

فهرست جداول

۲	معرفی نظام رتبه‌بندی لایدن ۲۰۱۹
۶	جدول ۱: رتبه جهانی دانشگاه فردوسی مشهد در سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ به تفکیک شاخص
۷	جدول ۲: رتبه دانشگاه فردوسی مشهد به تفکیک شاخص - ۲۰۱۹
۸	جدول ۳: مقادیر دانشگاه‌های جامع برتر ایران در تفکیک شاخص - ۲۰۱۹
۹	جدول ۴: رتبه جهانی دانشگاه‌های جامع برتر ایران در رتبه‌بندی زمینه‌ای بر اساس شاخص تعداد مقالات (گروه تأثیر) - ۲۰۱۹
۱۰	جدول ۵: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران بر اساس شاخص تأثیر (تعداد مقالات) در سال‌های ۲۰۱۷ ، ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹

نظام رتبه‌بندی لایدن^۱ (۲۰۱۹)

• مقدمه

مرکز مطالعات دانشگاه علم و فناوری لایدن، فعالیت خود را در هلند از سال ۲۰۱۱ در زمینه ارزیابی عملکرد علمی دانشگاه‌های جهان آغاز نموده است. این موسسه سالانه حدود ۹۰۰ دانشگاه برتر جهان را از حدود ۵۰ کشور، بر اساس شاخص‌های علم‌سنجی رتبه‌بندی می‌نماید. مبنای انتخاب این دانشگاه‌ها، تعداد تولیدات علمی نمایه شده آنها در پایگاه استنادی **web of Science** می‌باشد. به این ترتیب که هر دانشگاهی که در بازه زمانی ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۷ حداقل ۱۰۰۰ تولید علمی نمایه شده در این پایگاه استنادی را داشته باشد، در این رتبه‌بندی لحاظ می‌گردد. لازم به ذکر است صرفاً تولیدات علمی از نوع **review article, research article** مورد محاسبه قرار می‌گیرند. کلیه اطلاعات مربوط به دانشگاه‌ها توسط این نظام گردآوری شده و دانشگاه‌ها در ارایه اطلاعات به این نظام نقشی ندارند. این نظام علاوه بر رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر اساس شاخص‌های ارزیابی، دانشگاه‌ها را در ۵ زمینه علمی و بر اساس منطقه/ کشور نیز رتبه‌بندی می‌نماید.

• شاخص‌های ارزیابی

شاخص‌های مورد استفاده در ارزیابی سال ۲۰۱۹ این نظام، با تغییراتی همراه بوده است. طی سالیان گذشته، شاخص‌های نظام رتبه‌بندی لایدن به دو دسته اصلی شاخص‌های تأثیر و همکاری تقسیم شده و دانشگاه‌ها در مجموع با ۱۳ شاخص، ارزیابی و رتبه‌بندی می‌شده‌اند. اما بر اساس روش‌شناسی سال ۲۰۱۹، دو گروه جدید با عنوان مقالات دارای دسترسی آزاد^۲ و تنوع جنسیتی^۳ نیز به مجموعه شاخص‌ها اضافه و دانشگاه‌ها بر اساس ۲۴ شاخص در ۴ گروه ارزیابی شده‌اند.

اطلاعات مربوط به این شاخص‌ها برای بازه زمانی ۲۰۱۷-۲۰۱۴ جمع‌آوری شده است. شاخص‌های این نظام (به جز تعداد مقالات) به دو نوع وابسته به ساینز (شمارش مقادیر مطلق تولیدات علمی) و مستقل از ساینز (محاسبه سهم دانشگاه در تولیدات علمی) ارایه شده‌اند که نوع مستقل از ساینز امکان مقایسه بین دانشگاه‌ها بزرگ و کوچک را دقیق‌تر و عادلانه‌تر نموده است.

¹ -Leiden Ranking

² Open access publications

³ Gender diversity

ردیف	گروه شاخص	تعاریف
۱	تأثیر علمی	تعداد مقالات (P): ^۱ تعداد مقالات دانشگاه بدون احتساب مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاه‌ها و موسسه‌ها و مقالات مشترک بین‌المللی در سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۱۴.
۲		تعداد/ سهم مقالات دانشگاه در ۱٪ پراستنادترین تولیدات علمی (P/PP top 1%) ^۲
۳		تعداد/ سهم مقالات دانشگاه در ۵٪ پراستنادترین تولیدات علمی (P/PP top 5%) ^۳
۴		تعداد/ سهم مقالات دانشگاه در ۱۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی (P/PP top 10%) ^۴
۵		تعداد/ سهم مقالات دانشگاه در ۵۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی (P/PP top 50%) ^۵
۶		تعداد/ میانگین امتیاز اسناد (TCS /MCS) ^۶ : تعداد/ میانگین امتیاز اسناد به تولیدات علمی دانشگاه
۷		تعداد/ میانگین نرمالیزه امتیاز اسناد (TNCS /MNCS) ^۷ : تعداد/ میانگین امتیاز اسناد به تولیدات علمی دانشگاه بر اساس رشته و سال.
۸	همکاری‌های علمی	تعداد مقالات (P): تعداد مقالات دانشگاه با احتساب مقالات منتشر شده با همکاری سایر دانشگاه‌ها و موسسه‌ها و مقالات مشترک بین‌المللی در سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۱۴.
۹		تعداد/ سهم مقالات مشترک با سایر سازمان‌ها (P/PP collab) ^۸
۱۰		تعداد/ سهم مقالات مشترک با سایر کشورها (P/PP int collab) ^۹
۱۱		تعداد/ سهم مقالات مشترک با صنعت (P/PP industry) ^{۱۰}
۱۲		تعداد/ سهم مقالات مشترک با مسافت‌های جغرافیایی کوتاه (P/PP <100km) ^{۱۱}
۱۳		تعداد/ سهم مقالات مشترک با مسافت‌های جغرافیایی طولانی (P/PP >5000km) ^{۱۲}

¹ -Number of publication¹⁴

² The number and the proportion of top 1% publications

³ The number and the proportion of top 5% publications

⁴ - The number and the proportion of top 10% publications

⁵ - The number and the proportion of top 50% publications

⁶ -Mean Citation Score

⁷ - The total and average Normalized Citation Score

⁸ - The number and the proportion of inter-institutional collaborative publications

⁹ - The number and the proportion of international collaborative publications

¹⁰ - The number and the proportion of a university's publications that have been co-authored with one or more industrial organizations.

¹¹ - The number and the proportion of short distance collaborative publications

¹² - The number and the proportion of long distance collaborative publications

ردیف	گروه شاخص	تعاریف
۱۴	مقالات دارای دسترسی آزاد	تعداد/ سهم مقالات دارای دسترسی آزاد ^۱
۱۵		دسترسی آزاد طلایی: تعداد/ سهم مقالات دسترسی آزادی که در مجلات دسترسی آزاد به چاپ رسیده‌اند. ^۲
۱۶		دسترسی آزاد ترکیبی: تعداد/ سهم مقالات دسترسی آزاد که در مجلات دارای دسترسی محدود (مجلاتی که برخی مقالات آنها دسترسی آزاد و برخی از مقالات فاقد دسترسی آزاد می‌باشند) به چاپ رسیده‌اند. ^۳
۱۷		دسترسی آزاد برنز: تعداد/ سهم مقالات دسترسی آزاد که در مجلاتی چاپ می‌شوند که بر اساس سیاست نشریه و ناشر با تاخیر به صورت دسترسی آزاد در اختیار خوانندگان قرار گیرد. ^۴
۱۸		دسترسی آزاد سبز: تعداد/ سهم مقالاتی که توسط نویسندگان در مخازن سازمانی ذخیره شده (Self-Archiving) و قابل دسترس باشند. ^۵
۱۹		دسترسی آزاد نامشخص: تعداد/ سهم مقالاتی که وضعیت دسترسی آزاد آنها نامشخص می‌باشد. این مقالات معمولاً فاقد DOI در پایگاه Web of Science database می‌باشند. ^۶
۲۰		تعداد کل نویسندگان مقالات دانشگاه ^۷
۲۱		تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه به تفکیک جنسیت ^۸
۲۲		تعداد / سهم نویسندگان مقالات دانشگاه که جنسیت آنها مشخص نمی‌باشد. ^۹
۲۳	تنوع جنسیتی	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت مرد، نسبت نویسندگان مقالات با جنسیت مرد به تعداد کل نویسندگان مقالات و نسبت نویسندگان مقالات با جنسیت مرد به تعداد نویسندگان مقالات با جنسیت مرد و زن. ^{۱۰}
۲۴		تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت زن، نسبت نویسندگان مقالات با جنسیت زن به تعداد کل نویسندگان مقالات و نسبت نویسندگان مقالات با جنسیت زن به تعداد نویسندگان مقالات با جنسیت مرد و زن. ^{۱۱}

¹ The number and the proportion of open access publications of a university

² P(gold OA) and PP(gold OA): The number and the proportion of gold open access publications of a university. Gold open access publications are publications in an open access journal.

³ P(hybrid OA) and PP(hybrid OA). The number and the proportion of hybrid open access publications of a university. Hybrid open access publications are publications in a subscription journal that are open access.

⁴ - P(bronze OA) and PP(bronze OA). The number and the proportion of bronze open access publications of a university. Bronze open access publications are publications in a journal that are open access without a license.

⁵ P(green OA) and PP(green OA). The number and the proportion of green open access publications of a university. Green open access publications are publications in a journal that are also available in an open access repository.

⁶ P(OA unknown) and PP(OA unknown). The number and the proportion of a university's publications for which the open access status is unknown. These publications typically do not have a DOI in the Web of Science database.

⁷ - A. The total number of authorships of a university. Consider for instance a publication that has five authors, of which three report university X as their affiliation and two report university Y as their affiliation. This publication then yields three authorships for university X and two authorships for university Y.

⁸ - A(MF). The number of male and female authorships of a university, that is, a university's number of authorships for which the gender is known.

⁹ - A(unknown) and PA(unknown). The number of authorships of a university for which the gender is unknown and the number of authorships for which the gender is unknown as a proportion of a university's total number of authorships.

¹⁰ - A(M), PA(M), and PA(M|MF). The number of male authorships of a university, the number of male authorships as a proportion of a university's total number of authorships, and the number of male authorships as a proportion of a university's number of male and female authorships.

¹¹ - A(F), PA(F), and PA(F|MF). The number of female authorships of a university, the number of female authorships as a proportion of a university's total number of authorships, and the number of female authorships as a proportion of a university's number of male and female authorships.

• زمینه‌های ارزیابی

در ارزیابی زمینه‌ای این نظام، دانشگاه‌های بر اساس شاخص‌های تاثیر و همکاری به تفکیک ۵ زمینه، به شرح زیر، مورد ارزیابی قرار می‌گیرند:

- ✓ علوم بیوپزشکی و بهداشتی^۱
- ✓ علوم زیستی و علوم زمین^۲
- ✓ ریاضیات و علوم کامپیوتر^۳
- ✓ علوم فیزیکی و مهندسی^۴
- ✓ علوم اجتماعی و انسانی^۵

علاوه بر مقایسه دانشگاه‌ها در ۵ زمینه علمی فوق، سهم تولیدات علمی هر دانشگاه در هر یک از زمینه‌های علمی نیز مشخص می‌شود (از مجموعه تولیدات علمی، چه تعداد آن به هر یک از زمینه‌های علمی اختصاص دارد).

منبع: سایت اصلی لیدن www.leidenranking.com

¹ - Biomedical and health sciences

² - Life and earth sciences

³ - Mathematics and computer science

⁴ - Physical sciences and engineering

⁵ - Social sciences and humanities

جدول ۱: رتبه جهانی دانشگاه فردوسی مشهد در سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ به تفکیک شاخص

گروه شاخص	شاخص	رتبه دانشگاه فردوسی مشهد	
		سال ۲۰۱۹	سال ۲۰۱۸
تأثیر علمی	تعداد مقالات	۴۷۸	۴۷۰
	تعداد مقالات دانشگاه در ۱٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۵۲۰	۵۱۴
	تعداد مقالات دانشگاه در ۵٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۵۵۴	۵۳۴
	تعداد مقالات دانشگاه در ۱۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۶۱۶	۵۹۷
	تعداد مقالات دانشگاه در ۵۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۵۴۵	۵۲۶
همکاری علمی	تعداد مقالات	۶۱۸	۶۱۳
	تعداد مقالات مشترک با سایر سازمان‌ها	۷۲۹	۷۲۲
	تعداد مقالات مشترک با سایر کشورها	۷۵۴	۷۵۱
	تعداد مقالات مشترک با صنعت	۸۷۳	۸۸۶
	تعداد مقالات مشترک در مسافت‌های جغرافیایی کمتر از ۱۰۰ کیلومتر	۶۶۱	۶۵۹
دسترسی آزاد	تعداد مقالات مشترک در مسافت‌های جغرافیایی بیشتر از ۵۰۰۰ کیلومتر	۷۷۹	۷۸۳
	تعداد مقالات دارای دسترسی آزاد	۸۷۴	۸۸۸
	دسترسی آزاد طلایی	۹۰۲	۹۰۰
	دسترسی آزاد ترکیبی	۸۹۴	۹۱۷
	دسترسی آزاد برنز	۸۱۴	۸۲۸
تنوع جنسیتی	دسترسی آزاد سبز	۸۷۵	۸۸۶
	وضعیت دسترسی آزاد نامشخص	۳۴۸	۳۷۹
	تعداد کل نویسندگان مقالات دانشگاه	۶۹۱	۶۹۳
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه به تفکیک جنسیت	۵۹۰	۵۷۸
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه که جنسیت آنها مشخص نمی‌باشد	۷۸۱	۸۰۰
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت مرد	۵۰۷	۵۰۵
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت زن	۷۳۰	۷۰۰

جدول ۲: رتبه دانشگاه فردوسی مشهد به تفکیک شاخص - ۲۰۱۹

رتبه در کشور*	رتبه در آسیا	رتبه در جهان	عنوان شاخص	گروه شاخص
۷	۱۵۸	۴۷۰	تعداد مقالات	تاثیر
۴	۱۳۲	۵۱۴	تعداد مقالات در ۱٪ پراستنادترین تولیدات علمی	
۷	۱۵۰	۵۳۴	تعداد مقالات در ۵٪ پراستنادترین تولیدات علمی	
۹	۱۷۹	۵۹۷	تعداد مقالات در ۱۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	
۷	۱۶۵	۵۲۶	تعداد مقالات در ۵۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	
-	-	-	میانگین امتیاز استناد**	
-	-	-	میانگین نرمالیزه امتیاز استناد**	
۷	۱۹۳	۶۱۳	تعداد مقالات	همکاری
۷	۲۲۰	۷۲۲	تعداد تولیدات علمی مشترک با سایر سازمان‌ها	
۶	۲۰۱	۷۵۱	تعداد تولیدات علمی مشترک با سایر کشورها	
۹	۳۰۳	۸۸۶	تعداد تولیدات علمی مشترک با صنعت	
۹	۲۶۶	۶۵۹	تعداد تولیدات علمی مشترک در مسافت‌های جغرافیایی کمتر از ۱۰۰ کیلومتر	
۷	۲۳۲	۷۸۳	تعداد تولیدات علمی مشترک در مسافت‌های جغرافیایی بیشتر از ۵۰۰۰ کیلومتر	
۵	۲۹۴	۸۸۸	تعداد مقالات دارای دسترسی آزاد	دسترسی آزاد
۷	۳۱۳	۹۰۰	دسترسی آزاد طلایی	
۶	۳۱۸	۹۱۷	دسترسی آزاد ترکیبی	
۴	۲۵۸	۸۲۸	دسترسی آزاد برنز	
۷	۲۹۱	۸۸۶	دسترسی آزاد سبز	
۴	۱۳۹	۳۷۹	وضعیت دسترسی آزاد نامشخص	
۷	۲۴۱	۶۹۳	تعداد کل نویسندگان مقالات دانشگاه	تنوع جنسیتی
۷	۱۴۳	۵۷۸	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه به تفکیک جنسیت	
۸	۳۲۵	۸۰۰	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه که جنسیت آنها مشخص نمی‌باشد	
۷	۱۳۴	۵۰۵	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت مرد	
۵	۱۶۶	۷۰۰	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت زن	

* در رتبه کشور، رتبه دانشگاه‌های علوم پزشکی و آزاد اسلامی لحاظ نشده‌اند.

** رتبه دانشگاه‌ها برای این دو شاخص غیر قابل احصاء می‌باشد.

جدول ۳: مقادیر دانشگاه‌های جامع برتر ایران در تفکیک شاخص - ۲۰۱۹

گروه شاخص	عنوان شاخص	تهران	تربیت مدرس	فردوسی مشهد	شیراز	تبریز
تاثیر	تعداد مقالات	۶۰۲۳	۳۳۱۹	۲۶۴۵	۲۴۶۳	۲۲۳۱
	تعداد مقالات در ۱٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۳۲	۱۸	۱۷	۱۱	۱۱
	تعداد مقالات در ۵٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۲۲۵	۱۱۳	۹۱	۷۳	۷۷
	تعداد مقالات در ۱۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۴۷۸	۲۴۷	۱۶۷	۱۶۹	۱۸۱
	تعداد مقالات در ۵۰٪ پراستنادترین تولیدات علمی	۲۸۵۲	۱۵۲۹	۱۱۳۳	۱۰۵۷	۱۰۱۸
	میانگین امتیاز استناد*	۲۷۶۰۰	۱۵۵۵۳	۱۰۰۹۱	۱۰۴۸۵	۱۰۴۴۵
	میانگین نرمالیزه امتیاز استناد*	۵۲۲۷	۲۷۶۱	۲۰۲۹	۱۸۶۸	۱۸۲۹
همکاری	تعداد مقالات	۱۰۸۷۰	۵۷۶۹	۳۹۶۳	۳۷۲۱	۳۵۶۶
	تعداد تولیدات علمی مشترک با سایر سازمان‌ها	۸۲۶۵	۴۱۶۹	۲۴۵۴	۲۲۹۳	۲۳۷۲
	تعداد تولیدات علمی مشترک با سایر کشورها	۳۵۶۳	۱۳۰۴	۱۰۳۲	۱۰۱۹	۹۶۵
	تعداد تولیدات علمی مشترک با صنعت	۲۲۷	۷۵	۴۸	۵۲	۳۷
	تعداد تولیدات علمی مشترک در مسافت‌های جغرافیایی کمتر از ۱۰۰ کیلومتر	۲۶۴۶	۱۵۶۵	۳۸۱	۲۶۷	۵۴۷
	تعداد تولیدات علمی مشترک در مسافت‌های جغرافیایی بیشتر از ۵۰۰۰ کیلومتر	۲۲۶۸	۸۰۱	۶۵۳	۶۹۵	۵۱۰
	تعداد کل مقالات دانشگاه	۱۰۸۷۰	۵۷۶۹	۳۹۶۳	۳۷۲۱	۳۵۶۶
دسترسی آزاد	تعداد مقالات دارای دسترسی آزاد	۱۵۳۷	۶۳۶	۵۵۶	۵۵۳	۳۸۸
	دسترسی آزاد طلایی	۶۴۲	۲۳۷	۱۸۲	۲۰۰	۱۲۰
	دسترسی آزاد ترکیبی	۲۲۲	۹۹	۶۴	۵۴	۴۴
	دسترسی آزاد برنز	۲۹۷	۱۴۸	۱۱۴	۸۷	۱۰۰
	دسترسی آزاد سبز	۹۸۲	۳۹۰	۳۲۵	۳۴۱	۲۱۴
	وضعیت دسترسی آزاد نامشخص	۵۴۸	۳۸۰	۱۹۵	۱۸۳	۱۳۲
	تعداد کل نویسندگان مقالات دانشگاه	۲۲۶۳۶	۱۱۸۷۸	۹۰۴۷	۸۱۴۳	۷۵۴۳
تنوع جنسیتی	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه به تفکیک جنسیت	۱۹۹۷۵	۱۰۶۲۲	۸۰۸۷	۷۳۵۲	۶۵۸۲
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه که جنسیت آنها مشخص نمی‌باشد	۲۶۶۱	۱۲۵۶	۹۶۰	۷۹۱	۹۶۱
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت مرد	۱۶۲۹۶	۸۲۷۶	۶۵۱۷	۵۸۶۰	۵۳۶۷
	تعداد نویسندگان مقالات دانشگاه با جنسیت زن	۳۶۷۹	۲۳۴۶	۱۵۷۰	۱۴۹۲	۱۲۱۵

جدول ۴: رتبه جهانی دانشگاه‌های جامع برتر ایران در رتبه‌بندی زمینه‌ای بر اساس شاخص تعداد مقالات (گروه تاثیر) - ۲۰۱۹

ردیف	نام زمینه	دانشگاه تهران	تربیت مدرس	دانشگاه فردوسی مشهد	شیراز	تبریز
	علوم بیوپزشکی و بهداشتی	۵۷۳	۵۸۳	۸۱۸	۷۹۹	۸۷۵
۱	علوم زیستی و علوم زمین	۵۷	۲۰۶	۲۹۲	۲۵۸	۴۴۱
۲	ریاضیات و علوم کامپیوتر	۵۸	۲۴۱	۱۷۶	۳۴۸	۲۵۰
۳	علوم فیزیکی و مهندسی	۷۰	۲۰۱	۲۴۶	۲۶۰	۲۵۱
۴	علوم اجتماعی و انسانی	۴۹۰	-	-	-	-

جدول ۵: رتبه دانشگاه‌های برتر ایران بر اساس شاخص تاثیر (تعداد مقالات) در سال‌های ۲۰۱۷، ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹

ردیف	نام دانشگاه	رتبه در جهان			رتبه در آسیا			رتبه در کشور**		
		۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹
۱	تهران	۱۹۵	۱۷۹	۱۵۶	۵۰	۵۴	۵۲	۱	۱	۱
۲	صنعتی امیرکبیر	۲۹۲	۲۷۲	۲۶۴	۸۱	۸۰	۸۶	۲	۲	۲
۳	تربیت مدرس	۴۰۸	۴۰۴	۳۷۳	۱۲۱	۱۲۷	۱۲۳	۴	۴	۴
۴	صنعتی شریف	۳۶۹	۳۷۰	۳۸۳	۱۱۰	۱۱۴	۱۳۰	۳	۳	۴
۵	صنعتی اصفهان	۴۲۱	۴۰۹	۳۸۹	۱۲۵	۱۲۹	۱۳۲	۵	۵	۵
۶	علم و صنعت ایران	۴۳۲	۴۲۱	۴۰۹	۱۳۰	۱۳۳	۱۳۷	۶	۶	۶
۷	فردوسی مشهد	۵۰۹	۴۷۸	۴۷۰	۱۵۸	۱۵۱	۱۵۸	۸	۷	۷
۸	شیراز	۵۰۳	۵۰۵	۵۰۸	۱۵۶	۱۶۴	۱۷۴	۷	۸	۸
۹	تبریز	۶۰۷	۵۷۳	۵۴۰	۱۹۰	۱۹۴	۱۸۴	۹	۹	۹
۱۰	شهید بهشتی	۶۸۸	۶۶۹	۶۲۳	۲۲۳	۲۲۵	۲۱۹	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	صنعتی خواجه نصیرالدین	۷۱۷	۷۱۲	۶۹۷	۲۳۵	۲۳۹	۲۴۶	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	اصفهان	۷۹۷	۷۷۶	۷۶۵	۲۶۹	۲۶۷	۲۷۰	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	گیلان	۸۳۷	۸۰۰	۷۸۱	۲۸۴	۲۷۹	۲۸۰	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	کاشان	-	۸۶۲	۷۹۳	-	۳۰۳	۲۸۷	-	۱۴	۱۴
۱۵	شهید باهنر کرمان	-	۹۳۸	۹۰۲	-	۳۳۴	۳۲۵	-	۱۶	۱۵
۱۶	بوعلی سینا	-	۹۳۰	۹۱۱	-	۳۳۲	۳۳۱	-	۱۵	۱۵

** در این گزارش، رتبه دانشگاه‌ها در میان دانشگاه‌های تابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان رتبه کشوری در نظر گرفته شده است.