



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مرجعیت علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران از آرزویی دست نیافتنی تا آرمانی تحقق پذیر

محققین:

دکتر شهرام یزدانی

دکتر مریم حسینی ابرده

باهمکاری:

دکتر سید حسن امامی رضوی هماهنگ کننده ستادی کلان منطقه ده

دکتر امیرعلی سهراب پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین قنبری مسئول محترم بسته مرجعیت علمی ستاد

دکتر هومان حسین نژاد مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علیرضا همتی مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه ده، مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سازمان آموزش

مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی



السلام
الرحمن الرحيم

عنوان: مرجعیت علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران
از آرزویی دست نیافتنی تا آرمانی تحقق پذیر
نام مرکز: مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی
نویسندگان: دکتر شهرام یزدانی و همکاران
سال: ۱۳۹۹



مرجعیت علمی در دانشگاه علوم پزشکی تهران

از آرزویی دست نیافتنی تا آرمانی تحقق پذیر

محققین: دکتر شهرام یزدانی؛ دکتر مریم حسینی ابرده

تیم اجرایی: رویا صادق زارعی، نیلوفر امیرزاده، الهه رستمی، مرینا اسکندری، بهاره آبشاری، دکتر مرضیه دشتی

با همکاری: دکتر سیدحسن امامی رضوی هماهنگ کننده ستادی کلان منطقه ده
دکتر امیرعلی سهراب پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر حسین قنبری مسئول محترم بسته مرجعیت علمی ستاد
دکتر هومان حسین نژاد مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکتر علیرضا همتی مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه ده، مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران

با تشکر از: دکتر سعید عسگری، قائم مقام مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی
دکتر سیدحسن امامی رضوی، مشاور و دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
دکتر محمدحسین آیتی، دبیر محترم شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی
دکتر امیراحمد اخوان، سرپرست معاونت توسعه و مدیریت منابع مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی
دکتر عطاالله پورعباسی، دبیر محترم ستاد تحول و نوآوری

صفحه آرا: لیلا شرافتی

تاریخ انتشار: ۱۳۹۹

نشانی: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از چهارراه آیت اله هاشمی رفسنجانی، خیابان سعیدی، پلاک ۶۵

تلفن: ۰۲۱-۲۶۲۹۲۴۶۴

نمابر: ۰۲۱-۲۶۲۹۲۴۸۲

© حقوق معنوی این محصول متعلق به مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی (نصر) است.

استفاده از این محصول با ذکر منبع بلامانع است.



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

مرجعیت علمی

در دانشگاه علوم پزشکی تهران

از آرزویی دست نیافتنی تا آرمانی تحقق پذیر

با مقدمه ای از دکتر علی اکبر حقدوست

محققین:

دکتر شهرام یزدانی

دکتر مریم حسینی ابرده

با همکاری:

دکتر سید حسن امامی رضوی هماهنگ کننده ستادی کلان منطقه ده

دکتر امیرعلی سهراب پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین قنبری مسئول محترم بسته مرجعیت علمی ستاد

دکتر هومان حسین نژاد مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علیرضا همتی مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه ده، مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی تهران



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمانت آموزشی
مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی

فهرست مطالب

۵	مقدمه
۶	مشخصات دانشگاه علوم پزشکی تهران
۷	تعیین اندازه دانشگاه علوم پزشکی تهران
۸	تعیین ابعاد تمایز کارکرد آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۵	تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی تهران در موضوعات علمی براساس شاخص‌های SciVal
۲۴	تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی تهران براساس جمع‌آوری اطلاعات محیطی در سطح دانشگاه‌ها
۲۵	سطح مزیت رقابتی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳۰	همراستایی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی تهران با اولویت‌های ملی
۳۵	زمینه‌های کشوری رشته‌ها
۴۰	تصمیم‌گیری برای انتخاب رشته یا حوزه دانشی به منظور تمایز آکادمیک
۴۲	فهرست اولویت‌های رشته‌ها برای تمایز رسالت
۴۶	توصیه سیاستی نصر برای تمایز رسالت آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی تهران
۴۷	پیوست ۱- اطلاعات محیطی
۱۲۶	پیوست ۲- زمینه رقابتی رشته‌های علوم پزشکی کشور



دکتر علی اکبر حقدوست
معاون آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی

مدیریت راهبردی بر آموزش عالی را می‌توان از منظر توانایی مدیران در ارتقاء عملکرد دانشگاه‌ها به‌نظاره نشست. همین توانایی‌های مدیریتی است که نیروی محرکه دانشگاه‌ها برای ادامه رقابت با یکدیگر بوده و پیشران آنها برای دستیابی به مزیت‌های رقابتی گوناگون قلمداد می‌گردد. بین‌المللی‌سازی، آموزش از راه دور، مباحث کارآفرینی و خلق ثروت در دانشگاه‌ها و... شرایطی را فراروی آموزش عالی قرار داده که دانشگاه‌ها برای رقابت با یکدیگر بایستی بیش از گذشته تلاش نموده تا بین منابع، ظرفیت‌ها و اهداف خود ارتباط مستحکم‌تری ایجاد نمایند. لذا رکن مهم مدیریت در آموزش عالی، به شناسایی مزیت‌های رقابتی و ساخت راهبردهای بعدی براساس مزایای شناسایی شده بازمی‌گردد؛ و چگونگی شناخت مزیت‌های رقابتی و روبروشدن با شیوه‌های رقابت در آموزش عالی از اهمیت به‌سزایی برخوردار است.

کتاب حاضر با هدایت جناب آقای دکتر شهرام یزدانی و تیم همکار، تلاش کرده است تا با همکاری نزدیک و مسئولانه تمامی دانشگاه‌های علوم پزشکی، مزیت رقابتی آنها را به‌تصویر بکشد. شاخص‌هایی همچون توان علمی دانشگاه‌ها، نقش‌آفرینی پژوهشگران در عرصه بین‌المللی و ارزشیابی داخلی توانایی‌های علمی بر اساس جمع‌آوری اطلاعات محیطی دانشگاه‌ها در بررسی مزیت رقابتی بر اساس رشته‌های مختلف استفاده شده است. توجه به مفاهیمی همچون اندازه، جایگاه آمایشی و سطح هر دانشگاه در لوای اولویت‌های ملی کشور نیز از نقاط برجسته و بارز در شیوه تدوین این کتاب بسیار ارزشمند است.

آنچه این کتاب را برجسته‌تر می‌نماید، روش تعیین میزان مناسب⁽¹⁾ و تصمیم‌گیری برای انتخاب حوزه‌های دانشی در تمایز رسالت هریک از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است که با ارائه پیشنهادات نصر، انتخاب زمینه تمایز را برای هر دانشگاه شفاف‌تر و بسیار سهل‌تر نموده‌است. البته مثل هر تحقیق دیگری این کار ارزشمند نیز دارای محدودیت‌هایی بوده که شاید مهمترین آنها در دسترس نبودن اطلاعات بسیار دقیق از محیط باشد. امیدوارم با همت معاونین و مدیران دانشگاه‌های علوم پزشکی و پس از اجماع در مورد مزیت‌های رقابتی و انطباق یافته‌ها و پیشنهادات این مطالعه بر واقعیت‌های محیطی، با سیر خط زمانی مشخص، گام‌های استوارتری را به سمت «مرجعیت علمی» بردارند.

مشخصات دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۱۳ تاسیس گردید و متشکل از ۱۲ دانشکده، ۱۷۷۷ هیات علمی، ۱۱۷۹۸ دانشجو ۶۲ مرکز تحقیقاتی و ۱۰ پژوهشکده است. این دانشگاه در کلان منطقه ۱۰ قرارداد و دبیرخانه این کلان منطقه می‌باشد. تعداد هیات علمی به ترتیب رتبه و تعداد دانشجو به ترتیب مقطع تحصیلی به شرح زیر می‌باشد.

تعداد هیات علمی

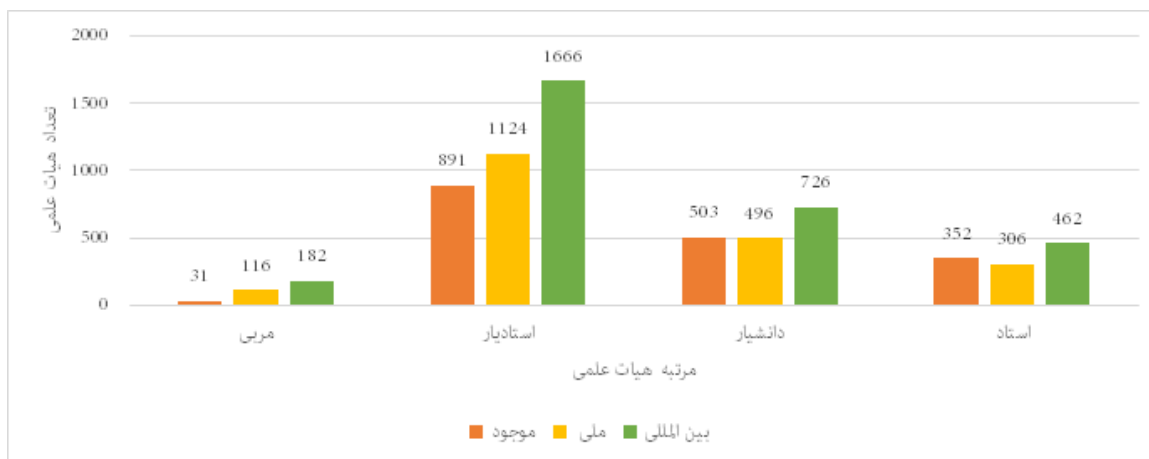
رتبه	تعداد کل هیات علمی
استاد	۳۵۲
دانشیار	۵۰۱
استادیار	۸۹۱
مربی	۳۱
تعداد کل هیات علمی	۱۷۷۷

تعداد دانشجو

رتبه	تعداد کل دانشجویان
کاردانی	۳۱
کارشناسی	۱۸۲۱
کارشناسی ارشد	۱۴۸۰
دکتری عمومی	۴۳۷۱
دستیاری تخصصی	۲۰۳۰
PhD	۱۴۹۲
فوق تخصص	۲۵۵
فلوشیپ	۳۱۸
تعداد کل دانشجویان	۱۱۷۹۸

- نسبت خام هیات علمی به دانشجو ۱ به ۷
- شاخص تعداد هیات علمی ۰/۶۰۴
- شاخص تناسب هرم هیات علمی ۱/۷۷۱
- کمبود هیات علمی نسبت به استاندارد جهانی ۱۳۰۵
- کمبود هیات علمی نسبت به استاندارد ملی ۲۶۵

مقدار مقایسه تعداد هیات علمی بر اساس استاندارد ملی و جهانی



تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

رتبه	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	وضعیت
مربی	۳۱	۸۹۱	۵۰۳	۳۵۲	موجود
مربی	۱۱۶	۱۱۲۴	۴۹۶	۳۰۶	مطلوب ملی
مربی	۱۸۲	۱۶۶۶	۷۲۶	۴۶۲	مطلوب بین المللی

تعیین اندازه دانشگاه

اندازه دانشگاه^(۱) یکی دیگر از عوامل تاثیرگذار بر انتخاب حوزه تمایز رسالت می‌باشد. بدیهی است که یک دانشگاه بزرگ امکان بیشتری برای بسیج منابع و بازآرایی امکانات در راستای تمرکز بر روی یک رشته جدید و در مسیر نیل به مرجعیت علمی دارد. از سوی دیگر دانشگاه‌های کوچک فضای کمتری برای آزمون و خطا و برای خطرپذیری در یک مسیر نامطمئن و پرقاب‌ت دارند. در این پروژه دانشگاه‌ها بر اساس ملاک‌هایی مانند تعداد دانشجو، تعداد هیات علمی، تعداد رشته مقاطع مصوب، سال تاسیس، و جایگاه تعریف شده در سند آمایش سرزمین به سه سطح کوچک، متوسط و بزرگ طبقه‌بندی شده‌اند. جدول تعیین اندازه دانشگاه علوم پزشکی تهران در زیر آورده شده است.

رتبه جهانی دانشگاه	جایگاه آمایشی در کلان منطقه	سال تاسیس	تعداد برنامه‌های مصوب	تعداد دانشجو	تعداد هیات علمی
---	مادر	۱۳۱۳	۲۸۶	۱۱۷۹۸	۱۷۷۷
<p style="text-align: right;">دانشگاه بزرگ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حضور در جمع ۱۰۰۰ دانشگاه برتر دنیا یا سه مورد از چهار مورد زیر: <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 5000 تعداد دانشجو • ≥ 750 تعداد هیات علمی • ≥ 100 تعداد رشته مقاطع مصوب • ≤ 1357 سال تاسیس یا نقش تعریف شده در سند آمایش سرزمین به عنوان دانشگاه مادر در کلان منطقه مربوطه <p style="text-align: right;">دانشگاه متوسط:</p> <ul style="list-style-type: none"> • فقدان ملاک‌های دانشگاه بزرگ • فقدان ملاک‌های دانشگاه کوچک <p style="text-align: right;">دانشگاه کوچک:</p> <ul style="list-style-type: none"> سه مورد از چهار مورد زیر: <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 1000 تعداد دانشجو • ≤ 200 تعداد هیات علمی • ≤ 35 تعداد رشته مقاطع مصوب • ≥ 1370 سال تاسیس یا نقش تعریف شده در سند آمایش سرزمین به عنوان دانشگاه سطح شهرستان 					
بزرگ			اندازه دانشگاه ←		

(۱) توجه به این موضوع ضروری است که اگرچه مفهوم «اندازه» دانشگاه با «جایگاه آمایشی» دانشگاه و «سطح» دانشگاه مرتبط است ولی این سه مفهوم تفاوت‌های مهمی با یکدیگر دارند و آنها را نمی‌توان با یکدیگر برابر گرفت. در واقع مفهوم اندازه بیشتر به تعداد و ابعاد و توسعه کمی اشاره دارد در حالی که جایگاه آمایشی بیشتر به جایگاه جغرافیایی و سلسله مراتب و ساختار حاکمیتی و تولیدی مرتبط است و سطح دانشگاه به‌طور عمده به عملکرد علمی و آکادمیک و توسعه کیفی دانشگاه در سطح ملی و بین‌المللی وابسته می‌باشد. به‌عنوان مثال گاهی یک دانشگاه در سند آمایش سرزمین در سطح شهرستان طبقه‌بندی شده است ولی از سطح علمی بالایی برخوردار است و در مقابل در برخی موارد دانشگاه مادر یک کلان منطقه آمایشی از نظر اندازه متوسط طبقه‌بندی می‌شود.

تعیین ابعاد تمایز کارکرد آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی تهران

روش انجام کار

به منظور تعیین مزیت رقابتی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور ابتدا پروتکل‌هایی با پیش‌فرض‌های زیر تدوین گردید:
شاخص h یا شاخص هیرش معروف‌ترین شاخص علم‌سنجی محسوب می‌شود که علیرغم ایراداتی که به آن وارد می‌شود کماکان به‌طور وسیع در مطالعات علم‌سنجی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

شاخص h فردی: این شاخص بزرگترین تعداد مقالات (N) یک پژوهشگر است که همگی حداقل N بار مورد استناد قرار گرفته‌اند. به‌عنوان مثال اگر فردی ۶ مقاله داشته باشد که به هرکدام از آنها حداقل ۶ بار استناد شده باشد، شاخص h وی ۶ خواهد بود.

شاخص h_1 سازمانی: این شاخص بزرگترین تعداد مقالات (N) یک سازمان است که همگی حداقل N بار مورد استناد قرار گرفته‌اند. به‌عنوان مثال موسسه‌ای ۱۷ مقاله بر استناد به شرح زیر دارد:

Papers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Citations	53	51	36	35	29	26	25	25	22	21	19	19	18	18	18	16	16

در این موسسه ۱۶ مقاله با حداقل ۱۶ استناد وجود دارد، بنابراین h_1 سازمانی آن ۱۶ می‌باشد.

شاخص h_2 سازمانی: اگر موسسه‌ای N پژوهشگر داشته باشد که h فردی همه آنها حداقل N باشد، h_2 سازمانی آن N خواهد بود. برای محاسبه h_2 سازمانی ابتدا پژوهشگران موسسه را بر اساس شاخص h فردی آنها از بزرگ به کوچک مرتب می‌کنیم، رتبه آخرین فردی که h فردی او بیشتر یا برابر رتبه او باشد، h_2 سازمانی را نشان می‌دهد. به‌عنوان مثال سازمان زیر را با ده پژوهشگر در نظر بگیرید:

Individuals	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H-Index	11	11	11	7	6	5	5	5	5	4

در این مثال ۵ نفر از پژوهشگران سازمان دارای شاخص h فردی بزرگتر یا برابر ۵ هستند، به همین سبب h_2 سازمانی آنها برابر ۵ می‌باشد.

۱. پروتکل تعیین مزیت نسبی دانشگاه‌ها در حوزه پژوهش

به منظور محاسبه شاخص توان علمی و توان رقابتی ۴ شاخص اصلی و دو فرمول محاسباتی به شرح ذیل می‌باشند.



فرمول محاسبه توان رقابتی موسسات آموزش عالی علوم پزشکی

Scientific Strength Index

$$SSI = T_{10}U / T_{10}N * H_2$$

محاسبه توان علمی:

برای محاسبه این شاخص حاصل تقسیم مجموع استنادات ۱۰ نفر اول دانشگاه بر مجموع استنادات ۱۰ نفر برتر کشور در H_2 رشته در دانشگاه ضرب می‌شود.

Scientific Competitiveness Index

$$SSI_{IMS} / SSI_{Rival}$$

محاسبه مزیت رقابتی:

شاخص توان علمی دانشگاه در یک رشته بر شاخص توان علمی برترین دانشگاه در آن رشته در کشور تقسیم می‌شود. برای محاسبه شاخص رقابتی دانشگاه برتر، شاخص توان علمی آن بر شاخص توان علمی دانشگاه رتبه دوم تقسیم می‌شود.

۲. مراحل اجرایی محاسبه شاخص مزیت نسبی دانشگاه‌های علوم پزشکی

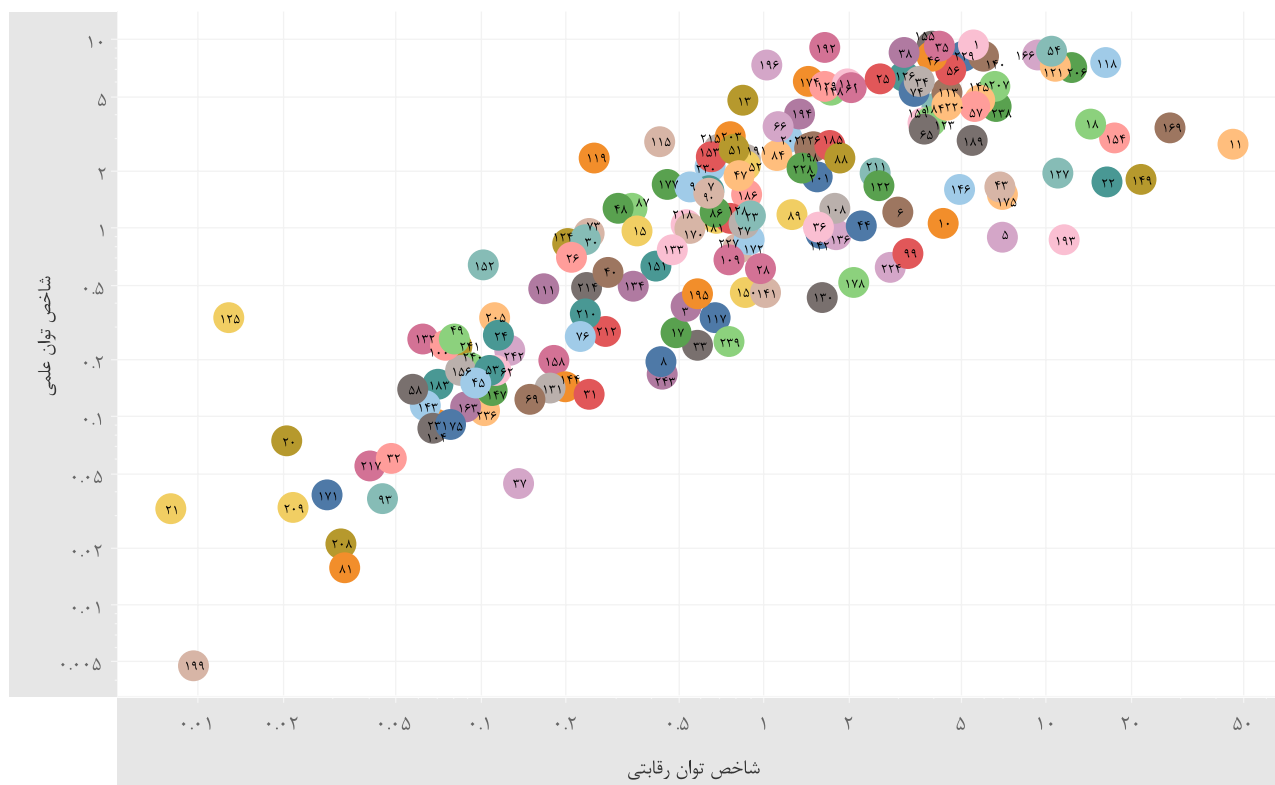
ابتدا اطلاعات علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران در حوزه پژوهش از سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی به نشانی <https://isid.research.ac.ir> استخراج و انتقال داده‌ها به نرم‌افزار اکسل انجام شد. اطلاعات اولیه مشتمل بر قریب به بیست هزار رکورد اطلاعاتی بود. داده‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت و به صورت تصادفی تعدادی از رشته‌ها با سامانه علم‌سنجی انطباق داده شد و از صحت اطلاعات استخراج شده اطمینان حاصل شد. محاسبات فقط برای رشته‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد و رشته‌های عمومی از مطالعه خارج شدند. شاخص‌های علم‌سنجی از مجموعه Scopus استفاده شد و شاخص‌های مرتبط به مجموعه google scholar در نظر گرفته نشد. محاسبات بر اساس رشته‌های موجود در فیلد «رشته تحصیلی» سامانه علم‌سنجی و به تفکیک رشته‌های تحصیلی ثبت شده در سامانه در نظر گرفته شد و رشته‌هایی وارد محاسبات گردیدند که بیش از یک دانشگاه در آن رشته عضو هیأت علمی داشته باشند. در نهایت توان رقابتی بالای ۵ به عنوان «مزیت انحصاری» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد. توان رقابتی بین ۰/۳ تا ۵ به عنوان «مزیت رقابتی قوی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد. توان رقابتی میان ۰/۱ تا ۰/۳ به عنوان «مزیت خفیف» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد و توان رقابتی کمتر از ۰/۱ به عنوان «بدون مزیت رقابتی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد.

پس از انجام محاسبات مربوط در اکسل جهت خروجی گرفتن در قالب نمودار از نرم‌افزار Tableau ورژن ۱۰ نسخه دسکتاپ استفاده گردید و نمودارهای مربوط به شاخص‌های توان علمی و رقابتی به تفکیک رشته‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران استخراج گردید بر اساس اجزای مدل تدوین شد.

طبقه اصلی	زیر مجموعه‌ها	مدل اجرایی ارزیابی مزیت نسبی در حوزه پژوهش
ورودی مدل	استفاده از شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی به عنوان بازوی اصلی دانشگاه‌های علوم پزشکی در حوزه پژوهش	
	استفاده از سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی به عنوان مرجع اصلی استخراج داده‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها به عنوان تنها سامانه معتبر و موجود در این حوزه	
	محاسبات فقط برای رشته‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود و محاسبات رشته‌های عمومی از مطالعه خارج شوند.	
	محاسبات برای موسسات علوم پزشکی شامل دانشکده‌ها و دانشگاه‌های علوم پزشکی انجام شود و سایر موسسات موجود در سامانه علم‌سنجی در نظر گرفته نشوند.	
فرآیند اجرای مدل	در محاسبات مربوط از مجموعه Scopus استفاده شود و مجموعه google scholar در نظر گرفته نشود.	
	محاسبات بر اساس رشته‌های موجود در فیلد «رشته تحصیلی» سامانه علم‌سنجی و به تفکیک رشته‌های تحصیلی ثبت شده در سامانه در نظر گرفته شود.	
	رتبه‌بندی اعضای هیأت علمی در سامانه علم‌سنجی بر اساس شاخص H در نظر گرفته شود.	
خروجی مدل	رشته‌هایی وارد محاسبات گردند که بیش از یک دانشگاه در آن رشته عضو هیأت علمی داشته باشند.	
	توان رقابتی بالای ۵ به عنوان «مزیت انحصاری» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
	توان رقابتی بالای ۰/۳ تا ۵ را به عنوان «مزیت رقابتی قوی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
	توان رقابتی میان ۰/۱ تا ۰/۳ را به عنوان «مزیت رقابتی خفیف» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
	توان رقابتی کمتر از ۰/۱ را به عنوان «فقدان مزیت رقابتی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	

بر اساس اعمال پیش فرض‌های مدل‌سازی و اجرای موارد مطرح شده فوق، نمودارهای دانشگاه علوم پزشکی تهران استخراج گردید و نتایج به شرح زیر می‌باشد.

نمودار پراکندگی توان علمی و رقابتی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی تهران



کد رشته	توان رقابتی	توان علمی	دانشگاه	رشته
۱۱	۴۵/۵۲۱۷۴	۲/۸۱۴۵۱۶	تهران	استراییسم
۱۶۹	۲۷/۳۹۴۷۷	۳/۴۵۰۳۵۱	تهران	سیاست‌گذاری سلامت
۱۴۹	۲۱/۴۸۲۷۶	۱/۸۲۹۶۶۲	تهران	زیست پزشکی سامانه‌ای
۱۵۴	۱۷/۳۹۸۵۳	۳/۰۱۶۵۳۲	تهران	زیست مواد دندانی
۲۲	۱۶/۲۹۶	۱/۷۷۰۵۳۵	تهران	آلرژی و ایمونولوژی اطفال
۱۱۸	۱۶/۰۸۳۹۶	۷/۵۹۹۷۶۴	تهران	جراحی مغز و اعصاب
۱۸	۱۴/۲۱۴۴۲	۳/۶۰۹۹۰۱	تهران	اقتصاد و مدیریت دارو
۲۰۶	۱۲/۲۱۷۷۶	۷/۱۶۵۰۲۹	تهران	قرنیه و سگمان قدامی
۱۹۳	۱۱/۴۵۴۵۵	۰/۸۷۵	تهران	علوم سلولی کاربردی
۱۲۷	۱۰/۹۰۴۷۳	۱/۹۷۱۴۷۶	تهران	داروسازی سنتی
۱۲۱	۱۰/۷۶۴۹۱	۷/۲۸۱۳۹۳	تهران	حشره‌شناسی پزشکی
۵۴	۱۰/۴۰۵۰۲	۸/۸۲۰۳۴۵	تهران	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین
۱۶۶	۹/۲۶۳۸۶۴	۸/۳۹۳۵۰۷	تهران	سم‌شناسی داروشناسی
۵	۶/۹۷۵۶۱	۰/۹۰۹۳۸	تهران	اخلاق پزشکی
۱۷۵	۶/۹۳۹۱۳	۱/۵۲۶۵۴۲	تهران	شیمی مواد خوراکی و آب آشامیدنی
۴۳	۶/۸۴۱۰۸۵	۱/۶۷۹۸۸۶	تهران	بهداشت عمومی
۲۳۸	۶/۶۴۲۶۸۴	۴/۴۶۰۴۴۸	تهران	نانوفناوری پزشکی
۲۰۷	۶/۵۷۰۰۸۲	۵/۶۷۰۵۱۶	تهران	قلب کودکان
۱۴۰	۵/۹۶۰۴۱۹	۸/۲۹۴۹۳۲	تهران	روانپزشکی
۱۴۵	۵/۷۷۹۶۶۱	۴/۷۹۱۰۰۸	تهران	روماتولوژی
۵۷	۵/۵۴۰۱۱۱	۴/۴۳۰۸۹	تهران	بیماری‌های داخلی

کد رشته	توان رقابتی	توان علمی	دانشگاه	رشته
۱	۵/۴۷۵۹۲	۹/۴۸۲۹۷۵	تهران	اپیدمیولوژی
۱۸۹	۵/۴۵۴۱۵۸	۲/۹۳۶۵۷۳	تهران	علوم اعصاب
۲۲۹	۵/۰۶۰۴۱۱	۸/۲۷۶۴۱۸	تهران	مهندسی بهداشت محیط
۱۴۶	۴/۹۱۰۱۱۲	۱/۶۲۵۵۴۲	تهران	روماتولوژی کودکان
۵۶	۴/۵۷۷۱۸۹	۶/۹۱۳۹۰۷	تهران	بیماری‌های مغز و اعصاب
۲۲۰	۴/۴۵۰۱۴۱	۴/۵۲۱۴۶۵	تهران	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی
۱۱۳	۴/۴۲۲۵۸۱	۵/۲۷۸۱۷۱	تهران	جراحی قلب و عروق
۱۰	۴/۲۹۰۹۰۹	۱/۰۷۵۱۷۱	تهران	ارگونومی
۳۵	۴/۱۸۴۹۵۹	۹/۲۷۵۱۴۵	تهران	ایمنی‌شناسی
۱۸۴	۴/۰۷۶۶۱۳	۴/۳۵۷۷۵۹	تهران	طب کار
۱۵۵	۳/۹۳۳۵۱۵	۹/۳۰۶۰۴۴	تهران	ژنتیک پزشکی
۴۶	۳/۹۱۰۹۵۱	۸/۲۵۴۸۴۸	تهران	بیماری‌های پوستی
۱۲۳	۳/۸۸۲۳۱۳	۳/۶۸۶۸۸۸	تهران	خون و سرطان بالغین
۶۵	۳/۶۹۹۸۳۳	۳/۳۸۳۰۲۸	تهران	آموزش پرستاری
۱۵۹	۳/۶۴۹۱۲۳	۳/۶۵۲۳۲۷	تهران	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی
۳۴	۳/۵۳۴۵۲۳	۶/۰۳۹۴۴۵	تهران	انگل‌شناسی
۷۴	۳/۳۹۰۰۹۱	۵/۳۳۶۹۳۳	تهران	پرتونگاری
۹۹	۳/۲۲۴۴۹	۰/۷۴۴۱۱۳	تهران	جراحی پستان
۱۲۶	۳/۱۲۶۲۹۵	۶/۴۵۱۹۰۷	تهران	داروسازی بالینی
۳۸	۳/۱۲۱۰۱۳	۸/۶۲۱۹۹۳	تهران	باکتری‌شناسی (میکروب‌شناسی)
۶	۲/۹۷۵۸۰۶	۱/۲۲۴۸۹۶	تهران	اربیت و اکوپلاستیک
۲۲۴	۲/۸	۰/۶۲۲۲۲۲	تهران	مراقبت‌های ویژه کودکان
۲۵	۲/۵۸۲۵۸۴	۶/۲۸۱۷۰۲	تهران	آمار زیستی
۱۲۲	۲/۵۴۹۵۳۴	۱/۶۹۰۷۴۸	تهران	خون‌شناسی
۲۱۱	۲/۴۶۰۶۲۵	۱/۹۶۴۶۳۶	تهران	کودکان
۴۴	۲/۲۰۷۴۴۷	۱/۰۳۷۵	تهران	بهداشت مادر و کودک
۱۷۸	۲/۰۷۱۴۲۹	۰/۵۱۷۸۵۷	تهران	طب خواب
۶۱	۲/۰۲۶۳۷۱	۵/۵۸۴۳۰۲	تهران	بیهوشی
۱۱۰	۱/۹۶۶۵۸۶	۵/۹۱۹۷۹۴	تهران	جراحی عمومی
۸۸	۱/۸۴۳۵۹۸	۲/۳۷۴۷۳۹	تهران	پزشکی قانونی
۱۳۶	۱/۸	۰/۹۳۳۳۳۳	تهران	رادیولوژی
۱۰۸	۱/۷۷۳۰۰۶	۱/۲۷۷۳۴۸	تهران	جراحی سرطان
۱۴۸	۱/۷۳۱۴۱۴	۵/۴۰۵۵۸	تهران	زنان و زایمان
۱۸۵	۱/۶۹۸۰۳۹	۲/۷۶۱۴۸	تهران	طب مادر و جنین
۱۲۹	۱/۶۴۴۳۱۶	۵/۷۱۳۶۹۳	تهران	داروشناسی
۱۹۲	۱/۶۳۸۴۱	۹/۱۱۵۴۸۸	تهران	علوم تغذیه
۱۳۰	۱/۶	۰/۴۳۲۴۳۲	تهران	درمان‌وپاتولوژی
۱۴۲	۱/۵۹۰۲۱۴	۰/۹۴۰۳۲۵	تهران	روانپزشکی کودکان
۳۶	۱/۵۵۲۱۹۸	۱/۰۲۶۶۵۱	تهران	بافت‌شناسی
۲۰۱	۱/۵۴۵۱۷۸	۱/۸۷۳۷۴۹	تهران	فیزیک پزشکی
۲۲۶	۱/۴۹۰۳۴۷	۲/۷۳۹۵۳۲	تهران	مغز و اعصاب کودکان
۱۹۸	۱/۴۳۹۸۱	۲/۶۷۱۹۴۴	تهران	فارماکونوزی

کد رشته	توان رقابتی	توان علمی	دانشگاه	رشته
۱۷۴	۱/۴۲۸۲۱۷	۶/۰۱۴۳۴۸	تهران	شیمی دارویی
۲۲۸	۱/۳۶۵۱۹۶	۲/۰۸۸۰۹۷	تهران	مهندسی بهداشت حرفه‌ای
۱۹۴	۱/۳۳۹۴۴۶	۴/۰۷۴۵۷۹	تهران	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین
۸۹	۱/۲۵۷۸۳۵	۱/۱۸۷۹۱۹	تهران	پزشکی مولکولی
۲۰۲	۱/۱۹۹۷۱	۳/۰۳۵۲۵۱	تهران	فیزیو تراپی
۶۶	۱/۱۲۳۸۰۹	۳/۵۰۶۴۳۸	تهران	بیوشیمی بالینی
۸۴	۱/۱۰۲۸۰۴	۲/۴۶۳۰۷	تهران	پروتز دندان
۱۹۶	۱/۰۲۴۸۴	۷/۴۵۳۳۲۷	تهران	فارماسوتیکس
۱۴۱	۱/۰۰۷۱۴۳	۰/۴۵۷۷۹۲	تهران	روانپزشکی سالمندان
۲۸	۰/۹۷۱۳۱۱	۰/۶۱۱۲۱۹	تهران	آموزش مامایی
۲۳	۰/۸۹۱۸۴۷	۱/۱۶۳۵۸۲	تهران	آلرژی و ایمونولوژی بالینی
۱۷۲	۰/۸۸۱۶۸۶	۰/۸۸۱۳۲۸	تهران	شیمی آلی
۱۸۶	۰/۸۶۱۴۵۷	۱/۵۱۳۲۶۲	تهران	طب نوزادی و پیرامون تولد
۵۲	۰/۸۶۰۱۲	۲/۱۸۱۲۵۸	تهران	بیماری‌های کلیه بالغین
۱۵۰	۰/۸۵۸۴۹۱	۰/۴۶۱۹۲۹	تهران	زیست پلیمر
۱۹۱	۰/۸۵۸۳۳۹	۲/۳۴۹۷۸۶	تهران	علوم تشریحی
۲۷	۰/۸۴۹۹۱	۱/۰۷۷۱۵۸	تهران	آموزش پزشکی
۱۳	۰/۸۳۶۱۰۲	۴/۷۷۹۹۰۹	تهران	آسیب‌شناسی
۴۷	۰/۸۱۱۰۶	۱/۹۱۶۵۱۵	تهران	بیماری‌های دهان فک و صورت
۲۲۷	۰/۸۰۱۹۷۶	۰/۷۸۸۰۵۷	تهران	مهندسی بافت
۵۱	۰/۷۷۹۵۸۱	۲/۶۳۴۸۵۶	تهران	بیماری‌های قلب و عروق
۲۰۳	۰/۷۶۰۰۴۵	۳/۱۰۴۶۷۵	تهران	فیزیولوژی
۱۲۸	۰/۷۵۶۶۸۵	۱/۱۳۱۱۹۴	تهران	داروسازی هسته‌ای
۱۰۹	۰/۷۵۰۹۲۹	۰/۶۸۷۸۵۵	تهران	جراحی عروق
۲۳۹	۰/۷۴۸۱۴۲	۰/۲۵۰۶۹۲	تهران	نانوفناوری دارویی
۲۱۵	۰/۶۹۱۹۲۴	۲/۶۳۳۸۲۸	تهران	گوش گلوبینی و جراحی سرو گردن
۱۸۱	۰/۶۷۵۸۳۷	۱/۱۴۲۱۸۳	تهران	طب سنتی
۱۱۷	۰/۶۷۱۰۱	۰/۳۳۶۶۰۱	تهران	جراحی کودکان
۸۶	۰/۶۶۷۲۹۱	۱/۲۱۸۳۴۴	تهران	پریودانتیکس
۱۵۳	۰/۶۵۱۴۰۹	۲/۴۰۵۵۱۷	تهران	زیست فناوری دارویی
۲۳۰	۰/۶۴۱۲۸۴	۲/۱۱۸۷۱۷	تهران	مهندسی پزشکی
۷	۰/۶۳۸۱۱	۱/۵۴۶۰۷۶	تهران	ارتوپدی
۹۰	۰/۶۳۳۴۱۴	۱/۵۸۶۳۹۸	تهران	پزشکی هسته‌ای
۳۳	۰/۵۸۱۸۱۸	۰/۲۳۹۶۰۱	تهران	انکولوژی زنان
۱۹۵	۰/۵۸۰۶۷۷	۰/۴۴۹۹۶۱	تهران	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان
۹	۰/۵۴۶۷۸۹	۱/۶۶۹۴۶۸	تهران	ارتودنتیکس
۱۷۰	۰/۵۴۴۰۸۱	۱	تهران	شنوایی‌سنجی
۳	۰/۵۳۰۲۳۳	۰/۳۸۷۷۵۵	تهران	اتولوژی و نورواتولوژی
۲۱۸	۰/۵۲۹۸۵۱	۱/۰۵۴۶۴۲	تهران	مدیریت اطلاعات سلامت
۱۷	۰/۴۸۴۸۲۲	۰/۲۸۱۳۹۴	تهران	اقتصاد سلامت
۱۳۳	۰/۴۷۰۹۳	۰/۷۷۸۳۱۲	تهران	دندانپزشکی کودکان
۱۷۷	۰/۴۵۴۳۳۸	۱/۷۲۷۴۳۱	تهران	طب اورژانس

کد رشته	توان رقابتی	توان علمی	دانشگاه	رشته
۲۴۳	۰/۴۳۷۲۸۸	۰/۱۷۰۴۱	تهران	بیوانفورماتیک
۸	۰/۴۲۹۵۷۷	۰/۱۹۸۶۹۷	تهران	ارتوپدی کودکان
۱۱۵	۰/۴۲۴۴۲۸	۲/۹۱۷۱۴	تهران	جراحی کلیه و مجاری ادراری
۱۵۱	۰/۴۱۲۵	۰/۶۳۵۱۷۴	تهران	زیست فناوری
۱۵	۰/۳۵۵۱۵	۰/۹۷۵۶۱	تهران	آسیب شناسی دهان فک و صورت
۱۳۴	۰/۳۴۳۵۰۳	۰/۴۹۷۹۵۲	تهران	رادیوانکولوژی
۸۷	۰/۳۳۸۹۱۳	۱/۲۹۰۱۸۱	تهران	پزشکی اجتماعی
۴۸	۰/۳۰۵۳۳۶	۱/۲۷۷۳۹۹	تهران	بیماری های عفونی
۴۰	۰/۲۸۱۰۶۷	۰/۵۹۰۸۰۷	تهران	بهداشت باروری
۲۱۲	۰/۲۷۳۴۲۵	۰/۲۸۶۱۷۴	تهران	گفتار درمانی
۱۱۹	۰/۲۵۱۰۵۲	۲/۳۸۳۱۲۷	تهران	چشم پزشکی
۷۳	۰/۲۴۰۰۸۱	۰/۹۴۹۶۹۸	تهران	پرتودرمانی
۳۱	۰/۲۳۸۸۸۹	۰/۱۳۳۳۶۳	تهران	اندویپوروزی
۲۱۴	۰/۲۳۵۷۹۵	۰/۴۹۰۷۶۱	تهران	گوارش کودکان
۳۰	۰/۲۳۳۵۵۹	۰/۸۷۹۷۴۹	تهران	اندودنتیکس
۲۱۰	۰/۲۳۲۴۱۱	۰/۳۵۵۳۴۱	تهران	کنترل دارو
۷۶	۰/۲۲۳۷۳۸	۰/۲۷۰۱۶۳	تهران	پرستاری
۲۶	۰/۲۰۷۵۴۱	۰/۷۰۴۱۴۱	تهران	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
۱۲۴	۰/۲۰۰۵۱۹	۰/۸۳۷۵۳۷	تهران	خون و سرطان کودکان
۱۴۴	۰/۱۹۶۷۲۱	۰/۱۴۴۷۴۴	تهران	روانشناسی بالینی
۱۵۸	۰/۱۷۹۶۸۷	۰/۱۹۹۶۴۳	تهران	سلامت در بلایا و فوریت ها
۱۳۱	۰/۱۷۵۲۵۸	۰/۱۴۲۸۵۷	تهران	دندانپزشکی
۱۱۱	۰/۱۶۵۲۵	۰/۴۷۸۲۰۵	تهران	جراحی فک و صورت
۶۹	۰/۱۴۸۴۱۳	۰/۱۲۵۳۹۱	تهران	بیولوژی تولید مثل
۳۷	۰/۱۳۴۴۰۹	۰/۰۴۴۸۰۳	تهران	برنامه ریزی آموزشی
۲۴۲	۰/۱۲۵۲۶۵	۰/۲۲۸۰۱۹	تهران	جراحی قفسه صدری
۲۴	۰/۱۱۵۱۰۶	۰/۲۷۱۱۷۸	تهران	الکتروفیزیولوژی بالینی قلب
۶۲	۰/۱۱۲۷۸۲	۰/۱۷۷۶۳۲	تهران	بیهوشی درد
۲۰۵	۰/۱۱۱۰۲۲	۰/۳۳۹۹۴۲	تهران	قارچ شناسی پزشکی
۱۴۷	۰/۱۰۸۵۲۷	۰/۱۳۸۳۸۶	تهران	ریه کودکان
۵۳	۰/۱۰۶۷۷۲	۰/۱۷۷۸۲۶	تهران	بیماری های کلیه کودکان
۲۳۶	۰/۱۰۲۶۲	۰/۱۰۷۹۲۲	تهران	نازایی وای وی اف
۱۵۲	۰/۱۰۱۲۷۷	۰/۶۳۹۸۰۲	تهران	زیست فناوری پزشکی

تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی تهران در موضوعات علمی براساس شاخص‌های SciVal

روش کار

به منظور انجام این مطالعه ابتدا اطلاعات اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران را که دارای H index بالای ۱۵ بودند از سامانه علم‌سنجی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی استخراج گردید، این اطلاعات شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه محل خدمت، رشته و عکس ایشان بود. پس از شناسایی این افراد جهت تعیین زمینه/ زمینه‌های پژوهشی اصلی آنان از سامانه SciVal استفاده شد. کلیه اطلاعات استخراج شده از این دو سامانه در فایل اکسل وارد شد. سپس اطلاعات استخراج شده به صورت شماتیک به نمایش گذاشته شد، به گونه‌ای که سایز عکس فرد مبتنی بر عدد H index ایشان به نمایش گذاشته شد و در صورتی که بیش از یک محقق زمینه پژوهشی یکسانی در آن رشته داشتند فونت آن زمینه پژوهشی یک شماره بزرگتر انتخاب شد. به منظور شناسایی تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی جدولی تدوین شد، در صورتی که مجموع H index افراد در یک رشته خاص بالاتر از ۵۰ بود و حداقل سه عضو هیات علمی با H index بالای ۱۵ در آن رشته وجود داشت، آن اطلاعات در این جدول وارد شد. به منظور شناسایی اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی در آن دانشگاه، در صورتی که عضو هیات علمی H index بالای ۲۵ داشت، اطلاعات ایشان شامل نام و نام خانوادگی، رشته، H index و زمینه/ زمینه‌های پژوهشی اصلی ایشان در این جدول وارد شد.

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/ زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

تیم‌های پژوهشی	رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/ زمینه‌های پژوهشی
۱	اپیدمیولوژی	۲۶۶	فرشاد فرزادفر سید رضا مجدزاده رامین حشمت مسعود یونسیان اکبر فتوحی حسین بوستچی محمد علی منصورزیا سهیل سعادت سحرناز نجابت کوروش هلاکویی نائینی کاظم زنده دل عباسعلی کشتکار احمد رئیس احمد رضا شمشیری	<ul style="list-style-type: none"> global health- mortality global health- global disease burden waist circumference- children and adole- obesity particulate matter- air pollution myopia- visual acuity hepatitis c- cohort analysis- cardiovascular disease- hepatitis b low back pain- obesity spinal cord injuries- injury quality of life- multiple sclerosis- dementia hemorrhagic fever, crinean- crinean congo hemorrhagic fever- virus hemorrhagic fever breast neoplasms- cancer registry- cost benefit analysis- registries osteoporosis malaria- plasmodium vivax bone marrow transplantation- busulfan
۲	فارماسیوتیکس	۷۸۰	رسول دیاروند فاطمه اطیابی فرید عابدین درگوش عبدالصمد زروح‌الامینی نجف‌آبادی گامبیر گیلابی نسرین صمدی محمد رضا روئینی علی محمدی اسماعیل حریریان علیرضا وطن‌آرا امیر امانی	<ul style="list-style-type: none"> nanoparticles- drug delivery systems nanoparticles- chitosan drug delivery systems spray drying- aerosols spray drying antibacterial activity- staphylococcus aureus- microbial sensitivity tests high performance liquid chromatography- tramadol molecularly imprinted polymer- stability indicating nanoparticles- temozolomide- nanofibers spray drying- particle size- trehalose particle size- nanoparticles- artificial neural network
۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۳۷۱	رضا ملک زاده اکرم پورشمس شاهین مرآت علیرضا دلاوری مهدي محمد نژاد سیاوش ناصری مقدم ناصر ابراهیمی دریانی رسول ستوده منش مهدي صابري فيروزي	<ul style="list-style-type: none"> helicobacter pylori- global health- esophageal cancer esophageal neoplasms- cardiovascular disease hepatitis c- hepatitis virus obesity- health survey liver cirrhosis gastroesophageal reflux ulcerative colitis endosonography- furazolidone liver transplantation- gastroesophageal reflux- helicobacter pylori

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

زمینه/ زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	H Index	رشته
<ul style="list-style-type: none"> • single nucleotide polymorphism • allergens- common variable immunodeficiency • monoclonal antibody- blymphocyte • haplotype- alleles • stem cell- menstruation- endometrium • multiple sclerosis • ankylosing spondylitis • microma- melanoma • dendritic cells • ankylosing spondylitis • autoimmunity 	<p>نیما رضایی زهرا پورباک فاصل شکری علی اکبر امیرزرگر امیرحسین زرنانی فرشید نور بخش مهدی محمودی حمیدرضا میرزائی جمشید حاجتی محمد حسین نیکام رضا یزدانی</p>	۲۶۱	ایمن‌شناسی پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • oxidative stress- lipid peroxidation • cytotoxicity • nitric oxidnanoparticles • oxidative stress- paraquat • nanofiber- particle size • lipid peroxidation • drug marketingo- xidative stress- drug industry • oxidative stress- glutathione- phloretin 	<p>محمد عبد‌اللهی سید ناصر استاد محمد حسین قهرمانی محمود قاضی خوانساری سید مهدی رضایت سرخ آبادی مریم بگیری عباس کریمی زاده امید سبزواری</p>	۲۳۸	سم‌شناسی داروشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • drug synthesis- acetylcholinesterase- holinesterase inhibitor • acetylcholinesterase- docking study- cholinesterase inhibitor • drug synthesis- nanoparticles • molecular dynamics • trichloroethylene- solid phase extraction- solid- phase microextraction • taxus baccata- essential oil • acetylcholinesterase • solid phase extraction- derivatization 	<p>علیرضا فرومدی محمد مهدوی محسن امینی مسعود امانلو نوشین راستکاری مرتضی پیر علی همدانی تهمینه اکبرزاده رضا احمدخانی‌ها</p>	۱۹۷	شیمی دارویی
<ul style="list-style-type: none"> • adsorption- fluoride • concentration (composition)- drinking water- adsorption • adsorption- drinking water • particulate matter- air pollution • adsorption • adsorption- disinfection • bio reactor- catechol • particulate matter 	<p>امیرحسین مجوی رامین نبی زاده نودهی سیمین ناصری کاظم ندافی محمد هادی دهقانی نقتی محمود علی محمدی کامیار یغمانیان محمد صادق حسینیوند</p>	۱۹۵	مهندسی بهداشت محیط

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/ زمینه‌های پژوهشی
۸	۱۶۸	امیر کسائیان مهدی یاسری مصطفی حسینی عباس رحیمی فروشانی حجت زرافتنی محبوبه پارسائیان میرسعید یگانی نژاد	<ul style="list-style-type: none"> • global health- quality- adjusted life years- cause of death • visual acuity- intraocular pressure • earthquake-crush syndrome- global health • " plasmodium falciparum- herbicides- health behavior- obesity- respiratory" • gastric cancer- survival rate • global health- quality- adjusted life years • spinal cord injuries- kidney transplantation
۹	۱۶۴	حسن وطن دوست محمد علی عشاقی محمد رضا عباسی یاور رائی احمد علی حنفی بجد امیر احمد اخوان محمد مهدی صداقت	<ul style="list-style-type: none"> • anopheles stephensi- malaria • anopheles- malaria- anopheles stephensi • anopheles stephensi- malaria • phlebotomus- psychodidae • anopheles- malaria- anopheles stephensi- malaria • phlebotomus- psychodidae- skin leishmaniasis • anopheles stephensi- anopheles
۱۰	۱۵۶	احمد رضا دهپور مهدی خوبی شوگرانی محمد شریف زاده شهرام اجتماعی مهر حامد شفاوردی عذرا طباطبائی ملاذی	<ul style="list-style-type: none"> • nitric oxide- n(g) nitroarginine methyl ester • acetylcholinesterase- coumarin- cholinesterase inhibitor • morris water maze- hippocampus • nitric oxide- tropisetron- morphine • pentylenetetrazole- nitric oxide- seizure threshold • diabetic foot- diabetes- mellitus
۱۱	۱۵۰	باقر لاریجانی علیرضا استقامتی منوچهر خان نخجوانی شیرین حسینی رنجبر محمد رضا مهاجری تهرانی	<ul style="list-style-type: none"> • osteoporosis- bone density- obesity • diabetes mellitus, type 2- insulin resistance- metformin • diabetes mellitus, type 2- hemoglobin a1c • obesity • diabetic foot
۱۲	۱۰۲	مهدی مجعلی هما حجاران محمد باقر رکنی عشرت بیگم کیا حسین کشاورز ولیان	<ul style="list-style-type: none"> • leishmania infantum- leishmania major • leishmania tropica- leishmania major • fasciola hepatica- echinococcosis- fascioliasis • strongyloidiasis- echinococcosis • toxoplasmosis
۱۳	۱۱۰	احمد اسماعیل زاده لیلا آزادبخت مریم محمودی	<ul style="list-style-type: none"> • diet- waist circumference- obesity • diet- obesity • ketogenic diet

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	H Index	رشته
<ul style="list-style-type: none"> global health- harm reduction- substance abuse forecasting- mental health- urban population- mental health status schizophrenia- haloperidol schizophrenia- attention deficit disorder- psychotic disorders needle sharing- substance- pexacerfont- buprenorphine 	<p>آفرین رحیمی موقر احمد علی نور بالا تنفی همایون امینی جواد علاقه بندراد عمران محمد رزاقی کاشانی</p>	۹۸	روانپزشکی
<ul style="list-style-type: none"> autoimmunity immunoglobulins immunoglobuline 	<p>اصغر آقا محمدی نیما پروانه مسعود موحدی</p>	۹۳	کودکان
<ul style="list-style-type: none"> laccase-biotransformation selenium nanoparticle- nanoparticles neurospora crassa- biotransformation- cyanobacteria- acremonium strictum 	<p>محمد علی فرامرزی احمد رضا شاهوردی مجتبی طباطبائی یزدی مهناز خانوی محمد رضا شمس اردکانی عباس حاجی آخوندی حمید رضا منصف اصفهانی</p>	۸۷	زیست فناوری دارویی
<ul style="list-style-type: none"> essential oil- acetylcholinesterase traditional medicine- plant extracts- medicinal plant- essential oil essential oil- plant extracts scrophularia striata- plant extracts 	<p>فرهاد شهرام احمد رضا جمشیدی معصومه اخلاقی کلهرودی فرهاد غریب دوست</p>	۸۱	فارماکولوژی
<ul style="list-style-type: none"> behcet's disease ankylosing spondylitis- rheumatoid arthritis behcet syndrome- behcet's disease- behcet disease behcet disease 	<p>علی خامسی پور فرهاد بنگدار هاشمی محمد رضا فاضلی</p>	۷۷	روماتولوژی
<ul style="list-style-type: none"> leishmania major- leishmaniasis gardnerella vaginalis escherichia coli- lactobacillus casei- probiotics- dunaliella tertiolecta- refoldin 	<p>محمد علی محقق ابرج حریرچی سید رضا مجتهد سعیدی فیروز آبادی</p>	۶۹	میکروب شناسی
<ul style="list-style-type: none"> helicobacter pylori- stomach neoplasms breast neoplasms- breast cancer liver transplantation 	<p>محمد علی محقق ابرج حریرچی سید رضا مجتهد سعیدی فیروز آبادی</p>	۶۷	جراحی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> risperidone- schizophrenia gene frequency- genotype chronic hepatitis b- hepatitis b virus 	<p>مینا حاجی فرج تبریزی مهسا محمد آملی اشرف محمد خانی</p>	۶۳	ژنتیک
<ul style="list-style-type: none"> obesity- waist circumference global health- global burden of disease population- based study- visual acuity- biometry 	<p>علی پاشا میثمی پیمان سلامتی محمد شیرینی</p>	۵۸	پزشکی اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> heart atrioventricular node- oxytocin- oxidative stress hyperalgesia- magnesium 	<p>علی محمد علیزاده مهری کدخدائی منصور کشاورز</p>	۵۷	فیزیولوژی

اعضای هیات علمی دارای مرتبت رقابتی و زمینه/ زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/ زمینه‌های پژوهشی	HIndex	رشته	نام
helicobacter pylori-global health-esophageal cancer	۷۸	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	رضا ملک زاده
oxidative-stress-lipid peroxidation	۶۸	سم‌شناسی داروشناسی	محمد عبداللهی
protein corona-nanoparticles	۵۶	نانو فناوری پزشکی	مرتضی محمودی
global health-mortality	۵۶	اپیدمیولوژی	فرشاد فرزادفر
osteoporosis-bone density-obesity	۵۱	غدد درون‌دراز و متابولیسم بالغین	باقر لاریجانی
single nucleotide polymorphism	۵۰	ایمنی‌شناسی پزشکی	نیما رضایی
diet-waist circumference-obesity	۴۹	علوم تغذیه	احمد اسماعیل زاده
schizophrenia-risperidone-mental health status	۴۹	علوم اعصاب	شاهین آخوندزاده بستی
adsorption-fluoride	۴۶	مهندسی بهداشت محیط	امیرحسین محوی
global health-global disease burden	۴۴	پژوهش محور	صدف فاجاریه سبازلو
diet-obesity	۴۳	علوم تغذیه	لیلا آزادبخت
nanoparticles-drug delivery systems	۴۳	فارماسیوتیکس	رسول دیناروند
drug synthesis-acetylcholinesterase-holinesterase inhibitor	۴۳	شیمی دارویی	علیرضا فرومدی
diabetes mellitus, type 2-insulin resistance-metformin	۴۲	غدد درون‌دراز و متابولیسم بالغین	علیرضا استغفاتی
nanoparticles-chitosan	۴۱	فارماسیوتیکس	فاطمه اطیابی
global health-quality-adjusted life years-cause of death	۳۹	آمار زیستی	امیر کسائیان
meta analysis-systematic review	۳۹	اقتصاد و مدیریت دارو	شکوفه نیک‌فر
nitric oxide-n(g) nitroarginine methyl ester	۳۸	داروشناسی	احمدرضا دهپور
autoimmunity	۳۸	کودکان	اصغر آقاهمدی
global health-global disease burden	۳۸	اپیدمیولوژی	سید رضا مجدزاده
laccase-biotransformation	۳۶	زیست‌فناوری دارویی	محمدعلی فرامرزی
meta analysis-phytochemicals-herbal medicine	۳۵	داروسازی سنتی	روجا رحیمی
leishmania major-leishmaniasis	۳۴	میکروب‌شناسی	علی خامسی پور
esophageal neoplasms-cardiovascular disease	۳۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	اکرم پورشمس
hepatitis-c-hepacivirus	۳۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	شاهین مرآت
multiple sclerosis	۳۳	مولتیپل اسکلروزیس	محمدعلی صحراییان
visual acuity-keratoconus-myopia	۳۲	قرنیه و سگمان قدامی	سید حسن قاضی زاده هاشمی
spinal cord injuries-global health	۳۲	جراحی مغز و اعصاب	وفا رحیمی موقر
waist circumference-children and adole-obesity	۳۲	اپیدمیولوژی	رامین حشمت

(۱) عضو هیات علمی HIndex بالای ۲۵ دارد.

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام
drug synthesis-nanoparticles	۳۱	شیمی دارویی	محسن امینی
selenium nanoparticle--nanoparticles	۳۱	زیست‌فناوری دارویی	احمد رضا شاهوردی
leishmania infantum-leishmania major	۳۱	انگل‌شناسی پزشکی	مهدی معولی
anopheles stephensi-malaria	۳۱	حشره‌شناسی پزشکی	حسن وطن دوست
cytotoxicity	۳۱	سم‌شناسی داروشناسی	سید ناصر استناد
anopheles-malaria-anopheles stephensi	۳۰	حشره‌شناسی پزشکی	محمد علی عشاقی
nitric oxidnanoparticles	۳۰	سم‌شناسی داروشناسی	محمد صمیم قهرمانی
particulate matter-air pollution	۲۹	اپیدمیولوژی	مسعود یونسیان
myopia-visual acuity	۲۹	اپیدمیولوژی	اکبر فتوحی
visual acuity-intraocular pressure	۲۹	آمار زیستی	مهدی یاسری
allergens-common variable immunodeficiency	۲۹	ایمنی‌شناسی پزشکی	زهرایزراک
acetylcholinesterase-coumarin--cholinesterase inhibitor	۲۹	داروشناسی	مهدی خوبی شورکائی
immunoglobulins	۲۹	کودکان	نیما پروانه
methylphenidate-risperidone	۲۹	روانپزشکی کودک و نوجوان	محمد رضا محمدی
asthma-immunoglobuline	۲۹	آلزای و ایمونولوژی بالینی	مصطفی معین
oxidative stress-paraquat	۲۸	سم‌شناسی داروشناسی	محمود قاضی خوانساری
helicobacter pylori-stomach neoplasms	۲۸	جراحی عمومی	محمد علی محقق
sebum-kin water loss	۲۸	بیماری‌های پوست	علیرضا فیروز
statistical optimization-non-isothermal-thermal decomposition	۲۸	نانو فناوری پزشکی	سیده سمیه حاجی میرصادقی
monoclonal antibody-b lymphocyte	۲۷	ایمنی‌شناسی پزشکی	فاضل شگری
hepatitis c-cohort analysis-cardiovascular disease-hepatitis b	۲۷	اپیدمیولوژی	حسین پوستچی
arsenic trioxide-promyelocytic leukemia	۲۷	خون و سرطان بالین	کامران علی مقدم
concentration (composition)-drinking water-adsorption	۲۷	مهندسی بهداشت محیط	رامین نبی زاده نودهی
adsorption-drinking water	۲۷	مهندسی بهداشت محیط	سپهر ناصری
earthquake-crush syndrome-global health	۲۷	آمار زیستی	مصطفی حسینی
drug delivery systems	۲۶	فارماستوتیکس	فرید عابدین درکوش
immunoglobulin e	۲۶	کودکان	مسعود موحدی
immunohistochemistry-apoptosis	۲۶	آسیب‌شناسی	سید محمد توانگر
health insurance-health care policy-health policy	۲۶	سیاست‌گذاری سلامت	آرش رشیدیان
haplotype-alleles	۲۶	ایمنی‌شناسی پزشکی	علی اکبر امیرزرگر

تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس جمع‌آوری اطلاعات محیطی در سطح دانشگاه‌ها

روش کار:

به منظور جمع‌آوری اطلاعات محیطی دانشگاه‌های علوم پزشکی، دو فرم طراحی و برای معاونین آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی جهت جمع‌آوری اطلاعات محیطی ارسال گردید. در فرم یک که در پیوست این نوشتار قابل مشاهده می‌باشد، اطلاعات مربوط به اعضای هیات علمی دانشگاه، مراکز تحقیقاتی آن دانشگاه، مصادیق پیشگامی و برتری دانشگاه در یک حوزه و یا رشته خاص، عملکرد دانشگاه در حوزه مدیریت دانش و خدمات تشخیصی و درمانی آن دانشگاه جمع‌آوری گردید. علاوه بر این اطلاعات از دانشگاه خواسته شد که در صورتی که سایر مصادیق مزیت رقابتی در آن دانشگاه وجود دارد که در فرم مربوطه درج نشده است را در جدول انتهایی فرم وارد نمایند. در فرم دو، از دانشگاه علوم پزشکی خواسته شد که حوزه‌های دانشی را که برای تمایز دانشگاه خود مناسب می‌دانید به ترتیب اولویت فهرست نمایید. تعداد مناسب این حوزه‌ها در دانشگاه‌های کوچک حداکثر ۴ حوزه در دانشگاه‌های متوسط حداکثر ۸ حوزه و در دانشگاه‌های بزرگ حداکثر ۱۲ حوزه می‌باشد.

کد مزیت‌های شناسایی شده بر اساس فرم شماره یک (پیوست یک)	حوزه تمایز پیشنهادی	
R15-25_R14-3_R13-15_R1-100_R1-101_R1-93_R1-96_F7-243_F7-244_F7-245_F7-246_F7-247_F7-248_F7-113_F7-112_F6-109_F6-104_F6-74_F6-57_F6-59_F6-9_F6-4_F6-5_F5-1_F2-4_F2-5_F2-9_F1-127_F1-110	غدد و متابولیسم	۱
F8-1_F8-2_F8-3_F8-4_F8-5_F8-6_R1-66_F6-26_F6-32_F6-31_F6-1_F2-25_F2-22_F2-1_F1-27_R14-6_R1-64_R1-67_R1-44_F7-252_F7-253_F7-254_F7-255_F7-256_F7-257_F7-258_F6-89_F6-85_F6-77_F6-63	گوارش و کبد	۲
F4-11_E6-38_E5-5_F7-87_F7-88_F7-89_F7-90_F6-59_F5-15_F5-14_F1-115_F1-94_F1-49_F1-50_F1-10_E7-17_E6-38_E2-22_E2-21_E1-20_E1-21_E1-22_E1-23_R15-33_R15-35_R15-13_R15-10_R15-6_R13-23_R13-24_R9-49_R9-51_R9-22_R9-13_R9-11_R3-2_R3-3_R1-51_F8-25_F8-24_F8-22_F8-23	نانوفناوری	۳
F3-77_F3-78_F3-79_K2-26-K2-27-E6-49_R14-11_R1-27_F9-7_F8-29_F7-169_F7-170_F7-171_F7-172_F5-22_F5-23_F4-18	چشم پزشکی	۴
F3-52_F3-53_E6-39_E6-40_E6-41_E6-15_E6-12_E5-6_E2-23_E1-24_E1-25_E1-26_F9-5_F9-4_F9-2_F7-57_F5-16_F5-17_F4-12	اپیدمیولوژی	۵
F1-11_E8-6_E8-4_E7-24_E7-26_E7-21_E7-22_E7-14_E7-9_E6-2_R15-36_R15-34_R15-49_R15-41_R15-20_R15-19_R15-8_R15-5_R14-14_R9-26_R9-58_R9-46_R9-47_R9-48_R9-49_R9-50_R9-52_R9-53_R9-54_R9-33_R9-34_R9-35_R9-36_R9-40_R9-41_R9-42_R9-23_R9-24_R9-25_R9-26_R9-27_R9-28_R9-31_R9-16_R9-17_R9-18_R9-19_R9-20_R9-21_R9-22_R9-7_R9-2_R8-1_R6-4_R6-5_R1-75_R1-76_R1-77_R1-74_R1-46_R1-23_F6-135_F6-118_F6-120_F6-108_F6-102_F6-101_F6-96_F6-78_F6-68_F6-57_F6-47_F6-34_F6-13_F6-18_F6-19_F6-20_F3-17_F3-15_F3-16_F2-18_F2-13_F1-126_F1-108_F1-109_F1-95_F1-88_F1-70_F1-65_F1-57_F1-55_F1-53_F1-51_F1-28_F1-4_F9-3_F6-94_F6-79_F6-56_F6-38_F6-39_F6-2_F4-11_F2-40_F2-31_F2-28_F2-2_F1-144_F1-116_F1-72	دارو داروسازی-سم شناسی دارویی-شیمی دارویی-فراورده‌های دارویی	۶
F7-241_F7-242_F7-240_F7-229_F7-203_F7-204_F7-205_R2-32_R2-33_E6-56_R13-19_R3-4_R1-58_R1-44_F8-35_F8-37_F8-34_F8-26_R1-4_F6-84_F6-88_F6-80_F6-75_F1-58_K2-23_E2-14_E2-8_R1-17	کودکان	۷
R14-1_F8-15_F7-68_F5-7_F5-5_F7-72_F7-73_F7-74_F7-68_F7-63_F7-64_F7-65_F7-40_F6-106_F6-83_F6-76_F6-42_F6-37_F6-10_F5-10_F5-7_F5-6_F5-5_F4-14_F4-2_F4-3_F4-5_F2-33_F2-10_F1-142_F1-138_F1-134_F1-132_F1-110_F1-111_F1-106_F1-77_F1-66_F1-60_F1-56_F1-51_F1-39_F1-36_F1-30_F1-29_F1-25_F1-8	بهداشت بهداشت محیط-آموزش علوم بهداشتی-بهداشت بارور-بهداشت عمومی- مدیریت خدمات بهداشت	۸
F8-32_F8-33_F8-34_F8-35_F8-36_F8-37_F7-230_F7-231_F5-24_F4-21_F3-100_F3-96_F3-95_F3-94_F3-93_F3-92_F3-91_F3-90_F6-58_F6-53_F6-54_E2-30_E2-29_E1-34_E1-35_R3-34_R3-36_R3-4	روانپزشکی	۹
F9-6_F7-61_F7-62_E5-6_F6-137_F6-100_F6-98_F6-41_F6-27_F6-6_F2-32_F2-39_F2-23_F2-6_F1-46	آمارزستی	۱۰
F8-10_F3-13_K2-9_K2-10_K2-11_K2-12_K2-2_K2-3_K2-4_K2-5_K2-6_K2-7_K2-8_E8-5_E8-1_E6-6_E6-5_E6-7_E2-6_R13-9_R13-10_R9-54_F8-11_F8-12_F8-13_F5-3_F5-4_F3-17_F3-14_F3-15_F3-16_F3-17_E1-10_R13-7_R13-8_R13-6_R6-5	طب ایرانی	۱۱
R1-32_R14-4_F7-232_F7-233_F7-234_F7-235_F7-236_F7-111_F6-129_F6-125_F6-116_F6-55	روماتولوژی	۱۲
R14-5_R1-57_F6-60_F6-62_F1-147_F1-107_F1-76	هماتولوژی	۱۳

سطح مزیت رقابتی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی تهران

مزیت رقابتی رشته‌ها

در این پروژه، از سه روش برای بررسی مزیت رقابتی دانشگاه‌ها در زمینه رشته‌های مختلف استفاده شده است و در نهایت از مجموع امتیازهایی که یک دانشگاه از هر یک از این سه روش در ارتباط با یک رشته کسب می‌کند امتیاز کل مزیت رقابتی دانشگاه در زمینه یک رشته خاص محاسبه می‌گردد.

الف - شاخص رقابت پذیری: شاخص رقابت پذیری برای هر رشته در هر دانشگاه محاسبه می‌گردد. برای محاسبه شاخص رقابت پذیری، ابتدا شاخص توان علمی دانشگاه‌ها برای یک رشته خاص محاسبه می‌گردد و سپس شاخص توان علمی هر دانشگاه بر شاخص توان علمی دانشگاهی که رتبه اول را کسب کرده است تقسیم می‌شود. برای محاسبه شاخص رقابت پذیری دانشگاهی که رتبه اول را کسب کرده است، شاخص توان علمی آن دانشگاه بر شاخص توان علمی دانشگاهی که رتبه دوم را کسب کرده است تقسیم می‌شود^(۱).

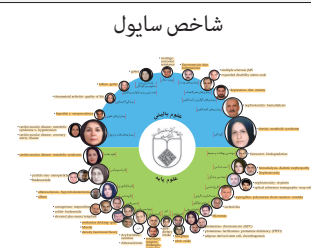
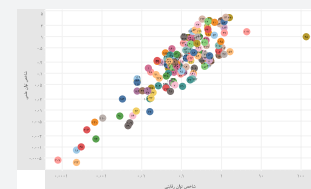
ب - شاخص سایول: به منظور شناسایی حوزه‌ها و موضوعات پژوهشی که پژوهشگران کشور در آن زمینه بیشترین نقش آفرینی بین‌المللی را داشته‌اند برای تمام اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی که شاخص H بیشتر از ۱۵ داشته‌اند تحلیل SciVal انجام شد. بر اساس نتایج این تحلیل، افراد و تیم‌های تاثیرگذار در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی و حوزه‌های اصلی مطالعاتی آنها مشخص گردید^(۲).

ج - ارزشیابی داخلی توانایی‌های علمی دانشگاه‌ها: به منظور جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات محیطی که می‌توانند مزیت‌های رقابتی دانشگاه‌ها را در حوزه‌های دانشی مختلف نشان دهند، بر اساس یک مطالعه کیفی چارچوبی جهت جمع‌آوری اطلاعات محیطی طراحی شد.

در گام اول بر اساس این چارچوب ۳۶ مورد از اطلاعات مختلف دانشگاه‌ها در حوزه‌های مختلف «هیات علمی»، «پژوهش و نوآوری»، «آموزش»، «مدیریت دانش» و «ارایه خدمات» جمع‌آوری شده است. در گام دوم از دانشگاه‌ها خواسته شد که حوزه‌های تمایز پیشنهادی خود را مشخص نمایند و ارتباط هر یک از این حوزه‌ها را با مزیت‌های رقابتی که در گام اول شناسایی شده‌اند برقرار نمایند. (ضمیمه ۱)

د - تعیین سطح مزیت رقابتی: به منظور تعیین سطح مزیت رقابتی ابتدا به هر یک از سه شاخص فوق‌الذکر بر اساس جدول زیر امتیازی بین یک تا پنج داده می‌شود.

شاخص رقابت پذیری	یک امتیاز	دو امتیاز	سه امتیاز	چهار امتیاز	پنج امتیاز
رشته مورد نظر جزو ده رتبه اول کشور بر اساس شاخص رقابت پذیری نیست.	رشته مورد نظر جزو ۱۰-۵ رتبه اول کشور بر اساس شاخص رقابت پذیری است.	رشته مورد نظر جزو ۴ رتبه اول کشور بر اساس شاخص رقابت پذیری است.	رشته مورد نظر رتبه اول کشور بر اساس شاخص رقابت پذیری را دارا می‌باشد. (شاخص رقابتی بین ۱ تا ۲)	رشته مورد نظر با فاصله زیاد از سایر رتبه اول کشور بر اساس شاخص رقابت پذیری را دارا می‌باشد. (شاخص رقابتی بیش از ۲)	
رشته‌ای که در تحلیل سایول هیچ عضو هیات علمی‌ای شناسایی نشده است.	رشته‌ای که فقط یک عضو هیات علمی در تحلیل سایول شناسایی شده است.	رشته‌ای که بیش از دو عضو هیات علمی در تحلیل سایول شناسایی شده است.	رشته‌ای که عضو هیات علمی با h index بالای ۲۵ یا تیمی با مجموع h index بالای ۵۰ در تحلیل سایول شناسایی شده است.	رشته‌ای که عضو هیات علمی با h index بالای ۲۵ و تیمی با مجموع h index بالای ۵۰ در تحلیل سایول شناسایی شده است.	
ارزشیابی داخلی توانایی‌های علمی دانشگاه‌ها	مواردی که در فرم ۲ اطلاعات محیطی دانشگاه به آن اشاره نشده است.	مواردی که در فرم ۲ اطلاعات محیطی دانشگاه کمتر از ۵ رفرنس دارند.	مواردی که در فرم ۲ اطلاعات محیطی دانشگاه ۵-۱۰ رفرنس دارند.	مواردی که در فرم ۲ اطلاعات محیطی دانشگاه ۱۱-۱۵ رفرنس دارند.	مواردی که در فرم ۲ اطلاعات محیطی دانشگاه بیش از ۱۵ رفرنس دارند.



ردیف	نام دانشکده	تعداد رفرنس
۱	دانشکده دندانپزشکی	۱۲
۲	دانشکده پزشکی	۱۱
۳	دانشکده داروسازی	۱۰
۴	دانشکده بهداشت عمومی	۹
۵	دانشکده مهندسی پزشکی	۸
۶	دانشکده علوم پایه	۷
۷	دانشکده مدیریت	۶
۸	دانشکده حقوق	۵
۹	دانشکده اقتصاد	۴
۱۰	دانشکده روانشناسی	۳
۱۱	دانشکده جامعه‌شناسی	۲
۱۲	دانشکده فلسفه	۱

(I) این اطلاعات به تفکیک دانشگاه‌ها و رشته‌های مختلف در کتابی با عنوان «تعیین مزیت‌های نسبی دپارتمان‌ها و گروه‌های آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی در زمینه پژوهش» توسط مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی منتشر شده است.

(II) این اطلاعات برای پژوهشگران برتر دانشگاه‌های علوم پزشکی در کتابی با عنوان «تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه‌های در موضوعات علمی بر اساس شاخص SciVal» توسط مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی منتشر شده است.

و در مرحله دوم بر اساس ماتریس زیر و بر اساس مجموع امتیازات سه شاخص فوق سطح مزیت رقابتی تعیین می‌شود:

شاخص رقابت پذیری						
۵	۴	۳	۲	۱		
-	-	-	داخلی	داخلی	۳-۴	امتیاز مجموع (۱۵ تا ۳)
-	ضعیف	ضعیف	ضعیف	داخلی	۵-۶	
قوی	قوی	ضعیف	ضعیف	داخلی	۷-۸	
انحصاری	قوی	قوی	ضعیف	ضعیف	≥۹	

بر این اساس سطح مزیت رقابتی رشته‌هایی که به‌طور بالقوه در دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌توانند مبنای تمایز رسالت آکادمیک قرار گیرند به شرح زیر تعیین گردید.

سطح مزیت رقابتی	سنجه‌های مزیت رقابتی			رشته	
	شاخص SciVal	شاخص رقابت پذیری	ارزشیابی داخلی		
قوی	★★★★★	★★★★★	★★★★★	غدد و متابولیسم	۱
انحصاری	★★★★★	★★★★★	★★★★★	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۲
انحصاری	★★★★	★★★★★	★★★★★	نانوفناوری (نانوفناوری پزشکی)	۳
قوی	★	★★★	★★★★★	چشم پزشکی	۴
انحصاری	★★★★★	★★★★★	★★★★★	اپیدمیولوژی	۵
قوی	★	★★★	★★★★★	داروسازی	۶
انحصاری	★★★★★	★★★★★	★★★★★	کودکان	۷
انحصاری	★★★★	★★★★★	★★★★★	روانپزشکی	۸
قوی	★★★★★	★★★★★	★★★★★	آمار زیستی	۹
قوی	★★★	★★★	★★★★★	طب سنتی	۱۰
انحصاری	★★★★	★★★★★	★★★★	رومانولوژی	۱۱
انحصاری	★	★★★★★	★★★	هماتولوژی (خون شناسی)	۱۲
قوی	★★	★★★★★	★	استرابیسم	۱۳
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	سیاست‌گذاری سلامت	۱۴
قوی	★	★★★★★	★	زیست پزشکی سامانه ای	۱۵
قوی	★	★★★★★	★	زیست مواد دندان	۱۶
قوی	★★	★★★★★	★	آلرژی و ایمونولوژی اطفال	۱۷
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	جراحی مغز و اعصاب	۱۸
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	اقتصاد و مدیریت دارو	۱۹
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	قرنیه و سگمان قدامی	۲۰
قوی	★	★★★★★	★	علوم سلولی کاربردی	۲۱
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	داروسازی سنتی	۲۲
انحصاری	★★★★★	★★★★★	★	حشره شناسی پزشکی	۲۳
انحصاری	★★★★★	★★★★★	★★★★★	سم شناسی داروشناسی	۲۴
قوی	★	★★★★★	★	اخلاق پزشکی	۲۵
قوی	★★	★★★★★	★	شیمی مواد خوراکی و آب آشامیدنی	۲۶

سطح مزیت رقابتی	سنجه‌های مزیت رقابتی			رشته	
	شاخص SciVal	شاخص رقابت پذیری	ارزشیابی داخلی		
قوی	★★	★★★★	★★★	بهداشت عمومی	۲۷
قوی	★	★★★★★	★	قلب کودکان	۲۸
قوی	★	★★★★★	★	بیماریهای داخلی	۲۹
انحصاری	★★★★	★★★★★	★	علوم اعصاب	۳۰
انحصاری	★★★★★	★★★★	★★★	مهندسی بهداشت محیط	۳۱
قوی	★★	★★★★★	★	روماتولوژی کودکان	۳۲
قوی	★★★★	★★★★	★	بیماری های مغز و اعصاب	۳۳
قوی	★	★★★★	★★★	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۳۴
قوی	★★	★★★★	★	جراحی قلب و عروق	۳۵
قوی	★	★★★★★	★	ارگونومی	۳۶
قوی	★★★★★	★★★★	★	ایمنی شناسی	۳۷
قوی	★	★★★★★	★	طب کار	۳۸
قوی	★★★★	★★★★	★	ژنتیک پزشکی	۳۹
قوی	★★★★	★★★★	★	بیماری های پوستی	۴۰
قوی	★★★★	★★★★	★	خون و سرطان بالغین	۴۱
قوی	★★	★★★★	★	آموزش پرستاری	۴۲
قوی	★	★★★★★	★	سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	۴۳
قوی	★★★★★	★★★★	★	انگل شناسی	۴۴
ضعیف	★	★★★★	★	پرتونگاری	۴۵
قوی	★	★★★★★	★	جراحی پستان	۴۶
انحصاری	★★★	★★★★★	★	داروسازی بالینی	۴۷
قوی	★★★★★	★★★★	★	باکتری شناسی (میکروب شناسی)	۴۸
قوی	★	★★★★★	★	اربیت و اکوپلاستیک	۴۹
قوی	★	★★★★★	★	مراقبت های ویژه کودکان	۵۰
قوی	★	★★★★★	★	بهداشت مادر و کودک	۵۱
قوی	★	★★★★★	★	طب خواب	۵۲
ضعیف	★	★★★★	★	بیهوشی	۵۳
قوی	★★★★★	★★★★	★	جراحی عمومی	۵۴
ضعیف	★	★★★★	★	پزشکی قانونی	۵۵
ضعیف	★	★★★★	★	رادیولوژی	۵۶
ضعیف	★	★★★★	★	جراحی سرطان	۵۷
ضعیف	★	★★★★	★	زنان و زایمان	۵۸
ضعیف	★	★★★★	★	طب مادر و جنین	۵۹
قوی	★★★★★	★★★★	★	داروشناسی	۶۰
قوی	★★★★★	★★★★	★	علوم تغذیه	۶۱
قوی	★	★★★★	★	درمانوتوپاتولوژی	۶۲
قوی	★★★★★	★★★★	★	روانپزشکی کودکان	۶۳
قوی	★★	★★★★	★	بافت شناسی	۶۴

سطح مزیت رقابتی	سنجه‌های مزیت رقابتی			رشته	
	شاخص SciVal	شاخص رقابت پذیری	ارزشیابی داخلی		
قوی	★★★	★★★★	★	فیزیک پزشکی	۶۵
ضعیف	★	★★★★	★	مغز و اعصاب کودکان	۶۶
قوی	★★★★	★★★★	★	فارماکولوژی	۶۷
قوی	★★★★★	★★★★	★★★★★	شیمی دارویی	۶۸
ضعیف	★★	★★★★	★	مهندسی بهداشت حرفه ای	۶۹
ضعیف	★	★★★★	★	پزشکی مولکولی	۷۰
قوی	★★★	★★★★	★	فیزیو تراپی	۷۱
قوی	★★★	★★★★	★	بیوشیمی بالینی	۷۲
ضعیف	★	★★★★	★	پروتز دندان	۷۳
قوی	★★★★★	★★★★	★	فارماسوتیکس	۷۴
قوی	★	★★★★	★	روانپزشکی سالمندان	۷۵
ضعیف	★	★★★	★	آموزش مامایی	۷۶
قوی	★★★★	★★★	★	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	۷۷
ضعیف	★★	★★★	★	شیمی آلی	۷۸
ضعیف	★	★★★	★	طب نوزادی و پیرامون تولد	۷۹
ضعیف	★★★	★★★	★	بیماری های کلیه بالغین	۸۰
ضعیف	★	★★★	★	زیست پلیمر	۸۱
ضعیف	★★	★★★	★	علوم تشریحی	۸۲
ضعیف	★	★★★	★	آموزش پزشکی	۸۳
ضعیف	★★★★	★★★	★	آسیب شناسی	۸۴
ضعیف	★★	★★★	★	بیماری های دهان فک و صورت	۸۵
ضعیف	★★★	★★★	★	مهندسی بافت	۸۶
ضعیف	★★★	★★★	★	بیماری های قلب و عروق	۸۷
ضعیف	★★★★	★★★	★	فیزیولوژی	۸۸
ضعیف	★	★★★	★	داروسازی هسته ای	۸۹
ضعیف	★★	★★★	★	جراحی عروق	۹۰
ضعیف	★	★★★	★	نانوفناوری دارویی	۹۱
ضعیف	★	★★★	★	گوش گلو بینی و جراحی سرو گردن	۹۲
ضعیف	★	★★	★	جراحی کودکان	۹۳
ضعیف	★	★★★	★	پریودانتیکس	۹۴
قوی	★★★★★	★★★	★	زیست فناوری دارویی	۹۵
ضعیف	★★	★★★	★	مهندسی پزشکی	۹۶
ضعیف	★	★★★	★	ارتوپدی	۹۷
ضعیف	★★	★★★	★	پزشکی هسته ای	۹۸
ضعیف	★	★★★	★	انکولوژی زنان	۹۹
ضعیف	★	★★★	★	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	۱۰۰
ضعیف	★	★★★	★	ارتودنتیکس	۱۰۱
ضعیف	★	★★★	★	شنوایی سنجی	۱۰۲

سطح مزیت رقابتی	سنجه‌های مزیت رقابتی			رشته	
	شاخص SciVal	شاخص رقابت پذیری	ارزشیابی داخلی		
ضعیف	★	★★★	★	اتولوژی و نورواتولوژی	۱۰۳
ضعیف	★	★★★	★	مدیریت اطلاعات سلامت	۱۰۴
ضعیف	★	★★★	★	اقتصاد سلامت	۱۰۵
ضعیف	★	★★★	★	دندانپزشکی کودکان	۱۰۶
ضعیف	★	★★★	★	طب اورژانس	۱۰۷
ضعیف	★	★★★	★	بیوانفورماتیک	۱۰۸
ضعیف	★	★★★	★	ارتوپدی کودکان	۱۰۹
ضعیف	★★★	★★★	★	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۱۱۰
ضعیف	★★	★★★	★	زیست فناوری	۱۱۱
ضعیف	★	★★★	★	آسیب شناسی دهان فک و صورت	۱۱۲
ضعیف	★	★★★	★	رادیوانکولوژی	۱۱۳
ضعیف	★★★★	★★★	★	پزشکی اجتماعی	۱۱۴
ضعیف	★	★★★	★	بیماری های عفونی	۱۱۵
ضعیف	★	★★★	★★★	بهداشت باروری	۱۱۶
ضعیف	★	★★	★	گفتار درمانی	۱۱۷
ضعیف	★	★★★	★	پرتودرمانی	۱۱۸
ضعیف	★	★★	★	اندوپیورژی	۱۱۹
ضعیف	★	★★★	★	گوارش کودکان	۱۲۰
ضعیف	★★	★★★	★	اندودنتیکس	۱۲۱
ضعیف	★★	★★★	★	کنترل دارو	۱۲۲
ضعیف	★	★★	★	پرستاری	۱۲۳
ضعیف	★	★★	★★★	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱۲۴
ضعیف	★	★★★	★	خون و سرطان کودکان	۱۲۵
ضعیف	★	★★	★	روانشناسی بالینی	۱۲۶
ضعیف	★	★★★	★	سلامت در بلایا و فوریت ها	۱۲۷
ضعیف	★	★★★	★	دندانپزشکی	۱۲۸
ضعیف	★	★★★	★	جراحی فک و صورت	۱۲۹
ضعیف	★	★★★	★	بیولوژی تولید مثل	۱۳۰
ضعیف	★	★★	★	برنامه ریزی آموزشی	۱۳۱
ضعیف	★	★★	★	جراحی قفسه صدری	۱۳۲
ضعیف	★	★★★	★	الکتروفیزیولوژی بالینی قلب	۱۳۳
ضعیف	★	★★★	★	بیهوشی درد	۱۳۴
ضعیف	★★	★★★	★	قارچ شناسی پزشکی	۱۳۵
ضعیف	★	★★	★	ریه کودکان	۱۳۶
ضعیف	★	★★	★	بیماری های کلیه کودکان	۱۳۷
ضعیف	★	★★★	★	نازایی و ای وی اف	۱۳۸
ضعیف	★★	★★★	★	زیست فناوری پزشکی	۱۳۹

اولویت های ملی										رشته	مزیت رقابتی	همرستایی										
A حاکمیت و نظام سلامت			B بهداشت و پیشگیری			C تشخیص، درمان، و مراقبت بیماران			D علوم پایه سلامت													
۸۱ مدیریت، سیاستگذاری، و اقتصاد سلامت	۸۲ علوم انسانی سلامت	۸۳ عدالت و تعیین کننده های اجتماعی	۸۴ آموزش پزشکی	۸۵ مدیریت اطلاعات و دانش سلام	۸۱ پیشگیری، ارتقا سلامت، و مدیریت عوامل خطرهای سلامت	۸۲ غذا و تغذیه	۸۳ محیط زیست	۸۴ مواد مخدر و روانگردان	۸۵ مراقبت های اولیه و طبابت خانواده	۸۶ بیماری های قلبی و عروقی	۸۷ حوادث و بلایای طبیعی	۸۸ بیماری های روانی و سلامت روان	۸۹ سرطان	۹۰ سلامت سالمندان	۹۱ علوم پایه کاربردی	۹۲ مهندسی پزشکی تولید دارو و تجهیزات پزشکی	۹۳ زیست فناوری، پزشکی ملکی و سلول های بنیادی	۹۴ طب سنتی و گیاهان دارینی	۹۵ نانوفناوری	رشته	مزیت رقابتی	همرستایی
																			مراقبت های ویژه کودکان	قوی	ناهمراستا	
																			بهداشت مادر و کودک	قوی	ناهمراستا	
																			طب خواب	قوی	همراستا	
																			بیهوشی	ضعیف	ناهمراستا	
																			جراحی عمومی	قوی	ناهمراستا	
																			پزشکی قانونی	ضعیف	ناهمراستا	
																			رادیولوژی	ضعیف	ناهمراستا	
																			جراحی سرطان	ضعیف	همراستا	
																			زنان و زایمان	ضعیف	ناهمراستا	
																			طب مادر و جنین	ضعیف	ناهمراستا	
																			داروشناسی	قوی	همراستا	
																			علوم تغذیه	قوی	همراستا	
																			درماتوپاتولوژی	قوی	ناهمراستا	
																			روانپزشکی کودکان	قوی	همراستا	
																			بافت شناسی	قوی	ناهمراستا	
																			فیزیک پزشکی	قوی	ناهمراستا	
																			مغز و اعصاب کودکان	ضعیف	ناهمراستا	
																			فارماکوکینوزی	قوی	همراستا	
																			شیمی دارویی	قوی	همراستا	
																			مهندسی بهداشت حرفه ای	ضعیف	همراستا	
																			پزشکی مولکولی	ضعیف	همراستا	
																			فیزیوتراپی	قوی	ناهمراستا	
																			بیوشیمی بالینی	قوی	همراستا	
																			پروتز دندان	ضعیف	ناهمراستا	
																			فارماسوتیکس	قوی	همراستا	
																			روانپزشکی سالمندان	قوی	همراستا	
																			آموزش مامایی	ضعیف	ناهمراستا	
																			آلرژی و ایمونولوژی بالینی	قوی	ناهمراستا	
																			شیمی آلی	ضعیف	همراستا	
																			طب نوزادی و پیرامون تولد	ضعیف	ناهمراستا	
																			بیماری های کلیه بالغین	ضعیف	ناهمراستا	

اولویت‌های ملی										رشته																		
D علوم پایه سلامت			C تشخیص، درمان، و مراقبت بیماران			B بهداشت و پیشگیری			A حاکمیت و نظام سلامت			همراستایی	مزیت رقابتی	رشته														
D5	D4	D3	D2	D1	C6	C5	C4	C3	C2	C1	B6	B5	B4	B3	B2	B1	A5	A4	A3	A2	A1							
نانوفناوری	طب سنتی و گیاهان دارایی	زیست فناوری، پزشکی ملگرو و سلول‌های بنیادی	مهندسی پزشکی تولید دارو و تجهیزات پزشکی	علوم پایه کاربردی	سلامت سایندهان	سرطان	بیماری‌های روانی و سلامت روان	حوادث و بلایای طبیعی	بیماری‌های قلبی و عروقی	مراقبت‌های اولیه و طبابت خانواده	مواد مخدر و روانگردان	معیض بست	غذا و تغذیه	پیشگیری، ارتقا سلامت، و مدیریت عوامل خطرهای سلامت	آموزش پزشکی	مدیریت اطلاعات و دانش سلام	عدالت و تعیین‌کننده‌های اجتماعی	علوم انسانی سلامت	مدیریت، سیاستگذاری، و اقتصاد سلامت									
																								همراستا	ضعیف	زیست پلیمر		
																									ناهمراستا	ضعیف	علوم تشریحی	
																										همراستا	ضعیف	آموزش پزشکی
																										ناهمراستا	ضعیف	آسیب شناسی
																										ناهمراستا	ضعیف	بیماری‌های دهان فک و صورت
																										همراستا	ضعیف	مهندسی بافت
																										همراستا	ضعیف	بیماری‌های قلب و عروق
																										همراستا	ضعیف	فیزیولوژی
																										همراستا	ضعیف	داروسازی هسته‌ای
																										ناهمراستا	ضعیف	جراحی عروق
																										همراستا	ضعیف	نانوفناوری دارویی
																										ناهمراستا	ضعیف	گوش گلوبینی و جراحی سروگردن
																										ناهمراستا	ضعیف	جراحی کودکان
																										ناهمراستا	ضعیف	پریودانتیکس
																										همراستا	قوی	زیست فناوری دارویی
																										همراستا	ضعیف	مهندسی پزشکی
																										ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی
																										ناهمراستا	ضعیف	پزشکی هسته‌ای
																										همراستا	ضعیف	انکولوژی زنان
																										ناهمراستا	ضعیف	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان
																										ناهمراستا	ضعیف	ارتودنتیکس
																										ناهمراستا	ضعیف	شنوایی سنجی
																										ناهمراستا	ضعیف	اتولوژی و نورواتولوژی
																										همراستا	ضعیف	مدیریت اطلاعات سلامت
																										همراستا	ضعیف	اقتصاد سلامت
																										ناهمراستا	ضعیف	دندانپزشکی کودکان
																										ناهمراستا	ضعیف	طب اورژانس
																										همراستا	ضعیف	بیوانفورماتیک
																										ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی کودکان
																										ناهمراستا	ضعیف	جراحی کلیه و مجاری ادراری
																										همراستا	ضعیف	زیست فناوری

زمینه کشوری رشته‌ها

بررسی زمینه کشوری رشته‌ها

یکی از عوامل مهمی که در تعیین حوزه‌های تمایز رسالت دانشگاه‌ها باید در نظر گرفته شود زمینه کشوری آن رشته است. بدیهی است که برخی رشته‌ها در کشور به سبب سابقه بیشتر و وجود گروه‌های آموزشی و پژوهشگران برجسته از جایگاه مناسبی در سطح منطقه و جهان برخوردار هستند ولی برخی از رشته‌ها به سبب جدید بودن و یا سرمایه‌گذاری ناکافی بطور مطلوب در کشور گسترش پیدا نکرده‌اند. هرچه زمینه کشوری یک رشته در کشور قویتر باشد امکان نیل به موفقیت در مسیر کسب جایگاه مرجعیت علمی در سطح بین‌المللی در آن رشته بیشتر خواهد بود. از سوی دیگر هنگامی که یک رشته در سطح کشور از زمینه قوی برخوردار است فضای مناسبی برای رقابت مراکز و دانشگاه‌های نوپا وجود ندارد.

زمینه کشوری رقابت رشته‌های مختلف بر اساس سه فاکتور زیر مشخص شده است (ضمیمه ۲):

- شاخص H_2 کشور در رشته^(I)
- رتبه بین‌المللی کشور از نظر مقالات منتشر شده در سامانه سایماگو^(II)
- رتبه بین‌المللی کشور از نظر استنادات صورت گرفته به مقالات منتشر شده در سامانه سایماگو^(III)

بر این اساس و با استفاده از ماتریس راهنمای زیر، زمینه کشوری رشته‌ها به سه سطح قوی، بینابینی و ضعیف طبقه‌بندی می‌شود^(IV).

در مورد رشته‌هایی که تاکنون وارد کشور نشده‌اند (رشته‌هایی که تاکنون توسط شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی مصوب نشده‌اند)، زمینه کشوری «بکر» در نظر گرفته می‌شود.

	Scimago Docs Rank ≤ 15	$15 < \text{Scimago Docs Rank} < 20$	Scimago Docs Rank ≥ 20
Scimago Cit. Rank ≤ 20	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>
$20 < \text{Scimago Cit. Rank} < 25$	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>
Scimago Cit. Rank ≥ 25	<div style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>	<div style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \geq 12$</div> <div style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">$7 < \text{National } H_2 < 12$</div> <div style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">National $H_2 \leq 7$</div>

- زمینه کشوری قوی
- زمینه کشوری بینابینی
- زمینه کشوری ضعیف

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	عدد درون ریز و متابولیسم بالغین
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	انحصاری	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	نانوفناوری معادل نانوفناوری پزشکی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	چشم پزشکی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	اپیدمیولوژی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	داروسازی

- I) National H_2 Index
- II) Scimago Documents Rank
- III) Scimago Citations Rank

(IV) در مواردی که رشته در سامانه علم سنجی ثبت نشده است، H_2 آن کمتر از ۷ در نظر گرفته می‌شود و در مواردی که رشته در سامانه سایماگو لحاظ نشده است، رتبه مقالات آن بیشتر از ۲۰ و رتبه استنادات آن بیشتر از ۲۵ در نظر گرفته می‌شود.

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	انحصاری	کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	روانپزشکی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	آمارزیستی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	طب سنتی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	انحصاری	روماتولوژی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	انحصاری	هماتولوژی (خون شناسی)
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	استرابیسم
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	سیاستگذاری سلامت
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	زیست پزشکی سامانه ای
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	زیست مواد دندانی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	آلرژی و ایمنولوژی اطفال
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	انحصاری	جراحی مغز و اعصاب
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	انحصاری	اقتصاد و مدیریت دارو
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	انحصاری	قرنیه و سگمان قدامی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	علوم سلولی کاربردی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	داروسازی سنتی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	انحصاری	حشره شناسی پزشکی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	انحصاری	سم شناسی داروشناسی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	اخلاق پزشکی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	شیمی مواد خوراکی و آب آشامیدنی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	بهداشت عمومی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	قلب کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	بیماریهای داخلی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	انحصاری	علوم اعصاب
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	انحصاری	مهندسی بهداشت محیط
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	روماتولوژی کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	بیماری های مغز و اعصاب
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	جراحی قلب و عروق
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	ارگونومی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	ایمنی شناسی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	طب کار
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	ژنتیک پزشکی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	بیماری های پوستی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	خون و سرطان بالغین
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	آموزش پرستاری
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	انگل شناسی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	پرتونگاری
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	جراحی پستان
در زمینه کشوری قوی	همراستا	انحصاری	داروسازی بالینی

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	باکتری شناسی (میکروپ شناسی)
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	اربیت و اکوپلاستیک
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	مراقبت های ویژه کودکان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	بهداشت مادر و کودک
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	طب خواب
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	بیهوشی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	جراحی عمومی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی قانونی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	رادیولوژی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	جراحی سرطان
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	زنان و زایمان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	طب مادر و جنین
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	داروشناسی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	علوم تغذیه
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	درماتوپاتولوژی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	روانپزشکی کودکان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	بافت شناسی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	فیزیک پزشکی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	مغز و اعصاب کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	فارماکولوژی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	شیمی دارویی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	مهندسی بهداشت حرفه ای
در زمینه کشوری قوی	همراستا	ضعیف	پزشکی مولکولی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	فیزیوتراپی
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	بیوشیمی بالینی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پروتز دندان
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	فارماسوتیکس
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	روانپزشکی سالمندان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	آموزش مامایی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	آلرژی و ایمونولوژی بالینی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	شیمی آلی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	طب نوزادی و پیرامون تولد
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های کلیه بالغین
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	زیست پلیمر
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	علوم تشریحی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	آموزش پزشکی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	آسیب شناسی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های دهان فک و صورت
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مهندسی بافت
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بیماری های قلب و عروق
در زمینه کشوری قوی	همراستا	ضعیف	فیزیولوژی

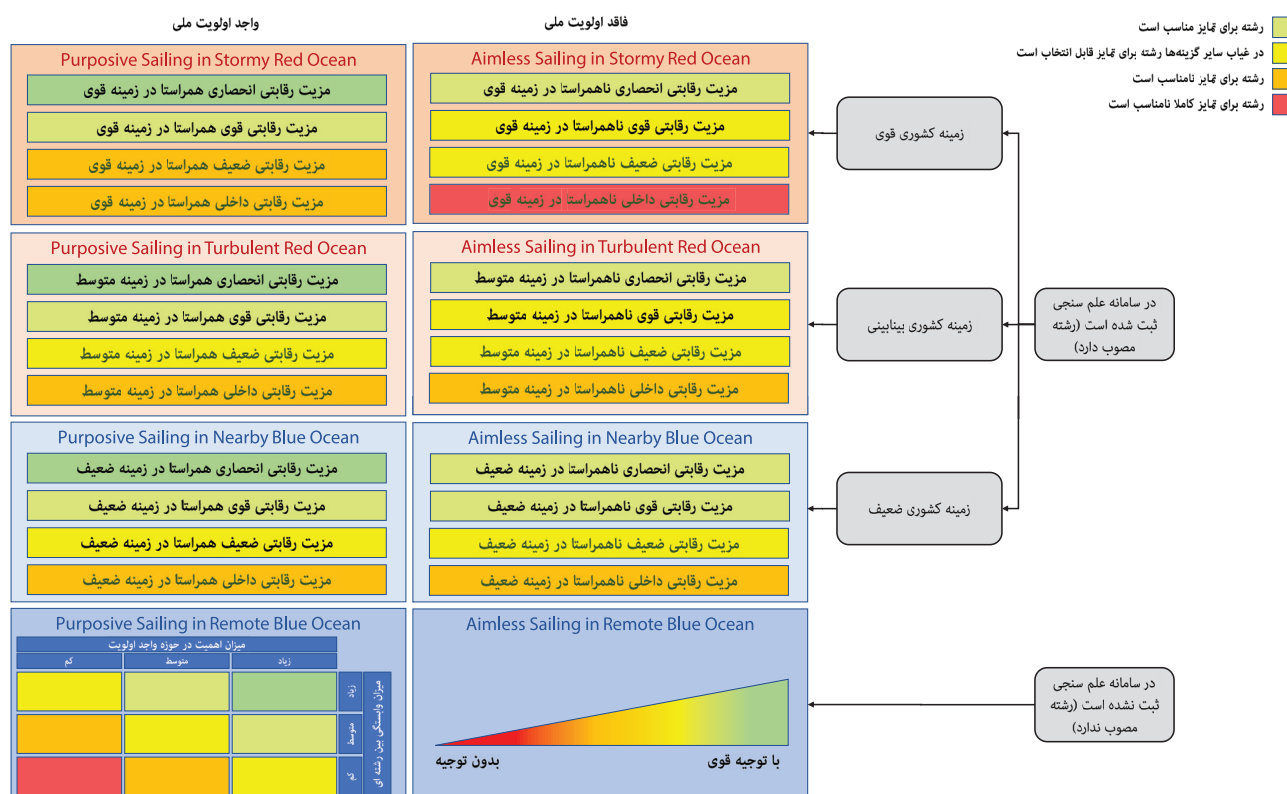
زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	داروسازی هسته ای
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی عروق
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	نانوفناوری دارویی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	گوش گلو بینی و جراحی سرو گردن
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی کودکان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پریودانتیکس
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	زیست فناوری دارویی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مهندسی پزشکی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی هسته ای
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	انکولوژی زنان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	ارتودنتیکس
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	شنوایی سنجی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	اتولوژی و نورواتولوژی
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مدیریت اطلاعات سلامت
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	اقتصاد سلامت
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	دندانپزشکی کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	طب اورژانس
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بیوانفورماتیک
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی کودکان
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	جراحی کلیه و مجاری ادراری
در زمینه کشوری قوی	همراستا	ضعیف	زیست فناوری
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	آسیب شناسی دهان فک و صورت
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	رادیوانکولوژی
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی اجتماعی
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های عفونی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بهداشت باروری
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	گفتار درمانی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	پرتودرمانی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	اندویپوروزی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	گوارش کودکان
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	اندودنتیکس
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	کنترل دارو
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	پرستاری
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	خون و سرطان کودکان
در زمینه کشوری قوی	همراستا	ضعیف	روانشناسی بالینی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	سلامت در بلایا و فوریت ها
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	دندانپزشکی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی فک و صورت

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بیولوژی تولید مثل
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	برنامه ریزی آموزشی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی قفسه صدی
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	الکتروفیزیولوژی بالینی قلب
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	بیهوشی درد
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	قارچ شناسی پزشکی
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	ریه کودکان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های کلیه کودکان
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	نازایی و ای وی اف
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	زیست فناوری پزشکی

تصمیم‌گیری برای انتخاب رشته یا حوزه دانشی به منظور تمایز آکادمیک

برای بررسی میزان مناسبت^(۱) رشته‌ها و حوزه‌های دانشی مختلف به‌عنوان هدف تمرکز و تمایز رسالت آکادمیک در دانشگاه‌های علوم پزشکی بزرگ از ماتریس زیر استفاده می‌کنیم. این ماتریس‌ها بر اساس ملاک‌های اندازه دانشگاه، زمینه کشوری رشته، همراستایی با اولویت‌های ملی، و سطح مزیت رقابتی دانشگاه در آن رشته، میزان مناسبت انتخاب رشته‌ها را در پنج سطح از کاملا مناسب تا کاملا نامناسب پیشنهاد می‌کنند.

دانشگاه بزرگ



در رشته‌هایی که در سامانه علم‌سنجی ثبت نشده‌اند و توسط شورایی عالی برنامه‌ریزی آموزشی تصویب نشده‌اند (دو کادر پایین ماتریس) بررسی سطح مزیت‌های رقابتی امکان‌پذیر نمی‌باشد. در این موارد در صورتی که رشته با اولویت‌های ملی همراستا باشد (کادر پایین سمت چپ)، قضاوت در مورد مناسبت انتخاب رشته بر اساس میزان اهمیت رشته در حوزه واجد اولویت و میزان وابستگی بین رشته‌ای آن صورت می‌گیرد و در صورتی که رشته با اولویت‌های ملی همراستا نباشد (کادر پایین سمت راست)، تنها بر اساس توجه خبرگی (مستقل از جهت‌گیری‌های اسناد بالادستی) میزان مناسبت رشته به‌عنوان هدف تمایز تعیین می‌گردد.

فهرست اولویت‌های رشته‌ها برای تمایز رسالت

مناسبت	رشته	مزیت رقابتی	همراستایی	زمینه کشوری
کاملاً مناسب	نانوفناوری معادل نانوفناوری پزشکی	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	اپیدمیولوژی	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	روانپزشکی	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	هماتولوژی (خون شناسی)	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	سیاست‌گذاری سلامت	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	اقتصاد و مدیریت دارو	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	داروسازی سنتی	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	علوم اعصاب	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	مهندسی بهداشت محیط	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	داروسازی بالینی	انحصاری	همراستا	در زمینه کشوری قوی
مناسب	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	داروسازی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	کودکان	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	طب سنتی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	روماتولوژی	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	استراییسم	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	زیست پزشکی سامانه ای	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	زیست مواد دندانی	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	آلرژی و ایمنولوژی اطفال	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	جراحی مغز و اعصاب	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	قرنیه و سگمان قدامی	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	علوم سلولی کاربردی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	حشره شناسی پزشکی	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	سم شناسی داروشناسی	انحصاری	ناهمراستا	در زمینه کشوری قوی
	اخلاق پزشکی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	شیمی مواد خوراکی و آب آشامیدنی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	بهداشت عمومی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	قلب کودکان	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	روماتولوژی کودکان	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	ارگونومی	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	ایمنی شناسی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	طب کار	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	ژنتیک پزشکی	قوی	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	خون و سرطان بالغین	قوی	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی
	آموزش پرستاری	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف
	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	قوی	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف

در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	جراحی پستان	مناسب
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	باکتری شناسی (میکروب شناسی)	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	اریت و اکوپلاستیک	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	مراقبت های ویژه کودکان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	بهداشت مادر و کودک	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	طب خواب	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	جراحی عمومی	
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	داروشناسی	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	علوم تغذیه	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	درماتوپاتولوژی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	روانپزشکی کودکان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	بافت شناسی	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	فارماکونوزی	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	شیمی دارویی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	فیزیو تراپی	
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	بیوشیمی بالینی	
در زمینه کشوری قوی	همراستا	قوی	فارماسوتیکس	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	روانپزشکی سالمندان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	قوی	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	قوی	زیست فناوری دارویی	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	مناسب در غیاب سایر گزینه ها
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	چشم پزشکی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	آمار زیستی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	بیماریهای داخلی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	بیماری های مغز و اعصاب	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	بیماری های پوستی	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	قوی	انگل شناسی	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	پرتونگاری	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	بیهوشی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی قانونی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	رادیولوژی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	جراحی سرطان	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	زنان و زایمان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	طب مادر و جنین	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	قوی	فیزیک پزشکی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	مغز و اعصاب کودکان	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	مهندسی بهداشت حرفه ای	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پروتز دندان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	آموزش مامایی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	شیمی آلی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	طب نوزادی و پیرامون تولد	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های کلیه بالغین	

در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	زیست پلیمر	مناسب در غیاب سایر گزینه ها
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	علوم تشریحی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	آموزش پزشکی	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	آسیب شناسی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های دهان فک و صورت	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مهندسی بافت	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بیماری های قلب و عروق	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	داروسازی هسته ای	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی عروق	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	نانوفناوری دارویی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	گوش گلو بینی و جراحی سرو گردن	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	جراحی کودکان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پریودانتیکس	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مهندسی پزشکی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی هسته ای	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	انکولوژی زنان	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	ارتودنتیکس	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	شنوایی سنجی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	اتولوژی و نوروانتولوژی	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	مدیریت اطلاعات سلامت	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	اقتصاد سلامت	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	دندانپزشکی کودکان	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	طب اورژانس	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بیوانفورماتیک	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	ارتوپدی کودکان	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	جراحی کلیه و مجاری ادراری	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	آسیب شناسی دهان فک و صورت	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	رادیوانکولوژی	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	پزشکی اجتماعی	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	بیماری های عفونی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	بهداشت باروری	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	گفتار درمانی	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	پرتودرمانی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	اندویوروی	
در زمینه کشوری ضعیف	ناهمراستا	ضعیف	گوارش کودکان	
در زمینه کشوری قوی	ناهمراستا	ضعیف	اندودنتیکس	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	کنترل دارو	
در زمینه کشوری بینابینی	ناهمراستا	ضعیف	پرستاری	
در زمینه کشوری بینابینی	همراستا	ضعیف	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	ضعیف	خون و سرطان کودکان	

سلامت در بلایا و فوریت‌ها	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف	مناسب در غیاب سایر گزینه‌ها
دندانپزشکی	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری قوی	
جراحی فک و صورت	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
بیولوژی تولید مثل	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
برنامه ریزی آموزشی	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
جراحی قفسه صدی	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
الکتروفیزیولوژی بالینی قلب	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
بیهوشی درد	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
قارچ شناسی پزشکی	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
ریه کودکان	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
بیماری‌های کلیه کودکان	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
نازایی و ای وی اف	ضعیف	ناهمراستا	در زمینه کشوری ضعیف	
زیست فناوری پزشکی	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری بینابینی	
پزشکی مولکولی	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری قوی	
فیزیولوژی	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری قوی	
زیست فناوری	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری قوی	
روانشناسی بالینی	ضعیف	همراستا	در زمینه کشوری قوی	
				کاملاً نامناسب

توصیه سیاستی نصر برای تمایز رسالت آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشگاه علوم پزشکی بزرگی مانند دانشگاه علوم پزشکی تهران می‌تواند بین ۸ تا ۱۲ حوزه برای تمایز رسالت آکادمیک خود انتخاب کنند. بر اساس تحلیل فوق و با ادغام حوزه‌های مشابه با یکدیگر ۱۲ حوزه زیر به‌عنوان زمینه تمایز دانشگاه علوم پزشکی تهران پیشنهاد می‌شود.

نانوفناوری معادل نانوفناوری پزشکی	۱
اپیدمیولوژی	۲
روانپزشکی	۳
هماتولوژی (خون شناسی)	۴
سیاست‌گذاری سلامت	۵
اقتصاد و مدیریت دارو	۶
داروسازی سنتی	۷
علوم اعصاب	۸
مهندسی بهداشت محیط	۹
داروسازی بالینی	۱۰
بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۱۱
روماتولوژی	۱۲

علاوه بر حوزه‌های فوق، این دانشگاه می‌تواند برای رسالت اکادمیک تمایز یافته خود از حوزه‌های اقیانوس آبی با اولویت ملی بالا که در جدول زیر آمده است، با توجه به سقف انتخاب آن دانشگاه، حوزه یا حوزه‌هایی را انتخاب نماید.

حوزه‌های اقیانوس آبی با اولویت ملی بالا و وابستگی میان‌رشته‌گی متوسط و بالا برای دانشگاه‌های بزرگ	
مددکار اجتماعی سالمندان	اقتصاد سلامت
زیست مواد	اقتصاد دارویی
زیست مواد دندانی	اخلاق بالینی
بازار و صنعت بیوتکنولوژی	سلامت، مطالعات خانواده و توسعه انسانی
شیمی محصولات طبیعی و داروهای گیاهی	جامعه‌شناسی سلامت
کشت گیاه‌های دارویی	همه‌گیرشناسی اجتماعی
زیست نانو فناوری	سلامت و رفاه اجتماعی
نانومواد	سلامت و توسعه اجتماعی
همه‌گیرشناسی محیط زیست	سلامت و رفاه کودکان
تحلیل سیاست‌های محیط زیست	مدیریت عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
اقتصاد رفاه	مطالعات سیاست‌های آموزشی
حقوق سلامت	ارتباطات سلامت
مدیریت محیط زیست	مدیریت صنایع غذایی
مهندسی بیوتکنولوژی	پیشگیری از اعتیاد در جامعه
مهندسی نانو فناوری و ابزار فوق دقیق	آمادگی و پیشگیری آسیب در بلایا

پیوست ۱- اطلاعات محیطی

جدول F۱- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
۱ سید حسین احمدی تفتی	جراحی قلب و عروق	بیمارستان مرکز قلب تهران	استاد	جراحی	انگلستان - لندن	فوق تخصص
۲ علیرضا احمدیان	مهندسی پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیک پزشکی	انگلستان-لندن	دکتری تخصصی (Ph.D)
۳ حمیدرضا ادهمی	فارماکونوزی	دانشکده داروسازی	استادیار	فارماکونوزی	اتریش - وین	دکترای (PhD)
۴ سید ناصر استاد	سم شناسی	دانشکده داروسازی	استاد	سم شناسی و داروشناسی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۵ فاطمه اطیابی	داروسازی	دانشکده داروسازی	استاد	فارماسیوتیکس	انگلستان	دکترای (PhD)
۶ محمد افتخاری	پزشکی هسته ای	بیمارستان دکتر شریعتی	استاد	پزشکی هسته ای	امریکا	دکتری تخصصی
۷ حمید اکبری جور	فارماسیوتیکس	دانشکده داروسازی	استاد	فارماسیوتیکس	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۸ علی اکبری ساری	مدیریت سیاست گذاری سلامت	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت	انگلستان	دکترای (PhD)
۹ سیدمحمد اکرمی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	ژنتیک پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۰ امیر امانی	فارماسیوتیکس	مامور به خارج از دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد	نانوتکنولوژی پزشکی	انگلستان	دکتری تخصصی
۱۱ محسن امین	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده داروسازی	استادیار	کنترل غذا و دارو	کانادا - تورنتو	دکترای (PhD)
۱۲ علیرضا اولیائی منش	سیاست گذاری سلامت	موسسه ملی تحقیقات سلامت	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	انگلستان-یورک	دکترای (PhD)
۱۳ شاهین آخوندزاده بستی	نوروساینس	بیمارستان روزبه	استاد	روانپزشکی	انگلستان - لندن	دکتری تخصصی
۱۴ محمدرضا آی	فیزیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیک پزشکی	سوئیس	دکترای (PhD)
۱۵ محمدحسین آیتی	طب سنتی	دانشکده طب ایرانی	استادیار	طب سنتی	چین	دکترای (PhD)
۱۶ حمیدرضا باصری	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	انگلستان - دانشگاه ولز	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۷ حسین باقری	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی و فیزیکیال تراپی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۸ سیدامیرحسین بتولی	فیزیک پزشکی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	زیست فناوری پزشکی	استرالیا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۹ اعظم بختیاریان	فارماکولوژی	دانشکده پزشکی	دانشیار	فارماکولوژی	امریکا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۲۰ سیامک بشردوست تجلی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استادیار	فیزیوتراپی و فیزیکیال تراپی	کانادا - وسترن	دکترای (PhD)
۲۱ فرهاد بنکدارهاشمی	میکروپ شناسی	دانشکده پزشکی	دانشیار	میکروپشناسی	امریکا - تگزاس	دکتری تخصصی (Ph.D)
۲۲ محمدعلی بیطرف	جراحی مغز و اعصاب	بیمارستان امام خمینی (ره)	استادیار	جراحی مغز و اعصاب	آلمان	دکتری تخصصی
۲۳ افسانه پاکدامن	دندانپزشکی جامعه نگر (سلامت دهان و اپیدمیولوژی)	دانشکده دندانپزشکی	دانشیار	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	استرالیا - سیدنی	دکترای (PhD)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
حامد پورآرام	علوم تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	دانشیار	تغذیه جامعه	اتریش - وین	دکتری تخصصی (Ph.D)
ابوالقاسم پوررضا	بهداشت عمومی	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت	استرالیا	دکتری تخصصی (Ph.D)
محمد رضا پورمند	میکرب شناسی بالینی	دانشکده بهداشت	استاد	پاتوبیولوژی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
حسین پوستچی	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	استرالیا-سیدنی	دکترای (PhD)
مرتضی پیرعلی همدانی	شیمی دارویی	دانشکده داروسازی	استاد	شیمی دارویی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
مریم تاجور	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	دانشکده بهداشت	استادیار	علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت	انگلستان	دکترای (PhD)
امیرحسین تکیان	سیاست گذاری سلامت	دانشکده بهداشت	دانشیار	علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت	انگلستان - لندن	دکترای (PhD)
جواد توکلی بزاز	ژنتیک انسانی باگرایش ملکولی	دانشکده پزشکی	استاد	ژنتیک پزشکی	انگلستان - منچستر	دکتری تخصصی (Ph.D)
مهدی تهرانی دوست	روانپزشکی	بیمارستان روزبه	استاد	روانپزشکی	دانشگاه لندن	فوق تخصص
بدرالملوک ثقفی	روانشناسی بالینی	بیمارستان بهارلو	استادیار	روانپزشکی	آلمان غربی	دکتری تخصصی (Ph.D)
سید محمد جزایری	ویروس شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	پاتوبیولوژی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
طاهره السادات جعفرزاده کاشی	ترمیمی و مواددندانی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	مواد دندانی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
ابراهیم جعفری پویان	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	دانشکده بهداشت	دانشیار	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	انگلستان	دکترای (PhD)
کوروش جعفریان	تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	تغذیه بالینی	انگلستان	دکترای (PhD)
محمود جلالی	بیوشیمی	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	تغذیه سلولی - مولکولی	فرانسه	دکتری تخصصی (Ph.D)
فضل اله چنگانی خوراسگانی	مهندسی محیط زیست (مدیریت فاضلاب)	دانشکده بهداشت	استادیار	مهندسی بهداشت محیط	خارج از کشور - هند	دکترای (PhD)
عباس حاجی آخوندی	فارماکونوزی	دانشکده داروسازی	استاد	فارماکونوزی	فرانسه - پاریس	دکتری تخصصی (Ph.D)
مینا حاجی فرج تبریزی	بیولوژی مولکولی (باگرایش انسانی)	دانشکده پزشکی	استادیار	ژنتیک پزشکی	امریکا - اهایو	دکتری تخصصی (Ph.D)
محمود رضا حاجی قاسم	نورساینس	پژوهشکده علوم اعصاب	دانشیار	علوم اعصاب	کانادا	دکترای (PhD)
مهشید حجت	بیوشیمی	مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی	استادیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	آلمان-هانوفر	دکترای (PhD)
اسماعیل حریریان	فارماسیوتکس	دانشکده داروسازی	استاد	فارماسیوتکس	خارج - انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
محمد جواد حسین زاده عطار	تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	تغذیه بالینی	انگلستان	دکترای (PhD)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
مصطفی حسینی	آمار حیاتی	دانشکده بهداشت	استاد	اپیدمیولوژی و آمار زیستی و بهداشتی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
سعید حسینی	علوم تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	دانشیار	تغذیه بالینی	آمریکا	دکترای (PhD)
علی خامسی پور	میکروب شناسی	مرکز آموزشی و پژوهشی بیماری های پوست و جدام	استاد	عضو هیات علمی (پژوهشی)	آمریکا	دکتری تخصصی (Ph.D)
شرمین خرازی	فیزیک (نانو)	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	نانوتکنولوژی پزشکی	هند - پونا	دکترای (PhD)
مسعود خسروانی	فارماکولوژی-نانوفناوری	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	نانوتکنولوژی پزشکی	مسکو	دکترای (PhD)
مجید داوری دولت آبادی	اقتصاد بهداشت	دانشکده داروسازی	دانشیار	اقتصاد و مدیریت دارو	انگلستان	دکترای (PhD)
احمد رضا درستی مطلق	علوم تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	تغذیه جامعه	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
سیدمجتبی دقیقی	زیست مواد	مرکز تحقیقات علوم دارویی	استادیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	هند	دکترای (PhD)
محمود دوستی	بیوشیمی پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	بیوشیمی و تغذیه	فرانسه	دکتری تخصصی
رسول دیناروند	داروسازی	دانشکده داروسازی	استاد	فارماسیوتیکس	خارج از کشور - انگلستان	دکتری تخصصی
سیدابوالفضل ذاکریان	مهندسی بهداشت حرفه ای	دانشکده بهداشت	استاد	مهندسی بهداشت حرفه ای	مالزی - کوالالامپور	دکترای (PhD)
مزدا رادملکشاهی	نانوتکنولوژی دارویی	دانشکده داروسازی	استادیار	زیست مواد دارویی	هند	دکترای (PhD)
علی ربانی	غدد اطفال	مرکز طبی کودکان	استاد	بیماریهای کودکان	امریکا-روچستر	فوق تخصص
شراره رستم نیاکان کلهری	انفورماتیک پزشکی	دانشکده پیراپزشکی	دانشیار	مدیریت اطلاعات سلامت	خارج از کشور	دکترای (PhD)
آرش رشیدیان	مدیریت سیاست گذاری سلامت	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت	انگلستان	دکترای (PhD)
ساسان رضائی	قارچ شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی	اتریش	دکتری تخصصی (Ph.D)
نیما رضائی	ایمونولوژی پزشکی	مرکز طبی کودکان	استاد	ایمونولوژی (ایمنی شناسی)	انگلستان	دکترای (PhD)
نعمت اله روح بخش	شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی	استادیار	شنوایی سنجی	استرالیا - ملبورن	دکتری پژوهشی (Ph.D)
نادر ریاحی عالم	فیزیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیک پزشکی	ژاپن - ناگویا	دکتری تخصصی (Ph.D)
محمد رثوفی	شیمی	دانشکده داروسازی	استادیار	شیمی دارویی	آلمان - شیگن	دکترای (PhD)
میرزمان زمانزاده خسرقی	بهداشت محیط	دانشکده بهداشت	استادیار	مهندسی بهداشت محیط	کانادا	دکترای (PhD)
مهدی زمانی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	ژنتیک پزشکی	بلژیک	دکتری تخصصی (Ph.D)
کاظم زنده دل	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	سوئد	دکترای (PhD)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
۶۹	علیرضا زهرائی رمضانی	حشره شناسی	دانشگاه بهداشت	دانشیار	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	هندوستان دکترای (PhD)
۷۰	سیداسماعیل سادات ابراهیمی	شیمی دارویی	دانشگاه داروسازی	دانشیار	شیمی دارویی	انگلستان دکتری تخصصی
۷۱	احمد ساعدی صومعه علیا	تغذیه	دانشگاه علوم تغذیه و رژیم شناسی	دانشیار	تغذیه سلولی - مولکولی	استرالیا - نیوکاسل دکترای (PhD)
۷۲	امید سبزواری	سم شناسی مولکولی	دانشگاه داروسازی	استاد	سم شناسی و داروشناسی	انگلستان دکتری تخصصی (Ph.D)
۷۳	سعید سرکار	فیزیک پزشکی	بیمارستان امام خمینی (ره)	استاد	فیزیک پزشکی	انگلستان دکتری تخصصی (Ph.D)
۷۴	محمد مهدی سلطان دلالت	میکروبیولوژی	دانشگاه بهداشت	استاد	پاتوبیولوژی	فرانسه دکتری تخصصی (Ph.D)
۷۵	حمیدرضا سلیقه راد	مهندسی برق مخابرات	دانشگاه پزشکی	استادیار	فیزیک پزشکی	کانادا - دانشگاه کوئینز دکترای (PhD)
۷۶	طناز سیاریجری	هماتولوژی	بیمارستان دکتر شریعتی	استادیار	بیماریهای داخلی	خارج از کشور دکتری تخصصی
۷۷	سید جمال الدین شاه طاهری	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	دانشگاه بهداشت	استاد	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	انگلستان دکتری تخصصی (Ph.D)
۷۸	احسان شریف پاقلعه	ایمونولوژی پزشکی	دانشگاه پزشکی	استادیار	ایمونولوژی (ایمنی شناسی)	انگلستان - لندن دکترای (PhD)
۷۹	محمد کاظم شریفی یزدی	میکروبیولوژی	دانشگاه پیراپزشکی	استاد	علوم آزمایشگاهی	انگلستان - گلاسگو دکتری تخصصی
۸۰	فرهاد شفیع	ترمیمی و مواد دندانی	دانشگاه دندانپزشکی	استادیار	مواد دندانی	ژاپن - توکیو دکتری تخصصی
۸۱	فاضل شکری	ایمونولوژی	دانشگاه بهداشت	استاد	پاتوبیولوژی	انگلستان - بیرمنگام دکتری تخصصی
۸۲	عباس شکوری	ژنتیک انسانی باگرایش ملکولی	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	دانشیار	ژنتیک پزشکی	ژاپن - کاناواوا دکتری تخصصی (Ph.D)
۸۳	گیتی شمس	روانشناسی بالینی	بیمارستان روزبه	استادیار	روانپزشکی	هندوستان دکتری تخصصی (Ph.D)
۸۴	محمد رضا شمس اردکانی	فارماکولوژی	دانشگاه داروسازی	استاد	فارماکولوژی	انگلیس دکتری تخصصی
۸۵	سیما شهابی	ترمیمی و مواد دندانی	دانشگاه دندانپزشکی	استاد	مواد دندانی	استرالیا دکتری تخصصی (Ph.D)
۸۶	ماندانا شیرازی	آموزش پزشکی با گرایش آموزش مداوم	مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی	دانشیار	مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی	سوئد - استکهلم دکترای (PhD)
۸۷	رضا شیرکوهی	ژنتیک پزشکی با گرایش ملکولی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	ژاپن - هوکایدو دکترای (PhD)
۸۸	مهرنوش شیرنگی	کنترل دارو	دانشگاه داروسازی	استادیار	کنترل غذا و دارو	هلند - اترخت دکتری تخصصی (Ph.D)
۸۹	رضا صابر	مهندسی پزشکی	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	استادیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	ترکیه دکتری تخصصی (Ph.D)
۹۰	رویا صادقی	ارتقاء سلامت	دانشگاه بهداشت	استاد	آموزش و ارتقاء سلامت	انگلستان - لندن دکترای (PhD)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
۹۱ اسماعیل صدرالدینی	بیوتکنولوژی پزشکی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	زیست فناوری پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۹۲ غلامرضا طاوسی دانا	بیولوژی سلولی و مولکولی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	پزشکی مولکولی	سوئد	دکترای (PhD)
۹۳ سید عبدالحسین طباطبائی	قلب و عروق کودکان	بیمارستان دکتر شریعتی	دانشیار	بیماریهای قلب و عروق	انگلستان - لندن	فوق تخصص
۹۴ سید نصرالله طباطبائی شفیعی	مهندسی پزشکی گرایش نانوتکنولوژی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	نانوتکنولوژی پزشکی	خارج از کشور	دکترای (PhD)
۹۵ مجتبی طباطبائی یزدی	بیوتکنولوژی و ژنتیک	دانشکده داروسازی	استاد	بیوتکنولوژی دارویی	انگلستان - لیورپول	دکترای (PhD)
۹۶ محمدنقی طهماسبی	جراحی (ارتوپدی)	بیمارستان دکتر شریعتی	استاد	ارتوپدی	انگلستان	فوق تخصص
۹۷ فرید عابدین درکوش	فارماسیوتکس	دانشکده داروسازی	استاد	فارماسیوتیکس	هلند	دکترای (PhD)
۹۸ فرشته عاملی	پاتولوژی	انستیتو کانسر	استادیار	پاتولوژی	مالزی	دکتری تخصصی
۹۹ سکینه عباسی	ژنتیک انسانی باگرایش ملکولی	دانشکده پیراپزشکی	دانشیار	علوم آزمایشگاهی	مالزی - سلانگور	دکترای (PhD)
۱۰۰ لادن عباسیان	بیماریهای عفونی	بیمارستان امام خمینی (ره)	دانشیار	بیماریهای عفونی و طب گرمسیری	فرانسه	فوق تخصص
۱۰۱ زهرا عزیزی ورزنه	زیست شناسی (سلولی تکوینی)	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	پزشکی مولکولی	دانشگاه خارج از کشور	دکترای (PhD)
۱۰۲ محمدعلی عشاقی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	خارج از کشور - انگلستان	دکتری تخصصی
۱۰۳ محمدعلی عقابیان	فیزیک پزشکی	بیمارستان امام خمینی (ره)	استاد	فیزیک پزشکی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۰۴ جواد علاقبند راد	روان پزشکی کودک و نوجوان	بیمارستان روزبه	دانشیار	روانپزشکی	آمریکا	فوق تخصص
۱۰۵ غلامرضا علیائی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی و فیزیکیال تراپی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۰۶ مهتاب علیزاده خوئی	بهداشت سالمندان	دانشکده پزشکی	دانشیار	سالمند شناسی	استرالیا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۰۷ سیدحمیداله غفاری	میکروب شناسی	مرکز تحقیقات هماتولوژی انکولوژی و پیوند مغز استخوان	استاد	عضو هیات علمی (پژوهشی)	آمریکا-ایالت می سی سی پی	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۰۸ خیراله غلامی	کلینیکال فارماسی	دانشکده داروسازی	استاد	داروسازی بالینی (فارماکوتراپی)	آمریکا	دکتری تخصصی
۱۰۹ محمدرضا فاضلی	میکروب شناسی	دانشکده داروسازی	استاد	بیوتکنولوژی دارویی	انگلستان - لیدز	دکترای (PhD)
۱۱۰ فرشاد فرزادفر	جمعیت و بهداشت جهانی	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	استاد	عضو هیات علمی (پژوهشی)	آمریکا	دکترای (PhD)
۱۱۱ احمد فیاض بخش	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	دانشکده بهداشت	دانشیار	توسعه آموزش علوم بهداشتی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۱۲ محمد مهدی فیض آبادی	باکتری شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	میکروبیشناسی	استرالیا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۱۳ محمود قاضی خوانساری	فارماکولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فارماکولوژی	آمریکا-لوئیزیانا	دکتری تخصصی (Ph.D)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
۱۱۴ محسن قدمی	ژنتیک انسانی باگرایش ملکولی	دانشکده پزشکی	دانشیار	ژنتیک پزشکی	ژاپن - ناکازاکی	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۱۵ حسین قنبری آلانق	نانوتکنولوژی پزشکی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	نانوتکنولوژی پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۱۶ محمد حسین قهرمانی	فارماکولوژی	دانشکده داروسازی	استاد	سم شناسی و داروشناسی	کانادا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۱۷ مجید کابلی	ژنتیک	دانشکده پزشکی	استادیار	ژنتیک پزشکی	انگلستان	دکتری تخصصی
۱۱۸ محمد کرامتی پور	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استادیار	ژنتیک پزشکی	انگلستان	دکتری تخصصی
۱۱۹ رامین کردی	پزشکی ورزشی	بیمارستان امام خمینی (ره)	استاد	طب ورزش	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۲۰ عباس کریمی	جراحی فك ودهان و صورت	دانشکده دندانپزشکی	دانشیار	جراحی فك ، دهان و صورت	بلژیک - بروکسل	دکتری تخصصی
۱۲۱ سیدمرتضی کریمیان	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیولوژی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۲۲ سیدعلی کشاورز	علوم تغذیه و بیوشیمی	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	تغذیه بالینی	فرانسه - نانسی	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۲۳ حسین کشاورز ویان	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی	آمریکا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۲۴ عشرت بیگم کیا	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۲۵ نسرین لطفی بخشایش	مهندسی بافت	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	مهندسی بافت و سلول درمانی	انگلیس - لندن	دکترای (PhD)
۱۲۶ مجتبی مجتهدزاده	داروسازی بالینی	دانشکده داروسازی	استاد	داروسازی بالینی (فارماکوتراپی)	امریکا	دکتری تخصصی
۱۲۷ مهسا محمدآملی	ژنتیک پزشکی باگرایش ملکولی	پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم	استاد	عضو هیات علمی (پژوهشی)	انگلستان	دکتری تخصصی
۱۲۸ محمدحسین مدرسی	ژنتیک انسانی باگرایش ملکولی	دانشکده پزشکی	استاد	ژنتیک پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۲۹ سیدمحمدجواد مرتضوی	جراحی مفصل ران و اندام های تحتانی	بیمارستان امام خمینی (ره)	استاد	ارتوپدی	امریکا	فوق تخصص
۱۳۰ سیدمهدی مرعشی	ویروس شناسی	دانشکده بهداشت	دانشیار	پاتوبیولوژی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۳۱ عفت السادات مرقاتی خوئی	ارتقاء سلامت	مرکز تحقیقات اعتیاد	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	استرالیا - سیدنی	دکترای (PhD)
۱۳۲ علی محمد مصدق راد	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - گرایش سیاستگذاری	دانشکده بهداشت	دانشیار	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	انگلستان - لندن	دکترای (PhD)
۱۳۳ رامین مظاهری نژادفرد	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استادیار	پاتوبیولوژی	استرالیا	دکترای (PhD)
۱۳۴ عادل مظلومی	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	دانشیار	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	ژاپن - کیتاکیوشو	دکترای (PhD)
۱۳۵ محمدعلی مظلومی	بیوتکنولوژی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	زیست فناوری پزشکی	سوئد	دکترای (PhD)
۱۳۶ مهران مقصودلو	بیوشیمی	موسسه ملی تحقیقات سلامت	استادیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	انگلستان - لندن	دکتری تخصصی (Ph.D)

جدول F1- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که فارغ التحصیل ۱۰۰ دانشگاه برتر جهانی طبق ranking جهانی (رتبه بندی شانگهای، تایمز QS) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	نام دانشگاه برتر که هیات علمی در آن تحصیل کرده است	توضیحات در مورد دانشگاه برتر محل فارغ التحصیلی
۱۳۷ بهادر مکی آبادی	الکترونیک	دانشکده پزشکی	استادیار	فیزیک پزشکی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۳۸ محمدرضا منظم اسماعیل پور	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	استاد	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۳۹ سیده تهمنه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	کاردرمانی	کانادا - کلمبیا	دکترای (PhD)
۱۴۰ مهدی مهدوی	سیاست گذاری سلامت	موسسه ملی تحقیقات سلامت	استادیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	هلند-روتتردام	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۴۱ سیدمحمد مهدی میرباقری	مهندسی پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	فیزیک پزشکی	کانادا	دکترای (PhD)
۱۴۲ سیمین ناصری	تکنیکهای روشهای شیمیایی	دانشکده بهداشت	استاد	مهندسی بهداشت محیط	فرانسه	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۴۳ مهدی ناطق پور	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی و فارچ شناسی پزشکی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۴۴ سیدمحسن نایب پور	داروسازی	دانشکده داروسازی	دانشیار	سم شناسی و داروشناسی	کانادا	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۴۵ علی نورائی نژاد	بینایی سنجی	دانشکده توانبخشی	استادیار	بینایی سنجی	انگلستان	دکترای (PhD)
۱۴۶ فاطمه نوغانی	انسان شناسی	دانشکده پرستاری و مامایی	دانشیار	روان پرستاری	هندوستان	دکترای (PhD)
۱۴۷ محسن نیک بخت	بیوتکنولوژی پزشکی	مرکز تحقیقات هماتولوژی انکولوژی و پیوند مغز استخوان	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	هندوستان	دکترای (PhD)
۱۴۸ حسن وطن دوست	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	انگلستان - لیورپول	دکترای (PhD)
۱۴۹ محسن ویژه	طب کار	مرکز تحقیقات مادر، جنین و نوزاد	دانشیار	عضو هیات علمی (پژوهشی)	ژاپن - کیتاکیوشو	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۵۰ محمدرضا هادیان رسانی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی و فیزیکیال تراپی	انگلستان	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۵۱ تبسم هوشمند	مواد دندان	دانشکده دندانپزشکی	استاد	مواد دندان	انگلستان - شفیلد	دکتری تخصصی (Ph.D)
۱۵۲ سید یاسین یزدی امیرخیز	آموزش زبان انگلیسی	کالج بین الملل دانشگاه	استادیار	زبان های خارجی	خارج از کشور	دکترای (PhD)
۱۵۳ علی یونسی	علوم اعصاب	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	علوم اعصاب	کانادا - مک گیل	دکتری تخصصی

جدول F۲ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که جزء دانشمندان یک درصد برتر دنیا (ESI, Web of Science, Thomson Reuters) هستند:

نام	نام خانوادگی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	توضیحات
۱	رضا	ملک زاده	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد	استاد ممتاز	
۲	محمد	عبداللهی	سم شناسی داروشناسی	مرکز تحقیقات علوم داروئی	استاد	
۳	فرشاد	فرزادفر	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر	استاد	
۴	صدف	قاجاریه سپانلو	پژوهش محور	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استادیار	
۵	باقر	لاریجانی	غدد درون ریز و متابولیسم (بالغین)	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استاد ممتاز	
۶	امیر	کسائیان	آمار زیستی	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	استادیار	
۷	نیما	رضائی	ایمنی شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	استاد	
۸	شاهین	آخوندزاده بستی	علوم اعصاب	مرکز تحقیقات روانپزشکی	استاد	
۹	علیرضا	استقامتی	غدد درون ریز و متابولیسم (بالغین)	مرکز تحقیقات روان تنی	استاد	
۱۰	امیرحسین	محو	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات مواد زائد جامد	دانشیار	
۱۱	احمد	اسماعیل زاده	علوم تغذیه	دانشکده تغذیه و رژیم شناسی	استاد	
۱۲	لیلا	آزادبخت	علوم تغذیه	دانشکده تغذیه و رژیم شناسی	استاد	
۱۳	علیرضا	فرومدی	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	استاد	
۱۴	وفا	رحیمی موقر	جراحی مغز و اعصاب	مرکز تحقیقات تروما	استاد	
۱۵	رسول	دیناروند	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات نانوفناوری	استاد	
۱۶	سید رضا	مجدزاده	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت	استاد	
۱۷	فاطمه	اطیابی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات نانوفناوری	استاد	
۱۸	احمدرضا	دهپور	داروشناسی	مرکز تحقیقات طب تجربی	استاد ممتاز	
۱۹	اصغر	آقامحمدی	کودکان	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	استاد	
۲۰	محمدعلی	صحرائیان	مولتیپل اسکلروزیس	مرکز تحقیقات مالتیپل اسکلروزیس	استاد	
۲۱	رامین	حشمت	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب‌العلاج	دانشیار	
۲۲	اکرم	پورشمس	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش	استاد	
۲۳	مهدی	یاسری	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	دانشیار	
۲۴	حسن	وطن دوست	حشره شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	
۲۵	حسین	پوستچی	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش	دانشیار	
۲۶	مهدی	محبعلی	انگل شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی ایران	استاد	
۲۷	مسعود	یونسیان	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استاد	
۲۸	سید ناصر	استاد	سم شناسی داروشناسی	دانشکده داروسازی	استاد	
۲۹	آرش	رشیدیان	سیاستگذاری سلامت	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت	استاد	
۳۰	آفرین	رحیمی موقر	روانپزشکی	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	استاد	
۳۱	مریم	بعیری	سم شناسی داروشناسی	مرکز تحقیقات علوم داروئی	استادیار	

جدول F۲ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که جزء دانشمندان یک درصد برتر دنیا (ESI, Web of Science, Thomson Reuters) هستند:

نام	نام خانوادگی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	توضیحات
۳۲	محبوبه	پارسائیان	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	استادیار	
۳۳	محمدصادق	حسنوند	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	دانشیار	
۳۴	رضا	شیرکوهی	ژنتیک پزشکی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	
۳۵	شراره	اسکندریه	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات مالتیپل اسکلروزیس	استادیار	
۳۶	مهدی	مهدوی	سیاستگذاری سلامت	موسسه ملی تحقیقات سلامت	استادیار	
۳۷	منصور	شمسی پور	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استادیار	
۳۸	محمدرضا	زرین دست	علوم اعصاب	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	استاد	
۳۹	کاظم	محمد	آمار زیستی	مرکز تحقیقات انگل های بومی	استاد ممتاز	
۴۰	محمدحسین	قهرمانی	سم شناسی داروشناسی	گروه سم شناسی داروشناسی	استاد	

جدول ۴۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمن‌های بین‌المللی علمی مرتبط هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	مدت و نوع عضویت
۱ دکتر نعمت‌اله روحبخش	شنوایی شناسی	توانبخشی	استادیار	International Society of Audiology	۱ سال (۲۰۱۳-۲۰۱۴)
۲ دکتر سعید فراهانی	شنوایی شناسی	توانبخشی	استادیار	American Speech & Language Association	۲۰ سال
۳ دکتر بهروز عطاری‌باشی مقدم	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	دانشیار	فیزیوتراپی ایران	بیش از ۲۰ سال
۴ دکتر حسین باقری	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی ایران	بیش از ۲۵ سال
۵ غلامرضا علیائی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی ایران	بیش از ۲۵ سال
۶ غلامرضا علیائی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیولوژی انگلستان	بیش از ۲۵ سال
۷ غلامرضا علیائی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	بیش از ۲۵ سال
۸ حمید دالوند	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	Sensory Integration Association	۲۰۱۶ تاکنون - درجه C
۹ سیده ته‌مین‌ه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	AGE-WELL Canada	۲۰۱۶ تاکنون - research fellow
۱۰ سیده ته‌مین‌ه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	Autism BC	۲۰۱۸ تاکنون
۱۱ فاطمه شیخ‌شعاعی	کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	دانشکده پیراپزشکی	استادیار	انجمن بین‌المللی کتابخانه‌های دانشگاهی	۲ سال (۲۰۱۷-۲۰۱۸)، Ordinary
۱۲ حسین رضایی‌زاده	طب سنتی ایرانی	دانشکده طب ایرانی	استادیار	World Federation of Chinese Medicine Societies Brain Disease Association	عضو هیات رئیسه انجمن تخصصی بیماری‌های مغز و اعصاب فدراسیون جهانی طب سنتی از ۱۳۹۴ (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد)
۱۳ محمد حسین آیتی	طب سنتی	دانشکده طب سنتی	استادیار	انجمن دوستی ایران و چین	۸ سال دبیر گروه پزشکی در کمیته علمی و فنی انجمن دوستی (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد)
۱۴ دکتر آرمان زرگران	داروسازی سنتی	دانشکده طب سنتی	استادیار	آکادمی جهانی تاریخ داروسازی	عضو آکادمی جهانی تاریخ داروسازی (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد)
۱۵ دکتر آرمان زرگران	داروسازی سنتی	دانشکده طب سنتی	استادیار	انجمن جهانی سردرد International Headache Society	عضو (Associate member) انجمن جهانی سردرد International Headache Society (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد)

جدول F۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمنهای بین المللی علمی مرتبط هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	مدت و نوع عضویت
۱۶ دکتر آرمان زرگران	داروسازی سنتی	دانشکده طب سنتی د ع پ تهران	استادیار	International Society for the History of the Neuroscience انجمن جهانی تاریخ داروسازی	International Society for the History of the Neuroscience (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد) رئیس شاخه ایرانی انجمن جهانی تاریخ داروسازی (مدراک و مستندات موجود است و در صورت نیاز ارسال خواهد شد)
۱۷ محمد باقررکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	انجمن ادیتورهای پزشکی کشورهای حوزه مدیترانه شرقی	۵۵ سال- پیوسته مسئول کمیته Journal Visibility & Indexing
۱۸ محمد باقررکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	European Society of Microbiology and Infectious Disease	۸ سال -
۱۹ محمد باقررکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	انجمن بین المللی بیماریهای عفونی International Society of Infectious Diseases	عضو کمیته مشاورین اجرایی
۲۰	''''	''''''	''''	عضو انجمن بین المللی ویراستاران پزشکی WAME	عضو دایمی
۲۱ غلامرضا مولوی	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	IFTM(International Federation of Tropical Medicine	عضو Expanded board ۳ سال
۲۲ غلامرضا مولوی	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی انگل شناسی ایران	۲۰ سال عضو هیئت مدیره
۲۳ محمدرضا پورمند	میکروب شناسی بالینی	گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت	استاد	Society microbiology	۱۸ سال، عضو انجمن
۲۴ امیرحسین زرنانی	ایمنی شناسی	گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت	استاد	European Society for Reproductive Immunology (ESRI)	۱۰ سال، عضو انجمن
۲۵ روناک بختیاری	باکتری شناسی پزشکی	گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت	استادیار	European Society of Clinical Microbiology Infectious Diseases	سالانه، قابل تمدید
۲۶ رامین مظاهری نژاد فرد	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استادیار	Eastern Mediterranean Health Genomics and Biotechnology Network	۱۱ سال-عادی
۲۷ رامین مظاهری نژاد فرد	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استادیار	Iranian Association of Gastroenterology and Hepatology	۲ سال-عادی
۲۸ رامین مظاهری نژاد فرد	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استادیار	International Society for the Viruses of Microorganisms	۴ سال-عادی
۲۹ رامین مظاهری نژاد فرد	باکتری شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استادیار	Iranian Small Animal Veterinary Association	۱۱ سال-عادی

جدول ۴۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمنهای بین المللی علمی مرتبط هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	مدت و نوع عضویت
۳۰	معصومه دورقی	باکتری شناسی پزشکی	گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت	دانشیار	European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases سالانه، قابل تمدید
۳۱	دکتر حمید محمودهاشمی	جراحی دهان و فک و صورت	بخش جراحی دهان و فک و صورت	استاد	جراحی فک و صورت بین المللی وابسته
۳۲	دکتر محمد بیات	جراحی دهان و فک و صورت	بخش جراحی دهان و فک و صورت	استاد	جراحی فک و صورت بین المللی وابسته
۳۳	دکتر غلامرضا شیرانی	جراحی دهان و فک و صورت	بخش جراحی دهان و فک و صورت	دانشیار	جراحی فک و صورت بین المللی وابسته
۳۴	دکتر عباس کریمی	جراحی دهان و فک و صورت	بخش جراحی دهان و فک و صورت	دانشیار	جراحی فک و صورت بین المللی وابسته
۳۵	دکتر عطا قراجه ای	جراحی دهان و فک و صورت	بخش جراحی دهان و فک و صورت	دانشیار	جراحی فک و صورت بین المللی وابسته
۳۶	حسین حصاری	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دانشکده دندانپزشکی	استادیار	IADR وابسته- سالانه- ۱۰ سال
۳۷	سیمین زهرا محبی	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	ECC ADVOCACY Group وابسته- سالانه- ۳ سال
۳۸	افسانه پاکدامن	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دانشکده دندانپزشکی	دانشیار	IADR اصلی- ۱۰ سال
۳۹	فریبا متوسلیان	دندانپزشکی ترمیمی		استادیار	International college of prosthodontics ICP 2014-up to now
۴۰	فریبا متوسلیان	دندانپزشکی ترمیمی		استادیار	IADR 2014-up to now
۴۱	ارغوان تنکابنی				Cancer care and prevention Member 2 months
۴۲	ارغوان تنکابنی				European oral and maxillofacial medicine Member 1 year
۴۳	طاهره سادات جعفرزاده کاشی	زیست مواد دندانی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	زیست مواد دندانی ۱۰ سال-
۴۴	تبسم هوشمند	زیست مواد دندانی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	زیست مواد دندانی ۱۰ سال-
۴۵	سیما شهابی	زیست مواد دندانی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	زیست مواد دندانی ۱۰ سال-
۴۶	جعفرآی	مهندسی بافت	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استاد	مهندسی بافت
۴۷	دکتر زهرا عزیزی ورزنه	پزشکی مولکولی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	EASD ۵ سال - عادی
۴۸	دکتر زهرا عزیزی ورزنه	پزشکی مولکولی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	ISCCR ۵ سال - عادی
۴۹	دکتر الهه متوسلی	پزشکی مولکولی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	انجمن پروبیوتیک ۵ سال - عادی
۵۰	حسین قنبری آلانق	پزشکی بازسازی	دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	دانشیار	TERMIS-EU ۱۰ سال- فعال

جدول F۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمنهای بین المللی علمی مرتبط هستند:

مدت و نوع عضویت	نام انجمن	رتبه علمی	واحد محل خدمت	رشته	نام هیات علمی	
2001 to date 2004 to date 2009 to date	1- International Epidemiological Association 2- European Society of Clinical Microbiology and Infectious 3- Training Programs in Epidemiology and Public Health Interventions network (TEPINET)	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	کوروش هلاکوئی نائینی	۵۱
دو ساله و معمولی	Health System Global	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	سیدرضا مجدزاده	۵۲
۳ سال شورای مرکزی	 SOVE Indian Region SOCIETY FOR VECTOR ECOLOGY	استاد	گروه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشکده بهداشت	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حسن وطن دوست	۵۳
یک سال	انجمن بین المللی انفورماتیک پزشکی خاور میانه و شمال آفریقا	استادیار	دانشکده مجازی	انفورماتیک پزشکی	علیرضا آتشی	۵۴
	International Strabismological Association (ISA)	استاد	بیمارستان فارابی	استرابیسم	دکتر محمدرضا اکبری	۵۵
	Association for research in ophthalmology and visual science (ARVO)	استاد	بیمارستان فارابی	قرنیه	دکتر محمود جباروند	۵۶
	American Academy of Ophthalmology (AAO)	استاد	بیمارستان فارابی	قرنیه	دکتر محمود جباروند	۵۷
Permanent 10 years	American Society of Ophthalmic Plastic & Reconstructive Surgery (ASOPRS)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۵۸
Permanent 3 years	Asia-Pacific Society of Ophthalmic Plastic & Reconstructive Surgery (APSORS)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۵۹
Member of Board Council 2 years	Asia-Pacific Ophthalmic trauma Society (APOTS)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۰
Permanent 2 years	Asia-Pacific Ophthalmic trauma Society (APOTS)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۱
5 years Permeant	International Thyroid Eye Disease Society (ITEDS)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۲
Permanent 6 years	AO	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۳
Permanent 10 years	American Academy of Ophthalmology (AAO)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۴

جدول ۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمن‌های بین‌المللی علمی مرتبط هستند:

مدت و نوع عضویت	نام انجمن	رتبه علمی	واحد محل خدمت	رشته	نام هیات علمی	
2 years	Association for research in ophthalmology and visual science (ARVO)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۵
1 year	Universal Scientific Education and Research Network (USERN)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۶
Educator of ICO 8 years	International council of ophthalmology (ICO)	Assistant Professor	Farabi Hospital	Ophthalmology, Ophthalmic plastic and reconstructive surgery	دکتر فرزاد پاکدل	۶۷
	American Academy of Ophthalmology (AAO)	استادیار	بیمارستان فارابی	ویتره و رتین	دکتر حمید ریاضی	۶۸
	Euretna	استادیار	بیمارستان فارابی	ویتره و رتین	دکتر حمید ریاضی	۶۹
	American Academy of Ophthalmology (AAO)	دانشیار	بیمارستان فارابی	اریت و اکولوپلاستیک	دکتر محمد طاهر رجبی	۷۰
	American Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (ASOPRS)	دانشیار	بیمارستان فارابی	اریت و اکولوپلاستیک	دکتر محمد طاهر رجبی	۷۱
	European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery (EOPRS)	دانشیار	بیمارستان فارابی	اریت و اکولوپلاستیک	دکتر محمد طاهر رجبی	۷۲
	Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)	دانشیار	بیمارستان فارابی	استرابسم	دکتر مسعود اقصایی فرد	۷۳
	ICO	دانشیار	بیمارستان فارابی	استرابسم	دکتر مسعود اقصایی فرد	۷۴
Since 2015 till now	Ocular Immunology and Uveitis Foundation	Assistant professor	Farabi eye hospital	Uveitis	دکتر نازنین ابراهیمی ادیب	۷۵
۱ سال / علمی	Asia pacific ocular trauma society (APOTS)	دانشیار	بیمارستان فارابی	چشم	محمد سلیمانی	۷۶
۴ سال / عضو	آژانس بین‌المللی پیشگیری از نابینایی	دانشیار	بیمارستان فارابی	چشم پزشکی	سید فرزاد محمدی	۷۷
۱۶ سال / عضو	آکادمی چشم پزشکی آمریکا	دانشیار	بیمارستان فارابی	چشم پزشکی	سید فرزاد محمدی	۷۸
۱۴ سال associate member و ۶ سال active member و عضو کمیته علمی ۱۲ سال active member	انجمن سردرد آمریکا فدراسیون اروپایی انجمن جهانی سردرد	استاد	بیمارستان سینا	نورولوژی	منصوره تقاء	۷۹
از سال ۲۰۱۷ از سال ۲۰۱۷	انجمن نورولوژیست‌های انگلستان Association of British Neurologist (ABN) British Peripheral Neuropathy Society (BPNS)	دانشیار	بیمارستان امام خمینی	نورولوژی	پیام صراف	۸۰
1975-present	PMDC	استاد	بیمارستان امام خمینی	بیهوشی	دکتر زاهد حسین خان	۸۱

جدول F۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمنهای بین المللی علمی مرتبط هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	مدت و نوع عضویت
۸۲ دکتر زاهد حسین خان	بیهوشی	بیمارستان امام خمینی	استاد	ISA	1986-present
۸۳ دکتر زاهد حسین خان	بیهوشی	بیمارستان امام خمینی	استاد	WFSA	1986-present
۸۴ دکتر زاهد حسین خان	بیهوشی	بیمارستان امام خمینی	استاد	IARS	1991-present
۸۵ دکتر زاهد حسین خان	بیهوشی	بیمارستان امام خمینی	استاد	Canadian Anesthesiologists Society.	2006-present
۸۶ مریم دانش پژوه	پوست	بیمارستان رازی	استاد	European Academy of Dermatology and Venereology International Women Society of Dermatology	۱۱ سال ۲ سال
۸۷ حمیدرضا محمودی	پوست	بیمارستان رازی	استادیار	European Academy of Dermatology and Venereology	۱ سال
۸۸ دکتر شاهین آخوندزاده	Neuroscience	بیمارستان روزبه	استاد	British Pharmacological Society	From 1996 As Fellow
۸۹ دکتر مهدی تهرانی دوست	روانپزشکی کودک و نوجوان	بیمارستان روزبه	استاد	انجمن روانپزشکی امریکا	۲۰ سال به عنوان فلو
۹۰ دکتر مهدی تهرانی دوست	روانپزشکی کودک و نوجوان	بیمارستان روزبه	استاد	انجمن سلامت روان کودک و نوجوان انگلستان	۲۰ سال به عنوان عضو
۹۱ دکتر ونداد شریفی	روانپزشکی	بیمارستان روزبه	دانشیار	International Early Psychosis Association	از ۲۰۰۵
۹۲ دکتر جواد علاقه‌بندراد	روانپزشکی	بیمارستان روزبه	دانشیار	American Academy of Child and Adolescent Psychiatry	از ۲۰۰۱
۹۳ دکتر جواد علاقه‌بندراد	روانپزشکی	بیمارستان روزبه	دانشیار	Tinnitus Research Initiative	از ۲۰۱۱
۹۴ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجمن روانشناسی و روانپزشکی کودک انگلستان	۱۹۹۷ (۱۳۷۶) عضو
۹۵ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	شورای پزشکی انگلستان (GMC)	۱۹۹۶ (۱۳۷۵) پروانه
۹۶ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	WHO Mental Health Gap Action Program (mhGAP) committee	۲۰۱۵ تاکنون
۹۷ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	Medical and Scientific Advisory Panel (MSAP), Alzheimer Disease International (ADI)	۲۰۱۴ تاکنون

جدول F۳ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو انجمنهای بین المللی علمی مرتبط هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	مدت و نوع عضویت
دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	International Inter-Academy Partnership (IAP) committee on Dementia	۲۰۱۸ تاکنون
دکتر مونا هاشم زاده	روانپزشکی	بیمارستان روزبه	استادیار	WADP	۲ سال
شهاب الدین صدر	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	سازمان پزشکی قانونی کشورهای اسلامی	رئیس
رضا مشکانی	بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی	استاد	اتحادیه بین المللی شیمی بالینی	عضویت پیوسته
دکتر مریم بحرینی	طب اورژانس	بیمارستان سینا	دانشیار	European Society for Emergency Medicine	Associate member
دکتر مریم بحرینی	طب اورژانس	بیمارستان سینا	دانشیار	World Interactive Network Focused On Critical Ultrasound (WINFOCUS)	Associate member
دکتر مهران ستوده نیا	طب اورژانس	بیمارستان سینا	استادیار	American Heart Association	از سال ۲۰۱۶
دکتر علی اکبر امیرزرگر	ایمونولوژی	گروه ایمونولوژی	استاد	-European federation for immunogenetics (EFI) - Middle east Society for organ transplantation	
دکتر حمیدرضا میرزایی	ایمونولوژی	گروه ایمونولوژی	استادیار	-European association for cancer research (EACR)	
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	NFI(NIDCAP Federation International)	از سال ۲۰۱۳ تاکنون
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	IASP(International Association for the Study of Pain)	از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۴
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	Foundation for the Critical Thinking	از سال ۲۰۰۶ تاکنون
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	Association for Medical Education in Europe (AMEE)	از ۲۰۱۱ تاکنون
دکتر فرهاد بنکدار هاشمی	میکرب شناسی	دانشکده پزشکی	دانشیار	انجمن میکرب شناسی آمریکا (ASM)	۱۵ سال عضو

جدول ۴۴ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که در حال حاضر رییس و یا دبیر یکی از انجمنهای علمی کشور هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	نوع همکاری		تاریخ ابلاغ / انتصاب
					رییس	دبیر	
۱ هوشنگ دادگر	گفتار درمانی	دانشکده توانبخشی	استاد یار	علمی گفتار درمانی	✓	☆	۱۳۹۶
۲ دکتر فریده گلبابایی	دکتری بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی بهداشت کار ایران	✓	✓	
۳ دکتر محمدرضا منظم	دکتری بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی بهداشت کار ایران	✓	✓	
۴ محمدرضا پورمند	میکرب شناسی بالینی	گروه پاتوبیولوژی، دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی بهداشت ایران	✓	دبیر ✓	۱۳۸۸
۵ دکتر ابوالفضل ذاکریان	دکتری بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی ارگونومی ایران	✓	✓	
۶ حسین حساری	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دانشکده دندانپزشکی	استاد یار	انجمن سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	✓	✓	۱۳۹۵
۷ سیمین زهرا محبی	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	انجمن سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	✓	✓	۱۳۹۵
۸ مهرداد پنج‌نوش	رادیولوژی فک و صورت	دانشکده دندانپزشکی	دانشیار	رادیولوژی فک و صورت	✓		
۹ سیما شهابی	دندانپزشکی - زیست مواد دندانی	دانشکده دندانپزشکی	استاد	زیست مواد دندانی	✓	✓	۹۶/۹/۲۹
۱۰ دکتر جعفر آی	مهندسی بافت	فناوری های نوین پزشکی	استاد	مهندسی بافت و ترمیم ایران	✓	✓	
۱۱ دکتر مهدی رضایت	سم شناسی دارویی	دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	استاد	نانو فناوری پزشکی ایران	☆		۱۳۹۰
۱۲ کورش هلاکوئی نائینی	اپیدمیولوژی	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران	✓	☆ دبیر	۱۳۷۸
۱۳ حسین کشاورز ولیان	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی انگل شناسی ایران	--	+	۱۳۹۰ تاکنون
۱۴ محمد عرب	مدیریت خدمات بهداشتی	دانشکده بهداشت	استاد	انجمن علمی اداره امور بیمارستانها	✓	✓	۱۳۹۵
۱۵ علی اکبری ساری	سیاست گذاری سلامت	دانشکده بهداشت	استاد	بهداشت ایران	۵ سال - عضو هیات مدیره	علی اکبری ساری	سیاست گذاری سلامت
۱۶ ابراهیم جعفری پویان	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی		دانشیار	انجمن ارتقا مدیریت و اقتصاد سلامت			
۱۷ جناب آقای دکتر کشاورز	- مدیر گروه آموزش تغذیه بالینی دانشکده تغذیه	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	دبیر هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته علوم تغذیه گروه (ج) دبیر شورای هماهنگی گروه علوم تغذیه	✓	✓	
۱۸ دکتر محمود جباروند	قرنیه	بیمارستان فارابی	استاد	انجمن چشم پزشکی ایران	✓		
۱۹ دکتر محمدرضا اکبری	استرابیسم	بیمارستان فارابی	استاد	انجمن استرابیسم ایران	✓		
۲۰ دکتر اتابک نجفی	بیهوشی	بیمارستان سینا	استاد	انجمن آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژه	✓	✓	۱۳۹۵
۲۱ دکتر مجید صادقی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد بازنشسته	انجمن علمی روانپزشکان ایران	✓		از ۱۳۹۹

جدول ۴۴ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که در حال حاضر رییس و یا دبیر یکی از انجمنهای علمی کشور هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام انجمن	نوع همکاری		تاریخ ابلاغ / انتصاب
					رییس	دبیر	
۲۲ دکتر سید محمد اکرمی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	انجمن علمی ژنتیک پزشکی ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۱۳۹۳ تاکنون
۲۳ شهاب الدین صدر	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	انجمن علمی سلامت الکترونیک ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
۲۴ شهاب الدین صدر	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	انجمن صنفی پزشکان	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
۲۵ رضا مشکانی	بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی	استاد	انجمن بیوشیمی ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳۹۵/۹/۵
۲۶ پویا پاینده مهر	طب اورژانس	بیمارستان سینا	استادیار	انجمن علمی ترومای ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۹۶/۴/۲۱
۲۷ دکتر محمد حسین نیکنام	ایمونولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فرهنگستان علوم پزشکی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	عضو پیوسته فرهنگستان (رییس گروه سلامت روان)
۲۸ دکتر محمد حسین نیکنام	ایمونولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	انجمن سردبیران نشریات علوم پزشکی ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
۲۹ دکتر فرشید نوربخش	ایمونولوژی	دانشکده پزشکی	دانشیار	کمیته پاتولوژی، ژنتیک و سلول های بنیادی نیما	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۹۶/۰۴/۱۱
۳۰ دکتر محمد وجگانی	ایمونولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
۳۱ دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	انجمن علمی آموزش پزشکی ایران	--	--	عضو کمیته های انجمن
۳۲ شهرزاد غیاثوندیان	پرستاری	علوم پزشکی تهران	استاد	پدیده شناسی علوم سلامت ایران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۹۷/۶/۲۶
۳۳ دکتر محمد مهدی فیض آبادی	میکرب شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	میکرب شناسی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	از سال ۱۳۹۰

جدول F5 - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مشاور یا مجری برنامه ها و یا پروژه های علمی در نهادهای بین المللی (WHO)، بانک جهانی، یونسکو و... هستند:

ردیف	نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	نام نهاد بین المللی	عنوان پروژه / برنامه	نوع همکاری
۱	باقر لاریجانی	فوق تخصص غدد	مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی	استاد	WHO	رئیس مرکز همکار سازمان بهداشت جهانی در مطالعات بیواتیکز	
۲	سیده تهمینه موسوی	کاردرمانی	دانشگاه توانبخشی	استادیار	Department of international programs and projects, Ankara, Turkey	۲۰۱۸ COMCEC April	Project coordinator and expert
۳	علیرضا عباسیان	طب سنتی	دانشگاه طب سنتی دع پ تهران	استادیار	WHO	Benchmark of Uhani (Persian) Medicine	مشاور
۴	علیرضا عباسیان	طب سنتی	دانشگاه طب سنتی دع پ تهران	استادیار	WHO	Benchmark of cupping	مشاور
۵	دکتر الهام شکبیازاده	آموزش بهداشت	دانشگاه بهداشت	دانشیار	WHO	مراقبت مجترمانه دو دوران بارداری	مجری
۶	دکتر ابوالقاسم پوررضا	بهداشت عمومی	دانشگاه بهداشت	استاد	WHO	زایمان طبیعی و سزارین	مجری
۷	دکتر الهام شکبیازاده	آموزش بهداشت	دانشگاه بهداشت	دانشیار	WHO	Nurse-doctor task shifting	همکار
۸	محمد باقر رکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	WHO	کمیته رفنس بررسی زبان های ناشی از بیماریهای منتقله توسط غذا (FERGG) سازمان جهانی بهداشت	عضو کارگروه بیماریهای انگلی
۹	محمد باقر رکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	FAO	مشاور در پروژه بررسی پار بیماری های انگلی	مشاور
۱۰	دکتر سید جمال الدین شاه طاهری	بهداشت حرفه ای	دانشگاه بهداشت	استاد	WHO	کنوانسیون بین المللی آلاینده های آلی پایدار	عضویت
۱۱	غلامرضا مولوی	انگل شناسی	دانشگاه بهداشت	استاد	WHO	شستشو و میازیس	به نمایندگی موقت از ایران در جلسات ژنو
۱۲	معصومه دورقی	باکتری شناسی پزشکی	گروه پاتوبیولوژی، دانشگاه بهداشت	دانشیار	The World Academy of Sciences (TWAS)	Academy of Science for Developing World (TWAS) grant (grant no RG/PHA/AS_C-UNESCO ۱۱۹-۱۱) ۲۶۲۶:۴۶:FR (۳۲۴۰)	مجری
۱۳	سید نصرالله طباطبایی شفیعی	مهندسی پزشکی	دانشگاه فناوری های نوین پزشکی	استادیار	H۲۰۲۰	RiskGONE	Coordinator
۱۴	دکتر رضا فریدی مجیدی	شیمی آلی	دانشگاه فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	ISO	استاندارد نانو فیبر در فیلتراسیون	کارشناس خبره Expert

جدول F5 - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مشاور یا مجری برنامه‌ها و یا پروژه‌های علمی در نهادهای بین‌المللی (WHO)، بانک جهانی، یونسکو و... هستند:

نوع همکاری	عنوان پروژه / برنامه	نام نهاد بین‌المللی	رتبه علمی	واحد وصل خدمت	رشته	نام هیات علمی
Facilitator	GIBACHT Biosafety and Biosecurity Fellowship Program	GA	دانشیار	دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی	نانوتکنولوژی پزشکی	دکتر حسین قنبری
مجری اصلی	تدوین بسته خدمت برای تحقق پوشش همگانی خدمات	سازمان جهانی بهداشت	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	سیدرضا مجدزاده
عضو کمیته ارزیابی	کمیته ارزیابی حذف مالاریا	سازمان جهانی بهداشت	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	سیدرضا مجدزاده
عضو	بررسی مقاومت ناقلین بیماری‌های آروبروسی به سموم توصیه شده سازمان جهانی بهداشت در سطح جهان	Worldwide Insecticide (resistance Network) WIN	استاد	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حسن وطن دوست
عضو در سالهای قبل	بررسی پروژه‌های بین‌المللی در خصوص روشهای مختلف کنترل ناقلین	World Health Organization (WHO) Vector Control Advisory Group (VCAG)	استاد	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حسن وطن دوست
مسئول علمی برنامه	OPATEL	اراسموس پلاس	استادیار	دانشکده مجازی	برنامه ریزی آموزش از دور	امیرحسین نکیان
مجری	۱) ترسیم و تحلیل نظام سلامت چشم ۲) تدوین پروتکل مراقبت‌های اولیه چشم ۳) ترسیم و تحلیل نظام بازنوانی بینایی در کشور	WHO	دانشیار	بیمارستان فارابی	چشم پزشکی	سید فرزاد محمدی
مجری	عضو شورای مشورتی جهانی ۲۰۱۳-۲۰۱۸	آکادمی چشم پزشکی آمریکا	دانشیار	بیمارستان فارابی	چشم پزشکی	سید فرزاد محمدی
مجری	Training of trainers (TOT) course for provision of mental health care by general practitioners in Iran's primary care settings using mhGAP materials adapted to Iranian context	WHO	دانشیار	بیمارستان روزبه	روانپزشکی	دکتر ونژاد شریفی
Committee member and Author of statement	An Action Plan to Face the Challenge of Dementia" INTERNATIONAL STATEMENT ON DEMENTIA from IAP for Health	International InterAcademy Partnership (IAP) committee on Dementia	استاد	بیمارستان روزبه	نورولوژی	دکتر مریم نوروزیان

۲۵

۲۴

۲۳

۲۲

۲۱

۲۰

۱۹

۱۸

۱۷

۱۶

۱۵

جدول F5 - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مشاور یا مجری برنامه ها و یا پروژه های علمی در نهادهای بین المللی (WHO ، بانک جهانی، یونسکو و...) هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد وصل خدمت	رتبه علمی	نام نهاد بین المللی	عنوان پروژه / برنامه	نوع همکاری
دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	Usher Institute and Edinburgh Neuroscience center	Tackling dementia globally: the Global Dementia Prevention Program (GloDePP) collaboration	Committee member
دکتر سید محمد اکرمی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	کمسیون ملی یونسکو ایران		عضو کمیته اخلاق در علم و فناوری
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	NFI و اداره سلامت نوزادان و یونیسف	کارگاه بین المللی مراقبت تکاملی، معنوی و تسکینی (برنامه مراقبت تکاملی اختصاصی نوزادان/ متین/نیدکپ/ NIDCAP) برای مریمان کشوری	دبیر علمی و رابط بین المللی اولین کارگاه بین المللی برنامه مراقبت تکاملی و نیدکپ در سال ۲۰۱۳ و ادامه همکاری با اداره سلامت و عضویت در کمیته های کشوری مراقبت تکاملی و معنوی تسکینی نوزادان تا کتون با شرکت در همایش های سایانه در خارج از کشور
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	FCT(Foundation for Critical Thinking)	اولین همایش کشوری تفکر انتقادی در نظام سلامت با تله کنفرانس بین المللی	دبیر علمی کنگره
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	دکتر مک شری از دانشگاه تی ساید	Patient safety and Practice Development workshop	دبیر اجرایی
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	UMASS School of Nursing	تفاهم نامه همکاری دو دانشکده	جاینده و رابط بین المللی دانشکده و گروه
دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	دانشگاه مرداک استرالیا	سمنار یکروزه چالش های آموزش پرستاری	رابط بین المللی برنامه

۲۲

۲۱

۲۰

۲۹

۲۸

۲۷

۲۶

جدول F۶ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که شاخص H (H-index) بالای بیست (Scopus) دارند:

نام	نام خانوادگی هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	شاخص H	توضیحات
۱	رضا	ملک زاده	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات سرطان‌های گوارش و کبد	استاد ممتاز	۸۸	
۲	محمد	عبداللهی	سم شناسی داروشناسی	مرکز تحقیقات علوم دارویی	استاد	۷۲	
۳	فرشاد	فرزادفر	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر	استاد	۶۳	
۴	صدف	قاجاریه سپانلو	پژوهش محور	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استادیار	۵۵	
۵	باقر	لاریجانی	غدد درون ریز و متابولیسم (بالغین)	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استاد ممتاز	۵۵	
۶	امیر	کسائیان	آمار زیستی	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	استادیار	۵۴	
۷	نیما	رضائی	ایمنی شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	استاد	۵۳	
۸	شاهین	آخوندزاده بستی	علوم اعصاب	مرکز تحقیقات روانپزشکی	استاد	۵۳	
۹	علیرضا	استقامتی	غدد درون ریز و متابولیسم (بالغین)	مرکز تحقیقات روان تنی	استاد	۵۲	
۱۰	امیرحسین	محو	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات مواد زائد جامد	دانشیار	۵۲	
۱۱	احمد	اسماعیل زاده	علوم تغذیه	علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	۵۱	
۱۲	لیلا	آزادبخت	علوم تغذیه	علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	۴۷	
۱۳	علیرضا	فرومدی	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	استاد	۴۶	
۱۴	وفا	رحیمی موقر	جراحی مغز و اعصاب	مرکز تحقیقات تروما	استاد	۴۵	
۱۵	رسول	دیناروند	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات نانوفناوری	استاد	۴۵	
۱۶	سید رضا	مجدزاده	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت	استاد	۴۳	
۱۷	فاطمه	اطیابی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات نانوفناوری	استاد	۴۳	
۱۸	احمدرضا	دهپور	داروشناسی	مرکز تحقیقات طب تجربی	استاد ممتاز	۴۱	
۱۹	شکوفه	نیک فر	اقتصاد و مدیریت دارو	مرکز تحقیقات علوم دارویی	استاد	۴۰	
۲۰	روجا	رحیمی	داروسازی سنتی	مرکز تحقیقات علوم دارویی	دانشیار	۴۰	
۲۱	اصغر	آقامحمدی	کودکان	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	استاد	۳۹	
۲۲	محمدعلی	صحرائیان	مولتیپل اسکلروزیس	مرکز تحقیقات مالتیپل اسکلروزیس	استاد	۳۸	
۲۳	محمدعلی	فرامرزی	زیست فناوری دارویی	مرکز تحقیقات زیست فناوری	استاد	۳۸	
۲۴	علی	خامسی پور	میکروب شناسی	مرکز تحقیقات بیماری‌های پوست و جدام	استاد	۳۷	
۲۵	رامین	حشمت	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری‌های مزمن و صعب العلاج	دانشیار	۳۶	
۲۶	اکرم	پورشمس	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش	استاد	۳۶	
۲۷	مهدی	یاسری	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	دانشیار	۳۴	

جدول F۴ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که شاخص H (H-index) بالای بیست (Scopus) دارند:

نام	نام خانوادگی هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	شاخص H	توضیحات
۲۸	سید حسن	قاضی زاده هاشمی	قرنیه و سگمان قدامی	دانشکده پزشکی	استاد	۳۴	
۲۹	حسن	وطن دوست	حشره شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	۳۴	
۳۰	اکبر	فتوحی	اپیدمیولوژی	بهداشت	استاد	۳۴	
۳۱	حسین	پوستچی	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش	دانشیار	۳۳	
۳۲	شاهین	مرآت	بیماری های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش	استاد	۳۳	
۳۳	مهدی	محبعلی	انگل شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات انگل های بومی ایران	استاد	۳۳	
۳۴	محسن	امینی	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	استاد	۳۳	
۳۵	احمدرضا	شاهوردی	زیست فناوری دارویی	مرکز تحقیقات زیست فناوری	استاد	۳۳	
۳۶	مسعود	یونسیان	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استاد	۳۳	
۳۷	رامین	نبی زاده نودهی	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استاد	۳۳	
۳۸	سید ناصر	استاد	سم شناسی داروشناسی	دانشکده داروسازی	استاد	۳۳	
۳۹	محمدحسین	قهرمانی	سم شناسی داروشناسی	دانشکده داروسازی	استاد	۳۲	
۴۰	محمدعلی	عشاقی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۳۲	
۴۱	مصطفی	حسینی	آمار زیستی	مرکز تحقیقات بیماری های مزمن کلیه در کودکان	استاد	۳۱	
۴۲	سیمین	ناصری	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات کیفیت آب	استاد	۳۱	
۴۳	آرش	رشیدیان	سیاستگذاری سلامت	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت	استاد	۳۰	
۴۴	محمدرضا	محمدی	روانپزشکی کودک و نوجوان	مرکز تحقیقات روانپزشکی	استاد	۳۰	
۴۵	زهرا	پورپاک	ایمنی شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی	استاد	۳۰	
۴۶	مصطفی	معین	آلرژی و ایمنولوژی بالینی	مرکز تحقیقات ایمنولوژی، آسم و آلرژی	استاد	۳۰	
۴۷	مهدی	خوبی شورکائی	داروشناسی	مرکز تحقیقات علوم دارویی	دانشیار	۳۰	
۴۸	آفرین	رحیمی موقر	روانپزشکی	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	استاد	۲۹	
۴۹	محمد علی	محققی	جراحی عمومی	مرکز تحقیقات سرطان	استاد	۲۹	
۵۰	نیما	پروانه	کودکان	مرکز تحقیقات نقص ایمنی کودکان	دانشیار	۲۹	
۵۱	فرید	عابدین درکوش	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات مدیریت و اقتصاد دارو	استاد	۲۹	
۵۲	فاضل	شکری	ایمنی شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۹	
۵۳	علیرضا	فیروز	بیماری های پوست	مرکز تحقیقات بیماری های پوست و جذام	استاد	۲۹	
۵۴	محمد علی	منصورنیا	اپیدمیولوژی	دانشکده بهداشت	دانشیار	۲۸	
۵۵	فرهاد	شهرام	روماتولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۸	

جدول F۶ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که شاخص H (H-index) بالای بیست (Scopus) دارند:

نام	نام خانوادگی هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	شاخص H	توضیحات
۵۶	محمود	قاضی خوانساری	سم شناسی داروشناسی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۸	
۵۷	محمد	مهدوی	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استادیار	۲۸	
۵۸	سید محمد	توانگر	آسیب شناسی	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر	استاد	۲۸	
۵۹	سیده سمیه	حاجی میرصادقی	نانوفناوری پزشکی	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استادیار	۲۸	
۶۰	کامران	علی مقدم	خون و سرطان بالغین	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	استاد	۲۷	
۶۱	علی اکبر	امیرزرگر	ایمنی شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی مولکولی	استاد	۲۷	
۶۲	سید حمیداله	غفاری	ژنتیک مولکولی	مرکز تحقیقات هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	استاد	۲۷	
۶۳	علیرضا	دلآوری	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات دیابت	استاد	۲۷	
۶۴	مسعود	موحدی	کودکان	دانشکده پزشکی	استاد	۲۷	
۶۵	عبدالحسین	روح الامینی نجف آبادی	فارماسیوتیکس	دانشکده داروسازی	استادیار	۲۷	
۶۶	محمود	جلالی	بیوشیمی بالینی	علوم تغذیه و رژیم شناسی	استاد	۲۶	
۶۷	علی پاشا	میثمی	پزشکی اجتماعی	مرکز تحقیقات پیشگیری اولیه از بیماری‌های قلب و عروق	استاد	۲۶	
۶۸	محمد	شریف زاده	داروشناسی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	۲۶	
۶۹	امیرحسین	زرنانی	ایمنی شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۶	
۷۰	محمد مهدی	فیض آبادی	میکروب شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات بیماری‌های ریوی	استاد	۲۶	
۷۱	مینا	حاجی فرج تبریزی	ژنتیک	دانشکده پزشکی	استادیار	۲۶	
۷۲	محمد رضا	روئینی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	۲۶	
۷۳	محمود	اعظمی	مهندسی بافت	فناوری‌های نوین پزشکی	دانشیار	۲۶	
۷۴	منوچهر	خان نخجوانی	غدد درون ریز و متابولیسم (بالغین)	دانشکده پزشکی	استاد	۲۵	
۷۵	عبدالمحمد	کجیاف زاده	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	مرکز تحقیقات ارولوژی اطفال	استاد	۲۵	
۷۶	کاظم	ندافی	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استاد	۲۵	
۷۷	ناصر	ابراهیمی دریانی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی	استاد	۲۵	
۷۸	مسعود	امانلو	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	۲۵	
۷۹	سید مهدی	رضایت سرخ آبادی	سم شناسی داروشناسی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۵	
۸۰	جعفر	آی	بافت شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات ارولوژی اطفال	استاد	۲۵	
۸۱	محمد رضا	عبائی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	مری	۲۵	
۸۲	نسرین	صمدی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات تضمین کیفیت دارو	دانشیار	۲۵	

جدول F۶ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که شاخص H (H-index) بالای بیست (Scopus) دارند:

نام	نام خانوادگی هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	شاخص H	توضیحات
۸۳	محمد هادی	دهقانی تفتی	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات مواد زائد جامد	استاد	۲۵	
۸۴	محمد	قره گزلو	آلرژی و ایمونولوژی اطفال	دانشکده پزشکی	استاد	۲۵	
۸۵	سیاوش	ناصری مقدم	بیماری های گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی	دانشیار	۲۵	
۸۶	کامبیز	گیلانی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	دانشیار	۲۵	
۸۷	احمد علی	نور بالا تفتی	روانپزشکی	مرکز تحقیقات روان تنی	استاد	۲۴	
۸۸	ستاره	ممیشی خانلق	بیماری های عفونی کودکان	مرکز تحقیقات بیماری های عفونی اطفال	استاد	۲۴	
۸۹	مهدی	محمدنژاد	بیماری های گوارش و کبد بالغین	مرکز تحقیقات سلول درمانی در بیماری های گوارشی	دانشیار	۲۴	
۹۰	سحرناز	نجات	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت	استاد	۲۴	
۹۱	فرشید	نوربخش	ایمنی شناسی پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	۲۴	
۹۲	مهسا	محمد آملی	ژنتیک	مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک	استاد	۲۴	
۹۳	محمد حسین	مدرسی	ژنتیک انسانی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۴	
۹۴	مریم	بعیری	سم شناسی داروشناسی	مرکز تحقیقات علوم دارویی	استادیار	۲۴	
۹۵	علی	محمدی	فارماسیوتیکس	مرکز تحقیقات تضمین کیفیت دارو	دانشیار	۲۴	
۹۶	نوشین	راستکاری	شیمی دارویی	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	استاد	۲۴	
۹۷	محمد	ایمان عینی	میکروپ شناسی پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۴	
۹۸	محبوبه	پارسائیان	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	استادیار	۲۳	
۹۹	محمدصادق	حسنوند	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات آلودگی هوا	دانشیار	۲۳	
۱۰۰	عباس	رحیمی فروشانی	آمار زیستی	مرکز تحقیقات بیماری های ریوی	استاد	۲۳	
۱۰۱	مینا	سعیدی	شیمی آلی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	دانشیار	۲۳	
۱۰۲	محمد رضا	خوشایند	کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	مرکز تحقیقات علوم دارویی	دانشیار	۲۳	
۱۰۳	مهناز	خانوی	فارماکوتوزی	داروسازی	استاد	۲۳	
۱۰۴	کبری	امیدفر	بیوشیمی	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استاد	۲۳	
۱۰۵	سید محمدجواد	مرتضوی	جراحی هیپ و لگن	مرکز تحقیقات پزشکی ورزشی	استاد	۲۳	
۱۰۶	محمود	علی محمدی	مهندسی بهداشت محیط	مرکز تحقیقات کیفیت آب	استاد	۲۳	
۱۰۷	عباس	بهادر	میکروپ شناسی پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	۲۳	
۱۰۸	شهرام	اجتماعی مهر	داروشناسی	مرکز تحقیقات طب تجربی	استاد	۲۳	
۱۰۹	محمد رضا	خرمی زاده	زیست فناوری	مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم	استاد	۲۳	
۱۱۰	محمد رضا	شمس اردکانی	فارماکوتوزی	دانشکده داروسازی	استاد	۲۳	
۱۱۱	کوروش	هلاکویی نائینی	اپیدمیولوژی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۳	
۱۱۲	حمیدرضا	میرزائی	ایمنی شناسی پزشکی	دانشکده پزشکی	استادیار	۲۳	
۱۱۳	یاور	راثی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۳	

جدول F۶ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که شاخص H (H-index) بالای بیست (Scopus) دارند:

نام	نام خانوادگی هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	موضوع یا زمینه علمی اصلی فعالیت	شاخص H	توضیحات
۱۱۴	رضا	شیرکوهی	ژنتیک پزشکی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	۲۲	
۱۱۵	سهیل	سعادت	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات تروما	دانشیار	۲۲	
۱۱۶	احمد رضا	جمشیدی	روماتولوژی	مرکز تحقیقات روماتولوژی	استاد	۲۲	
۱۱۷	ایرج	حریرچی	جراحی عمومی	مرکز تحقیقات سرطان	استاد	۲۲	
۱۱۸	سیمین	دشتی خویدکی	داروسازی بالینی	مرکز تحقیقات نفرولوژی	استاد	۲۲	
۱۱۹	مریم	دانش پژوه	بیماری‌های پوست	مرکز تحقیقات بیماری‌های اتوایمیون تاوولی	استاد	۲۲	
۱۲۰	عباس	حاجی آخوندی	فارماکونوزی	مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	استاد	۲۲	
۱۲۱	هما	حجاران	انگل‌شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۲	
۱۲۲	کاظم	زنده دل	اپیدمیولوژی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	۲۲	
۱۲۳	احمدعلی	حنفی بجد	حشره‌شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	دانشیار	۲۲	
۱۲۴	علی محمد	علیزاده	فیزیولوژی	مرکز تحقیقات سرطان	دانشیار	۲۲	
۱۲۵	وحید	ضیائی	روماتولوژی کودکان	مرکز تحقیقات روماتولوژی	استاد	۲۲	
۱۲۶	محمد حسین	نکوفر	اندودونتیکس	دانشکده دندانپزشکی	دانشیار	۲۲	
۱۲۷	محمدباقر	رکنی	انگل‌شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی ایران	استاد	۲۱	
۱۲۸	محمد	واسعی	آسیب‌شناسی	مرکز تحقیقات سلول درمانی در بیماری‌های گوارشی	استاد	۲۱	
۱۲۹	مهدی	محمودی	ایمنی‌شناسی پزشکی	مرکز تحقیقات روماتولوژی	دانشیار	۲۱	
۱۳۰	مهرشاد	عباسی	پزشکی همسته‌ای	دانشکده پزشکی	دانشیار	۲۱	
۱۳۱	ساسان	رضائی	قارچ‌شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد	۲۱	
۱۳۲	غلامرضا	حسن زاده قیه قشلاقی	علوم تشریحی	مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی	استاد	۲۱	
۱۳۳	سید رضا	مجتهد سعیدی فیروز آبادی	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی	استادیار	۲۱	
۱۳۴	امیراحمد	اخوان	حشره‌شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	دانشیار	۲۱	
۱۳۵	مجتبی	طباطبائی یزدی	زیست فناوری دارویی	دانشکده داروسازی	استاد	۲۱	
۱۳۶	محمد رضا	زرین دست	علوم اعصاب	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	استاد	۴۰	
۱۳۷	کاظم	محمد	آمار زیستی	مرکز تحقیقات انگل‌های بومی	استاد ممتاز	۳۸	

جدول FV- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۱ قاسم محمد خانی	شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی	دانشیار	شنوایی شناسی	
۲ محمود رضا حاجی قاسم	علوم اعصاب	دانشکده فناوریهای نوین	استادیار	علوم اعصاب	
۳ مریم زحمتکش	علوم اعصاب	دانشکده فناوریهای نوین	دانشیار	علوم اعصاب	
۴ جعفر آی	علوم سلولی کاربردی	دانشکده فناوریهای نوین	استاد	علوم سلولی کاربردی	
۵ محمود اعظمی	علوم سلولی کاربردی	دانشکده فناوریهای نوین	دانشیار	علوم سلولی کاربردی	
۶ نسرین لطفی	علوم سلولی کاربردی	دانشکده فناوریهای نوین	دانشیار	علوم سلولی کاربردی	
۷ غلامرضا جاهد خانیکی	علوم و صنایع غذایی		دانشیار	علوم و صنایع غذایی	
۸ نبی شریعتی فر	علوم و صنایع غذایی		دانشیار	علوم و صنایع غذایی	
۹ محمد مهدی سلطان دلال	علوم و صنایع غذایی		استاد	علوم و صنایع غذایی	
۱۰ روشنگر داعی قزوینی	قارچ شناسی	دانشکده بهداشت	دانشیار	قارچ شناسی	
۱۱ سید جمال هاشمی هزاوه	قارچ شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	قارچ شناسی	
۱۲ زهرا سلیمانی	گفتار درمانی	دانشکده توانبخشی	دانشیار	گفتار درمانی	
۱۳ رضا خاتون آبادی	گفتار درمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	گفتار درمانی	
۱۴ مجید جلیلی	آموزش پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	آموزش پزشکی	
۱۵ ریتا مجتهد زاده	آموزش پزشکی	دانشکده پزشکی	استادیار	آموزش پزشکی	
۱۶ فردین عمیدی	بیولوژی تولید مثل	دانشکده پزشکی	استاد	بیولوژی تولید مثل	
۱۷ علی صدیقی	بیولوژی تولید مثل	دانشکده پزشکی	استاد	بیولوژی تولید مثل	
۱۸ امیر احمد اخوان	حشره شناسی	دانشکده بهداشت	دانشیار	حشره شناسی	
۱۹ حسن وطن دوست	حشره شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی	
۲۰ محمد مهدی صداقت	حشره شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی	
۲۱ حمید رضا باصری	حشره شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	حشره شناسی	
۲۲ مهتاب علیزاده	ساملند شناسی	دانشکده پزشکی	دانشیار	ساملند شناسی	
۲۳ ابوالقاسم پور رضا	ساملند شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	ساملند شناسی	
۲۴ علی اردلان	سلامت در بلایا	دانشکده پزشکی	دانشیار	سلامت در بلایا	
۲۵ امیر نجاتی	سلامت در بلایا	دانشکده پزشکی	دانشیار	سلامت در بلایا	
۲۶ سعید فراهانی	شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی	استادیار	شنوایی شناسی	
۲۷ محمود قاضی زاده خوانساری	فارماکولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فارماکولوژی	
۲۸ محمد رضا آی	فیزیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیک پزشکی	
۲۹ محمد علی عقابیان	فیزیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیک پزشکی	
۳۰ محمد رضا هادیان	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی	
۳۱ بهروز عطار باشی مقدم	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	دانشیار	فیزیوتراپی	
۳۲ غلامرضا علیایی	فیزیوتراپی	دانشکده توانبخشی	استاد	فیزیوتراپی	
۳۳ پونه سالاری	اخلاق پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	اخلاق پزشکی	
۳۴ فریبا اصغری	اخلاق پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	اخلاق پزشکی	
۳۵ علیرضا پارسا پور	اخلاق پزشکی	دانشکده پزشکی	استادیار	اخلاق پزشکی	
۳۶ سید ابوالفضل ذاکریان	ارگونومی	دانشکده بهداشت	استاد	ارگونومی	
۳۷ عادل مظلومی	ارگونومی	دانشکده بهداشت	دانشیار	ارگونومی	
۳۸ رضا صفدری	انفورماتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	انفورماتیک پزشکی	
۳۹ عظیم میرزا زاده	انفورماتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	انفورماتیک پزشکی	
۴۰ فریده گلجایی	بهداشت حرفه‌ای	دانشکده بهداشت	استاد	بهداشت حرفه‌ای	

جدول FV- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
محمد حسین قهرمانی	پزشکی مولکولی و زیست فناوری	دانشکده پزشکی	استاد	پزشکی مولکولی و زیست فناوری	
جواد توکلی بزاز	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	ژنتیک پزشکی	
محمد حسین مدرسی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	استاد	ژنتیک پزشکی	
محمد اکرمی	ژنتیک پزشکی	دانشکده پزشکی	دانشیار	ژنتیک پزشکی	
سید علی کشاورز	علوم تغذیه	دانشکده تغذیه	استاد	علوم تغذیه	
محمد جواد حسین زاده عطار	علوم تغذیه	دانشکده تغذیه	استاد	علوم تغذیه	
امیر حسین نکیان	علوم مدیریت و اقتصاد	دانشکده بهداشت	دانشیار	علوم مدیریت و اقتصاد	
سارا امامقلی پور	علوم مدیریت و اقتصاد	دانشکده بهداشت	دانشیار	علوم مدیریت و اقتصاد	
علی اکبری ساری	علوم مدیریت و اقتصاد	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد	
محمد عرب	علوم مدیریت و اقتصاد	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد	
حسین درگاهی	علوم مدیریت و اقتصاد	دانشکده بهداشت	استاد	علوم مدیریت و اقتصاد	
احمد رضا دهپور	فارماکولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فارماکولوژی	
ایرج راگردی کاشانی	علوم تشریحی	دانشکده پزشکی	استاد	علوم تشریحی	
غلامرضا حسن زاده	علوم تشریحی	دانشکده پزشکی	استاد	علوم تشریحی	
سید مرتضی کریمیان	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیولوژی	
مهدیه فقیهی	فیزیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	فیزیولوژی	
کوروش هلاکویی	اپیدمیولوژی	دانشکده پزشکی	استاد	اپیدمیولوژی	
فاضل شکری	ایمنی شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	ایمنی شناسی	
محمد حسین نیکنام	ایمنی شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	ایمنی شناسی	
محمد وچگانی	ایمنی شناسی	دانشکده پزشکی	استاد	ایمنی شناسی	
حجت زراعتی	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	استاد	آمار زیستی	
مصطفی حسینی	آمار زیستی	دانشکده بهداشت	استاد	آمار زیستی	
زهرا بهبودی مقدم	بهداشت باروری	دانشکده بهداشت	دانشیار	بهداشت باروری	
زیبا تقی زاده	بهداشت باروری	دانشکده بهداشت	دانشیار	بهداشت باروری	
سید جمال الدین شاه طاهری	بهداشت باروری	دانشکده بهداشت	استاد	بهداشت باروری	
مهدی محبعلی	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی	
حسین کشاورز ولیان	انگل شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	انگل شناسی	
الهام شکیبا زاده	آموزش بهداشت	دانشکده بهداشت	دانشیار	آموزش بهداشت	
محمد ایمان عینی	باکتری شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	باکتری شناسی	
محمد مهدی فیض آبادی	باکتری شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	باکتری شناسی	
محمد رضا پور مند	باکتری شناسی	دانشکده بهداشت	استاد	باکتری شناسی	
کاظم ندافی	بهداشت محیط	دانشکده بهداشت	استاد	بهداشت محیط	
کامیار یغمائیان	بهداشت محیط	دانشکده بهداشت	استاد	بهداشت محیط	
امیر حسین محوی	بهداشت محیط	دانشکده بهداشت	دانشیار	بهداشت محیط	
ابوالفضل گلستانی	بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی	استاد	بیوشیمی بالینی	
پروین پاسالار	بیوشیمی بالینی	دانشکده پزشکی	استاد	بیوشیمی بالینی	
علیرضا نیک بخت نصر آبادی	پرستاری	دانشکده پرستاری	استاد	پرستاری	
محمد علی چراغی	پرستاری	دانشکده پرستاری	استاد	پرستاری	
آفرین رحیمی موقر	مطالعات اعتیاد	مطالعات اعتیاد	استاد	مطالعات اعتیاد	

جدول FV- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۸۰	عمران رزاقی	مطالعات اعتیاد	دانشیار	مطالعات اعتیاد	
۸۱	همایون جعفری	مهندسی پزشکی	دانشیار	مهندسی پزشکی	
۸۲	علیرضا احمدیان	مهندسی پزشکی	استاد	مهندسی پزشکی	
۸۳	علیرضا میر باقری	مهندسی پزشکی	استادیار	مهندسی پزشکی	
۸۴	ژیلا یاوریان	ویروس شناسی	دانشیار	ویروس شناسی	
۸۵	طلعت مختاری آزاد	ویروس شناسی	استاد	ویروس شناسی	
۸۶	سید محمد جزایری	ویروس شناسی	استاد	ویروس شناسی	
۸۷	حسین قنبری	نانو فناوری پزشکی	دانشیار	نانو فناوری پزشکی	
۸۸	فریده مجیدی	نانو فناوری پزشکی	دانشیار	نانو فناوری پزشکی	
۸۹	سید مهدی رضایت	نانو فناوری پزشکی	استاد	نانو فناوری پزشکی	
۹۰	امیر امانی	نانو فناوری پزشکی	استاد	نانو فناوری پزشکی	
۹۱	دکتر منیر مرادزاده خیابوی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	دانشیار	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	
۹۲	دکتر نازنین مهدوی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	استادیار	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	
۹۳	دکتر بویان امینی شکیب	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	دانشیار	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	
۹۴	دکتر سمیرا درخشان	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	استادیار	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	
۹۵	دکتر ندا کردونی خوزستانی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	استادیار	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	
۹۶	محمدرضا گیتی (دبیر)	ارتوپدی	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۹۷	سیدمحمد جواد مرتضوی	ارتوپدی	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۹۸	تقی بغدادی	ارتوپدی	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۹۹	بابک سیاوشی	ارتوپدی	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۰	محمدنقی طهماسبی	ارتوپدی	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۱	سیدمحمد توانگر (دبیر)	آسیب شناسی	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۲	علیرضا عبدالحی	آسیب شناسی	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۳	سرکار خانم دکتر نرگس ایزدی	آسیب شناسی	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۴	محمدتقی صیرفی (دبیر)	بیماریهای پوست	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۵	مریم دانش پزوه	بیماریهای پوست	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۶	علیرضا فیروز	بیماریهای پوست	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۷	سرکار خانم دکتر نفیسه اسماعیلی	بیماریهای پوست	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۸	امیرحوشنگ احسانی	بیماریهای پوست	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۰۹	محمدرضا قینی	بیماریهای داخلی - اعصاب	استادیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۱۰	*فرهاد شاهی	بیماریهای داخلی خون	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۱۱	احمد سلیم زاده	بیماریهای داخلی - روماتو	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۱۲	علیرضا استقامتی	بیماریهای داخلی - غدد	استاد	دانشگاه پزشکی - تخصص	
۱۱۳	*انسبه نسلی	بیماریهای داخلی - غدد	دانشیار	دانشگاه پزشکی - تخصص	

جدول FV- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۱۱۴	بایک گرائیلی	بیماریهای داخلی - قلب	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار	
۱۱۵	حمید عمادی کوچک	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۱۶	سیروس جعفری	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۱۷	شیرین افهمی	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۱۸	محبوبه حاج عبدالباقی	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۱۹	مهرناز رسولی نژاد	بیماریهای عفونی و گرمسیری	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۰	حمیدرضا پورحسینی	بیماریهای قلب و عروق	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۲۱	ابراهیم نعمتی پور	بیماریهای قلب و عروق	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۲	مجتبی سالاری فر	بیماریهای قلب و عروق	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۲۳	رویاستارزاده	بیماریهای قلب و عروق	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۲۴	محمدعلی صحرائیان	بیماریهای مغزواعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۵	منصوره تقاء	بیماریهای مغزواعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۶	محمدحسین حریرچیان (دبیر)	بیماریهای مغزواعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۷	شهریار نفیسی	بیماریهای مغزواعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۸	مجید غفارپور	بیماریهای مغزواعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۲۹	محمد میراسکندری	بیهوشی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۳۰	اتابک نجفی	بیهوشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۱	رضا شریعت محری	بیهوشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۲	علی موافق	بیهوشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۳	مژگان کاربخش	پزشکی اجتماعی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۳۴	علی پاشا میثمی	پزشکی اجتماعی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۵	محمد شریعتی	پزشکی اجتماعی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۳۶	اردشیر شیخ آزادی	پزشکی قانونی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۷	فخرالدین تقدسی نژاد	پزشکی قانونی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۳۸	میتر اخلاقی	پزشکی قانونی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۳۹	بهنام بهنوش	پزشکی قانونی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۴۰	محمد افتخاری (دبیر)	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۴۱	سرکار خانم دکتر ارمغان فرد اصفهانی	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۴۲	بابک فلاحی	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۴۳	داوود بیگی	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۴۴	محمدرضا آی	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	
۱۴۵	*علیرضا امامی اردکانی	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۴۶	*سعید فرزانه فر	پزشکی هسته‌ای	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار	
۱۴۷	*پرهام گرمی فر	پزشکی هسته‌ای فیزیک	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار	
۱۴۸	رامین کردی	پزشکی ورزشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد	

جدول FV- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
فرزین حلبچی (دبیر)	پزشکی ورزشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
رضا مظاهری	پزشکی ورزشی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
سرکار خانم دکتر زهرا علی زاده	پزشکی ورزشی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
پردیس نورمحمدپور	پزشکی ورزشی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
فرناز خامی	پزشکی خانواده	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
محمد عفت پناه	پزشکی خانواده	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
آریتا خیل ناش	پزشکی خانواده	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
محمدعلی محقق (دبیر)	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
محمد رضا ظفرقندی	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
سید حسن امامی رضوی	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
محمد صادق فاضلی	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
علی جعفریان	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
هادی احمدی آملی	جراحی عمومی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
محمد علی صدیقی گیلانی	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
عبدالمحمد کجیاف زاده	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
محمد رضا نیکویخت	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
محسن آیتی	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
سید محمد قدسی	جراحی مغز و اعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
سرکار خانم دکتر فریده نجات	جراحی مغز و اعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
علیرضا خوشنویسان	جراحی مغز و اعصاب	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
محمد رضا اکبری باغبانی	چشم پزشکی - استراییسم	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
سید حسن قاضی زاده هاشمی	چشم پزشکی - قرنیه	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
محمود جباروند	چشم پزشکی - قرنیه	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
سید محمد ناصر هاشمیان	چشم پزشکی - قرنیه	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
پیمان حداد (دبیر)	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
علی کاظمیان	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
حسنعلی ندائی	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
حسن هاشمی (دبیر)	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
حسین قناعتی	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
سرکار خانم دکتر ناهید صدیقی	رادیولوژی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
احمد علی نوربالافتی (دبیر)	روانپزشکی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
همایون امینی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
سرکار خانم دکتر فیروزه رئیسی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
صدیقه حنطوش زاده	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
سرکار خانم دکتر اشرف آل یاسین (دبیر)	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		

جدول F۷- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۱۸۴ سرکار خانم دکتر مرضیه آقا حسینی	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۱۸۵ سرکار خانم دکتر مرضیه وحید دستجردی	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۱۸۶ سرکار خانم دکتر وجیهه مرصوصی	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۱۸۷ سرکار خانم دکتر زینت قنبری	زنان و زایمان	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۱۸۸ محمد تقی طالبیان	طب اورژانس	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۸۹ شروین فرهمند	طب اورژانس	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۱۹۰ محمد جلیلی	طب اورژانس	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۱۹۱ کیوان گوهری مقدم (دبیر)	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۱۹۲ حسین فخرزاده	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۱۹۳ سرکار خانم دکتر مریم مقدسی جهرمی	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۴ *فرناز اعتصام	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۵ *فاطمه محمدیان	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۶ *مهتاب علیزاده	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۷ *ابوالفضل زنده دل	طب سالمندی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۸ سیده زهرا امامی رضوی	طب فیزیکی و توانبخشی	دانشکده پزشکی - تخصص	استادیار		
۱۹۹ امید امینیان	طب کار	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۲۰۰ غلامرضا پور یعقوب (دبیر)	طب کار	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۰۱ خسرو صادق نیت	طب کار	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۲۰۲ رامین مهرداد	طب کار	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۲۰۳ سرکار خانم دکتر زهرا حق شناس	کودکان - غدد	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۰۴ حسین دلیلی کاجان	کودکان - نوزادان	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۰۵ سرکار خانم دکتر فاطمه سیاری فر	کودکان - غدد	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۰۶ محمد تقی خرسندی آشتیانی	گوش، گلو، بینی و جراحی سروگردن	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۲۰۷ مسعود متصدی زرنندی	گوش، گلو، بینی و جراحی سروگردن	دانشکده پزشکی - تخصص	استاد		
۲۰۸ سید موسی صدر حسینی	گوش، گلو، بینی و جراحی سروگردن	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۰۹ پیمان دبیرمقدم	گوش، گلو، بینی و جراحی سروگردن	دانشکده پزشکی - تخصص	دانشیار		
۲۱۰ مسعود موحدی (دبیر)	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	دانشکده پزشکی - فوق تخصص	استاد		
۲۱۱ محمد قرقرلو	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	دانشکده پزشکی - فوق تخصص	استاد		
۲۱۲ مصطفی معین	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	دانشکده پزشکی - فوق تخصص	استاد		
۲۱۳ عنایت صفوی	بیماریهای ریه	دانشکده پزشکی - فوق تخصص	استاد		

جدول F۷- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۲۱۴	سیدحمیدرضا ابطحی	بیماریهای ریه	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۱۵	فاسمعلی خراسانی	جراحی پلاستیک، ترمیمی و سوختگی	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۱۶	جواد سلیمی	جراحی عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۱۷	مجید معینی	جراحی عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۱۸	حمیدرضا داوری	جراحی قفسه صدری	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۱۹	سیدحسین احمدی (دبیر)	جراحی قلب و عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۲۰	عباسعلی کریمی	جراحی قلب و عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۲۱	محمدحسین ماندگار	جراحی قلب و عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۲۲	سیدخلیل فروزان نیا	جراحی قلب و عروق	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۲۳	منصور ملائیان	جراحی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۲۴	بهار اشجعی	جراحی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۲۵	سیداسداله موسوی	خون و سرطان بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۲۶	رمضانعلی شریفیان	خون و سرطان بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۲۷	سیدامیرحسین امامی (دبیر)	خون و سرطان بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۲۸	کامران علی مقدم	خون و سرطان بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۲۹	امیرعلی حمیدیه	خون و سرطان کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۰	مهدی تهرانی دوست (دبیر)	روانپزشکی کودک و نوجوان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۱	جواد علاقه بندراد	روانپزشکی کودک و نوجوان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۳۲	احمدرضا جمشیدی (دبیر)	روماتولوژی	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۳	فرهاد غریب دوست	روماتولوژی	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۴	عبدالرحمان رستمیان	روماتولوژی	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۳۵	سیدرضا رئیس کرمی (دبیر)	روماتولوژی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۳۶	وحید ضیایی	روماتولوژی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۷	*روح اله شیرزادی	ریه کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استادیار	
۲۳۸	سرکار خانم دکتر زیبا مسیبی	طب نوزادی و پیرامون تولد	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۳۹	*طاهره اسماعیلی نیا	طب نوزادی و پیرامون تولد	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۴۰	سرکار خانم دکتر ستاره ممیشی	عفونی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۱	سرکار خانم دکتر خدیجه دانشجو	عفونی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۲	علی اکبر رهبری منش	عفونی کودکان	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۴۳	باقر اردشیرلاریجانی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۴	منوچهر نخجوانی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۵	محمدرضا مهاجری تهرانی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	دانشگاه پزشکی- فوق تخصص	استاد	

جدول F۷- مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که عضو بوردهای علمی کشوری در رشته مربوطه هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	عنوان بوردهای علمی کشوری	توضیحات
۲۴۶	*اکبر سلطانی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۷	سرکارخانم دکتر آریا ستوده	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۴۸	علی ربانی (دبیر)	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۴۹	سرکار خانم دکتر الهه ملکان راد	قلب کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۵۰	علی اکبر زینالو	قلب کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۱	داریوش فهیمی (دبیر)	کلیه کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۵۲	جناب آقای دکتر کامبیز افتخاری	گوارش کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۵۳	سرکار خانم دکتر فاطمه فرهمند	گوارش کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۴	سرکار خانم دکتر فرزانه معتمد (دبیر)	گوارش کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۵	رضا ملک زاده (دبیر)	گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۶	سیاوش ناصری مقدم	گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۵۷	مهدی صابرفیروزی	گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۸	ناصر ابراهیمی دریانی	گوارش و کبد بالغین	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۵۹	محمدتقی بیگ محمدی	مراقبت های ویژه	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	
۲۶۰	آرزو احمدی	مراقبت های ویژه	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استادیار	
۲۶۱	محمود محمدی	مغز و اعصاب کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۶۲	محمودرضا اشرفی	مغز و اعصاب کودکان	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۶۳	محبوب لسان پزشکی (دبیر)	نفرولوژی	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۶۴	سیدمحمد رضا خاچی	نفرولوژی	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	استاد	
۲۶۵	سرکارخانم دکتر منیرالسادات حاکمی	نفرولوژی	دانشکده پزشکی- فوق تخصص	دانشیار	

جدول F8 - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مجری پروژه های کلان یا ملی در سطح وزارت بهداشت و درمان هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	دستگاه یا واحد وزارتی سفارش دهنده پروژه	عنوان پروژه	شروع و پایان پروژه
۱ دکتر حسین پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	راه اندازی بانک نمونه های زیستی در دانشگاه علوم پزشکی تهران	۹۵-۹۸
۲ دکتر حسین پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	بررسی رخدادهای مرتبط با سلامت در پیگیری کوهورت استان گلستان	۹۴-۹۷
۳ دکتر پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	پایلوت ادغام تشخیص و درمان هپاتیت c در زندانها	۹۵-۹۷
۴ دکتر پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	درمان هپاتیت c با ترکیب دارو سوفوسبویر	۹۵-۹۶
۵ دکتر حسین پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	راه اندازی بانک بیو بانک در پژوهشکده	۹۵-۹۸
۶ دکتر حسین پوستچی	فوق تخصص گوارش و کبد	پژوهشکده گوارش و کبد	دانشیار	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی	مطالعه اپیدمیولوژیک آینده نگر ایران شامل کوهورت بزرگسالان، نوجوانان ، نوزادان	۹۴-۹۹
۷ سیده تهمنه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	وزارت بهداشت و درمان	اخلاق	۱۳۹۶-۱۳۹۸
۸ سیده تهمنه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	وزارت بهداشت و درمان	برنامه عملیاتی توانبخشی	۱۳۹۵-۱۳۹۷
۹ سیده تهمنه موسوی	کاردرمانی	دانشکده توانبخشی	استادیار	وزارت بهداشت و درمان	اتیسم	۱۳۹۵-۱۳۹۷
۱۰ علیرضا عباسیان	طب سنتی	دانشکده طب سنتی د ع پ تهران	استادیار	دفتر طب ایرانی و مکمل	مطالعه آگاهی، نگرش، عملکرد گروههای مختلف اجتماع در باره طب سنتی ایران و طب های مکمل	۶ ماه دوم سال ۱۳۹۵-۶ ماه دوم سال ۹۷
۱۱ محمد حسین آیتی	طب سنتی	دانشکده طب سنتی د ع پ تهران	استادیار	شورای گسترش دانشگاههای کشور	تنقیح قوانین شورای گسترش	۶ ماه اول سال ۱۳۹۹
۱۲ محمد حسین آیتی	طب سنتی	دانشکده طب سنتی د ع پ تهران	استادیار	شورای گسترش دانشگاههای کشور	طرح ملی برآورد نیروی انسانی مورد نیاز حوزه سلامت	پروژه از سال ۹۴ شروع شده و ادامه دارد. از شهریور ۹۸ مسئولیت آن برعهده من است.
۱۳ محمد حسین آیتی	طب سنتی	دانشکده طب سنتی د ع پ تهران	استادیار	شورای گسترش دانشگاههای کشور	تحلیل و آنالیز کنکور تجربی در سال ۹۸	شش ماه دوم سال ۹۸
۱۴ دکتر ابوالقاسم پوررضا	بهداشت عمومی گرایش اقتصاد	دانشکده بهداشت	استاد	WHO	زایمان طبیعی و سزارین	پایان ۲۰۰۸
۱۵ دکتر الهام شکبازاده	آموزش بهداشت	دانشکده بهداشت	دانشیار	DHS موسسه تحقیقات سلامت وزارت بهداشت	طرح سلامت ملی (ناظر پروژه)	۱۳۹۴
۱۶ محمد باققرکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی	Systematic Review of Parasitic Neglected Tropical Diseases (NTDs) in Asia countries from ۲۰۱۸-۱۹۹۰	۲۰۲۰-۱۳۹۸

جدول FA - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مجری پروژه های کلان یا ملی در سطح وزارت بهداشت و درمان هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	دستگاه یا واحد وزارتی سفارش دهنده پروژه	عنوان پروژه	شروع و پایان پروژه
۱۷ محمد باقر رکنی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد تمام	فرهنگستان علوم پزشکی کشور	بررسی پلیجریزم در ایران و آسیا	۱۳۹۶-۱۳۹۸
۱۸ دکتر مهدی محبعلی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد تمام	مرکز مدیریت بیماریهای واگیر	بیماریابی کالا آزار در کشور	۱۳۷۵ ادامه دارد
۱۹ دکتر مهدی محبعلی	انگل شناسی پزشکی	دانشکده بهداشت	استاد تمام	پایلوت تشخیص لیشمانیوز در سیستم خدمات اولیه بهداشتی	آزمایشگاه مرجع سلامت در سیستم خدمات اولیه بهداشتی و مدیریت بیمارهای واگیر	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷
۲۰ سید امیرحسین بتولی	تصویربرداری عصبی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	موسسه نیماد	طراحی دیتابیس ملی MRI مغز	شهریور ۹۶ تا تیر ۹۹
۲۱ رضا فریدی مجیدی	شیمی آلی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی	مجازی سازی درس کسب و کار	
۲۲ شرمین خرازی	فیزیک (نانو)	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی	پیشنهاد اصلاح کوریکولوم نانوفناوری پزشکی در مقاطع ارشد و دکتری بر اساس الزامات موجود	
۲۳ حسین قنبری	نانوتکنولوژی پزشکی	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی	بررسی آینده پژوهانه جایگاه نانوفناوری پزشکی در نظام سلامت در سطح ملی و فرا ملی	
۲۴ امیر امانی	نانو فارماسیوتیکس	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	دانشیار	مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی	سنجش میزان اشتغال دانش آموختگان رشته نانوفناوری پزشکی مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری رشته نانوفناوری پزشکی و میزان آگاهی و نگرش ایشان نسبت به مبانی کسب و کار	
۲۵ سید نصرالله طباطبایی	مهندسی پزشکی گرایش نانو	دانشکده فناوری های نوین پزشکی	استادیار	مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی	طراحی، اجرا و ارزشیابی دوره مهارت افزای نانو پزشکی برای دانشجویان پزشکی	
۲۶ مریم تاجور	مدیریت خدمات بهداشتی	دانشکده بهداشت	استادیار	معاونت بهداشتی	بازنگری برنامه نظام مراقبت از مرگ کودکان ۹-۱۰ ماهه	خرداد ۹۹ - تیر ۱۴۰۰
۲۷ دکتر ریثا مجتهدزاده	برنامه ریزی آموزش از دور	دانشکده مجازی	استادیار	معاونت آموزشی وزارت	راه اندازی LMS-MOOCs کشوری	۱۳۹۶ تا کنون
۲۸ دکتر آیین محمدی	آموزش پزشکی	دانشکده مجازی	استادیار	معاونت آموزشی وزارت	راه اندازی LMS-MOOCs کشوری	۱۳۹۶ تا کنون
۲۹ سید فرزاد محمدی	چشم پزشکی	بیمارستان فارابی	دانشیار	معاونت بهداشتی	کنترل تراخم در کشور	۱۳۹۴ تا کنون
۳۰ منصوره تقاء	نورولوژی	بیمارستان سینا	استاد	NIMAD	تشخیص بیومارکر های دخیل در بیماری میگرن دوره ای و مزمن در مدل های حیوانی و انسانی	۹۶/۵/۱۶ لغایت ۱۴۰۱/۵/۱۶
۳۱ منصوره تقاء با همکاری دکتر سمانه حقیقی	نورولوژی	بیمارستان سینا/ ضیابیان	استاد/ استاد یار	NIMAD	شیوع، خصوصیات اپیدمیولوژیک و بالینی و بار بیماری سردرد در سال ۱۳۹۹	۹۹/۲/۱۴ لغایت ۱۴۰۰/۲/۱۴
۳۲ دکتر فیروزه رئیسی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	دانشیار	مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	تهیه بسته های آموزشی جهت توانمند سازی مشاوره جهت استفاده پرسنل مراکز مشاوره ویژه زنان در معرض خطر ابتلا به اچ آی وی، برای وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۸/۵/۱۵ الی ۱۳۹۸/۹/۳۰

جدول F۸ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که مجری پروژه های کلان یا ملی در سطح وزارت بهداشت و درمان هستند:

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	دستگاه یا واحد وزارتی سفارش دهنده پروژه	عنوان پروژه	شروع و پایان پروژه
۳۳ دکتر فیروزه رئیزی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	دانشیار	دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس وزارت بهداشت	تدوین آیین نامه کلینیک سلامت جنسی خانواده	فروردین ۱۳۹۹ در دست اجرا
۳۴ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)	شیوع اختلالات روانپزشکی در کودکان و نوجوانان ایرانی- بررسی سبک زندگی و سرمایه اجتماعی و شخصیت والدین	۱۳۹۳ ۱۳۹۶
۳۵ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	شبکه تحقیقات سلامت روان کشور	بررسی همه گیر شناسی اختلالات روان پزشکی کودکان و نوجوانان در ۵ استان کشور (تهران- اصفهان- تهران- مشهد و تبریز)	۱۳۸۷
۳۶ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	مطالعه همه گیری شناسی اختلالات روانپزشکی در ایران؛ بزرگسالان	۱۳۸۰ ۱۳۷۷
۳۷ دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی	دانشکده پزشکی بیمارستان روزبه	استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)	شیوع اختلالات روانپزشکی در کودکان و نوجوانان ایرانی- بررسی سبک زندگی و سرمایه اجتماعی و شخصیت والدین	۱۳۹۳ ۱۳۹۶
۳۸ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران	بررسی شیوع، خصوصیات اپیدمیولوژیک و بالینی و بار بیماری آلزهایمر در جمعیت سالمندان در ایران در سال ۱۳۹۹	۱۳۹۸ - در حال انجام
۳۹ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- دفتر سلامت سالمندان	طراحی گایدلاین غربالگری دمانس در سطح کشور	۱۳۹۸ - در حال انجام
۴۰ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- دفتر سلامت سالمندان	تهیه بسته خدمتی در خصوص نگرش، دانش و عملکرد خانواده ها در مورد دمانس	۱۳۹۸ - در حال انجام
۴۱ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی	Subjective Cognitive Impairment (SCI)	۱۳۹۷ - در حال انجام
۴۲ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- دفتر سلامت سالمندان	غربالگری، تشخیص به موقع، مدیریت و بازتوانی شناختی دمانس در جمعیت سالمندان ایران در سطوح اولیه مراقبت از سلامت	۱۳۹۶ - در حال انجام
۴۳ دکتر مریم نوروزیان	نورولوژی	بیمارستان روزبه	استاد	دانشگاه علوم پزشکی تهران و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- دفتر سلامت سالمندان	پروژه کشوری کلینیک های حافظه در ایران Memory Clinics in Iran (MCI initiative)	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
۴۴ محمد حسین مدرسی	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد	ستاد زیست فناوری کشور	سند کشوری پروبیوتیک توسط انجمن پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند	
۴۵ دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت	بررسی میزان خودمراقبتی پرستاران شاغل در بخش مراقبت ویژه نوزادان کشور در سال ۹۷	سال ۹۷ تا کنون در حال جریان
۴۶ دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت	بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با خود- شفقت ورزی پرستاران شاغل در بخش های مراقبت های ویژه نوزادان کشور در سال ۱۳۹۷	سال ۹۷ تا کنون در حال جریان
۴۷ دکتر مرضیه حسن پور	پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی	استاد	اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت	تدوین بسته خدمتی مراقبت معنوی انتهای زندگی در بخش مراقبت ویژه نوزادان	سال ۹۲ تا ۹۴

جدول F۹ - مشخصات اعضای هیات علمی دانشگاه که در مجلات Science، Nature، New England Journal of Medicine و یا سایر ژورنال‌ها با IF بیش از ۱۵ مقاله چاپ کرده‌اند.

IF ژورنال	آدرس مقاله	عنوان مقاله	رتبه علمی	واحد محل خدمت	رشته	نام هیات علمی
۵۹,۱۰۲	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673619326212?via%3Dihub	The harsh effects of sanctions on Iranian health	استاد	مرکز تحقیقات تروما	پزشکی اجتماعی	دکتر پیمان سلامتی
۵۹,۱۰۲	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673619317635?via%3Dihub	The harsh effects of sanctions on Iranian health	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	دکتر سیدرضا مجذزاده
۴۳,۰۷	https://www.nature.com/articles/s41586-019-1545-0	Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017.	استاد	دانشکده داروسازی	سم شناسی و داروشناسی	دکتر محمد عبدالهی
۵۹,۱۰۲	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673619311535?via%3Dihub	Establishment of women-specific hospitals in Iran	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	دکتر سیدرضا مجذزاده
۱۵,۸۷۳	https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S2214109X18304716	Use of G-methods for handling time-varying confounding in observational research	استاد	دانشکده بهداشت	اپیدمیولوژی	دکتر محمد منصورنیا
۲۷,۵۱۶	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309918306856?via%3Dihub	The global burden of typhoid and paratyphoid fevers: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017	استادیار	مرکز تحقیقات هماتولوژی انکولوژی و پیوند مغز استخوان	آمار زیستی	دکتر امیر کسائی‌ان
۵۹,۱۰۲	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673618330599?via%3Dihub	Prophylactic laser iridotomy in primary angle-closure suspects	استاد	بیمارستان فارابی	چشم پزشکی	دکتر ساسان مقیمی

جدول R1 - مشخصات مراکز تحقیقات دانشگاه

نام مرکز تحقیقات	سال تاسیس	آخرین رتبه مرکز در رتبه بندی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور	حوزه ها و موضوعات مورد تمرکز مرکز	تعداد مقالات ISI با affiliation مرکز در سالهای ۲۰۱۸	سایر توضیحات
اختلالات خواب شغلی	۹۲/۲/۲۲	۲۲۷	بالینی بیش از ۳ سال	۷	۱
اخلاق و تاریخ پزشکی	۸۳/۶/۱۶	۱۵۸	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۱۵	۲
ارولوژی	۸۳/۳/۱۲	۱۷۷	بالینی بیش از ۳ سال	۱۵	۳
ارولوژی اطفال و طب بازساختی	۸۶/۵/۱۵	۱۰۸	بالینی بیش از ۳ سال	۲۸	۴
انگل های بومی ایران	۸۹/۱۰/۲۱	۱۰۱	بالینی بیش از ۳ سال	۳۱	۵
ایمونولوژی ملکولی	۸۶/۵/۱۵	۷۶	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۳۰	۶
ایمونولوژی، آسم و آلرژی	۷۴/۹/۱	۲۵	بالینی مستقل بودجه	۲۲	۷
آموزش علوم پزشکی	۹۵/۲/۲۶	۳۹	بیومدیكال یک تا ۳ سال	۵	۸
بانک فرآورده های پیوندی ایران	۸۵/۷/۱۵	۱۵۷	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۱۴	۹
بهره برداری از دانش سلامت	۸۷/۱۲/۱۲	۳۰	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۵۷	۱۰
بیماری های پستان	۹۶/۳/۲۱	۴۲	بالینی یک تا ۳ سال	۶	۱۱
بیماری های پوست و جذام	۷۴/۱۲/۱۳	۲۴	بالینی مستقل بودجه	۱۹	۱۲
بیماری های اتوایمیون تاولی	۸۸/۳/۲	۱۲۵	بالینی بیش از ۳ سال	۱۵	۱۳
بیماری های ریوی	۹۵/۲/۲۶	۲۶	بالینی یک تا ۳ سال	۹	۱۴
بیماری های قابل انتقال بین انسان و حیوان (زئونوز)	۹۰/۹/۲۸	۲۸۶	بالینی بیش از ۳ سال	۵	۱۵
بیماری های شغلی و طب کار	۸۸/۴/۶	۲۶۱	بالینی بیش از ۳ سال	۳	۱۶
بیماری های عفونی اطفال	۸۵/۱۲/۱۲	۱۵۸	بالینی بیش از ۳ سال	۱۵	۱۷
بیماری های مزمن کلیه در کودکان	۹۲/۲/۲۳	۲۵۹	بالینی بیش از ۳ سال	۴	۱۸
پزشکی هسته ای	۸۴/۱۱/۸	۱۴۴	بالینی بیش از ۳ سال	۱۵	۱۹
پوست و سلول های بنیادی	۸۹/۱۱/۲۳	۲۹	بالینی مستقل بودجه	۲۰	۲۰
پیشگیری اولیه از بیماری های قلب و عروق	۹۵/۹/۲۸	۶۰	بالینی یک تا ۳ سال	۲	۲۱
پیوند کبد	۹۳/۸/۲۵	۲۶۹	بالینی بیش از ۳ سال	۵	۲۲
تجویز و مصرف منطقی دارو	۸۹/۱۰/۲۱	۱۷۱	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۱۷	۲۳
تروما و پژوهشهای جراحی	۷۹/۶/۲۳	۷	بالینی مستقل بودجه	۵۴	۲۴
ترومبوز و هموستاز	۹۱/۳/۲۳	۲۸۱	بالینی بیش از ۳ سال	۱	۲۵
جراحی های فك و صورت	۸۸/۱۲/۱۶	۲۳۲	بالینی بیش از ۳ سال	۱۱	۲۶
چشم پزشکی ترجمانی	۸۱/۲/۳۰	۱۳	بالینی بیش از ۳ سال	۶۵	۲۷
رادیولوژی نوین و تهاجمی	۸۸/۳/۳	۸۷	بالینی بیش از ۳ سال	۲۹	۲۸
رشد و تکامل کودکان	۸۶/۵/۱۵	۲۱۲	بالینی بیش از ۳ سال	۱۱	۲۹
روان تنی	۹۵/۹/۲۸	۴۱	بالینی یک تا ۳ سال	۸	۳۰
روانپزشکی	۸۲/۲/۱۷	۱۷	بالینی مستقل بودجه	۳۴	۳۱
روماتولوژی	۷۳/۹/۳۰	۹	بالینی بیش از ۳ سال	۶۲	۳۲
زیست فناوری	۸۷/۶/۲۰	۱۰۶	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۱۸	۳۳
زیست مواد در پزشکی	۹۰/۹/۲۸	۵۸	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۳۹	۳۴
سرطان های دستگاه ادراری و تناسلی	۸۹/۸/۴	۲۵	بالینی بیش از ۳ سال	۱۷	۳۵
طب تجربی	۸۹/۱۰/۲۱	۵۵	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۴۱	۳۶
طب و داروسازی سنتی	۸۸/۸/۱۰	۱۲۱	بیومدیكال بیش از ۳ سال	۱۷	۳۷
عدالت در سلامت	۹۵/۹/۲۸	۲۸	بیومدیكال یک تا ۳ سال	۱۴	۳۸

جدول R۱ - مشخصات مراکز تحقیقات دانشگاه

نام مرکز تحقیقات	سال تاسیس	آخرین رتبه مرکز در رتبه بندی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور	حوزه ها و موضوعات مورد تمرکز مرکز	تعداد مقالات ISI با affiliation مرکز در سالهای ۲۰۱۸	سایر توضیحات
علوم شناختی و رفتاری	۹۳/۹/۱۵	۲۴۶	بالینی بیش از ۳ سال	۶	۳۹
علوم قرآن، حدیث و طب	۸۷/۵/۱۴	۲۵۱	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۰	۴۰
فناوریهای نوین قلب و عروق (ژنتیک قلب)	۹۱/۳/۲۳	۲۳۸	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۷	۴۱
فوریت‌های پیش بیمارستانی	۹۲/۲/۲۳	۲۸۸	بالینی با بیش از ۳ سال	۶	۴۲
قلب تهران	۷۹/۲/۷	۱۲	بالینی مستقل بودجه	۶۱	۴۳
گوارش و کبد کودکان	۹۳/۹/۱۵	۲۷۸	بالینی بیش از ۳ سال	۱۰	۴۴
گوش و حلق و بینی	۸۳/۲/۱۲	۱۸۶	بالینی بیش از ۳ سال	۱۶	۴۵
گیاهان دارویی	۸۳/۱۲/۲۲	۱۶	بیومدیkal مستقل بودجه	۲۲	۴۶
مدیریت اطلاعات سلامت	۸۹/۱۰/۲۱	۲۴۷	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۳	۴۷
مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۸۸/۸/۱۰	۱۴۲	بالینی بیش از ۳ سال	۲۱	۴۸
مسمومیت‌ها	۸۹/۱۰/۲۱	۱۳۸	بالینی بیش از ۳ سال	۹	۴۹
میکروبیولوژی مواد غذایی	۹۱/۳/۲۳	۱۵۹	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۲۱	۵۰
نانو فناوری	۸۴/۱۱/۸	۸	بیومدیkal مستقل بودجه	۴۴	۵۱
نفرولوژی	۸۸/۴/۶	۱۶۳	بالینی بیش از ۳ سال	۱۱	۵۲
نقشه برداری مغز	۹۰/۹/۲۸	۳۰۷	بالینی بیش از ۳ سال	۰	۵۳
نقص ایمنی کودکان	۸۹/۱۰/۲۱	۳	بالینی بیش از ۳ سال	۶۶	۵۴
واکسن‌های نو ترکیب	۹۲/۲/۲۳	۲۳۵	بیومدیkal	۷	۵۵
ویروس شناسی بالینی	۹۵/۱۱/۲۴	۴۳	بالینی یک تا ۳ سال	۷	۵۶
هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	۱۳۷۷	۳	بالینی مستقل بودجه	۷۷	۵۷
سلول درمانی کودکان	۹۸/۴/۱۶				۵۸
الکتروفیزیولوژی پایه	۸۸/۳/۲	۲۲۸	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۵	۵۹
مولتیپل اسکلروزیس	۹۲/۲/۲۳	۱۸	بالینی بیش از ۳ سال	۵۵	۶۰
بیماریهای مغز و اعصاب	۸۵/۸/۱۳	۴۱	بالینی بیش از ۳ سال	۴۱	۶۱
پزشکی ورزشی	۸۶/۵/۱۵	۴۰	بالینی بیش از ۳ سال	۳۹	۶۲
ضایعات مغزی نخاعی	۸۸/۸/۱۰	۶	بالینی بیش از ۳ سال	۶۸	۶۳
بیماری های گوارشی (خودایمنی دستگاه گوارش)	۹۰/۹/۲۸	۲	بالینی مستقل بودجه	۵۴	۶۴
بیماری های کبد، لوزالمعده و مجاری صفراوی	۹۰/۹/۲۸	۳۲	بالینی بیش از ۳ سال	۲۶	۶۵
سرطان های گوارش و کبد	۱۳۷۵	۳۳	بالینی بیش از ۳ سال	۲۰	۶۶
سلول درمانی در بیماریهای گوارشی	۹۶/۳/۲۱	۴۷	بالینی یک تا ۳ سال	۸	۶۷
ایدز	۸۴/۱۱/۸	۷۹	بالینی بیش از ۳ سال	۲۲	۶۸
مرکز ملی مطالعات اعتیاد	۸۳/۲/۱۲	۴	بالینی بیش از ۳ سال	۷۴	۶۹
پژوهش های سلامت مبتنی بر مشارکت جامعه	۸۳/۵/۲۱	۹۴	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۲۷	۷۰
بهداشت باروری ولیعصر (عج)	۷۷/۱۱/۲۴	۱۸۲	بالینی بیش از ۳ سال	۱۶	۷۱
تغذیه با شیر مادر	۸۸/۱۲/۱۶	۲۳۸	بالینی بیش از ۳ سال	۱۰	۷۲

مشمول
ارزشیابی سال ۹۸
نبوده اند.

جدول R1 - مشخصات مراکز تحقیقات دانشگاه

نام مرکز تحقیقات	سال تاسیس	آخرین رتبه مرکز در رتبه بندی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور	حوزه ها و موضوعات مورد تمرکز مرکز	تعداد مقالات ISI با affiliation مرکز در سالهای ۲۰۱۸	سایر توضیحات
۷۳	۸۸/۴/۶	۹۷	بالینی بیش از ۳ سال	۲۱	مادر، جنین و نوزاد
۷۴	۸۲/۴/۴	۴	بیومدیkal مستقل بودجه	۸۱	علوم دارویی
۷۵	۸۷/۶/۲۰	۹۲	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۲۶	طراحی و توسعه دارو
۷۶	۸۸/۹/۲۳	۱۷۶	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۱۸	تضمین کیفیت دارو
۷۷	۹۳/۱۲/۱۶	۲۴۴	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۴	مدیریت و اقتصاد دارو
۷۸	۸۳/۵/۲۱	۱۲	بالینی بیش از ۳ سال	۵۶	دندانپزشکی
۷۹	۸۸/۴/۶	۳۱	بالینی بیش از ۳ سال	۳۱	لیزر در دندانپزشکی
۸۰	۸۸/۱۲/۱۶	۱۱۸	بالینی بیش از ۳ سال	۱۷	ایمپلنت های دندان
۸۱	۹۲/۲/۲۳	۲۱۳	بالینی بیش از ۳ سال	۱۱	پیشگیری و پوسیدگی دندان
۸۲	۸۲/۷/۲۸	۶۶	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۳۲	کیفیت آب
۸۳	۸۹/۸/۴	۴۷	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۵۰	آلودگی هوا
۸۴	۸۹/۱۰/۲۱	۱۹	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۷۱	مواد زائد جامد
۸۵	۸۹/۱۰/۲۱	۸۳	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۳۸	تصویربرداری سلولی و ملکولی
۸۶	۸۰/۴/۲۰	۱۷	بیومدیkal مستقل بودجه	۲۳	علوم و تکنولوژی در پزشکی
۸۷	۹۰/۵/۲۲	۲۱۷	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۱۳	فناوری های بیومدیkal و ریاتیک
۸۸	۹۶/۱/۲۷	۶	بالینی یک تا ۳ سال	۳۲	سرطان های سلول های خون ساز
۸۹	۹۶/۳/۲۱	۶۲	بالینی یک تا ۳ سال	۵	سلول درمانی و پیوند سلول های بنیادی خون ساز
۹۰	۸۳/۸/۱۶	۱۰	بالینی مستقل بودجه	۴۷	سرطان
۹۱	۹۲/۲/۲۳	۷۴	بالینی بیش از ۳ سال	۲۶	بیولوژی سرطان
۹۲	۹۳/۱۲/۱۶	۲۵۷	بالینی بیش از ۳ سال	۱۰	پرتودرمانی سرطان
۹۳	۱۳۷۲	۱	بالینی مستقل بودجه	۱۸۸	غدد و متابولیسم
۹۴	۸۸/۱۲/۱۶	۱۹	بالینی بیش از ۳ سال	۵۱	دیابت
۹۵	۹۵/۲/۲۶	۳۸	بیومدیkal یک تا ۳ سال	۵	پزشکی مبتنی بر شواهد
۹۶	۹۵/۹/۲۸	۷۲	بالینی یک تا ۳ سال	۱	پزشکی فردی در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۹۷	۹۱/۵/۹	۳۴	بالینی بیش از ۳ سال	۴۳	چاقی و عادات غذایی
۹۸	۸۸/۱۲/۱۶	۱۴۰	بالینی بیش از ۳ سال	۹	استئوپروز
۹۹	۹۱/۵/۹	۷	بیومدیkal بیش از ۳ سال	۱۰۶	بیوسنسورها
۱۰۰	۹۵/۹/۲۸	۴۵	بیومدیkal یک تا ۳ سال	۲	سلول درمانی و پزشکی بازساختی در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۱۰۱	۹۵/۹/۲۸	۴۳	بیومدیkal یک تا ۳ سال	۳	متابولیک و ژنومیک در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۱۰۲	۹۱/۳/۲۳	۱۸۰	بالینی بیش از ۳ سال	۱۹	اختلالات متابولیک
۱۰۳	۹۱/۳/۲۳	۱	بالینی بیش از ۳ سال	۷۰	بیماری های غیرواگیر
۱۰۴	۹۰/۷/۲۶	۳۷	بالینی بیش از ۳ سال	۴۲	بیماری های مزمن و صعب العلاج
۱۰۵	۹۰/۹/۲۸	۱۶۶	بالینی بیش از ۳ سال	۱۱	سلامت سالمندان

جدول R۲ - مشخصات تحقیقات ملی که توسط دانشگاه انجام شده است

عنوان پژوهش ملی	مجری طرح	تاریخ انجام طرح		نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پروژه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
		از	تا			
۱ مطالعه شاخص‌های چندگانه سلامت و جمعیت ۱۳۸۹	موسسه ملی تحقیقات سلامت	۸۹/۰۶/۰۱	۹۱/۰۲/۰۱	معاونت بهداشت وزارت	۱۴/۳۱۰/۵۰۰/۰۰۰	خاتمه
۲ طراحی و اجرای آمارگیری بهره مندی خانوارها و افراد کشور از خدمات نظام سلامت	پژوهشکده آمار	۹۳/۹/۱۱	۹۴/۲/۱۱	موسسه ملی تحقیقات سلامت	۱۱/۰۱۵/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه
۳ سنجش سواد سلامت بزرگسالان ایرانی ساکن شهرها	دکتر علی منتظری	۹۳/۱۲/۲	۹۴/۰۳/۲	معاونت بهداشت وزارت	۱/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه
۴ تهیه حسابهای ملی سلامت برای سال‌های ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ کل کشور و امکان سنجی پیاده سازی نظام حسابهای سلامت ۲۰۱۱ (SHA۲)	پژوهشکده آمار	۹۳/۱۲/۲۳	۹۴/۱۲/۲۳	معاونت توسعه وزارت	۲/۷۷۵/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه
۵ آمارگیری بهره مندی از خدمات سلامت در سال ۱۳۹۴	پژوهشکده آمار	۹۴/۱۱/۷	۹۵/۴/۷	موسسه ملی تحقیقات سلامت	۱۱/۴۳۵/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه
۶ اجرای پیمایش عوامل بیماری‌های غیرواگیر (STEPS) در سال ۱۳۹۴	دکتر فرشاد فرزادفر	۹۴/۱۱/۲۴	۹۵/۸/۲۴	معاونت بهداشت وزارت	۴۶/۷۶۳/۶۰۰/۰۸۰	خاتمه
۷ شیوع نابابوری در ایران در سال ۱۳۹۶	دکتر ربابه طاهری پناه	۹۷/۵/۱		معاونت بهداشت وزارت	۱۰/۷۴۸/۶۷۱/۰۰۰	در حال اجرا
۸ پیمایش ملی عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر در سال ۱۳۹۸ - (نوبت هشتم)	دکتر فرشاد فرزادفر	۹۸/۷/۱		معاونت بهداشت وزارت	۹۱/۹۹۶/۶۰۵/۳۴۰	در حال اجرا
۹ تعیین ویژگی‌های عوامل انسانی (شخصیتی، شناختی و رفتاری) رانندگان اتوبوس و کامیون طی حوادث جاده ای طی سالهای ۹۲-۹۳ و ارائه مدلی جهت کاهش حوادث جاده ای	دکتر محمدرضا محمدی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۰۰۰/۰۰۰/۳۲ تومان	
۱۰ تولید موش ناک اوت Knock out	دکتر محمد حسین مدرسی	۱۳۹۰	۱۳۹۷	ستاد توسعه زیست فناوری کشور	۵۰۰ میلیون تومان	
۱۱ بررسی ارزش معیارهای بالینی در تشخیص شکستگی مهره های سینه ای و کمری در مقایسه با سی تی اسکن	مریم بحرینی	۹۸/۹/۱۷	۳۳ ماه		۲۳۰۰۰۰۰۰۰	تذ دستیار تخصصی که در سطح چند دانشگاه در ایران برگزار می شود.
۱۲ نیاز سنجی دانشگاه علوم پزشکی تهران به ایجاد حیوانخانه استاندارد	دکتر مهدی مجبعلی - دکتر غلامرضا حسن پور	۱۳۹۰	۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران معاونت پژوهشی	۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	
۱۳ بررسی اثاث درمانی و بازسازی سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی فعال شده با اینترفرون گاما بر مدل روده التهابی	سمیه ابراهیمی	۹۶	۹۷	نیما	۲۷۵۰۰۰۰۰۰	
۱۴ استفاده از سلولهای بنیادی اندومتر یال اینکپسوله شده داخل داربست هیدروژلی کیتوزان / آلژینات حاوی نانوذره لود شده با تائورین جهت ترمیم ضایعه نخاعی ایجاد شده در مدل حیوانی رت	سمیه ابراهیمی	۹۷	۹۸	نیما	۳۰۰۰۰۰۰۰۰	

جدول R۲ - مشخصات تحقیقات ملی که توسط دانشگاه انجام شده است

عنوان پژوهش ملی	مجری طرح	تاریخ انجام طرح		نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پروژه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
		از	تا			
طراحی و تولید واکسن ضد سرطان سلولهای کوچک ریه مبتنی بر ویروس انکولوتیک سرخک	دکتر بابک نگاهداری دکتر کیهان ازادمنش	ابتدای ۹۶	اخر ۹۸	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ستاد زیست فناوری	۴ میلیارد	
طراحی و تولید واکسن ضد ویروس کرونا	دکتر بابک نگاهداری دکتر کیهان ازادمنش	ابتدای ۹۸	-	ستاد اجرایی فرمان حضرت امام	۵ میلیارد	
کیت تشخیص افتراقی ویروس کرونا و آنفلوآنزا به روش مولکولی بر روی بستر lab on chip	دکتر بابک نگاهداری دکتر عسگری دکتر مظلومی دکتر طاووسی دکتر قهرمانی	۲۰ اردیبهشت ۹۹	-	شرکت دانش بنیان برکت	۹۴۲ میلیون	
تدوین نقشه جامع علمی نظام سلامت	سیدرضا مجدزاده			شورای سیاست گذاری وزارت بهداشت و دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی		
نقشه تحول نظام سلامت	سیدرضا مجدزاده			شورای سیاست گذاری وزارت بهداشت		

جدول R۳ - مشخصات گرانت های پژوهشی کلان (بیش از ۵۰۰ میلیون تومان) جذب شده از نهادها و مراجع داخل کشور

عنوان پژوهش ملی	مجری طرح	تاریخ انجام طرح		نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پروژه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
		از	تا			
تدوین دایره المعارف اخلاق پزشکی اسلامی	دکتر علیرضا پارساپور، دکتر احسان شمس گوشکی	۱۳۹۷	در حال انجام	مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی		
توسعه نسل جدید استنت های جذب پذیر قلبی بر پایه فناوری نانو	حسین قنبری	۹۶	۹۹	موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران	۷۶۰ میلیون تومان	
تولید ماسک های نانو	رضا فریدی مجیدی				۳ میلیارد تومان	
شیوع اختلالات روانپزشکی در کودکان و نوجوانان ایرانی- بررسی سبک زندگی و سرمایه اجتماعی و شخصیت والدین	دکتر محمدرضا محمدی	۱۳۹۳	۱۳۹۶	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)	۱۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان مبلغ قرارداد ۹/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان	
تولید موش ناک اوت Knock out	دکتر محمد حسین مدرسی	۱۳۹۰	۱۳۹۷	ستاد توسعه زیست فناوری کشور	۵۰۰ میلیون تومان	

جدول R۴ - جذب گرانت پژوهشی بین‌المللی

عنوان پژوهش بین‌المللی	مجری طرح	تاریخ انجام طرح		نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پروژه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
		تا	از			
Development of sexual quality of life scale for postpartum period and assessment of its psychometric properties	اعظم رحمانی	۰۱,۱۰,۲۰۱۸	12 months	مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۱۸۴۰۰ فرانک سوئیس	Seed Money Grant ۲۰۱۸ گرنت سرمایه اولیه
Clinical development of oral oleylphosphocholine as a new drug for the treatment of Old World Cutaneous Leishmaniasis	دکتر علی خامسی پور		48 months	مرکز آموزشی و پژوهشی بیماری‌های پوست و جذام	۱۸۷,۶۵۶,۷۸ یورو	European Union Grant

جدول R۵ - همکاری پژوهشی بین‌المللی (International Joint Project)

عنوان پژوهش بین‌المللی	فرد مرجع (focal point) اجرای طرح در کشور		تاریخ انجام طرح		همکار (counterpart) بین‌المللی	نقش همکاران ملی در انجام پروژه	سایر توضیحات
	نام	گروه / دپارتمان	تا	از			
Development of sexual quality of life scale for postpartum period and assessment of its psychometric properties	اعظم رحمانی	مرکز تحقیقات مراقبت‌های پرستاری و مامایی	۰۱,۱۰,۲۰۱۸	۱۲ months	Susanne Grylka-Baeschlin از مرکز تحقیقات مامایی ZHAW	آرزو فلاحی از دانشگاه علوم پزشکی سنجند	
clinical development of oral oleylphosphocholine as a new drug for the treatment of Old World Cutaneous Leishmaniasis	دکتر علی خامسی پور	مرکز آموزشی و پژوهشی بیماری‌های پوست و جذام		۴۸ months	ST GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL- OBLITA THERAPEUTICS- LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE ROYAL CHARTER- AVIVIA BEHEER BV- EBERHARD KARLS UNIVERSITAET TUEBINGEN	-----	
بررسی ژن‌های DDX۲، psmc۳ip و BEND، cen۴ در oral squamous cell carcinoma	دکتر پویان امینی شکیب، دکتر سمیرا درخشان	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	۲۰۱۷	۲۰۱۹	Dr.Saadi khochbin	مجموعه	مقاله submit شده است.
بررسی حضور فیبرو بلاستهای مرتبط با بدخیمی و بیان MMP-۱ در استرومای carcinoma, oral verrucous hyperplasia	دکتر نازنین مهدوی	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	۲۰۱۶	۲۰۱۸	Dr.Merva Tekeshin	مجموعه	مقاله submit شده است.

جدول R۶ - مراکز رشد تخصصی (Incubators)

تعداد شرکت های فعالی که قبلا تحت حمایت مرکز رشد بوده اند	تعداد پروژه هایی که در حال حاضر در مرکز رشد فعال می باشند	تاریخ شروع فعالیت مرکز رشد	حوزه تخصصی فعالیت مرکز رشد	عنوان مرکز رشد	
۱۸	۳۹	۱۳۸۲/۱۱/۰۱	لوازم و تجهیزات پزشکی	مرکز رشد لوازم و تجهیزات پزشکی	۱
۴	۴	۱۳۸۹/۰۹/۰۲	فناوری اطلاعات سلامت	مرکز رشد اطلاعات سلامت	۲
۶	۸	۱۳۹۱/۰۸/۲۳	فناوری مواد و تجهیزات دندانپزشکی	مرکز رشد مواد و تجهیزات دندانپزشکی	۳
۹	۴۴	۱۳۸۲/۱۲/۲۴	فراورده های دارویی	مرکز رشد فراورده های دارویی	۴
۱۶	۴۰	۱۳۹۳/۰۸/۰۱	طب سنتی و گیاهان داروئی و فراورده های طبیعی	مرکز رشد طب و داروسازی و فراورده های طبیعی	۵
۲۵	۴۰	۱۳۹۶/۰۳/۰۱	عمومی	مرکز رشد فناوری سلامت	۶

جدول R۸ - پارک های دانش و فناوری (Science and Technology Parks)

سایر خدماتی که در پارک دانش و فناوری ارائه می شود	تعداد موسسات و شرکت هایی که در حال حاضر در پارک دانش و فناوری نمایندگی دارند	تاریخ شروع فعالیت پارک دانش و فناوری	حوزه تخصصی فعالیت پارک دانش و فناوری	عنوان پارک دانش و فناوری	
ایجاد ۸ مرکز رشد و شتاب دهنده	در حال حاضر در مرحله اجرای زیرساخت، استقرار واحدهای فناور می باشد.	۱۳۹۷	حوزه سلامت داروهای شیمیایی، بیوتکنولوژی، نانو داروها، محصولات دارویی طبیعی، تجهیزات و ملزومات پزشکی، فناوریهای خدمات سلامت، سلامت الکترونیک	پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱

جدول R۹ - شرکت های دانش بنیان وابسته به دانشگاه (University Spinoff Companies) مستقر در مراکز

عنوان شرکت دانش بنیان	حوزه تخصصی فعالیت شرکت دانش بنیان	تاریخ شروع فعالیت شرکت دانش بنیان	محصولات نوآورانه شرکت دانش بنیان	سایر توضیحات
۱ سامانه جراحی هوشمند پارسه	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۸/۱۲/۰۵	۲	---
۲ فناوریهای الگوی زیستی امید	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۰/۰۸/۰۸	۱	---
۳ طب و صنعت رهیاب	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۳۹۳/۰۳/۱۲	۲	---
۴ تجهیز آفرینان نوری پارسه	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۹/۱۱/۳۰	۳	---
۵ صنایع تصویر برداری پرتو نگار پرشیا	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۹/۰۳/۱۸	۶	---
۶ توسعه فناوری مافوق صوت	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۳۸۸/۱۲/۱۱	۵	---
۷ فرآورده های بافت ایرانیان	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۰/۰۶/۰۷	۱۵	---
۸ فناوران جراح یار شریف	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۹۲/۰۴/۲۳	۶	---
۹ فناوری تصویر برداری متین بهین نگاره	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۹۶/۰۷/۱۹	۲	---
۱۰ فوتون تجهیز وستا	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۹۴/۰۷/۲۵	۱	---
۱۱ نانو سیستم پارس	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۳۸۵/۰۳/۰۱	۵	---
۱۲ نوآوران رباتیک پزشکی سینا	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۳۹۴/۰۴/۱۰	۷	---
۱۳ نانو حسگرهای هوشمند لوتوس	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	۱	---
۱۴ نوآوری های هوشمند تریتا	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۱۳۹۶/۰۹/۲۱	۱	---
۱۵ مهر اندیش رایانه پارس	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۱۳۹۶/۰۳/۰۳	۱	---
۱۶ سلامت گستر ایپرسا دارو	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۷/۰۵/۲۷	۲	---
۱۷ یاس دارو	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۷۷/۱۰/۲۲	۴	---
۱۸ دایا دارو	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۶/۱۱/۲۵	۱	---
۱۹ ژرف اندیشان نوید سلامت	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۳۱/۰۶/۱۳۹۳	۶	---
۲۰ سامان داروی هشتم	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۸۷/۱۰/۱۲	۱	---
۲۱ فرادارو فن آور مهر	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۵/۰۲/۱۳	۴	---
۲۲ نانو فناوران دارویی الوند	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۰/۰۶/۲۷	۱۰	---
۲۳ نوآوران دارویی کیمیا	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۸۹/۰۸/۱۵	۷	---
۲۴ هامر نوین دارو تولید	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۵/۰۸/۰۴	۱	---
۲۵ هوبر دارو گستر	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۸۹/۰۹/۲۸	۱	---
۲۶ ژرف اندیشان زیست بسپار	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	۱	---
۲۷ زیست مواد فارمد	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۶/۰۲/۱۳	۵	---
۲۸ تولید مواد دارویی اردیبهشت	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۱۳۹۸/۰۱/۲۵	۱	---
۲۹ طب کوثر	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۹۸/۰۵/۰۷	۱	---
۳۰ صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی تجهیزات پزشکی	تجاری سازی	۱۳۹۱/۰۳/۰۶	۱۱	---
۳۱ پردیس ژن فناوری سیرجان	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۸/۰۹/۰۲	۱	---
۳۲ نوا طب پارس	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۶/۰۵/۳۱	۱	---

جدول R۹ - شرکت های دانش بنیان وابسته به دانشگاه (University Spinoff Companies) غیر مستقر

عنوان شرکت دانش بنیان	حوزه تخصصی فعالیت شرکت دانش بنیان	تاریخ شروع فعالیت شرکت دانش بنیان	محصولات نوآورانه شرکت دانش بنیان	سایر توضیحات
۳۳	الشن دارو مکمل سرزمین پارس	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۰۳/۰۹/۱۳۹۳	۲
۳۴	بنیان سلامت کسری	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۰۸/۰۴/۱۳۹۳	۱۶
۳۵	سپید طب نیا	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۶/۱۲/۱۳۸۶	۱۷
۳۶	دارو پژوهان پاسارگاد	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۸/۰۵/۱۳۹۳	۶
۳۷	رایمون دانا دایان	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۳۹۷/۰۶/۲۴	۴
۳۸	زیست داده پرداز آرکا	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۲۸/۱۱/۱۳۹۷	۱
۳۹	زیست تخمیر	فناوری زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی	۱۳/۱۱/۱۳۸۸	۱۲
۴۰	زیست فناوران سینا	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۴/۰۳/۱۳۹۰	۴
۴۱	فناوران دارویی پارسیان	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۸۷/۰۷/۳۰	۱۰
۴۲	ژن زیست فناور آنا	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۳/۰۶/۱۳۹۳	۵
۴۳	سلول بافت زیست	فناوری زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی	۱۳۸۷/۱۲/۱۹	۲
۴۴	طنین پرداز پاسارگاد	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۹۲/۱۰/۲۴	۲
۴۵	تک ژن زیست	فناوری زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی	۱۰/۱۲/۱۳۸۳	۱۷
۴۶	فرآورده های پویش دارو	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۲/۰۲/۱۳۷۶	۷
۴۷	فن آوران روزان محقق دارو	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۰۹/۱۲/۱۳۹۳	۳
۴۸	فناوری دارویی درس به ساز	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۱/۰۲/۱۳۸۴	۴
۴۹	نانو دارو پژوهان پردیس	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۰۱/۰۵/۱۳۹۰	۴
۵۰	هوم ایمن زیست فناور	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۲۱/۰۳/۱۳۹۳	۱
۵۱	فناوران نانو مقیاس	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۵/۱۰/۱۳۸۳	۱۳
۵۲	روناک	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۴/۰۲/۰۷	۱۶
۵۳	رستاژن	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۲/۱۰/۱۸	۱۰
۵۴	بهپاد طب ایرانیان	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۲/۰۴/۰۴	۳
۵۵	پژوهندگان پگاه پارسه	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱۳۸۹/۰۳/۰۸	۳
۵۶	توسعه سلامت پارسی تیراژه	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۱۳۹۲/۱۲/۰۲	۵
۵۷	پارس زیست اکسیر	فناوری زیستی، کشاورزی و صنایع غذایی	۱۳۹۳/۰۷/۰۷	۱
۵۸	سینا سل تک	دارو و فرآورده های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان	۱۳۹۵/۰۵/۲۷	۸

جدول R۱۰ - آزمایشگاه‌های تحقیقاتی پیشرفته (Advanced Research Laboratories)

عنوان آزمایشگاه تحقیقاتی پیشرفته	حوزه تخصصی فعالیت آزمایشگاه	تاریخ شروع فعالیت آزمایشگاه	تجهیزات آزمایشگاهی آزمایشگاه که در سطح کشور بی نظیر و یا کم نظیر می باشد	سایر توضیحات
۱ فناوری های پیشرفته بافت		۹۸/۱۰/۰۱	الکترو رسی حمام اولتراسونیک فریز درایر	
۲ فناوری های سلولی و میکروفلوئیدیک		۹۸/۱۰/۰۱	تمامی تجهیزات لازم جهت کشت سلول میکروسکوپ لوپ مجهز به دوربین هموژنایزر اولتراسونیک اتاق تاریک	
۳ فناوری های ارگانوئید و توموروئید		۹۸/۱۰/۰۱	PCR تانک الکتروفورز ژل داگ سانتریفیوژ یخچال دار میکروسکوپ سه چشمی اینورت همراه با لنز ۱۰۰ مجهز به دوربین میکروسکوپ سه چشمی آپرایت هراه با لنز ۱۰۰ مجهز به دوربین	
۴ آزمایشگاه فرآوری سلولی	سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی	۹۵/۶/۱	دستگاه فتوفریزس-سانتریفیوژ یخچال دار	
۵ اتاق تمیز	سلول درمانی	۹۷/۱۱/۱۷	فضای کلاس B سلولی	

جدول R۱۱ - مشخصات مجلات علمی معتبر دانشگاه که توسط ISI نمایه می شوند

نام مجله	واحد متولی	سر دبیر	تاریخ شروع انتشار	تاریخ شروع نمایه ISI	آخرین IF
DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	دانشگاه علوم پزشکی تهران	محمد عبداللهی	۱۹۹۰	۲۰۰۷	۲,۶۹۸
Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	دانشگاه علوم پزشکی تهران	شهناز رفیعی تهرانی	۲۰۰۰	۲۰۰۷	۱,۲۲
Iranian Journal of Parasitology	دانشگاه علوم پزشکی تهران	غلام حسین ادریسیان	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۰,۷۳۵
Iranian Journal of Pediatrics	دانشگاه علوم پزشکی تهران	غلامرضا ولی زاده	۱۹۸۵	۲۰۰۷	۰,۵۸۷
Iranian Journal of Public Health	دانشگاه علوم پزشکی تهران	داریوش فرهود	۱۹۷۲	۲۰۰۶	۱,۲۲۵
Iranian Journal of Radiology	دانشگاه علوم پزشکی تهران	کریم وصال، کاووس فیروزنیا	۲۰۰۳	۲۰۰۸	۰,۴۷۸
Journal of Arthropod-Borne Diseases	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حسن وطن دوست	۲۰۰۷	۲۰۰۷	۱,۲۳۱
Journal of Environmental Health Science & Engineering	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سیمین ناصری	۲۰۰۴	۲۰۰۸	۲,۷۷۳

جدول R۱۲ - مطالعات کوهورت ملی یا منطقه ای که دانشگاه متولی اجرای آن است (National Cohort Studies)

نام کوهورت	واحد متولی	گستره کوهورت			تاریخ شروع کوهورت	تعداد افراد تحت پوشش کوهورت	تعداد مقالات ISI که بر اساس داده‌های کوهورت منتشر شده است
		استانی	منطقه‌ای	کشور			
مطالعه کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۱۳۹۶ مهر اصلی فروردین ۱۳۹۷	۴۷۰۰ نفر، (چهار هزار و هفتصد)	مطالعه در فاز ثبت نام اولیه می باشد.

جدول ۱۳-R - برگزاری همایش های ملی و بین المللی توسط دانشگاه (National & International Conferences)

تاریخ برگزاری آخرین همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	گستره همایش			واحد متولی	عنوان همایش
		بین المللی		بین المللی		
		میزبان بین المللی	سفر ایران			
۱۶ و ۱۷ آبان ماه ۹۸	۵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی تهران	همایش و فن بازار ملی سلامت
بهمن ۱۳۹۸	۷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی	کنگره سالانه اخلاق پزشکی
۱۳۸۸	۳	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی	کنگره بین المللی اخلاق پزشکی
	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	Prof. Barbara Cone (USA)	<input checked="" type="checkbox"/>		Advances in Auditory Electrophysiology
۱۳۷۷	یکبار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی	اولین کنگره علمی بیومکانیک ایران
۹۸	دو بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده طب سنتی	دومین همایش بین المللی تاریخ پزشکی اسلام و ایران (دکتر آرمان زرگران دبیر علمی و رییس کمیته اجرایی همایش مذکور)
۹۸	دو بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده طب سنتی	دومین همایش بین المللی تاریخ پزشکی اسلام و ایران (دکتر علیرضا عباسیان)
۹۸	دو بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده طب سنتی	دومین همایش بین المللی تاریخ پزشکی اسلام و ایران (دکتر محمد حسین آیتی)
۹۸	دو بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده طب ایرانی	دومین همایش بین المللی تاریخ پزشکی اسلام و ایران (دکتر حسین رضایی زاده)
۹۹	یک بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده طب ایرانی	The First International Online Conference on Integrative Medicine and Clinical Practice (دکتر حسین رضایی زاده)
۱۳۹۸	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	معاونت فرهنگی علوم پزشکی تهران	هفتمین سمپوزیوم خودمراقبتی
۱۳۹۹ در دست برگزاری	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	معاونت فرهنگی علوم پزشکی تهران	هشتمین سمپوزیوم خودمراقبتی
۲۸ بهمن تا ۱ اسفند ۹۹	۱۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	انجمن علمی بهداشت کار ایران و دانشکده بهداشت	یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار
۱۳۹۷/۹/۱۴	یک بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه تهران- گروه آسیب شناسی	squamous cell carcinoma
۱۳۹۴ مهرماه ۱۶ و ۱۵	یک بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه تهران- گروه آسیب شناسی	سمپوزیوم غدد بزاقی
۲۸، ۲۹ شهریور ۱۳۹۸	۱ بار، ۲ روز	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی تهران	دیدگاه پیوسته در دندانپزشکی ترمیمی
۱۳۹۸	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	معاونت درمان وزارت بهداشت	کنفرانس مراقبت دهان در بیماران سرطانی
۱۳۹۳	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	انجمن زیست مواد دندان	اولین کنگره مواد دندان
۹۶/۴/۲۳ لغایت ۹۶/۴/۲۰	۱			*	گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان	شانزدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان
۱۸ لغایت ۲۰ جولای ۲۰۱۸	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه علوم پزشکی تهران	اولین کنگره بین المللی پزشکی بازساختی و انجمن مهندسی و ترمیم بافت
۲۰۲۰ January ۲۶-۲۵	۱	*	*	*	دانشگاه علوم پزشکی تهران	Nanomedicine & nanosafety conference
۲۰۱۷ November ۳۰-۲۹	۲	*	*	*	دانشگاه علوم پزشکی تهران	Nanomedicine & nanosafety conference
۱۳۹۸ آذرماه ۷ و ۶	۲			*	دانشگاه علوم پزشکی تهران	همایش نانوفیبر
۱۳۹۲ دی ۵ و ۴	۳	*	*		دانشگاه علوم پزشکی تهران	همایش دانش آموختگان نانو

جدول ۱۳-R - برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی توسط دانشگاه (National & International Conferences)

تاریخ برگزاری آخرین همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	گستره همایش			واحد متولی	عنوان همایش	
		بین‌المللی		بین‌المللی			
		بین‌المللی	بین‌المللی				
۲۰۱۷ December ۵-۳	هر دو سال یکبار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی	۲۵	۱st International Congress on ۲rd Vector-Borne Diseases and Iranian National Congress on Medical ۵-۳ Entomology will be held on .in Tehran, Iran ۲۰۱۷ December
۱۳-۱۱-۲۰۱۹	هر دو سال یکبار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	انجمن علمی حشره‌شناسی پزشکی	۲۶	۲nd International Congress of Climate ۴th Change & vector borne Diseases and National Congress of Medical In date ۱۳-۱۱-۲۰۱۹
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی. تالار ابن سینا (۱۳۷۶)	۲۷	اولین همایش سراسری انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی (۱۳۸۹)	۲۸	هفتمین همایش سراسری و دومین کنگره منطقه‌ای انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی
اردیبهشت ۹۸	یک نوبت	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۹	هفتمین نشست منطقه‌ای مجمع جهانی سلامت MA
۱۳۹۳	۳ بار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دانشکده مجازی- گروه یادگیری الکترونیکی	۳۰	همایش کشوری یادگیر الکترونیکی در علوم پزشکی
۱۳۹۷ مهرماه ۱۴ لغایت ۱۲	یک مرتبه	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	معاونت بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۱	۱st Iranian headache Joint meeting of ۶th European Headache school and Federation school of advanced studies
۱۳۸۶ ماه ۱۱ و ۱۰ بهمن	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واحد سلامت جنسی، بیمارستان روزبه، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۲	سمینار آموزشی تشخیص و درمان اختلالات عملکرد جنسی
۱۳۷۳	هر ساله	<input checked="" type="checkbox"/>	X	X	گروه روانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۳	کنگره سالیانه روانپزشکی
۱۳۷۴	هر ساله	X	X	X	انجمن علمی روانپزشکی ایران	۳۴	کنگره سالیانه روانپزشکی
۱۳۸۰		X	X	X	مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۵	همایش بین‌المللی نقش دین در بهداشت روان
۱۳۸۱		X	X	X	انجمن علمی روانپزشکی کودک و نوجوان ایران	۳۶	همایش بین‌المللی روانپزشکی کودک و نوجوان کشور
۱۳۸۰		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور	۳۷	کنفرانس کارآفرینی در بخش بهداشت و درمان
۱۳۹۸ مهرماه ۱۲ الی ۱۰	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دپارتمان نورولوژی شناختی و نوروسایکیاتری- بیمارستان روزبه	۳۸	اولین کنگره ملی نورولوژی شناخت، رفتار و دمانس
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		۳۹	به رزومه مراجعه شود (دکترمدرسی)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	European Genetic Fundation	۴۰	دوره‌های آموزش از راه دور (دکتر اکرمی)
اردیبهشت ۱۳۹۷	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	انجمن علمی ترومای ایران، بیمارستان سینا	۴۱	تروما در حوادث تروریستی شهری، با نگاهی به حادثه حمله به مجلس شورای اسلامی

جدول R۱۳ - برگزاری همایش های ملی و بین المللی توسط دانشگاه (National & International Conferences)

تاریخ برگزاری آخرین همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	گستره همایش			واحد متولی	عنوان همایش	
		بین المللی		ملی			
		میزبان کشورهای دیگر	میزبان ایران				
دی ماه ۱۳۹۶ و مهرماه ۱۳۹۷، شهریور ۱۳۹۸ (دکتر شروین فرهمند دکتر سید حسین سید حسینی داورانی دکتر شهرام باقری حریری)	۳	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه مدیریت راه هوایی پیشرفته	۴۲
اسفند ۱۳۹۶، خرداد ۱۳۹۷، تیر ۱۳۹۷، مرداد ۱۳۹۷، بهمن ۱۳۹۷، اردیبهشت ۱۳۹۸، تیر ۱۳۹۸، آبان ۱۳۹۸ (دکتر شروین فرهمند دکتر محمد تقی طالبیان دکتر هومان حسین نژاد دکتر سید حسین سید حسینی داورانی دکتر شهرام باقری حریری دکتر الناز وحیدی دکتر مریم بحرینی دکتر فاطمه رسولی)	۸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه سونوگرافی بر بالین تکمیلی تا پیشرفته	۴۳
مهرماه ۱۳۹۷ (دکتر شروین فرهمند دمتر محمد جلیلی دکتر علی لباف دکتر شهرام باقری حریری دکتر پویا پاینده مهر)	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	سمینار هموستاز در تروما	۴۴
بهمن ۱۳۹۶، بهمن ۱۳۹۷، تیر ۱۳۹۸، بهمن ۱۳۹۸ (دکتر شروین فرهمند دکتر علی لباف دکتر شهرام باقری حریری دکتر محمد افضل مقدم دکتر آرش صفایی دکتر مهران ستوده نیا دکتر فاطمه عبدالهی دکتر حجت شیخ مطهر واحدی دکتر جواد سید حسینی)	۴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارگاه تهویه مکانیکی تهاجمی و غیر تهاجمی پیشرفته	۴۵
اردیبهشت ۱۳۹۹ (دکتر شروین فرهمند دکتر شهرام باقری حریری دکتر پریناز دادلانی دکتر هومان حسین نژاد)	۱	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	وبینار روشهای تصویربرداری در بیماری COVID ۱۹	۴۶

جدول R۱۳ - برگزاری همایش‌های ملی و بین‌المللی توسط دانشگاه (National & International Conferences)

تاریخ برگزاری آخرین همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	گستره همایش			واحد متولی	عنوان همایش	
		بین‌المللی		بین‌المللی			
		میزبان	سفرزبان				
اردیبهشت ۱۳۹۹ (دکتر محمد جلیلی دکتر آتوسا اخگر دکتر هادی میرفضاییان دکتر الناز وحیدی دکتر آرش صفایی)	۱		☆	☆	گروه آموزشی طب اورژانس، دانشگاه علوم پزشکی تهران	وبینار مدیریت درمانی بیماران مبتلا به COVID ۱۹	۴۷
اسفند ۹۸	۱	☑	☑	☑	گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	سومین سمپوزیوم بیماری‌های نوپدید و بازپدید با محور ویروس جدید کرونا و بیماری کووید-۱۹	۴۸
۶ خرداد ۹۵		☑	☑	☑	گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	سمپوزیوم ویروس زیکا	۴۹
۸ دی ۹۳		☑	☑	☑	گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	ابولا، واقعیت‌های علمی و چالش‌ها	۵۰

جدول R۱۴ - قطب علمی (Scientific Center of Excellence)

سایر توضیحات	ویژگی‌ها و خدمات منحصر به فرد قطب علمی	تاریخ تصویب مرکز به عنوان قطب علمی	حوزه‌های تخصصی فعالیت قطب علمی	عنوان قطب علمی	
	رئیس قطب: دکتر علی اکبری ساری	۱۳۸۹	آموزش علوم بهداشتی	قطب علمی آموزش علوم بهداشتی	۱
	رئیس قطب: دکتر سیدرضا مجدزاده	۱۳۹۱	تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	قطب علمی تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد	۲
	رئیس قطب: دکتر باقر اردشیر لاریجانی	۱۳۷۹	بیماری‌های غدد درون‌ریز و متابولیسم	قطب بیماری‌های غدد درون‌ریز و متابولیسم	۳
	رئیس قطب: دکتر احمد رضا جمشیدی	۱۳۷۹	رومانولوژی	قطب علمی رومانولوژی	۴
	رئیس قطب: دکتر اردشیر قوام‌زاده	۱۳۷۹	هماتولوژی، انکولوژی، پیوند مغز استخوان	قطب علمی هماتولوژی، انکولوژی، پیوند مغز استخوان	۵
	رئیس قطب: دکتر رضاملک زاده	۱۳۷۹	بیماری‌های گوارش و کبد	قطب علمی بیماری‌های گوارش و کبد	۶
	رئیس قطب: دکتر محمد علی محقق	۱۳۷۹	انستیتو کانسر	قطب علمی انستیتو کانسر	۷
	رئیس قطب: دکتر محمد افتخاری	۱۳۸۶	پزشکی هسته‌ای	قطب علمی پزشکی هسته‌ای	۸
	رئیس قطب: دکتر علی ربانی	۱۳۸۶	مرکز طبی کودکان	قطب علمی مرکز طبی کودکان	۹
	رئیس قطب: دکتر نفیسه اسماعیلی	۱۳۸۶	بیماری‌های پوست	قطب علمی بیماری‌های پوست	۱۰
	رئیس قطب: دکتر محمود جباروند	۱۳۹۰	چشم‌پزشکی بیمارستان فارابی	قطب علمی چشم‌پزشکی بیمارستان فارابی	۱۱
	رئیس قطب: دکتر محبوب لسان‌پزشکی	۱۳۹۲	نفروولوژی بیمارستان امام خمینی	قطب علمی نفروولوژی بیمارستان امام خمینی	۱۲
	رئیس قطب: دکتر روح‌اله حسینی	۱۳۷۹	سم‌شناسی و شیمی مواد خوراکی	قطب علمی سم‌شناسی و شیمی مواد خوراکی	۱۳
	رئیس قطب: دکتر عباس شفیعی	۱۳۷۹	شیمی دارویی	قطب علمی شیمی دارویی	۱۴
	رئیس قطب: دکتر احمد کاویانی	۱۳۸۹	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	قطب علمی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	۱۵

جدول R15- ثبت ابداع و اختراع (Patent)

تاریخ ثبت	شماره ثبت	ثبت خارجی			ثبت داخلی	گروه / دپارتمان مسئول	اسامی صاحبان نوآوری	عنوان نوآوری	
		Japanese Patent	European Patent	US Patent					
۱۷-۰۱-۲۰۱۳	US20130017536A1	✓	✓	✓	✓	دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Rasool Madani Seyed Mahdi Rezayat Saeed Sarkar Tara Emami	A Western Blot KIT for detection of vaccinated poultry	۱
۲۱-۰۱-۲۰۱۶	US20160016147A1	✓	✓	✓	✓	دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Kamal Fatemi Gholamreza Tavoosidana	Absorbent medium for isolation of biological molecules and method for synthesizing same	۲
۰۱-۰۹-۲۰۱۶ ۰۶-۰۳-۲۰۱۸	US20160249993A1 CN107771065A	China ✓	✓	✓	✓	نوآوران رباتیک و پزشکی سینا Sina Robotics And Medical Innovators Co	FarzamFarahmand AlirezaMirbagheri SaeedBehzadipour Alireza Alamdar Shahrzad Hanifeh Seyed MohsenKhadem Mohamad Mehdi Moradi	ADAPTING MANUAL LAPAROSCOPIC SURGICAL INSTRUMENTS FOR ROBOTIC TELESURGERY APPLICATIONS	۳
۰۴-۱۲-۲۰۱۴	US20140356410A1	✓	✓	✓	✓	دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Jafar Ai Nastaran Elyasi fa Mahmoud Azami Naghmeh Bahram Shima Tavakol	Biodegradable and biocompatible nano composite t-plate implant and a method of synthesizing the same	۴
۰۱-۰۱-۲۰۱۴	EP2679670A1	✓	✓	✓	✓	دانشکده داروسازی	Wolfgang Parak Morteza Mahmoudi	Biomimetic cell culture support	۵
۱۱-۰۱-۲۰۱۸	US20180010263A1			✓		فناوران نانومقیاس	Reza Faridi Majidi Nader Naderi Ali Gheibi	Blowing-assisted electrospinning	۶
۲۹-۰۶-۲۰۱۷	US20170183380A1			✓		دانشکده پزشکی و د.ع.پ.مشهد	Mahmoud Reza Jaafari Masoumeh Zahmatkeshan Seyed Mahdi Rezayat Sorkhabadi	Cancer targeting by anti-egfr peptides and applications thereof	۷
۰۹-۱۱-۲۰۱۷	US20170319744A1			✓		دانشکده داروسازی	Mohammad Raoufi	Composite polymeric nanofibers for skin regeneration	۸
۱۴-۰۷-۲۰۱۶	US20160199109A1			✓		بیمارستان سینا	Mohammad Javad Zehtab Mojtaba Lotfaliany Abrand Abadi Morteza Nazari Nodoushan	Compression device for interlocking compression nailing systems and method of use	۹
۰۷-۰۸-۲۰۱۲	USD664929S1			✓		شرکت دانش بنیان نانو سیستم پارس	Reza Saber Saeed Sarkar	Conducting tip connector	۱۰
۲۸-۰۴-۲۰۱۶	US20160116604A1			✓		Parto Negar .Persia Co	Navid Zeraatkar Mohammad Hossein Farahani Mohammad Reza Ay Saeid Sarkar	Desktop open-gantry spect imaging system	۱۱
۲۶-۰۸-۲۰۱۰	US20100217285A1			✓		مرکز قلب تهران و بیمارستان دی	Farideh Roshanali Mohammad Hossein Mandegar Mahmood Reza Sarzaeem Seyed Nasser Pourmoosavi Ali Namazi	device and procedure for minimally invasive closure of atrial septal defect without cardiopulmonary bypass	۱۲

جدول R۱۵ - ثبت ابداع و اختراع (Patent)

تاریخ ثبت	شماره ثبت	ثبت خارجی			ثبت داخلی	گروه / دپارتمان مسئول	اسامی صاحبان نوآوری	عنوان نوآوری	
		Japanese Patent	European Patent	US Patent					
۰۲-۱۰-۲۰۱۲	USD668329S1			✓		فناوران نانومقیاس	Reza Faridi Majidi Nader Naderi	Dual Syringe Pump	۱۳
۱۳-۰۶-۲۰۱۳	US20130150763A1			✓		دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Esmail Mirzaei Reza Faridi Majidi Saeed Sarkar Seyed Mehdi Rezayat	Electro spun nanofibrous wound dressing and a method of synthesizing the same	۱۴
۱۹-۱۰-۲۰۱۷	US20170299542A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی و دانشگاه تهران	Mahmoud Amouzadeh Tabrizi Mojtaba Shamsipur Reza Saber Saeed Sarkar	Electrochemical chlorine gas sensor and fabrication thereof	۱۵
۱۹-۱۰-۲۰۱۷	US20170299542A1			✓		دانشکده بهداشت	Hamed Gharibi Amir Hossein Mahvi	Electrochemical-based reactor for the removal of free cyanides and iron cyanide from industrial wastewater	۱۶
۰۳-۰۵-۲۰۱۸	US20180117379A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی و دانشگاه تهران	Mahmoud Amouzadeh Tabrizi Mojtaba Shamsipur Reza Saber Saeed Sarkar	Fabrication of nanomotors and applications thereof	۱۷
۱۸-۱۱-۲۰۱۵	USD743554S1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی	Sedigheh Marjaneh Hejazi Saeed Sarkar	Fluorescence molecular tomography system for small animal imaging	۱۸
۱۹-۰۷-۲۰۱۲	US20120183585A1			✓		دانشکده داروسازی	Rassoul Dinarvand Nasrin Samadi Azade Taheri Borujeni	Gel based wound dressing and a method of synthesizing the same	۱۹
۱۸-۰۵-۲۰۱۷	US20170137777A1			✓		دانشکده داروسازی	Morteza Mahmoudi Shahriar Sharifi Mohammad Raoufi	In vitro cellular analysis	۲۰
۱۸-۱۲-۲۰۱۴	US20140370515A1			✓		دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Jafar Ai Naghme Bahrami Azadeh Babae Saeed Heydari Mina Jafar abadi Reza Rouzafzoun Mohamah Hosein Asadi Mohamad Tavangar Amir Amani	Method of co-culturing human endometrial stem cells and rat embryonic tooth bud cells to obtain ameloblast cells	۲۱
۲۹-۰۳-۲۰۱۸	US20180087116A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی	Mahmoud Amouzadeh Tabrizi Mojtaba Shamsipur Reza Saber Saeed Sarkar	Methods and biosensors for tumor detection	۲۲
۰۶-۰۷-۲۰۱۷ ۱۰-۰۴-۲۰۱۸	US20170189003A1 CN107896483A	China ✓		✓		Sina Robotics And Medical Innovators Co Ltd	Farzam Farahmand Arvin Houshmand Alireza Mirbagheri Saeed Mansouri	Minimally invasive heart stabilizer	۲۳

جدول R۱۵- ثبت ابداع و اختراع (Patent)

تاریخ ثبت	شماره ثبت	ثبت خارجی			ثبت داخلی	گروه / دپارتمان مسئول	اسامی صاحبان نوآوری	عنوان نوآوری	
		Japanese Patent	European Patent	US Patent					
۱۱-۰۷-۲۰۱۳	US20130178603A1			✓		دانشکده فناوریهای نوین پزشکی	Rassoul Dinarvand Mohammad Ali Derakhshan Fateme Rahbarizadeh Reza Faridi Majidi Azade Taheri Borujeni Seyed Mahdi Rezaya	Multi-mode cancer targeted nanoparticulate system and a method of synthesizing the same	۲۴
۱۲-۰۱-۲۰۱۷	US20170010259A1					مرکز تحقیقات غدد	Ghassem Amoabediny Patricia Khashayar Bagher Ardeshir Larijani Jan Vanfleteren	Multiplexed microfluidic proteomic platform	۲۵
۱۴-۰۵-۲۰۱۵	US20150132369A1					شرکت اکسیر نانوسینا	S. Mahdi Rezayat Alireza Partoazar Kambiz Gilani	Nanoliposomal cyclosporin formulations for immunosuppression and methods for the production thereof	۲۶
۱۹-۱۱-۲۰۰۸	EP1992627A1		✓			مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی	Saeed Sarkar Seyed Mahdi Rezayat Anatoly Leonidovich Buchachenko, Dmitry Anatolevich Kuznetsov, Marina Alexeyevna Orlova, Marina Abramovna Yurovskaya, Igor Viktorovich Trushkov	New water soluble porphyrin compounds	۲۷
۱۲-۰۴-۲۰۱۸	US20180101936A1					مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی	Navid Zeraatkar Salar Sajedi Toighoun Mohsen Taheri Parkoohi Mohammad Reza Ay Mohammad Hossein Farahani Saeed Sarkar	Peak detection in a two dimensional image	۲۸
۰۴-۰۵-۲۰۱۷	US20170119430A1			✓		بیمارستان امام	Amir Keshvari Mohammad Reza Nassajian	Peritoneal dialysis port apparatus	۲۹
EP۳۱۸۷۱۹۲A۱	EP3187192A1		✓		✓	مرکز تحقیقات غدد	Bagher Larijani Mohammad Abdollahi Ozra Tabatabaei-Malazy	Pharmaceutical composition for use in the treatment of type ii diabetes mellitus	۳۰
۱۸-۰۱-۲۰۱۸	DE102016113017A1		✓			دانشکده بهداشت	Abbas Mirshafiey	Pharmaceutical use of alpha-1-guluronic acid	۳۱
۱۸-۰۱-۲۰۱۸	DE102016113018A1		✓			دانشکده بهداشت	Abbas Mirshafiey	Pharmaceutical use of beta-d-mannuronic acid	۳۲
۱۵-۰۶-۲۰۱۱	USD639737S1			✓		شرکت دانش بنیان نانو سیستم پارس	Reza Saber Saeed Sarkar	Piezomotor connector	۳۳

جدول R۱۵ - ثبت ابداع و اختراع (Patent)

تاریخ ثبت	شماره ثبت	ثبت خارجی			ثبت داخلی	گروه / دپارتمان مسئول	اسامی صاحبان نوآوری	عنوان نوآوری	
		Japanese Patent	European Patent	US Patent					
۲۱-۰۸-۲۰۱۴	US20140234226A1			✓		دانشکده داروسازی	Morteza Mahmoudi Mohammad Ali Shokrgozar	Plasmonic stable fluorescence superparamagnetic iron oxide nanoparticles and a method of synthesizing the same	۳۴
۱۵-۰۵-۲۰۱۲	USD659639S1			✓		شرکت دانش بنیان نانو سیستم پارس	Reza Saber Saeed Sarkar	Platform connector	۳۵
۲۳-۱۲-۲۰۱۰	US20100324315A1			✓		دانشکده داروسازی	Fatemeh Atyabi Mohsen Adeli Zahra Sobhani Rassoul Dinarvand Mohammad Hossein Ghahremani	Poly(citric acid) functionalized carbon nanotube drug delivery system	۳۶
۲۶-۰۴-۲۰۱۸	US20180113225A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی	Hojjat Mahani Mustafa Abbasi Mohammad Reza Ay Saeed Sarkar Mohammad Hossein Farahani	Positron range reduction in positron emission tomography imaging	۳۷
۲۹-۰۳-۲۰۱۸	US20180085177A1			✓		شرکت سامانه جراحی هوشمند پارسه	Mohammad Akbar Seyed Mohammad Javad Mortazavi ashkezari Javad Hasani bidgoli Amirhossein Ahmadian Mohammad Jalal Sadeghi Alireza Ahmadian Farzam Farahmand Saeed Sarkar	Robotic guide for brain biopsy	۳۸
۰۴-۰۸-۲۰۱۶	US20160220204A1			✓		شرکت پرتونگار پرشی	Mohammadreza Ay HosseinFarahani Saeed Sarkar BehnooshTeimourian TFard Salar Sajedi Toighoun Sanaz Kaviani	Robotic system for SPECT imaging	۳۹
۲۰۱۹,۵ March	US 10,219,871B2			✓		شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا	Alireza Mirbagheri Farzam Farahmand Alireza Alamdar Saeed Behzadipour Borna Ghannadi Hamed Jamshidifar Seyedhamidreza Seyedhashemi	Robotic system for tele-surgery	۴۰
۰۴-۰۹-۲۰۱۴	US20140249118A1			✓	✓	دانشکده دندانپزشکی دانشکده داروسازی	Shamsoulmoulouk Najafi Mahnaz Sahebamee Massoud Amanlou	Treatment of oral lichen planus with a combination of triamcinolone and retinoic acid	۴۱

جدول R۱۵ - ثبت ابداع و اختراع (Patent)

تاریخ ثبت	شماره ثبت	ثبت خارجی			ثبت داخلی	گروه / دپارتمان مسئول	اسامی صاحبان نوآوری	عنوان نوآوری	
		Japanese Patent	European Patent	US Patent					
۱۱-۰۵-۲۰۱۷	US20170132952A1			✓		مرکز تحقیقات تروما	Mahdi Sharifalhosseini Vafa Rahimimovaghari	Unilateral spinal cord compression	۴۲
۲۴-۰۱-۲۰۱۹	US20190023572A1			✓			Mohandes, Fatemeh Bakhtiar, Hengameh Nekoofar, Mohammadhosein Ostad, Seyed Naser Simchi, Abdolreza	Preparing hydroxyapatite nanostructures	۴۳
۰۶-۱۱-۲۰۱۸	USD833011S1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی	Nazarinasab, Dariush Hasani Bidgoli, Javad Sadeghi, Mohammad Jalal Ahmadian, Alireza Farahmand, Farzam Sarkar, Saeed	Surgical instrument	۴۴
۱۷-۰۵-۲۰۱۸	US20180132962A1			✓		Parseh Intelligent Surgical System	Hasani Bidgoli, Javad Ahmadian, Amirhossein Sadeghi, Mohammad Jalal Ahmadian, Alireza Farahmand, Farzam Sarkar, Saeed	Device for brain biopsy	۴۵
۲۸-۰۲-۲۰۱۹	US20190062185A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی	Amouzadeh Tabrizi; Mahmoud; ; Shamsipur; Mojtaba; ; Saber; Reza Sarkar; Saeed;	Nanomotors for reduction of nitroarenes	۴۶
۲۰۱۸, ۵ July	S20180189696A1			✓		دانشکده پیراپزشکی علوم و تکنولوژی در پزشکی	Torabi; Mashallah; Dargahi; Hossein; Safdari; Reza;	System and method for measuring and monitoring innovation intelligence	۴۷
۲۰۱۸, ۱۰ May	US20180127270A1			✓		مرکز تحقیقات علوم تکنولوژی در پزشکی	Amouzadeh Tabrizi, Mahmoud Shamsipur, Mojtaba Saber, Reza Sarkar, Saeed	Fabrication of nanomotors and applications thereof for surface writing	۴۸
۱۲-۰۷-۲۰۱۸	US20180196914A1			✓		دانشکده داروسازی	Mohammad Reza Ejtehad, Maziar Heidari, Tiam Heydari, Morteza Mahmoudi	Virtual cell simulator	۴۹
۲۴-۰۱-۲۰۱۹	US20190021804A1			✓		شرکت نوآوران رباتیک و پزشکی سینا	Seiedmuhammad Yazdian Alireza Mirbagheri Farzam Farahmand	Handle for robotic surgery	۵۰

جدول E۱ - پیشگامی در تدوین کوریکولوم های مصوب شورایعالی برنامه ریزی آموزشی (Pioneership in New Curriculum Development)

عنوان برنامه درسی	مقطع برنامه درسی	تاریخ ارسال برنامه از دانشگاه به دبیرخانه شورایعالی برنامه ریزی علوم پزشکی	تاریخ تصویب برنامه در شورایعالی برنامه ریزی علوم پزشکی	اسامی اعضای هیات علمی دانشگاه که در کمیته تدوین برنامه درسی عضویت دارند
۱ بازنگری کوریکولوم دوره دکترای تخصصی اخلاق پزشکی	دکترای PhD	۱۳۹۷	۱۳۹۷	دکتر باقر لاریجانی، دکتر علیرضا پارساپور، دکتر پونه سالاری، دکتر احسان شمسی، دکتر فاطمه سادات نیری، دکتر مجتبی پارسا، دکتر امیراحمد شجاعی، دکتر حمیدرضا غمازی، دکتر فریبا اصغری
۲ بازنگری فیزیوتراپی	کارشناسی	۱۳۹۶	۱۳۹۷	دکتر علیائی، دکتر هادیان، دکتر انصاری، دکتر فخاری، دکتر میر، دکتر شادمهر
۳ بازنگری فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	۱۳۹۰	دکتر علیائی، دکتر هادیان، دکتر باقری
۴ فیزیوتراپی ورزشی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر هادیان، دکتر علیائی
۵ فیزیوتراپی	دکترای تخصصی	۱۳۷۵	۱۳۷۶	دکتر علیائی، دکتر باقری
۶ بازنگری فیزیوتراپی	دکترای تخصصی	۱۳۹۶	---	دکتر علیائی، دکتر هادیان، دکتر باقری، دکتر شادمهر، دکتر مالمیر، دکتر قطبی، دکتر بشردوست، دکتر عطارباشی،
۷ تدوین کوریکولوم کارشناسی ارشد کاردرمانی	کارشناسی ارشد	مهر ۱۳۹۷	۱۳۹۸/۴/۲۳	پروین راجی
۸ تدوین کوریکولوم کارشناسی کاردرمانی	کارشناسی	مهر ۱۳۹۷		حمید دالوند
۹ برنامه آموزشی کتابدار بالینی ۲	دوره کوتاه مدت مهارتی	تیر ۹۸	آبان ۹۸	فاطمه شیخ شعاعی
۱۰ طب سنتی ایرانی				دکتر حسین رضایی زاده، دبیر بورد کشوری طب سنتی ایرانی و تاریخ پزشکی
۱۱ بازنگری	کاردانی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته، ارشد و دکتری	خرداد ۹۹		دکتر فریده گلپایگی، دکتر سید جمال شاه طاهری، دکتر محمدرضا منظم، دکتر ابوالفضل ذاکریان، دکتر عادل مظلومی، دکتر علی کریمی، دکتر منیره خادم
۱۲ کوریکولوم فلوشیپ دردهای دهان و فک و صورت	فلوشیپ	۱۳۸۸	۱۳۹۰	دکتر شمس الملوک نجفی
۱۳ کوریکولوم مواد دندانی	Ph.D	۸۲۱۳	۸۵۱۳	دکتر جعفرزاده کاشی - دکتر تبسم هوشمند - دکتر سیما شهابی - و....
۱۴ بازنگری کوریکولوم زیست مواد دندانی	Ph.D	۱۳۹۶	۹۵۱۳	دکتر جعفرزاده - دکتر هوشمند - دکتر شهابی - دکتر باقری - دکتر شفیعی - دکتر بهروزی بخش و ..
۱۵ بازنگری کوریکولوم دندانپزشکی عمومی	دکترای عمومی دندانپزشکی		۱۳۹۶	دکتر جعفری - دکتر منزوی، دکتر جعفرزاده - دکتر هوشمند و
۱۶ لیزر در دندانپزشکی	Ph.D	۱۳۹۰	۱۳۹۱	
۱۷ کوریکولوم دوره دکترای دندانپزشکی عمومی	دکترای دندانپزشکی عمومی	۱۳۹۰	۱۳۹۱	دکتر احمد جعفری قوام آباد - دکتر سارا قدیمی
۱۸ مهندسی بافت	دکترای	۸۷	۸۹	
۱۹ علوم سلولی کاربردی	دکترای	۸۹	۹۱	
۲۰ نانو فناوری پزشکی	دکترای تخصصی		۹۸/۹/۱۰	دکتر سید مهدی رضایت، دکتر امیر امانی، دکتر رضا فریدی مجیدی، دکتر حسین قنبری، دکتر سید نصرالله طباطبایی، دکتر مهدی آدابی، دکتر شرمین خرازی
۲۱ نانو فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد		۹۸/۹/۱۰	دکتر سید مهدی رضایت، دکتر امیر امانی، دکتر رضا فریدی مجیدی، دکتر حسین قنبری، دکتر سید نصرالله طباطبایی، دکتر مهدی آدابی، دکتر شرمین خرازی، دکتر مسعود خسروانی

جدول E۱ - پیشگامی در تدوین کوریکولوم های مصوب شورای عالی برنامه ریزی آموزشی (Pioneership in New Curriculum Development)

عنوان برنامه درسی	مقطع برنامه درسی	تاریخ ارسال برنامه از دانشگاه به دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	تاریخ تصویب برنامه در شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی	اسامی اعضای هیات علمی دانشگاه که در کمیته تدوین برنامه درسی عضویت دارند
۲۲ نانوفناوری پزشکی	دکترای تخصصی		۱۳۹۲/۱۰/۱۵	دکتر سید مهدی رضایت، دکتر امیر امانی، دکتر رضا فریدی مجیدی، دکتر حسین قنبری، دکتر شرمین خرازی، دکتر مسعود خسروانی
۲۳ نانوفناوری پزشکی	کارشناسی ارشد		۱۳۹۲/۱۰/۱۵	دکتر سید مهدی رضایت، دکتر امیر امانی، دکتر رضا فریدی مجیدی، دکتر حسین قنبری، دکتر شرمین خرازی، دکتر مسعود خسروانی
۲۴ محتوی آموزشی دستیار اپیدمیولوژی	تخصص رشته اپیدمیولوژی	؟	؟	بورده اپیدمیولوژی
۲۵ محتوی آموزشی ارشد اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی	؟	؟	بورده اپیدمیولوژی
۲۶ برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته اپیدمیولوژی	دکتر تخصصی	؟	؟	بورده اپیدمیولوژی
۲۷ دوره کارشناسی ارشد ارزیابی فناوری سلامت	کارشناسی ارشد			سیدرضا مجدزاده
۲۸ سیاست گذاری سلامت	دکتری	۱۳۹۷	۱۳۹۷	
۲۹ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	Ph.D		۹۶/۱۱/۱	میترا قریب- میترا ذوالفقاری - ریتا مجتهدزاده- آیین محمدی-
۳۰ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	Ph.D		۹۸/۴/۲۳	میترا ذوالفقاری - آیین محمدی- میترا قریب
۳۱ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (بازنگری)	کارشناسی ارشد ناپیوسته		۹۸/۴/۲۳	میترا ذوالفقاری- میترا قریب- ریتا مجتهدزاده- آیین محمدی
۳۲ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد ناپیوسته			
۳۳ سلامت از دور	کارشناسی ارشد		۹۷/۱۲/۱۲	سید سینا مرعشی شوشتری- علیرضا آتشی- مهرشاد مختاران- فاطمه حاجی علی عسگری
۳۴ روانپزشکی	دوره تخصصی		۱۳۹۷ (آخرین ویرایش)	دکتر احمدعلی نوربالا، دکتر سید محمود طباطبایی، دکتر ونداد شریفی، دکتر علی اکبر نجاتی صفا
۳۵ روانپزشکی کودک و نوجوان	دوره فوق تخصص		۱۳۹۸ (آخرین ویرایش)	دکتر مهدی تهرانی دوست، دکتر جواد علاقبندراد، دکتر زهرا شهریور، دکتر جواد محمودی قرایی
۳۶ طب روان جنسی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۶	۱۳۹۶	دکتر فیروزه رئیسی، دکتر احمدعلی نوربالا، دکتر ابوالفضل محمدی، دکتر عباسعلی ناصحی، دکتر جلیل عربخردمند
۳۷ روان درمانی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۲	۱۳۹۲	دکتر محمد صنعتی، دکتر غلامرضا میرسپاسی، دکتر علی احمدی ابهری، دکتر سید محمود طباطبایی، دکتر مهدیه معین الغریبایی
۳۸ طب روانتنی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)		۱۳۸۸	دکتر احمدعلی نوربالا، دکتر علی احمدی ابهری، دکتر سید محمود طباطبایی
۳۹ نوروسایکیاتری	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۵	۱۳۹۷	دکتر مریم نوروزیان، دکتر حمیدرضا نقوی
۴۰ روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد		۱۳۵۴	دکتر سعید شاملو، دکتر ولی الله اخوت، تادر نوع پرست و دکتر نوربخش
۴۱ درس ژنتیک انسانی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵		دکتر نوری دلویی - دکتر اکرمی
۴۲ درس ژنتیک پزشکی	دکتری تخصصی	۱۳۹۵		دکتر نوری دلویی - دکتر اکرمی
۴۳ تدوین کوریکولوم پزشکی عمومی کشوری، دستورعمل درمانی حشرات سمی (عنکبوت ها) و مارها، ...	پزشکی عمومی			دکتر شروین فرهنگد

جدول E۲ - پیشگامی در راه اندازی برنامه های درسی مصوب (Pioneership in New Curriculum Implementation)

عنوان برنامه درسی	مقطع برنامه درسی	تاریخ تصویب راه اندازی برنامه در دبیرخانه شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی کشور	تاریخ ورود اولین دوره از دانشجویان در برنامه راه اندازی شده	اسامی سایر دانشگاه هایی که در حال حاضر در این رشته مقطع دانشجو می پذیرند
۱ کوریکولوم جدید دوره دکترای اخلاق پزشکی	دکترای Ph.D	۱۳۹۷	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲ فیزیوتراپی	کارشناسی	۱۳۴۳	۱۳۴۴	تهران، ایران، شهید بهشتی، بهزیستی، تهران، اصفهان، تبریز، مشهد، زاهدان، سمنان، همدان، بابل، رشت
۳ فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد	۱۳۶۴	۱۳۶۵	تهران، ایران، شهید بهشتی، بهزیستی، تهران، اصفهان، تبریز، مشهد، زاهدان، سمنان، تربیت مدرس
۴ فیزیوتراپی ورزشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	۱۳۹۱	تهران، ایران، تهران، سمنان
۵ فیزیوتراپی	دکترای تخصصی	۱۳۷۵	۱۳۷۸	تهران، ایران، شهید بهشتی، بهزیستی، تربیت مدرس
۶ مدیر گروه آموزش مجازی دانشگاه علوم پزشکی مجازی و مدیر تدوین برنامه درسی و تولید محتوای دو واحد آموزش اجباری اشنایی با طب ایرانی و مکمل برای کل کشور)	دو واحد اجباری برای دانشجویان پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی عمومی و مقطع کارشناسی ارشد دانشجویان توانبخشی، پرستاری و مامایی، پیراپزشکی	سال ۹۶	سال ۹۸	دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور
۷ بازنگری	کاردانی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته، ارشد و دکتری			
۸ دکتر حمید محمودهاشمی	فلوشیپ جراحی فک و صورت اطفال	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۹ دکتر محمد بیات	فلوشیپ جراحی فک و صورت ترمیمی	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۰ دکتر حسین حیدر	فلوشیپ جراحی فک و صورت تروما	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۱ دکتر غلامرضا شیرانی	فلوشیپ جراحی فک و صورت ترمیمی	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۲ دکتر عباس کریمی	فلوشیپ جراحی فک و صورت انکولوژی	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۳ دکتر عطا قراجه ای	فلوشیپ جراحی فک و صورت انکولوژی	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۴ دکتر فرنوش محمدی	فلوشیپ جراحی فک و صورت اطفال	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۵ دکتر مهرنوش مومنی روچی	فلوشیپ جراحی فک و صورت تروما	۱۳۸۹	۱۳۹۰	-----
۱۶ راه اندازی Ph.D مواد دندانی	Ph.D	۸۶۱۳	۱۳۸۶	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۷ لیزر در دندانپزشکی	Ph.D	۱۳۹۱	۱۳۹۲	
۱۸ دندانپزشکی بیمارستانی	فلوشیپ	۱۳۹۳	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۹ مهندسی بافت	دکترای	۸۹	۸۹	تهران - تهران - شهید بهشتی
۲۰ علوم سلولی و کاربردی	دکترای	۹۱	۹۲	تهران - تهران - شهید بهشتی

جدول E۲ - پیشگامی در راه اندازی برنامه های درسی مصوب (Pioneership in New Curriculum Implementation)

عنوان برنامه درسی	مقطع برنامه درسی	تاریخ تصویب راه اندازی برنامه در دبیرخانه شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی کشور	تاریخ ورود اولین دوره از دانشجویان در برنامه راه اندازی شده	اسامی سایر دانشگاه هایی که در حال حاضر در این رشته مقطع دانشجویی پذیرند
۲۱	نانوتکنولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۲۲	نانوفناوری پزشکی	دکترای تخصصی	۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران تبریز، دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲۳	برنامه آموزشی MPH زمینه اپیدمیولوژی میدانی	شورای برنامه ریزی MPH	۱۳۸۸	این دوره آموزشی فقط در دانشگاه علوم پزشکی تهران برقرار است
۲۴	دوره کارشناسی ارشد ارزیابی فناوری سلامت	کارشناسی ارشد	یزد، ایران و کرمان	
۲۵	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد ناپیوسته	۵۰۰/۲۶۶۹ / د مورخ ۹۱/۱۱/۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۶	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد ناپیوسته	مهر ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۲۷	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	Ph.D	۵۲۲/۵۴۲ / د مورخ ۹۷/۷/۱۷	احتمالاً مهر ۹۹ ماه
۲۸	سلامت از دور	کارشناسی ارشد	۹۷/۱۲/۱۲	مهر ۹۹
۲۹	روانپزشکی	دوره تخصصی	۱۳۳۹	-
۳۰	روانپزشکی کودک و نوجوان	دوره فوق تخصصی	۱۳۷۷	
۳۱	طب روانتی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۸۹	
۳۲	روان درمانی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۲	ایران
۳۳	طب روان جنسی	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۶	
۳۴	نوروسایکیاتری	دوره تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)	۱۳۹۸	
۳۵	روانشناسی بالینی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	در حال حاضر به دلیل نبود گروه مستقل روان شناسی، مجوز تربیت دانشجوی کارشناسی ارشد بصورت معلق درآمده است.
۳۶	طب سالمندی	تخصص	۱۳۹۰	۱۳۹۱

جدول E۳ - کسب رتبه های برتر در آخرین دوره آزمون های جامع کشوری (Top Rankers in National Competitive Exams)

عنوان آزمون جامع کشوری	تاریخ برگزاری آزمون	رتبه یک	رتبه دو	رتبه سه	نام کسب کنندگان رتبه های برتر	
۱	آزمون جامع علوم پایه دندانپزشکی	شهریو ۹۸	✓	✓	✓	سید امیر علی حسینی
۲	آزمون جامع علوم پایه دندانپزشکی	شهریو ۹۸	✓	✓	✓	اشکان خوشرنگ
۳	چهل و ششمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصص	اسفند ۹۷	✓	✓	✓	زهرا احسانی
۴	چهل و ششمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصص	اسفند ۹۷	✓	✓	✓	سینا دل آذر

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدأ فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	India, Pakistan, Iraq, Nigeria, Ghana, Lebanon, Bahrain, Afghanistan, Indonesia, Bangladesh, Zimbabwe, Sierra Leone, Tanzania, USA, Britain, Gambia, Swaziland, Ethiopia, Denmark, Germany, Sri Lanka, Palestine, Syria, Australia, Malaysia, Slovenia, Ireland Graduates: Afghanistan	1	389	M.D. - Undergraduate	Doctor of Medicine	1
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq, Afghanistan, Pakistan, Lebanon, Nigeria, Sweden, Germany, Bahrain, Morocco, Ghana, Indonesia, South Korea	0	69	D.D.S. - Undergraduate	Doctor of Dental Surgery	2
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria, Gambia, Liberia	0	23	B.Sc. - Undergraduate	Nursing	3
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq, Cameroon, Ethiopia	4	0	M.Sc. - Graduate	Nursing	4
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ghana, Nigeria, Afghanistan, Ethiopia Graduates: Iraq	4	7	Ph.D. - Graduate	Nursing	5
		<input checked="" type="checkbox"/>	Graduates: Iraq, Pakistan, Nigeria, Bangladesh, Ghana, Afghanistan, Tajikistan, Djibouti, Gambia, India	33	0	M.P.H. - Graduate	International Master of Public Health	6
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria, Zambia, Iraq, Mauritius	0	7	B.Sc. - Undergraduate	Physiotherapy	7
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ira Graduates: Iraq, Pakistan, Bangladesh	5	7	M.Sc. - Graduate	Physiotherapy	8
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Lebanon, Syria, Pakistan Graduates: Pakistan	3	6	Ph.D. - Graduate	Physiotherapy	9
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq, Nigeria, Kenya, Ghana, Zimbabwe, Bahrain	0	24	Pharm.D. - Undergraduate	Doctor of Pharmacy	10
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan Graduates: Lebanon, Ghana	4	2	M.Sc. - Graduate	Nutritional Sciences	11
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ghana, Afghanistan, Palestine, Lebanon Graduates: Ethiopia, Iraq, Palestine	6	7	Ph.D. - Graduate	Nutritional Sciences	12
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	1	0	B.Sc. - Undergraduate	Anesthesia	13
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq, Ghana Graduates: Iraq, Nigeria	18	7	M.Sc. - Graduate	Anesthesia Technology	14
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Nigeria, Gambia, Tanzania, Zimbabwe, Ethiopia, Pakistan Graduates: Gambia, Afghanistan, Iraq	5	11	B.Sc. - Undergraduate	Medical Laboratory Sciences	15
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq Graduates: Iraq, Burundi	9	9	M.Sc. - Graduate	Radiology Technology	16
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	7	Ph.D. by Research - Graduate	Radiology Technology	17
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq, Palestine, Nigeria Graduates: Nigeria	1	5	M.Sc. - Graduate	Medical Physics	18

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدأ فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ethiopia, Afghanistan, Nigeria, Iraq Graduates: Iraq	1	6	Ph.D. - Graduate	Medical Physics	19
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Gambia, Pakistan, Nigeria, Iraq Graduates: Iraq, Ethiopia, Pakistan, Afghanistan	7	4	M.Sc. - Graduate	Medical Biotechnology	20
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Nigeria, Cameroon Graduates: Pakistan, Nigeria, Zimbabwe	3	2	Ph.D. - Graduate	Medical Biotechnology	21
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria, Afghanistan	0	4	B.Sc. - Undergraduate	Midwifery	22
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan Graduates: Pakistan, Afghanistan	3	3	M.Sc. - Graduate	Midwifery	23
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq, Nigeria, Indonesia Graduates: India, Zimbabwe, Nigeria	3	3	M.Sc. - Graduate	Medical Nanotechnology	24
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria, Pakistan	0	2	Ph.D. - Graduate	Medical Nanotechnology	25
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	1	0	B.Sc. - Undergraduate	Radiology	26
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq, India, Afghanistan, Azerbaijan	0	7	Specialty - Graduate	Radiology	28
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan, Iraq, Ghana Graduates: Ethiopia, Iraq	2	6	M.Sc. - Graduate	Public Health in Nutrition	29
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	M.Sc. - Graduate	Epidemiology	30
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ethiopia, Nigeria, Palestine, Ghana Graduates: Sudan, Iraq, Ethiopia, Pakistan	5	4	Ph.D. - Graduate	Epidemiology	31
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Tanzania, Iraq, Afghanistan, Ghana Graduates: Ghana, Uganda, Ethiopia	4	5	M.Sc. - Graduate	Critical Care Nursing	32
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan Graduates: Nigeria, Afghanistan	4	1	M.Sc. - Graduate	Anatomy	34
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria, Pakistan, Ghana	0	4	Ph.D. - Graduate	Anatomy	35
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq, Afghanistan Graduates: Iraq, Ghana	3	4	M.Sc. - Graduate	Medical Surgical Nursing	37
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan Graduates: Afghanistan	1	2	M.Sc. - Graduate	Physiology	39
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq Graduates: Sudan, Pakistan	2	1	Ph.D. - Graduate	Physiology	40
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq Graduates: Iraq	2	4	M.Sc. - Graduate	Optometry	41
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	5	0	M.Sc. - Graduate	Orthodontics	42
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	Specialty - Graduate	Orthodontics	43
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Afghanistan Graduates: Iraq	1	1	M.Sc. - Graduate	Prosthodontics	44
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Syria, Palestine, Lebanon Graduates: Iraq	1	3	Specialty - Graduate	Prosthodontics	45

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدأ فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
		✓	Students: Pakistan, Ethiopia Graduates: Ethiopia, Ghana	7	1	Ph.D. - Graduate	Health Policy	46
		✓	Students: Iraq, Lebanon Graduates: Ethiopia, Cameroon	2	3	M.Sc. - Graduate	Medical Immunology	47
		✓	Nigeria, Ethiopia	2	0	Ph.D. - Graduate	Medical Immunology	48
		✓	Students: Nigeria Graduates: Pakistan	0	2	Ph.D.by Research - Graduate	Medical Immunology	49
		✓	Nigeria	0	1	M.Sc. - Graduate	Toxicology	50
		✓	Pakistan, Nigeria	2	1	Ph.D.by Research - Graduate	Toxicology and Pharmacology	52
		✓	Afghanistan	0	2	M.Sc. - Graduate	Periodontics	53
		✓	Students: Syria Graduates: Iraq	2	1	Specialty - Graduate	Periodontics	54
		✓	Students: Afghanistan Graduates: Papua New Guinea, Iraq, Afghanistan	4	1	M.Sc. - Graduate	Hematology and Blood Transfusion	57
		✓	Students: Pakistan, Iraq Graduates: Pakistan	2	3	Ph.D. - Graduate	Pharmacology	58
		✓	Students: Iraq Graduates: Iraq	1	1	M.Sc. - Graduate	Endodontics	59
		✓	Afghanistan, Iraq	0	2	Specialty - Graduate	Endodontics	60
		✓	Nigeria	1	0	B.Sc. - Undergraduate	Health Services Management	61
		✓	Students: Nigeria Graduates: Iraq, Afghanistan	2	1	M.Sc. - Graduate	Health Services Management	62
		✓	Palestine, Afghanistan	3	0	Ph.D. - Graduate	Health Services Management	63
		✓	Students: Nigeria, Ethiopia Graduates: Ethiopia	1	2	Ph.D. - Graduate	Pharmacoeconomics and Pharmaceutical Administration	64
		✓	Students: Palestine Graduates: Pakistan	2	1	Ph.D. - Graduate	Reproductive Health	65
		✓	Iraq, Lebanon	0	3	Specialty - Graduate	Ophthalmology	66
		✓	Students: Pakistan Graduates: Ethiopia	1	1	Specialty - Graduate	Oral and Maxillofacial Surgery	68
		✓	Iraq	0	1	M.Sc. - Graduate	Restorative Dentistry	73
		✓	Iraq	0	2	Specialty - Graduate	Restorative Dentistry	74
		✓	Ethiopia, Kenia	2	0	M.Sc. - Graduate	Parasitology	75
		✓	Ethiopia	0	1	Ph.D. - Graduate	Parasitology	76
		✓	Iraq	1	0	Ph.D.by Research - Graduate	Parasitology	77

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدأ فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ethiopia Graduates: India	1	2	Ph.D. - Graduate	Medicinal Chemistry	79
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Pakistan Graduates: Palestine	1	1	Ph.D. - Graduate	Health Policy and Management	82
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ghana, Ethiopia	2	0	M.Sc. - Graduate	Health Education	83
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	1	0	Ph.D. - Graduate	Health Education and Promotion	84
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Lebanon Graduates: Saudi Arabia	1	1	Specialty - Graduate	Dermatology	85
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Pakistan Graduates: Afghanistan	1	1	Specialty - Graduate	Internal Medicine	86
		<input checked="" type="checkbox"/>	Pakistan	0	2	Ph.D.by Research - Graduate	Pharmaceutical Sciences	87
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kenya, Iraq	2	0	Fellowship - Graduate	Interventional Radiology	88
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq Graduates: Iraq	1	1	Ph.D. - Graduate	Reproductive Biology	89
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	1	1	Specialty - Graduate	Cardiology	92
		<input checked="" type="checkbox"/>	Pakistan, Bangladesh	0	2	Ph.D. - Graduate	Persian Medicine	93
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Nigeria Graduates: Kenya	1	1	M.Sc. - Graduate	Medical Informatics	94
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	Ph.D. - Graduate	Prosthodontic Technology	95
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	Specialty - Graduate	Prosthodontic Technology	96
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Iraq, Afghanistan Graduates: Ethiopia	1	2	M.Sc. - Graduate	Medical Microbiology	97
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	2	0	B.Sc. - Undergraduate	Radiotherapy	98
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Yemen Graduates: Iraq	1	1	Fellowship - Graduate	Vitreous and Retina	99
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq, India	0	2	M.Sc. - Graduate	Sports Physiotherapy	100
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Specialty - Graduate	Neurology	101
		<input checked="" type="checkbox"/>	Azerbaijan, Afghanistan	0	2	Specialty - Graduate	Obstetrics and Gynecology	102
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Nigeria Graduates: Nigeria	1	1	Ph.D. - Graduate	Virology	103
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Specialty - Graduate	Pediatric Dentistry	104
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	0	1	M.Sc. - Graduate	Health Information Technology	105
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	1	0	M.Sc. - Graduate	Health Education and Promotion	106
		<input checked="" type="checkbox"/>	Bangladesh	0	1	Ph.D. - Graduate	Applied Cell Sciences	107
		<input checked="" type="checkbox"/>	Yemen	0	1	Fellowship - Graduate	Interventional Cardiology	108
		<input checked="" type="checkbox"/>	Syria	1	0	Fellowship - Graduate	Implant Dentistry	109

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدا فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	0	1	Ph.D. - Graduate	Medical Entomology and Vector Control	110
		<input checked="" type="checkbox"/>	India	0	1	Specialty - Graduate	Emergency Medicine	111
		<input checked="" type="checkbox"/>	Belgium	1	0	Ph.D. - Graduate	Health Information Management	112
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	1	0	M.Sc. - Graduate	Radiological Studies & Radiation Protection	114
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	M.Sc. - Graduate	Community Health Nursing	115
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Fellowship - Graduate	Endoscopy Gynecology	117
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Somalia Graduates: Iraq	1	1	Specialty - Graduate	Pediatrics	118
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ghana	1	0	M.Sc. - Graduate	Medical Entomology and Vector Control	120
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	2	Specialty - Graduate	ENT	121
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	0	1	Ph.D. - Graduate	Mycology	123
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	2	M.Sc. - Graduate	Neonatal Intensive Care Nursing	125
		<input checked="" type="checkbox"/>	Pakistan	1	0	Fellowship - Graduate	Liver Transplantation & Hepatobiliary Surgery	127
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	0	1	Ph.D. - Graduate	Neuroscience	129
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	Ph.D. - Graduate	Dental Biomaterial	130
		<input checked="" type="checkbox"/>	Gambia	0	1	Specialty - Graduate	Neurosurgery	131
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Fellowship - Graduate	Infertility	132
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	M.Sc. - Graduate	Audiology	134
		<input checked="" type="checkbox"/>	Tanzania	0	1	B.D.S. - Undergraduate	Bachelor of Dental Sciences	135
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	2	Specialty - Graduate	Clinical Nuclear Medicine	136
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	M.Sc. - Graduate	Nursing Management	137
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Pakistan Graduate: Ethiopia	1	1	Ph.D. - Graduate	Pharmaceutics	140
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	0	1	Ph.D. - Graduate	Bacteriology	141
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Lebanon Graduates: Ethiopia, Nigeria	0	1	Ph.D. - Graduate	Health in Emergencies and Disasters	142
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	M.Pharm. - Graduate	Master of Pharmacy	143
		<input checked="" type="checkbox"/>	Somalia	0	1	Specialty - Graduate	Urology	145
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	Ph.D. - Graduate	Medical Genetics	148
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	M.Sc. - Graduate	Community Oral Health	149
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	M.Sc. - Graduate	Psychiatric Nursing	150

جدول E۴ - پذیرش فراگیر از خارج کشور (International Student Admission)

تلفیقی	مجازی	حضوری	کشورهای مبدا فراگیران	تعداد فراگیران خارجی		مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه درسی	
				فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
		<input checked="" type="checkbox"/>	U.S.A.	1	0	Specialty – Graduate	Oral and Maxillofacial Radiology	151
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	Fellowship – Graduate	Cancer Surgery	154
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Specialty – Graduate	General Surgery	155
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	M.Sc. – Graduate	Clinical Nutrition	156
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	1	0	M.Sc. – Graduate	Health and Food Safety	157
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	Fellowship – Graduate	Critical Care Pharmacotherapy	158
		<input checked="" type="checkbox"/>	Iraq	0	1	Fellowship – Graduate	Otology & Neurotology	159
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nigeria	1	0	M.Sc. – Graduate	Medical Library And Information Sciences	162
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	0	1	Ph.D. – Graduate	Health Economics	163
		<input checked="" type="checkbox"/>	Afghanistan	0	1	Specialty – Graduate	Pathology	164
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	0	1	Ph.D. – Graduate	Occupational Health	165
		<input checked="" type="checkbox"/>	Palestine	1	0	Ph.D. – Graduate	Environmental Health Engineering	166
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ethiopia	1	0	Ph.D. – Graduate	Clinical Pharmacy	167
		<input checked="" type="checkbox"/>	Syria	1	0	Ph.D. – Graduate	Analysis of Drug Control	168
		<input checked="" type="checkbox"/>	Syria	1	0	Fellowship – Graduate	Oral & Maxillofacial Prostheses	169
		<input checked="" type="checkbox"/>	Students: Ethiopia, India, Iraq	0	3	Specialty – Graduate	Orthopedic surgery	170
				216	739			
				964				

جدول E۵ - اجرای برنامه های آموزشی مشترک با دانشگاه های خارج کشور (International Joint Programs)

تلفیقی	مجازی	حضوری	دانشگاه همکار خارج کشور		تعداد فراگیران		دپارتمان / گروه آموزشی متولی برنامه در دانشگاه	مقطع برنامه درسی	عنوان برنامه مشترک
			کشور	نام دانشگاه	فارغ التحصیل	در حال تحصیل			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	ایتالیا	University of Bari Aldo Moro ITALY به عنوان Visiting Professor	۲۰		انگل شناسی	Postdoctoral	پارسکو ParSCO انگل های منتقله از طریق بند پایان
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	افغانستان	مرکز تحقیقات بیماریهای مالاریا و لیشمانیوز کابل -	۲۰ نفر		مرکز تحقیقات بیماریابی مالاریا و لیشمانیوز کابل	کارشناسان مبارزه با بیماریهای کشور افغانستان	Establishment of Diagnostic Methods for cutaneous and Visceral Leishmanias.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	اسپانیا	Santiago de canfostella	۲۴	۶	دپارتمان بیماریهای دهان و فک و صورت	تخصصی	وینار Is there any genetic relation in oral SCC
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ایتالیا	Genoa			مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی دانشگاه تهران	فلوشیپ	لیزر در دندانپزشکی
<input checked="" type="checkbox"/>			عراق	کوفه	۰	۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران گروه نانو فناوری پزشکی	کارشناسی ارشد	دوره مشترک کارشناسی ارشد نانو فناوری پزشکی با دانشگاه کوفه
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	☆	آلمان	University Hamburg, University Medical Centre Hamburg-Eppendorf (UKE) Hamburg University of Applied Sciences (HAW) Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine	۶۰		گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دوره کوتاه مدت	THE IRANIAN-GERMAN SUMMERSCHOOL ON FIELD EPIDEMIOLOGY
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	هلند، فنلاند و آلمان	ماستریخت، تمپر و هایدلبرگ			سلامت جهانی دانشکده بهداشت	کارشناسی ارشد	طراحی دوره سلامت جهانی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	سوئیس	ICRC		در هر دوره حدود ۳۰ نفر از کشورهای مختلف دنیا	سلامت در بلایا		Health Emergency in Large Population (HELP)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ایتالیا	دانشگاه کمینو	۸۶		گروه سلامت الکترونیک	دوره شش ماهه	دوره پیشرفته تله مدیسین و تله فارمسی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آلمان	دانشگاه مونیخ		۱۸	Psychiatry	Residency	Research for Psychiatrists By Shahin Akhondzadeh
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	فرانسه	University of Science and Technology Lille (USTL)	۱	۱	بیوتکنولوژی ژنومیکس	MSc	Professional Traineeship agreement
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	عراق	Sulaimani University	۱	۱	College of Veterinary Medicine	PhD	Professional Traineeship
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	کانادا	دانشگاه آلبرتا	۱	۰	گروه ایمونولوژی	PhD	اجرای پایان نامه PhD
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	کانادا	دانشگاه کالگری	۱	۰	گروه ایمونولوژی	PhD	اجرای پایان نامه PhD

جدول B۶ - مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه درتالیف درسنامه ها و کتب مرجع ملی (National Textbooks / Study books)

ردیف	نوع انتشار			مشخصات مولفین	تاریخ تصویب به عنوان کتاب مرجع	تعداد دفعات تجدید چاپ	تاریخ آخرین چاپ	رشته / مقطع مخاطبین کتاب	عنوان درسنامه / کتاب مرجع
	کتاب چاپی	الکترونیکی	دوگانه						
۱	☆	✓	☆	دکتر باقر لاریجانی و همکاران	۱۳۹۳	۲	۱۳۹۲	علوم پزشکی	کتاب پزشکی و ملاحظات اخلاقی
۲				دکتر پونه سالاری، دکتر محمد عبدالمهدی، دکتر شکوفه نیک فر	۱۳۹۵	۱	۱۳۹۵	داروسازی	کتاب اخلاق داروسازی
۳	✓	✓	✓	دکتر باقر لاریجانی و همکاران	-	۱	در دست چاپ	دستیاران پزشکی	درسنامه اخلاق پزشکی دستیاری
۴	✓	✓	✓		۲۴۴	۴۶	فیزیوتراپی	ارشد فیزیوتراپی و ارشد فیزیوتراپی ورزشی	روشهای الکتروفیزیولوژی در تشخیص بیماریهای عصبی-عضلانی
۵	✓	✓	✓	علیرضا عباسیان، لیلا شیربیگی، میثم شیرزاد، ابراهیم خادم، حسین رضایی زاده، ملیحه تبرایی، فاطمه نجات بخش، هومن کاظمی، حسین آیتی، محسن پرویز، محمد رضا شمس اردکانی، منصور کشاورز،	رشته طب سنتی ایران	نشده	اول	پزشکان متخصص طب ایرانی	درسنامه طب ایرانی مبتنی بر شواهد
۶	✓	✓	✓	علیرضا عباسیان، میثم شیرزاد، ابراهیم خادم، حسین رضایی زاده، هومن کاظمی، مهدی علیزاده				پزشکان عمومی	مجموعه آموزشی طب ایرانی برای پزشکان عمومی
۷	✓	✓	✓	محسن ناصری، حسین رضایی زاده، رسول چوپانی، مجید انوشیروانی		۲۴ بار	آخرین بار ۱۳۹۸	دکترای تخصصی طب سنتی ایرانی	مروری بر کلیات طب سنتی ایران
۸	✓	✓	✓	دکتر فریده گلبابایی، دکتر تهرانه ارقامی، عبدالرحمان بهرامی، مهدی جهانگیری، علیرضا چوبینه، سید جمال الدین شاه طاهری، ایرج علی محمدی، علی کریمی، رستم گل محمدی، محمد رضا منظم اسمعیل پور، مسعود نقاب		۲	۹۸	کارشناسی و کارشناسی ارشد	کلیات مهندسی بهداشت حرفه‌ای
۹	✓	✓	✓	دکتر سید جمال الدین شاه طاهری، مسعود حمه رضایی، دکتر منیره خادم، اسعد فتحی، بفرین مولودپور فرد		۱	۹۸	دکتری	سم شناسی شغلی، صنعتی و محیطی (سه جلد)
۱۰	✓	✓	✓	دکتر فریده گلبابایی، دکتر منوچهر امیدواری		۵	۹۸	کارشناسی و کارشناسی ارشد	انسان و تنش های حرارتی محیط کار
۱۱	■	✓	✓	دکتر ابوالقاسم پوررضا فصل اقتصاد بهداشت	۱۳۸۰	سه بار	۱۳۹۲	بهداشت عمومی	درسنامه بهداشت عمومی
۱۲	✓	✓	☆	شورای نویسندگان	۱۳۹۴	۱۳۹۲	۱۳۹۹	اپیدمیولوژیست ها	اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر شایع در ایران
۱۳	✓	✓	✓	دکتر ادریسیان، دکتر رضائیان، دکتر کشاورز ولیان، دکتر محبعلی	۱۳۹۴	۱۳۹۴	۱۳۹۸	انگل شناسان و دانشجویان پزشکی	تک یاخته شناسی پزشکی
۱۴	✓	✓	✓	دکتر ندیم، دکتر جوادیان، دکتر محبعلی و دکتر مومنی	۱۳۹۲	۳ مرتبه	۱۳۸۷	دانشجویان گروه پزشکی	انگل های لیشمانیا و لیشمانیوزها

جدول ۲۶ - مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه در تالیف درسنامه‌ها و کتب مرجع ملی (National Textbooks / Study books)

ردیف	نوع انتشار			مشخصات مولفین	تاریخ تصویب به عنوان کتاب مرجع	تعداد دفعات تجدید چاپ	تاریخ آخرین چاپ	رشته / مقطع مخاطبین کتاب	عنوان درسنامه / کتاب مرجع
	کتابخانه	کتابخانه	کتابخانه						
۱۵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	جمعی از مولفین شامل دکتر طلعت مختاری آزاد، دکتر ژیلایا یاوریان، دکتر نازنین زهرا شفیعی جندقی		سوم	۱۳۹۶	پزشکی	مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران
۱۶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر حمید محمودهاشمی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۱۷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر محمد بیات				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۱۸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر حسین حیدر				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۱۹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر غلامرضا شیرانی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۰				دکتر عباس کریمی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۱				دکتر عطا قراچه ای				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۲				دکتر فرنوش محمدی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۳				دکتر مهرنوش مومنی روچی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۴				دکتر امیرجلال عباسی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۵				دکتر سید علیرضا پرهیز				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر رضا شریفی				جراحی فک و صورت	کتاب مرجع جراحی فک و صورت
۲۷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر نصرت اله عشقیار (بازنشسته) دکتر پویان امینی شکیب			۱۳۹۴	دکتری عمومی دندانپزشکی	کتاب ملی آسیب شناسی
۲۸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سارا ولی زاده - بهاره آقا محمدی - نگین فرهمندفر			۱۳۹۵	دندانپزشکی عمومی	CDR اصول دندانپزشکی ترمیمی شوارتز ۲۰۱۳
۲۹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	زهرة مرادی - مهشید محمدی بصیر - نگین فرهمندفر			۱۳۹۴	دندانپزشکی عمومی	مبانی دندانپزشکی ترمیمی در پریکلینیک
۳۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	عاطفه صفار شاهرودی		۱		دندانپزشکی عمومی	کتاب ملی ارتودنسی
۳۱			<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر خیراندیش دکتر باشی زاده دکتر مساوات دکتر پنج نوش دکتر نیکنامی	۱۳۹۱		۱۳۹۲	دندانپزشکی و تخصصهای آن	رادیولوژی دهان و فک و صورت
۳۲	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۳۹۳		۱۳۹۴	دندانپزشکی / دکتری حرفه‌ای	بیماریهای دهان و فک و صورت (کتاب ملی)
۳۳	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۳۹۶	تکنسین های سلامت دهان	درسنامه پاتولوژی دهان
۳۴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۳۹۵	بیماریهای دهان و فک و صورت / دکتری تخصصی	مجموعه سوالات خورد و ارتقا بیماریهای دهان و فک و صورت
۳۵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	طاہره سادات جعفرزاده کاشی، فهیمه سادات طباطبایی، تبسم هوشمند، رفعت باقری، حسین باقری، مرجان بهروزی بخش، سیما شهابی، هانیه نوجه دهیان، سوملاز اسکندریون، فرهاد شفیعی، امیر قاسمی، مریم قوام	۱۳۹۱		۱۳۹۱	دانشجویان عمومی	کتاب ملی مواد دندان

جدول E۶ - مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه در تالیف درسنامه ها و کتب مرجع ملی (National Textbooks / Study books)

ردیف	نوع انتشار			مشخصات مولفین	تاریخ تصویب به عنوان کتاب مرجع	تعداد دفعات تجدید چاپ	تاریخ آخرین چاپ	رشته / مقطع مخاطبین کتاب	عنوان درسنامه / کتاب مرجع
	کتاب درسی	کتاب درسی	کتاب درسی						
۳۶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر سربلوکی- تبسم هوشمند، طاهره سادات جعفرزاده کاشی	۱۳۸۶				مبانی زیست مواد
۳۷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر هوشمند- دکتر قهاری- دکتر شهابی- دکتر جعفرزاده- دکتر آقاجانی- دکتر شفیعی	۱۳۹۳				اصول و مبانی زیست مواد دندانی
۳۸			<input type="checkbox"/>	دکتر رضایت دکتر سرکار دکتر امانی دکتر فریدی مجیدی	۱۳۹۴-۹۵	۲	۱۳۹۶	نانو فناوری پزشکی کارشناسی ارشد	کتاب نانو ناوری پزشکی
۳۹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۳۹۲	۲	۱۳۹۵	کارشناسی، کارشناسی ارشد، PhD	سه جلدی مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع
۴۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						اپیدمیولوژی بیماری های واگیر
۴۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر
۴۲	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						جامع بهداشت عمومی
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. A. A. Adeel (King Saud University, Saudi Arabia), M. Sh. Al-Zedjali (Malaria Epidemiology, Ministry of Health, Oman), B. Ayivi (National University Hospital, Benin), C. Hugo (ACT Malaria Foundation Inc, Philippines), A. Baranova (Martzinovsky Institute of Medical Parasitology & Tropical Medicine, Russian Federation), P. Beales (former WHO sta, United Kingdom), A. Beljaev (Russian Medical Academy for Moscow, Russian Federation), S. Elbushra (University of Gezira, Sudan), K. Kolaczinski (Malaria Consortium Africa, Uganda), A. Kondrashin (former WHO sta, Russian Federation), S. Lutalo (Harare Central Hospital, Zimbabwe), R. Majdzadeh (Tehran University of Medical Sciences, Iran), E. M. Malik (Federal Ministry of Health, Sudan), P. S. Mapunda (Centre for Enhancement of Eective Malaria Interventions, Tanzania), R. Mintcheva (Center of Infectious and Parasitic Diseases, Bulgaria), O. Mokuolu (University of Ilorin Teaching Hospital, Nigeria), E. Morozov (Martzinovsky Institute of Medical Parasitology & Tropical Medicine, Russian Federation), A. Mwakilasa (Consultant, Tanzania), J. B. Ouedraogo (Direction Regionale de l'Ouest, Burkina Faso), V. Sergiev (Martzinovsky Institute of Medical Parasitology & Tropical Medicine, Russian Federation) and H. Vatandoost (School of Public Health, Iran).	۲۰۱۳	۱	۲۰۱۳	Medical Entomology and Vector Control	Malaria entomology and Vector control (participants (Guide and Tutor Guide 

جدول ۴۶ - مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه در تالیف درسنامه‌ها و کتب مرجع ملی (National Textbooks / Study books)

عنوان درسنامه / کتاب مرجع	رشته / مقطع مخاطبین کتاب	تاریخ آخرین چاپ	تعداد دفعات تجدید چاپ	تاریخ تصویب به عنوان کتاب مرجع	مشخصات مولفین	نوع انتشار			
						کتاب چاپی	الکترونیکی	هر دو شکل	
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۴۴
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۴۵
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۴۶
									۴۷
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۴۸
چشم پزشکی عمومی	چشم پزشکی / پزشکی عمومی - تخصص چشم	بهار ۹۷	ویراست دوم		دکتر محمود جباروند دکتر فریبا قاسمی دکتر حسن هاشمی	<input checked="" type="checkbox"/>			۴۹
درسنامه بیماریهای اعصاب	دانشجویان پزشکی	۱۳۹۴	۳		تعدادی از متخصصین بیماری‌های مغز و اعصاب کشور (دکتر منصوره نقاء نیز از مؤلفین بوده‌اند): دکتر ساناز احمدی - دکتر فرامرز امیری - دکتر هرمز آیراملو - دکتر عبدالعلی بانکی - دکتر کیوان بصیری - دکتر ناهید بلادی مقدم - دکتر محمد حسین پاک نژاد - دکتر عباس تفاعری - دکتر منصوره نقاء - دکتر امید حسامی - دکتر فاطمه خمسه - دکتر امیر دولت آبادی - دکتر محمد روحانی - دکتر الهام ساعدی خامنه - دکتر غلامعلی شهیدی - دکتر محمدعلی صحرائیان - دکتر حمیدعبادی - دکتر امیر رضا عظیمی صائین - دکتر فرزاد فاتحی - دکتر مزده قبائی - دکتر محمدرضا قینی - دکتر فرزاد محرابی - دکتر سید احسان محمدیانی نژاد - دکتر محمود معتمدی - دکتر شهریار نفیسی - دکتر مریم نوروزیان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۵۰
درسنامه بیماریهای پوست	پوست / دانشجویان مقطع پزشکی عمومی			۱۳۹۲	دکتر حسین مرتضوی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۵۱

جدول B۶ - مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه در تالیف درسامه ها و کتب مرجع ملی (National Textbooks / Study books)

ردیف	نوع انتشار			مشخصات مولفین	تاریخ تصویب به عنوان کتاب مرجع	تعداد دفعات تجدید چاپ	تاریخ آخرین چاپ	رشته / مقطع مخاطبین کتاب	عنوان درسنامه / کتاب مرجع
	کتاب چاپی	الکترونیکی	مجموعه						
۵۲	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر محمد عبهری، دکتر عباسعلی ناصحی، دکتر فیروزه رئیسی، دکتر طه یحیوی		دو بار	۱۳۹۹	دستیاران فلوشیپ طب روان جنسی	کتاب "گزیده سکسولوژی بالینی"
۵۳	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	اساتید دانشگاه های علوم پزشکی ایران	۱۳۹۱	دو بار	آبان ۱۳۹۶	روانپزشکی / دانشجویان پزشکی، دستیاران رشته روانپزشکی و روانپزشکان	درسنامه روانپزشکی بالینی و علوم رفتاری
۵۴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	محمدرضا محمدی و ۲۵ نفر از روانپزشکان و روانشناسان اعضای هیات علمی	۱۳۸۸	یک بار	۱۳۸۸	دانشجویان پزشکی و دستیاران روانپزشکی	درسنامه جامع روانپزشکی ایران
۵۵				سعید شاملو و محمدرضا محمدی	۱۳۷۴	دو بار	۱۳۸۲	روانپزشکان و روانشناسان و دانشجویان	مصاحبه تشخیصی
۵۶			مبانی طب کودکان نلسون	ترجمه فصول روانپزشکی				اطفال / دانشجویان پزشکی	مبانی طب کودکان نلسون
۵۷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	گروه مولفین (مریم نوروزیان)	-	-	۱۳۹۴	پزشکان	درسنامه جامع نورولوژی برای دانشجویان پزشکی
۵۸	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	گروه مولفین (مریم نوروزیان)	-	-	۱۳۸۸	پزشکان	درسنامه جامع روانپزشکی برای دانشجویان پزشکی
۵۹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تعداد زیادی از مولفین بین المللی	از ابتدای تاسیس رشته در ایران	۹	۲۰۱۹	طب اورژانس / تخصص بالینی پزشکی	Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive 9th Edition ,Study Guide
۶۰	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive 8th Edition ,Study Guide
۶۱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive 7th Edition ,Study Guide
۶۲	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۳۹۴	پزشکان، دانشجویان پزشکی	تعهد حرفه ای پزشکی: راهنمای مبتنی بر سناریو های بالینی
۶۳	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر اتوسا اخگر / دکتر هومان حسین نژاد / دکتر مهران ستوده نیا / دکتر عاطفه عبداللهی / دکتر نرگس محمد رضایی / دکتر الناز وحیدی	۱۳۹۶ به عنوان مرجع آموزشی کمک های اولیه در هلال احمر		پاییز ۹۶	اورژانس / فراگیران در هلال احمر	درسنامه کمک های اولیه پایه
۶۴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتر محمد وجگانی		۱۳	۱۳۹۷/۲۰۱۸	دانشجویان تحصیلات تکمیلی ایمونولوژی	ایمونولوژی

جدول EV - برنامه های تبادل دانشجو با دانشگاه های خارج کشور (Student Exchange Programs)

مشخصات برنامه	تعداد دانشجویان دانشگاه خارجی که در قالب برنامه برای طی دوره به کشور وارد شده اند	تعداد دانشجویان دانشگاه داخلی که در قالب برنامه برای طی دوره اعزام شده اند	تاریخ شروع برنامه تبادل	رشته / مقطع دانشجویان موضوع تبادل	دانشگاه همکار خارج کشور
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله اول پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۵	کارشناسی پرستاری	University of Minho ۱
طول دوره ۱۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله اول پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۵	کارشناسی ارشد خون شناسی و انتقال خون (دانشکده پیراپزشکی)	University of Santiago de Compostela ۲
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله اول پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	دکترای علوم تغذیه	University of Cagliari ۳
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۳	۲۰۱۶	دکترای دندان پزشکی	University of Santiago de Compostela ۴
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۲	۲۰۱۶	دکترای پزشکی	University of Santiago de Compostela ۵
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	دکترای پزشکی	University of Santiago de Compostela ۶
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۲	۲۰۱۶	کارشناسی پرستاری	University of Cagliari ۷
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	کارشناسی پرستاری	University of Cagliari ۸
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	دکترای داروسازی	University of Cagliari ۹
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	دکترای تخصصی پزشکی مولکولی (دانشکده فناوری های نوین)	University of Santiago de Compostela ۱۰
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۶	دکترای تخصصی مطالعات اعتیاد (دانشکده فناوری های نوین)	University of Almeria ۱۱
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱	۰	۲۰۱۶	دکترای روانشناسی	University of Minho ۱۲
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱	۰	۲۰۱۶	پسادکترای بازسازی بافت استخوانی	University of Santiago de Compostela ۱۳
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرجبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۷	دکترای داروسازی	University of Cagliari ۱۴

جدول ۵۷ - برنامه های تبادل دانشجو با دانشگاه های خارج کشور (Student Exchange Programs)

مشخصات برنامه	تعداد دانشجویان دانشگاه خارجی که در قالب برنامه برای طی دوره به کشور وارد شده اند	تعداد دانشجویان دانشگاه داخلی که در قالب برنامه برای طی دوره اعزام شده اند	تاریخ شروع برنامه تبادل	رشته / مقطع دانشجویان موضوع تبادل	دانشگاه همکار خارج کشور
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرحبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۷	کارشناسی پرستاری	University of Santiago de Compostela ۱۵
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرحبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۷	کارشناسی پرستاری	University of Cagliari ۱۶
طول دوره ۱۰ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرحبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۷	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی	University of Santiago de Compostela ۱۷
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرحبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱	۰	۲۰۱۷	دکترای فناوری پزشکی	University of Santiago de Compostela ۱۸
طول دوره ۶ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله سوم پروژه مرحبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱	۰	۲۰۱۷	پسادکترای پزشکی مطالعات اجتماعی	University of Oxford ۱۹
طول دوره پنج ماه اراسموس پلاس تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۸	کارشناسی پرستاری	University of Almeria ۲۰
طول دوره سه و چهار ماه اراسموس پلاس تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱	۱	۲۰۱۸	دکترای داروسازی	University of Eastern Finland ۲۱
طول دوره ۵ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۸	دکترای تخصصی داروسازی	University of Santiago de Compostela ۲۲
طول دوره پنج ماهه و چهار ماه اراسموس پلاس تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۱۹	کارشناسی پرستاری	University of Almeria ۲۳
طول دوره ۱۲ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۲	۲۰۱۹	دکترای داروسازی	University of Camerino ۲۴
طول دوره ۵ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۲۰	دکترای بهداشت	University of Coimbra ۲۵
طول دوره ۲ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱	۲۰۲۰	دکترای داروسازی	University of Coimbra ۲۶

جدول EA - برنامه های تبادل استاد با دانشگاه های خارج کشور (Faculty Exchange Programs)

مشخصات برنامه	تعداد اساتید دانشگاه خارجی که در قالب برنامه برای طی دوره به کشور وارد شده اند	تعداد اساتید دانشگاه داخلی که در قالب برنامه برای طی دوره اعزام شده اند	تاریخ شروع برنامه تبادل	دپارتمان / گروه های آموزشی موضوع تبادل	دانشگاه همکار خارج کشور	
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرچبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ استاد	۲۰۱۶	دانشکده طب ایرانی	University of Santiago de Compostela	۱
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرچبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ استاد	۲۰۱۶	دانشکده پزشکی	University of Santiago de Compostela	۲
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرچبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ کارشناس	۲۰۱۶	معاونت بین الملل دانشگاه	University of Almeria	۳
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرچبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱ استاد	۰	۲۰۱۶	دانشکده داروسازی	University of Minho	۴
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس موندوس، مرحله دوم پروژه مرچبا، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱ استاد	۰	۲۰۱۶	دانشکده طب ایرانی	University of Santiago de Compostela	۵
طول دوره نه روز و هفت روز برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۲ استاد	۲ استاد	۲۰۱۸	دانشکده داروسازی	University of Eastern Finland	۶
طول دوره ۱ هفته برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ کارشناس	۲۰۱۸	روابط بین الملل	University of Santiago de Compostela	۷
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ استاد	۲۰۱۹	دانشکده مجازی	University of Camerino	۸
طول دوره ۱ هفته برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۲ استاد	۲۰۱۹	دانشکده مجازی	University of Camerino	۹
طول دوره ۱ ماه برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۱ استاد	۰	۲۰۱۹	دانشکده مجازی	University of Camerino	۱۰
طول دوره ۱ هفته برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۲ کارشناس	۲۰۱۹	روابط بین الملل	University of Santiago de Compostela	۱۱
طول دوره ۱ هفته برنامه اراسموس پلاس، تحت حمایت مالی اتحادیه اروپا	۰	۱ استاد	۲۰۲۰	دانشکده بهداشت	University of Coimbra	۱۲

جدول K۱ - مراکز مدیریت دانش (Knowledge Management Units)

توضیحات	نوع فعالیت					سال تاسیس مرکز	عنوان مرکز مدیریت دانش
	فعالیت‌های پیچیدگی و ترجمان دانش	تدوین مروری‌های فنی و سیاستی	تدوین اسناد ارزیابی فناوری سلامت	تدوین راهکارهای طبابت بالینی	مروری‌های نظام‌مند		
سال ۱۳۸۰ منحل و ۱۳۹۳ دوباره تاسیس به نام نیماد	X	X	X	X	X	۱۳۷۶	مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور

جدول K۲ - مشارکت در تدوین راهکارهای طبابت بالینی ملی (National Clinical Practice Guidelines)

عنوان راهکار طبابت بالینی ملی	دپارتمان / گروه آموزشی متولی تدوین راهکار	تاریخ تدوین راهکار	نهاد ملی سفارش دهنده تدوین راهکار	نهاد / نهادهای ملی تایید کننده راهکار تدوین شده
۱ شناسنامه توانبخشی قلبی ریوی (فیزیوتراپی)	فیزیوتراپی	۱۳۹۸-۱۳۹۹	مشاور توانبخشی وزارت بهداشت	شاخه قلب و ریه انجمن فیزیوتراپی ایران - مشاور توانبخشی وزارت بهداشت
۲ راهنمای بالینی سوءهاضمه در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۳ راهنمای بالینی آکنه در طب ایرانی	طب ایرانی - داروسازی سنتی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۴ راهنمای بالینی یبوست در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۵ راهنمای بالینی هموروئید در طب ایرانی	طب ایرانی - داروسازی سنتی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۶ راهنمای بالینی کبد چرب غیر الکلی در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۷ راهنمای بالینی زخم پپتیک در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۸ راهنمای بالینی ریفلکس معده به مری در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۹ راهنمای بالینی ریزش مو در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۱۰ راهنمای بالینی الیگوآموره در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۱۱ راهنمای بالینی خونریزی غیر طبیعی رحمی در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۱۲ راهنمای بالینی نفخ در طب ایرانی	طب ایرانی	۱۳۹۸	دفتر طب ایرانی و مکمل	دفتر طب ایرانی و مکمل
۱۳ گایدلاین دندان عقل	جراحی فک و صورت	۱۳۹۶	وزارت بهداشت	-----
۱۴ پزشکی خانواده	مرکز تحقیقات بهره برداری از دانش سلامت		معاونت بهداشت وزارت بهداشت	معاونت بهداشت وزارت بهداشت
۱۵ مداخلات قلب	علوم مدیریت	۱۳۹۶	معاونت درمان وزارت بهداشت	معاونت درمان وزارت بهداشت
۱۶ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری مبتلا به پانکراتیت	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر سعید حسینی - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۱۷ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری مبتلا به دامانس	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۱۸ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری مبتلا به دیابت بزرگسالان	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقای دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۱۹ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری مبتلا به دیسفاژی	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۲۰ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری سالمندان	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۲۱ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران مبتلا به سلیاک	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت

جدول K۲ - مشارکت در تدوین راهکارهای طبابت بالینی ملی (National Clinical Practice Guidelines)

عنوان راهکار طبابت بالینی ملی	دپارتمان / گروه آموزشی متولی تدوین راهکار	تاریخ تدوین راهکار	نهاد ملی سفارش دهنده تدوین راهکار	نهاد / نهادهای ملی تایید کننده راهکار تدوین شده
۲۲ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران بستری مبتلا به کبد چرب غیر الکلی	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۲۳ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه درمانی در بیماران مبتلا به سوء تغذیه در اطفال	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر سعید حسینی - محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۲۴ شناسنامه و استاندارد خدمت تغذیه در مانی و مدیریت وزن در بزرگسالان مبتلا به اضافه وزن و چاقی در بیماران سرپایی	دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (آقایان دکتر محمد جواد حسین زاده - دکتر غلامرضا محمدی فارسانی)	بهار ۹۹ - زمستان ۹۸	معاونت درمان وزارت بهداشت	مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریهای معاونت درمان وزارت بهداشت
۲۵ immunochemotherapy	Uveitis section/Retinal section/Ophthalmology department	۱۵/۱۲/۹۵	Ongoing process by KMU (knowledge/Management Unit)	File number of the guideline in Health Ministry ۸۳۹۸۸/۱
۲۶ نظام ارزش و کدگذاری مرتبط با رتینوپاتی نوزادان نارس در سه حوزه تشخیصی، درمانی و مراقبتی	گروه چشم	۹۵	دفتر تعرفه نظام سلامت	اداره سلامت نوزادان
۲۷ (راهنمای متخصصین بالینی) ملاحظات تغذیه و مکمل های غذایی در بیماران ARMD	شبکه تحقیقات بیماری های چشم	۹۷	شبکه تحقیقات بیماری های چشم انجمن علمی چشم پزشکی ایران	انجمن علمی چشم پزشکی ایران
۲۸ تدوین و اجرا و بررسی بسته روان درمانی معنوی برای اختلال هویت جنسی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)	۱۳۹۴	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (نیماد)
۲۹ راهکار طبابت بالینی بیماری های نورولوژیک- دمانس (در قالب برنامه ملی دمانس)	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۶	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۳۰ راهنمای احیا در بیماران مبتلا یا مشکوک به کووید ۱۹	انجمن قلب ایران	بهار ۱۳۹۹	معاونت درمان وزارت بهداشت	گروه استانداردسازی و تدوین راهنماهای سلامت دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعرفه سلامت
۳۱ گایدلاین بالینی ارزیابی و توانبخشی شناختی بیماران آسیب مغزی تروماتیک (TBI)	مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا	بهمین ۱۳۹۷	ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	گروه استانداردسازی و تدوین راهنماهای سلامت دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعرفه سلامت
۳۲ بسته خدمتی مراقبت تسکینی در بخش مراقبت ویژه نوزادان	گروه کودکان و مراقبت ویژه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان/ تهران	۹۲ تا ۹۸	اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت	اداره سلامت نوزادان
۳۳ راهنمای ملی مراقبت تکاملی در بخش مراقبت ویژه نوزادان- وضعیت دهی به نوزاد	گروه کودکان و مراقبت ویژه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان // تهران	۹۲-۹۸	اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت	اداره سلامت نوزادان

جدول S۱- ارایه خدمات تشخیصی و درمانی^۲ به عنوان مرکز ریفرال کشوری (National Referral Center for Highly Special Clinical Services)

سهم دانشگاه از بار کلی خدمت ارایه شده در کشور (درصد)	سایر مراکزی که در کشور خدمات مشابهی را ارایه می کنند	بار مراجعات / تعداد خدمت ارایه شده در سال گذشته	گروه یا دپارتمان مسئول	عنوان خدمات
	تا حدی برخی از دانشکده های دندانپزشکی	نزدیک به ۱۰۰۰ مورد	گروه آسیب شناسی دهان و فک و صورت	۱ بررسی هیستوپاتولوژیک ضایعات دهان، فک و صورت انجام مشاوره به منظور خدمات تشخیص ضایعات دهان و فک و صورت

پیوست ۲: زمینه رقابتی رشته‌های علوم پزشکی کشور

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
بینابینی	۲۲	۱۶	۲۷	اپیدمیولوژی	۱
ضعیف	۱			اتاق عمل	۲
ضعیف	۵			اتولوژی و نورواتولوژی	۳
ضعیف	۳			اختلالات کف لگن در زنان	۴
ضعیف	۳			اخلاق پزشکی	۵
ضعیف	۴			اربیت و اکوپلاستیک	۶
بینابینی	۹	۱۸	۲۳	ارتوپدی	۷
ضعیف	۲			ارتوپدی کودکان	۸
قوی	۸	۱۴	۱۶	ارتودنتیکس	۹
ضعیف	۳			ارگونومی	۱۰
ضعیف	۵			استرایسم	۱۱
ضعیف	-			استروتاکسی و فاکشنال مغز و اعصاب	۱۲
قوی	۱۶	۱۶	۱۹	آسیب شناسی	۱۳
ضعیف	۰			آسیب شناسی بیماری‌های چشم	۱۴
ضعیف	۸			آسیب شناسی فک و دهان و صورت	۱۵
ضعیف	۷			اعضای مصنوعی	۱۶
ضعیف	۸			اقتصاد سلامت	۱۷
ضعیف	۶			اقتصاد و مدیریت دارو	۱۸
ضعیف	۲			اقدامات مداخله ای قلب و عروق کودکان	۱۹
ضعیف	۹			اقدامات مداخله ای قلب و عروق بزرگسالان	۲۰
ضعیف	۶			اکوکاردیوگرافی	۲۱
ضعیف	۴			آلرژی و ایمونولوژی اطفال	۲۲
ضعیف	۱۱	۲۱	۳۲	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	۲۳
ضعیف	۶			الکتروفیزیولوژی بالینی قلب	۲۴
بینابینی	۱۸			آمار زیستی	۲۵
بینابینی	۱۲			آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	۲۶
ضعیف	۶			آموزش پزشکی	۲۷
ضعیف	۵			آموزش مامایی	۲۸
ضعیف	۲			آموزش مدارک پزشکی	۲۹
بینابینی	۱۳			اندودنتیکس	۳۰
ضعیف	۸			اندویورولوژی	۳۱
ضعیف	۸			انفورماتیک پزشکی	۳۲
ضعیف	۷			آنکولوژی زنان	۳۳
قوی	۵	۱۰	۱۵	انگل شناسی	۳۴
ضعیف	-	۱۹	۳۰	ایمنی شناسی	۳۵
ضعیف	۰	۲۳	۲۳	بافت شناسی	۳۶
ضعیف	۴			برنامه ریزی آموزشی	۳۷
بینابینی	۱۳			باکتری شناسی	۳۸

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۱			برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی	۳۹
ضعیف	۱۱			بهداشت باروری	۴۰
ضعیف	۱۱			بهداشت جامعه	۴۱
ضعیف	۱			بهداشت روان	۴۲
ضعیف	۲			بهداشت عمومی	۴۳
ضعیف	۶			بهداشت مادر و کودک	۴۴
ضعیف	۹			بهداشت مواد غذایی	۴۵
قوی	۱۳	۱۶	۲۰	بیماری‌های پوست	۴۶
ضعیف	-			بهداشت دهان و دندان	۴۷
قوی	۱۴	۱۶	۲۲	بیماری‌های عفونی	۴۸
ضعیف	۹			بیماری‌های عفونی کودکان	۴۹
ضعیف	۴			بیماری‌های قرینه و خارج چشمی	۵۰
ضعیف	۱۱	۲۴	۴۱	بیماری‌های قلب و عروق	۵۱
بینابینی	۱۴			بیماری‌های کلیه بالغین	۵۲
ضعیف	۹			بیماری‌های کلیه کودکان	۵۳
بینابینی	۱۶			بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۵۴
ضعیف	۲			بیماری‌های مادرزادی قلب در بالغین	۵۵
بینابینی	۱۲			بیماری‌های مغز و اعصاب	۵۶
بینابینی	۱۰	۱۱	۲۲	بیماری‌های داخلی	۵۷
ضعیف	۱۰	۲۹	۴۶	بیماری‌های ریه	۵۸
قوی	۶	۱۲	۱۰	بینایی سنجی	۵۹
ضعیف	۴			بینی و سینوس (رینولوژی)	۶۰
بینابینی	۱۲			بیهوشی	۶۱
ضعیف	۵	۲۱	۳۵	بیهوشی درد	۶۲
ضعیف	۷			بیهوشی قلب	۶۳
ضعیف	۲			بیهوشی کودکان	۶۴
قوی	۱۸	۹	۱۰	بیوشیمی بالینی	۶۶
قوی	۸	۱۱	۱۱	بیوفیزیک	۶۷
ضعیف	۸			بیولوژی تولید مثل	۶۹
ضعیف	۳			بیومکانیک	۷۰
ضعیف	۱			پاتوبیولوژی	۷۱
ضعیف	۹			پرتو درمانی	۷۳
قوی	۱۰	۱۲	۱۸	پرتو نگاری	۷۴
ضعیف	۷			پرتونگاری دهان و فک و صورت	۷۵
بینابینی	۱۳			پرستاری	۷۶
ضعیف	۰	۱۷	۳۰	پرستاری اورژانس	۷۷
قوی	۴	۱۵	۱۹	پرستاری داخلی-جراحی	۷۸
ضعیف	۱	۳۶	۴۳	پرستاری سالمندی	۷۹
قوی	۳	۷	۱۱	پرستاری سلامت جامعه	۸۰
قوی	۳	۱۰	۷	پرستاری کودکان	۸۱

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
قوی	۴	۱۲	۱۴	پرستاری مراقبت‌های ویژه	۸۲
ضعیف	۲			پرستاری مراقبت‌های ویژه نوزادان	۸۳
ضعیف	۸			پروتز دندان	۸۴
ضعیف	۴			پروتئومیکس کاربردی	۸۵
ضعیف	۸	۲۷	۳۹	پریودانتیکس	۸۶
بینابینی	۱۳			پزشکی اجتماعی	۸۷
ضعیف	۷			پزشکی قانونی	۸۸
قوی	۱۱	۱۵	۱۷	پزشکی مولکولی	۸۹
ضعیف	۷			پزشکی هسته ای	۹۰
ضعیف	۱			پیوند قلب	۹۱
ضعیف	۲			پیوند کبد	۹۲
ضعیف	۵			پیوند کلیه	۹۳
ضعیف	۱			تروما در جراحی عمومی	۹۴
ضعیف	۳			تصویربرداری مداخله ای اعصاب	۹۵
بینابینی	۴۰			تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	۹۶
ضعیف	۲			توکسین‌های میکروبی	۹۷
ضعیف	۱			تومورهای سیستم اسکلتی عضلانی	۹۸
ضعیف	۳			جراحی بیماری‌های پستان	۹۹
ضعیف	۷			جراحی پلاستیک ترمیمی و سوختگی	۱۰۰
ضعیف	۴			جراحی پلاستیک صورت	۱۰۱
ضعیف	۲			جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم	۱۰۲
ضعیف	۱			جراحی جمجمه و فک و صورت	۱۰۳
ضعیف	۵			جراحی درون بین زنان	۱۰۴
ضعیف	۳			جراحی درون بین لاپاراسکوپی	۱۰۵
ضعیف	۳			جراحی دست	۱۰۶
ضعیف	۴			جراحی ستون فقرات	۱۰۷
ضعیف	۴			جراحی سرطان	۱۰۸
ضعیف	۵			جراحی عروق	۱۰۹
ضعیف	۱۱	۲۱	۳۰	جراحی عمومی	۱۱۰
ضعیف	۸			جراحی فک و صورت	۱۱۱
ضعیف	۲			جراحی قاعده جمجمه	۱۱۲
ضعیف	۱۰			جراحی قلب و عروق	۱۱۳
ضعیف	۶			جراحی کولورکتال	۱۱۴
بینابینی	۱۲			جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	۱۱۵
ضعیف	۲			جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی کودکان	۱۱۶
ضعیف	۷			جراحی کودکان	۱۱۷
ضعیف	۱۱			جراحی مغز و اعصاب	۱۱۸
بینابینی	۱۰	۱۶	۲۱	چشم پزشکی	۱۱۹
ضعیف	۲			چشم پزشکی کودکان و انحراف چشم	۱۲۰
بینابینی	۱۴			حشره شناسی پزشکی	۱۲۱

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۸	۲۵	۳۱	خون شناسی	۱۲۲
بینابینی	۱۰	۱۷	۲۹	خون و سرطان بالغین	۱۲۳
ضعیف	۹			خون و سرطان کودکان	۱۲۴
ضعیف	۲	۱۸	۴۲	داروسازی	۱۲۵
قوی	۱۲	۱۴	۱۸	داروسازی بالینی	۱۲۶
بینابینی	۱۳			داروسازی سنتی	۱۲۷
ضعیف	۹			داروسازی هسته ای	۱۲۸
قوی	۲۱	۱۴	۱۲	داروشناسی	۱۲۹
ضعیف	۳			درمانوپاتولوژی	۱۳۰
قوی	۱	۱۲	۱۹	دندانپزشکی	۱۳۱
ضعیف	۹			دندانپزشکی ترمیمی	۱۳۲
ضعیف	۶			دندانپزشکی کودکان	۱۳۳
ضعیف	۷			رادیوانکولوژی	۱۳۴
ضعیف	۳			رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	۱۳۵
بینابینی	۲	۱۷	۲۰	رادیولوژی	۱۳۶
ضعیف	۱			رادیولوژی مداخله ای	۱۳۷
ضعیف	۱			روان درمانی	۱۳۸
بینابینی	۳	۲۷	۲۰	روانپرستاری	۱۳۹
بینابینی	۱۴	۲۳	۲۴	روانپزشکی	۱۴۰
ضعیف	۲			روانپزشکی سالمندان	۱۴۱
ضعیف	۷			روانپزشکی کودک و نوجوان	۱۴۲
ضعیف	۶			روانشناسی	۱۴۳
قوی	۸	۱۸	۲۰	روانشناسی بالینی	۱۴۴
ضعیف	۱۱	۳۱	۴۰	روماتولوژی	۱۴۵
ضعیف	۴			روماتولوژی کودکان	۱۴۶
ضعیف	۵			ریه کودکان	۱۴۷
قوی	۱۲	۱۲	۱۹	زنان و زایمان	۱۴۸
ضعیف	۲			زیست پزشکی سامانه ای	۱۴۹
ضعیف	۴			زیست پلیمر	۱۵۰
قوی	۱۲	۱۳	۱۳	زیست فناوری	۱۵۱
بینابینی	۱۶			زیست فناوری پزشکی	۱۵۲
بینابینی	۱۶			زیست فناوری دارویی	۱۵۳
ضعیف	۵			زیست مواد دندانی	۱۵۴
بینابینی	۱۴	۲۰	۲۸	ژنتیک پزشکی	۱۵۵
ضعیف	۶	۲۵	۳۶	سالمند شناسی	۱۵۶
ضعیف	۱			سرطان های دستگاه ادراری تناسلی	۱۵۷
ضعیف	۵			سلامت در بلایا و فوریت ها	۱۵۸
ضعیف	۵			سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۱۵۹
ضعیف	-			سلامت سالمندی	۱۶۰
ضعیف	۵			سلامت و رسانه	۱۶۱

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۳			سلامت و رفاه اجتماعی	۱۶۲
ضعیف	۶			سلولی مولکولی	۱۶۳
قوی	۷	۱۲	۱۴	سم شناسی بالیتی و مسمومیت‌ها	۱۶۵
قوی	۱۸			سم شناسی داروشناسی	۱۶۶
ضعیف	۰			سم شناسی محیط	۱۶۷
بینابینی	۹	۱۷	۲۳	سیاست‌گذاری سلامت	۱۶۹
ضعیف	۱			شنوایی سنجی	۱۷۰
بینابینی	۱۲			شیمی	۱۷۱
ضعیف	۱۱			شیمی آلی	۱۷۲
بینابینی	۱۴			شیمی تجزیه	۱۷۳
بینابینی	۲۱			شیمی دارویی	۱۷۴
ضعیف	۵			شیمی مواد خوراکی و آب شناسی	۱۷۵
ضعیف	۰			صرع	۱۷۶
بینابینی	۸	۱۸	۲۴	طب اورژانس	۱۷۷
ضعیف	۲			طب خواب	۱۷۸
ضعیف	۲			طب روانتنی	۱۷۹
ضعیف	۱	۲۵	۳۶	طب سالمندی	۱۸۰
ضعیف	۷			طب سنتی	۱۸۱
ضعیف	۳			طب سوزنی	۱۸۲
ضعیف	۸			طب فیزیکی و توانبخشی	۱۸۳
ضعیف	۱۰			طب کار	۱۸۴
ضعیف	۷			طب مادر و جنین	۱۸۵
ضعیف	۸			طب نوزادی و پیزامون تولد	۱۸۶
ضعیف	۱			طب هوافضا	۱۸۷
ضعیف	۴			علوم آزمایشگاهی	۱۸۸
ضعیف	۱۰			علوم اعصاب	۱۸۹
ضعیف	-			علوم بهداشتی در تغذیه	۱۹۰
قوی	۱۷	۱۴	۱۳	علوم تشریحی	۱۹۱
بینابینی	۱۸			علوم تغذیه	۱۹۲
ضعیف	۴			علوم سلولی کاربردی	۱۹۳
قوی	۱۴	۱۴	۱۹	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	۱۹۴
ضعیف	۷			غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	۱۹۵
قوی	۲۱	۹	۱۰	فارماسوتیکس	۱۹۶
ضعیف	۱			فارماکوپیدمیولوژی	۱۹۷
بینابینی	۱۷			فارماکوتوزی	۱۹۸
ضعیف	۷			فراورده‌های بیولوژیک	۱۹۹
ضعیف	۲			فناوری اطلاعات سلامت	۲۰۰
بینابینی	۱۴			فیزیک پزشکی	۲۰۱
ضعیف	۱۱	۲۵	۲۷	فیزیوتراپی	۲۰۲
قوی	۲۰	۱۳	۷	فیزیولوژی	۲۰۳

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۳			فیزیولوژی ورزشی	۲۰۴
ضعیف	۹			قارچ شناسی پزشکی	۲۰۵
ضعیف	۱۰			قرنیه و سگمان قدامی	۲۰۶
ضعیف	۷			قلب کودکان	۲۰۷
ضعیف	۵	۲۰	۳۳	کاردرمانی	۲۰۸
ضعیف	۵			کتابداری و اطلاع رسانی	۲۰۹
ضعیف	۷			کنترل دارو فرآورده‌های آرایشی بهداشتی	۲۱۰
بینابینی	۱۱	۱۷	۲۵	کودکان	۲۱۱
بینابینی	۵	۲۳	۱۸	گفتار درمانی	۲۱۲
ضعیف	۸			گلوکوم	۲۱۳
ضعیف	۸			گوارش کودکان	۲۱۴
بینابینی	۱۰	۱۷	۲۱	گوش گلو بینی و جراحی سرو گردن	۲۱۵
ضعیف	۱			لارینگولوژی	۲۱۶
قوی	۷	۵	۴	مامایی	۲۱۷
بینابینی	۷	۲۱	۱۸	مدیریت اطلاعات سلامت	۲۱۸
ضعیف	۰			مدیریت توانبخشی	۲۱۹
ضعیف	۱۰			مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۲۰
ضعیف	۱			مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۲۱
ضعیف	۰			مدیریت فناوری اطلاعات	۲۲۲
ضعیف	۶			مراقبت‌های ویژه پزشکی	۲۲۳
ضعیف	۲			مراقبت‌های ویژه کودکان	۲۲۴
ضعیف	۲			مشاوره توانبخشی	۲۲۵
ضعیف	۹			مغز و اعصاب کودکان	۲۲۶
بینابینی	۱۲			مهندسی بافت	۲۲۷
ضعیف	۱۱			مهندسی بهداشت حرفه ای	۲۲۸
بینابینی	۲۴			مهندسی بهداشت محیط	۲۲۹
بینابینی	۱۴			مهندسی پزشکی	۲۳۰
ضعیف	۴			مواد دندان	۲۳۱
ضعیف	۳			مولتیپل اسکلروزیس	۲۳۲
ضعیف	۳			مولکولارپاتولوژی و سیتوژنتیک	۲۳۳
قوی	۱	۱۵	۲۰	میکروب شناسی مواد غذایی	۲۳۴
ضعیف	۱			نارسایی قلب و پیوند	۲۳۵
ضعیف	۱۰			نازایی و ای وی اف	۲۳۶
ضعیف	۹			نانوبیوتکنولوژی	۲۳۷
بینابینی	۱۲			نانو فناوری پزشکی	۲۳۷
ضعیف	۷			نانوفناوری دارویی	۲۳۹
ضعیف	۱۰			ویتره و رتین شبکیه	۲۴۰
بینابینی	۱۳	۲۳	۳۸	ویروس شناسی پزشکی	۲۴۱
ضعیف	۲			آمار	۲۴۴
ضعیف	۲			آموزش بهداشت	۲۴۵

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۸			آموزش پرستاری	۲۴۶
ضعیف	۶			آموزش زبان انگلیسی	۲۴۷
ضعیف	۲			اقتصاد	۲۴۸
ضعیف	۱			انفورماتیک	۲۴۹
بینابینی	۱۸			انگل شناسی پزشکی	۲۵۰
ضعیف	۳			ارولوژی ترمیمی	۲۵۱
ضعیف	۲			ارولوژی کودکان	۲۵۲
بینابینی	۲۲			ایمنی شناسی پزشکی	۲۵۳
ضعیف	۱۰			بافت شناسی پزشکی	۲۵۴
ضعیف	۱۱			باکتری شناسی پزشکی	۲۵۵
ضعیف	۱			بهداشت و ایمنی مواد غذایی	۲۵۶
ضعیف	۱			بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشت شهری	۲۵۷
ضعیف	۸			بیماری‌های دهان و فک و صورت	۲۵۸
ضعیف	۱			بیماری‌های عروقی مغز و سکنه مغزی	۲۵۹
ضعیف	۲			بیماری‌های عفونی در بیماران مبتلا به نقص ایمنی	۲۶۰
ضعیف	۲			بیماری‌های نوروماسکولر	۲۶۱
ضعیف	۳			بیوانفورماتیک	۲۶۲
قوی	۱۴	۱۳	۱۳	بیوشیمی	۲۶۳
ضعیف	۳			بیولوژی سلولی	۲۶۴
ضعیف	۵			بیولوژی مولکولی	۲۶۵
ضعیف	۰			بیهوشی پیوند اعضای داخل شکمی	۲۶۶
ضعیف	۱			بیهوشی مغز و اعصاب	۲۶۷
ضعیف	۵			پزشکی	۲۶۸
ضعیف	۰			پزشکی خانواده	۲۶۹
ضعیف	۶			پزشکی ورزشی	۲۷۰
بینابینی	۲۰			پژوهش محور	۲۷۱
ضعیف	-			پوست کودکان	۲۷۲
ضعیف	۰			پیشگیری و کنترل عفونت‌های بیمارستانی	۲۷۳
ضعیف	۰			تاریخ	۲۷۴
ضعیف	۰			تاریخ اسلام	۲۷۵
ضعیف	۱			تاریخ علوم پزشکی	۲۷۶
ضعیف	۳			تربیت بدنی	۲۷۷
ضعیف	۱			تکنولوژی آموزشی	۲۷۸
ضعیف	-			تکنولوژی گردش خون	۲۷۹
ضعیف	۱			تکنولوژی مواد غذایی	۲۸۰
ضعیف	۱			جامعه شناسی	۲۸۱
ضعیف	۱			جراحی اعصاب	۲۸۲
ضعیف	-			جراحی بیماری‌های مادرزادی قلب	۲۸۳
ضعیف	۱			جراحی پا و مچ پا	۲۸۴
ضعیف	۲			جراحی دامپزشکی	۲۸۵

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۳			جراحی زانو	۲۸۶
ضعیف	۲			جراحی سوخنگی	۲۸۷
ضعیف	۲			جراحی شانه	۲۸۸
ضعیف	۴			جراحی عروق و تروما	۲۸۹
ضعیف	-			جراحی غدد درون ریز	۲۹۰
ضعیف	۷			جراحی قفسه صدری	۲۹۱
ضعیف	-			جراحی مغز و اعصاب کودکان	۲۹۲
ضعیف	۳			جراحی هیپ و لگن	۲۹۳
ضعیف	۱			جراحی کبد، پانکراس، مجاری صفراوی و پیوند اعضا داخل شکم	۲۹۴
ضعیف	۰			جغرافیای طبیعی	۲۹۵
ضعیف	۱			جمعیت شناسی	۲۹۶
ضعیف	۰			حقوق	۲۹۷
ضعیف	۱۱			خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	۲۹۸
ضعیف	۱			دامپزشکی	۲۹۹
ضعیف	۰			دین شناسی	۳۰۰
ضعیف	۱			رادیولوژی زنان	۳۰۱
ضعیف	۱			رشته تکنولوژی مواد غذایی	۳۰۲
ضعیف	۰			رشته‌های حوزوی	۳۰۳
ضعیف	۰			رفاه اجتماعی	۳۰۴
ضعیف	۰			روابط بین الملل	۳۰۵
ضعیف	۱			روانپزشکی نظامی	۳۰۶
ضعیف	۰			روانشناسی سلامت	۳۰۷
ضعیف	۰			ریاضی	۳۰۸
ضعیف	۱			ریاضی کاربردی	۳۰۹
ضعیف	-			زبان آذری	۳۱۰
ضعیف	۱			زبان و ادبیات عرب	۳۱۱
ضعیف	۰			زبان و ادبیات فارسی	۳۱۲
ضعیف	۰			زبان شناسی	۳۱۳
ضعیف	۹			زیست شناسی	۳۱۴
ضعیف	۳			زیست مواد دارویی	۳۱۵
بینابینی	۱۰	۱۸	۳۲	ژنتیک	۳۱۶
ضعیف	۱۰			ژنتیک انسانی	۳۱۷
ضعیف	۱۱			ژنتیک مولکولی	۳۱۸
ضعیف	-	۲۰	۲۸	سرطان شناسی	۳۱۹
ضعیف	۰			سم شناسی بالینی	۳۲۰
ضعیف	۱			سیتوپاتولوژی	۳۲۱
ضعیف	۴			شنوایی شناسی	۳۲۲
ضعیف	۰			شیمی فیزیک	۳۲۳
ضعیف	۱			طب روان جنسی	۳۲۴
ضعیف	۰			علوم اجتماعی	۳۲۵

زمینه کشوری	H۲	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۲	۲۷	۲۵	علوم اعصاب شناختی	۳۲۶
ضعیف	۰			علوم تربیتی	۳۲۷
ضعیف	۰			علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی	۳۲۸
ضعیف	۲			علوم دامی	۳۲۹
ضعیف	۰			علوم سیاسی	۳۳۰
ضعیف	۰			علوم قرآن	۳۳۱
ضعیف	۱			علوم قرآنی	۳۳۲
ضعیف	۳			علوم کشاورزی و گیاهی	۳۳۳
ضعیف	۹			علوم و صنایع غذایی	۳۳۴
ضعیف	۱			عمران	۳۳۵
ضعیف	۰			فقه	۳۳۶
ضعیف	۱			فلسفه	۳۳۷
ضعیف	۲			فناوری اطلاعات سلامت	۳۳۸
ضعیف	۱			فیزیک	۳۳۹
ضعیف	۱۱			قارچ شناسی	۳۴۰
ضعیف	۲			کامپیوتر	۳۴۱
ضعیف	۲			کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۳۴۲
ضعیف	-			کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی	۳۴۳
ضعیف	-			محیط زیست	۳۴۴
ضعیف	۲			مددکاری اجتماعی	۳۴۵
ضعیف	-			مدیریت	۳۴۶
ضعیف	۲			مدیریت آموزش عالی	۳۴۷
ضعیف	۳			مدیریت آموزشی	۳۴۸
ضعیف	۱			مدیریت پرستاری	۳۴۹
قوی	۰	۹	۷	مدیریت خدمات پرستاری	۳۵۰
ضعیف	۰			مدیریت دولتی	۳۵۱
ضعیف	-			مدیریت سلامت و ایمنی محیط زیست	۳۵۲
ضعیف	-			مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی	۳۵۳
ضعیف	۱			معارف اسلامی	۳۵۴
ضعیف	۱			مهندسی صنایع	۳۵۵
ضعیف	۲			مهندسی عمران	۳۵۶
ضعیف	۵			مهندسی محیط زیست	۳۵۷
ضعیف	۴			مهندسی هسته ای پرتوپزشکی	۳۵۸
ضعیف	۱			مهندسی هوافضا	۳۵۹
قوی	۱۴	۱۵	۲۰	میکروبی شناسی	۳۶۰
قوی	۱۳	۱۵	۲۵	میکروبی شناسی پزشکی	۳۶۱
ضعیف	۲			هماتوپاتولوژی	۳۶۲