



نتایج نظام رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز

بخش اول: ارائه نتایج رتبه‌بندی کلی ۲۰۱۹

بخش دوم: ارائه نتایج رتبه‌بندی موضوعی ۲۰۱۹

فهرست مطالب بخش اول

۳	معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹
۵	جدول ۱: رتبه و امتیاز ۲۰ دانشگاه برتر ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۱۹
۶	جدول ۲: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در محورهای ارزیابی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹
۷	جدول ۳: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹
۸	جدول ۴: وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹
۱۰	جدول ۵: رتبه و امتیاز ۲۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۱۹

معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز^۱ - ۲۰۱۹

➤ مقدمه

موسسه رتبه‌بندی انگلیسی تایمز، از سال ۲۰۰۴ دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی پیشرو جهان را با هدف کمک به افزایش آگاهی دانشجویان برای مقایسه دانشگاه‌های با کیفیت در سراسر جهان و گزینش مناسب برای تحصیل، در ۵ محور آموزش، پژوهش، استنادها، درآمد صنعتی و وجهه بین‌المللی بر اساس ۱۳ شاخص کمی، ارزیابی و دانشگاه‌های برتر جهان را اعلام می‌نماید. این نظام در سال ۲۰۱۹ بیش از ۱۲۵۰ دانشگاه را رتبه‌بندی نموده است. در این نظام دانشگاه‌هایی که دانشجوی کارشناسی نمی‌پذیرند، یا در یک زمینه آموزشی خاص فعالیت می‌کنند و تعداد مقالات آن‌ها در بین سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ کمتر از ۱۰۰۰ (حداقل ۱۵۰ مقاله در سال) باشد، در ارزیابی توسط این نظام لحاظ نمی‌شوند. محاسبات رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۱۹ توسط شرکت خدمات حرفه‌ای پرایس واتر هاوز کوپرز^۲ (PWC) انجام شده است.

➤ محورهای ارزیابی

• آموزش: محیط یادگیری^۳ (با وزن ۳۰٪)

✓ نظرسنجی از شهرت دانشگاه (با وزن ۱۵٪)

✓ نسبت دانشجو به اعضای هیأت علمی (با وزن ۴٫۵٪)

✓ نسبت دانشجویان کارشناسی به دانشجویان دکتری (با وزن ۲٫۲۵٪)

✓ نسبت دانش‌آموختگان دکتری به اعضای هیأت علمی (با وزن ۶٪)

✓ نسبت درآمد دانشگاه به اعضای هیأت علمی (با وزن ۲٫۲۵٪)

• پژوهش: حجم، درآمد و شهرت تحقیقات^۴ (با وزن ۳۰٪)

✓ شهرت تحقیقاتی دانشگاه (با وزن ۱۸٪): نظرسنجی از شهرت تحقیقاتی دانشگاه

✓ حجم تحقیقات (با وزن ۶٪): سرانه مقالات چاپ شده در مجلات علمی نمایه شده در پایگاه داده اسکوپوس

✓ درآمد تحقیقاتی دانشگاه (با وزن ۶٪): سرانه درآمد تحقیقاتی دانشگاه

^۱ - Times Higher Education

^۲ - Price water house Coopers

^۳ Teaching (The Learning Environment)

^۴ Research (volume, income and reputation)

• **استناد: تأثیر پژوهش (با وزن ۳۰٪)**

در این شاخص، تأثیر پژوهش دانشگاه از طریق تعداد استنادها به مقالات آن در جهان محاسبه می‌شود. این اطلاعات از پایگاه داده اسکوپوس جمع‌آوری شده و کلیه تولیدات پنج ساله ۲۰۱۷-۲۰۱۳ و استنادات دوره شش ساله ۲۰۱۸-۲۰۱۳ تمام دانشگاه‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرند.

وجهه بین‌المللی: اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهش (با وزن ۷۰.۵٪)

✓ نسبت دانشجویان خارجی به داخلی (با وزن ۲۰.۵٪)

✓ نسبت اعضای هیات علمی خارجی به داخلی (با وزن ۲۰.۵٪)

✓ تعداد مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاه‌های بین‌المللی (با وزن ۲۰.۵٪)

• **درآمد صنعتی: انتقال دانش (با وزن ۲۰.۵٪)**

یکی از وظایف مهم دانشگاه در کنار آموزش و پژوهش، ارائه ایده‌های جدید و مشاوره به صنعت می‌باشد. این شاخص از طریق نسبت درآمد حاصل از صنعت به اعضای هیات علمی محاسبه می‌شود.

منبع جمع‌آوری اطلاعات: www.timeshighereducation.com

^۱- Citations (Research Influence)

^۲- International outlook (staff, students, research)

^۳- Industry income (knowledge transfer)

جدول ۱: رتبه و امتیاز ۲۰ دانشگاه برتر ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۱۹

ردیف	نام موسسه / دانشگاه	رتبه در جهان	امتیاز کل	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجه بین‌المللی
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰	۴۱.۷-۴۳.۹	۱۳.۶	۲۱.۳	۱۰۰.۰	۴۷.۸	۱۶.۰
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۰۱-۶۰۰	۳۳.۵-۳۷.۰	۳۴.۵	۲۸.۹	۳۹.۶	۷۵.۱	۱۸.۸
۳	دانشگاه کاشان	۵۰۱-۶۰۰	۳۳.۵-۳۷.۰	۱۶.۱	۱۶.۹	۷۴.۳	۳۵.۱	۱۸.۳
۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۵.۴	۲۶.۸	۴۲.۷	۶۶.۳	۱۵.۸
۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۴.۱	۲۲.۰	۴۳.۵	۸۵.۷	۲۰.۶
۶	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۷.۳	۱۱.۶	۴۸.۰	۳۴.۰	۱۸.۱
۷	دانشگاه صنعتی شریف	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۶.۲	۳۱.۹	۳۸.۸	۹۳.۸	۱۹.۹
۸	دانشگاه صنعتی شیراز	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۱.۶	۱۸.۶	۴۶.۶	۴۳.۵	۱۵.۲
۹	دانشگاه تبریز	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۲۶.۶	۱۸.۱	۳۷.۸	۴۳.۰	۱۷.۱
۱۰	دانشگاه تهران	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۳۳.۸	۲۲.۵	۳۵.۰	۳۴.۰	۲۲.۴
۱۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۶۰۱-۸۰۰	۲۶.۰-۳۳.۴	۴۸.۱	۱۵.۸	۳۰.۱	۳۷.۹	۲۱.۱
۱۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۱۷.۶	۱۱.۳	۲۸.۴	۳۶.۷	۱۴.۶
۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۲۵.۱	۱۷.۲	۲۲.۳	۴۰.۲	۲۰.۷
۱۴	دانشگاه گیلان	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۱۳.۸	۱۲.۲	۳۶.۷	۳۵.۴	۱۴.۶
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۳۳.۳	۹.۳	۲۶.۶	۴۰.۸	۱۸.۸
۱۶	دانشگاه اصفهان	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۲۴.۴	۲۱.۲	۱۰.۴	۴۴.۴	۱۶.۸
۱۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۲۲.۲	۱۸.۸	۲۵.۹	۴۹.۳	۱۸.۳
۱۸	دانشگاه مازندران	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۲۸.۵	۱۱.۳	۳۶.۳	۳۷.۰	۱۶.۳
۱۹	دانشگاه شهید بهشتی	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۱۹.۱	۱۸.۶	۲۹.۹	۴۸.۹	۱۷.۴
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۸۰۱-۱۰۰۰	۱۹.۰-۲۵.۹	۴۰.۸	۱۲.۰	۱۹.۷	۳۸.۴	۱۵.۵

۱- امتیاز کل از ۱۰۰ می‌باشد.

معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد

جدول ۲: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در محورهای ارزیابی نظام رتبه‌بندی نایمز - ۲۰۱۹

آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجه بین‌المللی
دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه تهران
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه کاشان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه فردوسی مشهد
دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه شیراز	دانشگاه صنعتی شریف
دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران
دانشگاه تبریز	دانشگاه اصفهان	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه کاشان
دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه تبریز	دانشگاه اصفهان	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه گیلان	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه مازندران	دانشگاه تبریز	دانشگاه زنجان
دانشگاه اصفهان	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه شهید بهشتی
دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شیراز
دانشگاه ارومیه	دانشگاه کاشان	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه زنجان	دانشگاه تبریز
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه اصفهان
دانشگاه شیراز	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه مازندران
دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه گیلان	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دانشگاه خوارزمی
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه زنجان	دانشگاه ارومیه	دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشگاه زنجان	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه صنعتی شاهرود

جدول ۳: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹

ردیف	نام موسسه / دانشگاه	وضعیت در شاخص‌های کلیدی*		
		تعداد دانشجویان تمام وقت	نسبت دانشجویان تمام وقت به اعضای هیات علمی	درصد دانشجویان بین‌المللی
				نسبت دانشجویان دختر به پسر
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۳۵۳	۳۰.۹	۳۳ : ۶۷
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۱۹۱۸	۲۱.۷	۳۵ : ۶۵
۳	دانشگاه کاشان	۷۸۴۴	۲۵.۷	۵۵ : ۴۵
۴	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۴۲۰۸	۳۳.۵	۳۱ : ۶۹
۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۹۸۱۶	۲۰.۷	۴۳ : ۵۷
۶	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۹۰۱۵	۱۰.۶	۶۱ : ۳۹
۷	دانشگاه صنعتی شریف	۹۴۳۵	۱۹.۰	۲۶ : ۷۴
۸	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۵۱۲	۱۴.۵	۳۶ : ۶۴
۹	دانشگاه تبریز	۲۳۴۸۰	۲۹.۹	۵۰ : ۵۰
۱۰	دانشگاه تهران	۵۵۶۴۵	۲۵.۷	۴۳ : ۵۷
۱۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۲۲۳۰	۷.۲	۵۸ : ۴۲
۱۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۶۳۲۲	۲۳.۹	۶۵ : ۳۵
۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۳۳۴	۲۸.۴	۵۷ : ۴۳
۱۴	دانشگاه گیلان	۱۶۵۲۵	۲۷.۴	۵۶ : ۴۴
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۸۶۰۰	۸.۴	۵۰ : ۵۰
۱۶	دانشگاه اصفهان	۱۲۹۰۰	۱۹.۸	۵۹ : ۴۱
۱۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۶۶۴۶	۲۱.۶	۳۳ : ۶۷
۱۸	دانشگاه مازندران	۱۳۱۶۴	۳۶.۲	۶۴ : ۳۶
۱۹	دانشگاه شهید بهشتی	۱۸۲۶۳	۲۱.۳	۵۲ : ۴۸
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۲۶۰۴	۹.۰	۶۲ : ۳۸

* اطلاعات مربوط به این شاخص‌ها بر مبنای خوداظهاری دانشگاه‌ها ارائه شده است.

* بررسی اطلاعات ارسالی توسط دانشگاه فردوسی مشهد نشان از این دارد که اطلاعات مندرج در جدول فوق مربوط به سال ۲۰۱۶ (۱۳۹۵) می‌باشد.

جدول ۴: وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام رتبه‌بندی تایمز – ۲۰۱۹

دانشگاه‌های برتر										موضوع
-	-	-	-	-	-	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	بهداشت
دانشگاه شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه گیلان	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم زیستی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم ورزشی
دانشگاه شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	روانشناسی
دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک و نجوم
دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	شیمی
دانشگاه شیراز	دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی عمومی
دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه اصفهان	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی اصفهان	زمین‌شناسی، محیط زیست، علوم زمین و دریا
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران دانشگاه	دانشگاه اصفهان	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	جغرافیا
دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	ریاضیات و آمار
دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران
دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	علوم رایانه
دانشگاه بیرجند	دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی
دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شریف	اقتصاد و اقتصادسنجی
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه گیلان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	مطالعات بین‌المللی و سیاسی

جدول ۴ (ادامه): وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۱۹

موضوع										
دانشگاه‌های برتر										
حقوق	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه الزهرا	دانشگاه بیرجند
مدیریت و کسب و کار	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران
زبان‌های خارجی، ادبیات و زبان‌شناسی	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه الزهرا
تاریخ، فلسفه و الهیات	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه الزهرا
هنر، هنرهای نمایشی و طراحی	دانشگاه تهران	دانشگاه گیلان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شیراز	دانشگاه الزهرا	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه ارومیه	دانشگاه یزد	دانشگاه زنجان
آموزش	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شیراز
مهندسی مکانیک و هوافضا	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان
حسابداری و مالی	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه الزهرا	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
مطالعات ارتباطات و رسانه	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه گیلان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه یزد	دانشگاه زنجان	-	-
علوم دامپزشکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه ارومیه	دانشگاه زنجان
کشاورزی و جنگلداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه صنعتی شاهرود
باستان‌شناسی	دانشگاه تهران	دانشگاه گیلان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه بیرجند	-	-	-
معماری	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان	دانشگاه مازندران	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه شیراز	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
مهندسی برق و الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان
مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تبریز	دانشگاه تهران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه گیلان
داروسازی و دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	-	-	-	-	-	-

جدول ۵: رتبه و امتیاز^۱ ۲۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۱۹

رتبه	نام موسسه / دانشگاه	نام کشور	امتیاز کلی	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجهه بین‌المللی
۱	دانشگاه آکسفورد	انگلستان	۹۶.۰	۹۱.۸	۹۹.۵	۹۹.۱	۶۷.۰	۹۶.۳
۲	دانشگاه کمبریج	انگلستان	۹۴.۸	۹۲.۱	۹۸.۸	۹۷.۱	۵۲.۹	۹۴.۳
۳	دانشگاه استنفورد	ایالات متحده آمریکا	۹۴.۷	۹۳.۶	۹۶.۸	۹۹.۹	۶۴.۶	۷۹.۳
۴	موسسه صنعتی ماساچوست	ایالات متحده آمریکا	۹۴.۲	۹۱.۹	۹۲.۷	۹۹.۹	۸۷.۶	۸۹.۰
۵	موسسه صنعتی کالیفرنیا	ایالات متحده آمریکا	۹۴.۱	۹۴.۵	۹۷.۲	۹۹.۲	۸۸.۲	۶۲.۳
۶	دانشگاه هاروارد	ایالات متحده آمریکا	۹۳.۶	۹۰.۱	۹۸.۴	۹۹.۶	۴۸.۷	۷۹.۷
۷	دانشگاه پرینستون	ایالات متحده آمریکا	۹۲.۳	۸۹.۹	۹۳.۶	۹۹.۴	۵۷.۳	۸۰.۱
۸	دانشگاه ییل	ایالات متحده آمریکا	۹۱.۳	۹۱.۶	۹۳.۵	۹۷.۸	۵۱.۵	۶۸.۳
۹	کالج سلطنتی لندن	انگلستان	۹۰.۳	۸۵.۸	۸۷.۷	۹۷.۸	۶۷.۳	۹۷.۱
۱۰	دانشگاه شیکاگو	ایالات متحده آمریکا	۹۰.۲	۹۰.۲	۹۰.۱	۹۹.۰	۴۱.۴	۷۰.۹
۱۱	موسسه تکنولوژی فدرال زوریخ ETH	سوئیس	۸۹.۳	۸۳.۳	۹۱.۴	۹۳.۸	۵۶.۱	۹۸.۲
۱۲	دانشگاه جانز هاپکینز	ایالات متحده آمریکا	۸۹.۰	۸۱.۹	۹۰.۵	۹۸.۵	۹۵.۵	۷۱.۹
۱۲	دانشگاه پنسیلوانیا	ایالات متحده آمریکا	۸۹.۰	۸۷.۴	۸۹.۲	۹۸.۴	۷۰.۳	۶۳.۶
۱۴	دانشگاه کالج لندن	انگلستان	۸۷.۸	۷۹.۱	۹۰.۱	۹۵.۹	۴۲.۴	۹۵.۸
۱۵	دانشگاه کالیفرنیا برکلی	ایالات متحده آمریکا	۸۷.۷	۷۸.۷	۹۲.۳	۹۹.۷	۴۹.۳	۶۹.۸
۱۶	دانشگاه کلمبیا	ایالات متحده آمریکا	۸۷.۲	۸۵.۴	۸۳.۱	۹۸.۸	۴۴.۸	۷۹.۰
۱۷	دانشگاه کالیفرنیا لس آنجلس	ایالات متحده آمریکا	۸۶.۴	۸۲.۶	۸۷.۹	۹۷.۸	۴۹.۴	۶۲.۱
۱۸	دانشگاه دوک	ایالات متحده آمریکا	۸۵.۴	۸۴.۱	۷۸.۸	۹۸.۲	۱۰۰.۰	۶۱.۰
۱۹	دانشگاه کرنل	ایالات متحده آمریکا	۸۵.۱	۷۹.۷	۸۵.۴	۹۷.۴	۳۶.۹	۷۱.۸
۲۰	دانشگاه میشیگان	ایالات متحده آمریکا	۸۴.۱	۸۰.۰	۸۵.۹	۹۶.۰	۴۵.۹	۵۸.۰

^۱ - امتیاز کل از ۱۰۰ می‌باشد.

فهرست مطالب بخش دوم

۱۲	معرفی رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز (THE) – ۲۰۱۹
۴	جدول ۱: رتبه دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز – ۲۰۱۹
۵	جدول ۲: پنج دانشگاه برتر جهان در رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز – ۲۰۱۹

معرفی رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز (THE)^۱ - ۲۰۱۹

➤ مقدمه

نظام رتبه‌بندی تایمز سالانه دانشگاه‌های جهان را در حوزه‌های موضوعی مختلف مورد سنجش و ارزیابی قرار می‌دهد. در این رتبه‌بندی، دانشگاه‌های برتر جهان در ۱۱ حوزه موضوعی کلی که برخی از آنها دارای چندین موضوع فرعی است، معرفی می‌گردند. این حوزه‌های موضوعی عبارتند از:

- علوم کامپیوتر؛
- مهندسی و فناوری (شامل مهندسی عمومی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک و مهندسی هوا و فضا، مهندسی برق و الکترونیک و مهندسی شیمی)؛
- پزشکی، پیراپزشکی و سلامت (شامل پزشکی و دندانپزشکی و Other health)؛
- علوم زیستی (شامل علوم بیولوژیکی، علوم ورزشی، علوم دامپزشکی، کشاورزی و جنگلداری)؛
- علوم فیزیکی (شامل فیزیک و نجوم، شیمی، زمین‌شناسی، محیط زیست و علوم دریایی، آمار و ریاضی)؛
- روانشناسی؛
- هنر و علوم انسانی (شامل زبان، ادبیات و زبان‌شناسی، تاریخ، فلسفه و الهیات، هنر، هنرهای نمایشی و طراحی، باستان‌شناسی، معماری)؛
- آموزش؛
- حقوق؛
- علوم اجتماعی (شامل جغرافیا، جامعه‌شناسی، سیاست و مطالعات بین‌الملل، ارتباطات و رسانه)؛
- اقتصاد و تجارت (شامل اقتصاد و اقتصادسنجی، تجارت و مدیریت، حسابداری و امور مالی).

در این رتبه‌بندی عملکرد دانشگاه‌ها بر اساس ۱۳ شاخص رتبه‌بندی جهانی تایمز انجام می‌شود با این تفاوت که هر کدام از این شاخص‌ها متناسب با هر حوزه موضوعی مجدداً محاسبه می‌گردند.

➤ محورهای ارزیابی

• آموزش: محیط یادگیری (با وزن ۳۰٪)

✓ نظرسنجی از شهرت دانشگاه (با وزن ۱۵٪)

✓ نسبت دانشجو به اعضای هیأت علمی (با وزن ۴٫۵٪)

✓ نسبت دانشجویان کارشناسی به دانشجویان دکتری (با وزن ۲٫۲۵٪)

✓ نسبت دانش‌آموختگان دکتری به اعضای هیأت علمی (با وزن ۶٪)

^۱- Times Higher Education

^۲- Teaching (The Learning Environment)

✓ نسبت درآمد دانشگاه به اعضای هیأت علمی (با وزن ۲۰٫۲۵٪)

• پژوهش: حجم، درآمد و شهرت تحقیقات^۱ (با وزن ۳۰٪)

✓ شهرت تحقیقاتی دانشگاه (با وزن ۱۸٪): نظرسنجی از شهرت تحقیقاتی دانشگاه

✓ حجم تحقیقات (با وزن ۶٪): سرانه مقالات چاپ شده در مجلات علمی نمایه شده در پایگاه داده اسکوپوس

✓ درآمد تحقیقاتی دانشگاه (با وزن ۶٪): سرانه درآمد تحقیقاتی دانشگاه

• استناد: تأثیر پژوهش^۲ (با وزن ۳۰٪)

در این شاخص، تأثیر پژوهش دانشگاه از طریق تعداد استنادها به مقالات آن در جهان محاسبه می‌شود. این اطلاعات از پایگاه داده اسکوپوس جمع‌آوری شده و کلیه تولیدات پنج ساله ۲۰۱۷-۲۰۱۳ و استنادات دوره شش ساله ۲۰۱۸-۲۰۱۳ تمام دانشگاه‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرند.

• وجهه بین‌المللی: اعضای هیأت علمی، دانشجویان و پژوهش^۳ (با وزن ۷۰٫۵٪)

✓ نسبت دانشجویان خارجی به داخلی (با وزن ۲۰٫۵٪)

✓ نسبت اعضای هیأت علمی خارجی به داخلی (با وزن ۲۰٫۵٪)

✓ تعداد مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاه‌های بین‌المللی (با وزن ۲۰٫۵٪)

• درآمد صنعتی: انتقال دانش^۴ (با وزن ۲۰٫۵٪)

یکی از وظایف مهم دانشگاه در کنار آموزش و پژوهش، ارائه ایده‌های جدید و مشاوره به صنعت می‌باشد. این شاخص از طریق نسبت درآمد حاصل از صنعت به اعضای هیأت علمی محاسبه می‌شود.

منبع جمع‌آوری اطلاعات: www.timeshighereducation.com

^۱ Research (volume, income and reputation)

^۲ Citations (Research Influence)

^۳ International outlook (staff, students, research)

^۴ Industry income (knowledge transfer)

جدول ۱: رتبه دانشگاه‌های ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز - ۲۰۱۹

رتبه	دانشگاه	موضوع	ردیف
۴۰۱-۵۰۰	صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، شیراز، تبریز، تهران	علوم کامپیوتر	۱
۵۰۱-۶۰۰	فردوسی مشهد، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی		
+۶۰۰	اصفهان		
۲۵۱-۳۰۰	صنعتی نوشیروانی بابل، تهران	مهندسی و فناوری	۲
۳۰۱-۴۰۰	گیلان، کاشان، مازندران، صنعتی شریف		
۴۰۱-۵۰۰	صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان		
۵۰۱-۶۰۰	فردوسی مشهد، علم و صنعت ایران، شیراز، صنعتی شیراز، تبریز		
۶۰۱-۸۰۰	شهید مدنی آذربایجان - اصفهان - خوارزمی - خواجه نصیرالدین طوسی - شهید بهشتی - صنعتی شاهرود - ارومیه - زنجان		
+۸۰۱	شهید باهنر کرمان - یزد		
۴۰۱-۵۰۰	علوم پزشکی تهران		
۵۰۱-۶۰۰	علوم پزشکی ایران - علوم پزشکی مشهد - تبریز	پزشکی، پیراپزشکی و سلامت	۳
+۶۰۱	علوم پزشکی شهید بهشتی		
۵۰۱-۶۰۰	صنعتی اصفهان		
+۶۰۱	فردوسی مشهد، گیلان، علم پزشکی ایران، اصفهان، شهید باهنر کرمان، شهید بهشتی، شیراز، تبریز، تهران، ارومیه	علوم زیستی	۴
۲۵۱-۳۰۰	صنعتی نوشیروانی بابل	علوم فیزیکی	۵
۴۰۱-۵۰۰	کاشان		
۵۰۱-۶۰۰	صنعتی امیرکبیر، گیلان، علم و صنعت، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، تهران		
۶۰۱-۸۰۰	فردوسی مشهد، شهید مدنی آذربایجان، مازندران، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی شیراز، تبریز، زنجان		
+۸۰۱	الزهرا، بیرجند، اصفهان، خوارزمی، شهید باهنر کرمان، صنعتی شاهرود، ارومیه، یزد		
-	-	روانشناسی	۶
+۴۰۱	تهران	هنر و علوم انسانی	۷
۳۰۱-۴۰۰	تهران	آموزش	۸
-	-	حقوق	۹
۴۰۱-۵۰۰	تهران	علوم اجتماعی	۱۰
۳۰۱-۴۰۰	تهران	اقتصاد و تجارت	۱۱
+۵۰۱	اصفهان		

جدول ۲: پنج دانشگاه برتر جهان در رتبه‌بندی موضوعی نظام تایمز - ۲۰۱۹

رتبه جهانی	علوم کامپیوتر	مهندسی و فناوری	پزشکی، پیراپزشکی و سلامت	علوم زیستی	علوم فیزیکی	روانشناسی	هنر و علوم انسانی	آموزش	حقوق	علوم اجتماعی	اقتصاد و تجارت
۱	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه هاروارد	دانشگاه پرینستون	دانشگاه استنفورد	دانشگاه استنفورد	دانشگاه استنفورد	دانشگاه استنفورد	دانشگاه آکسفورد	موسسه صنعتی ماساچوست
۲	دانشگاه ETH، زوریخ	دانشگاه استنفورد	دانشگاه هاروارد	دانشگاه کمبریج	موسسه صنعتی ماساچوست	دانشگاه UCL	موسسه صنعتی ماساچوست	دانشگاه هاروارد	دانشگاه دوک	دانشگاه استنفورد	دانشگاه استنفورد
۳	دانشگاه استنفورد	دانشگاه هاروارد	دانشگاه کمبریج	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه استنفورد	دانشگاه پرینستون	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه کالیفرنیا - بروکلی	دانشگاه کمبریج	موسسه صنعتی ماساچوست	دانشگاه آکسفورد
۴	دانشگاه کمبریج	موسسه صنعتی کالیفرنیا	کالج سلطنتی لندن	موسسه صنعتی ماساچوست	دانشگاه هاروارد	دانشگاه شیکاگو	دانشگاه کمبریج	دانشگاه هنگ کنگ	دانشگاه یل	دانشگاه هاروارد	دانشگاه کمبریج
۵	موسسه صنعتی ماساچوست	موسسه صنعتی ماساچوست	دانشگاه استنفورد	دانشگاه استنفورد	دانشگاه کمبریج	دانشگاه پنسلوانیا	دانشگاه هاروارد	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه آکسفورد	دانشگاه پرینستون	دانشگاه دوک