



مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی
جمهوری اسلامی ایران

شماره ۷۱۰/۱۷
تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۶
پست ندارد

«جهش تولید با مشارکت مردم»
(مقام معظم رهبری)

معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه/دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور

با سلام و احترام

بدین وسیله «فراخوان گزینش مشترک مؤسسه نيماد با سازمان پژوهش های علمی و فناوری ترکیه (TÜBİTAK)» را به اطلاع می رساند. خواهشمند است ترتیبی اتخاذ فرمایید تا این فراخوان که متن کامل آن در وبگاه مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران به نشانی <http://nimad.ac.ir> در بخش گزینش ها ارایه شده است به نحو مقتضی به محققان و اعضای محترم هیأت علمی آن دانشگاه اطلاع رسانی شود. همچنین از تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۵ سامانه جهت بارگزاری اطلاعات برای متقاضیان باز می باشد.

این فراخوان به منظور حمایت از پژوهش های مشترک ایران و ترکیه تنظیم شده است و حضور یک محقق از ترکیه و یک محقق از ایران به عنوان محقق اصلی (PI) ضرورت دارد. لازم به ذکر است فراخوان مؤسسه نيماد محدود به محققان و اعضای هیأت علمی شاغل در دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و موسسات آموزشی یا تحقیقاتی وابسته به وزارت بهداشت و درمان علوم پزشکی (دارای پروفایل در سامانه <https://isid.research.ac.ir>) میباشد.


مهلت ارسال درخواست برای محققان ایرانی: ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

مهلت ارسال درخواست برای محققان ترکیه: ۱۴ ژوئن ۲۰۲۴

زمینه های موضوعی و گرایش های مورد حمایت مؤسسه نيماد:

- 1-Development of rapid diagnostic methods for viruses, especially those with pandemic potential.
- 2-Innovative techniques to combat antibiotic resistance.
- 3-Preventive research aimed at reducing the burden of diabetes.
- 4-New methods for early detection of cancer.
- 5-Preventive strategies to reduce the prevalence of mental illness

میزان حمایت مالی: سقف حمایت مؤسسه نيماد از این طرح های برگزیده معادل ۵۰۰ میلیون تومان (و حداکثر ۳ طرح) میباشد. سقف حمایت توییتاک معادل سیصد هزار لیر ترکیه است.


دکتر یونس پناهی
رئیس مؤسسه ملی توسعه تحقیقات
علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران

✉ نشانی: تهران- خیابان دکتر فاطمی غربی - ابتدای خیابان بعثت - پلاک ۲۱ - مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (NIMAD)

کدپستی: ۱۴۱۹۶۹۳۱۱۱ | تلفن: ۶۶۹۳۸۰۳۷ - ۶۶۹۰۰۹۲۰

<http://nimad.ac.ir>