

گرت های پژوهشی داخلی سال ۱۴۰۲

به روز رسانی شده: ۲۶ دی ماه ۱۴۰۲

❖ معاونت آموزش و تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی

اولین فراخوان فصلی " حمایت از طرح های فناوری در حوزه پزشکی " توسط گروه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اراک

محورهای اصلی فراخوان:

- حوزه گیاهان دارویی
- حوزه هوش مصنوعی و فناوری اطلاعات
- حوزه تجهیزات پزشکی زیست فناوری و نانوفناوری
- حوزه تجهیزات پزشکی
- طرح های درمان ناباروری

پیوست

❖ دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

فراخوان حمایت از طرح های فناورانه و نوآورانه دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد با عنوان "کاهش میزان تولید پسماندهای پلاستیکی"

علاقه مندان میتوانند فرم پیش پروپوزال طرح خود را حداکثر تا تاریخ ۳۰/۱۰/۱۴۰۲ به آدرس

htdo.ssu@gmail.com ارسال نمایند. شایان ذکر است حضور یک نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه علوم

پزشکی شهید صدوقی یزد به عنوان مجری در تیم تحقیق طرح پیشنهادی الزامی می باشد.

پوستر

پروپوزال

❖ دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی

قابل توجه کلیه اساتید، دانشجویان و مبتکران، به اطلاع می رساند به منظور حمایت از ثبت اختراع و نوآوری و در راستای برخورداری از مزایای طرح های فناورانه، طرح های نوآور در زمینه های دارویی، تجهیزات و نرم افزارهای

پزشکی، هوش مصنوعی، نانوذرات، صنایع غذایی، طراحی کیت و... به طور خاص و ویژه تا زمان تولید محصول مورد حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی اراک قرار خواهد گرفت. ضمناً الگوی پروپوزال طرح های فناورانه در پورتال معاونت تحقیقات و فناوری به آدرس www.arakmu.ac.ir قابل دسترسی می باشد.

[پوستر](#)

❖ دانشگاه علوم پزشکی گناباد

مدیریت توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی گناباد در راستای مأموریت خویش به منظور بهره مندی از ظرفیتهای موجود در کشور، در نظر دارد از طرحهای فناورانه در حوزه سماق حمایت به عمل آورد. لازم به ذکر است علاقمندان میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت htd.gmu.ac.ir مراجعه نمایند و مستندات خود را بر اساس فرمت طرحهای فناورانه دانشگاه علوم پزشکی گناباد تکمیل و به آدرس ایمیل roshd@gmu.ac.ir ارسال نمایند.

[پروپوزال طرحهای فناورانه](#)

[پوستر](#)

❖ مدیریت توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی جیرفت

مدیریت توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، در نظر دارد از طرح های فناورانه در حوزه سلامت سالمندی حمایت به عمل آورد.

لازم به ذکر است علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت <https://htdo.jmu.ac.ir> مراجعه نمایند و مستندات خود را حداکثر تا تاریخ ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۲ براساس فرمت طرح های فناورانه این مدیریت تکمیل و به آدرس ایمیل Incubator.jmu@gmail.com ارسال نمایید.

ضمناً پروپوزال طرح های فناورانه و پوستر فراخوان طرح های فناورانه به پیوست ضمیمه می باشد.

[پوستر](#)

[پروپوزال](#)

❖ صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

فراخوان حوزه های "پزشکی بازساختی و سلولهای بنیادی" و "اپتیک و کوآنتوم" از طریق وبگاه، Noafarintech.ir صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری با همکاری مرکز توسعه فناوریهای راهبردی

معاونت علمی فناوری و اقتصاد دانش بنیان در نظر دارد برنامه مشترکی تحت عنوان "نوآفرین" با هدف شناسایی و حمایت از اعضا هیئت علمی، پژوهشگران و هسته های فناور در راستای حمایت از توسعه علم و فناوری اجرا نماید.

پیوست ها:

- [پوستر](#)
- [شرایط شرکت در فواخوان توسعه فناوری های اپتیک و کوانتوم](#)
- [شرایط شرکت در فراخوان فناوری های پزشکی بازساختی و سلول های بنیادی](#)

❖ **موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران (نیماد)**

به استحضار می رساند که در راستای تقویت تصمیم گیری مبتنی بر شواهد جهت برنامه ریزی های کلان در حوزه تحقیقات و فناوری عناوین زیر تحت عنوان اولین فراخوان مطالعات مروری و فراتحلیل (سیستماتیک ریویو) و متآنالیز اعلام می دارد.

• **Post Covid Syndrome**

- مدل های جوان سازی جمعیت
- روش های معتبر تشخیص سریع بیماری های ویروسی محتمل در پاندمی بعدی
- روش های تشخیص سریع سرطان در نمونه های سرمی
- روش های جایگزین مقاومت آنتی بیوتیکی
- روش تشخیص سریع دیابت و غدد

متقاضیان می توانند از شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۴ لغایت ۱۴۰۲/۰۹/۲۰ پروپوزال های خود را در این زمینه به آدرس ارسال <http://nimad.ac.ir/page/> فرمایند.

❖ **معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی**

"فراخوان جامع حمایت از طرح های پژوهشی و فناوری ۱۴۰۲" به استحضار می رساند که ستاد توسعه فناوری های پزشکی بازساختی و سلول های بنیادی در راستای ظرفیت های موجود در کشور در نظر دارد از طرح های فناورانه در پنج گروه به شرح ذیل حمایت به عمل آورد:

- حمایت از رساله های دکتری تخصصی (PhD) در زیر گروه الف
- حمایت از رساله های دکتری تخصصی (PhD) در زیر گروه ب
- حمایت از توسعه فناوری های مرتبط در سطح مطالعات پیش بالینی

- حمایت از توسعه فناوری در سطح مطالعات کارآزمایی بالینی
- حمایت از توسعه فناوری در سطح تولید تجهیزات و ملزومات فنی راهبردی مرتبط به حوزه

لازم به ذکر است علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت stemcell.isti.ir مراجعه نمایند و مستندات خود را حداکثر تا تاریخ ۱۵ آبان ۱۴۰۲ در سامانه خدمت به نشانی khedmat.isti.ir ثبت کنند.

❖ معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

طرح حمایت از پروپوزال های تحقیقاتی با موضوعات "مطالعه و ارائه مدل بومی شاخص های ارزشیابی عملکرد ساختارهای تحقیقات و فناوری علوم پزشکی کشور" و "طراحی ، توسعه و راه اندازی سامانه جامع ساختارهای تحقیقاتی علوم پزشکی کشور"

طرح های دریافت شده پس از طی مراحل داوری و کمیته های تخصصی از محل ماده ۵۶ قانون الحاق مورد حمایت قرار خواهند گرفت.

[اطلاعات بیشتر](#)

[دستورالعمل تنظیم RFP](#)

❖ معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران

اولین فراخوان موضوعی در زمینه کووید ۱۹ معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران این فراخوان با هدف احصا سئوالات و نیازهای تحقیقاتی در این حوزه، فراخوان آنها و اعضای گرننت پژوهشی برای پاسخ به این نیازها برگزار می شود و در طی فرایند برگزاری آن تجربه لازم برای تعیین اولویت های موضوعی بعدی، چگونگی های آنها و برگزاری فراخوان، داوری و تایید و تصویب این گرننت ها و در نهایت ارزیابی این فرایند و نهادسازی RFP تهیه برای استقرار و نهادینه کردن این رویکرد به موازات حمایت و تقویت نهادهای پژوهشی دانشگاه دنبال خواهد شد.

شرایط احراز:

- این گرننت مختص اعضای محترم هیات علمی، تعهد خدمت غیرهیات علمی و پرسنل رسمی و پیمانی دانشگاه است.
- این گرننت به یک یا مجموعه ای از طرح های پژوهشی تعلق می گیرد که در راستای اولویت های شناسایی شده در مورد کووید - ۱۹ باشند. منبع این اولویت ها می تواند سازمان های بین المللی / ملی / سازمانی و یا پژوهش های چاپ شده باشد. در برخی از منابع مستقیما سئوالات پژوهشی اولویت دار و در برخی دیگر چالش های پاسخگویی و مدیریت اپیدمی کووید - ۱۹ بیان شده اند.

- چنانچه برای پاسخ به سئوال پژوهشی اولویت دار، نیاز به تعریف چند سئوال پژوهشی می باشد، همگی باید در یک پروپوزال ارائه گردند، و لیکن ارتباط میان بخش های مختلف باید به صورت شفاف بیان شده باشد. به عنوان نمونه ممکن است متخصصین بالینی مشکلی را در بیماران شناسایی کرده باشند که راهکار آن مستلزم انجام مطالعات علوم پایه و سپس علوم بالینی باشد، بنابراین علاوه بر شرح کامل اهداف و روش اجرا به تفکیک هر یک از بخش ها، نحوه ارتباط آن ها با یکدیگر باید به صورت شفاف مشخص شده باشد.
- چنانچه سئوال پژوهشی اولویت دار بر اساس چالش های شناسایی شده، تعریف شده اند، سئوال پژوهشی می تواند در قالب چهار سئوال اصلی شامل بزرگی مشکل در کشور، عوامل ایجاد کننده آن در کشور، عواقب و پیامدهای آن و راهکارهای مورد نیاز برای رفع مشکل در کشور باشد. بدیهی است برای رفع برخی از عوامل ایجاد کننده مشکل، نیاز به مداخلاتی می باشد که از پیش مشخص می باشند ولی برای برخی دیگر باید پژوهش انجام شود. بنابراین برای دریافت گزنت باید به طور شفاف تشریح گردد که پژوهش پیشنهادی، چگونه و از چه مسیری مشکل شناسایی شده، و یا بخشی از آن را مرتفع خواهد نمود.

نحوه اقدام و فرایند اجرایی:

۱. ثبت پروپوزال به عنوان گزنت کووید-۱۹ در پژوهشیار و ارسال نامه به همراه کد رهگیری از طریق اتوماسیون به معاونت تحقیقات و فناوری توسط مجری اصلی پژوهش.
۲. بررسی موضوعی، روش شناسی، هزینه و اخلاق پروپوزال توسط داوران تخصصی و کمیته علمی تخصصی مرتبط در معاونت تحقیقات.
۳. کسب مصوبه از شورای پژوهشی دانشگاه.

نکات مهم:

- پروپوزال هایی در اولویت قرار خواهند گرفت که ذی نفعان نتایج پژوهش مشارکت فعال در پژوهش داشته باشند.
- مبلغ این گزنت از قبل تعیین نشده است و متناسب با بودجه مورد نیاز توسط مجری و اعتبارات موجود مشخص شده و کارشناسی می گردد.
- اعضای کمیته علمی تخصصی از میان افرادی انتخاب خواهند شد که برای دریافت گزنت درخواست نداده باشند.

[پیوست: منابع شناسایی اولویت های کووید-۱۹](#)

❖ گزنت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

با توجه به " تدوین لیست اولویت های دارو، مواد اولیه دارویی و تجهیزات پزشکی " توسط این معاونت و اهمیت جهت گیری فعالیت های تحقیقاتی و فناورانه در راستای رفع نیازهای کشور در حوزه بهداشت و درمان به اطلاع اعضای هیات علمی، فناوران و محققین فعال مراکز رشد و مراکز تحقیقاتی می رساند با توجه به زیرساخت ها و توانمندی های علمی و فناوری دانشگاه در خصوص طراحی و اجرای طرح های فناورانه، در راستای لیست اولویت های پیوست تا تاریخ ۲۰ تیر ماه ۱۴۰۲ اعلام آمادگی خود را به مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام فرمائید.

[لیست اولویت ها](#)

❖ موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران (نیماد)

گرننت های اصلی موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران (نیماد)

به اطلاع میرساند فراخوان چهاردهم گرننت های اصلی موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران (نیماد) در قالب گرننت های مبتنی بر RFP و در راستای رفع نیازهای پژوهشی و فناوری کشور در حوزه سلامت از تاریخ یکم الی ۳۱ مردادماه ۱۴۰۲ اعلام می شود. پژوهشگران و اعضای هیئت علمی دانشگاه ها، دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی می توانند با مراجعه به آدرس وبسایت موسسه نسبت به ارسال طرح پژوهشی خود اقدام نمایند.

شایان ذکر است اولویت های پژوهشی و فناوری در قالب رویکرد جدید موسسه، تغییرات اعمال شده در دستورالعمل ها و راهنمای متقاضیان در تاریخ ۱۵ تیرماه ۱۴۰۲ در وبسایت موسسه قابل مشاهده است. پیشنهاد می گردد به منظور جلوگیری از بروز مشکل در خصوص ارسال طرح، حداقل سه روز پیش از پایان مهلت فراخوان نسبت به ارسال طرح خود از طریق سامانه اقدام نمایید.

آدرس وب سایت موسسه: <http://nimad.ac.ir>

❖ فراخوان اولویت های پژوهشی سال ۱۴۰۲ شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی

به اطلاع می رساند عناوین و بیان مسئله اولویت های پژوهشی سال ۱۴۰۲ شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی، در پورتال شرکت به آدرس <https://research.abfaazgharbi.ir/fa> جهت ارائه پروپوزال توسط محققین محترم بارگذاری شده است. شایان ذکر است رعایت شرایط ذیل در تکمیل فرم پیشنهاد پروژه های تحقیقاتی ضروری است.

- کلیه صفحات فرم پیشنهاد پروژه های تحقیقاتی تکمیل شده توسط محقق امضا و در یک پاکت در بسته به همراه CD به این شرکت ارسال گردد.
- قبل از تکمیل فرم پیشنهاد پروژه های تحقیقاتی، دستورالعمل برآورد مالی پیشنهادهای پژوهشی که در آدرس پورتال فوق الذکر موجود می باشد مطالعه و موارد مندرج در آن رعایت گردد.
- حداکثر مدت ارسال پروپوزال تا تاریخ ۱۴۰۲/۷/۱۵ بوده و به پروپوزال هایی که بعد از این تاریخ ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- شاخص های ارزیابی پروپوزال در آدرس پورتال فوق الذکر موجود می باشد.

ضمناً جهت دریافت پاسخ سوالات محتمل، می توانید با شماره تلفن ۰۴۴۳۱۹۴۵۳۹۷ تماس حاصل نمایید.

❖ مرکز ملی تحقیقات بیمه سلامت

فراخوان مرکز ملی تحقیقات بیمه سلامت در "موضوعات پژوهشی مرتبط با حوزه تامین مالی و بیمه سلامت - سال ۱۴۰۲"

فهرست موضوعات پژوهشی در وبگاه <https://nchir.ihio.gov.ir> در دسترسی علاقمندان قرار دارد.

پیوست

❖ فراخوان گزین سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

به اطلاع اعضای هیئت علمی و علاقمندان می‌رساند، پروژه‌های مدیریت HSE سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با عنوان "تحلیل جامع وضعیت بهداشتی درمانی و فوریت‌های پزشکی جامعه شاغل و ساکن در محدوده منطقه ویژه انرژی پارس" جهت ارائه پروپوزال توسط دانشگاه‌ها و مراکز علمی بر روی سامانه سابع بارگذاری گردیده است.

مهلت بارگذاری و ارسال پروپوزال و مدارک مورد نیاز در سامانه مورد اشاره تا تاریخ اول خرداد ۱۴۰۲ می‌باشد.

❖ اولویت‌های پژوهشی سازمانی پزشکی قانونی کشور

لیست اولویت‌های پژوهشی

برای برخی اولویت‌ها RFP تعیین شده است که پیوست می‌باشد.

پیوست

❖ جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی

فراخوان پذیرش طرح‌های تحقیقاتی در جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی

محور اولویت‌های تحقیقاتی:

امداد و نجات، بهداشت، درمان و توانبخشی، فناوری های نوین در آموزش، مدیریت پیش بیمارستانی حوادث، حقوق بشر دوستانه، امور جوانان و داوطلبان، فناوری های نوین اطلاعات، سلامت روان، تغییرات اقلیم و ...

عناوین پیشنهادی طرح های پژوهشی خود را از طریق پست الکترونیکی به نشانی pssrcs@yahoo.com به این معاونت ارسال گردد.

شایان ذکر است بعد از ارزیابی اولیه و در صورت تشخیص کمیسیون معین شورای پژوهش و فناوری جمعیت هلال احمر، با محقق اصلی طرح (PI) جهت ادامه فرآیند و ارائه مستندات لازم، مکاتبه خواهد گردید. همچنین در صورت وجود هر گونه سوال احتمالی در این ارتباط، با کارشناس اداره کل پژوهش و فناوری جمعیت، جناب آقای جعفرزاده با شماره تماس ۰۹۱۰۱۱۲۰۳۷۸ تماس حاصل فرمائید.

[اطلاعات بیشتر](#)

❖ مرکز تحقیقات اورولوژی بیمارستان سینا

لیست اولویت های پژوهشی مرکز تحقیقات اورولوژی بیمارستان سینا

- استفاده از مارکر های مختلف مولکولی و ژنتیکی در زمینه اورولوژی (شامل بررسی پلی مورفیسم ها (SNPs)، جهش ها، بازآرایی های ژنی، تغییرات اپی ژنتیکی (متیلاسیون، IncRNA، microRNA)، تعیین توالی ژنی، بررسی بیان ژن ها با روی Real time PCR، بررسی بیان پروتئین با روش وسترن بلات و ایمونوهیستوکمیستری، فلوسیتومتری).
- درمان سرطان های اورولوژیک با استفاده از روش های ژن درمانی و ایمونوتراپی در (in vivo) Nude Mice و کشت سلولی دوبعدی و سه بعدی (in vitro)
- استفاده از سلول درمانی و پزشکی باز ساختی در بیماری های اورولوژیک مرتبط
- بررسی درمان سرطان های اورولوژیک با استفاده از دارو های مختلف شیمیایی و عصاره های گیاهی در لاین های سلولی سرطان پروستات، مثانه، بیضه و کلیه
- مطالعات هیستوپاتولوژی حیوانی و سلولی در حیطه اورولوژی
- بررسی بیوانفورماتیک بیماری های اورولوژیک و سرطان های پروستات، مثانه، بیضه و کلیه
- بررسی بیمار های اورولوژیک در حیوانات آزمایشگاهی (موش، خرگوش، Nude Mice)
- مطالعات مبتنی بر داده ها و نمونه های جمع آوری شده در بیماران مبتلا به سنگ های ادراری و استفاده از دیتای رجیستری سنگ ایران (PERSUS)
- مطالعات مبتنی بر داده ها و نمونه های جمع آوری شده در بیماری های اورولوژیک و سرطان های پروستات، مثانه، بیضه و کلیه
- استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص و درمان بیماری های اورولوژیک
- ثبت و پیگیری اختراعات و ابداعات در زمینه اورولوژی
- مطالعات مرتبط با فاز تراپی در درمان عفونت ها و اونکولیتیک ایمونوتراپی در درمان سرطان های اورولوژیک