



## سبعت کالی

**جناب آقای دکتر رهنما**

**رئیس محترم پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو**

**رئیس محترم دانشگاه تهران**

**رئیس محترم دانشکده علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی**

**رئیس محترم دانشگاه شهید بهشتی**

**رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات**

**رئیس محترم دانشگاه تبریز**

**رئیس محترم دانشگاه زنجان**

**رئیس محترم دانشگاه لرستان**

**رئیس محترم دانشگاه فردوسی مشهد**

**رئیس محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان**

**رئیس محترم دانشگاه خلیج فارس بوشهر**

موضوع: فراخوان انجام طرح های پژوهشی سال ۱۴۰۱ اداره کل هواشناسی استان تهران  
با سلام و احترام؛

اداره کل هواشناسی استان تهران به منظور اجرای طرح های پژوهشی خود در نظر دارد از ظرفیت های پژوهشی دانشگاه ها، مراکز و موسسات پژوهشی استفاده نماید. لذا از کلیه موسسات تحقیقاتی، پژوهشی و مراکز آموزش عالی، جهت ارائه پروپوزال طرح های پژوهشی با موضوعات ذکر شده به شرح جدول ذیل، دعوت می نماید.

پژوهشگران محترم به پیوست فرم شماره ۲، می توانند پیشنهاد های پژوهشی (پروپوزال) مرتبط با هر موضوع را تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۶ به نشانی پستی تهران - تهرانسر- بلوار یاس- روبروی خیابان دستغیب- پلاک ۹۶ مرکز تحقیقات هواشناسی استان تهران، کدپستی ۱۳۸۱۱۵۷۱۱۱ و یا به آدرس الکترونیکی [ma-gholami@irimo.ir](mailto:ma-gholami@irimo.ir) ارسال نمایند و در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۴۴۵۳۸۱۸۰، ۰۴۴۵۳۸۱۸۱ و ۰۴۴۵۰۱۵۶۵ (داخلی ۱۱۰۴) و یا شماره همراه ۰۹۱۱۱۳۵۲۶۴۹ تماس حاصل نمایند.

توجه:

- پروپوزال هایی که خارج از قالب و فرمت اعلام شده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران باشند، بررسی نخواهند شد.
- پروپوزال هایی که بعد از اتمام مهلت مقرر فراخوان ارسال گردد، ترتیب اثر نخواهد شد.
- پروپوزال های دریافتی تحت هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۰۹  
شماره: ۱۴۰۱/۳۴۴۰  
پیوست: دارد



## سبقت‌گامی

- اداره کل هواشناسی استان تهران در رد یا قبول پروپوزال‌های واصله با توجه به دستورالعمل‌های سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران مختار می‌باشد.

ردیف	عنوان طرح های پژوهشی
۱	تعیین توزیع مکانی و زمانی مخاطرات جوی و اقلیمی استان تهران و ارائه برنامه جامع مدل سازی تاب آوری در برابر مخاطرات جوی، تغییر اقلیم و پهنه بندی خطر پذیری ناشی از آن
۲	شناسایی و اولویت بندی کانون های گرد و خاک در سطح استان تهران و کانون های برون مرزی موثر بر شهرهای استان

مازیار غلامی  
مدیرکل هواشناسی استان تهران