

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا

مرجعیت علمی در دانشگاه علوم پزشکی فسا از آرزویی دست نیافتندی تا آرمانی تحقق پذیر

محققین:

دکتر شهرام یزدانی

دکتر مریم حسینی ابرده

با همکاری:

دکتر بهزاد هوشمند هماهنگ کننده ستادی کلان منطقه پنج

دکتر علی حسینی پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر حسین قنبری مسئول بسته مرجعیت علمی ستاد

دکتر شهناز کریمی مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر جواد کجوری مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه پنج

دکتر سید امین کوهپایه مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی فسا



الله
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

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



مرجعیت علمی در دانشگاه علوم پزشکی فسا

از آرزویی دست نیافتنی تا آرمانی تحقق پذیر

محققین: دکтор شهرام یزدانی؛ دکтор مریم حسینی ابرد

تیم پژوهش:

دکتر آرش خجسته، دکتر علیرضا راجی، دکتر هاجر شفیعیان، رویا صادق زارعی، نیلوفر امیرزاده، الهه رستمی، مصطفی رحیمی، مرینا اسکندری، بهاره آبشاری، دکتر علیرضا شهریاری، مریم سیاه‌تیر، سارا قنبری، حمید حمزه‌زاده، الهام رجبی، دکتر مرضیه دشتی

با همکاری:

دکتر علی حسینی پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر حسین قبیری مسئول بسته مرجعیت علمی ستاد

دکتر شهناز کریمی مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر جواد کجوری مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه پنج

دکتر سید امین کوهایی مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی فسا

باتشکراز:

دکتر علی اکبر حدقوست، رئیس مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی

دکتر باقر لاریجانی، رئیس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر امیر محسن ضیایی، استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر سعید عسگری، قائم مقام مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی

دکتر سید حسن امامی رضوی، مشاور و دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی

دکتر محمد حسین آینی، دبیر محترم شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی

دکتر امیر احمد اخوان، سرپرست معاونت توسعه و مدیریت منابع مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی

دکتر عطاء الله پور عباسی، دبیر محترم ستاد تحول و نوآوری

صفحه‌آرا:

لیلا شرافتی
تاریخ انتشار: ۱۳۹۹

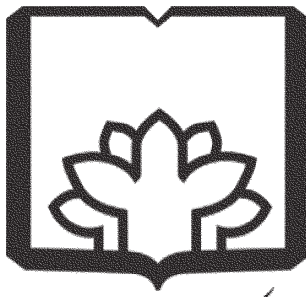
نشانی: تهران، خیابان ولی‌عصر^(۲۵)، بالاتر از چهارراه آیت‌الله هاشمی‌رفسنجانی، خیابان سعیدی، پلاک ۶۵

تلفن: ۰۲۱-۰۶۲۹۲۴۶۴

نمبر: ۰۲۱-۰۶۲۹۲۴۸۲

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

استفاده از این محصول با ذکر منبع بلا مانع است.



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا

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

با مقدمه‌ای از دکتر علی اکبر حقدوست

محققین:

دکتر شهرام یزدانی

دکتر مریم حسینی ابرده

با همکاری:

دکتر بهزاد هوشمند هماهنگ کننده ستادی کلان منطقه پنج

دکتر علی حسینی پور معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر حسین قنبری مسئول بسته مرجعیت علمی ستاد

دکتر شهناز کریمی مدیر مرکز مطالعات و توسعه دانشگاه علوم پزشکی فسا

دکتر جواد کجوری مسئول بسته مرجعیت کلان منطقه پنج

دکتر سید امین کوهپاییه مسئول بسته مرجعیت دانشگاه علوم پزشکی فسا



فهرست مطالب

۵	پیشگفتار
۶	مقدمه
۷	مشخصات دانشگاه علوم پزشکی فسا
۸	تعیین اندازه دانشگاه
۹	تعیین ابعاد تمايز کارکرد آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۳	تعیین مزیت های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی فسا در موضوعات علمی براساس شاخص های SciVal
۱۵	تعیین مزیت های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی فسا براساس جمع آوری اطلاعات محیطی در سطح دانشگاه ها
۱۶	سطح مزیت رقابتی رشته ها در دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۸	همراستایی رشته ها در دانشگاه علوم پزشکی فسا با اولویت های ملی
۱۹	زمینه کشوری رشته ها
۲۰	تصمیم گیری برای انتخاب رشته یا حوزه دانشی به منظور تمايز آکادمیک
۲۲	فهرست اولویت های رشته ها برای تمايز رسالت
۲۳	توصیه سیاستی نصر برای تمايز رسالت آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی فسا
۲۵	حوزه های دانشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی فسا جهت تمايز رسالت آکادمیک
۲۵	بیانیه رسالت آکادمیک تمايز یافته دانشگاه علوم پزشکی فسا
۲۵	تمايز نهادی دانشگاه علوم پزشکی فسا در راستای تحقق رسالت آکادمیک
۵۴	پیوست ۱ - اطلاعات محیطی
۵۶	پیوست ۲: زمینه رقابتی رشته های علوم پزشکی کشور

پیشگفتار

طرح تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی، از فروردین ماه ۱۳۹۴ در دستورکار معاونت آموزشی وزارت بهداشت قرار گرفت و پس از اقام مراحل کارشناسی و تدوین سند در مهرماه همان سال توسط جناب آقای دکتر باقر لاریجانی ابلاغ گردید. برنامه تحول آموزش علوم پزشکی در قالب بسته‌های تحولی حول موضوعاتی همچون مرجعیت علمی، پاسخگویی و عدالت محوری، دانشگاه‌های نسل سوم، توسعه راهبردی برنامه‌های آموزشی، آمایش سرزمینی و مأموریت‌گرایی، اعتلای اخلاق حرفه‌ای، بین‌المللی‌سازی آموزش علوم پزشکی، توسعه آموزش مجازی، ارتقای نظام ارزیابی و اعتباربخشی مؤسسات و بیمارستان‌های آموزشی و ارتقای زیرساخت‌های آموزش علوم پزشکی تدوین گردید.

در طی دوره پنج ساله پس از تصویب و ابلاغ طرح تحول آموزش، این برنامه الهام‌بخش هزاران پروژه و مداخله کوچک و بزرگ در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور بوده است. مع‌الوصف در سال‌های اولیه اجرای برنامه و در برخی از بسته‌ها و محورها مانند مرجعیت علمی، ابهامات مفهومی و نظری قابل توجه، توفیق هرگونه مداخله متعاقب را با مخاطره موافق ساخته بود.

یکی از اولین تجربیات موفق در زمینه عملیاتی‌سازی مفهوم مرجعیت علمی از مهرماه سال ۱۳۹۶ در شورای تحول دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و با هدایت جناب آقای دکتر امیرمحسن ضیائی رقم خورد. در این تجربه برای اولین بار در کشور از شاخص‌های علم‌سنگی عینی برای شناسایی مزیت‌های رقابتی گروه‌ها و دپارتمان‌ها استفاده گردید. از شهریور سال ۱۳۹۷ و با واسپاری کلان پروژه مرجعیت علمی به مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی، این مرکز با رهنمودهای جناب آقای دکتر علی‌اکبر حقدوست و از طریق اجرای مجموعه‌ای از مطالعات بنیادین و زمینه‌ساز، گام‌های بلندی را به سوی تبیین و شفاف‌سازی مفاهیم مرتبط به مرجعیت، شکل‌دهی و جهت‌بخشی به جریان فکری و گفتمان مرجعیت و برنامه‌ریزی و تهیید تحقق این آرمان برداشته است. رویکرد اصلی مرکز مطالعات راهبردی آموزش پزشکی جهت نیل به مرجعیت علمی در نظام سلامت کشور مبتنی بر مرجعیت موسسه‌ای می‌باشد. در این رویکرد دانشگاه‌های علوم پزشکی تشویق می‌شوند تا با نگاهی راهبردی به اولویت‌های توسعه علمی کشور، بر روی مزیت‌های رقابتی خود تمرکز پیدا کنند. مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی با هدف حمایت از تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد دانشگاه‌ها جهت انتخاب حوزه‌های تمرکز و تمايز آکادمیک اقدام به انتشار مجموعه کتاب‌های «مرجعیت علمی در دانشگاه‌های علوم پزشکی» نموده است.

کتب زرد مرجعیت شامل اطلاعات و تحلیل‌های مرتبط به مرجعیت و تصمیمات یا انتخاب دانشگاه‌ها در مورد حوزه‌های تمايز رسالت آکادمیک می‌باشد. در کتب سبز علاوه بر اطلاعات، تحلیل‌ها و تصمیمات مرتبط به مرجعیت، نقشه راه نیل به مرجعیت نیز به تفکیک دانشگاه‌ها لحاظ شده است. امید واثق داریم که با عنایات حضرت حق و همدلی و همیاری همه اندیشمندان و فرهیختگان دانشگاهی، این حرکت بزرگ ملی آینده درخشنانی را برای علوم پزشکی کشور رقم خواهد زد.

مقدمه



دکتر علی‌اکبر 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 به نظاره نشست. همین توانایی‌های مدیریتی است که نیروی محركه دانشگاه‌ها برای ادامه رقابت با یکدیگر بوده و پیشran آنها برای دستیابی به مزیت‌های رقابتی گوناگون قلمداد می‌گردد. بین‌المللی‌سازی، آموزش از راه دور، مباحث کارآفرینی و خلق ثروت در دانشگاه‌ها... 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 روبرو شدن با شیوه‌های رقابت در آموزش عالی از اهمیت به سزایی 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 به تصویر بکشد. شاخص‌هایی همچون توان علمی دانشگاه‌ها، نقش آفرینی 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 بر جسته و بارز در شیوه تدوین این کتاب بسیار ارزشمند است.

آنچه این کتاب را بر جسته‌تر می‌نمایاند، روش تعیین میزان مناسبت^(۱) و تصمیم‌گیری برای انتخاب حوزه‌های دانشی در تمايز رسالت هریک از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است که با ارائه پیشنهادات نصر، انتخاب زمینه تمايز را برای هر دانشگاه شفاف‌تر و بسیار سهل‌تر نموده است. 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 فسا

دانشگاه علوم پزشکی فسا در سال ۱۳۵۶ تأسیس گردید و متشکل از ۴ دانشکده، ۹۶ هیات علمی، ۱۳۹۲ دانشجو است. این دانشگاه در کلان منطقه ۵ قراردارد. تعداد هیات علمی به ترتیب رتبه و تعداد دانشجو به ترتیب مقطع تحصیلی به شرح زیر می‌باشد.

تعداد هیات علمی

تعداد کل هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۹۶	۱۷	۶۸	۱۱	۰

تعداد دانشجو

تعداد کل دانشجویان	فلوشیپ	فوق تخصص	PhD	دستیاری تخصصی	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی
۱,۳۹۲	۰	۰	۳	۲۷	۶۵۴	۶۷	۶۴۱	۰

نسبت خام هیات علمی به دانشجو ۱۵ به ۱

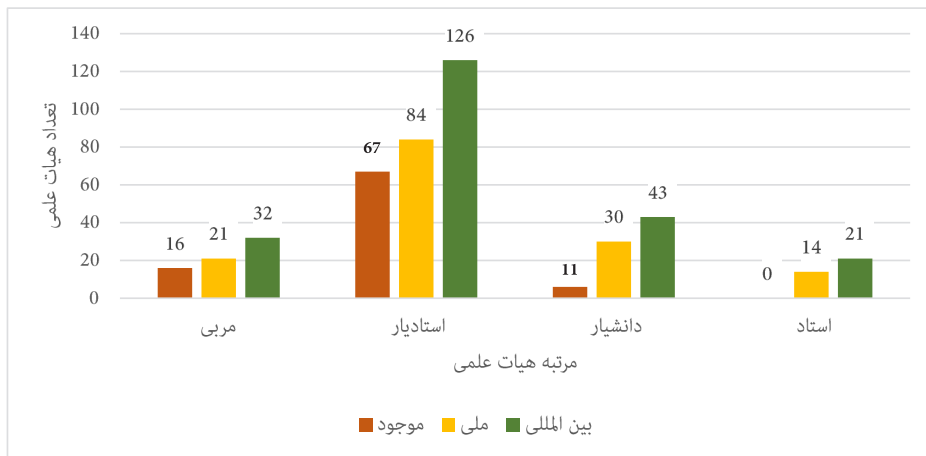
شاخص تعداد هیات علمی ۰/۴۴

شاخص تناسب هرم هیات علمی ۰/۵۴

کمبود هیات علمی نسبت به استاندارد جهانی ۱۲۶

کمبود هیات علمی نسبت به استاندارد ملی ۵۳

نمودار مقایسه تعداد هیات علمی بر اساس استاندارد ملی و جهانی



تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی فسا

استاد	دانشیار	استادیار	مربی	وضعیت
۰	۱۱	۶۸	۱۷	موجود
۱۴	۳۰	۸۴	۲۱	مطلوب ملی
۲۱	۴۳	۱۲۶	۳۲	مطلوب بین‌المللی

تعیین اندازه دانشگاه

اندازه دانشگاه^(۱) یکی دیگر از عوامل تاثیرگذار بر انتخاب حوزه تمايز رسالت می‌باشد. بدینه است که یک دانشگاه بزرگ امکان بیشتری برای بسیج منابع و بازاری امکانات در راستای همکز 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 پررقابت 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 سندهای سازمانی به سه سطح کوچک، متوسط و بزرگ طبقه‌بندی شده‌اند. جدول تعیین اندازه دانشگاه علوم پزشکی فسا در زیر آورده شده است.

رتبه جهانی دانشگاه	جایگاه آمایشی در کلان منطقه	سال تاسیس	تعداد برنامه‌های مصوب	تعداد دانشجو	تعداد هیات علمی
---	شهرستان	۱۳۵۶	۲۱	۱۳۹۲	۹۶

دانشگاه بزرگ:

- حضور در جمع ۱۰۰۰ دانشگاه برتر دنیا
- یا سه مورد از چهار مورد زیر:
 - تعداد دانشجو ≥ 5000
 - تعداد هیات علمی ≥ 750
 - تعداد رشته مقاطع مصوب ≥ 100
 - سال تاسیس یا نقش تعریف شده در سندهای سازمانی به عنوان دانشگاه مادر در کلان منطقه مربوطه ≤ 1357

دانشگاه متوسط:

- فقدان ملاک‌های دانشگاه بزرگ
- فقدان ملاک‌های دانشگاه کوچک

دانشگاه کوچک:

- سه مورد از چهار مورد زیر:
 - تعداد دانشجو ≤ 1000
 - تعداد هیات علمی ≤ 200
 - تعداد رشته مقاطع مصوب ≤ 35
 - سال تاسیس یا نقش تعریف شده در سندهای سازمانی به عنوان دانشگاه سطح شهرستان ≥ 1370

کوچک

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 کتی اشاره دارد در حالی که جایگاه آمایشی بیشتر به جایگاه جغرافیایی و سلسه مراتب و ساختار حاکمیتی و تولیتی مرتبط است و سطح دانشگاه به طور عمده به عملکرد علمی و آکادمیک و توسعه کیفی دانشگاه در سطح ملی و بین‌المللی وابسته می‌باشد. به عنوان مثال گاهی یک دانشگاه در سندهای سازمانی 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 فسا

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 علم‌سنجدی محسوب می‌شود که علیرغم ایراداتی که به آن وارد می‌شود کماکان به‌طور وسیع در مطالعات علم‌سنجدی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

شاخص h_1 فردی: این شاخص بزرگ‌ترین تعداد مقالات (N) یک پژوهشگر است که همگی حداقل N بار مورد استناد قرار گرفته‌اند. به عنوان 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. به عنوان مثال موسسه‌ای ۱۷ مقاله پر 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.

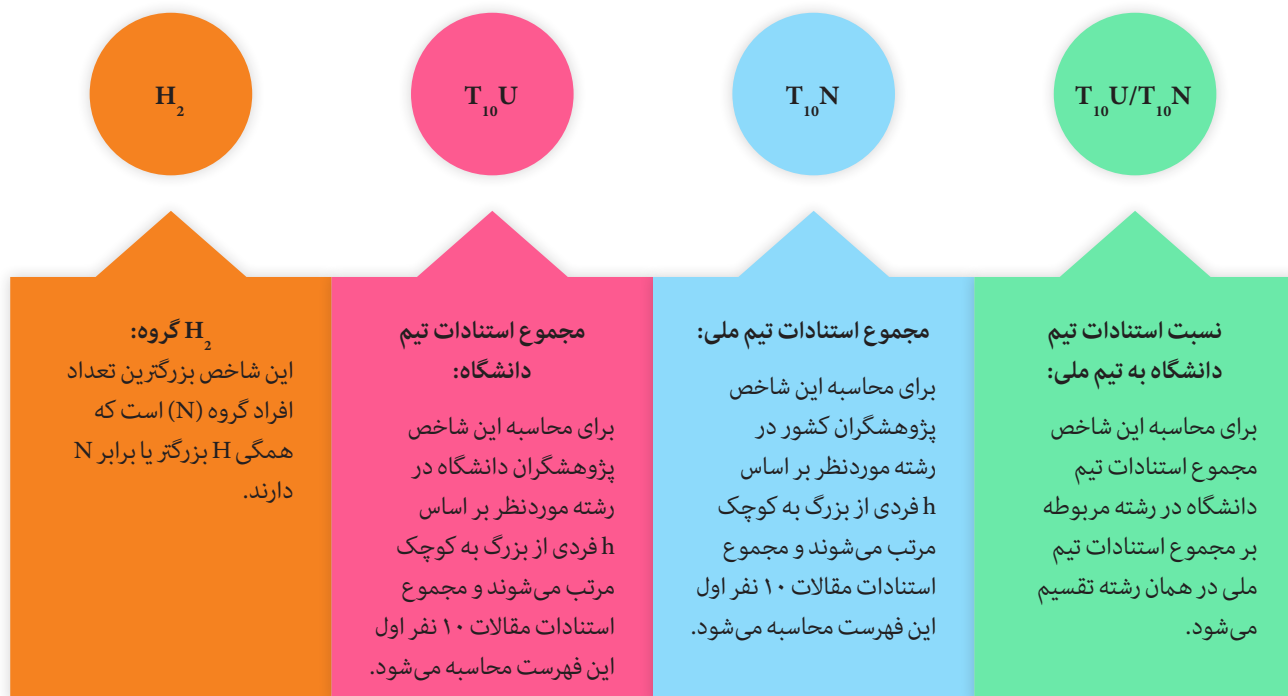
شاخص h_2 سازمانی: اگر موسسه‌ای N پژوهشگر داشته باشد که h فردی همه آنها حداقل N باشد، h_2 سازمانی آن N خواهد بود. برای محاسبه h_2 سازمانی ابتدا پژوهشگران موسسه را بر اساس شاخص h فردی آنها از بزرگ به کوچک مرتب می‌کنیم، رتبه آخرین فردی که h فردی او بیشتر یا برابر رتبه او باشد، h_2 سازمانی را نشان می‌دهد.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

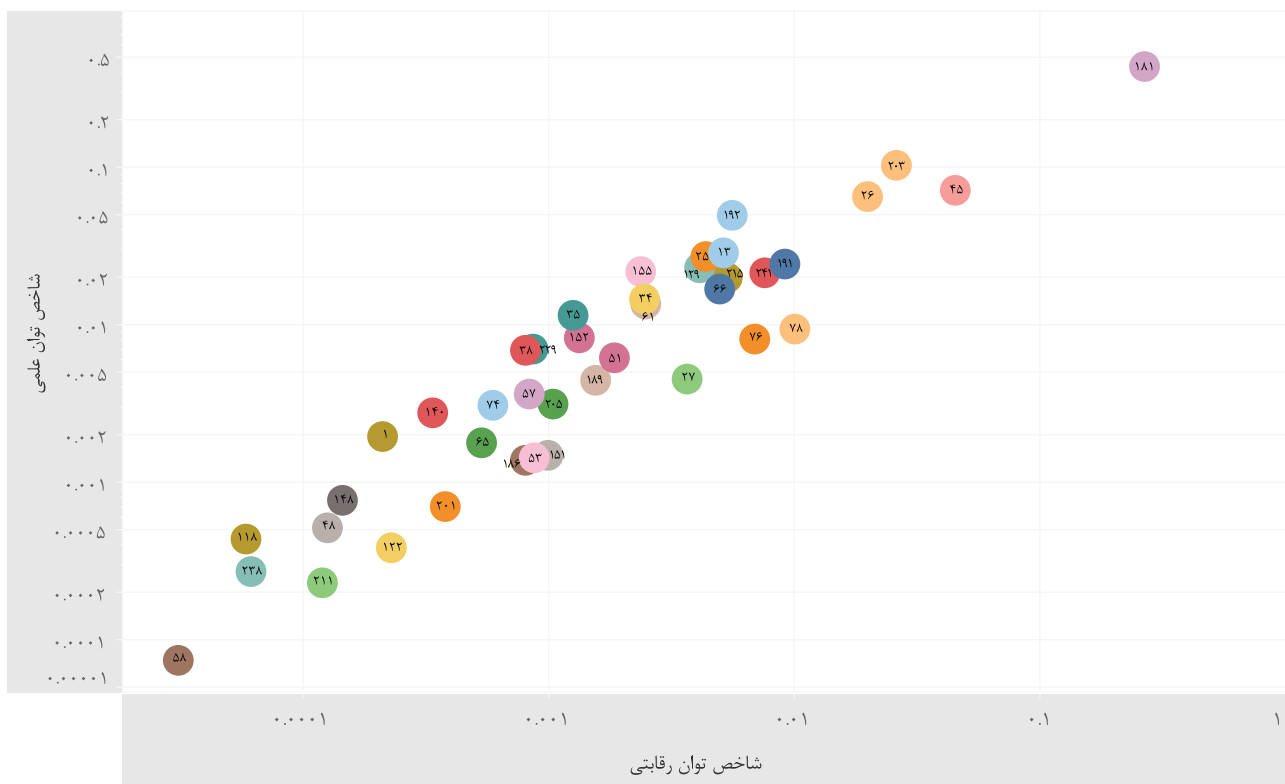
ابتدا اطلاعات علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی فسا در حوزه پژوهش از سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی به نشانی استخراج و انتقال داده‌ها به نرمافزار اکسل انجام شد. اطلاعات اولیه مشتمل بر قریب به بیست هزار رکورد اطلاعاتی بود. داده‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت و به صورت تصادفی تعدادی از رشته‌ها با سامانه علم‌سنجی انتساب 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 میان ۰/۱ تا ۰/۳ به عنوان «مزیت رقابتی قوی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شد. توان رقابتی بین ۰/۳ تا ۰/۵ 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 دستکتاب استفاده گردید و نمودارهای مربوط به شاخص‌های توان علمی و رقابتی به تفکیک رشته‌های دانشگاه علوم پزشکی فسا استخراج گردید بر اساس اجزای مدل تدوین شد.

طبقه اصلی	زیر مجموعه‌ها	مدل ارزیابی نسبی در حوزه پژوهش
ورودی مدل	استفاده از شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی به عنوان بازوی اصلی دانشگاه‌های علوم پزشکی در حوزه پژوهش	
ورودی مدل	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	
فرآیند اجرای مدل	محاسبات فقط برای رشته‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود و محاسبات رشته‌های عمومی از مطالعه خارج شوند.	
فرآیند اجرای مدل	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.	
فرآیند اجرای مدل	محاسبات بر اساس رشته‌های موجود در فیلد «رشته تحصیلی» سامانه علم‌سنجی و به تفکیک رشته‌های تحصیلی ثبت شده در سامانه در نظر گرفته شود.	
خرسچه مدل	رتبه‌بندی اعضای هیأت علمی در سامانه علم‌سنجی بر اساس شاخص H در نظر گرفته شود.	
خرسچه مدل	رشته‌هایی وارد محاسبات گردند که بیش از یک دانشگاه در آن رشته عضو هیأت علمی داشته باشند.	
خرسچه مدل	توان رقابتی بالای ۵ به عنوان «مزیت انحصاری» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
خرسچه مدل	توان رقابتی بالای ۰/۳ تا ۰/۵ را به عنوان «مزیت رقابتی قوی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
خرسچه مدل	توان رقابتی میان ۰/۱ تا ۰/۳ را به عنوان «مزیت رقابتی خفیف» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	
خرسچه مدل	توان رقابتی کمتر از ۰/۱ را به عنوان «فقدان مزیت رقابتی» دانشگاه‌های علوم پزشکی در نظر گرفته شود.	

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

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



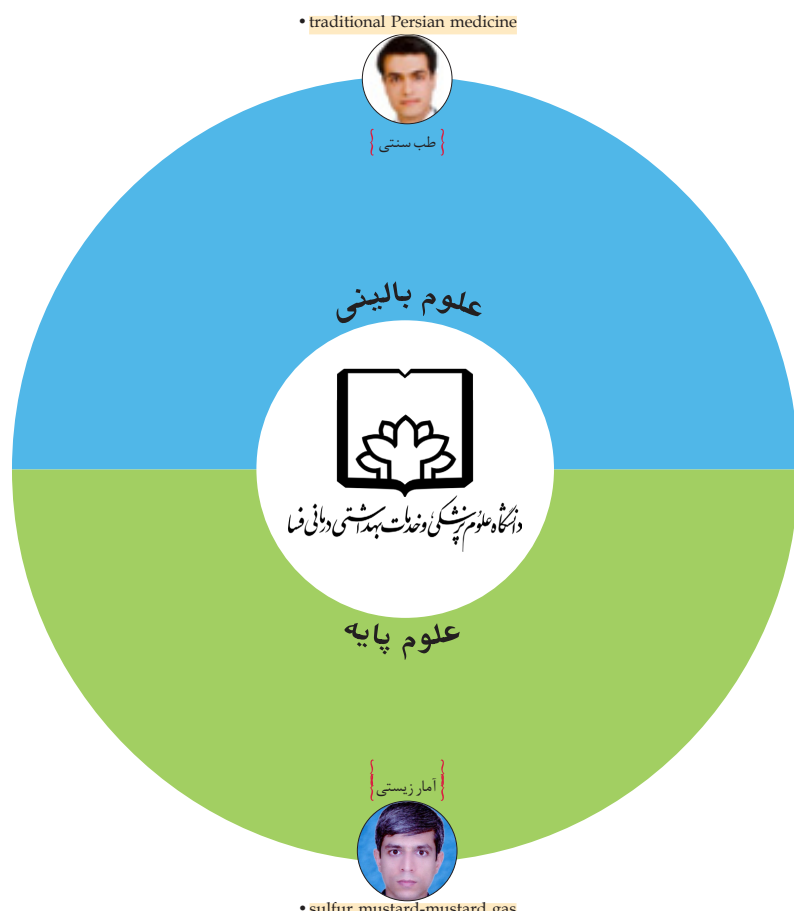
رشته	دانشگاه	تowan علمی	تowan رقابتی	کد رشته
طب سنتی	فسا	~0.0001	~0.0001	۱۸۱

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

روش کار

به منظور انجام این مطالعه ابتدا اطلاعات اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی فسا 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، به‌گونه‌ای 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 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.



دانشگاه علوم پزشکی فسا

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی فسا

استان: فارس

شهر: فسا

کلان منطقه: ۸

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

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

زمینه/ زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	H Index	مجموع	رشته
-	-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/ زمینه‌های پژوهشی آنان^(II):

زمینه/ زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام
-	-	-	-

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

(II) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه علوم پزشکی فسا 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 رقابتی‌ای 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 تمايز دانشگاه خود مناسب می‌دانید به ترتیب اولویت فهرست نمایند. تعداد مناسب این حوزه‌ها در دانشگاه‌های کوچک حداقل ۴ حوزه در دانشگاه‌های متوسط حداقل ۸ حوزه و در دانشگاه‌های بزرگ حداقل ۱۲ حوزه می‌باشد.

حوزه تمايز پیشنهادی	کد مزیت‌های شناسایی شده بر اساس فرم شماره یک (پیوست یک)
طب سنتی و گیاهان دارویی	R1-1, R2-1, R2-2, R3-1, R3-2, R6-1, R9-1, R9-2, R11-1, R12-1, R12-2, R13-1, R15-1 to 10, F8-1, F8-2, F8-3, E1-1
بیوتکنولوژی و طب بازساختی	R15-1, R15-2, R15-3, R12-1, R12-2, R9-1, R9-2, F8-1, F8-2, F8-3, R6-1, R1-1, R2-1, R2-2, E1-1

سطح مزیت رقابتی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی فسا

مزیت رقابتی رشته‌ها

در این پژوهه، 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 هریک از این سه روش در ارتباط با یک رشته کسب می‌کند امتیاز کل مزیت رقابتی دانشگاه در زمینه یک رشته خاص محاسبه می‌گردد.

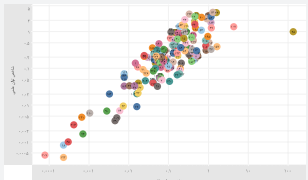
الف - شاخص رقابت‌پذیری: شاخص رقابت‌پذیری برای هر رشته در هر دانشگاه محاسبه می‌گردد. برای محاسبه شاخص رقابت‌پذیری، ابتدا شاخص توان علمی دانشگاه‌ها برای یک رشته خاص محاسبه می‌گردد و سپس شاخص توان علمی هر دانشگاه بر شاخص توان علمی دانشگاهی که رتبه اول را کسب کرده است تقسیم می‌شود. برای محاسبه شاخص رقابت‌پذیری 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 تمايز پیشنهادی خود را مشخص نمایند و ارتباط هریک 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 هریک از سه شاخص فوق الذکر بر اساس جدول زیر امتیازی بین یک تا پنج داده می‌شود.

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

(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 علوم پزشکی 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 رقابت‌پذیری					امتیاز مجموع (۱۵ قاتمه)
۵	۴	۳	۲	۱	
-	-	-	داخلی	داخلی	۳-۴
-	ضعیف	ضعیف	ضعیف	داخلی	۵-۶
قوی	قوی	ضعیف	ضعیف	داخلی	۷-۸
انحصاری	قوی	قوی	ضعیف	ضعیف	≥ 9

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

سطح مزیت رقابتی	سنجه‌های مزیت رقابتی				رشته
	SciVal	شاخص رقابت‌پذیری	شاخص رقابت‌پذیری داخلی	ارزشیابی داخلی	
قوی	★	★★★	★★★★★	★★★★★	طب سنتی
داخلی	★	★	★★★★	★★★★	زیست فناوری

همراستایی رشته‌ها در دانشگاه علوم پزشکی فسا با اولویت‌های ملّی

در این مرحله همراستایی حوزه‌ها و رشته‌هایی که بطور بالقوه می‌توانند موضوع تمایز رسالت قرار بگیرند با اولویت‌های ملّی مورد بررسی قرار می‌گیرد. برای این منظور چهار حوزه و بیست زیر حوزه واحد اولویت مندرج در سند راهبردی توسعه رشته‌ها و مقاطع مبنای قضاوی در مورد همراستایی حوزه‌ها و رشته‌ها قرار گرفته‌اند. بر این اساس رشته‌ها و حوزه‌های دانشی پیشنهادی به دو گروه رشته‌های همراستا با اولویت‌های ملّی و ناهماستا با اولویت‌های ملّی طبقه‌بندی شده‌اند.

رشته‌ها و حوزه‌های دانشی نوین که به سبب جدید بودن در اسناد بالادستی مورد اشاره قرار نگرفته‌اند از نظر زمینه کشوری «بکر» و از نظر همراستایی «ناهراستا» طبقه‌بندی می‌شوند ولی همانطور که در ادامه به آن اشاره خواهد شد، در صورت «توجیه قوی» این رشته‌ها نیز می‌توانند مبنای مناسبی برای تمایز رسالت محسوب شوند.^(۱)

اولویت‌های ملّی																					
A			B			C			D												
حاکمیت و نظام سلامت			بهداشت و پیشگیری			تشخیص، درمان، و مراقبت بیماران			علوم پایه سلامت												
D5 زاده‌نشاوری	D6 طب سنتی و گیاهان داری	D7 زیست فناوری، پژوهشی مکمل و سلول‌های بنیادی	C6 سلامت سالمدان	C7 سلطان	C8 سلامت روان	C9 بیماری‌های روانی و سلامت روان	C10 جواندگی و پایای طبیعی	C11 بیماری‌های قلبی و عروقی	C12 مراثی های اولیه و طبیعت خانواده	B6 مواد مضر و وانگردان	B7 مجیطریست	B8 غذا و تغذیه	B9 بیشگیری، ارتقا سلامت و مدیریت عوامل خطری ای سلامت	B10 مدیریت اطاعات و دانش سلامت	B11 آموزش پژوهشی	A5 عدالت و تعیین کننده‌های اجتماعی	A6 علوم انسانی سلامت	A7 مدیریت سیاست‌گذاری و اقتصاد سلامت	A8 همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
																			قوی	طب سنتی	
																			همراستا	داخلي	زیست فناوری

۱) این اطلاعات برای ۴ حوزه، ۲۰ زیر حوزه و ۳۹۲ رشته در قالب کتابی با عنوان «حوزه‌های راهبردی دانش و فناوری سلامت در جمهوری اسلامی ایران» توسط مرکز ملّی تحقیقات راهبردی آموزش پژوهشی منتشر شده است.

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 سبقه 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 H₂ کشور در رشته^(I)

• رتبه بین‌المللی کشور از نظر مقالات منتشر شده رشته در سامانه سایماگو^(II)

• رتبه بین‌المللی کشور از نظر استنادات صورت گرفته به مقالات منتشر شده رشته 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 شورایعالی برنامه‌ریزی آموزشی مصوب نشده‌اند)، زمینه کشوری «بکر» در نظر گرفته می‌شود.

Scimago Docs Rank ≤ 15			15 < Scimago Docs Rank < 20			Scimago Docs Rank ≥ 20			
Scimago Cit. Rank ≤ 20	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7
20 < Scimago Cit. Rank < 25	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7
Scimago Cit. Rank ≥ 25	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7	National H ₂ ≥ 12	7 < National H ₂ < 12	National H ₂ ≤ 7

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

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	طب سنتی
در زمینه کشوری قوی	همراستا	داخلی	زیست فناوری

I) National H₂ Index

II) Scimago Documents Rank

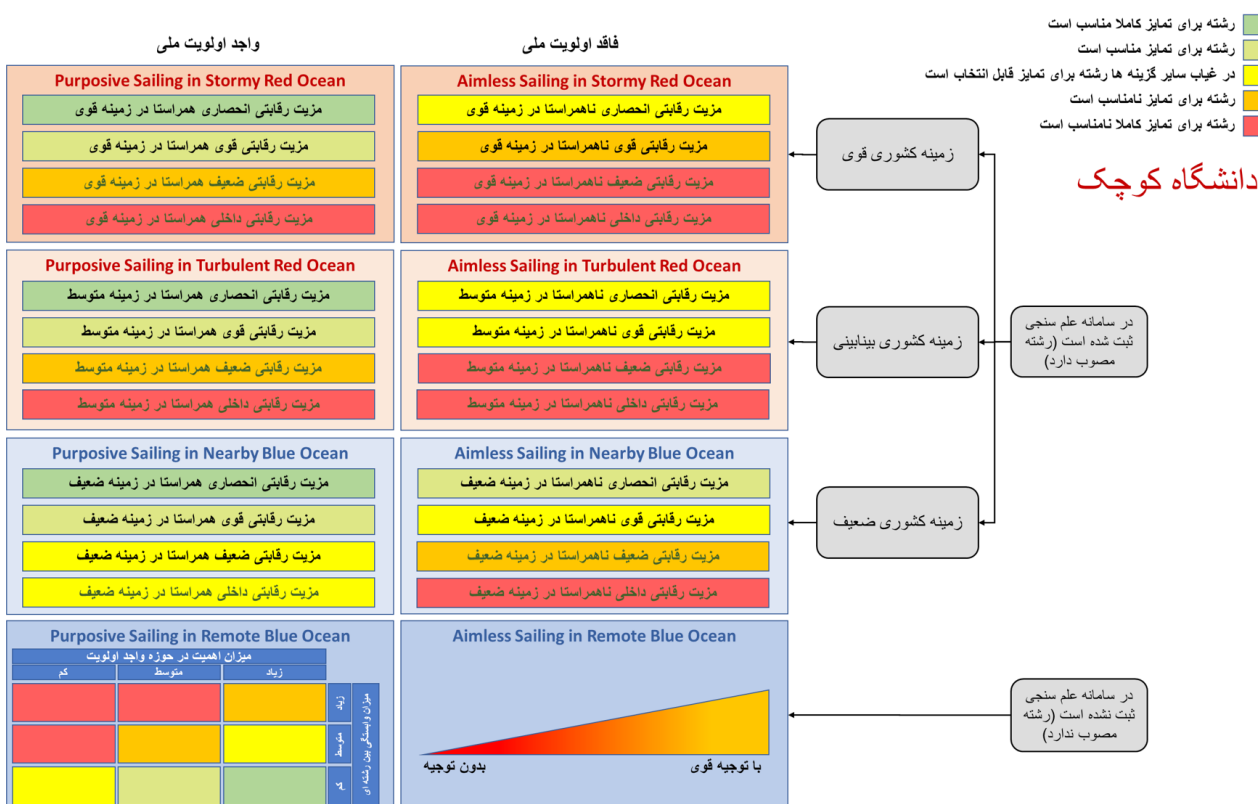
III) Scimago Citations Rank

IV) در مواردی که رشته در سامانه علم سنجی ثبت نشده است، H₂ 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.

تصمیم‌گیری برای انتخاب رشته یا حوزه دانشی به منظور تمايز آکادمیک

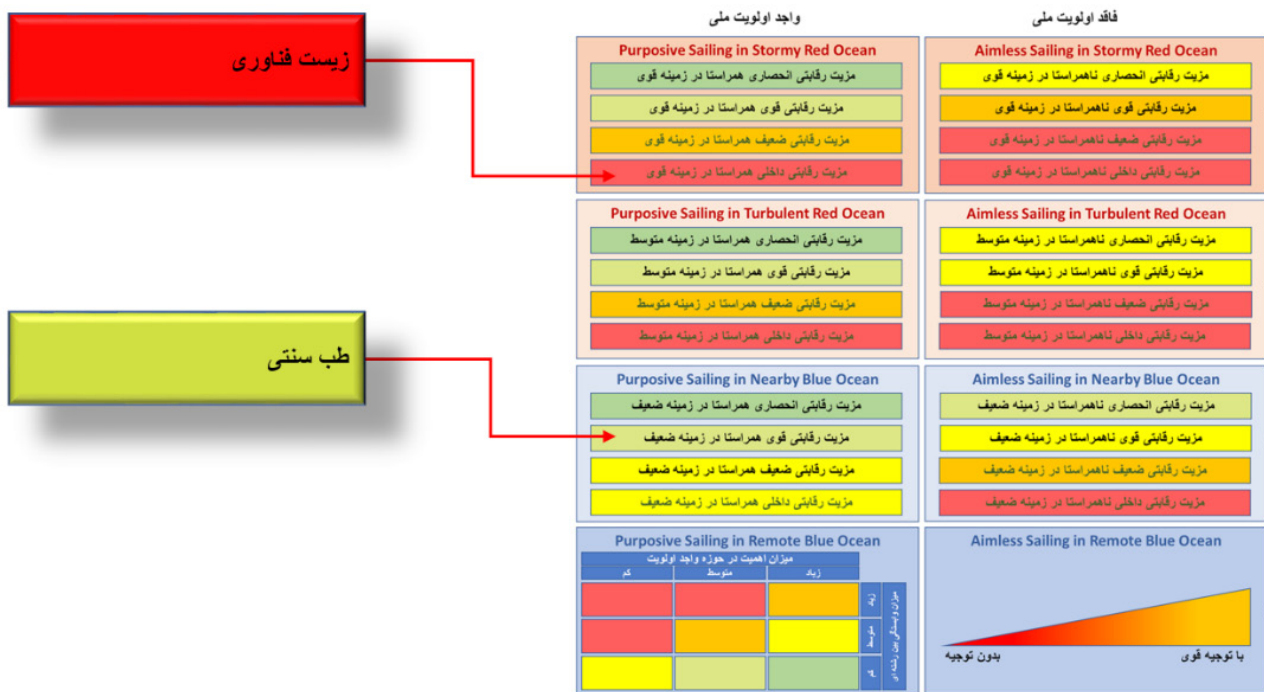
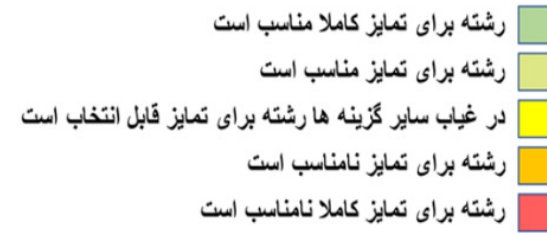
برای بررسی میزان مناسبت^(۱) رشته‌ها و حوزه‌های دانشی مختلف به عنوان هدف تمرکز و تمايز رسالت آکادمیک در دانشگاه‌های علوم پزشکی بزرگ از ماتریس زیر استفاده می‌کنیم. این ماتریس‌ها بر اساس ملاک‌های اندازه دانشگاه، زمینه کشوری رشته، همراستایی با اولویت‌های ملی، و سطح مزیت رقابتی دانشگاه در آن رشته، میزان مناسبت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

دانشگاه کوچک



در رشته‌هایی که در سامانه علم سنجی ثبت نشده‌اند و توسط شورای 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 توجیه خبرگی (مستقل از جهت‌گیری‌های اسناد بالادستی) میزان مناسبت رشته به عنوان هدف تمايز تعیین می‌گردد.

نگاشت مناسبت رشته‌ها برای تمایز رسالت دانشگاه علوم پزشکی فسا



فهرست اولویت‌های رشته‌ها برای تایز رسالت

زمینه کشوری	همراستایی	مزیت رقابتی	رشته	مناسب
				کاملاً مناسب
در زمینه کشوری ضعیف	همراستا	قوی	طب سنتی	مناسب
			مناسب در غیاب سایر گزینه‌ها	مناسب در غیاب سایر گزینه‌ها
				نامناسب
در زمینه کشوری قوی	همراستا	داخلی	زیست فناوری	کاملاً نامناسب

توصیه سیاستی نصر برای تمايز رسالت آکادمیک در دانشگاه علوم پزشکی فسا

دانشگاه علوم پزشکی کوچک مانند دانشگاه علوم پزشکی فسا می‌تواند بین ۱ تا ۴ حوزه برای تمايز رسالت آکادمیک خود انتخاب کنند. بر اساس تحلیل فوق و با ادغام حوزه‌های مشابه با یکدیگر یک حوزه زیر به عنوان زمینه تمايز دانشگاه علوم پزشکی فسا پیشنهاد می‌شود.

طب سنتی

۱

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

حوزه‌های اقیانوس آبی با اولویت ملی بالا و وابستگی میان‌رشته‌گی کم برای دانشگاه‌های متوسط	
خدمات پزشکی در بلایا	سیاست‌گذاری سلامت
سلامت روان در بلایا	سیاست‌گذاری و مدیریت دارویی
پیشگیری از حوادث	سلامت و سیاست‌های عمومی
همه گیرشناصی بیماری‌های روان	ارزیابی فن‌آوری‌های سلامت
مدیریت و سیاست‌گذاری سلامت روان	مدیریت و توسعه منابع انسانی برای سلامت
روانپزشکی اجتماعی	مدیریت سلامت - گرایش طراحی سازمانی
پیشگیری از بیماری‌های روانی	مدیریت بیمارستانی و مراکز مراقبت از سلامت
همه گیرشناصی سرطان	مبانی اخلاقی سیاست‌گذاری سلامت
پیشگیری از سرطان	روانشناسی سیاست‌گذاری سلامت
همه گیرشناصی سالمندان	جمعیت‌شناسی سلامت
مراقبت‌های تسکینی و حمایتی در سالمندان	جامعه‌شناسی پزشکی
پرستاری سالمندان	عدالت در سلامت
مدیریت مراقبت‌های سالمندان	آموزش بالینی
طب فیزیکی سالمندان	فلوشیپ مدرس بالینی
مراقبت‌های طولانی‌مدت در سالمندان	امور دانشجویی و آموزش عالی
مشاوره ژنتیک اجتماعی	مدیریت دانش بالینی
فلوشیپ پژوهش‌های علوم پایه	ارزیابی فناوری سلامت
بیولوژی ملکولی و سلولی	مدیریت پژوهش‌های بالینی
سلول‌درمانی	تکنیسین اطلاعات سلامت مطب
طراحی دارو	مداخلات سلامت در جامعه
پژوهش بالینی و تولید دارو	همه گیرشناصی بیماری‌های مزمم
کشف دارو	رزیم‌های غذایی
تولید دارو	تجذیه اجتماعی
انتقال دارو و ژن	امنیت غذا
بیوتکنولوژی (فن‌آوری زیستی)	درمان اعتیاد
تکنیسین آزمایشگاه بیوتکنولوژی	مشاوره اعتیاد و سوء مصرف مواد
ژن‌درمانی	دندانپزشک اجتماعی
مهندنسی سلول و بافت	پرستاری اجتماعی
همه گیرشناصی ژنومیک	ارزیابی بار بیماری‌های قلبی عروقی
مدیریت ژنتیک اجتماعی	بازتوانی بیماری‌های قلب و عروق
علوم و فناوری سلول‌های بنیادی	همه گیرشناصی بیماری‌های قلب و عروق
خدمات جستجو و نجات	پیشگیری از بیماری‌های قلب و عروق

حوزه‌های دانشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی فساجهت تمايز رسالت آکادمیک

دانشگاه علوم پزشکی فسا با تشکیل کارگروهی منتخب از مدیران منتخب دانشگاه و جمعی از برترین اساتید و پژوهشگران دانشگاهی و با بررسی عمیق مزیت‌های رقابتی دانشگاه و اولویت‌های ملی، گزینه‌های مختلف را برای تمايز رسالت آکادمیک دانشگاه مورد مذاقه قرار داد و در نهایت موارد زیر را انتخاب نمود.

طب سنتی	۱
طب بازساختی و مهندسی بافت	۲
بیوتکنولوژی	۳

حوزه‌های تمايز آکادمیک دانشگاه علوم پزشکی فسا در تاریخ ۱۳۹۹/۹/۹ در هیات رئیسه دانشگاه / شورای دانشگاه به تصویب رسید.

بیانیه رسالت آکادمیک تمايز یافته دانشگاه علوم پزشکی فسا

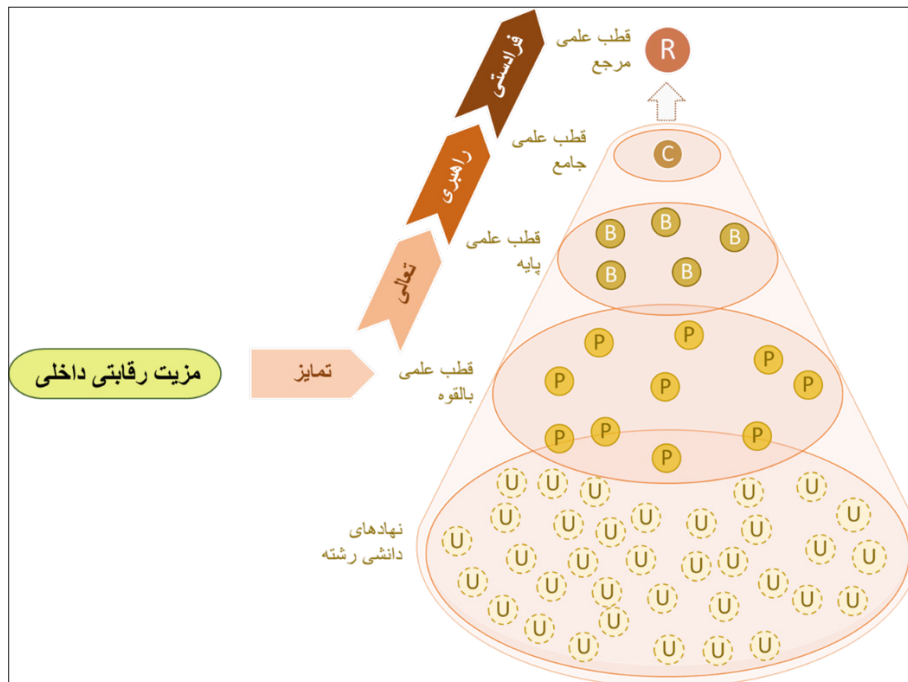
- دانشگاه علوم پزشکی فسا با توجه کامل به اولویت‌های ملی و آگاهی از مزیت‌های رقابتی خود، حوزه‌های زیر را به منظور تمايز آکادمیک انتخاب کرده است.
 - ۱. طب سنتی
 - ۲. طب بازساختی و مهندسی بافت
 - ۳. بیوتکنولوژی
- هدف دانشگاه علوم پزشکی فسا این است که:
 - ۱. در کوتاه‌مدت از طریق مدیریت و تخصیص رسالت مدار منابع، ظرفیت‌های خود را در این حوزه‌ها گسترش دهد و در مسیر یک توسعه هدفمند گام بردارد.
 - ۲. در میان‌مدت به واسطه عملکرد الگوی خود، جایگاه رهبری جامعه علمی کشور در این رشته‌ها را به دست آورد و با شبکه‌سازی و بکارگیری ظرفیت‌های ملی در مسیر رفع نیازهای اساسی کشور در این حوزه‌ها نقشی محوری ایفا نماید.
 - ۳. و در بلند‌مدت با اتکا به ظرفیت‌های بالای علمی خود و با پیشگامی در توسعه مرزهای دانش و دارا بودن بیشترین سهم از فعالیت‌ها، فرایندها، و محصولات دانشی در این حوزه‌ها، فرادستی، سیاست و رهبری جامعه علمی بین‌المللی در این رشته‌ها را کسب نماید، بر فضای گفتمانی علمی جهانی تسلط پیدا کند و نبض تعاملات با مراکز رقیب، همکار و بازار مشتریان در سطح جهان را در دست گیرد.

تمایز نهادی دانشگاه علوم پزشکی فسا در راستای تحقق رسالت آکادمیک

- دانشگاه علوم پزشکی فسا در راستای نیل به اهداف رسالت آکادمیک تمايز یافته خود، در صدد است تشکیل قطب‌های علمی زیر را محقق گرداند.
- قطب‌های علمی بالقوه^(۱)
 - قطب علمی بالقوه طب بازساختی و مهندسی بافت
 - قطب علمی بالقوه بیوتکنولوژی

تحقیق قطب‌های بالقوه فوق بطور عمدی از طریق عملیاتی‌سازی راهبرد تمايز صورت می‌گیرد (ضمیمه a).

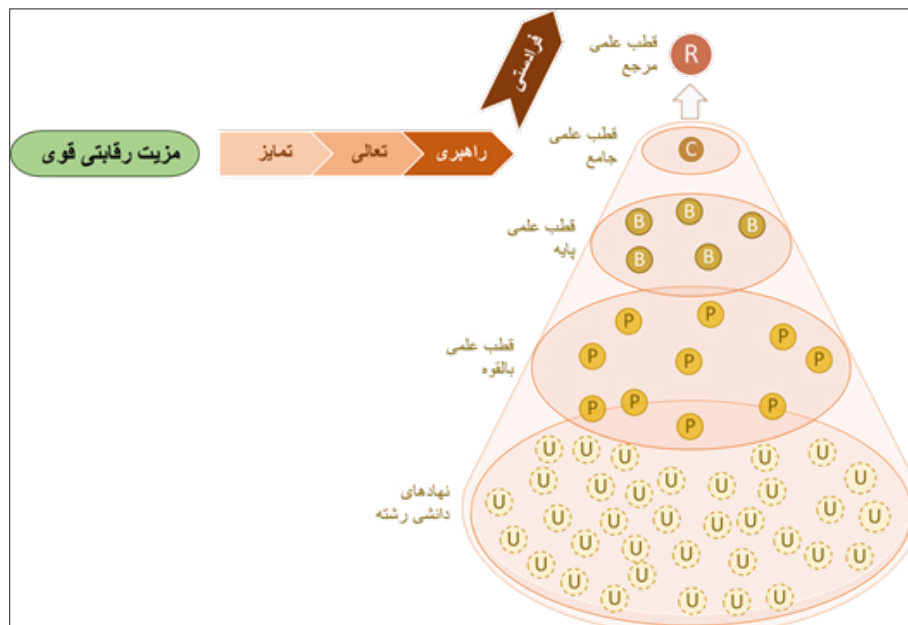
(۱) قطب علمی سطح یک یا قطب بالقوه نهاد دانشی است که با توجه به مزیت‌های رقابتی خود و با هدف رفع نیازهای بومی و یا آدرسدهی به اولویت‌های ملی بر روی حوزه‌های دانشی خاصی تمرکز پیدا می‌کند و با هدف گذاری و برنامه‌ریزی مناسب در مسیر تمايز موسسه‌ای و افزایش کتنی منابع، زیرساخت‌ها و توانمندی‌های خود گام برمی‌دارد. تمرکز و تمايز، راهبردهای اصلی قطب‌های علمی بالقوه محسوب می‌شوند.



نقشه راه راهبردی قطب‌های بالقوه فوق بر اساس چارچوب مندرج در ضمیمه ۶ تدوین خواهد شد.

- قطب‌های علمی جامع
- قطب علمی جامع طب سنتی

تحقیق قطب‌های جامع فوق بطور عمده از طریق عملیاتی‌سازی راهبردهای تمایز، تعالی و راهبری صورت می‌گیرد (ضمیمه‌های a و b و c).



نقشه راه راهبردی قطب‌های جامع فوق بر اساس چارچوب مندرج در ضمیمه g تدوین خواهد شد.

ضمیمه a - راهبرد تمرکز و تمایز

راهبرد تمرکز به معنی تخصیص هدفمند منابع مالی، سرمایه انسانی، فناوریهای تخصصی و تلاش‌های سازمانی بر روی توسعه یک حیطه یا زیر حیطه علمی خاص می‌باشد. یک نهاد دانشی متمرکز بخش مشخص و قابل توجهی از منابع و فعالیت‌های دانشی خود را به یک موضوع یا حوزه دانشی خاص معطوف می‌نماید.

راهبرد تمایز به معنی تغییر واقعی و مشهود در عملکرد یک نهاد دانشی به دنبال تمرکز بر روی یک یا چند حوزه دانشی خاص می‌باشد. این تغییر عملکرد علمی می‌تواند شامل گسترش کمی یا کیفی یک یا چند کارکرد دانشی (آموزش، پژوهش، مدیریت دانش، تولید و خدمت) و یا گسترش اقدام و دسترسی جهت افزایش اثربخشی کارکردهای دانشی باشد. یک نهاد دانشی متمایز، در مقایسه با سایر نهادهای دانشی مشابه، قابل شناسایی و دارای مزیت مشخص می‌باشد. هنگامی که تمایز نهادهای دانشی مختلف بر اساس یک نقشه کلان و با هدف تقسیم کار ملی میان نهادهای دانشی صورت پذیرد، تمایز همنوا نامیده می‌شود. تمایز همنوا معمولاً برای تحقق اهداف اسناد بالا دستی در سطح ملی صورت می‌گیرد.

اقدامات مرتبط به راهبرد تمرکز و تمایز موضوعی	
الف- برنامه‌ریزی متمرکز	<ul style="list-style-type: none"> اجماع بر روی رسالت تمایز یافته تدوین نقشه راه راهبردی تمایز یافته تدوین برنامه راهبردی تمایز یافته
ب- تضمین همراستایی	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و استقرار نظام پایش و حاکمیت آکادمیک جهت اطمینان از همراستایی عملیات محیطی با برنامه راهبردی تمایز یافته تامین و تخصیص مالی رسالت مدار با تأکید بر نقاط تمرکز
ج- توسعه کمی هدفمند	<ul style="list-style-type: none"> توسعه هیأت علمی رشته با توجه ویژه به حیطه‌های تمرکز توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مرتبط به حیطه‌های تمرکز توسعه رشته‌ها و مقاطع مرتبط به حیطه‌های تمرکز بورسیه دانشجویی مرتبط به حیطه‌های تمرکز توسعه نهادهای علمی (گروه‌ها، دپارتمان‌ها، مرکز تحقیقات، مرکز ارایه خدمت، اندیشکده‌ها، مرکز رشد، پارک‌های علم و فناوری، ...) با توجه ویژه به حیطه‌های تمرکز جذب دانشجویان مرتبط به حیطه‌های تمرکز

ضمیمه b - راهبرد تعالی

راهبرد تعالی به معنی تلاش برای دستیابی به کیفیت در سطح سازمان می‌باشد. اثربخشی، کارآیی، تناسب با اهداف، و تناسب با انتظارات، نیازها و تقاضاها از مصاديق کیفیت در یک سازمان محسوب می‌شوند.

اقدامات مرتبط به راهبرد تعالی	
الف- بهبود کیفیت	<ul style="list-style-type: none"> مدیریت فرایندها بازنگری برنامه‌های درسی استانداردسازی
ب- ظرفیت‌سازی	<ul style="list-style-type: none"> تیم‌سازی جذب نیروی هدفمند
ج- فرهنگ‌سازی	<ul style="list-style-type: none"> برگزاری جشنواره‌ها

ضمیمه ۲ - راهبرد رهبری

راهبرد رهبری به معنی شناسایی کنشگران اصلی رشته در کشور، برقراری ارتباط موسسه با کنشگران اصلی رشته و گسترش چتر تولیتی موسسه بر روی این کنشگران می باشد. سیاستگذاری، جهت بخشی، اولویت گذاری، هماهنگ سازی، نظارت و تنظیم از جمله فعالیت‌های تولیتی محسوب می شوند.

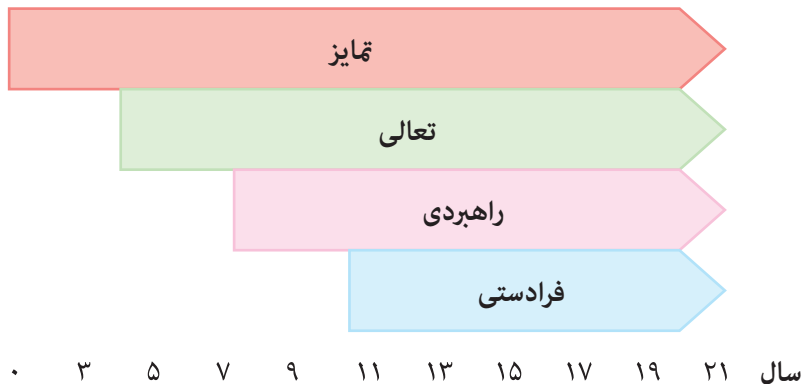
اقدامات مرتبط به راهبرد راهبری					
الف- تولیت					
برنامه‌ریزی نیروی کار رشته در سطح کشور	•	تدوین کدهای اخلاق حرفه‌ای رشته	•	تدوین استانداردهای ملی برنامه درسی رشته	•
نقش آفرینی کلیدی در انجمن‌های تخصصی	•	تمهید اعتباربخشی‌های مرتبط به رشته	•	تدوین استانداردهای ملی خدمات مرتبط به رشته	•
نقش آفرینی کلیدی در بوردهای تخصصی	•	مطالعات آینده‌نگاری رشته در سطح کشور	•	تدوین راهکارهای ملی رشته	•
		برنامه‌ریزی گسترش رشته در سطح کشور			
ب- بین‌المللی‌سازی					
گرانتهای بین‌المللی	•	برنامه‌های فرامرزی آموزشی	•	دانشجویان بین‌الملل	•
شبکه‌های بین‌المللی	•	پژوهش‌های مشترک پژوهشی	•	مدارک و گواهینامه‌های بین‌المللی	•
فرصت‌های سفر و رفت و آمد	•	مهارت‌های زبان‌آموزی	•	برنامه‌های تبادل استاد	•
معادلسازی و انتقال مدرک	•	کسب اعتبار بین‌المللی	•	برنامه‌های تبادل دانشجو	•
		محتوای بین‌المللی برنامه‌های درسی		پرسنل بین‌المللی	•
ج- شبکه‌سازی					
طراحی و اجرای کوهروت‌های ملی	•	طراحی و اجرای پژوهش‌های چندمرکزی	•	تاسیس شبکه مجازی ملی	•
چندکانونی	•	ملی		راهاندازی فوروم ملی	•
د- عمومی‌سازی					
آموزش همگانی	•	حضور فعال در رسانه‌های اجتماعی	•	حضور فعال در رسانه‌های جمعی	•
۵- گسترش اقدام و دسترسی					
آموزش همگانی	•	تولید و انتشار کتب علمی مرجع ملی	•	برنامه‌ریزی و برگزاری رویدادهای علمی	•
		توسعه سیاستگذاری سلامت	•	مرتبط به رشته در سطح کشور	•
		مداخلات و پویش‌های اجتماعی		برنامه راهبردی رصد علمی	•
و- ارزش‌زایی					
بازارسازی	•	راهاندازی شرکت‌های دانش بنیان	•	توسعه نوآوری	•
درآمدسازی	•	خدمت‌سازی / محصول‌سازی	•	توسعه تحقیقات کاربردی	•
		براندسازی		کارآفرینی	•

ضمیمه d - راهبرد فرادستی

راهبرد فرادستی به دنبال کسب یک جایگاه رفیع، بدون رقیب، و بلا منازع در جامعه علمی بین المللی رشته می‌باشد. فرادستی موقعیتی ویژه است که یک موسسه و یا کشور با قرار گرفتن در آن، انظار پژوهشگران و دانشمندان رشته را در سطح جهان به خود جلب نموده و با ایجاد وضعیت تسلیم و تواضع، آنان را متقادع می‌کند تا به رهبری اش تن دهند. این جایگاه حاصل عملکرد عالی، همه جانبه و مستمر دانشی موسسه در رشته مربوطه می‌باشد.

اقدامات مرتبط به راهبرد فرادستی	
الف- پیشگامی (اولین)	<ul style="list-style-type: none"> • انجام پیشرو ترین تحقیقات • توسعه پیشرو ترین فناوری ها
ب- پیشتازی (بزرگترین، پیشترین سهم)	<ul style="list-style-type: none"> • انتشار بیشترین تعداد مقالات • انتشار بیشترین تعداد کتب • جذب و بکارگیری بیشترین تعداد محققین
ج- تاثیر (مهمترین)	<ul style="list-style-type: none"> • برگزاری مهمترین همایش های جهانی • راه اندازی شبکه جهانی • تشکیل و راه اندازی فوروم جهانی
د- کیفیت (بهترین، برترین)	<ul style="list-style-type: none"> • دستیابی به برترین ژورنال های جهانی (بیشترین IF) • تالیف و انتشار کتب مرجع جهانی • جذب و تربیت بهترین دانشمندان در سطح جهان
ه- ارجاع (مشهور ترین، محبوب ترین، پرطرفدار ترین)	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه انتولوژی یا واژگان استاندارد رشته • توسعه و راه اندازی پایگاه داده ای دانش رشته • توسعه مبانی فلسفه رشته
و- کاربست (موثر ترین، پرکاربرد ترین)	<ul style="list-style-type: none"> • انجام مطالعات کاربردی • انجام مطالعات پشتیبان ابداعات و اختراعات • تولید بالاترین ارزش افزوده اقتصادی دانشی • راه اندازی موسسات دانش بنیان
ز- اقتدار (قوی ترین، مقتدر ترین)	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بوردهای نهادهای علمی جهانی • میزبانی مقر نهادهای علمی جهانی • اعتبارسنجی جهانی • انجام علم سنجی جهانی • تعیین اولویت های پژوهشی در سطح جهان • تدوین استانداردهای بین المللی • برگزاری برجسته ترین همایش های بین المللی

ضمیمه e - چارچوب تدوین نقشه راه قطب‌های بالقوه



نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**-بخش ۱

رسالت تمایز یافته	برنامه راهبردی تمایز یافته	حاکمیت آکادمیک	تامین و تخصیص مالی	توسعه هیات علمی رشتہ	توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مرتبط به رشتہ	توسعه رشتہ‌ها و مقاطعه مرتبط به رشتہ	توسعه نهادهای علمی	بورسیه دانشجویی	جذب دانشجو	سال ↪				
۲۱-۱۹	۱۸-۱۷	۱۶-۱۵	۱۴-۱۳	۱۲-۱۱	۱۰-۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↪

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**-بخش ۲

															تبیین کیفیت	نهاد تعالی موسسات	فونگسازی	ظرفیت‌سازی
تیمسازی																		
تیمسازی	توامندسازی	آموزش کارکنان	دوره‌های تحصیلات تكمیلی اعضا هیات علمی	برگزاری جشنواره‌ها	اعطای جوایز	مدیریت فرایندها	بازنگری برنامه‌های درسی	استانداردسازی	ارزشیابی و ممیزی	کسب اعتبار	الگوبرداری	دریافت نشانهای کیفیت	بهبود کیفیت سازمانی (CQI, TQM)	بهبود جایگاه در نظامهای رتبه‌بندی	سال ↵			
۲۱-۱۹	۱۸-۱۷	۱۶-۱۵	۱۴-۱۳	۱۲-۱۱	۱۰-۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**- بخش ۳

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**-بخش ۴

															دانشجویان بین‌المللی		
															مدارک و گواهینامه‌های بین‌المللی		
															برنامه‌های تبادل استاد		
															برنامه‌های تبادل دانشجو		
															پرسنل بین‌المللی		
															برنامه‌های فرامرزی آموزشی		
															پروژه‌های مشترک پژوهشی		
															مهارت‌های زبان آموزی		
															کسب اعتبار بین‌المللی		
															محتوای بین‌المللی برنامه‌های درسی		
															گرانتهای بین‌المللی		
															شبکه‌های بین‌المللی		
															فرصت‌های سفر و رفت و آمد		
															معادلسازی و انتقال مدرک		
															تاسیس شبکه مجازی ملی		
															راه اندازی فوروم ملی		
															توسعه نوآوری		
															کارآفرینی		
															راه اندازی شرکت‌های دانش بنیان		
															خدمت‌سازی/محصول‌سازی		
															براند سازی		
															بازار سازی		
															درآمد سازی		
۲۱-۱۹	۱۸-۱۷	۱۶-۱۴	۱۴-۱۲	۱۲-۱۱	۱۰-۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↪	ازشناختی	شبکه‌سازی	

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**-بخش ۵

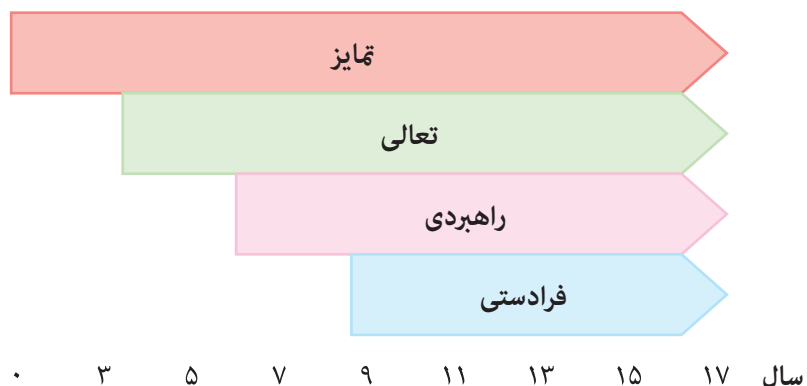
ردیف ارادتمندی

پیشگامی	پیشنازی	تأثیر	پیغفت	تحقيقات پیشرو																											
				فناوری پیشرو																											
بیشترین مقالات																															
بیشترین کتب																															
بیشترین محققین																															
بیشترین موسسات																															
بیشترین موارد ثبت ابداع و اختراع																															
همایش جهانی																															
شبکه جهانی																															
فوروم جهانی																															
ژورنال‌های جهانی (IF بیشترین)																															
کتب مرجع جهانی																															
بهترین دانشمندان																															
بهترین موسسات																															
بهترین خدمات																															
۲۱-۱۹	۱۸-۱۷	۱۶-۱۵	۱۴-۱۳	۱۲-۱۱	۱۰-۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↪																	

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **داخلی**- بخش ٦

اقدار												کسب	ازدیاد فردستی بین الملل	
												توضیح	توسعه انتلوژی	
۲۱-۱۹	۱۸-۱۷	۱۶-۱۵	۱۴-۱۳	۱۲-۱۱	۱۰-۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↵
												تعیین اولویت‌های پژوهشی		
												علم سنجی جهانی		
												اعتبار سنجی جهانی		
												میزبانی مقر نهادهای علمی جهانی		
												مدیریت بوردهای نهادهای علمی جهانی		
												موسسات دانش بنیان		
												بالاترین ارزش افزوده اقتصادی دانشی		
												مطالعات پشتیبان ابداعات و اختراعات		
												مطالعات کاربردی		
												مطالعات پژوهشی		
												مطالعات پژوهشی		
												توسعه انتلوژی		

ضمیمه f - چارچوب تدوین نقشه راه قطب‌های پایه



نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **ضعیف**- بخش ۱

رسالت تمایز یافته	نحوه کمک	رسالت تمایز یافته													
برنامه راهبردی تمایز یافته	توسعه کمک	حاکمیت آکادمیک													
تامین و تخصیص مالی	توسعه کمک	توسعه هیات علمی رشته													
توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مرتبط به رشته	توسعه کمک	توسعه رشته‌ها و مقاطع مرتبط به رشته													
توسعه نهادهای علمی	توسعه کمک	بورسیه دانشجویی													
جذب دانشجو	توسعه کمک														
	سال ↪														
۱۷-۱۶	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی ضعیف-بخش ۲

																نهاد تعامل موسسه‌ای		جهت پیوند کیفیت	جهت فنگ‌سازی	جهت گذشتازی
																	تیمسازی	توامندسازی	آموزش کارکنان	دوره‌های تحصیلات تكمیلی اعضای هیات علمی
۱۷-۱۶	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		سال ↪					

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی ضعیف - بخش ۳

															نقشه راهنمایی	گسترش اقدام و سنتیس	عمومی سازی
رسالت تمایز یافته																	
تدوین استانداردهای ملی برنامه درسی رشته																	
تدوین استانداردهای ملی خدمات مرتبط به رشته																	
تدوین راهکارهای ملی رشته																	
تدوین کدهای اخلاق حرفه‌ای رشته																	
قهید اعتباربخشی‌های مرتبط به رشته																	
مطالعات آینده‌نگاری رشته در سطح کشور																	
برنامه‌ریزی گسترش رشته در سطح کشور																	
برنامه‌ریزی نیروی کار رشته در سطح کشور																	
نقش‌آفرینی کلیدی در انجمن‌های تخصصی																	
نقش‌آفرینی کلیدی در بوردهای تخصصی																	
برگزاری رویدادهای علمی در سطح کشور																	
برنامه راهبردی رصد علمی																	
تولید و انتشار کتب علمی مرجع ملی																	
همکاری با نهادهای سیاستگذاری																	
مداخلات‌پویش‌های اجتماعی																	
آموزش همگانی																	
حضور فعال در رسانه‌های جمعی																	
حضور فعال در رسانه‌های اجتماعی																	
آموزش همگانی																	
حضور فعال در رسانه‌های جمعی																	
آموزش همگانی																	
سال ↵																	
۱۷-۱۶	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **ضعیف**-بخش ۴

															دانشجویان بین‌المللی	
															مدارک و گواهینامه‌های بین‌المللی	
															برنامه‌های تبادل استاد	
															برنامه‌های تبادل دانشجو	
															پرسنل بین‌المللی	
															برنامه‌های فرامرزی آموزشی	
															پروژه‌های مشترک پژوهشی	
															مهارت‌های زبان آموزی	
															کسب اعتبار بین‌المللی	
															محتوای بین‌المللی برنامه‌های درسی	
															گرانتهای بین‌المللی	
															شبکه‌های بین‌المللی	
															فرصت‌های سفر و رفت و آمد	
															معادلسازی و انتقال مدرک	
															تاسیس شبکه مجازی ملی	
															راه اندازی فوروم ملی	
															توسعه نوآوری	
															کارآفرینی	
															راه اندازی شرکت‌های دانش بنیان	
															خدمت‌سازی/محصول‌سازی	
															براند سازی	
															بازار سازی	
															درآمد سازی	
۱۷-۱۶	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↪	شبکه سازی	ازشناختی
															(راه راهبردی عمل)	

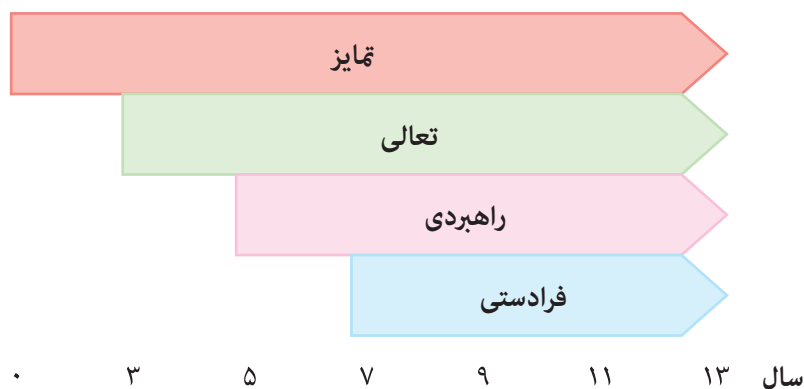
نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **ضعیف**-بخش ۵

راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی

پیشگامی	پیشنازی	تأثیر	پیغفت	نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی ضعیف -بخش ۵														
				تحقيقات پیشرو	فناوری پیشرو	بیشترین مقالات	بیشترین کتب	بیشترین محققین	بیشترین موسسات	بیشترین موارد ثبت ابداع و اختراع	همایش جهانی	شبکه جهانی	فوروم جهانی	ژورنالهای جهانی (IF بیشترین)	کتب مرجع جهانی	بهترین دانشمندان	بهترین موسسات	بهترین خدمات
				۱۷-۱۶	۱۴-۱۵	۱۲-۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↪

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی ضعیف - بخش ۶

ضمیمه g - چارچوب تدوین نقشه راه قطب‌های جامع



نقشه راه نیل به رسالت تمايز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۱

														راهبردی گذشت مهم‌ترین موضوع	
رسالت تمايز یافته															
برنامه راهبردی تمايز یافته															
حاکمیت آکادمیک															
تامین و تخصیص مالی															
توسعه هیات علمی رشته															
توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مرتبط به رشته															
توسعه رشته‌ها و مقاطع مرتبط به رشته															
توسعه نهادهای علمی															
بورسیه دانشجویی															
جذب دانشجو															
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۲

سال ↵	بهبود کیفیت	نهاد تعامل موسسه‌ای	فرهنگ سازی	ظرفیت سازی
۱۳	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت	اعطای جوایز	برگزاری جشنواره‌ها
۱۲	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت	مدیریت فرایندها	دوره‌های تحصیلات تکمیلی اعضاي هیات علمی
۱۱	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت	آموزش کارکنان	توانمندسازی
۱۰	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت	تیم‌سازی	
۹	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۸	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۷	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۶	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۵	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۴	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۳	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۲	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		
۱	بهبود کیفیت	بهبود کیفیت		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۳

تدوین استانداردهای ملی برنامه درسی رشته															
تدوین استانداردهای ملی خدمات مرتبط به رشته															
تدوین راهکارهای ملی رشته															
تدوین کدهای اخلاق حرفه‌ای رشته															
قهید اعتباربخشی‌های مرتبط به رشته															
مطالعات آینده‌نگاری رشته در سطح کشور															
برنامه‌ریزی گسترش رشته در سطح کشور															
برنامه‌ریزی نیروی کار رشته در سطح کشور															
نقش‌آفرینی کلیدی در انجمن‌های تخصصی															
نقش‌آفرینی کلیدی در بوردهای تخصصی															
برگزاری رویدادهای علمی در سطح کشور															
برنامه راهبردی رصد علمی															
تولید و انتشار کتب علمی مرجع ملی															
همکاری با نهادهای سیاستگذاری															
مداخلات و پیش‌های اجتماعی															
آموزش همگانی															
حضور فعال در رسانه‌های جمیعی															
حضور فعال در رسانه‌های اجتماعی															
آموزش همگانی															
سال	۱۲	۱۱	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۲	۱۱

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۴

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۵

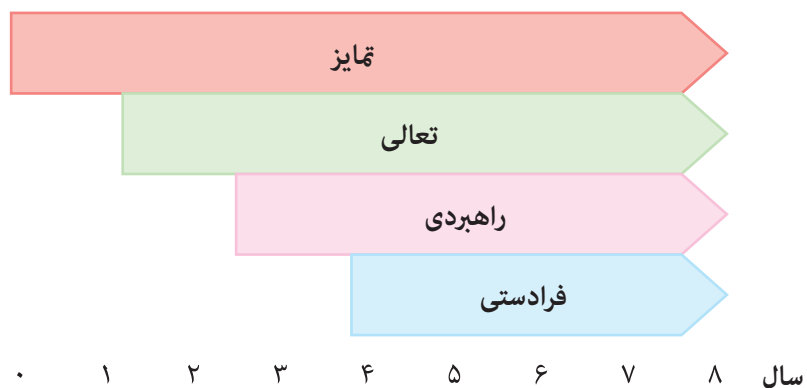
														پیشگامی	پیشنازی	راهبرد فردوسی پیش‌المالی
														تحقیقات پیشرو	فناوری پیشرو	
														بیشترین مقالات		
														بیشترین کتب		
														بیشترین محققین		
														بیشترین موسسات		
														بیشترین موارد ثبت ابداع و اختراع		
														همایش جهانی		
														شبکه جهانی		
														فوروم جهانی		
														ژورنال‌های جهانی (بیشترین IF)		
														کتب مرجع جهانی		
														بهترین دانشمندان		
														بهترین موسسات		
														بهترین خدمات		
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		سال ⇔		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **قوی**- بخش ۶

(اهمیت فرداسیتی بین المللی)

سال ↵	تعیین اولویت‌های پژوهشی	علم سنجی جهانی	اعتبار سنجی جهانی	میزبانی مقر نهادهای علمی جهانی	مدیریت بوردهای نهادهای علمی جهانی	موسسات دانش بنیان	بالاترین ارزش افزوده اقتصادی دانشی	مطالعات پشتیبان ابداعات و اختراعات	مطالعات کاربردی	مطالعات پر ارجاع	فلسفه رشتہ	نظریه پردازی / پارادایم غالب / علم هنگاری	پایگاه داده‌ای دانش رشتہ	توسعه انتلولوژی	
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ↵		

ضمیمه h - چارچوب تدوین نقشه راه قطب‌های مرجع



نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی انحصاری- بخش ۱

ردیف	راهنمایی‌گذار	توضیحات
۱	رسالت تمایز یافته	
۲	برنامه راهبردی تمایز یافته	
۳	حاکمیت آکادمیک	
۴	تامین و تخصیص مالی	
۵	توسعه هیأت علمی رشته	
۶	توسعه زیرساخت‌ها و تجهیزات مرتبط به رشته	
۷	توسعه رشته‌ها و مقاطع مرتبط به رشته	
۸	توسعه نهادهای علمی	
۹	بورسیه دانشجویی	
۱۰	جذب دانشجو	
۱۱	سال	←→
۱۲		
۱۳		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **انحصاری**- بخش ۲

															نهاد تعامل موسسه‌ای	بهبود کیفیت	فرهنگ سازی	ظرفیت‌سازی
نحوه اجرا																		
تیم‌سازی																		
توانمندسازی																		
آموزش کارکنان																		
دوره‌های تحصیلات تکمیلی اعضاي هیات علمی																		
برگزاری جشنواره‌ها																		
اعطای جوایز																		
مدیریت فرایندها																		
بازنگری برنامه‌های درسی																		
استاندارد سازی																		
ارزشیابی و ممیزی																		
کسب اعتبار																		
الگوبرداری																		
دریافت نشانهای کیفیت																		
بهبود کیفیت سازمانی (CQI, TQM)																		
بهبود جایگاه در نظامهای رتبه‌بندی																		
سال ↵	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی انحصاری - بخش ۳

															اهدافی ملی	گسترش آندام و دسترسی	عمومی سازی			
تدوین استانداردهای ملی برنامه درسی رشته																				
تدوین استانداردهای ملی خدمات مرتبط به رشته																				
تدوین راهکارهای ملی رشته																				
تدوین کدهای اخلاق حرفه‌ای رشته																				
تمهید اعتباربخشی‌های مرتبط به رشته																				
مطالعات آینده‌نگاری رشته در سطح کشور																				
برنامه‌ریزی گسترش رشته در سطح کشور																				
برنامه‌ریزی نیروی کار رشته در سطح کشور																				
نقش‌آفرینی کلیدی در انجمن‌های تخصصی																				
نقش‌آفرینی کلیدی در بوردهای تخصصی																				
برگزاری رویدادهای علمی در سطح کشور																				
برنامه راهبردی رصد علمی																				
تولید و انتشار کتب علمی مرجع ملی																				
همکاری با نهادهای سیاستگذاری																				
مداخلات و پویش‌های اجتماعی																				
آموزش همگانی																				
حضور فعال در رسانه‌های جمعی																				
حضور فعال در رسانه‌های اجتماعی																				
آموزش همگانی																				
۱۲	۱۱	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		سال ⇨						

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **انحصاری**- بخش ۴

													دانشجویان بین‌المللی	بین‌المللی سازی	
														مدارس و گواهینامه‌های بین‌المللی	
														برنامه‌های تبادل استاد	
														برنامه‌های تبادل دانشجو	
														پرسنل بین‌المللی	
														برنامه‌های فرامرزی آموزشی	
														پروژه‌های مشترک پژوهشی	
														مهارت‌های زبان آموزی	
														کسب اعتبار بین‌المللی	
														محتوای بین‌المللی برنامه‌های درسی	
														گرانت‌های بین‌المللی	
														شبکه‌های بین‌المللی	
														فرصت‌های سفر و رفت و آمد	
														معادلسازی و انتقال مدرک	
														تاسیس شبکه مجازی ملی	
														راه اندازی فوروم ملی	
														توسعه نوآوری	شبکه سازی
														کارآفرینی	
														راه اندازی شرکت‌های دانش بنیان	ارزش‌زایی
														خدمت‌سازی/محصول‌سازی	
														برندسازی	
														بازارسازی	
														درآمدسازی	
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ⇔		

راهنمایی ملی

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **انحصاری**- بخش ۵

														پیشگامی	پیشنازی	راهنمای فرد فرداسیتی اسلامی
														تحقیقات پیشرو	فناوری پیشرو	
														بیشترین مقالات		
														بیشترین کتب		
														بیشترین محققین		
														بیشترین موسسات		
														بیشترین موارد ثبت ابداع و اختراع		
														همایش جهانی		
														شبکه جهانی		
														فوروم جهانی		
														ژورنال‌های جهانی (بیشترین IF)		
														کتب مرجع جهانی		
														بهترین دانشمندان		
														بهترین موسسات		
														بهترین خدمات		
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		سال ⇔		

نقشه راه نیل به رسالت تمایز یافته در وضعیت مزیت رقابتی **انحصاری**- بخش ۶

تعیین اولویت‌های پژوهشی	علم سنجی جهانی	اعتبار سنجی جهانی	میزبانی مقر نهادهای علمی جهانی	مدیریت بوردهای نهادهای علمی جهانی	موسسات دانش بنیان	بالاترین ارزش افزوده اقتصادی دانشی	مطالعات پشتیبان ابداعات و اختناعات	مطالعات کاربردی	مطالعات پر ارجاع	فلسفه رشته	هنگاری / پارادایم غالب / علم	پایگاه داده‌ای دانش رشته	توسعه انتولوژی
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال ←

پیوست ۱ - اطلاعات محیطی

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

نام هیات علمی	رشته	واحد محل خدمت	رتبه علمی	دستگاه یا واحد وزارتخانه	عنوان پژوهه	شروع و پایان پژوهه
دکتر بهرامعلی	دکترای تخصص قلب	دانشگاه علوم پزشکی فسا	استادیار	دانشگاه علوم پزشکی فسا	کوهورت پرشین	
دکتر مجتبی فرجام	دکتری تخصصی داروشناسی	دانشگاه علوم پزشکی فسا	دانشیار	دانشگاه علوم پزشکی فسا	کوهورت جوانان	
دکتر همایونفر	دکتری تغذیه	دانشگاه علوم پزشکی فسا	دانشیار	دانشگاه علوم پزشکی فسا	ثبت بیماری ها	

جدول R1 - مشخصات مراکز تحقیقات دانشگاه

نام مرکز تحقیقات	سال تاسیس	آخرين رتبه مرکز در رتبه بندی مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور	حوزه ها و موضوعات مورد تمرکز مرکز	تعداد مقالات ISI با مرکز در سالهای ۲۰۱۹ و ۲۰۱۸	عنوان پژوهش	سایر توضیحات
مرکز تحقیقات بیماری های واگیر دار	۱۳۹۳	۳	بیماری های غیر واگیر، دیابت، فشار خون	۷۷	۲۰۱۹ و ۲۰۱۸	

جدول R2 - مشخصات تحقیقات ملی که توسط دانشگاه انجام شده است

عنوان پژوهش ملی	مجري طرح	تاریخ انجام طرح	نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پژوهه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
کوهورت	دکتر بهرامعلی، دکتر فرجام، دکتر همایونفر		معاونت تحقیقات وزارت بهداشت	۴/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	
ثبت بیماری ها	دکتر بهرامعلی				

جدول R3 - مشخصات گرانت های پژوهشی کلان (بیش از ۵۰۰ میلیون تومان) جذب شده از نهادها و مراجع داخل کشور

عنوان پژوهش ملی	مجري طرح	تاریخ انجام طرح	نهاد سفارش دهنده طرح	هزینه پژوهه / مبلغ قرارداد	سایر توضیحات
کوهورت	دکتر بهرامعلی، دکتر فرجام، دکتر همایونفر				
ثبت بیماری ها	دکتر بهرامعلی				

جدول R6 - مراکز رشد تخصصی (Incubators)

عنوان مرکز رشد	حوزه تخصصی فعالیت مرکز رشد	تاریخ شروع فعالیت مرکز رشد	تعداد پژوهه هایی که در حال حاضر در مرکز رشد فعال می باشند	تعداد پژوهه هایی که قبلا تحت حمایت مرکز رشد بوده اند	سایر توضیحات
مرکز رشد واحد های متادر سلامت	پزشکی و پیراپزشکی	۱۳۹۵/۱/۱۵	۱۷	۱۵	

جدول R۹ - شرکت‌های دانش‌بنیان وابسته به دانشگاه (University Spinoff Companies)

عنوان شرکت دانش‌بنیان	حوزه تخصصی فعالیت شرکت دانش‌بنیان	تاریخ شروع فعالیت شرکت دانش‌بنیان	محصولات نوآورانه شرکت دانش‌بنیان	سایر توضیحات
کیمیا سنجش بی‌همتای فارس	مواد و تجهیزات آزمایشگاهی	۹۶/۲/۱۴	کیت تشخیص آنتی‌بیوتیک شیر	
گوهر خرد پارسیان	داروهای گیاهی و طب سنتی	۹۷/۶/۲۴		

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

نام مجله	واحد متولی	سردیبر	تاریخ شروع انتشار	ISI	آخرین IF
galen	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر	دکتر برهان حقیقی			

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

نام کوهورت	واحد متولی	گستره کوهورت	تاریخ شروع کوهورت			تعداد افراد تحت پوشش کوهورت	تعداد مقاولات ISI که بر اساس داده‌های کوهورت منتشر شده است
			-۹	منطقه‌ای	استانی		
کوهورت پرشین	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیردار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۰۱۰۰	۵
کوهورت جوانان	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیردار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		۳۰۰۰	

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

عنوان همایش	واحد متولی	گستره همایش			تعداد دفعات برگزاری همایش	تعداد مقاولات ISI که بر اساس داده‌های کوهورت منتشر شده است		
		بین‌المللی		ملی				
		شرکت‌کنندگان بین‌المللی	سخنرانان بین‌المللی					
همایش ملی بیماری‌های غیر واگیر	مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیردار	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	۲	۱۳۹۷ سال		

جدول R۱۵ - ثبت ابداع و اختراع (Patent)

عنوان نوآوری	اسامي صاحبان نوآوری	گروه / دارچینان مسئول	گستره همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	شماره ثبت	تاریخ ثبت
عنوان نوآوری	اسامي صاحبان نوآوری	گروه / دارچینان مسئول	گستره همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	شماره ثبت	تاریخ ثبت
عنوان نوآوری	اسامي صاحبان نوآوری	گروه / دارچینان مسئول	گستره همایش	تعداد دفعات برگزاری همایش	شماره ثبت	تاریخ ثبت
باکس تامین کننده سرما	علی قنبری اسد، محمود برانی	بیوتکنولوژی پزشکی	<input checked="" type="checkbox"/>	Japanese Patent	۹۳۵۹۲	۹۶/۶/۲۷
پماد گیاهی تسکین دهنده درد	لاله کیهان پور	گروه بیوشیمی	<input checked="" type="checkbox"/>	European Patent	۹۴۸۲۲	۹۶/۱۱/۴
داروی گیاهی کتل کننده دیابت	سید امین کوهپایه	معاونت آموزشی	<input checked="" type="checkbox"/>	US Patent	۷۶۸۳۳	۹۱/۷/۲
دستگاه صوتی آشکارساز ورید	لیلانیک روز		<input checked="" type="checkbox"/>		۸۳۹۶۲	۹۳/۷/۹
دستگاه تصویری لوله گذاری داخل تراشه	علی اصغر کریمی	کمیته تحقیقات دانشجویی	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۲۱۷۴	۹۶/۲/۳۰
شعله خودکار هود بیولوژیک	علی قنبری اسد	بیوتکنولوژی پزشکی	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۳۶۵۰	۹۶/۷/۲
کیت تشخیص طب نمونه خون	عباس عبدالله	میکروبیولوژی	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۰۰۰۰۲	۹۵/۷/۷
کیت مولکولی تشخیص آزمایشگاهی	عباس عبدالله	میکروبیولوژی	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۰۰۰۱	۹۵/۷/۷
لارنگوسکوپ فیراپتیک	حبيب الله ذاکری / علی اصغر کریمی	کمیته تحقیقات دانشجویی	<input checked="" type="checkbox"/>		۷۶۶۷۵	۹۱/۶/۱۹
نصب کننده و جدا کننده تیغ جراحی	خاطره صبور	کمیته تحقیقات دانشجویی	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۷۲۵۶	۹۷/۹/۶

پیوست ۲: زمینه رقابتی رشته‌های علوم پزشکی کشور

زمینه کشوری	H2	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	ارتودپدی	۷
ضعیف	۲			ارتودپدی کودکان	۸
قوی	۸	۱۴	۱۶	ارتودنتیکس	۹
ضعیف	۳			ارگونومی	۱۰
ضعیف	۵			استرایبیسم	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 مداخله‌ای قلب و عروق کودکان	۱۹
ضعیف	۹			اقدامات مداخله‌ای 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			آمارزیستی	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			اندیورولوژی	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	H2	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 کودکان	۴۹
ضعیف	۴			بیماری‌های قرینه و خارج چشمی	۵۰
ضعیف	۱۱	۲۴	۴۱	بیماری‌های قلب و عروق	۵۱
بینایی‌نی	۱۴			بیماری‌های کلیه بالغین	۵۲
ضعیف	۹			بیماری‌های کلیه کودکان	۵۳
بینایی‌نی	۱۶			بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۵۴
ضعیف	۲			بیماری‌های مادرزادی قلب در بالغین	۵۵
بینایی‌نی	۱۲			بیماری‌های مغز و اعصاب	۵۶
بینایی‌نی	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
بینایی‌نی	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			پرتو نگاری دهان و فک و صورت	۷۵
بینایی‌نی	۱۳			پرستاری	۷۶
ضعیف	۰	۱۷	۳۰	پرستاری اورژانس	۷۷
قوی	۴	۱۵	۱۹	پرستاری داخلی-جراحی	۷۸
ضعیف	۱	۳۶	۴۳	پرستاری سالماندی	۷۹
قوی	۳	۷	۱۱	پرستاری سلامت جامعه	۸۰
قوی	۳	۱۰	۷	پرستاری کودکان	۸۱

ردیف	رشته	Scimago Cits Rank	Scimago Docs Rank	H2	زمینه کشوری
۸۲	پرستاری مراقبت‌های ویژه	۱۴	۱۲	۴	قوی
۸۳	پرستاری مراقبت‌های ویژه نوزادان			۲	ضعیف
۸۴	پروتز دندان			۸	ضعیف
۸۵	پروتومیکس کاربردی			۴	ضعیف
۸۶	پریودانتیکس	۳۹	۲۷	۸	ضعیف
۸۷	پزشکی اجتماعی			۱۳	بینایی‌نی
۸۸	پزشکی قانونی			۷	ضعیف
۸۹	پزشکی مولکولی	۱۷	۱۵	۱۱	قوی
۹۰	پزشکی هسته‌ای			۷	ضعیف
۹۱	پیوند قلب			۱	ضعیف
۹۲	پیوند کبد			۲	ضعیف
۹۳	پیوند کلیه			۵	ضعیف
۹۴	ترومادر جراحی عمومی			۱	ضعیف
۹۵	تصویربرداری مداخله‌ای اعصاب			۳	ضعیف
۹۶	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی			۴۰	بینایی‌نی
۹۷	توکسین‌های میکروبی			۲	ضعیف
۹۸	تومورهای سیستم اسکلتی عضلانی			۱	ضعیف
۹۹	جراحی بیماری‌های پستان			۳	ضعیف
۱۰۰	جراحی پلاستیک ترمیمی و سوختگی			۷	ضعیف
۱۰۱	جراحی پلاستیک صورت			۴	ضعیف
۱۰۲	جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم			۲	ضعیف
۱۰۳	جراحی جمجمه و فک و صورت			۱	ضعیف
۱۰۴	جراحی درون بین زنان			۵	ضعیف
۱۰۵	جراحی درون بین لایاراکوبی			۳	ضعیف
۱۰۶	جراحی دست			۳	ضعیف
۱۰۷	جراحی ستون فقرات			۴	ضعیف
۱۰۸	جراحی سرطان			۴	ضعیف
۱۰۹	جراحی عروق			۵	ضعیف
۱۱۰	جراحی عمومی	۳۰	۲۱	۱۱	ضعیف
۱۱۱	جراحی فک و صورت			۸	ضعیف
۱۱۲	جراحی قاعده جمجمه			۲	ضعیف
۱۱۳	جراحی قلب و عروق			۱۰	ضعیف
۱۱۴	جراحی کولورکتال			۶	ضعیف
۱۱۵	جراحی کلیه و مجرای ادراری تناسلی			۱۲	بینایی‌نی
۱۱۶	جراحی کلیه و مجرای ادراری تناسلی کودکان			۲	ضعیف
۱۱۷	جراحی کودکان			۷	ضعیف
۱۱۸	جراحی مغز و اعصاب			۱۱	ضعیف
۱۱۹	چشم پزشکی	۲۱	۱۶	۱۰	بینایی‌نی
۱۲۰	چشم پزشکی کودکان و انحراف چشم			۲	ضعیف
۱۲۱	حشره شناسی پزشکی			۱۴	بینایی‌نی

ردیف	رشته	Scimago Cits Rank	Scimago Docs Rank	H2	زمینه کشوری
۱۲۲	خون شناسی	۳۱	۲۵	۸	ضعیف
۱۲۳	خون و سرطان بالغین	۲۹	۱۷	۱۰	بینایی‌نی
۱۲۴	خون و سرطان کودکان			۹	ضعیف
۱۲۵	داروسازی	۴۲	۱۸	۲	ضعیف
۱۲۶	داروسازی بالینی	۱۸	۱۴	۱۲	قوی
۱۲۷	داروسازی سنتی			۱۳	بینایی‌نی
۱۲۸	داروسازی هسته‌ای			۹	ضعیف
۱۲۹	داروشناسی	۱۲	۱۴	۲۱	قوی
۱۳۰	درماتوپاتولوژی			۳	ضعیف
۱۳۱	دندانپزشکی	۱۹	۱۲	۱	قوی
۱۳۲	دندانپزشک ترمیمی			۹	ضعیف
۱۳۳	دندانپزشکی کودکان			۶	ضعیف
۱۳۴	رادیوانکولوژی			۷	ضعیف
۱۳۵	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی			۳	ضعیف
۱۳۶	رادیولوژی	۲۰	۱۷	۲	بینایی‌نی
۱۳۷	رادیولوژی مداخله‌ای			۱	ضعیف
۱۳۸	روان درمانی			۱	ضعیف
۱۳۹	روانپرستاری	۲۰	۲۷	۳	بینایی‌نی
۱۴۰	روانپزشکی	۲۴	۲۳	۱۴	بینایی‌نی
۱۴۱	روانپزشکی سالمندان			۲	ضعیف
۱۴۲	روانپزشکی کودک و نوجوان			۷	ضعیف
۱۴۳	روانشناسی			۶	ضعیف
۱۴۴	روانشناسی بالینی	۲۰	۱۸	۸	قوی
۱۴۵	روماتولوژی	۴۰	۳۱	۱۱	ضعیف
۱۴۶	روماتولوژی کودکان			۴	ضعیف
۱۴۷	ریه کودکان			۵	ضعیف
۱۴۸	زنان و زایمان			۱۲	قوی
۱۴۹	زیست پزشکی سامانه‌ای			۲	ضعیف
۱۵۰	زیست پلیمر			۴	ضعیف
۱۵۱	زیست فناوری	۱۳	۱۳	۱۲	قوی
۱۵۲	زیست فناوری پزشکی			۱۶	بینایی‌نی
۱۵۳	زیست فناوری دارویی			۱۶	بینایی‌نی
۱۵۴	زیست مواد دندانی			۵	ضعیف
۱۵۵	ژنتیک پزشکی	۲۸	۲۰	۱۴	بینایی‌نی
۱۵۶	سالمند شناسی	۳۶	۲۵	۶	ضعیف
۱۵۷	سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی			۱	ضعیف
۱۵۸	سلامت در بلایا و فوریت‌ها			۵	ضعیف

زمینه کشوری	H2	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۵			سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۱۵۹
ضعیف	-			سلامت سالمندی	۱۶۰
ضعیف	۵			سلامت و رسانه	۱۶۱
ضعیف	۳			سلامت و رفاه اجتماعی	۱۶۲
ضعیف	۶			سلولی مولکولی	۱۶۳
قوی	۷	۱۲	۱۴	سم شناسی بالیتی و مسمومیت ها	۱۶۵
قوی	۱۸			سم شناسی داروشناسی	۱۶۶
ضعیف	۰			سم شناسی محیط	۱۶۷
بینایی‌نی	۹	۱۷	۲۳	سیاستگذاری سلامت	۱۶۹
ضعیف	۱			شناوی سنجی	۱۷۰
بینایی‌نی	۱۲			شیمی	۱۷۱
ضعیف	۱۱			شیمی آلی	۱۷۲
بینایی‌نی	۱۴			شیمی تجزیه	۱۷۳
بینایی‌نی	۲۱			شیمی دارویی	۱۷۴
ضعیف	۵			شیمی مواد خوارکی و آب شناسی	۱۷۵
ضعیف	۰			صرع	۱۷۶
بینایی‌نی	۸	۱۸	۲۴	طب اورژانس	۱۷۷
ضعیف	۲			طب خواب	۱۷۸
ضعیف	۲			طب روانشنی	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
بینایی‌نی	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	فارماسویتیکس	۱۹۶
ضعیف	۱			فارماکوکایپیدمیولوژی	۱۹۷
بینایی‌نی	۱۷			فارماکوگنوژی	۱۹۸
ضعیف	۷			فراورده‌های بیولوژیک	۱۹۹
ضعیف	۲			فناوری اطلاعات سلامت	۲۰۰

ردیف	رشته	Scimago Cits Rank	Scimago Docs Rank	H2	زمینه کشوری
۲۰۱	فیزیک پزشکی			۱۴	بینایی‌نی
۲۰۲	فیزیوتراپی	۲۷	۲۵	۱۱	ضعیف
۲۰۳	فیزیولوژی	۷	۱۳	۲۰	قوی
۲۰۴	فیزیولوژی ورزشی			۳	ضعیف
۲۰۵	قارچ‌شناسی پزشکی			۹	ضعیف
۲۰۶	قرنیه و سگمان قدامی			۱۰	ضعیف
۲۰۷	قلب کودکان			۷	ضعیف
۲۰۸	کاردیمانی	۳۳	۲۰	۵	ضعیف
۲۰۹	کتابداری و اطلاع رسانی			۵	ضعیف
۲۱۰	کنترل دارو فارورده‌های آرایشی بهداشتی			۷	ضعیف
۲۱۱	کودکان	۲۵	۱۷	۱۱	بینایی‌نی
۲۱۲	گفتار درمانی	۱۸	۲۳	۵	بینایی‌نی
۲۱۳	گلوکوم			۸	ضعیف
۲۱۴	گوارش کودکان			۸	ضعیف
۲۱۵	گوش گلو بینی و جراحی سرو گردن	۲۱	۱۷	۱۰	بینایی‌نی
۲۱۶	لارینگولوژی			۱	ضعیف
۲۱۷	مامایی	۴	۵	۷	قوی
۲۱۸	مدیریت اطلاعات سلامت	۱۸	۲۱	۷	بینایی‌نی
۲۱۹	مدیریت توابخشی			۰	ضعیف
۲۲۰	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی			۱۰	ضعیف
۲۲۱	مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی			۱	ضعیف
۲۲۲	مدیریت فناوری اطلاعات			۰	ضعیف
۲۲۳	مراقبت‌های ویژه پزشکی			۶	ضعیف
۲۲۴	مراقبت‌های ویژه کودکان			۲	ضعیف
۲۲۵	مشاوره توانبخشی			۲	ضعیف
۲۲۶	مغز و اعصاب کودکان			۹	ضعیف
۲۲۷	مهندسی بافت			۱۲	بینایی‌نی
۲۲۸	مهندسى بهداشت حرفة‌ای			۱۱	ضعیف
۲۲۹	مهندسى بهداشت محیط			۲۴	بینایی‌نی
۲۳۰	مهندسى پزشکی			۱۴	بینایی‌نی
۲۳۱	مواد دندانی			۴	ضعیف
۲۳۲	مولتیپل اسکلوروزیس			۳	ضعیف
۲۳۳	مولکولار پاتولوژی و سیتوژنتیک			۳	ضعیف
۲۳۴	میکروب شناسی مواد غذایی	۲۰	۱۵	۱	قوی
۲۳۵	نارسایی قلب و پیوند			۱	ضعیف
۲۳۶	نازایی و ای اف			۱۰	ضعیف
۲۳۷	نانو بیوتکنولوژی			۹	ضعیف
۲۳۷	نانوفناوری پزشکی			۱۲	بینایی‌نی
۲۳۹	نانوفناوری دارویی			۷	ضعیف
۲۴۰	ویژه و رتین شبکیه			۱۰	ضعیف

ردیف	رشته	Scimago Cits Rank	Scimago Docs Rank	H2	زمینه کشوری
۲۴۱	ویروس شناسی پزشکی	۳۸	۲۳	۱۳	بینایی‌نی
۲۴۴	آمار			۲	ضعیف
۲۴۵	آموزش بهداشت			۲	ضعیف
۲۴۶	آموزش پرسنلی			۸	ضعیف
۲۴۷	آموزش زبان انگلیسی			۶	ضعیف
۲۴۸	اقتصاد			۲	ضعیف
۲۴۹	انفورماتیک			۱	ضعیف
۲۵۰	انگل شناسی پزشکی			۱۸	بینایی‌نی
۲۵۱	ارولوژی ترمیمی			۳	ضعیف
۲۵۲	ارولوژی کودکان			۲	ضعیف
۲۵۳	ایمنی شناسی پزشکی			۲۲	بینایی‌نی
۲۵۴	بافت شناسی پزشکی			۱۰	ضعیف
۲۵۵	باکتری شناسی پزشکی			۱۱	ضعیف
۲۵۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی			۱	ضعیف
۲۵۷	بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشت شهری			۱	ضعیف
۲۵۸	بیماری‌های دهان و فک و صورت			۸	ضعیف
۲۵۹	بیماری‌های عروقی مغز و سکته مغزی			۱	ضعیف
۲۶۰	بیماری‌های عفونی در بیماران مبتلا به نقص ایمنی			۲	ضعیف
۲۶۱	بیماری‌های نوروماسکولر			۲	ضعیف
۲۶۲	بیوانفورماتیک			۳	ضعیف
۲۶۳	بیوشیمی	۱۳	۱۳	۱۴	قوی
۲۶۴	بیولوژی سلولی			۳	ضعیف
۲۶۵	بیولوژی مولکولی			۵	ضعیف
۲۶۶	بیوهوشی پیوند اعضای داخل شکمی			۰	ضعیف
۲۶۷	بیوهوشی مغز و اعصاب			۱	ضعیف
۲۶۸	پزشکی			۵	ضعیف
۲۶۹	پزشکی خانواده			۰	ضعیف
۲۷۰	پزشکی ورزشی			۶	ضعیف
۲۷۱	پژوهش محور			۲۰	بینایی‌نی
۲۷۲	پوست کودکان			-	ضعیف
۲۷۳	پیشگیری و کنترل عفونت‌های بیمارستانی			۰	ضعیف
۲۷۴	تاریخ			۰	ضعیف
۲۷۵	تاریخ اسلام			۰	ضعیف
۲۷۶	تاریخ علوم پزشکی			۱	ضعیف
۲۷۷	تریبیت بدنه			۳	ضعیف
۲۷۸	تکنولوژی آموزشی			۱	ضعیف
۲۷۹	تکنولوژی گردش خون			-	ضعیف
۲۸۰	تکنولوژی مواد غذایی			۱	ضعیف
۲۸۱	جامعه شناسی			۱	ضعیف
۲۸۲	جراحی اعصاب			۱	ضعیف

ردیف	عنوان	ژمینه کشوری	H2	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته
۲۸۳	جراحی بیماری‌های مادرزادی قلب	ضعیف	-			
۲۸۴	جراحی پا و مج پا	ضعیف	۱			
۲۸۵	جراحی دامپزشکی	ضعیف	۲			
۲۸۶	جراحی زانو	ضعیف	۳			
۲۸۷	جراحی سوندگی	ضعیف	۲			
۲۸۸	جراحی شاهه	ضعیف	۲			
۲۸۹	جراحی عروق و تروما	ضعیف	۴			
۲۹۰	جراحی غدد درون ریز	ضعیف	-			
۲۹۱	جراحی قفسه صدری	ضعیف	۷			
۲۹۲	جراحی مغز و اعصاب کودکان	ضعیف	-			
۲۹۳	جراحی هیپ ولگن	ضعیف	۳			
۲۹۴	جراحی کبد، پانکراس، مجاری صفره ای و پیوند اعضاء داخل شکم	ضعیف	۱			
۲۹۵	جغرافیای طبیعی	ضعیف	۰			
۲۹۶	جمعیت شناسی	ضعیف	۱			
۲۹۷	حقوق	ضعیف	۰			
۲۹۸	خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	ضعیف	۱۱			
۲۹۹	دامپزشکی	ضعیف	۱			
۳۰۰	دین‌شناسی	ضعیف	۰			
۳۰۱	رادیولوژی زنان	ضعیف	۱			
۳۰۲	رشته تکنولوژی مواد غذایی	ضعیف	۱			
۳۰۳	رشته‌های حوزوی	ضعیف	۰			
۳۰۴	رفاه اجتماعی	ضعیف	۰			
۳۰۵	روابط بین املل	ضعیف	۰			
۳۰۶	روانپزشکی نظامی	ضعیف	۱			
۳۰۷	روانشناسی سلامت	ضعیف	۰			
۳۰۸	ریاضی	ضعیف	۰			
۳۰۹	ریاضی کاربردی	ضعیف	۱			
۳۱۰	زبان آذری	ضعیف	-			
۳۱۱	زبان و ادبیات عرب	ضعیف	۱			
۳۱۲	زبان و ادبیات فارسی	ضعیف	۰			
۳۱۳	زبان‌شناسی	ضعیف	۰			
۳۱۴	زیست‌شناسی	ضعیف	۹			
۳۱۵	زیست‌مواد دارویی	ضعیف	۳			
۳۱۶	ژنتیک	بینایی‌بندی	۱۰	۱۸	۳۲	
۳۱۷	ژنتیک انسانی	ضعیف	۱۰			
۳۱۸	ژنتیک مولکولی	ضعیف	۱۱			
۳۱۹	سرطان‌شناسی	ضعیف	-	۲۰	۲۸	
۳۲۰	سم‌شناسی بالینی	ضعیف	۰			
۳۲۱	سیتوپاتولوژی	ضعیف	۱			
۳۲۲	شنوایی‌شناسی	ضعیف	۴			

زمینه کشوری	H2	Scimago Docs Rank	Scimago Cits Rank	رشته	
ضعیف	۰			شیمی فیزیک	۳۲۳
ضعیف	۱			طب روان جنسی	۳۲۴
ضعیف	۰			علوم اجتماعی	۳۲۵
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			مدددکاری 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	میکروب شناسی	۳۶۰
قوی	۱۳	۱۵	۲۵	میکروب شناسی پزشکی	۳۶۱
ضعیف	۲			هماتوپاتولوژی	۳۶۲