



پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

مقایسه نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های علوم پزشکی در
رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز ۲۰۲۴



Asia University Rankings 2024



بسمه تعالی

نتایج رتبه‌بندی تایمز ۲۰۲۴

رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز یکی از نظام‌های رتبه‌بندی معتبر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در سطح بین‌المللی است که در سال ۲۰۱۳ میلادی برای اولین بار رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی را در کنار رتبه‌بندی‌های بین‌المللی خود انجام داد. بر اساس گزارش اخیر رتبه‌بندی دانشگاه‌های آسیایی سال ۲۰۲۴، ۷۳ دانشگاه ایرانی حضور داشته‌اند که از این میان ۱۳ دانشگاه به تازگی به این رتبه‌بندی وارد و ۵ دانشگاه از رتبه‌بندی حذف شده‌اند. بر اساس نتایج بدست‌آمده، ۴ دانشگاه ایرانی در زمره ۱۰۰ دانشگاه برتر آسیا قرار گرفته‌اند. مهمترین شاخص‌های مورد ارزیابی در رتبه‌بندی تایمز عبارتند از: کیفیت پژوهش (۳۰٪)، محیط پژوهش (۲۸٪)، آموزش (۲۴،۵٪)، صنعت (۱۰٪) و چشم‌انداز بین‌المللی (۷،۵٪). نمرات کسب‌شده برترین دانشگاه‌های ایرانی در رتبه‌بندی تایمز ۲۰۲۴ در جدول ۱ نشان داده شده‌است.

جدول ۱- نمرات کسب‌شده برترین دانشگاه‌های ایرانی در رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز ۲۰۲۴

رتبه در کشور	رتبه در آسیا	دانشگاه	نمره کل از ۱۰۰	کیفیت پژوهش	صنعت	چشم انداز بین‌المللی	محیط پژوهش	آموزش	تغییرات رتبه نسبت به سال ۲۰۲۳
۱	۵۶	دانشگاه صنعتی شریف	۵۹	۸۱،۷	۸۶،۲	۳۷	۴۴	۴۳،۸	↑
۲	۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۷،۶	۸۲،۹	۸۵،۱	۳۸،۸	۴۰،۳	۴۰،۸	↑
۳	۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	۵۶،۴	۸۲،۶	۷۳،۹	۲۴،۳	۴۵،۲	۳۹،۸	↓
۴	۱۰۰	دانشگاه تهران	۵۱،۹	۷۹	۶۰،۵	۳۳،۶	۳۲،۶	۴۲،۷	↑
۵	۱۱۸	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۸،۱	۷۸،۷	۳۲،۶	۳۳،۷	۲۷،۹	۴۴،۵	↓
۶	۱۲۱	دانشگاه تبریز	۴۷،۹	۸۲،۶	۴۳،۱	۴۰،۸	۲۸،۴	۳۱،۸	↓
۷	۱۲۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۶،۹	۶۲،۷	۴۵،۱	۳۷،۵	۲۲،۱	۵۹،۶	↑
۸	۱۳۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۴۶،۸	۵۷،۶	۶۳،۵	۲۷،۱	۲۷،۹	۵۴،۲	↑
۹	۱۳۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶،۷	۷۱،۵	۷۵،۲	۳۳	۳۲،۱	۲۵،۵	↑
۱۰		دانشگاه نوشیروانی بابل	۴۶،۲	۹۲،۷	۲۸،۴	۲۵،۳	۲۶،۱	۲۵،۷	↓

بر اساس رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز ۲۰۲۴، ۲۲ دانشگاه علوم پزشکی در این رتبه‌بندی وارد شده‌اند. نتایج مربوط به برترین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در جدول ۲ نشان داده شده‌است.

جدول ۲- نمرات کسب‌شده برترین دانشگاه‌های علوم پزشکی ایرانی در رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز ۲۰۲۴

رتبه در کشور	رتبه در آسیا	دانشگاه	نمره کل از ۱۰۰	کیفیت پژوهش	صنعت	چشم انداز بین‌المللی	محیط پژوهش	آموزش	تغییرات رتبه نسبت به سال ۲۰۲۳
۱	۱۲۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۶٫۹	۶۲٫۷	۴۵٫۱	۳۷٫۵	۲۲٫۱	۵۹٫۶	↑
۲	۱۳۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۴۶٫۸	۵۷٫۶	۶۳٫۵	۲۷٫۱	۲۷٫۹	۵۴٫۲	↑
۳	۱۴۳	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴۵٫۳	۷۴	۲۹٫۹	۳۰٫۲	۱۸٫۳	۵۱٫۸	↑
۴	۱۵۴	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۴۴٫۱	۵۸٫۴	۳۹٫۱	۳۸٫۳	۱۹٫۹	۵۸	↑
۵	۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۳۸٫۶-۴۱٫۵	۶۵٫۴	۲۸٫۵	۲۹٫۷	۱۷٫۸	۴۱٫۹	-
۶	۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۳۸٫۶-۴۱٫۵	۶۷٫۶	۱۷٫۴	۲۵٫۳	۱۸٫۳	۳۹٫۷	↓
۷	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۳۵٫۸-۳۸٫۵	۵۱٫۴	۲۵٫۶	۲۵٫۴	۱۶٫۶	۵۴٫۹	↑
۸	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۳۵٫۸-۳۸٫۵	۵۴٫۹	۲۸٫۱	۲۴٫۷	۱۵٫۱	۵۳٫۱	↓
۹	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۳۵٫۸-۳۸٫۵	۵۶٫۱	۱۸	۲۱	۱۴٫۶	۵۰٫۲	↓
۱۰	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۳۵٫۸-۳۸٫۵	۵۷٫۹	۱۸٫۷	۲۶٫۵	۱۴٫۲	۴۶٫۶	↓
۱۱	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۳۵٫۸-۳۸٫۵	۵۶٫۶	۲۴٫۵	۲۴٫۱	۱۵٫۴	۵۰	-
۱۲	۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۳۳٫۵-۳۵٫۷	۵۱٫۱	۲۰٫۱	۲۱٫۸	۱۳٫۱	۴۵٫۸	↓
۱۳	۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۳٫۵-۳۵٫۷	۵۱٫۵	۱۸٫۸	۲۷٫۹	۱۳٫۷	۴۹٫۱	↓

↓	۴۲,۵	۱۴,۴	۲۵,۲	۱۷,۸	۵۶,۶	۳۳,۵-۳۵,۷	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۳۰۱-۳۵۰	۱۴
غیر قابل محاسبه	۴۶	۱۲,۸	۲۱,۹	۱۶,۶	۴۸,۶	۳۱,۶-۳۳,۴	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۳۵۱-۴۰۰	۱۵
↓	۳۷,۱	۱۴,۶	۲۳,۴	۱۷,۲	۵۳	۳۱,۶-۳۳,۴	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۳۵۱-۴۰۰	۱۶
↓	۴۰,۵	۲۴,۳	۳۴,۹	۲۷,۹	۳۳,۳	۳۱,۶-۳۳,۴	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	۳۵۱-۴۰۰	۱۷
↓	۳۸,۱	۱۲,۴	۲۱,۲	۱۸,۹	۴۹,۶	۲۸,۱-۳۱,۴	دانشگاه علوم پزشکی اراک	۴۰۱-۵۰۰	۱۸
↓	۳۹,۳	۱۴,۴	۲۵,۶	۲۰,۵	۴۴,۹	۲۸,۱-۳۱,۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۴۰۱-۵۰۰	۱۹
↓	۴۲,۴	۹	۲۲,۴	۱۷,۹	۴۱,۶	۲۸,۱-۳۱,۴	دانشگاه علوم پزشکی قم	۴۰۱-۵۰۰	۲۰
غیر قابل محاسبه	۴۰,۶	۱۲,۸	۲۰,۶	۱۷,۳	۴۶,۹	۲۸,۱-۳۱,۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۴۰۱-۵۰۰	۲۱
-	۴۳,۹	۱۵,۴	۲۱,۵	۲۴,۲	۳۴,۴	۲۸,۱-۳۱,۴	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۴۰۱-۵۰۰	۲۲
↓	۳۰,۶	۱۲,۸	۲۹,۱	۱۶,۲	۳۵,۲	۲۴,۱-۲۸	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۵۰۱-۶۰۰	۲۳
غیر قابل محاسبه	۴۷,۱	۱۳	۲۰,۶	۱۷,۵	۲۶,۵	۲۴,۱-۲۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۵۰۱-۶۰۰	۲۴

جدول ۳- نمرات کسب شده دانشگاه علوم پزشکی کرمان در رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز در ۴ سال اخیر

سال	رتبه در آسیا	نمره کل از ۱۰۰	کیفیت پژوهش	صنعت	چشم انداز بین‌المللی	محیط پژوهش	آموزش	تغییرات
۲۰۲۴	۴۰۱-۵۰۰	۲۸,۱-۳۱,۴	۴۴,۹	۲۰,۵	۲۵,۶	۱۴,۴	۳۹,۳	↓
۲۰۲۳	۳۰۱-۳۵۰	۲۹,۸-۳۲,۸	۵۱,۲	۴۱	۲۰,۸	۱۲,۳	۳۶,۷	↓
۲۰۲۲	۲۰۰	۳۴,۸	۶۲,۸	۴۱,۷	۱۸,۶	۱۲,۶	۳۰,۷	↑
۲۰۲۱	۲۵۱-۳۰۰	۲۶,۶-۲۶,۹	۴۸,۱	۳۴,۴	۱۵,۳	۱۰,۲	۳۰,۵	

جدول ۴- رتبه دانشگاه علوم پزشکی کرمان در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز در ۴ سال اخیر

سال	رتبه در آسیا	رتبه بر اساس نمره کل (تعداد دانشگاه‌های وارد شده)	کیفیت پژوهش	صنعت	چشم انداز بین‌المللی	محیط پژوهش	آموزش	تغییرات
۲۰۲۴	۴۰۱-۵۰۰	(۲۲)۱۹	۱۷	۱۱	۱۰	۱۳	۲۰	↓
۲۰۲۳	۳۰۱-۳۵۰	(۲۲)۱۹	۱۶	۵	۱۵	۱۶	۱۵	↓
۲۰۲۲	۲۰۰	(۱۵)۱۱	۶	۴	۱۲	۱۱	۱۳	↑
۲۰۲۱	۲۵۱-۳۰۰	(۹)۸	۵	۶	۹	۹	۹	

نتیجه‌گیری

مقایسه نمرات کسب‌شده دانشگاه‌های ایرانی در رتبه‌بندی‌های تایمز ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ نشان می‌دهد، از مجموع ۶۰ دانشگاه ایرانی که به‌طور ثابت در دو رتبه‌بندی متوالی حضور داشته‌اند، نیمی از دانشگاه‌ها (۳۰ دانشگاه) دچار افت جایگاه شده‌اند به طوری که بیشترین افت مربوط به دانشگاه علوم پزشکی قم (۳۰۹ رتبه)، دانشگاه علوم پزشکی کردستان (۲۳۰ رتبه)، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان (۲۲۷ رتبه) و دانشگاه علوم پزشکی ایلام (۲۰۶ رتبه) است. در این میان ۱۲ دانشگاه ایرانی وضعیت ثابتی داشته و تنها ۱۸ دانشگاه ارتقاء رتبه داشته‌اند. بیشترین ارتقا مربوط به دانشگاه ارومیه (۱۵۰ رتبه)، دانشگاه فردوسی مشهد (۱۲۱ رتبه) و دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی (۱۲۰ رتبه) است. در این میان، جایگاه بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی کرمان در بین دانشگاه‌های آسیایی نسبت به سال قبل ۱۰۰ رتبه افت داشته و از بین ۲۲ دانشگاه علوم پزشکی، رتبه ۱۹ را به خود اختصاص داده است.

بررسی نمرات کسب‌شده دانشگاه علوم پزشکی کرمان نشان می‌دهد، علیرغم افزایش نمره در شاخص‌های آموزش، محیط پژوهش و چشم‌انداز بین‌المللی، سیر پیشرفت شاخص‌ها متناسب با میزان رقابت و پیشرفت سایر دانشگاه‌ها نیست و دانشگاه همچنان از کمبود پژوهش‌های اثرگذار و باکیفیت و ارتباط موثر با صنعت رنج می‌برد. البته افت جایگاه محدود به کرمان نیست و اکثریت دانشگاه‌های کشور در این دوره زمانی موفق به حفظ و ارتقا جایگاه خود نشده‌اند که احتمالاً تحت تأثیر محدودیت‌های مالی و دشواری‌هایی است که به دلیل تحریم به مجموعه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی تحمیل شده‌است. کاهش بودجه‌های پژوهشی و از دست‌رفتن جذابیت‌های بخش پژوهش، عدم امکان انتشار در مجلات باکیفیت بین‌المللی، بی‌انگیزه‌گی اعضای هیئت‌علمی پژوهشی و فرسودگی بدنه دانشگاهی کشور می‌تواند از جمله دلایل تأثیرگذار بر این روند باشد.

با توجه به جو رقابتی شدید حاکم بر نظام‌های بین‌المللی رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات عالی، پیشرفت در رتبه‌بندی و ارتقاء جایگاه دانشگاه‌ها نیازمند توجه و سرمایه‌گذاری جدی در تمامی شاخص‌ها و به ویژه شاخص‌های مربوط به آموزش و کیفیت پژوهش است تا همبستگی این رتبه‌بندی با جایگاه واقعی دانشگاه‌ها حفظ شود. بنابراین، اولویت‌گذاری بلندمدت دانشگاه در زمینه ارتقاء جنبه‌های کمی و کیفی آموزش و پژوهش، رصد جایگاه دانشگاه در شاخص‌های مختلف و بررسی دلایل تغییر نمرات کسب‌شده حائز اهمیت می‌باشد. از آنجا که تغییرات اندک در نمرات می‌تواند تا چندین رتبه جایگاه دانشگاه‌ها را دستخوش تغییر کند، اطمینان از صحت و دقت داده‌های ورودی و عدم گزارش اعداد و ارقام غیرواقعی بسیار حیاتی بوده و اعتبار و حیثیت جهانی دانشگاه‌های کشور را تضمین می‌کند.