



فهرست مطالب

۲	معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰
۴	جدول ۱: رتبه و امتیاز ۲۰ دانشگاه برتر ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰
۵	جدول ۲: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در محورهای ارزیابی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰
۶	جدول ۳: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰
۷	جدول ۴: وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰
۹	جدول ۵: رتبه و امتیاز ۲۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰

معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز^۱ - ۲۰۲۰

➤ 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 ۲۰۲۰ تقریباً ۱۴۰۰ 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 ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ کمتر از ۱۰۰۰ (حداقل ۱۵۰ مقاله در سال) باشد، در ارزیابی توسط این نظام لحاظ نمی‌شوند. محاسبات رتبه‌بندی تایمز در سال ۲۰۲۰ توسط شرکت خدمات حرفه‌ای پرایس واتر هاوس کوپرز^۲ (PWC) انجام شده است.

➤ محورهای ارزیابی

• آموزش: محیط یادگیری^۳ (با وزن ۳۰٪)

✓ نظرسنجی از شهرت دانشگاه (با وزن ۱۵٪)

✓ نسبت دانشجویان 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^۱ (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 ۲۰۱۸-۲۰۱۴ و استنادات دوره شش ساله ۲۰۱۹-۲۰۱۴ تمام دانشگاه‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرند.

وجهه بین‌المللی: اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهش^۲ (با وزن ۷.۵٪)

✓ نسبت دانشجویان خارجی به داخلی (با وزن ۲.۵٪)

✓ نسبت اعضای هیأت علمی خارجی به داخلی (با وزن ۲.۵٪)

✓ تعداد مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاه‌های بین‌المللی (با وزن ۲.۵٪)

• درآمد صنعتی: انتقال دانش^۳ (با وزن ۲.۵٪)

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 - Citations (Research Influence)

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

^۳ - Industry income (knowledge transfer)

جدول ۱: رتبه و امتیاز ۲۰^۱ دانشگاه برتر ایران در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۲۰

ردیف	نام موسسه / دانشگاه	رتبه در جهان	امتیاز کل	امتیاز در محورهای ارزیابی			
				آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی و وجه بین‌المللی
۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۱-۴۰۰	۴۲,۴-۴۴,۴	۱۵,۳	۲۱,۲	۹۹,۸	۴۲,۲
۲	دانشگاه یاسوج	۴۰۱-۵۰۰	۳۸,۸-۴۲,۳	۱۵,۱	۱۵,۵	۹۱,۸	۳۵,۷
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۰۱-۶۰۰	۳۵,۳-۳۸,۷	۳۴,۲	۳۱,۸	۴۳,۲	۷۶,۵
۴	دانشگاه کاشان	۵۰۱-۶۰۰	۳۵,۳-۳۸,۷	۱۹,۶	۱۸,۲	۷۵,۲	۳۵,۶
۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۵۰۱-۶۰۰	۳۵,۳-۳۸,۷	۲۸,۱	۱۲,۳	۷۳,۰	۳۴,۵
۶	دانشگاه صنعتی شریف	۵۰۱-۶۰۰	۳۵,۳-۳۸,۷	۲۸,۹	۳۶,۷	۴۱,۰	۹۹,۸
۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۰۱-۶۰۰	۳۵,۳-۳۸,۷	۴۴,۵	۱۶,۰	۴۸,۰	۵۹,۳
۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۱۲,۳	۸,۵	۷۸,۰	۳۴,۷
۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۳۷,۷	۱۰,۰	۵۲,۶	۴۳,۴
۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۲۷,۸	۳۳,۰	۴۲,۶	۹۶,۳
۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۲۵,۴	۲۳,۴	۴۱,۷	۸۵,۵
۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۴۲,۹	۱۴,۶	۳۷,۳	۶۴,۰
۱۳	دانشگاه صنعتی شیراز	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۲۳,۷	۲۰,۳	۴۶,۶	۴۷,۹
۱۴	دانشگاه تبریز	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۲۷,۹	۱۹,۹	۴۲,۲	۴۲,۹
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۴۵,۰	۱۲,۰	۳۶,۷	۳۴,۵
۱۶	دانشگاه تهران	۶۰۱-۸۰۰	۲۸,۳-۳۵,۲	۳۶,۷	۲۳,۵	۳۸,۷	۳۴,۴
۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۰۰-۸۰۱	۲۲,۲-۲۸,۲	۲۵,۹	۱۸,۵	۲۳,۱	۴۱,۸
۱۸	دانشگاه اصفهان	۱۰۰۰-۸۰۱	۲۲,۲-۲۸,۲	۳۰,۹	۲۲,۶	۱۳,۴	۴۵,۵
۱۹	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۰۰۰-۸۰۱	۲۲,۲-۲۸,۲	۴۰,۹	۱۱,۹	۲۲,۴	۳۷,۴
۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۰۰۰-۸۰۱	۲۲,۲-۲۸,۲	۲۴,۶	۲۳,۷	۲۵,۱	۴۶,۴

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 - ۲۰۲۰

آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجه بین‌المللی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف
دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه یاسوج	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تهران
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه شیراز	دانشگاه کاشان	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر
دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه فردوسی مشهد
دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
دانشگاه اصفهان	دانشگاه اصفهان	دانشگاه کردستان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایران
دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه شیراز	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه تبریز	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه شهید بهشتی
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تبریز	دانشگاه اصفهان	دانشگاه تبریز
دانشگاه تبریز	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه کاشان
دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه زنجان	دانشگاه زنجان
دانشگاه شهید چمران اهواز	دانشگاه کاشان	دانشگاه سمنان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شاهرود
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه شیراز
دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه یاسوج	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه اصفهان
دانشگاه شیراز	دانشگاه بو علی سینا	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه کردستان
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه مازندران
دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه یزد	دانشگاه شهرکرد	دانشگاه کردستان	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

جدول ۳: وضعیت ۲۰ دانشگاه برتر ایران در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی نایمز - ۲۰۲۰

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	۵۷۴۴	۲۹,۶	۰٪
۲	دانشگاه یاسوج	۶۳۳۲	۲۷,۵	۰٪
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۱۵۸۰	۲۱,۶	۲٪
۴	دانشگاه کاشان	۸۴۳۸	۲۷,۴	۳٪
۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۹۱۳۴	۱۰,۶	۳٪
۶	دانشگاه صنعتی شریف	۹۲۶۰	۱۹,۸	۲٪
۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۲۵۱۱	۶,۹	۷٪
۸	دانشگاه امام خمینی	۸۳۳۰	۲۸,۶	۷٪
۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۸۶۷۳	۹,۰	۳٪
۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۲۷۳	۳۱,۷	۱٪
۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۰۰۶۴	۲۰,۷	۱٪
۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۲۷۱۳	۹,۱	۲٪
۱۳	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۶۰۲	۱۵,۹	۰٪
۱۴	دانشگاه تبریز	۲۰۳۶۰	۲۶,۴	۰٪
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۸۰۴۷	۹,۵	۰٪
۱۶	دانشگاه تهران	۵۳۶۱۴	۲۴,۵	۲٪
۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۹۲	۲۹,۵	۵٪
۱۸	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۸۲	۲۰,۹	۱٪
۱۹	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۱۳۴۰	۱۲,۳	۱٪
۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۶۵۸۲	۲۲,۳	۱٪

* 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 ۲۰۱۷ (۱۳۹۶) می‌باشد.

جدول ۴: وضعیت ده دانشگاه برتر ایران در رتبه‌بندی موضوعی نظام رتبه‌بندی تایمز - ۲۰۲۰

موضوع										
دانشگاه‌های برتر										
-	-	-	-	-	-	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	یهداشت
دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	علوم زیستی
دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	علوم ورزشی
دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	روانشناسی
دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک و نجوم
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	شیمی
دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه مازندران	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی عمومی
دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی اصفهان	زمین‌شناسی، محیط زیست، علوم زمین و دریا
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه گیلان	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	جغرافیا
دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	ریاضیات و آمار
دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	علوم رایانه
دانشگاه گیلان	دانشگاه بیرجند	دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی
دانشگاه الزهرا	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	اقتصاد و اقتصادسنجی
دانشگاه خوارزمی	دانشگاه گیلان	دانشگاه بیرجند	دانشگاه شیراز	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه مازندران	دانشگاه اصفهان	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 - ۲۰۲۰

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

معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع دانشگاه فردوسی مشهد

جدول ۵: رتبه و امتیاز^۱ ۲۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز-۲۰۲۰

رتبه	نام موسسه / دانشگاه	نام کشور	امتیاز کلی	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	پژوهش	استناد	درآمد صنعتی	وجه بین‌المللی
۱	دانشگاه آکسفورد	انگلستان	۹۵,۴	۹۰,۵	۹۹,۶	۹۸,۴	۶۵,۵	۹۶,۴
۲	موسسه صنعتی کالیفرنیا	ایالات متحده آمریکا	۹۴,۵	۹۲,۱	۹۷,۲	۹۷,۹	۸۸,۰	۸۲,۵
۳	دانشگاه کمبریج	انگلستان	۹۴,۴	۹۱,۴	۹۸,۷	۹۵,۸	۵۹,۳	۹۵,۰
۴	دانشگاه استنفورد	ایالات متحده آمریکا	۹۴,۳	۹۲,۸	۹۶,۴	۹۹,۹	۶۶,۲	۷۹,۵
۵	موسسه صنعتی ماساچوست	ایالات متحده آمریکا	۹۳,۶	۹۰,۵	۹۲,۴	۹۹,۵	۸۶,۹	۸۹,۰
۶	دانشگاه پرینستون	ایالات متحده آمریکا	۹۳,۲	۹۰,۳	۹۶,۳	۹۸,۸	۵۸,۶	۸۱,۱
۷	دانشگاه هاروارد	ایالات متحده آمریکا	۹۳,۰	۸۹,۲	۹۸,۶	۹۹,۱	۴۷,۳	۷۶,۳
۸	دانشگاه ییل	ایالات متحده آمریکا	۹۱,۷	۹۲,۰	۹۴,۸	۹۷,۳	۵۲,۴	۶۸,۷
۹	دانشگاه شیکاگو	ایالات متحده آمریکا	۹۰,۲	۸۹,۱	۹۱,۴	۹۶,۷	۵۲,۷	۷۶,۰
۱۰	کالج سلطنتی لندن	انگلستان	۸۹,۸	۸۴,۵	۸۷,۶	۹۷,۰	۶۹,۹	۹۷,۱
۱۱	دانشگاه پنسیلوانیا	ایالات متحده آمریکا	۸۹,۶	۸۷,۵	۹۰,۴	۹۸,۲	۷۴,۰	۶۵,۰
۱۲	دانشگاه جانز هاپکینز	ایالات متحده آمریکا	۸۹,۲	۸۱,۷	۹۱,۴	۹۸,۳	۹۱,۳	۷۳,۲
۱۳	دانشگاه کالیفرنیا برکلی	ایالات متحده آمریکا	۸۸,۳	۸۳,۰	۹۰,۶	۹۹,۲	۴۶,۱	۷۰,۴
۱۴	موسسه تکنولوژی فدرال زوریخ ETH	سوئیس	۸۸,۳	۸۱,۸	۹۲,۸	۹۰,۳	۵۶,۸	۹۸,۲
۱۵	دانشگاه کالج لندن	انگلستان	۸۷,۱	۷۷,۸	۸۸,۷	۹۶,۱	۴۲,۷	۹۶,۲
۱۶	دانشگاه کلمبیا	ایالات متحده آمریکا	۸۷,۰	۸۵,۶	۸۲,۶	۹۸,۲	۴۴,۸	۷۹,۳
۱۷	دانشگاه کالیفرنیا لس‌آنجلس	ایالات متحده آمریکا	۸۶,۸	۸۳,۱	۸۸,۶	۹۷,۳	۵۱,۳	۶۴,۱
۱۸	دانشگاه تورنتو	کانادا	۸۵,۵	۷۶,۶	۸۹,۵	۹۳,۶	۵۰,۵	۸۴,۷
۱۹	دانشگاه کرنل	ایالات متحده آمریکا	۸۵,۱	۷۹,۷	۸۶,۰	۹۶,۶	۳۷,۱	۷۳,۴
۲۰	دانشگاه دوک	ایالات متحده آمریکا	۸۴,۰	۸۲,۴	۷۶,۸	۹۷,۰	۹۹,۹	۶۱,۵

^۱ - امتیاز کل از ۱۰۰ می‌باشد.