



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

نظام رتبه‌بندی تایمز: ۲۰۱۳-۲۰۱۴

دکتر جعفر مهران

استاد دانشگاه شیراز

آمنه ثابت سروستانی

کارشناس آمار گروه رتبه‌بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سیده مژگان بینش

عضو هیأت علمی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

زمستان ۱۳۹۲

سرشناسه: مهرداد، جعفر، ۱۳۲۵ -
 عنوان و نام پدیدآور: نظام رتبه‌بندی تایمز ۲۰۱۳-۲۰۱۴ / جعفر مهرداد، آمنه ثابت سروستانی، سیده‌مژگان
 پیش؛ [برای] پایگاه استنادی علوم جهان اسلام.
 مشخصات نشر: شیراز: ایلاف، ۱۳۹۲.
 مشخصات ظاهری: ۱۲۱ ص.: جدول، نمودار.
 شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۱۹۸-۱۲۱-۳
 وضعیت فهرست نویسی: فیپا
 موضوع: دانشگاه‌ها و مدارس عالی -- رتبه‌گذاری
 موضوع: دانشگاه‌ها و مدارس عالی -- ارزشیابی
 شناسه افزوده: ثابت سروستانی، آمنه، ۱۳۶۲ -
 شناسه افزوده: پیش، سیده‌مژگان، ۱۳۵۷ -
 شناسه افزوده: پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
 رده بندی کنگره: LB/۲۳۳۱/۱۳۹۲۶۲ عن ۹م/
 رده بندی دیویی: ۳۷۸
 شماره کتابشناسی ملی: ۳۴۰۶۵۴۹



نظام رتبه‌بندی تایمز: ۲۰۱۳-۲۰۱۴
دکتر جعفر مهرداد، آمنه ثابت سروستانی، سیده‌مژگان پیش

ناظر چاپ و آماده سازی کتاب: کریم فلاح □ صفحه‌آرایی و طرح جلد: نگار چراغی شیرازی
 لیتوگرافی، چاپ و صحافی: پردیس و دنیا □ تیراژ: ۳۵۰ نسخه
 چاپ اول: زمستان ۱۳۹۲ □ انتشارات ایلاف

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

روابط عمومی: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۲۱ نمایر: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۳۵۲

صفحه خانگی: www.ricest.ac.ir پست الکترونیک: publication@ricest.ac.ir

توزیع کتاب: انتشارات پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۵۲

به نام خدا

با توجه به لزوم ارتقای نقش جمهوری اسلامی ایران در تولید و گسترش علم در جهان اسلام و نظر به بیانات حکیمانه مقام معظم رهبری مبنی بر ایجاد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و پیرو مصوبه نهمین مجمع عمومی وزرای آموزش و پرورش کشورهای اسلامی در سال ۱۳۸۶ (۲۰۰۷ میلادی) در رباط پایتخت مراکش و نیز عطف به مصوبه چهارمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی در سال ۱۳۸۷ (۲۰۰۸ میلادی) در باکو، پایتخت جمهوری آذربایجان و مصوبه جلسه ۶۲۳ مورخ ۱۳۸۷/۲/۱۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی و نیز طبق قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۵/۱۸)، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام به عنوان پایگاهی استنادی مستقل و خاص دانشمندان جهان اسلام و مراکز اسلامی و مرتبط با سایر پایگاه‌های استنادی علمی جهان و تعامل سازنده با آنها توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بنیان‌گذاری گردید.

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) از طریق تدوین گزارش‌های علمی و تهیه استانداردهای لازم برای انتشارات علمی و نیز با تحلیل استنادی عملکرد پژوهشی مؤلفه‌هایی مانند دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای تحقیقاتی، دانشمندان و پژوهشگران، نشریات علمی و رشته‌های موضوعی را در ایران و سایر کشورهای اسلامی مورد مطالعه قرار می‌دهد.

کتاب «نظام رتبه‌بندی تایمز: ۲۰۱۳-۲۰۱۴» که شصت و نهمین اثر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) است؛ حاصل تلاش جناب آقای دکتر جعفر مهرداد، سرکار خانم‌ها آمنه ثابت سروستانی و سیده مژگان بینش می‌باشد که تقدیم جامعه علمی دانشگاهی ایران می‌شود.

امید است اقداماتی از این قبیل موجبات رضایت هرچه بیشتر جامعه علمی و فنی ایران و سایر کشورهای اسلامی را فراهم آورده و در راستای هدف ما که نشر و اشاعه اطلاعات علمی و فنی است موثر واقع گردد.

دکتر جعفر مهرداد

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

اعضای شورای علمی

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICEST)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

دکتر کرامت‌اله ایزدپناه - استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
دکتر عزت‌اله رئیسی - استاد علوم زمین دانشکده علوم دانشگاه شیراز
دکتر علیرضا سپاسخواه - استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
دکتر هاجر ستوده - استادیار علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه شیراز
دکتر علی‌اکبر صفوی - استاد برق و الکترونیک دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز
دکتر حمید علیزاده - استادیار علم اطلاعات و دانش‌شناسی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی
علوم و فناوری
دکتر محمدمهدی علیشاهی - استاد مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز
دکتر محمدرضا قانع - استادیار علم اطلاعات و دانش‌شناسی مرکز منطقه‌ای
اطلاع‌رسانی علوم و فناوری
دکتر علی‌گزنی - استادیار علم اطلاعات و دانش‌شناسی پایگاه استنادی علوم جهان
اسلام
دکتر جلیل مقدسی - استاد شیمی دانشکده علوم دانشگاه شیراز
دکتر محمد نمازی - استاد حسابداری دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه شیراز

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۴	روش‌شناسی رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴
۵	شاخص‌ها
۵	وجهه بین‌المللی: نیروی انسانی، پژوهش
۶	پژوهش: حجم، درآمد، شهرت
۷	استنادها: تأثیر پژوهش
۸	درآمد صنعتی- نوآوری
۹	آموزش (فضای آموزشی)
۱۰	استثنائات
۱۱	نمره‌ها
۱۲	گردآوری داده‌ها
۱۲	جداول موضوعی
۱۳	معیارها
۱۴	تحلیل نتایج در رتبه‌بندی تایمز
۲۱	آمریکای شمالی
۲۲	اروپا
۲۶	قاره اقیانوسیه
۲۸	آسیا

۳۰	قاره آفریقا و آمریکای جنوبی
۳۱	رتبه‌بندی موضوعی
۳۲	حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت
۳۶	حوزه علوم زیستی
۴۱	حوزه هنر و علوم انسانی
۴۵	حوزه علوم فیزیکی
۴۹	حوزه علوم اجتماعی
۵۳	حوزه مهندسی و فناوری
۵۷	وضعیت ایران در رتبه بندی تایمز
۶۰	ایران در خاورمیانه
۶۳	فهرست منابع
۶۴	پیوست

فهرست جداول

عنوان	صفحه
جدول ۱: تغییرات روش‌شناسی تایمز از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۳	۱
جدول ۲: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴	۱۵
جدول ۳: سهم هر قاره در جدول رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴	۱۷
جدول ۴: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آمریکای شمالی	۲۲
جدول ۵: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر اروپا	۲۶
جدول ۶: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر اقیانوسیه	۲۷
جدول ۷: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آسیا	۲۹
جدول ۸: دانشگاه‌های برتر آفریقا	۳۱
جدول ۹: دانشگاه‌های برتر آمریکای جنوبی	۳۱
جدول ۱۰: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت	۳۳
جدول ۱۱: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت	۳۳
جدول ۱۲: سهم هر قاره در جدول رتبه‌بندی حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت	۳۵
جدول ۱۳: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم زیستی	۳۷
جدول ۱۴: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی	۳۸
جدول ۱۵: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی	۳۹
جدول ۱۶: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه هنر و علوم انسانی	۴۲
جدول ۱۷: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی	۴۲

- جدول ۱۸: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی ۴۴
- جدول ۱۹: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم فیزیکی ۴۶
- جدول ۲۰: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی ۴۶
- جدول ۲۱: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی ۴۷
- جدول ۲۲: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم اجتماعی ۵۰
- جدول ۲۳: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی ۵۰
- جدول ۲۴: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی ۵۲
- جدول ۲۵: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه مهندسی و فناوری ۵۴
- جدول ۲۶: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه مهندسی و فناوری ۵۵
- جدول ۲۷: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه مهندسی و فناوری ۵۶
- جدول ۲۸: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در رتبه‌بندی ۳ دوره ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴ ۵۹
- جدول ۲۹: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در پنج معیار رتبه‌بندی ۳ دوره ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴ ۵۹
- جدول ۳۰: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در بین ۲۰ دانشگاه برتر آسیا و ۵۰
- دانشگاه برتر جهان ۶۰
- جدول ۳۱: وضعیت دانشگاه‌های خاورمیانه در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ ۶۱
- جدول ۳۲: وضعیت دانشگاه‌های خاورمیانه در معیارهای رتبه‌بندی ۶۲

فهرست نمودارها

عنوان	صفحه
نمودار ۱: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان	۱۸
نمودار ۲: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان	۱۹
نمودار ۳: سهم هر قاره در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان	۱۹
نمودار ۴: سهم هر قاره در بین ۳۰۰ دانشگاه برتر جهان	۲۰
نمودار ۵: سهم هر قاره در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان	۲۰
نمودار ۶: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت	۳۵
نمودار ۷: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت	۳۶
نمودار ۸: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم زیستی	۴۰
نمودار ۹: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم زیستی	۴۱
نمودار ۱۰: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه هنر و علوم انسانی	۴۴
نمودار ۱۱: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه هنر و علوم انسانی	۴۵
نمودار ۱۲: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم فیزیکی	۴۸
نمودار ۱۳: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم فیزیکی	۴۹
نمودار ۱۴: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم اجتماعی	۵۲
نمودار ۱۵: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم اجتماعی	۵۳

نمودار ۱۶: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه مهندسی و فناوری	۵۶
نمودار ۱۷: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه مهندسی و فناوری	۵۷

مقدمه

رتبه‌بندی تایمز^۱ یکی از مشهورترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی دانشگاه‌ها است که نتایج آن هر ساله در سایت www.timeshighereducation.co.uk منتشر می‌گردد. این رتبه‌بندی اولین بار در سال ۲۰۰۴ با همکاری تایمز و کیو اس تحت عنوان رتبه‌بندی "تایمز-کیو اس"^۲ منتشر شد. این همکاری تا سال ۲۰۱۰ ادامه داشت. در سال ۲۰۱۰ تایمز همکاری خود با کیو اس را قطع کرده و قرارداد همکاری را با مؤسسه تامسون رویترز^۳ امضاء کرد. در سال ۲۰۱۰ روش‌شناسی جدیدی برای این رتبه‌بندی ارائه گردید که در سال ۲۰۱۱ در این روش‌شناسی تغییرات زیادی ایجاد گردید. اما از سال ۲۰۱۱ به بعد روش‌شناسی تایمز تغییر نکرد. تغییرات در روش‌شناسی این نظام رتبه‌بندی در سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۳ در جدول زیر قابل مشاهده است (Rauhvargers, 2013, p. 31-33).

جدول ۱: تغییرات روش‌شناسی تایمز از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۳

وزن شاخص ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن شاخص ۲۰۱۰	توضیحات	معیارها / شاخص‌ها	وزن معیار ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن معیار ۲۰۱۰
			فعالیت اقتصادی / نوآوری (۲۰۱۰) درآمد صنعتی: نوآوری (۲۰۱۱-۲۰۱۳)	٪۲,۵	٪۲,۵

1. Times Higher Education
2. Times-QS
3. Thomson Reuters

وزن شاخص ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن شاخص ۲۰۱۰	توضیحات	معیارها / شاخص‌ها	وزن معیار ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن معیار ۲۰۱۰
۲,۵٪	۲,۵٪		درآمد پژوهشی حاصل از صنعت (به ازای اعضای هیأت علمی)		
			وجهه بین‌المللی	۷,۵٪	۵٪
۲,۵٪	۳٪	تغییر وزن	نسبت اعضای هیأت علمی بین‌المللی به بومی		
۲,۵٪	۲٪	تغییر وزن	نسبت دانشجویان بین‌المللی به بومی		
۲,۵٪	-	شاخص جدید	سهم مقالات منتشر شده مشترک با نویسندگان همکار بین‌المللی، نرمال شده برای توضیح تنوع موضوعی یک دانشگاه		
			آموزش: فضای آموزشی	۳۰٪	۳۰٪
۱۵٪	۱۵٪		بررسی شهرت: آموزش		
۶٪	۶٪	تغییرات در روش محاسبه به علت نرمال سازی	نسبت مدرک دکتری ارائه شده توسط مؤسسه به تعداد اعضای هیأت علمی، نرمال شده از سال ۲۰۱۱ به بعد		

وزن شاخص ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن شاخص ۲۰۱۰	توضیحات	معیارها / شاخص‌ها	وزن معیار ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن معیار ۲۰۱۰
%۴,۵	%۴,۵	تغییر در تعریف شاخص بر اساس روش محاسبه متفاوت	نسبت دانشجویان کارشناسی سال اول به اعضای هیأت علمی (۲۰۱۰) نسبت تعداد کل دانشجویان به اعضای هیأت علمی (۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳)		
%۲,۲۵	%۲,۲۵		نسبت مدرک دکتری به کارشناسی ارائه شده توسط مؤسسه		
%۲,۲۵	%۲,۲۵		درآمد مؤسسه نسبت به تعداد اعضای هیأت علمی		
			پژوهش: حجم، درآمد و شهرت	%۳۰	%۳۰
%۱۸	%۱۹,۵	تغییر وزن	بررسی شهرت: پژوهش		
%۶	%۵,۲۵	تغییر روش محاسبه، تغییر وزن	درآمد پژوهش (مقیاس گذاری شده) / نرمال شده از سال ۲۰۱۱ به بعد		
%۶	%۴,۵	تغییر روش محاسبه، تغییر وزن	تعداد مقالات منتشر شده به ازای اعضای هیأت علمی / نرمال شده با موضوع از سال ۲۰۱۱ به بعد		

وزن شاخص ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن شاخص ۲۰۱۰	توضیحات	معیارها / شاخص‌ها	وزن معیار ۲۰۱۳-۲۰۱۱	وزن معیار ۲۰۱۰
-	۰,۷۵٪		درآمد پژوهشی حاصل از منابع عمومی نسبت به کل درآمد پژوهشی مؤسسه		
			استنادها: تأثیر پژوهش	۳۰٪	۳۲,۵٪
۳۰٪	۳۲,۵٪	تغییر وزن	تأثیر - میانگین تعداد استنادها به ازای مقالات منتشر شده، نرمال شده از سال ۲۰۱۰ به بعد		

در ادامه به تفصیل به روش‌شناسی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ تایمز پرداخته شده است. سپس جدول نتایج این رتبه‌بندی و تحلیل‌های آماری جامع از این نتایج ارائه گردیده است.

روش‌شناسی رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴

در نظام رتبه‌بندی تایمز از ۱۳ شاخص عملکردی به منظور انجام مقایسه‌های جامع و متوازن استفاده شده است. روش‌شناسی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ این نظام رتبه‌بندی، دقیقاً مشابه روش‌شناسی به کار رفته از سال ۲۰۱۱-۲۰۱۲ به بعد است که مقایسه سالانه را بر اساس عملکرد واقعی و نه تغییرات روش‌شناختی تعریف می‌نماید.

شاخص‌ها

سیزده شاخص مورد استفاده در رتبه‌بندی تایمز در پنج گروه به شرح زیر قرار گرفته‌اند:

۱. آموزش: فضای آموزشی^۴ (با ارزش ۳۰٪ از نمره کل)
۲. پژوهش: حجم^۵، درآمد و شهرت^۶ (با ارزش ۳۰٪ از نمره کل)
۳. استنادها: تأثیر پژوهش^۷ (با ارزش ۳۰٪ از نمره کل)
۴. درآمد صنعتی^۸: نوآوری^۹ (با ارزش ۲,۵٪ از نمره کل)
۵. وجهه بین‌المللی^{۱۰}: نیروی انسانی، دانشجویان و پژوهش (با ارزش ۷,۵٪ از نمره کل)

وجهه بین‌المللی: نیروی انسانی، پژوهش (۷,۵٪)

این معیار به تنوع در محیط دانشگاه و این‌که به چه میزان دانشگاهیان با هم‌تایان بین‌المللی خود در زمینه طرح‌های تحقیقاتی همکاری دارند، اشاره دارد. این دو مورد نشانه‌هایی از میزان جهانی بودن دیدگاه یک مؤسسه هستند. توانایی یک دانشگاه در جذب فارغ‌التحصیلان با مدارج مختلف از سراسر جهان، کلیدی برای موفقیت آن دانشگاه در سطح جهانی است. این عامل با محاسبه نسبت دانشجویان بین‌المللی به دانشجویان بومی اندازه‌گیری می‌شود و ۲,۵٪ از نمره کل را به خود اختصاص داده است.

-
4. learning environment
 5. Volume
 6. Reputation
 7. Research influence
 8. Industry income
 9. Innovation
 10. International Outlook

همچنین دانشگاه‌های برتر در رقابت برای جذب بهترین اساتید از سرتاسر دنیا هستند. بنابراین برای این معیار، وزن ۲,۵٪ به شاخص نسبت اساتید بین‌المللی به اساتید بومی تخصیص یافته است.

در سومین شاخص بین‌المللی، سهم کل انتشارات یک دانشگاه در مجلات پژوهشی که حداقل دارای یک همکار بین‌المللی بوده و ارزش چاپ بیشتری را داشته‌اند، محاسبه می‌شود. این شاخص نیز که ارزش ۲,۵٪ دارد نرمال‌سازی می‌شود تا توضیحی برای ترکیب موضوعی^{۱۱} یک دانشگاه باشد و همانند معیار "استادها: تأثیر پژوهش" از یک دوره پنج ساله استفاده می‌کند.

پژوهش: حجم، درآمد، شهرت (۳۰٪)

این معیار از سه شاخص تشکیل شده است. برجسته‌ترین شاخص که دارای وزن ۱۸ درصد می‌باشد، مربوط به شهرت دانشگاه از جهت برتری پژوهشی میان همتایانش است که مبتنی بر بیشتر از ۱۰۰۰۰ پاسخ دریافت شده از بررسی سالانه شهرت دانشگاهی است.

این معیار همچنین درآمد پژوهشی دانشگاه را در بر دارد. این شاخص در تناسب با تعداد اعضای هیأت علمی اندازه‌گیری می‌شود و با برابری قدرت خرید^{۱۲} نرمال‌سازی می‌گردد. این شاخص یک شاخص بحث برانگیز است چرا که می‌تواند تحت تأثیر سیاست‌های ملی و شرایط اقتصادی قرار گیرد. با این حال، درآمد برای توسعه پژوهش‌های سطح جهانی بسیار با اهمیت است و چون عمدتاً موجب رقابت می‌شود و مورد نقد و بررسی همتایان قرار می‌گیرد، کارشناسان تایمز آن را شاخصی معتبر دانسته‌اند. این شاخص به منظور در نظر گرفتن شمای موضوعی متفاوت هر دانشگاه، کاملاً نرمال‌سازی شده است. این امر نشان دهنده این حقیقت

11. Subject mix

12. Purchasing-power parity

است که کمک هزینه‌های تحقیقاتی که به موضوعات حوزه علوم تخصیص می‌یابد، اغلب بیشتر از کمک هزینه‌هایی است که به تحقیقاتی در حوزه‌های علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی که بالاترین کیفیت را دارند، اعطا می‌گردد. این شاخص دارای وزن ۶٪ است.

معیار محیط پژوهشی همچنین شامل یک مقیاس ساده از بهره‌وری پژوهشی یعنی تعداد مقالات منتشر شده در تناسب با تعداد اعضای هیأت علمی^{۱۳} محاسبه می‌شود.

به ازای هر فرد دانشگاهی، تعداد مقالات منتشر شده در مجلات نمایه شده تامسون رویترز شمارش می‌شود که بر اساس اندازه کلی مؤسسه مقیاس‌بندی شده و همچنین بر اساس موضوع، نرمال‌سازی صورت می‌گیرد. این امر نشانگر توانایی مؤسسه در تهیه مقالات منتشر شده در مجلات داوری شده با کیفیت است. این شاخص دارای ارزش وزنی ۶٪ است.

استنادها: تأثیر پژوهش (۳۰٪)

معیار تأثیر پژوهش یکی از بهترین ملاک‌ها در ارزیابی عملکرد بخش آموزش است. این معیار با وزن ۳۰٪ به تنهایی پرتأثیرترین شاخص در میان ۱۳ شاخص است و نشان‌دهنده نقش دانشگاه‌ها در انتشار دانش و ایده‌های جدید است. تأثیر پژوهش با محاسبه تعداد دفعاتی که آثار یک دانشگاه توسط محققان در سرتاسر جهان مورد استناد قرار می‌گیرند، بررسی می‌شود. تامسون رویترز که تأمین‌کننده داده‌ها برای رتبه‌بندی تایمز می‌باشد، در رتبه‌بندی ۲۰۱۳-۲۰۱۴، بیش از ۵۰ میلیون استناد به ۶ میلیون مقاله مجله منتشر شده در طی ۵ سال را مورد بررسی قرار داده است. داده‌ها از ۱۲۰۰۰ مجله علمی نمایه شده در پایگاه وب آو ساینس منتشر شده در بازه زمانی ۲۰۰۷-۲۰۱۱، استخراج شده‌اند. استنادها به این مقالات

13. Published papers per academic staff member

در بازه زمانی شش ساله ۲۰۰۷-۲۰۱۲ مورد محاسبه قرار گرفته‌اند. شاخص استنادها نشان می‌دهد که هر دانشگاه به چه میزان در افزایش دانش بشر سهم داشته است: آن‌ها نشان می‌دهند که تحقیقات چه کسانی ماندگار بوده است، چه تحقیقاتی توسط بقیه محققان انتخاب شده و مورد استفاده قرار گرفته‌اند و از همه مهمتر بدون در نظر گرفتن رشته در دسترس جامعه علمی جهانی قرار گرفته‌اند.

داده‌ها کاملاً نرمال می‌شوند تا تفاوت در حجم استنادها میان حوزه‌های موضوعی مختلف را نشان دهند. این بدین معنی است که مؤسساتی با فعالیت‌های تحقیقاتی بالا در حوزه‌های موضوعی که به طور معمول حجم استنادی بالایی دارند، به صورت ناعادلانه امتیاز دریافت نمی‌کنند.

مؤسساتی که کمتر از ۲۰۰ مقاله در سال منتشر کرده‌اند از این رتبه‌بندی حذف شده‌اند تا این اطمینان حاصل شود که داده‌های مکفی برای انجام مقایسه‌های معتبر آماری موجود می‌باشد.

درآمد صنعتی نوآوری (۲,۵٪)

توانایی یک دانشگاه در کمک به صنعت با نوآوری‌ها، اختراعات و مشاوره‌ها به مأموریت اصلی آن‌ها در سطح جهان تبدیل شده است که اغلب در کنار آموزش و پژوهش به عنوان مأموریت سوم دانشگاه شناخته می‌شود.

"درآمد صنعتی: نوآوری" نشان می‌دهد که شرکت‌های تجاری تا چه حد حاضر به پرداخت هزینه پژوهش هستند و دانشگاه‌ها تا چه حد قادر به جذب کمک‌های مالی در بازار رقابتی هستند.

این شاخص ۲,۵ درصد از نمره کلی رتبه‌بندی را به خود اختصاص داده است.

آموزش (فضای آموزشی) (۳۰٪)

این معیار، ۵ شاخص عملکردی جداگانه را برای ارائه برداشتی روشن از آموزش و فضای آموزشی هر مؤسسه از دیدگاه دانشجویان و اعضای هیأت علمی در بر می‌گیرد.

شاخص غالب در این معیار با استفاده از نتایج حاصل از بزرگترین بررسی شهرت دانشگاهی ارائه می‌شود. تامسون رويترز نتایج آخرین بررسی خود بر پایه شهرت را بر اساس یک نظرسنجی در سراسر جهان از پژوهشگران باتجربه در بهار ۲۰۱۳ منتشر کرد.

اعتبار دریافتی از مؤسسات در هر دو بعد تحقیق و پژوهش مورد بررسی قرار گرفت. تحلیل ۱۶۶۳۹ پاسخ، بیانگر ترکیب جغرافیایی - موضوعی مؤسسات آموزش عالی در سرتاسر دنیا بوده است.

نتایج حاصل از این نظرسنجی، ۱۵ درصد نمره کل رتبه‌بندی را تشکیل می‌دهد. معیار آموزش و فضای آموزشی نیز با بهره‌گیری از نسبت دانشجویان به اعضای هیأت علمی^{۱۴}، به عنوان شاخصی ساده جهت محاسبه کیفیت آموزشی استفاده قرار گرفت. از سوی دیگر، با وجود داشتن نسبتی مناسب میان تعداد دانشجویان و اعضای هیأت علمی، دانشجویان می‌توانند توجهی را که خواستار آن هستند از اعضای هیأت علمی مؤسسه خود دریافت نمایند.

این اندازه‌گیری به ارزش ۴,۵ درصد از نمره کل رتبه‌بندی را شامل می‌شود.

همچنین معیار آموزش شامل نسبت مدرک دکتری به مدرک کارشناسی ارائه شده توسط هر مؤسسه است. اعتقاد بر این است که مؤسسات دارای دانشجویان پژوهشی بیشتر، به عنوان مراکز دانش شناخته شده و حضور پویای دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی مبین رویکرد پژوهش محور آن مؤسسه آموزشی برای کلیه دانشجویان در تمامی مقاطع تحصیلی به شمار می‌آید. این شاخص ارزش ۲,۲۵ درصد از نمره کلی رتبه‌بندی را به خود اختصاص داده است.

14. Staff-to-student ratio

همچنین معیار آموزش از داده‌های مرتبط به تعداد مدرک دکتری ارائه شده توسط مؤسسه استفاده می‌کند که این عدد، در تناسب با اندازه مؤسسه که از تعداد اعضای هیأت علمی آن به دست می‌آید، محاسبه می‌شود.

علاوه بر پایبندی مؤسسات آموزشی به تربیت نسل دانشگاهی، بخش عمده‌ای از دانشجویان تحصیلات تکمیلی بر این باورند که تدریس دانشگاهی در بالاترین سطح ممکن موجب ترغیب بیشتر آن‌ها به رشد و تعالی فردی می‌گردد.

همچنین دانشجویان کارشناسی تمایل دارند تا در محیطی غنی که شامل دانشجویان تحصیلات تکمیلی باشد، فعالیت داشته باشند. این شاخص، با توجه به ترکیب موضوعی منحصربه‌فرد هر دانشگاه، نرمال‌سازی می‌شود که نشان می‌دهد که تعداد مدرک دکتری ارائه شده توسط مؤسسه در رشته‌های مختلف، متفاوت است. این شاخص، ۶ درصد از نمره کل را به خود اختصاص می‌دهد.

شاخص آخر در این رتبه‌بندی، از نسبت درآمد مؤسسه به تعداد اعضای هیأت علمی^{۱۵} به دست می‌آید. عدد به دست آمده با برابری قدرت خرید در هر کشور مقایسه می‌شود تا تمامی جوامع مورد مطالعه در یک سطح قابل بررسی باشند. درآمد مؤسسات، میزان دسترسی دانشجویان و اعضای هیأت علمی به زیرساخت‌ها و امکانات را تحت الشعاع قرار می‌دهد. ارزش این شاخص ۲,۲۵ درصد می‌باشد.

استثنائات

در صورتی که مؤسسات دارای شرایط خاصی به شرح ذیل باشند از فهرست رتبه‌بندی تایمز حذف می‌شوند:

۱. دوره کارشناسی نداشته باشند.
۲. تدریس در آن‌ها محدود به یک رشته خاص باشد.
۳. برونداد پژوهشی آنان در بازه زمانی ۲۰۰۷-۲۰۱۱، کمتر از ۱۰۰۰ مقاله بوده است (۲۰۰ مقاله در سال).

15. Institutional income scaled against academic staff numbers

در برخی موارد استثناء، مؤسساتی که تعداد مقالاتشان از حد آستانه ۲۰۰ مقاله در سال پایین‌تر بوده اما به طور کلی تمرکز آنها بر روی رشته‌هایی با حجم انتشاراتی پایین بوده است (مانند مهندسی، هنر و علوم انسانی)، نیز مورد شمول قرار گرفته‌اند.

نمره‌ها

برای محاسبه نمره کلی، از "نمرات Z^{16} " برای تمامی مجموعه داده‌ها بجز نتایج حاصل از بررسی شهرت دانشگاهی، استفاده شده است. محاسبه نمرات Z ، انواع مختلف داده‌ها را با یک مقیاس مشترک، استاندارد کرده و امکان انجام مقایسه‌های عادلانه میان انواع مختلف داده‌ها را فراهم می‌آورد. این مسأله به خصوص هنگام ترکیب اطلاعات متنوع در قالب یک رتبه‌بندی واحد، ضروری است.

از هر یک از داده‌ها نمره‌ای به دست می‌آید که این نمره بر اساس فاصله‌ای است که هر داده تا میانگین کل داده‌ها دارد. البته در اینجا مقیاس مشترک مورد نظر، انحراف استاندارد داده‌ها می‌باشد. سپس نمره Z به یک نمره احتمال تجمعی^{۱۷} تبدیل می‌شود. به طور مثال اگر نمره احتمال تجمعی دانشگاه X ، ۹۸ باشد، آن‌گاه مؤسساتی که به صورت تصادفی با همین توزیع داده‌ها انتخاب می‌شوند، در ۹۸ درصد مواقع در موقعیتی پایین‌تر از دانشگاه مذکور قرار می‌گیرند.

از آنجایی که در مورد نتایج بررسی شهرت دانشگاهی، داده‌ها شدیداً تحت تأثیر تعداد اندکی از مؤسسات قرار گرفته در صدر نتایج رتبه‌بندی هستند، از سال گذشته یک مؤلفه نمایی^{۱۸} به این رتبه‌بندی افزوده شد تا تفاوت میان مؤسسات پایین‌تر از مقیاس را افزایش دهد. این روش، در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نیز حفظ شده است.

16. Z-score

17. Cumulative probability score

18. Exponential component

گردآوری داده‌ها

مؤسسات، اطلاعات خود را برای استفاده در رتبه‌بندی فراهم و ثبت می‌کنند. در موارد نادری که داده بخصوصی تهیه و ارائه نشده است، چنانچه این داده تنها بر شاخص‌هایی همچون درآمد صنعتی که وزن کمی در رتبه‌بندی دارند تأثیرگذار باشد، آنگاه بین میانگین شاخص‌ها و کمترین مقدار گزارش شده، کمترین برآورد را انتخاب و وارد می‌کنیم: در واقع این ارزش، صدک ۲۵ ام سایر شاخص‌ها می‌باشد. با این روش، به سازمانی که از ارائه داده‌هایش چشم‌پوشی کرده یا آن‌ها را تهیه نکرده است نمره صفر اختصاص نمی‌یابد و یا به خاطر این عمل به آن پاداش داده نمی‌شود.

جداول موضوعی

جداول موضوعی برگرفته از ۱۳ شاخص عملکردی مورد استفاده در رتبه‌بندی کلی دانشگاه‌های جهان همراه با نمرات ارائه شده در ۵ گروه اصلی قرار می‌گیرند:

۱. آموزش (فضای آموزشی)
۲. پژوهش (حجم، درآمد، شهرت)
۳. استناد (تأثیر پژوهش)
۴. وجهه بین‌المللی^{۱۹} (نیروی انسانی، دانشجویان و پژوهش)
۵. درآمد صنعتی (نوآوری)

روش‌شناسی مورد استفاده در این رتبه‌بندی به دقت و برای هر موضوع مورد بازبینی قرار گرفته است و وزن‌ها به منظور بهترین تطابق با رشته‌های مختلف، تغییر یافته‌اند. به ویژه وزن‌های اختصاص یافته به شاخص‌های پژوهش تغییر کرده‌اند تا هرچه بیشتر با فرهنگ پژوهش در هر موضوع که نمایانگر رفتارهای متفاوت انتشاراتی است، تطبیق یابند. به عنوان مثال در حوزه هنر و علوم انسانی که طیف بروندها بسیار فراتر از مجلات داوری شده است، وزن کمتری به استادهای

19. International mix

مقالات داده می‌شود. بنابراین وزن اختصاص یافته به "استنادها: تأثیر پژوهش" از ۳۰ درصد به ۱۵ درصد کاهش یافته است و وزن بیشتری به سایر شاخص‌های پژوهش از جمله بررسی شهرت دانشگاهی داده می‌شود.

در حوزه علوم اجتماعی که در آن نیز استنادها به تنهایی به عنوان شاخصی برای برتری پژوهش اعتبار کمتری دارند، وزن معیار "استنادات: تأثیر پژوهش" به ۲۵ درصد کاهش یافته است.

بر همین اساس، در موضوعاتی که عمده بروندادهای پژوهشی در قالب مقالات مجلات است و نسبت به داده‌های استنادی اطمینان بیشتری وجود دارد، وزن تأثیر پژوهش افزایش پیدا کرده است (تا ۳۵ درصد برای حوزه‌هایی چون علوم زیستی و فیزیکی و علوم بالینی، پیش بالینی و بهداشت). در پایین هر جدول شرح روش‌شناختی هر موضوع به تفکیک آمده است.

معیارها

همانطور که قبلاً ذکر شد دانشگاه‌هایی در رتبه‌بندی جهانی تایمز حضور یافته‌اند که آستانه حداقل انتشار ۲۰۰ مقاله تحقیقاتی در سال را طی بازه زمانی پنج ساله مورد بررسی، داشته باشند.

اما برای شش جدول موضوعی، آستانه انتشار برای رشته‌های دارای حجم بالای انتشارات، به ۱۰۰ مقاله در سال کاهش می‌یابد. این مقدار در حوزه‌هایی مانند علوم اجتماعی که در آن حجم انتشارات پایین‌تر است، ۵۰ مقاله در سال می‌باشد.

حتی با در نظر گرفتن پیشنهادهاى سردبیران، انتظار می‌رود حداقل ۱۰ درصد از کارکنان هر مؤسسه در جایگاه مرتبط با آن رشته مشغول به کار باشند تا بتوان در جداول موضوعی، آنها را نیز لحاظ نمود. در پایگاه اطلاعات جهانی مربوط به مؤسسه تامسون رويترز، اکثر چنین مؤسساتی اطلاعات موضوعی جامعی را در اختیار بخش رتبه‌بندی قرار داده‌اند. در موارد اندکی که چنین داده‌هایی موجود نیست، مؤسسه مورد نظر حذف و یا بر اساس داده‌های سایر منابع عمومی مورد

سنجش قرار می‌گیرند (World University Rankings 2013-2014 Methodology, 2013).

نظام رتبه‌بندی تایمز، نتایج رتبه‌بندی جهانی خود را در قالب جدولی شامل رتبه‌های ۱ تا ۲۰۰ و شش طیف رتبه‌ای ۲۰۱-۲۲۶، ۲۲۶-۲۵۰، ۲۵۰-۲۷۵، ۲۷۶-۳۰۰، ۳۰۱-۳۵۰ و ۳۵۱-۴۰۰ ارائه می‌دهد. نتایج رتبه‌بندی موضوعی تایمز نیز به صورت رتبه‌های ۱ تا ۱۰۰ نمایش داده می‌شوند. توجه به این نکته مهم است که این نظام، امتیازات مربوط به تک تک شاخص‌ها را منتشر نمی‌کند و امتیازات در پنج معیار کلی ذکر شده قابل مشاهده و مقایسه هستند.

تحلیل نتایج در رتبه‌بندی تایمز

همان‌طور که در قسمت روش‌شناسی بیان گردید، نظام رتبه‌بندی تایمز با بهره بردن از پنج معیار آموزش، وجهه بین‌المللی، درآمد صنعتی، پژوهش و استناد به ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در سطح جهان پرداخته و اسامی ۴۰۰ دانشگاه برتر را اعلام کرده است که در بخش پیوست این کتاب قرار داده شده است. در جدول رتبه‌بندی ثبات نسبی برقرار است به طوری که در سه سال ۲۰۱۱-۲۰۱۲، ۲۰۱۲-۲۰۱۳ و ۲۰۱۳-۲۰۱۴، ده دانشگاه برتر جهان توانسته‌اند در این محدوده ثابت باقی بمانند و تنها تغییراتی در سلسله مراتب ایجاد شود. در بین ۳۰ دانشگاه برتر جهان نیز تنها تغییرات اندکی رخ داده است و دو قطب اصلی رتبه‌بندی، یعنی دانشگاه‌های کشورهای آمریکا و انگلستان نیز تغییرات اندکی را تجربه کرده‌اند. دانشگاه‌های برتر کشورهای چین، آلمان، فرانسه، سوئیس، هلند، بلژیک، روسیه، ایرلند و اتریش در جدول رتبه‌بندی ۲۰۱۳-۲۰۱۴ دچار افت رتبه شده‌اند. در مقابل دانشگاه‌های آسیایی همچون چین، کره جنوبی، ژاپن و سنگاپور توانستند شرایط مطلوب‌تری را در جداول از آن خود کنند و در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان رشد چشمگیری داشته باشند.

دانشگاه‌های آمریکا و انگلستان همچون سال‌های گذشته بهترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی را به خود اختصاص داده‌اند، به طوری که ۷۵ درصد از ۲۰ دانشگاه برتر جهان به کشور آمریکا و ۱۵ درصد آن نیز به کشور انگلستان تعلق دارد. جدول ۲، وضعیت و سهم ۴۰ کشوری را که دربرگیرنده ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان هستند نشان می‌دهد.

جدول ۲: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر	۲۰۰ دانشگاه برتر	۳۰۰ دانشگاه برتر	۴۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۵	۴۶	۷۷	۹۱	۱۰۹
انگلستان	۳	۱۰	۳۱	۳۹	۴۹
سوئیس	۱	۳	۷	۸	۸
کانادا	۱	۴	۷	۱۷	۱۹
سوئد	-	۱	۵	۸	۱۰
سنگاپور	-	۲	۲	۲	۲
کره جنوبی	-	۳	۴	۶	۷
هلند	-	۸	۱۲	۱۳	۱۳
ژاپن	-	۲	۵	۸	۱۱
هنگ کنگ	-	۲	۳	۵	۶
آلمان	-	۶	۱۰	۲۱	۲۶
فرانسه	-	۳	۸	۱۰	۱۱
فنلاند	-	۱	۱	۱	۵
چین	-	۲	۲	۶	۱۰
بلژیک	-	۲	۵	۶	۷

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر	۲۰۰ دانشگاه برتر	۳۰۰ دانشگاه برتر	۴۰۰ دانشگاه برتر
استرالیا	-	۵	۷	۱۲	۱۹
اتریش	-	-	۱	۴	۶
دانمارک	-	-	۳	۴	۵
رژیم اشغالگر قدس	-	-	۲	۳	۳
نیوزلند	-	-	۱	۳	۵
نروژ	-	-	۱	۳	۴
ایرلند	-	-	۲	۳	۵
آفریقای جنوبی	-	-	۱	۲	۳
اسپانیا	-	-	۱	۳	۹
تایوان	-	-	۱	۳	۸
ترکیه	-	-	۱	۵	۵
ایران	-	-	-	۱	۱
ایسلند	-	-	-	۱	۱
هندوستان	-	-	-	۱	۵
ایتالیا	-	-	-	۸	۱۵
کلمبیا	-	-	-	۱	۱
روسیه	-	-	-	۱	۱
برزیل	-	-	-	۱	۲
جمهوری چک	-	-	-	-	۱
استونی	-	-	-	-	۱

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر	۲۰۰ دانشگاه برتر	۳۰۰ دانشگاه برتر	۴۰۰ دانشگاه برتر
پرتغال	-	-	-	-	۲
عربستان سعودی	-	-	-	-	۲
یونان	-	-	-	-	۱
لهستان	-	-	-	-	۱
تایلند	-	-	-	-	۱

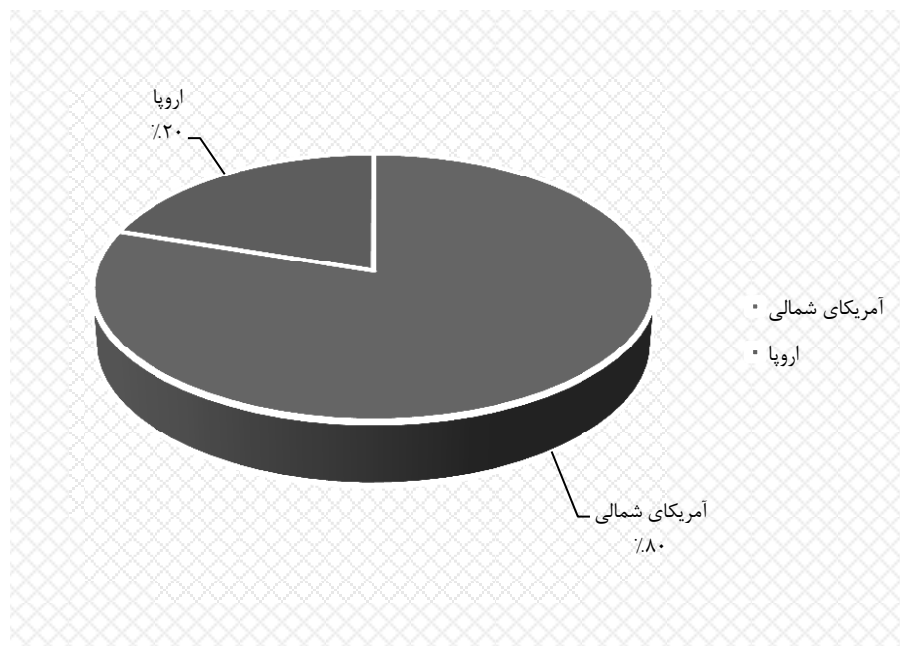
در جدول ۳، سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان داده شده است.

جدول ۳: سهم هر قاره در جدول رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴

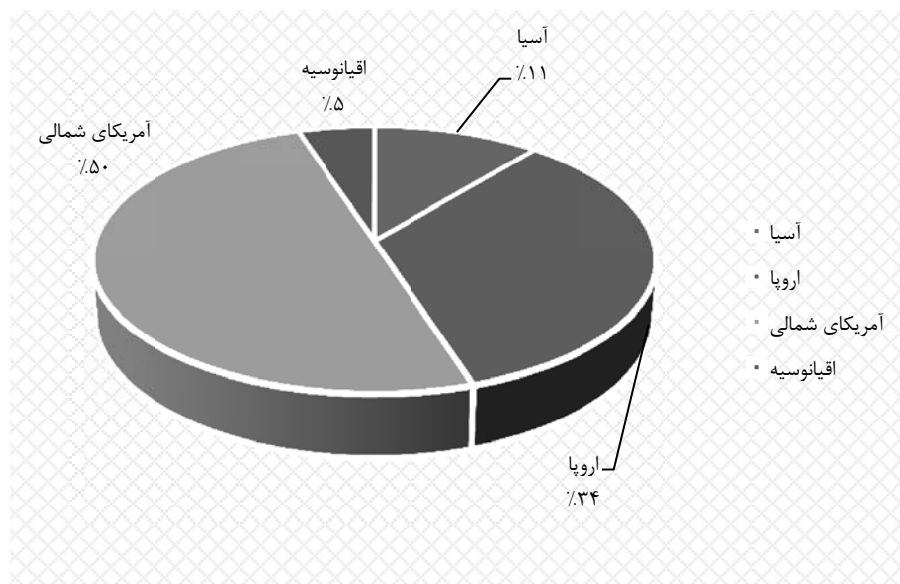
قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر	۲۰۰ دانشگاه برتر	۳۰۰ دانشگاه برتر	۴۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	-	۱	۲	۳
آسیا	-	۱۱	۲۰	۴۰	۶۱
اروپا	۴	۳۴	۸۷	۱۳۳	۱۸۱
آمریکای شمالی	۱۶	۵۰	۸۴	۱۰۸	۱۲۸
اقیانوسیه	-	۵	۸	۱۵	۲۴
آمریکای جنوبی	-	-	-	۲	۳

حضور پرتعداد و پربار دانشگاه‌های آمریکا و انگلستان باعث شد که دو قاره آمریکای شمالی و اروپا بتوانند درصد بیشتری را از جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به خود اختصاص دهند به طوری که ۱۰۰ درصد از ۲۰ دانشگاه برتر، ۸۴ درصد از ۱۰۰ دانشگاه برتر، ۸۶ درصد از ۲۰۰ دانشگاه برتر، ۸۰ درصد از ۳۰۰ دانشگاه برتر و نهایتاً ۷۷ درصد از ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان در دو قاره آمریکای شمالی و اروپا قرار دارند.

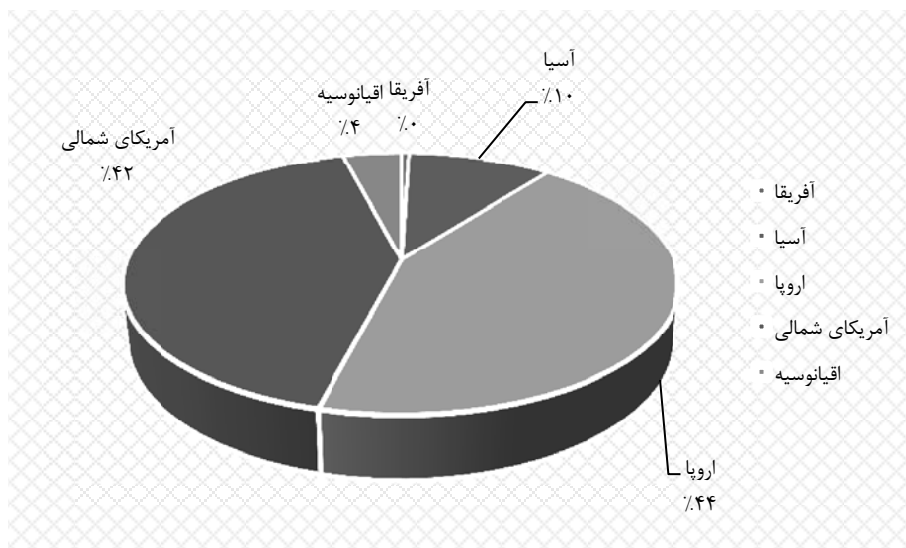
نمودارهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ به ترتیب نسبت هر قاره را در ۲۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان نشان می‌دهند. این نمودارها به وضوح نشان می‌دهند که بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی در اختیار دو قاره اروپا و آمریکا می‌باشند.



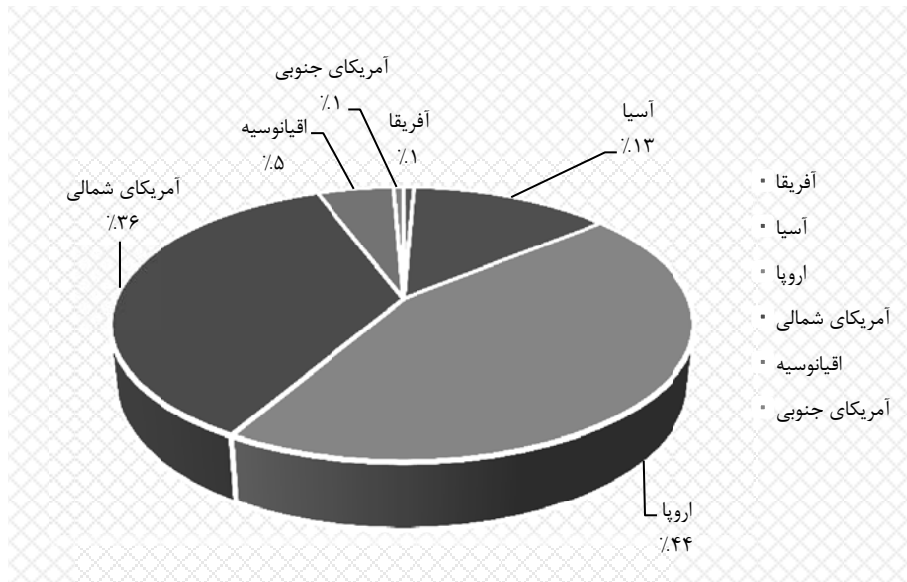
نمودار ۱: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان



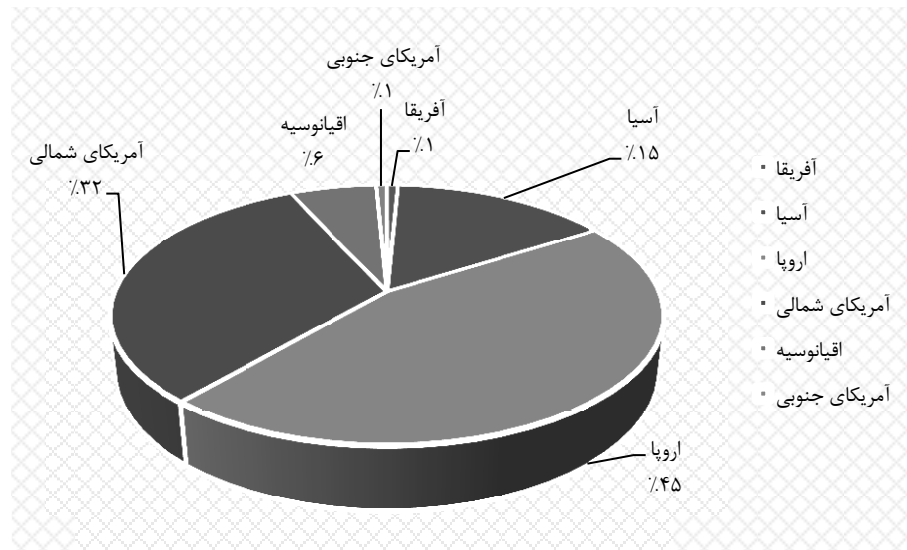
نمودار ۲: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان



نمودار ۳: سهم هر قاره در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان



نمودار ۴: سهم هر قاره در بین ۳۰۰ دانشگاه برتر جهان



نمودار ۵: سهم هر قاره در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان

آمریکای شمالی

در قاره آمریکای شمالی دو کشور آمریکا و کانادا دارای دانشگاه‌هایی در جدول رتبه‌بندی می‌باشند. دانشگاه‌های آمریکا همچنان با قدرت جایگاه برتر خود را حفظ کرده‌اند. این کشور دارای ۱۵، ۴۶ و ۷۷ دانشگاه در بین ۲۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشد.

مؤسسه فناوری کالیفرنیا کشور آمریکا برترین دانشگاه جهان در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ شناخته شده است و به دنبال آن دانشگاه هاروارد است که با دانشگاه آکسفورد انگلستان جایگاه دوم رتبه‌بندی را مشترکاً از آن خود کرده‌اند. چهارمین دانشگاه برتر جهان دانشگاه استنفورد است. مؤسسه فناوری ماساچوست، دانشگاه پرینستون، دانشگاه کالیفرنیا برکلی، دانشگاه شیکاگو و دانشگاه ییل به ترتیب حائز رتبه‌های ۵، ۶، ۸، ۹ و ۱۱ شده‌اند.

دانشگاه‌های آمریکا نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشد و عملکرد بهتری را از خود نشان داده‌اند. به عنوان مثال، دو دانشگاه کالیفرنیا لس‌آنجلس و دانشگاه کلمبیا هر کدام توانستند با یک پله رشد از انستیتو تکنولوژی فدرال زوریخ که در سال گذشته حائز رتبه ۱۲ جدول بوده است، پیشی گرفته و به ترتیب حائز رتبه‌های ۱۲ و ۱۳ جدول رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ شوند.

رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴، سال فوق‌العاده پرباری برای دانشگاه‌های شهر بزرگ بوستون می‌باشد. دانشگاه هاروارد و مؤسسه فناوری ماساچوست معروف‌ترین آن‌هاست که در جمع ۱۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته‌اند. دانشگاه بوستون با چهار پله رشد، دانشگاه تافتز با هفت پله رشد و کالج بوستون با ۱۵ پله رشد به ترتیب حائز رتبه‌های ۵۰، ۸۰ و ۱۳۵ جدول رتبه‌بندی شده‌اند. شهر بزرگ بوستون دارای هفت دانشگاه برتر در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان است. همچنین دو دانشگاه برن‌دایس و دانشگاه نورت ایسترن نیز به ترتیب با کسب رتبه‌های ۱۶۴ و ۱۸۴ توانستند به جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان وارد شوند.

کشور کانادا دارای هفت دانشگاه برتر در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان است. دانشگاه تورنتو کانادا با یک پله صعود و کسب رتبه ۲۰، توانست در جمع ۲۰ دانشگاه برتر جهان قرار بگیرد. دو دانشگاه بریتیش کلمبیا و دانشگاه مک‌گیل به ترتیب رتبه‌های ۳۱ و ۳۵ را کسب کرده‌اند. در جدول ۴، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آمریکای شمالی نشان داده شده است:

جدول ۴: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آمریکای شمالی

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
مؤسسه فناوری کالیفرنیا	۱	آمریکا	۹۴/۹
دانشگاه هاروارد	۲	آمریکا	۹۳/۹
دانشگاه استنفورد	۴	آمریکا	۹۳/۸
مؤسسه فناوری ماساچوست	۵	آمریکا	۹۳/۰
دانشگاه پرینستون	۶	آمریکا	۹۲/۷
دانشگاه کالیفرنیا برکلی	۸	آمریکا	۸۹/۸
دانشگاه شیکاگو	۹	آمریکا	۸۷/۸
دانشگاه ییل	۱۱	آمریکا	۸۷/۴
دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس	۱۲	آمریکا	۸۶/۳
دانشگاه کلمبیا	۱۳	آمریکا	۸۵/۲

اروپا

کشور انگلستان همچون سال‌های گذشته، با قدرت جایگاه برتر خود را در اروپا حفظ کرده است. این کشور دارای ۳۱ دانشگاه برتر در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر و هفت دانشگاه در بین ۵۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشد. برترین دانشگاه اروپا دانشگاه آکسفورد انگلستان است که در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ رتبه دو را

کسب کرده است. دانشگاه کمبریج نیز حائز رتبه دوم اروپا و رتبه هفت جهانی شده است.

در قاره اروپا کشور انگلستان تنها کشوری است که سه دانشگاه آن در جمع ۱۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته است. همچنین این کشور با میانگین افت ۰٫۱ یکی از پر ثبات‌ترین کشورها در جدول رتبه‌بندی به حساب می‌آید. از مجموع ۳۱ دانشگاه انگلیسی حاضر در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان، سه دانشگاه جایگاه سال قبل را حفظ کرده و ۱۴ دانشگاه دچار افت در رتبه و ۱۴ دانشگاه دیگر دارای رشد رتبه بوده‌اند. دانشگاه‌های معروفی همچون امپریال کالج لندن، کالج دانشگاهی لندن و دانشگاه منچستر همگی دارای افت رتبه بوده و به ترتیب با دو، چهار و نه پله افت حائز رتبه‌های ۱۰، ۲۱ و ۵۸ جدول شده‌اند. در کنار این نتایج منفی می‌توان از دانشگاه‌هایی چون دانشگاه کینگز لندن و دانشگاه یورک نام برد که هر کدام به ترتیب با ۱۹ و ۳ پله رشد توانستند حائز رتبه‌های ۳۸ و ۱۰۰ در جدول رتبه‌بندی شوند.

کشور هلند نیز موفقیت گسترده و چشمگیر خود را با حضور ۱۲ دانشگاه در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان نشان داده است. اگرچه که کشور هلند، مانند سال‌های گذشته نتوانسته دانشگاهی در جمع ۵۰ دانشگاه برتر جهان داشته باشد اما، کشور هلند بعد از دو کشور آمریکا و انگلستان بیشترین دانشگاه را در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان دارا می‌باشد.

برترین دانشگاه هلند، دانشگاه لایدن است که با افت سه پله‌ای در جایگاه ۶۷ جدول قرار گرفته است. دانشگاه ماستریخت هلند نیز با صعود ۱۷ پله‌ای و کسب رتبه ۹۸ توانست برای اولین بار خود را در جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار دهد. در مرحله بعد، کشور آلمان می‌باشد که در لیست بهترین‌های اروپا قرار گرفته است. این کشور دارای ۱۰ دانشگاه برتر در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان است، در حالی که این تعداد در سال ۲۰۱۲-۲۰۱۳ برابر با ۱۱ دانشگاه بوده است.

برترین دانشگاه این کشور، دانشگاه لودیک ماکسیمیلیان مونیخ است که با هفت پله نزول از جمع ۵۰ دانشگاه برتر جهان خارج شده و حائز رتبه ۵۵ جدول شده است. در مقابل سه دانشگاه گئورگ آگوست، دانشگاه هایدلبرگ و دانشگاه آزاد برلین توانستند به ترتیب با ۷، ۱۰ و ۴۲ پله رشد در رتبه‌های ۶۳، ۶۸ و ۸۶ جدول رتبه‌بندی قرار گیرند. دانشگاه فنی مونیخ با عملکرد فوق‌العاده خود در شاخص پژوهش، توانست در جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار بگیرد و با ۱۸ پله رشد، رتبه ۸۷ را در جدول رتبه‌بندی از آن خود کند.

کشور فرانسه دارای هشت دانشگاه برتر در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشد که این تعداد در سال گذشته برابر با هفت دانشگاه بوده است. دانشگاه‌های این کشور رشدی منفی نسبت به سال گذشته داشته‌اند.

برترین دانشگاه این کشور اکول نرمال سوپریور می‌باشد که با شش پله افت نسبت به سال گذشته، در رتبه ۶۵ جدول قرار دارد. اکول پلی‌تکنیک نیز که از قدیمی‌ترین دانشگاه‌های فنی و مهندسی فرانسه به حساب می‌آید با هشت پله نزول، رتبه ۷۰ را از آن خود کرده است. البته باید اضافه کرد که دانشگاه ملی معدن پاریس نیز در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ توانست با عملکردی بهتر، خود را در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر قرار دهد و رتبه ۱۹۳ را کسب کند.

کشور سوئیس دارای هفت دانشگاه در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر است. برترین دانشگاه این کشور، انستیتو تکنولوژی فدرال زوریخ می‌باشد که با دو پله افت جایگاه ۱۴ جدول را از آن خود کرده است. این دانشگاه برترین دانشگاه جهان خارج از دو کشور آمریکا و انگلستان به حساب می‌آید. مؤسسه پلی‌تکنیک فدرال لوزان که به دلیل پیشرفت علمی‌اش به MIT اروپا معروف است نیز با سه پله رشد حائز رتبه ۳۷ جدول شده است. دانشگاه بازل سوئیس با رشد قابل ملاحظه ۶۸ پله، توانست به جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان وارد شود و رتبه ۷۴ جهان را از آن خود کند.

دانشگاه کی یو لوون بلژیک نیز با سه پله نزول حائز رتبه ۶۱ جدول شد و در جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته است. دانشگاه هلستینکی فنلاند با نه پله رشد به رتبه ۱۰۰ جدول رتبه‌بندی رسیده است.

علیرغم رشد منفی که در بسیاری از دانشگاه‌های برتر اروپا مشاهده شد دانشگاه‌هایی همچون مؤسسه کارولینسکا سوئد، دانشگاه صنعتی دانمارک حضور دارند که به ترتیب با ۶ و ۳۲ پله رشد حائز رتبه‌های ۳۶ و ۱۱۷ جهان شده‌اند. دانشگاه اسلو نروژ توانست با رشد قابل ملاحظه‌ای، خود را در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار دهد و رتبه ۱۸۵ را از آن خود کند.

البته می‌توان راز این موفقیت نسبی را در گزارش سازمان دیده‌بان بودجه عمومی دانشگاه‌های اروپا^{۲۰} سال ۲۰۱۳ دانست که کشورهای سوئد، نروژ و دانمارک سهم بیشتری را از افزایش بودجه عمومی اروپا در بین سال‌های ۲۰۰۸-۲۰۱۲ به خود اختصاص داده‌اند، که با در نظر گرفتن نرخ تورم، ۱۰ درصد بیشتر شده است.

بسیاری از صاحب‌نظران بر این عقیده هستند که فضای آموزشی در دانشگاه‌های آمریکا پویاتر از فضای آموزشی در دانشگاه‌های اروپایی می‌باشد. اما عکس این عقیده در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ اثبات شد. بیشترین جهش را دانشگاه بازل سوئیس با ۶۸ پله صعود در اختیار دارد. این دانشگاه توانست به رتبه ۷۴ نائل شود. همچنین باید افزود که نسبت این پیشرفت‌ها در کشورآلمان و سوئد ۴۰ درصد و در فرانسه ۲۵ درصد است و این در حالی است که این نسبت در آمریکا ۱۴ درصد و در انگلستان ۱۶ درصد می‌باشد.

در جدول ۵، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر اروپا نشان داده شده است:

جدول ۵: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر اروپا

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه آکسفورد	۲	انگلستان	۹۳/۹
دانشگاه کمبریج	۷	انگلستان	۹۲/۳
امپریال کالج لندن	۱۰	انگلستان	۸۷/۵
انستیتو تکنولوژی فدرال زوریخ	۱۴	سوئیس	۸۴/۵
کالج دانشگاهی لندن	۲۱	انگلستان	۷۷/۶
مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	۳۲	انگلستان	۶۹/۸
مؤسسه کارولینسکا	۳۶	سوئد	۶۷/۸
مؤسسه پلی تکنیک فدرال لوزان	۳۷	سوئیس	۶۷/۷
دانشگاه کینگز لندن	۳۸	انگلستان	۶۷/۶
دانشگاه ادینبرو	۳۹	انگلستان	۶۷/۵

قاره اقیانوسیه

دانشگاه‌های قاره اقیانوسیه شامل دانشگاه‌های کشورهای استرالیا و نیوزلند می‌شوند که این دو کشور به ترتیب دارای ۱۹ و ۵ دانشگاه در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشند.

دانشگاه‌های استرالیا در رتبه‌بندی اعلام شده عملکرد ضعیف‌تری را نسبت به سال گذشته از خود نشان داده‌اند. دانشگاه ملبورن که بهترین دانشگاه قاره اقیانوسیه به حساب می‌آید با شش پله نزول رتبه ۳۴ را کسب کرده است. دانشگاه ملی

استرالیا (دومین دانشگاه برتر استرالیا) نیز با ۱۱ پله نزول، حائز رتبه ۴۸، دانشگاه کوئینزلند استرالیا با دو پله رشد رتبه ۶۳ و دانشگاه سیدنی با ۱۰ پله نزول حائز رتبه ۷۲ در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ شده‌اند.

کشور نیوزلند تنها دارای پنج دانشگاه، در جمع ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان است. بهترین دانشگاه نیوزلند، دانشگاه اوکلند نام دارد و همچنین این دانشگاه تنها دانشگاه این کشور است که در جمع ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته است و با رشد منفی سه پله، رتبه ۱۶۴ را به خود اختصاص داد.

در جدول ۶، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر قاره اقیانوسیه نشان داده شده است:

جدول ۶: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر اقیانوسیه

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه ملبورن	۳۴	استرالیا	۶۸/۲
دانشگاه ملی استرالیا	۴۸	استرالیا	۶۴/۴
دانشگاه کوئینزلند استرالیا	۶۳	استرالیا	۵۹/۹
دانشگاه سیدنی	۷۲	استرالیا	۵۸/۸
دانشگاه موناخ	۹۱	استرالیا	۵۴/۶
دانشگاه نیو ساوت ولز	۱۱۴	استرالیا	۵۱/۷
دانشگاه اوکلند	۱۶۴	نیوزلند	۴۶/۶
دانشگاه وسترن استرالیا	۱۶۸	استرالیا	۴۶/۴
دانشگاه آدلاید	۲۰۱-۲۲۵	استرالیا	-
دانشگاه اتاگو	۲۵۰-۲۲۶	نیوزلند	-

آسیا

دانشگاه‌های قاره آسیا در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ کارکرد بهتری را نسبت به سال گذشته از خود نشان داده‌اند و توانسته‌اند راه خود را در جدول رتبه‌بندی پیدا کنند. دانشگاه‌های آسیایی که در جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار دارند، متعلق به پنج کشور ژاپن، کره جنوبی، چین، هنگ کنگ و سنگاپور می‌باشند. آسیا مفتخر است که دارای ۶ دانشگاه در جمع ۵۰ دانشگاه برتر جهان است. رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان داد که قدرت دانشگاه‌های نام‌آور جهان در حال تغییر است و این قدرت و رشد علمی در حال حرکت از غرب به شرق است. کشور ژاپن با داشتن ۱۱ دانشگاه در جمع ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان، از بهترین‌های قاره آسیا محسوب می‌شود. دانشگاه توکیو که برترین دانشگاه ژاپن و آسیا در این رتبه‌بندی شناخته شده است توانست با چهار پله رشد به رتبه ۲۳ جدول ارتقاء پیدا کند. بعد از آن، دانشگاه کیوتو توانست با دو پله رشد، به رتبه ۵۲ جدول دست پیدا کند.

دانشگاه ملی سنگاپور که حائز رتبه دوم آسیا می‌باشد نیز، با سه پله رشد حائز رتبه ۲۶ در سطح جهان شده است. دیگر دانشگاه سنگاپور، دانشگاه صنعتی نانیانگ می‌باشد که این دانشگاه توانست با موفقیتی که در نمره استنادی پژوهش کسب کرده است با ۱۰ پله رشد حائز رتبه ۷۶ شود.

دانشگاه‌های هنگ کنگ موفقیت کمتری را نسبت به دانشگاه‌های سنگاپور کسب کرده‌اند. برترین دانشگاه این کشور، دانشگاه هنگ کنگ می‌باشد که این دانشگاه با هشت پله افت در جدول رتبه‌بندی به رتبه ۴۳ رسیده است و بعد از دو دانشگاه توکیو و دانشگاه ملی سنگاپور حائز رتبه سوم آسیا شده است. دانشگاه علم و صنعت هنگ کنگ نیز توانست با هشت پله رشد به رتبه ۵۷ جدول دست پیدا کند.

دانشگاه‌های کشور چین نیز به آرامی روند رو به رشد خود را برای رسیدن به بهترین دانشگاه‌های آسیا ادامه می‌دهند. این کشور دارای دو دانشگاه در جمع ۵۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشد. دانشگاه پکینگ با دو پله رشد و دانشگاه تسینگوا با دو پله رشد به ترتیب به رتبه‌های ۴۵ و ۵۰ جدول دست پیدا کرده‌اند (World University Rankings 2013-2014 analysis (2013).

رشد و پیشرفت دانشگاه‌های کشور کره جنوبی در جدول رتبه‌بندی بسیار چشمگیر بوده است. این کشور دارای هفت دانشگاه در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان می‌باشد که سه دانشگاه آن در جمع ۱۰۰ دانشگاه برتر قرار گرفته است. دانشگاه ملی سئول با ۱۵ پله جهش و انستیتو پیشرفته علوم و فناوری کره با ۱۲ پله جهش به ترتیب حائز رتبه‌های ۴۴ و ۵۶ جدول رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ شده‌اند. برترین دانشگاه کره جنوبی در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۲-۲۰۱۳ دانشگاه علوم و فناوری پوهانگ می‌باشد که در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ با ۱۰ پله افت رتبه، به جایگاه ۶۰ جدول رسید و بعد از دو دانشگاه ملی سئول و انستیتو پیشرفته علوم و فناوری کره جایگاه سوم این کشور را از آن خود کرد.

در جدول ۷، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آسیا نشان داده شده است:

جدول ۷: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر آسیا

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه توکیو	۲۳	ژاپن	۷۶/۴
دانشگاه ملی سنگاپور	۲۶	سنگاپور	۷۲/۴
دانشگاه هنگ کنگ	۴۳	هنگ کنگ	۶۵/۳
دانشگاه ملی سئول	۴۴	کره جنوبی	۶۵/۲
دانشگاه پکینگ	۴۵	چین	۶۵/۰
دانشگاه تسینگوا	۵۰	چین	۶۳/۵
دانشگاه کیوتو	۵۲	ژاپن	۶۳/۲

نمره	کشور	رتبه	دانشگاه
۶۲/۹	کره جنوبی	۵۶	انستیتو پیشرفته علوم و فناوری کره
۶۲/۵	هنگ کنگ	۵۷	دانشگاه علم و صنعت هنگ کنگ
۶۱/۷	کره جنوبی	۶۰	دانشگاه علوم و فناوری پوهانگ

قاره آفریقا و آمریکای جنوبی

تعداد دانشگاه‌های دو قاره آفریقا و آمریکای جنوبی بسیار اندک و تنها از هر قاره سه دانشگاه در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان (یک درصد از ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان) حضور داشته است.

با توجه به جدول ۸، کشور آفریقای جنوبی تنها کشور قاره آفریقا است که ۳ دانشگاه آن در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارد. بهترین دانشگاه این کشور، دانشگاه کیپ تاون است که با ۱۳ پله افت، رتبه ۱۲۶ جدول رتبه بندی را به خود اختصاص داده است.

بعد از آفریقا دانشگاه‌های قاره آمریکای جنوبی قرار دارند که نتایج این دانشگاه‌ها در جدول ۹ نشان داده شده است. دانشگاه سائوپائولو برزیل بهترین دانشگاه این قاره می‌باشد که با افتی شدید، رتبه‌ای بین ۲۲۶-۲۵۰ را به خود اختصاص داده است. این دانشگاه در رتبه‌بندی سال گذشته با کسب رتبه ۱۵۸ در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار داشت.

دانشگاه آند کشور کلمبیا رشد بسیار چشمگیری نسبت به سال گذشته داشته است. این دانشگاه که در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۲-۲۰۱۳ در بازه ۳۵۰-۴۰۰ قرار داشته است توانست خود را در بازه ۲۵۱-۲۷۵ قرار دهد.

در جدول ۸ دانشگاه‌های برتر آفریقای جنوبی و در جدول ۹ دانشگاه‌های برتر آمریکای جنوبی نشان داده شده است:

جدول ۸: دانشگاه‌های برتر آفریقا

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه کیپ تاون	۱۲۶	آفریقای جنوبی	۵۰/۵
دانشگاه ویتواترسرند	۲۲۶-۲۵۰	آفریقای جنوبی	-
دانشگاه استلن بوش	۳۰۱-۳۵۰	آفریقای جنوبی	-

جدول ۹: دانشگاه‌های برتر آمریکای جنوبی

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه سائوپائولو	۲۲۶-۲۵۰	برزیل	-
دانشگاه آند	۲۵۱-۲۷۵	کلمبیا	-
دانشگاه ایالتی کامپیناس	۳۰۱-۳۵۰	برزیل	-

رتبه‌بندی موضوعی

پایگاه رتبه‌بندی تایمز نتایج رتبه‌بندی را به تفکیک شش حوزه موضوعی بالینی، پیش بالینی و بهداشت؛ علوم زیستی؛ هنر و علوم انسانی؛ علوم فیزیکی؛ علوم اجتماعی و مهندسی و فناوری تهیه و اسامی ۱۰۰ دانشگاه برتر را ارائه کرده است که در بخش پیوست این کتاب قرار داده شده است.

بر اساس این جداول می‌توان کلیه وظایف مهم دانشگاه‌ها در حوزه‌هایی چون آموزش، پژوهش، انتقال دانش و وجهه بین‌المللی را مورد ارزیابی و قضاوت قرار داد. در این رتبه‌بندی از ۱۳ شاخص عملکردی استاندارد استفاده شده است و بدین ترتیب متعادل‌ترین و جامع‌ترین مقایسه را که مورد اعتماد دانشجویان، دانشگاهیان، رؤسای دانشگاه‌ها، صنعت و دولت‌ها قرار بگیرد، ارائه کرده است.

کشور آمریکا در پنج رشته موضوعی در صدر جداول رتبه‌بندی قرار گرفته است. تنها در حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت است که دانشگاه آکسفورد کشور انگلستان جایگاه‌های برتر جداول را از آن خود کرده است. دانشگاه استنفورد آمریکا نیز در دو حوزه علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی توانست جایگاه نخست را در جدول از آن خود کند. دانشگاه هاروارد در حوزه علوم زیستی، مؤسسه فناوری ماساچوست در حوزه مهندسی و فناوری و مؤسسه فناوری کالیفرنیا در حوزه علوم فیزیکی توانسته‌اند در جایگاه نخست جدول قرار بگیرند.

حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت منتشر کرده است. تنها در این شاخه از رتبه‌بندی است که جایگاه‌های برتر به دانشگاه‌هایی غیر از دانشگاه‌های آمریکا تعلق گرفته است. دانشگاه آکسفورد انگلستان به عنوان بهترین دانشگاه پزشکی در سطح کشور انگلستان، اروپا و جهان معرفی شده است. پژوهشگران دانشگاه آکسفورد موجب پیشرفت پنی‌سیلین شده‌اند و با بررسی عملکرد آنتی‌بادی‌ها و سیستم ایمنی بدن زمینه ایمن‌سازی را فراهم می‌کنند. پژوهشگران این دانشگاه با شبکه‌ای از واحدهای تحقیقاتی پزشکی در آسیا و آفریقا قادر به مبارزه با مهمترین چالش‌های بهداشت جهانی مانند ظهور مجدد سل، جهش ویروس‌های آنفولانزا و ایدز شده‌اند. بخش‌های پزشکی این دانشگاه از بزرگترین مراکز تحقیقاتی پزشکی در اروپا محسوب می‌شوند که بیش از ۲۵۰۰ محقق و ۲۸۰۰ دانشجو را در خود جا داده است.

دانشگاه هاروارد آمریکا جایگاه دوم، دانشگاه کمبریج انگلستان رتبه سوم و امپریال کالج لندن نیز رتبه چهارم را در این حوزه به خود اختصاص داده‌اند. در جدول ۱۰، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در این حوزه نشان داده شده است.

جدول ۱۰: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه آکسفورد	۱	انگلستان	۹۱/۹
دانشگاه هاروارد	۲	آمریکا	۹۱/۱
دانشگاه کمبریج	۳	انگلستان	۶۸/۸
امپریال کالج لندن	۴	انگلستان	۸۶/۷
دانشگاه استنفورد	۵	آمریکا	۸۶/۲
دانشگاه کلمبیا	۶	آمریکا	۸۶/۰
دانشگاه جانز هاپکینز	۷	آمریکا	۸۴/۹
دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس	۸	آمریکا	۸۴/۶
کالج دانشگاهی لندن	۹	انگلستان	۸۴/۲
دانشگاه دوک	۱۰	آمریکا	۸۴/۱

جدول ۱۱، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی در این حوزه نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشد. ۱۱ و ۳۶ دانشگاه آمریکا در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارند. در قاره اروپا کشور انگلستان و بعد از آن کشور هلند در این عرصه پیشتاز هستند. در قاره اقیانوسیه کشور استرالیا، در آسیا ژاپن و در قاره آفریقا کشور آفریقای جنوبی دارای دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشند.

جدول ۱۱: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۱	۳۶
کانادا	۲	۷
انگلستان	۵	۱۳

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
سوئد	۱	۴
استرالیا	۱	۷
اتریش	-	۱
بلژیک	-	۲
دانمارک	-	۲
فنلاند	-	۱
فرانسه	-	۱
آلمان	-	۳
هنگ کنگ	-	۲
ژاپن	-	۳
هلند	-	۸
نیوزلند	-	۲
کره	-	۲
سنگاپور	-	۱
آفریقای جنوبی	-	۱
اسپانیا	-	۱
سوئیس	-	۳

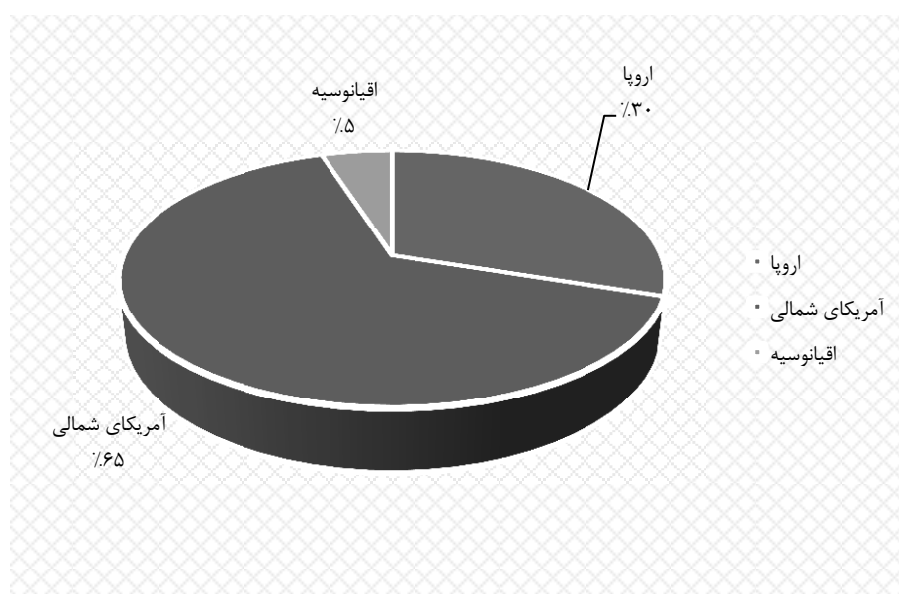
در جدول ۱۲، سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت نشان داده شده است.

بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به قاره آمریکای شمالی و بعد از آن، به قاره اروپا اختصاص داده شده است.

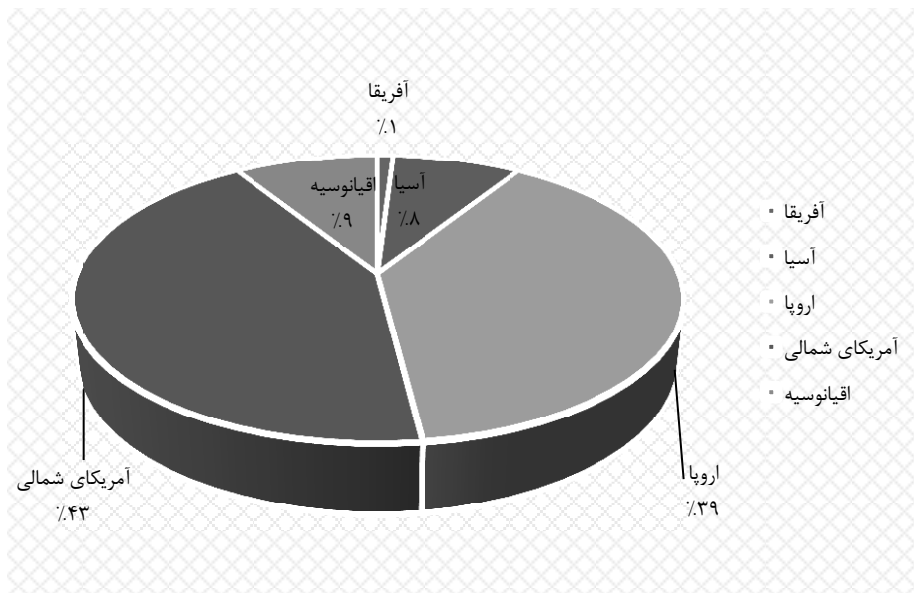
جدول ۱۲: سهم هر قاره در جدول رتبه‌بندی حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت

قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	۱
آسیا	-	۸
اروپا	۶	۳۹
آمریکای شمالی	۱۳	۴۳
اقیانوسیه	۱	۹
آمریکای جنوبی	-	-

در نمودارهای ۶ و ۷ نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان را در حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت نشان می‌دهد.



نمودار ۶: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه بالینی، پیش‌بالینی و بهداشت



نمودار ۷: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه بالینی، پیش بالینی و بهداشت

حوزه علوم زیستی

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه علوم زیستی منتشر کرده است. در رتبه‌بندی انجام شده، دانشگاه هاروارد آمریکا توانست در کشاکشی نزدیک با مؤسسه فناوری ماساچوست و با دو پله جهش در رتبه نخست قرار بگیرد. همچنین این دانشگاه در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۱-۲۰۱۲ در این حوزه توانست رتبه نخست را به خود اختصاص دهد.

بخش پروهشی علوم زیستی دانشگاه هاروارد با کسب بیشترین آراء موفق به کسب کمک هزینه تحقیقاتی به مبلغ ۵۰ میلیون دلار از سوی یکی از دانش‌آموختگان دانشکده تجارت دانشگاه هاروارد گردید. آقای لن بلاواتنیک^{۲۱} که اکنون رئیس یک بنیاد تحقیقاتی می‌باشد، اعطای این کمک مالی را در جهت کاربردی ساختن یافته‌های پژوهشی می‌داند. به عنوان مثال، بنیاد توسعه زیست‌پزشکی دانشگاه هاروارد با کمک ۵ میلیون دلاری آقای بلاواتنیک در سال

21. Len Blavatnik

۲۰۰۷ تاسیس گردید تا یافته‌های این مرکز را به بازار معرفی نماید. تجاری‌سازی یافته‌های علمی توسط این فرد چنان موفقیت آمیز بوده است که تصمیم گرفته است تا کمک‌های مالی خود را تا ۱۰ برابر افزایش دهد و یک بنیاد توسعه زیست‌پزشکی به نام خود افتتاح نماید. او معتقد است که با کمک‌های مالی و هدایت گروه پژوهشی زیست‌پزشکی دانشگاه هاروارد توانسته است کمک شایانی به توسعه بخش درمان جامعه نماید. کمک‌های او از سوی دیگر، به توسعه برنامه‌های کارآفرینی و اعطای بورس‌های تحصیلی در علوم زیستی منجر گردید. بخش فناوری سلول‌های بنیادین دانشگاه هاروارد با استفاده از چنین رویکرد توسعه‌مداری گام‌های بلندی را در درمان سرطان، آلزایمر، پارکینسون و بیماری پروستات برداشته است. فلسفه ایجاد و توسعه چنین مراکزی شایستگی و جایگاه علمی آن‌هاست تا آن‌جا که شهر بوستون آمریکا طی ۱۸ سال متوالی بزرگترین دریافت کننده بودجه پژوهشی از سوی مؤسسات سلامت ملی^{۲۲} آمریکا بوده است. دانشگاه هاروارد نیز به عنوان طلایه‌دار علوم از این امر مستثنی نبوده است. مؤسسه فناوری ماساچوست آمریکا با یک پله افت و دانشگاه آکسفورد با یک پله جهش به ترتیب حائز رتبه‌های ۲ و ۳ جدول شده‌اند. مؤسسه فناوری ماساچوست در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۱۱ و ۲۰۱۲-۲۰۱۳ جایگاه نخست این حوزه را در اختیار خود داشت. اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در این حوزه در جدول ۱۳ نشان داده شده است.

جدول ۱۳: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم زیستی

نمره	کشور	رتبه	دانشگاه
۹۱/۴	آمریکا	۱	دانشگاه هاروارد
۹۱/۰	آمریکا	۲	مؤسسه فناوری ماساچوست
۹۰/۳	انگلستان	۳	دانشگاه آکسفورد

نمره	کشور	رتبه	دانشگاه
۹۰/۲	انگلستان	۴	دانشگاه کمبریج
۸۹/۰	آمریکا	۵	دانشگاه استنفورد
۸۷/۰	آمریکا	۶	دانشگاه کالیفرنیا برکلی
۸۵/۴	آمریکا	۷	مؤسسه فناوری کالیفرنیا
۸۴/۹	آمریکا	۸	دانشگاه پرینستون
۸۴/۲	آمریکا	۹	دانشگاه ییل
۸۳/۳	انگلستان	۱۰	امپریال کالج لندن
۸۳/۳	آمریکا	۱۰	دانشگاه جانز هاپکینز

جدول ۱۴، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در حوزه علوم زیستی می‌باشد. ۱۵ و ۴۰ دانشگاه آمریکا در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارند.

کشور انگلستان در قاره اروپا نیز با حضور ۴ و ۱۸ دانشگاه در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر، رتبه نخست اروپا را به خود اختصاص داده است.

جدول ۱۴: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۵	۴۰
انگلستان	۴	۱۸
سوئیس	۱	۵
استرالیا	-	۷

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
بلژیک	-	۲
برزیل	-	۱
کانادا	-	۴
دانمارک	-	۲
فنلاند	-	۱
فرانسه	-	۲
آلمان	-	۴
ژاپن	-	۳
هلند	-	۲
نیوزیلند	-	۱
کره جنوبی	-	۲
سنگاپور	-	۱
آفریقای جنوبی	-	۱
سوئد	-	۵

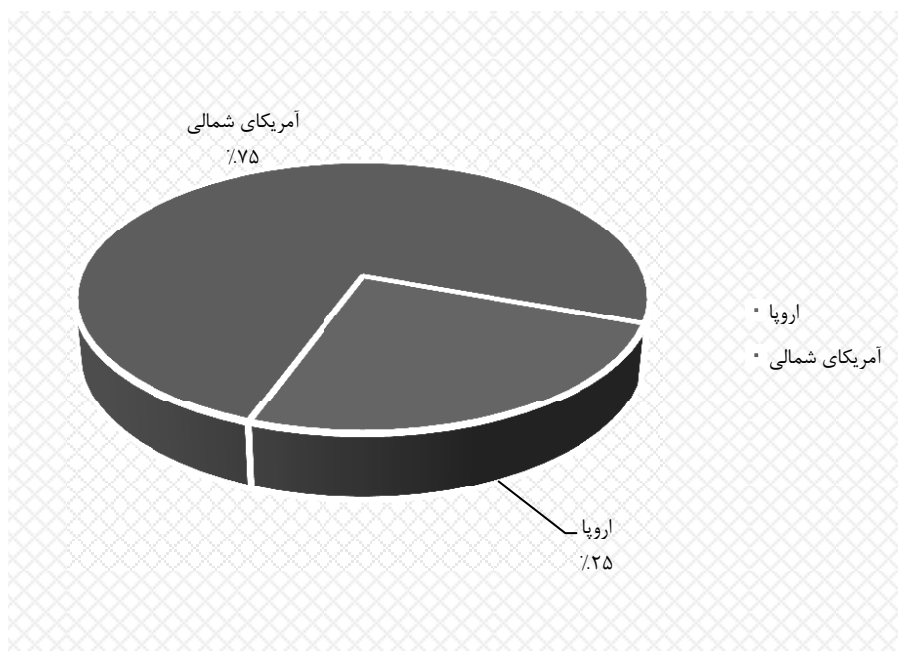
در جدول ۱۵، سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی نشان داده شده است. بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به قاره آمریکای شمالی و بعد از آن، به قاره اروپا اختصاص داده شده است.

جدول ۱۵: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم زیستی

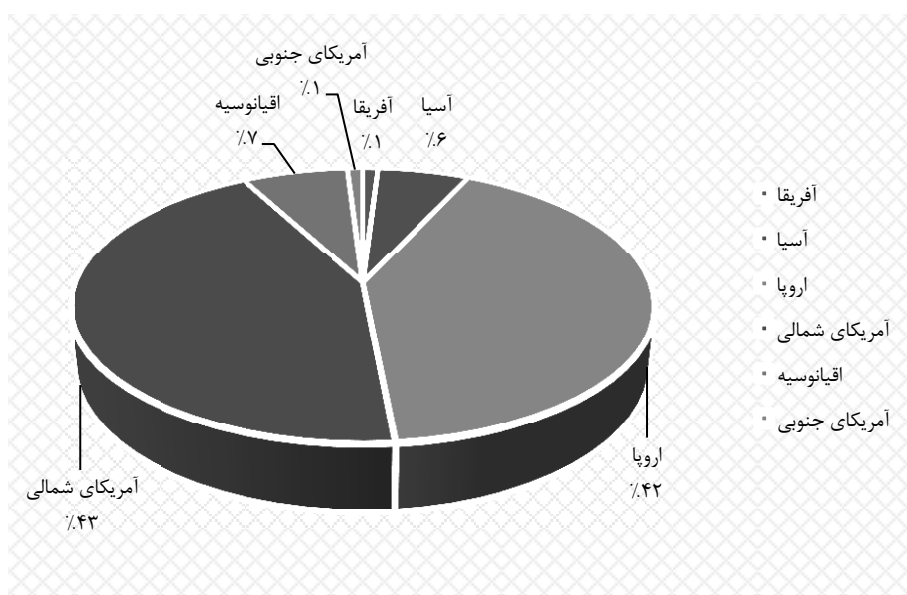
قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	۱
آسیا	-	۶

قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
اروپا	۵	۴۲
آمریکای شمالی	۱۵	۴۴
اقیانوسیه	-	۶
آمریکای جنوبی	-	۷

در نمودارهای ۸ و ۹ نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم زیستی نشان می‌دهد.



نمودار ۸: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم زیستی



نمودار ۹: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم زیستی

حوزه هنر و علوم انسانی

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه هنر و علوم انسانی منتشر کرده است. در رتبه‌بندی مربوط به این حوزه، دانشگاه استنفورد آمریکا حائز رتبه برتر شده است. تعهد دانشگاه استنفورد به هنر و علوم انسانی، این دانشگاه را قادر ساخته است که در سه سال متوالی جایگاه برتر جهان را در این حوزه از آن خود کند. این دانشگاه دارای سه برنده مدال ملی علوم انسانی^{۳۳} و پنج برنده جوایز پولیتزر^{۲۴} می‌باشد. دانشگاه هاروارد با یک پله ارتقاء و دانشگاه آکسفورد با سه پله ارتقاء حائز رتبه‌های دوم و سوم جدول شده‌اند. اسامی ۱۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه هنر و علوم انسانی در جدول ۱۶ قرار داده شده است.

23. National Humanities Medal

24. Pulitzer prizewinners

جدول ۱۶: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه هنر و علوم انسانی

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
دانشگاه استنفورد	۱	آمریکا	۸۷/۱
دانشگاه هاروارد	۲	آمریکا	۸۶/۱
دانشگاه آکسفورد	۳	انگلستان	۸۴/۴
دانشگاه کمبریج	۴	انگلستان	۸۳/۹
دانشگاه شیکاگو	۵	آمریکا	۸۲/۲
دانشگاه کالیفرنیا برکلی	۶	آمریکا	۸۱/۴
دانشگاه ییل	۷	آمریکا	۸۱/۲
دانشگاه پرینستون	۷	آمریکا	۸۱/۲
دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس	۹	آمریکا	۷۸/۸
دانشگاه کلمبیا	۱۰	آمریکا	۷۴/۴

جدول ۱۷، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در حوزه هنر و علوم انسانی می‌باشد. ۱۱ و ۳۵ دانشگاه آمریکا در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارند. در قاره اروپا کشور انگلستان، در قاره اقیانوسیه کشور استرالیا، در آسیا هنگ کنگ و در قاره آفریقا کشور آفریقای جنوبی دارای دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشند.

جدول ۱۷: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۱	۳۵
انگلستان	۲	۲۵
کانادا	۱	۳

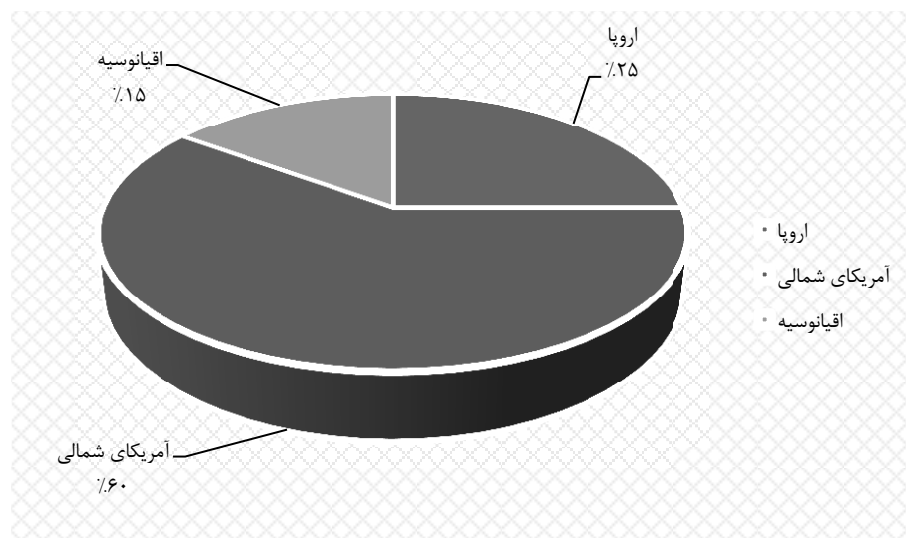
کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
استرالیا	۳	۷
نیوزیلند	-	۲
بلژیک	-	۳
دانمارک	-	۱
فنلاند	-	۱
فرانسه	-	۱
آلمان	-	۵
ایتالیا	-	۲
هلند	-	۳
اسپانیا	-	۲
سوئد	-	۲
سوئیس	-	۲
اتریش	-	۱
هنگ کنگ	-	۲
رژیم اشغالگر قدس	-	۱
سنگاپور	-	۱
آفریقای جنوبی	-	۱

در جدول ۱۸ سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی نشان داده شده است. بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به قاره آمریکای شمالی و بعد از آن به قاره اروپا اختصاص داده شده است.

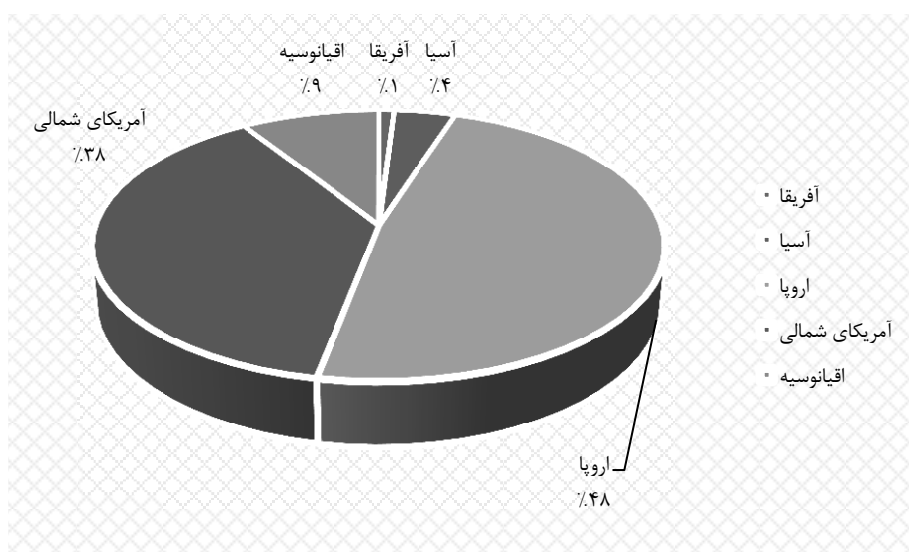
جدول ۱۸: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه هنر و علوم انسانی

قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	۱
آسیا	-	۴
اروپا	۵	۴۸
آمریکای شمالی	۱۲	۳۸
اقیانوسیه	۳	۹
آمریکای جنوبی	-	-

در نمودارهای ۱۰ و ۱۱، نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان را در حوزه هنر و علوم انسانی نشان می‌دهد.



نمودار ۱۰: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه هنر و علوم انسانی



نمودار ۱۱: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه هنر و علوم انسانی

حوزه علوم فیزیکی

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه علوم فیزیکی منتشر کرده است. در رتبه‌بندی که در حوزه علوم فیزیکی صورت گرفته است، مؤسسه فناوری کالیفرنیا توانست جایگاه سال گذشته خود را حفظ کند و رتبه نخست را در اختیار خود قرار دهد.

مؤسسه فناوری کالیفرنیا که مجهز به تلسکوپ فوق پیشرفته در سطح جهان بوده است و بدین وسیله ساختار منظومه شمسی و عناصر شیمیایی موجود در ستارگان را شناسایی و به توصیف آن‌ها پرداخته است. استادان و فارغ‌التحصیلان این دانشگاه تاکنون ۳۲ جایزه نوبل را از آن خود کرده‌اند.

مؤسسه فناوری ماساچوست نیز با پنج پله صعود و دانشگاه پرینستون با یک پله صعود توأمآ توانستند رتبه دوم جدول را به خود اختصاص دهند.

در جدول ۱۹، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در این حوزه نشان داده شده است.

جدول ۱۹: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم فیزیکی

دانشگاه	رتبه	کشور	نمره
مؤسسه فناوری کالیفرنیا	۱	آمریکا	۹۲/۰
مؤسسه فناوری ماساچوست	۲	آمریکا	۹۱/۰
دانشگاه پرینستون	۳	آمریکا	۹۱/۰
دانشگاه هاروارد	۴	آمریکا	۹۰/۲
دانشگاه کالیفرنیا برکلی	۵	آمریکا	۸۹/۹
دانشگاه استنفورد	۶	آمریکا	۸۹/۹
دانشگاه کمبریج	۷	انگلستان	۸۸/۸
دانشگاه آکسفورد	۸	انگلستان	۸۷/۳
دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس	۹	آمریکا	۸۵/۱
دانشگاه شیکاگو	۱۰	آمریکا	۸۴/۹

جدول ۲۰، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در حوزه علوم فیزیکی می‌باشد.

در قاره اروپا کشور انگلستان، در قاره اقیانوسیه کشور استرالیا، در آسیا ژاپن دارای دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشند.

جدول ۲۰: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۳	۴۴
انگلستان	۳	۱۱
کانادا	۱	۵
آلمان	۱	۷

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
سوئیس	۱	۵
ژاپن	۱	۳
استرالیا	-	۳
چین	-	۲
فنلاند	-	۱
فرانسه	-	۷
هنگ کنگ	-	۱
هلند	-	۴
کره جنوبی	-	۱
روسیه	-	۳
سنگاپور	-	۱
سوئد	-	۲

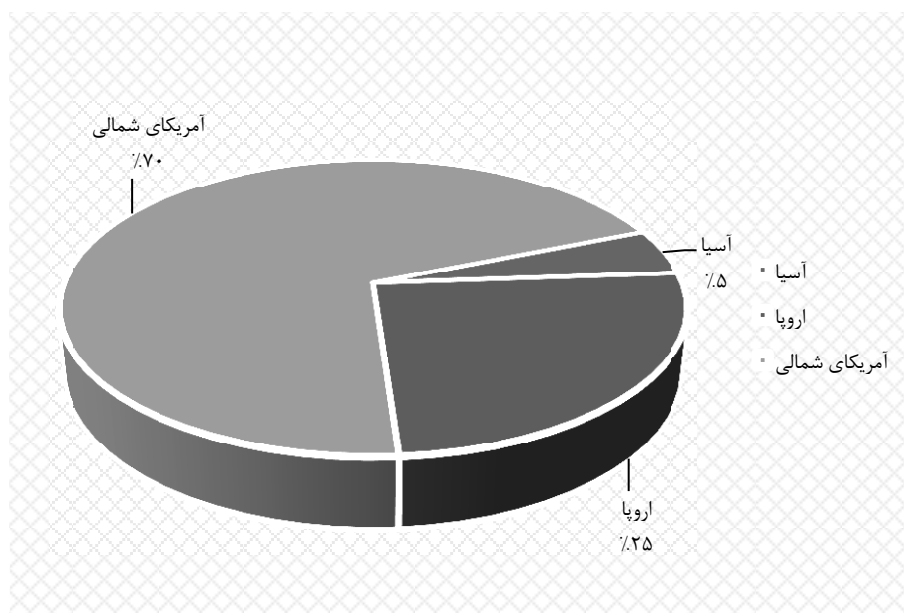
در جدول ۲۱، سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی نشان داده شده است. بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به قاره آمریکای شمالی و بعد از آن، به قاره اروپا اختصاص داده شده است.

جدول ۲۱: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم فیزیکی

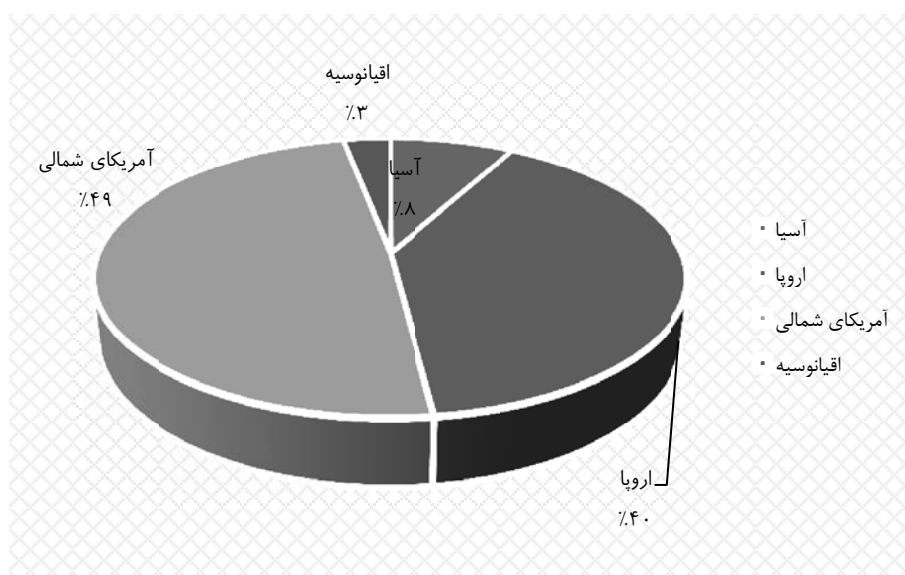
قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	-
آسیا	۱	۸
اروپا	۵	۴۰

دانشگاه برتر ۱۰۰	دانشگاه برتر ۲۰	قاره
۴۹	۱۴	آمریکای شمالی
۳	-	اقیانوسیه
-	-	آمریکای جنوبی

در نمودارهای ۱۲ و ۱۳، نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان را در حوزه علوم فیزیکی نشان می‌دهد.



نمودار ۱۲: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم فیزیکی



نمودار ۱۳: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم فیزیکی

حوزه علوم اجتماعی

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه علوم اجتماعی منتشر کرده است. دانشگاه استنفورد کشور آمریکا با اختلاف اندکی از مؤسسه فناوری ماساچوست و دانشگاه آکسفورد پیشی گرفته است و با دو پله جهش نسبت به سال گذشته حائز رتبه نخست در رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی شده است. این دانشگاه سابقه درخشانی در علوم، تحقیقات و فناوری دارد و با رویکردی چند رشته‌ای قادر شده است در حوزه علوم اجتماعی پیشتاز باشد. همچنین این دانشگاه دارای نه برنده جایزه نوبل تنها در حوزه علم اقتصاد می‌باشد. ۲۰ درصد فارغ‌التحصیلان این دانشگاه با مدرک در این حوزه فارغ‌التحصیل می‌شوند. مؤسسه فناوری ماساچوست با یک پله سقوط و دانشگاه آکسفورد با دو پله ارتقاء به ترتیب در این حوزه حائز رتبه ۲ و ۳ شده‌اند. در جدول ۲۲، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر جهان در این حوزه نشان داده شده است.

جدول ۲۲: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه علوم اجتماعی

نمره	کشور	رتبه	دانشگاه
۹۳/۶	آمریکا	۱	دانشگاه استنفورد
۹۳/۵	آمریکا	۲	مؤسسه فناوری ماساچوست
۹۳/۵	انگلستان	۳	دانشگاه آکسفورد
۹۱/۹	آمریکا	۴	دانشگاه هاروارد
۹۱/۱	آمریکا	۵	دانشگاه پرینستون
۹۰/۲	آمریکا	۶	دانشگاه شیکاگو
۹۰/۰	آمریکا	۷	دانشگاه ییل
۸۷/۵	انگلستان	۸	دانشگاه کمبریج
۸۶/۹	آمریکا	۹	دانشگاه کالیفرنیا برکلی
۸۶/۸	آمریکا	۱۰	دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس

جدول ۲۳، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در حوزه علوم اجتماعی می‌باشد. ۱۴ و ۴۶ دانشگاه آمریکا در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارند. در قاره اروپا کشور انگلستان، در قاره اقیانوسیه کشور نیوزلند، در آسیا هنگ‌کنگ و در قاره آفریقا کشور آفریقای جنوبی دارای دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشند.

جدول ۲۳: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۴	۴۶
انگلستان	۴	۱۶
کانادا	۲	۴

کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آلمان	-	۲
سوئیس	-	۱
نیوزلند	-	۸
استرالیا	-	۷
چین	-	۲
بلژیک	-	۲
فرانسه	-	۲
ژاپن	-	۲
هنگ کنگ	-	۳
هلند	-	۱
کره جنوبی	-	۱
اسپانیا	-	۱
سنگاپور	-	۱
آفریقای جنوبی	-	۱

در جدول ۲۴ سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان داده شده است.

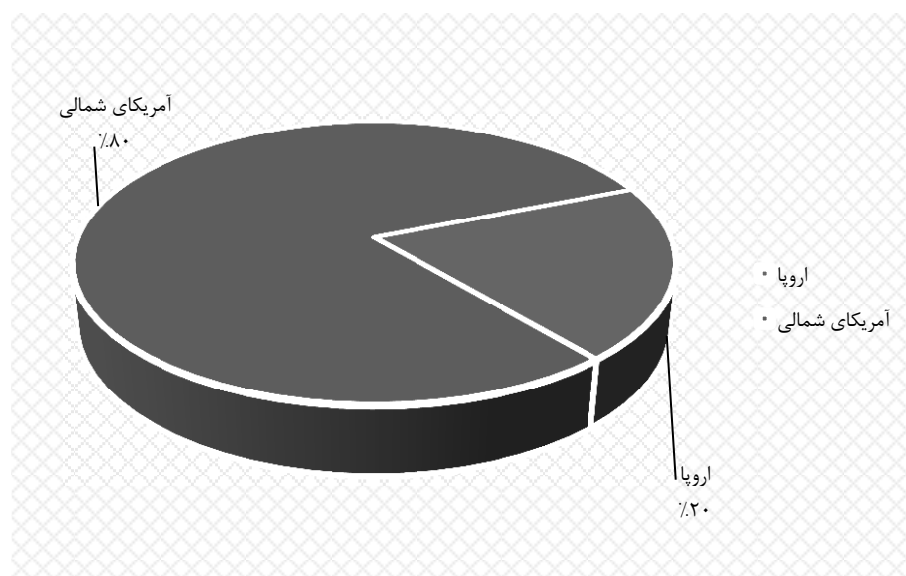
بیشترین جایگاه‌های جدول رتبه‌بندی به قاره آمریکای شمالی و بعد از آن، به قاره اروپا اختصاص داده شده است.

لازم به ذکر است که کشور آمریکا بیشترین دانشگاه برتر را در حوزه علوم اجتماعی به نسبت سایر حوزه‌ها دارا می‌باشد.

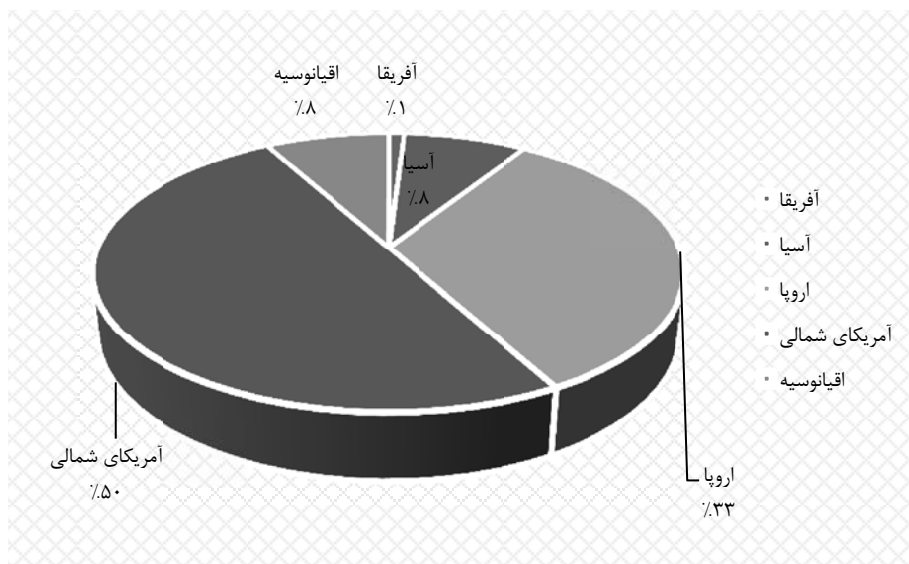
جدول ۲۴: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه علوم اجتماعی

رتبه ۱۰۰ دانشگاه برتر	رتبه ۲۰ دانشگاه برتر	قاره
۱	-	آفریقا
۸	-	آسیا
۳۳	۴	اروپا
۵۰	۱۶	آمریکای شمالی
۸	-	اقیانوسیه
-	-	آمریکای جنوبی

در نمودارهای ۱۴ و ۱۵، نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان را در حوزه علوم اجتماعی نشان می‌دهد.



نمودار ۱۴: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم اجتماعی



نمودار ۱۵: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه علوم اجتماعی

حوزه مهندسی و فناوری

پایگاه رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ جدول رتبه‌بندی ۱۰۰ دانشگاه برتر را در حوزه مهندسی و فناوری منتشر کرده است. در حوزه مهندسی و فناوری، مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT) در آمریکا توانست رتبه نخست خود را با قدرت حفظ کند. این انستیتو تاکنون تکنولوژی‌های فراوانی را به دنیا عرضه کرده است که می‌توان به دستگاه فکس، سیستم موقعیت‌یابی جهانی (GPS)، تهویه مطبوع^{۲۵}، ریز تراشه‌ها^{۲۶}، بلندگوی Bose، طراحی صفحات گسترده^{۲۷}، فناوری رنگ‌آمیزی تصاویر متحرک^{۲۸}، شرکت تامین قطعات الکترونیکی هولت پاکارد^{۲۹} و شبکه جهانی وب (اینترنت) نام برد. این انستیتو در کلیه حوزه‌های مهندسی از جمله مهندسی

25. air conditioning
 26. microchip
 27. spreadsheet
 28. Technicolor
 29. Hewlett-Packard

برق، مهندسی هوانوردی، فیزیک هسته‌ای در کشور آمریکا پیشگام بوده است و نزدیک به ۸۰ برنده جایزه نوبل را نیز دارا بوده است. پس جای تعجب نیست که این مؤسسه آمریکایی ۱۵۰ سال است که جایگاه برتر خود را در سطح جهانی در شاخه مهندسی و فناوری حفظ کرده است. دانشگاه‌های استنفورد رتبه دو و دانشگاه کالیفرنیا برکلی رتبه سوم جدول را در اختیار خود دارند.

در جدول ۲۵، اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه مهندسی و فناوری قرار دارد.

جدول ۲۵: اسامی ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه مهندسی و فناوری

نمره	کشور	رتبه	دانشگاه
۹۳/۱	آمریکا	۱	مؤسسه فناوری ماساچوست
۹۱/۹	آمریکا	۲	دانشگاه استنفورد
۹۰/۶	آمریکا	۳	دانشگاه کالیفرنیا برکلی
۹۰/۵	آمریکا	۴	مؤسسه فناوری کالیفرنیا
۸۹/۵	آمریکا	۵	دانشگاه پرینستون
۸۸/۸	انگلستان	۶	دانشگاه کمبریج
۸۷/۶	انگلستان	۷	دانشگاه آکسفورد
۸۶/۹	سوئیس	۸	انستیتو تکنولوژی فدرال زوریخ
۸۶/۰	انگلستان	۹	امپریال کالج لندن
۸۴/۹	آمریکا	۱۰	دانشگاه کالیفرنیا لس‌آنجلس

جدول ۲۶، وضعیت کشورها را در جدول رتبه‌بندی حوزه مهندسی و فناوری نشان داده است. کشور آمریکا دارای بیشترین دانشگاه برتر در این حوزه می‌باشد. ۱۴ و ۳۶ دانشگاه آمریکا در جمع ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان حضور دارند.

جدول ۲۶: وضعیت و سهم کشورها در رتبه‌بندی حوزه مهندسی و فناوری

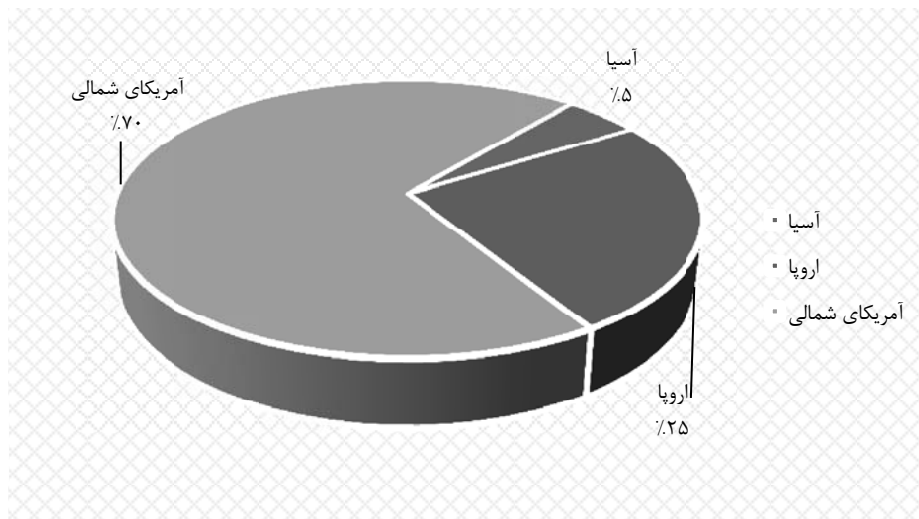
کشور	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آمریکا	۱۴	۳۶
انگلستان	۳	۱۳
سوئیس	۲	۲
سنگاپور	۱	۲
کانادا	-	۴
آلمان	-	۴
سوئد	-	۳
استرالیا	-	۶
چین	-	۲
بلژیک	-	۲
فرانسه	-	۳
ژاپن	-	۴
هنگ کنگ	-	۴
هلند	-	۳
کره جنوبی	-	۳
ایتالیا	-	۲
رژیم اشغالگر قدس	-	۱
نروژ	-	۱
اتریش	-	۱
دانمارک	-	۱
روسیه	-	۱
تایوان	-	۱
ترکیه	-	۱

در جدول ۲۷، سهم شش قاره آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای شمالی، اقیانوسیه و آمریکای جنوبی در جدول رتبه‌بندی حوزه مهندسی نشان داده شده است.

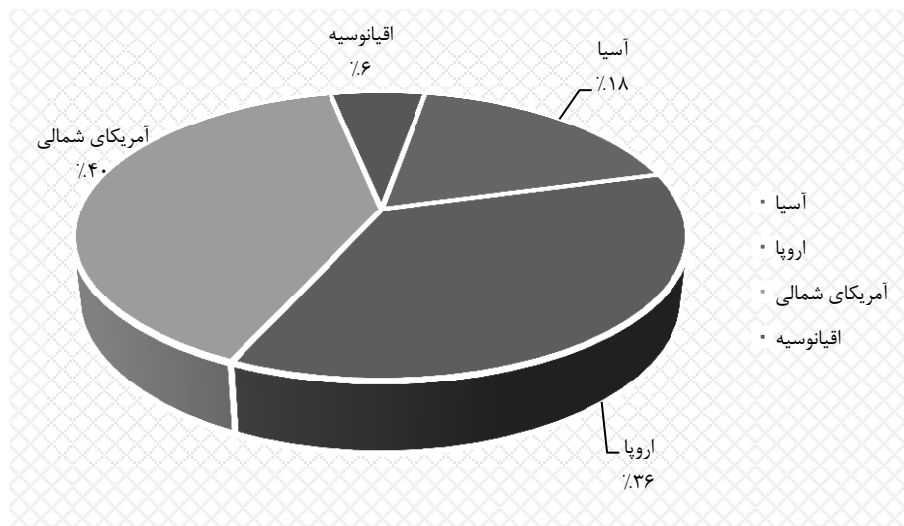
جدول ۲۷: سهم هر قاره در رتبه‌بندی حوزه مهندسی و فناوری

قاره	۲۰ دانشگاه برتر	۱۰۰ دانشگاه برتر
آفریقا	-	-
آسیا	۱	۱۸
اروپا	۵	۳۶
آمریکای شمالی	۱۴	۴۰
اقیانوسیه	-	۶
آمریکای جنوبی	-	-

نمودارهای ۱۶ و ۱۷، نسبت هر قاره را در ۲۰ و ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان را در حوزه مهندسی نشان می‌دهد.



نمودار ۱۶: سهم هر قاره در بین ۲۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه مهندسی و فناوری



نمودار ۱۷: سهم هر قاره در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر جهان در حوزه مهندسی و فناوری

وضعیت ایران در رتبه‌بندی تایمز

آموزش عالی در ایران نیز همانند دانشگاه‌های آسیایی در حال رشد و نمو است و روند رو به رشد علم و پژوهش در ایران مدت‌هاست که شروع شده است. تمام کشورها به وضوح می‌دانند که توسعه علمی، توجه به امور پژوهشی در تولید علم و فناوری و همچنین سرمایه‌گذاری صحیح و مناسب در این امور موجب توسعه، رشد و بالندگی اقتصادی، صنعتی، فرهنگی و سیاسی کشور می‌شود. دانشگاه‌های ایران فعالیت آموزشی را در صدر فعالیت‌های خود قرار داده‌اند و بدین ترتیب فعالیت‌های پژوهشی و تولید علم در دانشگاه‌های ایران به نسبت کم رنگ شده و در وهله دوم فعالیت‌های دانشگاه‌ها قرار گرفته است. با این حال بسیاری از دانشگاه‌ها در ایران تلاش می‌کنند که فعالیت‌های پژوهشی خود را افزایش دهند و در این راه موفقیت‌هایی را نیز کسب کرده‌اند. در مقایسه با سال‌های گذشته، سطح مقالات علمی، مقالات ISI، مجلات و کنفرانس‌های علمی به لحاظ

کیفی و کمی ارتقاء یافته است و بدین ترتیب سهم ایران در تولید علم جهانی افزایش یافته است.

با سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دقیق در زیرساخت‌های آموزشی و پژوهشی و توسعه همکاری‌های بین‌المللی و همچنین با فراهم آوردن امکانات لازم برای فعالیت‌های علمی، شناخت و بهره‌گیری مناسب از نخبگان، استعداد‌های درخشان و نیروهای جوان با انگیزه می‌توان گام‌های اساسی در جهت رشد و ترقی برداریم. موفقیت ایران در عرصه‌های علمی همچون بخش‌های دفاعی، انرژی هسته‌ای، بخش هوا فضا، ساخت موشک و پیشرفت‌هایی که در علم پزشکی بخصوص در زمینه‌های دارویی و سلول‌های بنیادی صورت گرفته است، گواه توجه، رسیدگی و سرمایه‌گذاری در این عرصه‌ها می‌باشد.

دانشگاه‌های ایران از جمله دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه شیراز جزء دانشگاه‌های برتر و پیشرو در ایران به حساب می‌آیند. در بین این دانشگاه‌ها، تنها دانشگاه صنعتی شریف توانسته است که در رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار بگیرد. دانشگاه صنعتی شریف معتبرترین دانشگاه صنعتی ایران به حساب می‌آید و دارای ۴۵۶ عضو هیأت علمی و در حدود ۱۱۰۰۰ دانشجو دارد. این دانشگاه در رتبه‌بندی ISC همواره رتبه نخست را در بین دانشگاه‌های صنعتی از آن خود کرده است. در رتبه‌بندی تایمز سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ دانشگاه صنعتی شریف برترین دانشگاه ایران شناخته و حائز رتبه در بازه ۲۵۱-۲۷۵ شده است و این دانشگاه توانسته نسبت به دو سال پیش که حائز رتبه در بازه ۳۰۱-۳۵۰ بوده، عملکرد بهتری را ایفا کند و در جدول جایگاه بهتری را از آن خود کند. این دانشگاه به همراه سایر دانشگاه‌های آسیایی در حال پیشرفت است و در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ توانسته است رتبه‌ای در بازه ۳۴-۳۸ را در بین کشورهای آسیایی از آن خود کند.

در جدول ۲۸، جایگاه و رشد دانشگاه صنعتی شریف در سه سال ۲۰۱۱-۲۰۱۲، ۲۰۱۲-۲۰۱۳ و ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان داده شده است.

جدول ۲۸: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در رتبه بندی ۳ دوره ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴

منطقه	۲۰۱۳-۲۰۱۲	۲۰۱۲-۲۰۱۱
جهان	۲۷۵-۲۵۱	۳۵۰-۳۰۱
آسیا	۳۸-۳۴	۵۱-۴۱
ایران	۱	۱

این رتبه‌ها و نمره‌ها از پنج معیار آموزش، وجهه بین‌المللی، درآمد صنعتی، پژوهش و استناد به ترتیب با وزن‌های ۳۰، ۷، ۵، ۲، ۵ و ۳۰ درصد محاسبه می‌گردد. در جدول ۲۹، نمره کسب شده دانشگاه صنعتی شریف در این پنج معیار در سه سال ۲۰۱۱-۲۰۱۲، ۲۰۱۲-۲۰۱۳ و ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان داده شده است. این دانشگاه در تمامی معیارها بجز معیار آموزش و پژوهش، عملکرد بهتری نسبت به سال گذشته داشته است.

جدول ۲۹: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در پنج معیار رتبه بندی ۳ دوره ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴

معیار	۲۰۱۳-۲۰۱۲	۲۰۱۲-۲۰۱۱
آموزش	۳۲/۹	۲۸/۵
وجهه بین‌المللی	۱۶/۷	۱۲/۷
درآمد صنعتی	۹۳/۳	۹۳/۱
پژوهش	۴۲/۸	۲۹/۷
استناد	۳۴/۲	۱۹/۳

جدول ۳۰، وضعیت دانشگاه شریف را با ۲۰ دانشگاه برتر آسیا و ۵۰ دانشگاه برتر جهان در پنج معیار رتبه‌بندی تایمز مورد مقایسه قرار داده است. در معیار درآمد صنعتی، دانشگاه صنعتی شریف از میانگین ۲۰ دانشگاه برتر آسیا و ۵۰ دانشگاه برتر جهان در سطح بالاتری قرار گرفته است. در سایر معیارها دانشگاه صنعتی شریف پایین‌تر از میانگین قرار دارد. در معیار استناد دانشگاه صنعتی شریف کمترین فاصله و در معیار وجهه بین‌المللی بیشترین فاصله را با میانگین ۲۰ دانشگاه برتر آسیا دارد. همچنین این دانشگاه در معیار استناد کمترین فاصله و در معیار پژوهش بیشترین فاصله را با میانگین ۵۰ دانشگاه برتر جهان دارد.

جدول ۳۰: وضعیت دانشگاه صنعتی شریف در بین ۲۰ دانشگاه برتر آسیا و ۵۰ دانشگاه برتر جهان

نمره کل	استناد	پژوهش	درآمد صنعتی	وجهه بین‌المللی	آموزش	
-	۴۹	۳۷/۲	۹۸/۳	۲۰/۷	۲۹/۷	دانشگاه صنعتی شریف
۵۷/۱۸	۵۹/۹۹	۵۷/۳۳	۷۰/۵۶	۴۸/۲۳	۵۵/۳۱	میانگین ۲۰ دانشگاه برتر آسیا
۷۶/۱	۸۶/۹۶	۷۵/۳۴	۵۹/۱۷	۶۱/۷۶	۷۰/۹۳	میانگین ۵۰ دانشگاه برتر جهان

ایران در خاورمیانه

با توجه به سرعت رشد تولید علم در ایران و همچنین به افق چشم‌انداز سال ۱۴۰۴، که ایران کشوری توسعه یافته و قدرت اول علمی و فناوری در سطح منطقه به حساب می‌آید، به بررسی شرایط ایران در بین دانشگاه‌های منطقه خاورمیانه

در رتبه‌بندی تایمز پرداخته شده است. از بین تمامی کشورهای منطقه، تنها ۱۱ دانشگاه از این منطقه در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان جای دارند که از این تعداد پنج دانشگاه به کشور ترکیه، سه دانشگاه به رژیم اشغالگر قدس، دو دانشگاه به عربستان و یک دانشگاه به ایران تعلق دارد. جدول ۳۱ وضعیت دانشگاه‌های خاورمیانه را در جدول رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴ نشان می‌دهد.

جدول ۳۱: وضعیت دانشگاه‌های خاورمیانه در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۳-۲۰۱۴

کشور	دانشگاه ۴۰۰ برتر	دانشگاه ۳۰۰ برتر	دانشگاه ۲۰۰ برتر	دانشگاه ۱۰۰ برتر
ایران	-	-	۱	۱
ترکیه	-	۱	۵	۵
رژیم اشغالگر قدس	-	۲	۳	۳
عربستان	-	-	-	۲

در بین ۱۱ دانشگاه حوزه خاورمیانه، دانشگاه صنعتی شریف رتبه هشتم را کسب کرده است. جدول ۳۲، نمره ۱۱ دانشگاه را در پنج معیار رتبه‌بندی نشان داده است. دانشگاه صنعتی شریف در معیار درآمد صنعتی، در سطح بالاتری از سایر معیارها قرار گرفته است. در معیار پژوهش، دانشگاه صنعتی شریف در جایگاه چهارم و در معیار پژوهش، در جایگاه پنجم قرار گرفته است. در دو معیار استناد و وجهه بین‌المللی این دانشگاه شرایط مطلوبی در بین دانشگاه‌های منطقه ندارد. در معیار استناد، دانشگاه صنعتی شریف رتبه هشت و در معیار وجهه بین‌المللی، از سایر دانشگاه‌های حاضر نمره کمتری را کسب کرده است.

جدول ۳۲: وضعیت دانشگاه‌های خاورمیانه در معیارهای رتبه‌بندی

کشور	دانشگاه	رتبه	آموزش	وجهه بین المللی	درآمد صنعتی	پژوهش	استناد	نمره کل
فلسطین	دانشگاه بغازیچی	۱۹۹	۲۰/۵	۴۹/۸	۴۵/۹	۲۲/۸	۸۸/۲	۴۴/۳
	دانشگاه فنی استانبول	۲۰۱-۲۲۵	۲۶/۲	۳۵/۷	۶۸/۲	۱۹/۲	۸۲/۳	-
	دانشگاه خاورمیانه	۲۰۱-۲۲۵	۳۹/۲	۳۱/۲	۵۷	۳۰	۵۶/۴	-
	دانشگاه بیلکت	۲۲۶-۲۵۰	۲۴/۴	۴۳/۷	۴۶/۶	۲۶	۶۹/۲	-
	دانشگاه کوچ	۲۷۶-۳۰۰	۱۶/۶	۵۷/۸	۴۱/۴	۷۱/۱	۷۴/۲	-
ایران	دانشگاه صنعتی شریف	۲۵۱-۲۷۵	۲۹/۷	۲۰/۷	۹۸/۳	۳۷/۲	۴۹	-
فلسطین اشغالگر	دانشگاه عبری اورشلیم	۱۹۱	۴۲/۸	۵۲/۹	۳۳/۳	۳۷	۵۴/۳	۴۵
	دانشگاه تل آویو	۱۹۹	۳۹/۹	۴۳/۳	۴۴/۷	۴۸/۳	۴۴/۸	۴۴/۳
	دانشگاه صنعتی اسرائیل	۲۰۱-۲۲۵	۳۵/۱	۵۹/۷	۳۶/۲	۳۷/۲	۴۸/۹	-
عربستان سعودی	دانشگاه شاه عبدالعزیز	۳۵۱-۴۰۰	۱۸/۲	۴۷/۳	۳۹/۷	۹/۴	۵۸/۲	-
	دانشگاه ملک سعود	۳۵۱-۴۰۰	۲۱/۴	۷۲/۲	۹۳/۹	۲۱/۱	۳۲/۳	-

فهرست منابع:

- Rauhvargers, Andrejs(2013).Global university rankings and their impact: report II. Belgium: European University Association. Available at:

http://www.eua.be/Libraries/Publications_homepage_list/EUA_Global_University_Rankings_and_Their_Impact_-_Report_II.sflb.ashx

- World University Rankings 2013-2014 Methodology(2013). Available at: <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2013-14/world-ranking/methodology>

- World University Rankings 2013-2014 analysis (2013). Available at:

<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2013-14/world-ranking/analysis>

پیوست:

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score <small>change criteria</small>			
1	<u>California Institute of Technology</u>	United States	94.9			
2	<u>Harvard University</u>	United States	93.9			
2	<u>University of Oxford</u>	United Kingdom	93.9			
4	<u>Stanford University</u>	United States	93.8			
5	<u>Massachusetts Institute of Technology</u>	United States	93.0			
6	<u>Princeton University</u>	United States	92.7			
7	<u>University of Cambridge</u>	United Kingdom	92.3			
8	<u>University of California, Berkeley</u>	United States	89.8			
9	<u>University of Chicago</u>	United States	87.8			
10	<u>Imperial College London</u>	United Kingdom	87.5			
11	<u>Yale University</u>	United States	87.4			
12	<u>University of California, Los Angeles</u>	United States	86.3			
13	<u>Columbia University</u>	United States	85.2			
14	<u>ETH Zürich – Swiss Federal Institute of Technology Zürich</u>	Switzerland	84.5			
15	<u>Johns Hopkins University</u>	United States	83.7			
16	<u>University of Pennsylvania</u>	United States	81.0			
17	<u>Duke University</u>	United States	79.3			
18	<u>University of Michigan</u>	United States	79.2			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
19	Cornell University	United States	79.1			
20	University of Toronto	Canada	78.3			
21	University College London	United Kingdom	77.6			
22	Northwestern University	United States	77.1			
23	The University of Tokyo	Japan	76.4			
24	Carnegie Mellon University	United States	76.0			
25	University of Washington	United States	73.4			
26	National University of Singapore	Singapore	72.4			
27	University of Texas at Austin	United States	72.2			
28	Georgia Institute of Technology	United States	71.6			
29	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	71.4			
30	University of Wisconsin-Madison	United States	71.1			
31	University of British Columbia	Canada	70.8			
32	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	69.8			
33	University of California, Santa Barbara	United States	68.4			
34	University of Melbourne	Australia	68.2			
35	McGill University	Canada	68.1			
36	Karolinska Institute	Sweden	67.8			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
37	<u>École Polytechnique Fédérale de Lausanne</u>	Switzerland	67.7			
38	<u>King's College London</u>	United Kingdom	67.6			
39	<u>University of Edinburgh</u>	United Kingdom	67.5			
40	<u>New York University</u>	United States	67.4			
40	<u>University of California, San Diego</u>	United States	67.4			
42	<u>Washington University in St Louis</u>	United States	67.2			
43	<u>The University of Hong Kong</u>	Hong Kong	65.3			
44	<u>Seoul National University</u>	Republic of Korea	65.2			
45	<u>Peking University</u>	China	65.0			
46	<u>University of Minnesota</u>	United States	64.9			
47	<u>University of North Carolina at Chapel Hill</u>	United States	64.5			
48	<u>Australian National University</u>	Australia	64.4			
49	<u>Pennsylvania State University</u>	United States	64.2			
50	<u>Tsinghua University</u>	China	63.5			
50	<u>Boston University</u>	United States	63.5			
52	<u>Kyoto University</u>	Japan	63.2			
52	<u>Brown University</u>	United States	63.2			
52	<u>University of California, Davis</u>	United States	63.2			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
52	Brown University	United States	63.2			
52	University of California, Davis	United States	63.2			
55	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	63.1			
56	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Republic of Korea	62.9			
57	Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong	62.5			
58	University of Manchester	United Kingdom	62.3			
59	Ohio State University	United States	62.0			
60	Pohang University of Science and Technology	Republic of Korea	61.7			
61	KU Leuven	Belgium	61.3			
62	Purdue University	United States	60.7			
63	Georg-August-Universität Göttingen	Germany	59.9			
63	University of Queensland Australia	Australia	59.9			
65	Rice University	United States	59.8			
65	École Normale Supérieure	France	59.8			
67	Leiden University	Netherlands	59.4			
68	Universität Heidelberg	Germany	59.2			
69	Delft University of Technology	Netherlands	59.1			
70	University of Southern California	United States	59.0			
70	École Polytechnique	France	59.0			
72	University of Sydney	Australia	58.8			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
73	Erasmus University Rotterdam	Netherlands	58.1			
74	Universität Basel	Switzerland	57.7			
74	Utrecht University	Netherlands	57.7			
76	Nanyang Technological University	Singapore	57.2			
77	Wageningen University and Research Center	Netherlands	56.8			
78	University of Pittsburgh	United States	56.7			
79	University of Bristol	United Kingdom	56.3			
80	Emory University	United States	56.1			
80	Durham University	United Kingdom	56.1			
80	Tufts University	United States	56.1			
83	University of Amsterdam	Netherlands	55.9			
83	Michigan State University	United States	55.9			
85	Ghent University	Belgium	55.5			
86	Freie Universität Berlin	Germany	55.3			
87	Technische Universität München	Germany	55.2			
88	Case Western Reserve University	United States	55.0			
88	Vanderbilt University	United States	55.0			
90	University of Notre Dame	United States	54.7			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
91	Monash University	Australia	54.6			
92	McMaster University	Canada	54.5			
93	University of California, Irvine	United States	54.1			
94	Humboldt-Universität zu Berlin	Germany	53.8			
95	University of Rochester	United States	53.6			
96	Université Pierre et Marie Curie	France	53.5			
97	University of Colorado Boulder	United States	53.4			
98	University of Groningen	Netherlands	52.9			
98	Maastricht University	Netherlands	52.9			
100	University of Helsinki	Finland	52.6			
100	University of York	United Kingdom	52.6			
102	Royal Holloway, University of London	United Kingdom	52.5			
103	Rutgers, The State University of New Jersey	United States	52.4			
103	Stockholm University	Sweden	52.4			
103	University of Arizona	United States	52.4			
106	University of Montreal	Canada	52.3			
106	Eindhoven University of Technology	Netherlands	52.3			
108	University of Maryland, College Park	United States	52.2			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
109	Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	52.0			
109	University of Alberta	Canada	52.0			
111	Uppsala University	Sweden	51.9			
112	University of Virginia	United States	51.8			
112	University of Sheffield	United Kingdom	51.8			
114	University of New South Wales	Australia	51.7			
114	Université Paris-Sud	France	51.7			
114	Queen Mary, University of London	United Kingdom	51.7			
117	KTH Royal Institute of Technology	Sweden	51.6			
117	University of St Andrews	United Kingdom	51.6			
117	Technical University of Denmark	Denmark	51.6			
117	University of Glasgow	United Kingdom	51.6			
121	University of Sussex	United Kingdom	51.2			
121	University of Zürich	Switzerland	51.2			
123	Lund University	Sweden	51.1			
124	University of Geneva	Switzerland	51.0			
125	Tokyo Institute of Technology	Japan	50.8			
126	Dartmouth College	United States	50.5			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
126	University of Cape Town	South Africa	50.5			
128	University of Florida	United States	50.4			
129	RWTH Aachen University	Germany	50.3			
129	Trinity College Dublin	Republic of Ireland	50.3			
131	Radboud University Nijmegen	Netherlands	50.2			
132	Université de Lausanne	Switzerland	50.1			
132	Indiana University	United States	50.1			
132	University of Massachusetts	United States	50.1			
135	Boston College	United States	50.0			
136	University of California, Santa Cruz	United States	49.9			
137	Lancaster University	United Kingdom	49.7			
138	Aarhus University	Denmark	49.6			
139	University of Leeds	United Kingdom	49.5			
139	Colorado School of Mines	United States	49.5			
141	University of Warwick	United Kingdom	49.4			
142	National Taiwan University	Taiwan	49.2			
143	University of Utah	United States	49.1			
144	Osaka University	Japan	49.0			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
144	VU University Amsterdam	Netherlands	49.0			
146	University of Southampton	United Kingdom	48.9			
146	Arizona State University	United States	48.9			
148	University of Exeter	United Kingdom	48.7			
148	University of California, Riverside	United States	48.7			
150	Tohoku University	Japan	48.5			
150	University of Copenhagen	Denmark	48.5			
152	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Germany	48.4			
153	University of Birmingham	United Kingdom	48.3			
154	Karlsruhe Institute of Technology	Germany	48.0			
155	Université Joseph Fourier, Grenoble	France	47.8			
156	École Normale Supérieure de Lyon	France	47.5			
157	University of Bern	Switzerland	47.4			
157	University of Nottingham	United Kingdom	47.4			
159	Texas A&M University	United States	47.2			
160	Georgetown University	United States	47.0			
161	University of Iowa	United States	46.7			
161	University College Dublin	Republic of Ireland	46.7			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
161	University of Leicester	United Kingdom	46.7			
164	University of Antwerp	Belgium	46.6			
164	Pompeu Fabra University	Spain	46.6			
164	Brandeis University	United States	46.6			
164	University of Auckland	New Zealand	46.6			
168	University of Western Australia	Australia	46.4			
169	University of Liverpool	United Kingdom	46.3			
170	University of Twente	Netherlands	46.2			
170	University of Vienna	Austria	46.2			
172	Yeshiva University	United States	46.1			
172	Université Catholique de Louvain	Belgium	46.1			
174	University of Delaware	United States	46.0			
174	University of East Anglia	United Kingdom	46.0			
176	University at Buffalo	United States	45.9			
176	Université Libre de Bruxelles	Belgium	45.9			
178	Université Paris Diderot - Paris 7	France	45.8			
178	Stony Brook University	United States	45.8			
180	Wake Forest University	United States	45.7			
181	Universität Bonn	Germany	45.6			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score	change criteria		
181	Rensselaer Polytechnic Institute	United States	45.6			
183	Iowa State University	United States	45.5			
184	Northeastern University	United States	45.4			
185	University of Oslo	Norway	45.3			
185	University of Miami	United States	45.3			
185	University of Ottawa	Canada	45.3			
188	University of Aberdeen	United Kingdom	45.2			
188	The University of Texas at Dallas	United States	45.2			
190	Yonsei University	Republic of Korea	45.1			
191	Hebrew University of Jerusalem	Israel	45.0			
191	University of Illinois at Chicago	United States	45.0			
193	Mines ParisTech	France	44.9			
194	University of Reading	United Kingdom	44.8			
194	George Washington University	United States	44.8			
196	University of Dundee	United Kingdom	44.7			
197	Florida Institute of Technology	United States	44.6			
198	Newcastle University	United Kingdom	44.5			
199	Boğaziçi University	Turkey	44.3			
199	Tel Aviv University	Israel	44.3			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank [▲]	Institution	Location	Overall score			
201-225	University of Adelaide	Australia	Data withheld by THE			
201-225	University of Bergen	Norway	Data withheld by THE			
201-225	Birkbeck, University of London	United Kingdom	Data withheld by THE			
201-225	University of Calgary	Canada	Data withheld by THE			
201-225	Cardiff University	United Kingdom	Data withheld by THE			
201-225	City University of Hong Kong	Hong Kong	Data withheld by THE			
201-225	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Germany	Data withheld by THE			
201-225	Fudan University	China	Data withheld by THE			
201-225	University of Gothenburg	Sweden	Data withheld by THE			
201-225	University of Innsbruck	Austria	Data withheld by THE			
201-225	Istanbul Technical University	Turkey	Data withheld by THE			
201-225	Korea University	Republic of Korea	Data withheld by THE			
201-225	Laval University	Canada	Data withheld by THE			
201-225	Middle East Technical University	Turkey	Data withheld by THE			
201-225	Nagoya University	Japan	Data withheld by THE			
201-225	University of Science and Technology of China	China	Data withheld by THE			
201-225	St George's, University of London	United Kingdom	Data withheld by THE			
201-225	University of Strasbourg	France	Data withheld by THE			
201-225	Sungkyunkwan University (SKKU)	Republic of Korea	Data withheld by THE			
201-225	Technion Israel Institute of Technology	Israel	Data withheld by THE			
201-225	Tokyo Metropolitan University	Japan	Data withheld by THE			
201-225	University of Trento	Italy	Data withheld by THE			
201-225	Eberhard Karls Universität Tübingen	Germany	Data withheld by THE			
201-225	Universität Ulm	Germany	Data withheld by THE			
201-225	University of Victoria	Canada	Data withheld by THE			
201-225	William & Mary	United States	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank	Institution	Location	Overall score			
226-250	Autonomous University of Barcelona	Spain	Data withheld by THE			
226-250	University of Barcelona	Spain	Data withheld by THE			
226-250	Eilken University	Turkey	Data withheld by THE			
226-250	University of Cincinnati	United States	Data withheld by THE			
226-250	Technische Universität Darmstadt	Germany	Data withheld by THE			
226-250	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Germany	Data withheld by THE			
226-250	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Germany	Data withheld by THE			
226-250	Universität Konstanz	Germany	Data withheld by THE			
226-250	Georgia Health Sciences University	United States	Data withheld by THE			
226-250	University of Milan-Bicocca	Italy	Data withheld by THE			
226-250	Lomonosov Moscow State University	Russian Federation	Data withheld by THE			
226-250	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Germany	Data withheld by THE			
226-250	University of Otago	New Zealand	Data withheld by THE			
226-250	Panjab University	India	Data withheld by THE			
226-250	Queen's University	Canada	Data withheld by THE			
226-250	Renmin University of China	China	Data withheld by THE			
226-250	University of São Paulo	Brazil	Data withheld by THE			
226-250	Simon Fraser University	Canada	Data withheld by THE			
226-250	Tilburg University	Netherlands	Data withheld by THE			
226-250	University of Trieste	Italy	Data withheld by THE			
226-250	Tulane University	United States	Data withheld by THE			
226-250	University of Turin	Italy	Data withheld by THE			
226-250	Vienna University of Technology	Austria	Data withheld by THE			
226-250	University of Waterloo	Canada	Data withheld by THE			
226-250	Western University	Canada	Data withheld by THE			
226-250	University of Witwatersrand	South Africa	Data withheld by THE			
226-250	Universität Würzburg	Germany	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score			
251-275	University of the Andes	Colombia	Data withheld by THE			
251-275	Brunel University	United Kingdom	Data withheld by THE			
251-275	National Chiao Tung University	Taiwan	Data withheld by THE			
251-275	Universität zu Köln	Germany	Data withheld by THE			
251-275	Dalhousie University	Canada	Data withheld by THE			
251-275	Technische Universität Dresden	Germany	Data withheld by THE			
251-275	University of Essex	United Kingdom	Data withheld by THE			
251-275	Vrije Universiteit Brussel	Belgium	Data withheld by THE			
251-275	Hong Kong Polytechnic University	Hong Kong	Data withheld by THE			
251-275	University of Iceland	Iceland	Data withheld by THE			
251-275	Medical University of Vienna	Austria	Data withheld by THE			
251-275	Université Montpellier 2	France	Data withheld by THE			
251-275	Nanjing University	China	Data withheld by THE			
251-275	University of Nebraska-Lincoln	United States	Data withheld by THE			
251-275	The University of Newcastle	Australia	Data withheld by THE			
251-275	Norwegian University of Science and Technology	Norway	Data withheld by THE			
251-275	University of Pavia	Italy	Data withheld by THE			
251-275	Queen's University Belfast	United Kingdom	Data withheld by THE			
251-275	Sharif University of Technology	Iran	Data withheld by THE			
251-275	University of South Carolina	United States	Data withheld by THE			
251-275	Swedish University of Agricultural Sciences	Sweden	Data withheld by THE			
251-275	National Tsing Hua University	Taiwan	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score			
276-300	University of Alaska-Fairbanks	United States	Data withheld by THE			
276-300	University of Bath	United Kingdom	Data withheld by THE			
276-300	University of Bologna	Italy	Data withheld by THE			
276-300	Carleton University	Canada	Data withheld by THE			
276-300	Chalmers University of Technology	Sweden	Data withheld by THE			
276-300	Colorado State University	United States	Data withheld by THE			
276-300	University College Cork	Republic of Ireland	Data withheld by THE			
276-300	Creighton University	United States	Data withheld by THE			
276-300	University of Fribourg	Switzerland	Data withheld by THE			
276-300	University of Georgia	United States	Data withheld by THE			
276-300	University of Kansas	United States	Data withheld by THE			
276-300	Koc University	Turkey	Data withheld by THE			
276-300	Macquarie University	Australia	Data withheld by THE			
276-300	University of Milan	Italy	Data withheld by THE			
276-300	University of Montana	United States	Data withheld by THE			
276-300	Plymouth University	United Kingdom	Data withheld by THE			
276-300	Polytechnic University of Milan	Italy	Data withheld by THE			
276-300	Queensland University of Technology	Australia	Data withheld by THE			
276-300	University of South Florida	United States	Data withheld by THE			
276-300	University of Southern Denmark	Denmark	Data withheld by THE			
276-300	Tokyo Medical and Dental University	Japan	Data withheld by THE			
276-300	Victoria University of Wellington	New Zealand	Data withheld by THE			
276-300	Virginia Polytechnic Institute and State University	United States	Data withheld by THE			
276-300	University of Wollongong	Australia	Data withheld by THE			
276-300	York University	Canada	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank	Institution	Location	Overall score			
301-350	Aalborg University	Denmark	Data withheld by THE			
301-350	Aalto University	Finland	Data withheld by THE			
301-350	Aberystwyth University	United Kingdom	Data withheld by THE			
301-350	Bangor University	United Kingdom	Data withheld by THE			
301-350	Universität Bayreuth	Germany	Data withheld by THE			
301-350	Universität Bielefeld	Germany	Data withheld by THE			
301-350	University of Canterbury	New Zealand	Data withheld by THE			
301-350	National Cheng Kung University	Taiwan	Data withheld by THE			
301-350	Université Claude Bernard Lyon 1	France	Data withheld by THE			
301-350	University of Connecticut	United States	Data withheld by THE			
301-350	University of Crete	Greece	Data withheld by THE			
301-350	Deakin University	Australia	Data withheld by THE			
301-350	Drexel University	United States	Data withheld by THE			
301-350	University of Eastern Finland	Finland	Data withheld by THE			
301-350	Heriot-Watt University	United Kingdom	Data withheld by THE			
301-350	University of Hertfordshire	United Kingdom	Data withheld by THE			
301-350	Hokkaido University	Japan	Data withheld by THE			
301-350	Hong Kong Baptist University	Hong Kong	Data withheld by THE			
301-350	University of Houston	United States	Data withheld by THE			
301-350	Kansas State University	United States	Data withheld by THE			
301-350	Keele University	United Kingdom	Data withheld by THE			
301-350	King Mongkut's University of Technology Thonburi	Thailand	Data withheld by THE			
301-350	Kyushu University	Japan	Data withheld by THE			
301-350	Lehigh University	United States	Data withheld by THE			
301-350	Université de Liège	Belgium	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score			
301-350	Linköping University	Sweden	Data withheld by THE			
301-350	Autonomous University of Madrid	Spain	Data withheld by THE			
301-350	University of Manitoba	Canada	Data withheld by THE			
301-350	University of Missouri	United States	Data withheld by THE			
301-350	Murdoch University	Australia	Data withheld by THE			
301-350	National University of Ireland, Galway	Republic of Ireland	Data withheld by THE			
301-350	Oregon State University	United States	Data withheld by THE			
301-350	University of Padua	Italy	Data withheld by THE			
301-350	University of Pisa	Italy	Data withheld by THE			
301-350	University of Salento	Italy	Data withheld by THE			
301-350	Sapienza University of Rome	Italy	Data withheld by THE			
301-350	Shanghai Jiao Tong University	China	Data withheld by THE			
301-350	University of South Australia	Australia	Data withheld by THE			
301-350	State University of Campinas	Brazil	Data withheld by THE			
301-350	State University of New York Albany - University at Albany	United States	Data withheld by THE			
301-350	Stellenbosch University	South Africa	Data withheld by THE			
301-350	National Sun Yat-Sen University	Taiwan	Data withheld by THE			
301-350	University of Technology, Sydney	Australia	Data withheld by THE			
301-350	University of Tampere	Finland	Data withheld by THE			
301-350	University of Tsukuba	Japan	Data withheld by THE			
301-350	Umeå University	Sweden	Data withheld by THE			
301-350	University of Vermont	United States	Data withheld by THE			
301-350	University of Waikato	New Zealand	Data withheld by THE			
301-350	University of Warsaw	Poland	Data withheld by THE			
301-350	Washington State University	United States	Data withheld by THE			
301-350	Wayne State University	United States	Data withheld by THE			
301-350	Wuhan University of Technology	China	Data withheld by THE			
301-350	Zhejiang University	China	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score			
351-400	University of Bari Aldo Moro	Italy	Data withheld by THE			
351-400	National Central University	Taiwan	Data withheld by THE			
351-400	Charles Darwin University	Australia	Data withheld by THE			
351-400	Charles University in Prague	Czech Republic	Data withheld by THE			
351-400	China Medical University Taiwan	Taiwan	Data withheld by THE			
351-400	Universität Duisburg-Essen	Germany	Data withheld by THE			
351-400	University of Ferrara	Italy	Data withheld by THE			
351-400	University of Florence	Italy	Data withheld by THE			
351-400	George Mason University	United States	Data withheld by THE			
351-400	Karl-Franzens-Universität Graz	Austria	Data withheld by THE			
351-400	University of Guelph	Canada	Data withheld by THE			
351-400	Leibniz Universität Hannover	Germany	Data withheld by THE			
351-400	Hanyang University	Republic of Korea	Data withheld by THE			
351-400	Indian Institute of Technology, Delhi	India	Data withheld by THE			
351-400	Indian Institute of Technology, Kanpur	India	Data withheld by THE			
351-400	Indian Institute of Technology, Kharagpur	India	Data withheld by THE			
351-400	Indian Institute of Technology, Roorkee	India	Data withheld by THE			
351-400	National University of Ireland, Maynooth	Republic of Ireland	Data withheld by THE			
351-400	Johannes Kepler Universität Linz	Austria	Data withheld by THE			
351-400	University of Jyväskylä	Finland	Data withheld by THE			
351-400	King Abdulaziz University	Saudi Arabia	Data withheld by THE			
351-400	King Saud University	Saudi Arabia	Data withheld by THE			
351-400	Liverpool John Moores University	United Kingdom	Data withheld by THE			

World University Rankings 2013-2014						
001 - 200	201 - 225	226 - 250	251 - 275	276 - 300	301 - 350	351 - 400
Rank ▲	Institution	Location	Overall score			
351-400	Loughborough University	United Kingdom	Data withheld by THE			
351-400	University of Maryland, Baltimore County	United States	Data withheld by THE			
351-400	University of Minho	Portugal	Data withheld by THE			
351-400	University of Navarra	Spain	Data withheld by THE			
351-400	University of Oklahoma	United States	Data withheld by THE			
351-400	Old Dominion University	United States	Data withheld by THE			
351-400	University of Porto	Portugal	Data withheld by THE			
351-400	University of Portsmouth	United Kingdom	Data withheld by THE			
351-400	University of Rovira i Virgili	Spain	Data withheld by THE			
351-400	Ruhr-Universität Bochum	Germany	Data withheld by THE			
351-400	San Diego State University	United States	Data withheld by THE			
351-400	University of Stirling	United Kingdom	Data withheld by THE			
351-400	Sun Yat-sen University	China	Data withheld by THE			
351-400	University of Surrey	United Kingdom	Data withheld by THE			
351-400	Swinburne University of Technology	Australia	Data withheld by THE			
351-400	National Taiwan University of Science and Technology	Taiwan	Data withheld by THE			
351-400	University of Tartu	Estonia	Data withheld by THE			
351-400	University of Tasmania	Australia	Data withheld by THE			
351-400	Temple University	United States	Data withheld by THE			
351-400	University of Tromsø	Norway	Data withheld by THE			
351-400	Polytechnic University of Valencia	Spain	Data withheld by THE			
351-400	University of Valencia	Spain	Data withheld by THE			
351-400	University of Vigo	Spain	Data withheld by THE			
351-400	University of Wyoming	United States	Data withheld by THE			

Top 100 universities for Arts and Humanities 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	Stanford University	United States	87.1
2	Harvard University	United States	86.1
3	University of Oxford	United Kingdom	84.4
4	University of Cambridge	United Kingdom	83.9
5	University of Chicago	United States	82.2
6	University of California, Berkeley	United States	81.4
7	Yale University	United States	81.2
7	Princeton University	United States	81.2
9	University of California, Los Angeles	United States	78.8
10	Columbia University	United States	77.4
11	University College London	United Kingdom	77.2
12	University of Toronto	Canada	74.5
13	University of Melbourne	Australia	72.8
14	University of Michigan	United States	72.6
15	Australian National University	Australia	72.5
16	University of Edinburgh	United Kingdom	72.1
17	New York University	United States	71.3
18	University of Pennsylvania	United States	71.1
19	King's College London	United Kingdom	69.4
20	University of Sydney	Australia	69.3

Top 100 universities for Arts and Humanities 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	69.2
22	Freie Universität Berlin	Germany	67.9
23	Cornell University	United States	67.8
24	Duke University	United States	66.6
25	Universität Heidelberg	Germany	64.0
26	School of Oriental and African Studies	United Kingdom	63.9
27	Rutgers, The State University of New Jersey	United States	62.3
28	Leiden University	Netherlands	61.6
29	Humboldt-Universität zu Berlin	Germany	60.6
30	Durham University	United Kingdom	59.1
31	McGill University	Canada	58.6
32	University of Texas at Austin	United States	58.4
33	University of Wisconsin-Madison	United States	58.1
34	University of British Columbia	Canada	56.7
35	University of Vienna	Austria	55.7
36	KU Leuven	Belgium	55.5
37	University of St Andrews	United Kingdom	54.8
38	University of Manchester	United Kingdom	54.6
39	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	53.6
40	The University of Hong Kong	Hong Kong	53.5

Top 100 universities for Arts and Humanities 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
41	University of Amsterdam	Netherlands	53.4
41	University of Notre Dame	United States	53.4
43	Brown University	United States	53.1
44	University of Warwick	United Kingdom	52.3
45	Lancaster University	United Kingdom	51.9
45	Monash University	Australia	51.9
47	University of Pittsburgh	United States	51.7
48	University of Southern California	United States	51.6
49	National University of Singapore	Singapore	51.4
50	University of Birmingham	United Kingdom	51.1
51	Georgetown University	United States	50.8
52	Ohio State University	United States	50.4
53	University of Auckland	New Zealand	50.3
54	Birkbeck, University of London	United Kingdom	48.6
55	University of Massachusetts	United States	48.3
56	Eberhard Karls Universität Tübingen	Germany	47.9
57	University of Queensland Australia	Australia	46.9
58	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	46.5
59	University of California, Santa Barbara	United States	46.4
60	University of Leeds	United Kingdom	46.2

Top 100 universities for Arts and Humanities 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
61	Macquarie University	Australia	45.8
62	University of Helsinki	Finland	44.8
63	École Normale Supérieure	France	43.6
64	Emory University	United States	43.1
65	University of Exeter	United Kingdom	42.9
65	Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	42.9
67	Victoria University of Wellington	New Zealand	42.0
68	University of Nottingham	United Kingdom	41.8
69	Université Catholique de Louvain	Belgium	41.7
70	University of Bristol	United Kingdom	41.6
71	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	41.5
71	University of Glasgow	United Kingdom	41.5
73	Northwestern University	United States	41.3
74	Lund University	Sweden	41.2
75	University of Virginia	United States	40.9
76	University of Bologna	Italy	40.2
76	Ghent University	Belgium	40.2
78	University of Sheffield	United Kingdom	39.8
78	University of Cape Town	South Africa	39.8
80	Sapienza University of Rome	Italy	39.5

Top 100 universities for Arts and Humanities 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
81	Boston University	United States	38.5
81	Complutense University of Madrid	Spain	38.5
83	University of Maryland, College Park	United States	37.9
84	University of Groningen	Netherlands	37.7
85	University of New South Wales	Australia	37.6
86	Hebrew University of Jerusalem	Israel	37.4
87	University of Reading	United Kingdom	37.2
88	University of Minnesota	United States	36.9
89	University of Leicester	United Kingdom	36.7
90	Autonomous University of Barcelona	Spain	36.5
90	University of York	United Kingdom	36.5
92	University of Washington	United States	36.2
93	Stockholm University	Sweden	35.6
94	University of Geneva	Switzerland	34.8
95	Aarhus University	Denmark	34.7
96	University of Zürich	Switzerland	34.2
97	University of California, Irvine	United States	34.1
98	Carnegie Mellon University	United States	34.0
99	University of Liverpool	United Kingdom	33.7
100	University of Aberdeen	United Kingdom	33.5

Top 100 universities for Clinical, Pre-clinical and Health 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	University of Oxford	United Kingdom	91.9
2	Harvard University	United States	91.1
3	University of Cambridge	United Kingdom	86.8
4	Imperial College London	United Kingdom	86.7
5	Stanford University	United States	86.2
6	Columbia University	United States	86.0
7	Johns Hopkins University	United States	84.9
8	University of California, Los Angeles	United States	84.6
9	University College London	United Kingdom	84.2
10	Duke University	United States	84.1
11	Yale University	United States	83.1
12	University of Washington	United States	82.6
13	King's College London	United Kingdom	81.3
14	Karolinska Institute	Sweden	81.0
15	University of Toronto	Canada	80.8
16	University of Melbourne	Australia	80.5
17	University of Pennsylvania	United States	80.1
18	McGill University	Canada	79.1
19	University of Michigan	United States	78.2
20	Washington University in St Louis	United States	77.0

Top 100 universities for Clinical, Pre-clinical and Health 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	University of California, Berkeley	United States	76.1
22	Boston University	United States	74.8
22	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	74.8
24	University of Pittsburgh	United States	74.6
25	University of Sydney	Australia	74.5
26	McMaster University	Canada	74.3
27	University of Edinburgh	United Kingdom	71.2
28	Cornell University	United States	70.7
29	University of Chicago	United States	70.6
30	University of British Columbia	Canada	70.2
31	The University of Tokyo	Japan	69.8
32	Emory University	United States	69.1
33	University of California, San Diego	United States	68.9
34	University of Queensland Australia	Australia	66.4
35	University of Minnesota	United States	66.3
36	Northwestern University	United States	66.1
37	Erasmus University Rotterdam	Netherlands	65.8
38	Monash University	Australia	65.6
38	KU Leuven	Belgium	65.6
40	Universität Heidelberg	Germany	65.4

Top 100 universities for Clinical, Pre-clinical and Health 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
41	University of Manchester	United Kingdom	65.2
42	National University of Singapore	Singapore	63.9
43	Maastricht University	Netherlands	63.6
44	Kyoto University	Japan	63.5
45	Seoul National University	Republic of Korea	63.4
46	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	63.1
47	Vanderbilt University	United States	62.7
48	The University of Hong Kong	Hong Kong	61.5
49	Tufts University	United States	61.4
50	University of Massachusetts	United States	60.7
51	Medical University of Vienna	Austria	60.2
52	University of New South Wales	Australia	59.8
53	University of Cape Town	South Africa	59.7
54	Universität Basel	Switzerland	59.6
55	University of Wisconsin-Madison	United States	59.3
56	New York University	United States	59.2
57	Queen Mary, University of London	United Kingdom	58.9
58	Case Western Reserve University	United States	58.7
59	University of Copenhagen	Denmark	58.5
60	University of California, Davis	United States	58.2

Top 100 universities for Clinical, Pre-clinical and Health 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
61	VU University Amsterdam	Netherlands	58.1
62	University of Iowa	United States	57.9
63	University of Zürich	Switzerland	57.3
64	University of Amsterdam	Netherlands	57.0
65	University of Southern California	United States	56.8
66	University of Rochester	United States	56.7
67	University of Bristol	United Kingdom	56.6
68	University of Montreal	Canada	56.2
68	Leiden University	Netherlands	56.2
68	Université Pierre et Marie Curie	France	56.2
71	University of Glasgow	United Kingdom	55.5
72	University of Auckland	New Zealand	55.1
73	Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	54.9
74	Ohio State University	United States	54.6
75	University of Florida	United States	53.2
76	Utrecht University	Netherlands	53.1
77	Lund University	Sweden	53.0
77	Uppsala University	Sweden	53.0
77	Yonsei University	Republic of Korea	53.0
80	Ghent University	Belgium	52.9

Top 100 universities for Clinical, Pre-clinical and Health 2013-14

Rank ▲	Institution	Location	Overall score
81	University of Cincinnati	United States	52.3
82	University of Leeds	United Kingdom	51.5
83	University of Gothenburg	Sweden	51.4
83	University of Miami	United States	51.4
85	University of Sheffield	United Kingdom	51.0
86	University of Alberta	Canada	50.9
87	University of Western Australia	Australia	50.8
88	Radboud University Nijmegen	Netherlands	50.6
89	University of Utah	United States	50.3
90	University of Barcelona	Spain	50.1
91	University of Otago	New Zealand	49.7
92	Aarhus University	Denmark	49.6
93	Queen's University	Canada	49.5
93	University of Adelaide	Australia	49.5
95	University of Helsinki	Finland	49.3
96	University of Bern	Switzerland	49.0
96	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Germany	49.0
98	Osaka University	Japan	48.9
99	Cardiff University	United Kingdom	48.8
99	University of Groningen	Netherlands	48.8

Top 100 universities for Engineering and Technology 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	Massachusetts Institute of Technology	United States	93.1
2	Stanford University	United States	91.9
3	University of California, Berkeley	United States	90.6
4	California Institute of Technology	United States	90.5
5	Princeton University	United States	89.5
6	University of Cambridge	United Kingdom	88.8
7	University of Oxford	United Kingdom	87.6
8	ETH Zürich – Swiss Federal Institute of Technology Zürich	Switzerland	86.9
9	Imperial College London	United Kingdom	86.0
10	University of California, Los Angeles	United States	84.9
11	Georgia Institute of Technology	United States	82.3
12	Carnegie Mellon University	United States	81.3
13	National University of Singapore	Singapore	79.8
14	University of Texas at Austin	United States	79.4
15	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland	78.9
16	University of Michigan	United States	78.7
17	Cornell University	United States	77.3
18	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	74.3
19	Northwestern University	United States	72.1
20	University of California, Santa Barbara	United States	71.0

Top 100 universities for Engineering and Technology 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong	70.5
22	University of Toronto	Canada	69.6
23	Delft University of Technology	Netherlands	68.9
24	Tsinghua University	China	68.8
25	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Republic of Korea	67.6
26	Technische Universität München	Germany	66.4
27	The University of Tokyo	Japan	66.3
28	University of Wisconsin-Madison	United States	65.9
29	Seoul National University	Republic of Korea	63.5
30	Columbia University	United States	63.4
31	University of Washington	United States	63.1
32	University of Melbourne	Australia	62.9
33	Nanyang Technological University	Singapore	62.2
34	KTH Royal Institute of Technology	Sweden	62.1
34	Technical University of Denmark	Denmark	62.1
36	KU Leuven	Belgium	61.7
37	University of Manchester	United Kingdom	61.0
38	University of Minnesota	United States	60.4
39	RWTH Aachen University	Germany	60.3
39	Kyoto University	Japan	60.3

Top 100 universities for Engineering and Technology 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
41	Pohang University of Science and Technology	Republic of Korea	60.0
42	The University of Hong Kong	Hong Kong	59.9
43	University of California, San Diego	United States	59.8
43	University of Queensland Australia	Australia	59.8
45	University of California, Davis	United States	59.7
46	Rice University	United States	59.6
47	Peking University	China	59.1
48	University of British Columbia	Canada	58.6
49	Monash University	Australia	58.1
50	University of Sydney	Australia	57.6
50	Purdue University	United States	57.6
52	Karlsruhe Institute of Technology	Germany	57.5
53	Ohio State University	United States	57.4
54	University College London	United Kingdom	57.1
55	University of Edinburgh	United Kingdom	56.0
56	Pennsylvania State University	United States	55.3
57	École Polytechnique	France	54.8
58	Tokyo Institute of Technology	Japan	54.4
59	McGill University	Canada	54.0
60	University of Pennsylvania	United States	53.4

Top 100 universities for Engineering and Technology 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
61	Lomonosov Moscow State University	Russian Federation	53.2
61	Eindhoven University of Technology	Netherlands	53.2
63	National Taiwan University	Taiwan	52.3
64	Tohoku University	Japan	51.4
65	Duke University	United States	51.1
66	Texas A&M University	United States	50.8
67	University of Waterloo	Canada	50.0
68	University of New South Wales	Australia	49.7
69	Technion Israel Institute of Technology	Israel	48.9
70	University of California, Irvine	United States	48.5
70	University of Maryland, College Park	United States	48.5
72	University of Delaware	United States	47.8
73	University of Twente	Netherlands	47.6
74	University of Nottingham	United Kingdom	47.4
75	University of Bristol	United Kingdom	47.0
75	University of Southampton	United Kingdom	47.0
77	University of California, Riverside	United States	46.5
78	Lund University	Sweden	46.2
79	University of Notre Dame	United States	45.4
80	City University of Hong Kong	Hong Kong	45.3

Top 100 universities for Engineering and Technology 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
81	Ghent University	Belgium	45.2
82	Mines ParisTech	France	44.8
83	Brunel University	United Kingdom	44.5
83	Norwegian University of Science and Technology	Norway	44.5
83	University of Colorado Boulder	United States	44.5
83	Polytechnic University of Milan	Italy	44.5
87	University of Leeds	United Kingdom	44.4
88	Uppsala University	Sweden	44.1
89	University of Utah	United States	44.0
89	Virginia Polytechnic Institute and State University	United States	44.0
89	Hong Kong Polytechnic University	Hong Kong	44.0
92	Brown University	United States	43.9
93	Technische Universität Darmstadt	Germany	43.8
94	University of Pavia	Italy	43.8
95	University of Birmingham	United Kingdom	43.5
96	Vienna University of Technology	Austria	43.1
97	University of Sheffield	United Kingdom	42.7
98	Bilkent University	Turkey	42.5
99	University of South Australia	Australia	42.4
100	Université Joseph Fourier, Grenoble	France	42.3

Top 100 universities for Life Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	Harvard University	United States	91.4
2	Massachusetts Institute of Technology	United States	91.0
3	University of Oxford	United Kingdom	90.3
4	University of Cambridge	United Kingdom	90.2
5	Stanford University	United States	89.0
6	University of California, Berkeley	United States	87.0
7	California Institute of Technology	United States	85.4
8	Princeton University	United States	84.9
9	Yale University	United States	84.2
10	Imperial College London	United Kingdom	83.3
10	Johns Hopkins University	United States	83.3
12	University of California, Los Angeles	United States	80.4
13	Columbia University	United States	79.5
14	Cornell University	United States	78.7
15	ETH Zürich – Swiss Federal Institute of Technology Zürich	Switzerland	77.7
16	Duke University	United States	77.5
17	University of California, San Diego	United States	77.3
18	University of California, Davis	United States	76.3
19	University College London	United Kingdom	74.7
20	University of Chicago	United States	74.5

Top 100 universities for Life Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	University of Edinburgh	United Kingdom	74.3
22	Wageningen University and Research Center	Netherlands	74.1
23	University of British Columbia	Canada	73.3
24	University of Wisconsin-Madison	United States	72.7
25	University of Washington	United States	70.3
26	University of Toronto	Canada	69.7
27	The University of Tokyo	Japan	69.6
28	University of Melbourne	Australia	68.8
29	McGill University	Canada	68.5
30	University of Queensland Australia	Australia	68.0
31	National University of Singapore	Singapore	67.5
32	Kyoto University	Japan	66.9
33	University of Michigan	United States	66.8
34	University of Pennsylvania	United States	65.7
35	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	65.1
36	Australian National University	Australia	64.4
37	King's College London	United Kingdom	63.9
38	Uppsala University	Sweden	61.7
39	University of Minnesota	United States	61.1
40	Ghent University	Belgium	60.7

Top 100 universities for Life Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
41	Osaka University	Japan	60.5
42	University of Copenhagen	Denmark	59.6
43	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	58.8
44	University of Glasgow	United Kingdom	58.4
44	New York University	United States	58.4
46	Michigan State University	United States	58.2
47	University of Helsinki	Finland	57.6
48	University of California, Santa Barbara	United States	56.9
48	Georg-August-Universität Göttingen	Germany	56.9
48	Université de Lausanne	Switzerland	56.9
51	Boston University	United States	56.8
51	University of Massachusetts	United States	56.8
53	Monash University	Australia	56.4
54	University of Dundee	United Kingdom	56.1
55	University of Manchester	United Kingdom	55.7
56	Ohio State University	United States	55.3
57	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland	55.0
57	University of California, Santa Cruz	United States	55.0
59	KU Leuven	Belgium	54.9
59	University of York	United Kingdom	54.9
59	University of Sydney	Australia	54.9

Top 100 universities for Life Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
62	Pennsylvania State University	United States	54.5
63	Utrecht University	Netherlands	54.4
64	University of Zürich	Switzerland	54.2
65	University of Aberdeen	United Kingdom	53.9
66	University of Western Australia	Australia	53.8
67	Northwestern University	United States	53.6
67	Lund University	Sweden	53.6
69	University of Strasbourg	France	53.3
69	Vanderbilt University	United States	53.3
69	Texas A&M University	United States	53.3
72	University of California, Riverside	United States	53.2
73	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	53.0
74	Karolinska Institute	Sweden	52.6
75	Stockholm University	Sweden	52.4
76	University of Montreal	Canada	52.2
77	Swedish University of Agricultural Sciences	Sweden	52.0
78	Technische Universität München	Germany	51.8
79	University of Cape Town	South Africa	51.6
80	Seoul National University	Republic of Korea	51.5

Top 100 universities for Life Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
81	University of Sheffield	United Kingdom	51.2
82	University of Florida	United States	51.1
83	Pohang University of Science and Technology	Republic of Korea	50.7
84	University of Bristol	United Kingdom	50.4
85	University of Reading	United Kingdom	50.2
86	Oregon State University	United States	50.1
87	Purdue University	United States	49.9
88	University of East Anglia	United Kingdom	49.8
89	Aarhus University	Denmark	49.4
90	Universität Basel	Switzerland	49.2
91	University of Leeds	United Kingdom	49.0
92	Université Pierre et Marie Curie	France	48.9
93	University of São Paulo	Brazil	48.5
94	Freie Universität Berlin	Germany	48.4
95	University of Exeter	United Kingdom	48.0
96	Tufts University	United States	47.9
97	Stony Brook University	United States	47.6
98	University of Utah	United States	47.3
98	University of Nottingham	United Kingdom	47.3
100	University of Adelaide	Australia	47.2
100	University of Auckland	New Zealand	47.2

Top 100 universities for Physical Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	California Institute of Technology	United States	92.0
2	Massachusetts Institute of Technology	United States	91.0
2	Princeton University	United States	91.0
4	Harvard University	United States	90.2
5	University of California, Berkeley	United States	89.9
5	Stanford University	United States	89.9
7	University of Cambridge	United Kingdom	88.8
8	University of Oxford	United Kingdom	87.3
9	University of California, Los Angeles	United States	85.1
10	University of Chicago	United States	84.9
11	Yale University	United States	83.6
12	ETH Zürich – Swiss Federal Institute of Technology Zürich	Switzerland	83.2
13	Imperial College London	United Kingdom	82.5
14	Columbia University	United States	81.0
15	Cornell University	United States	80.7
16	The University of Tokyo	Japan	73.5
17	University of Toronto	Canada	71.7
18	University of Washington	United States	71.5
19	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	71.3
20	University of California, Santa Barbara	United States	71.1

Top 100 universities for Physical Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	University of Texas at Austin	United States	71.0
22	University of Michigan	United States	70.0
23	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland	69.4
24	University of Melbourne	Australia	68.9
25	Université Pierre et Marie Curie	France	67.8
26	University of British Columbia	Canada	67.0
27	Northwestern University	United States	66.6
27	University of Wisconsin-Madison	United States	66.6
29	Australian National University	Australia	65.8
29	École Normale Supérieure	France	65.8
31	Georg-August-Universität Göttingen	Germany	65.5
32	Peking University	China	65.3
33	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	65.0
34	Rice University	United States	64.7
35	Brown University	United States	64.6
36	Kyoto University	Japan	64.3
37	University of Edinburgh	United Kingdom	61.6
38	École Polytechnique	France	61.5
38	Pennsylvania State University	United States	61.5
40	Carnegie Mellon University	United States	61.4

Top 100 universities for Physical Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
40	Carnegie Mellon University	United States	61.4
41	National University of Singapore	Singapore	61.2
42	Technische Universität München	Germany	61.0
43	Universität Heidelberg	Germany	60.5
44	University of Colorado Boulder	United States	59.9
45	Boston University	United States	59.6
45	University of California, San Diego	United States	59.6
47	Georgia Institute of Technology	United States	59.4
48	Stockholm University	Sweden	58.1
49	University of Minnesota	United States	58.0
50	University of Manchester	United Kingdom	57.9
51	University College London	United Kingdom	57.6
52	University of California, Santa Cruz	United States	57.4
52	University of Bristol	United Kingdom	57.4
54	Ohio State University	United States	56.5
55	Universität Bonn	Germany	56.4
56	Université Paris-Sud	France	56.3
57	Lund University	Sweden	55.7
58	University of Geneva	Switzerland	55.6
58	Duke University	United States	55.6
58	McGill University	Canada	55.6

Top 100 universities for Physical Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
61	RWTH Aachen University	Germany	55.3
62	University of Zürich	Switzerland	55.1
63	University of Helsinki	Finland	55.0
63	Moscow Institute of Physics and Technology	Russian Federation	55.0
63	Lomonosov Moscow State University	Russian Federation	55.0
66	Universität Basel	Switzerland	54.8
66	Durham University	United Kingdom	54.8
68	Université Paris Diderot - Paris 7	France	54.3
69	University of Maryland, College Park	United States	54.0
70	Tsinghua University	China	53.7
71	Leiden University	Netherlands	53.5
72	New York University	United States	53.0
73	Royal Holloway, University of London	United Kingdom	52.8
74	Moscow State Engineering Physics Institute	Russian Federation	52.5
75	Université Joseph Fourier, Grenoble	France	51.6
76	Colorado School of Mines	United States	51.5
76	University of California, Irvine	United States	51.5
76	University of Sussex	United Kingdom	51.5
79	University of Groningen	Netherlands	51.4
80	University of Arizona	United States	51.3

Top 100 universities for Physical Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
81	Stony Brook University	United States	50.9
82	Purdue University	United States	50.7
83	Radboud University Nijmegen	Netherlands	50.6
83	Tokyo Institute of Technology	Japan	50.6
85	University of California, Riverside	United States	50.5
86	The University of Hong Kong	Hong Kong	50.4
87	University of Southampton	United Kingdom	50.1
87	University of Strasbourg	France	50.1
87	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Republic of Korea	50.1
90	University of Victoria	Canada	49.8
91	University of California, Davis	United States	49.7
91	Carleton University	Canada	49.7
91	University of Notre Dame	United States	49.7
91	Texas A&M University	United States	49.7
95	Eindhoven University of Technology	Netherlands	49.5
95	Rutgers, The State University of New Jersey	United States	49.5
95	University of Queensland Australia	Australia	49.5
98	University of Massachusetts	United States	49.1
98	University of Pennsylvania	United States	49.1
100	Humboldt-Universität zu Berlin	Germany	49.0

Top 100 universities for Social Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
1	Stanford University	United States	93.6
2	Massachusetts Institute of Technology	United States	93.5
2	University of Oxford	United Kingdom	93.5
4	Harvard University	United States	91.9
5	Princeton University	United States	91.1
6	University of Chicago	United States	90.2
7	Yale University	United States	90.0
8	University of Cambridge	United Kingdom	87.5
9	University of California, Berkeley	United States	86.9
10	University of California, Los Angeles	United States	86.8
11	University of Pennsylvania	United States	86.6
12	University of Michigan	United States	86.1
13	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	85.5
14	New York University	United States	84.2
15	Columbia University	United States	82.9
16	University College London	United Kingdom	82.1
17	Northwestern University	United States	81.1
18	University of Wisconsin-Madison	United States	80.2
19	University of Toronto	Canada	74.5
20	University of British Columbia	Canada	73.7

Top 100 universities for Social Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
21	University of Melbourne	Australia	72.8
22	Duke University	United States	70.2
23	University of Texas at Austin	United States	69.7
24	Cornell University	United States	69.2
25	King's College London	United Kingdom	68.7
26	Australian National University	Australia	67.8
27	McGill University	Canada	66.7
28	University of Washington	United States	64.8
29	National University of Singapore	Singapore	64.4
29	Ohio State University	United States	64.4
31	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	64.3
32	University of Minnesota	United States	62.2
33	University of Sydney	Australia	62.0
34	University of Amsterdam	Netherlands	61.5
35	University of Illinois at Urbana Champaign	United States	60.7
36	University of Queensland Australia	Australia	59.7
37	Peking University	China	59.5
38	University of Southern California	United States	59.4
39	The University of Hong Kong	Hong Kong	59.3
40	University of New South Wales	Australia	58.8

Top 100 universities for Social Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
41	Carnegie Mellon University	United States	58.2
42	University of Warwick	United Kingdom	57.7
43	Indiana University	United States	57.5
44	University of Edinburgh	United Kingdom	57.3
45	Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong	57.0
46	University of Manchester	United Kingdom	56.6
47	Erasmus University Rotterdam	Netherlands	56.1
48	Washington University in St Louis	United States	55.6
49	Michigan State University	United States	55.3
50	Pennsylvania State University	United States	55.0
50	HEC Paris	France	55.0
52	University of California, San Diego	United States	54.4
53	Durham University	United Kingdom	53.9
54	Boston University	United States	53.7
55	University of Virginia	United States	53.3
56	Leiden University	Netherlands	52.2
57	Arizona State University	United States	52.1
58	Ludwig-Maximilians-Universität München	Germany	51.9
59	University of California, Santa Barbara	United States	51.8
60	The University of Tokyo	Japan	51.6

Top 100 universities for Social Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
61	KU Leuven	Belgium	51.3
61	Emory University	United States	51.3
63	University of Rochester	United States	51.2
64	Vanderbilt University	United States	51.0
65	Seoul National University	Republic of Korea	50.9
66	Monash University	Australia	50.6
67	University of Cape Town	South Africa	50.3
68	Tilburg University	Netherlands	50.2
69	Utrecht University	Netherlands	49.7
70	Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	49.1
71	University of Maryland, College Park	United States	48.8
72	University of Pittsburgh	United States	48.7
72	University of Auckland	New Zealand	48.7
74	University of California, Davis	United States	48.6
74	Maastricht University	Netherlands	48.6
76	University of Bristol	United Kingdom	48.5
77	University of Nottingham	United Kingdom	48.3
78	Pompeu Fabra University	Spain	47.8
78	Tsinghua University	China	47.8
80	Dartmouth College	United States	47.6

Top 100 universities for Social Sciences 2013-14			
Rank ▲	Institution	Location	Overall score
80	Wageningen University and Research Center	Netherlands	47.6
82	University of Florida	United States	47.4
83	University of Western Australia	Australia	47.3
83	Ghent University	Belgium	47.3
83	University of Zürich	Switzerland	47.3
86	University of Sheffield	United Kingdom	46.6
87	Freie Universität Berlin	Germany	46.4
88	University of Groningen	Netherlands	46.3
89	University of York	United Kingdom	46.1
90	Humboldt-Universität zu Berlin	Germany	46.0
91	Cardiff University	United Kingdom	45.8
91	University of Essex	United Kingdom	45.8
93	Brown University	United States	45.7
93	University of Sussex	United Kingdom	45.7
95	George Washington University	United States	45.0
95	University of Georgia	United States	45.0
97	University of Montreal	Canada	44.8
98	Sciences Po	France	44.6
99	University of Colorado Boulder	United States	44.5
100	University of California, Irvine	United States	44.4