

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

# سالنامه آماری دانشگاه در سال ۱۳۹۵

**تهیه‌کنندگان:** [بترتیب حروف الفبا] حمیدرضا ابادری، زهرا ابراهیمی، ناهید ابراهیمی، فاطمه باتمانقلیچ، فریبا سادات ترابی، معصومه رجبزاده، احسان رزاقی نائینی، علیرضا شادپور، سمیه شفقتی، سمیرا علمی، الهه فرقدانی، بهروز قاسمی، ساناز کیانپور، مریم لطانی، رامین محبی بدالهی، کوروش محسنی لیاپی، شیرین معظمی گودرزی، سارا نصیری نژاد

**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. بدین وسیله 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 مبتنی 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 انتقادات 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 و پژوهش.....
۲۱	برنامه‌های آموزشی و دانشجویان.....
۲۱	دانشجویان نمونه کشوری.....
۲۱	آموزش مجازی.....
۲۲	امتحانات نهایی دانش‌نامه تخصصی کشور.....
۲۲	عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های علوم پایه و پیش‌کارورزی.....
۲۲	نیروی انسانی (غیر هیأت علمی).....
۲۲	مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توان‌بخشی.....
۲۳	تخت‌های بیمارستانی.....
۲۳	ارائه خدمات سرپایی و بستری.....
۲۳	مراجعه 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	علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۲۸	۲۲ 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.....



## 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	..... بیمارستان‌های دانشگاهی و غیردانشگاهی تحت نظارت
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	..... جنسیت
۴۶	..... مرتبه علمی
۴۷	..... مدرک تحصیلی
۴۸	..... نوع استخدام و قرارداد
۴۹	..... نوع فعالیت
۴۹	..... مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، 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.....	تبدیل 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).....



## فهرست مطالب

۹۰.....	دانشجویان کارشناسی ارشد.....
۹۳.....	دانشجویان دکتری عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی).....
۹۵.....	دانشجویان دستیار تخصصی غیر بالینی.....
۹۷.....	دانشجویان دستیار تخصصی بالینی.....
۹۹.....	دانشجویان PH.D.....
۱۰۳.....	دانشجویان دکتری پژوهشی.....
۱۰۳.....	دانشجویان فوق تخصص.....
۱۰۴.....	دانشجویان دوره تکمیلی 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 مجازی.....
۱۲۵.....	دانشجویان پردیس بین‌الملل.....
۱۳۰.....	دانشجویان دوره‌های شبانه.....
۱۳۱.....	دانشجویان مقطع دکتری پژوهشی (PH.D BY RESEARCH).....
۱۳۳.....	دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشگاه علوم پزشکی تهران.....
۱۳۴.....	پذیرفته‌شدگان برحسب دانشکده و به تفکیک جنسیت.....
۱۳۴.....	پذیرفته‌شدگان به تفکیک دانشکده و برحسب مقطع تحصیلی.....
۱۳۵.....	دانشجویان پذیرفته‌شده برحسب تابعیت.....
۱۳۵.....	دانشجویان پذیرفته‌شده برحسب دوره آموزشی.....
۱۳۶.....	دانشجویان پذیرفته‌شده به تفکیک دانشکده.....
۱۳۶.....	دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده بهداشت.....
۱۳۷.....	دانشجویان پذیرفته‌شده در دانشکده پرستاری و مامایی.....





## فهرست مطالب

۱۳۷.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پزشکی.....
۱۴۱.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده پیراپزشکی.....
۱۴۱.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده توان بخشی.....
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 رژیم شناسی.....
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده فناوری های نوین پزشکی.....
۱۴۳.....	دانشجویان پذیرفته شده در دانشکده مجازی.....
۱۴۴.....	دانشجویان پذیرفته شده در پردیس بین الملل.....
۱۴۵.....	دانشجویان دکترای پژوهشی پذیرفته شده در مراکز تحقیقاتی.....
۱۴۵.....	دانشجویان دوره های شبانه.....
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.....
۱۵۸.....	دانش آموختگان دانشکده پیراپزشکی.....
۱۵۹.....	دانش آموختگان دانشکده توان بخشی.....
۱۵۹.....	دانش آموختگان دانشکده داروسازی.....
۱۶۰.....	دانش آموختگان دانشکده دندانپزشکی.....
۱۶۰.....	دانش آموختگان دانشکده طب سنتی.....
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی.....
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده فناوری های نوین پزشکی.....
۱۶۱.....	دانش آموختگان دانشکده مجازی.....
۱۶۲.....	دانش آموختگان پردیس بین الملل.....
۱۶۳.....	دانش آموختگان دکترای پژوهشی.....



## فهرست مطالب

۱۶۴	دانش آموختگان دوره‌های شبانه.....
۱۶۵	دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه.....
۱۶۵	مقدمه.....
۱۶۵	الف- دانشجویان غیر ایرانی شاغل به تحصیل.....
۱۷۰	دانشجویان شاغل به تحصیل بر حسب ملیت و به تفکیک جنسیت.....
۱۷۳	ب- دانشجویان غیر ایرانی پذیرفته شده.....
۱۷۸	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	همایش‌های علمی حوزه آموزش علوم پزشکی.....
۱۹۹	جشنواره‌های آموزشی.....
۲۰۱	المیاد و استعدادهای درخشان.....
۲۰۲	تسهیلات بنیاد ملی نخبگان.....
۲۰۳	دانشجویان نمونه کشوری.....
۲۰۳	عملکرد دانشجویان دانشگاه در آزمون‌های علوم پایه و پیش کارورزی.....
۲۰۴	امتحانات نهایی دانش‌نامه 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 مشاوره‌ای بهبود کیفیت انتشار مقالات.....
۲۱۰	برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی نگارش مقالات علمی.....
۲۱۱	علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه.....
۲۱۱	شاخص H (H-INDEX) دانشکده‌های دانشگاه.....
۲۱۲	مصوبات شورای انتشارات.....
۲۱۲	تألیف کتاب.....
۲۱۳	ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت‌ها).....
۲۱۷	طرح‌های تحقیقاتی.....



## فهرست مطالب

۲۱۷	طرح‌های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی
۲۱۹	طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای
۲۲۱	طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۲۲۱	اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه (گرت‌ها)
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
۲۳۷	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
۲۴۱	نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED و PUBMED CENTRAL
۲۴۹	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی
۲۴۹	پژوهشگاه
۲۴۹	پژوهشکده‌ها
۲۵۰	مراکز تحقیقاتی (غیرتابعه پژوهشکده‌ها)
۲۵۲	آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه
۲۵۴	دانشجویان دکترای پژوهشی
۲۵۵	دانشجویان جدید دکترای پژوهشی



### فهرست مطالب

۲۵۵	دانش آموختگان دکتری پژوهشی.....
۲۵۶	همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه.....
۲۵۶	مراکز رشد.....
۲۵۹	پژوهش‌های علمی دانشجویان.....
۲۵۹	همایش‌های برگزار شده توسط مرکز.....
۲۵۹	کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز.....
۲۶۱	مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی.....
۲۶۱	مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و خارجی.....
۲۶۳	انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی.....
۲۶۴	برگزاری کمپین‌های دانشجویی.....
۲۶۵	توسعه تحقیقات بالینی.....
۲۶۷	ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه.....

### فصل چهارم: درمان

۲۶۹	خدمات بستری در بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۰۸	خدمات سرپایی بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۳۸	درمانگاه‌های کلینیک ویژه بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۶۰	فوت‌شدگان در بیمارستان‌های دانشگاهی.....
۳۸۲	عملکرد بخش‌های مراقبت‌های ویژه بیمارستان‌های دانشگاه.....
۳۸۳	پیوند عضو.....
۳۸۴	واحدهای 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 ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی.....
۳۸۹	پزشک خانواده.....
۳۸۹	مراجعه سرپایی مراکز خدمات جامعه سلامت.....
۳۹۰	اشتغال و آموزش بهورزان.....
۳۹۱	سلامت نوجوانان، جوانان و مدارس.....
۳۹۴	باروری سالم و جمعیت.....



## 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 سرطان.....
۴۳۶	ثبت مرگ و میر.....
۴۳۷	سلامت محیط و بهداشت کار.....
۴۴۲	شاخص‌های بهداشت محیط در منطقه تحت پوشش دانشگاه.....
۴۴۵	طرح «بسیج سلامت نروزی».....
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 بدوی 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 به‌عنوان 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	نظارت بر مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی.....
۴۸۰	آزمایش و کنترل مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی.....
۴۸۴	نظارت 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 نظارت 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 سینا.....
۵۱۶	امور رفاهی کارکنان و اهم خدمات ارائه شده.....
۵۱۶	اماکن اقامتی و خدمات رفاهی ارائه شده به کارکنان دانشگاه.....
۵۱۷	توافقنامه بیمه تکمیلی.....
۵۱۸	تسهیلات نقدی ارائه شده به کارکنان دانشگاه.....
۵۲۰	اهم تفاهم‌نامه‌های رفاهی سال ۱۳۹۵.....
۵۲۱	زیرساخت‌ها و فعالیت‌های ورزشی دانشگاه.....
۵۲۱	سالن‌ها و اماکن 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	تبلیغات و بازاریابی.....
۵۴۲	تطبیق 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.....



## 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	موزه 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	(کمیته‌گزینش استاد و دانشجو).....
۶۰۵	شورای انضباطی دانشجویان.....
۶۰۶	هسته‌گزینش کارکنان.....
۶۰۷	آمار و فناوری اطلاعات.....
۶۱۲	هیأت امضاء.....
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 به‌عنوان 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. چشم‌اندازی 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 به‌عنوان قدیمی‌ترین دانشگاه علوم پزشکی کشور است که رسالت‌هایی همچون آموزش فراگیران به‌ویژه آموزش پزشکان متخصص و فوق تخصص و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی 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 به‌عنوان 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 کلان‌آمایشی 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 کلان‌آمایشی کشور قرار گرفته است:

- توسعه دانش اخلاق حرفه‌ای
- توسعه دانش پزشکی هسته‌ای
- توسعه دانش طب سالمندی
- توسعه دانش آموزش پزشکی
- 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، فوق تخصصی 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 متناسب 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 سهمی 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 حرفه‌ای 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 فراگیرانی 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 در مجموع 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، به‌عنوان 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، مشکین‌شهر و بندرعباس وابسته به دانشکده بهداشت، در سایر استان‌ها و شهرهای کشور فعالیت دارند.

به‌منظور ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی برای درمان بیماران، ۱۴ بیمارستان دانشگاهی (مجموع 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 ارزیابی 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 دُرّیان) 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 مراجعه‌کننده را جهت ویزیت و درمانگاه‌های آنکولوژی (رادیوتراپی)، قلب و عروق و سایر تخصص‌ها به ترتیب با ۴۱۹۸، ۱۷۲۸ و ۱۴۹۱ بیمار، بیشترین تعداد مراجعه‌کننده جهت مشاوره را به خود اختصاص داده‌اند.

## برنامه‌های آموزشی و دانشجویان:

دانشگاه با فارغ‌التحصیل کردن بسیاری از فراگیران در مقاطع تحصیلات تکمیلی علوم پایه و بالینی پزشکی و سایر رشته‌های، نقش مهمی در حوزه سلامت، آموزش پزشکی و تأمین نیروی انسانی مورد نیاز 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 مقطع فوق تخصص بالینی
- ۳۹ برنامه آموزشی دستیاری تخصصی (۱۲ رشته دستیاری غیر بالینی و ۲۷ رشته دستیاری تخصص‌های بالینی)
- ۶۲ برنامه آموزشی در مقطع دکترای Ph.D
- ۶۲ برنامه آموزشی در مقطع کارشناسی ارشد و MPH
- ۲۶ برنامه آموزشی در مقطع 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)
- ۷۷۱ نفر (۴۵/۶ درصد) با مرتبه علمی دانشیار و بالاتر

تعداد اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کارگاه‌ها و دوره‌های توانمندسازی آموزشی به ازای هر یک نفر شرکت کننده 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 مقطع دکترای تخصصی رشته ویروس‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان 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 سرمد و آموزش مداوم اینترنتی دانشگاه برگزار شده است.



### 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 خورد 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	رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم	رتبه چهارم
تعداد رتبه های برتر دستیاران تخصص دانشگاه	۹	۵	۹	۲
تعداد رتبه های برتر کشوری	۲۵	۲۵	۲۲	۱۲

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

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

### 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، بزرگ ترین 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، هوشبری، امور فوریت های پزشکی به علاوه بهیار و کمک بهیار (بهدار)] ۵۶۸۷ بود.

### مراکز تشخیصی درمانی و ارائه خدمات توان بخشی:

در سال ۱۳۹۵، ۲۰۰ آزمایشگاه، ۱۱۸ واحد پرتونگاری، ۱۲۳ درمانگاه و ۵۰۴ واحد توان بخشی شامل فیزیوتراپی، کاردرمانی، گفتاردرمانی، ارتوپدی فنی، شنوایی شناسی، بینایی سنجی، تغذیه و رژیم درمانی و مراکز ساخت و فروش عینک طبی تحت نظارت 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.

### 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 خدمت، به ۳۲۴۲۴۶۶ 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 مراجعه‌کننده 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 پاراکلینیک بیمارستان‌های 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 فزاینده و متخصص طب اورژانس در درمانگاه اورژانس، ۱۲ نفر بود. همچنین متوسط تعداد ویزیت روزانه توسط هر پزشک فزاینده 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، در مجموع 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 کلیه: ۵۱۷۸
- پیوند قلب: ۴۶۹
- پیوند کبد: ۵۷۹
- پیوند سلول‌های بنیادی خونی: ۶۴۳۶
- پیوند ریه: ۲۲
- پیوند پانکراس: ۴
- پیوند ترکیب دو عضو: ۶

## ارائه خدمات غذا و دارو:

دانشگاه در حوزه غذا و دارو به منظور پاسخگویی به نیازهای دارویی بیماران و تأمین داروهای مورد نیاز مراجعین نیز خدمات زیادی به جامعه ارائه می‌نماید. به منظور پاسخگویی به نیازهای دارویی بیماران و تأمین داروهای مورد نیاز مراجعین، ۴۰۵ واحد داروخانه‌ای [۳۳] داروخانه بیمارستانی و ۳۷۲ داروخانه غیر بیمارستانی]، تحت نظارت 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 نمونه‌برداری، صدور ۱۵۶۲ گشایش واردات، صدور ۱۴۳ مجوز ترخیص 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 بازرسی 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 نظارت 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 ۲۰۷ 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- مراکز ارائه‌دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی دانشگاه در سال ۱۳۹۵

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

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

پزشک عمومی	پزشک متخصص	دندان‌پزشک	پزشک خانواده	مجموع	ارجاع پزشک خانواده به متخصص
۵۳۳۷۷۱	۲۷۵۷۶	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	
مصوب	فعال	شهری (زیر ۲۰ هزار نفر)	روستایی	شهری	روستایی
۵۹	۳۳	۲۲۷۴۰	۱۸۸۷۳۱	۶۷۷۸	۵۰۵۸۴



با توجه به اولویت پیشگیری بر درمان، در طول سال ۱۳۹۵، در کنار سایر اقدامات انجام شده، ۴۳۰۵۶ دانش آموز مقطع ابتدایی و ۲۹۵۹۷ نفر دانش آموز 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 فلج اطفال، سرخک، سرخچه، اوریون و غیره، انجام شده است.

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

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

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

هپاتیت B	مننژیت (Meningitis)	دیفتی و کزاز بزرگسالان (توأم)	پنتا والان	ب.ث.ژ (سل)	سرخک، سرخچه، اوریون (MMR)	فلج اطفال (Poliovirus)
۵۲۳۴۶	۱۱۴۵۳	۲۵۵۶۱	۵۲۳۹۸	۴۶۲۸۹	۵۳۱۴۶	۵۲۴۰۷

### 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



## 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 متبوع 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) حق‌الزحمه مقیمی پزشکان متخصص پزشکان مقیم
- ۹۱۸۴۴ میلیون ریال (۳/۶ درصد) بابت ارتقاء کیفیت خدمات ویزیت پزشک متخصص و فوق تخصص (مابه‌التفاوت حق ویزیت اعضای هیأت علمی تمام جغرافیایی) در بیمارستان‌ها و کلینیک‌ویژه‌های بیمارستانی
- ۶۸۹۳۳۲ میلیون ریال (۲۷/۲ 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 (۰/۴ درصد) بابت ترویج زایمان طبیعی

## جذب 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	کمک‌های نقدی (ریال)	کمک‌های غیر نقدی (ریال)	مجموع (ریال)
۱۳۹۳	۳۸,۲۹۲,۵۶۵,۱۳۸	۳۱۴,۵۱۰,۷۶۶,۷۰۹	۳۵۲,۸۰۳,۳۳۱,۸۴۷
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
مجموع سه ساله	۱۴۷,۹۹۰,۴۷۵,۰۴۳	۴,۶۵۱,۹۶۹,۲۴۶,۲۳۶	۴,۷۹۹,۹۵۹,۷۲۱,۲۷۹

## 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 جمعاً 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، جمعاً 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 منعقد شده 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 تاریخ ۶ 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.



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

تعداد مقالات در Scopus			تعداد مقالات در ISI			سال (میلادی)
سهم از تولید علم کشور (درصد)	دانشگاه	کشور	سهم از تولید علم کشور (درصد)	دانشگاه	کشور	
۸/۵	۱۲۸۶	۱۵۰۴۸	۸/۱	۱۰۹۲	۱۳۴۴۵	۲۰۰۷
۸/۳	۱۶۲۱	۱۹۵۳۴	۸/۳	۱۴۴۷	۱۷۴۶۱	۲۰۰۸
۷/۷	۱۸۶۴	۲۴۱۰۹	۸/۲	۱۶۶۰	۲۰۳۱۶	۲۰۰۹
۷/۰	۲۰۹۷	۲۹۷۸۳	۷/۹	۱۸۰۱	۲۲۷۹۸	۲۰۱۰
۷/۴	۲۹۳۸	۳۹۴۴۳	۸/۳	۲۴۱۸	۲۹۱۹۴	۲۰۱۱
۹/۰	۳۶۶۵	۴۰۷۰۹	۹/۳	۲۸۵۴	۳۰۶۶۲	۲۰۱۲
۹/۲	۳۸۲۵	۴۱۷۱۴	۹/۱	۲۸۲۰	۳۱۱۲۴	۲۰۱۳
۸/۳	۳۶۹۳	۴۴۳۹۰	۷/۸	۲۶۲۲	۳۳۴۲۱	۲۰۱۴
۸/۶	۳۷۱۸	۴۳۱۵۴	۷/۷	۲۹۲۲	۳۸۰۸۱	۲۰۱۵
۸/۷	۴۳۳۲	۴۹۶۷۷	۸/۲	۳۶۵۴	۴۴۶۰۴	۲۰۱۶
۸/۷	۱۵۱۰	۱۷۴۳۳	۸/۰	۹۳۰	۱۱۶۱۵	۲۰۱۷ (تا 6 May 2017)
۸/۴	۳۰۵۴۹	۳۶۴۹۹۴	۸/۳	۲۴۲۲۰	۲۹۲۷۲۱	۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷

### تشویق مقالات:

بر اساس «شیوه‌نامه اعطاء تسهیلات تشویقی به مقالات منتشر شده در مجلات معتبر» 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 نویسندگان واجد شرایط اعطاء 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 تهیه‌شده تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۶ از علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه بر اساس نمایه‌نامه Scopus به شرح جدول زیر است.

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

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

### ۲۲ نفر از اساتید دانشگاه در فهرست ۱ درصد برتر جهان:

بر اساس نتایج نظام رتبه‌بندی ESI در ماه مارس ۲۰۱۷، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه یک درصد دانشمندان پراستناد 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



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

ردیف	نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استنادات به ازاء هر مقاله	تعداد استنادات در ESI	تعداد مقاله در ESI (کلید گرایش‌ها)
۱	دکتر فرشاد فرزادفر	Clinical Medicine	۵۶۶	۱۶۹/۸۸	۱۲۷۴۱	۷۵
		تمام حوزه‌ها	۹۴۷۸	۱۵۳/۰۰	۱۳۰۰۵	۸۵
۲	دکتر رضا ملک‌زاده	Clinical Medicine	۹۳۶	۴۷/۶۹	۱۰۳۴۸	۲۱۷
		تمام حوزه‌ها	۱۱۴۸۸	۳۹/۸۵	۱۱۲۷۷	۲۸۳
۳	دکتر مرتضی محمودی	Chemistry	۳۵۱۴	۶۲/۹۴	۳۳۹۹	۵۴
		Pharmacology & Toxicology	۲۵۵۴	۱۶/۸۰	۸۵۷	۵۱
		تمام حوزه‌ها	۱۵۳۵۵	۱۶/۷۵	۸۹۳۰	۵۳۳
۴	دکتر محمد عبدالهی	Pharmacology & Toxicology	۱۸۰	۱۳/۷۸	۳۰۸۶	۲۲۴
		تمام حوزه‌ها	۲۱۰۹۰	۱۲/۳۷	۶۶۷۸	۵۴۰
۵	دکتر نیما رضایی	Immunology	۹۹۶	۱۱/۵۸	۲۲۳۴	۱۹۳
		تمام حوزه‌ها	۲۳۷۹۸	۱۳/۲۸	۵۹۶۴	۴۴۹
۶	دکتر باقر لاریجانی	Pharmacology & Toxicology	۴۴۷۰	۱۵/۷۰	۶۲۸	۴۰
		تمام حوزه‌ها	۲۷۲۱۵	۱۱/۶۲	۵۲۴۱	۴۵۱
۷	دکتر علیرضا استقامتی	Clinical Medicine	۵۴۸۸	۴۲/۰۶	۴۴۱۶	۱۰۵
		تمام حوزه‌ها	۲۹۰۴۰	۲۹/۳۰	۴۹۲۳	۱۶۸
۸	دکتر رسول دیناروند	Pharmacology & Toxicology	۱۳۷۱	۱۶/۱۶	۱۲۱۲	۷۵
		تمام حوزه‌ها	۴۱۸۷۱	۱۶/۳۸	۳۳۹۱	۲۰۷
۹	دکتر صدف قاجاریه سپانلو	Clinical Medicine	۹۵۰۸	۸۴/۱۸	۳۱۹۹	۳۸
		تمام حوزه‌ها	۴۴۰۱۴	۸۰/۲۰	۳۲۰۸	۴۰
۱۰	دکتر احمد رضا دهبور	Pharmacology & Toxicology	۲۴۶۴	۸/۷۶	۸۷۶	۱۰۰
		تمام حوزه‌ها	۵۰۲۹۴	۹/۹۷	۲۷۴۳	۲۷۵
۱۱	دکتر علیرضا فرومدی	Chemistry	۹۱۶۱	۱۰/۸۶	۱۷۵۹	۱۶۲
		Pharmacology & Toxicology	۳۶۳۲	۸/۱	۷۰۵	۸۷
		تمام حوزه‌ها	۵۱۱۴۴	۹/۵۱	۲۶۹۱	۲۸۳
۱۲	دکتر احمد اسماعیل‌زاده	Agricultural Sciences	۱۴۱۸	۱۶/۹۶	۷۸۰	۴۶
		تمام حوزه‌ها	۵۲۲۵۹	۱۵/۱۳	۲۶۱۷	۱۷۳
۱۳	دکتر روجا رحیمی	Pharmacology & Toxicology	۴۷۳۴	۱۹/۵۸	۶۰۷	۳۱
		تمام حوزه‌ها	۵۴۵۳۳	۹/۷۰	۲۴۷۴	۲۵۵
۱۴	دکتر اصغر آقامحمدی	Immunology	۱۷۴۵	۱۳/۹۷	۱۷۰۴	۱۲۲
		تمام حوزه‌ها	۵۶۴۷۲	۱۰/۲۰	۲۳۵۷	۲۳۱
۱۵	دکتر محمدرضا زرین‌دست	Neuroscience & Behavior	۳۶۹۳	۹/۹۵	۱۶۹۱	۱۷۰
		تمام حوزه‌ها	۵۶۸۶۳	۱۰/۰۲	۲۳۳۵	۲۳۳
۱۶	دکتر لیلا آزادبخت	Agricultural Sciences	۱۴۳۳	۱۹/۹۰	۷۷۶	۳۹
		تمام حوزه‌ها	۵۹۹۶۱	۱۷/۱۷	۲۱۶۴	۱۲۶
۱۷	دکتر فاطمه اطیابی	Pharmacology & Toxicology	۱۳۶۳	۱۸/۷۲	۱۲۱۷	۶۵
		تمام حوزه‌ها	۶۰۲۳۹	۱۴/۹۲	۲۱۴۹	۱۴۴
۱۸	دکتر امیرحسین محوی	Social Sciences, General	۴۰۱۳	۱۱/۳۳	۵۲۱	۴۶
		تمام حوزه‌ها	۶۵۰۴۷	۷/۶۷	۱۸۸۶	۲۴۶
۱۹	دکتر شاهین آخوندزاده	Psychiatry & Psychology	۳۰۸۶	۲۳/۹۴	۸۶۲	۳۶
		تمام حوزه‌ها	۶۶۷۱۵	۱۶/۹۵	۱۷۸۰	۱۰۵
۲۰	دکتر شکوفه نیک‌فر	Pharmacology & Toxicology	۲۸۳۴	۱۵/۸۸	۸۱۰	۵۱
		تمام حوزه‌ها	۶۸۶۳۴	۱۷/۶۸	۱۶۶۲	۹۴
۲۱	دکتر سیدناصر استاد	Pharmacology & Toxicology	۴۷۸۴	۹/۴۱	۶۰۲	۶۴
		تمام حوزه‌ها	۷۵۹۶۷	۹/۸۱	۱۲۲۶	۱۲۵
۲۲	دکتر رضا مجدزاده	Social Sciences, General	۴۴۶۱	۶/۸۲	۴۹۱	۷۲
		تمام حوزه‌ها	۷۷۲۹۳	۸/۶۵	۱۱۵۱	۱۳۳

## 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 ۱۹۵۸/۸۶، 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 ۱-۱۲- رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محورهای مختلف ارزشیابی سال ۱۳۹۵

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

## ارزشیابی وزارت بهداشت از عملکرد مراکز تحقیقاتی:

بر اساس نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۵ از مراکز تحقیقاتی که بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴ این مراکز 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 مراکز 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 Medline و ۲۰ 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 مراکز 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.



## 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 ۱-۱۳- جایگاه دانشگاه علوم پزشکی تهران در آخرین رتبه‌بندی‌های بین‌المللی اعلام‌شده

رتبه	رتبه	رتبه جهانی	رتبه	دوره زمانی	نظام رتبه‌بندی	ردیف
کشوری	منطقه‌ای	در حوزه علوم پزشکی	جهانی			
۲	۶۲ (آسیا)	-	۳۵۳	۲۰۱۴-۱۵	URAP	۱
۲	۶۸ (آسیا)	-	۳۸۸	۲۰۱۵-۱۶		
۲	۸۴ (آسیا)	-	۴۲۶	۲۰۱۶-۱۷		
۲	۱۱ (خاورمیانه)	-	۴۵۱	۲۰۱۵	SIR	۲
۲	۱۲ (خاورمیانه)	-	۴۳۲	۲۰۱۶		
-	۸۳ (آسیا)	-	-	۲۰۱۴	Times Higher Education (THE)	۳
۳	۱۰۱-۱۱۰ (آسیا)	-	۵۰۱-۶۰۰	۲۰۱۵-۱۶		
۳	۱۳۱-۱۴۰ (آسیا)	-	۶۰۱-۸۰۰	۲۰۱۶-۱۷		
۱۲	-	-	۷۴۶	۲۰۱۴	CWTS Leiden (در حوزه انتشارات)	۴
۱۲	-	-	۷۳۵	۲۰۱۵		
۳	-	-	۳۴۳	۲۰۱۶		
-	-	۳۰۱-۴۰۰	-	۲۰۱۴	QS	۵
-	-	۲۰۱-۲۵۰ (پزشکی)	-	۲۰۱۵		
-	-	۱۰۱-۱۵۰ (داروسازی و داروشناسی)	-	۲۰۱۵		
-	-	۲۵۱-۳۰۰ (پزشکی)	-	۲۰۱۶		
-	-	۲۰۱-۲۵۰ (داروسازی و داروشناسی)	-	۲۰۱۶		
۱	۱ (بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشورهای اسلامی)	-	-	۲۰۱۶	ISC	۶
۱	-	۴۰۱ (بر اساس تعداد مقالات پر استناد) ۷۵۶ (بر اساس استنادات مقالات پر استناد)	-	(Jan.) ۲۰۱۷	ESI	۷



### 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 به‌عنوان 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 گندم‌کار، کارگاه «تحلیل کیفیت آزمون‌های علوم پزشکی بر اساس نظریه تعمیم‌پذیری» توسط دکتر محمد جلیلی، کارگاه «چگونه یک خودارزیابی 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 ۱-۱۴- 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 تهران	دانشگاه علوم پزشکی برگزیده تیپ یک
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 (انگلیسی زبان)

### کسب جایزه Cum Laude:

گروه تحقیقاتی مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی دانشگاه به سرپرستی دکتر حسین قناعتی موفق به دریافت جایزه ارزشمند Cum Laude از کنگره جهانی (RSNA (Radiological Society of North America) 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 پروژه به‌صورت مشترک بین مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی و دکتر فریبا قاسمی فوق تخصص آنکولوژی چشم از بیمارستان فارابی در حال اجرا است.



### هشتمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور:

در **مرحله گروهی** هشتمین 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 معتبر 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 تأثیر گذاری 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 معتبر جهان است، دانشگاه علوم پزشکی تهران با اجماع آرا به‌عنوان **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، امیرال کالج لندن، دانشگاه جانز هاپکینز، دانشگاه موناخ استرالیا، دانشگاه کیوتو ژاپن، دانشگاه ژنو، دانشگاه ملی سنگاپور، دانشگاه طب گرمسیری و بهداشت لندن (LSH TM)، دانشگاه سوربن پاریس، دانشگاه مونترآل کانادا، دانشگاه ملی تایوان، دانشگاه کوئیمبیرا پرتغال، دانشگاه رم ایتالیا، دانشگاه ماکری اوگاندا و فرهنگستان علوم پزشکی چین اعضای این گروه هستند.

### دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی مراکز همکار بین‌المللی BEME:

بر اساس امضای تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و انجمن آموزش پزشکی اروپا، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی تهران به‌عنوان 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 هیأت‌بورد و کمیته ادیتوریال BEME درآمده و در جلسات آن حضور خواهند 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 وب‌سنجی دانشگاه (وبومتریکس):

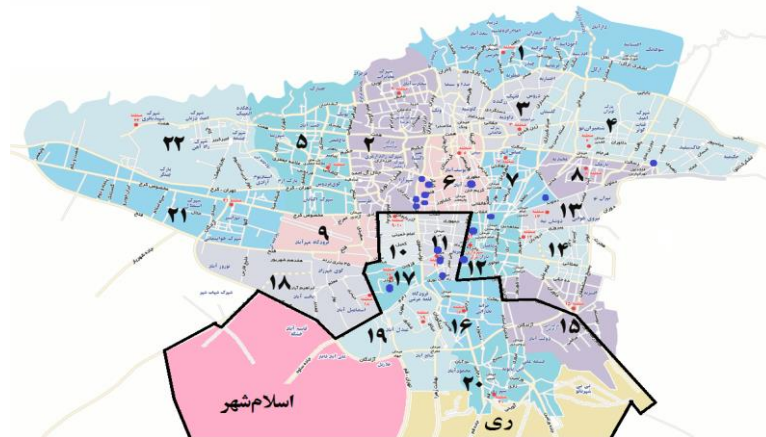
سایت وبومتریکس که زیرمجموعه مؤسسه cybermetric است دو بار در هر سال و پایان ماه‌های ژانویه (دی‌ماه) و جولای (مرداد سال بعد)، اقدام به ارزیابی و رتبه‌بندی وب‌سایت بیش از ۲۲۰۰۰ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی از کشورهای مختلف دنیا می‌کند. در آخرین رتبه‌بندی جهانی وب‌سنجی دانشگاه، در میان ۳۳۱ مؤسسه آموزش عالی داخلی برای سومین ارزیابی متوالی، 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.

## جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه

منطقه‌ای که دانشگاه علوم پزشکی تهران، به‌طور 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، 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
<b>جمع مناطق شهرداری تحت پوشش در شهر تهران</b>	<b>۲،۰۰۴،۳۴۶</b>	<b>۱،۰۰۷،۴۰۷</b>	<b>۹۹۶،۹۳۹</b>	<b>۶۶۴،۴۰۸</b>
بخش آفتاب	۳۲،۶۳۰	۱۶،۸۱۱	۱۵،۸۱۹	۹،۵۳۷
شهرستان ری	۳۴۹،۷۰۰	۱۸۷،۲۲۳	۱۶۲،۴۷۷	۹۶،۹۹۶
شهرستان اسلامشهر	۵۴۸،۶۲۰	۲۷۹،۲۸۲	۲۶۹،۳۳۸	۱۶۸،۲۸۸
<b>کل جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه</b>	<b>۲،۹۳۵،۲۹۶</b>	<b>۱،۴۹۰،۷۲۳</b>	<b>۱،۴۴۴،۵۷۳</b>	<b>۹۳۹،۲۲۹</b>
جمعیت تحت پوشش مستقیم دانشگاه	روستایی	۱۴۷،۴۵۹	۱۲۴،۳۸۶	۷۵،۶۷۳
	شهری	۲،۶۶۳،۴۵۱	۱،۳۴۳،۲۶۴	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 ۱-۱۶- نشانی وب‌گاه و پست الکترونیک واحدهای ستادی دانشگاه

پست الکترونیک	وب‌گاه	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 بازرسی، 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 آموزشی، پژوهشی و درمانی دانشگاه

### دانشکده‌ها:

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

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

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

### مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

### 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 عنوان 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، ۱۹ و ۱۶ بخش، بیشترین 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) وابسته به سازمان تأمین اجتماعی و بیمارستان روان‌پزشکی رازی وابسته به سازمان بهزیستی بوده‌اند. بیمارستان‌های صدیقه‌الزهرا (س)، مفرح و ولیعصر (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	امیراعلم (گوش و حلق 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	ضیایان	۱۳۷۲	hosp_ziaiyan@tums.ac.ir	۱۷	۱۱	۱
۱۱	فارابی (چشم)	۱۳۱۹	hosp_farabi@tums.ac.ir	۱۱	۲	عالی
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، به‌منظور پذیرایی از همراهان بیماران شهرستانی بستری در مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)، مرکز طبی کودکان و دکتر شریعتی راه‌اندازی 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 تخت مصوب	تعداد تخت فعال	تعداد تخت مراقبت‌های ویژه	درجه ارزشیابی
۱	روان‌پزشکی رازی	بهبه‌یستی	۱۲۹۷	شهرری	۱۳۷۵	۴۵۰	۰	۱
۲	آیت‌الله کاشانی*	تأمین اجتماعی	۱۳۴۱	جنوب تهران	۲۰۰	۱۶۰	۱۷	۱
۳	امام رضا (ع)	تأمین اجتماعی	۱۳۷۳	اسلامشهر	۱۶۵	۱۰۷	۱۲	۱
۴	نجمیه	سپاه	۱۳۰۶	جنوب تهران	۱۵۳	۱۳۱	۱۷	۱
۵	امیرالمؤمنین (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	مفرح	خیریه	۱۳۲۱	جنوب تهران	۹۶	۳۶	۰	۲
-	جمع کل				۳۱۴۵	۱۶۸۳	۱۷۵	-

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



## شبکه‌های بهداشتی درمانی:

مراکز بهداشتی درمانی تحت نظارت 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 دندان پزشکی، واکسیناسیون، مشاوره بهداشت مادران و نوزادان، بهداشت باروری و غیره توسط این شبکه‌ها و مراکز وابسته به آن‌ها ارائه می‌شود.

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

نام واحد	نشانی	نشانی وب‌گاه
شبکه بهداشت و درمان اسلام‌شهر	جاده ساوه، نرسیده به میدان نماز اسلام‌شهر، ابتدای بهرام‌آباد	<a href="http://eslamshahr.tums.ac.ir">http://eslamshahr.tums.ac.ir</a>
شبکه بهداشت و درمان ری	شهرستان ری، خیابان شهید بروجردی، بلوار شهید مطهری، خیابان شهید قاضی زاده، صندوق پستی: ۱۸۷۴۵۴۱۶۷	<a href="http://rey.tums.ac.ir">http://rey.tums.ac.ir</a>
مرکز بهداشت و درمان جنوب	خیابان انقلاب، خیابان وصال، نرسیده به خیابان طالقانی، کوچه شهید عباس شفیعی، پلاک ۴	<a href="http://sth.n.tums.ac.ir">http://sth.n.tums.ac.ir</a>

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

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

### 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 متشکل 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 به‌عنوان قطب علمی کشوری نیز شناخته شده‌اند.

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

ردیف	نام واحد	سال تأسیس
۱	قطب هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۹
۲	قطب بیماری‌های گوارش و کبد	۱۳۷۹
۳	قطب روماتولوژی	۱۳۷۹
۴	قطب بیماری‌های غدد درون‌ریز	۱۳۷۹
۵	قطب سرطان (انستیتو کانسر)	۱۳۷۹
۶	قطب شیمی دارویی	۱۳۷۹
۷	قطب سم‌شناسی 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 چشم پزشکی (بیمارستان فارابی)	۱۳۹۰
۱۴	قطب تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	۱۳۹۱
۱۵	قطب علمی آموزشی نفرولوژی (بیمارستان امام خمینی (ره))	۱۳۹۲

### پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز 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 پژوهشکده‌ها بوده است. از این تعداد مرکز تحقیقاتی، ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۸۹ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه بوده‌اند 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 دربرگیرنده ۳ پژوهشکده به شرح جدول زیر است.

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

عنوان پژوهشگاه	نشانی وب‌گاه	محل استقرار پژوهشگاه	پژوهشکده‌های تابعه
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	<a href="http://emri.tums.ac.ir">http://emri.tums.ac.ir</a>	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم، تلفن: ۸-۸۱۲۲۰۰۳۷	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



## 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 متبوع 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	تعداد مراکز تحقیقاتی تابعه	عناوین مراکز تحقیقاتی تابعه
۱	علوم بالینی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: غدد و متابولیسم - دیابت - استئوپروز
۲	علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: بیوسنسورها - چاقی و عادات غذایی - اختلالات متابولیک
۳	علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم	۳	مراکز تحقیقاتی: سلامت سالمندان - بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج - بیماری‌های غیر واگیر
۴	محیط زیست	۳	مراکز تحقیقاتی: آلودگی هوا - کیفیت آب - مواد زائد جامد
۵	کاهش رفتار پرخطر	۳	مراکز تحقیقاتی: ایمنی - اعتیاد - پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه
۶	سلامت خانواده	۳	مراکز تحقیقاتی: مادر، جنین و نوزاد - بهداشت باروری و لی‌عصر (عج) - تغذیه با شیر مادر
۷	بیماری‌های گوارش و کبد	۳	مراکز تحقیقاتی: سرطان‌های گوارش و کبد - بیماری‌های دستگاه گوارش - کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی
۸	بازتوانی عصبی	۴	مراکز تحقیقاتی: بیماری‌های مغز و اعصاب - ضایعات مغزی نخاعی - الکتروفیزیولوژی - پزشکی ورزشی
۹	علوم دندانپزشکی	۴	مراکز تحقیقاتی: دندانپزشکی - لیزر در دندانپزشکی - پیشگیری و پوسیدگی دندان - ایمپلنت‌های دندان
۱۰	علوم دارویی	۳	مراکز تحقیقاتی: طراحی و توسعه دارو - علوم دارویی - تضمین کیفیت دارو

## 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	<a href="http://iaari.tums.ac.ir">http://iaari.tums.ac.ir</a>	انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر قریب، مرکز طبی کودکان، ساختمان شماره ۳، طبقه چهارم
۲	تروما و پژوهش‌های جراحی	<a href="http://stsrc.tums.ac.ir">http://stsrc.tums.ac.ir</a>	خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
۳	سرطان‌های گوارش و کبد	<a href="http://ddrc.tums.ac.ir">http://ddrc.tums.ac.ir</a>	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۴	علوم دارویی	<a href="http://psrc.tums.ac.ir">http://psrc.tums.ac.ir</a>	دانشکده داروسازی
۵	علوم و تکنولوژی در پزشکی	<a href="http://rcstim.tums.ac.ir">http://rcstim.tums.ac.ir</a>	انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی، ضلع شمال شرقی بیمارستان، بعد از مسجد، جنب بانک پیوند اعضا
۶	غدد و متابولیسم	<a href="http://emrc.tums.ac.ir">http://emrc.tums.ac.ir</a>	امیرآباد، خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم
۷	قلب تهران	<a href="http://rthc.tums.ac.ir">http://rthc.tums.ac.ir</a>	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان مرکز قلب تهران
۸	مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام	<a href="http://crtSDL.tums.ac.ir">http://crtSDL.tums.ac.ir</a>	خیابان طالقانی، بعد از چهارراه وصال، نبش خیابان شهید نادری، پلاک ۴۱۵
۹	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	<a href="http://horcset.tums.ac.ir">http://horcset.tums.ac.ir</a>	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی
۱۰	پوست و سلول‌های بنیادی	<a href="http://ssrc.tums.ac.ir">http://ssrc.tums.ac.ir</a>	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهید پور ابتهاج، خیابان شهید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱



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

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

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

ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی	ردیف	عنوان مرکز تحقیقاتی
۱	استوپروز	۱۳	زنونوز	۲۵	پیشگیری و پوسیدگی دندان
۲	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۴	زیست فناوری	۲۶	فوریت‌های پیش بیمارستانی
۳	ژنتیک قلب	۱۵	زیست مواد در پزشکی	۲۷	گوارش و کبد کودکان
۴	بیماری‌های شغلی و طب کار	۱۶	نقشه برداری مغز	۲۸	واکسن‌های نو ترکیب
۵	بازتوانی اختلالات حسی و حرکتی	۱۷	آموزش علوم پزشکی	۲۹	مولتیپل اسکلروزیس
۶	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۱۸	بیماری‌های ریوی	۳۰	پزشکی مبتنی بر شواهد
۷	پیوند کبد	۱۹	طب و داروسازی سنتی	۳۱	روان‌تنی
۸	پرتودرمانی سرطان	۲۰	علوم قرآن، حدیث و طب	۳۲	عدالت در سلامت
۹	تضمین کیفیت دارو	۲۱	علوم شناختی و رفتاری	۳۳	پیشگیری اولیه از بیماری‌های قلب و عروق
۱۰	ترومبوز و هموستاز	۲۲	مدیریت اطلاعات سلامت	۳۴	ویروس‌شناسی
۱۱	جراحی پیوند قلب	۲۳	مسمومیت‌ها	۳۵	میکروبیولوژی مواد غذایی
۱۲	دیابت	۲۴	مدیریت و اقتصاد دارو	۳۶	بیولوژی سرطان



### مراکز توسعه تحقیقات بالینی:

در پایان سال ۱۳۹۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳ مرکز توسعه تحقیقات بالینی مصوب وزارت متبوع 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 ۱-۲۸ و ۱-۲۹ (برای مراکز دارای فعالیت طی سال ۱۳۹۵) ارائه شده است.

جدول ۱-۲۸- 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- مراکز غیر مصوب توسعه تحقیقات بالینی در بیمارستان‌های دانشگاه در 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:

مرکز رشد یا انکوباتور، یکی از ابزارهای رشد اقتصادی است که به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس و با ارائه امکانات و تسهیلات عمومی، زمینه را گرافتن شرکت‌های جدید را فراهم می‌کند. دفتر ارتباط با صنعت به عنوان تسهیل‌گر امر تأسیس و راه‌اندازی مراکز رشد، اطلاعات مورد نیاز را در اختیار اعضای 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 است.

جدول ۱-۳۰- 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 دندان پزشکی	۱۳۹۱	۶	موافقت قطعی
طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی	۱۳۹۱	۶	موافقت اصولی