

## بسمه تعالی

اولویت های تحقیقاتی دانشگاه به شرح زیر تعیین و به تصویب هیئت رئیسه محترم دانشگاه رسیده و همچنین در راستای اقدام عملی و موثر در جهت سوق یافتن برنامه‌ها و فعالیت‌های دانشگاهی در عرصه اولویت‌های تحقیقاتی، تصمیمات زیر نیز مورد تصویب قرار گرفت:

۱) میزان حمایت‌های اختصاص یافته به طرح‌های تحقیقاتی مربوط به پایاننامه‌ها، چنانچه در راستای اولویت های 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 ۲۵٪ فقط در مورد طرح‌های تحقیقاتی مربوط به اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه، امکان پذیر 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.

لازم به ذکر است این برنامه از اول اردیبهشت ماه سالجاری لازم الاجرا بوده و از مسئولین محترم به ویژه معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشکده‌ها تقاضا می‌شود حداکثر تلاش در جهت اجرائی شدن برنامه فوق، صورت پذیرد.

#### 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
- 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- سکنه 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 تائید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)

۳۰- ایمنی بیمار (با اخذ تائید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)

۳۱- ایمنی شغلی

۳۲- فناوری های همگرا

۳۳- ۳۳- اخلاق در نظام سلامت