



فهرست مطالب

۲	معرفی نظام رتبه بندی شانگهای-۲۰۱۸
۵	جدول ۱: رتبه و امتیاز دانشگاه های برتر ایران در رتبه بندی کلی-۲۰۱۸
۶	جدول ۲: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر آسیا در رتبه بندی کلی-۲۰۱۸
۷	جدول ۳: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر جهان در رتبه بندی کلی-۲۰۱۸

معرفی نظام رتبه‌بندی شانگهای – (ARWU) – ۲۰۱۸

• مقدمه

موسسه شانگهای جیائوتونگ از سال ۲۰۰۳، فعالیت خود را در زمینه ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی جهان آغاز نموده است. این موسسه هر ساله بیش از ۱۵۰۰ دانشگاه را ارزیابی نموده و از این میان ۵۰۰ دانشگاه برتر جهان را اعلام می‌نماید. در ارزیابی سال جاری این نظام، دانشگاه‌های دارای رتبه ۵۰۱ تا ۱۰۰۰ نیز تحت عنوان نامزدهای ۵۰۰ دانشگاه برتر جهان اعلام گردیده‌اند.

در ارزیابی این نظام، هر دانشگاه یا موسسه آموزش عالی که دارای جایزه نوبل، مدال فیلدز، پژوهشگران پراستند و یا مقالات انتشار یافته در مجلات Science & Nature باشد مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین دانشگاه‌هایی که تعداد قابل ملاحظه‌ای مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم (SCIE) و نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI) را دارا هستند نیز در ارزیابی لحاظ می‌شوند. این موسسه عملکرد موسسات را در سه قالب کلی، زمینه‌ای و موضوعی رتبه‌بندی می‌کند. لازم به ذکر است شاخص‌های ارزیابی و روش‌شناسی هر کدام از انواع ارزیابی‌ها متفاوت از یکدیگر می‌باشد و از سال ۲۰۱۷ این نتایج بصورت مجزا و دوره‌های زمانی متفاوت انتشار می‌یابند.

• شاخص‌های ارزیابی کلی

(۱) Alumni: تعداد فارغ‌التحصیلان برنده جایزه نوبل و برنده فیلمدال (وزن ۱۰٪)

فارغ‌التحصیلان به افرادی ابلاغ می‌شود که یکی از مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را از دانشگاه مورد مطالعه دریافت کرده باشند. نحوه امتیاز دهی با توجه به سال دریافت جایزه به شرح زیر متفاوت است:

از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰: ۱۰۰٪ امتیاز

از سال ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۰: ۹۰٪ امتیاز

از سال ۱۹۸۱ تا ۱۹۹۰: ۸۰٪ امتیاز

برای سال‌های ۱۹۱۱ تا ۱۹۲۰: ۱۰٪ امتیاز

- اگر فردی در بیش از یک مقطع تحصیلی از یک دانشگاه فارغ‌التحصیل شده باشد، در امتیازدهی، آن دانشگاه فقط یک‌بار لحاظ می‌گردد.

- اطلاعات شاخص فوق از سایت‌های <http://nobelprize.org> و <http://www.mathunion.org> استخراج می‌گردد.

¹ Academic Ranking of World Universities

(۲) Award: تعداد اعضای هیات علمی برنده جایزه نوبل در فیزیک، شیمی، پزشکی، اقتصاد و برنده فیلدمدال در ریاضیات (وزن ۲۰٪)

اعضای هیأت علمی بایستی در زمان برنده شدن جایزه نوبل در مؤسسه مشغول به کار بوده باشند. نحوه امتیاز دهی با توجه به سال دریافت جایزه به شرح زیر متفاوت است:

بعد از سال ۲۰۱۱: ۱۰۰٪ امتیاز
 از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰: ۹۰٪ امتیاز
 از سال ۱۹۹۱ تا ۲۰۰۰: ۸۰٪ امتیاز
 از سال ۱۹۸۱ تا ۱۹۹۰: ۷۰٪ امتیاز
 سال‌های ۱۹۲۱-۱۹۳۰: ۱۰٪ امتیاز

- اگر برنده جایزه در چند مؤسسه مشغول باشد، امتیاز دریافتی بین موسسات تقسیم می‌شود. همچنین اگر جایزه مربوط به چند نفر باشد براساس سهم فعالیتشان امتیاز بین ایشان تقسیم می‌گردد.

- اطلاعات شاخص فوق از سایت‌های <http://nobelprize.org> و <http://www.mathunion.org> استخراج می‌گردد.

(۳) HiCi: تعداد محققان پراستناد (وزن ۲۰٪)

برای محاسبه شاخص HiCi در رتبه‌بندی ۲۰۱۷ شانگهای، از فهرست محققان پراستناد منتشر شده در دسامبر ۲۰۱۷ استفاده شده است.

- اطلاعات شاخص فوق از سایت <https://clarivate.com/hcr/> استخراج می‌گردد.

(۴) N & S: تعداد مقالات چاپ شده در مجلات علوم و طبیعت (وزن ۲۰٪)

تعداد مقالات چاپ شده در زمینه علوم و طبیعت بین سالهای ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ برای این شاخص در نظر گرفته می‌شود. به منظور تشخیص همکاری نویسندگان، وزن ۱۰۰ درصد برای نویسنده مسئول، ۵۰ درصد برای نویسنده اول، ۲۵ درصد برای نویسنده بعدی و ۱۰ درصد برای دیگر نویسندگان لحاظ می‌شود. صرفاً مقالات از نوع "Article" در این ارزیابی محاسبه می‌گردند.

- اطلاعات شاخص فوق از سایت <http://www.webofscience.com/> استخراج می‌گردد.

(۵) PUB: تعداد مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم (SCIE) و نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI) (وزن ۲۰٪)

صرفاً مقالات از نوع "Article" در این ارزیابی محاسبه شده و تعداد کل مقالات نمایه شده در سال ۲۰۱۷ را شامل می‌شود. برای مقالات منتشر شده در نمایه استنادی علوم اجتماعی وزن ۲ در نظر گرفته می‌شود.

- اطلاعات شاخص فوق از سایت <http://www.webofscience.com/> استخراج می‌گردد.

۶) PCP: سرانه عملکرد علمی مؤسسه (وزن ۱۰٪)

امتیاز وزنی پنج شاخص ذکر شده در بالا بر تعداد اعضای هیأت علمی تمام وقت تقسیم می‌شود. اگر امکان دستیابی به اعضا هیأت علمی تمام وقت یک مؤسسه وجود نداشته باشد از امتیاز وزنی سایر شاخص‌ها استفاده می‌گردد.

- اطلاعات مربوط به تعداد اعضای هیأت علمی تمام وقت، از سازمان‌های ملی مانند National Ministry of Education National Bureau of Statistics, National Association of Universities and Colleges گردآوری می‌گردد.

• نحوه امتیازدهی در ارزیابی کلی

پس از مقداردهی شاخص‌ها برای هر دانشگاه، به دانشگاهی با بالاترین مقدار شاخص، امتیاز ۱۰۰ و به مابقی دانشگاه‌ها درصدی از ۱۰۰ اختصاص داده می‌شود. در صورت نیاز از تکنیک‌های آماری استاندارد جهت تعدیل شاخص‌ها استفاده می‌شود.

منبع: سایت اصلی رتبه‌بندی شانگهای: <http://www.shanghairanking.co>

جدول ۱: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر ایران در رتبه‌بندی کلی-۲۰۱۸

ردیف	نام دانشگاه	رتبه جهانی	امتیاز در هر شاخص					
			PCP	PUB	N&S	HiCi	Award	Alumni
۱	دانشگاه تهران	۳۰۱-۴۰۰	۲۲.۱	۴۴.۳	۱.۵	۰	۰	۱۲.۴
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴۰۱-۵۰۰	۱۷.۴	۳۳	۰	۱۳.۵	۰	۰
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۵۰۱-۶۰۰	۱۵.۲	۲۹.۲	۰	۰	۰	۱۵.۲
۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۰۱-۶۰۰	۱۸.۷	۳۸.۱	۲.۱	۰	۰	۰
۵	دانشگاه علم و صنعت	۶۰۱-۷۰۰	۱۴.۱	۲۷.۲	۰	۹.۶	۰	۰
۶	دانشگاه تربیت مدرس	۶۰۱-۷۰۰	۱۵.۲	۳۱	۱.۵	۰	۰	۰
۷	دانشگاه نوشیروانی بابل	۷۰۱-۸۰۰	۱۱.۳	۱۶.۱	۰	۱۶.۶	۰	۰
۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۰۱-۸۰۰	۱۴	۲۸.۶	۰	۰	۰	۰
۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۷۰۱-۸۰۰	۱۴.۲	۲۹.۱	۱.۵	۰	۰	۰
۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۸۰۱-۹۰۰	۱۲.۹	۲۶.۳	۲.۱	۰	۰	۰
۱۱	دانشگاه شیراز	۸۰۱-۹۰۰	۱۳.۶	۲۷.۸	۰	۰	۰	۰
۱۲	دانشگاه تبریز	۸۰۱-۹۰۰	۱۲.۸	۲۶.۱	۰	۰	۰	۰
۱۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۹۰۱-۱۰۰۰	۱۱.۵	۲۳.۶	۰	۰	۰	۰

جدول ۲: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر آسیا در رتبه‌بندی کلی - ۲۰۱۸

رتبه در آسیا	نام دانشگاه	نام کشور	رتبه جهانی	رتبه ملی	امتیاز کلی *	امتیاز در هر شاخص				
						PCP	PUB	N&S	HiCi	Award
۱	دانشگاه توکیو	ژاپن	۲۲	۱	۴۱.۵	۷۲.۸	۴۶	۲۵.۳	۲۵	۳۸.۳
۲	دانشگاه کیو تو	ژاپن	۳۵	۲	۳۶.۴	۶۰.۸	۳۱.۷	۲۱.۴	۳۶.۷	۳۱.۳
۳	دانشگاه تسینگ هوا	چین	۴۵	۱	۳۴.۱	۷۴.۶	۳۸.۴	۳۷.۱	۰	۱۰.۲
۴	دانشگاه پکن	چین	۵۷	۲	۳۱	۷۰.۷	۲۹.۵	۳۴.۵	۰	۱۱.۴
۵	دانشگاه جیچیانگ	چین	۶۷	۳	۲۸.۳	۷۴.۵	۱۷.۶	۳۵.۸	۰	۰
۶	موسسه صنعتی تکنیون اسرائیل	رژیم اشغالگر قدس	۷۷	۱	۲۷.۶	۳۲.۱	۲۰.۶	۱۹.۲	۳۷.۲	۲۳.۳
۷	دانشگاه ناگویا	ژاپن	۸۳	۳	۲۷.۲	۴۶.۲	۱۸.۸	۱۶.۶	۲۵	۲۸.۷
۸	دانشگاه ملی سنگاپور	سنگاپور	۸۵	۱	۲۷.۱	۶۲.۱	۲۲.۴	۳۰.۳	۰	۰
۹	دانشگاه عبری اورشلیم	رژیم اشغالگر قدس	۹۵	۲	۲۶.۲	۲۸.۱	۱۷.۹	۱۳.۵	۲۷.۹	۳۱.۷
۱۰	دانشگاه صنعتی نایانگ	سنگاپور	۹۶	۲	۲۵.۹	۵۵.۲	۱۹.۲	۳۵.۸	۰	۰

* تنها برای ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان امتیاز کلی ارائه می‌شود.

جدول ۳: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر جهان در رتبه‌بندی کلی - ۲۰۱۸

رتبه	نام دانشگاه	نام کشور	رتبه ملی	امتیاز کلی	امتیاز در هر شاخص					
					PCP	PUB	N&S	HiCi	Award	Alumni
۱	دانشگاه هاروارد	ایالات متحده آمریکا	۱	۱۰۰	۷۹.۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۲	دانشگاه استنفورد	ایالات متحده آمریکا	۲	۷۵.۶	۵۶	۷۶.۵	۷۸.۶	۷۶.۶	۸۸.۵	۴۴.۵
۳	دانشگاه کمبریج	انگلیس	۱	۷۱.۸	۵۹.۵	۷۰.۹	۵۷.۶	۵۶.۷	۹۵.۴	۸۲.۳
۴	مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT)	ایالات متحده آمریکا	۳	۶۹.۹	۷۰.۳	۶۴.۴	۷۱.۴	۵۲.۵	۸۳.۶	۷۰.۹
۵	دانشگاه کالیفرنیا، برکلی	ایالات متحده آمریکا	۴	۶۸.۳	۵۸.۲	۶۵.۱	۶۷.۸	۶۱.۳	۷۸.۴	۶۵.۶
۶	دانشگاه پرینستون	ایالات متحده آمریکا	۵	۶۱	۷۳.۳	۴۴.۲	۴۷.۱	۴۴.۹	۹۷.۹	۵۵.۸
۷	دانشگاه آکسفورد	انگلیس	۲	۶۰	۴۶.۸	۷۷.۱	۵۲.۶	۶۱.۳	۵۴.۲	۵۰.۸
۸	دانشگاه کلمبیا	ایالات متحده آمریکا	۶	۵۸.۲	۳۳.۷	۷۱.۵	۵۶.۴	۴۱.۸	۶۷.۲	۶۲.۸
۹	مؤسسه تکنولوژی کالیفرنیا	ایالات متحده آمریکا	۷	۵۷.۴	۱۰۰	۴۵	۵۷.۶	۳۴.۵	۶۷.۵	۵۳.۵
۱۰	دانشگاه شیکاگو	ایالات متحده آمریکا	۸	۵۵.۵	۴۴.۲	۵۲	۴۲.۵	۳۵.۸	۹۰.۱	۵۹.۲



فهرست جداول

۲	جدول ۱: معرفی رتبه‌بندی موضوعی نظام شانگهای در سال ۲۰۱۸
۳	جدول ۲: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم طبیعی در سال ۲۰۱۸
۴	جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه مهندسی در سال ۲۰۱۸
۹	جدول ۴: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم زیستی در سال ۲۰۱۸
۱۰	جدول ۵: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه پزشکی در سال ۲۰۱۸
۱۱	جدول ۶: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم اجتماعی در سال ۲۰۱۸
۱۲	جدول ۷: مقایسه وضعیت دانشگاه‌های جامع برتر ایران در کسب رتبه در رشته‌ها

جدول ۱: معرفی رتبه‌بندی موضوعی نظام شانگهای در سال ۲۰۱۸

ردیف	موضوعات	توضیحات
۱	نام رتبه‌بندی	رتبه‌بندی موضوعی نظام شانگهای
۲	آدرس سایت	http://www.shanghairanking.com/Shanghairanking-Subject-Rankings/index.html
۳	سال شروع فعالیت	۲۰۱۷
۴	کشور	چین
۵	شرایط بررسی دانشگاه‌ها	هر یک از دانشگاه‌ها بایستی حداقلی از تعداد مقاله را که در موضوعات مختلف متفاوت است را منتشر کرده باشند.
۶	موضوعات ارزیابی	۵۴ رشته در قالب ۵ حوزه کلی شامل حوزه علوم طبیعی (۸ رشته)، حوزه مهندسی (۲۲ رشته)، حوزه علوم زیستی (۴ رشته)، حوزه علوم پزشکی (۶ رشته) و حوزه علوم اجتماعی (۱۴ رشته)
۷	منبع گردآوری اطلاعات	اطلاعات هر یک از شاخص‌ها از پایگاه‌هایی مانند InCites، Web Of Science، Nobel Prize، Fields Medal و گردآوری می‌گردد.
۸	بازه زمانی گردآوری اطلاعات	در نتایج سال ۲۰۱۸ از اطلاعات مربوط به فعالیت‌های دانشگاه در دوره زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ استفاده شده است.
۹	شاخص‌ها	<ul style="list-style-type: none"> تعداد مقالات منتشر شده در هر رشته امتیاز استناد دانشگاه در هر رشته درصد مقالات مشترک بین‌المللی مقالات منتشر شده در ۲۰٪ نشریات برتر JCR در هر رشته تعداد افراد برنده جایزه معتبر علمی در هر رشته
۱۰	دوره‌های ارزیابی	سالانه

جدول ۲: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم طبیعی در سال ۲۰۱۸

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه آزاد اسلامی	ریاضیات	۱
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	فیزیک	۲
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	شیمی	۳
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	زمین شناسی	۴
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تهران		
-	-	جغرافیا	۵
-	-	اکولوژی	۶
-	-	اقیانوس‌شناسی	۷
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	علوم جوی	۸
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران		

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه مهندسی در سال ۲۰۱۸

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۴۷	دانشگاه آزاد اسلامی	مهندسی مکانیک	۱
۷۶-۱۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه تهران		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه گیلان		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تبریز		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تبریز		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه کاشان		

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در رشته مهندسی در سال ۲۰۱۸ (ادامه)

ردیف	موضوعات	نام دانشگاه	رتبه در جهان
۳	اتوماسیون و کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه تهران	۱۵۱-۲۰۰
۴	مهندسی مخابرات	دانشگاه صنعتی شریف	۱۰۱-۱۵۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۱۵۱-۲۰۰
۵	علم و فناوری ابزار آلات	دانشگاه آزاد اسلامی	۵۱-۷۵
		دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۰۱-۱۵۰
		دانشگاه تهران	۱۰۱-۱۵۰
		دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علم و صنعت ایران	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۱-۳۰۰
۶	مهندسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۱۵۱-۲۰۰
۷	علوم و مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه صنعتی شریف	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علم و صنعت ایران	۳۰۱-۴۰۰
		دانشگاه تهران	۳۰۱-۴۰۰
		دانشگاه تهران	۳۰۱-۴۰۰

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در رشته مهندسی در سال ۲۰۱۸ (ادامه)

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۵۱-۷۵	دانشگاه آزاد اسلامی	مهندسی عمران	۸
۵۱-۷۵	دانشگاه تهران		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه گیلان		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تبریز		
۲۶	دانشگاه آزاد اسلامی	مهندسی شیمی	۹
۵۱-۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۵۱-۷۵	دانشگاه تهران		
۷۶-۱۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تبریز		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه رازی		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی سهند		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه کاشان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه اصفهان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه یاسوج		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه بو علی سینا		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه سمنان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه گیلان		

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در رشته مهندسی در سال ۲۰۱۸ (ادامه)

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	علوم و مهندسی مواد	۱۰
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه کاشان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علم و فناوری نانو	۱۱
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه آزاد اسلامی	علوم و مهندسی انرژی	۱۲
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تهران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تبریز		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی سهند		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه کاشان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	علوم و مهندسی محیط زیست	۱۳
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تهران		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تهران		

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در رشته مهندسی در سال ۲۰۱۸ (ادامه)

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۵۱-۷۵	دانشگاه تهران	منابع آب	۱۴
۷۶-۱۰۰	دانشگاه تبریز		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۷۶-۱۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	علوم و فناوری غذایی	۱۵
۷۶-۱۰۰	دانشگاه تهران		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	بیوتکنولوژی	۱۶
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران		
-	-	مهندسی هوا فضا	۱۷
۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی دریا- اقیانوس	۱۸
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه تهران	علوم و فناوری حمل و نقل	۱۹
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
-	-	سنجش از دور	۲۰
۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی معدن	۲۱
۳۳	دانشگاه آزاد اسلامی		
۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۵۱-۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۵۱-۷۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان		
۵۱-۷۵	دانشگاه صنعتی شاهرود		
۵۱-۷۵	دانشگاه تربیت مدرس		

معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع - گروه برنامه ریزی

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر ایران در رشته مهندسی در سال ۲۰۱۸ (ادامه)

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۵۱-۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی متالوژی	۲۲
۷۶-۱۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی سهند		
۱۰۱-۱۵۰	دانشگاه صنعتی شریف		

جدول ۴: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم زیستی در سال ۲۰۱۸

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
-	-	زیست‌شناسی	۱
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	زیست‌شناسی انسانی	۲
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران	علوم کشاورزی	۳
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	علوم دامپزشکی	۴
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران		

جدول ۵: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه پزشکی در سال ۲۰۱۸

ردیف	موضوعات	نام دانشگاه	رتبه در جهان
۱	پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۰۱-۴۰۰
۲	سلامت عمومی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۴۰۱-۵۰۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۴۰۱-۵۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۴۰۱-۵۰۰
۳	دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۰۱-۳۰۰
۴	پرستاری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۰۱-۳۰۰
۵	فناوری پزشکی	-	-
۶	داروسازی و علوم داروی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۱-۷۵
		دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۵۱-۲۰۰
		دانشگاه آزاد اسلامی	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰۱-۳۰۰
		دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴۰۱-۵۰۰

جدول ۶: دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه علوم اجتماعی در سال ۲۰۱۸

رتبه در جهان	نام دانشگاه	موضوعات	ردیف
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	اقتصاد	۱
-	-	آمار	۲
-	-	حقوق	۳
-	-	علوم سیاسی	۴
-	-	جامعه‌شناسی	۵
-	-	آموزش	۶
-	-	ارتباطات	۷
-	-	روانشناسی	۸
-	-	مدیریت بازرگانی	۹
-	-	مالی	۱۰
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی	مدیریت	۱۱
۲۰۱-۳۰۰	دانشگاه تهران		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
-	-	مدیریت دولتی	۱۲
-	-	مهمان‌داری و مدیریت گردشگری	۱۳
-	-	کتابداری و اطلاع‌رسانی	۱۴

جدول ۷: مقایسه وضعیت دانشگاه‌های جامع برتر ایران در کسب رتبه در رشته‌ها

رتبه	رشته‌های دارای جایگاه	نام دانشگاه‌های جامع برتر ایران	ردیف
۴۰۱-۵۰۰	شیمی	دانشگاه تهران	۱
۴۰۱-۵۰۰	زمین شناسی		
۳۰۱-۴۰۰	علوم جوی		
۱۰۱-۱۵۰	مهندسی مکانیک		
۳۰۱-۴۰۰	مهندسی برق و الکترونیک		
۱۵۱-۲۰۰	اتوماسیون و کنترل		
۱۰۱-۱۵۰	علم و فناوری ابزارآلات		
۳۰۱-۴۰۰	علوم و مهندسی کامپیوتر		
۵۱-۷۵	مهندسی عمران		
۵۱-۷۵	مهندسی شیمی		
۱۵۱-۲۰۰	علوم و مهندسی مواد		
۳۰۱-۴۰۰	علم و فناوری نانو		
۲۰۱-۳۰۰	علوم و مهندسی انرژی		
۴۰۱-۵۰۰	علوم و مهندسی محیط زیست		
۵۱-۷۵	منابع آب		
۷۶-۱۰۰	علوم و فناوری غذایی		
۳۰۱-۴۰۰	بیوتکنولوژی		
۱۰۱-۱۵۰	علوم و فناوری حمل و نقل		
۳۰	مهندسی معدن		
۵۱-۷۵	مهندسی متالوژی		
۱۵۱-۲۰۰	علوم کشاورزی		
۱۵۱-۲۰۰	علوم دامپزشکی		
۴۰۱-۵۰۰	اقتصاد		
۲۰۱-۳۰۰	مدیریت		

جدول ۷: مقایسه وضعیت دانشگاه‌های جامع برتر ایران در کسب رتبه در رشته‌ها (ادامه)

رتبه	رشته‌های دارای جایگاه	نام دانشگاه‌های جامع برتر ایران	ردیف
۴۰۱-۵۰۰	زمین شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲
۲۰۱-۳۰۰	مهندسی مکانیک		
۳۰۱-۴۰۰	مهندسی برق و الکترونیک		
۱۵۱-۲۰۰	مهندسی عمران		
۱۵۱-۲۰۰	مهندسی شیمی		
۳۰۱-۴۰۰	علوم و مهندسی انرژی		
۴۰۱-۵۰۰	علوم و مهندسی محیط زیست		
۱۵۱-۲۰۰	منابع آب		
۲۰۱-۳۰۰	علوم و فناوری غذایی		
۳۰۱-۴۰۰	بیوتکنولوژی		
۵۱-۷۵	مهندسی معدن		
۴۰۱-۵۰۰	علوم کشاورزی		
۲۰۱-۳۰۰	پرستاری		
۲۰۱-۳۰۰	مهندسی مکانیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳
۴۰۱-۵۰۰	مهندسی برق و الکترونیک		
۳۰۱-۴۰۰	مهندسی شیمی		
۳۰۱-۴۰۰	علوم و مهندسی انرژی		
۲۰۱-۳۰۰	علوم و فناوری غذایی		
۱۰۱-۱۵۰	مهندسی متالوژی		
۲۰۱-۳۰۰	مهندسی مکانیک	دانشگاه تبریز	۴
۳۰۱-۴۰۰	مهندسی برق و الکترونیک		
۲۰۱-۳۰۰	مهندسی عمران		
۲۰۱-۳۰۰	مهندسی شیمی		
۳۰۱-۴۰۰	علوم و مهندسی انرژی		
۷۶-۱۰۰	منابع آب		
-	-	دانشگاه شیراز	۵
-	-	دانشگاه شهید بهشتی	۶