

فصل سوم:

پژوهش

- **اعضاء هیأت علمی پژوهشی**
- **تولید و انتشار مقالات**
- **تشویق مقالات**
- **علم سنجی اعضاء هیأت علمی دانشگاه**
- **مصوبات شورای انتشارات**
- **تألیف کتاب**
- **ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت‌ها)**
- **طرح‌های تحقیقاتی**
- **اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه (گرن‌ها)**
- **دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی**
- **رتبه‌بندی ESI**
- **نتایج آخرین ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی**
- **دانشگاه در جشنواره‌های دانشگاهی و ملی**
- **ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه**
- **امکانات و منابع کتابخانه‌ها**
- **تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه**
- **مجلات علمی دانشگاه**
- **پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی**
- **آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه**
- **دانشجویان دکترای پژوهشی**
- **همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه**
- **مراکز رشد**
- **پژوهش‌های علمی دانشجویان**
- **توسعه تحقیقات بالینی**



پژوهش در دانشگاه

طی بیش از یک دهه اخیر، بر اساس گزارش‌های مؤسسات و سازمان‌های داخلی و بین‌المللی متولی رتبه‌بندی، دانشگاه علوم پزشکی تهران توانسته در حوزه پژوهش با فاصله زیادی از سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و به‌طور متوالی، رتبه برتر را به خود اختصاص دهد و اکنون با توجه به رئوس برنامه چهارساله (۹۶-۱۳۹۲) در نظر دارد با تمرکز بر ارتقاء کیفیت محصولات پژوهشی، نه تنها پاسخگوی نیازهای کشور باشد بلکه در عرصه‌های منطقه‌ای و جهانی نیز افتخارات بیشتری را کسب نماید. درخشش دانشجویان، اعضای هیأت‌علمی و محققان دانشگاه در جشنواره‌های مختلف، نشان‌دهنده کمیت و کیفیت فعالیت‌های پژوهشی در سطح دانشگاه طی سال‌های اخیر است.

حوزه پژوهش در یک نگاه:

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. بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۵، 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.

- دانشگاه علوم پزشکی تهران بیش از ۳۱ کتابخانه فعال در دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز تحقیقاتی خود دارد.
- ۵ مرکز رشد فعال و حامی شرکت‌های دانش‌بنیان دارد.
- ۱ پژوهشگاه شامل ۳ پژوهشکده و ۹ مرکز تحقیقاتی وابسته دارد.
- ۷ پژوهشکده با ۲۳ مرکز تحقیقاتی وابسته در اختیار دارد.
- ۶۷ مرکز تحقیقاتی مصوب غیر وابسته به پژوهشکده‌ها دارد [دانشگاه در مجموع ۹۹ مرکز تحقیقاتی شامل ۱۰ مرکز دارای ردیف مستقل بودجه و ۸۹ مرکز فاقد ردیف مستقل بودجه به شمول ۵۳ مرکز دارای موافقت قطعی و ۳۶ مرکز دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع دارد].
- ۱۳۶ نفر هیأت‌علمی پژوهشی و بالغ بر ۱۰۲ نفر دانشجوی دکتری پژوهشی دارد.
- دارای یک آزمایشگاه جامع تحقیقات است.

اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۵، تعداد اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه که در پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه به عنوان عضو هیأت علمی پژوهشی ارائه خدمت می‌نمایند ۱۳۶ نفر (۲۱/۴ درصد رشد نسبت به سال ۱۳۹۴) بوده است که از این تعداد، ۷۴ نفر (۵۴/۴ درصد) مرد و ۶۲ نفر (۴۵/۶ درصد) زن می‌باشند.

جدول ۱-۳- اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه برحسب مرتبه علمی در پایان سال ۱۳۹۵

تعداد			مرتبه علمی
کل	مرد	زن	
۲	۲	۰	مربی
۹۱	۴۷	۴۴	استادیار
۳۱	۱۸	۱۳	دانشیار
۱۲	۷	۵	استاد
۱۳۶	۷۴	۶۲	مجموع

جدول ۲-۳- اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه برحسب مدرک تحصیلی در پایان سال ۱۳۹۵

تعداد			مدرک تحصیلی
کل	مرد	زن	
۲	۲	۰	دکترای حرفه‌ای
۵۵	۲۸	۲۷	دکترای تخصص و فوق تخصص
۷۰	۳۷	۳۳	دکترای تخصصی (PhD)
۹	۷	۲	دکترای پژوهشی
۱۳۶	۷۴	۶۲	مجموع

جدول ۳-۳- اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه برحسب نوع استخدام در پایان سال ۱۳۹۵

تعداد			نوع استخدام
کل	مرد	زن	
۲	۲	۰	مشمول خدمت و وظیفه
۳۸	۱۸	۲۰	مشمول تعهدات قانونی و ضریب k
۱	۱	۰	قراردادی
۵۶	۳۱	۲۵	پیمانی
۱۷	۸	۹	رسمی آزمایشی
۲۲	۱۴	۸	رسمی قطعی
۱۳۶	۷۴	۶۲	مجموع

جدول ۴-۳- اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه برحسب نوع قرارداد در پایان سال ۱۳۹۵

نوع قرارداد	نیمه وقت	تمام وقت	تمام وقت جغرافیایی	مجموع
تعداد	۱	۱۲	۱۲۳	۱۳۶



جدول ۳-۵- اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه برحسب محل خدمت و نوع استخدام در پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	محل خدمت	نوع استخدام					مجموع
		مشمول خدمات و وظیفه	مشمول تعهدات قانونی و ضریب k	قراردادی	پیمانی	رسمی آزمایشی	
۱	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۰	۳	۰	۷	۲	۱۸
۲	مؤسسه ملی تحقیقات سلامت	۰	۲	۰	۷	۱	۱۱
۳	پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد	۰	۴	۰	۶	۰	۱۱
۴	پژوهشکده علوم اعصاب (بازتوانی اعصاب)	۰	۲	۰	۳	۰	۵
۵	پژوهشکده محیط زیست	۰	۳	۰	۱	۱	۵
۶	پژوهشکده کاهش رفتار پرخطر	۰	۲	۰	۲	۰	۵
۷	پژوهشکده سلامت خانواده	۰	۰	۱	۰	۲	۶
۸	پژوهشکده علوم دندانپزشکی	۰	۰	۰	۰	۲	۲
۹	مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی	۰	۱	۰	۰	۳	۵
۱۰	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی ایران	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۱۱	مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی	۰	۲	۰	۲	۰	۴
۱۲	مرکز تحقیقات بانک فرآورده‌های پیوندی	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۱۳	مرکز تحقیقات بهره‌برداری از دانش سلامت	۰	۱	۰	۱	۰	۲
۱۴	مرکز تحقیقات بیماری‌های پوست و جدام	۰	۱	۰	۱	۱	۶
۱۵	مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی اطفال	۰	۱	۰	۱	۰	۲
۱۶	مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۱۷	مرکز تحقیقات پوست و سلول‌های بنیادی	۰	۱	۰	۰	۰	۲
۱۸	مرکز تحقیقات تجویز و مصرف منطقی دارو	۰	۲	۰	۰	۰	۲
۱۹	مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا	۰	۰	۰	۰	۰	۳
۲۰	مرکز تحقیقات چشم پزشکی بیمارستان فارابی	۰	۰	۰	۱	۱	۲
۲۱	مرکز تحقیقات روان پزشکی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۲۲	مرکز تحقیقات روماتولوژی	۰	۱	۰	۱	۰	۲
۲۳	مرکز تحقیقات ریزفناوری	۰	۱	۰	۱	۰	۲
۲۴	مرکز تحقیقات زیست‌فناوری	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۲۵	مرکز تحقیقات سرطان	۰	۰	۰	۱	۳	۴
۲۶	مرکز تحقیقات سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۲۷	مرکز تحقیقات طب تجربی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۲۸	مرکز تحقیقات طب و داروسازی سنتی	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۲۹	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	۰	۱	۰	۲	۰	۳
۳۰	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	۱	۰	۰	۲	۰	۴
۳۱	مرکز تحقیقات قرآن، حدیث و طب	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۳۲	مرکز تحقیقات قلب	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۳۳	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۳۴	مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۰	۰	۰	۱	۰	۱
۳۵	مرکز تحقیقات هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱	۳	۰	۷	۱	۱۳
۳۶	دبیرخانه تحقیق و توسعه سیاست‌های دانشگاه	۰	۱	۰	۳	۰	۴
۳۷	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (مرکز توسعه پژوهش)	۰	۱	۰	۰	۰	۱

تولید و انتشار مقالات

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. در جدول ۳-۶ روند ده‌ساله تعداد مقالات انتشار یافته دانشگاه در نمایه‌نامه‌های ISI و Scopus و سهم کشوری دانشگاه از تولید علم کشور مشخص شده است.

جدول ۳-۶- روند ده‌ساله 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. تعداد مقالات ارسالی و تشویق شده طی سال ۱۳۹۵ در جدول ۳-۷ آورده شده است.

جدول ۳-۷- تعداد مقالات ارسالی و تشویق شده در سال ۱۳۹۵

مقالات ارسالی	مقالات تأیید و تشویق شده	کل مبالغ تسهیلات تشویقی [ریال]
۲۲۱۴	۱۵۶۵	۷,۳۱۸,۲۵۰,۰۰۰



ارائه خدمات مشاوره‌ای بهبود کیفیت انتشار مقالات

تعداد ساعات خدمات مشاوره‌ای در راستای بهبود کیفیت نگارش و انتشار مقالات در سال ۱۳۹۵ به شرح جدول ۳-۸ است. همان‌گونه که ملاحظه می‌گردد بیشتر این ساعات به مشاوره زبان انگلیسی در خصوص ترجمه و ویرایش مقالات اختصاص داشته است.

جدول ۳-۸- خدمات مشاوره‌ای برای بهبود کیفیت انتشار مقالات علمی در سال ۱۳۹۵

موضوع مشاوره	تعداد ساعات مشاوره
زبان انگلیسی	۲۳۶۰ (۷۵۰ ساعت ترجمه و ۱۶۱۰ ساعت ویرایش)
اپیدمیولوژی و متدولوژی	۱۶
آمار زیستی	۲
جمع	۲۳۷۸

برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی نگارش مقالات علمی

در طول سال ۱۳۹۵ با هدف توانمندسازی اعضای هیأت علمی و دانشجویان در زمینه نگارش مقالات علمی و موضوعات مرتبط، در مجموع ۱۱ عنوان کارگاه در ۴۱ نوبت با مشارکت ۵۲۶ نفر برگزار شد.

جدول ۳-۹- کارگاه‌های توانمندسازی برگزار شده توسط اداره انتشارات و علم‌سنجی دانشگاه در زمینه نگارش مقالات علمی طی سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان کارگاه	تعداد نوبت برگزار شده	تعداد شرکت‌کنندگان
۱	علم‌سنجی	۲	۲۱
۲	مرور نظام‌مند	۴	۶۶
۳	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	۴	۵۲
۴	چگونه مقاله بنویسیم؟	۴	۶۲
۵	EndNote	۶	۹۰
۶	۱-Search	۴	۶۲
۷	۲-Search	۵	۴۹
۸	۳-Search	۶	۵۳
۹	داوری و نقد مقاله	۲	۲۵
۱۰	انتشار کتاب‌های آکادمیک توسط ناشران معتبر بین‌المللی	۱	۹
۱۱	جستجوی پیشرفته جهت انجام مطالعات مروری نظام‌مند	۳	۳۷
	جمع	۴۱	۵۲۶

علم‌سنجی اعضاء هیأت‌علمی دانشگاه

برخی از مهم‌ترین یافته‌های آخرین گزارش جامع تهیه‌شده تاکنون (نیمه اردیبهشت ۱۳۹۶) از علم‌سنجی اعضاء هیأت‌علمی دانشگاه بر اساس نمایه‌نامه Scopus به شرح جدول ۳-۱۰ است.

جدول ۳-۱۰- مهم‌ترین شاخص‌های علم‌سنجی اعضاء هیأت‌علمی دانشگاه تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۶

مقدار شاخص	شاخص
۷۴۸	بیشترین تعداد مقاله
۵۸	H-Index بالاترین
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

شاخص H (H-index) دانشکده‌های دانشگاه

جدول ۳-۱۱ نتایج محاسبه شاخص H دانشکده‌های دانشگاه از طریق پایگاه Scopus در خردادماه ۱۳۹۶ را نشان می‌دهد.

جدول ۳-۱۱- محاسبه H-index دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران (تاریخ محاسبه: 10 June 2017)

H-index	فرمت لاتین Affiliation مورد استفاده	نام دانشکده	ردیف
۷۷	School of Medicine	دانشکده پزشکی	۱
۷۲	School of Public Health	دانشکده بهداشت	۲
۷۰	Faculty of Pharmacy	دانشکده داروسازی	۳
۳۰	Faculty of Dentistry	دانشکده دندان‌پزشکی	۴
۲۱	School of Nursing and Midwifery	دانشکده پرستاری و مامائی	۵
۲۰	School of Advanced Technologies in Medicine	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۶
۱۹	School of Rehabilitation	دانشکده توان‌بخشی	۷
۱۶	School of Allied Medical Sciences	دانشکده پیراپزشکی	۸
۱۲	School of Nutritional and Dietetics	دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۹
۳	Virtual School	دانشکده مجازی	۱۰
۲	School of Traditional Persian Medicine	دانشکده طب سنتی	۱۱
۲	International Campus School of Dentistry	دانشکده دندان‌پزشکی پردیس بین‌الملل	۱۲
-	International Campus School of Medicine	دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل	۱۳
-	International Campus School of Pharmacy	دانشکده داروسازی پردیس بین‌الملل	۱۴

تبصره- طبعاً در مواردی که Affiliation دانشکده در معرفی نویسندگان مقالات درج نشده باشد آن مقالات در محاسبه شاخص H دانشکده لحاظ نخواهد شد.



مصوبات شورای انتشارات

در سال ۱۳۹۵ مجوز استفاده از آرم (لوگوی) دانشگاه برای ۲۱ عنوان کتاب مورد تأیید قرار گرفت و ۱۷۰ عنوان کتاب اعضاء هیأت علمی دانشگاه نیز ارزیابی و امتیاز داده شدند.

تألیف کتاب

۳۵ عنوان کتاب در طول سال ۱۳۹۵ توسط محققان دانشگاه تألیف شده (۱۲/۹ درصد بیش از سال ۱۳۹۴) که عناوین و مشخصات آن‌ها در جدول ۳-۱۲ ارائه شده است.

جدول ۳-۱۲- عناوین کتب تألیفی اعضاء دانشگاه در سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان کتاب	ردیف	عنوان کتاب
۱	پاسخ مراکز فوریت پزشکی به تب‌های خونریزی‌دهنده عفونی	۱۹	راهنمای بالینی آنافیلاکسی
۲	قلب و بیماری‌های روماتولوژیک	۲۰	راهنمای بالینی آلرژی غذایی
۳	بیماری سلیاک و حساسیت به گلوتن	۲۱	مدیریت پسماندهای بهداشتی و درمانی
۴	مبانی و کاربرد درمانی واقعیت مجازی	۲۲	پرونده الکترونیک سلامت - استانداردها و معماری
۵	تفسیر گرافی قفسه سینه برای دستیاران قلب و عروق	۲۳	تکنولوژی عامل و نظام اطلاعات سلامت
۶	حدود مجاز مواجهه شغلی	۲۴	تعیین حد نصاب قبولی آزمون
۷	آزمون جامع دکترای	۲۵	نانوداروها از دانش تا بازار
۸	گلو مریول و بیماری‌های سیستمیک	۲۶	رادیوترابی و رادیوسرجی استرئوتاکتیک
۹	بیماری‌های گلو مریولی اولیه	۲۷	خدمات جامع سلامت روانی و اجتماعی شهرستان
۱۰	اختلالات استخوان و مواد معدنی در بیماران کلیوی	۲۸	ارزیابی فراگیران
۱۱	تغذیه در بیماران مبتلا به سرطان	۲۹	فیزیولوژی و بیماری‌های اولیه توپولاینترستیشیل
۱۲	سخنرانی تعاملی در آموزش پزشکی	۳۰	تظاهرات توپولاینترستیشیل در بیماری‌های سیستمیک
۱۳	درس‌نامه احیاء پایه برای همه	۳۱	نظریه‌های اخلاقی در اخلاق اسلامی
۱۴	تغذیه و مراقبت‌های دوران شیردهی	۳۲	ویروس‌درمانی سرطان‌ها
۱۵	تفسیر رادیوگرافی ستون فقرات در اورژانس	۳۳	نگرشی بر ریز محیط و ژنتیک سرطان
۱۶	مقدمات کشت سلولی	۳۴	تغذیه در درمان ناباروری با رویکرد طب نوین و طب سنتی
۱۷	زنان و سرطان	۳۵	تدابیر طب سنتی برای حفظ و ارتقاء سلامت پوست و مو
۱۸	ایمونولوژی		

ثبت اختراعات و ابداعات (پتنت‌ها)

از اهم فعالیت‌های دفتر ثبت اختراعات دانشگاه می‌توان به برگزاری کارگاه‌های مالکیت فکری، بررسی نوآوری اختراعات داخلی به‌عنوان یکی از مراجع کشوری استعلام در این زمینه و انجام امور مربوط به ثبت بین‌المللی اختراعات اشاره کرد.

برگزاری کارگاه‌های مرتبط با ثبت اختراعات:

در سال ۱۳۹۵ سه مورد کارگاه دوروزه با موضوع مالکیت فکری و یک مورد کارگاه آشنایی با نحوه جستجوی پتنت در گوگل پتنت برگزار شد.

جدول ۳-۱۳- کارگاه‌های برگزار شده در خصوص ثبت اختراعات طی سال ۱۳۹۵

عنوان کارگاه	تعداد دوره	تعداد کل شرکت‌کنندگان
کارگاه جستجوی پتنت	۱	۲۵
کارگاه مالکیت فکری	۳	۴۵

ارزیابی اختراعات بین‌المللی:

از تعداد کل درخواست‌های ثبت بین‌المللی اختراع که در سال ۹۵ به دفتر ثبت اختراعات رسیدند ۱۳ مورد قابلیت بررسی داشتند که پس از انجام بررسی‌های لازمه، نتایج به شرح ذیل بوده است:

- ۲ مورد نیازمند بازبینی تشخیص داده شدند که مقرر گردید پس از اعمال اصلاحات و بازبینی، مجدداً ارسال شوند.
- ۴ مورد پس از بررسی شرایط دارا بودن قابلیت پتنت، برای آن‌ها پیشنهاد ثبت داخلی داده شد.
- ۷ مورد برای تأمین اعتبار به کانون پتنت ایران ارسال و یک مورد از آن‌ها توسط دانشگاه به ثبت رسید.

ثبت اختراعات بین‌المللی:

جدول ۳-۱۴ شامل جزئیات آن دسته از اختراعات بین‌المللی است که قبلاً مراحل ثبت خود را آغاز و در طول سال ۱۳۹۵ در مراجع بین‌المللی اختراعات تأیید و منتشر گردیدند.

جدول ۳-۱۴- اختراعات بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال ۱۳۹۵ (۲۱ مارس ۲۰۱۶ الی ۱۹ مارس ۲۰۱۷)

ردیف	عنوان کامل اختراع	کشور محل ثبت	ثبت کننده
۱	NANO FACE MASK AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME	آمریکا	فناوران نانومقیاس (شرکت دانش بنیان متعلق به دانشگاه)
۲	PURIFIED PHOSPHATIDYLCHOLINE PRODUCT MADE BY A PROCESS EMPLOYING MAGNETIC NANOPARTICLES	آمریکا	دانشکده داروسازی
۳	ROBOTIC SYSTEM FOR SPECT IMAGING	آمریکا	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی
۴	MULTIPLEXED MICROFLUIDIC PROTEOMIC PLATFORM	آمریکا	پژوهشکده علوم غدد و متابولیسم
۵	TARGETTED NANO-LIPOSOME CO-ENTRAPPING ANTI-CANCER DRUGS	آمریکا	دانشکده پزشکی
۶	ADAPTING MANUAL LAPAROSCOPIC SURGICAL INSTRUMENTS FOR ROBOTIC TELESURGERY APPLICATIONS	آمریکا	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی
۷	PERITONIAL DIALYSIS PORT APPARATUS	آمریکا	بیمارستان امام خمینی (ره)
۸	UNILATERAL SPINAL CORD COMPRESSION	آمریکا	مرکز تحقیقات تروما
۹	PRODUCTION OF HERSINTUZUMAB: A NEW HUMANIZED ANTIBODY AGAINST HER2 FOR CANCER TREATMENT	آمریکا	دانشکده بهداشت
۱۰	LIPOSOME COMPOSITION FOR CANCER TREATMENT	آمریکا	دانشکده پزشکی
۱۱	IN VITRO CELLULAR ANALYSIS	آمریکا	دانشکده داروسازی

ارزیابی اختراعات داخلی:

با توجه به اینکه دفتر ثبت اختراعات دانشگاه علوم پزشکی تهران یکی از مراجع استعلام برای بررسی نوآوری اختراعات داخلی در حوزه علوم پزشکی به شمار می‌رود تعدادی از اختراعات داخل کشوری مربوط به مخترعین دانشگاهی و غیردانشگاهی نیز از سوی اداره ثبت اختراعات مرکز مالکیت معنوی جهت بررسی به این حوزه ارجاع می‌شوند. در طول سال ۱۳۹۵ تعداد ۱۱۳ اختراع داخلی جهت بررسی به این دانشگاه ارجاع شد.

جدول ۳-۱۵- اختراعات داخلی ارجاع شده از سوی مرکز مالکیت معنوی

سال	ارجاع شده	تأیید شده	رد شده	ادامه پریش و پاسخ	در نوبت بررسی	انصراف از بررسی و ارجاعی
۱۳۹۱	۳۱	۲۱	۳	۷	-	-
۱۳۹۲	۵۰	۲۲	۶	۷	۱۵	-
۱۳۹۳	۶۲	۲۵	۹	۲۲	۶	-
۱۳۹۴	۷۴	۲۰	۶	۲۳	۳	۲۲
۱۳۹۵	۱۱۳	۵۷	۱۹	۱۰	۱۴	۱۳



ثبت اختراعات داخلی:

جدول ۳-۱۶ فهرست و جزئیات ۳۳ اختراع ثبت شده اعضاء دانشگاه (شامل شرکت های دانش بنیان متعلق به دانشگاه) در مرکز مالکیت معنوی را طی سال ۱۳۹۵ ارائه می نماید.

جدول ۳-۱۶- اختراعات داخلی دانشگاه طی سال ۱۳۹۵ (۱ از ۲)

ردیف	واحد متبوع مخترع/مخترعین	عنوان اختراع	نام مخترع/مخترعین
۱	دانشکده بهداشت	میکروست چندمخزنه جهت تزریق داروها	احسان گروسی
۲	دانشکده بهداشت	پلیمر شناساگر یون مس در آب با چشم غیر مسلح	محمد بهبهانی و فریبرز امیدی
۳	دانشکده بهداشت	گوشی حفاظتی تراگوسی سیستم شنوایی	حمیدرضا صادقی گندمانی، میلاد درخشان جزری، احسان گروسی و حمید صالحی نیا
۴	بیمارستان امام خمینی (ره)	دستگاه انجام تست های یوروداینامیک	ابوالقاسم نیک فلاح، مهدی نیک فلاح و رسا میرزا آقاسی
۵	دانشکده پزشکی	ساخت لوسیون تسریع کننده ترمیم زخم باز پوستی	غلامرضا حسن زاده، نسرین تک زارع و عباس حاج آخوندی
۶	دانشکده پزشکی	فرآیند طراحی و تولید سیستم شبیه ساز سی تی اسکن	رؤیا شریف پور، حسین قدیری هروانی و حمیدرضا خداجو چوکامی
۷	دانشکده پزشکی	دستگاه رسم فیلتر دلخواه کاربر و اعمال آن به سیگنال ورودی با کاربرد پژوهشی-درمانی بر روی سیگنال های حیاتی	جلیل جلیلی، شیوا شاهمرادی و احمدرضا محمدزاده قومیان
۸	دانشکده پزشکی	کیت پیش آمادگی، پیشگیری و پیش بینی مارکر سرطان (3)PCM و روش استفاده از آن	پروین مهدی پور
۹	دانشکده پزشکی	ساخت دستگاه لخته ساز الکتریکی جهت تصفیه آب	شیلا خالق پناه، سید حمیدرضا مداح حسینی، محمدعلی عقابیان، حمید دلاوری حسن کیاده - شرکت طب و صنعت رهیاب
۱۰	دانشکده پزشکی	شبیه ساز فتق دیسک بین مهره ای با اثر فشاری بر نخاع	مهدی شریف الحسینی و فاطمه رحیمی موقر
۱۱	دانشکده پزشکی	اختراع بخش بیرونی سیستم کاشت حزنونی برای ناشنایان (TAPPS)	سمیرا کوشکستانی، بهادر مکی آبادی، حامد ساجدی و حسام الدین امام جمعه
۱۲	دانشکده پیراپزشکی	دستگاه الکترومکانیکی خودکار قراردنده لوله تراشه در داخل نای بیماران	دنیا گودرزی نژاد، شکوفه گودرزی نژاد و طیب قهرمانی
۱۳	دانشکده پیراپزشکی	کرم ضد آفتاب پروتئینی ساخته شده از اسپور باکتری باسیلوس سوبتلیس و عصاره های گیاهی	سارا کشفی و طیب قهرمانی
۱۴	دانشکده پیراپزشکی	بلوک سرمایشی	زهرا کاشانی خطیب، شعبان علیزاده، مسعود سلیمانی و سید فلاح حسینی ناظر
۱۵	دانشکده پیراپزشکی	دستگاه خودتزریق الکترونیکی اپی نفرین، لیدو کائین و سرم مورد نیاز حین احیاء قلبی ریوی (CPR)	ملیکا خلیفه هادی و طیب قهرمانی
۱۶	دانشکده داروسازی	نانوکپسول های حاوی اسانس ترخون (<i>Artemisia dracuncululus</i>) با اثر لاروکشی طولانی مدت بر علیه آنوفل استنفسی (<i>Anopheles stephensi</i>)	امیر امانی، حسن سرشتی، محمد مهدی صداقت و محمود اوصالو
۱۷	دانشکده داروسازی	استخراج و فرآوری هیدروکسی آپاتیت نانومقیاس با اندازه و مورفولوژی کنترل شده از ضایعات زیستی و منابع طبیعی در دمای پائین با قابلیت استفاده در مهندسی بافت استخوان و مواد پرکننده دندان	هنگامه بختیار، سید ناصر استاد، محمدحسین نکوفر، فاطمه مهندس و عبدالرضا سیم چی
۱۸	دانشکده داروسازی	ساخت کرم ضداسکار میتوماکسین	بهار اشجعی، فرید عابدین درکوش و نجمه مهجوریان دهکردی
۱۹	دانشکده داروسازی	قرص گیاهی عفونت واژن (<i>Galls Quercus infectoria</i>)	روجا رحیمی، سحر امیدپناه و مژگان مهری اردستانی - شرکت آدورا اکسیر سلامت گستر



جدول ۳-۱۶- اختراعات داخلی دانشگاه طی سال ۱۳۹۵ (۲ از ۲)

ردیف	واحد متبوع مخترع/مخترعین	عنوان اختراع	نام مخترع/مخترعین
۲۰	شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق	کیت کمک آموزشی جراحی جمجمه	سید روح الله قدسی، محمد حمزه زاده و علی حمزه زاده
۲۱	شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق	پوشش شیاردار سوراخ جمجمه	حسین اسماعیلی دزکی، زهرا نمازی، سید محمد قدسی و سید روح الله قدسی
۲۲	شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق	ابزار راهنمای جایگذاری پیچ در مهره ستون فقرات	سید روح الله قدسی، زهرا نمازی، حسین اسماعیلی دزکی و سید محمد قدسی - شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق
۲۳	شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق	تخته نگهدارنده بافت بیوندی زنده	سید روح الله قدسی، زهرا نمازی، حسین اسماعیلی دزکی و سید محمد قدسی - شرکت درمان آفرین نواندیش آفاق
۲۴	شرکت فناوران دارویی رشد پارسیان	تولید صنعتی ماده اولیه داروی ریلوزول	مرتضی پیرعلی همدانی، لقمان فیروزپور و علیرضا فرومدی
۲۵	شرکت فناوران دارویی رشد پارسیان	تولید صنعتی داروی آنتی نئوپلاست ایرینوتکان هیدروکلراید	لقمان فیروزپور
۲۶	شرکت فناوران دارویی رشد پارسیان	تهیه ماده مؤثره نیلوتینیب هیدروکلراید مونوهیدرات	زهرا رضائی، حسین ارشدی و لقمان فیروزپور
۲۷	شرکت فناوران دارویی رشد پارسیان	تولید ماده مؤثره سانیتینیب مالات	زهرا رضائی، حسین ارشدی و لقمان فیروزپور
۲۸	شرکت فناوران نانو مقیاس	سیستم الکتروریسی دمشی	نادر نادری، رضا فریدی مجیدی و علی غیبی
۲۹	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	فرآیند ترمیم زخم با استفاده از سلول های بنیادی اندومتر و داربست نانوفیبری الکتروریسی شده حاوی پلیمرهای طبیعی و سنتتیک کلژن pcl	جعفر آی، شیوا شریف، علی صمدی کوچکسرائی و جواد وردی
۳۰	مرکز تحقیقات پوست	ترمیم سریع و کاهش عوارض ناشی از سوختگی در سوختگی های درجه ۲ و ۳ با استفاده از لیزر کم توان	محمدعلی نیلفروش زاده، مصطفی ده مرده ئی، نوش آفرین کاظمی خو، سونا زارع و فرشته انصاری
۳۱	مرکز تحقیقات گوارش	فرآیند ساخت و فرمولاسیون فرآورده فیکس دوز قرص سفوسپور/داکلاتاسوپر	شاهین مرآت، حسین پوست چی، علیرضا ناطقی بایگی، امیر هوشنگ شریفی و رضا ملک زاده
۳۲	مرکز تحقیقات تروما	شبه ساز فتق دیسک بین مهره ای با اثر فشاری بر نخاع	مهدی شریف الحسینی، تقی طریحی و وفا رحیمی موقر
۳۳	مرکز قلب تهران	لوله تراشه مخصوص برونکوسکوپ و تراکیوستومی روی پوستی	خسرو برخوردار

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 منعقدشده برای طرح‌های پژوهشی در سال ۱۳۹۵، طرف قرارداد ۵۱۸ طرح از میان دانشکده‌ها، ۳۶ طرح HSR با معاونت‌های ستادی و بیمارستان‌های تابعه دانشگاه و ۳۸۳ طرح نیز با مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها قرارداد بسته شده‌اند.

طرح‌های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی:

جدول ۳-۱۷- طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه در سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵

وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۵
طرح‌های مصوب ^۱	۱۰۸۴	۹۴۶
قراردادهای منعقدشده	۹۸۸	۹۳۷
طرح‌های در حال اجرا	۳۷۲۴	۳۰۹۴
طرح‌های خاتمه یافته	۹۰۵	۷۷۴

جدول ۳-۱۸- طبقه‌بندی طرح‌های تحقیقاتی مصوب سال ۱۳۹۵

مقدار	موضوع / شاخص
۳۶	تعداد طرح‌های مصوب نظام سلامت (HSR)
۹۱۰	سایر
۱۹۵	تعداد طرح‌های ارجاع شده به کمیته تخصصی اخلاق*
۲۰/۶	نسبت تعداد طرح‌های ارجاع شده به کل طرح‌های مصوب (درصد)*
۹۴۶	تعداد طرح‌های منطبق با اولویت
۱۰۰	نسبت تعداد طرح‌های منطبق با اولویت به کل تعداد طرح‌های مصوب (درصد)
۱۰۰	نسبت اعتبار طرح‌های منطبق با اولویت به کل اعتبار طرح‌های مصوب (درصد)

*: تقریباً همه طرح‌های تحقیقاتی به‌جز تعدادی از طرح‌های HSR، بررسی اخلاقی می‌شوند ولی لزوماً تعداد کمی از طرح‌ها به کمیته تخصصی اخلاق ارجاع داده می‌شوند.

۱- طرح مصوب: طرح مصوب طرحی است که توسط شورای پژوهشی دانشگاه، مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه و بر اساس تفویض اختیار شورای پژوهشی دانشگاه توسط سایر کمیته‌ها تصویب و بودجه آن توسط دانشگاه یا یک سازمان دیگر داخلی/خارجی تأمین شده است.



فصل سوم: پژوهش

جدول ۳-۱۹ به اعتبارات طرح‌های مصوب و خاتمه یافته سال ۱۳۹۵ بر مبنای نوع واحد طرف قرارداد طرح می‌پردازد اما قبل از آن لازم به ذکر است که مبالغ درج شده در این جدول و جدول‌های بعدی صرفاً با عنایت به نکات زیر قابل بررسی خواهد بود:

- کل بودجه یک طرح در همان سال عقد قرارداد پرداخت و هزینه نمی‌گردد غالب طرح‌ها بیش از یک سال به طول می‌انجامند و بنابراین بخشی از پرداخت‌های مربوط به طرح‌های عقد قرارداد شده در سنوات قبل تر نیز در سال گذشته صورت گرفته است.
- برخی مراکز و دانشکده‌ها اعتبارات خارج دانشگاهی نیز داشته‌اند که در این ستون لحاظ شده است.
- مراکز دارای ردیف مستقل بودجه در این جدول لحاظ نشده‌اند و اگر مبلغی مشاهده می‌شود مربوط به گزنت و یا سایر مواردی است که قرارداد مربوطه در معاونت پژوهشی منعقد شده است. لازم به ذکر است که مراکز دارای ردیف مستقل بودجه نیز طرح‌های بیش از صد میلیون ریال و یا گزنت‌های خود را از شورای پژوهشی دریافت می‌کنند.

جدول ۳-۱۹- طرف قرارداد طرح‌های تحقیقاتی مصوب و خاتمه یافته در سال ۱۳۹۵

نوع واحد طرف قرارداد	قرارداد منعقد شده		طرح‌های پایان یافته
	تعداد	اعتبار مصوب [میلیون ریال]	
دانشکده‌ها	۵۱۸	۶۱،۳۹۰	۵۰۵
معاونت‌ها و بیمارستان‌ها (HSR)	۳۶	۱۱،۷۲۷	۱۲
پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی	۳۸۳	۳۴،۶۲۰	۲۵۷
مجموع	۹۳۷	۱۰۷،۷۳۷	۷۷۴

طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای:

بخشی از طرح‌های تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه را طرح‌های دانشجویی تشکیل می‌دهند. این گونه طرح‌ها، شامل پایان‌نامه‌هایی است که بخشی از یک طرح بوده‌اند و یا طرح‌هایی که بخشی از آن پایان‌نامه بوده است. قرارداد این طرح‌ها با استاد راهنما بسته می‌شود. در سال ۱۳۹۵ تعداد طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای، ۴۵۵ مورد بوده که ۴۸/۱ درصد کل تعداد طرح‌های مصوب شورای پژوهشی دانشگاه در این سال را شامل شده است. از این تعداد، ۱۲۲ مورد پایان‌نامه‌های مقطع دکترای تخصصی PhD، ۴ مورد پایان‌نامه‌های مقطع دکترای تخصصی پژوهشی، ۷۷ مورد پایان‌نامه‌های مقاطع دستیاری تخصصی و فوق تخصصی، ۵۵ مورد پایان‌نامه‌های مقطع دکتری عمومی، ۱۹۶ مورد پایان‌نامه‌های مقطع کارشناسی ارشد و ۱ مورد نیز مربوط به مقطع MPH بوده است.

جدول ۳-۲۰- تعداد طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای به تفکیک واحدهای ذینفع در سال ۱۳۹۵ (۱ از ۲)

ردیف	نام واحد ذینفع	مقطع تحصیلی					
		MPH	کارشناسی ارشد	دکترای عمومی	دستیاری تخصصی و فوق تخصصی	دکترای پژوهشی	دکترای PhD
۱	دانشکده بهداشت	۰	۴۰	۰	۰	۰	۳۳
۲	دانشکده پرستاری و مامایی	۰	۱۰	۰	۰	۰	۴
۳	دانشکده پزشکی	۰	۷۷	۱۴	۴۴	۰	۴۲
۴	دانشکده پیراپزشکی	۰	۱۶	۰	۰	۰	۱
۵	دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۰	۲۲	۰	۰	۰	۲
۶	دانشکده توان‌بخشی	۰	۷	۲	۰	۰	۲
۷	دانشکده داروسازی	۰	۰	۱۶	۵	۰	۳
۸	دانشکده دندان‌پزشکی	۰	۰	۴	۰	۰	۰
۹	دانشکده طب سنتی	۰	۰	۰	۰	۰	۲
۱۰	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۰	۲	۰	۰	۰	۱۶
۱۱	دانشکده مجازی	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۱۲	مرکز تحقیقات اختلالات خواب شغلی	۰	۰	۱	۱	۰	۰
۱۳	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی ایران	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۱۴	مرکز تحقیقات ایدز	۰	۲	۰	۰	۰	۰
۱۵	مرکز تحقیقات ایمنولوژی	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۱۶	مرکز تحقیقات بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۰	۰	۰	۱	۱	۰
۱۷	مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۰	۰	۱	۰	۰	۰
۱۸	مرکز تحقیقات بیماری‌های ایتوایمیون تاویلی	۰	۰	۰	۲	۰	۰
۱۹	مرکز تحقیقات پرتودرمانی سرطان	۰	۱	۰	۳	۰	۰
۲۰	مرکز تحقیقات پیوند کبد	۰	۱	۱	۳	۰	۰
۲۱	مرکز تحقیقات جراحی‌های جمجمه، فک و صورت	۰	۰	۲	۲	۰	۰
۲۲	مرکز تحقیقات علوم قرآن، حدیث و طب	۰	۱	۰	۰	۰	۰



جدول ۳-۲۰- تعداد طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای به تفکیک واحدهای ذینفع در سال ۱۳۹۵ (۲ از ۲)

ردیف	نام واحد ذینفع	مقطع تحصیلی					
		MPH	کارشناسی ارشد	دکترای عمومی	دستیاری تخصصی و فوق تخصصی	دکترای پژوهشی	دکترای PhD
۲۳	مرکز تحقیقات مادر، جنین و نوزاد	۰	۰	۰	۰	۰	۱
۲۴	مرکز تحقیقات واکسن‌های نو ترکیب	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۲۵	مرکز تحقیقات اخلاق پزشکی	۰	۰	۱	۰	۰	۰
۲۶	مرکز تحقیقات بازتوانی اختلالات حسی حرکتی	۰	۰	۲	۰	۰	۲
۲۷	مرکز تحقیقات بهداشت باروری ولیعصر	۰	۰	۰	۲	۰	۲
۲۸	مرکز تحقیقات بیماری‌های ریوی	۰	۰	۰	۲	۰	۱
۲۹	مرکز تحقیقات پوست و سلول‌های بنیادی	۰	۰	۰	۰	۲	۰
۳۰	مرکز تحقیقات تجویز و مصرف منطقی دارو	۰	۰	۱	۰	۰	۰
۳۱	مرکز تحقیقات چشم پزشکی	۰	۰	۲	۲	۰	۴
۳۲	مرکز تحقیقات دندان پزشکی	۰	۰	۰	۲	۰	۲
۳۳	مرکز تحقیقات رشد و تکامل کودکان	۰	۰	۲	۰	۰	۲
۳۴	مرکز تحقیقات روماتولوژی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۳۵	مرکز تحقیقات سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۰	۰	۱	۰	۰	۱
۳۶	مرکز تحقیقات طب تجربی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۳۷	مرکز تحقیقات طب و داروسازی سنتی	۰	۰	۱	۰	۰	۱
۳۸	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	۰	۰	۱	۰	۰	۱
۳۹	مرکز تحقیقات گوارش و کبد کودکان	۰	۱	۱	۳	۰	۵
۴۰	مرکز تحقیقات گوش، حلق و بینی	۰	۰	۰	۴	۰	۴
۴۱	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	۰	۱	۰	۰	۰	۱
۴۲	مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات سلامت	۱	۰	۰	۰	۰	۱
۴۳	مرکز تحقیقات مدیریت اقتصاد دارو	۰	۱	۲	۰	۰	۵
۴۴	مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۰	۲	۰	۰	۰	۳
۴۵	مرکز تحقیقات میکروبیولوژی	۰	۵	۰	۰	۰	۵
۴۶	مرکز تحقیقات نانو فناوری پزشکی	۰	۰	۰	۱	۱	۲
۴۷	مرکز تحقیقات نفرولوژی	۰	۰	۰	۰	۰	۹
۴۸	مرکز تحقیقات نقص ایمنی	۰	۱	۰	۰	۰	۳
۴۵۵	مجموع	۱	۱۹۶	۵۵	۷۷	۴	۱۲۲

طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی:

تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه طی سال ۱۳۹۵ برابر **۸۷ طرح** با بودجه مصوب ۱,۵۲۹,۴۳۳,۱۰۰ ریال بوده که ۶ طرح از میان طرح‌های فوق توسط معاونت تحقیقات و فناوری آرشو شده است. بر این اساس بودجه مصوب ۸۱ طرح مصوب باقیمانده (بدون احتساب طرح‌های آرشو شده) معادل ۱,۴۳۲,۶۶۸,۱۰۰ ریال بوده است.

جدول ۳-۲۱- طرح‌های تحقیقاتی مصوب (آرشو نشده) کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه طی سال ۱۳۹۵

موضوع / شاخص	مقدار
تعداد طرح‌های مصوب	۸۱
کل اعتبار طرح‌های مصوب [ریال]	۱,۴۳۲,۶۶۸,۱۰۰
میانگین اعتبار طرح‌های مصوب [ریال]	۱۷,۶۸۷,۲۶۰

اعتبارات ویژه پژوهشی دانشگاه (گرت‌ها)

۷۹ طرح تحقیقاتی طی سال ۱۳۹۵ در قالب انواع گرت ارائه شدند. مجموع مبالغ اعطائی به پژوهشگران تحت عنوان گرت‌های مختلف در سقف ۶ میلیارد و ۸۹۴ میلیون ریال بوده که جدول ۳-۲۲ جزئیات تعداد و مبالغ طرح‌های ارائه شده در چارچوب هر کدام از انواع این گرت‌ها را ارائه می‌نماید.

جدول ۳-۲۲- طرح‌های پژوهشی ارائه شده به عنوان گرت در سال ۱۳۹۵

نوع گرت	تعداد طرح‌های ارائه شده	سقف پرداختی گرت (میلیون ریال)
گرت حداقل ۶ مقاله در یک سال	۳۰	۳۴۵۶
گرت اولین پروپوزال ارسالی	۳۲	۲۴۱۰
گرت جشنواره‌ها	۳	۱۹۴
گرت مرور سیستماتیک	۱۳	۷۵۴
گرت اولین مقاله	۱	۸۰
مجموع	۷۹	۶۸۹۴

دانشمندان ۱ درصد برتر جهان در حوزه علوم پزشکی

بر اساس نتایج نظام رتبه‌بندی ESI در ماه مارس ۲۰۱۷، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه یک درصد دانشمندان پر استناد دنیا قرار گرفته‌اند به ۴۰ نفر افزایش یافته که ۲۲ نفر (۵۵/۰ درصد) از آن‌ها عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران هستند. لازم به ذکر است که مبنای این رتبه‌بندی، گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات یک درصد مقالات دارای بیشترین استناد در پایگاه اطلاعاتی ISI Web of Sciences در فاصله ده سال و دوازده ماه از اول ژانویه ۲۰۰۶ تا پایان دسامبر ۲۰۱۶ بوده است.



جدول ۳-۲۳- دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس رتبه‌بندی ESI در مارس ۲۰۱۷

ردیف	نام دانشمند	رشته موضوعی	رتبه جهانی	استادان به ازای 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 دهپور	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	۴۳۴۴	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 لیلیا 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

رتبه‌بندی ESI (Essential Science Indicators)

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 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.

جدول ۳-۲۴- اطلاعات کلی دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه‌بندی ژانویه ۲۰۱۷ نظام رتبه‌بندی ESI

تعداد کل مقالات	تعداد کل استنادات	متوسط استناد به ازای هر مقاله	تعداد مقالات پر استناد
۱۷۳۵۰	۱۲۶۷۵۶	۷/۳۱	۶۸

جدول ۳-۲۵- رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه‌بندی ژانویه ۲۰۱۷ نظام رتبه‌بندی ESI بر اساس تعداد و استنادات مقالات پر استناد در گروه‌های موضوعی

محور رتبه‌بندی	رتبه کل	Clinical medicine	Pharmacology & toxicology	Chemistry	Social sciences	Neuroscience & behavior	Immunology	Agricultural Sciences	Biology & Biochemistry
تعداد مقالات پر استناد	۴۰۱	۱۷۶	۳۱	۶۹۹	۲۹۵	۳۳۰	۱۸۵	-	۴۸۳
تعداد استنادات مقالات پر استناد	۷۵۶	۴۴۲	۱۵۷	۷۱۳	۴۵۷	۶۳۶	۴۸۲	-	۹۲۳

نتایج آخرین 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 تپ 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. در ادامه، نتایج ارزشیابی فوق در قالب جدول ۳-۲۶ {برای هشت شاخص برون‌داد، Q1 (مقالات برتر)، IC (مقالات با همکاری بین‌المللی)، Leadership (رهبری)، نسبت مقاله به هیأت‌علمی، استنادات، استنادات ۲۰۱۵ و h از محور تولید علم} و جدول ۳-۲۷ (برای سایر محورها) ارائه شده است.



جدول ۳-۲۶- امتیاز و رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در محور تولید علم ارزشیابی سال ۱۳۹۵

رتبه دانشگاه	امتیاز شاخص	جزئیات				محور و شاخص ارزشیابی	
		تعداد مقالات قبل از حذف همپوشانی		تعداد و امتیاز مقالات بعد از حذف همپوشانی		برونداد (برونداد پژوهشی)	تولید علم
۱	۲۵۰	۲۴۷۴	ISI	تعداد	تعداد و امتیاز مقالات بعد از حذف همپوشانی		
		۲۶۸۹	Pubmed				
		۳۴۷۹	Scopus				
		۲۴۷۴	ISI	امتیاز			
		۱۰۵۸	Pubmed				
		۸۱۳	Scopus				
		۴۹۴۸	ISI (با ضریب ۲)	تعداد			
		۱۵۸۷	Pubmed (با ضریب ۱/۵)				
		۸۱۳	Scopus (با ضریب ۱)				
۱	۲۵۰	۳۴۷۹	تعداد مقالات Scopus		Q1 (مقالات برتر)	تولید علم	
		۷۶۶	تعداد مقالات Q1				
۲	۱۲۸/۹۶	۳۴۷۹	تعداد کل مقالات Scopus		IC (مقالات با همکاری بین المللی)	تولید علم	
		۵۵۳	تعداد مقالات با همکاری بین المللی (IC)				
		۱۵/۹۰	نسبت مقالات IC به کل مقالات Scopus				
۱	۱۵۰	۳۴۷۹	تعداد کل مقالات Scopus		Leadership (رهبری)	تولید علم	
		۱۴۷۶	تعداد مقالات نویسنده مسئول				
۱	۲۰۰	۴۳۴۵	تعداد کل مقالات		نسبت مقاله به هیأت علمی	تولید علم	
		۱۷۳۹	تعداد هیأت علمی				
		۲/۵۰	نسبت مقاله به هیأت علمی				
۱	۴۰۰	۱۷۲۳۴	تعداد مقالات منتشر شده ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		استنادات (ارجاعات)	تولید علم	
		۲۶۰۱۶	تعداد استنادات به مقالات منتشر شده ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵				
۱	۲۰۰	۳۴۷۹	مقالات Scopus		استنادات ۲۰۱۵	تولید علم	
		۱۲۲۱	تعداد استنادات ۲۰۱۵				
۱	۱۰۰	۱۱۰	H-index		h (شاخص h)	تولید علم	
۱۶۷۸/۹۶		امتیاز کل				امتیاز و رتبه دانشگاه در محور تولید علم	
۱		رتبه					



جدول ۳-۲۷- امتیاز و رتبه دانشگاه علوم پزشکی تهران در سایر محورهای ارزشیابی سال ۱۳۹۵

رتبه دانشگاه	امتیاز شاخص	جزئیات		محور ارزشیابی	
		تعداد	امتیاز		
۱	۱۶۲/۷۰	۸۵	امتیاز کوهورت و بیوبانک	زیرساخت پژوهش	
		۵۰	امتیاز Registry		
		۲۷/۷	آزمایشگاه جامع		
۱	۸۰	۲۶	تعداد	PhD by Research	نیروی انسانی پژوهشی
		۲/۶	امتیاز		
		۶	تعداد	Post Doc	
		۱/۲	امتیاز		
		۷	تعداد	Clinician Scientist	
		۱/۴	امتیاز		
۵	۱۳/۷۹	۱۶۶۱/۵	امتیاز تحقیقات دانشجویی	تحقیقات دانشجویی	
۵	۲۳/۴۱	۵۱۵	امتیاز اخلاق	اخلاق در پژوهش	



دانشگاه در جشنواره‌های دانشگاهی و ملی

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 ۳-۲۸- 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 زرین دست	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)

جشنواره ابن سینا:

هر سال از طریق جشنواره ابن سینا و در سالروز تأسیس دانشکده پزشکی (۱۵ بهمن ۱۳۱۳ هـ ش) فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی و خدمات ویژه دانشگاه به همراه گزینش‌های آموزشی، پژوهشی و توسعه‌ای در تالار ابن سینا این دانشکده معرفی می‌شوند.

هجدهمین دوره جشنواره ابن سینا، در سال ۱۳۹۵ و در سه بخش **پژوهش، آموزش و ارائه خدمات ویژه با ۲۳۳** شرکت‌کننده برگزار شد که ۳۵ برگزیده داشت. از ۱۲۰ نفر شرکت‌کننده در بخش پژوهش، ۱۶ نفر (۱۳/۳ درصد)، از ۸۷ نفر شرکت‌کننده در بخش آموزش نیز ۱۶ نفر (۱۸/۴ درصد) و از ۲۶ نفر شرکت‌کننده در بخش ارائه خدمات ویژه، ۳ نفر (۱۱/۵ درصد) از سوی هیأت داوران جشنواره به‌عنوان برگزیده انتخاب شدند. بیشترین موارد برگزیده با ۱۰ نفر مربوط به آموزشگر برتر دانشگاه (جایزه حکیم جرجانی) بخش آموزش و ۳ نفر مربوط به پایان‌نامه‌های پژوهشی بخش پژوهش بوده است.

جدول ۳-۲۹- برگزیدگان بخش پژوهش جشنواره ابن سینا در سال ۱۳۹۵

ردیف	محور شرکت در جشنواره	تعداد شرکت‌کنندگان	تعداد برگزیدگان	جوایز	
				کمک‌هزینه شرکت در یک همایش خارج کشور (در صورت داشتن حداقل یک مقاله پذیرفته‌شده در همایش موردنظر)	کمیسیون هزینه شرکت در یک همایش نقدی
۱	ابداع و اختراع (طی سه سال قبل)	۳	۰	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۲	طرح پژوهشی پایان‌یافته (طی سه سال قبل)	۴	۱	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۳	پایان‌نامه پژوهشی پایان‌یافته (طی سه سال قبل)	۵۸	۴	-	۳۰ میلیون ریال
۴	پژوهش برگزیده مرتبط با صنعت و جامعه (جذب اعتبار پژوهشی از منابع خارج دانشگاه طی سه سال قبل)	۱	۱	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال
۵	مقاله معتبر (طی سه سال قبل)	۱۶	۲	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال
۶	کتاب تألیفی (طی سه سال قبل)	۴	۱	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال
۷	پژوهشگر جوان (در طول زمان فعالیت علمی)	۱۹	۲	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال
۸	پژوهشگر برتر برای فعالیت علمی (برای فعالیت علمی طی پنج سال قبل)	۱۲	۴	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال
۹	مجله علمی - پژوهشی	۳	۱	۱۳۰ میلیون ریال در اختیار سردبیر مجله قرار داده می‌شود تا در راستای ارتقاء مجله هزینه نماید	
مجموع		۱۲۰	۱۶		



جدول ۳-۳۰- برگزیدگان بخش آموزش جشنواره ابن سینا در سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان جایزه جشنواره	تعداد شرکت کنندگان	تعداد برگزیدگان	هدایا		
				کمک هزینه شرکت در یک همایش یا کارگاه آموزشی خارج کشور	هدیه معاونت آموزشی وزارت متبوع	جایزه نقدی
۱	جایزه کشوری ابن سینا	۱۶	۱	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۲	جایزه پیشکسوت آموزشی دانشگاه	۱۲	۴	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۳	جایزه یک عمر تلاش در عرصه آموزش علوم پزشکی دانشگاه	۷	۰	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۴	جایزه تلاشگر جوان در عرصه آموزش علوم پزشکی	۱۰	۱	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۵	جایزه آموزشگر برتر (حکیم جرجانی)	۴۲	۱۰	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
مجموع		۸۷	۱۶			

جدول ۳-۳۱- برگزیدگان بخش ارائه خدمات ویژه جشنواره ابن سینا در سال ۱۳۹۵

ردیف	محور شرکت در جشنواره	تعداد شرکت کنندگان	تعداد برگزیدگان	جوایز		
				اعتبار توسعه‌ای	کمک هزینه شرکت در یک همایش یا کارگاه آموزشی خارج کشور	جایزه نقدی
۱	خدمات و فعالیت‌های ویژه در حوزه اخلاق پزشکی و تعهد حرفه‌ای	۲	۰	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۲	خدمات و فعالیت‌های ویژه در حوزه خدمات بهداشتی	۲	۰	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۳	خدمات و فعالیت‌های ویژه در حوزه خدمات درمانی	۵	۰	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۴	خدمات و فعالیت‌های ویژه در حوزه مدیریت دانشگاه	۴	۱	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
۵	الگوی رفتاری اخلاقی و تعهد حرفه‌ای	۱۳	۲	۸۰ میلیون ریال	۳۰ میلیون ریال	۲۰ میلیون ریال
مجموع		۲۶	۳			

ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه

ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقاتی در سال ۱۳۹۴ برای اولین بار بر اساس تعدادی از شاخص‌های بین‌المللی صورت گرفت تا ورود به رقابت‌های جهانی که اولویت حاکمیتی در نظام تحقیقات سلامت است سرلوحه وظایف مراکز قرار گیرد. شاخص‌های ارزشیابی در سال ۱۳۹۴ از برون‌داد پژوهشی (تعداد مقالات، خلاصه مقالات و کتب تألیفی) مقالات باکیفیت (منتشر شده در مجلات Q1 آن رشته)، مقالات منتشر شده با همکاری افراد یا سازمان‌های بین‌المللی، تعداد کل استنادات به مقالات مرکز در ۵ سال گذشته و همچنین شاخص H (H-Index) تشکیل شد. در رتبه‌بندی فعالیت‌های پژوهشی از سوی وزارت متبوع، مانند قبل همه مراکز تحقیقاتی به سه گروه اصلی شامل مراکز دارای ردیف مستقل بودجه، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی و مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی طبقه‌بندی که هر یک از این گروه‌ها نیز به دو گروه فرعی با زمینه فعالیت بالینی و با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی (بیومدیkal) تقسیم شده‌اند. بر این اساس، جمعاً مراکز تحقیقاتی مشمول این ارزشیابی در شش گروه مورد بررسی، ارزیابی و رتبه‌بندی قرار گرفتند.

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.

جدول ۳-۳-۲- مراکز تحقیقاتی شرکت داده‌شده در طرح ارزشیابی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نوع مراکز تحقیقاتی	زمینه فعالیت	تعداد مراکز کشور		تعداد مراکز دانشگاه در ارزشیابی	
		تعداد	مجموع	تعداد	مجموع
مراکز دارای ردیف مستقل بودجه	بالینی	۲۳	۳۶	۸	۱۰
	علوم پایه پزشکی	۱۳		۲	
مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از سه سال فعالیت رسمی	بالینی	۱۹۳	۳۶۱	۳۸	۶۰
	علوم پایه پزشکی	۱۶۸		۲۲	
مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی	بالینی	۱۲۵	۲۱۳	۱۷	۲۲
	علوم پایه پزشکی	۸۸		۵	
مجموع	بالینی	۳۴۱	۶۱۰	۶۳	۹۲
	علوم پایه پزشکی	۲۶۹		۲۹	



نتایج ارزشیابی مراکز تحقیقاتی دانشگاه در ۶ زیرگروه بالینی و علوم پایه پزشکی

بر اساس نتایج رتبه‌بندی سال ۱۳۹۵ مراکز تحقیقاتی کشور که توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴ صورت گرفت از مجموع ۶ رتبه اول این ارزشیابی، ۳ رتبه اول (۵۰ درصد) به مراکز این دانشگاه اختصاص و از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم کشور، ۹ رتبه (۵۰ درصد) به مراکز دانشگاه علوم پزشکی تهران اختصاص یافت. مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران به شرح زیر حائز رتبه‌های برتر شدند:

- ۱- از ۲۳ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه با زمینه فعالیت بالینی، ۸ مرکز از دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که در این میان:
 - ✓ مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم، رتبه اول و مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد، رتبه دوم کشور را برحسب امتیاز کل به خود اختصاص دادند.
 - در شاخص H، مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد، رتبه اول و مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم رتبه دوم را کسب کردند.
 - در شاخص Q1، مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم، رتبه دوم را کسب کرد.
- ۲- از ۱۹۳ مرکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از سه سال فعالیت رسمی در زمینه بالینی، ۳۸ مرکز از دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که موفق به کسب افتخارات کشوری ذیل شدند:
 - ✓ مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان، رتبه اول و مرکز تحقیقات بیماری‌های دستگاه گوارش، رتبه دوم کشوری را برحسب کل امتیاز خام کسب‌شده به خود اختصاص دادند.
 - در شاخص H، مرکز تحقیقات بیماری‌های دستگاه گوارش، رتبه اول، مرکز تحقیقات روان‌پزشکی، رتبه دوم و مرکز تحقیقات سرطان، رتبه سوم را کسب کردند.
 - در شاخص Q1، دو مرکز تحقیقات چشم‌پزشکی و اعتیاد، توأمأ رتبه سوم کشوری را کسب کردند.
- ۳- از ۱۲۵ مرکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی در زمینه بالینی، ۱۷ مرکز از دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که موفق به کسب افتخارات ذیل شدند:
 - ✓ مرکز تحقیقاتی بیماری‌های غیر واگیر، رتبه اول و مرکز تحقیقات مولتیپل اسکلروزیس، رتبه دوم را برحسب کل امتیاز خام کسب‌شده به خود اختصاص داد.
 - در شاخص H، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر، رتبه اول و مرکز تحقیقات مولتیپل اسکلروزیس، رتبه دوم را کسب کردند.
 - در شاخص Q1، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر، رتبه اول کشوری را کسب کرد.

۴- از ۱۳ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی، ۲ مرکز از دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که:

✓ مرکز تحقیقات علوم دارویی، رتبه **دوم** کشوری را برحسب امتیاز کل به خود اختصاص داد.

• در شاخص H، مرکز تحقیقات علوم دارویی، رتبه **اول** کشوری را کسب کرد.

۵- از ۱۶۸ مرکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از سه سال فعالیت رسمی در زمینه علوم پایه پزشکی، ۲۲ مرکز از

دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که این مراکز نیز موفق به کسب افتخارات کشوری ذیل شدند:

✓ مرکز تحقیقاتی نانوفناوری، رتبه **دوم** کشوری برحسب کل امتیاز خام کسب شده را به خود اختصاص داد.

• در شاخص H، مرکز تحقیقات نانوفناوری به همراه مرکز تحقیقات ریزفناوری دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، حائز رتبه **دوم**

کشور شدند.

۶- از ۸۸ مرکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی در زمینه علوم پایه پزشکی، ۵ مرکز از دانشگاه

علوم پزشکی تهران بودند که در این گروه، مراکز زیر حائز افتخارات کشوری شدند:

✓ مرکز تحقیقات بیوسنسورها، رتبه **دوم** کشوری را برحسب امتیاز کل به خود اختصاص داد.

• در شاخص H، مرکز تحقیقات بیوسنسورها به همراه مراکز تحقیقات دارورسانی هدفمند دانشگاه علوم پزشکی مشهد و

ایمونولوژی بیماری‌های عفونی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، حائز رتبه **سوم** کشوری شد.

• در شاخص Q1، مرکز تحقیقات بیوسنسورها، رتبه **دوم** کشوری را کسب کرد.



رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه در سطح کشوری و دانشگاه

گروه اول - مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه:

الف - با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه، ۸ مرکز تحقیقاتی دانشگاه ارزیابی شدند که برحسب امتیاز خام نهایی به ترتیب مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم و مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد به ترتیب با کسب ۹۹۰/۶۷ و ۷۱۷/۵۴ امتیاز، حائز رتبه‌های اول و دوم کشور شدند. سایر نتایج این رتبه‌بندی برحسب امتیاز کلی به شرح جدول ۳-۳۳ است.

جدول ۳-۳۳- رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت بالینی» دارای ردیف مستقل بودجه در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نمره Z	امتیاز کلی	شاخص H		ارجاعات ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		مقالات Q1		مقالات IC		امتیاز ترازشده برونداد	امتیاز خام برونداد	عنوان مرکز تحقیقات	رتبه کشوری	رتبه دانشگاهی
		امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد					
۳/۲۳	۹۹۰/۶۷	۹۲/۱۶	۴۷	۳۰۹/۱۲	۲۲۴۵	۱۸۹/۳۹	۲۵	۱۵۰	۳۰	۲۵۰	۳۴۵/۵	غدد و متابولیسم	۱	۱
۱/۹۹	۷۱۷/۵۴	۱۰۰	۵۱	۴۰۰	۲۹۰۵	۸۳/۳۳	۱۱	۸۵	۱۷	۴۹/۲	۶۸	سرطان‌های گوارش و کبد	۲	۲
۰/۱	۳۰۱/۹۱	۳۳/۳۳	۱۷	۶۷/۰۶	۴۸۷	۶۰/۶۱	۸	۷۰	۱۴	۷۰/۹۱	۹۸	تروما	۵	۳
۰/۱۲	۳۰۵/۷	۳۹/۲۲	۲۰	۳۸	۲۷۶	۸۳/۳۳	۱۱	۵۰	۱۰	۹۵/۱۵	۱۳۱/۵	قلب	۶	۴
-۰/۵۱	۱۶۷/۲۹	۵۲/۹۴	۲۷	۲۶/۸۵	۱۹۵	۳۰/۳	۴	۲۵	۵	۳۲/۲	۴۴/۵	پوست و جذام	۱۴	۵
-۰/۵۴	۱۶۰/۴۶	۵۴/۹	۲۸	۲۲/۰۳	۱۶۰	۳۰/۳	۴	۲۵	۵	۲۸/۲۲	۳۹	ایمونولوژی، آسم و آلرژی	۱۵	۶
-۰/۵۴	۱۶۰/۳	۳۵/۲۹	۱۸	۳۵/۲۵	۲۵۶	۲۲/۷۳	۳	۲۰	۴	۴۷/۰۳	۶۵	هماتولوژی، آنکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۶	۷
-۰/۶۶	۱۳۲/۶۱	۱۱/۷۶	۶	۵/۵۱	۴۰	۳۷/۸۸	۵	۲۵	۵	۵۲/۴۶	۷۲/۵	پوست و سلول‌های بنیادی	۱۷	۸

ب- با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی

در این گروه، ۲ مرکز تحقیقاتی با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی مورد ارزشیابی قرار گرفت که امتیاز کلی کسب‌شده توسط هر یک از این مراکز به شرح جدول ۳-۳۴ بوده و مرکز تحقیقات علوم دارویی با امتیاز ۸۲۳/۸۸ رتبه دوم کشوری را به خود اختصاص داد.

جدول ۳-۳۴- رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی» دارای ردیف مستقل بودجه در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نمره Z	امتیاز کلی	شاخص H		ارجاعات ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		مقالات Q1		مقالات IC		امتیاز ترازشده برونداد	امتیاز خام برونداد	عنوان مرکز تحقیقات	رتبه کشوری	رتبه دانشگاهی
		امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد	امتیاز ترازشده	تعداد					
۱/۴۴	۸۲۳/۸۸	۱۰۰/۰۰	۴۷	۳۹۵/۶۵	۱۵۴۷	۱۲۱/۲۱	۳۲	۷۶/۶۷	۲۳	۱۳۰/۳۵	۲۸۶/۵	علوم دارویی	۲	۱
-۰/۸۶	۱۰۵/۷۹	۳۴/۰۴	۱۶	۳۷/۳۴	۱۴۶	۱۱/۳۶	۳	۶/۶۷	۲	۱۶/۳۸	۳۶	علوم و تکنولوژی در پزشکی	۱۲	۲



گروه دوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی:

الف- با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه از ۳۸ مرکز تحقیقاتی مورد بررسی، برحسب امتیاز خام نهایی دو مرکز تحقیقاتی نقص ایمنی کودکان و بیماری‌های دستگاه گوارش، حائز رتبه‌های اول و دوم کشوری شدند.

جدول ۳-۳۵- رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت بالینی» فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴) (۱ از ۲)

رتبه دانشگاهی	رتبه کشوری	عنوان مرکز تحقیقات	امتیاز خام پروتعداد	امتیاز تراز شده پروتعداد	مقالات IC		مقالات QI		ارجاعات ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		شاخص H		امتیاز کلی	نمره Z
					تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده		
۱	۱	نقص ایمنی کودکان	۱۶۲/۵	۲۵۰/۰۰	۳۳	۱۵۰	۱۲	۱۸۷/۵	۵۰۹	۳۰۹/۸۹	۱۷	۳۳/۳۳	۹۳۰/۸۳	۴/۳
۲	۲	بیماری‌های دستگاه گوارش	۸۴	۱۲۹/۲۳	۷	۳۱/۸۲	۹	۱۴۰/۶۳	۶۵۷	۴۰۰/۰۰	۵۱	۱۰۰/۰۰	۸۰۱/۶۷	۳/۵۵
۳	۳	ضایعات نخاعی	۱۴۰/۵	۲۱۶/۱۵	۱۵	۶۸/۱۸	۱۱	۱۷۱/۸۸	۴۰۷	۲۴۷/۷۹	۱۶	۳۱/۳۷	۷۳۵/۳۸	۳/۱۷
۴	۴	چشم پزشکی	۱۴۳	۲۲۰/۰۰	۸	۳۶/۳۶	۱۳	۲۰۳/۱۳	۳۷۲	۲۲۶/۴۸	۲۰	۳۹/۲۲	۷۲۵/۱۹	۳/۱۱
۵	۵	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	۱۰۵	۱۶۱/۵۴	۲۴	۱۰۹/۰۹	۱۳	۲۰۳/۱۳	۳۲۵	۱۹۷/۸۷	۲۵	۴۹/۰۲	۷۲۰/۶۴	۳/۰۸
۶	۶	روان پزشکی	۸۹	۱۳۶/۹۲	۶	۲۷/۲۷	۸	۱۲۵	۵۲۹	۳۲۲/۰۷	۳۴	۶۶/۶۷	۶۷۷/۹۳	۲/۸۴
۷	۷	سرطان	۹۳	۱۴۳/۰۸	۴	۱۸/۱۸	۶	۹۳/۷۵	۴۰۱	۲۴۴/۱۴	۲۷	۵۲/۹۴	۵۵۲/۰۹	۲/۱۱
۸	۸	دندان پزشکی	۱۴۵/۵	۲۲۳/۸۵	۶	۲۷/۲۷	۱۰	۱۵۶/۲۵	۱۶۲	۹۸/۶۳	۱۸	۳۵/۲۹	۵۴۱/۲۹	۲/۰۵
۹	۹	روماتولوژی	۹۱	۱۴۰/۰۰	۹	۴۰/۹۱	۱۰	۱۵۶/۲۵	۲۵۸	۱۵۷/۰۸	۲۳	۴۵/۱۰	۵۳۹/۳۳	۲/۰۳
۱۰	۱۰	بیماری‌های مغز و اعصاب	۶۵	۱۰۰/۰۰	۸	۳۶/۳۶	۹	۱۴۰/۶۳	۱۰۴	۶۳/۳۲	۱۱	۲۱/۵۷	۳۶۱/۸۸	۱/۰۱
۱۱	۱۱	پزشکی ورزشی	۴۸/۵	۷۴/۶۲	۸	۳۶/۳۶	۹	۱۴۰/۶۳	۱۲۷	۷۷/۳۲	۱۳	۲۵/۴۹	۳۵۴/۴۲	۰/۹۶
۱۲	۱۲	دیابت	۸۶/۵	۱۳۳/۰۸	۳	۱۳/۶۴	۹	۱۴۰/۶۳	۵۷	۳۴/۷	۶	۱۱/۷۶	۳۳۳/۸۱	۰/۸۴
۱۳	۱۳	ارولوژی اطفال	۴۹	۷۵/۳۸	۸	۳۶/۳۶	۷	۱۰۹/۳۸	۹۰	۵۴/۷۹	۱۲	۲۳/۵۳	۲۹۹/۴۵	۰/۶۵
۱۴	۱۴	ایندز	۵۶/۵	۸۶/۹۲	۵	۲۲/۸۳	۴	۶۲/۵	۱۲۶	۷۶/۷۱	۱۵	۲۹/۴۱	۲۷۸/۲۷	۰/۵۲
۱۵	۱۵	مادر، جنین و نوزاد	۷۰	۱۰۷/۶۹	۳	۱۳/۶۴	۶	۹۳/۷۵	۳۹	۲۳/۷۴	۶	۱۱/۷۶	۲۵۰/۵۹	۰/۳۶
۱۶	۱۶	نفرولوژی	۴۹	۷۵/۳۸	۱	۴۴/۵	۵	۷۸/۱۳	۱۱۲	۶۸/۱۹	۱۱	۲۱/۵۷	۲۴۷/۸۱	۰/۳۵
۱۷	۱۷	لیزر در دندان پزشکی	۳۹/۵	۶۰/۸۷	۴	۱۸/۱۸	۵	۷۸/۱۳	۱۰۱	۶۱/۴۹	۹	۱۷/۶۵	۲۳۶/۲۱	۰/۲۸
۱۸	۱۸	انگل‌های بومی ایران	۵۲/۵	۸۰/۸۷	۳	۱۳/۶۴	۲	۳۱/۲۵	۱۴۲	۸۶/۴۵	۱۱	۲۱/۵۷	۲۳۳/۶۸	۰/۲۶
۱۹	۱۹	مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۵۶/۵	۸۶/۹۲	۲	۹/۰۹	۵	۷۸/۱۳	۶۹	۴۲/۰۱	۸	۱۵/۶۹	۲۳۱/۸۳	۰/۲۵
۲۰	۲۰	بیماری‌های عفونی اطفال	۳۶	۵۵/۳۸	۲	۹/۰۹	۵	۷۸/۱۳	۹۷	۵۹/۰۶	۹	۱۷/۶۵	۲۱۹/۳	۰/۱۸
۲۱	۲۱	گوش و حلق و بینی	۳۳	۵۰/۸۷	۰	۰/۰۰	۵	۷۸/۱۳	۱۰۰	۶۰/۸۸	۱۲	۲۳/۵۳	۲۱۳/۳۱	۰/۱۵
۲۲	۲۲	رادیولوژی نوین و تهاجمی	۴۵	۶۹/۲۳	۳	۱۳/۶۴	۲	۳۱/۲۵	۸۱	۴۹/۳۲	۱۰	۱۹/۶۱	۱۸۳/۰۴	-۰/۰۳
۲۳	۲۳	بهداشت باروری ولیعصر (عج)	۳۰/۵	۴۶/۹۲	۳	۱۳/۶۴	۰	۰/۰۰	۱۲۵	۷۶/۱۰	۱۷	۳۳/۳۳	۱۷۰/۰۰	-۰/۱۰
۲۴	۲۴	رشد و تکامل کودکان	۱۶/۵	۲۵/۳۸	۲	۹/۰۹	۲	۳۱/۲۵	۱۰۹	۶۶/۳۶	۱۹	۳۷/۲۵	۱۶۹/۳۴	-۰/۱۱
۲۵	۲۵	جراحی‌های فک و صورت (ناهنجاری‌های رشد و ...)	۱۵/۵	۲۳/۸۵	۴	۱۸/۱۸	۵	۷۸/۱۳	۲۶	۱۵/۸۳	۶	۱۱/۷۶	۱۴۷/۷۵	-۰/۲۳
۲۶	۲۶	استئوپروز	۲۸	۴۳/۰۸	۸	۳۶/۳۶	۱	۱۵/۶۳	۳۰	۱۸/۲۶	۵	۹/۸۰	۱۲۳/۱۳	-۰/۳۸
۲۷	۲۷	بیماری‌های اتوایمیون تاولی	۳۲	۴۹/۲۳	۵	۲۲/۸۳	۱	۱۵/۶۳	۳۵	۲۱/۳۱	۵	۹/۸۰	۱۱۸/۷۰	-۰/۴۰
۲۸	۲۸	پزشکی هسته‌ای	۳۹/۵	۶۰/۸۷	۱	۴/۵۵	۱	۱۵/۶۳	۳۷	۲۲/۵۳	۷	۱۳/۷۳	۱۱۷/۱۹	-۰/۴۱



فصل سوم: پژوهش

جدول ۳-۳۵- رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت بالینی» فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴) (۲ از ۲)

نمره Z	رتبه دانشگاهی	رتبه کشوری	عنوان مرکز تحقیقات	امتیاز خام پرونداد	امتیاز تراز شده پرونداد	مقالات IC		مقالات Q1		ارجاعات تا ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		شاخص H		امتیاز کلی
						تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	
-۰/۴۶	۲۹	۱۱۶	مسمومیت‌ها	۱۹	۲۹/۲۳	۱	۴/۵۵	۲	۳۱/۲۵	۴۹	۲۹/۸۳	۷	۱۳/۸۳	۱۰۸/۵۸
-۰/۴۸	۳۰	۱۱۹	ارولوژی	۲۶	۴۰/۰	۴	۱۸/۱۸	۱	۱۵/۶۳	۲۲	۱۳/۳۹	۹	۱۷/۶۵	۱۰۴/۸۵
-۰/۶۴	۳۱	۱۴۱	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۲۲	۳۳/۸۵	۱	۴/۵۵	۲	۳۱/۲۵	۴	۲/۴۴	۳	۵/۸۸	۷۷/۹۶
-۰/۷۵	۳۲	۱۵۳	بیماری‌های شغلی و طب کار	۱۸/۵	۲۸/۴۶	۱	۴/۵۵	۰	۰/۰۰	۲۷	۱۶/۴۴	۵	۹/۸۰	۵۹/۲۵
-۰/۷۷	۳۳	۱۵۷	ایمپلنت دندان‌تانی	۲۴	۳۶/۹۲	۲	۹/۰۹	۰	۰/۰۰	۶	۳/۶۵	۳	۵/۸۸	۵۵/۵۵
-۰/۸۵	۳۴	۱۶۶	نقشه‌برداری مغز	۲	۳/۰۸	۱	۴/۵۵	۱	۱۵/۶۳	۱۹	۱۱/۵۷	۳	۵/۸۸	۴۰/۷
-۰/۹۵	۳۵	۱۷۹	تغذیه با شیر مادر	۱۱/۵	۱۷/۶۹	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۳	۱/۸۳	۲	۳/۹۲	۲۳/۴۴
-۰/۹۷	۳۶	۱۸۲	ژنوتوز (بیماری‌های مشترک بین انسان و دام)	۵	۷/۶۹	۱	۴/۵۵	۰	۰/۰۰	۴	۲/۴۴	۳	۵/۸۸	۲۰/۵۶
-۱/۰۹	۳۷	۱۹۱	جراحی و پیوند قلب	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۰۰
-۱/۰۹	۳۸	۱۹۳	بازتوانی اختلالات حسی و حرکتی	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۰۰



ب- با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی:

در این گروه، ۲۲ مرکز تحقیقاتی بررسی شدند که مرکز تحقیقات نانو فناوری با کسب ۸۲۴/۴۸ امتیاز، رتبه نخست کشوری را به خود اختصاص داد.

جدول ۳-۳۶- رتبه بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی» فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نمره Z	امتیاز کلی	شاخص H		ارجاعات تا ۲۰۱۱		مقالات Q1		مقالات IC		امتیاز تراشده پرونداد	امتیاز خام پرونداد	عنوان مرکز تحقیقات	رتبه کشوری	رتبه دانشگاهی
		امتیاز تراشده	تعداد	امتیاز تراشده	تعداد	امتیاز تراشده	تعداد	امتیاز تراشده	تعداد					
۴/۴	۸۲۴/۴۸	۸۰/۰۰	۳۶	۴۰۰/۰۰	۱۴۶۵	۱۳۵/۸۷	۲۵	۷۶/۵۳	۲۵	۱۳۲/۰۸	۱۲۶	نانو فناوری	۲	۱
۱/۷	۴۱۵/۳۵	۴۲/۲۲	۱۹	۱۱۰/۰۳	۴۰۳	۴۳/۴۸	۸	۷۶/۵۳	۲۵	۱۴۳/۰۸	۱۳۶/۵	ایمونولوژی مولکولی	۱۱	۲
۱/۰۸	۳۲۱/۱۷	۵۵/۵۶	۲۵	۱۰۶/۷۶	۳۹۱	۴۸/۹۱	۹	۴۲/۸۶	۱۴	۶۷/۰۹	۶۴	زیست فناوری	۲۰	۳
۰/۷۲	۲۶۷/۶۲	۴۲/۲۲	۱۹	۸۰/۵۵	۲۹۵	۴۸/۹۱	۹	۱۸/۳۷	۶	۷۷/۵۷	۷۴	گیاهان دارویی	۲۶	۴
۰/۶۲	۲۵۲/۰۶	۴۲/۲۲	۱۹	۹۹/۳۹	۳۶۴	۳۲/۶۱	۶	۹/۱۸	۳	۶۸/۶۶	۶۵/۵	کیفیت آب	۲۹	۵
۰/۴۱	۲۱۹/۸۶	۳۱/۱۱	۱۴	۵۲/۴۲	۱۹۲	۳۲/۶۱	۶	۲۱/۴۳	۷	۸۲/۲۹	۷۸/۵	مواد زائد جامد	۳۳	۶
۰/۳۵	۲۱۱/۵۳	۲۴/۴۴	۱۱	۲۸/۴۰	۱۰۴	۵۴/۳۵	۱۰	۳۶/۷۳	۱۲	۶۷/۶۱	۶۴/۵	طب تجربی	۳۴	۷
۰/۳۵	۲۱۰/۷۲	۲۸/۸۹	۱۳	۶۵/۲۶	۲۳۹	۳۲/۶۱	۶	۱۵/۳۱	۵	۶۸/۶۶	۶۵/۵	بهره برداری از دانش سلامت	۳۵	۸
۰/۲۷	۱۹۸/۶۴	۴۰/۰۰	۱۸	۶۱/۹۸	۲۲۷	۳۸/۰۴	۷	۳/۰۶	۱	۵۵/۵۶	۵۳	طراحی و توسعه دارو	۳۸	۹
۰/۱۷	۱۸۴/۷۶	۲۴/۴۴	۱۱	۲۴/۵۷	۹۰	۴۳/۴۸	۸	۱۸/۳۷	۶	۷۳/۹۰	۷۰/۵	بانک فرآورده های پیوندی	۴۷	۱۰
۰/۰۹	۱۷۱/۲۱	۲۲/۲۲	۱۰	۲۶/۷۶	۹۸	۵۴/۳۵	۱۰	۹/۱۸	۳	۵۸/۷۰	۵۶	آلودگی هوا	۴۵	۱۱
-۰/۱۱	۱۴۱/۳۳	۱۷/۷۸	۸	۱۹/۱۱	۷۰	۳۸/۰۴	۷	۶/۱۲	۲	۶۰/۲۷	۵۷/۵	داروسازی سنتی	۶۵	۱۲
-۰/۲۵	۱۱۹/۷۶	۱۷/۷۸	۸	۱۵/۲۹	۵۶	۲۷/۱۷	۵	۲۷/۵۵	۹	۳۱/۹۷	۳۰/۵	تصویربرداری سلولی مولکولی	۷۷	۱۳
-۰/۲۸	۱۱۵/۵۶	۱۷/۷۸	۸	۱۹/۱۱	۷۰	۳۸/۰۴	۷	۹/۱۸	۳	۳۱/۴۵	۳۰	تجویز و مصرف منطقی دارو	۸۰	۱۴
-۰/۴۴	۹۱/۶۳	۳۳/۳۳	۱۵	۳۳/۳۱	۱۲۲	۰/۰۰	۰	۶/۱۲	۲	۱۸/۸۷	۱۸	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱۰۳	۱۵
-۰/۴۶	۸۹/۰۷	۱۵/۵۶	۷	۱۳/۹۲	۵۱	۲۷/۱۷	۵	۳/۰۶	۱	۲۹/۳۵	۲۸	زیست مواد در پزشکی	۱۰۷	۱۶
-۰/۴۹	۸۴/۶۸	۲۸/۸۹	۱۳	۱۲/۲۹	۴۵	۲۱/۷۴	۴	۹/۱۸	۳	۱۲/۵۸	۱۲	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۱۴	۱۷
-۰/۵۰	۸۲/۴۵	۲۲/۲۲	۱۰	۱۷/۴۷	۶۴	۱۰/۸۷	۲	۳/۰۶	۱	۲۸/۸۳	۲۷/۰۵	تضمین کیفیت دارو	۱۱۵	۱۸
-۰/۵۹	۶۹/۶۶	۱۷/۷۸	۸	۱۸/۸۴	۶۹	۵/۴۳	۱	۶/۱۲	۲	۲۱/۴۹	۲۰/۵	پژوهش های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۱۲۵	۱۹
-۰/۸۷	۲۶/۱۶	۲/۲۲	۱	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۶/۱۲	۲	۱۷/۸۲	۱۷	فناوری بیومدیکال و ریاتیک	۱۵۷	۲۰
-۰/۹۳	۱۷/۰۷	۴/۴۴	۲	۱/۰۹	۴	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۱۱/۵۲	۱۱	مدیریت اطلاعات سلامت	۱۵۹	۲۱
-۰/۹۶	۱۲/۳۲	۴/۴۴	۲	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۷/۸۶	۷/۵	علوم قرآن، حدیث و طب	۱۶۲	۲۲



گروه سوم- مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۳ سال فعالیت رسمی:

الف- با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه، امتیاز خام ۱۷ مرکز تحقیقاتی دانشگاه به شرح جدول ۳-۳۷ بوده که مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر با کسب ۱۱۵۰ امتیاز، موفق به کسب رتبه نخست کشوری شده است.

جدول ۳-۳۷- رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت بالینی» فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نمره Z	رتبه دانشگاهی	رتبه کشوری	عنوان مرکز تحقیقات	امتیاز خام پرونداد	امتیاز تراز شده پرونداد	مقالات IC		مقالات Q1		ارجاعات ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		شاخص H		امتیاز کلی
						تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	
۷/۱۹	۱	۱	بیماری‌های غیر واگیر	۱۲۸/۵	۲۵۰/۰۰	۱۸	۱۵۰/۰۰	۱۴	۲۵۰/۰۰	۶۶۴	۴۰۰/۰۰	۱۸	۱۰۰/۰۰	۱۱۵۰
۳/۶۴	۲	۲	مولتیپل اسکروزیس	۵۶/۵	۱۰۹/۹۲	۸	۶۶/۶۷	۶	۱۰۷/۱۴	۴۴۲	۲۶۶/۲۷	۱۵	۸۳/۳۳	۶۳۳/۳۳
۲/۰۹	۳	۵	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	۴۵/۵	۸۸/۵۲	۱۱	۹۱/۶۷	۸	۱۴۲/۸۶	۶۶	۳۹/۷۶	۸	۴۴/۴۴	۴۰۷/۲۵
۱/۸۹	۴	۶	بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	۸۹/۵	۱۷۴/۱۲	۳	۲۵/۰۰	۳	۵۳/۵۷	۱۲۶	۷۵/۹	۹	۵۰/۰۰	۳۷۸/۶
۱/۲	۵	۱۰	سلامت سالمندان	۳۸	۷۳/۹۳	۴	۳۳/۳۳	۷	۱۲۵	۲۸	۱۶/۸۷	۵	۲۷/۷۸	۲۷۶/۹۱
۰/۴۳	۶	۱۹	اختلالات متابولیک	۱۱/۵	۲۲/۳۷	۳	۲۵/۰۰	۳	۵۳/۵۷	۴۲	۲۵/۳	۷	۳۸/۸۹	۱۶۵/۱۴
۰/۱۸	۷	۳۱	اختلالات خواب شغلی	۲۵	۴۸/۶۴	۱	۸/۳۳	۲	۳۵/۷۱	۱۴	۸/۴۳	۵	۲۷/۷۸	۱۲۸/۹
۰/۰۴	۸	۳۶	مدل‌های سرطان	۲۳	۴۴/۷۵	۳	۲۵/۰۰	۱	۱۷/۸۶	۷	۴/۲۲	۳	۱۶/۶۷	۱۰۸/۴۹
-۰/۱۳	۹	۵۴	چاقی و عادات غذایی	۱۹/۵	۳۷/۹۴	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۳۰	۱۸/۰۷	۵	۲۷/۷۸	۸۳/۷۹
-۰/۱۹	۱۰	۵۷	پیشگیری و پوسیدگی دندان	۱۵/۵	۳۰/۱۶	۱	۸/۳۳	۱	۱۷/۸۶	۴	۲/۴۱	۳	۱۶/۶۷	۷۵/۴۲
-۰/۳۹	۱۱	۷۳	ترموز و هموستاز	۱۲	۲۳/۳۵	۱	۸/۳۳	۰	۰/۰۰	۴	۲/۴۱	۲	۱۱/۱۱	۴۵/۲
-۰/۴۱	۱۲	۷۵	پیوند کبد	۹	۱۷/۵۱	۰	۰/۰۰	۱	۱۷/۸۶	۳	۱/۸۱	۱	۵/۵۶	۴۲/۳۳
-۰/۵۶	۱۳	۹۴	فوریت‌های پیش‌بیمارستانی	۳/۵	۶/۸۱	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۵	۳/۰۱	۲	۱۱/۱۱	۲۰/۹۳
-۰/۵۷	۱۴	۹۵	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۲	۳/۸۹	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۶	۳/۶۱	۲	۱۱/۱۱	۱۸/۶۲
-۰/۶۸	۱۵	۱۱۷	پرتودرمانی سرطان	۱/۵	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۲/۹۲
	۱۶	۱۲۴	علوم شناختی و رفتاری	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۷۰
	۱۷	۱۲۵	گوارش و کبد کودکان	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۷۰

ب- با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی

در این گروه، ۵ مرکز وجود داشته که رتبه این مراکز دانشگاه برحسب امتیاز خام به شرح جدول ۳-۳۸ بوده است.

جدول ۳-۳۸- رتبه بندی مراکز تحقیقاتی «با زمینه فعالیت علوم پایه پزشکی» فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی در سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴)

نمره Z	رتبه دانشگاهی	رتبه کشوری	عنوان مرکز تحقیقات	امتیاز خام پرونداد	امتیاز تراز شده پرونداد	مقالات IC		مقالات Q1		ارجاعات ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵		شاخص H		امتیاز کلی
						تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	تعداد	امتیاز تراز شده	
۳/۶۶	۱	۲	بیوسسورها	۱۲۵	۲۵۰	۱۰	۱۰۰	۱۴	۲۳۳/۱۳۳	۱۳۱	۲۷۷/۲۵	۱۰	۷۱/۴۳	۹۳۲/۰۱
-۰/۲۲	۲	۴۰	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۹/۵	۵۹	۳	۳۰	۰	۰/۰۰	۱۳	۲۷/۵۱	۴	۲۸/۵۷	۱۴۵/۰۸
-۰/۶۷	۳	۶۸	واکسن های نو ترکیب	۱۰	۲۰	۱	۱۰	۱	۱۶/۶۷	۰	۰/۰۰	۱	۷/۱۴	۵۳/۸۱
-۰/۹۳	۴	۸۳	ژنتیک قلب	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۰۰
-۰/۹۳	۵	۸۸	مدیریت و اقتصاد دارو	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰	۰/۰۰	۰/۰۰

امکانات و منابع کتابخانه ها

۳۱ کتابخانه محیطی طی سال ۱۳۹۵ به شرح جدول ۳-۳۹ تحت نظارت کتابخانه مرکزی دانشگاه فعالیت داشته اند. منابع و امکانات کتابخانه ای و تعداد کتابداران هر یک از این واحدها را از جدول های ۳-۴۰ و ۳-۴۱ می توان مشاهده نمود.

جدول ۳-۳۹- کتابخانه های محیطی تحت نظارت کتابخانه مرکزی در سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان کتابخانه	ردیف	عنوان کتابخانه
۱	دانشکده بهداشت	۱۷	بیمارستان روزبه
۲	دانشکده داروسازی	۱۸	بیمارستان بهارلو
۳	دانشکده پزشکی	۱۹	بیمارستان بهرامی
۴	دانشکده پیراپزشکی	۲۰	بیمارستان ضیائیان
۵	دانشکده دندان پزشکی	۲۱	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۶	دانشکده توان بخشی	۲۲	مرکز طبی کودکان
۷	دانشکده پرستاری و مامایی	۲۳	بیمارستان جامع بانوان آرش
۸	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	۲۴	بیمارستان یاس
۹	دانشکده طب سنتی	۲۵	بیمارستان سینا (کتابخانه شهید دکتر احمد هجرتی)
۱۰	دانشکده مجازی	۲۶	مرکز قلب تهران (کتابخانه دکتر سید حسن عارفی)
۱۱	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	۲۷	بیمارستان فارابی
۱۲	دانشکده دندان پزشکی پردیس بین الملل	۲۸	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۱۳	دانشکده داروسازی پردیس بین الملل	۲۹	مرکز تحقیقات بیماری های پوست و جدام
۱۴	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	۳۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۱۵	بیمارستان شریعی (کتابخانه شهید کاظمیان)	۳۱	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی
۱۶	بیمارستان رازی		



جدول ۳-۴۰- تعداد عناوین و نسخ کتب موجود در کتابخانه‌های محیطی تحت نظارت کتابخانه مرکزی در پایان سال ۱۳۹۵

نام کتابخانه	تعداد عنوان کتاب به زبان فارسی		تعداد نسخ کتاب به زبان فارسی		تعداد عنوان کتاب به زبان‌های خارجی		تعداد نسخ کتاب به زبان‌های خارجی	
	موجود تا ابتدای ۱۳۹۵	خریداری شده در سال ۱۳۹۵	موجود تا ابتدای ۱۳۹۵	خریداری شده در سال ۱۳۹۵	موجود تا ابتدای ۱۳۹۵	خریداری شده در سال ۱۳۹۵	موجود تا ابتدای ۱۳۹۵	خریداری شده در سال ۱۳۹۵
دانشکده بهداشت	۴۳۵۱	۷۴	۹۳۳۱	۲۱۱	۶۸۰۰	۴۷	۹۸۲۴	۴۷
دانشکده داروسازی	۳۲۱۲	۴۸	۷۹۳۰	۱۹۸	۴۶۶۲	۸۳	۷۵۱۶	۹۵
دانشکده پزشکی	۵۰۴۷	۶۷	۲۵۵۰۰	۷۰۰	۶۳۸۸	۱۹۷	۱۵۲۰۰	۲۵۰
دانشکده پیراپزشکی	۷۶۳۰	۸۳	۹۷۸۰	۱۵۳	۲۰۵۶	۴۲	۲۳۸۱	۴۲
دانشکده دندان‌پزشکی	۲۳۴۱	۱۰۲	۸۹۱۹	۶۸۹	۲۸۹۳	۴۶	۵۵۹۲	۴۶
دانشکده توان‌بخشی	۱۵۶۵	۹۹	۲۴۴۵	۱۰۴	۳۳۰۸	۱۳۶	۴۳۸۹	۱۴۶
دانشکده پرستاری و مامایی	۳۳۶۸	۱۱۷	۱۲۲۰۹	۵۰۷	۴۱۹۶	۳۸	۶۷۲۲	۶۳
دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۲۰۳	۵	۲۱۸	۵	۴۲۸	۰	۴۸۱	۰
دانشکده طب سنتی	۳۷۷۳	۰	۳۷۷۳	۰	۲۱۶	۴۰	۲۱۶	۴۰
دانشکده مجازی	۲۰۰	۳۹	۰	۰	۱۲۰	۲۰	۰	۰
دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۲۲۶	۱۹	۳۶۸	۲۷	۹۴	۱۵	۱۱۲	۱۵
دانشکده دندان‌پزشکی پردیس بین‌الملل	۲۹۶	۴۳	۱۴۶۲	۲۰۱	۲۷۸	۴۰	۵۸۰	۵۷
دانشکده داروسازی پردیس بین‌الملل	۴۱۷	۳۰	۲۵۲۰	۸۹	۳۳۱	۷	۴۱۴	۱۳
مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	۲۹۶۰	۳۵۳	۳۲۶۴	۴۰۷	۲۹۹۳	۲۷	۳۰۸۲	۲۷
بیمارستان شریعی (کتابخانه شهید کاظمیان)	۸۰۷	۴	۱۶۸۰	۱۷	۳۳۴۹	۹۰	۵۵۸۰	۹۲
بیمارستان رازی	۵۱۰	۱۰	۱۵۹۳	۱۰	۱۵۱۸	۱۸	۲۷۲۷	۲۶
بیمارستان روزبه		۳	۴۸۵۵	۳۰			۶۰۰۸	
بیمارستان بهارلو	۹۰۰	۶۸	۱۲۱۳	۱۲۷	۹۸۵	۶۳	۱۱۴۱	۶۳
بیمارستان بهرامی	۴۵۲	۲۲	۶۸۶	۲۲	۱۰۶۰	۵	۱۴۷۳	۶
بیمارستان ضیائیاتان	۱۴۴۹	۱۶۹	۲۶۷۵	۳۸۷	۴۹۶	۴۵	۵۹۹	۴۵
مجتمع بیمارستانی امیراعلم	۱۴۷۹	۰	۱۸۴۰	۰	۱۳۵۸	۰	۱۶۸۰	۰
مرکز طبی کودکان	۲۸۹۶	۶	۲۹۵۸	۱۱	۴۰۷۳	۴۱	۴۱۱۴	۴۱
بیمارستان جامع باتوان آرش	۹۱۴	۱۳	۹۷۸	۱۳	۹۶۲	۳۲	۹۸۹	۳۲
بیمارستان یاس	۹۵	۲۸	۲۰۳	۱۳۸	۶۲۹	۴۶	۸۱۳	۶۳
بیمارستان سینا (کتابخانه شهید دکتر احمد هجرتی)	۴۱۵	۲	۵۶۷	۴	۸۷۶	۲۸	۱۱۷۵	۲۸
مرکز قلب تهران (کتابخانه دکتر سید حسن عارفی)	۴۶۶	۵۲	۶۹۱	۸۰	۹۱۰	۵۶	۱۱۵۱	۶۶
بیمارستان فارابی	۲۸۶	۱۴	۲۱۶۴	۴۵	۱۶۱۰	۱۶	۲۱۷۴	۱۶
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۸۱۲	۰	۸۱۲	۰	۹۱۶	۲۶	۹۱۶	۲۶
مرکز تحقیقات بیماری‌های پوست و جدام	۱۵۸	۱	۲۱۷	۱	۵۳۰	۷	۵۹۸	۱۰
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	۵۹۲	۲۰	۱۰۹۸	۲۲	۸۰۱	۳۰	۱۲۰۲	۳۰
موزه ملی تاریخ علوم پزشکی	۲۴۶۹	۱۲۷	۲۷۰۰	۱۲۷	۱۲۲۲	۰	۱۵۰۰	۰
مجموع	۵۰۲۸۹	۱۶۱۸	۱۱۴۶۴۹	۴۳۲۵	۵۶۰۵۸	۱۲۴۱	۹۰۳۴۹	۱۳۸۵

جدول ۳-۴۱- تعداد عنوان پایان‌نامه، سی‌دی کتب و کتب مرجع موجود در کتابخانه‌های محیطی تحت نظارت کتابخانه مرکزی در پایان سال ۱۳۹۵

ظرفیت سالن مطالعه به نفر	تعداد چاپگر فعال	تعداد اسکنر فعال	تعداد کامپیوتر متصل به شبکه	کتابداران		تعداد عنوان کتب مرجع	تعداد عنوان سی‌دی کتاب	تعداد عنوان پایان‌نامه	نام کتابخانه
				بدون تحصیلات کتابداری	با تحصیلات کتابداری				
۹۰	۴	۱	۱۶	۴	۳	۱۸۵۰	۱۲۲	۵۷۷۳	دانشکده بهداشت
۱۲۰	۴	۲	۸	۰	۵	۱۷۵	۶۵۰۰	۶۰۳۶	دانشکده داروسازی
۳۰۰	۵	۴	۵۱	۲	۴	۱۲۶۰۰	۶۲	۳۶۰۰۰	دانشکده پزشکی
۲۴	۱	۱	۳	۱	۱	۲۸۵	۰	۲۱۳	دانشکده پیراپزشکی
۹۰	۵	۲	۲۵	۱	۴	۱۳۰۰	۱۲۰	۵۶۴۳	دانشکده دندان‌پزشکی
۵۲	۳	۲	۸	۲	۱	۶۵	۲۴۷	۱۹۴۱	دانشکده توان‌بخشی
۱۱۷	۳	۱	۷	۰	۴	۸۳	۹۵	۱۱۳۵	دانشکده پرستاری و مامایی
۲	۱	۰	۱	۰	۱	۱	۰	۱۶۰	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
۵۲	۱	۰	۷	۲	۰	۱۸۸۶	۰	۶۳	دانشکده طب سنتی
۴	۱	۱	۳	۰	۱	۰	۰	۲۲	دانشکده مجازی
۱۲	۱	۰	۲	۰	۱	۱۹	۳۰	۲۳۹	دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی
۴۰	۲	۰	۱۰	۰	۲	۸۲	۵۱	۱۳۰	دانشکده دندان‌پزشکی پردیس بین‌الملل
۳۸	۱	۱	۳۱	۰	۱	۱۰۸	۳۷۷	۸۶	دانشکده داروسازی پردیس بین‌الملل
۶۰	۳	۲	۱۳	۵	۲	۲۰۸	۱۶۴	۱۸۱۹	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
۵۶	۲	۱	۸	۴	۱	۱۰۴	۴۱۹	۶۱۳	بیمارستان شریعتی (کتابخانه شهید کاظمیان)
۵۵	۲	۱	۴	۰	۱	۰	۱۹۸	۸۸۹	بیمارستان رازی
۵۹	۱	۱	۳	۱	۱	۴	۰	۵۹۶	بیمارستان روزه
۲۵	۱	۱	۷	۰	۱	۱۹۲	۱۰۰	۱۸	بیمارستان بهارلو
۴۰	۱	۱	۴	۱	۱	۰	۲۰	۲۰۲	بیمارستان بهرامی
۱۱	۳	۱	۳	۰	۱	۲۶۹	۲۵۲	۱۶	بیمارستان ضیائیان
۲۵	۲	۱	۵	۰	۱	۵۴	۰	۷۰	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۵۹	۳	۱	۹	۱	۲	۵۰۸	۶۸۷	۱۱۷۵	مرکز طی کودکان
۳۰	۱	۱	۵	۰	۱	۰	۷۹۰	۱۱۸	بیمارستان جامع بانوان آرش
۱۲	۱	۱	۳	۱	۰	۴۲	۱۵۰	۰	بیمارستان یاس
۴۰	۱	۰	۴	۰	۲	۲۶	۲۵۸	۵۹	بیمارستان سینا (کتابخانه شهید دکتر احمد هجرتی)
۱۰	۲	۱	۵	۰	۱	۱۳۸	۱۶۰	۱۱۰	مرکز قلب تهران (کتابخانه دکتر سید حسن عارفی)
۳۰	۲	۱	۸	۰	۲	۵	۰	۵۷۶	بیمارستان فارابی
۱۲	۱	۱	۸	۰	۱	۲۰	۴۷	۳۲۶	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۱۲	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۴۱	مرکز تحقیقات بیماری‌های پوست و جنام
۸	۱	۱	۱	۰	۱	۳۵	۱۲۰	۵۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۶۴	۱	۰	۲	۰	۱	۵۰	۰	۰	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی
۱۵۴۹	۶۰	۳۱	۲۶۵	۲۶	۴۸	۲۰۱۰۹	۱۰۹۶۹	۶۴۱۱۹	مجموع



تأمین منابع الکترونیک در دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران بیش از ۷۰۰۰ مجله و ۲۰۰۰ عنوان کتاب و بانک اطلاعاتی معتبر علمی به روز در اختیار دارد که در دسترس اعضای هیأت علمی، دانشجویان و پژوهشگران قرار دارند و با دسترسی به اینترنت در هر زمان و مکان قابل بهره‌برداری می‌باشند.

میزان استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال دانشگاه

میزان استفاده از مجلات و مقالات الکترونیک که اشتراک آن‌ها توسط کتابخانه دیجیتال دانشگاه جهت استفاده اعضای هیأت علمی و پژوهشگران تهیه شده را می‌توان با در نظر گرفتن موارد مختلفی سنجید. یکی از این موارد، تعداد مقالات دانلود شده از سایت‌های مورد دسترسی است. آمار برداشت مقالات از مجموعه‌های در دسترس دانشگاه طی سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۶ میلادی به شرح جدول ۳-۴۲ بوده است.

جدول ۳-۴۲- آمار استفاده (دانلود) مقالات مجلات الکترونیکی در سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۶ میلادی

سال میلادی							نام مجموعه
۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲	۲۰۱۱	۲۰۱۰	
۶۶۰,۵۹۸	۶۵۰,۵۵۵	۸۶۸,۲۳۵	۷۸۹,۲۷۱	۷۴۹,۳۶۶	۵۴۴,۳۴۷	۴۹۷,۹۶۰	Elsevier ScienceDirect
۴۵,۷۸۷	۴۴,۵۴۳	۵۰,۱۱۹	۶۴,۷۷۸	۶۳,۷۲۸	۹۳,۸۵۵	۵۹,۱۵۰	Ovid Journals
۱۶۲,۱۲۳	۱۵۲,۳۱۱	۱۴۲,۲۷۰	-	۱۰۲,۳۵۱	۹۲,۳۲۰	۸۹,۹۶۳	Wiley Blackwell Journals
-	-	-	-	۳۷,۵۴۵	۲۶,۸۳۷	۱۹,۱۲۲	EBSCO Collection
۵۵,۰۳۰	۶۱,۰۱۹	۵۷,۶۶۵	۳۱,۰۴۸	۳۶,۹۴۵	۴۵,۹۳۴	۲۸,۶۸۳	Proquest Medical & Health, Biology, Nursing, Psychology
۹۷,۶۲۹	۸۱,۱۴۸	۸۱,۳۰۷	۶۶,۶۱۴	۱۱۵,۷۶۰	۸۹,۶۹۱	۵۸,۱۲۳	Springer Journals
۱,۰۲۱,۱۶۷	۹۸۹,۵۷۶	۱,۱۹۹,۵۹۶	۹۵۱,۷۱۱	۱,۱۰۵,۶۹۵	۸۹۲,۹۸۴	۷۵۳,۰۰۱	مجموع

تصویر- در ۳ سلول رنگی داخل جدول، عدد درج شده مربوط به دسترسی در تمام طول سال نبوده و محدود به چند ماه سال است.

مجلات علمی دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵۸ عنوان مجله علمی شامل ۴۴ عنوان مجله انگلیسی و ۱۴ عنوان مجله فارسی منتشر می‌نماید. برخی از این مجلات از قدمتی بیش از ۵۰ سال و ارزش علمی ویژه‌ای در سطح بین‌المللی برخوردار هستند و به‌عنوان بستر انتشار مقالات علمی پژوهشگران دانشگاه محسوب می‌شوند. ۴۹ مجله علمی دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۵ دارای رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور بودند. طی سال‌های اخیر کلیه مجلات دانشگاه دارای سیستم یکپارچه پذیرش و داوری مقالات شده‌اند. در حال حاضر اکثر مجلات انگلیسی‌زبان از سامانه Open Journal System (OJS) و مجلات فارسی‌زبان نیز از سامانه یکتا وب مدیریت می‌شوند. طی سال ۱۳۹۵، با هدف افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی بین‌المللی، تمام مجلات دانشگاه در پایگاه‌های اطلاعاتی زیر نمایه شدند:

- Academic Keys
- Academic Search Complete
- Directory of Research Journal Indexing (DRJI)
- Global Impact Factor
- Google Scholar
- InfoBase Index
- LinkedIn
- Locator Plus
- NLM Catalog
- ResearchGate
- SCIMago Journal & Country Rank
- Universal Impact Factor
- WorldCat



جدول ۳-۴۳- مشخصات مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۵ (۱ از ۲ / مجلات انگلیسی زبان)

وبسایت	حوزه تخصصی	نام مجله	ردیف
http://ajs.tums.ac.ir/	جراحی	Academic Journal of Surgery	۱
http://aacc.tums.ac.ir/	بیهوشی و مراقبت‌های ویژه	Archives of Anesthesiology and Critical Care	۲
http://acta.tums.ac.ir	پزشکی	Acta Medica Iranica	۳
http://www.archbreastcancer.com/	سرطان سینه	Archives of Breast Cancer	۴
http://an.tums.ac.ir/	علوم اعصاب	Archives of Neuroscience	۵
http://asjms.tums.ac.ir	پزشکی ورزشی	Asian Journal of Sports Medicine	۶
http://avr.tums.ac.ir	شنوایی شناسی	Auditory and Vestibular Research	۷
http://bccr.tums.ac.ir/	سرطان	Basic & Clinical Cancer Research	۸
http://crp.tums.ac.ir/	طبابت بالینی	Case Reports in Clinical Practice	۹
http://www.darujps.com/	علوم دارویی	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۱۰
http://fbs.tums.ac.ir	فناوری‌های زیست پزشکی	Frontiers in Biomedical Technologies	۱۱
http://ijhocr.tums.ac.ir/	هماتولوژی، آنکولوژی و تحقیقات سلول‌های بنیادی	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	۱۲
http://ijoh.tums.ac.ir	بهداشت حرفه‌ای	International Journal of Occupational Hygiene	۱۳
http://ijaa.tums.ac.ir	آلرژی، آسم و ایمنی شناسی	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۱۴
http://ijm.tums.ac.ir	میکروبی شناسی	Iranian Journal of Microbiology	۱۵
http://ijnl.tums.ac.ir	نورولوژی	Iranian Journal of Neurology	۱۶
http://irjnm.tums.ac.ir	پزشکی هسته‌ای	Iranian Journal of Nuclear Medicine	۱۷
http://ijpa.tums.ac.ir	انگل شناسی	Iranian Journal of Parasitology	۱۸
http://ijp.tums.ac.ir	طب اطفال	Iranian Journal of Pediatrics	۱۹
http://ijps.tums.ac.ir	روان شناسی	Iranian Journal of Psychiatry	۲۰
http://ijph.tums.ac.ir	بهداشت عمومی	Iranian Journal of Public Health	۲۱
http://iranradiol.com/	رادیولوژی	Iranian Journal of Radiology	۲۲
http://japh.tums.ac.ir/	سلامت و آلودگی هوا	Journal of Air Pollution and Health	۲۳
http://jjad.tums.ac.ir	حشره‌شناسی پزشکی	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۲۴
http://jbe.tums.ac.ir	آمار زیستی و اپیدمیولوژی	Journal of Biostatistics and Epidemiology	۲۵
http://jcr.tums.ac.ir/	تحقیقات جمجمه، فک و صورت	Journal of Craniomaxillofacial Research	۲۶
http://jdt.tums.ac.ir	دندان پزشکی	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	۲۷
http://www.jdmtonline.com/	دیابت و اختلالات متابولیک	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۲۸
http://jehse.biomedcentral.com/	علوم و مهندسی بهداشت محیط	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۲۹
http://jfrh.tums.ac.ir	خانواده و بهداشت باروری	Journal of Family and Reproductive Health	۳۰
http://jfs.h.tums.ac.ir	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	Journal of Food Safety and Hygiene	۳۱
http://jmb.tums.ac.ir	باکتری شناسی پزشکی	Journal of Medical Bacteriology	۳۲
http://jme.h.tums.ac.ir	تاریخ و اخلاق پزشکی	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	۳۳
http://jmhi.tums.ac.ir	فرضیه و ایده‌های پزشکی	Journal of Medical Hypotheses & Ideas	۳۴
http://jmr.tums.ac.ir	توانبخشی	Journal of Modern Rehabilitation	۳۵
http://jnsd.tums.ac.ir	علوم تغذیه و رژیم شناسی	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	۳۶
http://jostrauma.org/	ارتوپدی و ترومای ستون فقرات	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	۳۷
http://jpc.tums.ac.ir	مراقبت‌های دارویی	Journal of Pharmaceutical Care	۳۸
http://jppm.tums.ac.ir	اقتصاد و مدیریت دارو	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	۳۹
http://jss.tums.ac.ir/	علوم خواب	Journal of Sleep Sciences	۴۰
http://npt.tums.ac.ir/	پرستاری	Nursing Practice Today	۴۱
http://r.tums.ac.ir/	روماتولوژی	Rheumatology Research	۴۲
http://jt.h.tums.ac.ir	قلب	The Journal of Tehran University Heart Center	۴۳
http://jtum.tums.ac.ir/	طب سنتی و تلفیقی	Traditional and Integrative Medicine	۴۴



جدول ۳-۴۳- مشخصات مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۵ (۲ از ۲ / مجلات فارسی زبان)

ردیف	نام مجله	حوزه تخصصی	وبسایت
۴۵	اخلاق و تاریخ پزشکی	اخلاق و تاریخ پزشکی	http://ijme.tums.ac.ir
۴۶	بهداشت و ایمنی کار	بهداشت و ایمنی کار	http://jhs.w.tums.ac.ir
۴۷	بیمارستان	مدیریت و اقتصاد سلامت	http://jhosp.tums.ac.ir/
۴۸	پیام سلامت	پیراپزشکی	http://payavard.tums.ac.ir
۴۹	توانبخشی نوین	توانبخشی	http://mrj.tums.ac.ir
۵۰	حیات	حیات	http://hayat.tums.ac.ir
۵۱	سلامت و محیط زیست	سلامت و محیط ایران	http://ijhe.tums.ac.ir
۵۲	شنوایی شناسی	شنوایی شناسی	http://aud.tums.ac.ir
۵۳	مجله اپیدمیولوژی ایران	اپیدمیولوژی	http://irje.tums.ac.ir
۵۴	مجله پوست و زیبایی	پوست و زیبایی	http://jdc.tums.ac.ir
۵۵	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	بهداشت	http://sjsph.tums.ac.ir
۵۶	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی	http://tumj.tums.ac.ir
۵۷	مجله دندان پزشکی	دندان پزشکی	http://jdm.tums.ac.ir
۵۸	مجله دیابت و متابولیسم ایران	دیابت و لیپید	http://jdlld.tums.ac.ir



جدول ۳-۴۴- دوره و شکل انتشار، سال تأسیس و ضریب تأثیر (IF) مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۵ (۱ از ۲ / مجلات انگلیسی زبان)

ردیف	نام مجله	دوره انتشار	شکل انتشار	سال تأسیس (شمسی)	سال تأسیس (میلادی)	IF (سال محاسبه)
۱	Academic Journal of Surgery	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۲	Archives of Anesthesiology and Critical Care	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۳	Acta Medica Iranica	ماهنامه	الکترونیک	-	۱۹۵۶	محاسبه نشده
۴	Archives of Breast Cancer	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۵	Archives of Neuroscience	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۶	Asian Journal of Sports Medicine	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۰	محاسبه نشده
۷	Auditory and Vestibular Research	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۸	Basic & Clinical Cancer Research	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۹	محاسبه نشده
۹	Case Reports in Clinical Practice	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	بر پایه مقاله	الکترونیک	-	۱۹۹۰	۱/۶۵۴ (۲۰۱۵)
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۱۲	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۴	محاسبه نشده
۱۳	International Journal of Occupational Hygiene	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۰۹	محاسبه نشده
۱۴	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۰	۱/۱۱۷ (۲۰۱۵)
۱۵	Iranian Journal of Microbiology	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۹	محاسبه نشده
۱۶	Iranian Journal of Neurology	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۰۲	محاسبه نشده
۱۷	Iranian Journal of Nuclear Medicine	دو سالنامه	الکترونیک	-	۱۹۹۳	محاسبه نشده
۱۸	Iranian Journal of Parasitology	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۶	۰/۶۸۶ (۲۰۱۵)
۱۹	Iranian Journal of Pediatrics	دو ماهنامه	الکترونیک	-	۱۹۸۵	۰/۵۲۱ (۲۰۱۵)
۲۰	Iranian Journal of Psychiatry	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۶	محاسبه نشده
۲۱	Iranian Journal of Public Health	ماهنامه	الکترونیک	-	۱۹۷۲	۰/۴۹۸ (۲۰۱۵)
۲۲	Iranian Journal of Radiology	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۳	۰/۴۳۸ (۲۰۱۵)
۲۳	Journal of Air Pollution and Health	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده
۲۴	Journal of Arthropod-Borne Diseases	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۷	۰/۸۶۵ (۲۰۱۵)
۲۵	Journal of Biostatistics and Epidemiology	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۲۶	Journal of Craniomaxillofacial Research	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۲۷	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	دو ماهنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۴	محاسبه نشده
۲۸	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	بر پایه مقاله	الکترونیک	-	۲۰۰۲	محاسبه نشده
۲۹	Journal of Environmental Health Science & Engineering	بر پایه مقاله	الکترونیک	-	۲۰۰۴	۰/۸۶۵ (۲۰۱۵)
۳۰	Journal of Family and Reproductive Health	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۷	محاسبه نشده
۳۱	Journal of Food Safety and Hygiene	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۳۲	Journal of Medical Bacteriology	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۲	محاسبه نشده
۳۳	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	سالنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۸	محاسبه نشده
۳۴	Journal of Medical Hypotheses & Ideas	دو سالنامه	الکترونیک	-	۲۰۰۷	محاسبه نشده
۳۵	Journal of Modern Rehabilitation	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده
۳۶	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۳۷	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۳۸	Journal of Pharmaceutical Care	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۳	محاسبه نشده
۳۹	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۵	محاسبه نشده
۴۰	Journal of Sleep Sciences	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده
۴۱	Nursing Practice Today	فصلنامه	الکترونیک	-	۲۰۱۴	محاسبه نشده
۴۲	Rheumatology Research	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده
۴۳	The Journal of Tehran University Heart Center	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۰۶	محاسبه نشده
۴۴	Traditional and Integrative Medicine	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	-	۲۰۱۶	محاسبه نشده



جدول ۳-۴۴- دوره و شکل انتشار، سال تأسیس و ضریب تأثیر (IF) مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۵ (۲ از ۲ / مجلات فارسی زبان)

ردیف	نام مجله	دوره انتشار	شکل انتشار	سال تأسیس (شمسی)	سال تأسیس (میلادی)	IF (سال محاسبه)
۴۵	اخلاق و تاریخ پزشکی	دوماهنامه	کاغذی-الکترونیک	۱۳۸۷	۲۰۰۸	محاسبه نشده
۴۶	بهداشت و ایمنی کار	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	۱۳۹۰	۲۰۱۲	محاسبه نشده
۴۷	بیمارستان	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۷۸	۱۹۹۹	محاسبه نشده
۴۸	پیاورد سلامت	دوماهنامه	الکترونیک	۱۳۸۶	۲۰۰۷	محاسبه نشده
۴۹	توان بخشی نوین	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۸۶	۲۰۰۷	محاسبه نشده
۵۰	حیات	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۷۰	۱۹۹۱	محاسبه نشده
۵۱	سلامت و محیط زیست	فصلنامه	کاغذی-الکترونیک	۱۳۸۷	۲۰۰۸	محاسبه نشده
۵۲	شنوایی شناسی	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۷۱	۱۹۹۲	محاسبه نشده
۵۳	مجله اپیدمیولوژی ایران	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۸۴	۲۰۰۵	محاسبه نشده
۵۴	مجله پوست و زیبایی	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۸۹	۲۰۱۰	محاسبه نشده
۵۵	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۸۲	۲۰۰۲	محاسبه نشده
۵۶	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	ماهنامه	الکترونیک	۱۳۳۳	۱۹۴۵	محاسبه نشده
۵۷	مجله دندان پزشکی	فصلنامه	الکترونیک	۱۳۶۶	۱۹۸۷	محاسبه نشده
۵۸	مجله دیابت و متابولیسم ایران	دوماهنامه	الکترونیک	۱۳۸۰	۲۰۰۱	محاسبه نشده



جدول ۳-۴۵- تعداد شمارگان و مقالات منتشر شده در مجلات علمی دانشگاه تا پایان سال ۱۳۹۵ { ۱ از ۲ / مجلات انگلیسی زبان }

ردیف	نام مجله	شمارگان	مقالات اصیل	مقالات متبولوجی و مروری	سایر مقالات
۱	Academic Journal of Surgery	۶	۳۵	۲	۱۲
۲	Archives of Anesthesiology and Critical Care	۹	۴۵	۸	۱۲
۳	Acta Medica Iranica	۲۰۰	۱۶۴۵	۱۸۸	۸۵۶
۴	Archives of Breast Cancer	۱۲	۴۲	۹	۳۶
۵	Archives of Neuroscience	۱۲	۴۴	۲۵	۳۲
۶	Asian Journal of Sports Medicine	۲۶	۲۷۸	۹	۲۹
۷	Auditory and Vestibular Research	۹	۶۲	۶	۶
۸	Basic & Clinical Cancer Research	۱۹	۷۸	۱۱	۳۹
۹	Case Reports in Clinical Practice	۳	۰	۰	۲۸
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۲۵	۵۲۴	۲۸۴	۹۷
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies	۸	۵۶	۲	۸
۱۲	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	۴۱	۴۸۳	۵۲	۶۳
۱۳	International Journal of Occupational Hygiene	۲۴	۱۷۸	۱۵	۹
۱۴	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۶۸	۵۵۶	۶۲	۱۸۷
۱۵	Iranian Journal of Microbiology	۳۹	۳۶۹	۱۹	۳۲
۱۶	Iranian Journal of Neurology	۲۴	۱۰۲	۴۵	۱۱۲
۱۷	Iranian Journal of Nuclear Medicine	۴۲	۲۵۲	۵۰	۷۶
۱۸	Iranian Journal of Parasitology	۴۳	۴۷۳	۷۹	۳۱۴
۱۹	Iranian Journal of Pediatrics	۹۲	۱۱۰۴	۹۰	۳۶۴
۲۰	Iranian Journal of Psychiatry	۴۵	۳۰۵	۳۸	۳۹
۲۱	Iranian Journal of Public Health	۳۳۱	۲۲۸۰	۴۷۸	۱۷۴۴
۲۲	Iranian Journal of Radiology	۵۰	۵۴۳	۲۳	۲۵۰
۲۳	Journal of Air Pollution and Health	۴	۲۵	۳	۲
۲۴	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۲۴	۲۱۶	۱۵	۲۵۳
۲۵	Journal of Biostatistics and Epidemiology	۴	۲۹	۱	۱
۲۶	Journal of Craniomaxillofacial Research	۹	۴۰	۶	۱۷
۲۷	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	۶۷	۵۰۳	۳۹	۴۳
۲۸	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۱۶	۵۴۳	۴۲	۵۸
۲۹	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۱۵	۵۴۹	۴۴	۶۳
۳۰	Journal of Family and Reproductive Health	۳۸	۲۴۶	۲۶	۷۱
۳۱	Journal of Food Safety and Hygiene	۲	۱۵	۱	۰
۳۲	Journal of Medical Bacteriology	۱۲	۷۴	۵	۱۲
۳۳	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	۱۳	۱۳۲	۱۶	۱۱
۳۴	Journal of Medical Hypotheses & Ideas	۱۹	۱۸۱	۱۷	۳۱
۳۵	Journal of Modern Rehabilitation	۳	۲۳	۱	۰
۳۶	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	۶	۳۴	۵	۵
۳۷	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	۴	۱۳	۱	۱۷
۳۸	Journal of Pharmaceutical Care	۱۰	۴۵	۷	۲۱
۳۹	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	۲	۱۶	۰	۰
۴۰	Journal of Sleep Sciences	۴	۳۰	۲	۳
۴۱	Nursing Practice Today	۱۳	۷۷	۲	۸
۴۲	Rheumatology Research	۲	۱۵	۰	۱
۴۳	The Journal of Tehran University Heart Center	۴۴	۴۶۶	۳۴	۱۶۵
۴۴	Traditional and Integrative Medicine	۵	۱۶	۸	۱۶



جدول ۳-۴۵- تعداد شمارگان و مقالات منتشر شده در مجلات علمی دانشگاه تا پایان سال ۱۳۹۵ {۲ از ۲ / مجلات فارسی زبان}

ردیف	نام مجله	شمارگان	مقالات اصیل	مقالات متدواری و مروری	سایر مقالات
۴۵	اخلاق و تاریخ پزشکی	۵۸	۳۹۸	۱۰۲	۷۶
۴۶	بهداشت و ایمنی کار	۲۴	۱۳۵	۳۰	۳۷
۴۷	بیمارستان	۴۶	۳۳۱	۳۸	۴۵
۴۸	پیاورد سلامت	۴۴	۳۰۰	۳۴	۳۵
۴۹	توانبخشی نوین	۳۳	۲۹۵	۳۱	۲۴
۵۰	حیات	۶۶	۴۴۷	۵۹	۴۹
۵۱	سلامت و محیط زیست	۳۴	۳۵۷	۱۳	۱۴
۵۲	شنوایی شناسی	۴۰	۳۳۹	۲۲	۷۴
۵۳	مجله اپیدمیولوژی ایران	۴۲	۲۶۴	۲۳	۵۳
۵۴	مجله پوست و زیبایی	۲۸	۱۷۲	۱۵	۲۰
۵۵	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	۵۵	۳۷۴	۲۸	۳۸
۵۶	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۸۳	۳۳۲۲	۲۹۸	۳۸۱
۵۷	مجله دندان پزشکی	۸۹	۶۳۲	۹۷	۱۲۷
۵۸	مجله دیابت و متابولیسم ایران	۶۹	۵۶۳	۶۵	۷۹

نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌های بین‌المللی

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.

جدول ۳-۴۶- نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌ها در پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	نام مجله	نمایه‌نامه																							
		ISI	Medline	Pubmed	Scopus	Embase	Chemical Abs.	Biological Abs.	PsychInfo	CINAHL	Current Contents	Ulrich	EBSCO	Proquest	Index Copernicus	IMEMR	CINAHL	CABI	DOAJ	ISC	Index Medicus	علمی-پژوهشی			
۱	Academic Journal of Surgery																								
۲	Archives of Anesthesiology and Critical Care																								
۳	Acta Medica Iranica																								
۴	Archives of Breast Cancer																								
۵	Archives of Neuroscience																								
۶	Asian Journal of Sports Medicine																								
۷	Auditory and Vestibular Research																								
۸	Basic & Clinical Cancer Research																								
۹	Case Reports in Clinical Practice																								
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences																								
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies																								
۱۲	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research																								
۱۳	International Journal of Occupational Hygiene																								
۱۴	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology																								
۱۵	Iranian Journal of Microbiology																								
۱۶	Iranian Journal of Neurology																								
۱۷	Iranian Journal of Nuclear Medicine																								

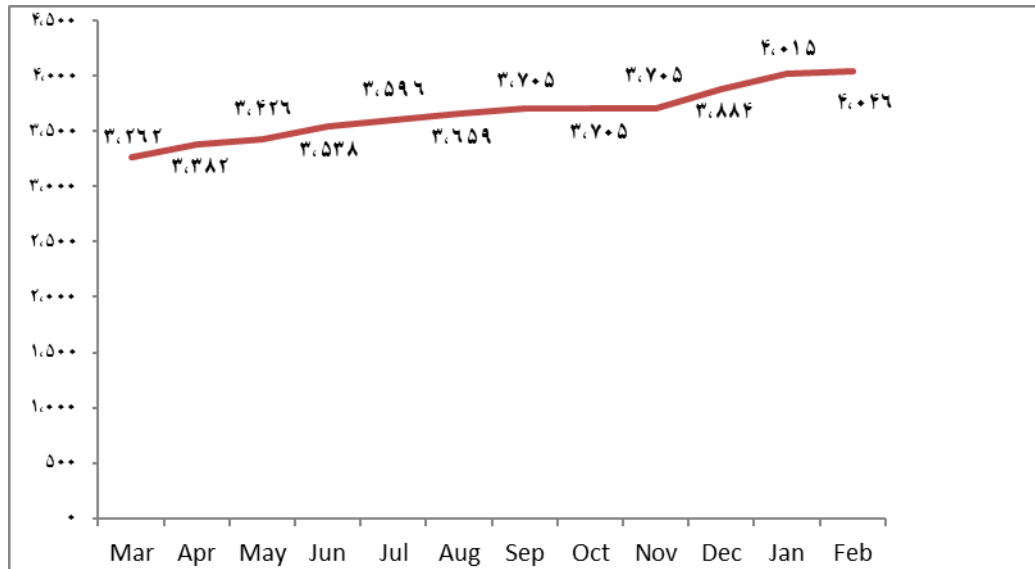


جدول ۳-۴۶- نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه در نمایه‌نامه‌ها در پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	نام مجله	نمایه‌نامه														ISI						
		Index Medicus	ISC	DOAJ	CABI	CINAHL	IMEMR	Index Copernicus	Proquest	EBSCO	Ulrich	Current Contents	CINAHL	PsychInfo	Biological Abs.		Chemical Abs.	Embase	Scopus	Pubmed	Medline	
۱۸	Iranian Journal of Parasitology	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۱۹	Iranian Journal of Pediatrics	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۰	Iranian Journal of Psychiatry	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۱	Iranian Journal of Public Health	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۲	Iranian Journal of Radiology	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۳	Journal of Air Pollution and Health																					
۲۴	Journal of Arthropod-Borne Diseases	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۵	Journal of Biostatistics and Epidemiology	✓																				
۲۶	Journal of Craniomaxillofacial Research	✓																				
۲۷	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۸	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۹	Journal of Environmental Health Science&Engineering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۰	Journal of Family and Reproductive Health	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۱	Journal of Food Safety and Hygiene		✓																			
۳۲	Journal of Medical Bacteriology	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۳	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۴	Journal of Medical Hypotheses & Ideas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۵	Journal of Modern Rehabilitation		✓	✓																		
۳۶	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	✓	✓																			
۳۷	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	✓																				
۳۸	Journal of Pharmaceutical Care		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۳۹	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management																					
۴۰	Journal of Sleep Sciences	✓																				
۴۱	Nursing Practice Today	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓										
۴۲	Rheumatology Research					✓																
۴۳	The Journal of Tehran University Heart Center	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۴۴	Traditional and Integrative Medicine																					✓
۴۵	اخلاق و تاریخ پزشکی	✓		✓			✓															
۴۶	بهداشت و ایمنی کار	✓	✓	✓																		✓
۴۷	بیمارستان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۴۸	پیاورد سلامت	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۴۹	توان بخشی نوین	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۰	حیات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۱	سلامت و محیط زیست	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۲	شنوایی شناسی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۳	مجله اپیدمیولوژی ایران	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۴	مجله پوست و زیبایی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۵	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۶	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۷	مجله دندان پزشکی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۸	مجله دیابت و متابولیسم ایران	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

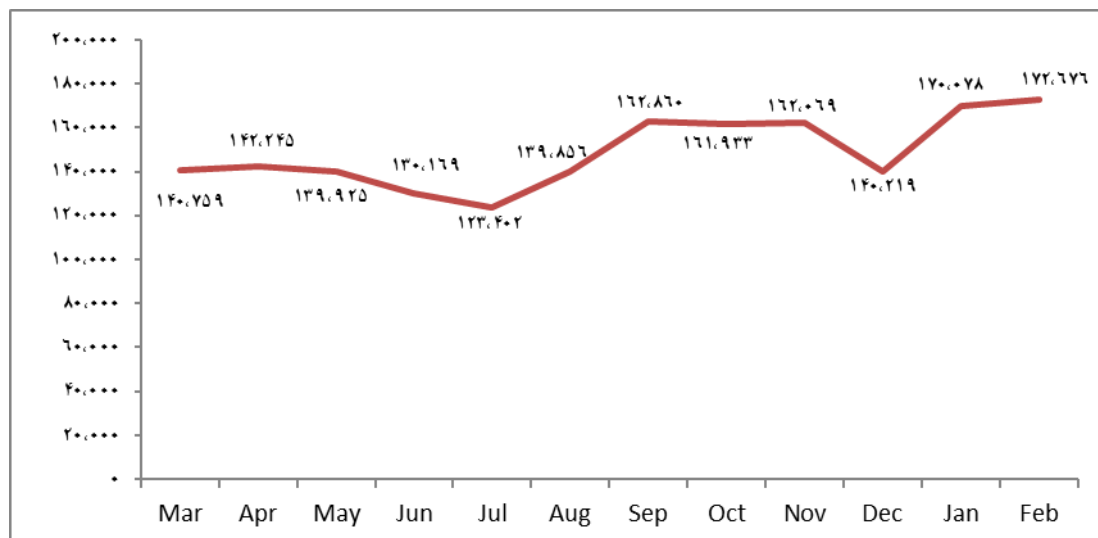
نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PubMed و PubMed Central

از سال ۱۳۹۰ فرآیند نمایه‌سازی مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed و PubMed Central آغاز گردید. هم‌اکنون ۲۰ مجله دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی مذکور نمایه می‌شوند. با این نمایه‌سازی، در فوریه سال ۲۰۱۷ تعداد ۴۰۴۶ مقاله منتشر شده توسط مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed در دسترس بوده است. نمودار ۱-۳ رشد تعداد مقالات مجلات دانشگاه را در این بانک اطلاعاتی از مارس ۲۰۱۶ تا فوریه ۲۰۱۷ میلادی (نمایه شدن ۷۸۴ مقاله طی این بازه زمانی) نشان می‌دهد.



نمودار ۱-۳- رشد تعداد مقالات مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed از مارس ۲۰۱۶ تا فوریه ۲۰۱۷ میلادی

بر اساس گزارش استفاده و دانلود PubMed Central، در سال ۱۳۹۵ مجموعاً ۱۷۸۶۱۹۱ مرتبه متن کامل مقالات این مجلات به یکی از فرمت‌های html یا pdf مشاهده یا دانلود گردیده است. بیشترین میزان مشاهده و دانلود به میزان ۱۷۲۶۷۶ مرتبه، مربوط به فوریه ۲۰۱۷ است که رشد قابل توجهی را نشان می‌دهد. آمار میزان مشاهده و دانلود مقالات مجلات دانشگاه از طریق بانک اطلاعاتی PubMed به تفکیک ماه در بازه زمانی مارس ۲۰۱۶ تا فوریه ۲۰۱۷ میلادی در نمودار ۲-۳ آمده است.



نمودار ۲-۳- میزان مشاهده و دانلود مقالات مجلات دانشگاه از طریق بانک اطلاعاتی PubMed در بازه زمانی مارس ۲۰۱۶ تا فوریه ۲۰۱۷ میلادی

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 در برگیرنده سه پژوهشکده به شرح جدول ۳-۴۷ است.

جدول ۳-۴۷- 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	http://emri.tums.ac.ir	خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم، تلفن: ۸-۸۲۲۰۰۳۷	علوم بالینی در غدد و متابولیسم
			علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم
			علوم جمعیتی در غدد و متابولیسم

پژوهشکده‌ها:

در پایان سال ۱۳۹۵ به جز سه پژوهشکده تابعه پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران هفت پژوهشکده دیگر دارای موافقت اصولی از شورای گسترش وزارت متبوع داشته که جزئیات عناوین و مراکز تحقیقاتی تابعه پژوهشکده‌های دانشگاه در جدول ۳-۴۸ آمده است.

جدول ۳-۴۸- 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	محیطزیست	۳	مراکز تحقیقاتی: آلودگی هوا - کیفیت آب - مواد زائد جامد
۵	کاهش رفتار پرخطر	۳	مراکز تحقیقاتی: ایذاز - اعتیاد - پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه
۶	سلامت خانواده	۳	مراکز تحقیقاتی: مادر، جنین و نوزاد - بهداشت باروری و لیغصر (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 دندانی
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 ۳-۴۹- 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 قریب، مرکز طبی کودکان، ساختمان شماره ۳، طبقه چهارم
۲	تروما و پژوهش‌های جراحی	http://stsrc.tums.ac.ir	خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
۳	سرطان‌های 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 اعضا
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 شهید 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://ssrc.tums.ac.ir	میدان شهید باهنر، ابتدای خیابان شهید پورابتهاج، خیابان شهید زینعلی، کوچه اول، پلاک ۱

جدول ۳-۵۰- 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	چشم‌پزشکی	۴۵	لیزر در دندانپزشکی
۱۰	ایمونولوژی مولکولی	۲۸	بیماری‌های دستگاه گوارش	۴۶	مادر، جنین و نوزاد
۱۱	بانک فرآورده‌های پیوندی ایران	۲۹	دندان‌پزشکی	۴۷	مواد زائد جامد
۱۲	بهداشت باروری ولیعصر (عج)	۳۰	رشد و تکامل کودکان	۴۸	مراقبت‌های پرستاری و مامایی
۱۳	بهره‌برداری از دانش سلامت	۳۱	روان‌پزشکی	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 اتوایمیون‌تاولی
۱۶	نفرولوژی	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 ۳-۵۱- 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	زئونوز	۲۵	میکروبیولوژی مواد غذایی
۲	الکتروفیزیولوژی پایه	۱۴	زیست فناوری	۲۶	بیولوژی سرطان
۳	ژنتیک قلب	۱۵	زیست مواد در پزشکی	۲۷	پیشگیری و پوسیدگی دندان
۴	بیماری‌های شغلی و طب کار	۱۶	نقشه‌برداری مغز	۲۸	فوریت‌های پیش‌بیمارستانی
۵	بازتوانی اختلالات حسی و حرکتی	۱۷	آموزش علوم پزشکی	۲۹	گوارش و کبد کودکان
۶	بیماری‌های مزمن کلیه در کودکان	۱۸	بیماری‌های ریوی	۳۰	واکسن‌های نو ترکیب
۷	پیوند کبد	۱۹	طب و داروسازی سنتی	۳۱	مولتیپل اسکلروزیس
۸	پروتودرمائی سرطان	۲۰	علوم قرآن، حدیث و طب	۳۲	پزشکی مبتنی بر شواهد
۹	تضمین کیفیت دارو	۲۱	علوم شناختی و رفتاری	۳۳	روان‌تنی
۱۰	ترومبوز و هموستاز	۲۲	مدیریت اطلاعات سلامت	۳۴	عدالت در سلامت
۱۱	جراحی پیوند قلب	۲۳	مسمومیت‌ها	۳۵	پیشگیری اولیه از بیماری‌های قلب و عروق
۱۲	دیابت	۲۴	مدیریت و اقتصاد دارو	۳۶	ویروس‌شناسی



آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه

آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۳ و در فضایی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع راه‌اندازی گردید. این آزمایشگاه در مسیر اهداف کلی آزمایشگاه‌های جامع کشور مبنی بر ارائه خدمات آزمایشگاهی و دستگاهی منطبق بر استانداردهای روز دنیا به دانشجویان، محققان، صنایع و دیگر اقشار حرکت می‌کند. خدمات کلی قابل ارائه در این آزمایشگاه عبارت‌اند از:

- خدمات دستگاهی و مشاوره در خصوص نتایج به همراه آنالیز داده‌ها
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی در زمینه دستگاه‌ها، روش‌ها و ...
- خدمات فناوری به افراد حقیقی و حقوقی در قالب کرایه‌های فناوری

این خدمات از طریق سیستم پژوهشیار، مراجعه حضوری، ارسال ایمیل و ثبت درخواست از طریق نرم‌افزار جامع آزمایشگاه قابل درخواست می‌باشند. آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه هم‌اکنون ۱۰ پرسنل تمام‌وقت، ۱۵ پرسنل پاره‌وقت و ۱۱ پرسنل همکار از سایر واحدها همچنین ۸۵ عدد تجهیزات فعال و ۲۵ عدد تجهیزات در حال راه‌اندازی دارد که بخش‌های ذیل در آن فعال است:

- آزمایشگاه تجهیزات عمومی
- آزمایشگاه کشت سلولی
- آزمایشگاه خدمات مولکولی
- آزمایشگاه آنالیز دستگاهی
- آزمایشگاه آنالیز عنصری
- آزمایشگاه تصویربرداری
- آزمایشگاه کشت باکتری و فرماتور
- آزمایشگاه بیوشیمی

طی سال ۱۳۹۵ مجموعاً ۴۵۶۰ مورد خدمت آزمایشگاهی به پژوهشگران ارائه شده که از این تعداد ۳۵۱۰ مورد به پژوهشگران داخل دانشگاه و ۱۰۵۰ مورد نیز به پژوهشگران خارج دانشگاه بوده است. عناوین خدمات ارائه شده به پژوهشگران در جدول ۳-۵۲ آمده است.

جدول ۳-۵۲- عناوین خدمات ارائه شده آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه به پژوهشگران طی سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان خدمت	ردیف	عنوان خدمت
۱	جداسازی و کشت سلول	۲۰	استخراج مواد مخدر
۲	تمایز و رنگ آمیزی سلولی	۲۱	خدمات دستگاه الکتروریسی
۳	بررسی سمیت سلولی	۲۲	خدمات دستگاه پرتو تابی
۴	تست های آنزیمی سلولی	۲۳	خدمات دستگاه اسپکتروفتومتر
۵	خدمات ایمنواسی	۲۴	خدمات دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC)
۶	طراحی پرایمر، بررسی ویژگی و خصوصیات پرایمر	۲۵	خدمات دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)
۷	استخراج و بررسی کمیّت و کیفیت RNA	۲۶	خدمات تست کروماتوگرافی لایه نازک (TLC)
۸	سنتر cDNA	۲۷	آنالیز حرارتی همزمان (STA)
۹	بهبودسازی شرایط و انجام PCR	۲۸	خدمات دستگاه کوره با دمای بالا
۱۰	بهبودسازی شرایط و انجام Real Time PCR	۲۹	آنالیز مواد توسط دستگاه CHNS-O
۱۱	استخراج و بررسی کمی و کیفی خصوصیات DNA	۳۰	خدمات دستگاه تراسونیک حمامی و پروبی
۱۲	بررسی جهش ها	۳۱	خدمات دستگاه روتاری
۱۳	الکتروفورز آگارز	۳۲	خدمات عمومی
۱۴	تصویربرداری توسط دستگاه (GEL DOC)	۳۳	تست های بیوشیمیایی
۱۵	وسترن بلات	۳۴	تست های هماتولوژی
۱۶	تست های باکتریایی و دستگاه فرماتور	۳۵	اندازه گیری فلزات سنگین
۱۷	خدمات میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)	۳۶	اندازه گیری ویتامین ها
۱۸	عکس برداری میکروسکوپی	۳۷	اندازه گیری داروها
۱۹	تست های غربالگری و تأیید مواد مخدر		

در سال ۱۳۹۵ همچنین ۴۰ کارگاه آموزشی در پنج محور و با حضور ۳۲۰ شرکت کننده برگزار شد که جزئیاتی از این کارگاه ها در جدول ۳-۵۳ قابل مشاهده است.

جدول ۳-۵۳- کارگاه های برگزار شده توسط آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه طی سال ۱۳۹۵

ردیف	موضوع محوری کارگاه	تعداد شرکت کنندگان
۱	روش های مولکولی	۷۶
۲	روش های کشت سلول	۸۴
۳	روش های کروماتوگرافی	۱۲۴
۴	روش های مهندسی بافت	۱۸
۵	روش های ساخت نانو الیاف	۱۸
	کل	۳۲۰



دانشجویان دکترای پژوهشی (Ph.D by Research)

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران از سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹ اقدام به پذیرش دانشجوی مقطع دکترای پژوهشی در مراکز تحقیقاتی یا مراکز همکار خود نموده است. هم‌اکنون ۱۰۲ دانشجوی مقطع دکترای پژوهشی در ۳۹ مرکز تحقیقاتی دانشگاه و مرکز چشم‌پزشکی نور در حال گذراندن این دوره می‌باشند.

جدول ۳-۵۴- تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل مقطع دکترای پژوهشی به تفکیک محل تحصیل در پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان	ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۱۶	۱۶	مرکز تحقیقات تروما و جراحی‌های سینا	۳
۲	پژوهشگاه بیماری‌های گوارش و کبد	۷	۱۷	مرکز تحقیقات چشم‌پزشکی بیمارستان فارابی	۱
۳	پژوهشگاه سلامت خانواده	۱	۱۸	مرکز تحقیقات روان‌پزشکی	۲
۴	پژوهشگاه علوم اعصاب	۷	۱۹	مرکز تحقیقات روماتولوژی	۱
		۵	۲۰	مرکز تحقیقات سرطان	۳
۵	پژوهشگاه علوم دارویی	۶	۲۱	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	۱
۶	پژوهشگاه علوم دندانپزشکی	۳	۲۲	مرکز تحقیقات قلب و عروق	۳
۷	پژوهشگاه کاهش رفتار پرخطر	۳	۲۳	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	۲
۸	پژوهشگاه محیط‌زیست	۵	۲۴	مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات سلامت	۲
۹	مرکز تحقیقات ارولوژی	۲	۲۵	مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و ماماایی	۱
۱۰	مرکز تحقیقات ارولوژی اطفال	۲	۲۶	مرکز تحقیقات نانو فناوری	۶
۱۱	مرکز تحقیقات بانک فرآورده‌های پیوندی	۲	۲۷	مرکز تحقیقات نقص ایمنی	۱
۱۲	مرکز تحقیقات بهره‌برداری از دانش سلامت	۱	۲۸	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	۲
۱۳	مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی اطفال	۱	۲۹	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	۳
۱۴	مرکز تحقیقات پوست و جدام	۳	۳۰	مرکز چشم‌پزشکی نور	۵
۱۵	مرکز تحقیقات پوست و سلول‌های بنیادی	۲	۱۰۲	کل	۱۰۲

دانشجویان جدید دکترای پژوهشی:

در سال تحصیلی گذشته (۹۶-۱۳۹۵) تنها ۴ دانشجو برای گذراندن مقطع دکترای پژوهشی، وارد دانشگاه علوم پزشکی تهران شده‌اند که ۳ نفر آن‌ها در مرکز چشم پزشکی نور و ۱ نفر نیز در پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد شاغل به تحصیل گردیده‌اند.

دانش آموختگان دکترای پژوهشی:

اولین دانش آموختگان دکترای پژوهشی، در سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ فارغ‌التحصیل شدند (پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم: ۱ نفر و پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد: ۱ نفر). جدول ۳-۵۵ تعداد دانش آموختگان دکترای پژوهشی فارغ‌التحصیل شده از مراکز مختلف طی سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ را نشان می‌دهد که تعداد کل آن‌ها بالغ بر ۱۹ نفر است.

جدول ۳-۵۵- تعداد دانش آموختگان دکترای پژوهشی از مراکز مختلف طی سال ۹۵-۱۳۹۴

تعداد دانشجو	محل تحصیل
۲	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۱	پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد
۳	پژوهشکده علوم اعصاب (دوره مشترک با پژوهشکده بین‌المللی مغز و اعصاب هانوفر آلمان)
۱	پژوهشکده علوم دندانپزشکی
۱	پژوهشکده کاهش رفتار پرخطر
۱	پژوهشکده محیط زیست
۱	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی ایران
۱	مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی
۲	مرکز تحقیقات روان پزشکی
۱	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی
۱	مرکز تحقیقات قلب و عروق
۱	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی
۱	مرکز تحقیقات نانو فناوری
۲	پردیس بین‌الملل
۱۹	مجموع



همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه

به منظور توسعه و ساماندهی همکاری دانشگاه با مراکز صنعتی و همچنین تقویت انگیزه محققین دانشگاه برای ارائه پژوهش‌های کاربردی و در راستای توسعه نیازهای صنعتی کشور، دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۱۳۸۱ اقدام به راه‌اندازی دفتر همکاری دانشگاه با صنعت و جامعه در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری نمود تا با بهره‌گیری از توان علمی و تخصصی دانشگاهیان گام‌های مؤثرتری را در زمینه ارتباطات علمی و فناوری بردارد.

جدول ۳-۵۶- موافقت‌نامه‌ها و پروژه‌های دانشگاه با مراکز تحقیقاتی در سال ۱۳۹۵

عنوان	تعداد	مبالغ اعتبار (ریال)
موافقت‌نامه‌ها	۲	-
پروژه‌های خاتمه یافته	۵۱	۲۰,۸۳۹,۰۰۰,۰۰۰
پروژه‌های در دست اقدام	۷۱	۷۱,۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰

جدول ۳-۵۷- پروژه‌های تحقیقاتی (طرح‌های ارتباط با صنعت) و جذب سرمایه از منابع خارج دانشگاه در سال ۱۳۹۵

تعداد پروژه	تعداد مجریان	تعداد دستگاه‌های تأمین کننده اعتبار	کل اعتبار دریافتی (ریال)
۱۲۲	۶۵	۵۲	۹۲,۱۷۹,۰۰۰,۰۰۰ (▲۱۳/۶ درصد)

جدول ۳-۵۸- تفاهم‌نامه‌های منعقدشده بین دانشگاه علوم پزشکی تهران و مراکز داخلی در سال ۱۳۹۵

مدت اعتبار	موضوع تفاهم‌نامه	طرفین قرارداد
۳ سال	تبادل امکانات و ظرفیت‌های علمی و توسعه پژوهشی، فرهنگی و اجتماعی با استفاده از ظرفیت‌های طرفین	دفتر آموزش و پژوهش وزارت صنعت، معدن و تجارت
۱ سال	استفاده از ظرفیت‌های طرفین برای تقویت توان علمی در تولیدات فناورانه از دانش حوزه سلامت	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

مراکز رشد:

دفتر ارتباط با صنعت به‌عنوان 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 ۳-۵۹ است.

جدول ۳-۵۹- 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

جدول ۳-۶۰- عملکرد سالیانه در قالب شاخص های تعریف شده طی سال ۱۳۹۵ (۱ از ۲)

شاخص	زیر شاخص	مقدار شاخص (زیر شاخص)	
مرکز رشد جدید و شرکت های دانش بنیان	تأسیس مراکز رشد	ارسال درخواست تأسیس مرکز رشد فناوری سلامت به شورای گسترش وزارت متبوع	
	تعداد شرکت های دانش بنیان مستقر در مراکز رشد	۴۱	
	تعداد موافقت اصولی صادر شده برای اعضای هیأت علمی جهت تأسیس شرکت دانش بنیان	۷	
	تعداد شرکت های دانش بنیانی که در سال مربوطه موفق به اخذ مجوز دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شدند	۱	
	تعداد کل شرکت های دانش بنیان دانشگاه و دارای مجوز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۳۵	
	تعداد شرکت هایی که در سال مربوطه موفق به دریافت تأییدیه دانش بنیان نشدند [خروج از دانش بنیان]	۱	
پژوهش های فناوری	تعداد طرح های ارتباط با صنعت	۱۲۱	
	حجم ریالی تحقق یافته از قراردادها	۹۲،۱۷۹،۰۰۰،۰۰۰	
اعطاء اعتبار تشویقی به شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان	تعداد شرکت های ارسالی جهت دریافت اعتبار	در مرحله گردآوری اطلاعات	
	تعداد شرکت های دریافت کننده اعتبار و حجم ریالی اعتبارات تخصیص داده شده	هنوز واصل نشده است	
حاکمیت فناوری	ادامه اجرای طرح رابطین ارتباط با صنعت	۲۴ دانشکده و مرکز رشد	
	تهیه دستورالعمل ها و آئین نامه ها	- آئین نامه پسادکترای صنعتی (غیر مصوب)	
		- آئین نامه فرصت مطالعاتی صنعتی (غیر مصوب)	
		- آئین نامه گزینش فناوران (مصوب کمیته فناوری)	
		- به روز رسانی آئین نامه مالکیت معنوی (مصوب کمیته فناوری)	
		- اصلاحیه آئین نامه طرح های ارتباط با صنعت (مصوب کمیته اجرایی ارتباط با صنعت)	
	- پیشنهاد دکترای پژوهشی صنعتی (در شورای تحصیلات تکمیلی مصوب و مکاتبات جهت اجرایی شدن انجام گردیده است)		
	تشکیل گروه تحقیق و توسعه و کارگروه اجرای دانشگاه نسل سوم		
	توسعه تشکیلات		
	جلسات شورای ارتباط با صنعت	۳	
جلسات کمیته فناوری دانشگاه	۱۰		
حمایت علمی و ارائه تسهیلات فناورانه	جلسات کمیته اجرایی ارتباط با صنعت	۱۲	
	کارگروه تخصصی برنامه حرکت به سوی دانشگاه نسل سوم	۶	
	وصول درخواست های دریافت تسهیلات	۱۳	
	ارائه خدمات مشاوره ای به فناوران	۹	
	تعداد طرح های ارزیابی شده	۶	
	تعداد تسهیلات اعطاء شده	۳	
حجم ریالی تسهیلات اعطاء شده به فناوران		۵،۶۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال	



جدول ۳-۶۰- عملکرد سالیانه در قالب شاخص های تعریف شده طی سال ۱۳۹۵ (۲ از ۲)

شاخص	زیر شاخص	مقدار شاخص (زیر شاخص)
زیر ساخت های پژوهش، فناوری و نوآوری	تعداد تفاهم نامه های منعقد شده با مراکز خارج دانشگاه	۲
	تهیه فلوچارت های اجرایی	۳
	بازدید از مراکز و دانشکده ها (طرح رابطین صنعت)	۴
	ایجاد شرکت تعاونی شرکت های دانش بنیان	جمع آوری مدارک و اسناد از شرکت های دانش بنیان دانشگاه جهت ثبت شرکت تعاونی
	اختصاص فضای فیزیکی جهت شرکت های دانش بنیان	خرید و نگارش طرح اولیه نوسازی و احیاء ساختمان شرکت های دانش بنیان دانشگاه
	اصلاح روند اجرایی طرح های ارتباط با صنعت	اصلاح آئین نامه ارتباط با صنعت
توسعه دانش	سایر فعالیت های ایجاد زیر ساخت های فناوری	برگزاری استارت آپ ویکند - تدوین برنامه های مشترک با دبیرخانه ستاد استعداد های درخشان جهت تعامل بیشتر با دانشجویان (شرکت ۴۵ تیم دانشجویی در مسابقه فناوری همایش و فناوری سلامت) - راه اندازی کلینیک تجاری سازی - انتشار فصلنامه پیام فن بازار (تاکنون سه نسخه چاپ شده است) - تعامل با شرکت های خصوصی جهت ارائه پیشنهاد برای مدل ارزیابی ایده - تعامل با شرکت های خصوصی جهت اجرای بسته شبیه سازی کسب و کار - رایزنی جهت برگزاری کارگاه های مجازی
	آموزش مرتبط با فناوری برای اساتید و اعضای هیأت علمی	۳۵۱ نفر-ساعت
	آموزش مرتبط با فناوری برای فناوران و پژوهشگران	۱۲۴۲ نفر-ساعت
	آموزش مرتبط با فناوری برای دانشجویان	۹۸۴ نفر-ساعت
	میزان رضایتمندی از دوره ها	۹۰ درصد
	ایجاد تسهیلات برای شرکت در سمینار های مرتبط با فناوری در خارج دانشگاه	۳۶۰ نفر-ساعت
	دوره های تدوین شده برای آموزش	۱۸۰ دوره
	تهیه محتوای آموزشی مرتبط با فناوری و تدوین آن	۲
	تهیه محتوی و تدوین تراکت، پوستر و بنر	تدوین ۷ محتوی
	تهیه اخبار مرتبط با فناوری	تولید ۳۰ محتوای خبری
ترویج و فرهنگ سازی	تهیه و تدوین کتابچه	تهیه نیم رخ برنامه جامع توانمند سازی
	برگزاری تور بازدید مرتبط با فناوری	۳۰ نفر هیأت علمی و دانشجو
	تشکیل شبکه اطلاع رسانی و تعاملات علمی با پژوهشگران و مدرسین دوره	از طریق شبکه های اجتماعی، وبسایت فناوری سلامت و وبسایت دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه
	همایش و فن بازار سلامت	برگزاری در سطح ملی با شرکت ۴۰۰ نفر شرکت کننده، ۵۷ شرکت دانش بنیان و انعقاد ۷۲ تفاهم نامه و جذب حمایت مالی از خرید ۲۳۲ محصول
	پنل تخصصی و کارگاه های تخصصی جنبی همایش	دو پنل تخصصی با عناوین «تقویت اقتصاد دانش بنیان» و «دانشگاه نسل سوم، آموزش و پژوهش مبتنی بر نیاز»
	جذب منابع	جذب حمایت مالی برای شرکت های دانش بنیان دارای غرفه در فن بازار سلامت و برگزاری همایش
جذب اعتبار مالی از سوی دفتر تحقیقات و فناوری وزارت متبوع و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری		- اخذ ۴ میلیارد ریال اعتبار از وزارت متبوع برای توسعه مرکز رشد طب سنتی - اخذ ۱۵ میلیارد ریال اعتبار از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در قالب توافق سه جانبه ارائه تسهیلات مالی

پژوهش‌های علمی دانشجویان

مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرداد ماه سال ۱۳۷۲ با هدف فراهم نمودن بستر مناسب برای انجام پژوهش‌های دانشجویی و ارتقاء کمی و کیفی سطح پژوهش‌های مذکور در دانشگاه راه‌اندازی شد. این مرکز با ۲۴ سال فعالیت در حوزه پژوهش‌های دانشجویی، با سابقه‌ترین مرکز پژوهش‌های دانشجویی کشور محسوب می‌شود. در ادامه به اهم کارکردهای دانشگاه در حوزه پژوهش‌های علمی دانشجویی طی سال ۱۳۹۵ پرداخته شده است.

همایش‌های برگزار شده توسط مرکز:

مهم‌ترین همایش‌های برگزار شده توسط این مرکز طی سال ۱۳۹۵ شامل موارد ذیل بوده است:

- برگزاری بخش پژوهشگران جوان (Young Researcher's Session) بیست و هشتمین همایش بین‌المللی بیماری‌های کودکان از ۲۹ مهر تا ۲ آبان ۱۳۹۵ با حضور حدود ۸۵ شرکت‌کننده و ارائه ۴۱ خلاصه مقاله
- برگزاری بخش پژوهشگران جوان سومین کنگره بین‌المللی ایمنولوژی، آسم و آلرژی در تاریخ جمعه ۲۹ بهمن ۱۳۹۵ در سالن لاله تالار همایش‌های مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) با ارائه ۳۶ خلاصه مقاله
- برگزاری جشن مجمع عمومی سالانه مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران در مورخه ۱۵ اسفند ۹۵ در تالار ابن‌سینا دانشکده پزشکی

کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز:

۹۲ دوره کارگاه مجموعاً برابر ۹۹۹ ساعت با حضور ۲۱۸۹ شرکت‌کننده طی سال ۱۳۹۵ توسط مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی دانشگاه برگزار گردید که جزئیات این کارگاه‌ها به شرح جدول ۳-۶۱ است.



جدول ۳-۶۱- کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی طی سال ۱۳۹۵

ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره‌ها	تعداد شرکت‌کننده	جمع کل ساعات برگزاری کارگاه
۱	روش تحقیق سطح ۱	۱۸	۴۱۱	۲۰۳
۲	جستجو در منابع الکترونیک	۱۳	۲۷۴	۱۲۰
۳	Pubmed	۱	۱۲	۵
۴	Endnote	۶	۱۳۱	۳۰
۵	پروپوزال‌نویسی	۱۴	۳۰۰	۱۳۹
۶	مقاله‌نویسی	۱۰	۲۳۷	۹۴
۷	آمار و SPSS	۷	۱۴۷	۱۰۹
۸	تغییرات OHSAS 18001 به ISO 45001	۱	۲۷۵	۶
۹	آنالیز نتایج Real time PCR	۱	۱۰	۴
۱۰	طراحی پرایمر Real time PCR	۱	۶	۴
۱۱	Team work	۲	۲۹	۱۱
۱۲	Time Management	۱	۱۳	۷
۱۳	ایده‌پردازی	۱	۱۷	۱۰
۱۴	تزیینات و خونگیری	۱	۱۵	۳
۱۵	سیستماتیک و متاآنالیز	۱	۱۴	۱۴
۱۶	بیولوژی سلولی مولکولی	۴	۴۳	۱۵۲
۱۷	نقش اول زندگی خودت باش	۲	۹۶	۲۶
۱۸	مدیریت اندیشه و هدف‌گذاری	۱	۱۵	۴
۱۹	Review Article	۱	۲۱	۴
۲۰	پانسمان و بخیه	۱	۱۲	۴
۲۱	CPR	۱	۲۹	۸
۲۲	طراحی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری	۱	۲۲	۱۸
۲۳	مهارت‌های زندگی	۲	۳۸	۱۶
۲۴	آداب معاشرت	۱	۲۲	۸
	جمع	۹۲	۲۱۸۹	۹۹۹

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی:

طی سال ۱۳۹۵ در مجموع ۶۱ مقاله توسط اعضاء مرکز پژوهش های علمی دانشجویی دانشگاه در نشریات داخلی و خارجی با Affiliation مرکز به چاپ رسید.

جدول ۳-۶۲- مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و خارجی طی سال ۱۳۹۵

تعداد مقالات	نوع نشریه
۵۴	نشریات خارجی نمایه شده در ISI, Pubmed, Index Medicus و ...
۵	نشریات خارجی با داخلی نمایه شده در سایر نمایه نامه های معتبر (EMBASE, Excerpta Media, Chemical Abstract, Biological Abstract و ...)
۱	نشریات انگلیسی زبان داخلی و دارای رتبه علمی-پژوهشی
۱	نشریات فارسی زبان دارای رتبه علمی-پژوهشی
۶۱	مجموع

مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی:

در سال ۱۳۹۵ تعداد ۵۰ خلاصه مقاله توسط اعضاء مرکز پژوهش های علمی دانشجویی دانشگاه در همایش های داخلی و خارجی ارائه شد که عناوین کنگره ها و تعداد مقالات ارائه شده در هر کدام به شرح جدول های آتی است.

جدول ۳-۶۳- مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی در سال ۱۳۹۵

تعداد مقالات	نوع کنگره
۱۳	کنگره های داخلی
۳۷	کنگره های خارجی
۵۰	مجموع

جدول ۳-۶۴- شرکت در همایش های داخل کشور و مقالات ارائه شده طی سال ۱۳۹۵

تعداد مقالات ارائه شده	محل برگزاری	عنوان سمینار/ همایش/ کنگره
۱۱	کاشان	هفدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور
۱	زاهدان	سومین کنگره پژوهش های کاربردی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی
۱	تهران	بخش پژوهشگران جوان (Young Researcher's Session) بیست و هشتمین همایش بین المللی بیماری های کودکان
۱۳		مجموع



جدول ۳-۶۵- شرکت در همایش‌های خارج کشور و مقالات ارائه شده طی سال ۱۳۹۵

تعداد مقالات ارائه شده	محل برگزاری	عنوان سمینار / همایش / کنگره
۱	امارات متحده عربی	The Society Biological Engineering
۱	آمریکا	7th International Conference on Bioengineering and Nanotechnology
۲	آمریکا	Society for Neuroscience
۳	آلمان	European Students Conference (ESC)
۲	آلمان	genomics 2016
۲	فرانسه	4th Conference on Innovation in Drug Delivery (idd 2016)
۱	اسپانیا	UROTOX 2016
۱	سوئیس	22nd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
۱	دانمارک	10th FENS Forum of Neuroscience
۲	سوئد	European chapter Meeting of the Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society 2016
۳	سوئیس	The Organization for Human Brain Mapping (OHBM)
۱	ایتالیا	2nd International Conference on Epilepsy and Treatment
۳	هلند	ISCOMS
۱	اتریش	European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2016 (EAAC)
۱	سنگاپور	International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Singapore (ISMRM)
۲	انگلستان	European Society of Pediatric Urology
۱	جمهوری چک	32nd Annual Meeting of the European Section of the Cervical Spine Research Society (CSRS-ES)
۱	آلمان	Annual Meeting of the Society for Virology (GFV)
۲	فنلاند	12th European Multicolloquium of Parasitology
۱	امارات متحده عربی	In the 6th international conference on nanotechnology
۱	سوئیس	6th international disaster and risk conference IDRC Davos 2016
۱	اسپانیا	The Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2016
۱	آلمان	HEC 2016 (Health-Exploring Complexity)
۱	لهستان	4th International Conference on Nanotechnology in Medicine
۱	اتریش	3rd International Conference on Nutrition & Growth
۳۷		مجموع



انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی:

تا پایان سال ۱۳۹۵ تعداد ۱۶ انجمن و ۸ پیش‌انجمن فعال دانشجویی به شرح جدول ۳-۶۶ در گروه‌های تخصصی مختلف فعالیت داشته‌اند.

جدول ۳-۶۶- انجمن و پیش‌انجمن‌های فعال مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی تا پایان سال ۱۳۹۵

ردیف	نام گروه
۱	انجمن اخلاق پزشکی
۲	انجمن Game base learning
۳	انجمن ریاتیک پزشکی
۴	انجمن (Interdisciplinary Neuroscience Research Program) INRP
۵	انجمن مدیریت و اقتصاد سلامت
۶	انجمن دانشجویان پزشکی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران TUMS-IMSA
۷	انجمن قلب و عروق (نبض)
۸	انجمن MERGE
۹	انجمن علوم آزمایشگاهی
۱۰	انجمن هنر
۱۱	انجمن تکنولوژیست‌های جراحی - اتاق عمل
۱۲	انجمن مقابله با سوءرفتار با کودکان
۱۳	انجمن بیوتکنولوژی پزشکی
۱۴	انجمن رژیم‌شناسی
۱۵	انجمن پژوهشی نوروایمونولوژی
۱۶	انجمن علمی دانشجویی بیماری‌های نقص ایمنی
۱۷	پیش‌انجمن رادیولوژی
۱۸	پیش‌انجمن بهداشت و ایمنی مواد غذایی
۱۹	پیش‌انجمن مغز و شناخت
۲۰	پیش‌انجمن فلسفه پزشکی
۲۱	پیش‌انجمن سلیکومد
۲۲	پیش‌انجمن عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
۲۳	پیش‌انجمن طب و داروسازی سنتی
۲۴	پیش‌انجمن Medeo



برگزاری کمپین‌های دانشجویی:

از فعالیت‌های بارز و مفید مرکز که از سال ۱۳۹۲ آغاز و در سال ۱۳۹۵ نیز ادامه داشته برگزاری کمپین‌های داوطلبانه دانشجویی و فعالیت‌های دانشجویی محور می‌باشد که در این راستا می‌توان به فعالیت‌های مندرج در ذیل اشاره نمود.

جدول ۳-۶۷- کمپین‌های داوطلبانه دانشجویی و فعالیت‌های دانشجویی محور مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی در سال ۱۳۹۵

ردیف	نام کمپین	تاریخ برگزاری	مکان برگزاری	گروه هدف کمپین (تعداد یا نوع)
۱	اولین کمپین دانشجویی هپاتیت	۵ تا ۷ مرداد ۱۳۹۵	ایستگاه‌های مترو شهر تهران	۴۱۰۰ نفر
۲	دومین کمپین دانشجویی هپاتیت	هفته اول آبان ۱۳۹۵	دانشکده‌های پرستاری و مامایی، پزشکی و پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشجویان علوم پزشکی
۳	کمپین سلامت نوجوانی	۱۳ آبان ماه ۱۳۹۵	مسیر راهپیمایی ۱۳ آبان در تهران	۴۰۰ نفر
۴	کمپین اهداء عضو	۱۲ و ۱۳ آبان ۱۳۹۵	دانشگاه تهران و بیمارستان امام خمینی (ره)	۱۰۰۰ نفر
۵	کمپین دیابت و سلامت دهان	۲۱ آبان ۱۳۹۵	میدانگاه پارک جمشیدیه	۷۰۰ نفر
۶	کمپین آگاهی‌رسانی و غربالگری سلامت قلب	۲۲ بهمن ۱۳۹۵	مسیر راهپیمایی ۲۲ بهمن در تهران	۳۵۰۰ نفر
۷	کمپین سرطان	۱۶ تا ۲۳ بهمن ۱۳۹۵	سطح شهر تهران	۲۵۰۰ نفر
۸	کمپین «فضای مجازی - یک عالمه آرامش»	۲۲ تا ۲۶ اسفند ۱۳۹۵	فضای مجازی	بیش از ۱۲ هزار بازدیدکننده

توسعه تحقیقات بالینی

مراکز توسعه تحقیقات بالینی، واحدهای درون بیمارستانی هستند که با ارائه خدمات پژوهشی و کمک به انجام فعالیت‌های اجرایی پژوهش، اعضای هیأت علمی بیمارستان‌ها را در امور تحقیقاتی یاری می‌رسانند. بر اساس مصادیق دومین جشنواره کشوری حاکمیت بالینی و ایمنی بیمار، معاونت درمان وزارت متبوع، در ملاک‌های ارزیابی مدیریت و رهبری، به هر یک از بیمارستان‌های دارای واحد توسعه تحقیقات بالینی فعال (طبق آئین‌نامه معاونت تحقیقات و فناوری) ۳۰ امتیاز تعلق خواهد گرفت.

در پایان سال ۱۳۹۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران سه 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 ۳-۶۸ و ۳-۶۹ (برای مراکز دارای فعالیت طی سال ۱۳۹۵) ارائه شده است. در ادامه این قسمت، گزارش عملکرد سال ۱۳۹۵ سه مرکز توسعه پژوهش مصوب وزارت متبوع و هفت مرکز غیر مصوب دارای فعالیت طی سال ۱۳۹۵ که اطلاعات آن‌ها به مدیریت آمار و فناوری اطلاعات واصل گردید ارائه شده است.

جدول ۳-۶۸- 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 ۳-۶۹- 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



جدول ۳-۷۰- مشخصات و امکانات مراکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۵

دوربین دیجیتال	ویدئو پروژکتور	دستگاه کپی	اورهد	اسکنر	چاپگر رنگی	چاپگر سیاه و سفید	کامپیوتر همراه	کامپیوتر فعال	زیربنا (متر مربع)	واحد متنوع مرکز توسعه پژوهش‌های بالینی
۱	۲	۱	۱	۲	۱	۳	۱	۲۴	۹۰	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۱	۳۰	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۴۵	بیمارستان جامع بانوان آرش
۰	۱	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۵	۸۵	بیمارستان بهارلو
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۲	۱۲	بیمارستان بهرامی
۰	۲	۱	۰	۱	۱	۲	۰	۸	۱۷۰	بیمارستان دکتر شریعتی
۰	۱	۱	۰	۱	۱	۲	۱	۸	۴۰	بیمارستان رازی
۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱۰	۲	۱۴	۱۶۰	بیمارستان سینا
۰	۱	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۷	۸۲	بیمارستان ضیائیان
۰	۰	۰	۰	۱	۰	۲	۰	۴	۶۰	مرکز طبی کودکان
۴	۸	۷	۳	۱۰	۵	۲۶	۶	۸۲	۸۴۴	مجموع

جدول ۳-۷۱- اعضاء هیأت علمی همکار و کارکنان مراکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۵

مجموع	مدرک تحصیلی						واحد متنوع مرکز توسعه پژوهش‌های بالینی
	دکترای PhD، فلوشیپ، تخصص و فوق تخصص (به‌علاوه دانشجویان این مقاطع)	دکترای عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	دیپلم و کمتر	
۸	۲	۰	۰	۳	۰	۳	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۶	۴	۰	۲	۰	۰	۰	بیمارستان جامع بانوان آرش
۱۶	۱۴	۰	۱	۱	۰	۰	بیمارستان بهارلو
۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	بیمارستان بهرامی
۵	۳	۰	۰	۰	۱	۱	بیمارستان دکتر شریعتی
۴	۱	۰	۲	۱	۰	۰	بیمارستان رازی
۶	۳	۰	۱	۱	۰	۱	بیمارستان سینا
۸	۳	۱	۳	۱	۰	۰	بیمارستان ضیائیان
۷	۷	۰	۰	۰	۰	۰	مرکز طبی کودکان

جدول ۳-۷۲- عملکرد مراکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۵

تولید مقالات با نام مرکز	فایل‌های ارائه مطلب برای سخنرانی‌ها	جستجوی اینترنتی	خلاصه مقاله	ترجمه مقاله	ارائه خدمات مشاوره‌ای (نفر)	کارگاه‌ها			واحد متبوع مرکز توسعه پژوهش‌های بالینی
						تعداد ساعات	شرکت‌کنندگان	تعداد کارگاه	
۷	۲۵۰	۷۰۰۰ نفر	۳۵	۲۰	۴۴۰	۱۰۴	۲۸۰	۱۸	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مجتمع بیمارستانی امیراعلم
۸	۲	۸۵	۰	۱	۹۴	آموزش فردی جستجو و رفرنس‌دهی			بیمارستان جامع بانوان آرش
۲۳	۵۴	۴۰	۲۳	۰	۱۰۰	۱۳	۱۲۲	۴	بیمارستان بهارلو
۶	۱۰	۱۰	۱	۲	۵۰	۳	۶۰	۳	بیمارستان بهرامی
۰	۲۵۰۰	۵۰۰۰ نفر	۰	۰	۳۰۶	۱۶	۱۰۴	۲	بیمارستان دکتر شریعتی
۰	۳۰	۳۰۰	۰	۰	۱۲۵	۲	۶۰	۱	بیمارستان وازی
۱۱	۷۴۰	۲۶۳۰	۰	۰	۱۵۵	۲۹	۶۰	۴	بیمارستان سینا
۵	۱۰	۵۰ نفر	۰	۰	۱۰۰	۱۳۴	۲۳۸	۸	بیمارستان ضیائی‌ان
۰	۰	روزانه بیش از ۲۰ نفر	۰	۰	۶۵	۲۰	۲۲۵	۳	مرکز طبی کودکان

ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه

نتایج ارزشیابی سال ۱۳۹۵ (بر اساس عملکرد سال ۱۳۹۴) مراکز توسعه تحقیقات بالینی مصوب دانشگاه در ارزیابی گروه توسعه و هماهنگی تحقیقات وزارت متبوع از فعالیت‌های مراکز توسعه پژوهش‌های بالینی وابسته به بیمارستان‌های با حداقل ۳۰ عضو هیأت علمی در قالب جدول ۳-۷۳ ارائه شده است.

جدول ۳-۷۳- مراکز برتر توسعه تحقیقات بالینی دانشگاه در ارزشیابی سال ۱۳۹۵

رتبه کشوری	امتیاز تطبیق یافته	نام مرکز	تعداد مراکز ارزشیابی شده
۱۰	۲۳۳/۸۴	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان سینا	۳۴
۳۱	۶۳/۲۹	مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان دکتر شریعتی	
۳۳	۴۶/۲۰	مرکز توسعه تحقیقات بالینی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	