

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

سالنامه آماری دانشگاه

در سال ۱۳۹۵

تهیه‌کننگان: [بترتیب حروف الفبا] حمیدرضا ابازدی، زهرا ابراهیمی، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، فربیا سادات ترابی، معصومه رجبزاده، احسان رزاقی‌نائینی، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، سمیرا علی‌می، الهه فرقانی، بهروز قاسمی، سانا ز کیانپور، مریم لطانی، رامین محبی‌یداللهی، کوروش محسنی‌لیاسی، شیرین معظمی‌گودرزی، سارا نصیری‌نژاد

سرپرست تولید: محمد امیری، کارشناس مسئول آمار

انتشار: تیرماه ۱۳۹۶

سپاسگزاری:
فراهم آوری این مجموعه، حاصل کاری گروهی و برنامه‌ریزی شده در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه است که با همکاری کلیه واحدهای تابعه، به اتمام رسیده است. بدین‌وسیله از همه معاونین، مدیران، کارشناسان و رابطین دانشگاه، که با همکاری و مساعدت خود این مدیریت را در تدوین مجموعه پیش روی یاری نموده‌اند، صمیمانه سپاسگزاری به عمل می‌آوریم.

مقدمه رئیس دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان نماد شناخته شده آموزش عالی کشور و با پیشینه پرافتخار خود، بخش مهمی از فعالیت‌های مربوط به آموزش، پژوهش و خدمات تخصصی را در نظام سلامت کشور بر عهده دارد. مستندسازی فعالیت‌ها و تحلیل آمار و اطلاعات به منظور رصد وضع موجود و برنامه‌ریزی برای ارتقای جایگاه بین‌المللی و بهبود کیفیت ارائه خدمات، یکی از ابزارهای به ثمر رساندن این فعالیت‌ها در دانشگاه ما است. اکنون **یازدهمین سالنامه آماری دانشگاه** که به همت مدیریت آمار و فناوری اطلاعات تدوین شده، به عنوان مجموعه‌ای ارزشمند برای برنامه‌ریزی مبنی بر شواهد در اختیار تصمیم سازان دانشگاهی قرار گرفته است. تفسیر و مقایسه آمار و شاخص‌های حاصل از ارائه خدمات آموزشی و درمانی در دانشگاه می‌تواند در طراحی مداخلات آینده مفید واقع شود، اگرچه ارائه انتقادها و پیشنهادهای سازنده همکاران دانشگاه در ارتقاء کیفیت این سالنامه همچنان مؤثر خواهد بود.

ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران تهیه این مجموعه ارزشمند، امیدوارم در طی چهار سال گذشته توانسته باشیم در مسیر هدف اصلی دانشگاه که ایجاد محیطی آرام و پویا برای کار و دستیابی به جایگاه مناسب و شایسته در سطح منطقه و بین‌المللی است، به درستی حرکت کرده باشیم. بدون تردید ادامه این راه نیز تنها با مشارکت همه افراد خانواده دانشگاه میسر خواهد شد.

دکتر علی جعفریان
رئیس دانشگاه



فهرست مطالب

فصل اول: معرفی دانشگاه

۴	مقدمه رئیس دانشگاه.....
۱۸	تاریخچه و معرفی دانشگاه.....
۱۹	حوزه‌های اصلی مأموریتی دانشگاه.....
۲۰	دانشگاه در محور ارائه خدمت.....
۲۰	دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی.....
۲۰	درمانگاه‌های کلینیک ویژه.....
۲۱	برنامه‌های آموزشی و دانشجویان.....
۲۱	دانشجویان نمونه کشوری.....
۲۱	آموزش مجازی.....
۲۲	امتحانات نهایی دانش‌نامه تحصصی کشور.....
۲۲	عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های علوم پایه و پیش کارورزی.....
۲۲	نیروی انسانی (غیر هیأت علمی).....
۲۲	مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توانبخشی.....
۲۳	تخت‌های بیمارستانی.....
۲۳	ارائه خدمات سرپایی و بستری.....
۲۳	مراجعین اورژانس.....
۲۳	اعمال جراحی.....
۲۳	پیوند اعضا.....
۲۴	ارائه خدمات غذا و دارو.....
۲۴	ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش.....
۲۵	بیست و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور.....
۲۶	جذب کمک‌های خیرین سلامت.....
۲۷	دانشگاه در محور تولید و توسعه علم.....
۲۷	کسب بالاترین شاخص H-INDEX در میان کل دانشگاه‌های کشور.....
۲۷	طرح‌های تحقیقاتی.....
۲۷	تولید و انتشار مقالات.....
۲۸	تشویق مقالات.....
۲۸	علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۲۸	نفر از اساتید دانشگاه در فهرست ۱ درصد برتر جهان.....
۳۰	ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور.....
۳۰	ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی.....

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فهرست مطالب

۳۰	مجلات دانشگاه
۳۰	رتبه‌بندی ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI)
۳۱	دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی
۳۲	نهمین جشنواره کشوری شهید مطهری
۳۲	جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی
۳۲	کسب جایزه CUM LAUDE
۳۳	دانشگاه تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا در پیمان گروه ۸
۳۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME
۳۴	جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه
۳۵	ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه
۳۵	مجموعه‌های آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه
۳۵	دانشکده‌ها
۳۶	پیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظرارت
۳۶	همراه سرای جوادالائمه (ع)
۳۸	شبکه‌های بهداشتی درمانی
۳۹	قطبهای علمی (CENTERS OF EXCELLENCE) کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۹	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی
۳۹	پژوهشگاه
۴۰	پژوهشکده‌ها
۴۰	مراکز تحقیقاتی (غیر تابعه پژوهشکده‌ها)
۴۲	مراکز توسعه تحقیقات بالینی
۴۲	مراکز رشد

فصل دوم: آموزش

۴۴	دانشگاه در حوزه آموزش
۴۵	اعضای هیأت علمی دانشگاه
۴۵	جنسيت
۴۶	مرتبه علمی
۴۷	مدرک تحصيلي
۴۸	نوع استخدام و قرارداد
۴۹	نوع فعالیت
۴۹	مدرک تحصيلي، مرتبه علمي، نوع استخدام و نوع قرارداد
۵۱	محل خدمت

فهرست مطالب

۵۴	ارتقاء مرتبه علمی.....
۵۵	سن.....
۵۷	اعضای هیأت علمی خروجی.....
۵۸	اعضای هیأت علمی جدیدالورود.....
۶۰	تبديل وضعیت استخدامی.....
۶۱	اعضای هیأت علمی دارای حداقل ۶۰ سال سن.....
۶۴	اعضای هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده بهداشت.....
۶۵	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده پرستاری و مامایی.....
۶۶	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده پزشکی.....
۷۰	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده پیراپزشکی.....
۷۱	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده توانبخشی.....
۷۲	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده داروسازی.....
۷۳	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده دندانپزشکی.....
۷۴	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده طب سنتی.....
۷۴	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی.....
۷۵	هیأت علمی شاغل در گروههای آموزشی دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی.....
۷۵	هیأت علمی شاغل در دانشکده مجازی.....
۷۵	هیأت علمی مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی.....
۷۶	هیأت علمی شاغل در پردیس بین‌الملل دانشگاه.....
۷۷	اعضای هیأت علمی شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه.....
۸۱	دانشجویان دانشگاه.....
۸۲	دانشجویان مشغول به تحصیل.....
۸۲	مقطع تحصیلی و جنسیت.....
۸۳	دانشکده و جنسیت.....
۸۴	دانشکده و مقطع تحصیلی.....
۸۵	نوع دوره آموزشی.....
۸۶	دانشکده و نوع دوره آموزشی.....
۸۶	مقطع تحصیلی و نوع دوره آموزشی.....
۸۷	دانشجویان دانشگاه به تفکیک مقطع تحصیلی و نیمسال ورودی.....
۸۷	دانشجویان کارشناسی ناپیوسته.....
۸۸	دانشجویان کارشناسی پیوسته.....
۸۹	دانشجویان (MPH).....

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فهرست مطالب

۹۰.....	دانشجویان کارشناسی ارشد.....
۹۳.....	دانشجویان دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی).....
۹۵.....	دانشجویان دستیار تخصصی غیر بالینی.....
۹۷.....	دانشجویان دستیار تخصصی بالینی.....
۹۹.....	دانشجویان PH.D.....
۱۰۳.....	دانشجویان دکترای پژوهشی.....
۱۰۳.....	دانشجویان فوق تخصص.....
۱۰۴.....	دانشجویان دوره تكمیلی تخصص (فلوشیپ).....
۱۰۶.....	آمار و شاخص‌های منتخب آموزشی دانشگاه.....
۱۰۷.....	دانشجویان دانشکده‌ها و واحدهای تابعه دانشگاه.....
۱۰۷.....	دانشجویان دانشکده بهداشت.....
۱۰۹.....	دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی.....
۱۱۰.....	دانشجویان دانشکده پزشکی.....
۱۱۴.....	دانشجویان دانشکده پیراپزشکی.....
۱۱۶.....	دانشجویان دانشکده توانبخشی.....
۱۱۷.....	دانشجویان دانشکده داروسازی.....
۱۱۹.....	دانشجویان دانشکده دندانپزشکی.....
۱۲۱.....	دانشجویان دانشکده طب سنتی.....
۱۲۲.....	دانشجویان دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی.....
۱۲۳.....	دانشجویان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی.....
۱۲۴.....	دانشجویان دانشکده مجاری.....
۱۲۵.....	دانشجویان پردیس بین‌الملل.....
۱۳۰.....	دانشجویان دوره‌های شبانه.....
۱۳۱.....	دانشجویان مقطع دکترای پژوهشی (PH.D BY RESEARCH).....
۱۳۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....
۱۳۴.....	پذیرفته شد گان بر حسب دانشکده و به تفکیک جنسیت.....
۱۳۴.....	پذیرفته شد گان به تفکیک دانشکده و بر حسب مقطع تحصیلی.....
۱۳۵.....	دانشجویان پذیرفته شده بر حسب تابعیت.....
۱۳۵.....	دانشجویان پذیرفته شده بر حسب دوره آموزشی.....
۱۳۶.....	دانشجویان پذیرفته شده به تفکیک دانشکده.....
۱۳۶.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده بهداشت.....
۱۳۷.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پرستاری و مامایی.....

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فهرست مطالب

۱۳۷.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پزشکی
۱۴۱.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پیراپزشکی
۱۴۱.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده توانبخشی
۱۴۲.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده داروسازی
۱۴۲.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده دندانپزشکی
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده طب سنتی
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده مجازی
۱۴۴.....	دانشجویان پذیرفته شده در پردیس بین‌الملل
۱۴۵.....	دانشجویان دکترای پژوهشی پذیرفته شده در مراکز تحقیقاتی
۱۴۵.....	دانشجویان دوره‌های شباهن
۱۴۶.....	دانش آموختگان دانشگاه
۱۴۶.....	کلیات
۱۴۷.....	دانش آموختگان دانشگاه بر حسب مقطع تحصیلی و جنسیت
۱۴۷.....	دانش آموختگان به تفکیک دانشکده و مقطع تحصیلی
۱۴۸.....	دانش آموختگان بر حسب نوع دوره آموزشی
۱۴۸.....	دانش آموختگان بر حسب مقطع تحصیلی و سال ورودی
۱۵۳.....	دانش آموختگان دانشگاه به تفکیک دانشکده
۱۵۳.....	دانش آموختگان دانشکده بهداشت
۱۵۴.....	دانش آموختگان دانشکده پرستاری و مامایی
۱۵۴.....	دانش آموختگان دانشکده پزشکی
۱۵۱.....	دانش آموختگان دانشکده پیراپزشکی
۱۵۹.....	دانش آموختگان دانشکده توانبخشی
۱۵۹.....	دانش آموختگان دانشکده داروسازی
۱۶۰.....	دانش آموختگان دانشکده دندانپزشکی
۱۶۰.....	دانش آموختگان دانشکده طب سنتی
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده مجازی
۱۶۲.....	دانش آموختگان پردیس بین‌الملل
۱۶۳.....	دانش آموختگان دکترای پژوهشی

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فهرست مطالب

۱۶۴.....	دانش آموختگان دوره های شباهن
۱۶۵.....	دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه
۱۶۵.....	مقدمه
۱۶۵.....	الف-دانشجویان غیر ایرانی شاغل به تحصیل
۱۷۰.....	دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملت و به تفکیک جنسیت
۱۷۳.....	ب-دانشجویان غیر ایرانی پذیرفته شده
۱۷۱.....	ج-دانش آموختگان غیر ایرانی
۱۸۰.....	دستیاران شاغل به تحصیل
۱۸۵.....	دستیاران پذیرفته شده
۱۹۰.....	آموزش مجازی
۱۹۱.....	مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۱۹۳.....	نظام جامع ارزشیابی کیفیت عملکرد اعضای هیأت علمی
۱۹۸.....	همایش های علمی حوزه آموزش علوم پزشکی
۱۹۹.....	جشنواره های آموزشی
۲۰۱.....	المپیاد و استعدادهای درخشان
۲۰۲.....	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان
۲۰۳.....	دانشجویان نمونه کشوری
۲۰۳.....	عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون های علوم پایه و پیش کارورزی
۲۰۴.....	امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی کشور

فصل سوم: پژوهش

۲۰۶.....	پژوهش در دانشگاه
۲۰۷.....	اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه
۲۰۹.....	تولید و انتشار مقالات
۲۰۹.....	تشویق مقالات
۲۱۰.....	ارائه خدمات مشاوره ای بهبود کیفیت انتشار مقالات
۲۱۰.....	برگزاری کارگاه های توانمندسازی نگارش مقالات علمی
۲۱۱.....	علم سنجی اعضاء هیأت علمی دانشگاه
۲۱۱.....	شاخص H (H-INDEX) دانشکده های دانشگاه
۲۱۲.....	مصوبات شورای انتشارات
۲۱۲.....	تألیف کتاب
۲۱۳.....	ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت ها)
۲۱۷.....	طرح های تحقیقاتی

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱ ۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فهرست مطالب

۲۱۷.....	طرح‌های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی
۲۱۹.....	طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای
۲۲۱.....	طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۲۲۱.....	اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه (گرنت‌ها)
۲۲۱.....	دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی
۲۲۳.....	رتبه‌بندی (ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS) ESI
۲۲۳.....	نتایج آخرین ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی
۲۲۳.....	دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۲۲۶.....	دانشگاه در جشنواره‌های دانشگاهی و ملی
۲۲۹.....	ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه
۲۳۰.....	نتایج ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه در ۶ زیرگروه بالینی و علوم پایه پزشکی
۲۳۲.....	رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه در سطح کشوری و دانشگاه
۲۳۲.....	گروه اول - مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه
۲۳۳.....	گروه دوم - مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی
۲۳۳.....	الف - با زمینه فعالیت بالینی
۲۳۵.....	ب - با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی
۲۳۶.....	گروه سوم - مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی
۲۳۶.....	الف - با زمینه فعالیت بالینی
۲۳۷.....	ب - با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی
۲۴۰.....	امکانات و منابع کتابخانه‌ها
۲۴۰.....	تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه
۲۴۰.....	میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه
۲۴۰.....	مجلات علمی دانشگاه
۲۴۶.....	نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی
۲۴۶.....	نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED CENTRAL و PUBMED
۲۴۹.....	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی
۲۴۹.....	پژوهشگام
۲۴۹.....	پژوهشکده‌ها
۲۵۰.....	مراکز تحقیقاتی (غیرتابعه پژوهشکده‌ها)
۲۵۲.....	آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه
۲۵۴.....	دانشجویان دکترای پژوهشی
۲۵۵.....	دانشجویان جدید دکترای پژوهشی

فصل اول: معرفی دانشگاه

فهرست مطالب

۲۵۵.....	دانش آموختگان دکترای پژوهشی.....
۲۵۶.....	همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه.....
۲۵۷.....	مراکز رشد.....
۲۵۸.....	پژوهش های علمی دانشجویان.....
۲۵۹.....	همایش های برگزار شده توسط مرکز.....
۲۶۰.....	کارگاه های برگزار شده توسط مرکز.....
۲۶۱.....	مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی.....
۲۶۲.....	مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی.....
۲۶۳.....	انجمن های فعال در مرکز پژوهش های علمی دانشجویی.....
۲۶۴.....	برگزاری کمپین های دانشجویی.....
۲۶۵.....	توسعه تحقیقات بالینی.....
۲۶۶.....	ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه.....

فصل چهارم: درمان

۲۶۹.....	خدمات بستری در بیمارستان های دانشگاهی.....
۳۰۸.....	خدمات سرپایی بیمارستان های دانشگاهی.....
۳۳۸.....	درمانگاه های کلینیک ویژه بیمارستان های دانشگاهی.....
۳۶۰.....	فوت شدگان در بیمارستان های دانشگاهی.....
۳۸۲.....	عملکرد بخش های مراقبت های ویژه بیمارستان های دانشگاه.....
۳۸۳.....	پیوند عضو.....
۳۸۴.....	واحد های تشخیصی درمانی فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه.....
۳۸۵.....	اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه.....

فصل پنجم: بهداشت

۳۸۷.....	جمعیت و مناطق تحت پوشش.....
۳۸۸.....	مراکز ارائه دهنده مراقبت های اولیه بهداشتی.....
۳۸۹.....	پزشک خانواری.....
۳۸۹.....	مراجعین سرپایی مراکز خدمات جامعه سلامت.....
۳۹۰.....	اشتغال و آموزش بهورزان.....
۳۹۱.....	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس.....
۳۹۴.....	باروری سال و جمعیت.....

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۱۰۸ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فهرست مطالب

۳۹۵.....	شاخص‌های سلامت مادران.....
۳۹۶.....	سلامت کودکان و شاخص‌های مراقبت کودک سالم.....
۳۹۷.....	سلامت میان‌سالان.....
۳۹۹.....	سلامت سالمندان.....
۴۰۲.....	سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد.....
۴۰۳.....	برنامه جامع سلامت روان.....
۴۰۳.....	مراکز سلامت روان جامعه نگر.....
۴۰۴.....	برنامه پیشگیری از خودکشی.....
۴۰۴.....	برنامه حمایت‌های روانی اجتماعی در بلایا.....
۴۰۷.....	سلامت دهان و دندان.....
۴۱۴.....	مبارزه با بیماری‌های واگیردار.....
۴۱۸.....	مبارزه با بیماری‌های قابل انتقال از دام به انسان.....
۴۲۹.....	فعالیت‌های پایگاه مراقبت بهداشت مرزی.....
۴۲۹.....	مستقر در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی.....
۴۳۰.....	پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های غیر واگیر.....
۴۳۰.....	غربالگری نوزادان - کم کاری تیروئید.....
۴۳۵.....	ثبت سلطان.....
۴۳۶.....	ثبت مرگ و میر.....
۴۳۷.....	سلامت محیط و بهداشت کار.....
۴۴۲.....	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه.....
۴۴۵.....	طرح «بسیج سلامت نوروزی».....
۴۴۶.....	کنترل مواد لبنی و کشاورزی.....
۴۵۱.....	برنامه بهداشت کشاورزی.....
۴۵۲.....	برنامه کنترل و حذف و کاهش گرد و غبار سیلیس.....
۴۵۲.....	برنامه تأمین روشنایی مطلوب در محیط کار.....
۴۵۳.....	برنامه بهداشت حرفه‌ای.....
۴۵۳.....	در مراکز خدمات جامعه سلامت و بیمارستان‌ها.....
۴۵۳.....	تشدید بازدید کارگاهی و بهینه‌سازی سیستم نظارت بهداشت حرفه‌ای.....
۴۵۴.....	بررسی مشاغل سخت و زیان‌آور.....
۴۵۴.....	در کمیته بدوى و تجدیدنظر استان تهران.....
۴۵۶.....	آموزش و ارتقای سلامت.....
۴۵۸.....	اهم اقدامات انجام شده در زمینه ادغام آموزش در خدمات اولیه سلامت با ایجاد شبکه‌های بهداشت و درمان آموزشی به عنوان الگو.....

فهرست مطالب

۴۵۹.....	دارو و تجهیزات پزشکی در شبکه‌های بهداشتی درمانی
۴۶۱.....	طرح جهادی دست‌های مهربان
۴۶۱.....	ویزیت رایگان بیماران در مناطق حاشیه محروم تهران
۴۶۲.....	مدیریت و کاهش خطر بلایا
۴۶۴.....	آشنایی با واحدهای عملیاتی شبکه‌های بهداشت و درمان
۴۷۰.....	خدمات سرپایی به مراجعین مراکز خدمات جامعه سلامت

فصل ششم: غذا و دارو

۴۷۷.....	ناظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۴۸۰.....	آزمایش و کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی
۴۸۴.....	ناظارت بر امور دارویی و مواد مخدر
۴۸۶.....	داروخانه‌های فعال در مناطق تحت پوشش دانشگاه
۴۸۷.....	تجهیزات پزشکی
۴۸۹.....	داروخانه‌های زیرمجموعه دانشکده داروسازی و داروخانه‌های بیمارستانی
۴۹۰.....	مرکز اطلاعات دارو پزشکی ۱۳ آبان
۴۹۱.....	مرکز مهارت‌های داروخانه سرپایی
۴۹۴.....	تحقیق و توسعه

فصل هفتم: امور رفاهی

۵۰۰.....	فعالیت‌های فرهنگی و فوق برنامه و امور رفاهی دانشجویان
۵۰۰.....	اسکان و خدمات خوابگاهی
۵۰۱.....	اسکان دانشجویان پسر
۵۰۳.....	اسکان دانشجویان دختر
۵۰۴.....	اسکان دانشجویان متأهل
۵۰۵.....	کتابخانه‌های خوابگاهی
۵۰۶.....	ایاب و ذهاب دانشجویان
۵۰۷.....	پوشش شبکه‌ای خوابگاه‌های دانشجویی
۵۰۸.....	تغذیه و ناظارت بر امور مرتبط با تغذیه دانشجویان
۵۰۹.....	کانون‌های فرهنگی، هنری و مذهبی
۵۱۰.....	انجمن‌های دانشجویی
۵۱۱.....	کرسی‌های آزاد اندیشی
۵۱۱.....	فعالیت‌های فرهنگی و فوق برنامه دانشجویی
۵۱۳.....	اعتبارات، تسهیلات رفاهی و کار دانشجویی

فهرست مطالب

۵۱۴.....	بهداشت و درمان دانشجویان.....
۵۱۵.....	فعالیت‌های مرکز بهداشت و درمان دانشجویان (درمانگاه کوی دانشگاه).....
۵۱۵.....	سومین جشنواره دانشجویی ابن سينا.....
۵۱۶.....	امور رفاهی کارکنان و اهم خدمات ارائه شده.....
۵۱۶.....	اماكن اقامتی و خدمات رفاهی ارائه شده به کارکنان دانشگاه.....
۵۱۷.....	تواافقنامه پیمۀ تکمیلی.....
۵۱۸.....	تسهیلات نقدي ارائه شده به کارکنان دانشگاه.....
۵۲۰.....	اهم تفاهم‌نامه‌های رفاهی سال ۱۳۹۵.....
۵۲۱.....	زیرساخت‌ها و فعالیت‌های ورزشی دانشگاه.....
۵۲۱.....	سالن‌ها و اماكن ورزشی.....
۵۲۳.....	عملکرد دانشگاه در حوزه ورزش.....
۵۲۵.....	ارائه درس تربیت بدنی ۱ و ۲.....

فصل هشتم: روابط بین الملل و اعتبار بخشی

۵۲۷.....	دانشجویان غیرایرانی دانشگاه.....
۵۲۸.....	اعتباربخشی.....
۵۲۹.....	تفاهم‌نامه‌های بین المللی دانشگاه.....
۵۳۰.....	جذب اساتید برجسته بین المللی.....
۵۳۱.....	دانشگاه در برنامه‌های بین المللی.....
۵۳۳.....	رتبه‌بندی‌های بین المللی.....
۵۳۴.....	بورس‌ها و مأموریت‌های آموزشی خارج کشور.....
۵۳۶.....	تعاملات علمی در سطح بین المللی.....
۵۴۱.....	تبليغات و بازاریابی.....
۵۴۲.....	تطبيقات و متناسب‌سازی برنامه‌های آموزشی.....
۵۴۲.....	EDUCATIONIRAN طرح

فصل نهم: منابع و پشتیبانی

۵۴۴.....	مقدمه.....
۵۴۴.....	کارکنان دانشگاه.....
۵۵۰.....	کارکنان حوزه‌های خدمتی دانشگاه.....
۵۷۲.....	کارکنان ماده ۸۸ [مشمول قراردادهای ماده ۸۸].....
۵۷۸.....	بودجه و اعتبارات.....

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۱۰۸۱ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فهرست مطالب

۵۸۰.....	برون‌سپاری.
۵۸۱.....	پروژه‌های عمرانی دانشگاه.
۵۸۳.....	تجهیزات پزشکی.
۵۸۳.....	طرح ۲۰ درصد-۸۰ درصد.
۵۸۳.....	طرح تجهیز ICU و NICU.
۵۸۴.....	طرح ارتقاء هتلینگ.
۵۸۵.....	طرح تجهیز اتاق‌های LDR.
۵۸۵.....	طرح تجهیز بخش‌های IVF.
۵۸۶.....	نظام پیشنهادها.
۵۸۷.....	امور رفاهی کارکنان.
۵۸۷.....	اماکن اقامتی ویژه کارکنان.
۵۸۸.....	توافقنامه خدمات بیمه.

فصل دهم: فرهنگ، ارتباطات و روابط عمومی

۵۹۱.....	برنامه‌های فرهنگی.
۵۹۴.....	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری.
۵۹۷.....	روابط عمومی دانشگاه.
۵۹۹.....	ارتباط با دانشآموختگان.
۶۰۱.....	موسسه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران.

فصل یازدهم: واحدهای اجرائی - ستادی

۶۰۳.....	بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات.
۶۰۴.....	هسته تحقیق و نظر دهی و هیأت اجرایی جذب.
۶۰۴.....	(کمیته گزینش استاد و دانشجو).
۶۰۵.....	شورای انصباطی دانشجویان.
۶۰۶.....	هسته گزینش کارکنان.
۶۰۷.....	آمار و فناوری اطلاعات.
۶۱۲.....	هیأت امناء.
۶۱۲.....	شورای دانشگاه.
۶۱۲.....	هیأت رئیسه.

فصل اول:

معرفی دانشگاه

- تاریخچه و معرفی دانشگاه
- دانشگاه در محور ارائه خدمت
- دانشگاه در محور تولید و توسعه علم
- جمعیت و مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه
- ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

تاریخچه و معرفی دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به عنوان دانشگاه مادر و یکی از دانشگاه‌های زیرمجموعه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است که بر اساس ارزشیابی‌های انجام شده در بیش از یک و نیم دهه اخیر توانسته است **رتبه نخست را در میان کل دانشگاه‌های علوم پزشکی در محورهای مختلف بهویژه حیطه آکادمیک (آموزش و پژوهش) به خود اختصاص دهد.**

دانشگاه علوم پزشکی تهران با احتساب تاریخ تأسیس دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۳ هـ (ش ۱۹۳۵ میلادی)، از پیشینه بیش از ۸ دهه تلاش و ارائه خدمات در نظام سلامت کشور برخوردار است. همچنین با در نظر گرفتن تاریخ تأسیس مدرسه طب در سال ۱۲۳۰ هـ (ش ۱۸۵۲ میلادی)، از قدمت ۱۶۵ سال حضور افتخارآمیز و ارائه خدمت در نظام سلامت کشور برخوردار است. چشم اندازی که بر اساس نقشه علمی برای دانشگاه ترسیم شده، کسب جایگاه نخست حوزه‌های آموزش و پژوهش در میان دانشگاه‌های منطقه و ارائه‌دهنده عادلانه‌ترین و کارآمدترین خدمات سلامت به مردم است. همان‌طور که در این نقشه اشاره شده، هدف نهایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ارتقاء و تأمین سلامت کامل جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی جامعه است.

دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور است که رسالت‌هایی همچون آموزش فراگیران به‌ویژه آموزش پژوهشکار متخصص و فوق تخصص و دانشجویان مقاطع تحصیلات تكمیلی را در کنار رسالت‌هایی چون پاسخ‌گویی به نیازهای حوزه‌های پژوهش، تولید علم، ارائه خدمت بهداشتی و درمانی، غذا و دارو، توانبخشی بر عهده دارد. این دانشگاه با بهره‌مندی از زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری موجود، توانسته است طی سال‌های گذشته، خود را به عنوان دانشگاه علوم پزشکی برتر در سطح کشور معرفی نماید و به دنبال ارتقاء کیفیت خدمات و تولیدات علمی خود است تا بتواند بر اساس آن، جایگاه خود را در عرصه‌های بین‌المللی را نیز بهبود بخشد.

دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور بر اساس اولویت‌های ملی، در کنار مأموریت‌های ویژه خود، به ۱۰ منطقه کلان آمایشی تقسیم شده‌اند که بر این اساس دانشگاه علوم پزشکی تهران، به همراه دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران، بقیه‌الله، توانبخشی و بهزیستی و شاهد با مأموریت‌های کشوری زیر، در منطقه ۱۰ کلان آمایشی کشور قرار گرفته است:

- توسعه دانش اخلاق حرفه‌ای
- توسعه دانش پژوهشکی هسته‌ای
- توسعه دانش طب سالمندی
- توسعه دانش آموزش پژوهشکی
- توسعه علوم مدیریت سلامت
- توسعه دانش طب نظامی و عوامل بیولوژیک
- توسعه علوم رفتاری و سلامت روان
- توسعه دانش طب هوافضا و زیرسطحی
- توسعه علوم توانبخشی

حوزه‌های اصلی مأموریتی دانشگاه

حوزه‌های اصلی مأموریتی دانشگاه چنین برنامه‌ریزی شده است:

- آموزش و تأمین نیروی انسانی موردنیاز دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و سایر مراکز سلامتی و تحقیقاتی جهت تأمین نیازهای جامعه، با تأکید بر رشته‌های تخصصی، فوق‌تخصصی و PhD
- تولید علم و فناوری در حیطه سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش
- ارائه و حل مشکلات سلامتی در سطح ملی و منطقه بهداشتی تحت پوشش
- دستیابی به فناوری در زمینه تولید فرآورده‌ها و محصولات پزشکی، دارویی و غذایی استراتژیک، برای تأمین نیازهای داخلی و صادرات کشور
- طراحی و توسعه نرم‌افزارهای جدید و روش‌های آموزشی مناسب با نیازهای جامعه
- فراهم نمودن زمینه‌های لازم برای مشارکت و همکاری با سازمان‌ها، مؤسسات و دانشگاه‌های دیگر به منظور شناسایی و رفع نیازهای متقابل و ارائه خدمات علمی و تخصصی به آنها
- مشارکت در انتشار منابع معتبر علمی و سهیم شدن در تولید علم در سطح ملی و بین‌المللی
- طراحی نظام جامع ارزشیابی و بازنگری نقشه هیأت علمی در حوزه آموزش
- تأکید بر هدفمندی و حل مسئله در پژوهش
- ارتقاء و گسترش خدمات دانشجویی
- زمینه‌سازی ادغام عملی آموزش و خدمات سلامت اولیه
- گسترش رفتار حر斐‌ای از طریق فرهنگ‌سازی و نظارت هدفمند در مسیر بهبود کیفیت خدمات
- گسترش ارتباطات و تعاملات بین‌المللی در سطوح مختلف (هیأت علمی، دانشجو، برنامه‌های بین‌المللی آموزشی و پژوهشی)
- حرکت به خارج از دانشگاه برای خلق منابع جدید
- تلاش برای جذب کمک‌های خیرین در تمام عرصه‌ها
- توجه ویژه به ابعاد فرهنگی در کنار همه اقدامات فوق باهدف تحکیم هویت دینی و ملی
- توجه ویژه به ارتقاء کیفی فعالیت‌ها

دانشگاه در محور ارائه خدمت

دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز آموزشی-پژوهشی:

۱۱ دانشکده، ۱ پردیس بین‌الملل، ۱ پردیس دوره‌های شبانه و مراکز تحقیقاتی متولی دوره دکترای تخصصی پژوهش، عهده‌دار ارائه خدمات آموزشی به فراغیرانی شده‌اند که دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود، برگزیده‌اند و بر اساس آزمون‌های ورودی جزو نفرات برتر کشوری بوده‌اند.

۱ پژوهشگاه شامل ۳ پژوهشکده و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته، ۷ پژوهشکده با ۲۳ مرکز تحقیقاتی وابسته به آنها و ۶۷ مرکز تحقیقاتی مصوب غیر وابسته به پژوهشکده‌ها دارد. دانشگاه درمجموع ۹۹ مرکز تحقیقاتی مصوب، شامل ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۸۹ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه (۵۳ مرکز دارای موافقت قطعی و ۳۶ مرکز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع) دارد. همچنین دانشگاه، ۱ آزمایشگاه جامع تحقیقات و ۵ مرکز رشد فعال و حامی شرکت‌های دانش‌بنیان در اختیار دارد.

تعداد قطب‌های علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بیش از ۵۰ قطب علمی است که از این تعداد ۱۵ مرکز آموزشی، پژوهشی شامل ۹ مرکز تحقیقاتی، ۴ بیمارستان و ۲ دانشکده از دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان قطب علمی کشوری در حوزه‌های تخصصی خود شناخته می‌شوند. منطقه ۱۰ کلان آمایشی علوم پزشکی دارای ۳۴ قطب علوم پزشکی است و دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۵ قطب در صدر دانشگاه‌های فعال در این منطقه و سایر مناطق قرار دارد.

غیر از ۱۰ ایستگاه وابسته به مؤسسه ملی تحقیقات سلامت، ۳ ایستگاه تحقیقات سلامت شامل ایستگاه‌های کازرون، مشکین شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت دارند.

به منظور ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی برای درمان بیماران، ۱۴ بیمارستان دانشگاهی (مجتمع بیمارستانی امام خمینی با ۳ بیمارستان) شامل ۹ بیمارستان تک تخصصی (فارابی، رازی، کانسر، مرکز طبی کودکان، بهرامی، جامع بانوان آرش، جامع زنان محب یاس، مرکز قلب تهران، روزبه) و ۷ بیمارستان عمومی (جنرال)، در اختیار دانشگاه است. بر اساس آخرین ارزشیابی معاونت درمان دانشگاه ۱ بیمارستان (فارابی) رتبه عالی و بقیه درجه ۱ ارزیابی شده‌اند.

درمانگاه‌های کلینیک ویژه:

در قالب طرح تحول نظام سلامت و باهدف ارتقای کیفیت خدمات ویزیت سرپایی از ابتدای آغاز طرح تحول تا پایان سال ۱۳۹۵، ۱۳ کلینیک ویژه (بیمارستانی) و ۱ کلینیک ویژه دانشگاهی (کلینیک ویژه دُرْنیان) در دانشگاه راه‌اندازی شده است که در طول سال ۱۳۹۵، این کلینیک‌های ویژه به ۶۲۷۱۳۰ نفر بیمار، خدمات سرپایی (ویزیت و مشاوره) ارائه نموده‌اند. درمانگاه‌های اطفال، داخلی و زنان و زایمان به ترتیب با ۱۵۳۷۹۳، ۱۰۸۷۷۲ و ۹۲۲۴۰ بیمار بیشترین مراجعه کننده را جهت ویزیت و درمانگاه‌های آنکولوژی (رادیوتراپی)، قلب و عروق و سایر تخصص‌ها به ترتیب با ۴۱۹۸، ۱۷۲۸ و ۱۴۹۱ بیمار، بیشترین تعداد مراجعه کننده مشاوره را به خود اختصاص داده‌اند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

برنامه‌های آموزشی و دانشجویان:

دانشگاه با فارغ‌التحصیل کردن بسیاری از فرآگیران در مقاطع تحصیلات تکمیلی علوم پایه و بالینی پزشکی و سایر رشته‌های، نقش مهمی در حوزه سلامت، آموزش پزشکی و تأمین نیروی انسانی موردنیاز جامعه و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی ایفا می‌نماید. برنامه‌های آموزشی و اهم اطلاعات حوزه آموزش دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۵ به شرح زیر بوده است:

- ۲۷۰ برنامه آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی
- ۲۴۴ برنامه آموزشی در مقاطع کارشناسی ارشد و بالاتر
- ۳ برنامه دکترای عمومی و ۱ برنامه دکترای حرفه‌ای
- ۵۳ برنامه آموزشی تکمیلی تخصص (فلوشیپ)
- ۲۴ برنامه آموزشی در مقاطع فوق‌تخصص بالینی
- ۳۹ برنامه آموزشی دستیاری تخصصی (۱۲ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۷ رشته دستیاری تخصص‌های بالینی)
- ۶۲ برنامه آموزشی در مقاطع دکترای Ph.D
- ۶۲ برنامه آموزشی در مقاطع کارشناسی ارشد و MPH
- ۲۶ برنامه آموزشی در مقاطع کارشناسی (۹ برنامه ناپیوسته و ۱۷ برنامه پیوسته)
- ۱۲۰۰۲ نفر دانشجو
- ۱۰۳۴۳ نفر (۸۶/۲ درصد) دانشجوی تحصیلات تکمیلی (با لحاظ دکترای عمومی)
- ۵۷۶۱ نفر (۴۸/۰ درصد) دانشجوی تحصیلات تکمیلی (بدون لحاظ دکترای عمومی)
- ۷۶۵ نفر (۶/۴ درصد) دانشجوی غیر ایرانی با تابعیت ۳۷ کشور مختلف
- ۲۴۰۷ نفر پذیرفته شده جدید
- ۱۶۸۹ عضو هیأت علمی آموزشی و پژوهشی شامل ۶۷۸ نفر (۴۰/۱ درصد) زن و ۱۰۲۴ نفر (۵۹/۹ درصد) مرد
- ۱۳۶ نفر عضو هیأت علمی پژوهشی و ۱۵۵۳ نفر هیأت علمی آموزشی (۹۱۳ نفر شاغل در بیمارستان‌های دانشگاه)
- ۷۶۱ نفر (۴۵/۶ درصد) با مرتبه علمی دانشیار و بالاتر

تعداد اعضای هیأت علمی شرکت‌کننده در کارگاه‌ها و دوره‌های توانمندسازی آموزشی به ازای هر یک نفر شرکت‌کننده در تمام کارگاه‌ها و دوره‌ها، ۴۲۴ نفر بدون تکرار در سایر کارگاه‌ها و دوره‌ها و ۶۱۶ نفر با تکرار، بود که بر این اساس ۲۵ درصد از کل اعضای هیأت علمی (بدون تکرار) در کارگاه‌های توانمندسازی شرکت نمودند.

دانشجویان نمونه کشوری:

در بیست و پنجمین جشنواره دانشجوی نمونه کشوری، از ۲۷ تن از دانشجویان نمونه دانشگاه‌های وزارت علوم و ۱۳ دانشجوی برگزیده دانشگاه‌های وزارت بهداشت تقدیر به عمل آمد که دانشجوی مقاطع دکترای تخصصی رشته ویروس‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان یکی از دانشجویان نمونه کشوری انتخاب و معرفی شد.

آموزش مجازی:

تا پایان سال ۱۳۹۵، بیش از ۳۶ راند و بیش از ۴۵ برنامه فعال آموزشی در سامانه‌های سرمهد و آموزش مدادوم اینترنتی دانشگاه برگزار شده است.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۰۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فصل اول: معرفی دانشگاه

امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی کشور:

در امتحانات نهایی دانش نامه تخصصی سال ۱۳۹۵، از کل ۸۴ رتبه اول تا چهارم کشوری، دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب ۲۵ رتبه اول تا چهارم شد. در این سال، از ۲۵ رشته تحصیلی، دستیاران ۹ رشته تحصیلی موفق به کسب رتبه برتر آزمون بورد تخصصی شدند.

جدول ۱-۱- عملکرد دستیاران دانشگاه در ۶۳ دوره امتحانات نهایی برگزار شده دانش نامه تخصصی کشور بر حسب رشته های تحصیلی در سال ۱۳۹۵

موضوع				
تعداد رتبه های برتر دستیاران تخصص دانشگاه	رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم	رتبه چهارم
۱۲	۲۲	۲۵	۲۵	۲
تعداد رتبه های برتر کشوری				

عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون های علوم پایه و پیش کارورزی:

عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون های جامع علوم پایه و پیش کارورزی شهریور و اسفند ۱۳۹۵ به شرح جدول زیر بود.

جدول ۱-۲- عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون های جامع علوم پایه و پیش کارورزی طی سال ۱۳۹۵

نسبت پذیرش (درصد)	مجموع		آزمون
	تعداد قبولی	تعداد شرکت کننده	
۹۲/۹	۲۶۲	۲۸۲	علوم پایه پزشکی
۹۵/۵	۱۲۷	۱۳۳	علوم پایه دندانپزشکی
۹۵/۸	۱۳۶	۱۴۲	علوم پایه داروسازی
۹۸/۴	۳۱۶	۳۲۱	پیش کارورزی

نیروی انسانی (غیر هیأت علمی):

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۵، ۱۶۷۷۸ نفر در دانشگاه اشتغال داشته اند (علاوه بر این افراد، ۱۸۱ نفر پزشک و کارشناس ارشد نیز در قالب قراردادهای ماده ۸۸ - قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - در دانشگاه فعالیت می کرده اند که جزئیات مختلف آن در ادامه همین گزارش و به طور مجزا ارائه خواهد شد). آمار فوق نسبت به تعداد کارکنان دانشگاه در سال قبل از آن (۱۳۹۴) که عددی معادل ۱۵۵۴۹ نفر بوده افزایشی معادل ۷/۹ درصد را نشان می دهد. از این تعداد، ۶۲۸۱ نفر (۳۷/۴ درصد) مرد و ۱۰۴۹۷ نفر (۶۲/۶ درصد) زن بوده اند. کارکنان دارای مدرک کارشناسی، بزرگترین گروه از کارکنان دانشگاه را شامل می شده اند و در مجموع نیز ۹/۸ درصد از کارکنان دانشگاه دارای مدارک تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکتری عمومی و بالاتر) بوده اند.

تعداد کارکنان کادر پرستاری [شامل کارکنان با رشته شغلی پرستار، ماما، اتاق عمل، هوشیاری، امور فوریت های پزشکی به علاوه بهیار و کمک بهیار (بهدار)] ۵۶۸۷ بود.

مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توانبخشی:

در سال ۱۳۹۵، ۲۰۰ آزمایشگاه، ۱۱۸ واحد پرتونگاری، ۱۱۸ درمانگاه و ۵۰۴ واحد توانبخشی شامل فیزیوتراپی، کاردروماني، گفتاردرمانی، ارتوپدی فنی، شناوی شناسی، بینایی سنجی، تعذیه و رژیم درمانی و مراکز ساخت و فروش عینک طبی تحت ناظارت دانشگاه، فعالیت داشته اند. از ۲۰۰ آزمایشگاه فعال موجود در منطقه تحت پوشش نظارتی این دانشگاه، ۲۹ واحد به صورت شبانه روزی و ۱۵۵ واحد به صورت دو شیفت، ارائه خدمت می نمایند. ۱۱۸ مرکز پرتونگاری، در مناطق تحت پوشش دانشگاه فعال بوده اند که از این تعداد ۴۸ واحد به صورت دو شیفت و ۱۶ مرکز به طور شبانه روزی ارائه خدمت نموده اند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

۲۲

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۸۱۶۳۲۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

تخت‌های بیمارستانی:

بر اساس اطلاعات سال ۱۳۹۵، تعداد تخت‌های مصوب بیمارستان‌های دانشگاه ۵۷۸۰ تخت و تعداد تخت‌های فعال ۴۱۸۵ تخت گزارش شده است. به دنبال اجرای طرح تحول نظام سلامت، تعداد تخت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه، به ۵۹۹ تخت افزایش یافته (۳۴ تخت) که این تعداد ۱۴/۳ درصد کل تخت‌های فعال است. متوسط اقامت بیمار در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه ۴/۰۱ روز بوده است. علاوه بر ۱۴ بیمارستان دانشگاهی، ۱۷ بیمارستان غیردانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران، فعالیت دارند.

ارائه خدمات سرپایی و بستری:

در طول سال ۱۳۹۵ در بیمارستان‌های دانشگاه، ۶۱۴۷۷۱۲ نفر بیمار سرپایی ارائه شده است. از این تعداد، ۱۲۲۷۵۴۲ خدمت در درمانگاه‌های اورژانس، ۲۰۱۴۹۲۴ خدمت در درمانگاه‌های تخصصی، ۱۹۷۱۹۹۶ خدمت در واحدهای تشخیصی درمانی و ۹۳۳۲۵۰ خدمت در پاراکلینیک انجام شده است. از کل بیماران اورژانسی مراجعه کننده به بیمارستان، تعداد ۳۰۷۲۴ نفر توسط اورژانس ۱۱۵ تهران انتقال داده شد. در طول سال ۱۳۹۵، تعداد بیماران بستری شده ۲۷۸۹۸۷ نفر بود. بر این اساس پذیرش کل بیماران سرپایی و بستری در بیمارستان‌های دانشگاهی ۳۵۲۱۴۵۳ نفر و نسبت مراجعین بستری به کل مراجعین، ۷/۹ درصد بود.

مراجعین اورژانس:

در سال ۱۳۹۵، ۱۲۲۷۵۴۲ نفر به درمانگاه اورژانس، ۲۰۱۴۹۲۴ نفر به درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی، ۱۹۷۱۹۹۶ نفر به واحدهای تشخیصی درمانی و ۹۳۳۲۵۰ نفر به واحدهای پاراکلینیکی بیمارستانیکی تحت پوشش دانشگاه مراجعه نموده‌اند. در این سال ۲۳۱۱۹ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس انجام شده است و کل پذیرش از ۱۱۵، ۳۰۷۲۴ نفر بود. کل ارجاع و انتقال از سایر مراکز به درمانگاه اورژانس بیمارستان‌های دانشگاهی، ۷۴۸۰ مورد گزارش شد. متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک عمومی در درمانگاه اورژانس، ۳۵ نفر و متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک فرآگیر و متخصص طب اورژانس در درمانگاه اورژانس، ۱۲ نفر بود. همچنین متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک فرآگیر، متخصص و فوق تخصص در درمانگاه تخصصی و فوق تخصصی، ۱۳ نفر بود. به طور متوسط روزانه ۶۵۷۶ نفر به درمانگاه‌های اورژانس بیمارستان‌های دانشگاه مراجعه نموده‌اند.

اعمال جراحی:

در سال ۱۳۹۵، درمجموع ۲۹۹۸۹ عمل سرپایی در درمانگاه اورژانس (۲۳۱۱۹ عمل) و سایر درمانگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی بیمارستان‌های دانشگاهی (۶۸۷۰ عمل) انجام شد. در این مدت ۲۲۱۰۸۸ عمل جراحی الکتیو و اورژانس بر روی بیماران بستری شده در بیمارستان‌های دانشگاهی صورت گرفته است. بر این اساس تعداد کل اعمال جراحی انجام شده بر روی بیماران (سرپایی و بستری) در ۱۴ بیمارستان دانشگاهی، ۲۵۱۰۷۷ مورد گزارش شد.

پیوند اعضا:

از ابتدای سال ۱۳۹۱ تا پایان اسفندماه سال ۱۳۹۵، ۱۲۶۹۴ پیوند عضو شامل پیوندهای کلیه، قلب، کبد، سلول‌های بنیادی خونی، ریه و پانکراس به شرح زیر در دانشگاه علوم پزشکی تهران به ثبت رسیده است. علاوه بر این تعداد در طول سال ۱۳۹۵، ۸۱۶ مورد پیوند قرنیه چشم در بیمارستان فارابی ثبت و گزارش شده است.

- پیوند ترکیب دو عضو: ۶
- پیوند سلول‌های بنیادی خونی: ۶۴۳۶
- پیوند کلیه: ۵۱۷۸
- پیوند قلب: ۴۶۹
- پیوند ریه: ۲۲
- پیوند پانکراس: ۴
- پیوند کبد: ۵۷۹

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فصل اول: معرفی دانشگاه

ارائه خدمات غذا و دارو:

دانشگاه در حوزه غذا و دارو به منظور پاسخگویی به نیازهای دارویی بیماران و تأمین داروهای موردنیاز مراجعین نیز خدمات زیادی به جامعه ارائه می‌نماید. به منظور پاسخگویی به نیازهای دارویی بیماران و تأمین داروهای موردنیاز مراجعین، ۴۰۵ واحد داروخانه‌ای [۳۳] داروخانه بیمارستانی و ۳۷۲ داروخانه غیر بیمارستانی، تحت نظرارت دانشگاه فعالیت داشته‌اند. از این تعداد، ۵۱ داروخانه شبانه‌روزی، ۳۴۵ واحد دوشیفت و ۹ داروخانه به صورت یک شیفت به مردم خدمت ارائه نموده‌اند. ۲۵۱ داروخانه در سطح شهر تهران و مناطق مختلف شهرداری، ۷۰ واحد در اسلام‌شهر و ۸۴ واحد داروخانه‌ای نیز در شهر ری دایر بوده‌اند.

انجام ۱۰۸۶ بازدید از واحدهای مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و ۶۹۳ مورد نمونه برداری، صدور ۱۵۶۲ گشایش واردات، صدور ۱۴۳ مجوز ترخيص کالای وارداتی، صدور و تمدید ۱۳۲۷ فقره پروانه و گواهی بهداشت از جمله موارد دیگر در محور خدمت‌رسانی توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه غذا و دارو بود. پذیرش ۳۵۹۳ نمونه ارسالی جهت انجام آزمایش‌های میکروبی، شیمیایی و آنالیز دستگاهی، صدور ۵۹ پروانه تأسیس داروخانه، ۲۰۴ مورد صدور پروانه مسئول فنی و ۲۸۸ مورد تمدید پروانه مسئول فنی داروخانه‌ها، ۱۸۴۷ فقره بازرگانی از داروخانه‌ها و تکمیل و ارسال ۳۸۷ پرونده جهت رسیدگی به تخلف دارویی به مراجع ذی‌صلاح، از جمله خدمات دیگر دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۵ بوده است. مجموعه داروخانه‌های دانشکده داروسازی و بیمارستانی دانشگاه نیز شامل ۲۳ داروخانه است که از این تعداد ۷ داروخانه در سطح شهر تهران و سایر داروخانه‌ها در بیمارستان‌های آموزشی درمانی دانشگاه استقرار یافته و ارائه خدمت نموده‌اند.

ارائه خدمات بهداشتی در مناطق تحت پوشش:

سه شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر [با پوشش شهرستان اسلام‌شهر]، ری [با پوشش شهرستان ری و منطقه ۲۰ و نواحی ۳ و ۴ از منطقه ۱۵ شهرداری تهران] و مرکز بهداشت جنوب تهران [با پوشش مناطق ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹ و بخش آفتاب] وظیفه نظرارت و رسیدگی به خدمات بهداشتی درمانی را در مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه، بر عهده دارند. در این شبکه‌ها، ۵۷ مرکز سلامت خدمات جامعه سلامت شهری، ۳ مرکز شبانه‌روزی، ۸ مرکز خدمات جامعه سلامت شهری روستایی، ۱۴ مرکز سلامت جامعه روستایی، ۴۶ خانه بهداشت و پایگاه سلامت ضمیمه و غیر ضمیمه فعال، وظیفه ارائه خدمات مربوط به مراقبت‌های اولیه سلامت را به جمعیت تحت پوشش دانشگاه عهده‌دار هستند. همچنین ۹ مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری، بهداشت جنسی و بارداری (۵ مرکز در مرکز بهداشت جنوب و ۲ مرکز در شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر و ۲ مرکز در شبکه بهداشت و درمان ری) فعال هستند.

جدول ۱-۳- مرکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی دانشگاه در سال ۱۳۹۵

کل واحدهای تابعه		پایگاه سلامت		تعداد مرکز سلامت جامعه (شهری)		تعداد مرکز سلامت جامعه (روستا)		تعداد خانه بهداشت	
موجود	مصوب	موجود	مصوب	موجود	مصوب	موجود	مصوب	موجود	مصوب
۳۳۲	۳۳۴	۲۰۷	۲۰۸	۶۵	۶۵	۱۴	۱۵	۴۶	۴۶

جدول ۱-۴- تعداد مراجعین سرپایی (بار مراجعه) به مرکز خدمات جامعه سلامت شهری و روستایی دانشگاه در سال ۱۳۹۵

پزشک عمومی	پزشک متخصص	دندانپزشک	پزشک خانواده	مجموع	ارجاع پزشک خانواده به متخصص
۵۳۳۷۷۱	۷۲۵۷۶	۴۷۲۳۹	۲۷۳۴۶۴	۸۸۲۰۵۰	۱۵۶۰

جدول ۱-۵- پزشک خانواده مصوب و فعال و جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده دانشگاه در سال ۱۳۹۵

پزشک خانواده روستایی	جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده	تعداد خانوارهای تحت پوشش پزشک خانواده	تعداد خانوارهای خانواده	کل واحدهای تابعه
۵۹	۳۳	۲۲۷۴۰	۱۸۸۷۳۱	۶۷۷۸
۵۰۵۸۴	۳۳	۲۲۷۴۰	۱۸۸۷۳۱	۶۷۷۸

با توجه به اولویت پیشگیری بر درمان، در طول سال ۱۳۹۵، در کنار سایر اقدامات انجام شده، ۴۳۰۵۶ دانشآموز مقطع ابتدایی و ۲۹۵۹۷ نفر دانشآموز مقطع متوسطه در مناطق تحت پوشش مستقیم دانشگاه واکسیناسیون شدند. همچنین در این سال به منظور پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه، ۲۹۳۶۰۰ تزریق در برابر بیماری‌های فلچ اطفال، سرخک، اوریون و غیره، انجام شده است.

جدول ۱-۶- واکسیناسیون دانشآموزان پایه اول ابتدایی و اول متوسطه دوم در سال ۱۳۹۵

مقطع متوسطه			مقطع ابتدایی			موضوع
کل	پسر	دختر	کل	پسر	دختر	
۲۹۵۹۷	۱۴۶۹۵	۱۴۹۰۲	۴۳۰۵۶	۲۲۳۹۷	۲۰۶۵۹	کل دانشآموزان
۲۹۵۹۷	۱۴۶۹۵	۱۴۹۰۲	۴۳۰۵۶	۲۲۳۹۷	۲۰۶۵۹	دانشآموزان واکسینه شده
۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	میزان پوشش واکسن (درصد)

جدول ۱-۷- واکسیناسیون‌های انجام شده برای پیشگیری از بیماری‌های واگیردار توسط مراکز وابسته به دانشگاه در سال ۱۳۹۵

ب.ث.ر. (سل)	سرخک، سرخچه، اوریون (MMR)	فلچ اطفال (Poliovirus)	پستا والان	دیفتری و کزان بزرگ‌سالان (توأم)	منتزیت (Meningitis)	هپاتیت B
۵۲۴۰۷	۵۳۱۴۶	۵۲۳۹۸	۴۶۲۸۹	۲۵۵۶۱	۱۱۴۵۳	۵۲۳۴۶

بیست و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

بیست و یکمین جشنواره قرآنی دانشجویان، کارکنان و اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور با شرکت ۶۰۴ تن از دانشجویان، استادان و کارکنان دانشگاه‌های علوم پزشکی از ششم تا نهم مهرماه ۱۳۹۵ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، برگزار شده. در این مسابقات ۴ نفر از شرکت کنندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران در بخش اساتید و دانشجویان، حائز رتبه‌های برتر کشوری به شرح زیر شدند:

- رتبه اول بخش دانشجویی در حفظ ۵ جزء
- رتبه سوم بخش دانشجویی در حفظ ۲۰ جزء قرآن کریم
- رتبه سوم بخش دانشجویی در بخش ترتیل
- رتبه چهارم بخش اساتید در بخش تحقیق

فصل اول: معرفی دانشگاه

اجرای طرح تحول نظام سلامت در دانشگاه:

در اجرای فرامین مقام معظم رهبری و مصوبه هیأت محترم وزیران، فاز نخست طرح تحول نظام سلامت از پانزدهم اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۳ و همگام با سراسر کشور در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز شد. این طرح در راستای سیاست‌های کلی سلامت ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و قانون برنامه پنجم توسعه و قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور ابلاغ و طی دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی معاونین محترم درمان و توسعه منابع وزارت متبع و ستاد اجرایی مستقر در دانشگاه تحت نظارت واحدهای ستادی دانشگاه عملیاتی شد.

در تخصیص اعتبارات به واحدها در قالب برنامه‌های زیر از مجموع مبلغ **۲۵۴۰۹۴۰ میلیون ریال** اعتبار توزیع شده، اعتبار کاهش پرداخت از جیب بیمار برابر با **۱۶۹۳۰۱۸ میلیون ریال (۶۶/۶ درصد)** باهدف‌های تعیین شده، بیشترین سهم را در برنامه طرح نظام سلامت داشته است.

- **۱۶۹۳۰۱۸ میلیون ریال (۶۶/۶ درصد)** کاهش پرداخت از جیب بیمار
- **۵۶۴۸۴ میلیون ریال (۲/۲ درصد)** حق الزحمه مقیمی پزشکان متخصص پزشکان مقیم
- **۹۱۸۴۴ میلیون ریال (۳/۶ درصد)** بابت ارتقاء کیفیت خدمات ویژت پزشک متخصص و فوق تخصص (ما به التفاوت حق ویژت اعضای هیأت علمی تمام جغرافیایی) در بیمارستان‌ها و کلینیک‌ویژه‌های بیمارستانی
- **۶۸۹۳۳۲ میلیون ریال (۲/۷ درصد)** بابت ارتقاء کیفیت خدمات هتلینگ در بیمارستان‌های وابسته شامل بسته‌های تجهیز اتاق پرستاران درمانی، تجهیزات اداری بخش‌های درمانی، تکمیل خانه‌های بهداشتی، توسعه و استانداردسازی بلوک‌های زایمان طبیعی و خدمات هتلینگ و حقوق و مزایای کارکنان شرکتی
- **۱۰۲۶۲ میلیون ریال (۰/۰ درصد)** بابت ترویج زایمان طبیعی

جدب کمک‌های خیرین سلامت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران برای انجام هر چه بهتر وظایف و مأموریت‌های خود در حوزه‌های مختلف به ویژه تجهیزات پزشکی و ساخت و تجهیز بیمارستان‌ها و مراکز جدید، توسعه امکانات آموزشی و حمایت از دانشجویان مستعد و ...، تلاش می‌کند کمک‌های خیرین را در تمام عرصه‌ها جذب نماید.

جدول ۱-۸- ارزش ریالی کمک‌های دریافتی دانشگاه (نقدی و غیر نقدی) در سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵

سال	مجموع سه ساله	کمک‌های نقدی (ریال)	مجموع (ریال)
۱۳۹۳	۳۸,۲۹۲,۵۶۵,۱۳۸	۳۱۴,۵۱۰,۷۶۶,۷۰۹	۳۵۲,۸۰۳,۴۳۱,۸۴۷
۱۳۹۴	۴۸,۶۷۸,۲۲۳,۷۸۰	۱,۷۸۰,۹۴۰,۱۴۹,۸۴۴	۱,۸۲۹,۶۱۸,۳۷۳,۶۲۴
۱۳۹۵	۶۱,۰۱۹,۶۸۶,۱۲۵	۲,۵۵۶,۵۱۸,۳۲۹,۶۸۳	۲,۶۱۷,۵۳۸,۰۱۵,۸۰۸
	۱۴۷,۹۹۰,۴۷۵,۰۴۳	۴,۶۵۱,۹۶۹,۲۴۶,۲۳۶	۴,۷۹۹,۹۵۹,۷۲۱,۲۷۹

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۲۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

دانشگاه در محور تولید و توسعه علم

کسب بالاترین شاخص H-Index در میان کل دانشگاه‌های کشور:

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۵ دارای بیشترین سهم از تولید علم در بین دانشگاه‌های کشور بوده و بر اساس آخرین اطلاعات استخراج شده از بانک اطلاعاتی Scopus (مربوط به ماه آوریل ۲۰۱۷)، دانشگاه علوم پزشکی تهران بالاترین H-Index در بین کل دانشگاه‌های کشور و همچنین بیشترین تعداد مقاله و استناد به مقالات در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است. بر اساس این گزارش، آخرین H-Index دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۲۲ است که افزایشی ۱۲ واحدی را طی یک سال نشان می‌دهد. بر اساس گزارش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع، دانشگاه علوم پزشکی تهران در تولید مقالات حوزه علوم پزشکی تا ماه آوریل ۲۰۱۷ میلادی جمماً تعداد ۳۴۲۸۳ مقاله نمایه شده در Scopus داشته (۱۶/۰ درصد افزایش در تعداد کل مقالات) که این تعداد مقاله ۲۶۹۱۲۱ بار مورد استناد قرار گرفته (۲۷/۶ درصد افزایش در تعداد کل ارجاعات) است.

طرح‌های تحقیقاتی:

در طول سال ۱۳۹۵، جمماً ۱۰۳۳ طرح تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی تهران مصوب شده که از این تعداد ۹۴۶ طرح، مصوب شورای پژوهشی دانشگاه و ۸۷ طرح هم در کمیته تحقیقات دانشجویی به تصویب رسیدند. در این سال، ۳۰۹۴ طرح تحقیقاتی در حال اجرا بوده‌اند و ۷۷۴ طرح تحقیقاتی هم طی همین بازه زمانی خاتمه یافته‌اند. از مجموع ۹۳۷ قرارداد منعقدشده برای طرح‌های پژوهشی در سال ۱۳۹۵، طرف قرارداد ۵۱۸ طرح از میان دانشکده‌ها، ۳۶ طرح با معاونت‌های ستادی و بیمارستان‌های تابعه دانشگاه و ۳۸۳ طرح نیز با مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها قرارداد بسته شده‌اند.

تولید و انتشار مقالات:

در حالی که طی سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۷ می ۲۰۱۷ میلادی ۲۹۲۷۲۱ مقاله کشوری در ISI نمایه شده است، سهم دانشگاه علوم پزشکی تهران از تولیدات علمی کشور، در این بازه زمانی، ۲۴۲۲۰ مقاله بوده است و این سهم ۸/۳ درصدی دانشگاه از تولید مقالات کشور را نشان می‌دهد که طی این مدت در ISI نمایه شده‌اند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فصل اول: معرفی دانشگاه

جدول ۱-۹- روند یازده ساله انتشار مقالات دانشگاه در ISI و Scopus و سهم دانشگاه از تولید علم کشور

سال (میلادی)	کشور	دانشگاه	سهم از تولید علم کشور (درصد)	تعداد مقالات در ISI	دانشگاه	کشور	تعداد مقالات در Scopus
۲۰۰۷	۱۳۴۴۵	۱۰۹۲	۸/۱	۱۲۸۶	۱۵۰۴۸	۸/۵	۸/۵
۲۰۰۸	۱۷۴۶۱	۱۴۴۷	۸/۳	۱۶۲۱	۱۹۵۳۴	۸/۳	۸/۳
۲۰۰۹	۲۰۳۱۶	۱۶۶۰	۸/۲	۱۸۶۴	۲۴۱۰۹	۷/۷	۷/۷
۲۰۱۰	۲۲۷۹۸	۱۸۰۱	۷/۹	۲۰۹۷	۲۹۷۸۳	۷/۰	۷/۰
۲۰۱۱	۲۹۱۹۴	۲۴۱۸	۸/۳	۲۹۳۸	۳۹۴۴۳	۷/۴	۷/۴
۲۰۱۲	۳۰۶۶۲	۲۸۵۴	۹/۳	۳۶۶۵	۴۰۷۰۹	۹/۰	۹/۰
۲۰۱۳	۳۱۱۲۴	۲۸۲۰	۹/۱	۳۸۲۵	۴۱۷۱۴	۹/۲	۹/۲
۲۰۱۴	۳۳۴۲۱	۲۶۲۲	۷/۸	۳۶۹۳	۴۴۳۹۰	۸/۳	۸/۳
۲۰۱۵	۳۸۰۸۱	۲۹۲۲	۷/۷	۳۷۱۸	۴۳۱۵۴	۸/۶	۸/۶
۲۰۱۶	۴۴۶۰۴	۳۶۵۴	۸/۲	۴۱۳۲	۴۹۶۷۷	۸/۷	۸/۷
۲۰۱۷	۱۱۶۱۵	۹۳۰	۸/۰	۱۵۱۰	۱۷۴۳۳	۸/۸	۸/۸
(۶ May 2017) (۲۰۱۷)	۲۹۲۷۲۱	۲۴۲۲۰	۸/۳	۳۰۵۴۹	۳۶۴۹۹۴	۸/۴	۸/۴
۲۰۱۷-۲۰۰۷							

تشویق مقالات:

بر اساس «شیوه‌نامه اعطایه اعطایه تسهیلات تشویقی به مقالات منتشر شده در مجلات معترف» مصوب هیأت رئیسه دانشگاه، پس از بررسی و تأیید مقالات ارسالی از طریق سامانه مدیریت تسهیلات تشویقی به نشانی <http://sw.tums.ac.ir>، تسهیلات تشویقی به نویسنده‌گان واجد شرایط اعطایه می‌شود. در طول سال ۱۳۹۵، ۲۲۱۴ مقاله برای تشویق به این سامانه ارسال شد که پس از بررسی کل مبالغ تسهیلات تشویقی برای به ۱۵۶۵ مقاله تأییدی، ۷،۳۱۸،۲۵۰ هزار ریال بود.

علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه:

برخی از مهم‌ترین یافته‌های آخرین گزارش جامع تهیه شده تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۶ از علم‌سنجی اعضاء هیأت علمی دانشگاه بر اساس نمایه‌نامه Scopus به شرح جدول زیر است.

جدول ۱-۱۰-۱- مهم‌ترین شاخص‌های علم‌سنجی اعضاء هیأت علمی دانشگاه تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۶

شاخص	مقدار شاخص
بیشترین تعداد مقاله	۷۴۸
بالاترین H-Index	۵۸
بیشترین ارجاع به ازای هر مقاله	۱۶۵/۴
بیشترین تعداد استنادات	۲۰۱۹۰
تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله	۴
تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر	۱۰۷
تعداد اساتید با ۱۵ H-Index حداقل	۱۵۹

۲۲ نفر از اساتید دانشگاه در فهرست ۱ درصد برتور جهان:

بر اساس نتایج نظام رتبه‌بندی ESI در ماه مارس ۲۰۱۷، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه یک درصد دانشمندان براستناد دنیا قرار گرفته‌اند به ۴۰ نفر افزایش یافته که ۲۲ نفر (۵۵/۰ درصد) از آن‌ها عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

جدول ۱۱-۱- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس رتبه‌بندی ESI در مارس ۲۰۱۷

ردیف	دانشمند	نام	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استادات به ازاء هر مقاله	تعداد استادات ESI در	تعداد مقاله در ESI (کلیه گرایش‌ها)
۱	دکتر فرشاد فرزادر	دکتر فرشاد فرزادر	Clinical Medicine	۵۶۶	۱۶۹/۸۸	۱۲۷۸۱	۷۵
۲	دکتر رضا ملکزاده		تمام حوزه‌ها	۹۴۷۸	۱۵۳/۰۰	۱۳۰۰۵	۸۵
۳	دکتر مرتضی محمودی	دکتر مرتضی محمودی	Clinical Medicine	۹۳۶	۴۷/۶۹	۱۰۳۴۸	۲۱۷
۴	دکتر محمد عبدالهی		تمام حوزه‌ها	۱۱۴۸۸	۳۹/۸۵	۱۱۲۷۷	۲۸۳
۵	دکتر نیما رضایی	دکتر نیما رضایی	Chemistry	۳۵۱۴	۶۲/۹۴	۳۳۹۹	۵۴
۶	دکتر باقر لاریجانی		Pharmacology & Toxicology	۲۵۵۴	۱۶/۸۰	۸۵۷	۵۱
۷	دکتر علیرضا استقامتی	دکتر علیرضا استقامتی	تمام حوزه‌ها	۱۵۳۵۵	۱۶/۷۵	۸۹۳۰	۵۳۳
۸	دکتر رسول دیناروند	دکتر رسول دیناروند	Pharmacology & Toxicology	۱۸۰	۱۳/۷۸	۳۰۸۶	۲۲۴
۹	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	تمام حوزه‌ها	۲۱۰۹	۱۲/۳۷	۶۶۷۸	۵۴۰
۱۰	دکتر احمد رضا دهبور	دکتر احمد رضا دهبور	Immunology	۹۹۶	۱۱/۵۸	۲۲۳۴	۱۹۳
۱۱	دکتر علیرضا فرومدی	دکتر علیرضا فرومدی	تمام حوزه‌ها	۲۳۷۹۸	۱۳/۲۸	۵۹۶۴	۴۴۹
۱۲	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	Pharmacology & Toxicology	۴۴۷۰	۱۵/۷۰	۶۲۸	۴۰
۱۳	دکتر روح‌الله رحیمی	دکتر روح‌الله رحیمی	تمام حوزه‌ها	۲۷۷۱۵	۱۱/۶۲	۵۲۱	۴۵۱
۱۴	دکتر اصغر آقامحمدی	دکتر اصغر آقامحمدی	Clinical Medicine	۵۴۸۸	۴۲/۰۶	۴۴۱۶	۱۰۵
۱۵	دکتر محمد رضا زرین‌دست	دکتر محمد رضا زرین‌دست	تمام حوزه‌ها	۲۹۰۴	۲۹/۳۰	۴۹۲۳	۱۶۸
۱۶	دکتر لیلا آزادیخت	دکتر لیلا آزادیخت	Pharmacology & Toxicology	۱۳۷۱	۱۶/۱۶	۱۲۱۲	۷۵
۱۷	دکتر احمد اسماعیل زاده		تمام حوزه‌ها	۴۱۸۷۱	۱۶/۳۸	۳۳۹۱	۲۰۷
۱۸	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	Clinical Medicine	۹۵۰۸	۸۴/۱۸	۳۱۹۹	۳۸
۱۹	دکتر احمد اسماعیل زاده		تمام حوزه‌ها	۲۷۷۱۵	۸۰/۲۰	۳۲۰۸	۴۰
۲۰	دکتر احمد رضا دهبور	دکتر احمد رضا دهبور	Chemistry	۲۴۶۴	۸۷۶	۸۷۶	۱۰۰
۲۱	دکتر علیرضا فرومدی	دکتر علیرضا فرومدی	تمام حوزه‌ها	۵۰۲۹۴	۹/۹۷	۲۷۴۳	۲۷۵
۲۲	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	Chemistry	۹۱۶۱	۱۰/۸۶	۱۷۵۹	۱۶۲
۲۳	دکتر علیرضا فرومدی	دکتر علیرضا فرومدی	Pharmacology & Toxicology	۳۶۲۲	۸/۱	۷۰۵	۸۷
۲۴	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	تمام حوزه‌ها	۵۱۱۴۴	۹/۵۱	۲۶۹۱	۲۸۳
۲۵	دکتر روح‌الله رحیمی	دکتر روح‌الله رحیمی	Agricultural Sciences	۱۴۱۸	۱۶/۹۶	۷۸۰	۴۶
۲۶	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	تمام حوزه‌ها	۵۲۲۵۹	۱۵/۱۳	۲۶۱۷	۱۷۳
۲۷	دکتر روح‌الله رحیمی	دکتر روح‌الله رحیمی	Pharmacology & Toxicology	۴۷۳۴	۱۹/۵۸	۶۰۷	۳۱
۲۸	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	تمام حوزه‌ها	۵۴۵۳۳	۹/۷۰	۲۴۷۶	۲۵۵
۲۹	دکتر اصغر آقامحمدی	دکتر اصغر آقامحمدی	Immunology	۱۷۴۵	۱۳/۹۷	۱۷۰۴	۱۲۲
۳۰	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	تمام حوزه‌ها	۵۶۴۷۲	۱۰/۲۰	۲۳۵۷	۲۳۱
۳۱	دکتر محمد رضا زرین‌دست	دکتر محمد رضا زرین‌دست	Neuroscience & Behavior	۳۶۹۳	۹/۹۵	۱۶۹۱	۱۷۰
۳۲	دکتر اصغر آقامحمدی	دکتر اصغر آقامحمدی	تمام حوزه‌ها	۳۶۹۳	۱۰/۰۲	۲۲۳۵	۲۳۳
۳۳	دکتر لیلا آزادیخت	دکتر لیلا آزادیخت	Agricultural Sciences	۱۴۲۳	۱۹/۹۰	۷۷۶	۳۹
۳۴	دکتر احمد اسماعیل زاده	دکتر احمد اسماعیل زاده	تمام حوزه‌ها	۵۹۹۶۱	۱۷/۱۷	۲۱۶۴	۱۲۶
۳۵	دکتر فاطمه اطیابی	دکتر فاطمه اطیابی	Pharmacology & Toxicology	۱۳۶۳	۱۸/۷۲	۱۲۱۷	۹۵
۳۶	دکتر امیرحسین محowi	دکتر امیرحسین محowi	تمام حوزه‌ها	۶۰۲۳۹	۱۴/۹۲	۲۱۴۹	۱۴۴
۳۷	دکتر امیرحسین محowi	دکتر امیرحسین محowi	Social Sciences, General	۴۰۱۳	۱۱/۳۳	۵۲۱	۴۶
۳۸	دکتر شاهین آخوندزاده	دکتر شاهین آخوندزاده	تمام حوزه‌ها	۶۵۰۴۷	۷/۶۷	۱۸۸۶	۲۴۶
۳۹	دکتر شاهین آخوندزاده	دکتر شاهین آخوندزاده	Psychiatry & Psychology	۳۰۸۶	۲۲/۹۴	۸۶۲	۳۶
۴۰	دکتر شکوفه نیک‌فر	دکتر شکوفه نیک‌فر	تمام حوزه‌ها	۶۶۷۱۵	۱۶/۹۵	۱۷۸۰	۱۰۵
۴۱	دکتر سیدناصر استاد	دکتر سیدناصر استاد	Pharmacology & Toxicology	۲۸۳۴	۱۵/۸۸	۸۱۰	۵۱
۴۲	دکتر رضا مجذزاده	دکتر رضا مجذزاده	تمام حوزه‌ها	۶۸۶۳۴	۱۷/۶۸	۱۶۶۲	۹۴
۴۳	دکتر سیدناصر استاد	دکتر سیدناصر استاد	Pharmacology & Toxicology	۴۷۸۴	۹/۴۱	۶۰۲	۶۴
۴۴	دکتر رضا مجذزاده	دکتر رضا مجذزاده	تمام حوزه‌ها	۷۵۹۶۷	۹/۸۱	۱۲۲۶	۱۲۵
۴۵	دکتر رضا مجذزاده	دکتر رضا مجذزاده	Social Sciences, General	۴۴۶۱	۹/۸۲	۴۹۱	۷۲
۴۶	دکتر رضا مجذزاده	دکتر رضا مجذزاده	تمام حوزه‌ها	۷۷۲۹۳	۸/۶۵	۱۱۵۱	۱۳۳

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فصل اول: معرفی دانشگاه

ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران بر اساس آخرین نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور که نتایج آن در شهریورماه ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴) منتشر گردید موفق شد با کسب امتیاز کل ۱۹۵/۸۶ در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی تیپ یک کشور رتبه نخست را به خود اختصاص دهد. در این ارزشیابی، دانشگاه‌ها در پنج محور تولید علم، زیرساخت پژوهش، نیروی انسانی پژوهشی، تحقیقات دانشجویی و اخلاق در پژوهش ارزشیابی شده‌اند.

جدول ۱۲-۱- رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محورهای مختلف ارزشیابی سال ۱۳۹۵

محور ارزشیابی	رتبه کشوری
تولید علم	۱
زیرساخت پژوهش	۱
نیروی انسانی پژوهشی	۱
تحقیقات دانشجویی	۵
اخلاق در پژوهش	۵

ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مرکز تحقیقاتی:

بر اساس نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۵ از مرکز تحقیقاتی که بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴ این مرکز صورت گرفته ۶۱۰ مرکز بر اساس ۵ محور ذکر شده در کل کشور ارزشیابی شدند که ۹۲ مرکز تحقیقاتی (۱۵/۱ درصد) متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده است. در این دوره از ارزشیابی بر اساس امتیاز کل، ۹ مرکز تحقیقاتی دانشگاه رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (۳ رتبه نخست و ۶ رتبه دوم). به عبارت دیگر مرکز تحقیقاتی دانشگاه توانستند ۳ رتبه (۵۰ درصد) از مجموع ۶ رتبه اول این دوره از ارزشیابی و ۹ رتبه (۵۰ درصد) از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم کشوری را به خود اختصاص دهند.

مجلات دانشگاه:

دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۵۸ مجله علمی شامل ۴۴ مجله انگلیسی و ۱۴ مجله فارسی منتشر می‌نماید که سابقه انتشار برخی از این مجلات به بیش از ۵۰ سال قبل بازمی‌گردد. از ۵۸ عنوان مجله دانشگاه در سال ۱۳۹۵، ۹ مجله در ISI، ۱۹ مجله در PubMed، ۲ مجله در Scopus نمایه می‌شوند. همچنین تا پایان سال ۱۳۹۵ تعداد ۴۹ عنوان مجله علمی دانشگاه دارای رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور بوده‌اند.

رتبه‌بندی Essential Science Indicators (ESI)

بر اساس نتایج رتبه‌بندی ژانویه ۲۰۱۷ دانشگاه‌ها و مرکز تحقیقاتی برتر دنیا در نظام رتبه‌بندی ESI که مبنای آن، اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استنادات از پایگاه ISI Web of Sciences در فاصله ده سال و ده ماه ژانویه ۲۰۰۶ تا پایان اکتبر ۲۰۱۶ بوده از ایران تنها ۱۳ دانشگاه و مؤسسه علوم پزشکی کشور در این نظام رتبه‌بندی واجد رتبه بوده‌اند که دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۱۷۳۵۰ مقاله و تعداد کل استنادات ۱۲۶۷۵۶، بر اساس تعداد مقالات پر استناد، رتبه ۴۰۱ جهانی و بر اساس استنادات مقالات پر استناد، رتبه ۷۵۶ جهانی و در هر دو مورد رتبه نخست دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را به خود اختصاص داده است.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

۳۰

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱-۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی:

دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال‌های اخیر در اکثر رتبه‌بندی‌های بین‌المللی رتبه اول تا سوم کشوری را به خود اختصاص داده و به دنبال کاهش رتبه‌بندی‌های منطقه‌ای و جهانی خود است.

جدول ۱۳- جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی اعلام شده

ردیف	نظام رتبه‌بندی	دوره زمانی	رتبه جهانی در حوزه علوم پزشکی	رتبه منطقه‌ای	رتبه رکورد
۱	URAP	۲۰۱۴-۱۵	۳۵۳	-	(آسیا) ۶۲
		۲۰۱۵-۱۶	۳۸۸	-	(آسیا) ۶۸
		۲۰۱۶-۱۷	۴۲۶	-	(آسیا) ۸۴
	SIR	۲۰۱۵	۴۵۱	-	(خاورمیانه) ۱۱
		۲۰۱۶	۴۷۲	-	(خاورمیانه) ۱۲
		۲۰۱۴	-	-	(آسیا) ۸۳
۲	Times Higher Education (THE)	۲۰۱۵-۱۶	۵۰۱-۶۰۰	-	۱۰۱-۱۱۰ (آسیا)
		۲۰۱۶-۱۷	۶۰۱-۸۰۰	-	۱۳۱-۱۴۰ (آسیا)
		۲۰۱۴	۷۴۶	-	-
		۲۰۱۵	۷۳۵	-	-
		۲۰۱۶	۳۴۳	-	-
		۲۰۱۴	-	-	۳۰۱-۴۰۰
۴	CWTS Leiden (در حوزه انتشارات)	۲۰۱۵	-	-	۲۰۱-۲۵۰ (پزشکی)
		۲۰۱۵	-	-	۱۰۱-۱۵۰ (داروسازی و داروشناسی)
		۲۰۱۶	-	-	۲۵۱-۳۰۰ (پزشکی)
		۲۰۱۶	-	-	۲۰۱-۲۵۰ (داروسازی و داروشناسی)
		۲۰۱۶	-	-	-
		۲۰۱۶	-	-	-
۵	QS	۲۰۱۶	-	-	۱ (بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور)
		۲۰۱۶	-	-	۱ (بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور)
		۲۰۱۷	(Jan.) ۴۰۱ (بر اساس تعداد مقالات پر استاد)	-	-
		۲۰۱۷	(Jan.) ۷۵۶ (بر اساس استنادات مقالات پر استاد)	-	-
		۲۰۱۶	-	-	-
		۲۰۱۷	-	-	-
۶	ISC	۲۰۱۶	-	-	-
		۲۰۱۷	-	-	-
۷	ESI	۲۰۱۷	(Jan.) ۴۰۱ (بر اساس تعداد مقالات پر استاد)	-	-
		۲۰۱۷	(Jan.) ۷۵۶ (بر اساس استنادات مقالات پر استاد)	-	-

نهمین جشنواره کشوری شهید مطهری:

از افتخارات دانشگاه علوم پزشکی تهران در نهمین جشنواره کشوری شهید مطهری، به اعطای لوح تقدیر و تندیس مقام اول در حیطه سخنرانی‌های کوتاه و برگزیده شدن ۲ فرآیند به عنوان رتبه سوم فرآیندهای برتر، اشاره نمود.

از جمله کارگاه‌های این جشنواره، کارگاه «ارزیابی - اصلاح یادگیری خودتنظیمی دانشجویان با استفاده از روش نو» توسط دکتر رقیه گندم کار، کارگاه «تحلیل کیفیت آزمون‌های علوم پزشکی بر اساس نظریه تعییم‌پذیری» توسط دکتر محمد جلیلی، کارگاه «چگونه یک خوددارزیابی بر اساس استانداردهای اعتباربخشی را طراحی و اجرا کنیم» توسط دکتر عظیم میرزا زاده و کارگاه «یادگیری مبتنی بر تیم» توسط پرفسور دین پارملی بود.

جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی:

در بیست و دومین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی که در سال ۱۳۹۵ برگزار شد دانشگاه علوم پزشکی تهران توانست در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور (تیپ یک) برای **چهاردهمین سال متوالی** رتبه نخست را به خود اختصاص دهد. برگزیده شدن ۳ مرکز تحقیقاتی دانشگاه از میان ۶ مرکز برگزیده از دیگر افتخارات دانشگاه در این دوره از جشنواره بود. همچنین از ۲۹ برگزیده نهایی شامل ۱۱ شخصیت حقیقی و ۱۸ برگزیده حقوقی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۰ جایزه (۵ جایزه حقیقی و ۵ برگزیده حقوقی) را به خود اختصاص داد.

جدول ۱۴- برگزیدگان گروه‌های تخصصی و نهادهای حقوقی دانشگاه در بیست و دومین دوره جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۵

ردیف	نام واحد/محقق	محور دریافت جایزه
۱	دانشگاه علوم پزشکی برگزیده تیپ یک	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲	مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۳	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۴	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر	مراکز تحقیقاتی برگزیده
۵	دکتر محمدرضا زرین‌دست	گروه محققین کمیته علوم پایه پزشکی (رتبه اول)
۶	دکتر محمدعلی صحرائیان	گروه محققین کمیته علوم بالینی و سلامت (رتبه دوم)
۷	دکتر محمدرضا محمدی	گروه محققین کمیته علوم بالینی و سلامت (رتبه دوم)
۸	دکتر امیر فیلی	کمیته علوم بالینی و سلامت (برگزیده گروه جوان)
۹	دکتر محسن فتح‌زاده	کمیته علوم بالینی و سلامت (پژوهش برتر)
۱۰	Journal of Environmental Health Science and Engineering	مجله علمی-پژوهشی برگزیده (انگلیسی‌زبان)

Cum Laude

گروه تحقیقاتی مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی دانشگاه به سرپرستی دکتر حسین قاععی موفق به دریافت جایزه ارزشمند Cum Laude از کنگره جهانی Radiological Society of North America (RSNA) با بیش از پنجاه‌هزار عضو سالیانه شد. این جایزه به دلیل ارائه مقاله در کنگره مذکور، تحت عنوان ارزیابی درمان نوین رتینوبلاستوم به روش اندواسکولار دریافت شده است. توضیح این که این پژوهه به صورت مشترک بین مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی و دکتر فربا قاسمی فوق تخصص آنکولوژی چشم از بیمارستان فارابی در حال اجرا است.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

هشتادمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

در مرحله **گروهی** هشتادمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، تیم جانبی مدیریت در نظام سلامت موفق به کسب رتبه سوم و تیم استدلال بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به کسب رتبه اول شدند.

در مرحله **انفرادی** اعضای تیم دانشگاه موفق به کسب ۳ مدال طلا، ۳ مدال نقره و ۲ مدال برنز به شرح زیر شدند:

- ۱ مدال طلا، ۱ نقره و ۱ برنز در حیطه مدیریت در نظام سلامت
- ۱ مدال طلا در حیطه فلسفه پزشکی
- ۱ مدال طلا و ۱ نقره در حیطه استدلال بالینی
- ۱ مدال نقره و ۱ برنز در حیطه علوم پایه

دانشگاه تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا در پیمان گروه ۸:

پیمان گروه ۸ موسوم به M8 Alliance، کنسرسیومی شامل دانشگاه‌ها و سازمان‌های معترض جهان است که در جریان نشست World Health Summit در سال ۲۰۰۹ تشکیل شد و دفتر مرکزی آن در کشور آلمان قرار دارد. مأموریت این پیمان بهبود ارتباطات میان دانشگاه‌های برتر جهان باهدف ارتقاء سلامت جهانی و ایفای نقش فعال در دستور گذاری سلامت و تأثیرگذاری در تصمیمات سلامت جهانی است. در راستای توانمندی‌های دانشگاه جهت حضور در عرصه‌های بین‌المللی، در نشست سال ۱۳۹۵ شورای عالی این پیمان که شامل دانشگاه‌ها و سازمان‌های معترض جهان است، دانشگاه علوم پزشکی تهران با اجماع آرا به عنوان **بیست و چهارمین عضو این گروه و تنها عضو منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا** انتخاب شد و به عضویت آن درآمد.^{۲۳} عضو دیگر این گروه از جمله دانشگاه Charite برلین، امیریال کالج لندن، دانشگاه جانزهاپکینز، دانشگاه موناشر استرالیا، دانشگاه کیوتو ژاپن، دانشگاه ملی سنگاپور، دانشگاه طب گرمیسری و بهداشت لندن (LSH TM)، دانشگاه سوربن پاریس، دانشگاه مونترآل کانادا، دانشگاه ملی تایوان، دانشگاه کوئیمیرا پرتغال، دانشگاه ماکری اوگاندا و فرهنگستان علوم پزشکی چین اعضای این گروه هستند.

دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME:

بر اساس امراضی تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن آموزش پزشکی اروپا، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان مرکز همکار بین‌المللی BEME collaboration فعالیت خود را در زمینه توسعه آموزش مبتنی بر بهترین شواهد گسترش خواهد داد. بر اساس این تفاهم‌نامه که تا سال ۲۰۱۷ برقرار خواهد بود، نمایندگان دانشگاه علوم پزشکی تهران به عضویت هیأت بورد و کمیته ادیتوریال BEME درآمده و در جلسات آن حضور خواهد داشت. ۵ نفر از اعضای هیأت علمی و ۱ نفر دانشجوی PhD آموزش پزشکی این دانشگاه اعضای BICC در دانشگاه علوم پزشکی تهران را تشکیل می‌دهند.

گزارش وبسنجدی دانشگاه (وبومتریکس):

سایت وبومتریکس که زیرمجموعه مؤسسه cybermetric است دو بار در هرسال و پایان ماه‌های ژانویه (دی‌ماه) و جولای (مرداد سال بعد)، اقدام به ارزیابی و رتبه‌بندی وبسایت بیش از ۲۲۰۰۰ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی از کشورهای مختلف دنیا می‌کند. در آخرین رتبه‌بندی جهانی وبسنجدی دانشگاه، در میان ۳۳۱ مؤسسه آموزش عالی داخلی برای سومین ارزیابی متواتی، رتبه نخست کشوری و رتبه جهانی ۴۷۸ و رتبه ۴۹ قاره آسیا را کسب نمود. بر اساس نتایج این رتبه‌بندی سایت دانشگاه، رتبه نخست را در بین تمامی دانشگاه‌های کشور به خود اختصاص داد.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

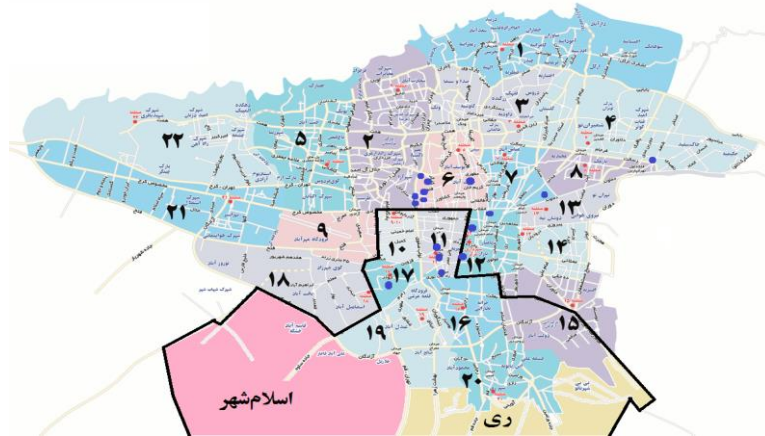
نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه

منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران، به طور مستقیم از طریق ۳ شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر، ری و جنوب تهران، عهده‌دار نظارت و ارائه خدمات بهداشتی به مردم آن شده است، شامل مناطق شهرداری ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۰ و نواحی ۳ و ۴ از شهرداری منطقه ۱۵ تهران و شهرستان‌های اسلامشهر و ری است که عمدتاً مناطق متوسط و محروم تهران، با تراکم جمعیت بالا هستند. بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن مرکز آمار ایران، در سال ۱۳۹۵، جمعیت تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲،۹۳۵،۲۹۶ نفر، شامل ۲۷۱،۸۴۵ نفر (۹/۳ درصد) جمعیت ساکن در روستاهای واقع در مناطق تحت پوشش و ۲،۶۶۳،۴۵۱ نفر (۹۰/۷ درصد) جمعیت ساکن در مناطق شهری، بوده است.

جدول ۱-۱۵- جمعیت سرشماری شده تحت پوشش مستقیم خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس اطلاعات مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۵

منطقه تحت پوشش	جمعیت (نفر)	مرد	زن	تعداد خانوار
منطقه ۱۰ شهرداری تهران	۳۲۷،۱۱۵	۱۶۲،۱۶۲	۱۶۴،۹۵۳	۱۱۷،۴۰۵
منطقه ۱۱ شهرداری تهران	۳۰۷،۹۴۰	۱۵۴،۴۷۷	۱۵۳،۴۶۳	۱۰۷،۶۲۷
نواحی ۳ و ۴ منطقه ۱۵ شهرداری تهران	۲۰۱،۳۶۸	۱۰۲،۳۶۳	۹۹،۰۰۵	۶۸،۱۰۲
منطقه ۱۶ شهرداری تهران	۲۶۸،۴۰۶	۱۳۴،۷۲۶	۱۳۳،۶۸۰	۸۷،۶۴۲
منطقه ۱۷ شهرداری تهران	۲۷۳،۲۳۱	۱۳۷،۵۴۰	۱۳۵،۶۹۱	۸۸،۳۹۸
منطقه ۱۹ شهرداری تهران	۲۶۱،۰۲۷	۱۳۳،۰۴۸	۱۲۷،۹۷۹	۷۹،۵۱۵
منطقه ۲۰ شهرداری تهران	۳۶۵،۲۵۹	۱۸۳،۰۹۱	۱۸۲،۱۶۸	۱۱۵،۷۱۹
جمع مناطق شهرداری تحت پوشش در شهر تهران	۲،۰۰۴،۳۴۶	۱۰۰۷،۴۰۷	۹۹۶،۹۳۹	۶۶۴،۴۰۸
بخش آفتاب	۳۲،۶۳۰	۱۶۸۱۱	۱۵۸۱۹	۹،۵۳۷
شهرستان ری	۳۴۹،۷۰۰	۱۸۷،۲۲۳	۱۶۲،۴۷۷	۹۶،۹۹۶
شهرستان اسلامشهر	۵۴۸،۶۲۰	۲۷۹،۲۸۲	۲۶۹،۰۳۸	۱۶۸،۲۸۸
کل جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه	۲،۹۳۵،۲۹۶	۱،۴۹۰،۷۲۳	۱،۴۴۴،۵۷۳	۹۳۹،۲۲۹
جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه				
روستایی	۲۷۱،۸۴۵	۱۴۷،۴۵۹	۱۲۴،۳۸۶	۷۵،۶۷۳
شهری	۲،۶۶۳،۴۵۱	۱،۳۴۳،۲۶۴	۱،۳۲۰،۱۸۷	۸۶۳،۵۵۶



شکل ۱-۱- نقشه مناطق تحت پوشش مستقیم و چگونگی توزیع بیمارستان‌های دانشگاه در مناطق مختلف شهرداری تهران

ارتباط با مجموعه‌های دانشگاه

۹ معاونت و برخی واحدهای ستادی دانشگاه با نشانی‌های الکترونیک زیر قابل دسترس هستند.

جدول ۱۶-۱- نشانی وب گاه و پست الکترونیک واحدهای ستادی دانشگاه

پست الکترونیک	وب گاه	نام واحد
chancellor@tums.ac.ir	http://chancellor.tums.ac.ir	ریاست
tums_edu@tums.ac.ir	http://education.tums.ac.ir	معاونت آموزشی
resdeputy@tums.ac.ir	http://vcr.tums.ac.ir	معاونت تحقیقات و فناوری
logistics@tums.ac.ir	http://logistics.tums.ac.ir	معاونت توسعه مدیریت و برنامه‌ریزی منابع
vsca@tums.ac.ir	http://vsca.tums.ac.ir	معاونت دانشجویی
farhangi@tums.ac.ir	http://farhangi.tums.ac.ir	معاونت فرهنگی
darman@tums.ac.ir	http://darman.tums.ac.ir	معاونت درمان
health@tums.ac.ir	http://health.tums.ac.ir	معاونت بهداشت
fdo@tums.ac.ir	http://fdo.tums.ac.ir	معاونت غذا و دارو
gsia@tums.ac.ir	http://gsia.tums.ac.ir	معاونت بین‌الملل
info@nahad-tums.ir	http://nahad-tums.ir	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
tumspr@tums.ac.ir	http://publicrelations.tums.ac.ir	روابط عمومی
tumsao@tums.ac.ir	http://alumni.tums.ac.ir	دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان
inspection@tums.ac.ir	http://bazresi.tums.ac.ir	مدیریت بازرگانی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات
museum@tums.ac.ir	http://museum.tums.ac.ir	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی ایران
stat@tums.ac.ir	http://sit.tums.ac.ir	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
itcenter@tums.ac.ir		

مجموعه‌های آموزش، پژوهشی و درمانی دانشگاه

دانشکده‌ها:

۱۱ دانشکده فعلی، پردیس بین‌الملل با ۳ دانشکده و پردیس دوره‌های شبانه و دفتر هماهنگی مراکز تحقیقاتی به عنوان مسئول آموزش دانشجویان دکترای پژوهشی، عهده‌دار آموزش فراغیرانی هستند که دانشگاه علوم پزشکی تهران را برای ادامه تحصیل خود برگزیده‌اند.

جدول ۱۷-۱- دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران به ترتیب سال تأسیس

سال تأسیس	نام دانشکده	ردیف	سال تأسیس	نام دانشکده	ردیف
۱۳۷۰	پیراپزشکی	۷	۱۳۱۳	پزشکی	۱
۱۳۸۶	طب سنتی	۸	۱۳۱۳	دندانپزشکی	۲
۱۳۸۶	پردیس بین‌الملل (۳ دانشکده پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)	۹	۱۳۱۷	داروسازی	۳
۱۳۸۷	فناوری‌های نوین پزشکی	۱۰	۱۳۲۸	پرستاری و مامایی	۴
۱۳۸۸	علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۱۱	۱۳۴۵	بهداشت	۵
۱۳۸۹	مجازی	۱۲	۱۳۵۲	توانبخشی	۶

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۱۰۸۱-۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فصل اول: معرفی دانشگاه

بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظارت:

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴ بیمارستان دانشگاهی با بیش از ۶۵ بخش فعال درمانی مختلف (۱۶۸ بخش شامل بخش‌های با عنوانین و تخصص‌های تکراری در بیمارستان‌ها) در اختیار دارد. بیمارستان‌های مجتمع امام خمینی (ره)، دکتر شریعتی، مرکز طبی کودکان و سینا به ترتیب با ۴۴، ۲۸، ۱۶ و ۱۹ بخش، پیشترین تعداد بخش را نسبت به سایر بیمارستان‌های دانشگاه دارند. همچنین ۱۷ بیمارستان غیردانشگاهی، در منطقه تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعال بوده است که از این تعداد، دو بیمارستان آیت‌الله کاشانی و امام رضا (ع) در پاسداران (عج) سه بیمارستان وابسته به نهادهای خیریه و دو بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) جوادیه (دانشگاه آزاد) و بیمارستان نجمیه (سپاه پاسداران) وابسته به سایر نهادها و ارگان‌ها بوده‌اند. علاوه بر این بیمارستان‌ها، ۹ بیمارستان خصوصی نیز تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت داشته‌اند.

جدول ۱-۱۸- بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۵

ردیف	نام بیمارستان	سال تأسیس (هـ ش)	نشانی پست الکترونیک	منطقه شهرداری	تعداد بخش‌های فعال	درجه ارزشیابی
۱	مجتمع امام خمینی (ره)	۱۳۱۳	hosp_imam@tums.ac.ir	۶	۴۴	۱
۲	امیرعلم (گوش و حق و بینی)	۱۳۱۹	hosp_amiralam@tums.ac.ir	۱۲	۵	۱
۳	بهارلو	۱۳۱۹	hosp_baharloo@tums.ac.ir	۱۱	۱۰	۱
۴	بهرامی (کودکان)	۱۳۳۷	hosp_bahrami@tums.ac.ir	۱۳	۷	۱
۵	جامع بانوان آرش	۱۳۵۰	hosp_arash@tums.ac.ir	۴	۷	۱
۶	دکتر شریعتی	۱۳۵۳	hosp_shariati@tums.ac.ir	۶	۲۸	۱
۷	رازی (پوست)	۱۳۱۲	hosp_razi@tums.ac.ir	۱۲	۳	۱
۸	روزبه (روان‌پزشکی)	۱۳۱۹	hosp_roozbeh@tums.ac.ir	۱۱	۳	۱
۹	سینا	۱۲۵۱	hosp_sina@tums.ac.ir	۱۲	۱۶	۱
۱۰	ضیاییان	۱۳۷۲	hosp_ziaian@tums.ac.ir	۱۷	۱۱	۱
۱۱	فارابی (چشم)	۱۳۱۹	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۱	۲	علی
۱۲	مرکز طبی کودکان	۱۳۴۶	hosp_tebi@tums.ac.ir	۶	۱۹	۱
۱۳	مرکز قلب تهران	۱۳۸۰	hosp_thc@tums.ac.ir	۶	۵	۱
۱۴	یاس	۱۳۴۴	hosp_mirza@tums.ac.ir	۶	۸	۱

همراه سرای جوادالائمه (ع):

از سال ۱۳۹۴، همراه سرای جوادالائمه (ع) در ۴ طبقه و ۱۱۲ تخت، به منظور پذیرایی از همراهان بیماران شهرستانی بستری در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، مرکز طبی کودکان و دکتر شریعتی راه اندازی شده است.

جدول ۱-۱۹- بیمارستان‌های غیردانشگاهی تحت پوشش نظارتی دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال ۱۳۹۵

ردیف	نام بیمارستان	وابستگی	سال تأسیس	شهرستان	تعداد مصوب تخت	تعداد تخت فعال	تعداد مراقبت‌های ویژه	درجه ارزشیابی
۱	روان‌پزشکی رازی	بهزیستی	۱۲۹۷	شهرری	۱۳۷۵	۴۵۰	۰	۱
۲	آیت الله کاشانی*	تأمين اجتماعی	۱۳۴۱	جنوب تهران	۲۰۰	۱۶۰	۱۷	۱
۳	امام رضا (ع)	تأمين اجتماعی	۱۳۷۳	اسلامشهر	۱۶۵	۱۰۷	۱۲	۱
۴	نجمیه	سپاه	۱۳۰۶	جنوب تهران	۱۵۳	۱۳۱	۱۷	۱
۵	امیر المؤمنین (ع)	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۷۹	جنوب تهران	۲۲۰	۱۰۹	۱۷	۱
۶	آزادی	خصوصی	۱۳۴۹	جنوب تهران	۱۲۰	۷۱	۱۴	۱
۷	اقبال	خصوصی	۱۳۴۶	جنوب تهران	۷۵	۶۰	۶	۱
۸	بابک	خصوصی	۱۳۵۰	جنوب تهران	۵۰	۳۳	۶	۲
۹	امام زمان (عج)	خصوصی	۱۳۹۰	اسلامشهر	۱۰۰	۹۵	۱۳	۱
۱۰	پارسا	خصوصی	۱۳۴۸	جنوب تهران	۴۵	۳۳	۱۳	۱
۱۱	سورنا*	خصوصی	۱۳۵۶	جنوب تهران	۱۰۷	۶۱	۷	۲
۱۲	شهریار	خصوصی	۱۳۵۰	جنوب تهران	۱۵۰	۱۰۲	۲۵	۱
۱۳	مدائن	خصوصی	۱۳۴۹	جنوب تهران	۱۶۲	۱۲۱	۲۰	۱
۱۴	میمنت	خصوصی	۱۳۴۷	جنوب تهران	۵۰	۶۰	۰	۱
۱۵	صدیقه الزهرا (س)	خیریه	۱۳۹۳	شهرری	۲۷	۲۴	۸	۲
۱۶	ولیعصر (عج)	خیریه	۱۳۷۹	جنوب تهران	۵۰	۳۰	۰	۳
۱۷	منرح	خیریه	۱۳۲۱	جنوب تهران	۹۶	۳۶	۰	۲
جمع کل								
	۱۷۵	۱۶۸۳	۳۱۴۵					-

* با توجه به عدم ارسال اطلاعات سال ۱۳۹۵ دو بیمارستان آیت الله کاشانی و سورنا، اطلاعات سال ۱۳۹۴ این دو بیمارستان در جدول فوق درج شده است.

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فصل اول: معرفی دانشگاه

شبکه‌های بهداشتی درمانی:

مراکز بهداشتی درمانی تحت ناظر دانشگاه علوم پزشکی تهران در محدوده سه شبکه بهداشت و درمان شهرستان‌های اسلام‌شهر و ری و مرکز بهداشت و درمان جنوب تهران قرار دارند که خدمات مختلفی مانند دندان‌پزشکی، واکسیناسیون، مشاوره بهداشت مادران و نوزادان، بهداشت باروری و غیره توسط این شبکه‌ها و مراکز وابسته به آن‌ها ارائه می‌شود.

جدول ۲۰-۱- اسامی و نشانی شبکه‌های بهداشت و درمان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام واحد	نشانی	نشانی وب گاه
شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر	جاده ساوه، نرسیده به میدان نماز اسلام‌شهر، ابتدای بهرام آباد	http://eslamshahr.tums.ac.ir
شبکه بهداشت و درمان ری	شهرستان ری، خیابان شهید بروجردی، بلوار شهید مطهری، خیابان شهید قاضی‌زاده، صندوق پستی: ۱۸۷۴۵۴۱۶۷	http://rey.tums.ac.ir
مرکز بهداشت و درمان جنوب	خیابان انقلاب، خیابان وصال، نرسیده به خیابان طالقانی، کوچه شهید عباس شفیعی، پلاک ۴	http://sthn.tums.ac.ir

جدول ۲۱-۱- اسامی مناطق، واحد‌ها، بخش‌ها و دهستان‌های تحت پوشش خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران

شبکه بهداشت و درمان	واحدها و مناطق تحت پوشش	مناطق شهرداری ۱۹، ۱۷، ۱۶، ۱۱، ۱۰
جنوب	بخش آفتاب	دهستان آفتاب
	بخش آفتاب	دهستان خلازیر
اسلام‌شهر	بخش چهاردانگه	دهستان چهاردانگه
	بخش چهاردانگه	دهستان فیروز بهرام
	بخش مرکزی	شهر چهاردانگه
	بخش مرکزی	دهستان ده عباس
	بخش مرکزی	شهر اسلام‌شهر
	بخش احمدآباد مستوفی	دهستان احمدآباد مستوفی
	بخش احمدآباد مستوفی	دهستان چیچکلو
	بخش احمدآباد مستوفی	شهر احمدآباد مستوفی
	بخش فشاپوریه	شهر حسن‌آباد
	بخش فشاپوریه	دهستان حسن‌آباد
	بخش فشاپوریه	دهستان کلین
ری	بخش کهریزک	شهر باقرشهر
	بخش کهریزک	شهر کهریزک
	بخش مرکزی	دهستان کهریزک
	بخش مرکزی	دهستان قلعه‌نو
	بخش مرکزی	دهستان عظیمیه
	بخش مرکزی	دهستان غنی‌آباد
	بخش مرکزی	شهری (منطقه ۲۰)
	خاوران	دهستان خاوران غربی
	خاوران	دهستان خاوران شرقی
	منطقه ۱۵ شهرداری	منطقه ۱۵ شهرداری
	منطقه ۱۵ شهرداری	کیان شهر
	منطقه ۱۵ شهرداری	مشیربه و کاروان

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۸۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

قطبهای علمی (Centers of Excellence) کشوری مستقر در دانشگاه علوم پزشکی تهران:

بر اساس تعریف ارائه شده از سوی یونسکو، قطب علمی در یک کشور عبارت است از مؤسسه‌ای مشکل از تعداد معینی دانشمند با بهره‌وری تخصصی و ممتاز در یک حیطه خاص بوده که از فعالیت علمی کارآمد و ویژگی‌های برجسته و متمایز در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و همکاری‌های علمی در سطوح داخلی و بین‌المللی بهره‌مند است. طی سال ۱۳۹۵ تعداد قطبهای علمی مصوب در حوزه وزارت بهداشت، درمان و آموزش ۵۰ قطب بود. از این تعداد ۱۵ واحد آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته شده‌اند.

جدول ۲۲-۱- قطبهای علمی کشور وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۵

ردیف	نام واحد	سال تأسیس
۱	قطب هماتولوژی، آنکرولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۹
۲	قطب بیماری‌های گوارش و کبد	۱۳۷۹
۳	قطب روماتولوژی	۱۳۷۹
۴	قطب بیماری‌های غدد درون‌ریز	۱۳۷۹
۵	قطب سلطان (انستیتو کانسر)	۱۳۷۹
۶	قطب شیمی دارویی	۱۳۷۹
۷	قطب سمتناستی و شیمی مواد غذایی	۱۳۷۹
۸	قطب پزشکی هسته‌ای	۱۳۸۶
۹	قطب مرکز طبی کودکان	۱۳۸۶
۱۰	قطب علمی بیماری‌های پوست	۱۳۸۶
۱۱	قطب علمی آموزش علوم بهداشتی (دانشکده بهداشت)	۱۳۸۹
۱۲	قطب علمی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (دانشکده مجازی)	۱۳۸۹
۱۳	قطب علمی چشم‌پزشکی (بیمارستان فارابی)	۱۳۹۰
۱۴	قطب تضمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	۱۳۹۱
۱۵	قطب علمی آموزشی نفرو‌لوزی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲

پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مرکز تحقیقاتی:

واحدهای عملیاتی فعال حوزه پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان سال ۱۳۹۵ مشتمل بر ۱ پژوهشگاه (شامل ۳ پژوهشکده و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته)، ۷ پژوهشکده با ۲۳ مرکز تحقیقاتی وابسته و ۶۷ مرکز تحقیقاتی مصوب غیر وابسته به پژوهشگاه و پژوهشکدها بوده است. از این تعداد مرکز تحقیقاتی، ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۸۹ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه بوده که از میان مراکز اخیر ۵۳ مرکز دارای موافقت قطعی و ۳۶ مرکز نیز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشند.

پژوهشگاه:

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه با اعلام موافقت اصولی شورای گسترش وزارت متبوع در سال ۱۳۹۱ تأسیس گردید که این پژوهشگاه در برگیرنده ۳ پژوهشکده به شرح جدول زیر است.

جدول ۲۳-۱- پژوهشگاه‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تا پایان سال ۱۳۹۵

عنوان پژوهشگاه	نشانی وب گاه	محل استقرار پژوهشگاه	پژوهشکده‌های تابعه
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	http://emri.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم، تلفن: ۸۸۲۲۰۰۳۷	علوم بالینی در غدد و متابولیسم، علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم و علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

فصل اول: معرفی دانشگاه

پژوهشکده‌ها:

در پایان سال ۱۳۹۵ به جز ۳ پژوهشکده تابعه پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷ پژوهشکده دیگر دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبع داشته که جزئیات عناوین و مراکز تحقیقاتی تابعه پژوهشکده‌های دانشگاه در جدول زیر آمده است.

جدول ۱-۲۴- پژوهشکده‌های دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تا پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان پژوهشکده	عنوان مرکز تحقیقاتی تابعه	تعداد مراکز تحقیقاتی تابعه
۱	علوم بالینی در غدد و متابولیسم	مراکز تحقیقاتی: غدد و متابولیسم - دیابت - استریوز	۳
۲	علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	مراکز تحقیقاتی: بیوسورها - چاقی و عادات غذایی - اختلالات متابولیک	۳
۳	علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	مراکز تحقیقاتی: سلامت سالمدان - بیماری‌های مزمن و صعب العلاج - بیماری‌های غیر واگیر	۳
۴	محیط‌زیست	مراکز تحقیقاتی: آلودگی هوا - کیفیت آب - مواد زائد جامد	۳
۵	کاهش رفتار پرخطر	مراکز تحقیقاتی: ایدز - اعتیاد - پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۳
۶	سلامت خانواده	مراکز تحقیقاتی: مادر، جنین و نوزاد - بهداشت باروری و لیصر (عج) - تغذیه با شیر مادر	۳
۷	بیماری‌های گوارش و کبد	مراکز تحقیقاتی: سلطان‌های گوارش و کبد - بیماری‌های دستگاه گوارش - کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	۳
۸	بازویانی عصبی	مراکز تحقیقاتی: بیماری‌های مغز و اعصاب - ضایایات مغزی نخاعی - الکتروفیزیولوژی - پزشکی ورزشی	۴
۹	علوم دندانپزشکی	مراکز تحقیقاتی: دندانپزشکی - لیزر در دندانپزشکی - پیشگیری و پوسیدگی دندان - ایمپلنت دندانی	۴
۱۰	علوم دارویی	مراکز تحقیقاتی: طراحی و توسعه دارو - علوم دارویی - تضمین کیفیت دارو	۳

مراکز تحقیقاتی (غیر تابعه پژوهشکده‌ها):

در این قسمت و جدول‌های آتی، به ارائه عناوین و جزئیات مراکز تحقیقاتی به تفکیک نوع مصوبه آن‌ها (دارای ردیف مستقل بودجه، دارای موافقت قطعی و دارای موافقت اصولی) خواهیم پرداخت.

جدول ۱-۲۵- مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه تا پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	نشانی وب‌گاه	محل استقرار
۱	ایمونولوژی، آسم و آلرژی	http://iaari.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر فریب، مرکز طبی کودکان، ساختمان شماره ۳، طبقه چهارم
۲	ترووما و پژوهش‌های جراحی	http://stsrc.tums.ac.ir	خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
۳	سلطان‌های گوارش و کبد	http://ddrc.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۴	علوم دارویی	http://psrc.tums.ac.ir	دانشکده داروسازی
۵	علوم و تکنولوژی در پزشکی	http://rcstim.tums.ac.ir	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ضلع شمال شرقی بیمارستان، بعد از مسجد، جنب بانک پیوند اعضاء
۶	غدد و متابولیسم	http://emrc.tums.ac.ir	امیرآباد، خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
۷	قلب تهران	http://rthc.tums.ac.i	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان مرکز قلب تهران
۸	مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام	http://crtsdl.tums.ac.ir	خیابان طالقانی، بعد از چهارراه وصال، نبش خیابان شهد نادری، پلاک ۴۱۵
۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	http://horcsct.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۱۰	پوست و سلول‌های بنیادی	http://sscrc.tums.ac.ir	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهدید پور ابتهاج، خیابان شهدید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

۴۰

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۰۲۱۶۳۳۱۰۲، پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir

جدول ۱-۲۶- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت تا پایان سال ۱۳۹۵

عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف
سرطان	۳۷	بیماری‌های مغز و اعصاب	۱۹	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱
سلامت سالمدان	۳۸	بیوسنسورها	۲۰	اختلالات متابولیک	۲
طراحی و توسعه دارو	۳۹	پزشکی هسته‌ای	۲۱	آلودگی هوا	۳
ضایعات مغزی نخاعی	۴۰	پزشکی ورزشی	۲۲	ارولوژی	۴
کیفیت آب	۴۱	تصویربرداری سلولی-مولکولی	۲۳	ارولوژی اطفال	۵
کبد، لوزالمعده و مجرای صفرایی	۴۲	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۲۴	اعتیاد	۶
گوش، حلق و بینی	۴۳	جراحی‌های فک و صورت	۲۵	ایدز	۷
گیاهان دارویی	۴۴	چاقی و عادات غذایی	۲۶	اختلالات خواب شغلی	۸
لیزر در دندانپزشکی	۴۵	چشم‌پزشکی	۲۷	ایمپلنت دندانی	۹
مادر، جین و نوزاد	۴۶	بیماری‌های دستگاه گوارش	۲۸	ایمپولوژی مولکولی	۱۰
مواد زائد جامد	۴۷	دندان‌پزشکی	۲۹	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۱۱
مراقبت‌های پرستاری و مامانی	۴۸	رشد و تکامل کودکان	۳۰	بهداشت باروری و لیعصر (عج)	۱۲
نقص ایمنی کودکان	۴۹	روان‌پزشکی	۳۱	بهره‌برداری از دانش سلامت	۱۳
تغذیه با شیر مادر	۵۰	روماتولوژی	۳۲	بیماری‌های غیر واگیر	۱۴
بیماری‌های اتوایمیون تاولی	۵۱	فاوری یومدیکال و ریاتیک	۳۳	بیماری‌های مزمن و صعب العلاج	۱۵
طب تحری	۵۲	انگل‌های بومی ایران	۳۴	نفرولوژی	۱۶
سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۵۳	نانوفافوری	۳۵	تجویز و مصرف منطقی دارو	۱۷
		رادیولوژی نوین و تهاجمی	۳۶	بیماری‌های عفونی اطفال	۱۸

جدول ۱-۲۷- مراکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت بهداشت تا پایان سال ۱۳۹۵

عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف
پیشگیری و پوسیدگی دندان	۲۵	زنونز	۱۳	استوپروز	۱
فوریت‌های پیش بیمارستانی	۲۶	زیست‌فناوری	۱۴	الکتروفیزیولوژی پایه	۲
گوارش و کبد کودکان	۲۷	زیست ماد در پزشکی	۱۵	ژنتیک قلب	۳
واکسن‌های نوتریکیب	۲۸	نقشه‌برداری مغز	۱۶	بیماری‌های شغلی و طب کار	۴
مولتیپل اسکلروزیس	۲۹	آموزش علوم پزشکی	۱۷	بازتوانی اختلالات حسی و حرکتی	۵
پزشکی مبتنی بر شواهد	۳۰	بیماری‌های ربوی	۱۸	بیماری‌های مزمن کهیه در کودکان	۶
روان‌تنی	۳۱	طب و داروسازی سنتی	۱۹	پیوند کبد	۷
عدالت در سلامت	۳۲	علوم قرآن، حدیث و طب	۲۰	پرتو درمانی سرطان	۸
پیشگیری اولیه از بیماری‌های قلب و عروق	۳۳	علوم شناختی و رفتاری	۲۱	تضمينی کیفیت دارو	۹
ویروس‌شناسی	۳۴	مدیریت اطلاعات سلامت	۲۲	تروموبوز و هموستاز	۱۰
میکروپولوژی مواد غذایی	۳۵	مسومومیت‌ها	۲۳	جراحی پیوند قلب	۱۱
بیولوژی سرطان	۳۶	مدیریت و اقتصاد دارو	۲۴	دیابت	۱۲

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

فصل اول: معرفی دانشگاه

مراکز توسعه تحقیقات بالینی:

در پایان سال ۱۳۹۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳ مرکز توسعه تحقیقات بالینی مصوب وزارت متبع در بیمارستان‌های دانشگاه داشته است. همچنین با توجه به اهمیت و کاربرد مراکز توسعه تحقیقات بالینی، چند بیمارستان دیگر دانشگاه نیز اقدام به راهاندازی چنین مراکزی نموده‌اند که اسامی آن‌ها در جدول‌های ۲۸-۱ و ۲۹-۱ (برای مراکز دارای فعالیت طی سال ۱۳۹۵) ارائه شده است.

جدول ۱-۲۸-۱- مراکز مصوب توسعه تحقیقات بالینی در بیمارستان‌های دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	نام مرکز	سال راهاندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	۱۳۸۱	۶۱۱۹۲۶۳۱
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان دکتر شریعتی	۱۳۸۱	۸۸۲۲۰۰۳۳
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان سینا	۱۳۸۱	۶۶۳۴۸۵۵۶

جدول ۱-۲۹-۱- مراکز غیر مصوب توسعه تحقیقات بالینی در بیمارستان‌های دانشگاه پایان سال ۱۳۹۵ (مراکز فعال در سال ۱۳۹۵)

ردیف	نام مرکز	سال راهاندازی	تلفن
۱	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان جامع بانوان آرش	۱۳۸۵	۷۷۷۱۹۹۲۲
۲	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مجتمع بیمارستانی امیراعلم	۱۳۸۴	۶۶۷۱۲۵۴۹
۳	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهارلو	۱۳۹۱	۵۵۴۶۰۱۸۴
۴	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بهرامی	۱۳۸۴	۷۳۰۱۳۵۴۲
۵	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان رازی	۱۳۸۵	۵۵۱۵۵۰۵۰
۶	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مرکز طبی کودکان	۱۳۸۴	۶۱۴۷۲۰۹۷
۷	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ضیائیان	۱۳۹۳	۵۵۱۷۶۰۳۱

مراکز رشد:

مراکز رشد یا انکوباتور، یکی از ابزارهای رشد اقتصادی است که به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس و با ارائه امکانات و تمهیلات عمومی، زمینه پاگرفتن شرکت‌های جدید را فراهم می‌کند. دفتر ارتباط با صنعت به عنوان تسهیل‌گر امر تأسیس و راهاندازی مراکز رشد، اطلاعات موردنیاز را در اختیار اعضاء هیأت علمی قرار داده و تمام مراحل کار از تشکیل پرونده تا دریافت موافقت اصولی را پیگیری می‌کند. دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان سال ۱۳۹۵ پنج مرکز رشد فعال داشته که مشخصات آن‌ها به شرح جدول ۱-۳۰-۱ است.

جدول ۱-۳۰-۱- مراکز رشد دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۵

نام مرکز رشد	سال تأسیس	تعداد شرکت‌های مستقر در مرکز رشد	وضعیت
واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی	۱۳۸۲	۹	موافقت اصولی
لوازم و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۲	۱۷	موافقت قطعی
فناوری اطلاعات سلامت	۱۳۸۸	۳	موافقت اصولی
فناوری مواد و تجهیزات دندانپزشکی	۱۳۹۱	۶	موافقت قطعی
طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی	۱۳۹۱	۶	موافقت اصولی

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، طبقه دوم، تلفن: ۸۱۶۳۳۱۰۲ پست الکترونیک: stat@tums.ac.ir