



فهرست مطالب

۲	معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز
۴	جدول ۱: رتبه و امتیاز ۱۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز
۵	جدول ۲: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در نظام رتبه‌بندی تایمز
۶	جدول ۳: جایگاه دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در محورهای ارزیابی نظام رتبه‌بندی تایمز
۷	جدول ۴: وضعیت دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی تایمز

۲	معرفی رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی نظام تایمز - ۲۰۲۴
۴	جدول ۱: مقایسه رتبه ده دانشگاه برتر جامع ایران در سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴
۵	جدول ۲: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های ایران (تابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در سال ۲۰۲۴
۷	جدول ۳: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر آسیا در سال ۲۰۲۴

معرفی نظام رتبه‌بندی تایمز^۱

➤ مقدمه

مؤسسه رتبه‌بندی انگلیسی تایمز، از سال ۲۰۰۴ دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی پیشرو جهان را با هدف کمک به افزایش آگاهی دانشجویان برای مقایسه دانشگاه‌های با کیفیت در سراسر جهان و گزینش مناسب برای تحصیل، ارزیابی و دانشگاه‌های برتر جهان را اعلام می‌نماید. این نظام برای سال ۲۰۲۴ حدود ۱۹۰۰ دانشگاه از ۱۰۸ کشور جهان را در ۵ محور آموزش، محیط پژوهش، کیفیت پژوهش، صنعت و وجهه بین‌المللی بر اساس ۱۸ شاخص کمی، رتبه‌بندی نموده است. شاخص "تحصیل خارج از کشور" در رتبه‌بندی فعلی وزن صفر را دارد که در آینده مورد محاسبه قرار خواهد گرفت. دانشگاه‌هایی که دانشجوی کارشناسی نمی‌پذیرند، یا در یک زمینه آموزشی خاص فعالیت می‌کنند و تعداد دستاوردهای علمی آن‌ها در بین سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲ کمتر از ۱۰۰۰ (حداقل ۱۵۰ دستاورد علمی در سال) باشد، در ارزیابی توسط این نظام لحاظ نمی‌شوند.

➤ محورهای ارزیابی

• آموزش: محیط یادگیری^۲ (با وزن ۲۹,۵٪)

✓ شهرت آموزشی دانشگاه (با وزن ۱۵٪): نظرسنجی از شهرت آموزشی دانشگاه

✓ نسبت دانشجو به اعضای هیات علمی (با وزن ۴,۵٪)

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

✓ نسبت دانش‌آموختگان دکتری به اعضای هیات علمی (با وزن ۵,۵٪)

✓ نسبت درآمد دانشگاه به اعضای هیات علمی (با وزن ۲,۵٪)

• محیط پژوهش^۳: (با وزن ۲۹٪)

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

✓ بهره‌وری تحقیقات (با وزن ۵,۵٪): سرانه انتشارات چاپ شده در مجلات علمی نمایه شده در پایگاه داده Scopus

✓ سرانه درآمد تحقیقاتی دانشگاه (با وزن ۵,۵٪)

^۱ - Times Higher Education

^۲ - Teaching (The Learning Environment)

^۳ - Research environment

• کیفیت پژوهش^۱: (با وزن ۳۰٪)

✓ تأثیر استناد (با وزن ۱۵٪)

✓ قدرت پژوهش: نسبت استنادات به ازای هر مقاله تقسیم بر کل استنادات به ازای هر مقاله هم رشته، هم نوع و هم سن در پایگاه استنادی

Scopus (با وزن ۵٪)

✓ تعالی پژوهش: تعداد تولیدات علمی در ۱۰ درصد برتر برای تأثیر استنادهای رشته در سراسر جهان (با وزن ۵٪)

✓ تأثیر پژوهش (با وزن ۵٪)

در این محور، تأثیر استناد دانشگاه از طریق میانگین تعداد استنادها به انتشارات آن دانشگاه در جهان محاسبه می شود. این اطلاعات از

پایگاه داده Scopus جمع آوری شده و کلیه تولیدات پنج ساله ۲۰۱۸-۲۰۲۲ و استنادات دوره شش ساله ۲۰۱۸-۲۰۲۳ تمام دانشگاهها

مورد بررسی قرار می گیرند.

• وجهه بین المللی^۲: (با وزن ۷.۵٪)

✓ نسبت دانشجویان بین المللی (با وزن ۲.۵٪)

✓ نسبت اعضای هیأت علمی بین المللی (با وزن ۲.۵٪)

✓ نسبت مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاههای بین المللی (با وزن ۲.۵٪)

• صنعت^۳: (با وزن ۴٪)

✓ درآمد صنعتی (با وزن ۲٪)

✓ ثبت اختراع (با وزن ۲٪): کلیه اختراعات دوره پنج ساله ۲۰۱۸-۲۰۲۲

منبع جمع آوری اطلاعات: www.timeshighereducation.com

^۱ - Research quality

^۲ - International outlook

^۳ - Industry

جدول ۱: رتبه و امتیاز ۱۰ دانشگاه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی تایمز

رتبه	نام مؤسسه / دانشگاه	نام کشور	امتیاز کلی	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	صنعت	وجهه بین‌المللی
۱	آکسفورد	انگلستان	۹۸,۵	۹۶,۶	۱۰۰	۹۹	۹۸,۷	۹۷,۵
۲	استنفورد	ایالات متحده آمریکا	۹۸	۹۹	۹۷,۸	۹۹,۶	۱۰۰	۸۷
۳	صنعتی ماساچوست	ایالات متحده آمریکا	۹۷,۹	۹۸,۶	۹۶,۲	۹۹,۷	۱۰۰	۹۳,۸
۴	هاروارد	ایالات متحده آمریکا	۹۷,۸	۹۷,۷	۹۹,۹	۹۹,۴	۸۴,۲	۹۰,۸
۵	کمبریج	انگلستان	۹۷,۵	۹۵,۸	۱۰۰	۹۸	۸۷,۹	۹۷,۴
۶	پرینستون	ایالات متحده آمریکا	۹۶,۹	۹۶,۳	۹۷,۹	۹۸,۸	۹۵,۱	۸۹,۱
۷	فناوری کالیفرنیا	ایالات متحده آمریکا	۹۶,۵	۹۶,۶	۹۸	۹۵,۹	۱۰۰	۹۰,۶
۸	امپریال کالج لندن	انگلستان	۹۵,۱	۹۰,۹	۹۵,۵	۹۸,۶	۹۰,۹	۹۸,۳
۹	کالیفرنیا برکلی	ایالات متحده آمریکا	۹۴,۶	۸۷,۲	۹۸,۸	۹۹	۹۹,۴	۸۶,۸
۱۰	ییل	ایالات متحده آمریکا	۹۴,۲	۹۴	۹۴,۹	۹۷,۷	۸۶,۵	۸۲,۴

جدول ۲: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در نظام رتبه‌بندی تایمز

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در جهان ^۱	امتیاز کل	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	صنعت	وجه بین‌المللی
۱	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۱-۳۵۰	۵۱,۱-۵۳,۰	۳۹,۱	۳۷,۴	۷۸,۳	۸۶,۲	۳۷
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۵۱-۴۰۰	۴۹,۱-۵۱,۰	۳۴,۸	۳۳,۷	۷۷	۸۵,۱	۳۸,۸
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۰۱-۵۰۰	۴۵,۴-۴۹,۰	۳۳,۶	۳۷,۴	۷۵,۲	۷۳,۹	۲۴,۳
۴	دانشگاه تهران			۳۷,۷	۲۸,۴	۷۱,۹	۶۰,۵	۳۳,۶
۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۰۱-۶۰۰	۴۱,۹-۴۵,۳	۲۱,۵	۲۱,۵	۹۴,۴	۲۸,۴	۲۵,۳
۶	دانشگاه صنعتی شیراز			۳۷	۲۲,۸	۷۷,۷	۳۲,۶	۳۳,۷
۷	دانشگاه تبریز			۲۶,۷	۲۳,۴	۸۰,۱	۴۳,۱	۴۰,۸
۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۰۱-۸۰۰	۳۷,۰-۴۱,۸	۲۱,۵	۲۶,۵	۶۲	۷۵,۲	۳۳
۹	دانشگاه کاشان			۲۷,۱	۱۹,۹	۷۴,۷	۲۱,۹	۲۴,۸
۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۸۰۱-۱۰۰۰	۳۲,۷-۳۶,۹	۲۸,۶	۲۶,۸	۴۸,۲	۴۵,۴	۳۸,۶
۱۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان			۱۵,۸	۱۱,۳	۷۸	۳۴,۲	۳۵,۷
۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی			۲۲,۶	۲۱	۶۰,۲	۳۴,۸	۳۵,۷
۱۳	دانشگاه کردستان			۱۶,۸	۱۴,۷	۷۰,۸	۱۹	۳۵,۹
۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی			۱۹,۳	۱۷,۳	۷۱,۵	۱۹,۷	۳۲,۹
۱۵	دانشگاه شیراز			۲۹,۳	۲۴,۶	۵۵	۵۷,۴	۲۹,۱
۱۶	دانشگاه ارومیه			۲۹,۶	۱۹,۵	۵۶,۹	۲۵,۸	۳۸
۱۷	دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان			۱۴,۹	۱۵,۳	۶۷,۹	۱۹	۲۷,۹
۱۸	دانشگاه حکیم سبزواری			۱۵,۳	۱۱,۵	۶۱,۶	۱۶,۵	۳۸
۱۹	دانشگاه اصفهان			۳۰,۴	۱۶,۸	۴۰,۹	۲۶,۲	۳۵,۵
۲۰	دانشگاه لرستان	۲۷,۲	۱۱,۱	۵۱,۲	۱۸,۳	۲۵,۷		
۲۱	دانشگاه مراغه	۱۲,۱	۱۶,۶	۵۵,۷	۱۷,۵	۳۴		
۲۲	دانشگاه مازندران	۲۷,۵	۱۸,۹	۳۹,۱	۲۴,۷	۳۲,۱		
۲۳	دانشگاه رازی	۲۷,۸	۱۴	۴۳,۲	۳۸,۵	۲۶,۵		
۲۴	دانشگاه صنعتی سهند	۲۰,۶	۱۴,۶	۵۷,۴	۳۷,۹	۲۲,۶		
۲۵	دانشگاه سمنان	۳۰,۷	۱۲,۸	۵۰,۷	۱۸,۴	۲۲,۴		
۲۶	دانشگاه شهیدچمران اهواز	۲۹,۶	۱۹,۳	۳۴,۵	۵۱,۸	۲۷,۲		
۲۷	دانشگاه شهرکرد	۱۹,۴	۱۳,۵	۵۵,۸	۱۷,۹	۲۲,۱		
۲۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۸,۳	۱۷,۲	۵۲,۴	۱۸,۷	۳۲,۴		
۲۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۱,۴	۱۶,۸	۵۹,۹	۱۶,۶	۲۷,۷		
۳۰	دانشگاه یزد	۲۵,۳	۱۷,۳	۴۴,۷	۳۹,۴	۳۶,۱		

^۱ - امتیاز کل از ۱۰۰ می‌باشد.

^۲ - دانشگاه‌هایی که دارای رتبه و امتیاز کل یکسان هستند، به ترتیب حروف الفبای انگلیسی مرتب شده‌اند.

جدول ۳: جایگاه دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در محورهای ارزیابی نظام رتبه‌بندی تایمز

ردیف	آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	صنعت	وجه بین‌المللی
۱	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه قم
۲	دانشگاه تهران	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه تبریز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه تبریز
۳	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه فردوسی مشهد
۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تهران	دانشگاه خلیج فارس
۶	دانشگاه خوارزمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه شیراز	دانشگاه ارومیه
۷	دانشگاه سمنان	دانشگاه شیراز	دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه شهیدچمران اهواز	دانشگاه حکیم سبزواری
۸	دانشگاه اصفهان	دانشگاه تبریز	دانشگاه کاشان	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه صنعتی شریف
۹	دانشگاه شاهد	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه تهران	دانشگاه تبریز	دانشگاه یزد
۱۰	دانشگاه ارومیه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه یزد	دانشگاه کردستان
۱۱	دانشگاه شهیدچمران اهواز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه کردستان	دانشگاه رازی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۲	دانشگاه شیراز	دانشگاه کاشان	دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان	دانشگاه صنعتی سهند	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۳	دانشگاه علامه طباطبایی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه اصفهان
۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه شهیدچمران اهواز	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دانشگاه مراغه
۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه مازندران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دانشگاه صنعتی شیراز	دانشگاه صنعتی شیراز
۱۶	دانشگاه رازی	دانشگاه گیلان	دانشگاه صنعتی ارومیه	دانشگاه خلیج فارس	دانشگاه تهران
۱۷	دانشگاه مازندران	دانشگاه یزد	دانشگاه صنعتی سهند	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۸	دانشگاه لرستان	دانشگاه محقق اردبیلی	دانشگاه ارومیه	دانشگاه گیلان	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۹	دانشگاه کاشان	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشگاه شهرکرد	دانشگاه شهیدباهنر کرمان	دانشگاه علامه طباطبایی
۲۰	دانشگاه تبریز	دانشگاه اصفهان	دانشگاه مراغه	دانشگاه شاهد	دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۷			دانشگاه فردوسی مشهد		

جدول ۴: وضعیت دانشگاه‌های برتر ایران (تابع وزارت عتف) در شاخص‌های کلیدی نظام رتبه‌بندی تایمز

ردیف	نام دانشگاه	وضعیت در شاخص‌های کلیدی ^۱		
		تعداد دانشجویان تمام وقت	نسبت دانشجویان تمام وقت به اعضای هیات علمی	درصد دانشجویان بین‌المللی
۱	دانشگاه صنعتی شریف	۹,۳۸۹	۲۱,۸	۲۶ : ۷۴
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۹,۸۵۹	۲۰,۲	۳۵ : ۶۵
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۴,۶۷۹	۳۲,۷	۳۵ : ۶۵
۴	دانشگاه تهران	۵۴,۸۹۰	۲۶,۶	۵ : ۹۵
۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵,۸۱۵	۲۶,۷	۳۴ : ۶۶
۶	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۰,۳۷۲	۱۲,۹	۳۹ : ۶۱
۷	دانشگاه تبریز	۲۰,۱۷۷	۲۶,۷	۵۲ : ۴۸
۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۰,۵۲۹	۲۲,۷	۴۰ : ۶۰
۹	دانشگاه کاشان	۸,۶۵۴	۲۸,۴	۵۵ : ۴۵
۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵,۰۰۹	۳۰,۵	۵۴ : ۴۶
۱۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۳,۹۸۰	۲۱,۵	۵۰ : ۵۰
۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸,۷۲۷	۲۳,۱	۳۴ : ۶۶
۱۳	دانشگاه کردستان	۱۲,۷۱۴	۳۲,۲	۵۴ : ۴۶
۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۱,۷۷۳	۲۹,۷	۵۵ : ۴۵
۱۵	دانشگاه شیراز	۱۴,۸۵۷	۲۰,۸	۵۳ : ۴۷
۱۶	دانشگاه ارومیه	۱۳,۳۰۰	۲۶,۴	۴۹ : ۵۱
۱۷	دانشگاه شهیدمدنی آذربایجان	۷,۴۷۷	۲۷,۱	۶۱ : ۳۹
۱۸	دانشگاه حکیم سبزواری	۹,۴۶۴	۲۲,۸	۵۱ : ۴۹
۱۹	دانشگاه اصفهان	۱۷,۱۸۲	۲۴	۵۸ : ۴۲
۲۰	دانشگاه لرستان	۸,۷۶۲	۲۲,۷	۵۷ : ۴۳
۲۱	دانشگاه مراغه	۳,۴۵۲	۲۳,۶	۵۵ : ۴۵
۲۲	دانشگاه مازندران	۱۳,۱۶۴	۳۲,۳	۶۲ : ۳۸
۲۳	دانشگاه رازی	۱۰,۶۳۴	۲۲,۹	۶۰ : ۴۰
۲۴	دانشگاه صنعتی سهند	۵,۳۵۴	۲۷,۲	۴۳ : ۵۷
۲۵	دانشگاه سمنان	۱۴,۴۰۴	۱۵,۱	۵۵ : ۴۵
۲۶	دانشگاه شهیدچمران اهواز	۱۵,۱۴۲	۲۵,۲	
۲۷	دانشگاه شهرکرد	۷,۱۹۸	۲۰,۳	۵۶ : ۴۴
۲۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	۸,۳۲۶	۲۰,۷	۴۶ : ۵۴
۲۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳,۱۹۳	۳۰,۷	۳۰ : ۷۰
۳۰	دانشگاه یزد	۱۴,۲۰۴	۲۹,۷	۵۷ : ۴۳

^۱ اطلاعات مربوط به این شاخص‌ها بر مبنای خوداظهاری دانشگاه‌ها ارائه شده است.

رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی نظام تایمز – ۲۰۲۴

➤ مقدمه

نظام بین‌المللی تایمز در سال ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی را در کنار رتبه‌بندی‌های بین‌المللی خود ارائه نموده است. در این رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در ۵ محور آموزش، محیط پژوهش، کیفیت پژوهش، صنعت و وجهه بین‌المللی بر اساس ۱۸ شاخص عملکردی، مطابق روش‌شناسی "رتبه‌بندی جهانی تایمز" اما با وزن‌های متفاوت از آن ارزیابی می‌شوند. این نظام در سال ۲۰۲۴ بیش از ۷۰۰ دانشگاه از ۳۱ کشور آسیا را رتبه‌بندی نموده است. در این نظام، دانشگاه‌هایی که دانشجوی کارشناسی نمی‌پذیرند، یا در یک زمینه آموزشی خاص فعالیت می‌کنند (حداقل ۸۰٪ از خروجی پژوهشی آنها منحصراً در یکی از ۱۱ حوزه موضوعی این نظام باشد) و یا تعداد مقالات آنها در بین سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲ کمتر از ۱۰۰۰ (حداقل ۱۵۰ مقاله در سال) باشد، مورد ارزیابی قرار نمی‌گیرند.

➤ محورهای ارزیابی

• آموزش: محیط یادگیری^۱ (با وزن ۲۴,۵٪)

✓ نظرسنجی از شهرت دانشگاه (با وزن ۱۰٪)

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

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

✓ نسبت دانش‌آموختگان دکتری به اعضای هیأت علمی (با وزن ۵,۵٪)

✓ نسبت درآمد دانشگاه به اعضای هیأت علمی (با وزن ۲,۵٪)

• محیط پژوهش: حجم، درآمد و شهرت تحقیقات^۲ (با وزن ۲۸٪)

✓ شهرت پژوهش دانشگاه (با وزن ۱۵٪): نظرسنجی از شهرت پژوهش دانشگاه

✓ بهره‌وری پژوهش (با وزن ۶,۵٪): سرانه مقالات چاپ شده دانشگاه در مجلات علمی نمایه شده در پایگاه داده اسکوپوس

✓ درآمد پژوهشی دانشگاه (با وزن ۶,۵٪): سرانه درآمد پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه

^۱ - Teaching (The Learning Environment)

^۲ - Research (volume, income and reputation)

• کیفیت پژوهش: تأثیر پژوهش^۳ (با وزن ۳۰٪)

میانگین تعداد استنادهایی که مقالات ۲۰۱۸-۲۰۲۲ دانشگاه در پایگاه استنادی اسکوپوس طی سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۳ دریافت کرده‌اند.

✓ تأثیر استناد (با وزن ۷.۵٪)

✓ قدرت پژوهش (با وزن ۷.۵٪)

✓ برتری پژوهشی (با وزن ۷.۵٪)

✓ تأثیر پژوهش (با وزن ۷.۵٪)

• وجهه بین‌المللی: اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهش^۴ (با وزن ۷.۵٪)

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

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

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

• صنعت: انتقال دانش^۵ (با وزن ۱۰٪)

✓ درآمد صنعت (با وزن ۵٪)

✓ اختراعات (با وزن ۵٪)

منبع جمع‌آوری اطلاعات: www.timeshighereducation.com

^۳ - Citations (Research Influence)

^۴ - International outlook (staff, students, research)

^۵ - Industry income (knowledge transfer)

جدول ۱: مقایسه رتبه ده دانشگاه برتر جامع ایران در سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴

رتبه در آسیا در سال ۲۰۲۳	رتبه در آسیا در سال ۲۰۲۴	نام دانشگاه	ردیف
۱۵۷	۱۰۰	دانشگاه تهران	۱
۱۴۹	۱۲۱	دانشگاه تبریز	۲
۲۵۱-۳۰۰	۱۶۰	دانشگاه شیراز	۳
۳۰۱-۳۵۰	۱۸۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۴
۱۵۷	۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه کاشان	۵
۳۵۱-۴۰۰	۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه ارومیه	۶
-	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۷
۲۰۱-۲۵۰	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی	۸
۳۵۱-۴۰۰	۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	۹
۴۰۱-۴۵۰	۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه اصفهان	۱۰

جدول ۲: رتبه و امتیاز دانشگاه‌های ایران (تابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در سال ۲۰۲۴

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در آسیا ^۷	امتیاز کل	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	وجه بین‌المللی	صنعت
۱	دانشگاه صنعتی شریف	۵۶	۵۹	۴۳,۸	۴۴	۸۱,۷	۳۷	۸۶,۲
۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۶۸	۵۷,۶	۴۰,۸	۴۰,۳	۸۲,۹	۳۸,۸	۸۵,۱
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۷۹	۵۶,۴	۳۹,۸	۴۵,۲	۸۲,۶	۲۴,۳	۷۳,۹
۴	دانشگاه تهران	۱۰۰	۵۱,۹	۴۲,۷	۳۲,۶	۷۹	۳۳,۶	۶۰,۵
۵	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۱۸	۴۸,۱	۴۴,۵	۲۷,۹	۷۸,۷	۳۳,۷	۳۲,۶
۶	دانشگاه تبریز	۱۲۱	۴۷,۹	۳۱,۸	۲۸,۴	۸۲,۶	۴۰,۸	۴۳,۱
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۳	۴۶,۷	۲۵,۵	۳۲,۱	۷۱,۵	۳۳	۷۵,۲
۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۳۶	۴۶,۲	۲۵,۷	۲۶,۱	۹۲,۷	۲۵,۳	۲۸,۴
۹	دانشگاه شیراز	۱۶۰	۴۳,۷	۳۴,۷	۲۹,۷	۶۳	۲۹,۱	۵۷,۴
۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۰	۴۲,۴	۳۴,۱	۳۲,۵	۵۸,۲	۳۸,۶	۴۵,۴
۱۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱-۲۵۰	۳۸,۶-۴۱,۵	۲۷	۲۵,۵	۶۷,۷	۳۵,۷	۳۴,۸
۱۲	دانشگاه کاشان			۳۲,۵	۲۴,۲	۷۳,۴	۲۴,۸	۲۱,۹
۱۳	دانشگاه ارومیه			۳۵,۷	۲۳,۸	۶۱,۳	۳۸	۲۵,۸
۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵۱-۳۰۰	۳۵,۸-۳۸,۵	۱۹	۱۳,۸	۷۴,۱	۳۵,۷	۳۴,۲
۱۵	دانشگاه محقق اردبیلی			۲۳,۲	۲۱,۲	۷۲	۳۲,۹	۱۹,۷
۱۶	دانشگاه صنعتی سهند	۳۰۱-۳۵۰	۳۳,۵-۳۵,۷	۲۴,۸	۱۷,۹	۶۳	۲۲,۶	۳۷,۹
۱۷	دانشگاه شهید چمران اهواز			۳۵,۵	۲۳,۵	۳۷,۳	۲۷,۲	۵۱,۸
۱۸	دانشگاه صنعتی شاهرود			۳۴,۱	۲۱	۵۶,۸	۳۲,۴	۱۸,۷
۱۹	دانشگاه اصفهان			۳۶,۴	۲۰,۵	۴۷,۲	۳۵,۵	۲۶,۲
۲۰	دانشگاه کردستان			۲۰,۲	۱۷,۹	۶۵,۵	۳۵,۹	۱۹
۲۱	دانشگاه یزد			۳۰,۳	۲۱,۱	۴۸,۴	۳۶,۱	۳۹,۴
۲۲	دانشگاه خوارزمی	۳۵۱-۴۰۰	۳۱,۶-۳۳,۴	۳۹,۱	۱۶,۸	۴۲,۳	۲۹,۵	۲۵
۲۳	دانشگاه رازی			۳۳,۴	۱۷,۱	۴۷,۲	۲۶,۵	۳۸,۵
۲۴	دانشگاه سمنان			۳۷	۱۵,۶	۵۴,۳	۲۲,۴	۱۸,۴
۲۵	دانشگاه گیلان			۲۵,۵	۲۱,۴	۵۱,۵	۲۳,۴	۲۷,۹
۲۶	دانشگاه مازندران			۳۳	۲۳,۱	۴۰,۵	۳۲,۱	۲۴,۷

۶- امتیاز کل از ۱۰۰ می‌باشد.

۷- دانشگاه‌هایی که دارای رتبه و امتیاز کل یکسان هستند، به ترتیب حروف الفبای انگلیسی مرتب شده‌اند.

جدول ۲ (ادامه): رتبه و امتیاز دانشگاه‌های ایران (تابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در سال ۲۰۲۴

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در آسیا ^۱	امتیاز کل	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	وجه بین‌المللی	صنعت
۲۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۴۰۱-۵۰۰	۲۸,۱-۳۱,۴	۱۷,۹	۱۸,۷	۵۹,۳	۲۷,۹	۱۹
۲۸	دانشگاه بوعلی سینا			۲۶,۸	۲۰,۲	۴۶,۵	۲۵,۳	۲۱,۱
۲۹	دانشگاه حکیم سبزواری			۱۸,۴	۱۴,۱	۵۰,۷	۳۸	۱۶,۵
۳۰	دانشگاه لرستان			۳۲,۸	۱۳,۶	۴۸	۲۵,۷	۱۸,۳
۳۱	دانشگاه خلیج فارس			۲۱,۵	۱۷,۲	۴۴,۴	۳۸,۲	۲۸,۸
۳۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان			۲۳,۱	۱۶,۷	۴۴,۸	۲۶,۳	۲۶,۹
۳۳	دانشگاه شهرکرد			۲۳,۴	۱۶,۵	۵۵,۲	۲۲,۱	۱۷,۹
۳۴	دانشگاه مراغه			۱۴,۶	۲۰,۴	۵۴,۳	۳۴	۱۷,۵
۳۵	دانشگاه صنعتی ارومیه			۱۳,۷	۲۰,۵	۵۹,۷	۲۷,۷	۱۶,۶
۳۶	دانشگاه یاسوج			۱۷,۷	۱۷,۸	۵۰,۳	۲۲,۴	۲۰,۱
۳۷	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۰۱-۶۰۰	۲۴,۱-۲۸,۰	۳۵	۱۷,۳	۳۱,۶	۳۲,۴	۱۹
۳۸	دانشگاه الزهرا			۳۰,۴	۱۸,۶	۲۹,۶	۳۱	۱۹,۶
۳۹	دانشگاه اراک			۲۳,۴	۱۳,۷	۳۵,۲	۲۶,۳	۲۰,۱
۴۰	دانشگاه ایلام			۲۰,۶	۱۵,۶	۴۹,۲	۲۵,۲	۱۸,۲
۴۱	دانشگاه شاهد			۳۶,۵	۱۸,۱	۲۵,۹	۱۸,۷	۲۶,۶
۴۲	دانشگاه هرمزگان			۲۹,۶	۱۷,۳	۳۸	۲۶,۴	۲۲,۸
۴۳	دانشگاه قم			۲۶,۷	۱۴,۸	۳۶,۱	۴۸,۶	۱۷,۳
۴۴	دانشگاه زنجان			۲۰,۶	۱۵	۴۵,۵	۲۷,۳	۲۱,۵
۴۵	دانشگاه دامغان	+۶۰۱	۱۴,۷-۲۴,۰	۲۱,۳	۱۴	۲۷,۶	۲۷,۹	۱۷,۹
۴۶	دانشگاه پیام نور			۱۵,۵	۱۱,۱	۲۷,۶	۲۱,۳	۱۹,۶
۴۷	دانشگاه بیرجند			۱۳,۳	۱۱,۶	۲۸	۲۶,۲	۱۶,۸
۴۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان			۲۲,۳	۱۳,۹	۲۹,۱	۲۲,۷	۲۲,۹

^۱ - دانشگاه‌هایی که دارای رتبه و امتیاز کل یکسان هستند، به ترتیب حروف الفبای انگلیسی مرتب شده‌اند.

جدول ۳: رتبه و امتیاز ده دانشگاه برتر آسیا در سال ۲۰۲۴

رتبه در آسیا	نام دانشگاه	نام کشور	امتیاز کلی	امتیاز در محورهای ارزیابی				
				آموزش	محیط پژوهش	کیفیت پژوهش	وجه بین‌المللی	صنعت
۱	دانشگاه چینهوا	چین	۹۲,۸	۹۴,۷	۹۸,۱	۹۴,۳	۵۱,۷	۹۹,۹
۲	دانشگاه پکن	چین	۹۲,۶	۹۵,۱	۹۷,۵	۸۹,۴	۷۰,۲	۹۸,۸
۳	دانشگاه ملی سنگاپور	سنگاپور	۹۱,۲	۷۶,۷	۹۴,۶	۹۷	۹۱,۱	۱۰۰
۴	دانشگاه صنعتی نانیانگ سنگاپور	سنگاپور	۸۵,۷	۶۶,۷	۸۳,۳	۹۶,۷	۹۳,۳	۹۹,۷
۵	دانشگاه توکیو	ژاپن	۸۴,۶	۹۳,۴	۹۳,۳	۷۲,۹	۴۹,۷	۱۰۰
۶	دانشگاه هنگ‌کنگ	هنگ‌کنگ	۸۳,۹	۶۸	۷۶,۱	۹۷,۴	۹۶,۸	۹۵,۲
۷	دانشگاه جیانوتونگ شانگهای	چین	۸۲,۲	۷۹	۸۴,۹	۸۱,۷	۶۰,۶	۱۰۰
۸	دانشگاه فودان	چین	۸۱	۷۸,۶	۷۸,۴	۸۶,۵	۵۶,۱	۹۶
۹	دانشگاه ژجیانگ	چین	۸۰,۳	۷۴	۷۸,۷	۸۴,۴	۶۵,۵	۹۹
۱۰	دانشگاه چینی هنگ‌کنگ	هنگ‌کنگ	۸۰,۱	۶۲,۶	۶۶,۷	۹۸,۳	۹۳,۶	۹۵,۹