



معاونت تحقیقات و فناوری

فصل ۴



فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، مأموریت اصلی خود را در موارد زیر بیان کرده است:

۱. حمایت از پژوهش‌های بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای مربوط با سلامت و زیست فناوری
۲. تربیت و پرورش نیروی انسانی بخش پژوهش و ارتقای توانمندی‌های آنها
۳. تجاری‌سازی نتایج پژوهش و بکارگیری دستاوردهای پژوهش با رعایت مالکیت فکری
۴. تولید، تأمین و انتشار دانش سلامت در تراز جهانی
۵. توزیع کارآمد منابع مالی در حوزه تحقیقات و فناوری

نوآوری و تجاری‌سازی، مهمترین مأموریت این معاونت می‌باشد و شاخص‌های اصلی این معاونت موارد عملکردی واحدهای مختلف در ابعاد پژوهشی نیروی انسانی پژوهشگر و شاخص‌های مدیریتی و نظارتی از جمله بازدیدها و روندهای کنترل و بهبود کیفیت را شامل می‌شود. مدیریت‌ها و واحدهای زیرمجموعه این معاونت شامل موارد زیر است:

۱. مدیریت امور تحقیقات و فناوری
۲. مدیریت توسعه فناوری ارتباط با صنعت
۳. دفتر هماهنگی مراکز تحقیقاتی
۴. کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
۵. اداره انتشارات و علم سنجی
۶. دفتر ثبت اختراعات و ابداعات
۷. ارتباطات و کاربرد نتایج تحقیقات
۸. مرکز پژوهش‌های دانشجویی

مدیریت امور تحقیقات و فناوری

مدیریت طرح‌های تحقیقاتی اعم از مراحل ثبت و تصویب، نظارت و امور خاتمه طرح‌های تحقیقاتی در این مدیریت انجام می‌شود و شورای پژوهشی دانشگاه در این موارد نقش کلیدی دارد.

جدول ۴-۲- طرح‌های تحقیقاتی HSR در

سال ۱۳۹۸

تعداد	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی HSR
۲۵	طرح‌های مصوب
۲۱	قراردادهای منعقدشده
۷۹	طرح‌های در حال اجرا
۳۶	طرح‌های خاتمه‌یافته

جدول ۴-۱- طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه

در سال ۱۳۹۸

تعداد	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی
۱۴۵۶	طرح‌های مصوب
۹۱۴	قراردادهای منعقدشده
۱۶۲۸	طرح‌های در حال اجرا
۸۱۷	طرح‌های خاتمه‌یافته



جدول ۴-۳- طرح‌های تحقیقاتی دانشکده‌ها در سال ۱۳۹۸

وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	مصوب	قرارداد	در حال اجرا	خاتمه‌یافته
دانشکده بهداشت	۹۴	۱۰۰	۱۱۸	۷۳
دانشکده پرستاری و مامایی	۵۷	۴۷	۷۱	۳۵
دانشکده پزشکی	۲۷۳	۲۰۶	۴۱۴	۱۹۳
دانشکده پیراپزشکی	۱۹	۱۷	۲۷	۲۱
دانشکده توانبخشی	۲۸	۲۳	۳۱	۸
دانشکده داروسازی	۴۸	۲۴	۱۰۰	۲۰
دانشکده دندانپزشکی	۱۸	۱۰	۴	۹
دانشکده طب ایرانی	۹	۵	۱۲	۳
دانشکده علوم تغذیه	۳۵	۳۵	۳۵	۱۳
دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۳۳	۶	۶	۲۶
دانشکده مجازی	۹	۱۱	۱۲	۸

۱- طرح‌های تحقیقاتی مصوب دانشکده‌ها با بودجه مستقل و دانشکده‌ها با بودجه غیرمستقل می‌باشد.

۲- قراردادهای منعقد شده شامل تمامی قراردادهایی می‌باشد که در سال ۹۸ در دانشکده‌ها منعقد شده است.

۳- طرح‌های در حال اجرا و خاتمه‌یافته طرح‌هایی هستند که در سال ۹۸ به محیط در حال اجرا و یا خاتمه‌یافته منتقل شده‌اند.

جدول ۴-۴- طرح‌های تحقیقاتی پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقات دارای ردیف مستقل بودجه در سال ۱۳۹۸

وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	مصوب	منعقدشده	در حال اجرا	خاتمه‌یافته
مرکز تحقیقات ایمنولوژی آسم و آلرژی	۲۹	۲۹	۴۱	۱۵
مرکز تحقیقات هماتولوژی	۴۹	۲۵	۷۷	۲۵
مرکز تحقیقات نانوفناوری	۲۵	۱۵	۳۳	۸
پژوهشکده گوارش و کبد	۱۸	۱۶	۱۰	۶
پژوهشکده علوم دارویی	۱۱	۷	۶	۱
مرکز تحقیقات دندان	۳۶	۳۱	۸۰	۱۸
مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	۷	۷	۱۱	۱
مرکز تحقیقات پوست و سلول‌های بنیادی	۸	۱۲	۳۰	۵
پژوهشگاه غدد	۵۰	۵۱	۵۱	۲۷
پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پزشکی	۲	۱۱	۳۳	۷
مرکز تحقیقات آلودگی هوا	۲	۲	۱۰	۱۶
مرکز تحقیقات کیفیت آب	۸	۶	۲۳	۶
مرکز تحقیقات مواد زائد جامد	۱	۱	۵	۲
مرکز تحقیقات مغز و اعصاب	۱۰	۶	۳۰	۸
پژوهشکده محیط زیست	۱۱	۹	۳۸	۲۴
مرکز تحقیقات ضایعات مغزی و نخاعی	۱۱	۵	۵	۱
مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا	۳۲	۳۳	۳۳	۵
مرکز تحقیقات سرطان	۱۷	۱۵	۷	۴
مرکز تحقیقات فناوری بیومدیکال	۵	۵	۳	۴



جدول ۴-۵- طبقه‌بندی طرح‌های تحقیقاتی مصوب از نظر اخلاق در پژوهش و انطباق با اولویت‌ها در سال ۱۳۹۸

مقدار	موضوع / شاخص
۸۷۹	تعداد طرح‌های ارجاع شده به کمیته تخصصی اخلاق
۶۰/۴	نسبت تعداد طرح‌های ارجاع شده به کل طرح‌های مصوب (درصد)
۱۴۵۶	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)

طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای

تعدادی از طرح‌های مصوب شورای پژوهشی دانشگاه مربوط به دانشجویان است که به پایان‌نامه آنها مربوط است و قرارداد این طرح‌ها با استاد راهنما بسته می‌شود. در سال ۹۸ تعداد طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای، ۵۱۲ مورد بوده که ۳۵/۲ درصد کل تعداد طرح‌های مصوب شورای پژوهشی دانشگاه در این سال را شامل شده است. طرح‌های تحقیقاتی مصوب پایان‌نامه معاونت پژوهشی دانشگاه شامل ۳۹۴ مورد بوده است که از این تعداد ۸۰ مورد پایان‌نامه مقطع دکترای تخصصی Ph.D، ۵ مورد پایان‌نامه‌های مقطع دکترای پژوهشی، ۱۴۱ مورد پایان‌نامه مقاطع تخصص و فوق تخصصی، ۳۳ مورد پایان‌نامه مقطع دکترای عمومی و ۱۳۵ مورد پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد بوده است.

جدول ۴-۶- طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای در سال ۱۳۹۸

نوع واحد طرف قرارداد	تعداد	قرارداد منعقد شده سال ۹۸
معاونت پژوهشی دانشگاه (شامل دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی بدون ردیف بودجه مستقل)	۳۹۴	۵۱,۲۷۸,۴۳۳,۶۳۳ (ریال)
معاونت‌ها و بیمارستان‌ها (HSR)	۰	۰
پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دارای ردیف بودجه مستقل	۱۱۸	۱۲,۶۱۲,۳۳۶,۳۱۴
جمع	۵۱۲	۶۳,۸۹۰,۷۶۹,۹۴۷

طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی

تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه در سال ۹۸ در قسمت مربوط به مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در انتهای این فصل آمده است.

مصوبات کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه

جدول ۴-۷- طرح‌های مصوب شده در کمیته اخلاق در پژوهش در سال ۱۳۹۸

تعداد	موضوع
۱۵۱۹	طرح‌های مصوب شده در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲۱۵۹	پایان‌نامه‌های مصوب شده در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹	شکایت‌های رسیدگی شده در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۴	کارآزمایی‌های بالینی پایش شده در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱	جلسات کمیته دانشگاهی
۵۷	جلسات کمیته‌های سازمانی



جدول ۴-۸- طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته اخلاق در پژوهش به تفکیک واحد در سال ۱۳۹۸

تعداد مجوز صادر شده	تعداد کل پایان‌نامه‌ها	تعداد کل طرح‌ها	تعداد جلسات	نام کمیته سازمانی
۱۰۸۲	۲۹۴	۸۷۹	۷	معاونت تحقیقات و فناوری
۹۵۹	۷۴۵	۲۷۰	۸	دانشکده پزشکی
۲۳۰	۹۰	۱۴۰	۱	دانشکده پرستاری مامایی و توانبخشی
۳۳۵	۶۲	۲۷۵	۱۲	دانشکده بهداشت و پیراپزشکی
۵۴	۳۵	۱۹	۰	بیمارستان فارابی
۲۹۸	۲۶۳	۴۹	۱۰	بیمارستان امام خمینی
۲۱۵	۱۷۵	۹۴	۲	مرکز تحقیقات علوم دارویی
۲۴	۱	۲۳	۲	مرکز تحقیقات ایمنولوژی آسم و آلرژی
۱۴	۹	۱۷	۱	پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد
۶	۰	۶	۲	کمیته مؤسسه ملی تحقیقات سلامت
۴۷	۵	۴۵	۲	پژوهشگاه غدد و متابولیسم
۲	۰	۲	۰	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی
۱۹۲	۱۶۳	۳۰	۲	دانشکده دندانپزشکی
۱۴۳	۴۳	۱۰۰	۷	مرکز طبی کودکان
۵۸	۰	۸۰	۲	پژوهشکده علوم اعصاب (بازتوانی عصبی)
۹	۱۱	۰	*	پژوهش بیمارستان سینا
۳۶۶۸	۱۸۹۶	۲۰۲۹	۵۸	جمع

* تازه تأسیس

اعتبارات ویژه پژوهشی (گرت‌ها)

۱۶۵ طرح تحقیقاتی در سال ۹۸ در قالب انواع گرت ارائه شدند. جمع مبالغ اعطایی به پژوهشگران تحت عنوان گرت‌های مختلف در سقف ۲۸ میلیارد و ۵۱۶ میلیون ریال بوده که جدول بعدی جزئیات تعداد و مبالغ طرح‌های ارائه شده در چهارچوب هر کدام از انواع این گرت‌ها را ارائه می‌نماید.

جدول ۴-۹- طرح‌های پژوهشی ارائه شده به‌عنوان گرت در سال ۱۳۹۸

نوع گرت	تعداد طرح ارائه شده	سقف پرداختی گرت (ریال)
گرت انتشار مقاله در مجلات درآمد (بر اساس شاخص SNIP)	۲	۴۹۸,۶۸۳,۶۰۰
گرت اولین پروپوزال ارسالی	۴۱	۵,۷۵۸,۵۸۳,۱۳۲
گرت اولین مقاله چاپ شده در نمایه‌های ISI یا PubMed	۳	۵۷۵,۰۱۰,۰۰۰
گرت جشنواره ابن سینا (برگزیدگان بخش پژوهش)*	۲	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۵
گرت سرآمدان پژوهش دانشگاه	۳	۲,۹۹۸,۲۹۲,۰۰۰
گرت شش مقاله در یک سال برای اعضای هیأت علمی دارای لاین پژوهشی	۲۰	۳,۲۲۵,۰۳۵,۰۰۰
گرت مرور نظام مند	۲۳	۱,۳۱۰,۸۹۷,۰۰۰
گرت هشت مقاله در یک سال برای اعضای هیأت علمی با امتیاز لاین پژوهش	۶۹	۱۳,۲۶۰,۵۱۱,۴۳۰
گرت مقالات پر استناد ۳ سال گذشته	۲	۶۱۴,۹۳۰,۰۰۰
جمع	۱۶۵	۲۸,۵۱۶,۹۴۲,۱۶۷

* این گرت باقیمانده از جشنواره ابن سینا سال ۹۷ می‌باشد.



ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی

هر سال از سوی وزارت بهداشت فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور ارزشیابی می‌شود. نتیجه ارزشیابی پژوهشی همراه هر سال بر اساس عملکرد سال قبل در تارنمای این وزارتخانه درج می‌شود. بر اساس عملکرد سال ۹۷ دانشگاه علوم پزشکی تهران رتبه اول را در میان دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور کسب نموده است. این ارزشیابی در پنج محور انجام شده و نتایج آن در جدول زیر ارائه شده است.

جدول ۴-۱۰- امتیاز و رتبه دانشگاه در محورهای ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۸

رتبه	امتیاز	تعداد	جزئیات	شاخص ارزشیابی	محور ارزیابی
-	-	۴۱۲۵	ISI	تعداد مقالات با حذف همپوشانی	نشر علم
-	-	۶۹۱	PubMed		
-	-	۸۱۸	Scopus		
-	-	۵۶۳۴	تعداد کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸	تعداد خلاصه مقالات تعداد کتاب تعداد مقالات Q1	نشر علم
-	-	۲۶۰			
-	-	۱۶			
-	-	۱۵۵۱			
۱	۱۵۰	۱۲۱۱	تعداد مقالات با همکاری بین‌المللی (IC)	تعداد کل مقالات Scopus در سال ۲۰۱۸	تولید علم
۱	۱۵۰	۴۷۳۳			
		۱۷۰۵	مقالات منتشر شده نویسنده مسئول در Scopus	تعداد کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸	رهبری
		۵۶۳۴			
۱	۲۰۰	۱۸۴۱	تعداد اعضای هیأت علمی	نسبت مقاله به هیأت علمی	نسبت مقاله به هیأت علمی
		۳/۰۶	نسبت مقاله به هیأت علمی		
۱	۴۰۰	۴۲۸۷۷	تعداد استنادات سال ۲۰۱۸ به مقالات منتشر شده ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ در Scopus	تعداد مقالات ۲۰۱۸ در Scopus	ارجاعات پنج‌ساله
۱	۲۰۰	۴۹۷۶			
		۳۴۸۰	استنادات ۲۰۱۸ به مقالات ۲۰۱۸ در Scopus	شاخص اچ ایندکس	استنادات ۲۰۱۸
۱	۱۰۰	۹۶	H-index پنج ساله		
		۱۷۰۰	امتیاز کل	رتبه	امتیاز و رتبه دانشگاه در محور تولید علم
		۱			
۱	۱۰۰	-	امتیاز کوهورت و بیوبانک	امتیاز ثبت موارد	زیرساخت پژوهش
(جمع)	۵۰	-			
امتیاز	۲۳/۵	-	امتیاز آزمایشگاه جامع		
(۲۰۲/۵)	۳۰	-	امتیاز منابع الکترونیک	Ph.D by Research	نیروی انسانی پژوهش
		۸			
۱	۷۰	۹	Post Doc	پزشک پژوهشگر	
		۵			
۲	۵۳۰	امتیاز کل	امتیاز تحقیقات دانشجویی		
	۳۷/۰۶	امتیاز از ۵۰			
۱	۱۰۰		امتیاز اخلاق در پژوهش		

پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی

واحدهای عملیاتی فعال حوزه پژوهش دانشگاه در پایان سال ۹۸ به شرح زیر بوده است:

- ۱ پژوهشگاه (شامل ۳ پژوهشکده و ۱۳ مرکز تحقیقاتی وابسته)
- ۱۱ پژوهشکده با ۳۸ مرکز تحقیقاتی وابسته (بجز پژوهشکده‌های پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم)
- ۵۴ مرکز تحقیقاتی مصوب غیروابسته به پژوهشگاه و پژوهشکده‌ها

در میان واحدهای عملیاتی دانشگاه، ۱ پژوهشگاه، ۴ پژوهشکده و ۱۴ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه هستند. بر این اساس تا پایان سال ۹۸ دانشگاه در مجموع ۱۰۵ مرکز تحقیقاتی شامل ۱۴ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه، ۳۸ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی و ۵۳ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی از شورای گسترش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بوده است. فهرست این واحدها در تارنمای معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در دسترس است.

ارزشیابی و رتبه‌بندی پژوهشکده‌های دانشگاه

در سال ۹۸ پژوهشکده‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی توسط وزارت متبوع مورد ارزشیابی قرار نگرفتند.

ارزشیابی و رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه

ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقاتی در سال ۹۸ طبق روال و معیارهای سال گذشته بر اساس برون داد پژوهشی (تعداد مقالات، خلاصه مقالات و کتب تألیفی)، مقالات با کیفیت (منتشر شده در مجلات Q1 آن رشته)، مقالات منتشر شده با همکاری افراد با سازمان‌های بین‌المللی، تعداد استنادات تطبیق یافته به مقالات مرکز در پنج سال گذشته و همچنین شاخص H پنج ساله انجام شد. با توجه به راهنمای ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی مراکز تحقیقاتی، امتیاز استنادات به مقالات دارای بیش از صد نویسنده بر اساس تقسیم تعداد استنادات به تعداد نویسندگان مقاله تطبیق یافت.

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 (بیومدیكال) تقسیم شده‌اند. بر این اساس، جمعاً مراکز تحقیقاتی مشمول این ارزشیابی در شش گروه مورد بررسی، ارزشیابی و رتبه‌بندی قرار گرفتند. بر اساس نتایج ارزشیابی سال ۹۸ از مراکز تحقیقاتی، که بر اساس عملکرد سال ۹۷ این مراکز صورت گرفته در کل کشور ۷۴۹ مرکز بر اساس ۵ محور ذکر شده ارزشیابی شدند که ۱۰۴ مرکز تحقیقاتی (۱۳/۸۸ درصد) متعلق به دانشگاه بوده است.



جدول ۴-۱۱- مراکز تحقیقاتی ارزشیابی شده دانشگاه در سطح کشور در سال ۱۳۹۸ (بر اساس عملکرد سال ۹۷)

نوع مراکز تحقیقاتی	زمینه فعالیت	تعداد مراکز کشور در ارزشیابی		تعداد مراکز دانشگاه در ارزشیابی	
		تعداد	جمع	تعداد	جمع
مراکز دارای ردیف مستقل بودجه	بالینی	۲۹	۵۰	۱۰	۱۴
	علوم پایه پزشکی	۲۱	۵۰	۴	۱۴
مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از سه سال فعالیت رسمی	بالینی	۳۰۷	۵۵۸	۵۱	۷۶
	علوم پایه پزشکی	۲۵۱	۵۵۸	۲۵	۷۶
مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با یک تا سه سال فعالیت رسمی	بالینی	۸۰	۱۴۱	۹	۱۴
	علوم پایه پزشکی	۶۱	۱۴۱	۵	۱۴
جمع	بالینی	۴۱۶	۷۴۹	۷۰	۱۰۴
	علوم پایه پزشکی	۳۳۳	۷۴۹	۳۴	۱۰۴

تعداد کل مراکز بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷۰ مرکز تحقیقات می‌باشد (۱۶/۸ درصد مراکز بالینی کل کشور) و جمع جبری تعداد کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸ در این مراکز ۲۴۶۰ مقاله بوده است (۲۰/۷ درصد مقالات مراکز بالینی کل کشور) به این معنا که تعداد متوسط مقاله به ازای هر مرکز در این گروه بالینی ۳۵ مورد می‌باشد در صورتیکه تعداد متوسط مقاله به ازای هر مرکز بالینی در کل کشور ۲۸ مورد می‌باشد. تعداد مراکز بیومدیكال دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۴ مرکز تحقیقات می‌باشد (۱۰/۲ درصد مراکز بیومدیكال کل کشور) و جمع جبری تعداد مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸ در این مراکز ۹۸۴ مقاله بوده (۷/۲ درصد مقالات مراکز بیومدیكال کل کشور) و متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز ۲۸/۹ می‌باشد. میانگین انتشار مقالات بر اساس سه پایگاه Scopus، ISI و PubMed در سال ۲۰۱۸ در کل مراکز تحقیقاتی دانشگاه ۳۳ مقاله بوده است و سهم مراکز دارای ردیف مستقل بودجه در انتشار مقالات ۲۶/۹ درصد می‌باشد. در گروه بالینی دارای ردیف مستقل بودجه، متوسط تعداد مقالات به ازای هر مرکز تحقیقات ۷۴ مقاله (در کل کشور این عدد ۶۸ می‌باشد) و در گروه بیومدیكال دارای ردیف مستقل بودجه این عدد به ازای هر مرکز تحقیقات ۴۷ مقاله (در کل کشور این عدد ۸۴ می‌باشد) بوده است. در گروه بالینی با بیش از یک سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه متوسط تعداد مقاله به ازای هر مرکز در سال ارزشیابی ۲۸/۷ (در کل کشور این عدد ۲۶ مقاله است) می‌باشد و در گروه بیومدیكال با بیش از یک سال فعالیت و فاقد ردیف مستقل بودجه این عدد ۲۶/۵ می‌باشد (در کل کشور این عدد ۳۸ می‌باشد). جمع جبری تعداد مقالات منتشر شده مراکز تحقیقاتی در نشریات علوم پزشکی ۲۵ درصد برتر ۱۱۳۸ مقاله بر طبق گزارش cite score در سال ۲۰۱۸ می‌باشد. (تعداد مقالات Q₁ مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران به تعداد مقالات Q₁ مراکز تحقیقاتی کل کشور ۱۶/۷ درصد می‌باشد) نسبت مقالات Q₁ به کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸ در کل مراکز تحقیقاتی کشور ۲۶/۸ درصد می‌باشد و در مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳۳ درصد می‌باشد.



جدول ۴- ۱۲- مراکز تحقیقاتی دانشگاه که بیشتر از ۵۰ درصد مقالات آنها در مجلات Q1 چاپ شده

نوع مرکز	مرکز تحقیقات	درصد مقالات Q1 به کل مقالات
مراکز تحقیقاتی بالینی	بیماری‌های گوارش	۶۳
	تروما	۵۱/۵
	بیماری‌های غیر واگیر	۵۰/۶
	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	۵۴/۳
	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی	۶۳
	لیزر در دندانپزشکی	۵۳
	کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	۶۵/۷
	سرطان‌های گوارش و کبد	۶۵
	پزشکی فردی	۱۰۰
	سرطان‌های سلول‌های خونساز	۵۵/۸
مراکز تحقیقاتی بیومدیkal	نانوفناوری	۷۱
	آلودگی هوا	۵۰/۹
	پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۵۳
	اخلاق و تاریخ پزشکی	۵۷
	پزشکی مبتنی بر شواهد	۶۰
	آموزش علوم پزشکی	۶۶/۶

نسبت مقالات منتشر شده در نشریات علوم پزشکی ۲۵ درصد برتر به کل مقالات منتشر شده در سال ۲۰۱۸ در هر گروه به قرار زیر است:

- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal مستقل بودجه: ۴۶ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal با بیش از سه سال فعالیت: ۳۵/۴ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal یک تا سه سال فعالیت: ۳۰ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی مستقل بودجه: ۳۵/۴ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی با بیش از سه سال فعالیت: ۲۹/۳ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی یک تا سه سال فعالیت: ۳۴/۵ درصد

جمع جبری تعداد مقالات منتشر شده حاصل از همکاری بین‌المللی در سال ۲۰۱۸ تو سط مراکز تحقیقات دانشگاه ۱۰۰۱ مقاله بوده است و نسبت مقالات منتشر شده با همکاری بین‌المللی به کل مقالات منتشر شده مراکز تحقیقاتی ۲۹ درصد می‌باشد (در کل کشور این نسبت ۲۱ درصد می‌باشد).

نسبت مقالات منتشر شده حاصل از همکاری بین‌المللی در هر گروه به قرار زیر است:

- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal مستقل بودجه: ۲۳/۹ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal با بیش از سه سال فعالیت: ۲۴/۷ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بیومدیkal یک تا سه سال فعالیت: ۱۷/۵ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی مستقل بودجه: ۳۳/۳۸ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی با بیش از سه سال فعالیت: ۲۹/۹ درصد
- ✓ مراکز تحقیقاتی بالینی یک تا سه سال فعالیت: ۳۱ درصد

در سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ تعداد ۱۸ مرکز تحقیقات دارای مقالات پر استناد بوده‌اند.



بالاترین مقدار شاخص H-index پنج ساله در مراکز تحقیقاتی ۴۸ بوده است که مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر در گروه بالینی با بیش از سه سال فعالیت کسب نموده است. در این دوره از ارزشیابی بر اساس امتیاز کل، ۵ مرکز تحقیقاتی دانشگاه رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (رتبه نخست، ۱ رتبه دوم و ۲ رتبه سوم)، به عبارت دیگر مراکز تحقیقاتی دانشگاه توانستند ۲ رتبه (۳۳ درصد) از مجموع ۶ رتبه اول این دوره از ارزشیابی و ۵ رتبه (۲۷/۷۸ درصد) از مجموع ۱۸ رتبه اول تا سوم کشوری را به خود اختصاص دهند. مراکز تحقیقاتی دانشگاه، به شرح زیر حائز رتبه‌های برتر شدند:

الف) مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه

الف-۱) با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه ۱۰ مرکز تحقیقاتی دانشگاه ارزیابی شدند که برحسب امتیاز خام نهایی به ترتیب مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم و مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و مرکز تحقیقات هماتولوژی آنکولوژی و پیوند مغز استخوان به ترتیب با کسب ۱۱۴۱,۳، ۶۸۷,۳ و ۵۷۷,۲۶ امتیاز، حائز رتبه‌های اول، دوم و سوم کشور شدند. در این گروه از ۱۰ رتبه برتر کشور ۵ رتبه به مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران تعلق گرفت. رتبه‌های اول، دوم، سوم، هفتم و دهم کشوری به ترتیب به مراکز تحقیقاتی غدد و متابولیسم، بیماری‌های گوارش، هماتولوژی آنکولوژی و پیوند مغز استخوان، تروما و پژوهش‌های جراحی و سرطان اختصاص یافت.

ب) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۳ سال فعالیت رسمی

ب-۱) با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه از ۵۱ مرکز تحقیقاتی مورد بررسی، برحسب امتیاز خام نهایی دو مرکز تحقیقاتی بیماری‌های غیرواگیر و نقص ایمنی کودکان، حائز رتبه‌های اول و سوم کشوری شدند. در این گروه از ۱۰ رتبه برتر کشور ۵ رتبه به مراکز دانشگاه علوم پزشکی تهران تعلق گرفت. رتبه‌های اول، سوم، چهارم، ششم و نهم کشوری به ترتیب به مراکز تحقیقاتی بیماری‌های غیرواگیر، نقص ایمنی کودکان، مرکز ملی مطالعات اعتیاد، ضایعات مغزی نخاعی و روماتولوژی اختصاص یافت. فعالیت‌های مربوط به مراکز تحقیقاتی دانشگاه در این مدیریت هماهنگ شده و سرپرستی می‌شود. دانشجویان دکترای پژوهش محور از طریق این مدیریت سرپرستی می‌شوند.

دانشجویان دکترای پژوهشی

دانشگاه از سال تحصیلی ۹۰-۸۹ اقدام به پذیرش دانشجوی مقطع دکترای پژوهشی در مراکز تحقیقاتی یا مراکز همکار خود نموده است.

دانشجویان برنامه پزشکی پژوهشگر

دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال تحصیلی ۹۵-۹۴ طی چهار دوره اقدام به پذیرش دانشجوی پزشکی پژوهشگر در مراکز تحقیقاتی با همکاری گروه‌های بالینی نموده است. گفتنی است دانشجویان برنامه مذکور همزمان در یک مقطع بالینی (تخصص/ فوق تخصص) و مقطع دکتری تخصصی پژوهشی تحصیل می‌نمایند. در حال حاضر این معاونت دارای تعداد ۱۵ دانشجوی پزشکی پژوهشگر مشغول تحصیل می‌باشد و تاکنون فارغ التحصیلی در این برنامه نداشته است.



دانشجویان ورودی در سال ۱۳۹۸

در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تعداد ۵۵ دانشجو در مقطع دکترای پژوهشی وارد دانشگاه شدند که در پنج مرکز تحقیقاتی جای گرفتند. دانشجویان دکترای پژوهشی پردیس بین الملل در آمار این معاونت نیامده است.

دانشجویان مشغول تحصیل در سال ۱۳۹۸

۶۸ دانشجو در سال ۹۸ در مقطع دکترای پژوهشی در ۲۷ مرکز تحقیقاتی و پژوهشگاه به شرح جدول زیر مشغول گذراندن این دوره بوده‌اند.

جدول ۴-۱۳- دانشجویان شاغل به تحصیل دکترای پژوهشی به تفکیک محل تحصیل در سال ۱۳۹۸

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان	ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۷	۱۵	تروما و پژوهش‌های جراحی سینا	۱
۲	پژوهشگاه علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم - بیوسنسور	۳	۱۶	پژوهشگاه علوم دندانپزشکی - لیزر در دندانپزشکی	۲
۳	پژوهشگاه کاهش رفتار پرخطر - پژوهش‌های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۲	۱۷	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم - چاقی و عادات غذایی	۱
۴	چشم پزشکی نور	۴	۱۸	پژوهشگاه بازتوانی عصبی - ضایعات مغزی نخاعی	۳
۵	نانوفناوری	۳	۱۹	نقص ایمنی کودکان	۲
۶	پوست و جذام	۱	۲۰	روانپزشکی	۲
۷	ارولوژی اطفال	۲	۲۱	پژوهشگاه سرطان - سرطان	۳
۸	گیاهان دارویی	۱	۲۲	قلب و عروق	۲
۹	پژوهشگاه علوم دارویی - علوم دارویی	۳	۲۳	پژوهشگاه محیط زیست - کیفیت آب	۱
۱۰	مدیریت اطلاعات سلامت	۱	۲۴	پژوهشگاه بازتوانی عصبی بیماریهای مغز و اعصاب	۱
۱۱	پژوهشگاه بیماری‌های گوارش و کبد	۱۴	۲۵	پژوهشگاه علوم دندانپزشکی - ایمپلنت‌های دندان	۱
۱۲	پوست و سلول‌های بنیادی	۳	۲۶	روماتولوژی	۱
۱۳	چشم پزشکی	۲	۲۷	مرکز تحقیقات ایمونولوژی، اسم و آلرژی	۱
۱۴	پژوهشگاه انکولوژی، هماتولوژی و سل‌تراپی	۱	۶۸	جمع	

دانش‌آموختگان در سال ۱۳۹۸

۱۲ دانشجو در سال ۹۸ موفق به فراغت از تحصیل شده‌اند که محل تحصیل آنها در جدول زیر آمده است.

جدول ۴-۱۴- تعداد دانش‌آموختگان دکترای پژوهشی از مراکز مختلف در سال ۱۳۹۸

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱	پژوهشگاه بیماری‌های گوارش و کبد	۲
۲	نانوفناوری	۱
۳	قلب و عروق	۱
۴	پژوهشگاه علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم - بیوسنسور	۱
۵	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۱
۶	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم - چاقی و عادات غذایی	۲
۷	پوست و جذام	۱
۸	گیاهان دارویی	۱
۹	هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	۲
۱۲	جمع	



مدیریت توسعه فناوری سلامت و ارتباط با صنعت

این مدیریت به منظور تسهیل و تقویت ارتباط با صنعت در دانشگاه به عنوان دبیرخانه کمیته اجرایی ارتباط با صنعت، مسئول اجرای سیاست‌های دانشگاه و مصوبات شورای همکاری دانشگاه و صنعت، تشکیل جلسات ماهانه کمیته اجرایی ارتباط با صنعت، پیگیری و اجرای مصوبات کمیته اجرایی، غربالگری و ممیزی طرح‌های خدماتی و پژوهشی واصله، انعقاد قرار دادهای مربوطه، انجام مکاتبات لازم با داخل و خارج دانشگاه و صدور گواهی مشارکت در طرح، سازماندهی کارگروه بازنگری آیین‌نامه اجرایی و تهیه پیش‌نویس دستورالعمل‌ها و شیوه‌نامه‌ها، تسهیل همکاری با صنایع و دستگاه‌های اجرایی و برنامه‌ریزی در جهت تشویق و ترغیب اعضای هیأت علمی و کارکنان برای مشارکت در طرح‌های صنعتی می‌باشد.

جدول ۴-۱۵- تعداد و مبالغ جذب اعتبار از پژوهش‌های ارتباط با صنعت دانشگاه در سال ۱۳۹۸

تعداد پروژه	تعداد دستگاه‌های تأمین‌کننده اعتبار		تعداد پروژه
	دولتی	خصوصی	
۱۹۸	۹۴	۳۶	۶۸
	وزارت متبوع	سایر دستگاه‌های دولتی	اعتبار (میلیون ریال)
			۱۹۲،۹۸۱

جدول ۴-۱۶- پروژه‌های تقاضا محور ارتباط با صنعت مصوب به تفکیک محل تصویب در سال ۱۳۹۸

پروژه‌های تقاضا محور ارتباط با صنعت	تعداد	مبالغ اعتبار (میلیون ریال)
کمیته اجرایی ارتباط با صنعت	۱۱۰	۱۶۲،۵۵۱
شوراهای محیطی ارتباط با صنعت	۵۵	۳۰،۴۳۰
جمع	۱۹۸	۱۹۲،۹۸۱

جدول ۴-۱۷- پروژه‌های تقاضا محور ارتباط با صنعت مصوب به تفکیک نوع طرح در سال ۱۳۹۸

طرح‌های ارتباط با صنعت	تعداد	مبالغ اعتبار (میلیون ریال)
طرح پژوهشی ارتباط با صنعت	۱۱۰	۱۳۹،۰۶۱
طرح خدماتی ارتباط با صنعت	۸۸	۵۳،۶۲۰
جمع	۱۹۸	۱۹۲،۹۸۱

جدول ۴-۱۸- فعالیت‌های توسعه‌ای مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه در سال ۱۳۹۸

شرح فعالیت	راهبردهای ارتباط با صنعت
پایش عملکرد و بازدید میدانی و ارزیابی کیفی واحدهای دارای تفویض	شوراهای محیطی ارتباط با صنعت
طرح‌های پژوهشی ارتباط با صنعت با اعتبار از بخش خصوصی	راهبرد اصلی
طرح‌های خدمات آزمایشگاهی ارتباط با صنعت	گرندهای ارتباط با صنعت
گرندهای پژوهشی با جذب اعتبار از بخش خصوصی (۱ گرنده)	
گرندهای اولین طرح پژوهشی از بخش خصوصی (۱ گرنده)	
گرندهای طرح‌های خدمات آزمایشگاهی ارتباط با صنعت (۱ گرنده)	
جلسات توجیهی فرصت مطالعاتی صنعتی (۳ جلسه)	فرصت مطالعاتی صنعتی
اطلاع‌رسانی و ساماندهی ارزش‌گذاری جذب منابع (۷ جلسه)	ارزش‌گذاری جذب منابع
برگزاری کارگاه‌های آموزشی و معرفی ارتباط با صنعت (۳ کارگاه، ۱۰ نفر ساعت)	ترویج، آموزش و مهارت‌افزایی
پیگیری و امضا (۲ مورد)	تفاهم‌نامه



شرح فعالیت	راهبردهای ارتباط با صنعت
برگزاری ۱۱ جلسه کمیته اجرایی ارتباط با صنعت	جلسات کمیته اجرایی
طرح‌های اعتبار شده از محل ادرصد ماده ۵۶ قانون الحاق (۱۱ جلسه)	
سامانه سابع (۵ جلسه)	جلسات کار گروه‌های تخصصی
مشورتی مطالعات بالینی (۷ جلسه)	
مشورتی طرح‌های خدماتی (۵ جلسه)	

گروه مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان

در ادبیات کارآفرینی، انکوباتورها یا مراکز رشد، مراکزی هستند که برای پرورش یا ایجاد کسب و کارهای کوچک ایجاد می‌شوند. انکوباتورها یکی از ابزارهای رشد اقتصادی است که به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس می‌شود و با ارائه امکانات و تسهیلات عمومی، زمینه‌ها را فراهم می‌کند. استفاده از مراکز رشد، امروزه به عنوان یکی از ابزارهای پذیرفته شده برای تبدیل خلاقیت‌ها و دستاوردهای علمی و تحقیقاتی به محصولات قابل ارائه به بازار و توسعه کارآفرینی محسوب می‌شود. دانشگاه در پایان سال ۹۸، هفت مرکز رشد فعال داشته که مشخصات آنها به شرح جدول زیر است.

جدول ۴-۱۹- مراکز رشد دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۸

ردیف	مرکز رشد	وضعیت	سال تأسیس
۱	لوازم و تجهیزات پزشکی	موافقت قطعی	۱۳۸۲
۲	واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی	موافقت اصولی	۱۳۸۲
۳	فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه	موافقت اصولی	۱۳۸۸
۴	طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی	موافقت اصولی	۱۳۹۱
۵	فناوری مواد و تجهیزات دندانپزشکی	موافقت قطعی	۱۳۹۱
۶	فناوری سلامت دانشگاه	موافقت اصولی	۱۳۹۶
۷	توسعه صادرات و انتقال فناوری	موافقت اصولی	۱۳۹۵ (انتقال به دانشگاه ۱۰/۹/۱۳۹۷)

مراکز رشد اقماری وابسته به مراکز رشد اصلی دانشگاه

به منظور گسترش فعالیت‌های مراکز رشد واحدهای فناوری وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، به مراکز رشد اجازه داده می‌شود در چارچوب ضوابط تأسیس مراکز رشد واحدهای فناوری موصوب شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی نسبت به توسعه فعالیت‌ها در دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی وابسته اقدام نمایند.

جدول ۴-۲۰- مراکز رشد اقماری در سال ۱۳۹۸

ردیف	مرکز رشد	وضعیت	سال تأسیس
۱	مرکز رشد قمر فناوری اطلاعات سلامت شعبه دانشکده مجازی	فعال	۱۳۹۷
۲	مرکز رشد قمر طب و داروسازی سنتی و فرآورده‌های طبیعی شعبه مرکز تحقیقات پوست و جدام	فعال	۱۳۹۷
۳	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه دانشکده فناوری‌های نوین	فعال	۱۳۹۷
۴	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه پژوهشکده علوم دارویی	فعال	۱۳۹۷
۵	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه دانشکده پیراپزشکی	فعال	۱۳۹۷
۶	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه مرکز جامع سلول‌های بنیادی	فعال	۱۳۹۸
۷	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه پژوهشگاه غد	فعال	۱۳۹۸
۸	مرکز رشد قمر فناوری سلامت شعبه پژوهشکده علوم اعصاب	فعال	۱۳۹۸



جدول ۴-۲۱- عملکرد سالیانه گروه هماهنگی مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۸

شاخص	زیرشاخص	مقدار شاخص (زیرشاخص)	مقادیر شاخص
	مراکز رشد تأسیس شده	تعداد	-
مرکز رشد جدید و شرکت‌های دانش‌بنیان	تعداد شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد	تعداد شرکت‌های مستقر	۷۸
	تعداد کل شرکت‌های دانش‌بنیان دارای مجوز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مستقر در مراکز رشد	تعداد	۳۰
	تعداد کل شرکت‌های دانش‌بنیان دارای مجوز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری غیرمستقر در مراکز رشد	تعداد	۲۶
	تعداد موافقت اصولی صادر شده برای اعضای هیأت علمی جهت تأسیس شرکت دانش‌بنیان	تعداد موافقت اصولی صادر شده	۸
	تعداد شرکت‌هایی که در سال مربوطه موفق به دریافت تأییدیه دانش‌بنیان نشدند (خروج از دانش‌بنیان)	تعداد مجوز تمدید نشده	-
	تهیه دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌ها	آیین‌نامه / دستورالعمل	-
حاکمیت فناوری	توسعه تشکیلات	مرکز رشد قمر فناوری سلامت	۴
	جلسات شورای ارتباط با صنعت	تعداد جلسات	۱
	جلسات کمیته فناوری در دانشگاه	تعداد جلسات	۶
زیرساخت‌های پژوهش، فناوری و نوآوری	پیگیری فضای فیزیکی جهت استقرار شرکت‌های دانش بنیان	نوسازی و احیا ساختمان خیابان ایرانشهر طبق برنامه چهارساله	تحويل ساختمان به مرکز رشد فناوری سلامت
	سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت	ورود اطلاعات مربوط به شاخص‌های ۴۰ گانه فناوری دانشگاه در سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت	۵۰۰ نفر ساعت
	تفاهم‌نامه منعقد شده با مراکز رشد اقماری	تعداد تفاهم‌نامه	۴

گروه تجاری‌سازی

گروه تجاری‌سازی با رویکرد توسعه هرچه بیشتر تفکر و فرهنگ و کارآفرینی مبتنی بر علم و کاربردی نمودن دانش بر سه محور توانمند سازی و ترویج- توسعه فرهنگی، حمایت‌های عملی، مطالعات بازاریابی تکیه داشته و بر روی تدوین برنامه عملیاتی مدون سالیانه متمرکز شده تا با بکارگیری هوشمندان از ابزارهای موجود و مهارت‌های موردنیاز و کمک و هم‌افزایی ارزشمند خبرگان این فن به اهداف گروه دست یابد.

جدول ۴-۲۲- عملکرد گروه تجاری‌سازی در قالب شاخص‌های تعریف شده در سال ۱۳۹۸

شاخص	زیرشاخص	مقادیر شاخص
	وصول درخواست‌های دریافت تسهیلات	۷
حمایت علمی و ارائه تسهیلات فناورانه	ارائه خدمات مشاوره‌ای به فناوران	۷
	تعداد طرح‌های ارزیابی شده	۷
	تعداد تسهیلات اعطاء شده	۵
	حجم تسهیلات اعطاء شده به فناوران	۱۰,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال



شاخص	زیرشاخص	مقادیر شاخص
حمایت علمی و ارائه گزنت‌های فناورانه	وصول درخواست‌های دریافت گزنت	۱۸
	ارائه خدمات مشاوره‌ای به فناوران	۱۸
	تعداد طرح‌های ارزیابی شده	۱۸
	تعداد طرح‌های ارزیابی شده توسط TTO	۷
	تعداد گزنت‌های اعطاء شده	۱۱
	حجم گزنت‌های اعطاء شده به فناوران	۲,۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
پسا دکترای صنعتی	وصول درخواست	۸
	تعداد درخواست‌های بررسی شده	۸
	تعداد درخواست‌های مصوب	۶
	تعداد گزارش‌های ارزیابی شده توسط TTO	۳
	حجم طرح‌های مصوب	۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
ترویج و فرهنگ‌سازی	تهیه اخبار مرتبط با فناوری	تولید ۱۱۵ محتوای خبری
زیرساخت‌های پژوهش، فناوری و نوآوری	پیگیری فضای فیزیکی جهت استقرار شرکت‌های دانش بنیان	نوسازی و احیا ساختمان خیابان ایرانشهر طبق برنامه چهارساله
	سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت	ورود اطلاعات مربوط به شاخص‌های ۴۰گانه فناوری دانشگاه در سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت
	تفاهم‌نامه منعقدشده با مراکز خارج از دانشگاه	تفاهم‌نامه TTO با صندوق تجهیزات پزشکی

جدول ۴-۲۳- ترویج و فرهنگ‌سازی

شاخص	زیرشاخص	مقادیر شاخص
حاکمیت فناوری	کارگروه تخصصی حرکت به سوی دانشگاه نسل سوم	۱۲ جلسه
ترویج و فرهنگ‌سازی	تهیه محتواهای آموزشی مرتبط با فناوری و تدوین آن	۲۵ محتوا
	تهیه محتوای و تدوین تراکت، پوستر و بنر	۴۳ محتوا
	تهیه و تدوین کتابچه	- انتشار نسخه ویرایش شده کتاب آشنایی با دفتر توسعه فناوری سلامت و ارتباط با صنعت
	تشکیل شبکه اطلاع‌رسانی و تعاملات علمی با پژوهشگران و مدرسین دوره	از طریق شبکه‌های اجتماعی، وبسایت مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت
	همایش و فن بازار سلامت	برگزاری پنجمین فن بازار در سطح ملی با محورهای نیازهای فناورانه صنعت؛ پنل‌های تخصصی؛ بخش بین المللی؛ نمایشگاه فن بازار
	برگزاری ۸ کارگاه فناوری و تجاری سازی (۳۲۶ نفر ساعت)	
	برگزاری دوره کارآفرینی سلامت تامزآپ: ۱۵ کارگاه، ۱ سمینار و روز ارائه و روز ورودی	
	تهیه و انتشار مطالب مرتبط با موضوع کارآفرینی در وبسایت مدیریت و رسانه‌ها (کاغذی، تصویری، الکترونیکی و ...)	



کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

امکانات و منابع کتابخانه‌ها

۳۱ کتابخانه محیطی در سال ۹۸ تحت نظارت کتابخانه مرکزی دانشگاه فعالیت داشته‌اند. منابع و امکانات کتابخانه‌ای و تعداد کتابداران هر یک از این واحدها را در جدول‌های بعدی می‌توان مشاهده نمود.

جدول ۴-۲۴- تعداد عناوین و نسخ کتب موجود در کتابخانه‌های محیطی دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۸

ردیف	نام کتابخانه	عنوان کتب فارسی		نسخ کتب فارسی		عنوان کتب خارجی		نسخ کتب خارجی	
		موجود تا ۹۸ سال	خریددر ۹۸ سال	موجود تا ۹۸ سال	خریددر ۹۸ سال	موجود تا ۹۸ سال	خریددر ۹۸ سال	موجود تا ۹۸ سال	خریددر ۹۸ سال
۱	دانشکده بهداشت	۴۸۴۰	۵۹	۱۰۲۱۹	۱۰۱	۷۰۵۸	۱۶۲	۱۰۰۸۶	۱۶۳
۲	دانشکده داروسازی	۳۶۵۰	۲۸۵	۹۲۵۴	۵۵۴	۴۹۶۹	۴۲	۷۸۵۳	۷۹۱۳
۳	دانشکده پزشکی	۵۱۱۹	۱۱	۳۶۲۵۷	۱۴۵	۶۶۱۵	۱۵	۱۵۵۶۴	۴۷
۴	دانشکده پیراپزشکی	۹۸۷۰	۹۴	۱۰۱۵۵	۱۳۶	۲۲۶۰	۳۷	۲۵۲۴	۴۱
۵	دانشکده دندانپزشکی	۲۶۳۵	۱۴۷	۹۱۸۰	۴۰۳	۳۰۱۲	۷۱	۴۸۶۶	۹۲
۶	دانشکده توانبخشی	۱۸۳۴	۴۵	۲۷۳۶	۴۵	۳۶۶۴	۱۵۵	۴۷۷۹	۱۵۵
۷	دانشکده پرستاری و مامایی	۳۳۶۵	۳۱۱	۱۱۰۵۳	۷۳۲	۲۵۰۹	۱۱۳	۴۸۵۸	۲۰۷
۸	دانشکده فناوریهای نوین	۲۴۸	۲۸	۲۸۳	۲۹	۴۶۸	۹	۵۲۱	۹
۹	دانشکده طب ایرانی	۱۷۵۱	۱۰۰	۴۵۹۰	۱۶۳	۲۵۱	۳۳	۳۳۷	۳۳
۱۰	دانشکده مجازی	۲۴۹	۱۰	۳۳۰	۲۰	۱۵۹۶	۲۰	۱۶۱۶	۲۰
۱۱	دانشکده تغذیه	۲۷۰	۱۴	۴۲۰	۱۷	۱۶۶	۱۳	۱۸۴	۱۳
۱۲	دانشکده دندانپزشکی پردیس	۴۱۰	۱۳۴	۲۱۰۸	۲۷۱	۳۸۲	۲۸	۷۶۰	۳۴
۱۳	دانشکده داروسازی پردیس	۵۱۰	۱۸	۳۶۰۹	۸۲	۳۷۴	۳۲	۶۷۱	۴۶
۱۴	مجتمع امام خمینی ^(ر)	۱۰۴۹	۴۶	۲۰۰۲	۵۶	۲۱۵۳	۳۰	۲۸۷۷	۵۶
۱۵	بیمارستان شریعتی	۸۳۸	۳	۱۷۴۶	۱۴	۳۶۰۵	۵۱	۵۹۲۵	۵۷
۱۶	بیمارستان رازی	۵۱۱	۱۰	۱۶۰۳	۳۷	۱۵۷۵	۳۱	۲۷۵۸	۵۳
۱۷	بیمارستان روزبه	--	۵۸	۵۰۶۸	۸۵	---	۷۰	۶۱۶۴	۷۰
۱۸	بیمارستان بهارلو	۱۰۷۹	۵۵	۱۵۳۳	۷۳	۱۱۱۸	۳۴	۱۲۷۹	۴۰
۱۹	بیمارستان بهرامی	۵۳۰	۱۸	۷۵۲	۱۹	۹۰۴	۲۹	۱۲۱۴	۳۷
۲۰	بیمارستان ضیائیان	۱۶۰۰	۱۰۹	۲۵۱۰	۲۴۶	۵۶۳	۶۸	۸۱۶	۷۱
۲۱	مجتمع بیمارستانی امیراعلم	۱۵۱۰	۰	۱۹۳۵	۰	۱۴۲۵	۳۸	۱۸۵۰	۳۸
۲۲	مرکز طب کودکان	۵۵۱۰	۳۲	۵۵۷۲	۳۳	۶۳۶۰	۲۱	۶۴۱۱	۲۳
۲۳	بیمارستان جامع بانوان آرش	۱۰۷۴	۱۰	۱۱۰۰	۱۳	۱۱۰۹	۳۰	۱۱۵۰	۴۵
۲۴	مجتمع بیمارستانی یاس	۱۴۳	۱۴	۴۷۳	۶۵	۶۲۷	۳۱	۸۳۳	۸۱
۲۵	بیمارستان سینا	۲۵۵	۱۳	۲۹۹	۲۱	۵۵۰	۲۹	۵۶۷	۳۰
۲۶	مرکز قلب تهران	۵۲۳	۰	۷۷۶	۰	۱۰۳۷	۲۵	۱۲۸۸	۲۵
۲۷	بیمارستان فارابی	۳۱۴	۰	۵۷۵	۰	۱۷۲۲	۳۳	۲۲۸۹	۴۵
۲۸	مرکز تحقیقات پوست و جدام	۱۵۸	۰	۲۱۷	۰	۵۳۳	۰	۶۰۶	۰
۲۹	پژوهشگاه غدد و متابولیسم	۰	۰	۰	۰	۵۱۰	۵	۵۱۰	۵
۳۰	مرکز مطالعات و توسعه آموزش	۶۰۴	۲۱	۱۱۴۵	۳۴	۸۳۵	۰	۱۲۴۹	۰
۳۱	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی	۲۰۰۰	۸۰	۲۳۰۰	۱۱۰	۰	۰	۰	۰
	جمع	۵۲۴۴۹	۱۶۲۵	۱۱۹۷۹۰	۳۵۰۴	۵۷۹۵۰	۱۲۵۵	۹۲۴۰۵	۹۴۴۹



جدول ۴-۲۵- مراجع و امکانات کتابخانه‌های محیطی تحت نظارت کتابخانه مرکزی در پایان سال ۱۳۹۸

ظرفیت سالن مطالعه	چاپگر فعال	اسکنر فعال	کلپیپر متصل به شبکه	تحصیل کتابداران		عنوان کتب مرجع	عنوان سی‌دی کتاب	عنوان سی‌دی نشریات	عنوان پایان‌نامه	عنوان مجلات		نام کتابخانه
				غیر مرتبط	مرتبط					فصلانه	فصلی	
۹۰	۳	۱	۵	۲	۳	۱۹۰۰	۱۲۰	۰	۶۷۳۵	۰	۰	دانشکده بهداشت
۱۲۰	۴	۲	۹	۱	۴	۰	۶۷۵۷	۰	۶۴۰۵	۰	۳	دانشکده داروسازی
۴۱۴	۵	۴	۸۷	۱	۵	۱۲۶۶۰	۶۴	۰	۳۸۸۰۰	۰	۰	دانشکده پزشکی
۲۴	۱	۱	۳	۱	۱	۲۸۵	۰	۰	۳۳۲	۰	۰	دانشکده پیراپزشکی
۹۰	۵	۲	۲۵	۱	۴	۱۵۶۰	۱۲۰	۶۴	۵۹۸۳	۱۲۹	۰	دانشکده دندانپزشکی
۵۲	۴	۲	۸	۲	۱	۱۰	۲۶۰	۰	۲۰۶۶	۰	۵	دانشکده توانبخشی
۱۱۷	۳	۱	۸	۰	۴	۰	۸۳	۹۵	۱۳۳۳	۱۶۵	۲۱۳	دانشکده پرستاری و مامایی
۱۷	۱	۰	۱۳	۰	۱	۰	۰	۰	۳۲۰	۰	۱	دانشکده فناوری‌های نوین
۵۲	۱	۰	۹	۰	۱	۲۱۴۱	۰	۰	۹۸	۱	۰	دانشکده طب ایرانی
۴	۱	۱	۲	۰	۱	۱۰۰	۰	۰	۳۶	۰	۰	دانشکده مجازی
۱۲	۱	۰	۲	۰	۱	۲۰	۸	۰	۴۰۹	۰	۰	دانشکده تغذیه
۴۰	۲	۰	۱۱	۰	۱	۱۰۳	۵۳	۱۶	۲۸۴	۱۶	۰	دانشکده دندانپزشکی پردیس
۵۵	۱	۱	۳۰	۰	۱	۱۱۰	۳۷۷	۰	۱۸۴	۰	۰	دانشکده داروسازی پردیس
۶۰	۳	۲	۶	۱	۲	۲۰۸	۱۶۸	۰	۲۱۸۱	۰	۰	مجتمع امام خمینی ^(۶)
۵۶	۳	۱	۷	۳	۱	۱۰۴	۴۱۹	۰	۶۹۰	۰	۰	بیمارستان شریعتی
۵۵	۲	۱	۴	۰	۱	۱۹	۲۲۸	۴۹	۱۰۶۶	۵	۱۲	بیمارستان رازی
۶۱	۱	۱	۳	۱	-	۸	-	-	۶۵۵	۲	۹	بیمارستان روزبه
۲۵	۱	۱	۷	۰	۱	۱۰۵۶	۱۰۳	۰	۱۸	۰	۰	بیمارستان بهارلو
۴۷	۲	۱	۵	۰	۱	۲۲۴	۰	۰	۲۴۷	۰	۰	بیمارستان بهرامی
۲۶	۳	۱	۷	۰	۱	۳۰۰	۲۷۲	۰	۴۶	۰	۰	بیمارستان ضیائیان
۲۰	۲	۱	۴	۰	۱	۱۲۰	۵۰	۰	۱۱۷	۵۴	۱۲۰	مجتمع بیمارستانی امیرالمعلم
۶۲	۰	۰	۴	۳	۱	۵۰۸	۷۰۳	۰	۱۲۰۱	۶۵	۹۷	مرکز طبی کودکان
۳۰	۱	۱	۴	۰	۱	۴۰۰	۲۰۰	۰	۱۴۵	۰	۰	بیمارستان جامع بانوان آرش
۱۲	۲	۱	۴	۲	۰	۴۷	۱۶۷	۰	۲۴۸	۰	۰	مجتمع بیمارستانی یاس
۴۰	۱	۰	۴	۰	۱	۶۰	۰	۰	۵۸	۰	۰	بیمارستان سینا
۱۲	۲	۱	۵	۰	۱	۱۴۳	۱۶۰	۰	۱۳۳	۷	۰	بیمارستان مرکز قلب تهران
۳۰	۲	۱	۷	۰	۲	۵	۰	۰	۶۳۵	۰	۰	بیمارستان فارابی
۱۰	۰	۰	۱	۱	۰	۵۷	۰	۰	۴۱	۳	۱	مرکز تحقیقات پوست و جدام
۱۲	۰	۱	۳	۰	۱	۷	۰	۰	۳۱۸	۰	۰	پژوهشگاه غدد و متابولیسم
۸	۱	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۶۷	۰	۰	مرکز مطالعات توسعه و آموزش
۶۸	۱	۱	۱	۰	۱	۳۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	موزه ملی تاریخ علوم پزشکی
۱۷۲۱	۵۹	۳۰	۲۸۹	۱۹	۴۵	۲۲۵۰۵	۱۰۳۲۲	۲۲۴	۷۰۸۵۱	۴۴۷	۴۶۱	جمع



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.

استفاده از منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال

میزان استفاده از مجلات و مقالات الکترونیک که اشتراک آنها توسط کتابخانه دیجیتال دانشگاه تهیه شده را می توان با در نظر گرفتن تعداد مقالات دانلود شده از سایت های مورد دسترسی سنجید. آمار برداشت مقالات از مجموعه های در دسترس دانشگاه طی سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۱۹ میلادی به شرح زیر بوده است.

جدول ۴-۲۶- آمار برداشت مقالات مجلات الکترونیکی در سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۱۹ میلادی

سال ۲۰۱۹	سال ۲۰۱۸	مرجع داندود
۶۲۸,۷۴۵	۵۰۶,۵۴۲	Elsevier ScienceDirect
۵۹,۸۷۵	۵۴,۹۸۷	Ovid Journals
-	۱۰۱,۴۵۲	Wiley Blackwell Journals
۵۷,۸۹۸	۵۵,۱۲۴	ProQuest Medical & Health, Biology, Nursing, Psychology
۹۵,۸۷۸	۷۴,۱۲۸	Springer Journals
۳۸۴,۲۹۶	۷۹۲,۲۳۳	جمع

مجلات علمی دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵۵ عنوان مجله علمی شامل ۴۳ عنوان مجله انگلیسی و ۱۲ عنوان مجله فارسی منتشر می نماید. برخی از این مجلات از قدمتی بیش از ۵۰ سال و ارزش علمی ویژه ای در سطح بین المللی برخوردار هستند و به عنوان بستر انتشار مقالات علمی پژوهشگران دانشگاه محسوب می شوند. ۵۱ مجله علمی دانشگاه در پایان سال ۱۳۹۸ دارای رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور بودند. طی سال های اخیر کلیه مجلات دانشگاه دارای سیستم یکپارچه پذیرش و داوری مقالات شده اند. در حال حاضر اکثر مجلات انگلیسی زبان از سامانه Open Journal System (OJS) و مجلات فارسی زبان نیز از سامانه یکتاوب مدیریت می شوند. طی سال ۱۳۹۸، با هدف افزایش مشاهده پذیری و دسترسی بین المللی، اکثر مجلات دانشگاه در پایگاه های اطلاعاتی زیر نمایه شده اند:

- 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

مشخصات کلی مجلات علمی دانشگاه و همچنین ضریب تأثیر (IF) و نشانی تارنمای مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۸ در پیوست سالنامه آورده شده است.



جدول ۴-۲۷- شمارگان و مقالات منتشر شده در مجلات علمی دانشگاه تا پایان سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان نشریه	شمارگان تا آخر سال ۹۸		کل مقالات تا انتهای سال ۱۳۹۸ (به زبان انتشار فعلی)	
		به زبان فارسی	به زبان لاتین	Original Article(s)	Others (Editorial, Case Report & ...)
۱	Academic Journal of Surgery	۱۱	۶۳	۴	۲۷
۲	Acta Medica Iranica	۲۲۸	۱۸۵۷	۱۹۵	۹۸۶
۳	Advanced Journal of Emergency medicine	۱۰	۵۲	۱۰	۶۴
۴	Archives of Anesthesiology and Critical Care	۲۱	۱۰۹	۲۵	۳۱
۵	Archives of Neuroscience	۲۴	۱۳۳	۴۸	۵۷
۶	Asian Journal of Sports Medicine	۴۱	۳۷۰	۱۴	۳۶
۷	Auditory and Vestibular Research	۴۰	۱۳۹	۲۱	۱۱
۸	Basic & Clinical Cancer Research	۲۹	۱۰۹	۱۷	۶۰
۹	Case Reports in Clinical Practice	۱۵	۰	۰	۱۰۲
۱۰	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	۳۵	۱۶۱	۵۸	۱۶۰
۱۱	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۲۹	۶۰۴	۳۰۸	۱۰۹
۱۲	Frontiers in Biomedical Technologies	۱۸	۹۸	۶	۱۶
۱۳	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)	۸۴	۶۱۱	۴۱	۵۷
۱۴	Health Technology Assessment in Action	۳	۲	۸	۴
۱۵	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	۵۲	۵۷۱	۶۳	۸۸
۱۶	International Journal of Occupational Hygiene	۳۲	۲۳۸	۱۹	۱۰
۱۷	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۸۶	۷۱۵	۷۸	۲۲۳
۱۸	Iranian Journal of Microbiology	۵۷	۵۴۵	۲۷	۴۰
۱۹	Iranian Journal of Nuclear Medicine	۵۱	۳۰۲	۵۲	۹۹
۲۰	Iranian Journal of Parasitology	۵۴	۶۴۴	۸۸	۳۹۸
۲۱	Iranian Journal of Pediatrics	۱۱۰	۱۳۳۹	۱۰۰	۴۱۶
۲۲	Iranian Journal of Psychiatry	۵۷	۴۰۵	۴۸	۴۹
۲۳	Iranian Journal of Public Health	۲۶۸	۲۸۰۰	۵۷۸	۳۱۰۴
۲۴	Iranian Journal of Radiology	۶۳	۷۰۴	۲۴	۳۲۱
۲۵	Journal of Air Pollution and Health	۱۶	۶۷	۴	۲
۲۶	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۳۵	۳۳۴	۲۰	۲۶۷
۲۷	Journal of Biostatistics and Epidemiology	۱۵	۸۸	۴	۱۶
۲۸	Journal of Craniomaxillofacial Research	۱۹	۷۸	۱۱	۳۷
۲۹	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۲۰	۶۹۲	۶۵	۷۶
۳۰	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۱۹	۶۹۸	۴۶	۶۷
۳۱	Journal of Family and Reproductive Health	۵۰	۳۱۴	۳۰	۷۹
۳۲	Journal of Food Safety and Hygiene	۹	۵۵	۷	۳
۳۳	Journal of Medical Bacteriology	۱۹	۱۰۹	۸	۱۶
۳۴	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	۱۲	۱۳۶	۱۹	۱۲
۳۵	Journal of Modern Rehabilitation	۳۳	۱۰۹	۱۱	۴
۳۶	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	۱۷	۶۷	۱۱	۵

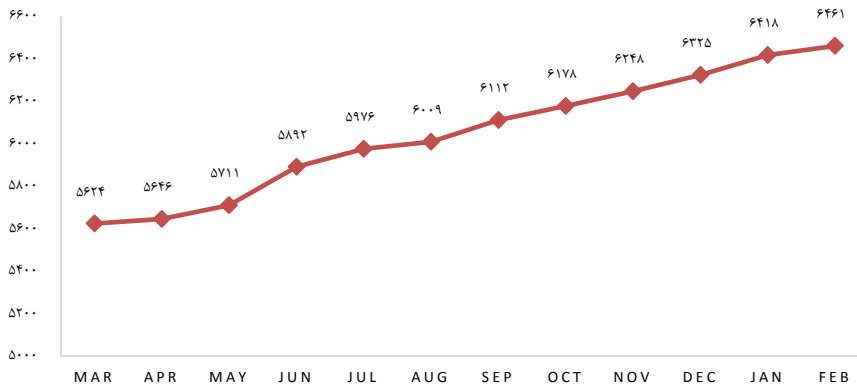


ردیف	عنوان نشریه	شمارگان تا آخر سال ۹۸	کل مقالات تا انتهای سال ۱۳۹۸ (به زبان انتشار فعلی)
		به زبان فارسی	به زبان لاتین
		Original Article(s)	Methodology & Review Article(s)
		Others (Editorial, Case Report & ...)	
۳۷	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	۱۰	۳۲
۳۸	Journal of Pharmaceutical Care	۲۰	۸۰
۳۹	Journal of Pharmacoconomics and Pharmaceutical Management	۶	۳۱
۴۰	Journal of Sleep Sciences	۹	۶۲
۴۱	Nursing Practice Today	۲۵	۱۴۱
۴۲	The Journal of Tehran University Heart Center	۵۵	۵۲۱
۴۳	Traditional and Integrative Medicine	۱۶	۴۰
۴۴	اخلاق و تاریخ پزشکی	۶۱	۴۷۳
۴۵	بهداشت و ایمنی کار	۳۴	۲۲۳
۴۶	بیمارستان	۵۸	۴۲۴
۴۷	پیاورد سلامت	۶۳	۴۸۰
۴۸	حیات	۷۸	۵۴۳
۴۹	سلامت و محیط زیست	۴۵	۴۹۷
۵۰	اپیدمیولوژی ایران	۵۶	۳۸۳
۵۱	پوست و زیبایی	۴۰	۲۲۸
۵۲	دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	۶۶	۴۷۰
۵۳	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۱۹	۳۶۰۲
۵۴	دندانپزشکی	۱۰۰	۷۱۷
۵۵	دیابت و متابولیسم ایران	۸۶	۶۵۴

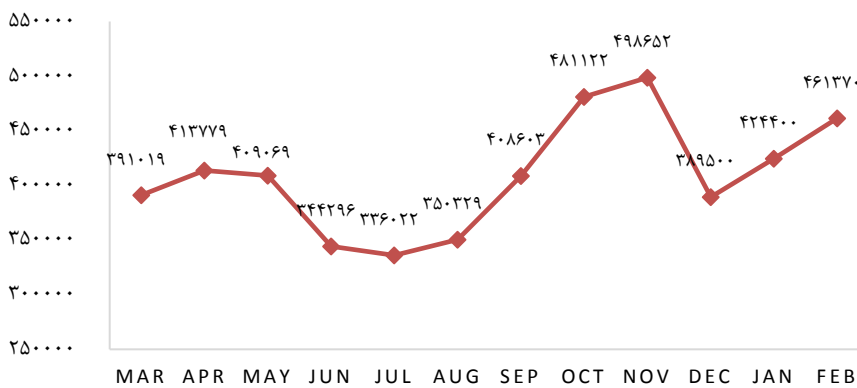
نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PubMed و PubMed Central

از سال ۱۳۹۰ فرآیند نمایه‌سازی مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed و PubMed Central آغاز گردید. هم‌اکنون ۱۶ مجله دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی مذکور نمایه می‌شوند. با این نمایه‌سازی، در فوریه سال ۲۰۲۰ تعداد ۶۴۶۱ مقاله منتشر شده توسط مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed در دسترس بوده است. نمودار ۴-۱ رشد تعداد مقالات مجلات دانشگاه را در این بانک اطلاعاتی از مارس ۲۰۱۹ تا فوریه ۲۰۲۰ میلادی (نمایه شدن ۸۳۷ مقاله طی این بازه زمانی) نشان می‌دهد.

بر اساس گزارش استفاده و دانلود PubMed Central، در سال ۱۳۹۸ مجموعاً ۴۹۰۸۱۶۱ 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 ۴۹۸۶۵۲ مرتبه، مربوط به نوامبر ۲۰۱۹ 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 ۲۰۱۹ تا فوریه ۲۰۲۰ میلادی در نمودار ۴-۲ آمده است.



نمودار ۴-۱- تعداد مقالات در بانک اطلاعاتی PubMed از مارس ۲۰۱۹ تا فوریه ۲۰۲۰ میلادی



نمودار ۴-۲- میزان مشاهده و دانلود مقالات از طریق بانک اطلاعاتی PubMed از مارس ۲۰۱۹ تا فوریه ۲۰۲۰ میلادی

اداره انتشارات و علم‌سنجی

تولید و انتشار مقالات

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۹۷ دارای بیشترین سهم از تولید علم در بین دانشگاه‌های کشور بوده و بر اساس آخرین اطلاعات استخراج‌شده از بانک اطلاعاتی Scopus (مربوط به ماه آوریل ۲۰۱۸)، 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 ۱۵۵ 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 ۲۰۱۸ میلادی جمعاً تعداد ۴۵۷۸۲ مقاله نمایه شده در Scopus داشته (۶/۰ درصد افزایش در تعداد کل مقالات) که این تعداد مقاله ۴۷۵۶۳۶ بار مورد استناد قرار گرفته (۳/۰ درصد افزایش در تعداد کل ارجاعات) است. در جدول بعدی روند ده ساله تعداد مقالات انتشار یافته دانشگاه در نمایه‌نامه‌های ISI و Scopus و سهم کشوری دانشگاه از تولید علم کشور مشخص شده است.

جدول ۴-۲۸- انتشار مقالات دانشگاه در ISI و Scopus و سهم دانشگاه از تولید علم

سال (میلادی)	تعداد مقالات در ISI		تعداد مقالات در Scopus	
	کشور	درصد سهم از تولید علم کشور	کشور	درصد سهم از تولید علم کشور
۲۰۱۸	۵۱۲۷۹	۴۳۴۷	۶۰۳۳۹	۵۰۱۳
۲۰۱۹	گزارش نشده است	-	-	-
۲۰۱۸ تا ۲۰۰۷	۳۸۱۸۹۱	۳۱۸۳۵	۳۹۰۴۵	۴۶۴۰۰۲

تشویق مقالات

بر اساس شیوه‌نامه اعطای تسهیلات تشویقی به مقالات، پس از بررسی و تأیید مقالات از سالی از طریق سامانه مدیریت تسهیلات تشویقی، طی سال ۹۸ نویسندگان مطابق جدول زیر مورد تشویق قرار گرفته‌اند.

جدول ۴-۲۹- تعداد مقالات ارسالی و تشویق شده در سال ۱۳۹۸

مقالات ارسالی	مقالات تأیید و تشویق شده	کل مبالغ تسهیلات تشویقی (ریال)
۱۹۰۱		۱۰.۸۰۹.۰۰۰.۰۰۰

خدمات مشاوره‌ای بهبود کیفیت انتشار مقالات

جدول ۴-۳۰- خدمات مشاوره‌ای برای بهبود کیفیت انتشار مقالات علمی در سال ۱۳۹۸

موضوع مشاوره	تعداد مشاوره
زبان انگلیسی	ترجمه: ۳۶ مورد- ویرایش ۱۵۲ مورد

برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی نگارش مقالات علمی

در طول سال ۹۸ با هدف توانمندسازی اعضای هیأت علمی و دانشجویان در زمینه نگارش مقالات علمی و موضوعات مرتبط، در مجموع ۱۰ عنوان کارگاه در ۲۶ نوبت با مشارکت ۳۶۰ نفر برگزار گردید.

جدول ۴-۳۱- کارگاه‌های توانمندسازی در زمینه نگارش مقالات علمی در سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان کارگاه	تعداد نوبت برگزار شده	تعداد شرکت‌کنندگان
۱	مرور نظام‌مند	۴	۶۸
۲	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	۴	۴۶
۳	چگونه مقاله بنویسیم؟	۴	۷۰
۴	EndNote	۳	۵۲
۵	جستجوی مقالات در مجلات علمی	۲	۲۸
۶	جستجو در PubMed	۲	۲۷
۷	آشنایی با علم‌سنجی	۲	۱۸



ردیف	عنوان کارگاه	تعداد نوبت برگزار شده	تعداد شرکت کنندگان
۸	داوری و نقد مقاله	۲	۲۷
۹	انتشار کتاب‌های آکادمیک توسط ناشران معتبر بین‌المللی	۲	۱۰
۱۰	جستجوی پیشرفته جهت انجام مطالعات مروری نظام‌مند	۱	۱۴
	جمع	۲۶	۳۶۰

علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه

مهم‌ترین یافته‌های آخرین گزارش جامع علم‌سنجی اعضای هیأت علمی تا نیمه اردیبهشت ۹۸ بر اساس نمایه‌نامه Scopus در جدول آمده است.

جدول ۴-۲۲- مهم‌ترین شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه تا نیمه اردیبهشت ۱۳۹۸

شاخص	مقدار شاخص
بیشترین تعداد مقاله	تا زمان نشر سالنامه گزارش نشده است
بالاترین H-Index	
بیشترین ارجاع به ازاء هر مقاله	
بیشترین تعداد استنادات	
تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله	
تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر	
تعداد اساتید با H-Index حداقل ۱۵	

شاخص H دانشکده‌ها

شاخص H دانشکده‌های دانشگاه (H-index) از پایگاه Scopus در سال ۹۸ در جدول محاسبه شده است.

جدول ۴-۲۳- محاسبه H-index دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران (تاریخ 10 May 2019)

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

توضیح- شاخص H براساس مقالات اعضای هیأت علمی وابسته به هر دانشکده محاسبه می‌شود و تا زمان نشر سالنامه گزارش نشده است.



مصوبات شورای انتشارات

در سال ۹۸ مجوز استفاده از نشان (آرم) دانشگاه برای ۶ عنوان کتاب مورد تأیید قرار گرفت و ۸۸ عنوان کتاب اعضای هیأت علمی دانشگاه نیز ارزیابی و امتیاز داده شدند.

تألیف کتاب

بسیست و سه عنوان کتاب در طول سال ۹۸ توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه تألیف شده که عناوین و مشخصات آنها در جدول بعدی ارائه شده است.

جدول ۴-۳۴- عناوین کتب تألیفی اعضای دانشگاه در سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان کتاب	ردیف	عنوان کتاب
۱	راهنمای کاربرد آب بازیافتی در بهسازی خاک	۱۳	اگزامینوفن ۱۸۰ فارماکوگنوزی
۲	راهنمای کاربرد آب‌های بازیافتی در کشاورزی	۱۴	درسنامه روانشناسی فردی و اجتماعی
۳	راهنمای کاربرد آب بازیافتی در مصارف پرورش آبزیان	۱۵	مبانی کاربردی روان‌شناسی
۴	فناوری‌های تولید کمپوست	۱۶	تعهد حرفه‌ای در پرستاری، رویکرد بالینی
۵	راهنمای عملی مدیریت کنترل صدا در محیط کار	۱۷	راهنمای بالینی تشخیص، درمان و پیشگیری از جدام
۶	روش‌های نوین شناسایی و درمان خشکی چشم	۱۸	بسته خدمتی مراقبت روانی نوزاد در بخش مراقبت ویژه نوزادان
۷	ویروس‌شناسی برای دانشجویان پزشکی و داروسازی	۱۹	مراقبت‌های پرستاری ویژه در بخش‌های ICU, CCU و دیالیز
۸	مبانی فهم روایات تفسیری در المیزان	۲۰	گزیده مقالات تاریخ پزشکی در مجلات فارسی
۹	مروری بر کلیات طب سنتی ایران چاپ بیست و سوم	۲۱	دستنامه روان پرستاری کاربردی
۱۰	ژنتیک پزشکی جرد	۲۲	تغذیه در بیماران مبتلا به سرطان
۱۱	خطایابی PCR	۲۳	Science of Spices & Culinary Herbs Latest Laboratory, Pre-Clinical, and Clinical Studies
۱۲	سلامت زنان و مردان در سنین باروری		

دفتر ثبت اختراعات و ابداعات

ابداع و اختراعات و پتنت‌ها

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

کارگاه‌های مالکیت فکری

بر اساس برقراری ساختاری حمایتی برای فعالیت‌های علمی و بهره‌برداری انتفاعی از آن که در وهله اول منوط به ارتقای سطح آگاهی در حوزه مربوطه یعنی مالکیت فکری می‌باشد، هدف از برگزاری این کارگاه‌ها، آشنایی محققین، دانشجویان و کلیه علاقمندان با مفاهیم گسترده این مبحث تعاریف و اصول حاکم بر آن از قبیل انواع حوزه‌های تحت پوشش مالکیت فکری، اهمیت دارایی‌های فکری، شرایط و ضوابط ثبت اختراع در ایران و خارج و ... می‌باشد. در سال ۱۳۹۸ علاوه بر کارگاه مالکیت معنوی با توجه به نیاز گسترش آموزش در سایر زمینه‌های مربوط به مالکیت فکری نسبت به برگزاری کارگاه‌های متنوع‌تر از جمله با «فرآیند ثبت اختراع در ایران» و «نحوه جستجوی اختراعات» نیز اقدام شده است.

جدول ۴-۳۵- تعداد کارگاه‌های برگزار شده در سال ۱۳۹۸

نام کارگاه	تعداد دوره	تعداد شرکت‌کننده
کارگاه مالکیت فکری	۱ (دو روزه)	۱۵
کارگاه جستجوی پتنت	۱ (یک روزه)	۲۵
کارگاه فرآیند ثبت اختراعات در ایران	۲ (یک روزه)	۳۵

اختراعات بین‌المللی

در سال ۹۸ تعداد کل اختراعات خارجی که متعلق به اعضای هیأت علمی دانشگاه می‌باشد و در ادارات بین‌المللی اختراعات به ثبت رسیده ۱۲ عدد می‌باشد که به تفکیک واحدهای مربوطه در جدول زیر آمده است.

جدول ۴-۳۶- تعداد اختراعات هیأت علمی دانشگاه در ادارات بین‌المللی در سال ۱۳۹۸

ردیف	نام واحد	تعداد
۱	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۱
۲	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	۱
۳	بیمارستان دکتر شریعتی	۱
۴	شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا	۴
۵	شرکت فناوران نانو مقیاس	۱
۶	شرکت پرتونگار پرشیا	۲
۷	شرکت سیستم جراحی هوشمند پارسه	۲
	جمع	۱۲

استعلام اختراعات داخلی

با توجه به اینکه این دفتر یکی از مراجع استعلام برای بررسی نوآوری اختراعات داخلی در حوزه علوم پزشکی بشمار می‌رود، بخشی از اختراعات داخل کشوری در حوزه پزشکی جهت بررسی از سوی اداره ثبت اختراعات ایران به این حوزه ارجاع می‌شوند. این اختراعات متعلق به مخترعین ایران اعم از دانشگاهی و غیردانشگاهی می‌باشد. در طول سال ۹۸، تعداد اختراعات ارجاع شده ۱۱۱ عدد بوده است.

جدول ۴-۳۷- تعداد اختراعات داخلی ارجاع شده از سوی مالکیت صنعتی در سال ۱۳۹۸

سال	تعداد	تأیید شده	رد شده	ادامه پرسش و پاسخ یا در نوبت بررسی	انصراف از بررسی و ارجاعی
۱۳۹۸	۱۱۱	۱۲	۴۱	۳۹	۱۹

در سال ۱۳۹۸ با توجه به تغییر روند داوری اختراعات داخلی و تطابق آن با استاندارد سازمان جهانی مالکیت فکری، مبنی بر محدودیت اصلاح و تکمیل بخش‌های اساسی اظهارنامه اختراع، آمار عدم تأیید نسبت به سنوات قبل، به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است.

آمار اختراعات ثبت شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرکز مالکیت معنوی ایران

اختراعات ثبت شده در ایران مرتبط با سال ۹۸ به تفکیک دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی در جدول بعدی ارائه شده است.



جدول ۴-۳۸- اختراعات داخلی دانشگاه به تفکیک محل در سال ۱۳۹۸

ردیف	دانشکده/مرکز	تعداد
۱	بهداشت	۴
۲	داروسازی	۱
۳	پزشکی	۲
۴	فناوری‌های نوین پزشکی	۲
۵	دانشکده طب سنتی	۲
۶	پرستاری و مامایی	۱
۷	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	۱
	جمع	۱۳

متعاقب با اصلاحات ابلاغ شده توسط سازمان مالکیت معنوی ایران و نزدیک شدن استاندارد داوری و بررسی اختراعات با سازمان جهانی مالکیت فکری رد اختراعات که دارای نقص پرونده بوده‌اند شامل اختراعات اعضای دانشگاه نیز شده است و این خود موجب ریزش در تعداد اختراعات نسبت به سال‌های گذشته شده است. بر این اساس نیاز به تهیه محتوای آموزشی و پیش‌بینی و برنامه‌ریزی تمهیداتی برای ارائه مشاوره مفید و مؤثر قبل از ارائه اظهارنامه برای مخترعین دانشگاهی، ضروری به نظر می‌رسد.

آغاز به کار رسمی هیأت داوران اختراعات

در تابستان ۱۳۹۸ پس از بررسی یک دوره کارگاه با حضور معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه، مدیر محترم توسعه فناوری و ارتباط با صنعت، مدیر دفتر اختراعات و ابداعات، کارشناسان دفتر و داوران مدعو، به منظور افزایش کیفیت اختراعات و بررسی ماهوی آن‌ها، کمیته هیأت داوران اختراع دانشگاه به طور رسمی معرفی و آغاز به کار نمودند.

مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان

مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان دانشگاه در مرداد ۷۲ با هدف فراهم نمودن بستر مناسب برای انجام پژوهش‌های دانشجویی و ارتقاء کمی و کیفی سطح این پژوهش‌ها در دانشگاه راه‌اندازی شد.

طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی

تعداد ۷۱ طرح در سال ۹۸ در کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه مصوب شده که بودجه آن‌ها ۱۰۰۵۱۰۹۲۸۰۰۰ ریال بوده و یک طرح از میان طرح‌های فوق توسط معاونت تحقیقات و فناوری به دلیل عدم تصویب بایگانی شده است. بدون احتساب طرح‌های بایگانی شده بودجه مصوب ۷۰ طرح باقیمانده ۱۰۰۲۷۰۷۲۸۰۰۰ ریال بوده است و میانگین اعتبار هر طرح مصوب ۱۴۰۶۸۱۰۸۲۸ است.

مقالات چاپ شده دانشجویان در نشریات

در سال ۹۸ در مجموع ۱۸۳ مقاله توسط اعضای مرکز و با وابستگی مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در نشریات داخلی و خارجی به چاپ رسید.



جدول ۴-۳۹- مقالات دانشجویان در نشریات داخلی و خارجی در سال ۱۳۹۸

تعداد مقالات	نوع نشریه
۱۶۴	نشریات خارجی نمایه شده در Index Medicus ,PubMed ,ISI
۱۶	نشریات خارجی یا داخلی نمایه شده در سایر نمایه‌نامه‌های معتبر (Biological Abstract ,Chemical Abstract ,Excerpta Media , EMBASE, Scopus و ...)
۳	نشریات فارسی‌زبان دارای رتبه علمی-پژوهشی
۱۸۳	جمع

کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز

طی سال ۹۸ مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی ۱۰۷ دوره کارگاه حاوی ۶۷۱ ساعت با حضور ۱۹۳۸ شرکت‌کننده برگزار کرده است. جزئیات این کارگاه‌ها به شرح جدول زیر می‌باشد.

جدول ۴-۴۰- کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در سال ۱۳۹۸

ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره	کل ساعات	شرکت‌کننده
۱	روش تحقیق	۸	۷۴	۱۷۵
۲	جستجو در منابع الکترونیک	۱۰	۷۵	۲۴۵
۳	پروپوزال نویسی	۷	۵۳	۱۶۰
۴	مقاله نویسی	۱۶	۱۱۹	۲۲۵
۵	Endnote	۱۰	۴۴	۱۹۷
۶	آشنایی با نرم افزار Prezi	۳	۲۴	۴۴
۷	Systematic Review	۴	۳۴	۹۲
۸	تزریقات و خونگیری	۳	۱۱	۴۲
۹	GIS	۳	۴۳	۳۳
۱۰	SPSS	۵	۲۴	۸۴
۱۱	نرم افزار R	۲	۱۴	۱۶
۱۲	فتوشاپ	۳	۳۰	۴۸
۱۳	سیتوژنتیک	۲	۱۲	۸
۱۴	کنوژنیک	۱	۴	۴۱
۱۵	داوری مقالات	۱	۴	۱۳
۱۶	طراحی اشکال سیگنالینگ	۱	۳	۷
۱۷	نحوه برگزاری و مدیریت همایش	۱	۲	۱۷
۱۸	آشنایی با مهارت‌های IELTS	۱	۴	۹
۱۹	آشنایی با PCR و کاربرد آن در پژوهشی	۱	۴	۲۶
۲۰	ICP	۱	۴	۱۱
۲۱	توانمندسازی فردی در مواجهه با عادات	۱	۲	۱۰
۲۲	اپیدمیولوژی و روش شناسی	۱	۱۰	۱۳
۲۳	روایی و پایایی	۱	۴	۱۲
۲۴	تحلیل داده‌های کیفی	۱	۴	۱۸
۲۵	نرم افزار Tree Age	۱	۴	۱۷
۲۶	فناوری و کارآفرینی	۱	۲	۱۲
۲۷	طراحی مدل کسب و کار	۱	۲	۱۱
۲۸	تشکیل و ثبت شرکت‌ها و مسائل حقوقی کسب و کارها	۱	۲	۱۲
۲۹	بازاریابی و روابط عمومی	۱	۲	۱۲



ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره	کل ساعات	شرکت کننده
	خلایقت و طرح کسب و کار	۱	۴	۱۱
	آشنایی با مسائل مالی شرکتها	۱	۲	۱۳
	تامین مالی کسب و کارهای نوپا	۱	۲	۱۳
	کارآفرینی و تجارب کارآفرینانه	۱	۳	۱۱
	مدیریت پروژه	۱	۴	۱۲
	محیط کسب و کار	۱	۳	۹
	انتخاب عنوان، بیان مسئله و بررسی متون	۱	۵	۳۷
	روش تحقیق کیفی	۱	۲	۱۰
	روش های نمونه گیری و ابزار جمع آوری اطلاعات	۱	۵	۳۱
	تعیین حجم نمونه و روش های آماری	۱	۵	۲۷
	اهداف، فرضیات، و محدودیت های اجرایی	۱	۵	۳۰
	اخلاقی در پژوهش	۱	۳	۳۱
	ایده پردازی	۱	۵	۲۶
	انواع مطالعات	۱	۵	۳۰
	آمار	۱	۴	۳۷
	جمع	۱۰۷	۶۷۱	۱۹۳۸

مقالات ارائه شده در کنگره ها

در سال ۹۸ تعداد ۲۰ خلاصه مقاله توسط اعضای مرکز پژوهش های علمی دانشجویی دانشگاه در همایش های خارجی ارائه شد که عناوین کنگره ها و تعداد مقالات ارائه شده به شرح زیر است.

جدول ۴-۴۱- شرکت در همایش های خارجی و مقالات ارائه شده در سال ۱۳۹۸

تعداد مقالات ارائه شده	محل برگزاری	عنوان سمینار/ همایش/کنگره
۱	سوئد	ESHG (EUROPEAN SOCIETY HUMAN GENETICS)
۲	هلند	ISCOMS
۱	ایتالیا	Organization for Human Brain Mapping
۳	فرانسه	CFCI PARIS
۱	اتریش	amee2019
۲	مجارستان	4th USERN Congress and Prize Awarding Festival 2019
۳	اسپانیا	چهارمین کنگره بین المللی نقض ایمنی اولیه
۱	گرجستان	4th International Conference of Modern Research in Management, Economics and Development
۱	اسپانیا	CRS (Controlled Release Society)
۱	سنگاپور	Asia pacific Medical Education Conference (APMEC 2020)
۱	امارات متحده عربی	World Congress on Medical Ethics & Health Policies 2019
۳	امارات متحده عربی	کنگره بین المللی دانشجویان دندانپزشکی
۲۰		جمع

جدول ۴-۴۲- کمپین های داوطلبانه دانشجویی و فعالیت های دانشجویی محور در سال ۱۳۹۸

ردیف	نام کمپین	تاریخ برگزاری
۱	مبارزه با داروهای جعلی	۱۱-۱۰ مهر ماه
۲	دیپلِت	۲۴-۲۲ آذر ماه
۳	اطلاع رسانی و مقابله با مقاومت آنتی بیوتیکی	۱۸-۱۶ آذر ماه

انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی

تا پایان سال ۹۸ تعداد ۳۶ انجمن و پیش‌انجمن دانشجویی در گروه‌های تخصصی مختلف فعالیت داشته‌اند.

جدول ۴-۴۳- فهرست انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی در سال ۱۳۹۸

ردیف	نام انجمن	ردیف	نام انجمن
۱	INRP	۱۹	ویروس شناسی
۲	علوم آزمایشگاهی	۲۰	هوشبری
۳	IPHSA	۲۱	سلامت و محیط زیست
۴	دانشجویان پزشکی ایران	۲۲	میکروپزشکی
۵	رژیم شناسی	۲۳	قارچ شناسی
۶	نبض	۲۴	سلامت و ایمنی شغلی
۷	نقص ایمنی	۲۵	پرستاری
۸	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۲۶	پزشکی مولکولی
۹	-تصویربرداری مغزی NIN	۲۷	علوم انسانی و تجربی
۱۰	نوروسایکولوژی- INRP	۲۸	اخلاق پزشکی
۱۱	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۲۹	بیوتکنولوژی پزشکی
۱۲	کارآفرینی و سلامت	۳۰	روان پرستاری
۱۳	رادیولوژی	۳۱	مطالعات علوم پایه
۱۴	مهندسی بهداشت محیط	۳۲	علمی رازی
۱۵	تاریخ داروسازی	۳۳	مدیریت اقتصاد سلامت
۱۶	انجمن فناوری اطلاعات سلامت- هیتا	۳۴	آکادمیا
۱۷	اتاق عمل	۳۵	بازی در آموزش علوم پزشکی
۱۸	هماتولوژی و طب انتقال خون	۳۶	مغز و اعصاب محاسباتی- BGIN

انتشارات مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان

جدول ۴-۴۴- جزئیات انتشارات مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در سال ۱۳۹۸

ردیف	عنوان کتاب	انجمن تهیه کننده
۱	نکات کاربردی مدیریت آلودگی هوا	انجمن مهندسی بهداشت محیط
۲	نکات کاربردی مدیریت مواد زائد	انجمن مهندسی بهداشت محیط
۳	زباله سوزها	انجمن مهندسی بهداشت محیط
۴	بهداشت در احادیث	انجمن مهندسی بهداشت محیط
۵	ایمنی مبتنی بر رفتار و خطای انسانی	انجمن سلامت و ایمنی شغلی

اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۳۹۸، تعداد اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه که در پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه به‌عنوان عضو هیأت علمی پژوهشی ارائه خدمت می‌نمایند ۱۸۸ نفر بوده است که از این تعداد، ۱۷ نفر رتبه استادی داشته‌اند. اطلاعات بیشتر در مورد توزیع و تعداد اعضای هیأت علمی پژوهشی در فصل پنجم و در بخش هیأت علمی پژوهشی درج شده است.