

## معرفی مؤسسه بین‌المللی سایماگو (SIR<sup>۱</sup>) – ۲۰۲۴

### • مقدمه

مؤسسه اسپانیایی سایماگو (SIR) از فراگیرترین نظام‌های رتبه‌بندی جهانی از سال ۲۰۰۹، ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات علمی- پژوهشی سراسر جهان را آغاز نموده است. نخستین هدف سایماگو ارائه یک ابزار فراگیر علم‌سنجی برای سیاست‌گذاران، موسسه‌ها و مدیران پژوهشی است. که برون‌دادهای پژوهشی خود را تحلیل و ارزیابی کنند و راه‌هایی برای بهبود بیابند. این مؤسسه به صورت سالانه نتایج رتبه‌بندی خود را برای حدود ۶۰۰۰ مؤسسه اعلام می‌دارد. هر دانشگاه یا مؤسسه تحقیقاتی که حداقل ۱۰۰ مقاله منتشر شده در پایگاه داده اسکوپوس در سال قبل از بازه مربوط به گردآوری اطلاعات داشته باشد در ارزیابی این نظام در نظر گرفته می‌شود. موسسات علمی و پژوهشی مورد ارزیابی به چهار دسته اصلی موسسات دولتی<sup>۲</sup>، آموزش عالی<sup>۳</sup>، بهداشتی<sup>۴</sup> و خصوصی<sup>۵</sup> تقسیم‌بندی شده و رتبه جهانی هر یک از آنها در میان مجموعه این موسسات اعلام می‌شود. در گزارش حاضر، رتبه هر دانشگاه صرفاً در میان موسسات آموزش عالی در نظر گرفته شده است.

### • شاخص‌های ارزیابی

شاخص‌های ارزیابی این نظام در سه گروه عملکرد پژوهشی، خروجی‌های نوآوری و تأثیرات اجتماعی دسته‌بندی می‌شوند. در ویرایش ۲۰۲۴، سه شاخص تولید دانش جدید مرتبط با اهداف توسعه پایدار تعریف شده توسط سازمان ملل، مشارکت زنان در فرآیندهای تحقیقاتی و استفاده از نتایج به دست آمده در ایجاد یا بهبود سیاست‌های عمومی در گروه تأثیرات اجتماعی اضافه گردیده است. بر این اساس، تعداد ۲۰ شاخص با وزن‌های مختلف به عنوان معیار سنجش عملکرد دانشگاه‌ها در نظر گرفته شده‌اند. لازم به ذکر است معرفی شاخص‌های ارزیابی این نظام در ادامه ارائه شده است:

<sup>۱</sup> Scimago Institutions Rankings

<sup>۲</sup> مانند پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

<sup>۳</sup> کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی

<sup>۴</sup> مانند انستیتو پاستور ایران

<sup>۵</sup> در ایران مصداق ندارد.

ردیف	گروه شاخص	شاخص	وزن	توضیحات
۱	شاخص‌های پژوهشی <sup>۱</sup> (۵۰٪)	خروجی <sup>۲</sup>	٪۸	تعداد مقالات علمی نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی داده اسکوپوس (Scopus)
۲		همکاری‌های بین‌المللی <sup>۳</sup>	٪۲	تعداد مقالات علمی مؤسسه که با همکاری سایر مؤسسات بین‌المللی در سایر کشورها تهیه شده است.
۳		مقالات باکیفیت بالا <sup>۴</sup>	٪۲	درصد مقالات چاپ شده توسط یک مؤسسه در مجلات برتر (۲۵٪ برتر) مطابق رتبه‌بندی مجلات در سایماگو (Q1)
۴		تعالی <sup>۵</sup>	٪۲	درصد مقالات علمی یک مؤسسه که در ۱۰٪ اول مقالات دارای بالاترین ارجاع در زمینه تحقیقاتی خود قرار دارند. این شاخص نمایانگر مقالات باکیفیت دانشگاه‌ها می‌باشد.
۵		رهبری علمی <sup>۶</sup>	٪۵	بیانگر تعداد مقالاتی است که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارا بوده است. به عبارت دیگر این شاخص شامل تعداد مقالاتی است که نویسنده مسئول آن به مؤسسه تعلق دارد.
۶		رهبری در نرخ تعالی <sup>۷</sup>	٪۸	نسبتی از مقالات در نرخ تعالی که مؤسسه نقش اصلی را در تولید آن دارد.
۷		استعدادهای علمی <sup>۸</sup>	٪۲	مجموع تعداد نویسندگان یک مؤسسه که در بازه زمانی خاص، در تولید مقالات علمی آن مؤسسه نقش داشته‌اند.
۸		تاثیر نرمال شده <sup>۹</sup>	٪۱۳	نسبت میانگین تاثیر علمی بر مبنای ضریب تاثیر (Impact Factor) مقالات منتشر شده یک دانشگاه نسبت به تاثیر متوسط در دنیا می‌باشد. به عنوان مثال نسبت ۰/۸ برای یک دانشگاه به معنای آن است که ۲۰٪ کمتر از میانگین جهانی به این دانشگاه استناد صورت گرفته است. نسبت ۱,۳ نیز به معنای آن است که میانگین استناد به دانشگاه ۳۰٪ بیشتر از میانگین جهانی می‌باشد.
۹		تعداد مقالات چاپ شده در مجلاتی غیر از مجلات دانشگاه	٪۳	مقالات چاپ شده در مجلاتی که متعلق به دانشگاه مربوطه نمی‌باشد.
۱۰		مجلات منتشر شده توسط دانشگاه	٪۳	تعداد مجلاتی که توسط دانشگاه منتشر می‌شوند.
۱۱		دسترسی آزاد <sup>۱۰</sup>	٪۲	درصد مقالات منتشر شده در مجلات با دسترسی آزاد یا نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی رایگان

1 Research Factor

2 Output

3 International Collaboration

4 High Quality Publications

5 Excellence

6 Scientific Leadership

7 Excellence with Leadership

8 Scientific talent pool

9 Normalized Impact

10 Open Access

ردیف	گروه شاخص	شاخص	وزن	توضیحات
۱۲	شاخص های نوآوری <sup>۱</sup> (۳۰٪)	دانش نوآورانه <sup>۲</sup>	٪۱۰	تعداد خروجی های علمی منتشر شده یک موسسه که بر اساس پایگاه PATSTAT در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۳		تاثیر فناوریانه <sup>۳</sup>	٪۱۰	درصدی از کل خروجی های علمی یک موسسه که بر اساس پایگاه Patent Statistical database در اختراعات به آنها استناد شده است.
۱۴		اختراعات <sup>۴</sup>	٪۱۰	تعداد اختراعات بر اساس پایگاه PATSTAT
۱۵	شاخص های اجتماعی <sup>۵</sup> (۲۰٪)	Altmetrics <sup>۶</sup>	٪۳	این شاخص شامل ۱۰٪ مقالات موسسه می باشد (برترین مقالات بر اساس تاثیر نرمال شده). این شاخص شامل دو جزء می باشد: <b>PlumX Metrics</b> (با وزن ۷۰٪): تعداد مقالاتی که در سایت PlumX Metrics بیش از یکبار ذکر شده اند. مینا، سایت های توئیتر، فیس بوک، وبلاگ ها، اخبار و نظرات مربوطه می باشد. <b>Mendeley</b> (با وزن ۳۰٪): تعداد مقالاتی که بر اساس سایت Mendeley بیش از یک نفر آن را خوانده است.
۱۶		اندازه صفحات وب <sup>۷</sup>	٪۳	تعداد صفحات مرتبط با آدرس اینترنتی موسسه بر اساس موتور جستجوی گوگل
۱۷		امتیاز اعتبار <sup>۸</sup>	٪۳	می توان آن را تکامل شاخص لینک های ورودی قدیمی در نظر گرفت. این یک متریک ترکیبی است که توسط Semrush برای اندازه گیری کیفیت کلی و عملکرد سئو یک وبسایت ایجاد شده است. این شاخص عمدتاً بر اساس ۳ جنبه است: قدرت پیوند، ترافیک ارگانیک و عوامل هرزنامه. کاربرد آن به امکان محک زدن دامنه ها، بدون ایجاد امتیاز در مقیاس مطلق مقادیر متکی است.
۱۸		اهداف توسعه پایدار <sup>۹</sup>	٪۵	تعداد مقالات موسسه مرتبط با اهداف توسعه پایدار که توسط سازمان ملل متحد تعریف شده است.
۱۹		مخزن استعداد علمی زنان <sup>۱۰</sup>	٪۳	تعداد نویسندگان زن که در تولید مقالات علمی موسسه، همکاری داشته اند.
۲۰		تأثیر در سیاست عمومی <sup>۱۱</sup>	٪۳	تعداد مقالات موسسه که در مستندات و مدارک دولتی مورد استناد قرار گرفته اند. (بر اساس پایگاه داده اورتون <sup>۱۲</sup> )

1 Innovation factor

2 Innovative Knowledge

3 Technological Impact

4 Patents

5 Societal Factor

6 Altmetrics indicator has been calculated over the 10% documents of the institutions (best documents regarding the normalized impact value).

7 Web size

8 Authority Score

9 Sustainable Development Goals

10 Female Scientific Talent Pool

11 Impact in public policy

12 Overton Database

اطلاعات کلیه شاخص‌ها در بازه زمانی ۵ ساله منتهی به دو سال قبل از سال اعلام نتایج جمع‌آوری می‌گردد. به عنوان مثال برای رتبه‌بندی سال ۲۰۲۴ از اطلاعات سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲ استفاده شده است. اما برای شاخص‌های مربوط به وب‌سنجی تنها از اطلاعات سال قبل استفاده می‌گردد. به عنوان مثال برای رتبه‌بندی سال ۲۰۲۴، از اطلاعات سال ۲۰۲۳ استفاده شده است.

#### • انواع نتایج مورد انتشار

۱. رتبه کلی دانشگاه در میان موسسات آموزش عالی و در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی شامل موسسات دولتی، بهداشتی و خصوصی.
۲. جایگاه دانشگاه‌ها در هر یک از سه گروه شاخص‌های پژوهشی، نوآوری و اجتماعی در میان موسسات آموزش عالی و در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی شامل موسسات دولتی، بهداشتی و خصوصی.
۳. مقایسه دانشگاه‌ها بر اساس رتبه کل و رتبه در هر گروه شاخص: بر اساس این نتایج با انتخاب حداکثر ۶ دانشگاه، امکان مقایسه آنها در رتبه کل و رتبه در هر سه گروه شاخص‌ها در میان کلیه موسسات آموزشی و پژوهشی امکان‌پذیر می‌باشد.
۴. رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌ها که مبتنی بر شاخص‌های رتبه‌بندی کلی، دانشگاه‌ها را در ۱۹ موضوع به شرح زیر رتبه‌بندی می‌نماید:

✓ کشاورزی و علوم زیستی	✓ مهندسی
✓ هنر و علوم انسانی	✓ علوم محیط زیست
✓ بیوشیمی، ژنتیک و زیست‌شناسی مولکولی	✓ ریاضیات
✓ تجارت، مدیریت و حسابداری	✓ پزشکی
✓ شیمی	✓ داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی
✓ علوم کامپیوتر	✓ فیزیک و نجوم
✓ دندانپزشکی	✓ روانشناسی
✓ علوم زمین	✓ علوم اجتماعی
✓ اقتصاد، اقتصاد سنجی و امور مالی	✓ دامپزشکی
✓ انرژی	

منبع: وب‌سایت نظام رتبه‌بندی سایماگو [www.scimagoir.com](http://www.scimagoir.com)

## نتایج نظام رتبه‌بندی سایماگو – ۲۰۲۴

## فهرست

## بخش ۱: رتبه‌بندی کلی

۳	جدول ۱: دانشگاه‌های برتر جهان – ۲۰۲۴
۴	جدول ۲: رتبه جهانی دانشگاه‌های برتر خاورمیانه – ۲۰۲۴
۵	جدول ۳: رتبه جهانی دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در شاخص‌های ارزیابی – ۲۰۲۴
۶	جدول ۴: رتبه جهانی دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه‌های برتر جامع کشور از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۴

## بخش ۲: رتبه‌بندی موضوعی

۸	جدول ۵: دانشگاه‌های برتر جهان در رتبه‌بندی موضوعی – ۲۰۲۴
۹	جدول ۶: رتبه ملی دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی موضوعی – ۲۰۲۴
۱۰	جدول ۷: پنج دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی – ۲۰۲۴

# بخش ۱: رتبه‌بندی کلی

### جدول ۱: دانشگاه‌های برتر جهان - ۲۰۲۴

ردیف	نام دانشگاه	نام کشور
۱	دانشگاه هاروارد	ایالات متحده آمریکا
۲	دانشگاه آکادمی علوم چین	چین
۳	دانشگاه چینخوا	چین
۴	مدرسه پزشکی هاروارد	ایالات متحده آمریکا
۵	دانشگاه ججیانگ	چین
۶	دانشگاه جیائوتونگ شانگهای	چین
۷	دانشگاه پکن	چین
۸	دانشگاه استنفورد	ایالات متحده آمریکا
۹	دانشگاه آکسفورد	انگلستان
۱۰	دانشگاه جان‌هاپکینز	ایالات متحده آمریکا
۱۱	کالج لندن	انگلستان
۱۲	موسسه فناوری ماساچوست	ایالات متحده آمریکا
۱۳	دانشگاه تورنتو	کانادا
۱۴	دانشگاه واشنگتن	ایالات متحده آمریکا
۱۵	دانشگاه میشیگان	ایالات متحده آمریکا

## جدول ۲: رتبه جهانی دانشگاه‌های برتر خاورمیانه - ۲۰۲۴

رتبه در جهان	نام کشور	نام دانشگاه	رتبه در خاورمیانه
۱۴۸	عربستان سعودی	دانشگاه ملک سعود	۱
۱۹۴	عربستان سعودی	دانشگاه علم و صنعت ملک عبدالله	۲
۲۰۹	ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳
۲۵۰	عربستان سعودی	دانشگاه ملک عبدالعزیز	۴
۳۵۹	ایران	دانشگاه تهران	۵
۳۷۹	مصر	دانشگاه قاهره	۶
۴۶۷	قطر	دانشگاه قطر	۷
۴۸۷	قطر	دانشگاه پزشکی وایل کرنر	۸
۵۶۱	قطر	دانشگاه حمد بن خلیفه	۹
۵۷۳	اردن	دانشگاه عرب امان	۱۰
۵۸۸	ایران	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	۱۱
۶۵۳	عربستان سعودی	دانشگاه نفت و مواد معدنی ملک فهد	۱۲
۶۶۴	ترکیه	دانشگاه حاجت تپه	۱۳
۶۷۷	امارات متحده عربی	دانشگاه نیویورک ابوظبی	۱۴
۶۸۰	ایران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۵
۲۰۱۲	ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۶



**جدول ۳: رتبه جهانی دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در شاخص‌های ارزیابی - ۲۰۲۴**

رتبه	نام دانشگاه	کلی	پژوهشی	نوآوری	تأثیر اجتماعی
۱	دانشگاه تهران	۳۵۹	۱۸۳	۱۴۱۷	۵۹۶
۲	دانشگاه تربیت مدرس	۷۹۹	۵۰۷	۱۵۲۱	۱۷۰۷
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۱۱۹۹	۱۲۰۲	۹۹۰	۲۹۰۴
۴	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۲۴۴	۲۵۵	۲۷۱۴	۴۶۰۶
۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۶۲	۸۶۶	۱۷۴۷	۳۰۸۷
۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۵۷۴	۱۲۵۳	۱۲۸۶	۳۶۳۶
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۶۳	۱۵۴۱	۱۴۵۷	۳۴۵۹
۸	دانشگاه شیراز	۱۸۲۳	۱۳۸۷	۱۷۹۰	۳۳۱۵
۹	دانشگاه گلستان	۱۹۷۷	۹۱۳	۱۴۹۲	۴۴۲۸
<b>۱۰</b>	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>	<b>۲۰۱۲</b>	<b>۱۶۰۳</b>	<b>۲۴۷۹</b>	<b>۲۴۸۸</b>
۱۱	دانشگاه تبریز	۲۰۲۳	۱۱۹۰	۲۳۷۷	۳۴۵۷
۱۲	دانشگاه شهید بهشتی	۲۱۸۹	۱۸۱۷	۲۳۳۶	۲۸۹۳
۱۳	دانشگاه اصفهان	۲۴۲۸	۲۵۹۱	۱۷۱۲	۳۴۴۷
۱۴	دانشگاه علم و فرهنگ	۲۴۸۴	۳۰۷۸	۱۰۲۱	۴۱۰۳
۱۵	دانشگاه کردستان	۲۷۶۵	۲۱۴۸	۱۹۷۲	۳۹۷۱

جدول ۴: رتبه جهانی\* دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه‌های برتر جامع کشور از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۴

۲۰۲۴		۲۰۲۳	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	نام دانشگاه
رتبه	عملکرد نسبت به سال ۲۰۲۳					
۲۲ پله نزول	۳۵۹	۳۳۷	۳۴۱	۴۲۲	۴۷۲	دانشگاه تهران
۹۳ پله نزول	۷۹۹	۷۰۶	۶۴۰	۶۹۲	۷۹۰	دانشگاه تربیت مدرس
۴۳۲ پله نزول	۱۸۲۳	۱۳۹۱	۱۱۵۹	۱۴۱۷	۱۴۳۸	دانشگاه شیراز
۵۸۱ پله نزول	۱۹۷۷	۱۳۹۶	۲۳۵۰	۲۹۱۶	۳۴۹۸	دانشگاه گلستان
۳۹۳ پله نزول	۲۰۱۲	۱۶۱۹	۱۳۴۱	۱۵۸۰	۱۴۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد
۶۹۲ پله نزول	۲۰۲۳	۱۳۳۱	۱۲۹۰	۱۴۳۱	۱۴۱۶	دانشگاه تبریز
۴۳۹ پله نزول	۲۱۸۹	۱۷۵۰	۱۵۵۵	۱۷۶۶	۱۷۱۷	دانشگاه شهید بهشتی

\* در رتبه جهانی صرفاً رتبه در میان دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی مدنظر قرار گرفته و سایر موسسات مانند موسسات دولتی، بهداشتی و خصوصی لحاظ نشده‌اند.

## بخش ۲: رتبه‌بندی موضوعی

### جدول ۵: دانشگاه‌های برتر جهان در رتبه‌بندی موضوعی - ۲۰۲۴

کشور	دانشگاه	عنوان حوزه موضوعی	ردیف
چین	آکادمی علوم چین	کشاورزی و علوم زیستی	۱
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	هنر و علوم انسانی	۲
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	بیوشیمی، ژنتیک و زیست‌شناسی مولکولی	۳
هنگ‌کنگ	دانشگاه پلی‌تکنیک هنگ‌کنگ	تجارت، مدیریت و حسابداری	۴
چین	آکادمی علوم چین	شیمی	۵
چین	دانشگاه چینخوا	علوم کامپیوتر	۶
برزیل	دانشگاه سائوپائولو	دندانپزشکی	۷
چین	آکادمی علوم چین	علوم زمین و سیاره	۸
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	اقتصاد، اقتصاد سنجی و امور مالی	۹
چین	دانشگاه چینخوا	انرژی	۱۰
چین	دانشگاه چینخوا	مهندسی	۱۱
چین	دانشگاه چینخوا	علوم محیط زیست	۱۲
چین	دانشگاه چینخوا	ریاضیات	۱۳
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	پزشکی	۱۴
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی	۱۵
چین	دانشگاه چینخوا	فیزیک و نجوم	۱۶
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه هاروارد	روانشناسی	۱۷
انگلستان	کالج لندن	علوم اجتماعی	۱۸
ایالات متحده آمریکا	دانشگاه کالیفرنیا، دیویس	دامپزشکی	۱۹

**جدول ۶: رتبه ملی\* دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی موضوعی - ۲۰۲۴**

رتبه	عنوان حوزه موضوعی	ردیف
۱۳	کشاورزی و علوم زیستی	۱
۳	هنر و علوم انسانی	۲
۱۳	بیوشیمی، ژنتیک و زیست‌شناسی مولکولی	۳
۳	تجارت، مدیریت و حسابداری	۴
۲۴	شیمی	۵
۱۴	علوم کامپیوتر	۶
-	دندانپزشکی	۷
۲۷	علوم زمین و سیاره	۸
۸	اقتصاد، اقتصادسنجی و امور مالی	۹
۱۹	انرژی	۱۰
۹	مهندسی	۱۱
۲۳	علوم محیط زیست	۱۲
۱۳	ریاضیات	۱۳
۳۷	پزشکی	۱۴
۵۶	داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی	۱۵
۲۳	فیزیک و نجوم	۱۶
۷	روانشناسی	۱۷
۶	علوم اجتماعی	۱۸
۵	دامپزشکی	۱۹

\* در جدول شماره ۶ دانشگاه‌های تابع وزارت عتف ایران مبنا قرار گرفته‌اند و صرفاً برای رشته پزشکی و پیراپزشکی (دندانپزشکی، پزشکی و داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی) دانشگاه‌های تابع وزارت بهداشت نیز مدنظر قرار گرفته‌اند.

جدول ۷: پنج دانشگاه برتر ایران\* در رتبه‌بندی موضوعی - ۲۰۲۴

ردیف	عنوان حوزه موضوعی	نام دانشگاه‌های برتر			
۱	کشاورزی و علوم زیستی	کاشان	تهران	تربیت مدرس	کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲	هنر و علوم انسانی	تهران	اصفهان	فردوسی مشهد	تربیت مدرس
۳	بیوشیمی، ژنتیک و زیست‌شناسی مولکولی	تهران	علم و فرهنگ	تربیت مدرس	صنعتی شریف
۴	تجارت، مدیریت و حسابداری	تهران	علم و صنعت ایران	فردوسی مشهد	تربیت مدرس
۵	شیمی	صنعتی قوچان	گلستان	تهران	کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۶	علوم کامپیوتر	تهران	صنعتی شریف	صنعتی امیرکبیر	علم و صنعت ایران
۷	دندانپزشکی	علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی شهیدبهشتی	علوم پزشکی شیراز	علوم پزشکی اصفهان
۸	علوم زمین و سیاره	تهران	کشاورزی و منابع طبیعی ساری	کردستان	علم و صنعت ایران
۹	اقتصاد، اقتصاد سنجی و امور مالی	تهران	صنعتی اصفهان	تبریز	علم و فرهنگ
۱۰	انرژی	تهران	علم و صنعت ایران	تبریز	صنعتی نوشیروانی بابل
۱۱	مهندسی	تهران	علم و صنعت ایران	صنعتی شریف	صنعتی امیرکبیر
۱۲	علوم محیط زیست	صنعتی قوچان	تهران	گلستان	الزهره
۱۳	ریاضیات	صنعتی کرمانشاه	تهران	صنعتی امیرکبیر	علم و صنعت ایران
۱۴	پزشکی	علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی شهیدبهشتی	علوم پزشکی ایران	علوم پزشکی مشهد
۱۵	داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی	علوم پزشکی تبریز	علوم پزشکی مشهد	علوم پزشکی تهران	علوم پزشکی شهیدبهشتی
۱۶	فیزیک و نجوم	صنعتی نوشیروانی بابل	زابل	تهران	صنعتی اصفهان
۱۷	روانشناسی	تهران	شهید بهشتی	اصفهان	خوارزمی
۱۸	علوم اجتماعی	گلستان	تهران	بجنورد	تربیت مدرس
۱۹	دامپزشکی	تهران	شیراز	کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	تربیت مدرس

\* در جدول شماره ۷، دانشگاه‌های برتر تابع وزارت عتف ایران مبنای قرار گرفته‌اند و صرفاً برای رشته پزشکی و پیراپزشکی (دندان‌پزشکی، پزشکی و داروشناسی، سم‌شناسی و داروسازی) دانشگاه‌های تابع وزارت بهداشت نیز لحاظ شده‌اند.