



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

آنی

شماره: ۵/۷۰۰/۶۲۵۹
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶
بیوست: دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری))

جناب آقای دکتر بهرام عین اللهی وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

با سلام و احترام

بر اساس سند چشم انداز بیست ساله، جمهوری اسلامی ایران جامعه‌ای برخوردار از دانش پیشرفته، توانا در تولید علم و فناوری، متکی بر منابع انسانی و سرمایه اجتماعی، نواندیش و پویا و در تعامل سازنده و مؤثر با جهان بر اساس اصول عزت، حکمت، حفظ کرامت انسان‌ها و عدالت اجتماعی تصویر شده است. در سال «مهار تورم، رشد تولید»، بی‌شک فعالیت‌های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حوزه پژوهش و فناوری، نویدبخش آینده‌ای روشن در تحقق برنامه‌های توسعه‌ای کشور در عرصه سلامت خواهد بود.

در این راستا نظام جامع نظارت و ارزشیابی فعالیت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی با هدف ایجاد انگیزه در عرصه رقابت‌های بین‌المللی، تقویت زیرساخت‌های پژوهشی و تولید علم نافع و گسترش فناوری سلامت طراحی و برنامه‌ریزی شده است. فرآیند ارزشیابی جامع فعالیت‌های تحقیقات و فناوری سال ۱۴۰۱ با مجاهدت علمی محققان و اندیشمندان حوزه تحقیقات و با استعانت از درگاه خداوند متعال و حسن همکاری تمامی مدیران و کارشناسان محترم دانشگاه های علوم پزشکی کشور، در چهار محور اصلی شامل حاکمیت و رهبری، تولید و ترجمان دانش، تولید فناوری و اثرگذاری با بیش از ۱۲۰ زیر محور و شاخص مورد پایش و بررسی قرار گرفته و به اتمام رسید.

در این فرایند ارزشیابی برنامه‌های راهبردی و اولویت‌های دانشگاه‌ها جهت رفع نیازهای تحقیقاتی مرتبط با سلامت، وضعیت انتشار و ترجمان دانش و نیز اثرگذاری طرح‌های پژوهشی بر حیطه‌های تصمیم‌گیری، ارائه خدمت، وضعیت سلامت و آموزش با دقت و شفافیت مورد بررسی قرار گرفت. همچنین در راستای اهداف عالی کشور در خصوص تولید، کارآفرینی و اقتصاد دانش بنیان، شاخص‌های محور فناوری سلامت به عنوان یکی از محورهای مهم ارزشیابی مورد توجه قرار گرفته است. بر این اساس جداول رتبه‌های برتر ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری به تفکیک تیپ دانشگاهی و به صورت سراسری بدون در نظر گرفتن تیپ دانشگاه‌ها به شرح جداول یک تا شش، جهت استحضار ایفاد می‌گردد.



جدول ۱: رتبه‌های برتر «ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی» به تفکیک تیپ دانشگاهی

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	تیپ دانشگاه
شیراز	شهید بهشتی	تهران	تیپ یک
گیلان	بقیه الله	همدان	تیپ دو
خراسان شمالی	بوشهر	کردستان	تیپ سه
گراش	لارستان	سیرجان	نوپا

جدول ۲: رتبه‌های برتر «محور تولید و ترجمان دانش» دانشگاه‌های علوم پزشکی به تفکیک تیپ دانشگاهی

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	تیپ دانشگاه
تبریز	شهید بهشتی	تهران	تیپ یک
تربیت مدرس	بقیه الله	همدان	تیپ دو
بم	ایلام	کردستان	تیپ سه
سیرجان	خلخال	لارستان	نوپا

جدول ۳: رتبه‌های برتر «محور حاکمیت و رهبری» دانشگاه‌های علوم پزشکی به تفکیک تیپ دانشگاهی

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	تیپ دانشگاه
مشهد	شهید بهشتی	تهران	تیپ یک
گیلان	اردبیل	بقیه الله	تیپ دو
بوشهر	خراسان شمالی	شاهرود	تیپ سه
خوی	لارستان	گراش	نوپا

*: محور حاکمیت و رهبری دارای دو زیر محور برنامه‌ریزی (بدون امتیاز) و ساختار تحقیقات و فناوری (دارای امتیاز) می‌باشد.

جدول ۴: رتبه‌های برتر «فناوری» دانشگاه‌های علوم پزشکی به تفکیک تیپ دانشگاهی

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	تیپ دانشگاه
کرمانشاه	شهید بهشتی	تهران	تیپ یک
بقیه الله	گیلان	همدان	تیپ دو
خراسان شمالی	بوشهر	کردستان	تیپ سه

*: فناوری شامل زیرمحورهای زیرساخت فناوری و تولید فناوری



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

شماره: ۵/۷۰۰/۶۲۵۹
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶
بیوست: دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

جدول ۵: رتبه‌های برتر «محور اثرگذاری» دانشگاه‌های علوم پزشکی به تفکیک تیپ دانشگاهی

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول	تیپ دانشگاه
اهواز	تهران	شیراز	تیپ یک
رفسنجان	کاشان	توانبخشی و سلامت اجتماعی	تیپ دو
خراسان شمالی	بوشهر	ساوه	تیپ سه

جدول ۶: رتبه‌های برتر ارزشیابی جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسری بدون در نظر گرفتن تیپ دانشگاه‌ها

رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول
تبریز	شهید بهشتی	تهران

خواهشمند است ضمن ملاحظه نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، دستورات و رهنمودهای ارشادی و مقتضی صادر فرمایید.


دکتر یونس پناهی
معاون تحقیقات و فناوری