****

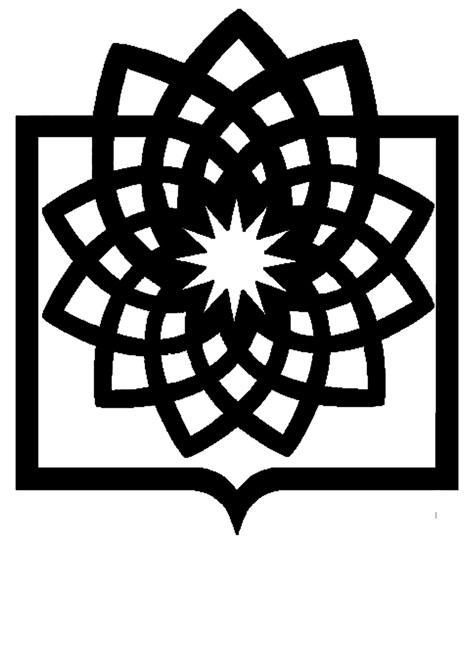
**به نام خدا**

**خلاصه شناسنامه مراکز تحقیقاتی**

**پژوهشکده علوم غدد درون­ریز و متابولیسم**

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

|  |  |
| --- | --- |
| **رده :**  بالیني، فاقد ردیف مستقل 1 تا 5 سال فعالیت | **نام مرکز (فارسی):** مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز  **افیلیشن لاتین** (اسکوپوس): Nutrition and Endocrine Research Center  **شناسه مرکز** (Affiliation ID):60109332 |
| **تعداد کل مقالات: 791**  **تعداد کل مقالات نفر اول/ مسوول با افیلیشن مرکز: 431مقاله انگلیسی و 143 مقاله فارسی**  **تعداد کل مقالات با همکاری بین المللی: 31**  **تعداد مقالات سال 2020: 57 مقالات 2021 تا کنون:70 مقاله** | **تعداد اعضای هیئت علمی:2**  **تعداد محققین:8**  **تعداد پرسنل/کارشناسان اجرایی:1** |
| **شاخص H مرکز: 28**  **تعداد کل استنادات به مقالات مرکز: 4071**  **تعداد استنادات به مقالات مرکز در سال 2020: 941** | **تعداد کل طرح­های پژوهشی کامل: 157**  **تعداد کل طرح­های پژوهشی مینی: 430**  **تعداد طرح­های جاری سال 1400: 49** |

****

**به نام خدا**

**شناسنامه کامل مراکز تحقیقاتی**

**پژوهشکده علوم غدد درون­ریز و متابولیسم**

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

1. **تاریخچه مرکز:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تاریخ تاسیس: 1376** | **هیئت موسس :** دکتر میرمیران- دکتر آموزگار- دکتر دلشاد- دکتر حاجی فرجی- دکتر نیستانی | **نام مرکز:** مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز |
| **افیلیشن لاتین** (اسکوپوس): Nutrition and Endocrine Research Center  **شناسه مرکز** (Affiliation ID): 60109332 | **موافقت اصولی: 15/9/93** | **تاریخ موافقت قطعی: 11/6/97** |
| **آخرین امتیاز ارزشیابی (کمی-کیفی)** (اعلام شده توسط وزارت بهداشت): کیفی 75/13- کمی 78/581) | **رئیس/روسای پیشین: دکتر پروین میرمیران**  **رئیس فعلی مرکز: دکتر پروین میرمیران** | |

**2- شناسنامه فیزیکی مرکز** (این قسمت توسط پژوهشکده تکمیل می شود)

|  |
| --- |
| **مجموع مساحت فضای فیزیکی** (مجموع فضای اتاقها، آزمایشگاه­ها، ...): |
| **تعداد اتاق/پارتیشن**  **شماره اتاق­ها و پارتیشن­ها:** |
| **آزمایشگاه/ animal lab** |
| **تجهیزات الکترونیک (تعداد کامپیوتر، پرینتر، اسکنر...):** |
| **تجهیزات آزمایشگاهی:** |
| **سایر امکانات:** |

**3- شناسنامه نیروی انسانی مرکز**

**3-1-اعضاء هیئت علمی، محققین، کادر اجرایی:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاریخ شروع همکاری** | **وضعیت استخدامی/نوع قرارداد** | **رتبه/سمت** | **نام و نام خانوادگی** | **ردیف** |
| 1/1/76 | مامور از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه شهید بهشتی- یک روز در هفته | ریاست مرکز | **دکتر پروین میرمیران** | **1** |
| 14/5/80 | پرسنل رسمی | محقق عالی | **دکتر فیروزه حسینی اصفهانی** | **2** |
| 1/8/90 | ضریب کا | هیت علمی- ضریب کا | **دکتر زهرا بهادران** | **3** |
| 1/3/1400 | ضریب کا | هیت علمی- ضریب کا | **دکتر مهدیه گل زرند** | **4** |
| 1/4/89 | دانشجو | محقق عالی- دانشجو دکترای تخصصی | **خانم سمیه حسین پور** | **5** |
| 1/6/90 | دانشجو | محقق عالی- دکترای تخصصی | **خانم نازنین مصلحی** | **6** |
| 1/10/99 | ضریب کا | غیر هئیت علمی- ضریب کا | **دکتر الهام رزم پوش** | **7** |
|  | دانشجو | محقق پیشرفته-دانشجو دکترای تخصصی | **آقای حسین فرهاد نژاد** | **8** |
|  | دانشجو | محقق پیشرفته -دانشجو دکترای تخصصی | **آقای فرشاد تیموری** | **9** |
| 1/1/98 | قرارداد کار معین | محقق ساده | **خانم زهرا گایینی** | **10** |
| 1/10/97 | قرارداد کار معین | محقق ساده | **خانم مریم آقایان** | **11** |
| 15/7/91 | قرارداد کار معین | مسئول دفتر | **خانم سحر میرزایی** | **12** |

**3-2- تربیت نیروی انسانی** (دانشجویان فارغ التحصل شده/در حال تحصیل)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان پایان نامه** | **تاریخ فراغت از تحصیل** | **مقطع تحصیلی** | **نام و نام خانوادگی** | **ردیف** |
| بررسي بر هم كنش الگوهاي غذايي و مواد مغذي با هريك از پلي مورفيسم هاي مجموعه ژني APO A1 و APO A4 و APO C3 در رابطه با خطر سندرم متابوليك و هريك از اجزاي آن در شركت كنندگان مطالعه قند و ليپيد تهران 1378-1390. | **1393** | **دکترا** | حسینی اصفهانی ف | **1** |
| برآورد معتبر دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی و ارتباط آن با بروز دیابت طی 6 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. | **1395** | **دکترا** | بهادران ز | **2** |
| بررسی تاثیر 2 نوع مکمل یاری ید بر وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده و کوکانشان و مقایسه آن با کودکان شیرخشک خوار از بدو تولد تا یکسالگی | **1395** | **دکترا** | ناظری پ | **3** |
| **عنوان پایان نامه** | **تاریخ فراغت از تحصیل** | **مقطع تحصیلی** | **نام و نام خانوادگی** | **ردیف** |
| [بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایرتخمدانی بر حسب هورمون آنتی مولرین و دریافت های غذایی در زنان سنین باروری : رویکرد متابولومیکس غیرهدفمند در جمعیت کوهرت مطالعه قند و لیپید تهران](http://research.sbmu.ac.ir/main/cartable.action) | **1399** | **دکترا** | مصلحی ن | **4** |
| تاثیر جایگزین کردن حبوبات به جای گوشت قرمز در الگوی رژیم غذایی DASH بر پروفایل های چربی خون، شاخص های گلیسمی، التهابی، کواگولاسیون و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 بر اساس ژنوتیپ rs7903146 در ژنTCF7L2 | در حال تحصیل | **دکترا** | حسین پور س | **5** |

**4- تولیدات علمی مرکز:**

**4-1- مقالات بین المللی شاخص**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان و نوع مقاله** | **جایگاه مرکز** (اول/همکار/مسسول) | **سال چاپ** | **نام مجله /IF در سال چاپ/ Q** | **تعداد کل استنادات دریافتی** |
| **1** | Reliability and relative validity of an FFQ for nutrients in the Tehran Lipid and Glucose Study | نویسنده اول و مسئول | 2010 | Public Health Nutr  2.16 Q1 | 511 |
| **2** | Reproducibility and Relative Validity of Food Group Intake in a Food Frequency Questionnaire Developed for Tehran Lipid and Glucose Study | نویسنده اول و مسئول | 2010 | [Journal of Epidemiology](https://www.scopus.com/sourceid/15894?origin=resultslist)  1.85 Q2 | 399 |
| **3** | Dietary polyphenols as potential nutraceuticals in management of diabetes: a review | نویسنده اول و مسئول | 2013 | J Diabetes Metab Disord  1.25 Q3 | 323 |
| **4** | [Reliability, comparative validity and stability of dietary patterns derived from an FFQ in the Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22251608) | نویسنده اول و مسئول | 2012 | Br J Nutr  3.59 Q1 | 160 |
| **5** | [Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20667561) | نویسنده اول و مسئول | 2010 | Metabolism  2.66 Q1 | 123 |
| **6** | Clustering of metabolic abnormalities in adolescents with hypertriglyceridemic waist phenotype | نویسنده اول | 2006 | [American Journal of Clinical Nutrition](https://www.scopus.com/sourceid/29990?origin=resultslist)  4.04 Q1 | 103 |
| **7** | Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats | نویسنده اول | 2016 | Journal of Food Composition and Analysis  2.75 Q1 | 96 |
| **8** | Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Dietary Pattern Is Associated with Reduced Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents | نویسنده اول و مسئول | 2016 | THE JOURNAL OF PEDIATRICS  3.87 Q1 | 60 |
| **9** | [Role of Nitric Oxide in Insulin Secretion and Glucose Metabolism](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690508/?from_term=bahadoran+z&from_sort=pubdate&from_pos=4) | نویسنده اول | 2020 | Trends Endocrinol Metab  9.7 Q1 | 21 |
| **10** | Current Evidence on Associations of Nutritional Factors with Ovarian Reserve and Timing of Menopause: A Systematic Review | نویسنده اول | 2017 | Adv Nutr  6.8 Q1 | 19 |

**4-2- لیست کل مقالات بین المللی (بترتیب سال چاپ)** (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

1. Azizi F, Allahverdian S, Mirmiran P, Rahmani M, Mohammadi F. Dietary factors and body mass index in a group Iranian Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Vitam Nutr Res 2001, 71: 123-127.
2. Azizi F, Sheikholeslam R, Hedayati M, Mirmiran P, Malekafzali H, Kimiagar M, Pajouhi M. Sustainable control of iodine deficiency in Iran: Beneficial results of the implementation of mandatory law on salt iodization. J Endocrinol Invest 2002, 25: 409-413.
3. Azizi F, Ainy E, Mirmiran P, Habibian S. Contraceptive methods and risk factors of cardiovascular diseases in Tehranian women: Tehran Lipid and Glucose study. European Eur J Contracept Reprod Health Care; 2002; 7:1-6.
4. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Rastmanesh R. The relation between ferritin and goiter, urinary iodine and thyroid hormone concentration. Int J Vitam Nutr Res 2002; 72circumference: 296-9.
5. Mirmiran P, Mirbolooki M, Azizi F. Familial clustering of obesity and the role of nutrition: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J obes 2002; 26 (12): 1617-1622.
6. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F. Association of educational level and marital status with dietary intake and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Nutr Res 2002; 22: 1365-1375. Azizi F, Emami H, Salehi P, Ghanbarian A, Mirmiran P, Mirblooki M, et al. Cardiovascular risk factors in the elderly: the Tehran Lipid and Glucose Study. Journal of Cardiovascular Risk 2003; 10: 65-73.
7. Azizi F, Aminorroya A, Hedayati M, Rezvanian H, Amini M, Mirmiran P. Urinary iodine excretion in pregnant women residing in areas with adequate iodine intake. Pub Health Nutr 2003; 6(1): 95-98.
8. Azizi F, Rahmani M, Ghanbarian A, Emami H, Salehi P, Mirmiran P and et al. Serum Lipid Levels in an Iranian adult population: Tehran Lipid and Glucose Study. Eur J Epidemiol 2003; 18: 311-319.
9. Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Hajipour R, Azizi F. An Interim report of the pilot study of screening for congenital hypothyroidism in Tehran and Damavand using cord blood spot samples. Eur J pediatr 2003; 162: 202-203.
10. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F. Estimation of energy requirement for adults Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Vitam Nutr Res 2003; 73(3): 193-200.
11. Mirmiran P, Hajipour R, Azizi F. Iodized salt consumption maintains euthyroidism in iodine-deficeint hypothyroid subjects. Int J vitam Nutr Res 2003; 73(3): 187-191.
12. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Allahverdian S, Azizi F. Gender differences in dietary intakes, anthropometrics measurements and health indices in an urban adult population. Nutr Metab cardiovasc Dis 2003; 13(2): 64-71
13. Ordookhani A, Mirmiran P, Hajipour R, Hedayati M, Azizi F. Screening of congenital hypothyroidism in Iran: Indian Journal of Pediatrics 2003; 70: 625-628
14. Salarkia N, Hedayati M, Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F. Evaluation of the impact of iodine supplementation program in severely iodine deficient schoolchildren with hypothyroidism. Pub Health Nutr 2003; 6(6): 529-533
15. Mirmian P, Hedayati M, Noohi S, Azizi F. The effect of iodized oil administration on the impaired hearing of iodine deficient schoolchildren. Int J Endocrinol Metab 2003; 2: 61-66
16. Mirmiran P, Azadbakht L, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dietary diversity score in adolescents A good indicator of the nutritional adequacy of diets: Tehran Lipid and Glucose Study. Asia Pac J Clin Nutr 2004; 13(1): 56-60.
17. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Detection of cardiovascular risk factors by anthropometric measures in Tehranian adults: receiver operating characteristic (ROC) curve analysis. Eur J Clin Nutr 2004; 58: 1110-8.
18. Habibi Moini S, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of different risk factors for early diagnosis of diabetes mellitus. Iranian J Med Sci 2004; 29(1): 21-25.
19. Azizi F, Mirmiran P, Azadbakht L. Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adolescents: TLGS. Int J Vitam Nutr Res. 2004; 74: 307-12.
20. Ordookhani A, Mirmiran P, Moharamzadeh M, Hedayati M, Azizi F. A high prevalence of consanguineous and severe congenital hypothyroidism in an Iranian population. J Pediatr Endocrinol Metab 2004; 17: 1201-1209.
21. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Waist-to-hip ratio is a better screening measure for cardiovascular risk factors than other anthropometric indicators in Tehranian adult men. Int J Obes Relat Metab Disord 2004; 28: 1325-1332.
22. Salarkia N, Mirmiran P, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on intelligence quotients of schoolchildren. Int J Endocrinol Metab 2004; 2:95-102
23. Azizi F, Esmaillzadeh A, Mirmiran P. Obesity and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: a population-based cross-sectional study. East Mediterr Health J 2004; 10(6): 887-897.
24. Azizi F, Azadbakht L, Mirmiran P. Trends in overweight, obesity and central fat accumulation among Tehranian adults between 1998-1999 and 2001-2002: Tehran Lipid & Glucose Study (TLGS). Ann Nutr Met 2005; 49:3-8.
25. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Whole-grain intake and the prevalence of hypertriglyceridemic waist phenotype in Tehranian adults. Am J Clin Nutr 2005; 81: 55-63.
26. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dairy consumption and body mass index: an inverse relationship. Int J Obes Relat Metab Disord 2005; 29: 115-121.
27. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dairy consumption is inversely associated with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults. Am J Clin Nutr 2005; 82: 523-30.
28. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Whole-grain consumption and the metabolic syndrome: a favorable association in Tehranian adults. Eur J Clin Nutr 2005; 59: 353-362.
29. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi T, Azizi F. Beneficial effects of a Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) eating plan on features of metabolic syndrome. Diabetes Care 2005;28: 2823-31.
30. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Correlates of under- and over-reporting of energy intake in Tehranians: body mass index and lifestyle related factors. Asia Pacific J Clin Nutr 2005; 14(1): 55-60.
31. Azadbakht L, Mirmiran P, hosseini F, Azizi F. Diet quality status of most Tehranian adults needs improvement. Asia Pacific J Clin Nutr 2005; 14: 163-168.
32. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Diet quality-adherence to the dietary guidelines in Tehranian adolescents: Tehran Lipid and glucose Study. Int J Vitam Nutr Res; 2005; 75: 195-200.
33. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety scores of food groups contribute to the specific nutrient adequacy in Tehranian men. Eur J Clin Nutr 2005, 59(11):1233-40.
34. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Dietary diversity score is favorably associated with metabolic syndrome in Tehranian adults. Int J of Obesity 2005; 29(11):1361-7.
35. Azizi F, Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Ainy F. Is there an independent association between WHR and cardiovascular risk factors in overweight and obese women? Int J Cardiol 2005; 101: 39-46
36. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. General obesity and central adiposity: in a representative sample of Tehranian Adults: prevalence and determinant. Int J Vitam Nutr Res; 2005; 75(4): 297-304.
37. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Evaluation of waist circumference to predict cardiovascular risk factors in an overweight Tehranian population: findings from Tehran Lipid in Glucose Study. Int J Vitam Nutr Res 2005;75(5):347-56
38. Azizi F, Mirmiran P, Hedayati M, Salarkia N, Noohi S, Rostamian D. Effect of 10-yr of the iodine supplementation on the hearing threshold of iodine deficient schoolchildren. J. Endocrinol. Invest. 2005;28: 595-598.
39. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Clustering of metabolic abnormalities in adolescents with hypertriglyceridemic waist phenotype. Am J Clin Nutr 2006; 83: 36-46.
40. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Metabolic abnormalities identified by anthropometric measures in elderly men. Am J Clin Nutr 2006; 83:173.
41. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Prevalence of the hypertriglyceridemic waist phenotype in Iranian adolescents. Am J Prev Med 2006; 30(1):52-8.
42. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Comparative evaluation of anthropometric measures to predict cardiovascular risk factors in Tehranian adult women. Public Health Nutr 2006; 9(1): 61-69
43. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Moeini S, Azizi F. Larger hip circumference independently contributed to reduced metabolic risks in Tehranian adult women. Int J Cardiol 2006;108(3):338-345
44. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adults: diet and lifestyle: East Mediterr Health J 2006; 12 (1-2):88-97.
45. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azadbakht L, Amiri P, Azizi F. Independent and inverse association of hip circumference with metabolic risk factors in Tehranian adult men. Prev Med. 2006; 42(5):354-357.
46. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Diet composition and body mass index in Tehranian adults. Asia Pac J Clin Nutr 2006;15(2):224-30
47. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Etemadi A, Azizi F. High prevalence of the metabolic syndrome in Iranian adolescents. Obesity 2006; 14(3):377-82
48. Azadbakht L, Mirmian P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dietary diversity score and cardiovascular risk factors in Tehranian adults. Public Health Nutr 2006; 9(6):728-736
49. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Under-reporting of energy intake affects estimates of nutrient intake. Asia Pac J Clin Nutr 2006;15(4):459-64
50. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Dietary diversity within food groups; an indicator of specific nutrient adequacy in Tehranian women. J Am Coll Nutr 2006; 25(4):354-61
51. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R. Major success stories in the global fight against IDD: Iran and China: sustaines elimination of iodine deficiency in the Islamic Repablic of Iran: an update. IDD Newsletter, AUGUST 2006.
52. Ordookhani A, Mirmiran P, Walfish PG, Azizi F. Transient neonatal hypothyroidism is associated with elevated serum anti-thyroglobulin antibody levels in newborns and their mothers.J Pediatr. 2007 Mar;150(3):315-7, 317.e2.
53. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Better dietary adherence and weight maintenance achieved by a long-term moderate-fat diet. Br J Nutr. 2007 Feb;97(2):399-404.
54. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Shiva N, Azizi F. Particle size of LDL is affected by the National Cholesterol Education Program (NCEP) step II diet in dyslipidaemic adolescents.Br J Nutr 2007; 20:1-6
55. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Dietary behavior of Tehranian adolescents does not accord to their nutritional knowledge. Public Health Nutr 2007;10(9):897-901.
56. Ordookhani A, Pearce EN, Hedayati M, Mirmiran P, Salimi S, Azizi F, Braverman LE. Assessment of thyroid function and urinary and breast milk iodine concentrations in healthy newborns and their mothers in Tehran. Clin Endocrinol (Oxf) 2007; 67(2):175-9.
57. Eshraghi P, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. Association of body mass index and Trp64Arg polymorphism of the beta3-adrenoreceptor gene and leptin level in Tehran Lipid and Glucose Study.Br J Biomed Sci. 2007; 64(3):117-20.
58. Mirmiran P, Hekmatdoost A, Azizi F. Metabolic syndrome is associated with adherence to an unhealthy diet.Diabetes Care. 2007; 30(9): e93.
59. [Ordookhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=18047432&ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) The effect of type of delivery and povidone-iodine application at delivery on cord dried-blood-specimen thyrotropin level and the rate of hyperthyrotropinemia in mature and normal-birth-weight neonates residing in an iodine-replete area: report of tehran province, 1998-2005. Thyroid. 2007 ;17(11):1097-102.
60. [Ainy E, Mirmiran P, Zahedi Asl S, Azizi F.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=17768019&ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Prevalence of metabolic syndrome during menopausal transition Tehranian women: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Maturitas 2007;20;58(2):150-5.
61. [Koochek A, Mirmiran P, Azizi T, Padyab M, Johansson SE, Karlström B, Azizi F, undquist J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18277190?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Is migration to Sweden associated with increased prevalence of risk factors for cardiovascular disease? Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2008;15(1):78-82.
62. [Ordookhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18296902?ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Transient congenital hypothyroidism in an iodine-replete area is not related to parental consanguinity, mode of delivery, goitrogens, iodine exposure, or thyrotropin receptor autoantibodies. J Endocrinol Invest. 2008;31(1):29-34.
63. [Azizi F, Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18298310?ordinalpos=3&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Pediatric obesity: an impending catastrophe. Arch Iran Med. 2008;11(2):242-5
64. [Mirmiran P, Mirbolooki M, Heydarian P, Salehi P, Azizi F.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18309236?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Intrafamilial associations of lipid profiles and the role of nutrition: the Tehran lipid and glucose study. Ann Nutr Metab. 2008;52(1):68-73
65. [Mirmiran P, Ramezankhani A, Hekmatdoost A, Azizi F.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18349527?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum) Effect of Nutrition Intervention on Non-Communicable Disease Risk Factors among Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Ann Nutr Metab. 2008;18;52(2):91-95
66. Azizi F, Mehran L, Sheikholeslam R, Ordookhani A, Naghavi M, Hedayati M, Padyab M, Mirmiran P. Sustainability of a well-monitored salt iodization program in Iran: marked reduction in goiter prevalence and eventual normalization of urinary iodine concentrations without alteration in iodine content of salt. J Endocrinol Invest. 2008;31(5):422-31
67. Mirmiran P, Noori N, Azizi F.A prospective study of determinants of the metabolic syndrome in adults.Nutr Metab Cardiovasc Dis.2008 ;18(8):567-73.
68. Zarrati M, Pirali M, Mirmiran P, Noori N, Nakhoda K, Najafi H, Hoseini H. Glycemic Index of Various Brands of Rice in Healthy Individuals. Int J Endocrinol Metab 2008; 4: 200-204
69. Azizi F, Ghanbarian A, Momenan AA, Hadaegh F, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Zahedi-Asl S; the Tehran Lipid and Glucose Study Group. Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II. Trials 2009;10(1):1-15.
70. Mirmiran P, Noori N, Zavareh MB, Azizi F. Fruit and vegetable consumption and risk factors for cardiovascular disease. Metabolism 2009;58(4):460-8.
71. Mirmiran P, Ramezankhani A, Azizi F. Combined effects of saturated fat and cholesterol intakes on serum lipids: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrition. 2009;25(5):526-31.
72. Atinmo T, Mirmiran P, Oyewole OE, Belahsen R, Serra-Majem L. Breaking the poverty/malnutrition cycle in Africa and the Middle East. Nutrition Reviews 2009;67:S40-6.
73. Azizi F, Farahani ZK, Ghanbarian A, Sheikholeslami F, Mirmiran P, Momenan AA, Asl SZ, Hadaegh F, Eskandari F. Familial Aggregation of the Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Ann Nutr Metab. 2009;54(3):189-196.
74. Mirmiran P, Hosseini Esfahani F, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Reliability and relative validity of an FFQ for nutrients in the Tehran Lipid and Glucose Study. Public Health Nutr2009;7:1-9.

78(2). Ziaee A, Mirmiran P, Hosseini F, Momenan AA, Samiee Rad F, Azizi.Correlation of Obesity and Cardiovascular Diseases Risk Factors in Girls: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Int J Endocrinol Metab 2009; 1: 35-40.

1. Hosseinpanah F, Barzin M, Sarbakhsh Eskandary P, Mirmiran P, Azizi F. Trend of obesity and abdominal obesity in Tehranian adults: a cohort study. BMC Public Health. 2010;13;654-62.
2. [Rostambeigi N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Rostambeigi%20N%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Shaw JE](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Shaw%20JE%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Atkins RC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Atkins%20RC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Ghanbarian A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Ghanbarian%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Cameron AJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Cameron%20AJ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Forbes A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Forbes%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Momenan A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Momenan%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Hadaegh F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hadaegh%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Zimmet PZ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Zimmet%20PZ%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Tonkin AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tonkin%20AM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract). Waist circumference has heterogeneous impact on development of diabetes in different populations: Longitudinal comparative study between Australia and Iran. [Diabetes Res Clin Pract.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Diabetes%20Res%20Clin%20Pract.');) 2010;88:117-24.
3. Hosseini esfahani F, Asghari G, Mirmiran P,Azizi F. Reproducibility and Relative Validity of Food Group Intake in a Food Frequency Questionnaire Developed for Tehran Lipid and Glucose Study. J Epidemeology 2010; 20:150-8.
4. [Sherafat-Kazemzadeh R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Sherafat-Kazemzadeh%20R%22%5BAuthor%5D), [Egtesadi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Egtesadi%20S%22%5BAuthor%5D), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D), [Gohari M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Gohari%20M%22%5BAuthor%5D), [Farahani SJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Farahani%20SJ%22%5BAuthor%5D), [Esfahani FH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Esfahani%20FH%22%5BAuthor%5D), [Vafa MR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vafa%20MR%22%5BAuthor%5D), [Hedayati M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hedayati%20M%22%5BAuthor%5D), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D). Dietary patterns by reduced rank regression predicting changes in obesity indices in a cohort study: Tehran Lipid and Glucose Study. [Asia Pac J Clin Nutr.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Asia%20Pac%20J%20Clin%20Nutr.');) 2010;19(1):22-32.
5. Mirmiran p, Fazeli MR, Asghari G, Shafiee A and Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on hyperlipidaemic subjects: a double-blind placebo-controlled clinical trial. British Journal of Nutrition 2010; 25: 1-5.
6. Mirmiran P, Mohammadi-Nasrabadi F, Omidvar N, Hosseini-Esfahani F, Hamayeli-Mehrabani H, Mehrabi Y, Azizi F. [Nutritional Knowledge, Attitude and Practice of Tehranian Adults and Their Relation to Serum Lipid and Lipoproteins: Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20375546) Ann Nutr Metab. 2010 ;30;56(3):233-240.
7. Azizi F, Khalili D, Aghajani H, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Mehrabi Y, Kelishadi R, Hadaegh F. [Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian National Committee of Obesity.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20433230) Arch Iran Med. 2010;13(3):243-4.
8. Hosseinpanah F, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F.[Effect of changes in waist circumference on metabolic syndrome over a 6.6-year follow-up in Tehran.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20485305)Eur J Clin Nutr. 2010; 64; 879-86.
9. Harati H, Hadaegh F, Momenan AA, Ghanei L, Bozorgmanesh MR, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. [Reduction in incidence of type 2 diabetes by lifestyle intervention in a middle Eastern community.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20494239) Am J Prev Med. 2010;38(6):628-636.
10. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, Farahani SJ, Asghari G, Niroomand M, Momenan A, Azizi F. [Performance of different definitions of metabolic syndrome for children and adolescents in a 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20554073) Diabetes Res Clin Pract. 2010;89(3):327-333
11. Tehrani FR, Mirmiran P, Zahedi-Asl S, Nakhoda K, Azizi F. [Menarcheal age of mothers and daughters: Tehran lipid and glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20795422) East Mediterr Health J. 2010;16(4):391-5.
12. Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Bastan S, Azizi F. [Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20667561) Metabolism. 2010 ;59(12):1833-42.
13. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hamayeli Mehrabani H, Kavian F, Azizi F. Validity and reliability of a nutrition screening tool in hospitalized patients. Nutrition. 2010; 54:1833-42.
14. Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Zabetian A, Mehrabi Y, Kelishadi R, Aghajani H. [Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee ofObesity.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20804311) Arch Iran Med. 2010 ; 13(5):426-8.
15. Nazeri P, Mirmiran P, Mehrabi Y, Hedayati M, Delshad H, Azizi F. [Evaluation of Iodine Nutritional Status in Tehran, Iran: Iodine Deficiency Within Iodine Sufficiency.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20932179) Thyroid. 2010; 20:1399-406.
16. Ordookhani A, Padyab M, Goldasteh A, Mirmiran P, Richter J, Azizi F. Seasonal variation of neonatal transient hyperthyrotropinemia in Tehran province, 1998–2005. Chronobiology International.2010 ; 27(9-10):1854-69.
17. Tonekaboni SH, Mostaghimi P, Mirmiran P, Abbaskhanian A, Abdollah Gorji F, Ghofrani M, Azizi F. [Efficacy of the atkins diet as therapy for intractable epilepsy in children.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21039004) Arch Iran Med. 2010 ;13(6):492-7.
18. [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D), [Sherafat-Kazemzadeh R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Sherafat-Kazemzadeh%20R%22%5BAuthor%5D), [Jalali-Farahani S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Jalali-Farahani%20S%22%5BAuthor%5D), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D). Childhood obesity in the Middle East: a review. [East Mediterr Health J.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'East%20Mediterr%20Health%20J.');) 2010 ;16(9):1009-17.
19. [Ramezankhani A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Ramezankhani%20A%22%5BAuthor%5D), [Mehrabi Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mehrabi%20Y%22%5BAuthor%5D), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D). Comparison of anthropometric and biochemical indices of adolescents born during and after the Iran-Iraq war; Tehran Lipid and Glucose Study. [Arch Iran Med.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Arch%20Iran%20Med.');) 2011 ;14(1):27-31.
20. [Burns R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Burns%20R%22%5BAuthor%5D), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D), [Hedayati M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hedayati%20M%22%5BAuthor%5D), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D), [O Herlihy C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22O%20Herlihy%20C%22%5BAuthor%5D), [Smyth P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Smyth%20P%22%5BAuthor%5D). Is placental iodine content related to dietary iodine intake ? [Clin Endocrinol (Oxf).](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Clin%20Endocrinol%20(Oxf).');) 2011 ;75(2):261-4.
21. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Kathleen Mahan L, Shiva N, Azizi F. Does Dietary Intake by Tehranian Adults Align with the 2005 Dietary Guidelines for Americans? Observation from the Tehran Lipid and Glucose Study. J Health Popul Nutr 2011 ;29 (1): 39-52 .
22. Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. [Does the diet of Tehranian adults ensure compliance with nutritional targets? Observations from the Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21557877) Public Health Nutr. 2011 ;14(9):1539-48.
23. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Hedayati M, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. [Broccoli sprouts reduce oxidative stress in type 2 diabetes: a randomized double-blind clinical trial.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21559038) Eur J Clin Nutr. 2011 ;65(8):972-7.
24. [Barzin M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Barzin%20M%22%5BAuthor%5D), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mirmiran%20P%22%5BAuthor%5D), [Afghan M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Afghan%20M%22%5BAuthor%5D), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Azizi%20F%22%5BAuthor%5D). Distribution of 10-year risk for coronary heart disease and eligibility for therapeutic approaches among Tehranian adults. [Public Health.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Public%20Health.');) 2011 ;125(6):338-44 .
25. Koochek A, Mirmiran P, Sundquist K, Hosseini F, Azizi T, Moeini AS, Johansson SE, Karlström B, Azizi F, Sundquist J. [Dietary differences between elderly Iranians living in Sweden and Iran a cross-sectional comparative study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21627780) BMC Public Health. 2011;11:411.
26. Jessri M, Mirmiran P, Jessri M, Johns N, Rashidkhani B, Amiri P, Barfmal N, Azizi F. [A qualitative difference. Patients' views of hospital food service in Iran.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21729728) Appetite. 2011 ;57(2):530-3.
27. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Delshad H, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. [Differences between subjects with sufficient and deficient urinary iodine in an area of iodine sufficiency.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21737997) J Endocrinol Invest. 2011 ;34(9):e302-7.
28. .Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hosseinpanah F, Azizi F. [Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21749680) Nutr Metab (Lond). 2011; 12; 8(1):50.
29. Ramezankhani A, Mirmiran P, Azizi F. [Effect of nutritional intervention on the prevalence of metabolic syndrome and heart disease risk factors in urban Tehran (Tehran lipid and glucose study).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21796968) East Mediterr Health J. 2011; 17(6):501-8.
30. Hosseini-Esfahani F, Mousavi Nasl Khameneh A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. [Trends in Risk Factors for Cardiovascular Disease Among Iranian Adolescents: The Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21804294) J Epidemiol. 2011;21(5):319-28.
31. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Sohrab G, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. [Inverse association between fruit, legume, and cereal fiber and the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21856031) Diabetes Res Clin Pract. 2011;94(2):276-83.
32. Hekmatdoost A, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome in Tehranian adults.Nutrition. 2011; 27(10):1002-7.
33. .Meigounpoory M, Yazdani P, Mirmiran P, Maleki M. Study on the impact of dietitians occupational status on their recognition of entrepreneurial opportunities in the filed of nutrition counseling for diabetic patients. Far East Journal of Physiology and Bussiness. 2011; 4(3): 15-23.
34. Meigounpoory M, Yazdani P, Mirmiran P, Maleki M .Application of strategic analysis to identify entreneurial opportunities in health care system: A survey on Iranian diabetics demands for nutritional counseling. Business and Management Review .2011: 1(4): 66-72.
35. Momenan AA, Delshad M, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Leisure Time Physical Activity and Its Determinants among Adults in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Prev Med 2011;2(4):243-51.
36. Hosseini-Esfahani F, Djazaieri SA, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. [Which Food Patterns Are Predictors of Obesity in Tehranian Adults?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21652267) J Nutr Educ Behav. 2012;44:564-573
37. Asghari G, Sheikholeslami S, Mirmiran P, Chary A, Hedayati M, Shafiee A, Azizi F. [Effect of pomegranate seed oil on serum TNF-α level in dyslipidemic patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22044195) Int J Food Sci Nutr 2012;63(3):368-71.
38. Delshad H, Amouzegar A, Mirmiran P, Mehran L, Azizi F. Eighteen years of continuously sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: the vitality of periodic monitoring. Thyroid 2012;22(4):415-21.
39. Mirmiran P, Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Magnesium intake and prevalence of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Public Health Nutr 2012;15(4):693-701.
40. Amiri P, Eslamian G, Mirmiran P, Shiva N, Jafarabadi MA, Azizi F. Validity and reliability of the Iranian version of the Pediatric Quality of Life Inventory 4.0 (PedsQL) Generic Core Scales in children. Health Qual Life Outcomes 2012;10:3.
41. Asghari G, Rezazadeh A, Hosseini-Esfahani F, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. Reliability, comparative validity and stability of dietary patterns derived from an FFQ in the Tehran Lipid and Glucose Study. Br J Nutr 2012;108(6):1109-17.
42. Golzarand M, Mirmiran P, Jessri M, Toolabi K, Mojarrad M, Azizi F. Dietary trends in the Middle East and North Africa: an ecological study (1961 to 2007). Public Health Nutr 2012;15(10):1835-44.
43. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Rajab A, Asghari G, Azizi F. Broccoli sprouts powder could improve serum triglyceride and oxidized LDL/LDL-cholesterol ratio in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. Diabetes Res Clin Pract 2012;96(3):348-54.
44. Delshad H, Amouzegar A, Mirmiran P, Mehran L, Azizi F. Eighteen years of continuously sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: the vitality of periodic monitoring. Thyroid 2012;22(4):415-21.
45. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Naderi Z, Bahadoran Z, Sadeghi M, Azizi F. Association between interaction and ratio of omega-3 and omega-6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. Nutrition 2012;28(9):856-63.
46. Mirmiran P, Hajifaraji M, Bahadoran Z, Sarvghadi F, Azizi F. Dietary protein intake is associated with favorable cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutr Res 2012;32(3):169-76.
47. Bahadoran Z, Tohidi M, Nazeri P, Mehran M, Azizi F, Mirmiran P. Effect of broccoli sprouts on insulin resistance in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind clinical trial. Int J Food Sci Nutr 2012;63(7):767-71.
48. Bahadoran Z, Mirmiran P, Golzarand M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Fast food consumption in Iranian adults; dietary intake and cardiovascular risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. Arch Iran Med 2012;15(6):346-51.
49. Asghari G, Hosseinpanah F, Nazeri P, Mirmiran P, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Adult height and risk of coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study. J Epidemiol 2012;22(4):348-52
50. Bahadoran Z, Golzarand M, Mirmiran P, Shiva N, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and the occurrence of metabolic syndrome and its components after a 3-year follow-up in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutr Metab (Lond) 2012;9(1):70.
51. Mehran L, Nazeri P, Delshad H, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Does a text messaging intervention improve knowledge, attitudes and practice regarding iodine deficiency and iodized salt consumption? Public Health Nutr 2012;15(12):2320-5.
52. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Amiri Z, Hosseini-Esfahani F, Shakeri N, Azizi F. Legume intake is inversely associated with metabolic syndrome in adults. Arch Iran Med 2012;15(9):538-44.secular
53. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study. Arch Iran Med 2012;15(10):599-605.
54. [Mirmiran](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464612000953) P, [Bahadoran](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464612000953) Z, [Hosseinpanah](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464612000953) F, [Keyzad](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464612000953) A, [Azizi](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464612000953) F. Effects of broccoli sprout with high sulforaphane concentration on inflammatory markers in type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. [Journal of Functional Foods](http://www.sciencedirect.com/science/journal/17564646) 2012;4(4): 837–841.
55. Barzin M, Asghari G, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. The association of anthropometric indices in adolescence with the occurrence of the metabolic syndrome in early adulthood: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Pediatric Obesity 2012;8: 170–177.
56. Mirmiran P, Golzarand M, Serra-Majem L, Azizi F. Iron, iodine and vitamin a in the middle East; a systematic review of deficiency and food fortification. Iran J Public Health 2012;41(8):8-19.
57. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Shiva N, Azizi F. Association between dietary phytochemical index and 3-year changes in weight, waist circumference and body adiposity index in adults: Tehran Lipid and Glucose study. Nutr Metab(Lond) 2012;9(1):108. doi: 10.1186/1743-7075-9-108.
58. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. Authors’ Reply to “The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study”. Arch Iran Med. 2013 Jul;16(7):443-4.
59. Mirmiran P, Moslehi N, Asghari G, Jambarsang S, Mehrabi Y, Azizi F. Secular trends in size at birth of Iranian neonates: meta-analyses of published and unpublished studies. Annals of Human Biology 2013; 40(1): 75–82
60. Haghighian Roudesari A, Mirmiran P, Mahdavi M. Do the other nutrients except calcium and vitamin D prevent the incidence of osteoporosis? journal of paramedical sciences (JPS) 2013;4(1): ISSN 2008-4978.
61. Bazhan M, Mirmiran P, Mirghotbi M, Vafaee R. Lifestyle interventions and risk of type 2 diabetes. Journal of paramedical sciences (JPS) 2013; 4(1): ISSN 2008-4978.
62. Ramezani Tehrani F,Moslehi N,Asghari G,Gholami R,Mirmiran P,Azizi F.Intake of dietary products, calcium, magnesium, and phosphorus in childhood and age at menarche in the Tehran lipid and glucose study.Plosone 2013;8(2):e57696. journal.pone.0057696. Epub 2013.
63. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23581519)
64. Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M and et al. cardiovascular risk factors in an Iranian urban population; Tehran Lipid and Glucose Study (Phase 1). Soz-preventivmed 2002; 47: 408-426.
65. Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F. Three-year survey of effects of iodized oil injection in school children with iodine deficiency disorders. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2002; 110: 393-397.
66. Ordookhani A, Mirmiran P, Hajipour R, Hedayati M, Azizi F. Screening for congenital hypothyroidism in the Islamic Republic of Iran: Strategies, obstracles and future perspectives. East Med health J 2002; 8(4, 5): 481-489.
67. , [Golzarand M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23581519), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23581519), [Saadati N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Saadati%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23581519), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23581519). The association of dietary phytochemical index and cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. [J Hum Nutr Diet.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23581519) 2013;26 Suppl 1:145-53.
68. Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Hejazi J, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary polyphenols and metabolic syndrome among Iranian adults.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23607642) Int J Food Sci Nutr 2013;64(6):661-7.
69. Asghari G, Mirmiran P, Hosseni-Esfahani F, Nazeri P, Mehran M, Azizi F. [Dietary quality among Tehranian adults in relation to lipid profile: findings from the Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23617203) J Health Popul Nutr 2013;31(1):37-48.
70. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23631497), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23631497), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23631497). Potential Efficacy of Broccoli Sprouts as a Unique Supplement for Management of Type 2 Diabetes and Its Complications. J Med Food 2013;16(5):375-82.
71. Shab-bidar S, Hosseni-Esfahani F, Mirmiran P, Mehran M, [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23631497).Dietary intakes of zink and copper and cardiovascular risk factors in tehranian adults:Tehran Lipid and Glucose Study.Nutrition & dietetics 2013;70(3):218-226
72. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F.M[etabolic syndrome profiles, obesity measures and intake of dietary fatty acids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23731333) J Hum Nutr Diet 2014;27 : 2:98-108. Epub 2013 Jun 4.
73. Mirmiran P, Nazeri P, Amiri P, Mehran L, Shakeri N, Azizi F. [Iodine Nutrition Status and Knowledge, Attitude, and Behavior in Tehranian Women following 2 Decades without Public Education.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23726893) J Nutr Educ Behav 2013;45(5):412-9.
74. [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777), [Sohrab G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sohrab%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777), [Moslehi N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Moslehi%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23808777). Dietary glycemic index, glycemic load, and cardiovascular disease risk factors: tehran lipid and glucose study. [Arch Iran Med.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23808777) 2013;16(7):401-7.
75. Asghari G, Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Nazeri P, Mirmiran P. Designing Fuzzy Algorithms to Develop Healthy Dietary Pattern. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2013; 11(3):154-61.
76. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23938049), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23938049), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23938049). Dietary polyphenols as potential nutraceuticals in management of diabetes: a review. [J Diabetes Metab Disord.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23938049) 2013;12(1):43.
77. Azizi F, Mirmiran P, Momenan A, Hadaegh F, Moeini A, Hosseini F, Zahediasl S, Ghanbarian A, Hosseinpanah F, and Members of Tehran Lipid and Glucose Study Group . The Effect of Community-Based Education for Lifestyle Intervention on the Prevalence of Metabolic Syndrome and Its Components: Tehran Lipid and Glucose Study. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2013; 11(3): 145-53.
78. Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Leemoo, a Dietary Assessment and Nutritional Planning Software, Using Fuzzy Logic. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2013; 11(4): e10169.
79. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24193228), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24193228), [Hosseini-Esfahani F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseini-Esfahani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24193228), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24193228). Fast food consumption and the risk of metabolic syndrome after 3-years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. [Eur J Clin Nutr.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24193228) 2013;67:1303-9
80. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Rajab A, Azizi F. Ardeh (Sesamum indicum) Could Improve Serum Triglycerides and Atherogenic Lipid Parameters in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. Archives of Iranian Medicine.2013; 16( 11):652-656.
81. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, ,Sadeghi M ,Azizi F. Dietary protein, protein to carbohydrate ratio and subsequent changes in lipid profile after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. Iranian Journal of Public Health 2013 ; 42( 11): 1232-1241.
82. [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375), [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375), Delshad H, [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375). Effects of energy-dense nutrients-poor snacks on the incidence of metabolic syndrome: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrition. 2014;30(5):538-43.
83. [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375), Rezaei M, Asghari G,Mehrabi Y, [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375). Association of Metabolic Syndrome with Body Fat Percent, Anthropometric Indices in 10 To 18 Year Old Adolescents. Iranian J Publ Health, 2014;43(2) : 193-201.
84. Ebrahimof S ,[Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23206375). Nutritional Approaches for Prevantion and Treatment of Metabolic Syndrome in Adults. journal of paramedical sciences (JPS) 2013;4(2): 123-134.
85. [Bahadoran](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) Z,  [Mirmiran](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) P, [Zarif Yeganeh](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) M,  [Hosseinpanah](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) F, [Zojaji](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) H,  [Azizi](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464614000358) F. Complementary and alternative medicinal effects of broccoli sprouts powder on Helicobacter pylori eradication rate in type 2 diabetic patients: A randomized clinical trial. [Journal of Functional Foods](http://www.sciencedirect.com/science/journal/17564646)2014;7:390-397.
86. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Shiva N, Mehrabi Y, Azizi F. Mothers' behaviour contributes to suboptimal iodine status of family members: findings from an iodine-sufficient area. [Public Health Nutr](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24762980) 2015 Mar;18(4):686-94
87. Mohseni-Takalloo S , Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Mehrabi Y, Azizi F. Metabolic Syndrome and its Association with Healthy Eating Index-2005 in Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Journal of Food and Nutrition Research 2014; 2(4):155-161
88. [Yuzbashian E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24899124), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24899124), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24899124), [Hosseini FS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseini%20FS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24899124), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24899124). Associations of dietary macronutrients with glomerular filtration rate and kidney dysfunction: Tehran lipid and glucose study. [J Nephrol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Associations+of+dietary+macronutrients+with+glomerular+filtration+rate+and+kidney+dysfunction%3A+Tehran+lipid+and+glucose+study) 2015;28(2):173-80
89. [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24890325), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24890325), [Mirzaei S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirzaei%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24890325), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24890325). Cereal, fruit and vegetable fibre intake and the risk of the metabolic syndrome: a prospective study in the Tehran Lipid and Glucose Study. [J Hum Nutr Diet](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cereal%2C+fruit+and+vegetable+fibre+intake+and+the+risk+of+the+metabolic+syndrome%3A+a+prospective+study+in+the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study) 2015;28(3):236-45.
90. [Ejtahed HS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ejtahed%20HS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524), [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524), [Sherafat-KazemZadeh R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sherafat-KazemZadeh%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524). Body Mass Index as a Measure of Percentage Body Fat Prediction and Excess Adiposity Diagnosis among Iranian Adolescents. [Arch Iran Med](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24916524) 2014;17(6):400-5.
91. [Eslamian G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Eslamian%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Hosseini-Esfahani F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseini-Esfahani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Yuzbashian E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527). Low Carbohydrate Diet Score does not Predict Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. [Arch Iran Med](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24916527) 2014;17(6):417-22.
92. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916530), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916530), [Delshad H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Delshad%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916530), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916530). White Rice Consumption is a Risk Factor for Metabolic Syndrome in Tehrani Adults: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study. [Arch Iran Med](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24916530) 2014;17(6):435-40.
93. Mirmiran P , Bahadoran Z , Golzarand M , Zojaji H, Azizi F. A comparative study of broccoli sprouts powder and standard triple therapy on cardiovascular risk factors following H.pylori eradication: a randomized clinical trial in patients with type 2 diabetes. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2014;13:64

168. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Functional foods-based diet as a novel dietary approach for management of type 2 diabetes and its complications: A

Review. World J Diabetes 2014; 5(3): 267-281

169.Mohseni-Takalloo S, [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Hosseini-Esfahani F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseini-Esfahani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916527) . Dietary Fat Intake and Its Relationship with Serum Lipid Profiles in Tehranian Adolescents. Journal of Food and Nutrition Research2014; 2(6): 330-334

170. Hosseini Esfahani F, Ejtahed H, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F. Alterations in Food Group Intakes and Subsequent Weight Changes in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2014; 12(3): e17236.

171. Golzarand M, Mirmiran P, Bahadoran Z, Alamdari SH, Azizi F. Dietary phytochemical index and subsequent changes of lipid profile:A 3-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study.ARYA atheroscler2014;10(4):203-210

172. Bahadoran Z, Mirmiran P. Potential properties of legumes as important functional foods for management of type 2 diabetes: A short review. International Journal of Nutrition and Food Sciences2015; 4(3): 6-9

173. Bahadoran Z, Mirmiran P, [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24916524),Azizi F. A sesame seeds-based breakfast could attenuate sub-clinical inflammation in type 2 diabetic patients:A randomized controlled trial. International Journal of Nutrition and Food Sciences2015; 4(3):1-5

174. Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Gholami R, Moslehi N, Azizi F. Factors Influencing Menarcheal Age: Results From the Cohort of Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab 2014; 12(3): e16130.

175. Mirmiran p, Fallah Ghohroudy A, Hosseinpour Niazi S, Ahmadi B, Nayeri F, Azizi F. Dietary Patterns and Non Communicable Disease Among Iranian Women: A Systematic Review. Womens Health Bull 2014; 1(3): e21358

176. Hosseinpour Niazi S, Mirmiran p,Hosseinpanah F, Fallah Ghohroudy A, Azizi F. Association of Marital Status and Marital Transition With Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2014; 12(4): e18980.

177. Ghorbani Z, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Anti-Hyperglycemic and Insulin Sensitizer Effects of Turmeric and Its Principle Constituent Curcumin. Int J Endocrinol Metab. 2014; 12(4): e18081.

178. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mehrabi Y, Hedayati M, Zarkesh M, Azizi F. [Western Dietary Pattern Interaction with APOC3 Polymorphism in the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25301527). J Nutrigenet Nutrigenomics. 2014;7(2):105-117.

179. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Substitution of red meat with legumes in the therapeutic lifestyle change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: a cross-over randomized clinical trial. [Eur J Clin Nutr.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25351652) 2015 May;69(5):592-7

180. Mirmiran P,Bahadoran Z, Azizi F. Lipid Accumulation Product Is Associated with Insulin Resistance, Lipid Peroxidation, and Systemic Inflammation in Type 2 Diabetic Patients. [Endocrinol Metab (Seoul).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25325262) 2014;29(4):443-9

181. Nourmohammdi M, Ejtahed HS, Mirmiran P,Hekmatdoost A. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome: a review. Journal of Nutritional Sciences and Dietetics. 2014; 1(1):21-29.

182. [Bahrami N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bahrami%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25400670), [Soleimani MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Soleimani%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25400670), [Chan YH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Chan%20YH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25400670), [Ghojazadeh M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ghojazadeh%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25400670), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25400670). Menarche age in Iran: A meta-analysis. [Iran J Nurs Midwifery Res.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25400670) 2014;19(5):444-450.

183. Mirmiran P,Bahadoran Z, Delshd H, Azizi F. Author's responsassociatione re. "Predictors of the incidence of metabolic syndrome in general inhabitants. [Nutrition.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25466675) 2015;31(1):259.

184. Bahadoran Z, Mirmiran P, Khosravi H, Azizi F. Associations between Dietary Acid-Base Load and Cardiometabolic Risk Factors in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. [Endocrinol Metab (Seoul).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25433661) 2015;30:2-7

185. Ejtahed H, Niasari Naslaji A, Mirmiran P, Zraif Yeganeh M, Hedayati M, Azizi F, Moosavi Movahedi A. Effect of Camel Milk on Blood Sugar and Lipid Profile of Patients With Type 2Diabetes: A Pilot Clinical Trial. Int J Endocrinol Metab. 2014; 13(1): e21160.

186.Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Sadeghian-Sharif S, Azizi F. [Dietary phytochemical index is inversely associated with the occurrence of hypertension in adults: a 3-year follow-up (the Tehran Lipid and Glucose Study).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25387902) [Eur J Clin Nutr.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dietary+phytochemical+index+is+inversely+associated+with+the+occurrence+of+hypertension+in+adults%3A+a+3-year+follow-up+(the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study)) 2015; 69(3):392-8.

187. Behrooz M,Asghari G, Hosseini Z, Mirmiran P, Rashidkhani B. Association of Macro- and Micro-nutrients Intake with the Risk of Multiple Sclerosis: A Case Control Study. Nutrition and Food Sciences Research 2014; 1( 2): 27-33

188.Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. High-fat dairy is inversely associated with the risk of hypertension in adults: Tehran lipid and glucose study. International Dairy Journal.2015;43:22\_26

189. Aslani z, Alipour B, Mirmiran P, Bahadoran z. Lentil’s (Lens culinaris L.)functional properties in prevention and treatment of non-communicable chronic diseases: A review. International Journal of Nutrition and Food Sciences 2015; 4(2-1): 15-20

190. Aslani z, Alipour B, Bahadoran z, Bagherzadeh F, Mirmiran P. Effect of lentil sprouts on glycemic control in overweight and obese patients with type 2 diabetes. International Journal of Nutrition and Food Sciences 2015; 4(3): 10-14.

191. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Mottaghi A, Azizi F. Longitudinal Study of Association between Dietary Patterns and Hypertension in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Sch. J. App. Med. Sci 2015; 3(1B):65-71.

192. [Hosseini-Esfahani F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseini-Esfahani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Daneshpour MS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Daneshpour%20MS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Mehrabi Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mehrabi%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Hedayati M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hedayati%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Soheilian-Khorzoghi M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Soheilian-Khorzoghi%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25653052). Dietary patterns interact with APOA1/APOC3 polymorphisms to alter the risk of the metabolic syndrome: the Tehran Lipid and Glucose Study. [Br J Nutr.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dietary+patterns+interact+with+APOA1%2FAPOC3+polymorphisms+to+alter+the+risk+of+the+metabolic+syndrome%3A+the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study) 2015 Feb; 113(4):644-53

193. Mottaghi A, Bahadoran Z, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Is Dietary Phytochemical Index in Association with the Occurrence of Hypertriglyceridemic Waist Phenotype and Changes in Lipid Accumulation Product Index? A prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study.International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2015; 7(1); 16-21

194. Farahmand M, Amiri P, Ramezani Tehrani F,Momenan AA, Mirmiran P, Azizi F. What are the main barriers to healthy eating among families? A qualitative exploration of perceptions and experiences of Tehranian men. Appetite2015; 89:291–297.

195. Hasan-Ghomi M, Mirmiran P, Asghari G, Amiri Z, Saadati N, Sadeghian S, Azizi F. Food Security Is Associated with Dietary Diversity: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrition and Food Sciences Research2015; 2(1): 11-18.

196. Nazeri P, Mirmiran P, Shiva N, Mehrabi Y, Mojarrad M, Azizi F. Iodine nutrition status in lactating mothers residing in countries with mandatory and voluntary iodine fortification program: An updated systematic review. [Thyroid](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25811835) 2015; 25(6):611-20

197. Mirmiran P, Bahadoran Z, Moslehi N, Bastan S, Azizi F. [Colors of fruits and vegetables and 3-year changes of cardiometabolic risk factors in adults: Tehran lipid and glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25852026) European Journal of Clinical Nutrition 2015; 69(11):1215-1219

198. Yavari A, Javadi M, Mirmiran P, Bahadoran Z. Exercise-Induced Oxidative Stress and Dietary Antioxidants. Asian J Sports Med. 2015 March; 6(1): e24898.

199. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269), [Ghasemi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghasemi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269), [Kabir A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kabir%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269), [Hadaegh F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadaegh%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25889269). Is dietary nitrate/nitrite exposure a risk factor for development of thyroid abnormality? A systematic review and meta-analysis. [Nitric Oxide](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25889269) 2015; 47:65-76.

200. Mirmiran P, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. Dietary Intake, Changes in Lipid Parameters and the Risk of Hypertriglyceridemia: A Prospective Approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. Int. J. Vitam. Nutr. Res., 84 (5 – 6), 2014, 269 – 276.

201. Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Associations between dairy products consumption and risk of type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. Int J Food Sci Nutr. 2015; 66(6): 692–699

202-Razmpoosh E, Javadi M, Ejtahed HS, Mirmiran P. [Probiotics as beneficial agents on the management of diabetes mellitus: a systematic review.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25963407) Diabetes Metab Res Rev 2016; 32(2):143-68.

203- Moslehi N, Hosseini-Esfahani F, Hossein panah F, Mirmiran P, Azizi F. Patterns of food consumption and risk of type 2 diabetes in an Iranian population: A nested case–control study. Nutrition & Dietetics 2015Nutrition & Dietetics2016; 73: 169–176

204- Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. [Beneficial effects of inorganic nitrate/nitrite in type 2 diabetes and its complications.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25991919) Nutr Metab (Lond). 2015;16;12:16.

205- Hosseinpanah F, Salehpour M, Asghari G, Barzin M, Mirmiran P, Hatami H, Azizi F. [Adolescent metabolic phenotypes and early adult metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26026779)Diabetes Res Clin Pract. 2015; 109(2):287-92.

206. [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Fallah-Ghohroudi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fallah-Ghohroudi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375). Non-soya legume-based therapeutic lifestyle change diet reduces inflammatory status in diabetic patients: a randomised cross-over clinical trial. British Journal of Nutrition 2015; 114(2):213–219

207. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Delshad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Dietary intake of vitamin D and metabolic syndrome after 3-year follow-up: Tehran lipid and glucose study. JNSD 2015; 1(2): 71-79

208. Ejtahed H, Shab-Bidar S, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Estimation of Vitamin D Intake Based on a Scenario for Fortification of Dairy Products with Vitamin D in a Tehranian Population, Iran. Journal of the American College of Nutrition 09 July 2015, At: 05:18

209. [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Fallah-Ghohroudi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fallah-Ghohroudi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26077375). Combined effect of unsaturated fatty acids and saturated fatty acids on the metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. Journal of Health, Population and Nutrition 2015; 33(1):1-9

210.  [Mirmiran](http://endometabol.com/?page=search&article_author_fname=Parvin&article_author_mname=&article_author_lname=Mirmiran&do_search=1&type=authors) P, [Moslehi](http://endometabol.com/?page=search&article_author_fname=Nazanin&article_author_mname=&article_author_lname=Moslehi&do_search=1&type=authors) N,  [Mahmoudof](http://endometabol.com/?page=search&article_author_fname=Hessameddin&article_author_mname=&article_author_lname=Mahmoudof&do_search=1&type=authors) H, [Sadeghi](http://endometabol.com/?page=search&article_author_fname=Mahbubeh&article_author_mname=&article_author_lname=Sadeghi&do_search=1&type=authors) M, [Azizi](http://endometabol.com/?page=search&article_author_fname=Fereidoun&article_author_mname=&article_author_lname=Azizi&do_search=1&type=authors) F. A Longitudinal Study of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern and Metabolic Syndrome in a Non-Mediterranean Population. Int J Endocrinol Metab. 2015; 13(3): e26128

211. [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26225136), [Yuzbashian E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26225136), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26225136), [Hosseinpour-Niazi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26225136), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26225136). Consumption of sugar sweetened beverage is associated with incidence of metabolic syndrome in Tehranian children and adolescents. [Nutr Metab (Lond).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26225136) 2015; 30; 12:25.

212. Ghotboddin Mohammadi SH, Mirmiran P, Bahadoran Z, Mehrabi Y, Azizi F. The Association of Dairy Intake with Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2015; 13(3): e25201.

213. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308), [Ghasemi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghasemi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308). Serum nitric oxide metabolites are associated with the risk of hypertriglyceridemic-waist phenotype in women: Tehran Lipid and Glucose Study. [Nitric Oxide](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26284308) 2015; 15; 50:52-57.

214. [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26284308). Undesirable Cardiometabolic Outcomes of Fast-Food Patterns (Letter to the Editor). Iran J Public Health 2015; 44(8):1160-1161

215. [Golzarand M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26335410), [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26335410), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26335410), [Zadeh-Vakili A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zadeh-Vakili%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26335410), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26335410). Consumption of nitrate-containing vegetables is inversely associated with hypertension in adults: a prospective investigation from the Tehran Lipid and Glucose Study. [J Nephrol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26335410)  2016; 29(3):377-84.

216. Mottaghi A, Hojjat P, Mirmiran P, Azizi F. The effect of unhealthy snacks on incidence of hypertension in adults during 3 years follows up: Tehran Lipid and Glucose Study. Bull. Env.Pharmacol. Life Sci. 2015; 4(6):84-86.

217. Ghalandari H, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P.[The Association of Polymorphisms in Leptin/Leptin Receptor Genes and Ghrelin/Ghrelin Receptor Genes with Overweight/Obesity and the Related Metabolic Disturbances: A Review.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26425125) Int J Endocrinol Metab 2015; 13(3):e19073.

218. Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. [Determinants of parathyroid hormone response to vitamin D supplementation: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337807) Br J Nutr 2015; 114(9): 1360–1374.

219. Ejtahed H, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption Is Associated with Metabolic Syndrome in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Endocrinol Metab 2015; 30(3):334-42.

220. Bahadoran Z, MirmiranP, Zarif-yeaganeh M, Zojaji H, AziziF. Helicobacter pylori Stool Antigen Levels and Serological Biomarkers of Gastric Inflammation are associated with Cardio-Metabolic Risk Factors in Type 2 Diabetic Patients. Endocrinol Metab 2015; 30(3):280-287.

221. [Yuzbashian E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26439668), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26439668), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26439668), [Zadeh-Vakili A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zadeh-Vakili%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26439668), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26439668). Sugar-sweetened beverage consumption and risk of incident chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. [Nephrology (Carlton).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26439668) 2016; 21(7):608-16.

222. [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26447855), [Yuzbashian E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26447855), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26447855), [Mahmoodi B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mahmoodi%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26447855), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26447855). Fast Food Intake Increases the Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. [PLoS One](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26447855) 2015;10(10):e0139641.

223. Hasan‑Ghomi M, Ejtahed H, Mirmiran P, Hosseini‑Esfahani F, Sarbazi N , Azizi F, Sadeghian S. Relationship of Food Security with Type 2 Diabetes and Its Risk Factors in Tehranian Adults. [Int J Prev Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ejtahed+hRelationship+of+Food+Security) 2015;6:98.

224. Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Hojjat P , Azizi F. Association of Dietary Proportions of Macronutrients with Visceral Adiposity Index: Non-Substitution and Iso-Energetic Substitution ModeTls in a Prospective Study. Nutrients 2015; 7(10): 8859–8870.

225. Aslani z, Mirmiran P, Alipour B, Bahadoran z, Abbassalizade Farhangi1M. Lentil Sprouts Effect On Serum Lipids of Overweight and Obese Patients with Type 2 Diabetes. Health Promotion Perspectives2015; 5(3): 215-224.

226. Mirmiran P,Ejtahed H, Bahadoran z, Bastan S, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Risk of General and Abdominal Obesity in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study.Iran J Public Health2015; 44(11):1535-1543.

227. Nazeri P, Norouzian MA, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. [Heating Process in Pasteurization and not in Sterilization Decreases the Iodine Concentration of Milk.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26587031) Int J Endocrinol Metab2015; 13(4):e27995.

228. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. [Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β-cell dysfunction: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26600067) Int J Food Sci Nutr 2015; 66(8):950-5.

229. Nazeri P, Zarghani NH, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F. [Iodine Status in Pregnant Women, Lactating Mothers, and Newborns in an Area with More Than Two Decades of Successful Iodine Nutrition.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26631051) [Biol Trace Elem Res.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26631051) 2016;172(1):79-85.

230. Mottaghi A, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F. [Effect of Different Obesity Phenotypes on Incidence of Chronic Kidney Disease in Tehranian Adults.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26650689) [J Am Coll Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Effect+of+Different+Obesity+Phenotypes+on+Incidence+of+Chronic+Kidney+Disease+in+Tehranian+Adults) 2016;35 (7):587-596.

231. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. [Is the metabolic syndrome inversely associates with butter, non-hydrogenated- and hydrogenated-vegetable oils consumption: Tehran lipid and glucose study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26655020) [Diabetes Res Clin Pract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26655020) 2016; 112(2):20-9.

232. Koochakpoor G, Hosseini-Esfahani F, Daneshpour MS, Hosseini SA, Mirmiran P. [Effect of interactions of polymorphisms in the Melanocortin-4 receptor gene with dietary factors on the risk of obesity and Type 2 diabetes: a systematic review.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26666384) [Diabet Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26666384) 2016; 33(8):1026-34.

233. Ehsani B, Moslehi N, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Tahmasebinejad Z, Azizi F. [A visceral adiposity index-related dietary pattern and the cardiometabolic profiles in women with polycystic ovary syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26699405) [Clin Nutr.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26699405) 2016; 35(5):1181-7.

234. Asghari g, Yuzbashian e, Mirmiran p, Bahadoran z, Azizi f. Prediction of metabolic syndrome by a high intake of energy – dense nutrient – poor snacks in Iranian children and adolescents. [Pediatr Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26717004) 2016; 79(5):697-704.

235. Mirmiran P, Khaliliamoghadam S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance in adults: Tehran lipid and glucose study. Nutrition & Dietetics 2016; 73: 162–168.

236. Mirmiran P, Ghotbodin SH, Bahadoran Z, Azizi F. Study of Nuts and Dried Fruits Consumption in Adolescents in Relation to Risk of Metabolic Syndrome and Its Components: Tehran Lipid and Glucose Study. International Journal of Nutrition and Food Sciences 2016; 5(1-2): 8-13.

237. Doostvandi T, Mozaffari-Khosravi H, Mirmiran P, Bahadoran Z. The Association between Dietary Patterns and Insulin Resistance: A Systematic Review. International Journal of Nutrition and Food Sciences 2016; 5(1-2): 14-18.

238. Mirmiran P, Amirhamidi Z, Bahadoran Z, Mirzaiee S, Azizi F. Nutritional Interventions to Reduce Cardiovascular Risk Factors: An Iranian Perspective. International Journal of Nutrition and Food Sciences2016; 5(1-2): 1-7.

239. Asghari G, Eftekharzadeh A, Hosseinpanah F, Ghareh S, Mirmiran P, Azizi F. [Instability of different adolescent metabolic syndrome definitions tracked into early adulthood metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26825860) Pediatr Diabetes 2017;18(1):59-66.

240. Angoorani P, Ejtahed H S, Mirmiran P, Mirzaei S , Azizi F. Dietary consumption of advanced glycation end products and risk of metabolic syndrome. International Journal of Food Science and Nutrition 2016.1-8.

241.[Nazeri P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nazeri%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284), [Hedayati M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hedayati%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284), [Mehrabi Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mehrabi%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284), [Delshad H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Delshad%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26857284). Can postpartum maternal urinary iodine be used to estimate iodine nutrition status of newborns? [Br J Nutr.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26857284) 2016; 115(7):1226-31.

242. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Fast Food Pattern and Cardiometabolic Disorders: A Review of Current Studies. Health Promotion Perspectives, 2015, 5(4), 231-240.

243.Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Zh, Azizi F. Dietary L-arginine intake and the incidence of coronary heart disease:Tehran lipid and glucose study.Nutrition & Metabolism 2016;15;13:23.

244. [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27055566), [Bahadoran Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27055566), [Golzarand M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27055566), [Asghari G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27055566), [Azizi F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27055566). Consumption of nitrate containing vegetables and the risk of chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study.[Ren Fail](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27055566) 2016; 38(6):937-44.

245. [Doostvandi T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Doostvandi%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27087273), [Bahadoran Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27087273), [Mozaffari-Khosravi H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mozaffari-Khosravi%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27087273), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27087273),  [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27087273) .Food intake patterns are associated with the risk of impaired glucose and insulin homeostasis: a prospective approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. [Public Health Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27087273) 2016; 19(13):2467-74.

246. [Asghari G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Farhadnejad H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farhadnejad%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Dizavi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dizavi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Yuzbashian E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053). Adherence to the Mediterranean diet is associated with reduced risk of incident chronic kidney diseases among Tehranian adults. [Hypertens Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Adherence+to+the+Mediterranean+diet+is+associated+with+reduced+risk+of+incident+chronic+kidney+diseases+among+Tehranian+adults.)2017;40(1):96-102.

247.Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. Micronutrient Intakes and Incidence of Chronic Kidney Disease in Adults:Tehran Lipid and Glucose Study. [Nutrients](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27104561) 2016; 20; 8(4):217.

248. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Dietary Pattern Is Associated with Reduced Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents. J Pediatr 2016; 174:178-84.

249. [Shishehgar F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shishehgar%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182), [Ramezani Tehrani F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ramezani%20Tehrani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182), [Hajian S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hajian%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182), [Baghestani AR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Baghestani%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182), [Moslehi N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moslehi%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27157182). Comparison of Dietary Intake between Polycystic Ovary Syndrome Women and Controls. [Glob J Health Sci](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157182) 2016; 8(9):54801.

250. Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Hosseini SA, Hosseini-Esfahani F, Sedaghatikhayat B and Azizi F. The effect of interaction between Melanocortin-4 receptor polymorphism and dietary factors on the risk of metabolic Syndrome. Nutrition & Metabolism 2016; 13:35.

251. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, Alamdari SH, Dizavi A, and Azizi F. The Relationship between Occupation Transition Statusand Metabolic Syndrome in Adult Women: Tehran Lipid and Glucose Study. Metabolic Syndrom And Related Disorders 2016; 14(5):265-71.

252. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. The Association of Dietary L-Arginine Intake and Serum Nitric Oxide Metabolites in Adults: A Population-Based Study. Nutrients 2016; 20; 8(5).

253. Mirmiran P, Yuzbashian E, Bahadoran Z, Asghari G, Azizi F. Dietary Acid-Base Load and Risk of Chronic Kidney Disease in Adults Tehran Lipid and Glucose Study. Iranian Journal of Kidney Diseases 2016; 10(3):119-25.

254. Jalali Farahani S, Amiri P,  Karimi M,  Gharibzadeh S,  MirmiranP, Azizi F.Socio-Behavioral Factors Associated with Overweight and Central Obesity in Tehranian Adults: a Structural Equation Model.Int J Behav Med2017;24(1):110-119.

255. Shishehgar F, Ramezani Tehrani F Mirmiran P, Hajian P, Baghestani AR, Moslehi N. Factors Influencing Physical Activity in Women with Polycystic Ovary Syndrome in Comparison to Eumenorrheic Non Hirsute Women. Global Journal of Health Science 2016; 25; 8(10):56382.

256. Minooee S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F.[Low birth weight may increase body fat mass in adult women with polycystic ovarian syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27326419) Int J Reprod Biomed (Yazd). 2016; 14(5):335-40.

 257. Ejtahed HS, Angoorani P, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary Advanced Glycation End Products and Risk of Chronic Kidney Disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27373588) J Ren Nutr 2016; 26(5):308-14.

258. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. Prev. Nutr. Food Sci 2016; 21(2):104-109.

259. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran, P and Azizi F. Protein Foods Group and 3-Year Incidence of Hypertension: A Prospective Study from Tehran Lipid and Glucose Study. Journal of Renal Nutrition 2016; 26(4):219-25.

260. [Mottaghi A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mottaghi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27440684), [Yeganeh MZ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yeganeh%20MZ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27440684), [Golzarand M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27440684), [Jambarsang S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jambarsang%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27440684), [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27440684) .Efficacy of glutamine-enriched enteral feeding formulae in critically ill patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Asia Pac J Clin Nutr 2016; 25(3):504-512.

261. [Cheraghi Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cheraghi%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945) , [Mirmiran P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945) , [Mansournia MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mansournia%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945) , [Moslehi N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moslehi%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945) , [Khalili D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khalili%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945), [Nedjat S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nedjat%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27498945). The association between nutritional exposures and metabolic syndrome in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study. [Public Health](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+association+between+nutritional+exposures+and+metabolic+syndrome+in+the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study+%28TLGS%29%3A+a+cohort+study.) 2016;140(11):163-171.

262. Mirmiran P, Esfandiari S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F .Dietary insulin load and insulin index are associated with the risk of insulin resistance: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 2016; 15:23.

263. Mohseni-Takalloo S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Associations of Pre-Defined Dietary Patterns with Obesity Associated Phenotypes in Tehranian Adolescents. Nutrients 2016;18;8(8).

264. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Reply: the association of Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH)-style diet with metabolic syndrome (MetS) .[J Pediatr.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27522444) 2016;178(11):307-308.

265.Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Ataee M, Azizi F. Paradoxical association of dairy intake between men and women with the incidence of hypertension: A three-year follow up in Tehran Lipid and Glucose Study.Nutrition & Dietetics 2016; 73: 153–161.

266. Bahadoran Z, Ghasemi A ,Mirmiran P, Azizi F , Hadaegh F. Nitrate-nitrite nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A review of current data. World J Diabetes 2016:15; 7(18): 433-440.

267. Mirmiran P, Bahadoran Z, Khalili Moghadam S,Zadeh Vakili A, Azizi F. A Prospective Study of Different Types of Dietary Fiber and Risk of Cardiovascular Disease: Tehran Lipid and Glucose Study.Nutrients 2016; 8(11):686 doi:[10.3390/nu8110686](http://dx.doi.org/10.3390/nu8110686)

268. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A, Hadaegh f. Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats. Journal of Food Composition and Analysis 2016;51 (8) : 93–105

269. [Bahadoran Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26956540), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26956540), [Tahmasebi Nejad Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tahmasebi%20Nejad%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26956540), [Ghasemi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghasemi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26956540), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26956540). Serum nitric oxide is associated with the risk of chronic kidney disease in women: Tehran lipid and glucose study. [Scand J Clin Lab Invest.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26956540) 2016;76 (4):304-8

270. [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762), [Asghari G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762), [Farhadnejad H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farhadnejad%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762), [Eslamian G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Eslamian%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762), [Hosseini-Esfahani F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseini-Esfahani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27718762). Low carbohydrate diet is associated with reduced risk of metabolic syndrome in Tehranian adults. [Int J Food Sci Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27718762) 2017;68 (3):358-365

271. [Nazeri P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nazeri%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27806973), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27806973), [Kabir A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kabir%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27806973), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27806973).Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: a systematic review and meta-analysis. [Am J Clin Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Neonatal+thyrotropin+concentration+and+iodine+nutrition+status+of+mothers%3A+a+systematic+review+and+meta-analysis) 2016;104(6):1628-1638.

272.Asghari G, Ghorbani Z, Mirmiran P, Azizi F. [Nut consumption is associated with lower incidence of type 2 diabetes: The Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27865656) [Diabetes Metab.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nut+consumption+is+associated+with+lower+incidence+of+type+2+diabetes%3A+The+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study) 2017;43(1):18-24

273. [Moslehi N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moslehi%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Ehsani B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ehsani%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Shivappa N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shivappa%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Tohidi M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tohidi%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Hébert JR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=H%C3%A9bert%20JR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27869717). Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. [Nutrients](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27869717) 2016;8(11). pii: E735.

274. [Bahadoran Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563), [Ghasemi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghasemi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563), [Carlström M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Carlstr%C3%B6m%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563), [Hadaegh F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadaegh%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27916563).Vitamin C intake modify the impact of dietary nitrite on the incidence of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Nitric Oxide 2017;62:24-31.

275. [Shishehgar F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shishehgar%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27736861), [Ramezani Tehrani F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ramezani%20Tehrani%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27736861), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27736861), [Hajian S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hajian%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27736861), [Baghestani AR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Baghestani%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27736861). Comparison of the Association of Excess Weight on Health Related Quality of Life of Women with Polycystic Ovary Syndrome: An Age- and BMI-Matched Case Control Study. [PLoS One.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27736861) 2016 Oct 13;11(10):e0162911

276. Faghihimani Z, Mirmiran P, Sohrab G, Iraj B, Faghihimani E. [Effects of Pomegranate Seed Oil on Metabolic State of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27994825) Int J Prev Med 2016;7:124.

277. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. [Association between Dietary Intakes of Nitrate and Nitrite and the Risk of Hypertension and Chronic Kidney Disease: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28009811) Nutrients 2016;8(12). pii: E811. doi: 10.3390/nu8120811.

278. Yuzbashian e, [Zarkesh M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zarkesh%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271), [Asghari G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271), [Hedayati M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hedayati%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271), [Safarian M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Safarian%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271), [Khalaj AR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khalaj%20AR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28125271). Is Apelin Gene Expression and Concentration Affected by Dietary Intakes? A Systematic Review. [Crit Rev Food Sci Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28125271)2018; 58(4):680-688.

279. Mirmiran P, Bahadoran Z, Vakili AZ, Azizi F. [Western dietary pattern increases risk of cardiovascular disease in Iranian adults: a prospective population-based study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28177742) Appl Physiol Nutr Metab 2017;42(3):326-332

280. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [The association between Dietary Approaches to Stop Hypertension and incidence of chronic kidney disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28201810) [Nephrol Dial Transplant](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+association+between+Dietary+Approaches+to+Stop+Hypertension+and+incidence+of+chronic+kidney+disease+in+adults%3A+the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study) 2017;32(suppl\_2):ii224-ii230.

281.Nazeri P, Mirmiran P, Tahmasebinejad ZH, Hedayati M,Delshad H, Azizi F. The Effects of Iodine Fortified Milk on the Iodine Status of Lactating Mothers and Infants in an Area with a Successful Salt Iodization Program: A Randomized Controlled Trial. Nutrients 2017;9 (2). pii: E180.

282. Daneshpour MS, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Ghanbarian A, Amouzegar A, Amiri P, Azizi F. [Rationale and Design of a Genetic Study on Cardiometabolic Risk Factors: Protocol for the Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28232301) JMIR Res Protoc 2017;6(2):e28.

283. Lamyian M, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Moghaddam Banaem L, Goshtasebi A, Azizi F`. [Pre-Pregnancy Fast Food Consumption Is Associated with Gestational Diabetes Mellitus among Tehranian Women.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28257029)Nutrients 2017 ;9(3). pii: E216.

284. Eftekharzadeh A, Asghari G, Serahati S, Hosseinpanah F, Azizi A, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F.[Predictors of incident obesity phenotype in non-obese healthy adults.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28294315) Eur J Clin Invest 2017; 47 (5): 357-365

285. Bahadoran Z, Mirmiran P, Momenan AA, Azizi F. [Allium vegetable intakes and the incidence of cardiovascular disease, hypertension, chronic kidney disease, and type 2 diabetes in adults: a longitudinal follow-up study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28319598) [J Hypertens](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28319598) 2017;35 (9):1909-1916

286. Doostvandi T, Bahadoran Z, Mozaffari-Khosravi H, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F. [The association of dietary patterns and the incidence of insulin resistance after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28429920) Asia Pac J Clin Nutr2017; 26(3):531-538

287. Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. A systematic review of diet quality indices in relation to obesity. Br J Nutr 2017;117(8):1055-1065.

288. Amiri P, Asghari G, Sadrosadat H, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, Azizi F. [Psychometric Properties of a Developed Questionnaire to Assess Knowledge, Attitude and Practice Regarding Vitamin D (D-KAP-38](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28481302). Nutrients 2017;9 (5). pii: E471

289. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Guity K, Azizi F. [Some dietary factors can modulate the effect of the zinc transporters 8 polymorphism on the risk of metabolic syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28490771) Sci Rep 2017; 7(1):1649

290. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mottaghi A, Azizi F. [The Effect of Interactions of Single Nucleotide Polymorphisms of APOA1/APOC3 with Food Group Intakes on the Risk of Metabolic Syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28496949) Avicenna J Med Biotechnol 2017;9(2):94-103.

291. Mirmiran P,Ghorbani Z, Hosseini-Esfahani F. A Narrative Review of Obesity and Its Associated Complications in IranianWomen. Women’s Health Bull 2017;4(2):e40546.

292. Amiri P, Hamzavi Zarghani N, Nazeri P, Ghofranipour F, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, Azizi F. [Can an Educational Intervention Improve Iodine Nutrition Status in Pregnant Women? A Randomized Controlled Trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27809707) Thyroid 2017; 27(3):418-425.

293. Mahdavi-Roshan M, Mirmiran P, Arjmand M, Nasrollahzadeh J. [Effects of garlic on brachial endothelial function and capacity of plasma to mediate cholesterol efflux in patients with coronary artery disease.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28554988) Anatol J Cardiol2017;18 (2):116-121

294. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. [Contribution of dietary amino acids composition to incidence of cardiovascular outcomes: A prospective population-based study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28684082) Nutr Metab Cardiovasc Dis 2017; 27(7):633-641.

295. Moslehi N, Mirmiran P, Tehrani FR, Azizi F. [Current Evidence on Associations of Nutritional Factors with Ovarian Reserve and Timing of Menopause: A Systematic Review](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28710146). Adv Nutr2017; 8(4):597-612.

296. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. [Therapeutic lifestyle change diet enriched in legumes reduces oxidative stress in overweight type 2 diabetic patients: a crossover randomised clinical trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28722030) [Eur J Clin Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Therapeutic+lifestyle+change+diet+enriched+in+legumes+reduces+oxidative+stress+in+overweight+type+2+diabetic+patients%3A+a+crossover+randomised+clinical+trial) 2018;72(1):174-176.

297. Mirmiran P, Ejtahed HS, Angoo­rani P, Eslami F, Azizi F.Camel Milk Has Beneficial Effects On Diabetes Mellitus: A Systematic review. Int J Endocrinol Metab. 2017; 15(2):e42150

298. Asghari G, Yuzbashian E, Shahemi S, Gaeini Z, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28741082) [Eur J Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28741082) 2018; 57 (7):2377-2385.

299. Mirmiran P, Amirhamidi Z, Ejtahed HS, Bahadoran Z, Azizi F. Relationship between Diet and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: A Review Article. Iranian Journal of Public Health 2017. 46(8):1007-1017.

300. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. [Longitudinal Associations of High-Fructose Diet with Cardiovascular Events and Potential Risk Factors: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28825653) Nutrients 2017; 9(8).

301.Mirmiran P, Bahadoran Z, Esfandyari S, Azizi F. [Dietary Protein and Amino Acid Profiles in Relation to Risk of Dysglycemia: Findings from a Prospective Population-Based Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28869547) Nutrients 2017; 9(9).

302. Talaei B, Amouzegar A, Sahranavard S, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. [Effects of Cinnamon Consumption on Glycemic Indicators, Advanced Glycation End Products, and Antioxidant Status in Type 2 Diabetic Patients.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28885566) Nutrients 2017; 9(9).

303. Esfandiari S, Bahadoran z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Adherence to the DASH Diet Is Inversely Associated with Incidence of Insulin Resistance in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition 2017; [61](https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010SryTopHyj?sryCd=jcbn&noVol=61&noIssue=)(2): 123-129.

304. Hosseinpour-Niazi S ,Hosseini S ,Mirmiran P,Azizi F.[Prospective Study of Nut Consumption and Incidence of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28946607). Nutrients. 2017; 9 (10):1-14.

305. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Mirmiran P, Azizi F. [Mediterranean Dietary Pattern Adherence Modify the Association between FTO Genetic Variations and Obesity Phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28954439) Nutrients. 2017; 9 (10).

306. Rostami H, Samadi M, Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G,Hedayati M, Daneshafrooz A, Mirmiran P, Khalaj A.Habitual dietary intake of fatty acids are associated with leptin gene expression in subcutaneous and visceral adipose tissue of patients without diabetes. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids2017;1261(11):49-54

307. [Bahadoran Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29038390), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29038390)1, [Golzarand M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29038390), [Davudabadi-Farahani R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Davudabadi-Farahani%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29038390), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29038390). Dietary Animal-derived L-Arginine Intakes and Risk of Chronic Kidney Disease: a 6-year Follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study. [Iran J Kidney Dis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29038390) 2017;11 (5):352-359.

308. Morshedzadeh N, Rahimlou M, Asadzadeh Aghdaei H, Shahrokh S, Reza Zali M, Mirmiran P. [Association Between Adipokines Levels with Inflammatory Bowel Disease (IBD): Systematic Reviews.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29086333) Dig Dis Sci 2017; 62(12): pp 3280–3286

309. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F, Ghasemi A. [The Nitrate-Independent Blood Pressure-Lowering Effect of Beetroot Juice: A Systematic Review and Meta-Analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29141968) Adv Nutr 2017; 8(6):830-838.

310. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Dietary Amino Acids and Incident Hypertention: [A principle component analysis approach.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29203783) Sci Rep 2017; 7(1):16838.

311. Hoorsan H, Mirmiran P, Chaichian S, Moradi Y, Hoorsan R, Jesmi F. [Congenital Malformations in Infants of Mothers Undergoing Assisted Reproductive Technologies: A Systematic Review and Meta-analysis Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29207452) J Prev Med Public Health 2017; 50(6):347-360.

312. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. [High dietary intake of aromatic amino acids increases risk of hypertension.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29208471) J Am Soc Hypertens 2018;12(1):25-33.

313. Amiri P, Jalali-Farahani S, Karimi M, Taherian R, Kazempour-Ardebili S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. [Factors associated with pre-diabetes in Tehranian men and women: A structural equations modeling.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29216229) PLoS One 2017; 12(12):e0188898.

314. Mirmiran P, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. Genetic variations of cholesteryl ester transfer protein and diet interactions in relation to lipid profiles and coronary heart disease: a systematic review. Nutrition & Metabolism 2017;14(77):1-15.

315. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. [The interaction of fat mass and obesity associated gene polymorphisms and dietary fiber intake in relation to obesity phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29273742) Sci Rep2017; 7(1):18057.

316. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. [High dietary intakes of branched-chain amino acids is associated with increased risk of insulin resistance in adults.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29281182) J Diabetes2018;10 (5):357-364.

317. Ebrahimof S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Fallah-Kezabi M, Azizi F. [Food Patterns and Framingham Risk Score in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study: 2005-2011.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29293398) Metab Syndr Relat Disord 2018 ;16(1):64-71.

318. Mottaghi A, Mirmiran P, Pourvali K, Tahmasbpour Z, Azizi F. [Incidence and Prevalence of Childhood Obesity in Tehran, Iran in 2011.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29308384) Iran J Public Health 2017;46 (10):1395-1403.

319. Mirmiran P, Moghadam SK, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. [Dietary L-Arginine Intakes and the Risk of Metabolic Syndrome: A 6-Year Follow-Up in Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29333377) Prev Nutr Food Sci 2017; 22(4):263-270.

320. Nazeri P, Kabir A, Dalili H, Mirmiran P, Azizi F. [Breast-Milk Iodine Concentrations and Iodine Levels of Infants According to the Iodine Status of the Country of Residence: A Systematic Review and Meta-Analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29334343) Thyroid 2018;28(1):124-138.

321. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran1 P, Amouzegar-Bahambari P, Azizi F. Adherence to low-sodium Dietary Approaches to Stop Hypertension – style diet may decrease the risk of incident chronic kidney disease among high-risk patients: a secondary prevention in prospective cohort study. Nephrol Dial Transplant 2018: 1–10

322. Sedaghat F, Akhoondan M, Ehteshami M, Aghamohammadi V, Ghanei N, Mirmiran P, Rashidkhani B. [Maternal Dietary Patterns and Gestational Diabetes Risk: A Case-Control Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29362720) J Diabetes Res 2017:5173926.

323. Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary approach to stop hypertension diet and cardiovascular risk factors among 10- to 18-year-old individuals.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29363277) Pediatr Obes2018;13(4):185-194.

324. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Sarverzadeh S, Azizi F. [Dietary fibre intake in relation to the risk of incident chronic kidney disease.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29352819) [Br J Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dietary+fibre+intake+in+relation+to+the+risk+of+incident+chronic+kidney+disease) 2018; 119(5):479-485 325. Mirmiran P, Bahadoran Z, Nazeri P, Azizi F. [Dietary sodium to potassium ratio and the incidence of hypertension and cardiovascular disease: A population-based longitudinal study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29381403) [Clin Exp Hypertens](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29381403) 2018;40(8):772-779.

326. Nazeri P, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. [Breast Milk Iodine Concentration Rather than Maternal Urinary Iodine Is a Reliable Indicator for Monitoring Iodine Status of Breastfed Neonates.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29372437) [Biol Trace Elem Res.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Breast+Milk+Iodine+Concentration+Rather+than+Maternal+Urinary+Iodine+Is+a+Reliable) 2018 ;185(1):71-77

327. Delshad H, Mirmiran P, Abdollahi Z, Salehi F, Azizi F.[Continuously sustained elimination of iodine deficiency: a quarter of a century success in the Islamic Republic of Iran.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29446011) [J Endocrinol Invest](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29446011) 2018; 41(9):1089-1095.

328.  [Lazavi](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) F, [Mirmiran](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) P, [Sohrab](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) G , [Nikpayam](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) O, [Angoorani](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) P, [Hedayati](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388117305753) M. The barberry juice effects on metabolic factors and oxidative stress in patients with type 2 diabetes: A randomized clinical trial. Complementary Therapies in Clinical Practice 2018;31(1):170-174

329. Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Hosseini-Esfahani F, Sedaghati-Khayat b, Hosseini SA, Azizi F. [Dietary factors influence the association of cyclin D2 polymorphism rs11063069 with the risk of metabolic syndrome](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0271531717300155).[Nutrition Research](https://www.sciencedirect.com/science/journal/02715317) 2018;52(1):48-56.

330. [Bahadoran Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bahadoran%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096), [Carlström M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Carlstr%C3%B6m%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096), [Ghasemi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghasemi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096), [Hadaegh F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadaegh%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29492096). Total antioxidant capacity of the diet modulates the association between habitual nitrate intake and cardiovascular events: A longitudinal follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. [Nutr Metab (Lond)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29492096) 2018;15:19.

331. [Mirmiran P](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602877078&amp;eid=2-s2.0-85019110614), Bahadoran Z, [Ghasemi](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24343618800&amp;eid=2-s2.0-85019110614) , [Jeddi S](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55199124600&amp;eid=2-s2.0-85019110614), [Azizi F](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55359852500&amp;eid=2-s2.0-85019110614). High-sulforaphane broccoli sprout powder reduces serum nitric oxide metabolites in Helicobacter pylori infected patients. [Journal of Functional Foods](https://www.scopus.com/sourceid/17500155016?origin=recordpage)2017; 34(1) 356-358

332. [Goshtasebi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goshtasebi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799), [Hosseinpour-Niazi S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hosseinpour-Niazi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799), [Lamyian M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lamyian%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799), [Moghaddam Banaem L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moghaddam%20Banaem%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29505799). Pre-pregnancy consumption of starchy vegetables and legumes and risk of gestational diabetes mellitus among Tehranian women. [Diabetes Res Clin Pract](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29505799) 2018; 139:131-138.

333. Nazeri P, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. [Is there any difference between the iodine statuses of breast-fed and formula-fed infants and their mothers in an area with iodine sufficiency?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29502541) Br J Nutr 2018;119(9):1012-1018

334. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A. [Nitrate-rich dietary supplementation during pregnancy: The pros and cons.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29523272) 2018;11:44-46

335.[Golzarand M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Golzarand%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29563638), [Hollis BW](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hollis%20BW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29563638), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29563638), [Wagner CL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wagner%20CL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29563638), [Shab-Bidar S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shab-Bidar%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29563638).Vitamin D supplementation and body fat mass: a systematic review and meta-analysis. [Eur J Clin Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29563638) 2018; 72 (10):1345-1357.

336. Hooshmand F, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Modified Healthy Eating Index and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. [J Pediatr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Modified+Healthy+Eating+Index+and+Incidence+of+Metabolic+Syndrome+in+Children+and+Adolescents%3A+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study)2018;197 :134-139

337. Amiri P, Jalali-Farahani S, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. [The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29648906) [Metab Syndr Relat Disord.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+Effects+of+a+Community-Based+Lifestyle+Intervention+on+Metabolic+Syndrome+and+Its+Components+in+Adolescents%3A+Findings+of+a+Decade+Follow-U) 2018; 16(5):215-223

338. Shivappa N, Hébert JR, Akhoundan M, Mirmiran P, Rashidkhani B. Association between inflammatory potential of diet and odds of gestational diabetes mellitus among Iranian women. [J Matern Fetal Neonatal Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29661051) 2018 Apr 16:1-201. doi: 10.1080/14767058.2018.1466275. [Epub ahead of print]

339. Hoorsan H, Mirmiran P, Chaichian SH, Moradi Y, Akhlaghdoust M, Hoorsan R, Jesmi F. Diet and Risk of Endometriosis: A Systematic Review and Meta-Analysis Study. [Iranian Red Crescent Medical Journal](https://www.scopus.com/sourceid/17700155031?origin=recordpage)2017; 19(9): e41248

340. Sohrab G, Ebrahimof S, Hosseinpour-Niazi S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [The Association of Dietary Intakes of Total Polyphenol and Its Subclasses with the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29717926) Metab Syndr Relat Disord 2018;16(6):274-281

341. Karbaschian Z, Mokhtari Z, Pazouki A, Kabir A, Hedayati M, Moghadam SS, Mirmiran P, Hekmatdoost A. [Probiotic Supplementation in Morbid Obese Patients Undergoing One Anastomosis Gastric Bypass-Mini Gastric Bypass (OAGB-MGB) Surgery: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29725975) [Obes Surg](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29725975) 2018; 28(9):2874-2885.

342. Moslehi N, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. [Is ovarian reserve associated with body mass index and obesity in reproductive aged women? A meta-analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29738413) Menopause 2018;25(9):1046-1055

343. Teymoori F,  Asghari G, Jalali SM, Mirmiran P,  Azizi F. Dietary Serine intake and higher risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study.Nutrition and Food Sciences Research 2017; 4( 2): 7-14.

344. Mirmiran P, Esfandyari S, Moghadam SK, Bahadoran Z, Azizi F. [Fatty acid quality and quantity of diet and risk of type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29853261) J Diabetes Complications 2018; 32(7):655-659

345. Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. [The Association of Potato Intake with Risk for Incident Type 2 Diabetes in Adults.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29909965) Can J Diabetes 2018;42(6): 613-618.

346. Mirmiran P, Yousefi R, Mottaghi A, Azizi F. [Advanced glycation end products and risk of hypertension in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29937905) J Res Med Sci 2018;23(5):43.

347. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Daneshpour MS, Zand H, Mirmiran P, Azizi F. [Cholesteryl ester transfer protein gene variations and macronutrient intakes interaction in relation to metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29942448) Iran J Basic Med Sci 2018; 21(6):586-592.

348. Mirmiran P, Nazeri P, Bahadoran Z, Khalili-moghadam S, Azizi F. [Dietary sodium to potassium ratio and the incidence of chronic kidney disease in adults: A longitudinal follow-up study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29381403) [Prev Nutr Food Sci](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30018885) 2018; 23(2):87-93.

349.Nazeri P, Shariat M, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. [Is there an association between thyrotropin levels within the normal range and birth growth parameters in full-term newborns?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30063467) [J Pediatr Endocrinol Metab.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30063467) 2018;31(9):1001-1007.

350. Yari Z, Mirmiran P. [Alkaline Diet: a Novel Nutritional Strategy in Chronic Kidney Disease?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30087214) Iran J Kidney Dis. 2018; 12 (4):204-208.

351. Asghari G, Farhadnejad H, Hosseinpanah F, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Effect of vitamin D supplementation on serum 25-hydroxyvitamin D concentration in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis protocol. BMJ Open 2018;8(9) :e021636

352. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. [Do dietary amino acid ratios predict risk of incident hypertension among adults?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30246590) Int J Food Sci Nutr2018; 24:1-9

353. Emamat H, Tangestani H, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Mirmiran P. [the associations of dietary acid load with insulin resistance and type 2 diabetes: a systematic review of existing human studies.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30246649) Recent Pat Food Nutr Agric 2019;10(1):27-33.

354. Mirmiran P, Hosseini S, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. [Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30266593) Endocrinol Diabetes Nutr 2019;66(1):49-55

355. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. [Lactating Mothers and Infants Residing in an Area with an Effective Salt Iodization Program Have No Need for Iodine Supplements: Results from a Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Controlled Trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30272528) Thyroid 2018;28(11):1547-1558

356. Khalili-Moghadam S, Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. [the Mediterranean diet and risk of type 2 diabetes in Iranian population.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30315315) [Eur J Clin Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30315315) 2019;73(1):72-78.

357. Mirmiran P, Carlström M, Bahadoran Z, Azizi F. [Long-term effects of coffee and caffeine intake on the risk of pre-diabetes and type 2 diabetes: Findings from a population with low coffee consumption.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30352712) [Nutr Metab Cardiovasc Dis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Long-term+effects+of+coffee+and+caffeine+intake+on+the+risk+of+pre-diabetes+and+type+2+diabetes%3A+Findings+from+a+population) 2018;28 (12):1261-1266.

358. Taherian R, Jalali-Farahani S, Karimi M, Amiri P, Maghsoudi E, Mirmiran P, Azizi F. [Factors Associated with Pre-Hypertension Among Tehranian Adults: A Novel Application of Structural Equation Models.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30197658) Int J Endocrinol Metab2018; 16(3):e59706.

359. Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. Determinants of vitamin D receptor gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissue in non-obese, obese, and morbidly obese subjects. J Steroid Biochem Mol Biol 2019;187:82-87

360. Hosseini-Esfahani F, Moslehi N, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Bahadoran Z, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [Nutrition and Diabetes, Cardiovascular and Chronic Kidney Diseases: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study](http://endometabol.com/en/articles/84791.html). Int J Endocrinol Metab2018: 16(4 (Suppl)): e84791.

361. Hosseini-Esfahani F, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Bahadoran Z, Moslehi N, Golzarand M, Ejtahed H, Mirmiran P, Azizi F. [Nutrition and Cardio-Metabolic Risk Factors: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study](http://endometabol.com/en/articles/84772.html).Int J Endocrinol Metab2018: 16(4 (Suppl)): e84772.

362. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Moslehi N, Asghari G, Yuzbashian E, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. [Metabolic syndrome: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study](http://endometabol.com/en/articles/84791.html). Int J Endocrinol Metab2018:16(4 (Suppl)): e84771.

363. Bahadoran Z, Jeddi S, Mirmiran P, Ghasemi A.[the Principles of Biomedical Scientific Writing: Introduction.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30464776) Int J Endocrinol Metab2018; 16(4):e84795.

364. Asghari G, Dehghan P, Mirmiran P, Yuzbashian E, Mahdavi M, Tohidi M, Neyestani TR, Hosseinpanah F, Azizi F. [Insulin metabolism markers are predictors of subclinical atherosclerosis among overweight and obese children and adolescents.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30470212) BMC Pediatr 2018; 18(1):368

365. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, Azizi F. [Effect of dietary patterns on oxidative stress in Patiants with metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30510653) Caspian J Intern Med 2018; 9 (4):376-385.

366. Asghari G, Momenan M, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary pattern and incidence of chronic kidney disease among adults: a population-based study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30564279) Nutr Metab (Lond) 2018;15:88.

367. Cheraghi Z, Nedjat S, Mirmiran P, Moslehi N, Mansournia N, Etminan M, Mansournia MA, McCandless LC. [Effects of food items and related nutrients on metabolic syndrome using Bayesian multilevel modelling using the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30567817)BMJ Open 2018;8(12):e020642.

368. Farhadnejad H, Asghari G, Emamat H, Mirmiran P, Azizi F. [Low-Carbohydrate High-Protein Diet is Associated With Increased Risk of Incident Chronic Kidney Diseases Among Tehranian Adults.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30579675) J Ren Nutr 2019:29(4);343-349.

369. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Momenan AA, Azizi F, Ghasemi A. [The Nitrate-Nitrite-Nitric Oxide Pathway: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30584441) Int J Endocrinol Metab 2018;16(4 Suppl):e84775.

370. Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Dehghan P, Mahdavi M, Tohidi M, Wagner CL, Neyestani T, Hosseinpanah F, Azizi F. [Association of circulating 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness in children and adolescents with excess weight.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30605777) J Steroid Biochem Mol Biol. 2018 Dec 31. [Epub ahead of print]

371.Razmpoosh E, Javadi A, Ejtahed HS, Mirmiran P, Javadi M, Yousefinejad A. The effect of [Probiotic supplementation on glycemic control and lipid profile in patients with type 2 diabetes: a randomized placebo controlled trial.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25963407) Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews 2019;13(1): 175-182

372. Mokhtari Z, Karbaschian Z, Pazouki A, Kabir A, Hedayati M, Mirmiran P, Hekmatdoost A. [The Effects of Probiotic Supplements on Blood Markers of Endotoxin and Lipid Peroxidation in Patients Undergoing Gastric Bypass Surgery; a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial with 13 Months Follow-Up.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30612325) Obes Surg. 2019 Jan 5 [Epub ahead of print]

373. Mirmiran P, Bahadoran Z, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. [Circulating nitric oxide metabolites and the risk of cardiometabolic outcomes: A prospective population-based study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30624084) Biomarkers. 2019 Jan 9:1-25. [Epub ahead of print]

374. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Mirmiran P, Daneshpour M, Ghanbarian A, Azizi F. The interaction of cholesteryl ester transfer protein gene variations and diet on changes in serum lipid profiles. [Eur J Clin Nutr.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30705383) 2019 ;73(9):1291-1298

375. Mirmiran P, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F.Higher consumption of allium vegetables may modulate insulin homeostasis: A longitudinal follow-up study. [Journal of Herbal Medicine](https://www.sciencedirect.com/science/journal/22108033) 2019: 17-18

376. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F, Hadaegh F.Estimation and validation of dietary nitrate and nitrite intake in Iranian population. Iran J Public Health2019; 48(1):162-170.

377. Khalili D, Asgari S, Lotfaliany M, Zafari N, Hadaegh F, Momenan AA, Nowroozpoor A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Amiri P, Azizi F. [Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30777162) Am J Prev Med 2019; 56(3):437-446

378. Shakeri Z, Mirmiran P, Khalili‑Moghadam S, Hosseini‑Esfahani F, Ataie‑Jafari A , Azizi F. Empirical dietary inflammatory pattern and risk of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetology & Metabolic Syndrome 2019 11:16.

379. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Carlström M, Azizi F, Ghasemi A. [Circulating markers of nitric oxide homeostasis and cardiometabolic diseases: insights from population-based studies.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30821533) Free Radic Res. 2019 Mar 1:1-471. [Epub ahead of print]

380. Mirmiran P, Asghari G, Dizavi A, Farhadnejad H, Azizi F. [The Association between Fish Consumption and Risk of Metabolic Syndrome in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30829136) [Int J Vitam Nutr Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30829136) 2019;89(3-4):192-199.

381. Rostami Dovom M, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F, Ramezani Tehrani F. [Habitual dietary lactose and galactose intakes in association with age at menopause in non-galactosemic women.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30889195) PLoS One 2019;14(3):e0214067.

382. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A. [A brief history of modern endocrinology and definitions of a true hormone.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30914038) Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2019. [Epub ahead of print]

383. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. [Dietary patterns modify the association between FTO genetic variations and changes in obesity phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30929646) [Br J Nutr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30929646) 2019;121(11):1247-1254.

384. Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. [The association of dietary carbohydrate with FTO gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissue of adults without diabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30933732) Nutrition 2019;63-64:92-97.

385. Koochakpour G, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. [Evaluating the interaction of common FTO genetic variants, added sugar, and trans-fatty acid intakes in altering obesity phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30954417) Nutr Metab Cardiovasc Dis2019;29 (5):474-480

386. Mansour A, Hekmatdoost A, Mirmiran P. [What are the main areas of focus to prevent or treat non-alcoholic fatty liver disease?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30968561) [J Dig Dis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30968561) 2019;20(6):271-277.

387. Aghayan M, Asghari G, Yuzbashian E, Dehghan P, Khadem Haghighian H, Mirmiran P,  Javadi M. Association of nuts and unhealthy snacks with subclinical atherosclerosis among children and adolescents with overweight and obesity. Nutrition & Metabolism 201916:23.

388. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Djazayery A. [The Association between Dietary Fat Pattern and the Risk of Type 2 Diabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31008091) Prev Nutr Food Sci 2019;24(1):1-7.

389. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P,Azizi F. [Tea, coffee, caffeine intake and the risk of cardio-metabolic outcomes: findings from a population with low coffee and high tea consumption.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31073321) Nutr Metab (Lond) 2019;16:28.

390. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. [Serum nitric oxide metabolites and hard clinical endpoints: Findings of a population-based prospective study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31081695) Scand Cardiovasc J. 2019 May 13:1-22. [Epub ahead of print]

391.Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. [Dietary Intakes of Branched Chain Amino Acids and the Incidence of Hypertension: A Population-Based Prospective Cohort Study. Arch Iran Med 2019; 22(4):182-188.](http://www.aimjournal.ir/Article/aim-3300)

392. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasebi A, Azizi F. [Inverse relation between fruit and vegetable intake and the risk of gestational diabetes mellitus.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31188080) [Int J Vitam Nutr Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Inverse+relation+between+fruit+and+vegetable+intake+and+the+risk+of+gestational+diabetes+mellitus) 2019;89(1-2):37-44

393. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Betru E, Mirmiran P, Darand M, Azizi F. [Prospective study of total and various types of vegetables and the risk of metabolic syndrome among children and adolescents.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31231459) World J Diabetes2019; 10(6):362-375

394. Teymoori F, Asghari G, Salehi P, Sadeghian S, Mirmiran P, Azizi F. [Are dietary amino acids prospectively predicts changes in serum lipid profile?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31235103) Diabetes Metab Syndr 2019; 13(3):1837-1843

395. Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. [Diet quality and nonalcoholic fatty liver disease.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31245408) Hepatobiliary Surg Nutr 2019; 8(3):262-263

396. Rahmani J, Manzari N, Thompson J, Clark CCT, Villanueva G, Varkaneh HK, Mirmiran P. [The effect of saffron on weight and lipid profile: A systematic review, meta-analysis, and dose-response of randomized clinical trials.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31264281) [Phytother Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31264281) 2019;33(9):2244-2255.

397. Alamolhoda SH, Simbar M, Mirmiran P, Mirabi P. [The effectiveness of low trans-fatty acids dietary pattern in pregnancy and the risk of gestational diabetes mellitus.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31363398) Caspian J Intern Med 2019;10(2):197-204

398. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Hosseinpanah F, Ghasemi A.[the Principles of Biomedical Scientific Writing: [: Results.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31372173)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30464776) Int J Endocrinol Metab2019; 24;17(2):e92113.

399. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, Moslehi N, Azizi F. [Effects of Ramadan intermittent fasting on lipid and lipoprotein parameters: An updated meta-analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31377182) Nutr Metab Cardiovasc Dis 2019 :29:906-915.

400. Talai B, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F, Bahreini SH. [Knowledge, Attitude, and Practice of Diabetic Patients toward Herbal Products in Iran: A Cross-sectional Study](http://jnfs.ssu.ac.ir/article-1-174-en.pdf)**.**   [JNFS 2019, 4(3): 161-169](http://jnfs.ssu.ac.ir/browse.php?mag_id=13&slc_lang=en&sid=1)

401. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, Azizi F. [Advanced glycation end products and risk of general and abdominal obesity in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31380311) Med J Islam Repub Iran 2019;33:21. doi: 10.34171/mjiri.33.21. eCollection 2019.

402. Mirmiran P, Yuzbashian E, Aghayan M, Mahdavi M, Asghari G, Azizi F. [A Prospective Study of Dietary Meat Intake and Risk of Incident Chronic Kidney Disease.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31422013) J Ren Nutr 2019 . pii: S1051-2276(19)30265-1.

403. Azizi F, Hadaegh F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Amouzegar A, Abdi H, Asghari G, Parizadeh D, Montazeri SA, Lotfaliany M, Takyar F, Khalili D. [Metabolic health in the Middle East and north Africa.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31422063) Review. Lancet Diabetes Endocrinol 2019. pii: S2213-8587(19)30179-2.

404. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Nazarzadeh M, Atifeh M, Mirmiran P, Azizi F. [Various proline food sources and blood pressure: substitution analysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31460809) Int J Food Sci Nutr. 2019:1-9.

405. Shishehgar F, Mirmiran P, Rahmati M, Tohidi M, Ramezani Tehrani F.Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome? BMC Endocr Disord 2019; 19(1):93.

406. Ghasemi A, Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Shiva N, Zadeh-Vakili A. [The Principles of Biomedical Scientific Writing: Discussion.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31497043) Int J Endocrinol Metab 2019;17(3):e95415.

407. Morshedzadeh N, Shahrokh S, Aghdaei HA, Amin Pourhoseingholi M, Chaleshi V, Hekmatdoost A, Karimi S, Zali MR, Mirmiran P. [Effects of flaxseed and flaxseed oil supplement on serum levels of inflammatory markers, metabolic parameters and severity of disease in patients with ulcerative colitis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31519285) Complement Ther Med2019;46:36-43.

408. Akbari-Sedigh A, Asghari G, Yuzbashian E, Dehghan P, Imani H, Mirmiran P. [Association of dietary pattern with carotid intima media thickness among children with overweight or obesity.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31528207) Diabetol Metab Syndr 2019;11:77.

409. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Habibi-Moeini AS, Azizi F. [Red meat and dietary iron intakes are associated with some components of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31533731) J Transl Med 2019;17(1):313.

410. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Abd-Mishani M, Azizi F. Effect of dairy products on oxidative stress in type 2 diabetic patients: A randomized controlled clinical trial. Nutrition clinique et métabolisme2019:33; 212–216.

411. Yuzbashian E, Asghari G, Aghayan M, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. [Dietary glycemic index and dietary glycemic load is associated with apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues of adults.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31548844) Nutr Metab (Lond) 2019; 16:68.

412. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Azizi F. [Elevated serum levels of aminotransferases in relation to unhealthy foods intake: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31615498) BMC Endocr Disord 2019; 19 (1):100.

413. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi KH, Ghasemi A.[The Principles of Biomedical Scientific Writing: Title.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30464776) Int J Endocrinol Metab2019; 17(4): e98326.

414. Ghazavi Y, Bahadoran Z, Nikfarjam M, Moghaddam NB, Mirmiran P, Heydari MR. [Comparison of Food Intake in Multiple Sclerosis Patients and Healthy Individuals: A Hospital-Based Case-Controlled Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31645874) Iran J Child Neurol 2019; 13(4):143-154.

415. Mirmiran P, Davari M, Hashemi R, Hedayati M, Sahranavard S, Bahreini S, Tavakoly R, Talaei B. [A randomized controlled trial to determining the effect of cinnamon on the plasma levels of soluble forms of vascular adhesion molecules in type 2 diabetes mellitus.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31659242) Eur J Clin Nutr 2019:73(12);1605-1612.

416. Mirmiran P, Moslehi N, Morshedzadeh N, Shivappa N, Hébert JR, Farsi F, Daryani NE. [Does the inflammatory potential of diet affect disease activity in patients with inflammatory bowel disease?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31684946) Nutr J2019;18(1):65.

417. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A. [Role of Nitric Oxide in Insulin Secretion and Glucose Metabolism.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31690508) Trends Endocrinol Metab 2019

418. Mirmiran P, Ziadlou M, Karimi S, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. [The association of dietary patterns and adherence to WHO healthy diet with metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31694610) BMC Public Health 2019; 19(1):1457.

419. Fallah Z, Ejtahed H, Mirmiran P, Niasari Naslaji A, Moosavi Movahedi A, Azizi F. Effect of Camel Milk on Glycaemic control and Lipid Profile of Patients With Type 2Diabetes: Randomised control Clinical Trial. [International Dairy Journal](https://www.sciencedirect.com/science/journal/09586946) 2020;101: 104568

420. Rahbarinejad P, Asghari G, Yuzbashian E, Djazayery A, Dehghan P, Moslehi N, Shivappa N, Hébert JR, Movahedi A, Mirmiran P. [Dietary Inflammatory Index in Relation to Carotid Intima Media Thickness among Overweight or Obese Children and Adolescents.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31743894) Ann Nutr Metab 2019:75(3);179-186.

421. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner CL, Mahdavi M, Shamsi R, Hosseinpanah F, Mirmiran P. [The relation between circulating levels of vitamin D and parathyroid hormone in children and adolescents with overweight or obesity: Quest for a threshold.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31770397) PLoS One 2019; 14 (11):e0225717.

422. Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F, Tehrani FR. [Do dietary intakes influence the rate of decline in anti-Mullerian hormone among eumenorrheic women? A population-based prospective investigation.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31791350) Nutr J 2019;18 (1):83.

423. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Ebrahimof S, Azizi F. [The association of dietary macronutrients with anthropometric changes, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31798665) Nutr Metab (Lond) 2019;16 :83.

424. Farhadnejad H, Darand M, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. [The association of Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) diet with metabolic healthy and metabolic unhealthy obesity phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31822762) Sci Rep 2019;9(1):18690.

425. [Behboudi-Gandevani S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Behboudi-Gandevani%20S), [Abedini M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abedini%20M), [Soleymani-Dodaran M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Soleymani-Dodaran%20M), [Khalili D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khalili%20D), [Farzadfar F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farzadfar%20F), [Hoseinpanah F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hoseinpanah%20F), [Hadaegh F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadaegh%20F), [Valizadeh M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Valizadeh%20M), [Torkestani F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Torkestani%20F), [Abdollahi Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abdollahi%20Z), [Bakhshandeh M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bakhshandeh%20M), [Bidhendi Yarandi R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bidhendi%20Yarandi%20R), [Zokaee M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zokaee%20M), [Bidarpour F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bidarpour%20F), [Javanbakht M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Javanbakht%20M), [Nabipour I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nabipour%20I), [Mansournia MA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mansournia%20MA), [Nasli Esfahani E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nasli%20Esfahani%20E), [Ostovar A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ostovar%20A), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F), [Najari A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Najari%20A), [Khajeian A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khajeian%20A), [Anaraki A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Anaraki%20A), [Ghazaghi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghazaghi%20F), [Lahouni F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lahouni%20F), [Kalantari F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kalantari%20F), [Fallah H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fallah%20H), [Kordi K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kordi%20K), [Saed L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saed%20L), [Norooozzadeh M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Norooozzadeh%20M), [Farahmand M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farahmand%20M), [Rostami Dovom M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rostami%20Dovom%20M), [Hedayati M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hedayati%20M), [Mehdizade M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mehdizade%20M), [Amiri M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Amiri%20M), [Lotfi MH](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lotfi%20MH), [Motlagh ME](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Motlagh%20ME), [Bashghareh M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bashghareh%20M), [Zamanipour N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zamanipour%20N), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P), [Sadeghian Sharif S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sadeghian%20Sharif%20S), [Shahraz S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shahraz%20S), [Khari S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khari%20S), [Alishahi S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alishahi%20S), [Shahgheibi S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shahgheibi%20S), [Nazarpour S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nazarpour%20S), [Mehrabi Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mehrabi%20Y), [Ghaedmohammadi Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghaedmohammadi%20Z). Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. [Diabetol Metab Syndr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31890040) 2019;11:106. doi: 10.1186/s13098-019-0493-z. eCollection 2019.

426. Davari M, Hashemi R, Mirmiran P, Hedayati M, Sahranavard S, Bahreini S, Tavakoly R, Talaei B. [Effects of cinnamon supplementation on expression of systemic inflammation factors, NF-kB and Sirtuin-1 (SIRT1) in type 2 diabetes: a randomized, double blind, and controlled clinical trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31901246) Nutr J 2020;19(1):1

427. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Gaeini Z, Bahadoran Z, Azizi F. [Functional properties of beetroot (Beta vulgaris) in management of cardio-metabolic diseases.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31921325) Nutr Metab (Lond) 2020;17:3.

428. Bahadoran Z, Carlström M, Mirmiran P, Ghasemi A. [Nitric oxide: to be or not to be an endocrine hormone?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31944587) Review. Acta Physiol (Oxf) 2020:e13443.

429. [Ramezan M](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57213140795&zone=), [Asghari G](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=35755533900&zone=), [Mirmiran P](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=6602877078&zone=), [Tahmasebinejad Z](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=56958621400&zone=), [Azizi F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=35519137100&zone=) [Mediterranean dietary patterns and risk of type 2 diabetes in the Islamic Republic of Iran](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077628314&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=edb918da09a80e88d8c7720e83d61d38&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835755533900%29&relpos=16&citeCnt=0&searchTerm=). Eastern Mediterranean Health journal 2019: 25(12); 896-904.

430. Naderinejad N , Ejtahed HS, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Patterns and Risk of Chronic Kidney Disease among Tehranian Adults with High Blood Pressure. Int J Endocrinol Metab 2020; 18(1): e89709.

431. Hosseinpour-Niazi S, Tahmasebinejad Z, Esfandiar Z, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. [Weight gain, but not macronutrient intake, modifies the effect of dietary Branch chain amino acids on the risk of metabolic syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32007512) Diabetes Res Clin Pract 2020:108039.

432. Farhadnejad H, Asghari G, Teymoori F, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F. [Low-carbohydrate diet and cardiovascular diseases in Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32008914) Nutr Metab Cardiovasc Dis 2019.

433. Hosseini-Esfahani F, Khalaj A, Valizadeh M, Azizi F, Barzin M, Mirmiran P. [Nutrient Intake and Deficiency of Patients 1 Year After Bariatric Surgery: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32040813) J Gastrointest Surg. 2020 Feb 10.

434. Seyedi SHS, Mottaghi A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. [The relationship between dietary patterns and lipoprotein-associated phospholipase A2 levels in adults with cardiovascular risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32055243) J Res Med Sci. 2020 Jan 20;25:3.

435. Moslehi N, Golzarand M, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. [Dietary intakes of flavonoids and carotenoids and the risk of developing an unhealthy metabolic phenotype](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32236240). Food Funct 2020; 11(4):3451-3458

436. Mirmiran P, Moslehi N, Hosseinpanah F, Sarbazi N, Azizi F. [Dietary determinants of unhealthy metabolic phenotype in normal weight and overweight/obese adults: results of a prospective study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32237941) Int J Food Sci Nutr. 2020 Apr 1:1-11. [Epub ahead of print]

437. Askari S, Asghari G, Farhadnejad H, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. [Seasonal Variations of Serum Zinc Concentration in Adult Population: Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32292733) Iran J Public Health 2019; 48(8):1496-1502.

438. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. [the Principles of Biomedical Scientific Writing: Abstract and Keywords.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32308700) Int J Endocrinol Metab 2020; 18(1):e100159.

439. Mottaghian M, Salehi P, Teymoori F, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. [Nutrient patterns and cardiometabolic risk factors among Iranian adults: Tehran lipid and glucose study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32393204) BMC Public Health 2020; 20(1):653

440. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. [The Association of Dietary Polyphenol Intake with the Risk of Type 2 Diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study](https://www.dovepress.com/the-association-of-dietary-polyphenol-intake-with-the-risk-of-type-2-d-peer-reviewed-article-DMSO). [Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy](https://www.dovepress.com/diabetes-metabolic-syndrome-and-obesity-targets-and-therapy-journal) [2020](https://www.dovepress.com/diabetes-metabolic-syndrome-and-obesity-targets-and-therapy-archive32-v1445), 13:1643-1652.

441. Mousavizadeh Z, Hosseini-Esfahani F, Javadi A, Daneshpour MS, Akbarzadeh M, Javadi M, Mirmrian P, Azizi F. [The interaction between dietary patterns and melanocortin-4 receptor polymorphisms in relation to obesity phenotypes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32446744/?from_term=hosseini-esfahani+f&from_sort=pubdate&from_pos=2) Obes Res Clin Pract. 2020:14(3); 249-256.

442. Mirmiran P, Bakhshi B, Hosseinpour-Niazi S, Sarbazi N, Hejazi J, Azizi F. [Does the association between patterns of fruit and vegetables and metabolic syndrome incidence vary according to lifestyle factors and socioeconomic status?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32513582/?from_term=mirmiran+p&from_sort=date&from_size=200&from_pos=2)  Nutr Metab Cardiovasc Dis 2020;30(8):1322-1336

443. Salehi-Sahlabadi A, Varkaneh HK, Shahdadian F, Ghaedi E, Nouri M, Singh A, Farhadnejad H, Găman MA, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Effects of Phytosterols Supplementation on Blood Glucose, Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) and Insulin Levels in Humans: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. J Diabetes Metab Disord 2020; 19(1):625-632.

444. Kord-Varkaneh H, Nazary-Vannani A, Mokhtari Z, Salehi-Sahlabadi A, Rahmani J, Clark CCT, Fatahi S, Zanghelini F, Hekmatdoost A, Okunade K, Mirmiran P. [The Influence of Fasting and Energy Restricting Diets on Blood Pressure in Humans: A Systematic Review and Meta-Analysis.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32564204/)  High Blood Press Cardiovasc Prev. 2020 Jun 20.

445. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kashfi K. [Type 2 Diabetes and Cancer: The Nitric Oxide Connection](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32422021/) .Crit Rev Oncog 2019; 24(3):235-242.

446. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Hosseinpanah F. [Type 2 Diabetes and Cancer: An Overview of Epidemiological Evidence and Potential Mechanisms.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32422020/)  Crit Rev Oncog 2019;24 (3):223-233.

447. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. [The Principles of Biomedical Scientific Writing: Citation.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32636888/)  Int J Endocrinol Metab. 2020;18(2):e102622.

448. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Importance of Systematic Reviews and Meta-analyses of Animal Studies: Challenges for Animal-to-Human Translation. J Am Assoc Lab Anim Sci 2020;59(5):1-9

449. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Norouzirad R, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Different Pharmacokinetic Response to an Acute Dose of Inorganic Nitrate in Patients with Type 2 Diabetes. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets2021; 21(5):878-886

450. Bahadoran Z, Jeddi S, Gheibi S, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Inorganic nitrate, a natural anti-obesity agent: A systematic review and meta-analysis of animal studies . EXCLI J 2020;19:972-983.

451. Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P. A systematic review and meta-analysis of the response of serum 25-hydroxyvitamin D concentration to vitamin D supplementation from RCTs from around the globe .Eur J Clin Nutr 2020;74 (11):1613-1614

452. Lotfaliany M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F, Zafari N, Ghanbarian A, Mirmiran P, Oldenburg B, Khalili D. Long-term effectiveness of a lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in a middle-income country. Sci Rep 2020; 10(1):14173.

453. Jabbari M, Barati M, Fathollahi A, Javanmardi F, Hemmati F, Farahmand F, Mirmiran P, Eini-Zinab H, Mousavi Khaneghah A. Can Oral Tolerance Explain the Inconsistencies Associated with Total Dietary Diversity and Colon Cancer? A Mechanistic Systematic Review. Nutr Cancer 2020 17:1-12.

454. Nakhoda K, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P. Nutritional Knowledge, Attitude, and Practice of General Physicians Toward the Management of Metabolic Syndrome in Tehran. Shiraz E-Medical Journal 2020:[22 (3)](https://sites.kowsarpub.com/semj/issue/3600.html); e97514

455. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Tahmasebinejad Z, Khalili D, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of cardiovascular disease, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2020 ;30;2186-2193

456. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Is breast milk iodine concentration an influential factor in growth- and obesity-related hormones and infants' growth parameters? Matern Child Nutr 2021:17(1),e13078.

457. Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Nazarzadeh M, Azizi F. The association between dietary glycemic and insulin indices with incidence of cardiovascular disease: Tehran lipid and glucose study. BMC Public Health 2020; 20 (1):1496.

458. Aghayan M, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Secular trend in dietary patterns of Iranian adults from 2006 to 2017: Tehran lipid and glucose study. Nutr J 2020; 19(1):110.

459. Rahimi H, Yuzbashian E, Zareie R, Asghari G, Djazayery A, Movahedi A, Mirmiran P. Dietary approaches to stop hypertension (DASH) score and obesity phenotypes in children and adolescents. Nutr J 2020; 19(1):112.

460. Sali S, Farhadnejad H, Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Djazayeri A, Azizi F. Animal based low carbohydrate diet is associated with increased risk of type 2 diabetes in Tehranian adults. Diabetol Metab Syndr 2020; 12:87.

461. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Endogenous flux of nitric oxide: Citrulline is preferred to Arginine. Acta Physiol (Oxf) 2021;231(3):e13572

462. Teymoori F, Farhadnejad H, Moslehi N, Mirmiran P, Mokhtari E, Azizi F. The association of dietary insulin and glycemic indices with the risk of type 2 diabetes. Clin Nutr 2020;S0261-5614(20)30510-0

463. Yuzbashian E, Asghari G, Chan CB, Hedayati M, Safarian M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. The association of dietary and plasma fatty acid composition with FTO gene expression in human visceral and subcutaneous adipose tissues. Eur J Nutr 2021;60(5):2485-2494

464. Rahimi Sakak F, Moslehi N, Niroomand M, Mirmiran P. Glycemic control improvement in individuals with type 2 diabetes with vitamin K 2 supplementation: a randomized controlled trial .Eur J Nutr 2021;60(5):2495-2506

465. [Alvirdizadeh S](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219930750), [Yuzbashian E](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55818408900), [Mirmiran P](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602877078), [Eghtesadi S](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55587290300), [Azizi F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35519137100) A prospective study on total protein, plant protein and animal protein in relation to the risk of incident chronic kidney disease. BMC Nephrology 2020: 21(1); 489

466. [Mirmiran P](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602877078&amp;eid=2-s2.0-85096336604), [Houshialsadat Z](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213608879&amp;eid=2-s2.0-85096336604), [Bahadoran Z](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37076706800&amp;eid=2-s2.0-85096336604), [Khalili-Moghadam S](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202903928&amp;eid=2-s2.0-85096336604), [Sheikholeslami F](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25923063600&amp;eid=2-s2.0-85096336604), [Azizi F](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35519137100&amp;eid=2-s2.0-85096336604). Association of dietary fatty acids and the incidence risk of cardiovascular disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Prospective Study. BMC Public Health 2020: 20(1); 1743

467. [Taheri E](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53980657000), [Hosseini S](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9844332600), [Qorbani M](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24831040300), [Mirmiran P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602877078) [Association of adipocytokines with lipid and glycemic profiles in women with normal weight obesity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096045405&origin=resultslist). BMC Endocrine Disorders 2020:20(1); 171

468. Moslehi N, Mirmiran P, Marzbani R, Rezadoost H, Mirzaie M, Azizi F, Tehrani FR. Serum metabolomics study of women with different annual decline rates of anti-Müllerian hormone: an untargeted gas chromatography-mass spectrometry-based study. Hum Reprod 2021;36(3):721-733

469. Bahadoran Z, Norouzirad R, Mirmiran P, Gaeini Z, Jeddi S, Shokri M, Azizi F, Ghasemi A. Effect of inorganic nitrate on metabolic parameters in patients with type 2 diabetes: A 24-week randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. Nitric Oxide 2020:S1089-8603(20)30216-0

470. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. The association between liver functiontests and some metabolic outcomes: Tehran lipid and glucose study. Hepatitis Monthly 2020; 20(5): e98535.

471. Alamolhoda SH, Simbar M, Mirmiran P, Mirabi P.  [effect of low trans-fatty acids intakes on preeclamsia: A randomized contorolled trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31363398)  Journal of research in Medical sciences 2020;25:112

472. Yuzbashian E, Nosrati-Oskouie M, Asghari G, Chan CB, Mirmiran P, Azizi F. Associations of dairy intake with risk of incident metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Acta Diabetol 2021; 58(4):447-457

473. Asghari G, Hasheminia M, Heidari A, Mirmiran P, Guity K, Shahrzad MK, Azizi F, Hadaegh F. Adolescent metabolic syndrome and its components associations with incidence of type 2 diabetes in early adulthood: Tehran lipid and glucose study. Diabetol Metab Syndr. 2021;13(1):1

474. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Ghasemi A, Norouzirad R, Tohidi M, Azizi F. Urinary sodium-to-potassium ratio: a simple and useful indicator of diet quality in population-based studies. Eur J Med Res 2021;26(1):3.

475. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner CL, Park Y, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Daily vitamin D 3 in overweight and obese children and adolescents: a randomized controlled trial. Eur J Nutr 2021;60(5):2831-2840

476. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. TCF7L2 polymorphisms, nut consumption, and the risk of metabolic syndrome: a prospective population based study. Nutr Metab (Lond) 2021;18(1):10.

477. Zareie R, Yuzbashian E, Rahimi H, Asghari G, Zarkesh M, Hedayati M, Djazayery A, Movahedi A, Mirmiran P, Khalaj A. Dietary fat content and adipose triglyceride lipase and hormone-sensitive lipase gene expressions in adults' subcutaneous and visceral fat tissues . Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids 2021 Jan 8;165:102244.

478. Morshedzadeh N, Shahrokh S, Chaleshi V, Karimi S, Mirmiran P, Zali MR. [The Effects of Flaxseed Supplementation on Gene Expression and Inflammation in Ulcerative Colitis Patients: an open-labeled randomized controlled trial.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33482045/) Int J Clin Pract 2021;75(5):e14035

479. Ramezankhani A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. The association of priori and posteriori dietary patterns with the risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. J Transl Med 2021;19(1):44.

480. Teymoori F, Mokhtari E, Salehi P, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. A nutrient pattern characterized by vitamin A, C, B6, potassium, and fructose is associated with reduced risk of insulin-related disorders: A prospective study among participants of Tehran lipid and glucose study .Diabetol Metab Syndr 2021;13(1):12.

481. [Emamat H](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57190338219&zone=), [Yari Z](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55644006000&zone=), [Farhadnejad H](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57204744762&zone=), [Mirmiran P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6602877078&zone=) [Differential effects of dietary fatty acids on body composition and adiposity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85081101770&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=&st2=&sid=095ecff1fefd170491b4749b5290ae17&sot=b&sdt=b&sl=93&s=TITLE-ABS-KEY+%28Differential+effects+of+dietary+fatty+acids+on+body+composition+and+adiposity%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm=). [Current Nutrition and Food Science](https://www.scopus.com/sourceid/4700152433?origin=resultslist) 2020 ;16(2):142-154

482. Nosrati-Oskouie M, Yuzbashian E, Zarkesh M, Aghili-Moghadam NS, Hedayati M, Safarian M, Asghari G, Khalaj A, Mirmiran P. Association of plasma fatty acids pattern with omentin gene expression in human adipose tissues: A cross-sectional study.Nutr Metab Cardiovasc Dis 2020;31(3):894-901.

483. Nosrati-Oskouie M, Asghari G, Yuzbashian E, Aghili-Moghaddam NS, Zarkesh M, Safarian M, Mirmiran P. Does Dietary Intake Impact Omentin Gene Expression and Plasma Concentration? A Systematic Review.Lifestyle Genom 2021;14(2):49-61

484. Goodarzi G, Hosseini-Esfahani F, Ataie-Jafari A, Haji-Hosseini-Gazestani N, Daneshpour MS, Keshavarz SA, Mirmiran P. Dietary diversity modifies the association between FTO polymorphisms and obesity phenotypes. Int J Food Sci Nutr 2021:72(7);997-1007

485. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Socioeconomic and lifestyle factors modifies the association between nut consumption and metabolic syndrome incidence. Clin Nutr 2021; 40(6):4055-4064

486. Mirmiran P, Yuzbashian E, Rahbarinejad P, Asghari G, Azizi F. Dietary intakes of total polyphenol and its subclasses in association with the incidence of chronic kidney diseases: a prospective population-based cohort study.BMC Nephrol 2021;22(1):84.

487. Delshad H, Raeisi A, Abdollahi Z, Tohidi M, Hedayati M, Mirmiran P, Nobakht F, Azizi F. Iodine supplementation for pregnant women: a cross-sectional national interventional study.J Endocrinol Invest 2021;44(10):2307-23142021.

488. Farhadnejad H, Parastouei K, Rostami H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores are associated with increased risk of metabolic syndrome in Iranian adults.Diabetol Metab Syndr 2021;13(1):30.

489. Zahedi M, Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Case Report: Management of a Patient With Chylomicronemia Syndrome During Pregnancy With Medical Nutrition Therapy. Front Nutr. 2021;8:602938.

490. Gaeini Z, Mirmiran P, Bahadoran Z. Effects of Ramadan intermittent fasting on leptin and adiponectin: a systematic review and meta-analysis .Hormones (Athens) 2021;20(2):237-246

491. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Scientific Publishing in Biomedicine: How to Choose a Journal? Int J Endocrinol Metab 2020;19(1):e108417

492. Morshedzadeh N, Rahimlou M, Shahrokh S, Karimi S, Mirmiran P, Zali MR. The effects of flaxseed supplementation on metabolic syndrome parameters, insulin resistance and inflammation in ulcerative colitis patients: An open-labeled randomized controlled trial. Phytother Res2021;1-11

493. Farhadnejad H, Mokhtari E, Teymoori F, Sohouli MH, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Association of the insulinemic potential of diet and lifestyle with risk of diabetes incident in Tehranian adults: a population based cohort study.Nutr J 2021;20(1):39

494. Golzarand M, Toolabi K, Eskandari Delfan S, Mirmiran P. The effect of brown rice compared to white rice on adiposity indices, lipid profile, and glycemic markers: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Crit Rev Food Sci Nutr 2021:1-18.

.495. Moslehi N, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Longitudinal association of dietary sources of animal and plant protein throughout childhood with menarche.BMC Pediatr2021;21(1):206.

496. Mokhtari E, Farhadnejad H, Salehi-Sahlabadi A, Najibi N, Azadi M, Teymoori F, Mirmiran P. Spinach consumption and nonalcoholic fatty liver disease among adults: a case-control study .BMC Gastroenterol 2021; 21(1):196.

497. Rahimi Sakak F, Moslehi N, Abdi H, Mirmiran P. Effects of vitamin K2 supplementation on atherogenic status of individuals with type 2 diabetes: a randomized controlled trial.BMC Complement Med Ther 2021;21(1):134.

498. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Lost-in-Translation of Metabolic Effects of Inorganic Nitrate in Type 2 Diabetes: Is Ascorbic Acid the Answer? Int J Mol Sci 2021; 22 (9):4735.

499. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Pearce EN, Zarezadeh Z, Tajeddini T, Mirmiran P, Azizi F. Does maternal iodine supplementation during the lactation have a positive impact on neurodevelopment of children? Three-year follow up of a randomized controlled trial. Eur J Nutr 2021; 60 (7):4083-4091

500. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary choline and betaine intake and risk of hypertension development: a 7.4-year follow-up .Food Funct 2021;12(9):4072-4078.

501. Mokhtari E, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. The association of insulinemic potential of diet and lifestyle with the risk of insulin-related disorders: a prospective cohort study among participants of Tehran Lipid and Glucose Study .Diabetol Metab Syndr 2021;13(1):53.

502. Golzarand M, Salari-Moghaddam A, Mirmiran P. Association between alcohol intake and overweight and obesity: a systematic review and dose-response meta-analysis of 127 observational studies .Crit Rev Food Sci Nutr 2021:1-21.

503. Asghari G, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Amino Acid Patterns Are Associated With Incidence of Chronic Kidney Disease.J Ren Nutr 2021:S1051-2276(21)00110-2.

504. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, Azizi F. Habitual intake of dietary L-arginine in relation to risk of type 2 diabetes: a prospective study .BMC Endocr Disord 2021;21(1):113.

505. Aghayan M, Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Trends in dietary food groups and Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) score among adults: A longitudinal study from the Tehran Lipid and Glucose Study, 2006-2017.Nutrition 2021;89:111284.

506. Hejazi J, Hosseinpour-Niazi S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The protective effects of dietary intake of flavonoids and its subclasses on metabolic syndrome incidence .Int J Food Sci Nutr 2021:1-11.

507. Hadi S, Daryabeygi-Khotbehsara R, Mirmiran P, McVicar J, Hadi V, Soleimani D, Askari G. Effect of Nigella sativa oil extract on cardiometabolic risk factors in type 2 diabetes: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial .Phytother Res. 2021 Jun 17.

508. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Emamat H, Shahrzad MK, Habibi-Moeini AS, Mirmiran P, Azizi F. Association of Dietary Diabetes Risk Reduction Score With Risk of Cardiovascular Diseases in the Iranian Population: Tehran Lipid and Glucose Study .Heart Lung Circ2021:S1443-9506(21)00571-0

509. Moslehi N, Marzbani R, Rezadoost H, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Serum metabolomics study of the association between dairy intake and the anti-müllerian hormone annual decline rate .Nutr Metab (Lond) 2021;18(1):66.

510. Teymoori F, Farhadnejad H, Mokhtari E, Sohouli MH, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores and risk of incident diabetes: a prospective cohort among participants of Tehran lipid and glucose study.BMC Public Health 2021;21(1):1293.

511. Barati M, Jabbari M, Teymoori F, Farhadnejad H, Khalili-Moghadam S, Roshanravan N, Mosharkesh E, Kazemian E, Mirmiran P, Davoodi SH, Azizi F. Dairy-originated digestion-resistant and bioactive peptides increase the risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study.Hypertens Res 2021

512. Mirmiran P, Aghayan M, Bakhshi B, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Socioeconomic status and lifestyle factors modifies the association between snack foods intake and incidence of metabolic syndrome . Nutr J 2021;20 (1):70.

513. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Hyperuricemia-induced endothelial insulin resistance: the nitric oxide connection .Pflugers Arch. 2021.

514. Hosseini-Esfahani F, Alafchi B, Cheraghi Z, Doosti-Irani A, Mirmiran P, Khalili D, Azizi F. Using Machine Learning Techniques to Predict Factors Contributing to the Incidence of Metabolic Syndrome in Tehran: Cohort Study. JMIR Public Health Surveill 2021;7(9):e27304

515. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini z. Common Limitations and Challenges of Dietary Clinical Trials for Translation into Clinical Practices. International Journal of Endocrinology and Metabolism 2021; 19(3):e108170.

516. Mansouri-Tehrani MM, Amiri P, Cheraghi L, Masihay-Akbar H, Mirmiran P, Azizi F. Risk of hypertension in school-aged children undergoing a long-term community-based lifestyle intervention: Tehran lipid and glucose study. Prev Med 2021 :106799.

517. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Ghasemi A. Inorganic nitrate: A potential prebiotic for oral microbiota dysbiosis associated with type 2 diabetes.Nitric Oxide 2021:S1089-8603(21)00089-6.

518. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Shahrzad MK, Azizi F. Dietary acid load and risk of cardiovascular disease: a prospective population-based study .BMC Cardiovasc Disord 2021; 21(1):432.

519. Hosseinpour-Niazi S, Aghayan M, Mirmiran P, Azizi F. Does weight change modify the association between the consumption of sugar-sweetened beverages and 100% fruit juice and the risk of metabolic syndrome? Clin Nutr 2021; 40(10):5261-5268.

520. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A.Scientific Publishing in Biomedicine: How to Write a Cover Letter? Int J Endocrinol Metab 2021;19(3):e115242.

521. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of type 2 diabetes, using iso-energetic substitution models: Tehran Lipid and Glucose Study. Prim Care Diabetes 2021:S1751-9918(21)00178-9

**4-3- لیست مقالات علمی پژوهشی (بترتیب سال چاپ)** (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

1. ميرميران پ. اثر كلســيم بر جذب آهـــن. دارو و درمان،1372، شماره 112، صــفحات 43-35.
2. ميرميران پ، كيمياگر م و عزيزي ف. پژوهش‌هاي انجام شده در روستاي كيگا. پژوهش در پزشكي، 1372، سال 17، ضميمه 2، صفحات 59-49.
3. ميرميران پ، كيمياگر م، اخوان ع. بررسي قد، وزن و شيوع گواتر در دانش‌آموزان سه روستاي شهرآمل. مجله پژوهش در پزشكي، 1375، سال 20، شماره 1، صفحات 139-146 .
4. امين الرعايا ا، ميرميران پ، حامدي پ، عزيزي ف. بررسي مراحل مختلف بلوغ در دختران شرق تهران (1373). مجله پژوهش در پزشكي سال 20، 1375، شماره 4، صفحات 10-22.
5. امين الرعايا ا، ميرميران پ، حامدي پ، عزيزي ف. بررسي قد و وزن كودكان و نوجوانان شرق تهران (1373). مجله پژوهش در پزشكي، سال 20، شماره 2، صفحات 1-11، 1375.
6. ميرميران پ، كيمياگر م، نفرآبادي م، عزيزي ف. اثرات تزريق محلول روغني يددار در دانش‌آموزان مبتلا به اختلالات ناشي از كمبود يد، بررسي سه ساله. مجله پژوهش در پزشكي، سال 21، شماره 1، بهار 1376، صفحات 54-66.
7. كچوئي ع، حامدي پ، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي آنتروپومتريك، گواتر و مراحل بلوغ پسران شرق تهران (1373) ـ مجله پژوهش در پزشكي، سال 21، تابستان 1376، صفحات 86-95.
8. جزايري ف، ميرميران پ، هدايتي م، محرابي ي، عزيزي ف. مقايسه شاخص گليسمي نان سفيد، هندوانه، خربزه، انگور و گلابي در افراد سالم، IGT و ديابتي وابسته به انسولين ـ مجله پژوهش در پزشكي، سال 22، شماره 1، بهار 1377، صفحات 30-22.
9. ميرميران پ، عزيزي ف. افزايش وزن و چاقي. مجله پژوهش در پزشكي، سال 22، شماره 3، 1377، صفحات 69-81.
10. ميرميران پ، نفرآبادي م، عزيزي ف. بررسي گواتر و غلظت هورمون‌هاي تيروئيد در يك منطقه كمبود يد و اثر يد تزريقي. مجله پژوهش در پزشكي، سال 22، شماره 4، 1377،صفحات 85-93.
11. ميرميران پ، سرشار مقدم ا، مداح پ، كيمياگر م، عزيزي ف. تغييرات شدت گواتر، ضريب هوشي، آزمون سايكوموتور و غلظت هورمون‌هاي تيروئيد پس از تزريق محلول روغني يددار در روستاي كشار. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران سال 1، شماره 1، بهار 1378، صفــحات 48-58.
12. حبيبي معيني ع س، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. بررسي اثر شاخص‌هاي كلينيكي و پاراكلينيكي در تشخيص زودرس بيماران ديابتي بالاتر از 30 سال. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، سال 1، شماره 2، تابستان 1378،صفحات 134-145.
13. ميرميران پ، سرشار مقدم ا، بيگم استاد ر، كيمياگر م، عزيزي ف. اثر محلول روغني يددار بر شدت گواتر، ضريب هوشي و آزمون سايكوموتور در منطقه‌اي با كمبود شديد يد ـ مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، سال 1، شماره 3، پائيز 1378، صفحات 179-187.
14. شريفي ف، هدايتي م، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. سطح سرمي روي، مس و آهن در كودكان دبستاني 23 استان كشور در سال 1375. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، سال 1، شماره 4، زمستان 1378، صفحات 275-285.
15. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، هدايتي م. غلظت سرمي T4، T3 و TSH و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8-10 ساله 26 استان كشور، مجله پژوهش در پزشكي، سال 24، شماره 2، 1379،صفحات 131-121.
16. عزيزي ف، رحماني م، مجيد م، امامي ح، ميرميران پ، حاجي‌‌پور ر. معرفي اهداف، روش اجرايي و ساختار بررسي قند و ليپيد تهران (TLGS). مجله غدد درون ريز و متابوليسم. سال 2، شماره 2، تابستان ،1379صفحات 77-86 .
17. اردوخاني ا، ميرسعيد قاضي ع، حاجي‌پور ر، ميرميران پ، هدايتي م، عزيزي ف. غربالگري كم كاري مادرزادي تيروئيد: مقايسه نتايج قبل و پس از اصلاح كمبود يد. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال 2، شماره 2، تابستان 1379 ،صفحات 93-98.
18. اله ورديان س، ميرميران پ، رحماني م، محمدي نصر آبادي ف، عزيزي ف. دريافت‌هاي غذايي و چاقي در گروهي از نوجوانان تهراني مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، سال 2، شماره 3، پاييز 1379،صفحات 175-185.
19. اردوخانی ا، هدایتی م، میرمیران پ، حاجی پور ر، عزیزی ف. شیوع بالای هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران: نیاز برای ملی نمودن طرح غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال 2، شماره 4، زمستان 1379، صفحات 263-277.
20. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، ملك‌افضلي ح، كيمياگر م، پژوهي م. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله كشور در سال 1375. طب و تزكيه، شماره 40، بهار 1380، صفحات 44-51 .
21. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، مهدوي ع، دلشاد ح. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان فارس در سال 1375. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، سال سوم، شماره 1، بهار 1380، صفحات 37-42.
22. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان استان لرستان. يافته، سال سوم، شماره 8 ، بهار 1380 صص 53-49.
23. حاجي‌پور ر، شيخ‌الاسلام ر، عباسي گ، مهدوي ع، ميرميران پ، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان كردستان در سال 1375. مجله دانشگاه علوم پزشكي كردستان، سال پنجم، شماره 3، بهار 1380،صص 32-28.
24. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، دلشاد ح.پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله استان تهران در سال 1375 (برنامه كشوري مبارزه با اختلالات ناشي از كمبود يد). پژوهش در پزشكي، سال 25، شماره 2، تابستان 1380، صفحات 25-29.
25. ميرميران پ، هدايتي م، شيخ ‌الاسلام ر، رحماني م، عزيزي ف. در جستجوي شاخص مطمئن براي پايش يدرساني. پژوهش در پزشكي، سال 25، شماره 2، تابستان 1380، صفحات 3-8 .
26. ميرميران پ، محمدي ف، اله‌ورديان س، عزيزي ف. محاسبه ميزان انرژي مورد نياز بزرگسالان: بررسي آينده‌نگر قند و ليپيد تهران. پژوهنده، سال ششم، شماره 2، تابستان 1380، صص 157-166.
27. ميرميران پ، راعي ف، فتاحي ش، امين‌پور آ. تاثير روغن خوراكي ذرت بر سوخت وساز موش آزمايشگاهي. پژوهش در پزشكي، سال 25، شماره 2، تابستان 1380،صفحات 43-46.
28. عزيزي ف، ميرميران پ، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، راست‌منش ر. بررسي ارتباط بين فريتين سرم و گواتر، ميزان يد ادرار و غلظت سرمي هورمون‌هاي تيروئيد در دانش‌آموزان كشور. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال سوم، شماره 2، تابستان 1380،صفحات 94-89 .
29. شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، عباسي گ، سربازي ن، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان زنجان 1375. مجله دانشگاه علوم پزشكي زنجان، شماره 35، تابستان 1380،صفحات 57-52.
30. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، نعمتي ن، راست‌منش ر. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان سيستان و بلوچستان. مجله طبيب شرق، سال سوم، شماره 2، تابستان 1380،صفحات 68-61.
31. حسين‌پناه ف، هدايتي م، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. سطح سرمي كلسيم، فسفر و آلبومين در كودكان دبستاني 23 استان كشور در سال 1375. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال سوم، شماره 3، پاييز 1380،صفحات 147-159.
32. هدايتي م، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، راست‌منش ر، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان اردبيل در سال 1375. دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني اردبيل پاييز 1380; 1(1 (پياپي 1)):17-21.
33. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، طلوعي ف، دلشاد ح. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان همدان در سال 1375، برنامه كشوري مبارزه با اختلالات ناشي از كمبود يد. مجله دانشگاه علوم پزشكي همدان، سال هشتم، شماره 3، پاييز 1380،صفحات 58-53.
34. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، بهلكه ج، كيمياگر م و همكاران. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان گيلان در سال 1375. مجله دانشكده پزشكي دانشگاه علوم پزشكي گيلان، سال دهم، شماره 39 و 40، پاييز و زمستان 80، صفحات 15-8.
35. سالاركيا ن، هدايتي م، رئيس‌زاده ف، ميرميران پ، كيمياگر م، عزيزي ف. پايش يد در دانش‌آموزان روستاهاي واقع در شمال غرب تهران ده سال پس از يدرساني. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال سوم، شماره 4، زمستان 1380، صفحات 276-271.
36. عزيزي ف , شيخ الاسلام ر , هدايتي م , ميرميران پ , جمشيدبيگي ع , دلشاد ح , افخم يوسف ع. پايش شيوع گواتر و مقدار يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله: استان اصفهان - سال 1375. پژوهش در علوم پزشکي پاييز 1380; 6(پيوست 2):136-139.
37. شيخ الاسلام ر , ميرميران پ , هدايتي م , حاجي پور ر , مهدوي ع , عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله استان بوشهر در سال 1375. طب جنوب شهريور 1380; 4(1):30-35.
38. عزيزي ف , شيخ الاسلام ر , ميرميران پ , عبدالحسيني گ , كيمياگر م , ملك افضلي ح. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله استان مركزي درسال 1375. مجله دانشگاه علوم پزشكي اراك (ره‌ آورد دانش) پاييز 1380; 4(3 (پياپي 16)):1-6.
39. عزیزی ف، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، طلوع ف، دلشاد ح. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 8 تا 10 ساله استان ایلام. مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي ايلام پاییز و زمستان 1380; 9(33-32):3-6.
40. الهه ع، میرمیران پ،محمدی نصرآبادی ف، ولایی . بررسی رابطه کلامیدیاتراکوماتیس با سرویسیت های علامت دار و بدون علامت. بیماری های عفونی و گرمسیری ایران 1380، 6(15):64-72.
41. عزيزي ف، رحماني م، امامي ح، ميرميران پ، حاجي‌پور ر، مجيد م و همكاران. ريسك فاكتورهاي قلبي ـ عروقي در جمعيت شهري تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران (گزارش نهايي فاز اول). پژوهش در پزشكي، سال 26، شماره 1، بهار ،1381صفحات 55-43.
42. ميرميران پ، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، حاجي‌پور ر، سربازي ن، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان سمنان. پژوهش در پزشكي، سال 26، شماره 1، بهار 1381،صفحات 75-71.
43. عيني ا، ميرميران پ، اله‌ورديان س، عزيزي ف. روشهاي پيشگيري از بارداري و ريسك فاكتورهاي قلبي عروقي در زنان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 26، شماره 2، تابستان 81، صفحات 128-123.
44. دلشاد ح، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، عبدالحسيني گ، هدايتي م، عزيزي ف. تعيين شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان كرمان در سال 1375، مجله دانشگاه علوم پزشكي كرمان، دوره نهم، شماره 1، بهار 1381، صفحات 6-1.
45. عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، ميرميران پ، عباسي گ، دلشاد ح. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان خراسان در سال 1375. مجله دانشگاه علوم پزشكي مشهد، شماره 75، سال 45، بهار 1381،صفحات 40-35،
46. اردوخاني آ، ميرميران پ، هدايتي م، حاجي‌پور ر، عزيزي ف. غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد در تهران و دماوند: گزارشي از يافته‌هاي توصيفي و اتيولوژيك 80-1376. مجله غدد درون‌ريزو متابوليسم ايران، سال چهارم، شماره 3، پاييز 1381،صفحات 160-153.
47. حبيبي معيني ع س، ميرميران پ، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، عبدالحسيني گ، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان كرمانشاه در سال 1375 (برنامه كشوري مبارزه با اختلالات ناشي از كمبود يد). پژوهش در پزشكي، سال 26، شماره 4، زمستان 81، صفحات 269-265.
48. ميرميران پ، محمدي نصرآبادي ف، اله‌ورديان س، عزيزي ف. رابطه ميزان تحصيلات و وضعيت تاهل با دريافتهاي غذايي، چاقي و ساير عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي (مطالعه قند و ليپيد تهران). پژوهش در پزشكي، سال 26، شماره 4، زمستان 1381، صفحات 280-271.
49. نجفي اسداللهي ر، محرم‌زاده م، اوليا ع، اردوخاني آ، پورعبدي م، مهدياني ب و همكاران. ارزيابي اولين كيت توليد شده در جمهوري اسلامي ايران براي اندازه‌گيري TSH با روش IRMA بر روي كاغذ فيلتر: طرح غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال چهارم، شماره 4، زمستان 81، صفحات 261-255.
50. اردوخاني آ، ميرميران پ، محرم‌زاده م، هدايتي م، محرابي ي، عزيزي ف. بررسي تغييرات فصلي هيپوتيروئيدي و ميزان فراخوان در نوزادان. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال چهارم، شماره 4، زمستان 1381،صفحات 247-243.
51. ميرميران پ، محمدي ف، بايگي ف، كلانتري ن، عزيزي ف. ارزيابي دريافتهاي غذايي ساكنين منطقه 13 تهران برپايه هرم راهنماي غذايي. مجله علوم پزشكي ايران، سال نهم، شماره 32، فوق‌العاده 1381 ، صفحات 778-767.
52. عزيزي ف، ميرميران پ، شيخ‌الاسلام ر، هدايتي م، دلشاد ح، بهلكه ج. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان خوزستان در سال 1375، مجله علمي پزشكي اهواز، شماره 35، اسفند 1381، صفحات 15-9.
53. ميرميران پ، محمدي ف، قنبريان آ، عزيزي ف. مقايسه دريافتهاي غذايي، شاخصهاي تن‌سنجي و فراسنج‌هاي ليپيدي زنان مبتلا به پرفشاري خون با افراد طبيعي: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در علوم پزشكي، مجله دانشگاه علوم پزشكي اصفهان، سال هفتم، شماره 4، زمستان 1381، صفحات 303-298.
54. محمدي ف، ميرميران پ، اله‌ورديان س، سربازي ن، عزيزي ف. تفاوتهاي جنسي در دريافتهاي غذايي و شاخص‌هاي تن‌سنجي بزرگسالان: مطالعه قند و ليپيد تهران. طب و تزكيه، شماره 47، زمستان 1381، صفحات 51-45.
55. ميرميران پ، محمدي ف، عزيزي ف. تعيين تنوع مواد غذايي مصرفي و ارتباط آن با كفايت دريافت مواد مغذي در يك منطقه شهري تهران. مجله پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 1، بهار 1382، صفحات 33-40.
56. ميرميران پ، آزادبخت ل، محمدي ف، زاهدي اصل ص، عزيزي ف. ارتباط كم‌گزارش‌دهــــي و بيش‌گزارش‌دهي انرژي دريافتـــي با شـاخص توده بدن و عوامل مرتبط با شيوه زندگـــي: مطالعــــه قند و ليپيد تهران. مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران، سال دهم، شمـــاره 33، بهار 1382، صفحات 122-111.
57. عزيزي ف، امامي ح، صالحي پ، قنبريان آ، ميرميران پ، ميربلوكي م. عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي در سالمندان: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 1 (شماره مسلسل 17)، بهار 1382، صفحات 14-3.
58. عيني ا، ميرسعيد قاضي ع ا، ميرميران پ، ميربلوكي م، عزيزي ف. تغييرات كلسيم، ويتامين D و ساير شاخص‌هاي بيوشيميايي خون در طي بارداري. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 1 (شماره مسلسل 17)، بهار 1382، صفحات 51-45.
59. ميرميران پ، آزادبخت ل، حسيني ف، عزيزي ف. تعيين تنوع مواد غذايي مصرفي و ارتباط آن با كفايت دريافت مواد مغذي در نوجوانان منطقه‌اي از تهران. پژوهش در پزشكي، سال27، شماره 2، تابستان 1382. صفحات 12-119.
60. ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزيزي ف. رابطه معكوس بين مصرف شير با نمايه توده بدن: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 2، تابستان 1382، صفحات 81-73.
61. ميربلوكي م ,ميرميران پ, عزيزي ف.چاقي خانوادگي و نقش تغذيه: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 2، تابستان 1382، صفحات 106-99.
62. اردوخاني آ, نجفي اسداللهي ر, محرابي ي, گلدسته ا, پادياب م, ميرميران پ و همكاران.پيش بيني ميزان فراخوان در غربالگري كم كاري مادرزادي تيروئيد. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 2، تابستان 1382، صفحات 138-133.
63. ميرميران پ, نعمتي ك, كلانتري ن, عزيزي ف. كم گزارش دهي در مطالعه هاي تغذيه اي . مجله دانشگاه علوم پزشكي قزوين, شماره 26, تابستان 1382, صفحات144-135.
64. آزادبخت ل, عيني ا, ميرميران پ, عزيزي ف. ارتباط درشت مغذي ها و آنتي اكسيدانهاي غذايي با عملكرد كليه ها (مطالعه قند و چربي تهران). مجله دانشگاه علوم پزشكي قزوين, شماره 26, تابستان 1382, صفحات 130-.125
65. آزادبخت ل، ميرميران پ، سعادتي ن، عزيزي ف. بررسي كفايت رژيم غذايي بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله پايش، سال 2، شماره 3، تابستان 1382، صفحات 223-215.
66. ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. شاخص‌هاي پيش‌بيني كننده عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در نوجوانان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 3، پائيز 1382، صفحات 184-175.
67. ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، آزادبخت ل، محمدي ف، عزيزي ف. ارتباط درشت مغذي‌هاي دريافتي با نمايه توده بدني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 3، پائيز 1382، صفحات 202-195.
68. اردوخاني آ، ميرميران پ، پورعبدي م، عيني ا، محمدي ن، عزيزي ف. مقايسه ميزان فراخوان و وقوع هيپوتيروئيدي نوزادان در تهران و دماوند. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 3، پائيز 1382، صفحات 164-159.
69. قانبيلي م ج، ميرميران پ، صولتي س‌م، مجيد م، عزيزي ف. شيوع عوامل خطرساز قلبي عروقي در مردان Hypertriglycemic waist (مطالعه قند و ليپيد تهران). مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 3، پائيز 1382، صفحات 185-179.
70. ميرميران پ، آزادبخت ل، اسماعيل‌زاده ا، سهراب گ، عزيزي ف. تعيين شاخصهاي پيش‌بيني كننده عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در افراد بزرگسال تهراني. مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران، سال دهم، شماره 37، زمستان 1382، صفحات 798-789.
71. ميرميران پ، اسماعيل زاده ا، نراقي ب، عزيزي ف. تاثير كم گزارش‌دهي انرژي دريافتي بر برآورد دريافت مواد مغذي: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، زمستان 82، صفحات 289-283.
72. ميرميران پ، ميربلوكي م، محمدي ف، عزيزي ف. شيوع لاغري، اضافه وزن و چاقي در نوجوانان تهراني بين سالهاي 80-1377. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، ضميمه شماره 4، زمستان82، صفحات377-371.
73. آزادبخت ل، ميرميران پ، مومنان ا ع، عزيزي ف. ارزيابي آگاهي، عملكرد و نگرش دانش‌آموزان مقاطع راهنمايي و دبيرستان منطقه 13 تهران در زمينه تغذيه سالم. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، ضميمه شماره 4، زمستان 1382،صفحات416-409.
74. ميربلوكي م، ميرميران پ، حيدريان پ، صالحي پ، عزيزي ف. ارتباط خانوادگي ليپيدهاي سرمي و نقش تغذيه: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، ضميمه شماره 4، زمستان 82، صفحات 354-347.
75. آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي شيوع و عوامل مرتبط با چاقي در بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، ضميمه شماره 4، زمستان 1382، صفحات 387-379.
76. عزيزي ف، اسماعيل زاده ا، ميرميران پ. ارتباط چاقي با عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي: يك مطالعه اپيدميولوژيك در تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، ضميمه شماره 4، زمستان 1382، صفحات 397-389.
77. ميرميران پ، محمدي ف، محرابي ي، عزيزي ف. تعيين مناسبترين حدود مرزي دور كمر براي تشخيص توام چاقي و چاقي شكمي در جامعه شهرنشين تهران مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، ضميمه شماره 4، 1382، صفحات 407-399.
78. كاشي ز، ميرميران پ، محرابي ي، هدايتي م، عزيزي ف. بررسي ارتباط فشار خون با غلظت سرمي ويتامين D، كلسيم و PTH در افراد 40 ساله و بالاتر جمعيت شرق تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال پنجم، شماره 4، مسلسل 20، زمستان 1382، صفحات 270-261.
79. اسماعيل زاده ا، ميرميران پ، آزادبخت ل، قنبريان آ، عزيزي ف. ارتباط كلسيم منيزيم و پتاسيم دريافتي با فشار خون: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران،سال 5،شماره 4،مسلسل 20، زمستان 1382صفحات 314-315.
80. اردوخاني آ، ميرميران پ،عزيزي ف. ازدواجهاي فاميلي عامل احتمالي در شيوع بالاي هيپوتيروييدي دائمي نوزادان. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، سال 5، شماره 4، مسلسل 20، صفحات 298-293، زمستان 1382.
81. آزادبخت ل، ميرميران پ، اسماعيل زاده ا، قانبيلي م ج، عزيزي ف. ارتباط نوع اسيدهاي چرب دريافتي، ميزان چربيها و ليپوپروتئين‌هاي سرم با غلظت كراتي‌نين سرم و ميزان تصفيه گلومرولي. مجله دانشگاه علوم پزشكي كرمان، زمستان 82، صفحات 21-14.
82. عزيزي ف، اسماعيل زاده ا، ميرميران پ. شناسایی عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي با شاخص های تن سنجی در افراد تهرانی: تحلیل ROC توسط شاخصهاي دور كمر، WHR و BMI: تحليل ROC. پژوهنده سال 8، شماره 6، بهمن واسفند 82،صفحات 387-379.
83. دلشاد ح، شيخ‌الاسلام ر، راست منش ر، ميرميران پ، طلوع ف، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 8 تا 10 ساله استان يزد در سال 1375. فصلنامه علمي پژوهشي دانشكده پيراپزشكي. سال اول، شماره 3، پائيز 1382، صفحات 124-119.
84. اسماعيل زاده ا، عيني ا، ميرميران پ، عزيزي ف. آيا در زنان چاق و اضافه وزن رابطه مستقلي بين WHR با عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي وجود دارد. مجله پژوهش در پزشكي، سال 28، شماره 1، بهار 1383، صفحات 27-19.
85. اردوخاني آ، ميرميران پ، هدايتي م، رمضانخاني ع، عزيزي ف. شيوع بالاي هيپوتيروئيدي شديد نوزادان: نياز براي استراتژي تشخيصي و درماني موثر در برنامه كشوري غربالگري كم كاري مادرزادي تيروئيد. پژوهش در پزشكي، سال 28، شماره 1، بهار 1383، صفحات 48-43.
86. اسماعيل زاده ا، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. بهترين شاخص تن‌سنجي براي پيشگويي عوامل خطر بيماري‌هاي قلبي عروقي در مردان تهراني: مقايسه دور كمر، نمايه توده بدن نسبت دور كمر به باسن. مجله دانشگاه علوم پزشكي تهران، سال 62، شماره 1، 1383، صفحات 74-63.
87. اردوخاني آ، ميرميران پ، پورافكاري م، نشاندار اصل ع، فتوحي ف، هدايتي م و همكاران. كم كاري مادرزادي تيروئيد دايمي و گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال ششم، شماره 1(مسلسل 21) ، بهار 1383،صفحات 19-13.
88. عزيزي ف، اسماعيل زاده ا، ميرميران پ، شيوا ن. استفاده از شاخص تن سنجي براي غربالگري عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي. فصلنامه پايش. سال سوم، شماره دوم، بهار 1383،صفحات 108-97.
89. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط مصرف غلات كامل با سندرم متابوليك و عوامل خطرساز قلبي عروقي در جامعه شهري تهران. مجله ديابت و ليپيد ايران دوره 3: شماره 2،1383،صفحات 126-113.
90. شهيدي ن، ميرميران پ، اميرخاني ف. بررسي ميزان شيوع چاقي، چاقي شكمي و رابطه آن با الگوي مصرف غذايي در نوجوانان پسر دبيرستاني شهر تبريز. پژوهش در پزشكي، سال 28، شماره 4، زمستان 1383، صفحات 263-255.
91. ميرميران پ، حاجي پور ر، عزيزي ف. ادامه درستكاري تيروئيد با مصرف نمك يددار در افرادي كه سابقه كم كاري تيروئيد به علت كمبود يد داشته اند. پژوهش در پزشكي، سال 28، شماره 4، زمستان 1383، صفحات 279-275.
92. اردوخاني آ، ميرميران پ، نجفي اسدالهي ر، هدايتي م ، محرم زاده م ، اولياء ع و همكاران. بررسي اثر نوع زايمان و استفاده از مواد ضدعفوني كننده يددار در هنگام زايمان بر مقادير تيروتروپين بندناف و ميزان هيپرتيروتروپينمي در منطقه اي با يد كافي. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال ششم، شماره 3(مسلسل 23)، پاييز 1383 ،صفحات 205-199.
93. ميرميران پ، محمدي ف،محرابي ي، عزيزي ف.روند هشدار دهنده دوركمر در كودكان و نوجوانان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال ششم، شماره 3(مسلسل 23)، پاييز 1383،صفحات 255-249.
94. حسيني ر، حيدريان پ، عيني ا، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي ارتباط سطح سرمي تري‌يدوتيرونين با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال ششم، شماره 4، (مسلسل 24)، زمستان 1383، صفحات 282-275.
95. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. بالا بودن دور باسن سهم مستقلي در كاهش عوامل خطرساز متابوليك در زنان تهراني دارد. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. سال ششم، شماره 4، (مسلسل 24)، زمستان 1383، صفحات 323-319.
96. ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. شاخص تغذيه سالم و ارتباط آن با كفايت رژيم غذايي در نوجوانان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. علوم پزشكي رازي (مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران) زمستان 1383; 11(43):829-840 .
97. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، قانبيلي ج، عزيزي ف. ارزش اخباري دور كمر براي پيشگويي عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي در افراد اضافه وزن تهراني: يافته‌هايي از مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله پژوهنده ، شماره 39، سال 9 ، زمستان 1383، صفحات 146-137.
98. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. بالا بودن دور باسن سهم مستقلي در كاهش عوامل خطرساز متابوليك در زنان تهراني دارد. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ، سال ششم، شماره 4، 1383، صفحات 309 تا 318.
99. محمدي ف، ميرميران پ، اميدوار ن، محرابي ي، عزيزي ف. ارزيابي آگاهي، نگرش و عملكرد تغذيه اي بزرگسالان و رابطه آنها با نمايه توده بدني و ميزان ليپيدهاي سرم در بزرگسالان ساكن منطقه 13 تهران طي سالهاي 81-1380، پژوهنده، سال 9، شماره 41، آذر ودي 1383،صفحات 269-261.
100. اردوخانی ا، هدایتی م، میرمیران پ، عینی ا، ثابت سعیدی ه، عزیزی ف. بررسی علل کم کاری مادرزادی تیروئید گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ششم، شماره 4،(تابستان 1383)، صفحات 113-107 .
101. آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. آيا امتياز تنوع غذايي با سندروم متابوليك در گروهي از ساكنين جامعه شهري تهران مرتبط است. مجله دانشكده پزشكي دانشگاه علوم پزشكي تهران. دوره 63، شماره 5،1384،صفحات 414-405.
102. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. شيوع فنوتيپ دور كمر هيپرتري گليسريدميك در نوجوانان تهراني. مجله دانشكده پزشكي دانشگاه علوم پزشكي تهران، سال 63، شماره 4، 1384،صفحات 337 تا 346.
103. عزيزي ف، آزادبخت ل، ميرميران پ. بررسي روند شيوع اضافه وزن، چاقي و چاقي شكمي در بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران . مجله پژوهش در پزشكي، سال 29، شماره 2،1384،صفحات 123 تا 129 .
104. عيني ا، ميرميران پ، مير سعيد قاضي ع ا، محمدي نصرآبادي ف، عزيزي ف.بررسي رابطه حاملگي با دريافت غذايي و سطح سرمي كلسيم، فسفر، منيزيوم و ويتامين D .فيض(دانشگاه علوم پزشكي كاشان)، سال نهم، شماره 1، بهار 1384، صفحات 20-16.
105. ميرميران پ،اسماعيل زاده ا، عزيزي ف. بررسي ارتباط انرژي و درشت مغذي هاي دريافتي با نمايه توده بدني كودكان 13-3 ساله تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره هفتم، شماره 2، تابستان 1384،صفحات 133-125.
106. ميرميران پ، مهرباني ح ، نعمتي ك ، مومنان اع ، عزيزي ف. مقايسه كفايت رژيم غذايي افراد سيگاري و غير سيگاري. مجله دانشكده پزشكي اصفهان، سال 23، شماره 77، تابستان 1384: صفحات 7-1.
107. اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط مصرف غلات كامل و تصفيه شده با فنوتيپ دور كمر هيپرتري گليسريدميك در جامعه شهري تهران. پژوهنده، سال 10، شماره 4، مهر وآبان 1384، صفحات 225-215.
108. ميرميران پ ، آزادبخت ل، عزيزي ف. ارتباط بين امتياز تنوع رژيم غذايي و عوامل خطر بيماري هاي قلبي عروقي در بزرگسالان تهراني . مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دوره هفتم، شماره 3، پاييز 1384، صفحات 198-189.
109. ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. تنوع اقلام مصرفي در گروههاي غذايي: شاخص كفايت مواد مغذي در زنان تهراني. مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران، دوره دوازدهم ، شماره 47، پاييز 1384،165-155.
110. آزادبخت ل، ميرميران پ، اسماعيل زاده ا، عزيزي ت، عزيزي ف.ارتباط مصرف لبنيات با شيوع سندروم متابوليك در بزرگسالان تهراني . مجله تغذيه ايران(متا)، سال اول، شماره دوم، پاييز1384،صفحات 51-44.
111. پادیاب م، میرمیران پ، هاشمی شهری م، شیخ الاسلام ر، امامی خو ح، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و ید ادرار در دانش آموزان استان سیستان و بلوچستان در سال 1380. مجله تحقيقات علوم پزشكي زاهدان (طبيب شرق) پاييز 1384; 7(3):213-220.
112. اشراقي پ، هدايتي م، دانشپور م، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي پلي مورفيسم Trp64Arg ژن b3-Adrenoceptor در ارتباط با ميزان چاقي در مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره هفتم، ضميمه شماره 4، زمستان 1384، صفحات 398-393.
113. آزادبخت ل، ميرميران پ، آسماعيل زاده، عزيزي ف. مقايسه اثرات مصرف درازمدت رژيم كاهش وزن با مقدار چربي متوسط در مقايسه با رژيم كم چرب بر عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره هفتم، شماره 4، زمستان 1384، صفحات 340-331.
114. عيني ا، ميرميران پ، اردوخاني آ، اسماعيل زاده ا، كلانتري م، هدايتي م، عزيزي ف. رابطه بين حجم تيروئيد و يد ادرار با تعداد زايمان در زنان باردار با كمبود يد. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره هفتم، ضميمه شماره 4، زمستان 1384، صفحات 463-459.
115. آزادبخت ل، ميرميران پ، حسيني ف، عزيزي ف. ارتباط تنوع اقلام مصرفي درگروههاي مختلف غذايي با كفايت دريافت برخي از مواد مغذي در مردان تهراني مرتبط است. مجله پژوهش در پزشكي، دوره 30، شماره 1، بهار 1385، صفحات 39-31.
116. ميرميران پ، آزادبخت ل، مهرباني ح، عزيزي ف. ارتباط دريافت درشت مغذي ها با عوامل خطر قلبي –عروقي در بزرگسالان : مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله علمي دانشگاه قزوين ، سال 10، شماره 1، بهار 85، صفحات 23-16.
117. صادقي پور ح، زاهدي اصل ص، رياحي اصل ب، ميرميران پ، عزيزي ف. تغييرات فشار خون و ارتباط آن با شاخصهاي تن سنجي و بلوغ در طي روزه داري در دختران 8 تا 13 ساله تهراني. پژوهش در پزشكي، دوره 30، شماره 1، بهار 1385 ، صفحات 51-45.
118. كارانديش م، ميرميران پ، شكروي س، حسيني ف ، عزيزي ف. اعتبار سنجي نمايه ساده تفاضل وزن از قد براي غربالگري کم وزني , وزن طبيعی و چاقي در بزرگسالان جامعه شهري تهران . پژوهش در پزشكي، دوره 30، شماره 2، تابستان 85، صفحات 95-91.
119. ميرميران پ، آزادبخت ل، پادياب م، اسماعيل زاده ا، عزيزي ف. آثار سودمند رژيم غذايي كاهنده فشار خون (DASH ) بر اجزاء تشكيل دهنده سندرم متابوليك. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 8، شماره 2، تابستان 1385، صفحات138-127.
120. ميرميران پ، سربازي ن، عزيزي ف. بررسی ارتباط درشت مغذي هاي دريافتي با مقياس دور كمر كودكان 13-3 ساله تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله دانشگاه علوم پزشكي مازندران ، دوره 15، شماره 53، مرداد وشهريور 85 ،صفحات 11-1.
121. ميرميران پ، عيني ا، آزادبخت ل، عزيزي ف. مقايسه دربافتهاي غذايي زنان يائسه و غير يائسه: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله دانشگاه علوم پزشكي قزوين ؛ سال دهم، شماره 3، پاييز 1385، صفحات 35-27.
122. هدايتي م، ميرميران پ،حاتمي زاده پ، جعفرزاده ح، حاجي پور ر، عزيزي ف. شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 10-7 سال استان اردبيل، 1380. مجله دانشگاه علوم پزشكي اردبيل، دوره ششم، شماره سوم، پاييز 1385، صفحات 305-300.
123. دلشاد ح، مهران ل، نقوي م، شيخ الاسلام ر، ميرميران پ، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان 10-7 سال استان تهران در سال 1380. پژوهش در پزشكي، دوره 30، شماره 3، پاييز 85، صفحات 181-177.
124. اسماعیل زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. تغییرات شبوع اضافه وزن در کودکان و نوجوانان تهرانی: مقایسه سه تعریف مختلف. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره سیزدهم، شماره 52، پاییز 1385. صفحات 30-19.
125. آزادبخت ل، ميرميران پ، هدايتي م، اسماعيل‌زاده ا، شيوا ن، عزيزي ف. ارزيابي تاثير نوع رژيم غذايي گام 2 كاهش كلسترول در نوجوانان مبتلا به اختلالات چربي خون بر قطر ذرات ليپوپروتئين ها. مجله دانشكده پزشكي دانشگاه علوم پزشكي تهران، دوره 64، شماره 10، دي1385 ، صفحات 85-77.
126. ميرميران پ، رمضانخواني ع، مهرباني ح، عزيزي ف. اثر مداخلات تغذيه اي بر روند تغييرات عوامل مرتبط با بيماري هاي غيرواگير در ساكنين منطقه 13 تهران: مطالعه قند وليپيد تهران. مجله ديابت و ليپيد ايران، دوره 6، شماره 2، زمستان 1385، 199-189 .
127. شاه ابراهيمي ك، ميرميران پ، حبيبي معيني ع س، قانبيلي ج، قنبريان آ، مومنان ا ع، عزيزي ف. بررسي تغييرات عوامل خطر قلبي عروقي در ساكنين شرق تهران. پژوهش در پزشكي، دوره 30، شماره 4، زمستان 85، صفحات277-267.
128. مهرباني ح، ميرميران پ، عزيزي ف. رابطه مصرف صبحانه با چاقي. مجله دانشگاه علوم پزشكي قزوين ؛ سال دهم، شماره 4، زمستان 1385، صفحات 57-51.
129. رمضانخواني ع، ميرميران پ، عزيزي ف. اثر مداخلات تغذيه اي بر شيوع سندرم متابوليك و عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي در ساكنين منتطقه 13 تهران: مطالعه قند وليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 1، خرداد 1386، صفحات 9-1.
130. سعيدپور آ، ميرميران پ، پادياب م، عزيزي ف. تغييرات وزن بدن و توزيع چربي بدن به عنوان عوامل خطرساز سندرم متابوليك در زنان ايراني. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 1، خرداد 1386، صفحات18-11.
131. ميرميران پ، نوري ن، اميرشكاري گ، عزيزي ف. بررسي نقش عوامل تغذيه اي و تن سنجي در پيشگويي بروز سندرم متابوليك. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 1، خرداد 1386، صفحات28-19.
132. ميرميران پ، نوري ن، بهشتي زواره م، عزيزي ف. بررسي رابطه دريافت ميوه وسبزي با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي. مجله ديابت و ليپيد ايران. دوره 6، شماره 4، تابستان 1386، صفحات 388-377.
133. مهرباني ح، ميرميران پ، بايگي ف ، عزيزي ف. تاثير تعداد وعده هاي غذايي در تامين مواد مغذي مورد نياز نوجوانان. مجله دانشكده پزشكي دانشگاه علوم پزشكي تهران، دوره 65، شماره 5، مرداد 1386، صفحات 47-43 .
134. نوري ن، ميرميران پ، عسگري س، عزيزي ف. دريافت غذايي كلسيم و ويتامين D و شيوع سندرم متابوليك در بزرگسالان تهراني: مطالعه ي قند و لبپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 2، شهريور1386، صفحات200-191.
135. ميرميران پ، وزيري س، معجمي ب، هدايتي م، عزيزي ت، عزيزي ف. كاهش شيوع گواتر و كفايت يد رساني در دانش آموزان 10-7 ساله استان كرمانشاه در سال 1380. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 2، شهريور1386، صفحات160-155.
136. حسيني ف، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط ميوه و سبزي دريافتي با سندرم متابوليك در بزرگسالان: مطالعه قند وليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران ؛ دوره 9، شماره 3، آذر1386، صفحات277-267.
137. اشراقی پ، هدایتی م، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط پلی مورفیسم Trp64Arg ژنAdrenoreceptor 3β ، نمایه توده بدنی و غلظت سرمی لپتین در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره چهاردهم، شماره 56، پاییز 1386، صفحات36-29.
138. میرمیران پ، رمضانخانی ع، عطائی م، عزیزی ف. اثر توأم چربی های اشباع و کلسترول دریافتی بر لیپیدهای سرم در ساکنین منطقه 13 تهران: طرح قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، دوره 31، شماره 3، پاییز 1386، صفحات 205 تا 212.
139. ميرميران پ، جزايري س ا، حسيني ف، محرابي ي، عزيزي ف. تغييرات الگوهاي غذايي و ارتباط آنها با تغييرات وزن و نمايه توده بدن در بزرگسالان ساكن در منطقه 13 تهران. مجله علوم تغذيه و صنايع غذايي ايران. سال دوم، شماره 4، زمستان 1386، صفحات 80-67.
140. ميرميران پ، حمايلي مهرباني ح، محمدي ف، عزيزي ف. آيا افزايش تعداد وعده هاي غذايي با كاهش عوامل خطر بيماريهاي غير واگير ارتباط دارد؟ فصلنامه پايش، سال هفتم، شماره اول، زمستان 1386، صفحات 9-5.
141. ميرميران پ، مهران ل، جندقي ج، گواهي -، پادياب م، هدايتي م، عزيزي ف. شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان 10-7 ساله استان سمنان در سال 1380. پژوهش در پزشکي بهار 1387; 32(1):13-17.
142. حسيني اصفهاني ف، جزايري س ا، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. الگوهاي غذايي در بزرگسالان و ارتباط آن با عوامل اجتماعي\_ جمعيت شناختي و شيوه زندگي: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله دانشكده بهداشت و انستيتو تحقيقات بهداشتي. دوره 6 شماره 1 بهار1387، صفحات 36-23 .
143. زراتي م , پيرعلي همداني م , ميرميران پ , نوري ن , ناخدا ك , نجفي ح , حسيني ه , عزيزي ف. مقايسه شاخص گليسمي و برخي مواد مغذي دو نوع برنج وارداتي و يك نوع برنج داخلي .مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران تابستان 1387; 10(2 (مسلسل 38)):163-168.
144. عزيزي ف , دلشاد ح , آموزگار ع , مهران ل , ميرميران پ , شيخ الاسلام ر , نقوي م , اردوخاني آ , هدايتي م , پادياب م. كاهش شيوع گواتر و طبيعي شدن يد دفعي ادرار 10 سال پس از مصرف نمك يددار (سومين پايش ملي اختلال هاي ناشي از كمبود يد در سال 1380). مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران پاييز 1387; 10(3 (مسلسل 39)):191-203.
145. اصفهانی حسینی ف، میرمیران پ، جزایری س، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط تغییرات الگوهای غذایی با چاقی شکمی در بزرگسالان منطقه ی 13 تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران؛ دوره دهم، شماره 4، (آبان 1387)،ص 312-299.
146. برزين م، ميرميران پ، رمضانخانی ع، حاتمی ح، عزيزی ف. شيوع چاقی در مردان جوان تهرانی (18 تا 25 ساله) در زمان ورود به خدمت نظام وظيفه (شهريور 1386). مجله ي غدد درو ن ريز و متابوليسم ايران، دور ه ي دهم، شمار ه ي ۶،(اسفند ۱۳۸۷) صفحات۶۱۳ ۶۰۵ .
147. ميرميران پ , حسين پورنيازي س , حمايلي مهرباني ح , كاويان ف , عزيزي ف. ارزيابي روايي و پايايي پرسشنامه غربالگري سوء تغذيه بيماران به هنگام پذيرش در بيمارستان. مجله علوم تغذيه و صنايع غذايي ايران، بهار 1388; 4(1 (پي در پي 12)):39-47.
148. دلشاد ح، دكتر عطيه آموزگار، دكتر يداله محرابي، دكتر مهدي هدايتي، ميرميران پ، واسعي م، عزيزي ف. پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش آموزان10-8 ساله استان تهران در سال 1386: 17 سال پس از يدرساني. پژوهش درپزشكي (مجله پژوهشي دانشكده پزشكي)، دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد بهشتي، دوره 33 ، شماره 1، بهار 1388 ، صفحات 13 تا 20.
149. برزين م , ميرميران پ , افغان م , عزيزي ف. بررسي شيوع چاقي، چاقي شكمي، الگوي غذايي و فعاليت بدني در مراجعين دختر 18 تا 25 ساله به مراكز مشاوره پيش از ازدواج ( تهران، تابستان 1387). پژوهنده، خرداد و تير 1388; 14(2 (پي در پي 68)):59-65.
150. حمايلي مهرباني ح، ميرميران پ، علائيان ف، عزيزي ف. تغييرات آگاهي، نگرش و عملكرد تغذيه اي نوجوانان منطقه13 تهران پس از ۴ سال آموزش. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره ي يازدهم، شماره ي ۳،(شهريور 1388)، صفحه هاي ۲۴۳- ۲۳۵.
151. ميرميران پ، سعيدپور آ، حسين پور نيازي س، عزيزي ف. ارتباط شاخص گليسمي و بار گليسمي با سندرم متابوليک و شاخص هاي آن. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران . دوره ي يازدهم، شماره ي ۶، ) اسفند ۱۳۸۸)، صفحه هاي ۶۲۵ -۶۱۵.
152. سعيد پور آ، ميرميران پ، حسيني اصفهاني ف، حسين پور نيازي س، عزيزي ف. بررسي ارتباط شاخص گليسمي و بار گليسمي با پروفايل چربي هاي خون و تغييرات آنها. مجله ديابت و ايپيد ايران. ويژه نامه عوامل خطر ساز ديابت و بيماري هاي قلبي- عروقي. 1388، 31-22.
153. ميرميران پ، حسيني اصفهاني ف، عزيزي ف. ارزيابي روايي نسبي و پايايي پرسشنامه بسامد مصرف غذايي براي بررسي دريافت هاي مواد مغذي: مطالعه قند و ليپيد تهران.مجله ديابت و ليپيد ايران. زمستان 1388 ؛ دوره 9 (شماره 2) 197-185 .
154. حسيني اصفهاني ف، اصغري گ، ميرميران پ، جلالي فراهاني س، عزيزي ف. ارزيابي روايي و پايايي دريافت گروه هاي غذايي با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراك: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران، دوره 17، شماره 71، ارديبهشت ماه 1389.صفحات55-41.
155. شرافت کاظم زاده ر، اقتصادي ش، ميرميران پ، هدايتي م، گوهري م، وفا م ر، جلالي فراهاني س، عزيزي ف. پيشگويي تغييرات شاخص هاي چاقي با توجه به الگوهاي غذايي به کمک روش رگرسيون با رتبه بندي كاهش يافته در مطالعه ي آينده نگر قند و ليپيد تهران و مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد بهشتي. دوره ي دوازدهم، شماره ي ۲، تير ۱۳۸۹، صفحات ( ۱۴۴- ۱۳۱ (.
156. ناظري پ، ميرميران پ، دلشاد ح، هدايتي م، عزيزي ف. غلظت يد ادرار و ميزان يد نمک مصرفي خانوارهاي جنوب تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره ي دوازدهم، شماره ي ۳،(شهريور ۱۳۸۹) صفحات۲۹۹- ۲۹۴.
157. موسوي نسل خامنه ع، حسيني اصفهاني ف، صفرخاني م، ميرميران پ، عزيزي ف. روند شيوع اضافه وزن و پرفشاري خون در نوجوانان تهراني طي سه بررسي مقطعي از مطالعه ي قند و ليپيد تهران( ۸۷-۱۳۷۸ ). مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره ي دوازدهم، شماره ي ۵،دي ۱۳۸۹، صفحه هاي ۴۹۲ - ۴۸۳ .
158. میرمیران پ، جسری م، جسری م، اسلامیان غ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیزی ف. بررسی قابلیت پیشگویی شاخص­های توده بدنی و دور کمر و ترکیب آن­ها با بروز عوامل خطر ساز بیماری­های فلبی عروقی کودکان- یک مطالعه طولی با پیگیری 7/6 ساله کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. دوره سی و چهارم، شماره 4، زمستان 1389،صفحات 238-231 .
159. ميرميران پ، بهادران ز، عزيزي ف. بررسي طولاني مدت کيفيت رژيم غذايي کودکان و نوجوانان بر اساس توصيه هاي پيشگيري از بيماري هاي قلبي عروقي: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره ي دوازدهم، شماره ي ۶، اسفند ۱۳۸۹؛ صفحه هاي ۶۰۸ ۶۰۳ .
160. حسين پور نيازي س، ميرميران پ، اميري ز، عزيزي ف. ارتباط دريافت حبوبات با سندرم متابوليک و اجزاي تشکيل دهنده ي آن در بزرگسالان. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره ي دوازدهم، شماره ي ۶، اسفند ۱۳۸۹، صفحات ۶۰۲- ۵۹۴.
161. محمدی نصرآبادی م، اميرعلي اكبري ص، محمدی نصرآبادی ف، استكي ت، علوي مجد ح، ميرميران پ. وزن گيري در دوران بارداری و الگوی مصرف گروه های غذايي در مادران باردار مراجعه كننده به بيمارستان هاي شمال و شرق تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره­ي دوازدهم، شماره ي ۶، اسفند ۱۳۸۹، صفحات ۶۱۷-609.
162. اصغري گ,ميرميران پ,اسلاميان غ,رشيدخاني ب,اصغري جعفرآبادي م,عزيزي ف. ارتباط معکوس رژيم غذايي مديترانه اي با چاقي و چاقي شکمي: مطالعه با 6.7 سال پيگيري. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره­ی سیزدهم، شماره 1، ارديبهشت 1390،صفحات 47-36.
163. بهادران ز، ميرميران پ، مهتدی نيا ج، هدايتی م، شاکری ن، حسين پناه ف، عزيزی ف. [اثر](http://www.ijem.org.ir/browse.php?a_code=A-10-595-5&slc_lang=fa&sid=1&sw=) پودر جوانه بروکلی بر گلوکز ناشتا و غلظت چربی­های خون در مبتلایان به دیابت نوع 2. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره­ی سیزدهم، شماره 1،اردیبهشت 1390، صفحه­های 25-18 .
164. جسری م، میرمیران پ، گل زرند م، رشیدخانی ب، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. مقایسه روند تغییرات الگوی غذایی در ایران، کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا از سال 1961 تا سال 2005. مجله پژوهنده. دوره شانزدهم، شماره 1،فروردین و اردیبهشت 1390، صفحات 10-1 .
165. بهادران ز، حسينی اصفهانی ف، ميرميران پ، مهران م، حسين پناه ف، عزيزی ف .ارتباط فروکتور رژيم غذايی با عوامل خطرساز بيماری‌های قلبی ـ عروقی در بزرگسالان: مطالعه‌ی قند و ليپيد تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، شهریور 1390; 13 (3) : صفحات 282-272.
166. چاری ع ر، میرمیران پ، اصغری گ، هدایتی م، آموزگار ع، شفیعی ع، عزیزی ف. تاثير روغن هسته انار بر فراسنج هاي ليپيدي و مقاومت به انسولين در افراد مبتلا به هيپرليپيدمي: كارآزمايي باليني تصادفي دو سوكور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره دهم، شماره 4، فروردين- ارديبهشت 1390، صفحات432-425.
167. عطیفه م، مومنان ا ع، اصغری گ، شکروی س،پ اصفهانی ف، حسین پناه ف، میرمیران پ، عزیزی ف. قد و پیش بینی حوادث عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره 10، شماره 4، خرداد-تیر 1390،صفحات 567-560.
168. مومنان ا ع، دلشاد م، میرمیران پ، قنبریان آ، صفرخانی م، عزیزی ف. میزان کم تحرکی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دوره سیزدهم، شماره 5، دی 1390، صفحات 503-493.
169. حسین پور نیازی س، نادری ز، حسین پور نیازی ن، دلشاد م، میرمیران پ، عزیزی ف. شیوع سوء تغذیه بیماران بستری در بیمارستان آیت اله طالقانی تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره سیزدهم، شماره 4، زمستان 1390، صفحات 106-97.
170. حسین­پور نیازی س، میرمیران پ، نادری ز، صادقی م، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت اسیدهای چرب غیراشباع با چند باند دوگانه و سندرم متابولیک و اجزای تشکیل­دهنده آن در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. دوره 35، شماره 4، زمستان 1390، صفحات 1 تا 5.
171. بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیزی ف. بررسی تاثیر دو میزان پودر جوانه بروکلی بر پراکسیداسیون لیپیدی و تعادل اکسیدانی آنتی اکسیدانی در مبتلایان به دیابت نوع 2. مجله پژوهش در پزشکی. دوره 35، شماره 4، زمستان 1390، صفحات 220-215.
172. رستم بیگی ن، ای.شاو ج، میرمیران پ، قنبریان آ، سی. اتکینز ر، گل زرند م، مومنان ا ع، حدائق ف، جی.کامرون آ، فوربیس ا، زد. زیمت پ، ام.تونکین ا، عزیزی ف. دور کمر اثری متفاوت در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه ای بین ایران و استرالیا. مجله دیابت و لیپید ایران. دوره دهم، شماره 6، مرداد-شهریور 1390، صفحات 687-678.
173. حسینی اصفهانی ف، آخوندان م، عزیزی ف، میرمیران پ. اثر یائسگی بر تغییرات آنتروپومتریک و عوامل خطر بیماری­های قلبی عروقی. دیابت و لیپید ایران. دوره دهم، شماره 6، مرداد-شهریور 1390، صفحات646-636.
174. گل­زرند م، بهادران ز، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیزی ف. میزان مصرف غذاهای آماده و نقش آن بر کیفیت رژیم غذایی و شاخص­های تن سنجی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهنده. سال 16، شماره 7، زمستان 1390، صفحات 321-314.
175. بهادران ز، میرمیران پ، حسین پناه ف، صادقی م، عزیزی ف. بررسی اثر مکمل­یاری با پودر جوانه بروکلی بر مقاومت انسولینی و شاخص­های التهابی در مبتلایان به دیابت نوع 2: کارآزمایی بالینی شاهد دار و دو سو کور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره یازدهم، آذر-دی 1390، صفحات 153-148.
176. حسین­پور نیازی س، میرمیران پ، سهراب گ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. رابطه فیبر رژیم غذایی و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. دوره 7، شماره 4، 1390، صفحات 28-19.
177. آخوندان م، میرمیران پ، رشیدخانی ب، اصغری گ. بررسی ارتباط دیابت بارداری و الگوهای غذایی. مجله دیابت و لیپید ایران. سال يازدهم، شماره 3،1390،صفحات 320-309.
178. بهادران ز ، ميرميران پ، حسين پناه ف ، عزيزي ف.  ارتباط غلظت سرمي برخي نشانگرهاي التهابي با مولفه هاي هموستاز گلوكز در بيماران مبتلا به ديابت نوع2. مجله دیابت و لیپید ایران. سال يازدهم، شماره 4،1391،صفحات 383-377.
179. ميرميران پ ، بهادران ز ، گل زرند م ، عزيزي ف .  ارتباط ظرفيت تام آنتي اكسيداني رژيم غذايي با عوامل خطر سندرم متابوليك در بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. سال يازدهم، شماره 4،1391، صفحات 417-408.
180. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. الگوهای غذایی نوجوانان تهرانی و ارتباط آن با شاخص های تن سنجی و فشارخون : مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره1،اردیبهشت 1391، صفحات 9-1.
181. عزیزی ف، بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، باستان س، میرمیران پ. ارتباط مقدار و نوع پروتئین رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره2،تير 1391، صفحات 116-109.
182. سميعي راد ف، ضيايي ا، قنبريان آ، ميرميران پ، مومنان ا، عزيزي ف. ارتباط چاقي با عوامل خطرساز بيماري هاي قلبي عروقي در زنان تهراني: مطالعه ي قند و ليپيد تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره2،تير 1391، صفحات108-101.
183. حسن قمي م ، ميرميران پ، اميري ز، اصغري گ، صادقيان س، سربازي ن، عزيزي ف. ارتباط امنيت غذايي با تنوع غذايي در افراد بالاي 40 سال در منطقه 13 تهران . مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره 4، آبان 1391، صفحات 367-360.
184. بهادران ز، گل زرند م ، ميرميران پ، آموزگار ع ، عزيزي ف. بررسي شاخص فيتوكميكال رژيم غذايي با رخداد سندرم متابوليك و عوامل خطرساز آن در بزرگسالان تهراني طي 3 سال پيگيري : مطالعه قندو ليپيد تهران. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره 4، آبان 1391، صفحات 351-343.
185. هوانلو ف، كريم نيا و، باسامي م، ميرميران پ، كلاه دوزي س. تاثير مكمل دهي ال – كارنتين بر سوخت و ساز چربي و كربوهيدرات بعد از فعاليت مقاومتي. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره 4، آبان 1391، صفحات 400-392.
186. قاسم نژاد ن، میرمیران پ، اصغری گ، عزیزی ف. ارتباط غلظت کلسترول HDL با فاکتورهای تغذیه ای و شاخص های تن سنجی در افراد با اضافه وزن و غلظت پایین کلسترول HDL. .مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره چهاردهم ، شماره 6، اسفند1391، صفحات 555-548.
187. اسلاميان غ، ميرميران پ. نقش توزيع مختلف درشت مغذيها و ارتباط آن با سندروم متابوليك در كاهش و حفظ وزن:مرور سيستماتيك. مجله علوم تغذيه و صنايع غذايي ايران .سال هفتم، شماره 5، ويژه نامه زمستان 1391 ، صفحات 562-547.
188. حسین پور نیازی س، سهراب گ، اصغری گ، میرمیران پ، مصلحی ن، عزیزی ف.ارتباط نمایه و بار گلیسمی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی.مجله علمی دانشگاه علوم پزشگی گرگان.دوره 15، شماره1،بهار 1392، صفحات 74-64.
189. رمضاني تهراني ف، ميرميران پ، غلامي ر، مصلحي ن، قنبريان آ، عزیزی ف.همبستگي برخي از ويژگيهاي جمعيت شناسي با شروع سن قاعدگي. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره ۱، ارديبهشت ۱۳۹۲،صفحه هاي ۵۸ - ۵۲
190. محسني تكلو س، ميرميران پ، محرابي ی، حسيني اصفهاني ف ، عطايي م ، عزيزي ف. ارتباط كيفيت رژيم غذايي با سندرم متابوليك در نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره ۱، ارديبهشت ۱۳۹۲،صفحه هاي 13 - 3
191. دلشاد ح، آموزگار ع ، مير ميران پ، عزيزي ف. مقا يسه نتايج 18ساله برنامه يد دار نمودن نمكها در كشور ;چهارمين پايش ملي شيوع گواتر و ميزان يد ادرار دانش آموزان دبستاني (1387-1386) . مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره ۱، ارديبهشت ۱۳۹۲،صفحه هاي 32 - 21
192. بيگانه ا، محرابي ی ، ميرميران پ ، خادم معبودي ع ا، ناظري پ. كاربرد رگرسيون چندك در تعيين عوامل مرتبط با يد دفعي ساكنين شهر تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره ۱، ارديبهشت ۱۳۹۲،صفحه هاي40 – 33
193. بهادران ز، ميرميران پ، عزيزي ف. نقش فنولهاي غذايي در كاهش عوارض قلبي عروقي در ديابت نوع 2: مروري بر مطالعات. پژوهنده (مجله پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي). سال هجدهم، شماره 1، پي در پي91 ، فروردين و ارديبهشت92، صفحات 1 تا 7 .
194. حسين پور نيازي س، فلاح ع، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط بين دريافت درشت مغذيها با سندرم متابوليك در بزرگسالان. پژوهنده (مجله پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي). سال هجدهم، شماره 1، پي در پي91 ، فروردين و ارديبهشت92، صفحات 23 تا 29 .
195. حسين پور نيازي س، علمداری ش، ميرميران پ،حسینی اصفهانی ف، عزيزي ف. ارتباط غلظت شاخصهاي التهابي با سندرم متابوليک و نمايه ي توده ي بدن در بزرگسالان. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره 3،شهریور ۱۳۹۲،صفحه هاي 243 – 237
196. حسين پور نيازي س، ميرميران پ، اجتهد ه، ناخدا ک، عزيزي ف. گروههاي غذايي، شاخصهاي التهابي و سندرم متابوليک در بزرگسالان. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره 4،آبان ۱۳۹۲،صفحه هاي 351 – 340
197. گل زرند م، بهادران ز، حسین پور نیازی س، میرزایی س، عزیزی ف، میرمیران پ. اثر ارده (Tahini)بر اجزاي سندرم متابوليك در مبتلايان به ديابت نوع ۲: كارآزمايي باليني تصادفي شده شاهددار. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره 4،آبان ۱۳۹۲،صفحه هاي 339 – 333
198. يوزباشيان ع، اصغري گ، حسيني اصفهاني ف،محمودي ب، ميرميران پ،عزيزي ف . مقايسه دريافت زيتون و بروز سندرم متابوليك طي 3 سال پيگيري در مردان و زنان بزرگسال. مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد صدوقي يزد. دوره 21 ، شماره 5، آذر و دي 1392، صفحه هاي 665 – 651
199. عزیزی ف، دلشاد ح،آموزگار ع، مهران ل، میرمیران پ، زاهدی اصل ص.کنترل گواتر و صدمات مغزی ناشی از کمبود ید در جمهوری اسلامی ایران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي پانزدهم، شماره 5،دی ۱۳۹۲،صفحه هاي 429 – 411.
200. ميرميران پ، بهادران ز، حسيني اصفهاني ف، عزيزي ف. ارتباط مصرف غذاهاي آماده و بروز سندروم متابوليک: پيگيري 3 ساله بزرگسالان تهراني در مطالعه قند و ليپيد تهران .مجله ديابت و متابوليسم ايران. دوره13،شماره2،آذر- دي1392،صفحه های 172-181
201. زرودي م، ميرميران پ، فاضل تبار ملكشاه ا، ميرزايي م، اويس ق، آهنگر ن، آزاده ح، سيدپور ح، ايزدي م، اخي ع، يزداني ج. بررسي رابطه الگوهاي غذايي غالب با ديابت نوع2. مجله تحقيقات نظام سلامت. ويژه نامه تغذيه.1392،1679-1695.
202. رضایی خیرآبادی م ، اصغری گ، میرمیران پ،محرابی ی، عزیزی ف . مقایسه درصد چربی بدن با شاخص های تن سنجی برای شناسایی سندروم متابولیک در نوجوانان ایرانی.مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره ي شانزدهم، شماره 4، ۱۳۹3فروردین،صفحه هاي 34 –25.
203. سرشتي م، ميرميران پ، اجتهد ه. نقش رژيم غذايي مادران در انتخاب جنسيت جنين: مطالعه ي مروري. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 1،فروردین- اردیبهشت ۱۳۹3،صفحه هاي 67 – 57.
204. قطبالدين ش، بهادران ز، ميرميران پ، ناخدا ک ، عزيزي ف. ارتباط بين مصرف لبنيات و مواد مغذي موجود در آن با سندرم متابوليک و اجزاي آن: مروري بر مطالعات. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 2، ۱۳۹3،صفحه هاي 143 – 136.
205. اجتهد ه، اصغري گ، نورمحمدي م، ميرزايي س، ميرميران پ، عزيزي ف. شاخصهاي تن سنجي به عنوان پيشگويي كننده هاي درصد چربي بدن در نوجوانان. پژوهش درپزشكي (مجله پژوهشي دانشكده پزشكي). دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد بهشتي .دوره 38 ، شماره 1، بهار 1393 ، صفحات 31-25.
206. عبدميشاني م، حسين پور نيازي س ، دلشاد ح، بهادري منفرد ا، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي تاثير رژيم اصلاح شده روي فراسنجهاي چربي خون در بيماران مبتلا به ديابت نوع ۲. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 2، ۱۳۹3،صفحه هاي 110 – 103.
207. فلاح قهرودی ع ،حسين پور نيازي س ، ميرميران پ، عزيزي ف. تاثیردریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. پژوهش درپزشكي (مجله پژوهشي دانشكده پزشكي). دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد بهشتي .دوره 38 ، شماره 2، تابستان 1393 ، صفحات 85-79.
208. [ياری](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%8A%D8%A7%D8%B1%DB%8C) ز،  [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ ،  [مصلحی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D8%B5%D9%84%D8%AD%DB%8C) ن. مروری بر اثرات دانه‌ی بزرک و ترکيبات غذايی موجود در آن بر سندرم متابوليک و عوامل خطر مرتبط. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 3، ۱۳۹3،صفحه هاي 220 – 211.
209. قطبالدين ش، ميرميران پ، بهادران ز، محرابی ی، عزيزي ف. ارتباط مصرف فرآورده‌های لبنی با سندرم متابوليک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 4، ۱۳۹3،صفحه هاي 282 – 270.
210. حسين پور نيازي س ، ميرميران پ،هدایتی م، عزيزي ف, ميرزايي س. تاثیردریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. پژوهنده .دوره 19 ، شماره 4، مهر و آبان 1393 ، صفحات 174-169.
211. حسيني اصفهاني ف، فلاح نوروزی نژاد ا، [مصلحی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D8%B5%D9%84%D8%AD%DB%8C) ن ،ميرميران پ، عزيزي ف.ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی و خطر دیابت نوع 2 در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 5، ۱۳۹3،صفحه هاي 318 – 309.
212. فلاح نوروزی نژاد ا، حسين پور نيازي س ،ميرميران پ، هدایتی م، دلشاد ح. بررسی اثر دریافت حبوبات بر شاخص های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2.(کارآزمایی بالینی تصادفی متقاطع) .مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 5، ۱۳۹3،صفحه هاي 328 – 319.
213. حسيني اصفهاني ف، دانشپور م،ميرميران پ، محرابی ی، هدایتی م ،عزيزي ف. برهمکنش پلی مورفیسم ژن APOC3 و چربی های دریافتی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 5، ۱۳۹3،صفحه هاي 345 – 355.
214. بهادران ز، ميرميران پ، ميرزايي س،دلشاد ح، عزيزي ف. تأثیر مصرف میان وعده های ناسالم بررژیم غذایی و خطر بروز سندرم متابولیک دربزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان. دوره ي بیست و یکم، شماره 6، ۱۳۹3آذر و دی،صفحه هاي497 –485.
215. اصلانی ز، علیپور ب، میرمیران پ، بهادران ز، عباسعلیزاده م. بررسی اثر جوانه عدس روی فراسنج های لیپیدی خون و قند خون ناشتا در مبتلایان به دیابت نوع 2 دچار اضافه وزن و چاقی. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 5، ۱۳۹3،صفحه هاي 334 – 338.
216. گل‌زرند م، بهادران ز، دکتر ميرميران پ ، دکتر عزيزی ف. ارتباط بين مصرف فرآورده‌های لبنی و خطر پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه‌ی‌ قند و ليپيد تهران. پژوهنده .دوره 19 ، شماره 6، بهمن 1393 ، صفحات 293-287.
217. هادی س، ميرميران پ،حسين پور نيازي س ، هدایتی م ،عزيزي ف. اثر عصاره روغنی سیاه دانه روی فراسنج های لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2: کارآزمایی بالینی کنترل دار دو سو کور. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 6، ۱۳۹3،صفحه هاي 418 – 411.
218. متقي آ ، حسيني اصفهاني ف، ميرميران پ ، عزيزي  ف. بررسي ارتباط بين الگوهاي غذايي با بروز پرفشاري خون: مطالعه قند و ليپيد تهران. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 6، ۱۳۹3،صفحه هاي433-440
219. مينويي س، رمضاني تهراني ف، ميرميران پ ، عزيزي ف.  بررسي ارتباط ميان وزن هنگام تولد با حجم تودهي چربي دوره بزرگسالي در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلي كيستيك. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي شانزدهم، شماره 6، ۱۳۹3،صفحه هاي 441-447
220. میرمیران پ، بهادران ز، میرزایی س، گل زرند م، عزیزي ف. ارتباط مؤلفه هاي رژیم غذایی با خطر پرفشاري خون : مطالعه قند و لیپید تهران 90-87. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ي هفدهم، شماره 1، ۱۳۹4،صفحه هاي 60-54
221. احساني ب، مصلحي ن، رمضاني تهراني ف، ميرميران پ ، عزيزي ف.  ارتباط الگوي غذايي استخراج شده به روش رگرسيون رتبه بندی کاهش يافته با عوامل خطر کارديومتابوليک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلي کيستيک. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي هفدهم، شماره 1، ۱۳۹4،صفحه هاي 43-33
222. احساني ب، مصلحي ن، ميرميران پ. اثرات رژیم غذایی کم انرژي و ترکیب رژیم غذایی بر اختلالات تولید مثلی و متابولیکی در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک : مروري ساده بر مطالعات. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران .سال دهم، شماره 2، تابستان 94 ، صفحات 103-114.
223. [اجتهد](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%87%D8%AF) ه، [انگورانی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%A7%D9%86%DA%AF%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%86%DB%8C) پ،  [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ،  [صادقيان شريف](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D9%82%D9%8A%D8%A7%D9%86+%D8%B4%D8%B1%D9%8A%D9%81) س ،  [عزيزی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%B9%D8%B2%D9%8A%D8%B2%DB%8C) ف . نوشيدنی‌های شيرين و خطر چاقی و عوامل خطر قلبی ـ عروقی مرتبط با آن در بزرگسالان تهرانی. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايرا ن. دوره ي هفدهم، شماره 1، ۱۳۹4،صفحه هاي 32-23
224. [رزم پوش](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%B1%D8%B2%D9%85+%D9%BE%D9%88%D8%B4) ا،  [اجتهد](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%87%D8%AF) ه،  [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ ،  [جوادی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%AC%D9%88%D8%A7%D8%AF%DB%8C) م. نقش پروبيوتيک‌ها در کنترل گلايسميک و وزن بدن در ديابت نوع 2: مروری ساختاريافته بر مطالعات انسانی و حيوانی. مجله ي غدد درون ريز و متابوليسم ايران. دوره ي هفدهم، شماره 1، ۱۳۹4،صفحه هاي 87-63
225. امیرحمیدي ز ، اجتهد ه ، بهادران ز، میرمیران پ، [عزيزی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%B9%D8%B2%D9%8A%D8%B2%DB%8C) ف .ارتباط دریافتهاي غذایی با بیماري کبد چرب غیر الکلی: یک مطالعه مروري ساختار یافته. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ،شماره4، فروردین- اردیبهشت 94، صفحات 246-235.

226-حسین پور نیازی س، میرمیران پ، ناخدا ک، فرهادنژاد ح، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت روغن های گیاهی هیدروژنه و غیر هیدروژنه و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم، شماره 3، مرداد- شهریور 94، صفحات 198-190.

227-عبدی ف، عطاردی کاشانی ز، میرمیران پ، استکی ت. بررسی و مقایسه الگوی مصرف غذایی در ایران و جهان: یک مقاله مروری. مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا. دوره پنجم، شماره 2، تابستان 94، صفحات 167-159.

228- شيشه گر ف، رمضاني تهراني ف، ميرميران پ، حاجيان س، باغستاني ا. مقايسه رژيم محدود از انرژي پرپروتئين با رژيم استاندارد در درمان زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلي كيستيك. مجله علوم پزشكي دانشگاه آزاد اسلامي. دوره 25 ، شماره 2، تابستان 94 ، صفحات 95 تا 104

229- مصلحی ن، حسینی اصفهانی ف ، حسین پناه ف، میرمیران پ، حجت پ، عزیزی ف.الگوي غذایی بر پایه غلات کامل و حبوبات و خطر ابتلا به دیابت نوع دو. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره 15، شماره 2، آذر – دی 94، صفحات 120-129 .

230-عبد میشانی م ، بهادران ز، اجتهد ه ، میرمیران پ، عزیزی ف. اثر حفاظتی پودر جوانه بروکلی در برابر اختلالات متابولیکی ناشی از فروکتوز در برابر رت ها. پژوهنده ( مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال بیستم شماره 6 . پی در پی 108، بهمن و اسفند 94، صفحات 308 تا 314.

231. لزوی ف، میرمیران پ، سهراب گ، اشکوری ن، هدایتی م، اکبرپور س. بررسی اثر مصرف آب زرشک(بربریس ولگاریس) بر فشار خون افراد مبتلا به دیابت نوع 2. مجله پژوهش در پزشکی. دوره 39، شماره 4،سال 94. صفحات 183-188

232. امیری م، میرمیران پ، رمضانی تهرانی ف. تاثیر مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه زندگی بر یافته های بالینی، متابولیکی و هورمونی مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک : یک مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم ، شماره 6، بهمن اسفند 94، صفحات 500-489.

233. حمزوی زرقانی ن، غفرانی پور ف، امیری پ، آموزگار ع، ناظری پ، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف. آگاهی ، نگرش و عملکرد مادران باردار در خصوص دریافت ید و ارتباط آن با وضعیت ید مصرفی در دوران بارداری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم ، شماره 6، بهمن اسفند 94، صفحات 4-469

234. هادی س، میرمیران پ، هادی و، حسین پور نیازی س، امامت م.بررسی اثرات سیاه دانه بر عوامل خطر سندرم متابولیک : یک مطالعه مروری سیستماتیک.مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران.دوره 25 شماره 134 اسفند 94 صفحات 442-430.

235.علم الهدی ه، سیمبر م، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزی ف.اسیدهای چرب ترانس و دیابت بارداری. مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم ، شماره 6، فروردین اردیبهشت 95، صفحات 72-63.

236. امامت م ه، میرمیران پ، حکمت دوست آ. بررسی اثرات فلاونوئید کوئرستین بر بیماري کبد چرب غیر الکلی. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان. یافته، دوره هجدهم، شماره1،مسلسل6، بهار 95، صفحات 90-100.

237. خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط مصرف میوه ها و سبزیجات قرمز، نارنجی و زرد رنگ با خطر بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند ولیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم ، شماره 2، مرداد- خرداد وتیر 1395، صفحات 104-97.

238. نادری نژاد ن،، اجتهد ه ،اصغری گ، میرمیران پ، عزیزی ف.بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد مبتلا به فشارخون بالا: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم ، شماره 4، مهر و آبان 1395، صفحات 242-231.

239.فرهاد نژاد ح، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزی ف.بررسی ارتباط رژیم غذایی کاهنده فشارخون (DASH) با تغییرات سه ساله نمایه توده بدنی و خطر بروز چاقی در افراد نوجوان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم ، شماره 5، آذر- دی 1395، صفحات 333-325.

240. حاجی فقها م، میرمیران پ، علیزاده ش. تعدیل مصرف مواد غذایی و کاهش ابتلا به سرطان پستان: یک پژوهشی مروری. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه اصفهان. سال 34، شماره 386، هفته دوم مرداد 95، صفحات 691-683.

241.علیزاده ش، میرمیران پ، حاجی فقها م. نقش تغذیه در باروری زنان و مردان. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره 19، شماره 4، فروردین 96، صفحات 15-7.

242. خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط دریافت غذایی بتا-کاروتن و بتا-کریپتوگزانتین با بروز مقاومت انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ي نوزدهم، شماره 1، ۱۳۹6،صفحه هاي 53-47

243. احمدیان ف، [اجتهد](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%87%D8%AF) ه، [جوادی](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%AC%D9%88%D8%A7%D8%AF%DB%8C) م،، [رزم پوش](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%B1%D8%B2%D9%85+%D9%BE%D9%88%D8%B4) ا، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ ، عزیزی ف. اثر دریافت مکمل پروبیوتیک بر سطوح گلوکز، مقاومت انسولینی و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2: کارآزمایی بالینی شاهد دار تصادفی شده. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم ، شماره 2، خرداد- تیر 1396، صفحات 83-72.

244. تیموری ف، اصغری گ، متقیان م، میرمیران پ، عزیزی ف.گلایسین رژیم غذایی و بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم ، شماره 3، مرداد - شهریور 1396، صفحات 184-177.

245. صالحی پ، حسنی م، فلاح کذابی م، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ. [ارتباط انواع اسیدهای چرب دریافتی از گروه‌های مختلف غذایی با سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران](http://nsft.sbmu.ac.ir/article-1-2306-fa.pdf). مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. سال دوازدهم، شماره4، زمستان 1396 ، صفحات 12-1.

246. اسفندیار ز، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، زند ح، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) ، عزیزی ف.بر هم کنش درشت مغذی ها با پلی مورفیسم های انتخابی ژن CETP در ارتباط با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم ، شماره 4، مهر - آبان 1396، صفحات 289-279.

247. فلاح ز،  [اجتهد](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%87%D8%AF) ه، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ ،نیاسری نسلجی ا، موسوی موحدی ع ا، اسلامی ف، عزیزی ف. اثر شیر شتر در کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی بیماران دیابتی: کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم ، شماره 4، مهر - آبان 1396، صفحات 233-223.

248. متقیان م، حسینی اصفهانی ف، تیموری ف، بهرامی ع، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی و تغییرات وزن و دور کمر در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم ، شماره 5، آذر - دی 1396، صفحات 329-318.

249. حسینی اصفهانی ف، کوچک پور گ، دانشپور م، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ، عزیزی ف.بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم ژن های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 2، خرداد- تیر 1397، صفحات 71-59.

250. کوچک پور گ، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ، دانشپور م، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. برهم کنش برخی مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله دانشگاه علوم پزشكي مازندران. دوره بيست و هشتم، شماره 163، مرداد سال 1397، صفحات 23-10

251. مصلحی ن، شب بیدار س، رمضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی سیستماتیک ارتباط نمایه توده بدنی و میزان هورمون آنتی مولرین در زنان سنین باروری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 2، خرداد- تیر 1397، صفحات 101-89.

252. ناظری پ، کریمی م، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف. غلظت ید ادرار و شیر مادران شیرده و ارتباط آن با برخی ویژگی های دموگرافیک آنان در منطقه دارای کفایت ید رسانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 3، مرداد- شهریور 1397، صفحات 115-109.

253. رستمی ح، توکلی ح ر، یوزباشیان ع، زرکش م، آقایان م، هدایتی م، فروزانفر ر، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط دریافت چربی رژیم غذایی از منابع مختلف با بیان ژن لپتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در افراد بزرگسال تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 4، مهر\_ آبان 1397، صفحات 168-160.

254. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ، عزیزی ف. برهم کنش گروه های غذایی با هریک از پلی مورفیسم ژن های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. دوره 76 ، شماره 10، دی 1397، صفحات 678-685.

255. فاضلی ه، گایینی ز، میرمیران پ، حاجی حسینی ر، بهادران ز، عزیزی ف.ارتباط الگوهای غذایی با سطوح افزایش یافته آنزیم های کبدی: یک بررسی مقطعی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 6، بهمن-اسفند 1397، صفحات 311-303.

256. گایینی ز، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوی چربی رژیمی و بروز بیماری قلبی- عروقی، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم ، شماره 6، بهمن-اسفند 1397، صفحات 343-332.

257. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، [ميرميران](http://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?slc_lang=fa&sid=1&auth=%D9%85%D9%8A%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86) پ، عزیزی ف. برهم کنش فیبر دریافتی و امتیاز الگوی غذایی مدیترانه ای با پلی مورفیسم های ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم ، شماره 1، فروردین – اردیبهشت 1398، صفحات 20-9.

258. موسوی م، بهادران ز، سعیدی راد ز، میرمیران پ، عزیزی پ. ارتباط دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی با بروز فنوتیپ های چاقی. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره بیست و نهم. شماره 181، 1398، صفحات 52-40.

259. نصرتی م، صفریان م، یوزباشیان ع، اصغری گ، زرکش م، عقیلی ن، هدایتی م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با بیان ژن امنتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم ، شماره 3، مرداد- شهریور 1398، صفحات 138-123.

260. زرکش م، طبائی ک، محمودی ب، یوزباشیان ع، اصغری گ، هدایتی م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط فعالیت بدنی روزانه با بیان ژن آپلین و سطح سرمی آن در بافت های چربی احشایی و زیر جلدی افراد بزرگسال چاق مفرط و غیرچاق . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم ، شماره 4، مهر-آبان 1398، صفحات 226-217.

261. آقایان م، یوزباشیان ع، اصغری گ، دهقان پ، جوادی م، میرمیران پ. ارتباط بین دریافت میان وعده های غذایی سالم و ناسالم با ضخامت لایه اینتیما مدیا شریان کاروتید در کودکان و نوجوانان دچار اضافه وزن و چاقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم ، شماره 4، مهر-آبان 1398، صفحات 239-227.

262. حسین پور نیازی س، تکلویی ن، میرمیران پ، گشتاسبی آ، لمیعیان م، مقدم ل. ارتباط مصرف انواع سبزی ها قبل از دوران بارداری با دیابت بارداری در زنان تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم ، شماره 6، بهمن- اسفند 1398، صفحات 363-356.

263. حسین پور س، میرمیران پ. اخلاق در مطالعات بر مبنای جامعه. مجله اخلاق پزشکی. دوره چهاردهم. شماره 45، 1399، صفحات 12-1.

264. حسین پور نیازي س، هادي س، میرمیران پ. اثر عصاره روغنی سیاه دانه روی لپتین و آدیپونکتین سرم در بیماران مبتلا به دیابت نوع2: کارآزمایی بالینی کنترل دار دوسوکور. پژوهش در پزشکی، دوره 44، شماره 4، 1399، صفحات 525-521.

265. حسین پور نیازي س، مریم آقایان، محمدحسین واسعی، میرمیران پ. تاثیر مصرف واحدهای مختلف دریافتی از محصولات لبنی بر گلوکز ناشتا، مقاومت به انسولین، فشارخون و پروفایل لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2: کارازمایی بالینی تصادفی شده کنترل دار. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم ، شماره 1، فروردین- اردیبهشت 99، صفحات 82-72.

266. محمودی ب، اصغری گ، یوزباشیان ع، میرمیران پ، عزیزی ف.بررسی ارتباط بین فعالیت بدنی و خطر بروز بیماری مزمن کلیه در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره سی ام. شماره 190، 1399، صفحات 33-24.

267. گائینی ز، میرمیران پ، بهادران ز، عزیزی ف. ارتباط مقدار و نوع پروتئین دریافتی از رژیم غذایی با میکروآلبومینوری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم ، شماره 5، آذر-دی 99، صفحات 381-375.

268. عقیلی مقدم ن، یوزباشیان ع، زرکش م، نصرتی م، هدایتی م، صفریان م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط اسیدهای چرب رژیم غذایی با بیان ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در افراد چاق و غیر چاق. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم ، شماره 2، خرداد- تیر 1399، صفحات 161-151.

269. حسین پور س، بخشی ب، میرمیران پ، عزیزی ف0 برهم کنش تغییرات وزن با دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم ، شماره 4، مهر- آبان 1399، صفحات 304-295.

270. عیوضی ف، میرمیران پ، عبداللهی م، راسخ مقام ر، برومندنیا ن، اسلامیان غ، حقیقیان آ، احمدی گل ع، عجمی م. ارتباط امتیاز تنوع غذایی کودکان با شاخص های تن سنجی کودکان پیش دبستانی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی، سال شانزدهم، شماره 2، 1400، صفحات 32-25.

**4-4- لیست مقالات ارائه شده در همایش­ها و کنفرانس­های علمی (ملی/بین المللی):**

ميرميران پ، نفرآبادي م، كيمياگر م، عزيزي ف. استمرار درستكاري تيروئيد و كاهش اندازه تيروئيد سه سال پس از استفاده از محلول روغني يددار. چهارمين كنگره جامعه پزشكان داخلي ايران، 1372.

ميرميران پ، نفرآبادي م، كيمياگر م، عزيزي ف. اثر تزريق محلول روغني يددار بر فعاليت تيروئيد و اندازه گواتر چهار سال پس از تزريق. پنجمين كنگره جامعه پزشكان داخلي ايران، اصفهان، ارديبهشت 1373.

ميرميران پ، عزيزي ف، كيمياگر م، نفرآبادي م. تجربه چهار ساله پس از تزريق محلول روغني يددار در روستاي كيگا. سومين كنگره تغذيه ايران، 1373.

ميرميران پ، سرشار مقدم ا، عزيزي ف. اثرات تزريق محلول روغني يددار بر اختلالات ناشي از كمبود يد در دانش‌آموزان روستاي كشار. ششمين كنگره سراسري و بازآموزي جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران ، تبريز، خرداد 1374.

امين الرعايا ا، ميرميران پ، حامدي پ، عزيزي ف. بررسي آنتروپومتريك، شيوع گواتر و تعيين سن مراحل مختلف بلوغ در دانش‌آموزان پسر شرق تهران (1373). ششمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، تبريز، خرداد 1374.

ميرميران پ، نوحي س، رستميان د، عزيزي ف. اثر تزريق محلول روغني يددار بر شنوايي دانش‌آموزان مبتلا به كمبود يد. سومين كنگره بين المللي غدد درون ريز، تهران، شهريور 1374.

امين‌الرعايا ا، ميرميران پ، حامدي پ، عزيزي ف. بررسي آنتروپومتريك و تعيين سن مراحل مختلف بلوغ در دانش‌آموزان دختر شرق تهران (1373)، سومين كنگره بين‌المللي غدد درون‌ريز، تهران، شهريور 1374.

ميرميران پ، نفر آبادي م، كيمياگر م، عزيزي ف. مقايسه اثرات محلول روغني يددار در دانش آموزان با TSH بالا و طبيعي. چهارمين كنگره تغذيه ايران، تهران، آبان 1375.

ميرميران پ، جزايري ف، نفرآبادي م، كيمياگر م، عزيزي ف. تداوم عملكرد صحيح تيروئيد در هيپوتيروئيدي ناشي از كمبود يد با مصرف نمك يددار. چهارمين كنگره بين‌المللي غدد درون‌ريز، تهران، آبان 1375.

جزايري ف، ميرميران پ، هدايتي م، عزيزي ف. مقايسه شاخص گليسمي خربزه، هندوانه، انگور و گلابي در افراد سالم، IGT و بيماران ديابتي نوع دوم. هشتمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1376.

معيني س، ميرميران پ، محرابي ي، هدايتي م، عزيزي ف. بررسي اثر تشخيصي متغيرهاي باليني و آزمايشگاهي براي غربالگري ديابت غيروابسته به انسولين. نهمين كنگره سراسري و بازآموزي بيماري‌هاي داخلي، ارديبهشت 1377.

عزيزي ف، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، نفرآبادي م، هدايتي م، كيمياگر م.پايش پيشگيري از كمبود يد در 26 استان كشور. نهمين كنگره سراسري و بازآموزي بيماري‌هاي داخلي، ارديبهشت 1377.

ميرميران پ. افزايش وزن و چاقي، مشكل عمده بهداشتي و درماني حال و آينده. همايش كنترل وزن، تهران، 1378.

امامي ح، رحماني م، مجيد م، سعادت ن، سربازي ن، حاجي پور ر و همكاران. شيوع ديابت مليتوس و اختلال تحمل گلوكز در ساكنين منطقه 13 تهران گزارش مقدماتي. پنجمين كنگره بين‌المللي غدد درون ريز، تهران، شهريور 1378.

ميرميران پ، نوايي ل، شريفي ف، عزيزي ف. شيوع افزايش وزن و چاقي و ارتباط آن با عوامل خطر و شهرنشيني در ايران. پنجمين كنگره بين‌المللي غدد درون ريز، تهران، شهريور 1378.

هدايتي م، ميرميران پ، شيخ الاسلام ر، عزيزي ف. در جستجوي ميانه يد ادراري مطلوب در برنامه پيشگيري از كمبود يد. پنجمين كنگره بين‌المللي غدد درون ريز، تهران، شهريور 1378.

اردوخاني آ، ميرسعيدقاضي ع، حاجي پور ر، ميرميران پ، عزيزي ف.غربالگري كم كاري مادرزادي تيروئيد مقايسه نتايج قبل و پس از اصلاح كمبود يد. پنجمين كنگره بين‌المللي غدد درون ريز، تهران، شهريور 1378.

ميرميران پ، سالاركيا ن، رحماني م، هدايتي م، عزيزي ف.تعيين ميزان مطلوب غلظت يد ادراري. پنجمين كنگره تغذيه ايران، امنيت غذا و تغذيه خانوار، تهران، 1378.

اله ورديان س، ميرميران پ، شيخ الاسلامي م، رحماني م، مجيد م، عزيزي ف.مقايسه چربي، كلسترول و فيبر دريافتي روزانه در زنان و مردان بالاي 18 سال منطقه 13تهران با مقادير توصيه شده. اولين كنگره سراسري طب پيشگيري، مهر 1378.

مجيد م، اله ورديان س، رحماني م، امامي ح، قانبيلي ج، ميرميران پ و همكاران. تاثير معيار جديد تشخيص بر شيوع ديابت و فنوتيپ اشخاص تشخيص داده شده. اولين كنگره سراسري طب پيشگيري، مهر 1378.

ميرميران پ، اله ورديان س، شيخ الاسلامي م، عزيزي ف. محاسبه ميزان RDA انرژي براي بزرگسالان. يازدهمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1379.

اله ورديان س، ميرميران پ، شيخ الاسلامي م، رحماني م، عزيزي ف. تعيين ارتباط چاقي و عوامل تغذيه‌اي در نوجوانان منطقه 13 تهران، مطالعه آينده نگر قند وليپيد تهران. يازدهمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1379.

محمدي ف، اله ورديان س، ميرميران پ، سربازي ن، عزيزي ف. تفاوت‌هاي جنسي در دريافت‌هاي غذايي و شاخص هاي تن سنجي افراد بالاي 25 سال، بررسي آينده نگر قند و ليپيد تهران. يازدهمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1379.

اله ورديان س، ميرميران پ، رحماني م، مجيد م، امامي ح، عزيزي ف.ارتباط عوامل تغذيه اي با سطح سرمي ليپوپروتئين‌ها در مردان بالاي 18 سال ساكن منطقه 13 تهران. يازدهمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1379.

محمدي ف، رحماني م، اله ورديان س، سياهكلاه ب، ميرميران پ، عزيزي ف. تاثير يك ماه روزه داري اسلامي بر نمايه توده بدن و غلظت سرمي ليپيدهاي خون در مردان تهراني. همايش تحقيقات علوم پزشكي در اسلام، همدان، 1379.

محمدي ف، ميرميران پ، اله ورديان س، سربازي ن، عزيزي ف. مقايسه دريافت‌هاي غذايي افراد بالاي 20 سال منطقه 13 تهران با راهنماهاي غذايي توصيه شده، بررسي آينده نگر قند و ليپيد تهران. اولين كنگره ملي بهداشت عمومي و طب پيشگيري، كرمانشاه، آذر 1379.

عيني ا، ميرميران پ، حبيبيان س، قنبريان ا، اله ورديان س، عزيزي ف.روشهاي پيشگيري از بارداري و عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي – عروقي در زنان تهراني، مطالعه آينده نگر قند و ليپيد تهران. اولين كنگره ملي بهداشت عمومي و طب پيشگيري، كرمانشاه، آذر 1379.

ميرميران پ، محمدي ف، اله ورديان س، سربازي ن، امامي ح، عزيزي ف.شيوع كم وزني و اضافه وزن در گروهي از نوجوانان شرق تهران و رابطه آن با دريافت‌هاي غذايي آنان. مطالعه آينده نگر قندو ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379.

محمدي ف، ميرميران پ، شيخ الاسلامي م، عيني ا، امامي ح، عزيزي ف. شيوع لاغري، كم وزني و كوتاه قدي در كودكان 3-10 ساله شرق تهران و ارتباط آن با دريافتهاي غذايي آنان: مطالعه آينده نگر قند و ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379.

محمدي ف، ميرميران پ، اله ورديان س، شيخ الاسلامي م، سربازي ن. عزيزي ف. شيوع اضافه وزن و چاقي در كودكان 3-10 سال شرق تهران و ارتباط آن با دريافت‌هاي غذايي آنان: مطالعه آينده نگر قندو ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379.

شيخ الاسلامي م، ميرميران پ، محمدي ف، اله ورديان س، عيني ا، عزيزي ف.بررسي رابطه عوامل تغذيه اي و نمايه توده بدن با سطح سرمي ليپيد و ليپوپروتئين‌ها در افراد بالاي 25 سال ساكن منطقه 13 تهران: مطالعه آينده نگر قند و ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379 و دوازدهمين كنگره سالانه و بازآموزي جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1380.

بايگي ف، ميرميران پ، محمدي ف، قنبريان ا، محرابي ي، عزيزي ف. بررسي تاثير ميزان تحصيلات و وضعيت تاهل بر روي دريافتهاي غذايي، چاقي و ساير عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي – عروقي در بزرگسالان بالاي 20 سال شرق تهران: مطالعه آينده نگر قند و ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379 و دوازدهمين كنگره سالانه و بازآموزي جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1378.

ميرميران پ، محمدي ف، نعمتي ك، رئيس زاده ف، عزيزي ف.بررسي كم گزارش دهي انرژي دريافتي در ساكنين منطقه 13 تهران: مطالعه آينده نگر قندو ليپيد تهران. ششمين كنگره سراسري تغذيه ايران، اهواز، بهمن 1379.

ميرميران پ، محمدي ف، اله‌ورديان س، عيني ا، عزيزي ف. شيوع كم وزني، اضافه وزن و چاقي در نوجوانان شرق تهران و رابطه آن با دريافتهاي غذايي آنان: مطالعه قند و ليپيد تهران. دوازدهمين كنگره سالانه و بازآموزي جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1380.

نعمتي ك، ميرميران پ، محمدي ف، عزيزي ف. بررسي ارتباط چاقي و كم‌گزارش‌دهي انرژي دريافتي در ساكنين منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. دوازدهمين كنگره سالانه و بازآموزي جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1380.

نعمتي ك، ميرميران پ، محمدي‌نصرآبادي ف، سربازي ن، عزيزي ف. بررسي ارتباط چاقي شكمي با قند و چربيهاي خون: مطالعه آينده‌نگر قند و ليپيد تهران. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون‌ريز ـ تهران، مهر 1380.

ميرميران پ، حاجي‌پور ر، محرابي ي، ميربلوكي م، عزيزي ف. ارتباط تغذيه و چاقي با فشارخون در افراد مسن بالاي 50 سال: مطالعه آينده‌نگر قنـد و ليپيد تهران. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون‌ريز، تهران، مهر 1380.

اردوخاني آ، هدايتي م، ميرميران پ، حاجي پور ر، عزيزي ف. شيوع بالاي هيپوتيروئيدي نوزادان در تهران. نياز براي ملي نمودن طرح غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون ريز، تهران، مهر 1380.

سعادت ن، عيني ا، ميرميران پ، حاجي پور ر، عزيزي ف. عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي و عروقي در بيماران ايراني ديابتي نوع 2 تحت آنژيوگرافي. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون ريز، تهران، مهر 1380.

اردوخاني آ، هدايتي م، ميرميران پ، حاجي پور ر، عزيزي ف. بررسي توصيفي علل اتيولوژيك در 22 نوزاد مبتلا به هيپوتيروئيدي: طرح غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد در تهران (اسفند 76 تا خرداد 80). ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون ريز، تهران، مهر 1380.

ميرميران پ، ميربلوكي م، محمدي نصرآبادي ف، سربازي ن، عزيزي ف. چاقي خانوادگي و نقش تغذيه در بروز آن: مطالعه آينده‌نگر قند و ليپيد تهران. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون‌ريز، تهران، مهر 1380.

ميرميران پ، محمدي نصرآبادي ف، بايگي ف، عزيزي ف. ارزيابي دريافتهاي غذايي ساكنان منطقه 13 تهران بر پايه هرم راهنماي غذايي. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون‌ريز، تهران، مهر 1380.

سالاركيا ن، هدايتي م، رئيس‌زاده ف، كيمياگر م، ميرميران پ، عزيزي ف. پايش يد در دانش‌آموزان روستاهاي واقع در شمال غرب تهران 10 سال پس از يدرساني. ششمين كنگره بين‌المللي بيماريهاي غدد درون ريز، تهران، مهر 1380.

محمدي نصرآبادي ف، ميرميران پ، رحماني م، سياه كلاه ب، عزيزي ف. نمايه توده بدن و غلظت ليپيدهاي سرم در مردان تهران پس از يكماه روزه‌داري اسلامي. كنگره روزه‌داري و سلامت، تهران، مهر 1380.

ميرميران پ، ميربلوكي م، بايگي ف، محمدي ف، حيدريان پ، عزيزي ف. نقش تغذيه در بروز عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي در افراد بالاي 50 سال: مطالعه قند و ليپيد تهران. دومين كنگره ملي بهداشت عمومي و طب پيشگيري، كرمانشاه، آبان 1380.

نعمتي ك، ميرميران پ، سهراب گ، عزيزي ف. دريافتهاي تيامين و ارتباط آن با وضعيت تغذيه‌اي جمعيت شهرنشين تهران: مطالعه آينده‌نگر قند و چربيهاي خون تهران. دومين كنگره ملي بهداشت عمومي و طب پيشگيري، كرمانشاه، آبان 1380.

ميرميران پ، ميربلوكي م، حيدريان پ، صالحي پ، عزيزي ف. ديس ليپوپروتئينمي خانوادگي و نقش تغذيه: مطالعه قند و ليپيد تهران. سيزدهمين كنگره جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، ارديبهشت 1381.

ميرميران پ، ميربلوكي م، كلانتري ن، عزيزي ف. مادران چگونه بر ورن فرزندان خود تاثير مي‌گذارند؟ اولين كنگره زن و سلامت، اروميه، خرداد 1381.

ميرميران پ، محمدي ف، قنبريان آ، عزيزي ف. مقايسه دريافتهاي غذايي، شاخصهاي تن‌سنجي و فراسنجهاي ليپيدي زنان هيپرتانسيو با افراد طبيعي. اولين كنگره زن و سلامت، اروميه، خرداد 1381.

ميرميران پ، محمدي ف، سهراب گ، حسيني ف، عزيزي ف. تعيين تنوع مواد غذايي مصرفي و ارتباط آن با كفايت دريافت مواد مغذي در يك منطقه شهري تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

آزادبخت ل، ميرميران پ، محمدي ف، حسيني ف، عزيزي ف. تعيين تنوع مواد غذايي مصرفي در نوجوانان 18-10 ساله منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

ميرميران پ، محمدي ف، نراقي ب، اله‌ورديان س، عزيزي ف. بررسي ارتباط تركيب رژيم غذايي با شاخصهاي تن‌سنجي در افراد ميانسال ايراني. مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

ميرميران پ، محمدي ف، آزادبخت ل، قنبريان آ، عزيزي ف. ارزيابي كلسيم، منيزيم و پتاسيم دريافتي افراد مبتلا به پرفشاري خون: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

ميرميران پ، آزادبخت ل، محمدي ف، زاهدي اصل ص، عزيزي ف. ارتباط كم‌گزارش‌دهي و بيش‌گزارش‌دهي انرژي دريافتي با وزن و عوامل مربوط به شيوه زندگي: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

ميرميران پ، محمدي ف، بايگي ف، واثقي ف، عزيزي ف. مقايسه الگوي دريافت غذايي ساكنين منطقه 13 تهران با توصيه‌هاي هرم راهنماي غذايي: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

آزادبخت ل، ميرميران پ، قانبيلي م، شيخ‌الاسلامي م، عزيزي ف. ارتباط نوع اسيدهاي چرب دريافتي، ميزان چربيها و ليپوپروتئين‌هاي سرم با غلظت كراتي‌نين سرم در بزرگسالان ساكن منطقه 13 تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

محمدي ف، ميرميران پ، بايگي ف، اله‌ورديان س، عزيزي ف. آيا ميزان كم‌گزارش‌دهي در وعده‌ها، غذاها و مواد مغذي مختلف متفاوت است؟ مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

محمدي ف، ميرميران پ، آزادبخت ل، حسيني ف، عزيزي ف. ويتامين ث دريافتي و رابطه آن با مصرف گروههاي غذايي بويژه ميوه‌ها و سبزيها، در نوجوانان و بزرگسالان منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره تغذيه ايران، رشت، شهريور 1381.

ميرميران پ، آزادبخت ل، محمدي ف، قنبريان آ، عزيزي ف. بررسي ارتباط ميزان ويتامين C دريافتي از غذا با فشار خون: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381.

ميرميران پ، امامي ح، قانبيلي م، عزيزي ف. مقايسه دريافتهاي غذايي و فراسنجهاي ليپيدي افراد سيگاري با افراد غيرسيگاري: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

آزادبخت ل، محمدي ف، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط دريافت ويتامين‌هاي B6، B12 با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در بزرگسالان ساكن منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميرميران پ، محمدي ف، قنبريان آ، بايگي ف، عزيزي ف. همبستگي مصرف گروههاي مختلف هرم راهنماي غذايي با عوامل خطرساز بيماريهاي غيرواگير: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

محمدي ف، ميرميران پ، بايگي ف، عزيزي ف. همبستگي آگاهي، نگرش و عملكرد ساكنين منطقه 13 تهران در زمينه بيماريهاي قلبي عروقي و عوامل خطرساز تغذيه‌اي آن: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميرميران پ، محمدي ف، پادياب م، قنبريان آ، عزيزي ف. همراهي چاقي شكمي با ساير عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميرميران پ، محمدي ف، آزادبخت ل، حسيني ف، عزيزي ف. تعيين شاخص تغذيه سالم و ارتباط آن با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در گروهي از ساكنين منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميرميران پ، عزيزي ف. تاثير كم‌گزارش‌دهي انرژي دريافتي بر روي تركيب رژيم غذايي: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط دريافت آنتي‌اكسيدانها با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در بزرگسالان ساكن منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميربلوكي م، ميرميران پ، سهراب گ، عزيزي ف. ارتباط تغذيه و نسبت دور كمر به دور باسن در خانواده: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماري‌هاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

ميرسعيد قاضي ع، ميرميران پ، محمدي ف، رئيس‌زاده ف، عزيزي ف. شيوع عوامل خطرساز نرمي پوكي استخوان در بزرگسالان منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري از بيماري‌هاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

اردوخاني آ، ميرميران پ، حاجي‌پور ر، محرابي ي، نجفي ر، عزيزي ف. پيش‌بيني ميزان فراخوان در غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد. اولين كنگره پيشگيري از بيماري‌هاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

اردوخاني آ، ميرميران پ، محرم زاده م، هدايتي م، محرابي ي، عزيزي ف. بررسي تغييرات فصلي هيپوتيروئيدي مادرزادي و ميزان فراخوان در نوزادان تهراني. اولين كنگره پيشگيري از بيماري‌هاي غيرواگير، تهران، آبان 1381

آزادبخت ل، محمدي ف، ميرميران پ، عزيزي ف. شاخصهاي پيش‌بيني‌كننده عوامل خطر بيماري‌هاي قلبي عروقي در بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط درشت‌مغذي‌ها و آنتي‌اكسيدانهاي غذايي با غلظت كراتي‌نين سرم و ميزان تصفيه گلومرولي (GFR) در بزرگسالان منطقه 13 تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط تركيب رژيم غذايي با نمايه توده بدن: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

سعادت ن، ميرميران پ، سربازي ن، عيني ا، رحماني م، عزيزي ف. شاخصهاي خطر ابتلا به ديابت نوع II در مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

عزيزي ف، ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، حيدريان پ. ارتباط چاقي با عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي: يك مطالعه اپيدميولوژيك. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

عيني ا، ميرسعيد قاضي ع ا، ميرميران پ، ميربلوكي م، عزيزي ف. تغييرات كلسيم، ويتامين D و ساير فاكتورهاي بيوشيميايي خون در طول بارداري. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

قانبيلي م، ميرميران پ، صولتي م، مجيد م، عزيزي ف. ريسك فاكتورهاي قلبي عروقي در مردان Hypertriglycemi waist (مطالعه قند و ليپيد تهران). چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

محمدي ف، ميرميران پ، بايگي ف، محرابي ي، عزيزي ف. آيا حدود مرزي (cut off) پيشنهاد شده براي دور كمر براي جامعه ايراني مناسب است؟ مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. شاخص‌هاي پيش‌بيني‌كننده عوامل خطر بيماري‌هاي قلبي عروقي در نوجوانان تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزيزي ف. رابطه معكوس بين مصرف شير با نمايه توده بدن: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

ميرميران پ، ميربلوكي م، قانبيلي م، قنبريان آ، حاجي‌پور ر، عزيزي ف. مقايسه عوامل خطرساز قلبي عروقي در افراد چاق و ديابتي: مطالعه قند و ليپيد تهران. چهاردهمين كنگره پزشكان بيماري‌هاي داخلي ايران، تهران، ارديبهشت 1382.

صادقي‌پور ح، ميرميران پ، رياحي اصل ب، زاهدي اصل ص، عزيزي ف. تغييرات فشارخون و ارتباط آن با شاخص‌هاي آنتروپومتريك در طي روزه‌داري دختران 8 تا 13 ساله. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 127-126. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

صادقي‌پور ح، ميرميران پ، رياحي اصل ب، زاهدي اصل ص، عزيزي ف. ارزيابي شاخص‌هاي آنتروپومتريك و غلظت ليپيدها و ليپوپروتئين‌هاي سرم در طي روزه‌داري دختران 8 تا 13 ساله. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحه 127. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

ميربلوكي م، قنبريان آ، سعادت ن، ميرميران پ، قانبيلي ج، عزيزي ف. تعيين الگوي مناسب جهت غربالگري اوليه ديابت در جامعه شهري تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 128-127 دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

عزيزي ف، اسماعيل‌زاده 1، ميرميران پ. تشخيص عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي توسط شاخصهاي دور كمر، WHR و BMI: تحليل ROC. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحه 129 دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

ميرميران پ، محمدي ف، عزيزي ف. بررسي اقلام غذايي مصرفي بزرگسالان جامعه شهري تهران و تحليل رگرسيوني با فراسنج‌هاي ليپيدي خون: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحه 130. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، آزادبخت ل، كلهر ي، عزيزي ف. ارتباط كم‌گزارش دهي و بيش‌گزارش دهي انرژي دريافتي با نمايه توده بدني و عوامل مرتبط با شيوه زندگي. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 131-130. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. بررسي روند شيوع چاقي در بزرگسالان تهراني طي سالهاي81-1378: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحه 131. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، محمدي ف، عزيزي ف. بررسي عوامل مرتبط با چاقي در بزرگسالان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 132-131. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

اسماعيل‌زاده 1، عيني ا، ميرميران پ، عزيزي ف. آيا در زنان چاق و اضافه‌وزن رابطه مستقلي بين WHR با عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي وجود دارد؟ پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحه 132. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، قانبيلي ج، عزيزي ف. ارزش اخباري دور كمر براي پيشگويي عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي در افراد دچار اضافه وزن تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 133-132. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

محمدي ف، ميرميران پ، ارشدي ع، عزيزي ف. الگوهاي غذايي غالب در جامعه شهرنشين تهران و رابطه آن با كمبودهاي تغذيه‌اي: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 134-133. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

غيور م، سعادت ن، عيني ا، صولتي م، ميرميران پ، سربازي ن، عزيزي ف. بررسي نسبت كلسترول تام به HDL-C به عنوان ريسك فاكتور قلبي عروقي در مردان ميانسال: مطالعه قند و ليپيد تهران. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382، صفحات 135-134. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

اردوخاني آ، ميرميران پ، نجفي اسدالهي ر، محرم زاده م، عزيزي ف. ازدواج‌هاي فاميلي عامل احتمالي در شيوع بالاي هيپوتيروئيدي دايمي. پژوهش در پزشكي، سال 27، شماره 4، ويژه‌نامه زمستان 1382 صفحه 136. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

رياحي اصل ب، صادقي‌پور ح، زاهدي اصل ص، ميرميران پ، عزيزي ف. شيوع شكايات شايع گوارشي در دختران روزه‌دار دانش‌آموز تهراني در سال 1381. دومين كنگره پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير، 19-17 اسفند 1382، تهران.

ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. بررسي ارتباط مصرف گروههاي غذايي با اختلالات سطح چربيهاي خون در جامعه شهري تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. پانزدهمين كنگره ساليانه جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، 15-12 ارديبهشت 1383، تهران

آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. عوامل تغذيه‌اي تعيين كننده چاقي و چاقي شكمي در جامعه شهري تهران: مطالعه قند و ليپيد تهران. پانزدهمين كنگره ساليانه جامعه پزشكان متخصص داخلي ايران، 15-12 ارديبهشـت 1383، تهران

اسماعيل زاده ا، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. بهترين شاخص تن سنجي براي پيشگويي عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در مردان تهراني: مقايسه دور كمر، نمايه توده بدن و نسبت دور كمر به باسن، پانزدهمين كنگره ساليانه جامه پزشكان متخصص داخلي ايران.

ميرميران پ، آزادبخت ل، عيني ا، عزيزي ف. تنوع مواد غذايي مصرفي در دختران نوجوان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. همايش سراسري ارتقاء سلامت زنان. مشهد 28-26 خردادماه 1383.

آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. آگاهي، نگرش و عملكرد دانش‌آموزان نوجوان دختر در زمينه تغذيه سالم: مطالعه قند و ليپيد تهران. همايش سراسري ارتقاء سلامت زنان. 28-26 خرداد ماه 1383

اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. ارزيابي مقايسه‌اي شاخص‌هاي تن سنجي براي پيشگويي عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در زنان تهراني. همايش سراسري ارتقاء سلامت زنان. مشهد 28-26 خرداد ماه 1383.

ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، آزادبخت ل. مداخله‌هاي تغذيه‌اي در مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، عيني 1، عزيزي ف. آيا كفايت رژيم غذايي مردان تهراني نيازمند اصلاح و تغيير است: كاربرد شاخص تغذيه سالم در مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

آزادبخت ل، حسيني ف، ميرميرات پ، عزيزي ف. شاخص تغذيه سالم و ارتباط آن با كيفيت رژيم غذايي دريافتي زنان تهراني: مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، مومنان ا‌ع، عزيزي ف. ارزيابي آگاهي، نگرش و عملكرد دانش‌آموزان مقاطع راهنمايي و دبيرستان منطقه 13 تهران در زمينه نقش تغذيه سالم در پيشگيري از بيماريهاي غيرواگير: يافته‌هايي از مرحله دوم مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

اسماعيل‌زاده ا، ميرميران پ، ميرحسيني م، عزيزي ف. ارتباط مصرف غلات با سندرم متابوليك و عوامل خطرساز قلبي عروقي در جامعه شهري تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

صادقي‌پور ح، ميرميران پ، زاهدي اصل ، عزيزي ف. تغييرات شاخص‌هاي تن‌سنجي و انرژي دريافتي در دختران روزه‌دار 8 تا 13 ساله تهراني. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

عليزاده ف، ميابي م، آزادبخت ل، ميرميران پ. بررسي رابطه عوامل خطري بيماريهاي قلبي عروقي و كفايت تغذيه‌اي بيماران بستري در بيمارستان طالقاني در سال 1382. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

عيني ا، ميرميران پ، ميرسعيد قاضي ع‌ا، محمدي نصرآبادي ف، عزيزي ف. دريافتهاي غذايي و سطح سرمي كلسيم، فسفر، منيزيم و ويتامين D در حاملگي طبيعي . هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

محمدي نصرآبادي ف، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. روند هشدار دهنده نمايه توده بدني و دور كمر در كودكان و نوجوانان تهراني ـ مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

ميرميران پ، اسماعيل‌زاده ا، عزيزي ف. بررسي ارتباط درشت مغذيهاي دريافتي با فشارخون در نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

ميرميران پ، آزادبخت ل، محرابي ي، عزيزي ف. ارزيابي كيفيت رژيم غذايي نوجوانان تهراني: كاربرد شاخص تغذيه سالم در مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

ميرميران پ، محمدي ف، بايگي ف، عزيزي ف. آيا افزايش تعداد وعده‌هاي غذايي با كاهش عوامل خطر بيماريهاي غيرواگير ارتباط دارد؟ هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

ميرميران پ، مهرباني ح، شيوا ن، عزيز ف. بررسي ارتباط دريافت درشت مغذيها با عوامل خطر بيماريهاي قلبي عروقي در بزرگسالان: مطالعه قند و ليپيد تهران. هشتمين كنگره تغذيه ايران، 19-16 شهريور 1383، تهران.

كاشي ز، ميرميران پ، محرابي ي، هدايتي م، عزيزي ف. بررسي ارتباط فشار خون با غلظت سرمي ويتامين D، كلسيم و PTH در افراد 40 ساله و بالاتر جمعيت شرق تهران. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

ميرميران پ، آزادبخت ل، عزيزي ف. بررسي ارتباط تنوع غذايي با عوامل خطرزاي بيماريهاي قلبي عروقي در بزرگسالان تهراني. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي ارتباط تنوع غذايي با سندروم متابوليك در بزرگسالان تهراني. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

شيخ‌الاسلام م، ميرميران پ، آزادبخت ل، حمايلي مهرباني ح، عزيزي ف. بررسي ميزان لپتين سرم و ارتباط آن با نمايه توده بدن در مردان تهراني هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

آزادبخت ل، ميرميران پ، بايگي ف، عزيزي ف. بررسي تاثير افزايش تعداد وعده‌هاي غذايي بر ميزان رعايت توصيه‌هاي هرم راهنماي غذايي و ريز مغذي‌هاي دريافتي در نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

مومنان اع، رحماني م، قنبريان آ، ميرميران پ، عزيزي ف. توزيع non-HDL cholesterol و عوامل تعيين كننده آن در كودكان و نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

اسماعيل زاده ا، ميرميران پ، عزيزي ف. ارتباط مصرف غلات كامل با دور كمر هيپرتري‌گليسريدميك در جامعه شهري تهران. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

اردوخاني آ، ميرميران پ، هدايتي م، رمضانخاني ع، عزيزي ف. شيوع بالاي هيپوتيروئيدي شديد نوزدادان: نيازمند استراتژي تشخيصي و درماني موثر در برنامه كشوري غربالگري كم كالري مادرزادي تيروئيد. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

ميرميران پ، سالاركيا ن، عزيزي ف. اثرات جايگزيني يد قبل و هنگام بارداري در ضريب هوشي كودكان. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

صادقي پور ح، رياحي اصل ب، ميرميران پ، زاهدي اصل ص، عزيزي ف. سطح سرمي قند خون و عوامل مرتبط با آن هنگام روزه‌داري دختران 8 تا 13 ساله. هفتمين كنگره بين المللي غدد درون‌ريز، 20-18 مهر 1383، تهران.

شيخ‌الاسلامي م، ميرميران پ، حمايلي مهرباني م، عزيزي ف. مقايسه لپتين و انسولين سرم زنان يائسه و غيريائسه تهراني. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

ميرميران پ، رمضانخاني ع، مهرباني ح، حسيني ف، عزيزي ف. بررسي اثر آموزش تغذيه بر روند تغييرات فاكتورهاي تغذيه‌اي و غير تغذيه‌اي مرتبط با بيماري‌هاي قلبي ـ عروقي در افراد ساكن منطقه 13 تهران (مطالعه قند و ليپيد تهران). نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

ميرميران پ، سعيد پور آ، پادياب م، عزيزي ف. شاخص‌هاي آنتروپومتريك و شيوع ديابت تيپ 2 و سندروم متابوليك در جمعيت ايراني. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

سعيدپور آ، ميرميران پ، پادياب م، عزيزي ف. تغييرات وزن بدن و توزيع چربي بدن به عنوان عوامل خطر سندرم متابوليك در زنان ايراني. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

ميرميران پ، حسيني ف، حمايلي مهرباني ح، عزيزي ف. ارتباط مصرف سبزيها و ميوه‌ها با سندرم متابوليك: مطالعه قند و ليپيد تهران. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

ميرميران پ، حمايلي مهرباني ح، جلالي فراهاني س، عزيزي ف. افزايش تعداد وعده‌هاي غذايي باعث كاهش خطر ابتلا به چاقي نمي‌شود. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

حسيني ف، حمايلي مهرباني ح، ميرميران پ، عزيزي ف. اثر مصرف غذاهاي فوري و آماده بر نمايه توده بدن و گروههاي غذايي دريافتي در بين كودكان و نوجوانان: مطالعه قند و ليپيد تهران. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

حمايلي مهرباني ح، ميرميران پ، شعباني م، عزيزي ف. توزيع انرژي و درشت مغذي‌ها در برنامه غذايي نوجوانان. نهمين كنگره تغذيه ايران، تبريز 16-13 شهريور 1385

اصغري گ، ميرميران پ، حسيني ف، افشار س، عزيزي ف. بررسي روند قد و وزن هنگام تولد نوزادان در سه ماهه گذشته در ايران. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

ميرميران پ، جزايري ا، حسيني ف، عزيزي ف. بررسي تغييرات الگوهاي غذايي حاصل از روش تحليل عاملي و ارتباط آن با وزن و نمايه توده بدني در بزرگسالان منطقه 13 تهران(86-1378). اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

حسيني ف، جزايري ا، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف. ارتباط تغييرات آينده نگر الگوهاي غذايي حاصل از روش تحليل عاملي و ارتباط آن با چاقي شكمي در بزرگسالان منطقه 13 تهران(86-1378). اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

جلالي فراهاني س، حسيني ف، حمايلي مهرباني ح، ميرميران پ، عزيزي ف. بررسي دريافت سلنيوم و ويتامين C در بزرگسالان غير چاق و اضافه وزن/ چاق: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

حسيني ف، بهشتي زواره م، ميرميران پ. ارتباط بين كافئين دريافتي از غذاها با چاقي در افراد بزرگسال 50-18 سال. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

بهشتي زواره م، حسيني ف، صادقي م، ميرميران پ. ارتباط بين كلسيم دريافتي از غذاها با چاقي در افراد بزرگسال 50-18 سال. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

حسين پور نيازي س، ميرميران پ. بررسي ارتباط لپتين سرم با الگوي دريافت خوراك. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

شعباني م، رامبد م، حمايلي مهرباني ح، سربخش پ، حسيني ف، حسين پناه ف. رابطه بين تغييرات نمايه توده بدن با خطر ابتلا به عوامل خطر قلبي عروقي. اولين كنگره پيشگيري و درمان چاقي در ايران، تهران،6-4 اسفند 1386.

میرمیران پ، شرافت کاظم زاده ز، عزیزی ف. بررسی ارزش پیشگویی کننده تعریف سندروم متابولیک در سنین بزرگسالی: نتایج مطالعه 3 ساله آینده نگر. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

حسینی اصفهانی ف، جلالی فراهانی س، خرمی ف، میرمیران پ، عزیزیف. ارتباط الگوهای غذایی با سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

میرمیران پ، شب بیدار س، مؤمنان ا، عزیزی ف. دریافت منیزیم غذایی و شیوع سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

بهشتی زواره م، صادقی بیدشکی م، صادقیان س، میرمیران پ. بررسی ارتباط پرفشاری خون و برخی عوامل مؤثر بر بروز آن در افراد 50-18 سال. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

میرمیران پ، موسوی نسل خامنه ع. بررسی اثر الگوهای غذایی بر عوامل خطر سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

میرمیران پ، حسین پور نیازی س، اصغری گ. تأثیر مصرف اسیدهای چرب ایکوزاپنتانوئیک و دکوزاهگزانوئیک بر روی شاخص های التهابی در سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

حسین پور نیازی س، میرمیران پ. بررسی ارتباط کیفیت و تنوع رژیم غذایی با سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز 24-23 خرداد 1387.

جلالی فراهانی س،امیری پ، متولی زاده اردکانی ع، صدر عاملی ح، میرمیران پ. ارتباط اضافه وزن و چاقی با مدت زمان خواب، تماشای تلوزیون و کار با کامپیوتر در دانش آموزان 14-10 ساله تهران. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین 30 آبان -1 آذر 1387. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین 1387.

جلالی فراهانی س، حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ. ارتباط دانسیته برخی مواد معدنی در رژیم غذایی با فشار خون. . همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین 30 آبان -1 آذر 1387. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین 1387.

میرمیران پ، برزین م، افغان م، حسین پناه ف. شیوع چاقی و ارتباط آن با وضعیت تغذیه ای دختران 25-18 ساله تهرانی در تابستان 1387. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین 30 آبان -1 آذر 1387. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین 1387.

برزین م، میرمیران پ، اصغری گ، حسین پناه ف. شیوع چاقی و ارتباط آن با فعالیت بدنی دختران 25-18 ساله مراجعه کننده به مراکز مشاوره پیش از ازدواج شهر تهران در تابستان 1387. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین 30 آبان -1 آذر 1387. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین 1387.

جلالی فراهانی س، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ. کفایت دریافت ریزمغذی ها در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. 25-23 اردیبهشت ماه 1388. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.

اصغری گ، میرمیران پ، شیخ الاسلامی س، عزیزی ف. بررسی تأثیر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی سرم در زنان هیپرلیپیدمیک. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. 25-23 اردیبهشت ماه 1388. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.

میرمیران پ، برزین م، افغان م .نقش تغذیه و فعالیت بدنی بر شیوع چاقی زنان جوان شهر تهران.. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. 25-23 اردیبهشت ماه 1388. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.

حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حمایلی مهربانی ح، کاویان ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه غربالگری سوء تغذیه در بیماران هنگام پذیرش در بیمارستان. دهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی ایران. 30 اردیبهشت تا 1 خرداد 1388. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران (16;sup 1: spring 2009).

1. Mirmiran P, Asghari G, Shafiee A, Fazeli MR, Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on lipid profile in hyperlipidemic subjects. Students International Conference on Bimedical and Interdisciplinary Research. Journal of Iran university of medical sciences; sup1: spring 2009;16.

میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، اصغری گ، محرابی ي، عزیزی ف. ارزیابی روایی نسبی و پایایی پرسشنامه بسامد مصرف غذایی برای بررسی دریافت های مواد مغذی و گروه های غذایی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

جسری م، میرمیران پ، پیروزپناه س، عزیزی ف. پیگیری ارتباط دور کمر با عوامل خطرساز بیماری های قلبی عروقی در کودکان 3 تا 10 ساله پیش و پس از 7/6 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

میرمیران پ، جسری م، حسینی ف، اسلامیان غ، حسین پناه ف، عزیزی ف. مقایسه ارتباط شاخص توده بدنی در مقابل اندازه ی دورکمر با شیوع عوامل خطرساز بیماری های قلبی عروقی در یک پیگیری 7/6 ساله کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

اصغری گ، حسینی اصفهانی ف، افشار هاشم خانی س، جلالی فراهانی س، میرمیران پ. بررسی رابطه دانسیته انرژی رژیم غذایی با کفایت مواد مغذی دریافتی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

صادقیان شریف س، صادقی بیدشکی م، مؤمنان ا، میرمیران پ. وضعیت امتیاز تنوع غذایی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

صادقی بیدشکی م، صادقیان شریف س، مؤمنان ا، میرمیران پ. آیا تنوع غذایی فرزندان در ارتباط با تنوع غذایی مادران است؟ دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

حمایلی مهربانی ح، جلالی فراهانی ح، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی الگوی کربوهیدرات دریافتی و ارتباط آن با عوامل خطر بیماری مزمن در کودکان ونوجوانان. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

برزین م، میرمیران پ، افغان م، حسینی م، عزیزی ف. تعیین دریافت های غذایی بزرگسالان شهر تهران با توجه به طبقه بندی خطر بروز بیماری عروق قلبی (مطالعه قند و لیپید تهران). دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

بهشتی زواره م، مؤمنان ا، صادقیان شریف ا، میرمیران پ، عزیزی ف. آیا ارتباطی بین اضافه وزن و چاقی نوجوانان تهرانی با نسبت دریافت درشت مغذی ها وجود دارد؟ (مطالعه قند و لیپید تهران). دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

بهشتی زواره م، صادقیان شریف س، حسینی ف، میرمیران پ، مؤمنان ا، عزیزی ف. مقایسه درشت مغذی های دریافتی، شاخص های تن سنجی و غلظت سرمی قند و لیپید افراد مبتلا به فشار خون با افراد طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

بهشتی زواره م، میرمیران پ، حسینی ف، مؤمنان ا، عزیزی ف. ارتباط ریزمغذی های دریافتی با فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

اصغری گ، میرمیران پ، اسلامیان غ، حسین پناه ف، عزیزی ف. تعیین شاخص تغذیه سالم-2005 در پیش بینی ابتلا به اضافه وزن و چاقی. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

مؤمنان ا، دلشاد م، قنبریان آ، میرمیران پ، صفرخانی م، محرابی ي، عزیزی ف. میزان فعالیت بدنی در اوقات فراغت و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، 8-7 آبان 1388، تهران.

بهشتي زولره م، صادقيان شريف س، باستان س، مومنان ا، ميرميران پ. الگوي مصرف شير در ساكنين منطقه 13 : مطالعه قند و ليپيد تهران. سمينار سلامت شير از توليد تا مصرف و اهميت تغذيه اي آن. 2-1 ديماه 1388 تهران، مركز همايش هاي رازي دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني ايران.

صادقي بيدشكي م، صادقيان شريف س، مومنان ا، ميرميران پ. آيا تنوع لبنيات دريافتي فرزندان در ارتباط با تنوع مصرف لبنيات در مادران است؟ سمينار سلامت شير از توليد تا مصرف و اهميت تغذيه اي آن. 2-1 ديماه 1388 تهران، مركز همايش هاي رازي دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني ايران.

1. Mirmiran P, hosseinpour-Niazi S, h Hosseini Esfahani F, Naderi Z, Hossein Panah F, Azizi F. Relation between diatery linoleic acid with metabolic syndrome in tehranian adults: Tehran lipid and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.
2. Hosseini Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Beheshti-Zavareh M, Azizi F. Does the diet of Tehranian adults ensure the compliance with nutritional targets? : Tehran lipid and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.
3. Jessri M, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Adherence to nutritional targets of public health and risk of metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.
4. Jessri M, Barfmal N, Jessri M, Mirmiran P. Nutritional status and prevalence of overweight and obesity in tehranian girls with down′s syndrome. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.
5. Beheshti Zavareh M, Sadeghian Sharif S, Momenan AA, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Interfamilialr correlation of obesity in an Iranian population: Tehran lipid and glucose study (TLGS). 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

برزین م، میرمیران پ، افغان م. تخمین خطر ابتلا به بیماري عروق قلبی در 10 سال آینده و نیاز به رویکردهاي درمانی در بزرگسالان تهرانی : مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

شیخ الاسلامی س، اصغري گ، میرمیران پ ، عزیزي ف.The effect of punicic acid on TNF-α in hyperlipidaemic patients. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

ناظري پ، میرمیران پ ، محرابی ی ، دلشاد ح ، هدایتی م . بررسی میزان نمک و ید دریافتی در افراد با ید ادراري کافی و ناکافی. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

نادري ز، حسین پور س ، میرمیران پ، شاکري خ، مهران م، عزیزي ف .شیوع سوءتغذیه در بیمارستان و عوامل خطر مرتبط با آن. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

رمضانخانی ع، محرابی ي، میرمیران پ ، حسینی اصفهانی ف، خرمی ف ، عزیزي ف. بررسی اثر شرایط جنگ تحمیلی عراق علیه ایران بر شاخص هاي بیوشیمیائی و تن سنجی نوجوانان 11 تا 18 سال: مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

سهراب گ، میرمیران پ. رژیم هاي غذایی در پیشگیري ودرمان سندرم متابولیک. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

اصغري گ، میرمیران پ ، مهران م، حسینی اصفهانی ف ، عزیزي ف. پیروي از الگوي رژیم غذایی مدیترانه اي و قابلیت آن در پیش بینی HDL-C مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

حسین پور س، میرمیران پ، امیري ز، حسینی اصفهانی ف ، عزیزي ف . ارتباط دریافت حبوبات با سندرم متابولیک و اجزاي تشکیل دهنده آن در بزرگسالان. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، موسوي نسل خامنه ع، عطایی م، عزیزي ف. بررسی روند شیوع عوامل خطر قلبی عروقی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1389 شیراز.

1. Rezazadeh A, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Mehran M, Azizi F. Reliability and validity of dietary patterns derived from a food frequency questionnaire in Tehran Lipid and Glucose Study. Student Intrnational Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.
2. Hosseinpour-Niazi S, Sohrab G, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Inverse association between tptal dietary fiber, fruit, legume and cereal fiber and the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Student Intrnational Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.
3. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Effects of broccoli sprout on lipid profiles and lipid peroxidation in type 2 diabetes: A randomized double-blind placebo controlled clinical trial. Student Intrnational Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.
4. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Effects of broccoli sprout on oxidative stress in type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo controlled clinical trial. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
5. Bahadoran Z, Mirmiran P. Supplementation with bioactive food components in prevention of diabetes complications. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
6. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hosseinpanah F, Naderi Z, Bahadoran Z. Association between interaction and ratio of n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
7. Mirmiran p, Hosseini Esfahani F, Yuzbashian E, Azizi F, Hosseinpour-Niazi S. Dietary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among Tehranian adults. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.

بهادران ز، میرمیران پ، گل­زرند م، عزیزی ف. بررسی ارتباط غذاهای آماده با شاخص­های تن سنجی و فراسنج­های لیپیدی در بزرگسالان تهرانی. سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، آبان 1390، تهران.

حسین پناه ف، میرمیران پ، ناظری پ، اصغری گ، عزیزی ف. عوامل پیش بینی کننده بروز سندرم متابولیک در افراد چاق: مطالعه قند و لیپید تهران. سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، آبان 1390، تهران.

حسين پور نيازي س،ظريف يگانه م، مصلحي ن ، حسين پناه ف، عزيزي ف. ميرميران پ. بررسي رابطه وضعيت تاهل و گذار از تاهل با عوامل خطر بيماري قلبي عروقي در زنان تهراني : مطالعه با 7/9 سال پيگيري. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. 22-20 اردیبهشت ماه 1391. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.

1. Yuzbashian E, hosseinpour- niazi S, mirmiran P, hossein- esfahani F, azizi F. Ditary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among tehranian adults. 13th Annual Research Congress of Medical Students.mehr1391.
2. hosseinpour- niazi S, mirmiran P, sohrab G, asghari G, moslehi N, azizi F. Ditary glycemic index , glycemic load and cardiovascular disease risk factors: Tehran lipid and glucose study. 13th Annual Research Congress of Medical Students.mehr1391.

يوزباشيان ع، اصغري گ، حسيني اصفهاني ف، محمودي ب ، ميرميران پ عزيزي ف.رابطه بين دريافت زيتون و بروز سندرم متابوليك در بزرگسالان : مطالعه قند و ليپيد تهران . سيزدهمين كنگره پژوهشي ساليانه دانشجويان علوم پزشكي كشور.مهر 1391

199- Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F.The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

اجتهد ه ، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، محرابی ي ، عزیزی ف. ارتباط تغییرات دریافت گروههای غذایی با تغییرات وزن در مردان و زنان بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

201- Hosseini-Esfahani F, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Mehran M, Azizi F.Dietary intake of zinc and copper and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، یوزباشیان ع، عزیزی ف. الگوی چربی دریافتی و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

203- Hosseinpour-Niazi S, sadeghi M, Momenan A, Mirmiran P, Azizi F.Association between interaction of unsaturated fatty acid and saturated fatty acid and the metabolic syndrome among Tehranian adults. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

204- Hosseinpour-Niazi S, Hosseini-Esfahani F, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F.Association between different source of dietary saturated fatty acids and the metabolic syndrome among Tehranian adults. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

205- Mirmiran P ,Asghari G، Hosseini-Esfahani F، Eslamian G، Yoozbashian E، zizi F.Association between low carbohydrate diet score and metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

206- Nazeri P, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F.Predictors of the incident metabolic syndrome in obese subjects: 10 years follow up. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

مصلحي ن، رمضاني تهراني ف،اصغري گ،غلامي ر،ميرميران پ، عزيزي ف. اثرمصرف محصولات لبنی، کلسیم، منیزیم و فسفر در دوران کودکی بر سن منارک. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

208 –Yuzbashian E,Mahmoodi B,Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Associated between Low-fat dairy and high fat dairy with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian older adults. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

209- Mahmoodi B, Yuzbashian E, Hosseinpour-Niazi S,Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Whole wheat bread intake is inversely associated with Abdominal obesity in women in Tehran: Tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

210- يوزباشيان ع، اصغري گ، محمودي ب، حسيني اصفهاني ف، ميرميران پ، عزيزي ف.رابطه بين دريافت زیتون و بروز سندرم متابولیک طی 3 سال پیگیری در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

211- Nazeri P, Mirmiran P, Shiva N, Mehrabi Y, Asghari G, Azizi F.Mothers’ attitudes and behavior contribute to suboptimal iodine status in adult members of the family. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

212- مصلحي ن، ميرميران پ،اصغري گ،جام برسنگ س،محرابي ي،عزيزي ف. بررسی روند وزن و قد هنگام تولد نوزادان ایرانی در چهار دهه اخیر (1390-1350): متاآنالیز حاصل از مطالعات. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

213- معراجی آ، بهادران ز، میرمیران پ. برررسی وضعیت آنتی اکسیدانی، دریافت رژیمی آنتی اکسیدانها و نقش مکمل یاری با آنتی اکسیدانها در مبتلایان به آرتریت روماتوئید: یک مطالعه مروری. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

214-قمي م،ميرميران پ،اميري ز،اصغري گ،صادقيان س،سربازي ن،عزيزي ف. ارتباط امنیت غذایی با تنوع غذايی در افراد بالای 40 سال منطقه 13 تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

215- ميرميران پ، محسني تكلو س، حسيني اصفهاني ف، محرابي ي، عزيزي ف.كيفيت رژيم غذايي نوجوانان تهراني بر اساس ميزان پيروي از راهنماهايرژيمي براي آمريكاييها و اهداف تغذيه اي سازمان بهداشت جهاني. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

216- محسني تكلو س، حسيني اصفهاني ف، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف.ميزان پيروي از راهنماهاي رژيم غذايي آمريكا و خطر سندرم متابوليك در نوجوانان :مطالعه قند و ليپيد تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

217- مهدوي روشن م، ميرميران پ، مهدوي روشن م. مقايسه سه رژيم غذايي مديترانه،كم كربوهيدرات و رژيم غذايي كم چرب در پيشگيري و كنترل بيماري قلبي-عروقي. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

218- محسني تكلو س، حسيني اصفهاني ف، ميرميران پ، محرابي ي، عزيزي ف.شاخص تغذيه سالم و ارتباط آن با چاقي كل و چاقي شكمي در نوجوانان :مطالعه قند و ليپيد تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

219- آخوندان م، ميرميران پ، رشيدخاني ب، اصغري گ. بررسي ارتباط ديابت بارداري و الگوهاي غذايي. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

220- Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Falah A, Bahadoran Z, Azizi F.Association between types of legume intake and the metabolic syndrome among tehranian adults. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

221- Ejtahed H,Mirmiran P, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Body mass index as a measure of percentage body fat estimation among iranian adolescents. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

222- Ejtahed H, Sarsharzadeh M,Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E ,Azizi F. Leemoo, a dietary assessment and nutritional planningsoftware, using fuzzy pyramid. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

223- Asghari G, Mirmiran P, Ejtahed H, Nazeri P, Sarsharzadeh M, Azizi F. Using fuzzy algorithms to develop healthy dietary pattern. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

224- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F.Dietary total antioxidant capacity in relation to 3-year anthropometric changes and the risk of abdominal obesity in adults: tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

225- بهادران ز، گل زرند م، میرمیران پ، عزيزي ف. . بررسي طولاني مدت ارتباط ظرفيت تام آنتي اكسيداني رژيم غذايي با خطر بروز سندرم متابوليك در بزرگسالان تهراني :مطالعه قند و ليپيد تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

226- Asghari G, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F ,Nazeri P, Mehran M, Azizi F. Dietary quality among tehranian adults in relation to lipid profile: findings of the tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

227-صفري اصل ك ، ميرميران پ. بررسي تاثير دريافت امگا 3 در درمان افسردگي دوران بارداري و پس از زايمان. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

228-Safari asl k, mirmiran p. The effect of omega 3 fatty acids intake in treating depression during pregnancy and postpartum. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

229- جليلي م، ميرميران پ، حكمت دوست ا، بزي ز. رويكردهاي تغذيه اي در پيشگيري و كنترل عدم تعادل ميكرو فلور روده. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان.

230- Bazhan M، Haghighian Roudsari A، Mirmiran P. Lifestyle interventions and risk of type 2 diabetes. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

231- Hejazi J، Sohrab G، Hosseinpour-Niazi S، Mirmiran P، Azizi F. Association between dietary polyphenol intake and it subclasses with cardiovascular diseases risk factors. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

232- Hejazi J، Sohrab G، Hosseinpour-Niazi S، Mirmiran P، Azizi F. dietary intakes of polyphenols in a tehranian population who were participated in tehran lipid and glucose study(phase iii). 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfehan.

233- سخنرانی کلیدی در همایش ملی ،ارتباط الگوها و عوامل تغذيه اي با سندرم متابوليك در مطالعه قند و ليپيد تهران ، دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ،1391 اصفهان

234- Asghari G, Youzbashian E,Hosseini F,Mahmoodi B, mirmiran p, Azizi F.Comparison of olive intake and metabolic syndrome incidence during 3 years of follow up in adult men and women. 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students.7-10 aban 1392.mazandaran.

235- Youzbashian E, Mahmoodi B, Hosseinpour-Niazi S، Asghari G, mirmiran p, Azizi F.Whole wheat bread intake is inversely associated with Abdominal obesity in women in Tehran: Tehran lipid and glucose study. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students.7-10 aban 1392.mazandaran.

236- Youzbashian E, Asghari G, mirmiran p, Mahmoodi B, Azizi F .The role of dietary calcium and vitamin D on the Metabolic Syndrome in adults: Tehran lipid and glucose study. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students.7-10 aban 1392.mazandaran.

237- Asghari G, mirmiran p, Hosseini F,Ealamian Gh,Youzbashian E, Azizi F. Associated between Low carbohydrate dite score and metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students.7-10 aban 1392.mazandaran.

.234\_باقری ا، میرمیران پ. ملزومات سیاستگزاری های تغذیه ای برای آینده کشور به ویژه برای گروه های در معرض خطر. بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران.9-7 آبان ماه، 1392 شیراز.

235-یوزباشیان ع، اصغری گ، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط دریافت فست فودها و بروز سندرم متابولیک طی 3 سال پیگیری در کودکان و نوجوانان تهرانی.چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.(سخنرانی)

236- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، یوزباشیان ع، اصغری گ، عزیزی ف. رابطه دریافت نوشیدنی های صنعتی و بروز سندرم متابولیک طی 6/3 سال پیگیری در کودکان و نوجوانان تهرانی.چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.(سخنرانی)

237- اصغری گ، یوزباشیان ع، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. دریافت میان وعده و بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان تهرانی.چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.(سخنرانی)

238- اجتهد ه، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف.ارتباط تغییرات دریافت گروه های غذایی با افزوده شدن وزن در مردان و زنان بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.(سخنرانی)

239-محسنی تکلو س، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف،محرابی ی، عزیزی ف.شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با چاقی کل و چاقی شکمی در نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.

240-اجتهد ه، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف.ارتباط تغییرات دریافت گروه های غذایی با افزوده شدن وزن در مردان و زنان بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.

241- Mohseni-Takalloo S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Associations between priori-defined dietary patternswithgeneral and central obesity in Tehranian adolescents. 4th Congress preventation and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

242- محسنی تکلو س، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف،محرابی ی، عزیزی ف. امتیاز شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با شیوع سندرم متابولیک در نوجوانان. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.آذر،92 تهران.

243- Fallah A, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Association between fruit fiber, vegetable fiber and cereal fiber with metabolic syndrome among Tehranian adults. 4th Congress preventation and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

244-Mirmiran P, Fallah A, Hosseinpour-Niazi s, Hedayati M, Azizi F.Legumes inclusion in the diet improve inflammatory markers in diabetic patients: a randomized crossover study. 4th Congress preventation and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

245- بهادران ز، میرمیران پ، عزيزی ف. بررسی ارتباط مصرف میان وعدههای ناسالم با خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران.اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(پوستر)

246- بهادران ز، میرمیران پ،میرزایی س، عزيزی ف. بررسی تاثیر مصرف میان وعدههای ناسالم بر کیفیت رژیم غذایی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(پوستر)

247- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزيزی ف. بررسی تاثیر مصرف میان وعدههای ناسالم بر کیفیت رژیم غذایی درکودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(سخنرانی)

248-متقی آ، میرمیران پ، عزيزی ف. بررسي تأثير مصرف ميان وعده هاي غذايي ناسالم بر خطر بروز پرفشاري خون در بزرگسالان طي 3 سال پيگيري: مطالعه قند و ليپيد تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(پوستر)

249-- بهادران ز، میرمیران پ، عزيزی ف. بررسی ارتباط مصرف میوه، سبزیجات و مغزدانههای گیاهی با تغییرات وزن،دور کمر و نمایه آدیپوسیتی در بزرگسالان طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(سخنرانی)

250- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزيزی ف.. بررسی تاثیر مصرف لبنیات بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(پوستر)

251- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزيزی ف. بررسی تاثیر مصرف خشکبار بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی.اردیبهشت،93 مشهد.(سخنرانی)

252-حسینی اصفهانی ف،میرمیران پ، دانشپور م، محرابی ی، هدایتی م، زرکش م، عزیزی ف. برهم کنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم APOC3 در ارتباط با خطر سندرم متابولیک.اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.5-3 خرداد،1393 تهران(پوستر)

253-بهادران ز،میرمیران پ، ظریف یگانه م، گل زرند م، عزیزی ف. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی در درمان عفونت هلیکوباکتر پیلوری در مبتلایان به دیابت نوع 2: کارآزمایی بالینی تصادفی شده.پانزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور.14-11 شهریور 93،شاهرود(سخنرانی)

254-youzbashian e, asghari g, mirmiran p,bahadoran z,azizi f.the relation between beverage intake and incidence of metabolic syndrome in tehranian children and adolescents. 15th Annual Research Congress of Medical Students.11-14 shahrivar 1393,shahroud(presentation)

255-bahadoran z,mirmiran p,mirzaei s, delshad h,azizi f. the association of unhealthy snacks and the incidence of metabolic syndrome after antropometric of follow-up: Tehran lipid and glucose study. 15th Annual Research Congress of Medical Students.11-14 shahrivar 1393,shahroud(poster)

youzbashian e, asghari g, mirmiran p,hosseini f-s,azizi f.association of dietary macronutrient with glumerular filteration rate and kidney dysfunction: Tehran lipid and glucose study. 15th Annual Research Congress of Medical Students.11-14 shahrivar 1393,shahroud(poster)

asghari g, youzbashian e, mirmiran p, Hosseinpor-niazi s,azizi f . Intake of snacks and metabolic syndrome incidence in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 15th Annual Research Congress of Medical Students.11-14 shahrivar 1393,shahroud(poster)

asghari g, mirmiran p, Rezaei M, Mehrabi Y, azizi f . Association of Metabolic Syndrome with Body Fat Percent, Anthropometric Indices in 10 To18 Year Old Adolescents. . 15th Annual Research Congress of Medical Students.11-14 shahrivar 1393,shahroud(poster)

Nazeri P, Mirmiran P, Mehrabi Y, Mojarrad Y, Azizi F. Iodine Nutrition Status in Lactating Mothers Residing in Countries with Mandatory and Voluntary Iodine Fortification Program: An Update Systematic Review.10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (oral presentation)

-Bahadoran Z, Mirmiran P, Hossainpour-Niazi S, Golzarand M, Azizi F. Ardeh (seamen indicum L.) as a Functional Food could Improve Serum hs-CRP in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial.10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (oral presentation)

-Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G, Eshkevari N, Hedayati M. Effect of Barberry Juice Consumption on Blood Pressure in Patients with Type 2 Diabetes.10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

-Ejtahed H, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Risk of Obesity and Abdominal Obesity in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study.10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

-Bahadoran Z, Mirmiran P,Zarif Yeganeh M, Golzarand M, Azizi F. Glucose Homeostasis Parameters after Helicobacter pylori Eradication with Respect to Different Approaches in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

-Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Comparative Study on the Association of Lipid Accumulation Product and Body Mass Index with Insulin Resistance, Oxidative Stress and Sub-clinical Inflammation in Type 2 Diabetic Patients. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

-Bahadoran Z, Mirmiran P,Zarif Yeganeh M, Azizi F. Helicobacter Pylori- induced Gastric Inflammation is Associated with Atherogenic Index of Plasma in Type 2 Diabetic Patients. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

-Ramezani Tehrani F, Minooee S, Mirmiran P, Azizi F. Comparing the Association Between Birth Weight and Body Fat Mass in Reproductive Women with Poly Cystic Ovary Syndrome and their Age-BMI Matched Eumenorrheic Non-Hirsute Controls. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

- Ehsani Sarbangholi B, Moslehi N, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Tahmasebinejad Zh, Azizi f. A Visceral Adiposity Index–Related Dietary Pattern and the Cardiometabolic Profile in Women with Polycystic Ovary Syndrome. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

- Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Consumption of Milk and Dairy Products and Risk of Type 2 Diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

- Hosseini-Esfahani F, Daneshpour M, Mirmiran P, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Dietary Patterns Interact with APOA1/C3 Polymorphisms on the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi P. Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

Hooshmand F, Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi P. Healthy Eating index and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

Hadi S, Mirmiran P, Hossainpour-Niazi S, Hadi V. Effect of Nigella Sativa Oil Extract on Inflammatory Cytokine and Oxidative Stress Status in Patients with Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-blind, Placebo- Controlled Clinical Trial. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

Mirmiran P, Bahadoran Z, Khosravi H, Azizi F. The Association of Dietary Acid-Base Load and Cardiometabolic Risk Factors in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (poster presentation)

Nourmohammadi M, Ejtahed H, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Dietary Fatty Acid Composition and Metabolic Syndrome: A Narrative Review. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (Review Abstracts)

Ejtahed H, Razmpoosh E, Javadi M, Mirmiran P. Effects of Probiotics on the Management of Glucose Homeostasis: Systematic Review. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (Review Abstracts)

Ejtahed H, Oliya S, Mirmiran P, Azizi F. Involvement of Gut Microbiota in Development of Low-grade Inflammation as a Link between Type 2 Diabets and Obesity. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (Review Abstracts)

Ejtahed H, Oliya S, Mirmiran P, Azizi F. Probiotics as a novel strategy for management Obesity. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (Review Abstracts)

Ghorbani Z, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Turmeric and its Principle Constituent, Curcumin, have Anti-Hyperglycemic and Insulin Sensitizer Effects. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (Review Abstracts)

Shishehgar F, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Hajian S. Comparison of Energy-Restricted High Protein (HP) with Standard-Protein (SP) Diets in Women with Polycystic Ovary Syndrome. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 October, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)

Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F,Hosseini F. Association of Dietary Macronutrient with Glomerular Filtration Rate and Kidney Dysfunction: Tehran Lipid and Glucose Study. 14th International Congress of Nephrology, Dialysis and Transplantation11-14 February, 2014, Isfahan, Iran. (Oral Presentations)

Mirmiran p.Dietary intakes, changes in lipid parameters and the risk of hyper-triglyceridemia: a prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (scientific presentation)

Hoseinpour Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudy A, Azizi f. Substitution of red meat with legumes in the thera­peutic life style change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: A crossover randomized clini­cal trial. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (oral presentation)

Abdemishani M, Hosseinpourniazi S, Delshad H, Bahadori Monfared E, Azizi F, Mirmiran P. The effects of modified diets containing legumes on fasting blood glucose and lipid profiles in patients with type 2 diabetes. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Alimoradi Z, Kazemi F, Mirmiran P, Estaki T . Household food security in Iran: systematic review of scales, prevalence, influencing factors and outcomes. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Fallah Nowroozi Nejad E, Hosseini Esfahani F, Moslehi N, MirmiranP, Azizi F. Dietary energy density and risk of type 2 diabetes in adults participated in the Tehran lipid and glucose study. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G. Effect of barberry juice on lipid profiles inpatients with type 2 diabetes. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Ejtahed H, Bahadoran Z, MirmiranP,Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of metabolic syndrome in Iranian adults. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Bahadoran Z, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Colors of Fruit and Vegetables and 3-year changes of cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Nazeri P, Norouzian MA, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. The heating process during pasteurization and not in sterilization decreases iodine concentration of milk. 1 th International & 13 th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (poster presentation)

Mirmiran p.The role of dietary treatment of diabetes. 1 th EASD Postgraduate course on clinical diabetes and its complication in iran. 20-22 February.2015. Tehran.iran. (oral presentation)

Mirmiran p, Hosseini-Esfahani F, Ghorbani Z, Azizi F.Obesity and associated complications in women. 4th International Seminar on Women’s Health. 20 - 21May, 2015 Shiraz.Iran (oral presentation)

Ejtahed H, Angoorani P,Mirmiran P,Mirzaei S,Azizi F. The effect of advanced glycation end-products consumption on general and abdominal obesity.2th International congress in obesity and metabolic surgery and 5th congress in prevention and treatment of obesity .16-18 December 2015 Tehran.iran. (oral presentation).

Koochakpoor G , Daneshpour MS, Mirmiran P , Hosseini SA, Hosseini-Esfahani F, Sedaghati-khayat B , Azizi F. The effect of interaction between Melanocortin-4 receptor polymorphism and dietary factors on the risk of metabolic syndrome. 2nd International and 14th Iranian Genetic Congress, May 21-23, 2016, Tehran, Iran. (Poster).

Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Koochakpoor G , Hosseini SA, Daneshpour MS, Azizi F. The effect of interaction between zinc transporters 8 polymorphism and Dietary factors on the risk of metabolic syndrome. . 2nd International and 14th Iranian Genetic Congress, May 21-23, 2016, Tehran, Iran. (Poster).

Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M ,Hébert J R, Azizi F. Inflammatory potential of diet and risk of glucose tolerance abnormalities. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. (Poster).

Moslehi N, Hosseini-Esfahani F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary patterns and risk of type 2 diabetes mellitus: A nested case–control study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(poster).

Moslehi N .Optimal dose and duration of vitamin D supplementation to suppress parathyroid hormone: A systematic review and meta-analysis Presenter: Moslehi N, oral. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran.(ORAL).

Nazeri P, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F. Can Postpartum Maternal Urinary Iodine Be Used to Estimate Iodine Status of Newborns? The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(poster).

300. Nazeri P, Zarghani NH, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F. Iodine Status in Pregnant Women, Lactating Mothers, and Newborns in an Area with More Than Two Decades of Successful Iodine Nutrition. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(poster).

301. Khalili Moghadam s, Mirmiran P, Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. The Association of dietary carotenoeids and the incidence of insulin resistance adults: Tehran lipids and glucose study.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(oral).

302. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The Association of Dash -Style Diet with Incident Chronic Kidney Disease Among high -Risk Patents for Secondary Prevention: A Prospective Cohort Study from Subgroup of the Of the Tehran lipids and glucose study.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

303. Ejtahed HS, Angoorani P, Mirmiran P, Azizi F. End Products and Metabolic Syndrom. .The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

303. Ejtahed HS, Angoorani P, As­ghari G, Mirmiran P, Azizi F.Dietary Advanced Glycation End Products And Risk Of Chronic Kidney Disease.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

304. Ejtahed HS, Mirmiran P, Angoo­rani P, Eslami F, Azizi F.Camel Milk Has Beneficial Effects On Diabetes Mellitus: A Systematic review .The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

305. Fallah E, Mirmiran P, Hosseinpour S. The Association between Dietary Energy Density and Risk of Metabolic Syndrom in Tehran lipids and glucose study (TLGS). The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

306. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Khalili Moghadam S, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Colors of Fruits and Vegetables and Risk of Insulin Resistance: Tehran lipids and glucose study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

307. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran lipids and glucose study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

308. Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G. Effect of Barberry Juice on Blood Glucose, Apoproteints and Paraoxonase -1 in Patients with Type 2 Diabetes. . The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

309. Mohseni-Takalloo S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Healthy Eating Index-2010 And Metabolically Healthy Obesity In Tehranian Adolscents. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

310. Naderinejad N, Ejtahed HS, As­ghari G, Mirmiran P, Azizi F.Association between Dietary Patterns and Incidense of Chronic Kidney Disease in Adults with High Blood Pressure. . The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

311. Teymoori Safa F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Associations Between Dietary Amino Acids Intake And Incident Hypertention In Iranian Adults : Tehran Lipid And Glucose Study (TLGS). The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

312. Teymoori Safa F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Higher Thronian And Lysine Intake Are In­Versely Associated With Incident Hypertention In Women: Tehran Lipid And Glucose Study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016 Tehran-Iran. . (Poster).

313. Hadi S, Mirmiran P, Hadi V. Effect Of Nigella Stavia Oil Extract On Antheropometric Parameters In Patients With Diabetes Mellitus: A Randomized, Double- blind, Placebo -Controlled Clinical Traial. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

314. Nazeri, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F . Can Postoartum Maternal Urinary Iodine Be Used To Estimate Iodine Nutrition Status Of Newborns? The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

315. Gaeini Z, Feizy Z, Asghari G, Mirmiran P.Effect of pomegranate seed oil on some cardio metabolic risk factor.1 th scientific conference of nutrition students. May 17-18, 2016. Tehran -Iran. (Poster)

316. Hosseini-Esfahani F, Ebrahimof S, Mirmiran P, Azizi F.Iso-Caloric alterations of dietary macronutrients composition in relation to long term weight change in adult: Tehran Lipid And Glucose Study. The 6th congress of obesity prevention and treatment.29 Nov-1Dec 2017 .Tehran-Iran (Oral)

317. Ebrahimof S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F.Iso-Energic alterations of dietary macronutrients composition over relation to waist change in participants of the Tehran Lipid And Glucose Study. The 6th congress of obesity prevention and treatment.29 Nov-1Dec 2017 .Tehran-Iran (Oral)

319. Hosseini-Esfahani F, Ebrahimof S, Mirmiran P, Fallah M, Azizi F. [Food Patterns and Framingham Risk Score in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study: 2005-2011.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29293398) 1stInternational Congress on Biomedicine (ICB). 18-21Dec 2017 .Tehran, Iran(oral)

320. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Mirmiran P. [Mediterranean Dietary Pattern Adherence Modify the Association between FTO Genetic Variations and Obesity Phenotypes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28954439) 1stInternational Congress on Biomedicine (ICB). 18-21Dec 2017 .Tehran, Iran(oral)

321. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Mirmiran P, Koochakpoor G, Daneshpour MS.Genetic variations of cholesteryl ester transfer protein and diet interactions in relation to lipid profiles and coronary heart disease: a systematic review. 1stInternational Congress on Biomedicine (ICB). 18-21Dec 2017 .Tehran, Iran(Poster)

323. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini Sh. [Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30266593) The 12 th international congress of endocrine disorders.14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).

324. Mirmiran P, Hosseini Sh, Hosseinpour-Niazi S. [Effect of dairy products on oxidative stress in type 2 diabetic patients: a randomised controlled clinical trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28722030) The 12 th international congress of endocrine disorders.14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).

325. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Lamyian M, Moghaddam Banaem L. Association between pre-pregnancy Cereal, fruit and vegetable fibre intake and gestational diabetes mellitus among tehranian women. The 12 th international congress of endocrine disorders.14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).

326. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Saeedpour A, Hedayati M, Mirmiran P, Daneshafrooz A, Khalaj A. Habitual fiber and its subtype intakes associated with p53 m RNA levels in subcutaneous and visceral adipose tissues of obese and non-obese adults. The 12 th international congress of endocrine disorders.14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).

327. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Saeedpour A, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Is p53 m RNA level was associated with selected dietary antioxidants intake in subcutaneous and omental adipose tissues of obese and non-obese adults? The 12 th international congress of endocrine disorders.14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).

329. Talaei B, Hedayati M, Mirmiran P. The effects of cinnamon powder supplementation on advanced glycation and products antioxidant status in type 2 diabetic patients: a randomized double blind, placebo-controlled trial. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018 . Tehran. Iran. (Poster).

330. Talaei B, Sahranavard Sh, Mirmiran P. The effects of cinnamon powder supplementation on glycemic indicators in type 2 diabetic patients: a randomized double blind, placebo-controlled trial. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

331. Mahdavi-Roshan M, Mirmiran P, Nasrollahzadeh J. Effects of garlic on endothelial function in patients with coronary artery disease. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

332. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour M, Azizi F. The interaction of cholesteryl ester transfer protein gene variations and some dietary factors in relation to changes of serum lipid profiles. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

333.Koochakpoor G, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour M, Azizi F. Added sugar and trans-fatty acid intakes modify the association between FTO genetic variations and obesity phenotypes. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

334.Alvirizadeh S, Eghtesady Sh, Mirmiran P. A prospective study on the association between protein and fiber, protein to fiber ratio and the incidence of chronic kidney disease. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

335. Aghayan M, Asghari G, yuzbashian E, Dehghan P, Khadem-Haghighian H, Mirmiran P, Javadi M. Ssociation of nuts substitution for salty and sweet snacks with subclinical atherosclerosis among chidren and adolescents with overweight and obesity. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

336. حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. برهم کنش بین تغییرات وزن و مصرف مغزها بر خطر بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.8-6 آذر،98 تهران.( سخنرانی)

337.حسینی اصفهانی ف، خلج ع، ولی زاده م، عزیزی ف، برزین م، میرمیران پ. کمبودهای مواد مغذی دریافتی یک سال پس از عمل جراحی باریتریک: مطالعه در مان چاقی تهران. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.8-6 آذر،98 تهران.(سخنرانی)

338. حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. تاثیر وضعیت اقتصادی اجتماعی و شیوه زندگی بر ارتباط بین دریافت میوه و سبزی با اضافه وزن و چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.8-6آذر،98 تهران.(پوستر)

339. موسوی زاده ز، حسینی اصفهانی ف، جوادی ا، دانشپور م، اکبرزاده م، جوادی م، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی برهمکنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم های ژن p4mc در ارتباط با بروز فنوتیپ های چاقی. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.8-6آذر،98 تهران.(پوستر)

340. ناخدا ک، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، مرتضوی ف. دانش، نگرش و عملکرد تغذیه ای پزشکان عمومی در خصوص. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران.8-6آذر،98 تهران.(پوستر)

1. 341. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Interaction between nut consumption with TCF7L2 polymorphisms and weight gain on metabolic syndrome incidence.Intrnational Congress of isfahan Biomedical science. 26 Sept-1 Oct , 2020, Isfahan. (Poster).
2. Mirmiran P, Nafarabadi M, Kimiagar M, Azizi F. Four years study of the effect of iodized oil injection in iodine deficient hypothyroidism. Proceedings of the 10th Asia- Oceania Congress of Endocrinology Oct. 30-Nov. 3, 1994 Beijing, China.
3. Mirmiran P, Sarshar M, Nafarabadi M, Kimiagar M, Azizi F. Iodine oil improves brain function in euthyroid deficient children. Proceedings of the 11th International Thyroid Congress. Sept 10-15, 1995 Toronto, Canada
4. Mirmiran P, Moeini S, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of validity of clinical and laboratory variables for screening NIDDM. Proceedings of the 11th Asia-Oceania Congress of Endocrinology, April 12-16, 1998 Seoul, Korea
5. Jazayery F, Mirmiran P, Hedayati Y, Navai L, Azizi F. Comparison of glycemic index of white bread, watermelon, Persian melon, grapes, pears in NIDDM, IGT and normal subjects. Proceedings of the 11th Asia-Oceania Congress of Endocrinology, April 12-16 Seoul, Korea
6. Mirmiran P, Moini S, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of diagnostic criteria for early detection of glucose intolerance. Proceedings of the 8th Asia Congress of Nutrition, Aug. 29-Sept.2, 1999 Seoul, Korea
7. Mirmiran P, Sharifi F, Navai L, Mehrabi Y, Azizi F. Prevalence of overweight and obesity: relation to risk factors and urbanization in Iran. Proceedings of the 8th Asia Congress of Nutrition, Aug 29-Sept.2, 1999 Seoul, Korea
8. Mirmiran P, Azizi F. In search of optimal criteria for monitoring iodine defficiency. Proceedings of the 72th meetings of the American Thyroid Association. Sept. 29-Oct 3, 1999 Florida, USA.
9. Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Azizi F. Adequacy and lack of iodide induced thyrotoxicosis with 40 ppm iodised salt in an national IDD control program. Proceedings of the 12th International Thyroid Congress. Oct 22-27, 2000 Kyoto, Japan.
10. Mirmiran P, Rahmani M, Majid M, Allahverdian S, Emami H, Ghanbarian A, Hajipour R, Azizi F. Risk profile of Tehran inhibitants; Interim report from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Proceedings of the 17th International Diabetes Federation Congress, 5-10 Nov. 2000, Mexico City, Mexico.
11. Baygi F, Mirmiran P, Mohammadi F, Azizi F. Influence of educational level and marital status on dietary intake and cardiovascular risk factors in Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 46 (Suppl 1): 184.
12. Rahmani M, Mohammadi F, Miramiran P, Siahkolah B, Azizi F. Body mass index and Lipid profile in Tehranian men after Islamic fasting. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 195.
13. Allahverdian S, Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Underweight, overweight, obesity and relation to dietary intake in a group of adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 479.
14. Mohammadi F, Mirmiran P, Sheikholeslami M, Eini E, Emami H, Azizi F. Underweight, wasting and stunting in children of Tehran and their relationship with dietary intakes: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 195
15. Sheikholeslami M, Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Eini E, Azizi F. Association of dietary factors and body mass index with serum lipids and lipoproteins in adult population of East Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition. Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 138
16. Mohammadi F, Mirmiran P, Allahverdian S, Sheikholeslami M, Sarbazi N, Azizi F. Under and overnutrition in a group of Tehranian children, relation to dietary intakes: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition. Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 302
17. Mirmiran P, Nemati K, Mohammadi F, Azizi F. Underreporting of energy, calcium and iron intake in an urban population of Tehran: Terhan Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. Annals of Nutrition and Metabolism: 45 (Suppl 1): 581.
18. Azadbakht L, Mirmiran P, Sheikholeslami M, Ghanbili J, Azizi F. Essential Fatty acids consumption relation to serum lipids, lipoproteins and creatinine. 5th International Congress on EFA and Eicosaniods. 20 Aug-2 Sep.2002 Taipei Taiwan.
19. Mirmiran P, Sheikoleslam R, Hedayati M, Rastmanesh R. The relation between serum ferritin and goiter, urinary iodine and thyroid hormone concentration. 28th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Sep. 7-11, 2002 Sweden.
20. Ordookhani A, Hedayati M, Mirmiran P, Hajipour R. The high prevalence of congenital hypothyroidism: A necessity for the national screening program in Iran. 28th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Sep. 7-11, 2002 Sweden.
21. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Alarming prevalence of overweight and obesity in Tehran and their relation to dietary factors: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
22. Mirblooki M, Mirmiran P, Azizi F. Familial clustering of obesity and the role of nutrition: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE), Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
23. Ainy E, Mirmiran P, Majid M, Khamseh ME, Azizi F. Coronary heart disease risk factors and menopause: A study in 2000 Tehranian women (TLGS). 12th Asia-oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
24. Ordookhani A, Hedayati M, Mirmiran P, Hajipour R, Azizi F. A descriptive study on 22 congenital hypothyroid cases: An interim report of screening for congenital hypothyroidism in Tehran. 12th Asia-oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
25. Salarkia N, Hedayati M, Raiszadeh F, Kimiagar SM, Mirmiran P, Azizi F. Monitoring iodine in school children of villages in North west of Tehran ten years after iodine supplementation. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
26. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Healthy Eating Index in inhibitants of Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
27. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Assessment of dietary intake based on food guide pyramid in a population in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
28. Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Knowledge, attitude and practices of Tehranians regarding cardiovascular disease and its risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
29. Mirmiran P, Esmaill-zadeh A, Azadbakht L, Azizi F. Under-reporting of energy intake in relation to lipid profiles: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
30. Mirmiran P, Mohammadi F, Ghanbarian A, Azizi F. Association of the consumption of various food guide pyramid groups with risk factors of noncommunicable disease: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
31. Esmail-zadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Ghanbarian A, Azizi F. Dietary intake of calcium, magnesium and potassium in relation to blood pressure: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
32. Mohammadi F, Mirmiran P, Padiab M, Azizi F. Intake of vitamin C and its association with consumption of food groups: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
33. Azadbakht L, Mirmiran P, Ainy E, Azizi F. Macronutrient and antioxidant consumption in relation to serum creatinine of adults: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
34. Azizi F, Mirmiran P, Emami H, Azadbakht L. Comparison of dietary intake and Lipid Profiles of smokers with that of non-smokers counter-parts: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
35. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Association of overweight, obesity and central obesity with other cardiovascular disease risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. Ix Asian congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
36. Mirmiran P, Mirblooki M, Hedayati M, Rahmani M, Azizi F. Prevalence of cardiovascular risk factors among Iranian adults with positive family history of diabetes mellitus: Tehran Lipid & Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
37. Azizi T, Hedayati M, Saadat N, Mirmiran P, Azizi F. Prevalence of diabetes related to body mass index and waist to hip ratio: Tehran Lipid & Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
38. Saadat N, Sarbazi N, Mirmiran P, Rahmani M, Azizi F. Determinants of type 2 diabetes among Iranians in the Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
39. Ghanbili J, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. Risk factors for coronary heart disease in obese non-diabetic and non-obese diabetic subjects: Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
40. Mirmiran P, Mirblooki M, Rahmani M, Azizi F. Dietary assessment in urban population of Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
41. Ainy E, Mirmiran P, Mohammadi F, Azizi F. Dietary intake and serum levels of calcium, phosphorus, magnesium and Vitamin D during normal pregnancy. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
42. Shahidi N, Amirkhani F, Mirmian P. prevalence of obesity and fat distribution and their correlation to dietary patterns of adolescent school boys of Tabriz. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
43. Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi, Azizi F. Are recommended cut off values for waist suitable for Iranian adults? Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
44. Azizi F, Mirmiran P, Esmailzadeh A Obesity in relation to cardiovascular disease: An Epidemiologic Study in Tehran. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
45. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Diet composition and its relation to body mass index: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
46. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of cardiovascular risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. Ann Nutr & Metab 2003; 47: 319-366.
47. Ordookhani A, Moharamzadeh M, Mirmiran P, Azizi F. The high prevalence of permanent neonatal hypothyroidism in Tehran: consanguinity-maybe the cause European thyroid Association, 18 – 22 October 2003, Edinburgh, Scotland
48. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Evaluation of waist circumference to predict cardiovascular risk factors in an overweight Tehranian population.12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
49. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Obesity prevalence and associates: Tehran lipid and glucose study. 12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
50. Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Moharamzadeh M, Azizi F. Joint association between first - cousin parental consanguinity and the high incidence of thyroid dysgenesis - a footprint to the autosomal recessive of inheritance? 12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
51. Ordookhani A, Mirmiran P, Najafi R, Azizi F. An assessment of the mode of delivery and povidone-iodine disinfection at delivery on cord blood spot thyrotropin levels. 7th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , December 2-4, 2003 ,Singapore
52. Mirmiran P, Salarkia N, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on intelligent quotients of schoolchildren. 7th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , December 2-4, 2003 ,Singapore
53. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Correlation of under- and Over-reporting of energy intake to BMI and lifestyle-related factors: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
54. Azizi F, Esmaillzadeh A, Mirmiran P. Detection of cardiovascular risk factors by waist circumference, WHR and BMI in Iran adults: A ROC analysis. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
55. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Trends in obesity prevalence among adults in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
56. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. The predictors of cardiovascular risk factors in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
57. Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Lowtotal and free triiodothyroninies in neonates with primary permanent hypothyroidism mostly reflect severe forms of the disorder. 30th Annual meeting of the European Thyroid Association Sep 18-22, 2004, Istanbul, Turkey
58. Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Low total and free triiodothyronines in neonates with primary permanent hypothyroidism mostly reflect severe forms of the disorder. 30th Annual meeting of the European thyroid association. Sep 18-22, 2004, Istanbul, Turkey.
59. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Dietary diversity Score is Favorably associated with the Metabolic Syndrome in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
60. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety Scores of Food groups contribute to the specific nutrient adequacy in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
61. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Larger HIP Circumference independently contributed to reduced Metabolic Risks in Tehranian adult Women. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
62. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Clustering of Metabolic abnormalities in adolescents with hypertriglyceridemic Waist phenotype. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
63. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Comparative evaluation of anthropometric Measures to predict cardiovascular Risk Factors in Tehranian adult women. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
64. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety Score of Vegetable, Fruit and whole grain and cardiovascular Risk Factors in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
65. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi T, Azizi F. Beneficial effects of a DASH (Dietary approaches to stop hypertension) Eating plan on features of Metabolic Syndrome. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
66. Mirmiram P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Independent and inverse association of hip circumference with Metabolic Risk Factors in Tehranian adult Men. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
67. Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azadbakht L, Azizi F. Prevalence of the hypertriglyceridemic waist phenotype in IRANIAN adoles cents. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
68. Mirmiran P, Azadbakht L, Hosseini F, Azizi F. Diet quality status of Most Tehranian adults needs improvement. 18th International Congress of nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
69. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Diet quality status of more than 70 percent of Tehranian adolescents needs improvement. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
70. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Dairy consumption and the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
71. Esmaillzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. High prevalence of the metabolic syndrome phenotype in Iranian adolescents. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
72. Mirmiran P, Azadbakht L, Momenan AA, Azizi F. Dietary behaviour of Tehranian adolescents doesn’t accord to their nutritional knowledge. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
73. Eshraghi p, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. Association of b3-adrenoceptor gene polymorphism and obesity in Tehran Lipid and Glucose Study.13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
74. Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Comparison of waist circumference of Tehranian children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
75. Azadbakht L, Mirmiran P, Hedayati M, Esmaillzadeh A, Shiva N, Azizi F. Is the particle size of low and high density lipoproteins affected in dyslipidemic adolescents by the National Cholesterol Education Program(NCEP) step II diet. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
76. Momenan AA, Habibian S, Ghanbarian A, Rahmani M, Mirmiran P, Azizi F. Cigarette smoking and serum lipid profiles in Iranuan men: Tehran Lipid and Glucose Study. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
77. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmaillzadeh A, Azizi F. Comparison of the effect of long term moderate and low fat diets on metabolic risk factors. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
78. Azizi F, Mehran L, Sheikholeslam R, Ordookhani A, Naghavi M, Hedayati M, Padyab M, Mirmiran P. Sustainability of a well monitored salt iodization program in Iran. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
79. Ordookhani A, Mirmiran P, Ainy E, Hedayati M, Azizi F. First consult parental consanguinty and persistent hypothyroidism in Tehranian newborns with throid gland in- place.13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
80. Ainy E, Mirmiran P, Ordookhani A, Esmaillzadeh A, Kalataree S, Hedayati M, Azizi F. The relationship between thyroid volume and parity in iodine deficient pregnant women. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
81. Mirmiran P, Hosseini F, Hamayeli Mehrabani H and Azizi F. Is there any association between fruit and vegetable consumption and metabolic syndrome? 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
82. Mirmiran P, Saidpour A, Padyab M and Azizi F. Anthropometric Variables and the prevalence of type 2 diabetes and metabolic syndrome in Iranian. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
83. Ainy E, Mirmiran P, Zahedi asl S and Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome during menopausal transition Tehranian women: Tehran lipid and glucose study (TLGS). 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
84. Mirmiran P, Saidpour A, Padyab M and Azizi F. Anthropometric variables and the prevalence of type 2 diabetes and metabolic syndrome in Iranian. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
85. Mirmiran P, Hamayeli Mehrabani H, Azizi F. Increasing meal frequency lowers risk of non-communicable disease risk factors? 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
86. Mirmiran P, Piroozpanah S, Hosseini F and Azizi F. Relation of dietary macronutrients and waist circumference in 3-13 year old children: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS) 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
87. Sheikholeslami M, Mirmiran P, Hamayeli Mehrabani H and Azizi F. Leptin level of serum and its relation to body mass index in Tehranian men. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
88. Eshraghi P, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P and Azizi F. Association of B3-adrenoceptor gene polymorphisr and obesity in Tehran lipid and glucose study population. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
89. Hamayeli Mehrabani H, Mirmiran P and Azizi F. The association between skipping breakfast and obesity. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
90. Mirmiran P. Nutrition transition in Iran. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
91. Saidpour A, Mirmiran P, Padyab M, Azizi F. Changes in body weight and body fat distribution as risk factors for metabolic syndrome in Iranian women. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
92. Mirmiran p, Kavian F, Ainy E. Evaluation of a malnutrition screening tool for Taleghani hospital adult patient. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
93. Noori N, Hosseini F, Mirmiran P, Azizi F. Fruit and vegetable consumption is lower among Iranian men reporting smoking. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
94. Hosseini Esfehani F, Hamayeli Mehrabani H, Mirmiran P, Azizi F. effects of fast-food consumption on body mass index and dietary food groups among children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
95. Azemati B, Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Waist circumference and metabolic syndrome in patients with diabetes type 2. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
96. Noori N, Azizi F, Saadat N, Mirmiran P, Azizi F. Anthropometric parameter and type II diabetes. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
97. Shaikoleslami M, Mirmiran P, Hamayeli-Mehrabani H, Azizi F, Elmadfa I. Is there any differences in the leptin levels of smokers and nonsmokers. The 1st world congress on controversies in obesity, diabetes and hypertension, October 26-29, 2006. Berlin, Germany.
98. Shaikoleslami M, Hamayeli-Mehrabani H, Mirmiran P, Azizi F, Elmadfa I. Comparison of serum leptin in tehranian pre and postmenopausal women. The 1st world congress on controversies in obesity, diabetes and hypertension, October 26-29, 2006. Berlin, Germany.
99. Mirmiran P, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on the brain in iodine deficiency. Endo 07, 89th annual meeting of Endocrine Society’s. June 2-5, 2007.
100. Mirmiran P, H.Mehrabani H, Jalali Farahani S, Atifeh M, Azizi F. Dietary Fiber Pattern among Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study (TLGS). 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. ASEAN Federation of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
101. Esfahani F, Djazayeri A, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Association of Dietary Patterns and Socio-demographic factors in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study. 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
102. Mirmiran P, Shabbidar S, Momenan AA, Azizi F. Dietary Intake of Magnesium and the Prevalence of Metabolic Syndrome in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
103. Esfahani F, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. A Longitudinal Study of Food Patterns and Obesity in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study. 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
104. Sherafat-kazemzadeh R, Mirmiran P,Azizi F, Hosseinpanah F. Comparison of Five Different Definition of the Metabolic Syndrome in Tehranian Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
105. Mirmiran P, Djazayeri A, Hosseini F, Hosseinpanah F, Azizi F. Which Food Patterns are the Predictors of Abdominal Obesity in Tehranian Adults? Tehran Lipid and Glucose Study. 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. Asean Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
106. Mirmiran P, Noori N, , Behashti M , Azizi F. Fruit and vegetable consumption and risk factors for cardiovascular disease. 10th European nutrition conference. July 10-13, 2007, paris, France
107. Noori N, Mirmiran P, Azizi F. Dietary intake of calcium and vitamin D and the prevalence of metabolic syndrome in tehranian adults. 10th European nutrition conference. July 10-13, 2007, paris, France.
108. Noori N, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Rambod M, Azizi F. Obesity and chronic disease incidence in adult women: Tehran Lipid and Glucose Study. 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008
109. Mirmiran P, Sherafat-kazemzadeh R, Saadati N, Azizi F. Utility of the modified ATP lll Definition of Metabolic Syndrome for Prediction of Cardiovascular Risks in Tehranian Adolescents in a 3-Year Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008
110. Mirmiran P, Asghari G, Hosseini F, Afshar S, Azizi F. Assesing the weight and height trend of neonates during 3 past decades in Iran. 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008.
111. Mirmiran P. contribution of dietary patterns in variation of cardiovascular risk factors among 10-18 Year Old Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Symposium on Lipids in Children. Obesity, familial Hypercholesterolemia. November 28-29, 2008. campus of the University of Vienna.
112. Mirmiran P, Salarkia N, Hedayati M, Azizi F. effects of long term iodine intervention programo n the indicators of iodine sufficiency. 33rd European Thyroid Association. Septembr 20-24, 2008. Thessaloniki-Chalkidiki, Greece.
113. Mirmiran P. contribution of dietary patterns in variation of cardiovascular risk factors among 10-18 Year Old Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study.Symposium on Lipids in Children. Obesity, familial Hypercholesterolemia. November 28-29, 2008. campus of the University of Vienna.
114. Mirmiran P, Asghari G, Shafiee A, Fazeli M, Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on lipid profile in hiperlipidemic subjects. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
115. Mirmiran P, Hosseini Esfehani F, Azizi F. Reproducibility and relative validity of a food frequency questionnaire for nutrients in thr Tehran Lipid and Glucose Study. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
116. Hosseini Esfehani F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Reproducibility and relative validity of food group intake in a food frequency questionnaire developed for Tehran Lipid and Glucose Study. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
117. Hosseini Esfehani F, Mosavi Aslkhameneh A, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Trends in the prevalence of overweight in Tehranian adolescents, 1999-2008: Tehran Lipid and Glucose Study. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
118. Jalali Farahani S, Hosseini Esfehani F, Mirmiran P. Survey of dietary intake of antioxidants in Tehranian adults. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
119. Mirmiran P, Hossein pour Niazi S, Hamayeli Mehrabani H, Kavyan F, Azizi F. Validity and reliability of nutrition screening tool in hospitalized patients. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
120. Barzin M, Mirmiran P. The prevalence of obesity and its relationship with nutritional status of 18- to 25-year-old Tehranian girls. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
121. Mirmiran p. The role of nutrition in optimal glycemic control. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
122. Mirmiran P, Saidpour A, Azizi F. Glycemic index and glycemic load in relation with metabolic syndrome and its components. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
123. Jessri M,Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Bastan S, Hosseinpanah F, Azizi F. Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome:Tehran Lipid and Glucose Study. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
124. Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Safarkhani M, Azizi F. Adherence to Mediterranean dietary pattern and its ability to predict obesity: 6.7 year fallow-up study. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
125. Mirmiran p. Trends in the prevalence of adolescents’ obesity and hypertension in three cross-sectional surveys of Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
126. Mirmiran P, Azizi F. Radioactive iodine treatment of hyperthyroidism and the occurance of diabetes mellitus. 9th Asia Oceania Thyroid Association Congress. November 1-4, 2009. Nagoya Congress Center.
127. Mirmiran P, Nazeri P. Mehrabi Y, Delshad H, Hedayati M, Azizi F. Iodine deficiency within iodine sufficiency. 14th international thyroid congress. Paris, 11-16 september 2010.
128. Burns R, Azizi F, Hedayati M, Mirmiran P, Herlihy C, Smyth P. Can placental iodine storage for diminished sietary iodine intake? 14th international thyroid congress. Paris, 11-16 september 2010.
129. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Asghari G, Mehran M, Azizi F. Effects of broccoli sprout powder on fasting serum glucose and lipid profiles in type 2 diabeteic patients. The journal of functional food in health and disease (FFHD) 2010, 1(Suppl.1): P 63-65 (Desember 3-4, 2010). The 7th International Conference Proceedings, December 3-4, 2010, SMU
130. Mirmiran P, Hosseini-esfahani F, Bahadoran Z, Azizi F. Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. The 93rd Annual Meeting of Endocrine Society. 4-7 June, 2011. Boston, US.
131. Rezazade A, Hosseini Esfahani,Mirmiran p, Mehrabi Y, Afghan M, Azizi F. Reproductibility and validity of dietary patterns derived from a food-frequency questionnaire among participants in the Tehran Lipid and Glucose(TLGS). 7 th Asia pacific conference on clinical nutrition.June 5-8. 2011.
132. Mirmiran P, Nazeri P, Amiri P, Mehran L, Azizi F. Iodine nutrition status and knowledge, attitudes, and behavior in tehranian women following two decades without public education. 10th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , october 21-24, 2012 ,Indonesia.
133. Mirmiran P, Nazeri P, Shiva N, Mehrabi Y,Asghari G Azizi F.mothers’ attitudes and behavior contribute to suboptimal iodine status in adult members of the family. 10th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , october 21-24, 2012 ,Indonesia.
134. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif yeganeh M, Zojaji H, Azizi F .Is there any association between helicobacter pylori stool antigen levels and gastric inflammation with cardiometabolic risk factors in type 2 diabetic patients? Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
135. Bahadoran Z, Mirmiran P,Azizi F. Lipid accumulation product is associated with insulin resistance, lipid peroxidation and systemic inflammation in type 2 diabetic patients.Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
136. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif yeganeh M,Hosseinpanah F, Zojaji H, Azizi F .Complementary and alternative medicinal effects of broccoli sprouts powder on Helicobacter pylori eradication rate in type 2 diabetic patients: A randomized clinical trial.Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (poster presentation)
137. Ejtahed H, Niasari-Naslaji A Mirmiran P, Zarif Yeganeh M,Mosavi Movahed A, Azizi F. Effect of camel milk on glycemic control and lipid profile in type 2 diabetic patients. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
138. Ejtahed H, Niasari-Naslaji A, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Azizi F. The glycaemic and insulinaemic responses of camel and cow milks in type 2 diabetic patients. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (poster presentation)
139. Mirmiran P, Ghotbodin SH, Bahadoran Z, Azizi F. Nuts and dried fruit could have favorable effects on metabolic syndrome and its components in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 october, 2014,istanbol-turkey(oral presentation)
140. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H,Azizi F. Rich-sulforaphane diet could prevent metabolic disorders and liver steatosis in fructose-fed rats. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 october, 2014,istanbol-turkey(oral presentation)
141. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H, Abdemishani M,Bagheri F, Azizi F. Protective effects of broccoli sprout powder against fructose-induced metabolic disorders in rats. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 october, 2014,istanbol-turkey. (poster presentation)
142. Bahadoran Z, Azizi F Mirmiran P. The Association of Homeostatic Model Assessment of Insulin Resistance with Lipids And Lipid Peroxidation: A Cross-sectional Study in Type 2 Diabetic Patients. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis.12-13 sep 2014. Seoul, Korea
143. Bahadoran Z, Zarif yeganeh, Azizi F, Mirmiran P. A Possible Link between H.pylori-induced Gastric Atrophy and Dyslipidemia: Cross-sectional Study in Type2 Diabetic Patients. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis.12-13 sep 2014. Seoul, Korea
144. Bahadoran Z, Golzarand M, Hossainpour S,Azizi F, Mirmiran P. A Functional Food-based Diet Approach for Treatment of Dyslipidemia in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis.12-13 sep 2014. Seoul, Korea
145. Bahadoran Z, Azizi F Mirmiran P. Effects of Fast Food Consumption on Lipid and Lipoprotein Levels after 3-years of Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis.12-13 sep 2014. Seoul, Korea
146. Bahadoran Z, Golzarand M, Azizi F, Mirmiran P. Dietary Phytochemical Index and Subsequent Changes of Lipid and Lipoprotein Levels: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis.12-13 sep 2014. Seoul, Korea
147. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Probiotics as unique functional ingredients for management of type 2 diabetes and its complications: A review of current data. 3rd International Conference and Exhibition on Probiotics, Functional & Baby Foods .23-25 sep 2014 .Hotel Royal Continental, Naples, Italy.
148. Mirmiran P, Bahadoran Z, Moslehi N,Azizi F. Green Fruit and Vegetables Have Favorable Effects on 3-Year Changes of Cardiometabolic Risk Factors: A Cohort Study.17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
149. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H,Tohidi M,Azizi F. Broccoli Sprouts Powder Could Improve Metabolic and Liver Disorder- Induced by High-Fructose Corn Syrup. 17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
150. Mirmiran P, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. Dietary Intake and the Risk of Hypertriglyceridemia in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
151. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Higher Consumption of White Rice Increase the Risk of Metabolic Syndrome in Adults with Abdominal Obesity. 17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
152. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. A systematic review of diet quality indices in relation to obesity. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
153. Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of incident chronic kidney disease in the Tehran lipid and glucose study. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
154. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary approaches to stop hypertension style diet is inversely associated with incident chronic kidney disease. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
155. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F.Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β-cell dysfunction: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study . 5th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy Congress ) . November 5-7, 2015. Istanbul, Turkey .(poster presentation)
156. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F. The association of serum nitric oxide metabolites and 6-year changes of visceral fat accumulation in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 5th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy Congress ) . November 5-7, 2015. Istanbul, Turkey .(poster presentation)
157. Mirmiran P, Hosseinpour-niazi S, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasbi A, Azizi F. Consumption of fruit, vegetable and dairy intakes and gestational diabetes mellitus.World diabetes congress(IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
158. Asghari G, Ghorbani Z, Mirmiran P, Azizi F. Nut consumption is associated with lower incidence rate of type 2 diabetes : Tehran Lipid and Glucose Study adults. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
159. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F.Meat intake and risk of chronic kidney disease among subjects with dysglycemia in the Tehran Lipid and Glucose Study. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
160. Mirmiran P, Asghari G, Ghorbani Z, Azizi F.Dietary potassium and decreased risk of chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
161. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F.Dietary approaches to stop hypertention is associated with incidence chronic kidney disease in patients with dysglycemia. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster discussion)
162. Mirmiran P, Hosseinpour-niazi S, Azizi F.Substitution of red meat with legumes improves oxidative stress in type 2 diabetes: A crossover randomized clinical. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster discussion)
163. Yuzbashian E,Zarkesh M, Asghari, G., Mahmoodi, Safarian M, Hedayati M,Mirmiran P. Fatty acids intakes are associated with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (oral)

163-.Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Dietary patterns are associated with changes of visceral fat accumulation in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1,1-4 June 2016. (poster)

1. Yuzbashian E ,Zarkesh M, Asghari G, Safarian M, Mahmoodi B, Kheirkhah Vakilabad A, Hedayati M, Mirmiran P. Association of FTO and apelin gene expression with dietary intake of fat and oil among morbid obese and non-obese subjects. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
2. Zarkesh M,Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Daneshian Z,Mirmiran P, Khalaj A. The association between FTO and apelin mRNA expression in fat tissues among extreme obese and non-obese subjects. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1,1-4 June 2016. (poster)
3. Asghari G, Yuzbashian E,Zarkesh M, Mirmiran P, Safarian M, Hedayati M.Dietary sulphur-containing, aromatic, acidic, basic, and branched chain amino acids with apelin gene expression. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1,1-4 June 2016. (poster)
4. Asghari G,Yuzbashian E, Zarkesh M,Mahmoodi B, Mirmiran P Hedayati M, Safarian M. The association between total, animal and plant protein intakes and apelin gene expression. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
5. Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Safarian M,Hedayati M, Mirmiran P. Is Apelin Gene Expression and Concentration Affected by Dietary Intakes? A Systematic Review. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
6. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Daneshia Z, Mirmiran P Khalaj A. Is there any association between anthropometric measurements and apelin gene expression in obese and nonobese subjects? European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, June 2016. (poster)
7. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. White rice consumption could increase the risk of abdominal obesity: A 3- year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
8. Asghari G, Hosseinpanah F, Serahati S, Delbari N, Mirmiran P, Azizi F.Adiposity phenotypes in adolescents and incidence of adult metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
9. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Comparative study on the association of lipid accumulation product and body mass index with insulin resistance, oxidative stress and sub-clinical inflammation in type 2 diabetic patients.European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
10. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F. Nitric oxide production could predict visceral adiposity dysfunction in adults: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. European ObesitySummit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4June 2016. (poster)
11. Nazeri P , Mirmiran P, Kabir A, Azizi F. Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: A systematic review and meta-analysis. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (oral)
12. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F, Hadaegh F. Dietary nitrate and nitrite intakes and the risk of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
13. BahadoranZ,Mirmiran P,  Ghasemi A,  Kabir A,  Azizi F ,Hadaegh F. Dietary nitrite exposure is associated with the risk of thyroid cancer: Meta-analysis of cohort studies. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
14. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F, Hadaegh F. Nitrate-nitrite-nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A systematic review of current data. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
15. Asghari G,  Teymoori F,  Mirmiran P,  Azizi F. Dietary aromatic amino acids and increased risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Endocrinolog. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
16. Hosseini-Esfahani F,  Koochakpour G,  Fallah M,  Mirmiran P,  Daneshpour MS,Azizi F. FTO gene polymorphisms, dietary patterns and the risk of obesity in Tehranian adults.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
17. KoochakpourG, Hosseini-Esfahani F, Hosseini SH, Hosseini SA, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. Dietary patterns, CCND2 gene variation and the risk of metabolic syndrome: Gene-diet interaction analysis in Tehranian population. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
18. Ejtahed HS, Mirmiran P,  Angoorani P,  Eslami F ,  Azizi F. Camel milk has beneficial effect on diabetes mellitus: A Systematic Review.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
19. Ejtahed HS, Angoorani P, Mirmiran P, Azizi F. The effect of dietary advanced glycation end-products consumption on lipid profile.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
20. Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension is associated with incident chronic kidney disease in patients with high blood pressure.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
21. Mirmiran P,  Bahadoran Z,  Ghasemi A,  Tohidi M,  Azizi F. Dietary L-arginine intakes and the risk of metabolic syndrome: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
22. Mirmiran P,  Bahadoran Z,  Doostvandi T,  Mozzafari-Khosravi H , Tohidi M,  Azizi F. Dietary patterns and the incidence of insulin resistance: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
23. Asghari G,  Teymoori F,  Mirmiran P,  Azizi F. Higher branched chain amino acid intake is associated with higher incidence of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
24. Yuzbashian E,  Safarian M,  Zarkesh M,  Asghari G,  Mahmoodi B,  Hedayati M,  Mirmiran P,  Azizi F. The association between total antioxidant capacity and apelin gene expression in adipose tissue among morbid obese and non-obese subjects.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
25. Yuzbashian E,  Safarian M, Mirmiran P,  Zarkesh M,  Asghari G,  Mahmoodi B, Hedayati M,  Azizi F. Association of FTO and apelin gene expression with dietary glycemic index and glycemic load among morbid obese and non-obese subjects.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
26. Mirmiran P,  Yuzbashian E ,  Asghari G,  Zarkesh M,  Safarian M,  Mahmoodi B,  Hedayati M. The association of dietary food group intakes with apelin and FTO gene expression.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
27. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension is associated with incident chronic kidney disease in adults with abdominal obesity.The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
28. Mirmiran P,  Teymoori F,  Asghari G,  Azizi F. Serine intake and risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
29. Zarkesh M , Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M , Mirmiran P, Khalaj A. The association of glucose hemostasis and insulin resistance with FTO gene expression in omental and subcutaneousadipose tissues among morbid obese subjects. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
30. Taherian R, Jalali-Farahani S, Karimi M, Amiri P, Maghsoodi E, Mirmiran P, Azizi F . Factors associated with pre-hypertension among Tehranian adults: A novel application of structural equation models. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
31. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Mahmoodi B, Safarian M, Danesh-Afrooz A, Khalaj A. Carbohydrate intake is associated with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
32. Zarif Yeganeh M, Hosseinpanah F , Atifeh M, Serahati S, Asghari G, Tahmasebi J, Mirmiran P, Azizi F. Hypertriglyceridemic Waist Phenotype and Cancer. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
33. Amiri P, Jalali-Farahani S, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Azizi F. The short- and long-term effects of a community-based multidisciplinary lifestyle intervention on metabolic syndrome and its components in an Eastern-Mediterranean adolescent population: Findings of a decade follow-up. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
34. Safarian M, Yuzbashian E , Mirmiran P, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Hedayati M\*. The association of dietary linoleic, linolenic, oleic, and arachidonic acid intakes with apelin and FTO gene expression. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
35. Amiri P, Sadrosadat H, Karimi M, Asghari G, Amouzegar A, Mirmiran P, Aziz F. Psychometric properties of a developed questionnaire to assess knowledge, attitude and practice (KAP) regarding vitamin D. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
36. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Is there any association between insulin resistance and apelin gene expression in non-diabetic subjects? European Human Genetics Conference, May 21-24, 2016, Barcelona, Spain (Poster).
37. Yuzbashian E,Zarkesh M, Asghari G, Zadeh-Vakili A,Mahmoodi B, Safarian M, Hedayati M,Mirmiran P. Habitual intake fatty acids intakes and expression of MIR-143 and MIR-34A in visceral and subcutaneous adipose tissues. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (oral presentation)
38. Yuzbashian E, Asghari G ,Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F.Association of dietary fiber intake with insulin resistance and B-cell dysfunction among healthy adults: Tehran lipid and glucose study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (oral presentation)
39. Asghari G ,Farhadnejad H , Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. High dietary branched chain amino acids intake is associated with increased risk of insulin resistance in adults. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017,Korea. (oral presentation)
40. Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary amino acids and risk of incident hypertension: A principle component analysis approach. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017 ,Korea. (oral presentation)
41. Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F. Contribution of dietary amino acids composition to incidence of cardiovascular outcomes: A prospective population-based study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (Plenary Oral)
42. Bahadoran z, Mirmiran P, Tohidi M, Esfandiari S, Azizi F. Adherence to the DASH Diet Is Inversely Associated with Incidence of Insulin Resistance in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017 ,Korea. (oral presentation)
43. Mirmiran P, Bahadoran z, Azizi F. The association of anthropometric measures with serum and urinary levels of nitric oxide metabolites. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
44. Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F.The association of serological biomarkers of gastric inflammation with antropometric measures in helicobacter pylori infected patients. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
45. Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F.Allium vegetable intakes and the incidence of cardiometabolic outcomes: A longitudinal follow-up study. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
46. Mirmiran P, Nazeri P, Mehrabi Y, Hedayati M, Delshad H, Azizi F.Iodine status in breast and formula-fed infants and their mothers: Is there any difference? 87th Annual Meeting of the American Thyroid Association. 18 – 22Oct 2017.Victoria, British Columbia, Canada(Poster)
47. Safarian M, Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mirmiran P, Hedayati M, Mahmoodi B. Association of FTO and apelin gene expression with dietary glycemic index and glycemic load among morbid obeseand non-obese subjects.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
48. AsghariG, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F.Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose Study. IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
49. Mirmiran P, Yuzbashian E, AsghariG, Azizi F.The association of Dietary approach to stop Hypertension with visceral adiposity index in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
50. Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mahmoodi B , Daneshafrooz A, Hedayati M, Zadeh-vakili A, Mirmiran P, Tabaei K, Khalaj A.Carbohydrate intake is association with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
51. Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mahmoodi B , Hedayati M, Zadeh-vakili A, Mirmiran P, Khalaj A, Daneshafrooz A,Safirian M. Association of PPAR gamma gene expression with dietary intake of fat and oil among non- diabetic subjects.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
52. Mahmoodi B, Shemshaki A, Zarkesh M, Mirmiran P Hedayati M. Habitual physical activity are associated with relative apelin gene expression in adipose tissues.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
53. Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F. Long-Term effect of coffee and caffeine intake on the risk of pre-diabetes and type 2 diabetes: Findings from A 6-years follow up study. The 6th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.19-22 April, 2018, Korea. (Plenary Oral- Top article-awarded)
54. Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A.Is serum nitric oxide A predictor of cardiovascular and allcause mortality: Findings from A population-based prospective study .The 6th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.19-22 April, 2018, Korea. (Poster)
55. Moslehi N, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. BMI and obesity in association with ovarian reserve: A systematic review and meta-analysis. 25th European Congress on Obesity. 23-26 May 2018, Veinna, Austria. (Poster)
56. Hosseini Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour M , Mirmiran P, Azizi F. Dietary patterns modify the association between FTO genetic variations and changes in obesity phenotypes . 25th European Congress on Obesity. 23-26 May 2018, Veinna, Austria. (Oral Presentation)
57. Mirmiran P, Nazeri P, Mehrabi Y, Azizi F. Is there association between thyrotropin levels within normal range and birth growth parameters in full-term newborns? 88th Annual Meeting of the American Thyroid Association. 3-7 Oct 2018.Washington, (Poster)
58. Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. High calcium intake is associated with vitamin D receptor gene expression in fat tissues. 21st vitamin D workshop. 19-16 May 2018, Barcelona, Spain (Poster)
59. Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Yuzbashian E, Dehghan P, Tohidi M, Azizi F. Association of 25-hydroxy vitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness among overweight and obese children and adolescents. 21st vitamin D workshop. 19-16 May 2018, Barcelona, Spain (Poster)
60. Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. Long-term dietary intake of aromatic amino acids are associated with leptin gene expression in adipose tissues of non-diabetic adults. 20th European Congress of Endocrinology (ECE 2018). 19-22 May 2018, Spain (Poster)
61. Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. Do dietary acidic and basic amino acids intake play role in FTO gene expression among non-diabetic adults? 20th European Congress of Endocrinology (ECE 2018). 19-22 May 2018, Spain (Poster)
62. Bahadoran z, Mirmiran P, Gaeeni Z, Nourozi rad R, Ghasemi A ,Azizi F. Urinary Sodium To Potassium Ratio Is a Good Indicator Of Diet Quality: Findings From a Population-based Study.The 7th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.18-21 April, 2019, Korea. (Plenary Oral)
63. Bahadoran z, Mirmiran P, Gaeeni Z, Azizi F. Elevated Serum Levels of Aminotransferases in Relation to Unhealthy Food Intakes: a Population-based Study. The 7th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.18-21 April, 2019, Korea. (Poster)
64. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner C, Mahdavi M, Hosseinpanah F, Mirmiran P. The relation between Circulating Levels of Vitamin D and Parathyroid Hormone in children and adolescent with overweight or obesity: Quest for a Threshold. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019 (18 - 21 May,2019,France (poster presentation)
65. Asghari G, Wagner C, Yuzbashian E, Park Y, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Impact of three doses of vitamin D on serum 25(OH) D parathyroid hormone in overweight and obese schoolchildren: A single blind randomized clinical trial. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019 )18 - 21 May,2019,France (poster presentation)
66. Yuzbashian E, Asghari G, Zarkesh M, Aghayan M, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Dietary glycemic index and dietary glycemic load is associated with apelin gene expression from visceral and subcutaneous adipose tissues of adults. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019 (18 - 21 May,2019,France *(poster presentation)*
67. Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Higher habitual intakes of dietary carbohydrates are associated with leptin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues among non-diabetic people. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019)18 - 21 May,2019,France *(poster presentation)*
68. Mahmoodi B, Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. habitual physical activity are associated with fat mass and obesity-associated gen (FTO) gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues among non-diabetic people. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019)18 - 21 May,2019,France *(poster presentation)*

**4-5- تألیف یا ترجمه کتاب/بخشی از کتاب داخلی:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان کتاب** | **اسامی نویسندگان** | **نوع کتاب ( تألیف / ترجمه)** | **ناشر /سال چاپ** |
| **1** | **اصول تنظيم برنامه‌هاي غذايي.** | **ميرميران پ،** | **تالیف** | **بنياد امور بيماريهاي خاص، چاپ اول، تهران، 1378، چاپ دوم، 1379 چاپ سوم زمستان 1386.** |
| **2** | **بخش چاقي از كتاب اپيدميولوژي و كنترل بيماري‌هاي شايع در ايران،** | **ميرميران پ،عزيزي ف.** | **تالیف** | **نشر اشتياق، تهران،1379.**  **، انتشارات خسروي، تهران،1389.**  **انتشارات خسروي با همکاری پژوهشکده ، ویرایش چهارم، تهران،1396.** |
| **3** | **تنظيم برنامه غذايي در دوران‌هاي مختلف زندگي.** | **ميرميران پ،آزادبخت ل.** | **تالیف** | **انتشارات تيمورزاده، تهران، آبان1380. چاپ دوم تابستان 82** |
| **4** | **سلامت قلب و عروق. دنياي تغذيه:** | **ميرميران پ، بايگي ف ) مترجمين (موسسه سلامت يوني لور.** | **ترجمه** | **تهران، 1384.** |
| **5** | **نكات ويژه در ارتباط با كارآزماييهاي تصادفي پيشگيري اوليه در روش هاي تحقيق باليني.** | **ميرميران پ, عزيزي ف و همكاران** | **تالیف** | **دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي، تهران، 1385** |
| **ردیف** | **عنوان کتاب** | **اسامی نویسندگان** | **نوع کتاب ( تألیف / ترجمه)** | **ناشر /سال چاپ** |
| **6** | **رژيم غذايي در افراد مبتلا به ديابت، در كتاب پزشك و ديابت ( برنامه پيشگيري و كنترل ديابت)،** | **ميرميران پ.** | **تالیف** | **وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكي، 1389.** |
| **7** | **نقش ترکیبات زیست فعال غذایی در پیشگیری از عوارض دیابت.** | **بهادران ز، میرمیران پ.** | **تالیف** | **انتشارات تیمور زاده، زمستان 1390.** |
| **8** | **سندرم متابولیک. از پيشگيري تا درمان.** | **گل زرند م، میرمیران پ.** | **تالیف** | **انتشارات نزهت. 1391.** |
| **9** | **يد ، عملكرد تيروئيد و سلامت جامعه .** | **عزيزي ف، دلشاد ح، ميرميران پ، مهران ل.** | **تالیف** | **انتشارات نزهت 1391.** |
| **10** | **سند برنامه ریزی و ساماندهی پژوهش های علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران.** | **دکتر پروین میرمیران،** | **تالیف** | **فرهنگستان علوم پزشکی 1391.** |
| **11** | **روش های تحقیق بالینی.** | **عزیزی ف و همکاران** | **تالیف** | **انتشارات دانشگاه ،چاپ سوم 1392.** |
| **12** | **اهمیت شناخت و کاربرد مواد غذایی فراویژه در تنظیم برنامه های غذایی بیماران دیابتی** | **بهادران ز، میرمیران پ.** | **تالیف** | **. انتشارات رویان پژوه. بهار 94** |
| **13** | **رژیم درمانی و دارو درمانی در سندرم متابولیک .** | **حسین پور س، میرمیران پ، دلشاد سیاهکلی ح.** | **تالیف** | **انتشارات فارسیران.1395** |
| **14** | **بخش تغذیه و سلامت معنوی از کتاب دانشنامه سلامت معنوی اسلامی.** | **میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف.** | **تالیف** | **انتشارات نقش جوهر، چاپ اول، تهران، 1397** |
| **15** | **درسنامه اصول تنظیم برنامه غذایی.** | **میرمیران پ، اصغری گ.** | **تالیف** | **انتشارات انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، چاپ اول، 1398** |
| **16** | **گفتار شانزدهم: تاثیر روزه داری اسلامی بر سندرم متابولیک و مقاومت به انسولین . گفتار سیزدهم: رژیم غذایی مناسب در ماه روزه داری .گفتار ششم: تاثیر روزه داری اسلامی بر تغییرات لیپیدهای خون در افراد سالم از کتاب جامع روزه داری و سلامت.** | **حسین پور نیازی س ، حسینی ف، بهادران ز، میرمیران پ.** |  | **انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. چاپ اول، تهران، 1398** |

**4-6- تألیف کتاب/بخشی از کتاب خارجی:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان فصل** | **عنوان کتاب** | **اسامی نویسندگان** | **ادیتور** | **ناشر/محل انتشار/سال چاپ** |
| **1** | Nutritional management of disturbances in lipoprotein concentrations (chapter13). | Lipoproteins- Role in health and diseases. | Hossein pour-niazi S, Mirmiran P. | Edited by :sasa frank and Gerhard Kostner. | Published with: intech.2012. |
| **2** | Fruit and Vegetable Consumption and Risk of Noncommunicable Diseases. (chapter7). | Bioactive Food as Dietary Interventions for Cardiovascular Disease. | Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. | Edited by :Ronald Ross Watson & Victor. | Preedy.2013. |
| **3** | Beneficial of Broccoli sprouts and its bioactive compound sulforaphane in management of type 2 diabetes | . In nutrition and diet research progress; Broccoli cultivation nutritional properties and effects on health. | Bahadoran Z, Mirmiran P. | Edited by Bernhard.h.j.Juurlink. | 2016, pp225-238. |
| **4** | Beneficial Effects of Inorganic Nitrate/Nitrite on Vascular Function and Blood Pressure in Diabetes (Chapter 23). | Mechanisms of Vascular Defects in Diabetes Mellitus, Advances in Biochemistry in Health and Disease | Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A. | C.C. Kartha et al. (eds.), | 2017,PP1-23 |
| **5** | [Role of food groups and dietary patterns in heart health](http://www.wageningenacademic.com/doi/abs/10.3920/978-90-8686-853-7_8) (Chapter 8). | Handbook of nutrition in heart health | [Hosseini-Esfahani](http://www.wageningenacademic.com/author/Hosseini-Esfahani%2C+F) F,  [Mirmiran](http://www.wageningenacademic.com/author/Mirmiran%2C+P) P, [Azizi](http://www.wageningenacademic.com/author/Azizi%2C+F) F. | Edited by [Ronald Ross Watson](http://www.wageningenacademic.com/author/Watson%2C+Ronald+Ross) and [Sherma Zibadi](http://www.wageningenacademic.com/author/Zibadi%2C+Sherma) | 2017,PP 167-188. |
| **6** | [Monosodium Glutamate (MSG)-Induced Animal Model of Type 2 Diabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30535681) (Chapter). | Methods Mol Biol | Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A |  | 2019;1916:49-65. |
| **7** | Hydrogenated vegetable oils and trans fatty acids: profile and application to diabetes (chapter2) | Bioactive Food as Dietary Interventions for Diabetes. | Mirmiran P, Hosseini SH, Hossein pour-niazi S. | Edited by :Ronald Ross Watson, Victor R.Preedy | Published with: intech.2019. |

**4-7- طرح های پژوهشی بین المللی-ملی:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان طرح** | **مجری/همکاران** | **تاریخ شروع** | **تاریخ پایان** |
| **1** | آماده سازی داده های تغذیه ای مراحل سوم تا پنجم مطالعه قند ولیپید تهران مطابق با دستورالعمل های global Dietary dataabase | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 15/5/95 | 20/1/98 |
| **2** |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |

**4-8- طرح های پژوهشی دانشگاهی**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان طرح** | **کد طرح** | **مجری/همکاران** | **تاریخ شروع** | **تاریخ پایان** |
| **1** | تغييرات درجه گواتر، ضريب هوشي، تست سايكوموتور و هورمونهاي تيروئيد پس از تزريق محلول روغني يد دار در روستاهاي شمال و غرب تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1368 | 1375 |
| **2** | بررسي اثر محلول يد روغني در بهبود اختلالهاي جسمي، رواني و هيپوتيروئيدي ناشي از كمبود يد 1371. |  | دکتر پروین میرمیران | 1371 | 1373 |
| **3** | بررسي قد، وزن، مراحل مختلف بلوغ و درجات گواتر در دانش‌آموزان شرق تهران 1373 و مقايسه آن با مطالعه مشابه انجام شده در سال 1362، |  | دکتر پروین میرمیران | 1373 | 1375 |
| **4** | تغييرات و مقايسه نمايه گليسمي انگور، خربزه، گلابي، هندوانه در افراد سالم، IGT و بيماران ديابتي نوع 2، 1375 |  | دکتر پروین میرمیران | 1375 |  |
| **5** | بررسي ارزش شاخصهاي كلينيكي و پاراكلينيكي در تشخيص زودرس بيماران ديابتي بين سنين 30 تا 75 سال |  | دکتر پروین میرمیران | 1375 |  |
| **6** | تهيه بانك اطلاعاتي مقالات و خلاصه مقالات علوم پزشكي.. |  | دکتر پروین میرمیران | 1377 |  |
| **7** | بررسي آينده‌نگر تغييرات قند و ليپيد خون در يك جامعه شهري و تعيين عوامل موثر بر بروز علايم و عوارض در پيشگيري از آنها. |  | دکتر پروین میرمیران | 1377 |  |
| **8** | اثربخشي يك ماه روزه‌داري اسلامي بر حساسيت به اكسيداسيون، محتوي ويتامين E و آنتي اكسيدان در LDL مردان نرمو و هيپركلسترولميك تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1378 |  |
| **9** | بررسي روند وزن و قد هنگام تولد نوزادان ايراني در سه دهه گذشته |  | دکتر پروین میرمیران | 1378 |  |
| **10** | تغييرات درجه گواتر، غلظت هورمونهاي تيروئيد يد دفعي ادرار، ضريب هوشي، توانايي رواني حركتي، آستانه شنوايي و جسم دانش‌آموزان روستاهاي شمال تهران ده سال پس از يدرساني. |  | دکتر پروین میرمیران | 1378 |  |
| **11** | تعيين رابطه وضعيت تغذيه‌اي و سطح سرمي ليپيد و ليپوپروتئين در جمعيت شهر تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1378 |  |
| **12** | ارزيابي دريافتهاي غذايي ساكنين منطقه 13 تهران بر پايه هرم راهنماي غذايي. |  | دکتر پروین میرمیران | 1379 |  |
| **13** | بررسي جامع وضعيت ويتامين D و عوامل موثر بر آن در جمعيت شهري تهران در گروههاي سني و جنسي مختلف در سال 1379. |  | دکتر پروین میرمیران | 1379 |  |
| **14** | طرح ويژه (33): ايجاد تغيير در شيوه زندگي به منظور پيشگيري و كاهش عوامل خطرساز و پيامدهاي بيماري قلبي و عروقي. |  | دکتر پروین میرمیران | 1380. |  |
| **15** | غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد و TSH گذرا در نوزادان. |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **16** | بررسي ارتباط بين فاكتورهاي تغذيه‌اي و خطر بروز سنگ‌هاي صفراوي |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **17** | ارزيابي روايي و پايايي پرسشنامه‌هاي تكرر مصرف غذايي |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **18** | بررسي شكايات، علايم باليني و تغييرات متابوليسم در دختران نوجوان روزه‌دار 9 تا 12 سال |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **19** | تعيين شاخص‌هاي پيش‌بيني‌كننده عوامل خطر بيماري‌هاي قلبي ـ عروقي در بزرگسالان تهراني. |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **20** | تعيين شاخص‌هاي پيش‌بيني‌كننده عوامل خطر بيماري‌هاي قلبي ـ عروقي در نوجوانان تهراني |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **21** | لاغري، اضافه وزن و چاقي در كودكان و نوجوانان تهراني و رابطه آن با عوامل تغذيه‌اي، |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **22** | ارزيابي رابطه ميزان تحصيلات و وضعيت تاهل با چاقي، دريافت‌هاي غذايي و ساير عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي و عروقي در بالغين منطقه 13 تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **23** | محاسبه ميزان انرژي مورد نياز بزرگسالان جامعه شهري تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **24** | ارزيابي عملكرد طرح غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد در بيمارستا‌نهاي تهران و دماوند. سازمان اعتبار دهنده |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **25** | كم‌كاري مادرزادي تيروئيد در تهران و دماوند. |  | دکتر پروین میرمیران | 1381 |  |
| **26** | بررسي اثر مصرف رژيم گام II كاهش كلسترول بر غلظت چربيها و اندازه قطر و دانسيته ذرات LDL-C و HDL-C سرم در نوجوانان مبتلا به ديس‌ليپيدمي. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **27** | بررسي اثر مصرف رژيم‌هاي درماني بر مبتلايان به بيماري ديابت نوع 2. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **28** | بررسي اثر مصرف رژيم گام II كاهش كلسترول بر سطوح چربيهاي خون مبتلا به ديس‌ليپيدمي |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **29** | ارزيابي آگاهي، نگرش و منطقه 13 تهران در زمينه بيماري‌هاي عمده غيرواگير و عوامل خطرساز تغذيه‌اي |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **30** | بررسي همبستگي مصرف اقلام غذايي مختلف با عوامل خطر بيماري‌هاي غيرواگير. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **31** | بررسي اثر درماني مصرف رژيم غذايي DASH بر بيماران مبتلا به پرفشاري خون |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **32** | آيا در زنان چاق و اضافه وزن رابطه مستقلي بين WHR و عوامل خطر قلبي عروقي وجود دارد؟ |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **33** | ارزش اخباري دور كمر جهت پيشگويي عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي در افراد اضافه وزن تهراني. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **34** | ارتباط درشت‌مغذي‌هاي دريافتي با نمايه توده بدن |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **35** | تفاوتهاي جنسي در دريافتهاي غذايي و شاخص‌هاي تن‌سنجي بزرگسالان: |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **36** | تشخيص عوامل خطرساز بيماري‌هاي قلبي عروقي توسط شاخصهاي دور كمر، WHR. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **37** | مناسب‌ترين حدود مرزي دور كمر براي تشخيص توام چاقي و چاقي شكمي در جامعه شهرنشين تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **38** | ارتباط چاقي با عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **39** | ارتباط كلسيم، منيزيم و پتاسيم دريافتي با فشار خون. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **40** | بررسي ارتباط درشت‌مغذي‌ها و آنتي‌اكسيدانهاي غذايي با سطح كراتي‌نين سرم و GFR. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **41** | بررسي شيوع و عوامل مرتبط با چاقي در بزرگسالان تهراني |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **42** | ارتباط بين مصرف شير با نمايه توده بدن. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **43** | مقايسه دريافتهاي غذايي ، شاخصهاي تن سنجي و فراسنجهاي ليپيدي زنان مبتلا به پرفشاري خون با افراد طبيعي |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **44** | بررسي رابطه لپتين با وضعيت تغذيه اي و عوامل خطرساز بيماريهاي غير واگير. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **45** | .بررسي اثر بخشي تركيبي از روشهاي مختلف اضافه وزن و چاقي در بزرگسالان جامعه شهر تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **46** | تعيين رابطه تعداد وعده هاي غذايي و درصد انرژي حاصل از اجزاي اصلي غذا با عوامل خطرساز بيماريهاي عمده غيرواگير: مطالعه قند وليپيد تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1382 |  |
| **47** | مطالعه آينده نگر قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1385 |  |
| **48** | نقش عوامل تغديه اي و تن سنجی در پیشگویی بروز سندرم متابولیک در میان بزرگسالان تهرانی. |  | دکتر پروین میرمیران | 1385 |  |
| **49** | بررسی ارتباط شاخص گلايسمي و بار گلايسمي با چاقي، اضافه وزن و شاخص هاي توزيع چربي بدن در بزرگسالان تهراني. |  | دکتر پروین میرمیران | 1386 |  |
| **50** | بررسی اثرات مداخلات تغذيه اي بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بيماري هاي غيرواگير در ساکنین منطقه 13 تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1386 |  |
| **51** | بررسي شيوع چاقي در جوانان مذكر 25 -18 ساله شهر تهران در زمان ورود به خدمت نظام وظيفه |  | دکتر پروین میرمیران | 1387 |  |
| **52** | شيوع سندرم متابوليك و بيوماركرها و شاخص هاي تن سنجي چاقي در كودكان و نوجوانان |  | دکتر پروین میرمیران | 1387. |  |
| **53** | بررسي اثر روغن هسته انار بر فراسنج هاي ليپيد سرم در افراد هيپرليپيدميك . |  | دکتر پروین میرمیران | 1387 |  |
| **54** | بررسی روند 6 ساله تغييرات كيفيت رژيم غذايي در كودكان و نوجوانان. |  | دکتر پروین میرمیران | 1387 |  |
| **55** | ارزيابي طولاني مدت كيفيت رژيم غذايي كودكان و نوجوانان در ارتباط با عوامل خطر بيماري هاي قلبي عروقي: مطالعه قند و ليپيد تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1387 |  |
| **56** | بررسی اثر پیشگویی کننده امتيازهاي كيفيت رژيم غذايي در بروز عوامل خطر قلبي\_ عروقي در جمعيت بزرگسال: مطالعه قند و ليپيد تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1388 |  |
| **57** | بررسي شيوع سندرم متابوليك در ارتباط با شاخص هاي آنتراپومتريك چاقي در بين كودكان و نوجوانان 18-10 ساله.. |  | دکتر پروین میرمیران | 1388 |  |
| **58** | بررسی وضعيت تغذيه يد خانوارهاي ساكن شهر تهران در سال 88-87. |  | دکتر پروین میرمیران | 1388 |  |
| **59** | بررسي وضعيت تغذيه اي يد خانوارهاي شهر تهران در سال 87-88 |  | دکتر پروین میرمیران | 1388 |  |
| **60** | بررسی همبستگی میزان رضایت بیماران بستری از خدمات بخش غذایی در بیمارستان های آموزشی د ع پ ش ب از طریق کارگاه و مصاحبه |  | دکتر پروین میرمیران | 1388 |  |
| **61** | بررسي تاثير ارسال پيامك بر افزايش آگاهي ، نگرش، عملكرد مادران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **62** | بررسي رابطه انواع فيبر رژيم غذايي ، نمايه گلايسمي و بار گلايسمي با سندرم متابوليك و اجزاي تشكيل دهنده آن در افراد بزرگسال |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **63** | بررسي رابطه دريافت اسيدهاي چرب امگا 6 به امگا 3 رژيم غذايي با سندرم متابوليك در بزرگسالان. |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **64** | بررسي اثر پودر جوانه بروكلي بر گلوكز ناشتاي سرم، پروفايل ليپيدي و شاخص استرس اكسيداتيو در مبتلايان به ديابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **65** | بررسی تغييرات الگوهاي غذايي و ارتباط آن با نمايه تن سنجي در بزرگسالان منطقه 13. |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **66** | بررسي اثر پودر جوانه بروكلي بر مقاومت انسولینی و شاخص­های التهابی در مبتلايان به ديابت نوع 2 . |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **67** | بررسي اثر کنجد بر برخی شاخص­های بیوشیمیایی در مبتلايان به ديابت نوع 2 . |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **68** | بررسی اثر مکمل یاری ال-کارنیتین بر متابولیسم چربی و کربوهیدرات پس از فعالیت مقاومتی. |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **69** | بررسي رابطه الگوي الگوي غذايي و گروه هاي غذايي با ديابت نوع 2 در افراد بزرگسال |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **70** | بررسي ارتباط فروكتوز رژيم غذايي با سندرم متابوليك: مطالعه قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1389. |  |
| **71** | بررسي ارتباط مقدار و نوع پروتئين دريافتي با سندرم متابوليك : مطالعه قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **72** | بررسی رابطه درشت مغذی ها و انواع چربی دریافتی با سندرم متابولیک و شاخص های التهابی در افراد بزرگسال. |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **73** | بررسي ارتباط مصرف غذاهاي آسيايي با عوامل خطر بيماري هاي قلبي عروقي : مطالعه قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1389 |  |
| **74** | بررسي اثر پودر جوانه بروکلی بر شاخص­های بیوشیمیایی مبتلایان به سندرم متابولیک با تست مثبت هلیکو باکتر پیلوری. |  | دکتر پروین میرمیران | 1390 |  |
| **75** | بررسي رابطه الگوي چربي دريافتي با سندرم متابوليك در افراد بزرگسال. |  | دکتر پروین میرمیران | 1390 |  |
| **76** | بررسي ارتباط مصرف كلسيم و محصولات لبني در دوران كودكي با سن منارك. |  | دکتر پروین میرمیران | 1390 |  |
| **77** | بررسي تاثير مكمل ال كارنيتين بر متابوليسم چربي و كربوهيدرات پس از فعاليت. |  | دکتر پروین میرمیران | 139. |  |
| **78** | بررسي ارتباط ظرفيت تام آنتي اكسيداني رژيم غذايي با سندرم متابوليك : مطالعه قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران | 1390 |  |
| **79** | بررسي ارتباط شاخص فيتوكميكال رژيم غذايي با سندرم متابوليك: مطالعه قند و ليپيد تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1390 |  |
| **80** | بررسي ميزان تركيبات پلي فنل در رژيم غذايي ايراني در افراد بزرگسال و ارتباط آن با عوامل خطر بيماري هاي قلبي عروقي. |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **81** | بررسي رابطه وضعيت تاهل و گذار از تاهل با عوامل خطر بيماري قلبي عروقي در مطالعه قند و ليپيد تهران. |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **82** | تاثير لبنيات بر روي فراسنج هاي چربي خون در افراد مبتلا به ديابت نوع 2. |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **83** | تاثير لبنيات بر روي شاخص هاي استرس اكسيداتيو و التهابي در افراد مبتلا به ديابت نوع 2. |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **84** | تاثير دريافت حبوبات بر پروفايل هاي چربي خون ، استرس اكسيداتيو و شاخص هاي التهابي در بيماران مقاوم به انسولين . |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **85** | بررسي تغييرات قند و انسولين خون در پاسخ به دريافت شير شتر در بيماران ديابتي نوع 2 . |  | دکتر پروین میرمیران | 1391 |  |
| **86** | اثرات شير شتر بر قندخون و مقاومت انسوليني و پروفايل ليپيدي در بيماران ديابتي نوع 2 |  | دكتر عزيزي- دکتر نیاسری -دکتر میرمیران - هانيه سادات اجتهد –مريم ظريف يگانه –دكتر هدايتي – نفیسه بهادري- دکتر موحدی | 1391 |  |
| **87** | بررسی اثر روغن هسته انار بر Apo B 100 و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. |  | گلاله اصغري- دكتر عزيزي-دکتر میرمیران  ندا قاسم نژاد- دكتر حسين پناه – دكتر توحيدي – دكتر محرابي | 1390 |  |
| **88** | بررسی اثر روغن هسته انار بر فراسنج­های لیپیدی و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. |  | گلاله اصغري- دكتر عزيزي-دکتر میرمیران  ندا قاسم نژاد- دكتر حسين پناه –دكتر توحيدي – دكتر محرابي | 1390 |  |
| **89** | بررسی اثر روغن هسته انار بر APO A1 و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. |  | گلاله اصغري- دكتر عزيزي-دکتر میرمیران  ندا قاسم نژاد- دكتر حسين پناه –دكتر توحيدي – دكتر محرابي | 1390 |  |
| **90** | طراحي نرم افزار خوداجراي براي تنظيم برنامه غذايي سالم و مغذي |  | گلاله اصغري –محمد مهدي سرشارزاده- دکتر میرمیران -دكتر عزيزي – دكتر حسين پناه – مهيا مهران | 1389 |  |
| **91** | ارتباط رژيم كم كربوهيدرات و سندرم متابوليك در بزرگسالان : مطالعه قند و ليپيد تهران |  | گلاله اصغري- دکتر میرمیران -فيروزه حسيني – غزاله اسلاميان | 1391 |  |
| **92** | ارتباط رژيم كم كربوهيدرات و سندرم متابوليك در كودكان : مطالعه قند و ليپيد تهران |  | گلاله اصغري- دکتر میرمیران -فيروزه حسيني – غزاله اسلاميان | 1391 |  |
| **93** | بررسي اثر پودر جوانه بروکلی بر شاخص­های بیوشیمیایی مبتلایان به سندرم متابولیک با تست مثبت هلیکو باکتر پیلوری |  | زهرا بهادران- دکتر میرمیران -مهديه گل زرند – مريم ظريف يگانه | 1390 |  |
| **94** | بررسي اثر پيشگيري و درماني پودر جوانه بروكلي بر مقاومت به انسولين و التهاب در رت هاي تغذيه شده با فروكتوز |  | زهرا بهادران- دکتر میرمیران- دکتر زاهدی -هانيه سادات اجتهد – خانم باقري – عبد ميشاني | 1391 |  |
| **95** | بررسي اثر پيشگيري و درماني پودر جوانه بروكلي بر کبد چرب در رت هاي تغذيه شده با فروكتوز |  | زهرا بهادران- دکتر میرمیران- دکتر زاهدی -هانيه سادات اجتهد – خانم باقري – عبد ميشاني | 1391 |  |
| **96** | بررسي بر هم كنش الگوهاي غذايي و مواد مغذي با هريك از پلي مورفيسم هاي مجموعه ژني APO A1 و APO A4 و APO C3 در رابطه با خطر سندرم متابوليك و هريك از اجزاي آن در شركت كنندگان مطالعه قند و ليپيد تهران 1378-1390 |  | فيروزه حسيني-دكتر عزيزي-دکتر میرمیران- دكتر مهدي هدايتي – دكتر مريم السادات دانشپور- دكتر يدالله محرابي | 1391 |  |
| **97** | بررسي تاثير حبوبات روي شاخص هاي استرس اكسيداتيو در ديابت نوع 2 |  | سميه حسين پور نيازي- دکتر میرمیران -عارفه فلاح | 1391 |  |
| **98** | ارتباط دريافت حبوبات و انواع آن با سندرم متابوليك |  | سميه حسين پور نيازي- دکتر میرمیران -عارفه فلاح | 1391 |  |
| **99** | ارتباط انواع اسيدهاي چرب اشباع با سندرم متابوليك |  | سميه حسين پور نيازي- دکتر میرمیران -عارفه فلاح – عماد يوزباشيان | 1391 |  |
| **100** | بررسي رابطه سندرم متابوليك با بروز سرطان در جمعيت بزرگسال مطالعه قند و ليپيد تهران |  | مريم ظريف يگانه- دكتر حسين پناه- دکتر میرمیران -دكتر عطيفه – گلاله اصغري- دکتر خلیلی | 1391 |  |
| **101** | بررسي تاثير آموزش پزشكان عمومي بر روند كنترل و درمان ديابت |  | دكتر فريدون عزيزي -دكتر خليلي –دكتر حدائق – پانته آ ناظري | 1388 |  |
| **102** | بررسي تاريخي ميزان يد درختان و ارتباط آن با بررسي وضعيت تغذيه اي افراد |  | دكتر فريدون عزيزي- پانته آ ناظري -دكتر مصطفي جعفري – دكتر هدايتي | 1391 |  |
| **103** | بررسي تاثير مكمل ياري يد بر وضعيت تغذيه­اي يد نوزادان شيرخوار و مقايسه آن با نوزادان شيرخشك­خوار |  | پانته آ ناظري- دكتر عزيزي-دکتر میرمیران دكتر هدايتي- دكتر محرابي- دكتر دلشاد | 1391 |  |
| **104** | ارتباط مصرف میان وعده های ناسالم با بروز خطر سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **105** | ارتباط مصرف غذاهای آماده با بروز خطر سندرم متابولیک پس از 3 سال پیگیری در بزرگسالان:TLGS |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **106** | مصرف برنج سفید بر روی سندرم متابولیک پس از 3 سال پیگیری در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **107** | اثر دریافت آب زرشک بر غلظت گلوکز، چربی ها، آب و پروتیئن ها، آنزیم پاراکسوناز-1 سرم و فشارخون در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 | 550 | دکتر پروین میرمیران- فاطمه لزوی | 92/6/20 | 93/6/20 |
| **108** | بررسی اثر مصرف جوانه عدس بر استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 دارای اضافه وزن و چاقی | 481 | دکتر پروین میرمیران- زهرا اصلانی | 92/6/1 | 93/12/1 |
| **109** | بررسی تاثیر دو نوع مکمل یاری تغذیه ای در مادران شیرده و کودکانشان و مقایسه آن با کودکان شیرخوار، از بدو تولد تا یک سالگی پایان نامه: پانته آ ناظری | 480 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- دکتر حسین دلشاد- دکتر مهدی هدایتی- دکتر ید ا... محرابی | 92/6/1 | 94/6/1 |
| **110** | بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد بیماران مبتلا به دیابت نسبت به محصولات گیاهی | 483 | دکتر پروین میرمیران- بهروز طلائی | 92/6/1 | 93/6/1 |
| **111** | اثر شیر شتر در کنترل قند خون بیماران دیابتی که انسولین طولانی اثر مصرف می کنند | 546 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- دکتر امیر نیاسری | 92/9/20 | 94/4/20 |
| **112** | بررسی تاثیر 2 نوع رژیم غذایی پر پروتئین بر روی اجزای تشکیل دهنده سندرم متابولیک، مقاومت به انسولین و شاخص های التهابی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک | 484 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فهیمه رمضانی- سمیه حسین پور نیازی | 92/6/1 | 94/1/1 |
| **113** | بررسی ارتباط تغییرات دریافت گرو های غذایی و تغییرات وزن در بزرگسالان |  | دکتر پروین میرمیران- هانیه سادات اجتهد | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **114** | بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و بروز دیبات نوع 2: مطالعه مورد و شاهد لانه گزیده |  | ن دکتر پروین میرمیران- ازنین مصلحی - سکینه شب بیدار | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **115** | بررسی رابطه بین دریافت میان وعده ها و بروز سندرم متابولیک و اجزاء آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **116** | بررسی رابطه بین دریافت درشت مغذی ها و بیماری های مزمن کلیوی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **117** | بررسی رابطه بین دریافت غذاهای فوری و بروز سندرم متابولیک و اجزاء آن در کودکان و نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **118** | بررسی ارتباط الگوی غذایی با تغییرات فشار خون در بزرگسلان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر متقی | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **119** | بررسی ارتباط دریافت اسیدهای چرب از رژیم غذایی واندازه های تن سنجی و اجزای سندرم متابولیک در بزرگسالان منطقه 13 تهران |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی- سکینه شب بیدار | 92/11/15 | 93/8/15 |
| **120** | ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی و بروز سندرم متابولیک در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **121** | بررسی دریافت انواع گوشت با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- عارفه فلاح | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **122** | بررسی اثربخشی غنی سازی محلولهای تغذیه روده ای با گلوتامین در بیماران بد حال: مرور سیستماتیک و متا انالیز | 513 | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزاده متقی | 92/11/15 | 93/8/5 |
| **123** | ارزیابی غلظت پاراتورمون در پاسخ مکمل یاری ویتامین D: فراتحلیل کارآزمایی های بالینی تصادفی | 512 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی | 92/11/5 | 93/11/5 |
| **124** | بررسی ارتباط رژیم غذایی کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **125** | بررسی ارتباط رژیم غذایی کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **126** | رابطه بین دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **127** | ارتباط بین الگوی غذایی و خطر ابتلا به دیابت: مطالعه مورد - شاهد لانه گزیده |  | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- دکتر فرهاد حسین پناه | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **128** | بررسی رابطه سندرم متابولیک با بروز سرطان در جمعیت بزرگسال مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فرهاد حسین پناه- مریم ظریف یگانه | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **129** | ارتباط دریافت حبوبات و انواع آن با سندرم متابولیک در بین بزرگسالان تهرانی |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **130** | بررسی ارتباط نوع پروتیئن رژیم غذایی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان : مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **131** | بررسی شاخص فیتوکمیکال های رزیم غذایی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک:مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **132** | بررسی ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژم غذایی در ارتباط با تغییرات 3 ساله عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **133** | ارتباط مصرف میان وعده های ناسالم با بروز خطر سندرم متابولیک پس از 3 سال پیگیری در بزرگسالان:TLGS |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **134** | ارتباط مصرف برنج سفید با خطر بروز سندرم متابولیک پس از 3 سال در بزرگسالان:مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **135** | بررسی میزان دریافت ترکیبات پلی فنلی در رژیم غذایی ایرانی در افراد بزرگسال و ارتباط آن با عوامل خطر بیماری های قلبی- عروقی |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **136** | بررسی رابطه شاخص های کیفیت رژیم غذایی با خطر ابتلا به دیابت نوع2 |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **137** | بررسی ارتباط بین سندرم متابولیک و اجزاء آن با شاخص های کیفیت رژیم غذایی در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **138** | بررسی شاخص فیتوکمیکال های رزیم غذایی در ارتباط با تغییرات 3 ساله فنوتیپ HTW و شاخص LAP در بزرگسالان :مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزاده متقی | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **139** | بررسی اثر بار رژیمی اسید- باز و خطر بروز سندرم متابولیک پس از سه سال پیگیری: مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/12/21 | 93/12/21 |
| **140** | بررسی اثر بار رژیمی اسید- باز با عوامل خطر بیماریهای قلبی - عروقی در بزرگسالان : مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 92/12/21 | 93/12/21 |
| **141** | بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر مقاومت به انسولین، استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی مبتلا به دیابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران- سعید هادی |  |  |
| **142** | بررسی ارتباط بین سندروم متابولیک و اجزاء آن با شاخص های کیفیت رژیم غذایی در نوجوانان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **143** | بررسی ارتباط مصرف کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با سن منارک: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- مصلحی | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **144** | بررسی رابطه انواع فیبر رژیم غذایی، نمایه گلایسمی و بار گلایسمی با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در افراد بزرگسال | 528 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- حسین پور | 92/11/15 | 93/5/15 |
| **145** | رابطه بين الگو های غذایی و بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/4/31 | 94/4/31 |
| **146** | بررسی ارتباط وضعیت اشتغال زنان و خطر بیماریهای قلبی- عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 93/5/14 | 94/5/14 |
| **147** | ارتباط چگالي انرژي رژيم غذايي و خطر ديابت نوع 2 در مطالعه قند و ليپيد تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 93/5/28 | 94/5/28 |
| **148** | رابطه بين دريافت نوشیدنی¬های شیرین و بروز بیماری مزمن کلیه در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 93/4/31 | 94/4/31 |
| **149** | بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 93/5/28 | 94/5/28 |
| **150** | بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر روی فراسنج های چربی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 93/4/31 | 94/4/31 |
| **151** | بررسی ارتباط آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر تهران در خصوص اهمیت ید ومصرف نمک یددار با وضعیت تغذیه ای یددیگر اعضا بزرگسال خانواده |  | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/5/28 | 94/5/28 |
| **152** | بررسی تفاوت های افراد با غلظت ید ادراری کافی و ناکافی در منطقه با کفایت ید رسانی |  | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/5/28 | 94/5/28 |
| **153** | رابطه بين شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهــــران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- زهرا بهادران | 93/6/11 | 94/6/11 |
| **154** | بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران 90-1387 |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/3/13 | 94/3/12 |
| **155** | بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال غذایی با بروز 3ساله فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- مهدیه گل زرند | 93/1/26 | 94/1/26 |
| **156** | بررسی ارتباط مصرف خشکبار بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجونان: مطالعه قند و لیپید تهران 90-1387 |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/4/3 | 94/4/3 |
| **157** | بررسی ارتباط رنگ میوه و سبزیجات در ارتباط با تغییرات 3 ساله عوامل خطر قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/4/3 | 94/4/3 |
| **158** | بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، کیفیت رژیم غذایی و گروه های غذایی با کبد چرب غیرالکلی: مرور ساختار یافته و متاآنالیز | 552 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- هانیه السادات اجتهد | 93/2/1 | 93/12/1 |
| **159** | بررسی ارتباط بین دریافت فیبر غلات، میوه و سبزیجات با بروز خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 93/2/9 | 93/8/9 |
| **160** | بررسی ارتباط دریافت نوشیدنیهای شیرین و خطر چاقی و عوامل خطر قلبی- عروقی مرتبط با آن در بزرگسالان |  | دکتر پروین میرمیران- هانیه السادات اجتهد | 93/4/3 | 94/4/3 |
| **161** | شناسایی الگوی غذایی مرتبط با شاخص چاقی احشایی و ارتباط آن با خطر ابتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک |  | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- دکتر رمضانی | 93/2/9 | 94/2/9 |
| **162** | عوامل پیشگویی کننده بروز سندرم متابولیک در افراد چاق: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/4/3 | 94/4/3 |
| **163** | بررسی شاخص های تن سنجی به عنوان پیشگویی کننده های درصد چربی بدن در نوجوانان |  | دکتر پروین میرمیران- هانیه السادات اجتهد | 93/4/3 | 94/4/13 |
| **164** | رابطه بين امتیاز رژیم مدیترانه ای و DASH با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 93/3/13 | 94/3/13 |
| **165** | مطالعه طولی ارتباط رژیم غذایی مدیترانه ایی با سندرم متابولیک و اجزای آن |  | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی | 93/4/3 | 94/4/3 |
| **166** | مقایسه وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده در کشورهایی که تحت مکمل یاری اجباری و اختیاری ید هستند | 703 | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/3/13 | 94/3/13 |
| **167** | ارزیابی رگرسیون چندک در تعیین عوامل مرتبط با ید دفعی ساکنین شهر تهران در سال 88-1387 | 737 | دکتر پروین میرمیران- دکتر ید الله محرابی - پانته آ ناظری | 93/6/11 | 93/12/11 |
| **168** | ارتباط دریافت درشت مغذی ها بر خطر دیابت نوع 2 در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 93/8/27 | 94/8/27 |
| **169** | بررسی رابطه بین تاهل و گذار تاهل با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 93/7/16 | 94/7/16 |
| **170** | بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر روی شاخصهای استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 93/7/16 | 94/7/16 |
| **171** | بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر غلظت انسولین، هموگلوبین A1c، و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 | 2985 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 93/9/18 | 94/9/18 |
| **172** | بررسی ارتباط شاخص های کیفیت رژیم غذایی و چاقی: مرور سیستماتیک | 547 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 93/1/1 | 93/9/31 |
| **173** | بررسی تاثیر مصرف مکمل سیر بر توانایی پلاسما در خارج سازی کلسترول از ماکروفاژها و فعالیت پروتئین منتقل کننده کلستریل استر در مبتلایان به بیماری کرونر: کارآزمایی کنترل شده تصادفی | 545 | دکتر پروین میرمیران- دکتر جواد نصر الله زاده | 93/1/1 | 94/5/1 |
| **174** | تاثیر وضعیت تغذیه و سطح روی، آهن سرم و کلسیم ادرار مادران باردار بر وقوع پیامدهای نامطلوب مادری و جنینی | 544 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی- لیدا مقدم | 93/1/1 | 94/8/1 |
| **175** | بررسی ارتباط آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر تهران در خصوص اهمیت ید و مصرف نمک یددار با وضعیت تغذیه ای ید آنها |  | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/5/28 | 94/5/28 |
| **176** | اثرات روغن هسته انار بر مقاومت به انسولین، غلظت سرمی فاکتورهای التهاب سیستمیک، التهاب عروقی، آدیپوکین ها و پروفایل لیپید در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- الهام فقیه ایمانی |  |  |
| **177** | بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر غلظت انسولین، هموگلوبین A1C و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیاز | 93/9/18 | 94/9/18 |
| **178** | بررسی اثر حرارتی استرلیزاسیون بر میزان ید شیرهای غنی شده ید دار | 760 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- پانته آ ناظری | 93/11/12 | 94/5/12 |
| **179** | رابطه بین شاخص اسید و باز رژیم غذایی با خطر بیماری مزمن کلیون در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- زهرا بهادران | 93/8/27 | 94/8/27 |
| **180** | طراحی نرم افزار ارزیابی رژیم غذایی بر پایه پرسشنامه بسامد خوراک | 742 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- زهرا بهادران | 93/8/27 | 94/2/27 |
| **181** | اعتبار سنجی برآورد دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی برزگسالان شهر تهران | 759 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/11/12 | 95/5/12 |
| **182** | بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی با بروز دیابت نوع 2 طی 6 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 765 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران-دکتر حدائق- دکتر قاسمی- دکتر محرابی | 93/11/12 | 94/11/12 |
| **183** | بررسی ارتباط الگوهای غذایی با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/10/30 | 94/10/30 |
| **184** | بررسی ارتباط گرو های غذایی با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/10/30 | 94/10/30 |
| **185** | بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/10/30 | 94/10/30 |
| **186** | طراحی و تدوین بسته آموزشی در خصوص تامین ید و اهمیت ید رسانی در دوران بارداری | 715 | دکتر پریسا امیری-دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 93/03/20 | 94/03/20 |
| **187** | بررسی تأثیرالگوهای غذایی مختلف بر مارکر های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران | 758 | دکتر آزاده متقی- دکتر پروین میرمیران-مهرناز مهروند | 93/11/12 | 94/08/12 |
| **188** | بررسی روند چاقی و اضافه وزن کودکان در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از معیار سازمان جهانی بهداشت و بررسی پیامدهای ناشی از آن |  | دکتر آزاده متقی- دکتر پروین میرمیران-آقای دکتر عزیزی | 93/08/27 | 94/08/27 |
| **189** | بررسی میزان بروز سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان چاق و دارای اضافه وزن طی 12 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر آزاده متقی- دکتر پروین میرمیران- آقای دکتر عزیزی | 93/07/16 | 94/07/16 |
| **190** | بررسی تاثیر مکمل یاری نیترات و نیتریت بر دیابت نوع 2: یک مرور ساختار یافته | 786 | دکتر فرزاد حدائق - دکتر پروین میرمیران - دکتر اصغر قاسمی- زهرا بهادران | 94/06/10 | 94/12/10 |
| **191** | بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی با بروز دیابت نوع 2طی 6 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 765 | دکتر فرزاد حدائق - دکتر پروین میرمیران - دکتر اصغر قاسمی- زهرا بهادران | 93/11/12 | 94/11/12 |
| **192** | بررسی رابطه مصرف گروه های غذایی حاوی آنتی اکسیدان ها با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران | 792 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/7/15 | 95/7/15 |
| **193** | بررسی ارتباط دریافت غذای اسید آمینه ال - آرژنین با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی | 793 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/7/15 | 95/3/15 |
| **194** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APOC3 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هر یک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران ، 90-1378 |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 94/2/1 | 95/2/1 |
| **195** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های مجموعه ژنهای ZNT8,MCR4 , CCND2 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هر یک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران ( پایان نامه خانم کوچک پور) | 890 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر مریم السادات دانشپور- دکتر کوچک پور |  |  |
| **196** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APOC1 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هر یک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران ، 90-1378 |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 94/2/1 | 95/2/1 |
| **197** | بررسی ارتباط دریافت غذایی کاروتنوئیدها با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/2/1 | 95/6/1 |
| **198** | بررسی ارتباط سطوح سرمی نیترات و نیتریت با تغییرات سه ساله نمایه تجمع لیپیدی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- دکتر اصغر قاسمی | 94/2/1 | 95/2/1 |
| **199** | بررسی ارتباط سطوح سرمی نیترات و نیتریت با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- دکتر اصغر قاسمی | 94/2/1 | 95/2/1 |
| **200** | رژیم DASH و کاهش بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- عماد یوزباشیان | 94/3/5 | 95/9/5 |
| **201** | بررسی ارتباط بین مصرف ماهی تازه و تن و خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/3/5 | 95/9/5 |
| **202** | رابطه بين دريافت نوشیدنی های شیرین و بروز سندرم متابولیک در نوجوانان و کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/3/5 | 95/9/5 |
| **203** | بررسی بر هم کنش اسید چرب اشباع و اسیدهای چرب غیر اشباع با سندرم متابولیک در بزرگسالان |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 94/3/5 | 95/3/5 |
| **204** | بررسی ارتباط مواجهه با نیترات و نیتریت آب و رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع 1: یک مرور ساختار یافته و متا آنالیز | 785 | دکتر فرزاد حدائق- زهرا بهادران- دکتر میرمیران- دکتر اصغر قاسمی دکتر فریدون عزیزی- دکتر کبیر | 94/6/10 | 94/12/10 |
| **205** | بررسی تفاوت های جنسیتی در ارتباط بین مصرف لبنیات و خطر بروز سه ساله پرفشاری خون در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- مهدیه گل زرند | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **206** | ارتباط محتوای درشت مغذی های رژیم غذایی با میزان تغییرات شاخص چربی احشایی در افراد بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **207** | بررسی ارتباط منابع گیاهی نیترات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- مهدیه گل زرند | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **208** | بررسی ارتباط دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته و خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- هانیه السادات اجتهد- پونه انگورانی- دکتر فریدون عزیزی | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **209** | شاخص التهاب رژیم غذایی و ارتباط آن با اختلالات تحمل گلوکز و مقاومت انسولینی در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- بهناز احسانی | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **210** | بررسی ارتباط منابع گیاهی نیتریت با خطر بروز سه ساله فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- مهدیه گل زرند | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **211** | بررسی رابطه بین دریافت گوشت و جانشین های آن با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- سحر میرزایی | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **212** | رابطه بین دریافت ریز مغذی ها و بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **213** | بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی کنترل کننده پرفشاری خون DASH با تغییرات نمایه توده بدنی و فراسنج های لیپیدی در نوجوانان در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- حسین فرهاد نژاد | 94/4/30 | 95/4/30 |
| **214** | بررسی ارتباط دریافت روغن گیاهی و کره با سندرم متابولیک در بزرگسالان در طی سه سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 94/5/27 | 95/5/27 |
| **215** | بررسی تاثیر دریافت مکمل پروبیوتیک بر وزن، ویتامین های سرم، قند خون، پروفایل چربی، فاکتورهای التهابی و استئاتوز کبدی در بیماران چاق مفرط تحت جراحی bariatric | 787 | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزیتا حکمت دوست دکتر علی کبیر | 27/5/94 | 27/11/95 |
| **216** | بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر لپتین و آدیپونکتین سرم در افراد مبتلا به دیابت نوع 2 | 788 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 94/5/27 | 95/3/27 |
| **217** | تعیین تاثیر جایگزین کردن حبوبات به جای گوشت قرمز در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر لپتین و آدیپونکتین سرم در افراد مبتلا به دیابت نوع 2 | 767 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی | 93/11/21 | 95/6/21 |
| **218** | بررسی تولید و کنترل کیفی دو دوز مختلف مکمل های غذایی ید (150 و300 میکروگرم) جهت کفایت ید رسانی | 776 | دکتر پروین میرمیران- دکتر عزیزی- پانته آ ناظری | 94/4/2 | 95/4/2 |
| **219** | بررسی ارتباط مصرف لبنیات با سطوح مختلف فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 93/10/30 | 94/10/30 |
| **220** | مقایسه غلظت تیروتروپین نوزدان بدو تولد در مادران با کفایت و عدم کفایت ید رسانی: مرور سیستماتیک | 799 | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 94/8/25 | 95/8/25 |
| **221** | بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه ال - آرژنین با بروز بیماری مزمن کلیوی | 800 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/8/25 | 95/4/25 |
| **222** | رابطه بین دریافت آجیل و بروز دیابت در بزرگسالان مطالعه قند ولیپید تهران | 798 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/8/25 | 95/8/25 |
| **223** | تهیه تدوین راه و نقشه علمی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز و متابولیسم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | 811 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- فیروزه حسینی | 94/9/20 | 95/9/20 |
| **224** | بررسی ارتباط رژیم مدیترانه ای با بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران. |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **225** | بررسی ارتباط وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده با غلظت ید ادرار و تیروتروپین نوزادان در بدو تولد |  | دکتر پروین میرمیران- آقای دکتر فریدون عزیزی | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **226** | بررسی ارتباط جانشینی ماکرونوترینت ها با یکدیگر و بروز دیابت نوع 2 مطالعه قند و لیپید تهران. |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر آزاده متقی- زهره اسفندیار | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **227** | بررسی ارتباط بار اسیدی رژیم غذایی با بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/11/20 | 95/8/20 |
| **228** | بررسی وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده ساکن جنوب تهران در طول 5-3 روز پس از زایمان |  | دکتر پروین میرمیران- آقای دکتر فریدون عزیزی | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **229** | بررسی ارتباط مولفه های رژیم غذایی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران | 816 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **230** | بررسی ارتباط الگوهای دریافت اسیدهای آمینه و بروز پرفشاری خون در افراد 70-20 ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 817 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- فرشاد تیموری | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **231** | بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی با سطح سرمی فسفولیپاز A2 مرتبط با لیپو پروتئین در گروهی از بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 824 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر آزاده متقی | 94/11/20 | 96/2/20 |
| **232** | تدوين برنامه استراتژيک مرکز تحقيقات تغذيه و غدد درون ريز پژوهشکده علوم غدد درون ريز و متابوليسم | 825 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- فیروزه حسینی | 94/9/20 | 95/9/20 |
| **233** | بررسی اثرات مصرف مکمل پودر مخلوط میوه ها بر روی کنترل گلیسمی ، پروفایل لیپیدی ، وضعیت آنتی اکسیدانی و شاخص های التهابی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو | 837 | دکتر پروین میرمیران- هانیه السادات اجتهد | 94/12/20 | 96/4/20 |
| **234** | طراحی و روانسجی پرسشنامه عادات غذایی :مطالعه قند و لیپید تهران | 838 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 94/11/20 | 95/12/20 |
| **235** | بررسی تأثیر مصرف مکمل پروبیوتیک بر روی سطوح گلوکز، مقاومت انسولینی، وضعیت آنتی اکسیدانی و شاخص های التهابی بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 | 839 | دکتر پروین میرمیران- خانم احمدیان | 94/12/20 | 95/12/20 |
| **236** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با چاقی | 840 | دکتر آزاده متقی و دکتر فیروزه حسینی-دکتر دانشپور | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **237** | تأثیر رژیم غذایی با محتوای اسید چرب ترانس پایین بر پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان باردار | 847 | دکتر پروین میرمیران- هانیه علم الهدی. گلاله اصغری | 94/12/20 | 96/11/20 |
| **238** | بررسی ارتباط ناامنی غذايی با سندروم متابوليک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان تهران : مطالعه قند و ليپيد تهران | 848 | دکتر پروین میرمیران- پایان نامه خلیلی مقدم | 94/12/20 | 96/01/20 |
| **239** | دريافت رژيمی محصولات نهايي گليکاسيون پيشرفته و خطر ابتلا به بيماری مزمن کليوی |  | دکتر پروین میرمیران- هانیه السادات اجتهد | 94/12/20 | 95/10/20 |
| **240** | بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن لپتين در بافت چربی زیر جلدی و احشايي با اسيدهای چرب دريافتي در زنان چاق و غيرچاق | 859 | دکتر پروین میرمیران- عماد یوزباشیان | 95/02/10 | 96/02/10 |
| **241** | تأثیر دریافت های غذایی بر سطح سرمی و بیان ژن اپلین در بافت چربی : یک مرور نظام مند | 860 | دکتر پروین میرمیران- عماد یوزباشیان | 95/02/10 | 96/02/10 |
| **242** | ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 861 | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی - نازنین مصلحی | 95/01/30 | 96/01/30 |
| **243** | بررسی ارتباط بین فعالیت بدنی و ریسک بروز بیماری مزمن کلیه پس از 6 سال پیگیری |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- عماد یوزباشیان | 95/02/10 | 96/02/10 |
| **244** | بررسی ارتباط بین جانشینی ماکرونوترینت ها با یکدیگر و بروز بیماری قلبی عروقی : مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزاده متقی | 95/02/10 | 96/02/10 |
| **245** | بررسی ارتباط دریافت غذایی کاروتنوئید ها با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان :مطالعه قند و لیپید نهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/02/30 | 96/02/30 |
| **246** | بررسی ارتباط الگوهای غدایی با بروز بیماریهای مزمن کلیوی در بزرگسالان پرخطر |  | دکتر پروین میرمیران- نیلوفر نادری نژاد | 95/01/30 | 96/01/30 |
| **247** | بررسی رابطه الگوی رژیمی کم کربوهیدرات بابروز بیماری مزمن کلیوی در افراد بزرگسال:مطالعه قند ولیپید تهران | 878 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- حسین فرهاد نژاد | 95/02/31 | 95/08/31 |
| **248** | بررسی ارتباط الگوهای غدایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 882 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/02/26 | 96/08/26 |
| **249** | بررسی ارتباط دریافت منابع پروتئین رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی | 881 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/02/26 | 96/08/26 |
| **250** | بررسی رابطه الگوی رژیمی مدیترانه ای با خطر بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند ولیپید تهران | 879 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/02/31 | 96/11/30 |
| **251** | بررسی اثر روزه داری بر مبتلایان به دیابت نوع دو : یک مرور ساختار یافته | 880 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/02/26 | 96/08/26 |
| **252** | بررسی رابطه بین رژیم غذایی DASH با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد با خطربالا: یک آنالیز زیر گروه در مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/03/10 | 96/03/10 |
| **253** | بررسی ارتباط میزان سطح سرمی لپتین با اسیدهای چرب دریافتی در افراد چاق و غیر چاق ساکن تهران سال 1394 | 893 | دکتر پروین میرمیران- عماد یوزباشیان | 95/04/1 | 96/04/1 |
| **254** | بررسی روند تغییرات درشت مغذی ها و ریز مغذی ها در جمعیت بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند ولیپید تهران | 894 | ز دکتر پروین میرمیران- هرا بهادران | 95/04/1 | 96/10/1 |
| **255** | بررسی روند تغییرات الگوی غذایی در جمعیت بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند ولیپید تهران | 901 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/04/1 | 96/10/1 |
| **256** | بررسی ارتباط رنگ میوه و سبزیجات با تغییرات غلظت انسولین : مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **257** | بررسی ارتباط چاقی و اضافه وزن در کودکان و نوجوانان با عوامل خطر کاردیومتابولیک : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - پانته آ ناظری | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **258** | آماده سازی داده های تغذیه ای مراحل سوم تا پنجم مطالعه قند ولیپید تهران مطابق با دستورالعمل های global Dietary dataabase |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **259** | بررسی ارتباط دریافت غذایی فیبر با بروز پیامدهای قلبی عروقی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **260** | شناسایی عوامل مختلف غذایی و برهمکنش آنها در رابطه با بروز پرفشاری خون در بزرگسالان به روش درخت بقا |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **261** | بررسی ارتباط دریافت نوشیدنی های شیرین شده با چاقی یا اضافه وزن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - پانته آ ناظری | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **262** | بررسی ارتباط بین امتیاز رژیم غذایی DASH با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **263** | بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند ولیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/05/15 | 96/05/15 |
| **264** | بررسی رابطه بین دریافت انواع زیر گروه های پلی فنوالهای رژیم غذایی با میزان فیلتراسیون گلومرولی و بروز بیماری مزمن کلیوی در جمعیت بزرگسالان: مطالعه قند ولیپید تهران | 911 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/07/6 | 96/07/6 |
| **265** | بررسی ارتباط فروکتوز، ساکاروز و فیبر دریافتی از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در کل افراد و افراد مبتلا به پر فشاری خون پس از 3 سال پیگیری | 912 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/07/6 | 96/07/6 |
| **266** | بررسی ارتباط دریافت اسیدآمینه ال ارژنین با بروز دیابت نوع 2 | 913 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/07/6 | 96/10/6 |
| **267** | بررسي تاثیر مکمل یاری دوزهای مختلف ویتامین D بر شاخص های آنتروپومتری، پارامترهای متابولیکی، استخوانی، عروقی و ترکیب بدن در کودکان ونوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی | 936 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/9/17 | 97/9/17 |
| **268** | بررسی رابطه الگوی رژیم غذایی DASH با بروز دیابت در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - زینب قربانی | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **269** | بررسی ارتباط دریافت رژیمی اسیدهای آمینه آروماتیک و بروز پرفشاری خون در افراد 70-20 ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -فرشاد تیموری | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **270** | بررسی رابطه مصرف پلی فنل ها با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور- سوسن شیرکوند | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **271** | بررسی ارتباط بین فیبر غلات ، میوه و سبزیجات با پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **272** | بررسی رابطه بین امتیاز رژیمی کاهش دهنده خطر دیابت و بیماری های مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - زینب قربانی | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **273** | بررسی ارتباط دریافت رژیمی اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز پرفشاری خون در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -فرشاد تیموری | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **274** | بررسی رابطه رژیمی کاهش دهنده خطر دیابت با بروز دیابتدر افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - زینب قربانی | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **275** | بررسی تاثیر مداخله سلامت همراه در آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه ای و نیز ارتقا فعالیت فیزیکی بزرگسالان دارای اضافه وزن بر اساس مدل اعتقاد بهداشتی | 974 | دکتر پروین میرمیران- سمیه جهانشیری | 95/10/12 | 96/7/12 |
| **276** | بررسی ارتباط دریافت غذایی نیترات و نیتریت با بروز پیامدهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 933 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/09/30 | 96/09/30 |
| **277** | بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی با سطح سرمی گاماگلوتامیل ترانسفراز در جمعیت بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 938 | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی | 95/10/15 | 97/1/15 |
| **278** | بررسي اثرات دارچین بر محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، غلظت پلاسمایی فاکتوهای التهاب عروقی و سیستمیک ، وضعیت آنتی اکسیدانی و میزان فعالیت فاکتور هسته ای کاپا-B و سیروتوئین -1 در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 | 935 | دکتر پروین میرمیران- بهروز طلایی | 95/5/25 | 96/11/25 |
| **279** | داده های بار قابل انتساب عوامل خطر تغذیه ای بیماری های غیر واگیر در ایران |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی |  |  |
| **280** | تهیه و تدوین اولین ویراست کتاب رژیم درمانی و دارو درمانی در سندرم متابولیک | 947 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 95/10/28 | 96/10/28 |
| **281** | بررسی ارتباط جانشینی ماکرو نوترینت ها با یکدیگر و بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران | 946 | ف دکتر پروین میرمیران- یروزه حسینی | 95/10/15 | 96/10/15 |
| **282** | طراحی نقشه و راه علمی با موضوعیت ید تغذیه ای | 943 | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 95/10/14 | 96/10/14 |
| **283** | طراحی نقشه و راه علمی با موضوعیت تغذیه و اندوکرینولوژی تولید مثل در زنان | 944 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی | 95/10/14 | 96/10/14 |
| **284** | ارزیابی اولیه ساماندهی داده های تغذیه ای | 945 | دکتر پروین میرمیران- الیاد محمدی | 95/10/14 | 96/10/14 |
| **285** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن CETP در ارتباط با سندرم متابولیک | 834 | دکتر فیروزه حسینی - پروین میرمیران | 94/11/20 | 95/11/20 |
| **286** | بررسی کیفیت رژیم غذایی با استفاده از شاخص DGAI و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی | 95/12/17 | 96/12/17 |
| **287** | بررسی ارتباط الگوهای غذایی با امتیاز خطر بیماری های قلبی عروقی فرامینگهام در بزرگسالان:. مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- فیروزه حسینی | 95/12/17 | 96/12/17 |
| **288** | بررسی ارتباط نسبت سدیم به پتاسیم رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی | 971 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران | 95/12/01 | 96/12/01 |
| **289** | تالیف کتاب اصول تنظیم برنامه غذایی | 972 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/12/17 | 96/12/17 |
| **290** | بررسی رابطه الگوی رژیمی کم کربوهیدرات با بروز دیابت در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران | 973 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری | 95/12/17 | 96/12/17 |
| **291** | مقایسه غلظت ید شیر مادران شیرده و وضعیت ید کودکان در کشورهای دارای کفایت و عدم کفایت یدرسانی: مرور سیستماتیک | 889 | دکتر پروین میرمیران- پانته آ ناظری | 95/04/1 | 96/4/1 |
| **292** | تغذیه و ذخایر تخمدانی و سن یائسگی: یک مطالعه مروری سیستماتیک | 891 | دکتر فهیمه رمضانی تهرانی- پروین میرمیران- نازنین مصلحی |  |  |
| **293** | بررسی اثر پودر جوانه بروکلی بر سطح سرمی متابولیتهای اکسید نیتریک و آنزیمهای کبدی در مبتلایان به دیابت نوع 2: کارآزمایی بالینی تصادفی شده (مینی پروپوزال از طرح مادر با کد 357) |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران- دکتر فریدون عزیزی | 96/3/9 | 97/3/9 |
| **294** | بررسی ارتباط دریافت اگزالات از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران- دکتر فریدون عزیزی | 96/3/9 | 97/3/9 |
| **295** | بررسی ارتباط دریافت کافئین از رژیم غذایی با بروز پیامدهای کاردیومتابولیک (پرفشاری خون، قلبی عروقی، دیابت نوع 2، بیماری مزمن کلیوی |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران- دکتر فریدون عزیزی | 96/3/9 | 97/3/9 |
| **296** | بررسی ارتباط متقابل امتیاز رژیم مدیترانه ای با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر مریم دانشپور | 96/3/9 | 97/3/9 |
| **297** | بررسی برهم کنش الگوهای غذایی، گروههای غذایی و مواد مغذی با پلی مورفیسم ژن ZNT8 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعـه قند و لیــپید تهران. |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر مریم دانشپور- دکتر کامران گیتی | 96/3/9 | 97/3/9 |
| **298** | بررسی کیفیت رژیم غذایی با استفاده از شاخص HEI و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر حسینی اصفهانی | 96/2/21 | 98/2/21 |
| **299** | بررسی ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی 6 سال پیگیری |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران | 96/2/21 | 98/2/21 |
| **300** | بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز دیابت، مقاومت به انسولین، حساسیت انسولینی و هایپر انسولینمی در افراد بزرگسال |  | گلاله اصغری- دکتر پروین میرمیران | 96/6/11 | 97/6/11 |
| **301** | بررسی مروری سیستماتیک مطالعات برهم کنش عوامل تغذیه ای و پلی مورفیسم های CETP در ارتباط با عوامل خطر متابولیکی |  | دکتر حسینی اصفهانی- دکتر پروین میرمیران | 96/6/11 | 98/6/11 |
| **302** | بررسی کیفیت رژیم غذایی بر اساس اهداف تغذیه‌ای WHO/FAO و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر حسینی اصفهانی- دکتر پروین میرمیران | 96/2/21 | 98/2/21 |
| **303** | بررسی ارتباط الگوهای اسیدآمینه رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی شش سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران |  | زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران | 96/1/30 | 97/7/30 |
| **304** | بررسی ارتباط دریافت سبزیجات خانواده Allium و بروز پیامدهای کاردیومتابولیک (پیامدهای قلبی عروقی، دیابت نوع 2، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی) در بزرگسالان |  | زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران | 96/1/30 | 97/7/30 |
| **305** | بررسی ارتباط الگوهای غذایی با غلظت های ادراری سدیم، پتاسیم، کراتینین، میکروآلبومین و کلسیم |  | زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران | 96/1/30 | 98/1/30 |
| **306** | بررسی اثر نیترات موجود در پودر چغندر بر کنترل گلیسمی و فراسنج های لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع 2 |  | زهرا بهادران -دکتر پروین میرمیران | 96/5/4 | 98/5/4 |
| **307** | ارتباط شاخص های آنتروپومتری با ذخایر تخمدانی در زنان سنین باروری: مطالعه مروری سیستماتیک و متاآنالیز |  | نازنین مصلحی - دکتر پروین میرمیران- دکتر فهیمه رمضانی | 96/2/27 | 98/2/27 |
| **308** | بررسی تاثیر مکمل یاری ویتامین D در غلظت 25 بر متابولیسم کلسیم و فسفر در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی |  | گلاله اصغری-دکتر پروین میرمیران | 96/2/21 | 98/2/21 |
| **309** | بررسی ارتباط فنوتیپ های چاقی با وضعیت ویتامین D در کودکان و نوجوانان |  | گلاله اصغری-دکتر پروین میرمیران | 96/3/27 | 98/3/27 |
| **310** | بررسی ارتباط دریافت گروه های غذایی با دیابت بارداری در زنان تهرانی |  | سمیه حسین پور-دکتر پروین میرمیران | 96/2/21 | 98/2/21 |
| **311** | بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنی مولرین |  | نازنین مصلحی -دکتر پروین میرمیران | 96/2/27 | 98/2/27 |
| **312** | بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز دیابت در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران |  | حسین فرهاد نژاد-دکتر پروین میرمیران | 96/5/23 | 98/5/23 |
| **313** | بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز پرفشاری خون در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- فرشاد تیموری | 96/4/10 | 97/4/10 |
| **314** | بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه و بروز پرفشاری خون در بزرگشالان شهر تهران |  | دکتر پروین میرمیران- دکتر گلاله اصغری | 95/12/24 | 96/12/24 |
| **315** | بررسی مروری سیستماتیک پژوهشهای تغذیه ای برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران | 96026 | دکتر پروین میرمیران-دکتر فیروزه حسینی-زهرا بهادران- نازنین مصلحی- گلاله اصغری- سمیه حسین پور - هانیه اجتهد- عماد یوزباشیان | 96/5/15 | 97/5/14 |
| **316** | بررسی ارتباط الگوی دریافت مواد مغذی و تغییرات سه ساله عوامل خطر کاردیومتابولیک و مقاومت انسولینی در یزرگسالان شهر تهران | 96027 | دکتر پروین میرمیران-دکتر فیروزه حسینی - محمد متقیان-فرشاد تیموی- گلاله اصغری- فریدون عزیزی | 96/5/15 | 97/5/14 |
| **317** | بررسی مروری مقالات سندرم متابولیک برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران | 96028 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران-فیروزه حسینی- نازنین مصلحی- گلاله اصغری- سمیه حسین پور دکتر عزیزی | 96/4/1 | 97/3/31 |
| **318** | بررسی ارتباط بین کمیت و کیفیت اسید چرب با خطر ابتلا به دیابت نوع 2 در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96029 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران- سعید اسفندیاری | 96/5/15 | 97/11/14 |
| **319** | بررسی ارتباط بار اسیدی رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی شش سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 96047 | دکتر پروین میرمیران- سجاد خلیلی مقدم-دکتر زهرا بهادران- دکتر فریدون عزیزی | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **320** | بررسی ارتباط شاخص های التهابی رژیمی و سندرم متابولیک در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 96048 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی-دکتر عسل عطایی- زینب شاکری- سجاد خلیلی مقدم | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **321** | بررسی ارتباط بین دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته با خطر چاقی عمومی و چاقی احشایی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96049 | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزاده متقی-دکتر فریدون عزیزی- هدی هادوی | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **322** | بررسی ارتباط الگوی غذایی کم کربوهیدرات با خطر بروز پیامدهای قلبی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96050 | دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد- گلاله اصغری-دکتر فریدون عزیزی- سید محمد هادی امامت- مینا درند | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **323** | بررسی بر هم کنش دریافت های تغذیه ای و سطح سرمی ویتامین D با پلی مورفیسم های ژن گیرنده ویتامین D در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران | 96051 | دکتر پروین میرمیران- دکتر سمیرا ابراهیم اف- دکتر فیروزه حسینی-دکتر مریم السادات دانشپور- دکتر یدالله محرابی- دکتر مهدی هدایتی | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **324** | بررسی ارتباط بین دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته با خطر پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96052 | دکتر پروین میرمیران- دکتر آزاده متقی-دکتر فریدون عزیزی | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **325** | بررسی رابطه مصرف مغزها با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 96053 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور نیازی-دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **326** | بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن FTO در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی | 96054 | دکتر پروین میرمیران- عماد یوزباشیان- مریم زرکش-دکتر مهدی هدایتی- گلاله اصغری- افسون دانش افروز- علیرضا خلج | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **327** | بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر بیماری دیابت با بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96055 | دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد- گلاله اصغری-دکتر فریدون عزیزی- سید محمد هادی امامت | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **328** | ویتامین D و توده چربی بدن: یک مرور نظام مند و متا آنالیز | 96057 | دکتر پروین میرمیران- مهدیه گل زرند | 96/9/15 | 97/9/14 |
| **329** | بررسی ارتباط امتیاز رژیم مدیترانه ای و رژیم غذایی کنترل کننده فشارخون با بروز پیامدهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 96061 | دکتر پروین میرمیران-سجاد خلیلی مقدم- زهرا بهادران- دکتر فریدون عزیزی | 96/10/27 | 97/10/27 |
| **330** | بررسی تاثیر جنسیت و سابقه فامیلی دیابت نوع 2 بر رابطه میزان فروکتوز دریافتی از رژیم غذایی و بروز سندرم متابولیک در کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران | 96060 | دکتر پروین میرمیران- دکتر علی سیاری- بهاره امیرکلالی-بهشته النگ-فیروزه حسینی اصفهانی-فریدون عزیزی | 96/10/27 | 97/10/27 |
| **331** | ارتباط دریافت های غذایی در دوران کودکی با رخداد سن منارک | 67505 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی-فریدون عزیزی- فهیمه رمضانی | 96/11/21 | 98/11/21 |
| **332** | بررسی ارتباط مولفه های رژیم غذایی با شاخصهای عملکرد کلیه: یک مطالعه مقطعی | 59532 | زهرا بهادران-دکتر اصغر قاسمی- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی- رضا نوروزی راد | 96/10/17 | 98/10/17 |
| **333** | اثرات مکمل یاری با آب چغندر بر فشارخون: یک مرور سیستماتیک و متا-آنالیز | 42818 | زهرا بهادران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی | 96/7/4 | 98/7/4 |
| **334** | بررسی بر هم کنش فیبر رژیم غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی | 58252 | دکتر حسینی اصفهانی-مریم صداقتی | 96/8/21 | 98/8/21 |
| **335** | ررسی ارتباط دریافت سبزیجات بر اساس محتوی نشاسته و رنگ با خطر بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران | 6150 | دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | 97/2/2 | 98/8/2 |
| **336** | بررسی اثر سولفید هیدروژن بر متابولیسم کربوهیدرات: یک مرور سیستماتیک | 59649 | زهرا بهادران- اصغر قاسمی | 96/10/17 | 98/10/17 |
| **337** | بررسی تغییرات متابولیتهای سرمی اکسید نیتریک طی شش سال پیگیری و ارتباط آن با بروز دیابت نوع 2، سندرم متابولیک، پرفشاری خون، سرطان، و نرخ مرگ و میر در یک جمعیت بزرگسال ایرانی | 59529 | زهرا بهادران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد جدی | 96/11/4 | 98/11/4 |
| **338** | بررسی همراهی دریافت پروتئین و الگوی اسیدهای امینه با سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی در طی 6 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | 64561 | سمیه حسین پور-دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | 96/11/20 | 98/11/20 |
| **339** | ارتباط امتیاز شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 42778 | فرشاد تیموری-گلاله اصغری- دکتر فریدون عزیزی- میلاد نظرزاده- حسین فرهاد نژاد | 97/7/15 | 99/1/15 |
| **340** | مقایسه اثرات تک دوز پودر لبو بر سطح سرمی، بزاقی و ادراری اکسید نیتریک در افراد سالم و مبتلایان به دیابت نوع | 62427 | زهرا بهادران- دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد جدی- رضا نوروزی راد | 97/7/15 | 99/1/15 |
| **341** | تعیین پروفایل متابولیکی اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب سرمی در زنان بزرگسال سنین باروری و ارتباط آنها با میزان ذخایر تخمدانی: مطالعه قندو لیپید تهران | 20718 | نازنین مصلحی -دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- حسن رضادوست-رضوان مرزبانی | 97/4/17 | 98/10/17 |
| **342** | بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و رژیم کاهنده فشار خون و گروه های غذایی با شاخص های عملکرد کبدی: یک مطالعه مقطعی | 11149 | زهرا بهادران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد خلیلی مقدم- رضا نوروزی راد | 97/2/30 | 98/8/30 |
| **343** | بررسی ارتباط رژیم غذایی کنترل کننده پرفشاری خون با وضعیت بروز انواع فنوتیپ های چاقی در افراد بزرگسال تهرانی |  | دکتر پروین میرمیران-دکتر گلاله اصغری- حسین فرهاد نژاد- مینا درند- دکتر فریدون عزیزی | 96/8/3 | 97/11/3 |
| **344** | تعیین ارتباط ترکیب رژیم غذایی با بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن نرمال و اضافه وزن در مطالعه قند و لیپید تهران | 97003 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی - نوا مرشد زاده- فرهاد حسین پناه- فریدون عزیزی | 97/1/1 | 97/12/29 |
| **345** | بررسی ارتباط دریافت سبزیجات بر اساس محتوی نشاسته و رنگ با خطر بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران | 12508 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور -دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | 97/2/2 | 98/8/2 |
| **346** | بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی و بروز دیابت در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97020 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری - فرشاد تیموری- حسین فرهاد نژاد- میلاد نظر زاده- دکتر فریدون عزیزی | 97/3/1 | 98/9/1 |
| **347** | بررسی اثر نیترات موجود در پودر چغندر بر کنترل گلیسمی و فراسنج های لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع 2 : یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده- فاز دوم | 97021 | دکتر پروین میرمیران- زهرا بهادران -سجاد خلیلی مقدم- دکتر فریدون عزیزی- اصغر قاسمی- رضا نوروز راد- سجاد جدی- دکتر هنگامه عبدی- زهرا گایینی | 97/2/20 | 99/2/20 |
| **348** | بررسی الگوی دریافت اسیدهای آمینه با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد 70-20 شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97022 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -فرشاد تیموری- دکتر فریدون عزیزی | 97/3/10 | 98/9/10 |
| **349** | بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و رژیم کاهنده فشار خون و گروه های غذایی با شاخص های عملکرد کبدی: یک مطالعه مقطعی | 13107 | زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران -دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد خلیلی مقدم- رضا نوروزی راد | 97/2/30 | 98/8/30 |
| **350** | بررسی اثر برهم کنش نیترات و نیتریت از رژیم غذایی و ویتامین c وسطوح ادراری و سرمی نیترات و نیتریت: مطالعه قند و لیپید تهران | 97025 | زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران -زهرا سعیدی راد- مریم موسوی- دکتر فریدون عزیزی | 97/3/1 | 99/2/31 |
| **351** | بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیمی و شاخص بار انسولینی رژیم غذایی با عوامل خطر قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 97026 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی - جواد حشمتی | 97/3/10 | 98/3/9 |
| **352** | بررسی ارتباط بین اسیدهای چرب دریافتی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون(HSL) و تری گلیسیرید لیپاز بافت چربی (ATGL) در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان | 97027 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مریم زرکش -رحیم زارعی- حامد رحیمی- عماد یوزباشیان- گلاله اصغری- مهدی هدایتی- علیرضا خلج | 97/4/1 | 98/3/31 |
| **353** | بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب استخراج شده و فعالیت بدنی با ضخامت اینتیما مدیا شریان کاروتید(cIMT) در کودکان و نوجوانان 12-7 سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی | 97038 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -آسا اکبری- پگاه رهبری نژاد- پونه دهقان- عماد یوزباشیان- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی- دکتر فرهاد حسین پناه | 97/4/15 | 98/4/14 |
| **354** | بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیم غذایی (DII) و سندرم متابولیک و اجزای آن با ضخامت اینتیما مدیا شریان کاروتید (cIMT) در کودکان و نوجوانان سنین 12-7 سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی | 97039 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -آسا اکبری- پگاه رهبری نژاد- پونه دهقان- عماد یوزباشیان- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی- دکتر فرهاد حسین پناه- نازنین مصلحی | 97/4/15 | 98/4/14 |
| **355** | بررسی ارتباط میان امتیاز «رویکرد خوراکی برای توقف فشار خون بالا» (DASH) با فنوتیپ‌های چاقی در کودکان و نوجوانان 6 تا 13 سال | 97041 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- عماد یوزباشیان- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی- دکتر فرهاد حسین پناه- حامد رحیمی - رحیم زارعی | 97/4/15 | 98/4/14 |
| **356** | بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی . | 20725 | عماد یوزباشیان- دکتر پروین میرمیران -دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری- بهناز محمودی - مریم زرکش- افسون دانش افروز- علیرضا خلج | 97/4/17 | 98/10/17 |
| **357** | بررسی ارتباط بین مصرف میان وعده های سالم و ناسالم با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در کودکان سنین 6 تا 13 سال | 97046 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -مریم آقایان - پونه دهقان- عماد یوزباشیان- دکتر فرهاد حسین پناه- دکتر مریم جوادی- دکتر حسین خادم حقیقیان | 97/4/15 | 99/4/14 |
| **358** | تعیین پروفایل متابولیکی اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب سرمی در زنان بزرگسال سنین باروری و ارتباط آنها با میزان ذخایر تخمدانی: مطالعه قندو لیپید تهران | 13366 | نازنین مصلحی - دکتر فهیمه رمضانی تهرانی - دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- حسن رضادوست- رضوان مرزبانی | 97/4/17 | 98/10/17 |
| **359** | پیش بینی بروز سندرم متابولیک با در نظر گرفتن عوامل تغذیه ای و غیرتغذیه ای در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از روشهای یادگیری ماشین | 97055 | دکتر پروین میرمیران- زهرا چراغی -دکتر فیروزه حسینی- امین دوستی- لیلی تاپاک | 97/7/1 | 98/6/31 |
| **360** | تاثیر روزه داری اسلامی بر لیپیدهای خون در افراد سالم: مرور سیستماتیک و متاآنالیز | 97056 | دکتر پروین میرمیران-دکتر زهرا بهادران -زهرا گایینی- دکتر فریدون عزیزی | 97/7/10 | 98/7/9 |
| **361** | بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97057 | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری -فرشاد تیموری- حسین فرهادنژاد- دکتر فریدون عزیزی | 97/7/1 | 98/6/29 |
| **362** | دریافت فیتوکمیکال های غذایی و خطر بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن طبیعیو اضافه وزن/ چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 97063 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی -دکتر فریدون عزیزی- دکتر حسین پناه- مهدیه گل زرند | 97/7/20 | 99/1/19 |
| **363** | بررسی ارتباط آهن دریافتی و انواع گوشت ها با سندرم متابولیک و اجزای آن در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97065 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی - زهره اسفندیار | 97/8/10 | 98/8/9 |
| **364** | ارتباط ترکیب رژیم غذایی با رخداد یائسگی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97067 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فهیمه رمضانی- نازنین مصلحی -دکتر فریدون عزیزی | 97/7/20 | 99/1/19 |
| **365** | بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم ژن گیرنده ملانوکورتین-4 در ارتباط با فنوتیپ های چاقی | 97068 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی - دکتر دانشپور -دکتر جوادی- زهره سادات موسوی | 97/8/10 | 98/8/9 |
| **366** | بررسی ارتباط امتیاز تنوع غذایی با فنوتیپ های چاقی، بروز سندرم متابولیک و بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 97066 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی -گلاره کوچک پور- ژاله طهماسبی | 97/8/10 | 98/8/9 |
| **367** | بررسی ارتباط الگوی اسیدهای چرب رژیم غذایی با بروز دیابت نوع2 و عوامل خطر کاردیومتابولیک طی شش سال پیگیری، مطالعه قند و لیپید تهران | 97078 | دکتر پروین میرمیران- زهرا گایینی -دکتر زهرا بهادران | 97/10/10 | 98/10/9 |
| **368** | بررسی ارتباط دریافت غذاهای آماده و نوشیدنی های شیرین شده با شاخص های عنلکرد کبدی | 97088 | دکتر پروین میرمیران-دکتر زهرا بهادران -زهرا گایینی- دکتر فریدون عزیزی | 97/11/5 | 98/11/4 |
| **369** | بررسی مروری یافته های تغذیه ای در ارتباط با بیماری های دیابت، قلبی عروقی و کلیوی از مطالعه قند و لیپید تهران | 97089 | دکتر پروین میرمیران-دکتر فیروزه حسینی | 97/11/5 | 98/11/4 |
| **370** | اثر مصرف عناب خشک بر روی شاخص های گلیسمی، پروفایل لیپیدی، استرس اکسیداتیو، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته در افراد مبتلا به دیابت نوع 2 دارای اضافه وزن و چاقی: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده | 97094 | دکتر پروین میرمیران، حسین فرهاد نژاد -دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری-فرشاد تیموری-شمیم صحرانورد | 97/12/7 | 99/12/6 |
| **371** | بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی در زمینه اصول تغذیه سالم در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک | 63937 | سمیه حسین پور -دکتر پروین میرمیران- کبری ناخدا | 97/11/1 | 98/11/1 |
| **372** | بررسی ارتباط بین سطح سرمی و دریافت ویتامینD با بیان ژن رسپتور ویتامین D در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان | 1566 | عماد یوزباشیان -دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری-مریم آقایان- مریم زرکش- افسون دانش افروز- علیرضا خلج | 98/1/6 | 99/7/6 |
| **373** | بررسی ارتباط اسید های چرب پلاسما و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی | 98013 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدی هدایتی- علیرضا خلج - محمد نصرتی- نازنین سادات عقیلی- دکتر مریم زرکش- دکتر گلاله اصغری- عماد یوزباشیان- دکتر فیروزه حسینی - دکتر صفریان | 97/12/19 | 99/6/19 |
| **374** | بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و دریافت اسیدهای چرب رژیم غذایی با سطح پلاسمایی و بیان ژن امنتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی | 98006 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مریم زرکش -دکتر مهدی هدایتی-علیرضا خلج - محمد نصرتی- نازنین سادات عقیلی- دکتر گلاله اصغری- عماد یوزباشیان- دکتر فیروزه حسینی - دکتر صفریان | 98/1/25 | 99/7/24 |
| **375** | بررسی تاثیر مصرف مکمل خوراکی ویتامینk2 به فرم MK-7 بر کنترل گلیسمی و نیم رخ لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 : کارآزمایی بالینی دوسو کور | 98007 | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی- فاطمه رحیمی -دکتر مهدی هدایتی- دکتر هنگامه عبدی | 98/1/25 | 99/9/24 |
| **376** | بررسی تعامل بین شاخص های تغذیه ی سالم و پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی در گروهی از شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران | 98008 | دکتر پروین میرمیران- دکتر دانشپور- دکتر فیروزه حسینی -مهشید رضایی- بهاره صداقتی | 98/1/25 | 99/1/24 |
| **377** | بررسی ارتباط دریافت آنتی اکسیدان ها با بیماری قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 98009 | دکتر پروین میرمیران- زهره اسفندیار- دکتر فیروزه حسینی -ژاله طهماسبی | 98/1/25 | 99/1/24 |
| **378** | امتیاز خطر ژن های مرتبط با ویتامین D و 25 هیدروکسی ویتامین D سرمی و عوامل خطر کاردیو متابولیکی در میان کودکان | 972549 | دکتر پروین میرمیران -گلاله اصغری- عماد یوزباشیان | 98/2/14 | 99/8/14 |
| **379** | بررسی اثرات مصرف بزرک بر مقاومت به انسولین، اجزا سندروم متابولیک (پروفایل لیپیدی و دور کمر و سطوح گلوکز ناشتا) و سطوح سرمی سیتوکین های مترشحه از بافت چربی در بیماران کولیت اولسراتیو | 76539 | نوا مرشد زاده -دکتر پروین میرمیران -دکتر زالی- شبنم شاهرخ- محمد امین پور حسینقلی | 97/11/15 | 99/11/15 |
| **380** | بررسی ارتباط دریافت پلی فنول ها با بروز دیابت در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 98023 | دکتر پروین میرمیران- زهره اسفندیار - دکتر فیروزه حسینی | 98/4/1 | 99/3/31 |
| **381** | بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر دیابت با بروز سندرم متابولیک در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران | 98024 | دکتر پروین میرمیران-حسین فرهادنژاد- گلاله اصغری -فرشاد تیموری- دکتر فریدون عزیزی | 98/3/15 | 99/4/14 |
| **382** | تهیه و تدوین فصل " روغن هیدوژنه و اسیدهای چرب ترانس: الگوها و کاربرد در دیابت" در دومین ویرایش کتاب" غذاهای زیست فعال به عنوان مداخله ای برای دیابت" | 98025 | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور | 98/4/1 | 99/3/31 |
| **383** | بررسی ارتباط دریافت فلاونوئیدها با بروز دیابت نوع2: مطالعه قند و لیپید تهران | 98066 | دکتر پروین میرمیران- زهره اسفندیار - عماد یوزباشیان- سمیه حسین پور | 98/6/10 | 99/6/9 |
| **384** | بررسی ارتباط آمینواسیدهای دریافتی از رژیم غذایی و تغییرات سه ساله سطوح لیپیدی سرم، وزن و دورکمر در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران | 98074 | دکتر پروین میرمیران-فرشاد تیموری- دکتر فریدون عزیزی-گلاله اصغری | 98/7/5 | 00/10/4 |
| **385** | بررسی ارتباط دریافت کافئین، چای و قهوه با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران | 98095 | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران -زهرا گایینی | 98/10/20 | 99/10/19 |
| **386** | بررسی ارتباط بین اسیدهای چرب سرم با بیان ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان | 98106 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مریم زرکش -دکتر گلاله اصغری- آقای عماد یوزباشیان- خانم مریم آقایان- دکتر مهدی هدایتی | 98/11/15 | 99/11/14 |
| **387** | بررسی برهمکنش نمایه التهاب غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی در گروهی از شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران | 99001 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- نگین حاجی حسینی- دکتر دانشپور | 98/12/10 | 99/12/9 |
| **388** | تاثیر مداخلات تغذیه ای در مدیریت دیابت بارداری در زنان ایرانی: یک مرور نظام مند و متاآنالیز | 99021 | فاطمه رحیمی - فرشاد تیموری-دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی | 99/2/25 | 00/8/24 |
| **389** | ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر ابتلا به دیابت نوع2: مطالعه قند و لیپید تهران | 99031 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فرشاد تیموری  حسین فرهادنژاد- ابراهیم مختاری- دکتر نازنین مصلحی- محمد حسن سهولی | 99/2/25 | 1/2/2024 |
| **390** | ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 99030 | دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد  فرشاد تیموری- ابراهیم مختاری- دکتر نازنین مصلحی- محمد حسن سهولی | 99/2/25 | 1/2/2024 |
| **391** | ارتباط بین پلی مورفیسم rs2282679 در ژن GC با غلظت سرمی 25-هیدروکسی ویتامین D در بزرگسالان: مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک تهران |  | دکتر مریم السادات دانشپور. دکتر پروین میرمیران. دکتر گلاله اصغری- آقای عماد یوزباشیان- خانم مریم آقایان- دکتر مهدی هدایتی- دکتر مریم توحیدی- لیلا نجد حسن بناب |  |  |
| **392** | بررسی سیستماتیک مطالعات مشاهده ای در مورد ارتباط تغذیه با دیابت بارداری در زنان ایرانی | 99035 | فاطمه رحیمی - دکتر دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحیفریدون عزیزی | 99/4/1 | 00/7/30 |
| **393** | بررسی ارتباط دریافت میوه و سبزی در دوران قبل از بارداری با خطر دیابت بارداری در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 99036 | مینو لمیعیان -دکتر دکتر پروین میرمیران- لیدا مقدم - سمیه حسین پور- فریدون عزیزی | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **394** | برهمکنش امتیاز تنوع غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی :شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران | 99037 | گلنوش گودرزی- دکتر دانشپور-دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **395** | بررسی ارتباط بین شاخص چربی دوستی رژیم غذایی و خطر بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 99038 | . دکتر پروین میرمیران. دکتر گلاله اصغری  آقای عماد یوزباشیان- خانم مریم آقایان | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **396** | روند طولی تغییرات دریافت گروه های غذایی در فاز های 3 تا 6 مطالعه قند و لیپید تهران | 99040 | سمیه حسین پور - دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران-مریم آقایان | 99/4/15 | 00/4/14 |
| **397** | بررسی بر هم کنش افزایش وزن و استعمال دخانیات با الگوی دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران | 99041 | بهار بخشی -دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **398** | ارتباط میزان و نوع پروتئین دریافتی و الگوی اسیدهای آمینه رژیم غذایی با غلظت میکروآلبومین و میکروآلبومینوری : مطالعه قند و لیپید تهران | 99042 | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران  زهرا گایینی | 99/4/15 | 00/4/14 |
| **399** | بررسی ارتباط سطح آنزیم های کبدی و پیامدهای کاردیومتابولیک در بزرگسالان شرکت کننده در فاز ششم مطالعه قند و لیپید تهران | 99043 | دکتر پروین میرمیران- دکتر زهرا بهادران  زهرا گایینی | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **400** | ارتباط بین دریافت فلاونوییدها و انواع آن با بروز سندرم متابولیک و شاخص های آن: مطالعه قند و لیپید تهران | 99044 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور- جلال حجازی  آقای عماد یوزباشیان- خانم مریم آقایان- زهره اسفندیار | 99/4/1 | 00/3/31 |
| **401** | اثر برنج قهوه ای در مقایسه با برنج سفید بر شاخص های چاقی، نیمرخ لیپید و شاخص های گلیسمی: یک مرور نظام مند و متاآنالیز | 99046 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدیه گل زرند  دکتر کرم الله طولابی | 99/4/15 | 99/8/14 |
| **402** | ارتباط متقابل بین الگوهای غذایی و عوامل شیوه زندگی با خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 99057 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور  دکتر فریدون عزیزی- خانم مریم آقایان- بهار بخشی | 99/5/25 | 00/5/24 |
| **403** | تدوین برنامه استراتژیک و عملیاتی راهبردی مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز | 99068 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی  دکتر شهرام علمداری- سحر میرزایی | 99/7/20 | 00/7/19 |
| **404** | ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز اختلالات مرتبط با انسولین در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 99069 | دکتر پروین میرمیران- دکتر فرشاد تیموری  حسین فرهادنژاد- ابراهیم مختاری- دکتر نازنین مصلحی-دکتر فریدون عزیزی | 99/7/20 | 01/07/19 |
| **405** | بررسی ارتباط دریافت نوشیدنی های شیرین شده و آب میوه با بروز سندرم متابولیک و تغییرات وزن: مطالعه قند و لیپید تهران | 99070 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور  بهار بخشی- مریم آقایان- دکتر فریدون عزیزی | 99/7/20 | 01/07/19 |
| **406** | بررسی ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی با شاخص های مقاومت به انسولین در بزرگسالان: یک مطالعه کوهورت در بستر مطالعه قند و لیپید تهران | 99071 | ابراهیم مختاری- دکتر فیروزه حسینی-دکتر  دکتر پروین میرمیران- دکتر فرشاد تیموری  فریدون عزیزی | 99/8/25 | 24/8/1400 |
| **407** | بررسی تاثیر محصولات گیاهی (دارچین، زعفران، زنجبیل، عناب، سماق، زردچوبه و زرشک) بر کنترل شاخص های گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت نوع 2: مطالعه مروری بر پایه مطالعات مداخله ای | 99075 | دکتر گلاله اصغری - فرشاد تیموری-دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد | 99/8/25 | 00/10/24 |
| **408** | ارتباط کولین غذایی با خطر بروز پرفشاری خون در بزرگسالان: یک دوره پیگیری 9 ساله | 99076 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدیه گل زرند  دکتر زهرا بهادران | 99/8/25 | 99/12/24 |
| **409** | بررسی ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر مقاومت به انسولین در افراد بزرگسال تهرانی | 996622 | آقای مختاری - فرشاد تیموری-دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد | 99/9/30 | 1/9/30 |
| **410** | بررسی ارتباط بین دریافت میان وعده های غذایی ناسالم با بروز سندرم متابولیک در بزرگسال : مطالعه قند و لیپید تهران | 99081 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور  مریم آقایان- دکتر فریدون عزیزی | 99/10/25 | 00/10/24 |
| **411** | بررسی ارتباط مصرف الکل و اضافه وزن/ چاقی در بزرگسال : یک مطالعه مرور نظام مند و متاآنالیز مطالعات مشاهده ای | 99082 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدیه گل زرند | 99/10/25 | 00/10/24 |
| **412** | اثر مکمل گارسینیا کامبوجیا بر روی شاخص های چاقی: یک مطالعه مروری نظام مند و متاآنالیز | 99083 | دکتر کرم الله طولابی  دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدیه گل زرند | 99/10/25 | 00/8/24 |
| **413** | تأثیر مکمل یاری ویتامین D بر غلظت 25-هیدروکسی ویتامین D سرم در کودکان و نوجوانان: مرور نظام مند و متاآنالیز |  | . دکتر پروین میرمیران. دکتر گلاله اصغری  عماد یوزباشیان- دکتر فرهاد حسین پناه- بهناز محمودی- حسین فرهادنژاد |  |  |
| **414** | بررسی ارتباط کولین و بتائین با بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری 9 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران | 99094 | دکتر پروین میرمیران- دکتر مهدیه گل زرند | 99/11/15 | 00/4/14 |
| **415** | ارتباط سبک زندگی با خطر بروز دیابت نوع 2 در افراد بزرگسال تهرانی: یک مطالعه کوهورت در قالب مطالعه قند و لیپید تهران | 14006 | دکتر دکتر پروین میرمیران- حسین فرهاد نژاد- گلاله اصغری- دکتر فریدون عزیزی- فرشاد تیموری- ابراهیم مختاری | 00/1/1 | 01/03/31 |
| **416** | [بررسی ارتباط بین جایگزینی اسیدهای چرب اشباع دریافتی با اسید های چرب غیر اشباع بر بروز فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران](http://pajoohan.sbmu.ac.ir/general/cartable.action) | 14007 | دکتر فریدون عزیزی- سمیه حسین پور- مریم مهدوی-دکتر پروین میرمیران- مریم آقایان- | 00/1/1 | 29/12/00 |
| **417** | اثرات مکملیاری با مناکینون-7 بر شاخص های آتروژنی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 : یک کارآزمایی بالینی تصادفی | 14003 | دکتر نازنین مصلحی- فاطمه رحیمی  دکتر پروین میرمیران | 00/1/1 | 29/12/00 |
| **418** | ارتباط بین دریافت فیبر، پلی فنل، اسیدهای چرب با یک باند دو گانه، و اسیدهای چرب با بیش از یک باند دوگانه در مغزدانه ها با بروز سندرم متابولیک در طی 9 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. | 14014 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور  مریم آقایان- دکتر فریدون عزیزی | 00/3/1 | 30/8/1401 |
| **419** | بررسی روند طولی دریافت نمک، شکر، و چربی در افراد بزرگسال با طبقه بندی متفاوت فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران | 14015 | دکتر پروین میرمیران - مریم آقایان  دکتر فریدون عزیزی- سمیه حسین پور | 00/3/1 | 30/8/1401 |
| **420** | بررسی ارتباط دریافت انواع گوشت و جانشین های آن با بروز دیابت نوع 2 : مطالعه قند و لیپید تهران. | 14017 | دکتر فیروزه حسینی- دکتر پروین میرمیران  نیلوفر بهشتی | 00/3/1 | 30/8/1401 |
| **421** | ارتباط دریافت اسیدهای چرب اشباع رژیم غذایی و بروز دیابت نوع 2: مرور نظام مند و متاآنالیز. | 14016 | دکتر زهرا بهادران- زهرا گایینی  دکتر پروین میرمیران | 00/3/1 | 31/2/1401 |
| **422** | بررسی اثرات مداخلات تغذیه ای بر شاخص های بالینی، متابولیکی و هورمونی در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک: مرور چتری بر مطالعات مروری سیستماتیک و متاآنالیز | 14026 | دکتر نازنین مصلحی- دکتر سکینه شب بیدار  دکتر پروین میرمیران- فاطمه رحیمی - شیدا زراعت طلب | 00/5/1 | 29/10/1401 |
| **423** | ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم در رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری ده ساله در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر زهرا بهادران  دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی |  |  |
| **424** | چاپ مقاله علمی در مجلات حوزه علوم پزشکی: نگارش نامه توضیحی (cover letter). |  | دکتر زهرا بهادران  دکتر پروین میرمیران- دکتر اصغر قاسمی- خسرو کشفی |  |  |
| **425** | ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم رژیم غذایی با بروز پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: یک پیگیری 9 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران |  | دکتر زهرا بهادران  دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی |  |  |
| **426** | الگوهای غذایی مرتبط با چاقی احشایی و خطر بروز بیماری های قلبی عروقی: استفاده از دو روش آماری رگرسیون کاهش یافته رتبه ای و حداقل مربعات جزئی | 14028 | دکتر نازنین مصلحی  دکتر پروین میرمیران- فاطمه رحیمی - مریم مهدوی | 00/6/5 | 4/12/1401 |
| **427** | بررسی اثر مکمل خوراکی سیاهدانه بر بیان ژن فاکتورهای مرتبط با التهاب در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در زنان دارای چاقی و اضافه وزن : تحلیل ثانویه بر کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل دار با طراحی متقاطع | 14029 | دکتر پروین میرمیران- دکتر الهام رزم پوش  سارا صافی- امین صالحی-آزاده نجارزاده- مهتا مظاهری | 00/6/5 | 4/6/1401 |
| **428** | بررسی اثر مداخلات سبک زندگی بر پیامد های دریافت غذایی در زنان مبتلا به سرطان پستان : مطالعه مرور نظامند و فراتحلیل بر مطالعات کارآزمایی بالینی کنترل شده | 14030 | دکتر پروین میرمیران- دکتر الهام رزم پوش  اکرم السادات سجادیان- میترا زراتی- مهسا راجی لاهیجی- سعیده وفا | 00/6/5 | 4/4/1401 |
| **429** | بررسی ارتباط بین نمایه های پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با فنوتیپ های سالم و ناسالم چاقی در بزرگسالان: مطالعه ی قند و لیپید تهران | 14034 | دکتر پروین میرمیران- فرشاد تیموری  -حسین فرهادنژاد- ابراهیم مختاری- دکتر فیروزه حسینی- دکتر فریدون عزیزی- دکتر محمدرضا وفا | 00/6/5 | 4/12/1401 |
| **430** | ارتباط بین دریافت درشت مغذی ها با بروز دیابت نوع دو، با استفاده از مدل جانشینی ایزوانرژتیک : مطالعه قند و لیپید تهران | 14035 | دکتر فیروزه حسینی  دکتر پروین میرمیران- زهره اسفندیار | 00/6/5 | 31/4/1401 |
| **431** | بررسی ارتباط بین Mediterranean-DASH Intervention for Neurodegenerative Delay diet و خطر 10 ساله بروز بیماری های قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 14037 | دکتر مهدیه گل زرند- دکتر پروین میرمیران | 00/7/10 | 9/7/1401 |
| **432** | ارتباط بین دریافت درشت مغذی ها و جایگزین کردن آنها با یکدیگر بر بروز سندروم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران | 14038 | دکتر پروین میرمیران - سمیه حسین پور  مریم آقایان- دکتر فریدون عزیزی- سحر میرزایی | 00/7/10 | 9/1/1401 |
| **433** | ارتباط بین دریافت اینولین و خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران | 1040 | دکتر مهدیه گل زرند- دکتر پروین میرمیران  دکتر زهرا بهادران | 00/7/10 | 9/7/1401 |

**4-9- ثبت پتنت داخلی/خارجی**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان پتنت** | **مجری/همکاران** | **سازمان ثبت کننده** | **شماره و تاریخ ثبت** | **تولید محصول (بلی/خیر)** |
| **1** | گواهی ثبت اختراع پودر خوراکی فراویژه لبو به روش رطوبت زدایی کنترل شده ، | **دکتر زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران** |  | به شماره و تاریخ ثبت اختراع 95415- 18/1/97 | **خیر** |

**7- جذب گرنت های داخلی/خارجی**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان طرح (کد طرح)** | **مجری/همکاران** | **محل اخذ گرنت** | **تاریخ تصویب** | **تاریخ گزارش پایانی** | **مبلغ گرنت** |
| **1** | بررسی کیفیت رژیم غذایی با استفاده از شاخص HEI و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر پروین میرمیران- دکتر حسینی اصفهانی- مجتبی فلاح | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 97/5/2 | 150,000,000 |
| **2** | بررسی ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی 6 سال پیگیری | دکتر پروین میرمیران- دکتر بهادران-دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 96/7/4 | 195,000,000 |
| **3** | بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز دیابت، مقاومت به انسولین، حساسیت انسولینی و هایپر انسولینمی در افراد بزرگسال | گلاله اصغری-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- حسین فرهاد نژاد- فرشاد تیموری | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 97/5/2 | 100,000,000 |
| **4** | بررسی مروری سیستماتیک مطالعات برهم کنش عوامل تغذیه ای و پلی مورفیسم های CETP در ارتباط با عوامل خطر متابولیکی | دکتر حسینی اصفهانی-دکتر پروین میرمیران-مجتبی فلاح | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | (283) 96/11/10 | 100,000,000 |
| **5** | بررسی کیفیت رژیم غذایی بر اساس اهداف تغذیه‌ای WHO/FAO و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر حسینی اصفهانی-دکتر پروین میرمیران | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 98.10.3(321) | 100,000,000 |
| **6** | بررسی ارتباط الگوهای اسیدآمینه رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی شش سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 96/7/4 | 149,000,000 |
| **7** | بررسی ارتباط دریافت سبزیجات خانواده Allium و بروز پیامدهای کاردیومتابولیک (پیامدهای قلبی عروقی، دیابت نوع 2، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی) در بزرگسالان | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 96/7/4 | 96,000,000 |
| **8** | بررسی ارتباط الگوهای غذایی با غلظت های ادراری سدیم، پتاسیم، کراتینین، میکروآلبومین و کلسیم | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- اصغر قاسمی - امیر عباس مومنان- دکتر مریم توحیدی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 |  | 169,500,000 |
| **9** | بررسی اثر نیترات موجود در پودر چغندر بر کنترل گلیسمی و فراسنج های لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع 2 | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی - مریم توحیدی - مجید ولی زاده- اصغر قاسمی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 |  | 200,000,000 |
| **10** | ارتباط شاخص های آنتروپومتری با ذخایر تخمدانی در زنان سنین باروری: مطالعه مروری سیستماتیک و متاآنالیز | نازنین مصلحی - دکتر فهیمه رمضانی- دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- دکتر سکینه شب بیدار | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | 97/7/3 | 200,000,000 |
| **11** | بررسی تاثیر مکمل یاری ویتامین D در غلظت 25 بر متابولیسم کلسیم و فسفر در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی | گلاله اصغری-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- دکتر فرهاد حسین پناه- دکتر مریم توحیدی- عماد یوزباشیان- آسا اکبری- پگاه رهبری نژاد | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 |  | 269,270,000 |
| **12** | بررسی ارتباط فنوتیپ های چاقی با وضعیت ویتامین D در کودکان و نوجوانان | گلاله اصغری-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- دکتر فرهاد حسین پناه- دکتر مریم توحیدی- عماد یوزباشیان | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/12/17 | (307) 97/12/27 | 150,000,000 |
| **13** | بررسی ارتباط دریافت گروه های غذایی با دیابت بارداری در زنان تهرانی | سمیه حسین پور-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | (289) 97/2/18 | 100,000,000 |
| **14** | بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنی مولرین | نازنین مصلحی - دکتر فهیمه رمضانی-دکتر پروین میرمیران | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/26 |  | 244,870,000 |
| **15** | بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز دیابت در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | حسین فرهاد نژاد-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- گلاله اصغری- فرشاد تیموری | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/11/12 | (300) 97/9/6 | 130,000,000 |
| **16** | بررسی ارتباط مولفه های رژیم غذایی با شاخصهای عملکرد کلیه: یک مطالعه مقطعی | - زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی- رضا نوروزی راد | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 |  | 150,000,000 |
| **17** | اثرات مکمل یاری با آب چغندر بر فشارخون: یک مرور سیستماتیک و متا-آنالیز | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96/5/10 |  | 200,000,000 |
| **18** | بررسی بر هم کنش فیبر رژیم غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی | دکتر حسینی اصفهانی- دکتر پروین میرمیران - دکتر دانشپور -مریم صداقتی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 | 98.3.7(311) | 162,500,000 |
| **19** | ارتباط دریافتهای غذایی در دوران کودکی با رخداد سن منارک | دکتر پروین میرمیران- نازنین مصلحی-فریدون عزیزی- فهیمه رمضانی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 |  | 150,000,000 |
| **20** | ررسی ارتباط دریافت سبزیجات بر اساس محتوی نشاسته و رنگ با خطر بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر پروین میرمیران- سمیه حسین پور-دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96/10/19 | 98.5.1(315) | 150,000,000 |
| **21** | بررسی اثر سولفید هیدروژن بر متابولیسم کربوهیدرات: یک مرور سیستماتیک | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-اصغر قاسمی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 |  | 100,000,000 |
| **22** | بررسی تغییرات متابولیتهای سرمی اکسید نیتریک طی شش سال پیگیری و ارتباط آن با بروز دیابت نوع 2، سندرم متابولیک، پرفشاری خون، سرطان، و نرخ مرگ و میر در یک جمعیت بزرگسال ایرانی | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد جدی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 | 97.11.16(305) | 200,000,000 |
| **23** | بررسی همراهی دریافت پروتئین و الگوی اسیدهای امینه با سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی در طی 6 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | سمیه حسین پور-دکتر پروین میرمیران-دکتر فریدون عزیزی- شبنم حسینی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.9.7 |  | 150,000,000 |
| **24** | ارتباط امتیاز شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | فرشاد تیموری-دکتر پروین میرمیران-گلاله اصغری- دکتر فریدون عزیزی- میلاد نظرزاده- حسین فرهاد نژاد | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 97.5.2 |  | 100,240,000 |
| **25** | مقایسه اثرات تک دوز پودر لبو بر سطح سرمی، بزاقی و ادراری اکسید نیتریک در افراد سالم و مبتلایان به دیابت نوع | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد جدی- رضا نوروزی راد | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 97.4.5 |  | 100,000,000 |
| **26** | تعیین پروفایل متابولیکی اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب سرمی در زنان بزرگسال سنین باروری و ارتباط آنها با میزان ذخایر تخمدانی: مطالعه قندو لیپید تهران | نازنین مصلحی - دکتر فهیمه رمضانی -دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی- حسن رضادوست-رضوان مرزبانی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.11.24 |  | 170.000.000 |
| **26** | بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و رژیم کاهنده فشار خون و گروه های غذایی با شاخص های عملکرد کبدی: یک مطالعه مقطعی | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی-دکتر فریدون عزیزی- سجاد خلیلی مقدم- رضا نوروزی راد | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 96.11.24 |  | 79,776,280 |
| **27** | بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی در زمینه اصول تغذیه سالم در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک | سمیه حسین پور-دکتر پروین میرمیران- کبری ناخدا | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 97.7.17 |  | 50.000.000 |
| **28** | بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی . | عماد یوزباشیان-دکتر پروین میرمیران-دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری- بهناز محمودی - مریم زرکش- افسون دانش افروز- علیرضا خلج | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 95/12/17 | 98.9.5(320) | 188,600,000 |
| **29** | بررسی اثرات مصرف بزرک بر مقاومت به انسولین، اجزا سندروم متابولیک (پروفایل لیپیدی و دور کمر و سطوح گلوکز ناشتا) و سطوح سرمی سیتوکین های مترشحه از بافت چربی در بیماران کولیت اولسراتیو | دکتر پروین میرمیران- نوا مرشد زاده-دکتر زالی- شبنم شاهرخ- محمد امین پور حسینقلی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 97.9.6 |  | 400.000.000 |
| **30** | بررسی ارتباط بین سطح سرمی و دریافت ویتامینD با بیان ژن رسپتور ویتامین D در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان | عماد یوزباشیان-دکتر پروین میرمیران-دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری-مریم آقایان- مریم زرکش- افسون دانش افروز- علیرضا خلج | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 97.10.4 | 98.3.7(311) | 150.000.000 |
| **31** | بررسی مشابهت الگوهای غذایی افراد با منشا ژنتیکی یکسان در یک خانواده مشترک و یا خوشه های فامیلی متفاوت | دکتر حسینی اصفهانی- دکتر پروین میرمیران - دکتر دانشپور -بهاره صداقتی- آسیه زاهدی- مهدی اکبرزاده | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 98.3.7 |  |  |
| **32** | بررسی برهم کنش بین مصرف مغزها با پلی مرفیسم rs7903146 و rs12255372 ژن TCF7L2 با بروز خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | سمیه حسین پور-- دکتر پروین میرمیران - دکتر دانشپور -آسیه زاهدی-ژاله طهماسبی- دکتر عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 98.9.5 |  | 100,000,000 |
| **33** | بررسی الگوهای غذایی غالب استخراج شده و ارزیابی تغییرات این الگوها در پیگیری های متوالی مطالعه قند و لیپید تهران | گلاله اصغری -دکتر پروین میرمیران-عماد یوزباشیان- دکتر خلیلی- مریم آقایان- مریم مهدوی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 98.12.6 |  |  |
| **34** | بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه و بروز پرفشاری خون در بزرگسالان شهر تهران | دکتر پروین میرمیران- دکتر گلاله اصغری- دکتر فریدون عزیزی- فرشاد تیموری | موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). | 95.12.24 | 96.12.24 | 220.000.000 |
| **35** | بررسی ارتباط رژیم غذایی کنترل کننده پرفشاری خون با وضعیت بروز انواع فنوتیپ های چاقی در افراد بزرگسال تهرانی | دکتر پروین میرمیران- -دکتر گلاله اصغری- حسین فرهاد نژاد- مینا درند- دکتر فریدون عزیزی | موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). | 96/8/3 | 97/11/3 | 260.000.000 |
| **36** | امتیاز خطر ژن های مرتبط با ویتامین D و 25 هیدروکسی ویتامین D سرمی و عوامل خطر کاردیو متابولیکی در میان کودکان | دکتر پروین میرمیران- -دکتر گلاله اصغری- عماد یوزباشیان | موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). | 98.2.14 | 99.8.14 | 360.000.000 |
| **37** | مروری بر طراحی های رایج مطالعات کارآزمایی بالینی در حوزه علوم تغذیه | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران- زهرا گائینی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/11/27 | 1400.6.3 | 150.000.000 |
| **38** | بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی با بروز فنوتیپ های چاقی: مطالعه ی قند و لیپید تهران | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران- مریم موسوی- زهرا سعیدی راد-دکتر فریدون عزیزی- ژاله طهماسبی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/9/16 |  | 126.000.000 |
| **39** | اثرات چغندر (beta vulgaris) در تنظیم متابولیسم گلوکز، انسولین و کنترل فشارخون: مروری نظام مند | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران- زهرا گایینی- زینب هوشی سادات | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/7/29 | (338) 99/11/14 | 120.000.000 |
| **40** | تاثیر جایگزین کردن حبوبات به جای گوشت قرمز در الگوی رژیم غذایی DASH بر پروفایل های چربی خون، شاخص های گلیسمی، التهابی، کواگولاسیون و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 بر اساس ژنوتیپ rs7903146 در ژنTCF7L2 | دکتر پروین میرمیران- دکتر امیرعباس مومنان- سمیه حسین پور دکتر فریدون عزیزی- دکتر هدایتی- دکتر حدائق- نرگس سربازی- لیلا ساکی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/6/31 |  | 350.000.000 |
| **41** | بررسی ارتباط بین شاخص چربی دوستی رژیم غذایی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون و تری گلیسیرید لیپاز در بافت چربی احشایی و زیر جلدی | دکتر پروین میرمیران- - عماد یوزباشیان- دکتر مهدی هدایتی - گلاله اصغری- مریم زرکش- نیلوفر بهشتی- علیرضا خلج | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/7/25 |  | 100,000,000 |
| **42** | ارتباط اسیدهای چرب دریافتی با سطح سرمی آنها: مرور سیستماتیک و متا آنالیز | دکتر پروین میرمیران- - عماد یوزباشیان گلاله اصغری- مریم آقایان | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/5/27 |  | 145.000.000 |
| **43** | بررسی الگوهای غذایی غالب استخراج شده و ارزیابی تغییرات این الگوها در پیگیری های متوالی مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- -عماد یوزباشیان- دکتر خلیلی- مریم آقایان- مریم مهدوی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/5/27 | 99.12.12 | 196,000,000 |
| **44** | تأثیر روزه داری اسلامی بر متابولیسم پایه و مصرف انرژی: مرور سیستماتیک و متاآنالیز | زهرا بهادران-دکتر پروین میرمیران- زهرا گایینی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 1398/7/14 | 1400.6.3 | 150.000.000 |
| **45** | بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی و اضافه وزن و چاقی در ایران: مطالعه مروری نظام مند و متا آنالیز | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- عماد یوزباشیان- دکترفریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/11/23 |  | 148.000.000 |
| **46** | بررسی تاثیر مکمل یاری روزانه ویتامین D بر غلظت 25 هیدروکسی ویتامین D در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن و چاقی | دکتر پروین میرمیران- گلاله اصغری- عماد یوزباشیان- دکترفرهاد حسین پناه | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/6/22 | 99.12.12 | 190,000,000 |
| **47** | توصیه های تغذیه ای و بهداشت و ایمنی غذاها برای تقویت سیستم ایمنی بدن به منظور پیشگیری از بیماریهای ویروسی با تاکید برCOVID-19 : مرور سیستماتیک | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر میرزای رزازدکتر گلاره کوچک پور | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/7/29 |  | 80,000,000 |
| **48** | بررسی مروری درمانهای تغذیه ای در بیماران سرپایی و بستری مبتلا به کووید 19 و افراد در دوره نقاهت بیماری | دکتر پروین میرمیران- دکتر فیروزه حسینی- دکتر میرزای رزازدکتر گلاره کوچک پور | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 99/8/3 |  | 45,000,000 |
| **49** | ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم در رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری ده ساله در مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی |  |  |  |
| **50** | ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم رژیم غذایی با بروز پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: یک پیگیری 9 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران- دکتر فریدون عزیزی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی |  |  |  |
| **51** | چاپ مقاله علمی در مجلات حوزه علوم پزشکی: نگارش نامه توضیحی (cover letter) | دکتر زهرا بهادران- دکتر پروین میرمیران- دکتر اصغر قاسمی- دکتر خسرو کشفی | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی | 1400/6/15 |  | 150.000.000 |
| **52** | بررسی ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر مقاومت به انسولین در افراد بزرگسال تهرانی. | آقای مختاری - فرشاد تیموری-دکتر فریدون عزیزی  دکتر پروین میرمیران- حسین فرهادنژاد | موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). | 99/9/30 | 1/9/30 | 270.000.000 |

**8-برگزاری دوره­های آموزشی/کارگاه­های علمی-پژوهشی/سمپوزیوم­ها**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان دوره/کارگاه** | **مجری/همکاران** | **تاریخ و محل برگزاری** | **مخاطبان** |
| **1** | رژیم درمانی در چاقی | دکتر پروین میرمیران | 1. در چهارمین کنگره سراسری چاقی مورخ 13/9/92 |  |
| **2** | تغذیه و رژیم درمانی در دیبت ملیتوس | دکتر پروین میرمیران | در کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز 30 مهر تا 2 آبان 93 |  |
| **3** | رژیم درمانی در کودکان | دکتر پروین میرمیران | تاریخ 25 تا 27 آبان 94در سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی |  |
| **4** | سمپوزیوم تغذیه در ماه مبارک رمضان- خرداد ماه | دکتر پروین میرمیران | 21 خرداد 94. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران |  |
| **5** | سمپوزیوم تغذیه و آندوکرین | دکتر پروین میرمیران | 12 بهمن 1396. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **6** | کارگاه رژیم درمانی برای کودکان و نوجوانان چاق | دکتر پروین میرمیران | ششمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی . 10-8 آذر 1396. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . تهران. |  |
| **7** | کارگاه تغذیه در دیابت. | دکتر پروین میرمیران | دوازدهمین کنگره بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم .16-14 نوامبر2018 ( 25-23 آبان 1397). |  |
| **8** | سمینار دیابت و تیروئید. 22 | دکتر پروین میرمیران | -21 آبان 1397. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **9** | کارگاه رژیم درمانی در دیابت و عوارض ناشی از آن. | دکتر پروین میرمیران | 3-1 دی 1397. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **10** | سمپوزیوم تغذیه و اختلالات چربی خون. | دکتر پروین میرمیران | 4 بهمن 1397. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **11** | سمپوزیوم تغذیه و آندوکرین . | دکتر پروین میرمیران | 10 مرداد 1398. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **12** | کارگاه رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن | دکتر پروین میرمیران | . 12-10 شهریور98. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **13** | کارگاه مراقبت از دیابت و عوارض آن. | دکتر پروین میرمیران | 4-2 بهمن 1398. دانشگاه علوم پزشکی کرمان .هتل جهانگردی. کرمان. |  |
| **14** | وبینار روشهای جستجوی پیشرفته در موتورهای جستجوگر و پایگاه های اطلاعاتی | دکتر پروین میرمیران | 13/4/1400 . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **15** | وبینار رژیم درمانی و مدیریت تغذیه ای در دیابت نوع 2 در کودکان و بزرگسالان | دکتر پروین میرمیران | 4/6/1400 . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **16** | وبینار تغذیه درمانی در اختلالات غدد درون ریز | دکتر پروین میرمیران | 7/7/1400 . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران. |  |
| **17** | وبینار تغذیه درمانی در افراد مبتلا به چاقی | دکتر پروین میرمیران | 6/8/1400 . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران |  |
| **18** | وبینار علم افق بی پایان | دکتر پروین میرمیران | 1/6/1400 . اندیشکده مطالعات راهبردی هیات امناء دانشگاه آزاد اسلامی، تهران |  |

**9-حیطه­های اثر گذاری مرکز:** (با ذکر مشخصات کامل برای هر حیطه)

**9-1-تولید محصول**

1. دستورالعمل های تغذیه ای به منظور پیشگیری و درمان پوکی استخوان در جامعه ایرانی- فرهنگستان علوم پزشکی کشور
2. دستورالعمل ها به منظور پیشگیری و درمان چاقی در جامعه ایرانی- مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی

**9-2-ارائه و یا مشارکت قابل توجه در ارائه گایدلاین ملی/بین المللی:**

1. شرکت در طرح ملی: فرم جمع آوری داده های بار قابل انتساب عوامل خطر تغذیه ای بیماریهای غیر واگیر در ایران

**9-3-راه­اندازی نظام ثبت بیماری**

**9-4- راه اندازی روش­های نوین تشخیصی/درمانی**

**9-5- ایجاد بیوبانک**

**9-6- تاثیرگذاری در حوزه سیاست گذاری سلامت**

**9-7-فعالیت­های رسانه­ای:**

1. 2 بار شرکت در برنامه تلویزیونی طلوع از شبکه 4. آموزش هرم غذایی به مردم.

**10- افتخارات و جوایز مرکز**

1- دکتر پروین میرمیران: برنده تحقيقات كاربردي يازدهمين جشنواره بين‌المللي خوارزمي سال 1376 تحت عنوان "تحقیقات کشوری پیرامون شناخت و پیشگیری از اختلالات ناشي از كمبود يد در ايران "همكار طرح

2- دکتر پروین میرمیران: رتبه سوم تغذيه و بهداشت هفتمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (آذر 1380) طرح پژوهشي " تعيين رابطه وضعيت تغذيه‌اي و سطح سرمي ليپيد و ليپوپروتئين‌ها در جمعيت شهري تهران در گروههاي سني و جنسي مختلف سال 80 –1377".

3- دکتر پروین میرمیران: طرح برگزيده در دومين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1380)." غربالگري كم‌كاري مادرزادي تيروئيد و افزايش گذراي TSH در نوزادان"

4- دکتر پروین میرمیران: طرح برگزيده در سومين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1381)."ارزيابي دريافتهاي غذايي ساكنين منطقه 13 تهران بر پايه راهنماي غذايي 1378-1380."

5- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر برتر دانشگاه در سومين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1381)

6- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر برتر دانشگاه در چهارمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1382)

7- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر پرتلاش دانشگاه در پنجمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1383)

8- دکتر پروین میرمیران: رتبه سوم گروه علوم تغذيه دهمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1383) "مقاله برگزيده : ارزيابي اثر برنامه يدرساني در دانش آموزان مبتلا به كم كاري تيروئيد در مناطق كمبود شديد يد. "همكار طرح

9- دکتر پروین میرمیران: محقق جوان گروه علوم تغذيه دهمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1383) "مقاله برگزيده: نسبت دور كمر به باسن در مقايسه با ساير شاخصهاي تن سنجي، شاخص بهتري براي غربالگري عوامل خطرساز بيماريهاي قلبي عروقي در مردان تهراني." همكار طرح

10- دکتر پروین میرمیران: رتبه دوم گروه علوم تغذيه دوازدهمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1385) عنوان مقاله: تنوع اقلام مصرفی در گروه های غذایی: شاخص کفایت مواد مغذی در زنان تهرانی

11- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر برتر دانشگاه در هفتمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (دي 1385)

12- دکتر پروین میرمیران: هيئت علمي برگزيده در جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (دي ماه1386)

13- دکتر پروین میرمیران: ديپلم افتخار پژوهش برگزيده در فرهنگسراي علوم پزشكي كشور، جايزه سوم علوم باليني، اسفند ماه 1386

14- دکتر پروین میرمیران: كسب جايزه از دهمين جشنواره پژوهشي. دانشمند برتر كشور بر اساس رتبه بندي ISC . (رتبه سوم). 112 مقاله

15- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه به عنوان پر استنادترين نويسنده ايراني در ISC در يازدهمين جشنواره برترين هاي پژوهش و فناوري وزارت علوم، تحقيقات و فن آوري(دي 1389).

16- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر برتر دانشگاه در سيزدهمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (آذر 1391)

17- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه ششم پژوهشي در حوزه پژوهشي تغذيه و بيماري هاي غير واگير(آذر 1391)

18- دکتر پروین میرمیران: قرار گرفتن در فهرست يكصد دانشمند برتر در حوزه پژوهشي كمبود يد(آذر 1391)

19- دکتر پروین میرمیران: رتبه دوم گروه علوم تغذيه هجدهمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1391) "عنوان طرح: ارزیابی روایی نسبی و پایایی دریافت گروه های غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراک: مطالعه قند و لیپید تهران"

20- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه سیزدهم در بین بیست دانشمند برجسته علوم پزشکی کشور بر اساس رتبه بندي ISC (دی 1392)

21- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 30 در پانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1393)

22- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 32 در شانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1394)

23- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در شانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1394)

24- دکتر پروین میرمیران: قرار گرفتن در فهرست یکصد دانشمند برتر پراستناد دنیا در رشته موضوعی مربوطه 2016

25- دکتر پروین میرمیران: پژوهشگر برتر دانشگاه در رتبه استاد پایه در هفدهمين جشنواره ابوریحان بیرونی دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (دي 1395)

22- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 32 در هفدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1395)

23- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در هفدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1395)

24- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 37 در هجدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1396)

25- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در هجدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1396)

26- دکتر پروین میرمیران: کسب جایزه ابن سینا به عنوان گرامیداشت پژوهشگر برتر دو سال اخیر در زمینه غدد درون ریز و متابولیسم از محققان سایر رشته ها در دوازدهمین کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم (آبان 97)

27- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 20 و بالاتر در نوزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1397)

28- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در نوزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1397)

29- دکتر پروین میرمیران: رتبه اول در بین مراکز تحقیقات بالینی یک تا سه سال فعالیت( مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درو ن ریز) در بیست و چهارمین جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1397)

30- دکتر پروین میرمیران: کسب h-index معادل 25 و بالاتر در بیستمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1398)

31- دکتر پروین میرمیران: كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در بیستمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1398)

32- دکتر گلاله اصغری: کسب عنوان مقاله برتر در جایزه پژوهشگر جوان در ارزشیابی پژوهش برگزیده پزشکی سال 98 توسط فرهنگستان علوم پزشکی ایران در مقاله با عنوان:

Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Dietary Pattern Is Associated with Reduced Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents. J Pediatr 2016; 174:178-84.

33. دکتر گلاله اصغری: رتبه برتر محقق دانشجو گروه علوم بهداشت و سلامت در بیستمين جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1393)

34. دکتر گلاله اصغری: برنده جایزه دکتر شوشا از طرف سازمان جهانی بهداشت(who) در سال 2019

34. دکتر گلاله اصغری: دانشجوی برگزیده در پنجاه و پنجمین سال همایش جایزه البرز- 2017

35.دکتر زهرا بهادران: برگزیده گروه جوان در کمیته علوم بالینی و سلامت در بیست و چهارمین جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (دي 1397)

36.كسب رتبه بیش از 1000 باراستناد به مقالات در پایگاه scopus در بیست و یکمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1399)

37- کسب h-index معادل 25 و بالاتر در بیست و یکمین جشنواره ابوریحان بیرونی ( دی 1399)

38- کسب عنوان پژوهش برگزیده پزشکی سال 99 توسط فرهنگستان علوم پزشکی ایران از سوی داوران داخلی و بین المللی و رتبه دوم در حوزه علوم بالینی در مقالات با عناوین:

[Asghari G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Asghari%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Farhadnejad H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farhadnejad%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Mirmiran P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mirmiran%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Dizavi A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dizavi%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Yuzbashian E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yuzbashian%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053), [Azizi F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Azizi%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27511053). Adherence to the Mediterranean diet is associated with reduced risk of incident chronic kidney diseases among Tehranian adults. [Hypertens Res](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Adherence+to+the+Mediterranean+diet+is+associated+with+reduced+risk+of+incident+chronic+kidney+diseases+among+Tehranian+adults.)2017;40(1):96-102.

Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. [The association between Dietary Approaches to Stop Hypertension and incidence of chronic kidney disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28201810) [Nephrol Dial Transplant](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+association+between+Dietary+Approaches+to+Stop+Hypertension+and+incidence+of+chronic+kidney+disease+in+adults%3A+the+Tehran+Lipid+and+Glucose+Study) 2017;32(suppl\_2):ii224-ii230.

39- قرار گرفتن در زمره دو درصد دانشمندان برجسته جهان در سال 2020

40- برنده جایزه چهارمین جشنواره ملی زن و علم (نکوداشت دکتر مریم میرزاخانی) ( تیر 1400)

**12- داوری برای مجلات برتر بین المللی (5 مجله برتر در فیلد)** (با ذکر مشخصات کامل مجله-تعداد داوری­های انجام شده و تاریخ)

[Critical Reviews in Food Science and Nutrition](https://www.tandfonline.com/bfsn20) (IF=6.7)

Metabolism, Clinical and Experimental (IF=6.51)

Scientific Reports (IF=4.52)

**13- همکاری­های داخلی** (با ذکر مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری مرکز/ محصول همکاری)

* **دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران در قالب طرح پژوهشی:**
* مجري طرح: ميرميران پ، اجتهد ه. بررسي تغييرات قند و انسولين خون در پاسخ به دريافت شير شتر در بيماران ديابتي نوع 2 .سازمان اعتباردهنده: پژوهشكده غدد درون‌ريز و متابوليسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: 1391 . در حال اجرا
* مجري طرح: ميرميران پ، اجتهد ه. اثرات شير شتر بر قندخون و مقاومت انسوليني و پروفايل ليپيدي و فشارخون در بيماران ديابتي نوع 2 .سازمان اعتباردهنده: پژوهشكده غدد درون‌ريز و متابوليسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: 1391 . در حال اجرا
* **دانشگاه علوم پزشکی قزوین در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد تغذیه:**
* رزم پوش ا، استاد راهنما: پروین میرمیران .بررسی تاثیر مصرف مکمل پروبیوتیکی Familact بر پروفایل لیپیدی و کنترل گلایسمی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین. تاریخ دفاع: 1393
* شهیدی مطلق م. مشاور: دکتر پروین میرمیران. مقایسه ساعات خواب و تنوع غذایی با نمایه توده بدن در بیماران دیابتی نوع 2 .شهریور 96
* آقایان م،استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط بین مصرف میان وعده های سالم و ناسالم با ضخامت لایه انتیما مدیا شریان کاروتید در کودکان سنین 6 تا 13 سال. تاریخ دفاع: شهریور 97.
* موسوی زاده ز. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران. بررسی برهمکنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم ژن گیرنده ملانوکورتین-4 در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. دفاع : تابستان 99
* **دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران در قالب طرح پژوهشی:**
* مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر آپو ب 100 و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشكده غدد درون‌ريز و متابوليسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع 1390 تاريخ خاتمه: 92.
* مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر فراسنج­های لیپیدی و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشكده غدد درون‌ريز و متابوليسم، محل اجراء: تهران. كد طرح : 234. تاریخ شروع 1390 تاريخ خاتمه: 92.
* مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر آپو آ1 و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشكده غدد درون‌ريز و متابوليسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع 1390 تاريخ خاتمه: 92.
* **شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قالب پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد علوم تغذیه:**
* هوشمند ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی کیفیت رژیم غذایی و ارتباط آن با سندرم متابولیک و اجزاء آن در نوجوانان برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران.تاریخ دفاع 1393.
* محسني تکلو س. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی کیفیت رژیم غذایی و ارتباط آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع 1391.
* حسن قمی م. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دیابت نوع دو و امنیت غذایی خانوار در افراد بالای 40 سال ساکن منطقه 13 تهران. تاریخ دفاع 1390.
* رضايي خيرآبادي م، استاد راهنما: پروین میرمیران. مقايسه درصد چربي بدن، نمايه توده بدن، دور كمر و نسبت دور كمر به قد در پيشگويي سندرم متابوليك و اجزاي آن در نوجوانان 18-10 ساله منطقه 13 تهران. تاریخ دفاع 1391.
* عبدمیشانی م، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تاثیر رژیم اصلاح شده بر پروفایل های چربی خون، گلوکز ناشتای خون و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. تاریخ دفاع1392.
* قطب الدین ش، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان تهرانی : مرحله چهارم مطالعه قند و لیپید تهران 90-1387. تاریخ دفاع 1393
* سرور زاده ش، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط فروکتوز، ساکارز و فیبر دریافتی از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی پس از 6 سال پیگیری در افراد شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع اسفند95
* آراد نیا ف. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه بین دریافت کل پلی فنول رژیم غذایی و زیرگروه های آن با میزان فیلتراسیون گلومرولی و بروز بیماری مزمن کلیوی در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران .تاریخ دفاع : اسفند 95
* **دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قالب پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد و دکترای علوم تغذیه از داده های TLGS، کارآزمایی های بالینی و طراحی مورد – شاهدی**
* آخوندان م. استاد راهنما: پروین ميرميران. استاد مشاور: فریدون عزيزي، استاد مشاور آمار: بهرام رشيدخاني، رابطه ميان الگوهاي غذايي اصلي و گروه هاي غذايي با ديابت بارداري 1389 - 1388. تاریخ دفاع: اسفندماه 1390 .
* كريم نيا و. استاد راهنما: پروین ميرميران ، هوانلو. استاد مشاور: مینو باسامي. بررسي تاثير مكمل دهي ال\_ كارنيتين بر متابوليسم چربي و كربوهيدرات پس از فعاليت مقاومتي.90-1389. تاریخ دفاع: 1390.
* يزداني پ. استاد مشاور : پروین ميرميران. تحليل روند هاي در حال ظهور در زمينه خدمات مشاوره تغذيه به بيماران ديابتي در راستاي شناسايي فرصت هاي كارآفرينانه. 1389. تاریخ دفاع: 1390.
* قاسم نژاد ن، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسي اثر روغن هسته انار بر فراسنج هاي ليپيدي آپو پروتئين ها و تركيب بدن در افراد با غلظت پايين HDL. تاریخ دفاع 1391.
* زرودي م. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه الگوهای غذایی غالب با دیابت نوع 2. تاریخ دفاع 1391.
* ميرزائيان س، داور: پروين ميرميران، بررسی ارتباط مصرف گروه های غذایی با چاقی مرکزی در دختران دبیرستانی شهر نجف آباد. تاريخ دفاع:1391.
* اصلاني ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. تاثير دريافت جوانه عدس بر شاخص هاي متابوليك و وضعيت آنتي اكسيداني در مبتلايان به ديابت نوع 2.تاریخ دفاع 1393
* فقیه ایمانی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر روغن هسته انار بر دیابتی ها،
* فلاح نوروزی نژاد ا، استاد راهنما: پروین میرمیران .بررسی اثر دريافت حبوبات بر روی فراسنجهای چربی خون و شاخصهای استرس اکسيداتيو در افراد مبتلا به ديابت نوع 2. تاریخ دفاع 1393
* کروشاوی م،داور: پروین میرمیران .بررسی رابطه بین شاخص کیفیت تغذیه ای مواد مغذی و بیماری مالتیپل اسکلروزین.تاریخ دفاع92.
* هادی س. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر شاخص مقاومت به انسولین ، شاخص استرس اکسیداتیو و التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. تاریخ دفاع: 1393
* لزوی ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر دریافت آب زرشک بر غلظت گلوکز، چربی ها، آپوپروتئین ها، آنزیم پارااکسوناز-1 سرم و فشار خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 .تاریخ دفاع 1393.
* اصغری گ. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسي تاثیر مکمل یاری ویتامین D بر شاخص های تن سنجی، ترکیب بدن، پارامترهای استخوانی، متابولیکی و عروقی در کودکان ونوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. تاریخ دفاع:97
* طلایی ب، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثرات دارچین بر محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، غلظت پلاسمایی فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک، وضعیت آنتی اکسیدانی و میزان فاکتور هسته ای کاپا-B و سیرتوئین-1 در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2. تاریخ دفاع:96
* کرباسچیان ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تاثیر دریافت مکمل پروبیوتیک بر وزن، ویتامین های سرم، قند خون، پروفایل چربی، فاکتورهای التهابی و استئاتوز کبدی در بیماران چاق مفرط تحت جراحی bariatric . تاریخ دفاع:97
* اسفندیار ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی برهم کنش درشت مغذی ها با پلی مورفیسم های انتخابی ژن rs3764261, rs5882 CETP در ارتباط با سندرم متابولیک واجزای آن. تاریخ دفاع: 96
* تیموری ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای دریافت اسید های آمینه و بروز پرفشاری خون در افراد 70-20 ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: 96
* رحیمی ف، بررسی تاثیر مصرف مکمل خوراکی ویتامینk2 به فرم MK-7 بر کنترل گلیسمی و نیم رخ لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 : کارآزمایی بالینی دوسو کور
* فرهادنژاد ح، اثر مصرف عناب خشک بر روی شاخص های گلیسمی، پروفایل لیپیدی، استرس اکسیداتیو، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته در افراد مبتلا به دیابت نوع 2 دارای اضافه وزن و چاقی: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده.
* مرشدزاده ن. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثرات مصرف بزرک و مکمل روغن بزرک بر سطوح سرمی فاکتورهای التهابی ، ادیپوکین ها، پارامترهای متابولیک و شدت بیماری در بیماران مبتلا به بیماری کولیت اولسراتیو.تاریخ دفاع 98
* فلاح ز. استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر شیر شتر در کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 که انسولین طولانی اثر مصرف می کنند. تاریخ دفاع:96
* شیرکوند س. مشاور: دکتر پروین میرمیران. بررسی رابطه مصرف پلی فنل ها با بروز سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران تاریخ دفاع: 96
* نصرتی م، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن امنتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی.تاریخ دفاع 98
* واسعی م ح. استاد راهنما :دکتر پروین میرمیران. بررسی اثر جایگزین کردن پروتئین های گیاهی به جای پروتئین های حیوانی در الگوی رژیم غذایی DASH بر گلوکز ناشتای خون، پروفایل چربی، فشارخون و شاخص های آنتروپومتریک در افراد چاق مبتلا به سندرم متابولیک. دفاع : تابستان 99
* **دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قالب پایان نامه مقطع دکترای آموزش بهداشت و ارتقای سلامت از داده های کارآزمایی های بالینی**
* توسلی ا، استاد مشاور: پروین میرمیران.بررسی مقایسه ای تاثیر آموزش مبتنی بر نظریه شناختی اجتماعی و الگدی اعتقاد بهداشتی بر ارتقای رفتارهای پیش گویی کننده از چاقی در دانش آموزان دختر مقطع دبیرستان شهرکرد در سال 93-92.تاریخ دفاع: 1394
* **دانشگاه پیام نور در قالب 1 عنوان پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی:** پایان نامه آقای چاری
* **دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قالب پایان نامه دکترای بهداشت باروری با طراحی کارآزمایی بالینی**
* شیشه گر ف، استاد راهنما: پروین میرمیران . مقايسه شيوه زندگي زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلي كيستيك با زنان غير مبتلا;طراحي و بررسي اثر بخشي مداخلات مبتني بر اصلاح شيوه زندگي در مبتلايان به سندرم تخمدان پلي كيستيك
* علم اهدی ه، استاد راهنمای دوم: پروین میرمیران .بررسی رابطه چربی های ترانس با پیامد­های نامطلوب بارداری و ارائه مدل تغذیه ای و تاثیر آن در بروز این پیامدها
* **فرهنگستان علوم پزشکی کشور در قالب طرح پژوهشی و تهیه و تدوین راهنماها**
* مجري طرح: ميرميران پ، حسين پور نيازي س. شناسايي الگوي غذايي سالم براي كاهش ابتلا به بيماري هاي غيرواگير در زنان ايراني. سازمان اعتباردهنده: فرهنگستان علوم پزشكي، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: 1391 .
* مجري طرح: ميرميران پ، حسين پور نيازي س . ارائه دستورالعمل­های تغذیه­ای به منظور پیشگیری و درمان پوکی استخوان در جامعه ایرانی .سازمان اعتباردهنده: فرهنگستان علوم پزشكي، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: 1392 .
* **همکاری با دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران:**
* برای نگارش مقاله متاآنالیز
* Moslehi N**, Shab-Bidar S**, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. [Determinants of parathyroid hormone response to vitamin D supplementation: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26337807) Br J Nutr. 2015 Sep 4:1-15. [Epub ahead of print]
* اکبری آ. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران .بررسی ارتباط الگوهای غذایی و فعالیت بدنی با ضخامت اینتیما شریان کاروتید در کودکان 12-7 سال مبتلا به اضافه وزن و چاقی.تیر 97
* **همکاری با سازمان انرژی اتمی برای طرح تحقیقاتی بررسی شیوع سندرم متابولیک و بیومارکرها و شاخص های تن سنجی در کودکان و نوجوانان 18-10 ساله تهرانی:** طرح خانم دکتر شرافت کاظم زاده
* **همکاری با دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس جهت اجرای طرح**:
* مجری طر ح: میرمیران پ. تحت عنوان تاثیر وضعیت تغذیه وسطح روی، آهن سرم کلسیم ادرار مادران باردار بر وقوع پیامدهای نامطلوب مادری وجنینی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز ومتابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: 1/1/93
* **همکاری با دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی مشهد:**
* عقیلی ن، استاد راهنمای دوم: میرمیران پ. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه علوم پزشکی مشهد .محل اجرا: تهران.
* یوزباشیان ع. استاد مشاور: پروین میرمیران. بررسي ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با اسیدهای چرب دریافتی. تاریخ دفاع:95
* **همکاری با دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم تحقیقات تهران:**
* رهبری نژاد پ. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیم غذایی (DII) و سندرم متابولیک و اجزای آن با با ضخامت اینتیما به مدیا شریان کاروتید (c IMT) در کودکان و نوجوانان سنین 12-7 سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی.تاریخ دفاع: شهریور97.
* علیوردی زاده س. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط پروتئین و فیبر دریافتی و نسبت پروتئین به فیبر با بروز نارسایی مزمن کلیوی.تاریخ دفاع شهریور 97
* گایینی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران.بررسی رابطه بین میزان و نوع اسیدهای چرب چندغیراشباع بلند زنجیره دریافتی از رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع 2:مطالعه قند و لیپید تهران.تاریخ دفاع:96.
* ساکی س. مشاور: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط امتیاز های رژیم کم کربوهیدرات و رژیم کاهش دهنده خطر دیابت با بروز دیابت نوع 2 در جمعیت بزرگسال مطالعه قند ولیپید تهران. تاریخ دفاع: تیر 98.
* شاکری ز. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیمی و سندرم متابولیک در افراد بزرگسال ساکن تهران.
* رحیمی ح. استاد راهنما :دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط میان امتیاز «رویکرد خوراکی برای توقف فشار خون بالا» (DASH) با فنوتیپ‌های چاقی در کودکان و نوجوانان . دفاع: شهریور 98
* زارعی ر. استاد راهنما :دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط بین کالری و اسیدهای چرب دریافتی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون(HSL) و تری گلیسرید لیپاز بافت چربی (ATGL) در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان . دفاع: شهریور 98
* گودرزی گ. استاد مشاور: دکتر فیروزه حسینی. بررسی برهمکنش امتیاز تنوع غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. تاریخ دفاع: تابستان 99
* حاجی حسینی ن. استاد مشاور: دکتر فیروزه حسینی. بررسی برهمکنش نمایه التهاب غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی : تابستان 99
* **شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد:**
* دوست وندی ط، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای غذایی و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان تهرانی طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: اردیبهشت 96
* **همکاری با دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز:**
* کوچک پور گ، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی بر همکنش الگوهای غذایی در افراد مبتلا به سندرم متابولیک در شرکت کنندگان مطالعه دوره ای قند و لیپید تهران و پلی مورفیسم های ژنی .تاریخ دفاع 95

**14- همکاری­های بین المللی** (با ذکر مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری مرکز/ محصول همکاری)

* **دانشگاه فرانسه Université Montpellier 1 در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد**
* محمود اف ح. کارآموزی از دانشگاه universite Montpelier .مطالعه طولی رژیم غذایی مدیترانه ای با سندرم منابولیک و اجزای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع 1393.
* Mirmiran P, Moslehi N, Mahmoudof H, Sadeghi M, Azizi F. A Longitudinal Study of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern and Metabolic Syndrome in a Non-Mediterranean Population. Int J Endocrinol Metab. 2015; 13(3): e26128
* Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hébert JR, Azizi F. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. Nutrients 2016;8(11). pii: E735.
* Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. Vitamin C intake modify the impact of dietary nitrite on the incidence of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Nitric Oxide. 2016 Dec 1. pii: S1089-8603(16)30163-X. doi: 10.1016/j.niox.2016.11.005. [Epub ahead of print]
* Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. Association between Dietary Intakes of Nitrate and Nitrite and the Risk of Hypertension and Chronic Kidney Disease: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrients 2016;8(12). pii: E811. doi: 10.3390/nu8120811.
* Bahadoran Z, Carlström M, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Total antioxidant capacity of the diet modulates the association between habitual nitrate intake and cardiovascular events: A longitudinal follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Nutr Metab (Lond) 2018;15:19.
* Golzarand M, Hollis BW, Mirmiran P, Wagner CL, Shab-Bidar S.Vitamin D supplementation and body fat mass: a systematic review and meta-analysis. Eur J Clin Nutr 2018; 72 (10):1345-1357.
* Shivappa N, Hébert JR, Akhoundan M, Mirmiran P, Rashidkhani B. Association between inflammatory potential of diet and odds of gestational diabetes mellitus among Iranian women. J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 Apr 16:1-201. doi: 10.1080/14767058.2018.1466275. [Epub ahead of print]
* Cheraghi Z, Nedjat S, Mirmiran P, Moslehi N, Mansournia N, Etminan M, Mansournia MA, McCandless LC. Effects of food items and related nutrients on metabolic syndrome using Bayesian multilevel modelling using the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study.BMJ Open 2018;8(12):e020642.
* Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Carlström M, Azizi F, Ghasemi A. Circulating markers of nitric oxide homeostasis and cardiometabolic diseases: insights from population-based studies. Free Radic Res. 2019 Mar 1:1-471.
* Rahmani J, Manzari N, Thompson J, Clark CCT, Villanueva G, Varkaneh HK, Mirmiran P. The effect of saffron on weight and lipid profile: A systematic review, meta-analysis, and dose-response of randomized clinical trials. Phytother Res 2019;33(9):2244-2255.
* Mirmiran P, Moslehi N, Morshedzadeh N, Shivappa N, Hébert JR, Farsi F, Daryani NE. Does the inflammatory potential of diet affect disease activity in patients with inflammatory bowel disease? Nutr J2019;18(1):65.
* Rahbarinejad P, Asghari G, Yuzbashian E, Djazayery A, Dehghan P, Moslehi N, Shivappa N, Hébert JR, Movahedi A, Mirmiran P. Dietary Inflammatory Index in Relation to Carotid Intima Media Thickness among Overweight or Obese Children and Adolescents. Ann Nutr Metab 2019:75(3);179-186.
* 428. Bahadoran Z, Carlström M, Mirmiran P, Ghasemi A. Nitric oxide: to be or not to be an endocrine hormone? Review. Acta Physiol (Oxf) 2020:e13443.
* Salehi-Sahlabadi A, Varkaneh HK, Shahdadian F, Ghaedi E, Nouri M, Singh A, Farhadnejad H, Găman MA, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Effects of Phytosterols Supplementation on Blood Glucose, Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) and Insulin Levels in Humans: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. J Diabetes Metab Disord 2020; 19(1):625-632.
* 449. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Norouzirad R, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Different Pharmacokinetic Response to an Acute Dose of Inorganic Nitrate in Patients with Type 2 Diabetes. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets2021; 21(5):878-886
* 452. Lotfaliany M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F, Zafari N, Ghanbarian A, Mirmiran P, Oldenburg B, Khalili D. Long-term effectiveness of a lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in a middle-income country. Sci Rep 2020; 10(1):14173.
* 463. Yuzbashian E, Asghari G, Chan CB, Hedayati M, Safarian M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. The association of dietary and plasma fatty acid composition with FTO gene expression in human visceral and subcutaneous adipose tissues. Eur J Nutr 2021;60(5):2485-2494
* 475. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner CL, Park Y, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Daily vitamin D 3 in overweight and obese children and adolescents: a randomized controlled trial. Eur J Nutr 2021;60(5):2831-2840
* 517. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Ghasemi A. Inorganic nitrate: A potential prebiotic for oral microbiota dysbiosis associated with type 2 diabetes.Nitric Oxide 2021:S1089-8603(21)00089-6.

**15- برنامه استراتژیک مرکز:**

1. اساسنامه:

**ماده 1-** به منظور گسترش پژوهش و ارائه راه حل در امور بهداشتي درماني و به موجب اين اساسنامه **مركز تحقيقات تغذيه و غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهيد بهشتی**كه در اين اساسنامه مركز تحقيقات ناميده مي شود براي تامين اهداف زير مورد موافقت اصولي قرار گرفت.

1. **ماده 2-** اهداف   
   **ارزیابی وضعیت تغذیه:**

- تعیین عادات، الگوها و عوامل تغذیه­ای در ارتباط با عوامل خطر بیماری­های غدد درون ریز(دیابت/سندرم متابولیک/قلبی عروقی/تیروئید/سرطان)

- ارزیابی­های تن سنجی

- ارزیابی ریز مغذی­ها

1. **مداخلات تغذیه­ای برای کاهش بیماری­های غدد درون ریز:**

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای آموزش تغذیه

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای رژیم­های درمانی

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای مکمل­های غذایی، غذا-داروها و مواد غذایی فراویژه

1. **طراحی و اجرای مطالعات پایه در ارتباط با تغذیه و بیماری­های غدد درون ریز:**

- طراحی و اجرای مطالعات سلولی مولکولی

- طراحی و اجرای مطالعات تجربی

1. **تبیین فرایند شکل­گیری عادات و رفتارهای تغذیه­ای:**

- طراحی و اجرای مطالعات کیفی جهت تبیین فرآیند شکل­گیری عادات نادرست تغذیه­ای در کودکان و نوجوانان

- طراحی و اجرای مطالعات کیفی جهت تبیین فرآیند شکل­گیری رفتارهای غلط تغذیه­ای خانواده

1. **بررسی عوامل تغذیه­ای موثر بر رشد و تکامل و اندوکرینولوژی تولیدمثل:**

- عوامل تغذیه­ای موثر در مراحل مختلف بلوغ جنسی

- عوامل تغذیه­ای موثر بر سطوح مختلف هورمون­های مرتبط با رشد و بلوغ

- عوامل تغذیه­ای موثر بر سن پائسگی و عوارض آن

- عوامل تغذیه­ای مرتبط با اختلالات اندروکرینولوژی تولید مثل

1. **تهیه و تدوین گزارش از داده­های موجود کشوری:**

- انجام مطالعات متا آنالیز

- انجام مطالعات مرور سیستماتیک

1. **توسعه و اعتبار سنجی ابزارهای تشخیصی وضعیت تغذیه**

**ماده 3-** اركان مراكز عبارتند از :

الف – شورايعالي

ب – رئيس مركز

**ماده 4-** اعضاء شورايعالي مركز عبارتند از :

1- رئيس دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني

2- معاون پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني

3- معاون امور بهداشتي دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني

4- رئيس مركز

5- سه نفر از اعضاء هيات علمي مركز با پيشنهاد رئيس مركز و تائيد رئيس دانشگاه

**ماده 5-** وظايف شورايعالي مركز بشرح زير مي باشد

1- تصويب خط مشي پژوهشي مركز

2- تصويب طرحهاي همكاري با ساير دانشگاهها و موسسات آموزشي پژوهشي داخلي و خارج از كشور و سازمانهاي بين المللي مطابق مقررات و ضوابط مربوطه

3- بررسي و تصويب گزارش سالانه فعاليتهاي مركز

4- بررسي و تصويب و بودجه سالانه مركز درمحدوده اعتبارات تخصيصي و با رعايت ضوابط قانوني

5- تصويب دستورالعنل هاي مربوط به امور داخلي شورايعالي و دستورالعملهاي اجرائي مركز تحقيقات

6- پيشنهاد سازمان و تشكيلات مركز

تبصره : مصوبات شورايعالي مركز براساس سياستها و خط مشي ها و هماهنگي  با  وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكي خواهد بود.

**ماده 6-** رئيس مركز به پيشنهاد شورايعالي مركز و حكم رئيس دانشگاه علوم پزشكي هر چهارسال يكبار منصوب مي گرددو انتخاب مجدد و بلامانع است .

**ماده 7-** وظايف رئيس مركز :  
رئيس مركز بالاترين مقام اجرائي مركزاست و در حدود ضوابط قانوني و مصوبات شورايعالي جهت اجراي وظايف و امور محوله اقدام مي نمايد.

**ماده 8:** اعضاء مركز: مركز داراي دو نوع عضو بشرح زير است :

الف ) اعضاء پيوسته : كه اعضاء هيات علمي و كارشناسان تمام وقت مركز هستند

ب ) اعضاء وابسته : كه اعضاء هيات علمي ساير گروههاي دانشگاه علوم پزشكي و يا ساير دانشگاهها و موسسات آموزش عالي هستند

**ماده 9-** منابع مالي مركز :

الف ) درآمدهاي حاصله از خدمات مركز طبق ضوابط قانوني

ب ) كمك و هداياي اشخاص حقيقي و حقوقي

ج ) اعتبارات دولتي در صورت تخصيص

با توجه به مصوبه مورخ ……………… شوراي گسترش دانشگاههاي علوم پزشكي، اين اساسنامه در 9 ماده و يك تبصره به تصويب رسد. بديهي است درصورتيكه طبق ضوابط دستورالعمل اجرايي نحوه اخذ مجوز تاسيس مراكز تحقيقاتي علوم پزشكي ( دولتي – غيردولتي )‌و نحوه ارزشيابي آنها مصوب 30/2/81 شوراي گسترش دانشگاهها، مراكز مذكور درمهلت پيش بيني شده، موفق به اخذ موافقت نهايي نگردد. اين اساسنامه بالااثر خواهد شد.

2برنامه راهبردی مرکز:

**سابقه و هدف** : سازماندهي پيشرفته براي پيشرفت خود نياز به برنامه راهبردي دارد. سند راهبردي ظرفيت و توان مديريت را افزايش مي­دهد و به طور شفاف مشخص مي‌کند که سازمان کجاست، آرزو دارد به کجا برود و چگونه خواهد رفت. سند راهبردي فرآيند تدوين دقيق و روشن خط‌مشی‌ها و برنامه‌هاي اجرايي براي تحقق بخشيدن به اهداف راهبردي سازمان مي­باشد. مرکز تحقيقات غدد درون­ريز و متابوليسم که در سال 1373 تاسيس شده بود در سال 1382 از نظر جايگاه ملي و بين‌المللي مورد بررسي قرار گرفت و سند راهبردي خود را مشخص و تدوین کرد. در سال 1385 با تاسيس دو مرکز تحقيقاتي ديگر پژوهشکده علوم غدد درون ريز و متابوليسم به عنوان اولين پژوهشکده علوم پزشکي کشور احداث شد و بلافاصله اولين سند راهبردي پژوهشکده در همان سال تدوين گرديد. در سال 1389، بيش از سه سال پس از تدوين اولين سند راهبردي، ارزشيابي دستاوردهاي سند مورد بررسي دقيق قرار گرفت، تحلیلSWOT مجدد انجام شد و سند دوم راهبردي پژوهشکده براي سال هاي 1394-1390 تدوين گرديد. به نظر می رسد که پایش در سند 1385 به صورت کلی بوده و تک تک مراکز از این نظر مورد بررسی قرار نگرفته اند. لذا از آنجایی که این برنامه می تواند جایگاه ویژه­ای را در رتبه بندی مراکز تحقیقاتی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی داشته باشد، در نظر است برنامه راهبردی مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تغذیه و غدد درون ریز تدوین و مورد پایش قرار گیرد.

**مواد و روش ها**: براي انجام اين مرحله (تدوین برنامه راهبردی) پس از مطالعه دقيق سند راهبردی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، کميته‌اي مرکب از رئیس مرکز و محققان و کارشناسان منتخب تشکيل می­گردد. طی جلسات کارشناسي، ابتدا موضوع جلسه و مباني نظری آن شامل اصول برنامه‌ريزي راهبردی و مطالعه سند راهبردی قبلي مرور می­گردد و به دنبال آن با روش بارش افکار و تبادل نظر گروهي اطلاعات لازم براي تدوين برنامه استراتژيک مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل استخراج و گردآوری می شود. روش انتخابي، تحلیل قوت­ها، ضعف­ها، فرصتها و تهديدها (SWOT) است.اين روش يکي از پرطرفدارترين روشهاي تدوين سندهاي راهبردی است. در اين روش پس از آشنا شدن گروه برنامه­ریزی با مباني علمي برنامه­ریزی راهبردی، اعضا به درون سازمان خود نگريسته، ابتدا نقاط قوت و ضعف موجود در درون سازمان را خود را فهرست مي­نمایند. سپس با نگاه به محيط پيرامون سازمان خود فهرست فرصت‌ها و تهديدهاي سازمان خود را تدوين مي‌نمایند. سپس اين فهرست‌ها در اختيار مشاور قرار گرفته و با جمع­بندي و ويرايش ترمينولوژيک، فهرست نهايي استخراج مي گردد. (Strength, Weakness, Opportunities, Threats) در مرحله بعدي از ماتريس اين قوت­ها، ضعف­ها، فرصتها و تهديدها، راهبرد‌هاي اصلي پيشنهادي با در نظر گرفتن درجه اهميت SWOT و وضعيت مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز تهيه می­گردد و در نهایت، پيش‌نويس سند راهبردی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز شامل بخشهاي ذيل تهيه و جهت تاييد نهايي در اختيار رياست و مديريت ارشد پژوهشکده قرار داده خواهد شد.

**یافته ها:** تدوین **اهداف** و **اولویت ها** و **چشم انداز** مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز

**چشم انداز:**

مركز تحقيقات تغذيه و غدد درون ريز به منظور ايجاد و هماهنگي در پژوهش هاي پايه و كاربردي در علوم تغذيه در ارتباط با بيماري هاي غيرواگير با توجه به پتانسیل های موجود در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تاسیس گردید تا علاوه بر تولید علم و تربیت نیروی پژوهشی مفید در این زمینه بتواند در امر ارتقاء سلامت جامعه از طریق گسترش علم و استفاده از یافته های مبتنی بر شواهد، گامی مفید برداشته باشد.

**فلسفه وجودی و علت تشکیل مرکز تحقیقات چه بوده است؟**

مركز تحقيقات تغذيه و غدد درون ريز به منظور ايجاد و هماهنگي در پژوهش هاي پايه و كاربردي در علوم تغذيه در ارتباط با بيماري هاي غيرواگير مرتبط با تغذیه، با توجه به پتانسیل های موجود در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تاسیس گردید تا علاوه بر تولید علم و تربیت نیروی پژوهشی مفید در این زمینه بتواند در امر ارتقاء سلامت جامعه از طریق گسترش علم و استفاده از یافته های مبتنی بر شواهد، گامی مفید برداشته باشد.

تولید دانش روا و پایا در حوزه تغذیه و بیماری­های غدد درون­ریز

آموزش و تربیت نیروی انسانی محقق

بکارگیری نیروهای انسانی متخصص برای ایجاد راهنماهای تغذیه­ای بومی

آموزش به افراد جامعه برای ارتقاء سلامت تغذیه­ای آنها

اطلاع رسانی نتایج تحقیقات تغذیه­ای به مسئولین و دست­اندرکاران حوزه سلامت به منظور بکارگیری نتایج تحقیقات و دانش موجود

انجام پژوهش­های بنیادی و کاربردی برای ارتقاء خدمات تغذیه­ای در حوزه بیماریهای غدد درون­ریز

همکاری علمی با سایر مراکز تحقیقاتی، دانشگاهها و سازمان­های بین­المللی

**تعیین ساختار سازمانی مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز غدد درون­ریز**

**وزارت بهداشت،درمان و آموزش پزشکی**

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

**معاونت پژوهشی**

**پژوهشکده علوم غدد درون­ریز و متابولیسم**

**مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز درون­ریز**

**تاسیس مرکز و مرجع تصویب کننده:**

این مرکز در 1391 توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تصویب گردید و درحال طی مراحل تصویب در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است.

**نیروی انسانی مرکز:**

**دکتر پروین میرمیران**، عضو هیئت علمی پاره وقت و سرپرست مرکز

**دکتر فیروزه حسینی اصفهانی**، دکترای تخصصی پژوهش، محقق عالی

**دکترمهدیه گل زرند**، دکترای تخصصی تغذیه، هیئت علمی

**سمیه حسین­پور،** دانشجوی دکترای تخصصی پژوهش، محقق عالی

**دکتر زهرا بهادران**، دکترای تخصصی پژوهش، هیئت علمی

**دکتر نازنین مصلحی**، دکترای تخصصی پژوهش، محقق عالی

**دکتر الهام رزم پوش،** دکترای تخصصی تغذیه، ضریب کای غیرهیئت علمی

**آقای حسین فرهادنژاد،** دانشجوی دکترای تغذیه، محقق پیشرفته

**آقای فرشاد تیموری،** دانشجوی دکترای تغذیه، محقق پیشرفته

**خانم زهرا گایینی،** کارشناسی ارشد تغذیه، محقق ساده

**خانم مریم آقایان،** کارشناسی ارشد تغذیه، محقق ساده

**سحر میرزایی**، کارشناس تحقیق

**نوع تحقیقاتی که قرار است در این مرکز انجام شود**

شامل انواع مطالعات مقطعی، آینده­نگر، مروری سیستماتیک و متا­آنالیز، مداخله بالینی و آموزشی، اکولوژیک

**مشتریان تحقیقات این مرکز:**

سیاست­گذاران و دست اندرکاران حوزه سلامت در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سایر وزارتخانه ها و سازمان­هایی که در حوزه سلامت فعالیت می­کنند و مرتبط با آن هستند: مانند آموزش و پرورش، شهرداری،

رسانه­ها برای عموم مردم جامعه در صدا و سیما، مجلات، روزنامه­ها، فضای مجازی

**ذینفعان مرکز:**

سیاست­گذاران و دست اندرکاران حوزه سلامت در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سایر وزارتخانه ها و سازمان­هایی که در حوزه سلامت فعالیت می­کنند و مرتبط با آن هستند: مانند آموزش و پرورش، شهرداری

رسانه­ها برای عموم مردم جامعه در صدا و سیما، مجلات، روزنامه­ها، فضای مجازی

**رقبای مرکز:**

مراکز تحقیقاتی مشابه که در ارتباط با تغذیه و بیماریهای غیرواگیر فعالیت می­کنند.

**اصول و ارزش­های حاکم بر مرکز:**

حفظ کرامت انسان موکد در دین مبین اسلام

رعایت اخلاق پزشکی و شئونات تحقیق

پایبندی به قوانین و مقررات و سیاست­های وزارت متبوع

رعایت صرفه و صلاح در اولویت­گذاری­ها و تخصیص منابع

**اهداف راهبردی مرکز تحقیقات**

1. **ارائه طرح هاي تحقيقاتي** 
   1. **تعیین عادات، الگوها و عوامل تغذیه­ای در ارتباط با عوامل خطر بیماری­های غدد درون ریز**

(دیابت/سندرم متابولیک/قلبی عروقی/تیروئید/سرطان)

**1-2- مداخلات تغذیه­ای برای کاهش بیماری­های غدد درون ریز:**

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای آموزش تغذیه

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای رژیم­های درمانی

- طراحی و اجرای مداخلات بر مبنای مکمل­های غذایی، غذا-داروها و مواد غذایی فراویژه

* 1. **طراحی و اجرای مطالعات پایه در ارتباط با تغذیه و بیماری­های غدد درون ریز:**

- طراحی و اجرای مطالعات سلولی مولکولی

- طراحی و اجرای مطالعات تجربی

* 1. **بررسی عوامل تغذیه­ای موثر بر رشد و تکامل و اندوکرینولوژی تولیدمثل:**

- عوامل تغذیه­ای موثر در مراحل مختلف بلوغ جنسی

- عوامل تغذیه­ای موثر بر سطوح مختلف هورمون­های مرتبط با رشد و بلوغ

- عوامل تغذیه­ای موثر بر سن پائسگی و عوارض آن

- عوامل تغذیه­ای مرتبط با اختلالات اندروکرینولوژی تولید مثل

* 1. **تهیه و تدوین گزارش از داده­های موجود کشوری:**

- انجام مطالعات متا آنالیز

- انجام مطالعات مرور سیستماتیک

* 1. **توسعه و اعتبار سنجی ابزارهای تشخیصی وضعیت تغذیه**

1. **تهيه و تاليف كتب در زمینه اپیدمیولوژی تغذیه، موادغذایی فراویژه، سندرم متابولیک**
2. **تهيه مقالات علمي جهت نشر و ارائه در مجلات معتبر علمي داخلي و خارجي**
3. **تهيه و تنظيم مقالات علمي جهت شركت و ارائه در كنگره ها و سمينارهاي داخلي و خارجي**
4. **داوري مقالات علمي – پژوهشي داخلي و خارجي براي مجلات معتبر**
5. **برگزاری کارگاههای تغذیه بالینی و رژیم درمانی، اپیدمیولوژی تغذیه برای: پزشکان، دانشجویان تغذیه و سایر رشته های مرتبط**
6. **آموزش دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد و دکترا برای هدایت پایان نامه**

**همكاري با ساير دانشگاه ها و مراكز آموزش عالي، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكي براي آموزش و تنظيم برنامه هاي تغذيه اي**

**تعیین نقاط قوت و ضعف**

* 1. **نقاط قوت**
* وجود پرسشنامه های روا و پایای تغذیه ای که امکان همکاری با سایر بخش ها را تسهیل می نماید و ارجاعات را افزایش می دهد.
* وجود محققین با تجربه و مهارت بالا که در ایم مرکز مشغول فعالیت هستند.
* همکاری عضو هیئت علمی آموزشی که امکان جذب دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای تغذیه برای انجام پایان نامه های تخصصی را در این مرکز فراهم می نماید.
* در دسترس بودن داده های تغذیه ای مطالعه قند و لیپید تهران که امکان انجام تحقیقات بیشتر را تسهیل می نماید.
  1. **نقاط ضعف**
* تعداد کم اعضای هیئت علمی این مرکز
* محدودیت داده های تغذیه ای که امکان تحقیقات گسترده تر را کم می کند.
* به دلیل نداشتن عضو هیئت علمی تمام وقت دانشیار و بالاتر در این مرکز، امکان جذب دانشجوی PhD by Resaerch وجود ندارد.
* مشغله زیاد اعضای هیئت علمی و عدم تخصیص وقت کافی برای پژوهش
* کاربردی نبودن برخی از پژوهش ها
* عدم بهره گیری از ردیف اعتباری مستقل
* کمبود نیروی انسانی آشنا برای جذب گرانت های پژوهشی از سایر موسسات

**تعیین نقاط فرصت و تهديد**

* 1. **فرصت ها**
* وجود چند مرکز تحقیقاتی در کنار این مرکز که امکان همکاری های بین بخشی و انجام طرحهایی که نیاز به تخصص در چندین رشته را دارد را فراهم می نماید.
* وابستگی این مرکز به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که موجب حمایت اعضای هیئت علمی باتجربه و مهارت کافی در امر پژوهش از این مرکز و ارتقای آن می­گردد.
  1. **نقاط تهدید**
* به دلیل محدودیت بودجه امکان ارسال مقاله به مجلات open access کمتر وجود دارد.
* تحقیقات مداخله بالینی با صرف هزینه و زمان زیادی انجام می شود و به دلیل محدودیت بودجه های پژوهشی داده­های آزمایشگاهی در زمان طولانی بدست آمده و اتمام طرح ها با تاخیر انجام می شود.
* امکان همکاری با سایر مراکز خارج از پژوهشکده مشکل است چون ضوابط مشخص پژوهشی در این زمینه وجود ندارد.
* کمبود نیروی پژوهشی مجرب و آشنا به امور پژوهشی
* پایین بودن کیفیت مقالات به دلیل عدم تخصیص بودجه کافی به امر پژوهش
* پروسه طولانی تصویب طرح ها و تخصیص اعتبار آنها

وجود فرآیندهای اجرایی و اداری پیچیده که مانع از تمرکز محقق برای ایده پردازی می گردد.

**چالش‌های پیش روی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون‌ریز**

* به دلیل محدودیت بودجه امکان ارسال مقاله به مجلات open access کمتر وجود دارد.
* تعداد کم اعضای هیئت علمی این مرکز نسبت به سایر مراکز
* امکان جذب دانشجوی PhD by Research وجود ندارد.
* تحقیقات مداخله بالینی با صرف هزینه و زمان زیادی انجام می شود و به دلیل محدودیت بودجه های پژوهشی داده های آزمایشگاهی در زمان طولانی بدست آمده و اتمام طرح ها با تاخیر انجام می شود.

**فرصت‌های پیش روی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون‌ریز**

* امکان جذب دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای تغذیه برای انجام پایان نامه های تخصصی
* وجود محققین با تجربه و مهارت بالا
* وجود چند مرکز تحقیقاتی در کنار این مرکز و امکان همکاری های بین بخشی و انجام طرحهایی که نیاز به تخصص در چندین رشته را دارد.
* وجود پرسشنامه های روا و پایا که امکان همکاری با سایر بخش ها را تسهیل می نماید و ارجاعات را افزایش می دهد.

**16-اهم پروژه­های آتی مرکز:**

**طراحی نرم افزار ارزیابی رژیم غذایی بر پایه پرسشنامه بسامد خوراک**

* مجری طرح: حسینی ف .همکار طرح: میرمیران پ. طراحی نرم افزار ارزیابی رژیم غذایی بر پایه پرسشنامه بسامد خوراک. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز ومتابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: 27/8/93 در حال اجرا.(2911/0409 مورخ 21/10/93)