



هفدهمین سالنامه آماری دانشگاه

فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

فهرست

۴	طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای
۵	طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۵	مصوبات کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه
۶	اعتبارات ویژه پژوهشی (گرن‌ها)
۷	ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه
۷	پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی
۷	ارزشیابی و رتبه‌بندی پژوهشکده‌های دانشگاه
۷	ارزشیابی و رتبه‌بندی مراکز تحقیقاتی دانشگاه
۸	(الف) مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه
۸	الف-۱) با زمینه فعالیت بالینی
۸	ب) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۵ سال فعالیت رسمی
۸	ب-۱) با زمینه فعالیت بالینی
۹	دانشجویان دکتری تخصصی پژوهشی
۹	دانشجویان برنامه پزشکی پژوهشگر
۹	دانشجویان ورودی در سال ۱۴۰۱
۹	دانشجویان مشغول تحصیل در سال ۱۴۰۱
۱۰	دانش‌آموختگان در سال ۱۴۰۱
۱۲	مراکز رشد، مراکز رشد اقماری و شرکت‌های دانش‌بنیان
۱۳	گروه تجاری‌سازی
۱۳	راه‌اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه
۱۴	امکانات و منابع کتابخانه‌ها
۱۸	نمایه‌سازی و وضعیت مجلات دانشگاه در بانک‌های اطلاعاتی PUBMED و PUBMED CENTRAL
۲۰	تولید و انتشار مقالات
۲۰	تشویق مقالات
۲۱	مشاوره برای بهبود کیفیت مقالات
۲۱	علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه
۲۰	شاخص H دانشکده‌ها
۲۱	مصوبات شورای انتشارات
۲۲	تألیف کتاب
۲۳	دفتر ثبت اختراعات و ابداعات
۲۳	ابداع و اختراعات و پتنت‌ها
۲۳	کارگاه‌های مالکیت فکری
۲۳	اختراعات بین‌المللی
۲۳	استعلام اختراعات داخلی
۲۴	آمار اختراعات ثبت شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرکز مالکیت معنوی ایران
۲۴	آغاز به کار رسمی هیئت داوران اختراعات
۲۴	مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان
۲۴	طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی
۲۴	مقالات چاپ‌شده دانشجویان در نشریات
۲۵	کارگاه‌های برگزار شده توسط مرکز
۲۶	مقالات ارائه‌شده در کنگره‌ها
۲۶	انجمن‌های فعال در مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویی
۲۷	انتشارات مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان
۲۷	اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه
۲۸	پیوست‌های معاونت تحقیقات و فناوری

فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

مأموریت اصلی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه، چنین بیان شده است:

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

نوآوری و تجاری‌سازی، مهمترین مأموریت معاونت تحقیقات و فناوری 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:

- مدیریت امور تحقیقات و فناوری
- دفتر هماهنگی مراکز تحقیقاتی
- اداره انتشارات و علم سنجی
- ارتباطات و کاربرد نتایج تحقیقات
- مدیریت توسعه فناوری ارتباط با صنعت
- کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
- دفتر ثبت اختراعات و ابداعات
- 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 تحقیقات HSR در سال ۱۴۰۱

ردیف	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی HSR	تعداد
۱	طرح‌های مصوب	۵۶
۲	قراردادهای منعقدشده	۲۶
۳	طرح‌های در حال اجرا	۶
۴	طرح‌های خاتمه‌یافته	۲۹

جدول ۴-۱- طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	تعداد
۱	طرح‌های مصوب	۱۵۲۵
۲	قراردادهای منعقدشده	۱۱۷۸
۳	طرح‌های در حال اجرا	۴۲۸
۴	طرح‌های خاتمه‌یافته	۹۷۰

جدول ۴-۳- طرح‌های تحقیقاتی دانشکده‌ها در سال ۱۴۰۱

ردیف	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	مصوب	قرارداد	در حال اجرا	خاتمه‌یافته
۱	دانشکده بهداشت	۶۴	۵۱	۲۹	۸۷
۲	دانشکده پرستاری و مامایی	۲۸	۳۱	۱۱	۳۶
۳	دانشکده پزشکی	۲۳۸	۲۴۶	۹۰	۲۰۵
۴	دانشکده پیراپزشکی	۲۳	۲۲	۰	۱۶
۵	دانشکده توانبخشی	۲۸	۲۰	۰	۱۲
۶	دانشکده داروسازی	۱۴	۶۳	۳۰	۶۵
۷	دانشکده دندانپزشکی	۲۴	۲۲	۲	۳۰

ردیف	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	مصوب	قرارداد	در حال اجرا	خاتمه‌یافته
۸	دانشکده طب ایرانی	۷	۴	۳	۵
۹	دانشکده علوم تغذیه	۷۲	۲۲	۱۸	۲۶
۱۰	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	۱۳	۳۰	۲۴	۳۰

۱- قراردادهای منعقد شده شامل تمامی قراردادهایی می‌باشد که در سال ۱۴۰۱ در دانشکده‌ها منعقد شده است.
۲- طرح‌های در حال اجرا و خاتمه‌یافته طرح‌هایی هستند که در سال ۱۴۰۱ 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 ۱۴۰۱

ردیف	وضعیت طرح‌های تحقیقاتی	مصوب	منعقدشده	در حال اجرا	خاتمه‌یافته
۱	پژوهشگاه غدد و متابولیسم	۱۴۸	۲	۱۱۷	۶
۲	پژوهشکده محیط زیست	۱۳	۱۱	۸	۹
۳	پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد	۳۸	۳۰	۳۴	۲۰
۴	پژوهشکده بازتوانی عصبی	۹۵	۹۵	۳۲	۲۳
۵	پژوهشکده دندانپزشکی	۱۷	۲۰	۸	۲۱
۶	پژوهشکده علوم دارویی	۱۰	۲۰	۲	۲۵
۷	پژوهشکده انکولوژی، هماتولوژی و سلول‌تراپی	۲۸	۲۰	۲۲	۳۴
۸	پژوهشکده سرطان	۵۸	۴۷	۱۷	۲۰
۹	پژوهشکده فناوری و تجهیزات پیشرفته پزشکی	۵	۱۷	۱۴	۱۰
۱۰	مرکز آموزش بیماری‌های پوست و جذام	۱۲	۷	۲۹	۱۳
۱۱	مرکز تحقیقات پوست و سلول‌بنیادی	۵۰	۳۵	۶۲	۸
۱۲	مرکز تحقیقات ایمونولوژی، آسم و آلرژی	۵	۰	۲	۰
۱۳	مرکز تحقیقات جراحی و ترومای سینا	۱۱	۸	۸	۲۱
۱۴	مرکز تحقیقات روانپزشکی	۶	۲	۱	۱
۱۵	مرکز تحقیقات نانوفناوری پزشکی	۸	۸	۱	۱۰
۱۶	مرکز تحقیقات ارولوژی	۳۶	۰	۱۹	۱۴
۱۷	پژوهشکده سلامت خانواده	۵۷	۲۱	۳۶	۰
۱۸	پژوهشکده ژن، سلول و بافت	۱	۰	۱	۰
۱۹	پژوهشکده بیماری‌های قلب و عروق	۳۶	۶	۴	۹

از مراکز تحقیقاتی گیاهان دارویی، سرطان، پوست و سلول‌های بنیادی، آلودگی هوا، کیفیت آب، و مرکز تحقیقات مواد ژانده جامد، عملکردی گزارش نشده است.

جدول ۴-۵- طبقه‌بندی طرح‌های تحقیقاتی مصوب از نظر اخلاق در پژوهش و انطباق با اولویت‌ها در سال ۱۴۰۱

ردیف	موضوع / شاخص	مقدار
۱	اخلاق در پژوهش	تعداد طرح‌های ارجاع شده به کمیته تخصصی اخلاق نسبت تعداد طرح‌های ارجاع شده به کل طرح‌های مصوب (درصد)
۲	انطباق با اولویت‌ها براساس سامانه اخلاق در وزارت متبوع	تعداد طرح‌های منطبق با اولویت نسبت تعداد طرح‌های منطبق با اولویت به کل تعداد طرح‌های مصوب (درصد) نسبت اعتبار طرح‌های منطبق با اولویت به کل اعتبار طرح‌های مصوب (درصد)

طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای

تعدادی از طرح‌های مصوب شواری پژوهشی دانشگاه مربوط به پایان‌نامه دانشجویان است و قرارداد آن‌ها با

استاد راهنما بسته می‌شود. در سال ۱۴۰۱ تعداد طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای، ۵۰۹ مورد بود که ۳۵/۲ درصد کل تعداد طرح‌های مصوب شورای پژوهشی دانشگاه در این سال را شامل می‌شود. طرح‌های تحقیقاتی مصوب پایان‌نامه‌ای معاونت پژوهشی دانشگاه شامل ۳۳۹ مورد بوده است که از این تعداد ۵۳ مورد پایان‌نامه مقطع PhD ۱ مورد پایان‌نامه‌های مقطع دکترای پژوهشی، ۱۲۷ مورد پایان‌نامه مقاطع تخصص، ۲۵ مورد پایان‌نامه مقاطع فوق تخصصی، ۴۲ مورد پایان‌نامه مقطع دکترای عمومی و ۸۷ مورد پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد بوده است.

جدول ۴-۶- طرح‌های مصوب پایان‌نامه‌ای در سال ۱۴۰۱

ردیف	نوع واحد طرف قرارداد	تعداد	قرارداد منعقد شده سال
۱	معاونت پژوهشی دانشگاه (شامل دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی بدون ردیف بودجه مستقل)	۳۴۹	۱۰۰۸۷۸
۲	معاونت‌ها و بیمارستان‌ها (HSR)	۲	۲۰
	جمع	۳۵۱	۱۰۰۸۹۸

طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی

تعداد طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه در سال ۱۴۰۱ 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 دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	موضوع	تعداد
۱	طرح‌های مصوب شده در کمیته اخلاق در پژوهش	۱۷۴۴
۲	پایان‌نامه‌های مصوب شده در کمیته اخلاق در پژوهش	۱۷۵۶
۳	شکایت‌های رسیدگی شده در کمیته اخلاق در پژوهش	۳۰
۴	کارآزمایی‌های بالینی پایش شده در کمیته اخلاق در پژوهش	۱۰
۵	جلسات کمیته دانشگاهی	۳
۶	جلسات کمیته‌های دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی	۱۲۱

جدول ۴-۸- طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته اخلاق در پژوهش به تفکیک واحد در سال ۱۴۰۱

ردیف	نام کمیته سازمانی	تعداد جلسات	تعداد کل طرح‌ها	تعداد کل پایان‌نامه‌ها	تعداد مجوز صادره
۱	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	۵	۱۵۳	۵	۱۵۸
۲	معاونت تحقیقات و فناوری	۱۸	۰	۰	۰
۳	پژوهشکده علوم دارویی	۲	۷۷	۷۱	۱۴۸
۴	مجتمع بیمارستانی امام خمینی ^(۶)	۵۳	۲۱۸	۲۳۲	۴۵۰
۵	دانشکده دندانپزشکی	۳	۴۹	۱۲۰	۱۶۹
۶	بیمارستان چشم پزشکی فارابی	۳	۲۳	۲۷	۵۰
۷	دانشکده پزشکی	۹	۴۴۸	۴۱۰	۸۵۸
۸	مرکز طبی کودکان	۶	۸۳	۱۴۶	۲۲۹
۹	دانشکده پرستاری و مامایی و دانشکده توانبخشی	۴	۷۰	۱۵۵	۲۲۵
۱۰	موسسه ملی تحقیقات سلامت	۶	۰	۱۹	۱۹

ردیف	نام کمیته سازمانی	تعداد جلسات	تعداد کل طرح‌ها	تعداد کل پایان‌نامه‌ها	تعداد مجوز صادره
۱۱	دانشکده بهداشت و پیراپزشکی	۱۰	۱۱۰	۲۵۷	۳۶۷
۱۲	مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی	۲	۰	۱۱	۱۱
۱۳	پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد	۰	۶۱	۱۲	۷۳
۱۴	مرکز تحقیقات همانولوژی انکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی	۲	۳۵	۶	۴۱
۱۵	مرکز قلب تهران	۲	۳۹	۳۱	۷۰
۱۶	مجتمع بیمارستانی امیرعلم	۳	۲۱	۳۶	۵۷
۱۷	پژوهشکده علوم اعصاب (بازتوانی عصبی)	۲	۱۰۷	۰	۱۰۷
۱۸	بیمارستان سینا	۶	۵۴	۸۳	۱۴۷
۱۹	بیمارستان شریعتی	۳	۱۷	۳۷	۵۴
۲۰	کمیته تخصصی کار با حیوانات آزمایشگاهی	۰	۱۲۳	۷۱	۱۹۴
۲۱	کمیته تخصصی ایمنی زیستی و استانداردهای آزمایشگاهی	۰	۵۶	۲۷	۸۳
	جمع	۱۲۱	۱۷۴۴	۱۷۵۶	۳۵۰۰

اعتبارات ویژه پژوهشی (گرن‌ها)

طرح تحقیقاتی در سال ۱۴۰۱ در قالب انواع گرن‌ها ارائه شدند. جمع مبالغ اعطایی به پژوهشگران تحت عنوان گرن‌های مختلف در سقف میلیارد و میلیون ریال بوده که جدول بعدی جزئیات تعداد و مبالغ طرح‌های ارائه‌شده در چهارچوب هر کدام از انواع این گرن‌ها را ارائه می‌نماید.

جدول ۴-۹- طرح‌های پژوهشی ارائه‌شده به‌عنوان گرن‌ها در سال ۱۴۰۱

ردیف	نوع گرن	تعداد طرح ارائه‌شده	پرداختی گرن (میلیون ریال)
۱	انتشار مقاله در مجلات برتر	۳	۷۰۲
۲	اولین پروپوزال ارسالی	۲۶	۳۸۶۸
۳	پازل پژوهشی یا ترجمان دانش ادغام یافته	۱	۲۷۲
۴	جذب منابع خارجی برای انجام تحقیقات	۰	۰
۵	طرح ارتباط با صنعت با جذب اعتبار از بخش خصوصی	۰	۰
۶	شش مقاله بین‌المللی در یک سال	۱۲	۱۳۸۰
۷	طرح ارتباط با صنعت با جذب اعتبار از بخش دولتی	۰	۰
۸	طرح پسادکتر	۰	۰
۹	مرور نظام مند	۲۸	۲۵۵۹
۱۰	شش مقاله در مجلات (Q1 و Q2) اسکوپوس در یکسال گذشته	۷۸	۱۵۴۸۴
۱۱	مقالات پر استناد ۳سال گذشته	۱۰	۲۷۸۰
۱۲	تولید مستندات کمک تصمیم گیر	۰	۰
۱۳	اولین طرح پژوهشی با جذب اعتبار از بخش خصوصی	۰	۰
۱۴	ثبت اختراع بین الملل و موفقیت در تجاری سازی بین الملل	۰	۰
۱۵	تشویقی برای چاپ مقاله Q1 بین الملل	۰	۰
	جمع	۱۵۸	۲۷۰۴۵

ارزشیابی فعالیتهای پژوهشی دانشگاه

در سال ۱۴۰۱ دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از سوی وزارت متبوع مورد ارزشیابی قرار نگرفتند.

پژوهشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی

واحدهای عملیاتی فعال حوزه پژوهش دانشگاه در پایان سال ۱۴۰۱ به شرح زیر بوده است:

- ۱ پژوهشگاه (شامل ۳ پژوهشکده و ۱۳ مرکز تحقیقاتی وابسته)
- ۱۱ پژوهشکده با ۳۹ مرکز تحقیقاتی وابسته
- ۶۱ 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 ۱۴۰۱ دانشگاه در مجموع ۱۱۳ مرکز تحقیقاتی شامل ۱۴ مرکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه، ۴۴ مرکز تحقیقاتی دارای موافقت اصولی و ۵۵ 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 ۱۴۰۱ 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 ۱۴۰۱ بر اساس برون‌داد پژوهشی (تعداد مقالات، خلاصه مقالات و کتب تألیفی)، مقالات منتشرشده در مجلات با رتبه Q1، مقالات منتشر شده با همکاری افراد یا سازمان‌های بین‌المللی (مراکز خارجی و همکاری با یک ایرانی در مراکز تحقیقاتی دانشگاه و یا مراکز تحقیقاتی دانشگاه در همکاری با یک فرد خارجی)، تعداد استنادات تطبیق یافته به مقالات مرکز در پنج سال گذشته و همچنین شاخص H پنج ساله، جذب منابع مالی، ثبت اختراع، پایان نامه تحقیقاتی بین رشته‌ای و طرح‌های اثرگذار انجام شد.

جدول ۴-۱۰- مراکز تحقیقاتی ارزشیابی شده دانشگاه در سطح کشور در سال ۱۴۰۰

ردیف	نوع مراکز تحقیقاتی	زمینه فعالیت	مراکز کشوری ارزشیابی شده		مراکز دانشگاه در ارزشیابی	
			تعداد	جمع	تعداد	جمع
۱	مراکز دارای ردیف مستقل بودجه	بالینی	۴۱	۷۹	۱۱	۱۵
		بیومدیكال	۲۶		۴	
۲	مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۱۰ سال فعالیت	ارتقا سلامت	۱۲	۲۳۵	۰	۳۸
		بالینی	۱۲۱		۲۳	
		بیومدیكال	۷۶		۸	
۳	مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۱۰ سال فعالیت	ارتقا سلامت	۳۸	۴۶۱	۷	۵۳
		بالینی	۲۰۹		۲۶	
		بیومدیكال	۱۲۹		۱۷	

ردیف	نوع مراکز تحقیقاتی	زمینه فعالیت	مراکز کشوری ارزشیابی شده		مراکز دانشگاه در ارزشیابی	
			تعداد	جمع	تعداد	جمع
		ارتقا سلامت	۱۲۳		۱۰	
۴	مراکز تحقیقاتی خصوصی	خصوصی	۳۳	۳۳	۳	۳
		بالینی	۳۷۱		۵۹	
	جمع	بیومدیكال	۲۳۱	۸۰۸	۲۸	۱۰۹
		ارتقا سلامت	۱۷۳		۱۷	
		خصوصی	۳۳		۲	

در رتبه‌بندی فعالیت‌های پژوهشی از سوی وزارت متبوع، مراکز تحقیقاتی به چهار گروه اصلی شامل مراکز دارای ردیف مستقل بودجه، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۱۰ سال فعالیت رسمی، مراکز فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۱۰ سال فعالیت رسمی و مراکز تحقیقاتی خصوصی، طبقه‌بندی و هر یک از این گروه‌ها نیز به سه گروه فرعی با زمینه فعالیت بالینی، بیومدیكال و ارتقای سلامت تقسیم شده‌اند. بر این اساس مراکز تحقیقاتی مشمول این ارزشیابی در ۱۰ گروه مورد رتبه‌بندی قرار گرفتند. براساس نتایج ارزشیابی ۱۴۰۱ از مراکز تحقیقاتی، که براساس عملکرد سال ۱۴۰۰ این مراکز صورت گرفته در کل کشور ۸۰۸ مرکز براساس ۳ محور اصلی ذکر شده ارزشیابی شدند که ۱۰۹ مرکز تحقیقاتی (۱۳/۵ درصد) متعلق به دانشگاه بوده است.

الف) مراکز تحقیقاتی دارای ردیف مستقل بودجه

الف-۱) با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه ۱۱ مرکز تحقیقاتی دانشگاه ارزیابی شدند که برحسب امتیاز خام نهایی مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم با کسب ۶۵۳/۱۸ امتیاز حائز رتبه‌های اول کشور شد.

ب) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با بیش از ۱۰ سال فعالیت

ب-۱) با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه از ۱۲۱ مرکز تحقیقاتی مورد بررسی، برحسب امتیاز خام نهایی مرکز تحقیقاتی دیابت، حائز رتبه سوم کشوری شد.

ب-۱) با زمینه فعالیت ارتقاء سلامت

در این گروه از ۳۸ مرکز تحقیقاتی مورد بررسی، برحسب امتیاز خام نهایی مرکز ملی مطالعات اعتیاد، حائز رتبه سوم کشوری شد.

ج) مراکز تحقیقاتی فاقد ردیف مستقل بودجه با ۱ تا ۱۰ سال فعالیت

ب-۱) با زمینه فعالیت بالینی

در این گروه از ۲۰۹ مرکز تحقیقاتی مورد بررسی، برحسب امتیاز خام نهایی مرکز تحقیقاتی نقص ایمنی کودکان، حائز رتبه نخست کشوری شد.

دانشجویان دکتری تخصصی پژوهشی

فعالیت مراکز تحقیقاتی در مدیریت امور تحقیقات و فناوری دانشگاه هماهنگ و سرپرستی می‌شود. دانشجویان دکتری تخصصی پژوهشی از طریق این مدیریت سرپرستی می‌شوند. دانشگاه از سال تحصیلی ۹۰-۸۹ اقدام به پذیرش دانشجوی مقطع دکتری تخصصی پژوهشی در مراکز تحقیقاتی یا مراکز همکار خود نموده است.

دانشجویان برنامه پزشکی پژوهشگر

دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال تحصیلی ۹۵-۹۴ طی پنج دوره اقدام به پذیرش دانشجوی پزشکی پژوهشگر در مراکز تحقیقاتی با همکاری گروه‌های بالینی نموده 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 ۱۱ دانشجوی پزشکی پژوهشگر مشغول تحصیل می‌باشد و ۳ دانشجوی پزشکی پژوهشگر فارغ‌التحصیل شده‌اند و ۳ دانشجو انصراف داده‌اند.

دانشجویان ورودی در سال ۱۴۰۱

در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ تعداد ۲ دانشجو در مقطع دکتری تخصصی پژوهشی وارد دانشگاه شدند که در ۲ مرکز تحقیقاتی جای گرفتند. دانشجویان دکترای تخصصی پژوهشی پردیس بین‌الملل در آمار این معاونت لحاظ نشده است.

دانشجویان مشغول تحصیل در سال ۱۴۰۱

۴۵ دانشجو در سال ۱۴۰۱ در مقطع دکتری تخصصی پژوهشی در ۲۴ مرکز تحقیقاتی، پژوهشکده و پژوهشگاه به شرح جدول زیر مشغول گذراندن این دوره بوده‌اند.

جدول ۴-۱۱- دانشجویان شاغل به تحصیل دکتری پژوهشی به تفکیک محل تحصیل در سال ۱۴۰۱

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان	ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم - غدد و متابولیسم	۲	۱۴	پژوهشکده محیط زیست - مواد زائد جامد	۱
۲	پژوهشکده علوم سلولی و مولکولی در غدد و متابولیسم - بیوسنسور	۱	۱۵	پژوهشکده محیط زیست - کیفیت آب	۱
۳	پژوهشگاه علوم غددومتابولیسم - چاقی وعادات غذایی	۴	۱۶	م.ت. اختلالات خواب شغلی	۱
۴	پژوهشگاه علوم غددومتابولیسم - بیماریهای مزمن و صعب‌العلاج	۳	۱۷	پژوهشکده سرطان	۴
۵	پژوهشکده علوم دارویی - علوم دارویی	۱	۱۸	م.ت. نانو فناوری	۱
۶	پژوهشکده بیماری‌های گوارش و کبد	۷	۱۹	م.ت. مراقبتهای پرستاری و مامایی	۲
۷	م.ت. پوست و سلول‌های بنیادی	۲	۲۰	م.ت. روانپزشکی	۱
۸	م.ت. بیماری‌های عفونی اطفال	۲	۲۱	م.ت. ایمونولوژی، آسم و آلرژی	۱
۹	پژوهشکده انکولوژی، هماتولوژی و سل‌تراپی	۱	۲۲	م.ت. نقص ایمنی کودکان	۲
۱۰	م.ت. طب تجربی	۲	۲۳	م.ت. چشم پزشکی ترجمانی	۱
۱۱	پژوهشکده بازتوانی عصبی - بیماریهای مغز و اعصاب	۱	۲۴	پژوهشکده قلب و عروق	۲

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان	ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱۲	پژوهشکده بازتوانی عصبی - ضایعات مغزی نخاعی	۱			
۱۳	پژوهشکده علوم دندانپزشکی - دندانپزشکی	۱			
	جمع				۴۵

دانش‌آموختگان در سال ۱۴۰۱

۱۰ دانشجوی در سال ۱۴۰۱ فارغ التحصیل شدند که محل تحصیل آنها در جدول زیر آمده است.

جدول ۴-۱۲- تعداد دانش‌آموختگان دکتری تخصصی پژوهشی از مراکز مختلف در سال ۱۴۰۱

ردیف	محل تحصیل	تعداد دانشجویان
۱	م.ت روانپزشکی	۱
۲	م.ت نانوفناوری	۱
۳	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم - غدد و متابولیسم	۱
۴	م.ت. گیاهان دارویی	۱
۵	پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد	۲
۶	م.ت نقص ایمنی	۱
۷	پژوهشکده بازتوانی عصبی - ضایعات مغزی نخاعی	۱
۸	پژوهشکده علوم دندانپزشکی - لیزر در دندانپزشکی	۱
۹	پژوهشکده علوم دندانپزشکی - ایمپلنتهای دندانی	۱
	جمع	۱۰

دانشجویان (محققان) پسادکترای

بر اساس اطلاعات پایان سال ۱۴۰۱، تعداد محققین پسادکترای شاغل در دانشگاه ۱۳ نفر بوده‌اند از این تعداد ۵ نفر سال ۱۴۰۱ شروع به کار داشته‌اند.

جدول ۴-۱۳- تعداد محققین شاغل به تحصیل پسادکترای از مراکز مختلف در سال ۱۴۰۱

ردیف	محل تحقیق	تعداد دانشجویان	سال ورود
۱	م.ت. ژئونوز	۱	۱۴۰۰
۲	پژوهشکده بازتوانی عصبی	۱	۱۴۰۰
۳	م.ت. آسیب دیدگان جنگ	۱	۱۴۰۰
			۱۴۰۱
۴	دانشکده پزشکی	۲	۱۴۰۰
			۱۴۰۱
۵	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	۱	۱۴۰۰
۶	م.ت. زیست مواد در پزشکی	۲	۱۴۰۰
۷	م.ت. روماتولوژی	۱	۱۴۰۰
۸	م.ت. سلول و ژن درمانی کودکان	۱	۱۴۰۱
۹	پژوهشکده علوم دارویی	۱	۱۴۰۱
-	جمع	۱۳	-

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 و... در جهت تشویق و ترغیب اعضای هیأت علمی و کارکنان برای مشارکت در طرح‌های صنعتی می‌باشد.

جدول ۴-۱۴- تعداد و مبالغ جذب اعتبار از پژوهش‌های ارتباط با صنعت دانشگاه در سال ۱۴۰۱

اعتبار (میلیون ریال)	تعداد دستگاه‌های تأمین‌کننده اعتبار			تعداد پروژه
	خصوصی	دولتی	سایر دستگاه‌های دولتی	
۳۱۱۷۴۵	۱۱۲	۵۵	۴۱	۲۰۸

جدول ۴-۱۵- پروژه‌های تقاضا محور ارتباط با صنعت مصوب به تفکیک محل تصویب در سال ۱۴۰۱

مبالغ اعتبار (میلیون ریال)	تعداد	پروژه‌های تقاضا محور ارتباط با صنعت
۲۱۶۵۸۰	۸۲	کمیته اجرایی ارتباط با صنعت
۹۵۱۶۵	۱۲۶	شوراهای محیطی ارتباط با صنعت
۳۱۱۷۴۵	۲۰۸	جمع کل

جدول ۴-۱۶- فعالیت‌های توسعه‌ای مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه در سال ۱۴۰۱

شرح فعالیت	راهبردهای ارتباط با صنعت
تفویض اختیار به پژوهشکده علوم و غدد متابولیسم، پژوهشکده سلامت خانواده و مرکز ملی مطالعات اعتیاد (۳ واحد تفویض اختیار جدید) پایش عملکرد واحدهای دارای تفویض اختیار (۱۰ واحد)	شوراهای محیطی ارتباط با صنعت
فراخوان و بررسی مستندات متقاضیان گرنت بررسی و تصویب گرنت پژوهشی با جذب اعتبار از بخش خصوصی (۱ گرنت) بررسی و تصویب گرنت اولین طرح پژوهشی از بخش خصوصی (۱ گرنت) بررسی و اعلام متقاضیان گرنت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور (۲۱ گرنت)	راهبرد اصلی گرنت‌های ارتباط با صنعت
اطلاع‌رسانی و ساماندهی طرح‌های سمات ملی و سابع وبینار کشوری- آشنایی با طرهای ادترباط با صنعت د. ع. پ. زنجان	ارزشگذاری جذب منابع
مشارکت در نشست مدیران ارتباط با صنعت کشور د. ع. پ. لرستان و شهرکرد مشارکت در تدوین برنامه عملیاتی دفتر توسعه فناوری و سلامت وزارت بهداشت (۵جلسه) فراخوان دستگاه‌های استانی (۳ نوبت) ثبت نام اعضای هیئت علمی در سامانه سابع (۲۹ نفر) برگزاری کارگاه‌های آموزشی مجتمع بیمارستانی امام، دانشکده پرستاری و مامایی و دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی و مدرسه تابتسانی تامز آپ	راهبرد پشتیبان ترویج، آموزش و مهارت افزایی
پیگیری و امضا (۶ مورد)	تفاهم نامه با صنایع
برگزاری ۱۱ جلسه کمیته اجرایی ارتباط با صنعت	جلسات کمیته اجرایی

شرح فعالیت	راهبردهای ارتباط با صنعت
کار گروه کارآموزی صنعتی وزارت بهداشت (۴ جلسه)	
کار گروه آیین نامه ارتقا و ترفیع وزارت بهداشت (۴جلسه)	
کار گروه بررسی طرح با حضور مجری (۴جلسه)	جلسات کارگروه‌های تخصصی
طرح‌های اعتبار شده از دستگاه‌های اجرایی (۹جلسه)	
مشورته‌ی مطالعات بالینی (۲۱جلسه)	
مشورته‌ی طرح‌های خدماتی (۱۵جلسه)	

مراکز رشد، مراکز رشد اقماری و شرکت‌های دانش‌بنیان

دانشگاه تا پایان سال ۱۴۰۱، هفت مرکز رشد فعال و ۱۰ مرکز رشد اقماری دارد.

جدول ۴- ۱۷- مراکز رشد دانشگاه در سال ۱۴۰۱

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

جدول ۴- ۱۸- عملکرد سالیانه گروه هماهنگی مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۴۰۱

عنوان فعالیت	شرح فعالیت	مقادیر
	تعداد مراکز رشد	۷
	تعداد کل اقمار زیر مجموعه مراکز رشد	۱۰
	تعداد کل شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد	۱۰۶
مرکز رشد جدید و شرکت‌های دانش‌بنیان	تعداد کل شرکت‌های دانش‌بنیان دارای مجوز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مستقر در مراکز رشد	۳۲
	تعداد محصولات مراکز رشد دانشگاه	۲۹۱
	تعداد موافقت اصولی صادر شده برای اعضای هیأت علمی جهت تأسیس شرکت با ایده‌ها و خدمات دانش بنیان	-
حاکمیت فناوری	۱. بازنگری آیین نامه شورای همکاری دانشگاه و صنعت ۲. بازنگری آیین نامه اعطای گزنت طرح‌های فناورانه ۳. بازنگری آیین نامه کمیته فناوری دانشگاه ۴. بازنگری شیوه نامه تأسیس شرکت با ایده‌های تولید محصولات و خدمات دانش بنیان	
	توسعه تشکیلات	تشکیل کمیته منتخب ارزشگذاری خدمات فناوری
	جلسات شورای همکاری دانشگاه و صنعت	۱

فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

عنوان فعالیت	شرح فعالیت	مقادیر
	جلسات شورای همفکری	۱۸
	جلسات کمیته فناوری در دانشگاه	۱۰
	جلسات کمیته منتخب ارزشگذاری خدمات فناوری	۲
زیرساخت‌های پژوهش، فناوری و نوآوری	توسعه فضای فیزیکی جهت استقرار شرکتها و واحدهای فناور	-
	سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت	ورود اطلاعات مربوط به شاخص‌های ۴۰ گانه فناوری دانشگاه در سامانه اطلاعات فعالیت‌های توسعه فناوری وزارت بهداشت
جذب منابع	جذب حمایت اعتبارمالی از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان در حوزه‌های مرتبط با فناوری	۵۶۰۰۰ میلیون ریال

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 هوشمندانه از ابزارهای موجود و مهارت‌های موردنیاز و کمک و هم‌افزایی ارزشمند خبرگان این فن به اهداف گروه دست یابد.

جدول ۴-۱۹- عملکرد گروه تجاری‌سازی در قالب شاخص‌های تعریف شده در سال ۱۴۰۱

ردیف	شاخص	زیرشاخص	مقادیر شاخص
۱	حمایت علمی و ارائه تسهیلات فناورانه	وصول درخواست‌های دریافت تسهیلات	۹
		تعداد طرح‌های ارزیابی شده	۹
		تعداد تسهیلات اعطاء شده	۵
۲	حمایت علمی و ارائه گرنت‌های فناورانه	جمع تسهیلات مصوب (ریال)	۲۶۵۰۰
		وصول درخواست‌های دریافت گرنت	۷۴
		تعداد طرح‌های ارزیابی شده	۷۴
۳	پساکتبرای صنعتی	تعداد گرنت‌های اعطاء شده	۲۳
		جمع گرنت‌های اعطا شده به فناوران (میلیون ریال)	۲۶۵۰۰
		وصول درخواست	۲
۴	ترویج و فرهنگسازی	تعداد درخواست‌های بررسی شده	۲
		تعداد درخواست‌های مصوب	۲
		جمع طرح‌های مصوب (میلیون ریال)	۱۰۰۰
		ارائه خدمات مشاوره‌ای به فناوران	۸۳
		تهیه اخبار مرتبط با فناوری	۲۹

راه‌اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه

در خصوص ایجاد و راه‌اندازی پارک علم و فناوری دانشگاه در این مدیریت اقداماتی انجام شده که برای اطلاع بیشتر به ضمیمه مراجعه فرمائید.

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

امکانات و منابع کتابخانه‌ها

۳۰ کتابخانه محیطی در سال ۱۴۰۱ 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 ۴-۲- تعداد عناوین و نسخ کتب موجود در کتابخانه‌های محیطی دانشگاه در پایان سال ۱۴۰۱

ردیف	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 ۱۴۰۱	خرید در سال ۱۴۰۱	موجود تا ابتدای ۱۴۰۱	خرید در سال ۱۴۰۱	موجود تا ابتدای ۱۴۰۱	خرید در سال ۱۴۰۱	موجود تا ابتدای ۱۴۰۱	خرید در سال ۱۴۰۱
۱	دانشکده بهداشت	۵۳۳۱	۸۴	۱۱۰۳۳	۱۵۵	۷۳۷۷	۳۳	۱۰۴۰۹	۳۴
۲	دانشکده داروسازی	۴۳۱۳	۲۰۱	۱۰۳۹۵	۳۲۶	۴۹۱۰	۷	۷۹۸۵	۷
۳	دانشکده پزشکی	۵۲۲۲	۲۳۶	۲۷۰۹۱	۴۴۰	۶۶۴۲	۳۷	۱۵۹۸۵	۱۵۴
۴	دانشکده پیراپزشکی	۸۰۶۰	۲۸	۱۰۶۳۴	۷۸	۲۱۹۳	۵	۲۶۱۶	۶
۵	دانشکده دندانپزشکی	۲۹۴۷	۱۰۶	۱۰۲۹۰	۲۷۱	۳۱۴۹	۱۶	۵۰۴۲	۲۳
۶	دانشکده توانبخشی	۲۸۴۴	۵۱	۲۹۰۰	۷۴	۴۸۷۵	۳۹	۴۹۵۰	۳۹
۷	دانشکده پرستاری و مامایی	۳۱۰۵	۱۳۱	۱۱۷۱۸	۳۰۲	۳۲۶۶	۴۴	۵۰۲۸	۴۴
۸	دانشکده فناوری‌های نوین	۲۵۰	۰	۳۱۷	۰	۵۰۶	۱۸	۵۵۹	۱۸
۹	دانشکده طب ایرانی	۱۹۱۰	۱۱۲	۴۸۶۲	۱۵۷	۳۰۶	۱۰	۴۲۶	۱۰
۱۰	دانشکده تغذیه	۲۹۶	۸	۴۵۰	۱۳	۱۸۱	۸	۱۹۹	۸
۱۱	دانشکده دندانپزشکی پردیس	۴۰۵	۶۲	۲۸۳۷	۱۱۰	۴۳۵	۱	۸۸۱	۲
۱۲	دانشکده داروسازی پردیس	۵۶۳	۱۲	۳۸۲۴	۳۲	۴۰۷	۱۴	۷۲۷	۱۴
۱۳	مجتمع امام خمینی ^(ه)	۳۴۵۳	۲۴	۴۲۳۰	۵۲	۳۲۰۸	۱۷	۴۱۸۳	۲۴
۱۴	بیمارستان شریعتی	۸۴۲	۰	۱۷۲۶	۰	۳۶۷۷	۵	۶۰۰۵	۸
۱۵	بیمارستان رازی	۵۳۷	۳۳	۱۶۵۶	۳۶	۱۶۶۸	۲۷	۲۸۷۳	۲۷
۱۶	بیمارستان روزبه	۳۱۱۳	۳۵	۵۲۹۴	۴۴	۲۳۰۱	۵۱	۶۳۰۲	۵۱
۱۷	بیمارستان بهارلو	۱۱۲۵	۱	۱۴۹۶	۲	۱۳۳۸	۱۵	۱۴۰۶	۲۵
۱۸	بیمارستان بهرامی	۷۲۸	۱۱۳	۹۷۳	۱۱۳	۹۷۹	۰	۱۲۹۷	۰
۱۹	بیمارستان ضیائین	۱۶۷۴	۲	۲۶۰۷	۲	۶۰۳	۸	۷۹۰	۸
۲۰	بیمارستان امیراعلم	۱۶۱۰	۰	۲۰۴۶	۰	۱۴۷۰	۸	۲۲۳۰	۸
۲۱	مرکز طبی کودکان	۲۵۶	۰	۳۵۵	۰	۱۶۷	۲۴	۱۷۵	۲۸
۲۲	بیمارستان آرش	۱۰۶۳	۱۸	۱۰۴۵	۲۲	۱۱۴۶	۲۱	۱۲۸۶	۲۵
۲۳	بیمارستان یاس	۱۵۹	۵	۵۹۳	۱۶	۶۹۱	۱۷	۹۶۲	۴۳
۲۴	بیمارستان سینا	۲۷۳	۶	۳۳۶	۶	۶۲۰	۲	۶۳۹	۳
۲۵	بیمارستان مرکز قلب تهران	۷۷۴	۱۹	۹۲۳	۲۹	۸۵۸	۵۷	۹۶۳	۵۷
۲۶	بیمارستان قارایی	۳۱۴	۱۰	۵۷۵	۵۲	۱۷۹۵	۲۱	۲۳۷۶	۲۳
۲۷	مرکز تبحر پوست و جندام	۱۵۹	۰	۲۲۱	۰	۵۵۴	۰	۶۳۲	۰
۲۸	پژوهشگاه غدد و متابولیسم	۰	۰	۰	۰	۵۱۰	۰	۵۱۰	۰
۲۹	مرکز مطالعات توسعه و آموزش	۶۱۹	۱۰	۱۱۸۰	۷۷	۸۴۰	۳	۱۲۳۵	۳
۳۰	موزه تاریخ علوم پزشکی	۳۲۴۱	۰	۳۵۴۱	۰	۲۳۳۵	۰	۲۵۲۵	۰
	جمع	۵۴۱۸۶	۱۳۰۷	۱۲۵۱۴۸	۲۴۰۹	۵۹۰۰۷	۵۰۸	۹۱۲۰۶	۶۹۲

جدول ۴-۲۱- مراجع و امکانات کتابخانه‌های محیطی تحت نظارت کتابخانه مرکزی در پایان سال ۱۴۰۱

ردیف	نام کتابخانه	عنوان مجلات		عنوان پایان‌نامه	عنوان سی‌دی نشریات	عنوان سی‌دی کتب	عنوان کتب مرجع	تحصیل کتابداران		کامپیوتر متصل به شبکه	اسکر فعال	چاپگر فعال	ظرفیت سال مطالعه
		فارسی	انگلیسی					غیر مرتبط	مرتبط				
۱	دانشکده بهداشت	۰	۰	۸۰۲۷	۰	۱۸۲	۲۰۱۰	۴	۱	۴۳	۲	۳	۹۰
۲	دانشکده داروسازی	۱۲۱	۱۸۱	۶۸۰۰	۱۴	۹۷۰۰	۱۴۰	۳	۲	۱۲	۲	۳	۱۲۵
۳	دانشکده پزشکی	۰	۰	۳۷۴۰۰	۰	۶۵	۱۲۹۵۹	۷	۱	۸۸	۲	۵	۴۹۰
۴	دانشکده پیراپزشکی	۰	۰	۴۷۷	۰	۶۳	۴۵	۰	۲	۲	۱	۱	۲۶
۵	دانشکده دندانپزشکی	۰	۱۲۰	۶۴۵۳	۶۴	۱۲۰	۱۶۲۰	۵	۰	۲۵	۲	۵	۹۰
۶	دانشکده توانبخشی	۲	۰	۲۱۸۸	۰	۲۸۲	۵	۱	۲	۷	۲	۳	۵۲
۷	دانشکده پرستاری و مامایی	۰	۰	۱۶۷۹	۰	۰	۰	۵	۰	۸	۱	۲	۱۳۲
۸	دانشکده فناوری‌های نوین	۰	۰	۴۳۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱۷	۰	۱	۱۷
۹	دانشکده طب ایرانی	۰	۱	۱۴۲	۰	۰	۲۳۳۸	۰	۲	۱۰	۰	۱	۵۲
۱۰	دانشکده تغذیه	۰	۰	۴۸۵	۰	۱۲	۲۰	۱	۰	۲	۰	۱	۱۲
۱۱	دانشکده دندانپزشکی پردیس	۰	۰	۵۳۵	۱۶	۵۶	۸۸	۲	۰	۱۰	۰	۱	۴۰
۱۲	دانشکده داروسازی پردیس	۰	۰	۳۴۸	۰	۴۳۶	۰	۱	۰	۳۰	۱	۱	۵۵
۱۳	مجتمع امام خمینی ^(ه)	۰	۰	۲۶۸۲	۰	۴۱	۰	۳	۱	۲۰	۲	۲	۱۰۰
۱۴	بیمارستان شریعتی	۰	۰	۸۵۹	۰	۴۲۷	۱۰۴	۱	۳	۵	۱	۳	۴۵
۱۵	بیمارستان رازی	۱۲	۵	۱۳۰۰	۴۹	۲۳۸	۵۱	۱	۰	۳	۱	۱	۵۶
۱۶	بیمارستان روزبه	۰	۰	۷۳۲	۰	۰	۴	۰	۱	۳	۱	۱	۵۹
۱۷	بیمارستان بهارلو	۰	۰	۲۲	۰	۰	۱۵۵	۱	۰	۶	۱	۱	۳۰
۱۸	بیمارستان بهرامی	۰	۰	۲۷۲	۰	۰	۲۲۴	۱	۱	۵	۱	۲	۴۷
۱۹	بیمارستان ضیائیان	۵	۴	۷۱	۰	۲۷۲	۱۲۶	۱	۰	۱۰	۱	۳	۲۶
۲۰	بیمارستان امیراعلم	۱۰	۱۵	۲۵۰	۰	۹۰	۳۸	۱	۰	۴	۱	۳	۲۳
۲۱	مرکز طبی کودکان	۰	۰	۰	۰	۳۵۰	۱۳	۲	۲	۷	۰	۲	۴۰
۲۲	بیمارستان آرش	۰	۰	۱۷۳	۰	۱۰۶	۲۳۰	۱	۰	۴	۱	۱	۳۰
۲۳	بیمارستان یاس	۰	۰	۲۵۶	۰	۲۲۲	۲۵	۰	۲	۴	۱	۲	۱۲
۲۴	بیمارستان سینا	۰	۰	۶۷	۰	۲۶۳	۲۵	۱	۰	۴	۰	۱	۶۰
۲۵	بیمارستان مرکز قلب تهران	۰	۰	۱۹۲	۰	۱۶۰	۱۴۴	۱	۰	۵	۰	۲	۳۵
۲۶	بیمارستان فارابی	۰	۰	۷۱۵	۰	۰	۵	۱	۲	۸	۱	۲	۴۰
۲۷	مرکز تحقیقات پوست و جدام	۱	۰	۴۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۱۲
۲۸	پژوهشگاه غدد و متابولیسم	۰	۰	۳۲۱	۰	۰	۷	۱	۰	۳	۱	۰	۱۲
۲۹	مرکز مطالعات توسعه و آموزش	۰	۰	۶۹	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۱	۹
۳۰	موزه تاریخ علوم پزشکی	۰	۰	۰	۱۱۸	۰	۲۰	۱	۰	۱	۱	۱	۶۸
	جمع	۱۵۱	۳۳۶	۷۲۹۸۶	۲۶۱	۱۳۰۸۵	۲۰۳۹۶	۴۸	۲۴	۳۴۸	۲۷	۵۵	۱۸۸۵

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.

مجلات علمی دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵۸ عنوان مجله علمی شامل ۴۵ عنوان مجله انگلیسی و ۱۳ 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 به عنوان بستر انتشار مقالات علمی پژوهشگران دانشگاه محسوب می‌شوند. ۵۱ مجله علمی دانشگاه در پایان سال ۱۴۰۱ 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 انگلیسی زبان از سامانه Open Journal System (OJS) و مجلات فارسی زبان نیز از سامانه یکتاوب مدیریت می‌شوند. طی سال ۱۴۰۱، با هدف افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی بین‌المللی، اکثر مجلات دانشگاه در پایگاه‌های اطلاعاتی زیر نمایه شده‌اند:

- Academic Keys
- Academic Search Complete
- Directory of Research Journal Indexing (DRJI)
- Global Impact Factor
- Google Scholar
- Scopus
- The Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- 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 ۱۴۰۱ در پیوست سالنامه آورده شده است.

جدول ۴-۲۲- شمارگان و مقالات منتشرشده در مجلات علمی دانشگاه تا پایان سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان نشریه	شمارگان تا آخر سال ۱۴۰۱		کل مقالات تا انتهای سال ۱۴۰۱ (به زبان انتشار فعلی)		
		به زبان فارسی	به زبان لاتین	Original Article(s)	Methodology & Review Article(s)	Others (Editorial, Case Report & ...)
۱	Academic Journal of Surgery	-	۱۱	۶۳	۴	۲۷
۲	Acta Medica Iranica	-	۲۷۱	۲۱۴۱	۲۳۱	۱۱۰۴
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care	-	۳۴	۲۱۱	۴۰	۱۰۳
۴	Archives of Neuroscience	-	۳۶	۲۱۲	۶۰	۹۴
۵	Asian Journal of Sports Medicine	-	۵۳	۴۱۳	۲۴	۴۲
۶	Auditory and Vestibular Research	۴۰	۳۳	۲۲۸	۳۵	۲۰
۷	Basic & Clinical Cancer Research	-	۳۸	۱۵۰	۲۹	۶۶
۸	Case Reports in Clinical Practice	-	۳۲	۰	۰	۲۶۹
۹	Current Journal of Neurology	-	۴۷	۲۴۲	۶۹	۱۸۸



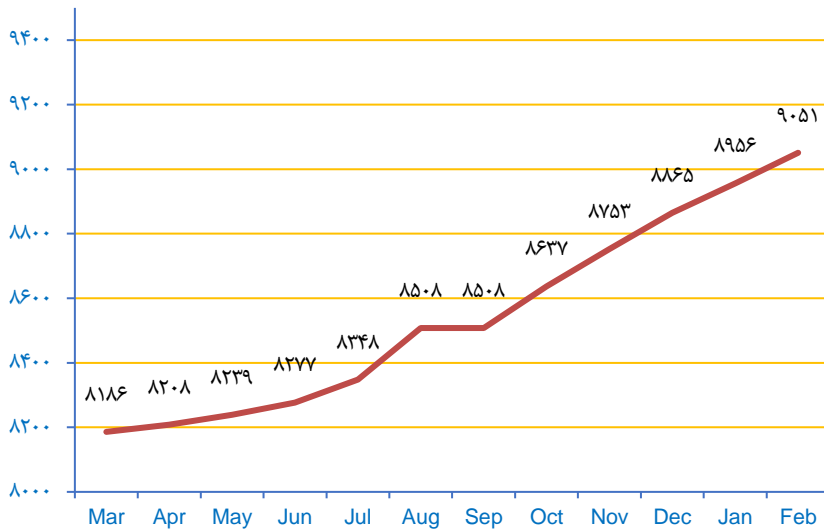
فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

کل مقالات تا انتهای سال ۱۴۰۱ (به زبان انتشار فعلی)			شمارگان تا آخر سال ۱۴۰۱		عنوان نشریه	ردیف
Others (Editorial, Case Report & ...)	Methodology & Review Article(s)	Original Article(s)	به زبان لاتین	به زبان فارسی		
					(Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	
128	335	701	35	-	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۱۰
62	18	195	32	-	Frontiers in Biomedical Technologies	۱۱
76	54	719	89	-	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)	۱۲
146	37	141	23	-	Frontiers in Emergency Medicine (Previous Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)	۱۳
12	27	41	13	-	Health Technology Assessment in Action	۱۴
20	21	36	14	-	Immunology and Genetics Journal	۱۵
108	71	639	64	-	International Journal of Hematology- Oncology & Stem Cell Research	۱۶
14	33	317	44	-	International Journal of Occupational Hygiene	۱۷
283	97	882	105	-	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۱۸
60	43	834	75	-	Iranian Journal of Microbiology	۱۹
127	55	342	57	-	Iranian Journal of Nuclear Medicine	۲۰
469	94	806	66	-	Iranian Journal of Parasitology	۲۱
466	124	1511	128	-	Iranian Journal of Pediatrics	۲۲
72	61	528	69	-	Iranian Journal of Psychiatry	۲۳
3431	771	3352	304	-	Iranian Journal of Public Health	۲۴
358	29	837	75	-	Iranian Journal of Radiology	۲۵
3	11	135	27	-	Journal of Air Pollution and Health	۲۶
272	26	412	45	-	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۲۷
17	16	176	27	-	Journal of Biostatistics and Epidemiology	۲۸
57	26	125	30	-	Journal of Craniomaxillofacial Research	۲۹
133	183	1099	26	-	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۳۰
75	72	1065	25	-	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۳۱
100	47	402	63	-	Journal of Family and Reproductive Health	۳۲
4	17	122	21	-	Journal of Food Safety and Hygiene	۳۳
16	10	131	23	-	Journal of Medical Bacteriology	۳۴
29	24	188	15	-	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	۳۵
12	25	203	29	33	Journal of Modern Rehabilitation	۳۶

کل مقالات تا انتهای سال ۱۴۰۱ (به زبان انتشار فعلی)			شمارگان تا آخر سال ۱۴۰۱		عنوان نشریه	ردیف
Others (Editorial, Case Report & ...)	Methodology & Review Article(s)	Original Article(s)	به زبان لاتین	به زبان فارسی		
5	11	67	17	-	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	۳۷
125	14	78	29	-	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	۳۸
70	35	144	32	-	Journal of Pharmaceutical Care	۳۹
3	14	64	14	-	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	۴۰
94	41	73	34	-	Journal of Skin and Stem Cell	۴۱
19	7	94	15	-	Journal of Sleep Sciences	۴۲
52	18	220	37	-	Nursing Practice Today	۴۳
289	42	576	67	-	The Journal of Tehran University Heart Center	۴۴
71	60	117	29	-	Traditional and Integrative Medicine	۴۵
45	20	52	15	-	Translational Research in Urology	۴۶
۱۰۱	۱۴۳	۵۴۸	-	۶۴	اخلاق و تاریخ پزشکی ایران	۴۷
۱	۱۶	-	۱۷	۱۷	اسناد چشم پزشکی پارسی (فارسی و انگلیسی)	۴۸
۴۹	۳۷	۳۵۴	-	۴۶	بهداشت و ایمنی کار	۴۹
۶۵	۴۵	۴۸۹	-	۶۹	بیمارستان	۵۰
۲۵	۴۰	۵۹۹	-	۷۹	پیابورد سلامت	۵۱
۴۹	۴۸	۷۳۵	-	۹۷	تحقیقات نظام سلامت حکیم	۵۲
۵۵	۶۲	۶۳۷	-	۹۰	حیات	۵۳
۲۰	۱۵	۱۷	-	۲۴	رویش	۵۴
۱۸	۱۷	۶۲۵	-	۵۶	سلامت و محیط زیست	۵۵
۵۷	۲۹	۴۷۴	-	۶۷	مجله اپیدمیولوژی ایران	۵۶
۶۶	۶۹	۲۷۱	-	۶۰	مجله پوست و زیبایی	۵۷
۳۸	۲۸	۵۷۴	۰	۷۹	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	۵۸
۵۴۰	۳۷۷	۳۸۵۸	-	۵۵۵	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۹
۱۳۷	۱۰۷	۷۹۱	-	۱۰۶	مجله دندان پزشکی	۶۰
۸۰	۷۸	۷۵۱	-	۱۰۴	مجله دیابت و متابولیسم ایران	۶۱

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

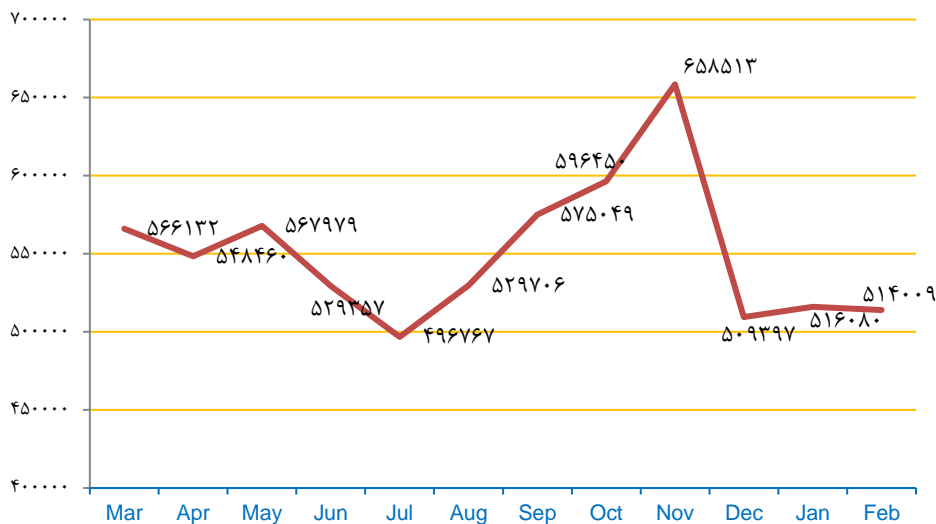
از سال ۱۳۹۰ فرآیند نمایه‌سازی مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed و PubMed Central آغاز گردید. هم‌اکنون ۱۵ مجله دانشگاه در این دو بانک نمایه می‌شوند. با این نمایه‌سازی، در فوریه سال ۲۰۲۳ تعداد ۹۰۵۱ مقاله منتشرشده در مجلات دانشگاه در بانک اطلاعاتی PubMed در دسترس بوده است. نمودار ۴-۳ رشد تعداد مقالات مجلات دانشگاه را در این بانک اطلاعاتی از مارس ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳ میلادی نشان می‌دهد.



نمودار ۴-۱- تعداد مقالات مجلات دانشگاه در PubMed از مارس ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳

به مفهوم نمایه شدن ۱۰۲۵۳۶ مقاله طی این بازه زمانی

براساس گزارش استفاده و دانلود PubMed Central، در سال ۱۴۰۱ مجموعاً ۶۶۰۷۸۹۹ 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 ۵۱۳،۶۵۸ مرتبه، مربوط به نوامبر ۲۰۲۲ است. میزان مشاهده و دانلود مقالات مجلات دانشگاه از طریق بانک اطلاعاتی PubMed در بازه زمانی مارس ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳ میلادی در نمودار ۴-۲ آمده است.



نمودار ۴-۲- میزان مشاهده و دانلود مقالات مجلات دانشگاه از PubMed (از مارس ۲۰۲۲ تا فوریه ۲۰۲۳)

اداره انتشارات و علم‌سنجی

تولید و انتشار مقالات

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۴۰۱ دارای بیشترین سهم از تولید علم در بین دانشگاه‌های کشور بوده و بر اساس آخرین اطلاعات استخراج‌شده از بانک اطلاعاتی Scopus (مربوط به پایان سال ۲۰۲۲)، دانشگاه علوم پزشکی تهران بالاترین شاخص 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. براساس این گزارش، شاخص‌اچ دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان سال مذکور ۲۵۱ است که افزایشی ۱۶ واحدی را طی یک سال نشان می‌دهد. بر اساس گزارش اداره انتشارات و علم‌سنجی، دانشگاه علوم پزشکی تهران در تولید مقالات حوزه علوم پزشکی تا پایان سال ۲۰۲۲ میلادی جمعاً تعداد ۷۷۸۶۸ مقاله نمایه‌شده در Scopus داشته (۱۲ درصد افزایش در تعداد کل مقالات) که این تعداد مقاله ۱,۳۱۰,۲۹۴ بار مورد استناد قرار گرفته (۱۸ درصد افزایش در تعداد کل ارجاعات) است. در جدول زیر روند تعداد مقالات انتشاریافته دانشگاه در نمایه‌نامه‌های ISI و Scopus و سهم کشوری دانشگاه از تولید علم کشور مشخص شده است.

جدول ۴-۲۳- انتشار مقالات دانشگاه در ISI و Scopus و سهم دانشگاه از تولید علم

ردیف	سال (میلادی)	تعداد مقالات در ISI		تعداد مقالات در Scopus	
		کشور	دانشگاه	کشور	دانشگاه
۱	۲۰۲۲	۶۴۷۹۲	۶۱۳۰	۷۷۸۶۸	۷۰۴۸
۲	۲۰۲۱	۶۸۵۴۳	۶۳۳۹	۷۶۰۹۸	۶۶۵۸
۳	۲۰۲۰	۶۶۹۷۰	۶۱۶۳	۷۲۷۴۰	۶۴۶۶
۴	۲۰۱۹	۶۰۸۹۰	۵۳۴۸	۶۴۸۱۳	۵۲۷۰
۵	۲۰۱۷ و قبل از آن	۳۴۴۵۳۰	۳۱۰۲۴	۴۶۶۴۰۰	۳۷۴۴۹

شاخص H دانشکده‌ها

شاخص H دانشکده‌های دانشگاه در سال میلادی ۲۰۲۲ از پایگاه Scopus در جدول زیر گزارش شده است.

جدول ۴-۲۴- محاسبه H-index دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران

ردیف	نام دانشکده	فرمت لاتین Affiliation مورد استفاده	H-index	H5-index
۱	دانشکده پزشکی	School of Medicine	۱۱۷	۸۲
۲	دانشکده داروسازی	School of Pharmacy	۱۳۲	۶۳
۳	دانشکده بهداشت	School of Public Health	۱۲۷	۸۰
۴	دانشکده علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	School of Nutritional and Dietetics	۸۰	۵۳
۵	دانشکده دندانپزشکی	School of Dentistry	۵۸	۲۵
۶	دانشکده طب ایرانی	School of Persian Medicine	۳۳	۲۱
۷	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	School of Advanced Technologies in Medicine	۸۶	۷۲
۸	دانشکده پرستاری و مامایی	School of Nursing and Midwifery	۴۸	۲۷
۹	دانشکده توانبخشی	School of Rehabilitation	۳۴	۱۵
۱۰	دانشکده پیراپزشکی	School of Allied Medical Sciences	۴۴	۳۰

ردیف	نام دانشکده	فرمت لاتین Affiliation مورد استفاده	H-index	H5-index
۱۱	دانشکده دندانپزشکی پردیس بین‌الملل	International Campus School of Dentistry	۱۷	۱۳
۱۲	دانشکده پزشکی پردیس بین‌الملل	International Campus School of Medicine	۲۸	۲۳
۱۳	دانشکده داروسازی پردیس بین‌الملل	International Campus School of Pharmacy	۲۱	۱۴

علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه

مهم‌ترین یافته‌های آخرین گزارش جامع علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۲۰۲۲ میلادی بر اساس نمایه‌نامه Scopus در جدول زیر آمده است.

جدول ۴-۲۵- مهم‌ترین شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه تا پایان سال ۲۰۲۲ میلادی

مقدار شاخص	شاخص
۱۵۰۰	بیشترین تعداد مقاله
۱۲۰	بالاترین H-Index
۶۱۵	بیشترین ارجاع به ازاء هر مقاله
۱۸۵۵۰۰	بیشترین تعداد استنادات
۱۰	تعداد اساتید با بیش از ۵۰۰ مقاله
۲۴۸	تعداد اساتید دارای ۱۰۰ مقاله و بیشتر
۴۷۰	تعداد اساتید با H-Index حداقل ۱۵

خدمات مشاوره‌ای بهبود کیفیت انتشار مقالات

جدول ۴-۲۶- خدمات مشاوره‌ای برای بهبود کیفیت انتشار مقالات علمی در سال ۱۴۰۱

ردیف	موضوع مشاوره	تعداد مشاوره
۱	زبان انگلیسی	۲۶ مورد- ویرایش ۷۶ مورد

برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی نگارش مقالات علمی

در طول سال ۱۴۰۱ با هدف توانمندسازی اعضای هیأت علمی و دانشجویان در زمینه نگارش مقالات علمی و موضوعات مرتبط، در مجموع ۱۴ عنوان کارگاه در ۲۴ نوبت با مشارکت ۵۷۲ نفر برگزار گردید.

جدول ۴-۲۷- کارگاه‌های توانمندسازی در زمینه نگارش مقالات علمی در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان کارگاه	تعداد نوبت برگزار شده	تعداد شرکت‌کنندگان
۱	مرور نظام‌مند	۴	۴۷
۲	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	۴	۹۰
۳	چگونه مقاله بنویسیم؟	۴	۱۲۹
۴	EndNote	۱	۴
۵	جستجوی مقالات در مجلات علمی	۱	۳۶
۶	جستجو در PubMed	۱	۳۵
۷	آشنایی با علم‌سنجی	۱	۱۵
۸	داوری و نقد مقاله	۲	۵۶
۹	جستجوی پیشرفته جهت انجام مطالعات مروری نظام‌مند	۱	۵۸

ردیف	عنوان کارگاه	تعداد نوبت برگزار شده	تعداد شرکت کنندگان
۱۰	شبکه های اجتماعی و شبکه سازی در پژوهش	۱	۲۹
۱۱	چگونه یک پژوهش اثربخش داشته باشیم	۱	۱۹
۱۲	اشتباهات رایج در مقاله نویسی	۱	۱۲
۱۳	انتشار کتاب های آکادمیک	۱	۷
۱۴	آشنایی با Rev Man	۱	۳۵
	جمع	۲۴	۵۷۲

مصوبات شورای انتشارات

در سال ۱۴۰۱، ۳ نسخه کتاب توسط دانشگاه به چاپ رسید، مجوز استفاده از نشان (آرم) دانشگاه برای ۱۹ عنوان کتاب مورد تأیید قرار گرفت و ۱۴۷ عنوان کتاب اعضای هیأت علمی دانشگاه نیز ارزیابی و امتیاز داده شدند.

تألیف کتاب

۲۳ عنوان کتاب در طول سال ۱۴۰۱ توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه توسط ناشران خارج از دانشگاه تألیف شده و جهت امتیاز دهی به این واحد ارائه شده اند که عناوین و مشخصات آنها در جدول بعدی ارائه شده است. بدیهی است تعداد کتاب های چاپ شده توسط اعضای هیئت علمی در سال ۱۴۰۱ بیش از موارد ذکر شده می باشد.

جدول ۴- ۲۸- عناوین کتب تألیفی اعضای دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان کتاب	ردیف	عنوان کتاب
۱	اورژانس های بیماری های شایع طب کودکان	۱۳	آرژهای علوم پایه و بالینی- جلد دوم
۲	Headache and Migraine in Practice	۱۴	درسنامه کمک های اولیه پایه
۳	مباحث تئوری و عملی آزمایشگاه ژنتیک (با رویکرد کلاسیک مولکولی و میکروبی)	۱۵	یادگیری آسان جراحی در قالب کیس های بالینی (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران)
۴	مراقبت های جامع پرستاری در بخش های مراقبت ویژه دیالیز	۱۶	Translational Immunology Translational Autoimmunity
۵	آنالیز مواد غذایی	۱۷	Liquid biopsy in urogenital cancers and its clinical utility
۶	اصول بیوژنتیک	۱۸	درسنامه و نکات کلیدی ارتوپدی
۷	اخلاق پزشکی حرفه ای، با رویکرد اسلامی در حوزه سرطان شناسی (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۱۹	درس آموخته های سه دهه مدیریت حوادث و بلایا در ایران
۸	پزشکی ورزشی علیه کرونا	۲۰	تصویربرداری تشخیصی و نشقه برداری در اندومتریوز
۹	درمان گام به گام خارش مزمن	۲۱	درسنامه آشنایی با مبانی طب ایرانی و مکمل ویژه دانشجویان پزشکی عمومی
۱۰	آرژهای علوم پایه و بالینی- جلد اول	۲۲	دارونامه رسمی و فرآورده های سنتی و طبیعی ایران
۱۱	نگاهی گذرا به تشخیص و افتراق بیماری های عفونت دار همراه با راش های پوستی	۲۳	شیمی و بیوشیمی مواد غذایی (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران)
۱۲	هولتر فشار خون		

دفتر ثبت اختراعات و ابداعات

ابداع و اختراعات و پتنت‌ها

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

کارگاه‌های مالکیت فکری

براساس 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 غیره می‌باشد.

جدول ۴- ۲۹- تعداد کارگاه‌های برگزار شده در سال ۱۴۰۱

ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره	تعداد شرکت‌کننده
۱	کارگاه مالکیت فکری	۲	۲۸

اختراعات بین‌المللی

در سال ۱۴۰۱ تعداد کل اختراعات خارجی که متعلق به اعضای هیأت‌علمی دانشگاه می‌باشد و در ادارات بین‌المللی اختراعات به ثبت رسیده که به تفکیک واحدهای مربوطه در جدول زیر آمده است.

جدول ۴- ۳۰- اختراعات بین‌المللی دانشگاه به تفکیک محل در سال ۱۴۰۱

ردیف	دانشکده/مرکز	تعداد
۱	دانشکده پزشکی	۳
۲	پژوهشکده سرطان	۱
۴	جمع	۴

استعلام اختراعات داخلی

چون 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.

جدول ۴- ۳۱- تعداد اختراعات داخلی ارجاع شده از سوی مالکیت صنعتی در سال ۱۴۰۱

ردیف	تعداد	تأیید شده	رد شده	ادامه پرسش و پاسخ یا در نوبت بررسی	انصراف از بررسی و ارجاعی
۱	۱۲	۱	۴	-	۸

در سال ۱۴۰۱ با توجه به افزایش هزینه داوری اظهارنامه‌ها و همچنین تغییر در رویکرد دفتر ثبت اختراعات و ابداعات، فقط تعداد بسیار محدودی برای داوری به این حوزه ارجاع شد.

آمار اختراعات ثبت شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در مرکز مالکیت معنوی ایران
اختراعات ثبت شده در ایران مرتبط با سال ۱۴۰۱ به تفکیک دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی در جدول بعدی ارائه شده است.

جدول ۴-۳۲- تعداد اختراعات هیأت علمی دانشگاه در ادارات داخلی در سال ۱۴۰۱

ردیف	نام واحد	تعداد
۱	دانشکده پرستاری و مامایی	۸
۲	دانشکده پزشکی	۵
۳	دانشکده داروسازی	۷
۴	دانشکده دندانپزشکی	۱
۵	پژوهشکده فناوری‌ها و تجهیزات پیشرفته پزشکی	۱
	جمع	۲۲

متعاقب اصلاحات ابلاغی 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 موجب کاهش تعداد اختراعات نسبت به سال‌های گذشته است. به نظر می‌رسد تهیه محتوای آموزشی و برنامه‌ریزی برای مشاوره قبل از ارائه اظهارنامه برای مخترعین دانشگاهی، ضروری است.

آغاز به کار رسمی هیأت داوران اختراعات

در تابستان ۱۴۰۱ 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 هیئت 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 ارتقای کمی و کیفی سطح این پژوهش‌ها در دانشگاه راه‌اندازی شد.

طرح‌های تحقیقاتی مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی

تعداد ۴۸ طرح در سال ۱۴۰۱ در کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه مصوب شده که بودجه آنها ۱،۷۵۷،۸۳۰ هزار ریال بوده است. میانگین اعتبار هر طرح مصوب ۳۶،۶۲۱ هزار ریال می‌باشد.

مقالات چاپ شده دانشجویان در نشریات

در سال ۱۴۰۱ در مجموع ۲۵۱ مقاله توسط اعضای مرکز و با وابستگی مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در نشریات داخلی و خارجی به چاپ رسید.

جدول ۴- ۳۳- مقالات دانشجویان در نشریات داخلی و خارجی در سال ۱۴۰۱

ردیف	نوع نشریه	تعداد مقالات
۱	نشریات خارجی نمایه شده در ISI, PubMed, Index Medicus	۲۵۱
۲	نشریات خارجی یا داخلی نمایه شده در سایر نمایه نامه های معتبر (Biological Abstract, Chemical Abstract, Excerpta Media, EMBASE, Scopus)	-
۳	نشریات فارسی دارای رتبه علمی- پژوهشی	-
	جمع	۲۵۱

کارگاه های برگزار شده توسط مرکز

طی سال ۱۴۰۱ مرکز پژوهش های علمی دانشجویی ۵۸ دوره کارگاه حاوی ۴۷۹ ساعت با حضور ۱۳۵۰ شرکت کننده به صورت مجازی برگزار کرده است. جزئیات این کارگاه ها به شرح جدول زیر می باشد.

جدول ۴- ۳۴- کارگاه های برگزار شده توسط مرکز پژوهش های علمی دانشجویان در سال ۱۴۰۱

ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره	کل ساعات	شرکت کننده
۱	روش تحقیق	۱	۲۷	۲۷
۲	جستجو در منابع الکترونیک	۲	۲۲	۳۸
۳	پروپوزال نویسی	۱	۳	۴۳
۴	مقاله نویسی	۱	۳	۵۴
۵	Endnote	۱	۲	۹
۶	GIS مقدماتی	۳	۸	۵۰
۷	GIS پیشرفته	۱	۲	۹
۸	Arc GIS	۸	۳۹	۲۲۵
۹	Web GIS	۳	۱۱	۲۰
۱۰	SPSS	۲	۷	۳۵
۱۱	Mendeley	۱	۳	۵
۱۲	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	۱	۲	۶
۱۳	جمع خوانی پزشکی	۱	۳	۳۳
۱۴	داروی بیهوشی	۱	۳	۲۳
۱۵	فلسفه تحقیقات	۱	۲	۲۵
۱۶	انتخاب مجلات معتبر	۱	۲	۲۹
۱۷	مدیریت زمان	۱	۲	۵۶
۱۸	علائم بالینی و جهش ویروس کرونا	۱	۳	۴۴
۱۹	کاربرد Gis در ویروس کرونا	۱	۳	۱۴
۲۰	نسخه خوانی	۱	۲	۱۸
۲۱	معجزه تمرکز	۲	۱۸	۴۹
۲۲	کمک های روانشناختی	۱	۶	۴۷
۲۳	رزومه نویسی	۱	۶	۲۴
۲۴	روش های پر کاربرد پژوهی	۱	۶	۲۰

ردیف	نام کارگاه	تعداد دوره	کل ساعات	شرکت کننده
۲۵	واکسن کرونا	۱	۶	۲۰
۲۶	جعبه ابزار را کامل کن	۱	۶	۳
۲۷	سرچ پیشرفته	۱	۳	۳۵
۲۸	فتوشاپ	۱	۴۰	۱۱
۲۹	گرافیکال آپسترتک	۴	۱۴۰	۴۱
۳۰	نگارش انگیزش نامه	۱	۳۲	۲
۳۱	تصویربرداری بالینی	۱	۴	۲
۳۲	ایده پردازی و ثبت اختراع	۳	۲۰	۷۶
۳۳	آیلتس	۱	۲۰	۱۵۰
۳۴	اورژانس مامایی	۱	۱۲	۲۰
۳۵	تندخوانی	۱	۲	۸
۳۶	تفسیر مقدماتی الکتروکاردیوگرام	۱	۳	۱۵
۳۷	تسهیل گری	۱	۲	۲۱
۳۸	اخلاق در پژوهش	۱	۲	۲۴
۳۹	ایده پردازی	۱	۲	۱۹
	جمع	۵۸	۴۷۹	۱۳۵۰

مقالات ارائه شده در کنگره ها

در سال ۱۴۰۱ تعداد ۶ 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 ۴-۳۵- شرکت در همایش های خارجی و مقالات ارائه شده در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان سمینار/ همایش/کنگره	محل برگزاری	تعداد مقالات ارائه شده
۱	ESC (european society of cardiology)	اسپانیا	۲
۲	ICTEM2022	آلمان	۱
۳	(International Student Congress of Medical Sciences) ISCOMS	هلند	۲
۴	International Conference on Neuro-Pathology and Brain Degeneration (ICNPBD-11)	سوئیس	۱
	مجموع		۶

انجمن های فعال در مرکز پژوهش های علمی دانشجویی

تا پایان سال ۱۴۰۱، ۳۳ انجمن و پیش انجمن دانشجویی در گروه های تخصصی مختلف فعالیت داشته اند.

جدول ۴-۳۶- فهرست انجمن های فعال در مرکز پژوهش های علمی دانشجویی در سال ۱۴۰۱

ردیف	نام انجمن	ردیف	نام انجمن
۱	مدیکشن	۱۸	رادیولوژی
۲	بیوکن	۱۹	مطالعات اعتیاد
۳	علوم آزمایشگاهی	۲۰	هوش مصنوعی در پزشکی

ردیف	نام انجمن	ردیف	نام انجمن
۴	نبض	۲۱	مدیکاز
۵	ویروس شناسی پزشکی	۲۲	طب سنتی و مکمل
۶	فناوری اطلاعات سلامت- هیتا	۲۳	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
۷	مهندسی بهداشت محیط	۲۴	بیماری‌های ویروسی کودکان
۸	دانشجویان پزشکی دانشگاه علو پزشکی تهران	۲۵	نانوفناوری پزشکی
۹	بایومینو	۲۶	پزشکی مولکولی
۱۰	این پدیا	۲۷	تحول آزمایشگاهی- اعنا
۱۱	قارچ شناسی- مایکومد	۲۸	فناوری هوشمند پزشکی
۱۲	INRP	۲۹	پروتزهای دندان
۱۳	علوم تجربی و انسانی	۳۰	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی
۱۴	ایفسا لوکول تهران	۳۱	بیوشیمی بالینی
۱۵	مطالعات دیگر دوستی موثر	۳۲	تحقیقات در حوزه جراحی
۱۶	تکنولوژی جراحی	۳۳	فوریت‌های پزشکی
۱۷	قانون		

انتشارات مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان

جدول ۴- ۳۷- جزئیات انتشارات مرکز پژوهش‌های علمی دانشجویان در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان کتاب	انجمن تهیه کننده
۱	جعبه سیاه	مهندسی بهداشت محیط
۲	فصولی از کتاب در springer nature	بایومینو

اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه

براساس اطلاعات پایان سال ۱۴۰۱، تعداد اعضای هیأت علمی پژوهشی دانشگاه که در پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه به‌عنوان عضو هیأت علمی پژوهشی ارائه خدمت می‌نمایند ۱۸۵ نفر بوده است که از این تعداد ۱۹ 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.

پیوست‌های معاونت تحقیقات و فناوری

اقدامات انجام گرفته در زمینه ایجاد و راه اندازی پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه در سال ۱۴۰۱

به شرح زیر است:

- ۱) انعقاد قرارداد و استخدام تیم مشاورین خبره جهت نقشه برداری‌های مقدماتی و آماده سازی طرح جانمایی زمین‌های پارک برای واگذاری به شرکت‌ها و موسسات صنعتی متقاضی استقرار در پارک
- ۲) تدوین اساسنامه و آیین‌نامه‌های مختلف جهت استقرار و اداره پارک
- ۳) تشکیل کمیته فنی پارک به منظور استفاده از ظرفیت فکری و اجرایی تمام اجزای دانشگاه
- ۴) تامین و اختصاص منابع اعتباری لازم برای اجرای تعهدات قراردادی با مهندسين مشاور توسط حوزه مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
- ۵) تصویب طرح ارتباط با صنعت و تامین منابع مالی مورد نیاز برای آماده سازی زیرساخت‌ها در فاز مقدماتی ساخت و ایجاد پارک علم و فناوری دانشگاه
- ۶) برگزاری جلسات متعدد با صاحب نظران و خبرگان و اخذ مشاوره و راهنمایی‌های لازم از ایشان
- ۷) برگزاری نشست‌های کارشناسی با گروه مهندسين مشاور و هم‌اندیشی و بررسی طرح‌های و برنامه‌های ایجاد پارک علم و فناوری دانشگاه
- ۸) انجام بازدیدهای کارشناسی و فنی مکرر توسط تیم‌های مختلف از دفتر توسعه فناوری سلامت، دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی، دفتر فنی دانشگاه و گروه مهندسين مشاور از محل ایجاد پارک علم و فناوری دانشگاه
- ۹) تدوین و طراحی چارت سازمانی و عملکردی پارک علم و فناوری دانشگاه
- ۱۰) تسطیح، جدول بندی، آسفالت و دیوارکشی ۱۰ هکتار زمین پارک
- ۱۱) اختصاص ردیف بودجه اختصاصی به پارک در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ به میزان ۶۵۱۴۵ میلیون ریال
- ۱۲) ۵۳ قطعه قابل واگذاری به شرکت‌ها و واحدهای فناور به مساحت ۷ هکتار با سطح اشغال ۴۰ درصد (۲ طبقه + ۲ طبقه زیرزمین)
- ۱۳) موافقت با واگذاری عاملیت ساخت برج فناوری با زیر بنای ۳۴ هزار متر مربع به صندوق تجهیزات پزشکی با عرصه ۵۰۰۰ متر مربع، سطح اشغال ۲۰۰۰ متر مربع در ۱۷ طبقه)
- ۱۴) تهیه نقشه UTM از قطعات زمین پارک
- ۱۵) اعلام فراخوان واگذاری زمین‌های پارک و دریافت درخواست بیش از ۲۰ شرکت فناور فعال در حوزه سلامت
- ۱۶) دریافت مصوبه انتقال شرکت‌های موفق مراکز رشد به پارک
- ۱۷) راه اندازی دفتر مرکزی پارک در خیابان کریم خان به مساحت ۱۷۰ متر مربع
- ۱۸) جذب ۱۹ میلیارد ریال از اعتبارات استان تهران
- ۱۹) راه اندازی وبسایت پارک به آدرس: <https://stp.tums.ac.ir>

مشخصات مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان مجله	حوزه تخصصی	سال راه اندازی		زبان انگلیسی	صاحب امتیاز
			شمسی	میلادی		
۱	Academic Journal of Surgery	جراحی	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲	Acta Medica Iranica	پزشکی	۱۳۳۵	۱۹۵۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care	علوم اعصاب	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴	Archives of Neuroscience	پزشکی ورزشی	۱۳۸۹	۲۰۱۰	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۵	Asian Journal of Sports Medicine	شنوایی شناسی	۱۳۷۱	۱۹۹۲	۲۰۱۵	دانشگاه ع.پ.تهران
۶	Auditory and Vestibular Research	سرطان	۱۳۸۸	۲۰۰۹	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۷	Basic & Clinical Cancer Research	طبابت بالینی	۱۳۹۵	۲۰۱۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۸	Case Reports in Clinical Practice	نورولوژی	۱۳۸۱	۲۰۰۲	از ابتدا	حسین پاکدامن
۹	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	علوم دارویی	۱۳۶۹	۱۹۹۰	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	فناوری های زیست پزشکی	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies	دندان پزشکی	۱۳۸۳	۲۰۰۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۲	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)	طب اورژانس	۱۳۹۶	۲۰۱۷	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۳	Frontiers in Emergency Medicine (Previous Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)	بی هوشی و مراقبت های ویژه	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۴	Health Technology Assessment in Action	ارزیابی فناوری سلامت	۱۳۹۶	۲۰۱۷	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۵	Immunology and Genetics Journal	ایمنولوژی و ژنتیک	۱۳۹۷	۲۰۱۸	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۶	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	هماتولوژی، آنکولوژی و تحقیقات سلول های بنیادی	۱۳۸۳	۲۰۰۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۱۷	International Journal of Occupational Hygiene	بهداشت حرفه ای	۱۳۸۸	۲۰۰۹	از ابتدا	انجمن علمی بهداشت کار ایران
۱۸	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	آلرژی، آسم و ایمنی شناسی	۱۳۷۹	۲۰۰۰	از ابتدا	مصطفی معین
۱۹	Iranian Journal of Microbiology	میکروب شناسی	۱۳۸۸	۲۰۰۹	از ابتدا	انجمن میکروب شناسی
۲۰	Iranian Journal of Nuclear Medicine	پزشکی هسته ای	۱۳۷۲	۱۹۹۳	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲۱	Iranian Journal of Parasitology	انگل شناسی	۱۳۸۵	۲۰۰۶	از ابتدا	انجمن علمی انگل شناسی ایران
۲۲	Iranian Journal of Pediatrics	طب اطفال	۱۳۶۴	۱۹۸۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲۳	Iranian Journal of Psychiatry	روان شناسی	۱۳۸۵	۲۰۰۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲۴	Iranian Journal of Public Health	بهداشت عمومی	۱۳۵۱	۱۹۷۲	از ابتدا	انجمن علمی بهداشت ایران
۲۵	Iranian Journal of Radiology	رادیولوژی	۱۳۸۲	۲۰۰۳	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲۶	Journal of Air Pollution and Health	سلامت و آلودگی هوا	۱۳۹۵	۲۰۱۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۲۷	Journal of Arthropod-Borne Diseases	حشره شناسی پزشکی	۱۳۸۶	۲۰۰۷	از ابتدا	انجمن حشره شناسی پزشکی
۲۸	Journal of Biostatistics and	آمار زیستی و	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران

ردیف	عنوان مجله	حوزه تخصصی	سال راه‌اندازی		زبان انگلیسی	صاحب امتیاز
			شمسی	میلادی		
	Epidemiology	اپیدمیولوژی				
۲۹	Journal of Craniomaxillofacial Research	تحقیقات جمجمه، فک و صورت	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۰	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	دیابت و اختلالات متابولیک	۱۳۸۱	۲۰۰۲	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۱	Journal of Environmental Health Science&Engineering	علوم و مهندسی بهداشت محیط	۱۳۸۳	۲۰۰۴	از ابتدا	انجمن بهداشت محیط ایران
۳۲	Journal of Family and Reproductive Health	خانواده و بهداشت باروری	۱۳۸۶	۲۰۰۷	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۳	Journal of Food Safety and Hygiene	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۴	Journal of Medical Bacteriology	باکتری‌شناسی پزشکی	۱۳۹۱	۲۰۱۲	از ابتدا	انجمن علمی باکتری‌شناسی
۳۵	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	تاریخ و اخلاق پزشکی	۱۳۸۷	۲۰۰۸	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۶	Journal of Modern Rehabilitation	توانبخشی	۱۳۸۶	۲۰۰۷	۲۰۱۶	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۷	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	علوم تغذیه و رژیم‌شناسی	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۳۸	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	ارتوپدی و ترومای ستون فقرات	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	محسن توکلی
۳۹	Journal of Pharmaceutical Care	مراقبت‌های دارویی	۱۳۹۲	۲۰۱۳	از ابتدا	خیرالله غلامی
۴۰	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	اقتصاد و مدیریت دارو	۱۳۹۴	۲۰۱۵	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۱	Journal of Skin and Stem Cell	پوست و سلول‌های بنیادی	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	
۴۲	Journal of Sleep Sciences	علوم خواب	۱۳۹۵	۲۰۱۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۳	Nursing Practice Today	پرستاری	۱۳۹۳	۲۰۱۴	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۴	The Journal of Tehran University Heart Center	قلب	۱۳۸۵	۲۰۰۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۵	Traditional and Integrative Medicine	طب سنتی و تلفیقی	۱۳۹۵	۲۰۱۶	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۶	Translational Research in Urology	اورولوژی	۱۳۹۸	۲۰۱۹	از ابتدا	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۷	اخلاق و تاریخ پزشکی	اخلاق و تاریخ پزشکی	۱۳۸۷	۲۰۰۸	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۸	اسناد چشم پزشکی پاریس	چشم پزشکی	۱۳۹۸	۲۰۲۰	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۴۹	بهداشت و ایمنی کار	بهداشت و ایمنی کار	۱۳۹۰	۲۰۱۲	-	انجمن بهداشت کار ایران
۵۰	بیمارستان	مدیریت و اقتصاد سلامت	۱۳۷۸	۱۹۹۹	-	انجمن علمی اداره امور بیمارستان‌ها
۵۱	پیاورد سلامت	پیراپزشکی	۱۳۸۶	۲۰۰۷	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۵۲	تحقیقات نظام سلامت حکیم	سیاست‌گذاری و مدیریت نظام سلامت کشور	۱۳۷۷	۱۹۹۸	-	
۵۳	حیات	حیات	۱۳۷۰	۱۹۹۱	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۵۴	رویش	آموزش علوم پزشکی	۱۳۸۷	۲۰۰۸	-	
۵۵	سلامت و محیط زیست	سلامت و محیط ایران	۱۳۸۷	۲۰۰۸	-	انجمن علمی بهداشت محیط ایران
۵۶	اپیدمیولوژی ایران	اپیدمیولوژی	۱۳۸۴	۲۰۰۵	-	انجمن علمی

فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

ردیف	عنوان مجله	حوزه تخصصی	سال راه اندازی		زبان انگلیسی	صاحب امتیاز
			شمسی	میلادی		
اپیدمیولوژیست‌های ایران						
۵۷	پوست و زیبایی	پوست و زیبایی	۱۳۸۹	۲۰۱۰	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۵۸	دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	بهداشت	۱۳۸۲	۲۰۰۲	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۵۹	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی	۱۳۲۱	۱۹۴۵	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۶۰	دندانپزشکی	دندانپزشکی	۱۳۶۶	۱۹۸۷	-	دانشگاه ع.پ.تهران
۶۱	دیابت و متابولیسم ایران	دیابت و لیپید	۱۳۸۰	۲۰۰۱	-	دانشگاه ع.پ.تهران

ادامه مشخصات کلی مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان مجله	دوره انتشار	زبان انتشار	شکل انتشار	فعلی
۱	Academic Journal of Surgery	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۲	Acta Medica Iranica	ماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۴	Archives of Neuroscience	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۵	Asian Journal of Sports Medicine	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۶	Auditory and Vestibular Research	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۷	Basic & Clinical Cancer Research	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۸	Case Reports in Clinical Practice	دوماهنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۹	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies	دوماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۲	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۳	Frontiers in Emergency Medicine (Previous Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۴	Health Technology Assessment in Action	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۵	Immunology and Genetics Journal	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۶	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۷	International Journal of Occupational Hygiene	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۱۸	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	دوماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۱۹	Iranian Journal of Microbiology	دوماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۰	Iranian Journal of Nuclear Medicine	دو فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۱	Iranian Journal of Parasitology	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۲	Iranian Journal of Pediatrics	دوماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۳	Iranian Journal of Psychiatry	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۴	Iranian Journal of Public Health	ماهنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۵	Iranian Journal of Radiology	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۶	Journal of Air Pollution and Health	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۲۷	Journal of Arthropod-Borne Diseases	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۲۸	Journal of Biostatistics and Epidemiology	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک	فعلی
۲۹	Journal of Craniomaxillofacial Research	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک	فعلی
۳۰	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک	فعلی

۳۱	Journal of Environmental Health Science&Engineering	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک
۳۲	Journal of Family and Reproductive Health	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۳۳	Journal of Food Safety and Hygiene	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک
۳۴	Journal of Medical Bacteriology	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۳۵	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	بر پایه مقاله	انگلیسی	الکترونیک
۳۶	Journal of Modern Rehabilitation	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۳۷	Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۳۸	Journal of Orthopedic and Spine Trauma	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۳۹	Journal of Pharmaceutical Care	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۴۰	Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۴۱	Journal of Skin and Stem Cell	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۴۲	Journal of Sleep Sciences	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک
۴۳	Nursing Practice Today	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۴۴	The Journal of Tehran University Heart Center	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک
۴۵	Traditional and Integrative Medicine	فصلنامه	انگلیسی	کاغذی-الکترونیک
۴۶	Translational Research in Urology	فصلنامه	انگلیسی	الکترونیک
۴۷	اخلاق و تاریخ پزشکی	بر پایه مقاله	فارسی	کاغذی-الکترونیک
۴۸	اسناد چشم پزشکی پاریس	بر پایه مقاله	فارسی	الکترونیک
۴۹	بهداشت و ایمنی کار	فصلنامه	فارسی	کاغذی-الکترونیک
۵۰	بیمارستان	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۱	پیابورد سلامت	دوماهنامه	فارسی	الکترونیک
۵۲	تحقیقات نظام سلامت حکیم	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۳	حیات	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۴	رویش	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۵	سلامت و محیط زیست	فصلنامه	فارسی	کاغذی-الکترونیک
۵۶	اپیدمیولوژی ایران	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۷	پوست و زیبایی	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۸	دانشکده بهداشت و استیتو تحقیقات بهداشتی	فصلنامه	فارسی	الکترونیک
۵۹	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	ماهنامه	فارسی	الکترونیک
۶۰	دندانپزشکی	بر پایه مقاله	فارسی	الکترونیک
۶۱	دیابت و متابولیسم ایران	دوماهنامه	فارسی	الکترونیک

ضریب تأثیر (IF) و آدرس وب سایت مجلات علمی دانشگاه در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان نشریه	ضریب تأثیر مجله		وبسایت
		IF	سال	
۱	Academic Journal of Surgery			http://ajs.tums.ac.ir/
۲	Acta Medica Iranica			http://acta.tums.ac.ir
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care			http://aacc.tums.ac.ir/
۴	Archives of Neuroscience			https://brieflands.com/journals/archives-of-neuroscience/
۵	Asian Journal of Sports Medicine			http://asjism.tums.ac.ir
۶	Auditory and Vestibular Research	ESCI		http://avr.tums.ac.ir
۷	Basic& Clinical Cancer Research			http://bccr.tums.ac.ir/
۸	Case Reports in Clinical Practice			http://crcep.tums.ac.ir/



فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

وبسایت	ضریب تأثیر مجله		عنوان نشریه	ردیف
	سال	IF		
https://cjn.tums.ac.ir/		ESCI	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	۹
https://www.springer.com/journal/40199	۲۰۲۲	۳/۶	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۱۰
http://fbt.tums.ac.ir			Frontiers in Biomedical Technologies	۱۱
https://fid.tums.ac.ir/			Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)	۱۲
https://fem.tums.ac.ir/		ESCI	Frontiers in Emergency Medicine (Previous Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)	۱۳
http://htainaction.tums.ac.ir/			Health Technology Assessment in Action	۱۴
https://igj.tums.ac.ir/index.php/igj			Immunology and Genetics Journal	۱۵
http://ijhoscr.tums.ac.ir/			International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research	۱۶
http://ijoh.tums.ac.ir			International Journal of Occupational Hygiene	۱۷
http://ijaai.tums.ac.ir	۲۰۲۲	۱/۵	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۱۸
http://ijm.tums.ac.ir	۲۰۲۲	۱/۴	Iranian Journal of Microbiology	۱۹
http://irjnm.tums.ac.ir			Iranian Journal of Nuclear Medicine	۲۰
http://ijpa.tums.ac.ir	۲۰۲۲	۰/۹	Iranian Journal of Parasitology	۲۱
http://ijp.tums.ac.ir	۲۰۲۲	۰/۵	Iranian Journal of Pediatrics	۲۲
http://ijps.tums.ac.ir			Iranian Journal of Psychiatry	۲۳
http://ijph.tums.ac.ir	۲۰۲۲	۱/۴	Iranian Journal of Public Health	۲۴
https://brieflands.com/journals/iranian-journal-of-radiology/	۲۰۲۲	۰/۳	Iranian Journal of Radiology	۲۵
http://japh.tums.ac.ir/			Journal of Air Pollution and Health	۲۶
https://jad.tums.ac.ir/	۲۰۲۲	۰/۹	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۲۷
http://jbe.tums.ac.ir			Journal of Biostatistics and Epidemiology	۲۸
http://jcr.tums.ac.ir/			Journal of Craniomaxillofacial Research	۲۹
https://www.springer.com/journal/40200		ESCI	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۳۰
https://www.springer.com/journal/40201	۲۰۲۲	۳/۴	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۳۱
http://jfrh.tums.ac.ir			Journal of Family and Reproductive Health	۳۲
http://jfsd.tums.ac.ir			Journal of Food Safety and Hygiene	۳۳
http://jmb.tums.ac.ir			Journal of Medical Bacteriology	۳۴
http://jmehm.tums.ac.ir		ESCI	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	۳۵
http://jmr.tums.ac.ir			Journal of Modern Rehabilitation	۳۶
http://jnsd.tums.ac.ir			Journal of Nutritional Sciences and Dietetics	۳۷
https://jost.tums.ac.ir/			Journal of Orthopedic and Spine Trauma	۳۸
http://jpc.tums.ac.ir			Journal of Pharmaceutical Care	۳۹
http://jppm.tums.ac.ir			Journal of Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Management	۴۰
http://jss.tums.ac.ir/			Journal of Sleep Sciences	۴۱
https://brieflands.com/journals/journal-of-skin-and-stem-cell/			Journal of Skin and Stem Cell	۴۲
http://npt.tums.ac.ir/		ESCI	Nursing Practice Today	۴۳
http://jthc.tums.ac.ir			The Journal of Tehran University Heart Center	۴۴

ردیف	عنوان نشریه	ضریب تأثیر مجله		وبسایت
		IF	سال	
۴۵	Traditional and Integrative Medicine			http://jtum.tums.ac.ir/
۴۶	Translational Research in Urology			http://www.transresurology.com
۴۷	اخلاق و تاریخ پزشکی			http://ijme.tums.ac.ir
۴۸	اسناد چشم پزشکی پارسی			https://apo.tums.ac.ir/
۴۹	بهداشت و ایمنی کار	ESCI		http://jhs.w.tums.ac.ir
۵۰	بیمارستان			http://jhosp.tums.ac.ir/
۵۱	پیابورد سلامت			http://payavard.tums.ac.ir
۵۲	تحقیقات نظام سلامت حکیم			
۵۳	حیات			http://hayat.tums.ac.ir
۵۴	رویش			
۵۵	سلامت و محیط زیست			http://ijhe.tums.ac.ir
۵۶	مجله اپیدمیولوژی ایران			http://irje.tums.ac.ir
۵۷	مجله پوست و زیبایی			http://jdc.tums.ac.ir
۵۸	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی			http://sjsph.tums.ac.ir
۵۹	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران			http://tumj.tums.ac.ir
۶۰	مجله دندان پزشکی			http://jdm.tums.ac.ir
۶۱	مجله دیابت و متابولیسم ایران			http://ijld.tums.ac.ir

بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجلات علمی دانشگاه در پایان سال ۱۴۰۱

وضعیت نمایه شدن چکیده مقالات در بانک‌های اطلاعاتی							
ردیف	عنوان نشریه	ISI	Medline	Pubmed	Scopus	Embase	Chemical Abstract
۱	Academic Journal of Surgery						
۲	Acta Medica Iranica			*	*	*	
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care				*		
۴	Archives of Neuroscience				*		
۵	Asian Journal of Sports Medicine				*		
۶	Auditory and Vestibular Research		*				
۷	Basic & Clinical Cancer Research						
۸	Case Reports in Clinical Practice				*		
۹	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)	*		*	*	*	
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	*		*	*	*	
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies				*		
۱۲	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)			*	*	*	
۱۳	Frontiers in Emergency Medicine (*revious Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)		*		*	*	
۱۴	Health Technology Assessment in Action						
۱۵	Immunology and Genetics Journal						
۱۶	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research			*	*	*	*
۱۷	International Journal of Occupational Hygiene						

وضعیت نمایه شدن چکیده مقالات در بانک‌های اطلاعاتی

PsychInfo	Biological/Abstract	Chemical Abstract	Embase	Scopus	Pubmed	Medline	ISI	عنوان نشریه	ردیف
			*	*	*	*	*	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immulogy	۱۸
			*	*	*		*	Iranian Journal of Microbiology	۱۹
			*	*				Iranian Journal of Nuclear Medicine	۲۰
	*		*	*	*		*	Iranian Journal of parasitology	۲۱
			*	*			*	Iranian Journal of Pediatrics	۲۲
				*	*			Iranian Journal of Psychiatry	۲۳
			*	*	*		*	Iranian Journal of Public Health	۲۴
			*	*			*	Iranian Journal of Radiology	۲۵
			*					Journal of Air pollution and Health	۲۶
			*	*			*	Journal of Arthropod-Borne Diseases	۲۷
			*					Journal of Biostatistics and Epidemiology	۲۸
								Journal of Craniomaxillofacial Research	۲۹
			*	*	*			Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۳۰
	*		*	*	*		*	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۳۱
			*	*				Journal of Family and Reproductive Health	۳۲
								Journal of Food Safety and Hygiene	۳۳
								Journal of Medical Bacteriology	۳۴
			*	*			*	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	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 Skin and Stem Cell	۴۱
								Journal of Sleep Sciences	۴۲
			*				*	Nursing Practice Today	۴۳
			*	*	*	*		The Journal of Tehran University Heart Center	۴۴
			*					Traditional and Integrative Medicine	۴۵
								Translational Research in Urology	۴۶
			*					اخلاق و تاریخ پزشکی	۴۷
								اسناد چشم پزشکی پارسی	۴۸
			*				*	بهداشت و ایمنی کار	۴۹
								بیمارستان	۵۰
			*					پیابورد سلامت	۵۱
								تحقیقات نظام سلامت حکیم	۵۲
			*					حیات	۵۳
								رویش	۵۴
			*					سلامت و محیط زیست	۵۵
			*	*				مجله اپیدمیولوژی ایران	۵۶
								مجله پوست و زیبایی	۵۷

وضعیت نمایه شدن چکیده مقالات در بانک‌های اطلاعاتی

ردیف	عنوان نشریه	ISI	Medline	Pubmed	Scopus	Embase	Chemical Abstract	Biological/Abstract	PsychInfo
۵۸	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی				*	*			
۵۹	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران								
۶۰	مجله دندان پزشکی								
۶۱	مجله دیابت و متابولیسم ایران				*	*			

ادامه بانک‌های اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علمی دانشگاه در پایان سال ۱۴۰۱

وضعیت نمایه شدن چکیده مقالات در بانک‌های اطلاعاتی

ردیف	عنوان نشریه	CINAHL	Current Contents	Ulrich	EBSCO	ProQuest	Index Copernicus	IMEMR	CABI	DOAJ	ISC	Index Medicus	رتبه علمی پژوهشی
۱	Academic Journal of Surgery			*	*	*	*						
۲	Acta Medica Iranica			*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۳	Archives of Anesthesiology and Critical Care			*	*	*	*					*	
۴	Archives of Neuroscience			*	*	*	*					*	
۵	Asian Journal of Sports Medicine		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۶	Auditory and Vestibular Research		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۷	Basic & Clinical Cancer Research		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۸	Case Reports in Clinical Practice		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۹	Current Journal of Neurology (Previous Title: Iranian Journal of Neurology)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۰	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۱	Frontiers in Biomedical Technologies		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۲	Frontiers in Dentistry (Previous Title: Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۳	Frontiers in Emergency Medicine (*previous Title: Advanced Journal of Emergency Medicine)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۴	Health Technology Assessment in Action		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۵	Immunology and Genetics Journal		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۶	International Journal of Hematology-Oncology & Stem Cell Research		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۷	International Journal of Occupational Hygiene		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۸	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immology		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۱۹	Iranian Journal of Microbiology		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۰	Iranian Journal of Nuclear Medicine		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۱	Iranian Journal of parasitology		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۲	Iranian Journal of Pediatrics		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۳	Iranian Journal of Psychiatry		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۴	Iranian Journal of Public Health		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۵	Iranian Journal of Radiology		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۶	Journal of Air pollution and Health		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۷	Journal of Arthropod-Borne Diseases		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
۲۸	Journal of Biostatistics and Epidemiology		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	



فصل ۴- معاونت تحقیقات و فناوری

وضعیت نمایه شدن چکیده مقالات در بانک‌های اطلاعاتی												
رتبه علمی پژوهشی	Index Medicus	ISC	DOAJ	CABI	IMEMR	Index Copernicus	ProQuest	EBSCO	Ulrich	Current Contents	عنوان نشریه	ردیف
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Craniomaxillofacial Research	۲۹
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	۳۰
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Environmental Health Science & Engineering	۳۱
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Family and Reproductive Health	۳۲
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Food Safety and Hygiene	۳۳
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Medical Bacteriology	۳۴
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	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 Skin and Stem Cell	۴۱
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Journal of Sleep Sciences	۴۲
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Nursing Practice Today	۴۳
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	The Journal of Tehran University Heart Center	۴۴
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Traditional and Integrative Medicine	۴۵
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Translational Research in Urology	۴۶
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اخلاقی و تاریخ پزشکی	۴۷
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اسناد چشم پزشکی پاریس	۴۸
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بهداشت و ایمنی کار	۴۹
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بیمارستان	۵۰
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	پیام سلامت	۵۱
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	تحقیقات نظام سلامت حکیم	۵۲
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	حیات	۵۳
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	رویش	۵۴
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	سلامت و محیط زیست	۵۵
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله اپیدمیولوژی ایران	۵۶
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله پوست و زیبایی	۵۷
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	۵۸
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۹
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله دندان پزشکی	۶۰
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مجله دیابت و متابولیسم ایران	۶۱