

تاریخ : .....

شماره : .....

پیوست : .....

رئیس محترم دانشگاه

با سلام و احترام،

در راستای اقدام عملی و موثر در جهت سوق یافتن برنامه‌ها و فعالیت‌های دانشگاهی در عرصه اولویت‌های تحقیقاتی، این معاونت ضمن بازنگری عناوین اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه، اقدامات زیر را در شورای پژوهشی دانشگاه پیشنهاد و یا مورد تصویب قرار داد:

۱) میزان حمایت‌های اختصاص یافته به طرح‌های تحقیقاتی مربوط به پایاننامه‌ها، چنانچه در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند برای دوره کارشنای ارشد تا سقف ۸ میلیون تومان و برای دوره‌های Ph.D و رزیدنتی تا سقف ۱۸ میلیون تومان افزایش می‌یابد.

۲) حمایت مالی معاونت از طرح‌های تحقیقاتی غیرپایاننامه‌ای دانشکده‌ها، فقط به طرح‌هایی که در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند، صورت خواهد پذیرفت.

۳) افزایش هزینه طرح‌های تحقیقاتی تا سقف ۲۵٪ فقط در مورد طرح‌های تحقیقاتی مربوط به اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه، امکان‌پذیر می‌باشد.

۴) تمام گرنت‌های تحقیقاتی دانشگاهی اعطایی (مانند محققین برتر، برگزیده‌های جشنواره‌ها، و ...)، به طرح‌ها و برنامه‌های ارائه شده در راستای اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه تعلق می‌گیرد.

۵) انتخاب پروژه برتر در جشنواره پژوهشی، از بین پروژه‌های مربوط به اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه صورت خواهد پذیرفت.

۶) پروژه‌ها و طرح‌های مربوط به دوره پسادکترای لازم است در مورد اولویت‌های تحقیقاتی باشند.

۷) اعطای بورس و اعزام افراد به دوره‌های کوتاه مدت و بلندمدت حوزه تحقیق و فناوری، و نیز حمایت‌های مالی مربوط به شرکت در کارگاه‌ها و دوره‌های توانمندسازی، فقط در مورد دوره‌هایی صورت خواهد پذیرفت که در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند.

خواهشمند است موضوع در هیئت رئیسه دانشگاه مطرح و نتیجه نهایی به این معاونت اعلام شود.

اولویت‌های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۱- بهبود کیفیت مراقبت‌های سلامت (با اخذ تائید برای موضوع ارائه شده از معاونت‌های درمان و بهداشت، حسب موضوع)

۲- اقتصاد سلامت

تبریز: خیابان گلگشت - دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
ساختمان مرکزی شماره ۲ - طبقه سوم  
معاونت تحقیقات و فناوری

دورنویس: ۳۳۳۴۴۲۸۰ - ۴۱ تلفن: ۱۱ - ۳۳۳۵۷۳۱۰ - ۴۱

www.tbzmed.ac.ir/Research

تاریخ : .....  
شماره : .....  
پیوست : .....

- ۳- نظام‌های دیده‌بانی و پایش سیستم سلامت
- ۴- اطلاعات سلامت (health information)
- ۵- عوامل خطر بیماری‌های اولویت‌دار (اعتیاد، تغذیه، آلودگی هوا و محیط زیست)
- ۶- سالمندی (پارکینسون، آلزایمر و استئوپروز)
- ۷- بیماری‌های عروق کرونر
- ۸- دیابت
- ۹- سکته مغزی
- ۱۰- پیشگیری و اپیدمیولوژی سرطان‌های شایع
- ۱۱- انفورماتیک زیستی (bioinformatics) و زیست‌شناسی سامانه‌ای (systems biology)
- ۱۲- آنتی‌بادی‌های مونوکلونال و پروتئین‌های نو ترکیب (از نظر: الف- جنبه‌های تولیدی و ۲- پروتکل‌های درمانی)
- ۱۳- سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی
- ۱۴- ناهنجاری‌های مادرزادی و اختلالات ژنتیکی
- ۱۵- بیماری‌های التهابی راه‌های هوایی (آسم و COPD)
- ۱۶- هپاتیت و سیروز کبدی
- ۱۷- بیماری‌های اتوایمیون (آرتریت روماتوئید و لوپوس اریتماتوز سیستمیک)
- ۱۸- حاملگی‌های پرخطر
- ۱۹- ناباروری
- ۲۰- مهندسی پزشکی
- ۲۱- سیستم‌های نوین دارورسانی
- ۲۲- کیفیت و ایمنی غذا
- ۲۳- مسائل سلامت ناشی از دریاچه ارومیه
- ۲۴- سوانح با تاکید بر حوادث جاده‌ای
- ۲۵- مقاومت‌های میکروبی
- ۲۶- زیست‌مواد (Biomaterials)
- ۲۷- رفتارهای پرخطر
- ۲۸- مطالعات پایه‌ای شناختی و رفتاری
- ۲۹- خطاهای پزشکی (با اخذ تأیید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)
- ۳۰- ایمنی بیمار (با اخذ تأیید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)
- ۳۱- ایمنی شغلی
- ۳۲- فناوری‌های همگرا

دکتر محمد رضا رادبیدی  
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه  
تبریز: خیابان گلگشت - ساختمان مرکزی شماره ۱  
معاونت تحقیقات و فناوری

دورنویس: ۳۳۳۴۴۲۸۰ - ۰۴۱ تلفن: ۳۳۳۵۷۳۱۰ - ۰۴۱ - ۱۱

www.tbzmed.ac.ir/Research

تاریخ : .....

شماره : .....

پیوست : .....