



# گزارش نتایج نظام رتبه‌بندی موضوعی QS (۲۰۲۳)

معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع  
بهار ۱۴۰۲

## معرفی نظام رتبه‌بندی موضوعی QS

موسسه رتبه‌بندی انگلیسی QS، از سال ۲۰۰۴ ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی را آغاز نموده است. این موسسه سالانه ۳۰۰۰ دانشگاه در جهان را بر اساس ۶ شاخص که هر کدام دارای وزن‌های متفاوتی هستند، در چهار حوزه پژوهش، آموزش، استخدام و وجهه بین‌المللی ارزیابی می‌نماید. علاوه بر رتبه‌بندی کلی، این نظام رتبه‌بندی‌های دیگری را نیز ارائه می‌دهد که از جمله مهم‌ترین آن‌ها رتبه‌بندی موضوعی، رتبه‌بندی دانشگاه‌های با قدمت کمتر از ۵۰ سال و رتبه‌بندی منطقه‌ای می‌باشد. لازم به ذکر است شاخص‌های رتبه‌بندی‌های مذکور با رتبه‌بندی کلی و همچنین با یکدیگر متفاوت می‌باشد.

یکی از مهم‌ترین رتبه‌بندی‌هایی که این پایگاه به صورت سالانه انجام می‌دهد، ارزیابی و سنجش دانشگاه‌ها در **حوزه‌های موضوعی** مختلف است. رتبه‌بندی موضوعی QS بر اساس پنج شاخص شهرت دانشگاه، ارزیابی کارفرمایان و فعالیت پژوهشی اعضای هیأت علمی که شامل تعداد اسنادها به ازای هر مقاله، **h-index** و شبکه همکاری بین‌المللی دانشگاه‌ها است، صورت می‌پذیرد. در جدول ۱ شاخص‌ها و تعاریف مربوط به هر یک درج شده است. شایان ذکر است این شاخص‌ها هر کدام با وزنی متناسب با هر حوزه موضوعی، جهت معرفی بهترین دانشگاه‌ها مشخص می‌شوند. بخشی از اطلاعات مورد نیاز شاخص‌ها از طریق پایگاه استنادی اسکوپوس و بخش دیگر نیز از نظرسنجی‌ها به دست می‌آید.

جدول ۱: شاخص‌های نظام رتبه‌بندی موضوعی QS

شاخص	تعریف
شهرت دانشگاه	بر اساس نظرسنجی از دانشگاهیان برای تعیین دانشگاه‌های با بهترین عملکرد صورت می‌گیرد.
ارزیابی کارفرمایان	بر اساس نظرسنجی از کارفرمایان درباره کیفیت کاری فارغ‌التحصیلان هر دانشگاه محاسبه می‌گردد.
اسنادها به ازای هر مقاله	بر اساس تعداد کل اسناد به مقالات دانشگاه‌ها محاسبه می‌شود.
h-index	بر اساس مجموعه مقالات پراستناد دانشگاه‌ها و تعداد استنادهایی که در سایر انتشارات دریافت کرده‌اند، می‌باشد.
شبکه همکاری بین‌المللی دانشگاه‌ها	نشان‌دهنده توانایی دانشگاه‌ها برای تنوع بخشیدن به جغرافیای شبکه تحقیقات بین‌المللی خود با ایجاد مشارکت‌های تحقیقات پایدار با سایر دانشگاه‌ها است.

در سال ۲۰۲۳ میلادی، پایگاه QS سیزدهمین دوره رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان را منتشر کرد. این رتبه‌بندی در ۵۴ رشته در قالب ۵ حیطه کلی هنر و علوم انسانی، مهندسی و فناوری، علوم زیستی و پزشکی، علوم طبیعی و علوم اجتماعی و مدیریت اعلام شده است. در جدول ۲، پنج حیطه کلی و رشته‌های ذیل آن‌ها آورده شده است. از کشور جمهوری اسلامی ایران ۷۹ گروه آموزشی از ۱۶ دانشگاه در ۱۹ رشته حضور دارند.

جدول ۲: حیطة‌های کلی و رشته‌های رتبه‌بندی موضوعی QS

رشته	حیطه کلی
باستان‌شناسی، معماری، هنر و طراحی، زبان و ادبیات انگلیسی، تاریخ، زبان‌شناسی، زبان‌های مدرن، هنرهای نمایشی، فلسفه، الهیات و علوم دینی، تاریخ کلاسیک و باستانی، تاریخ هنر	هنر و علوم انسانی (۱۲ موضوع)
علوم کامپیوتر و سیستم‌های اطلاعاتی، مهندسی شیمی، مهندسی عمران و سازه، مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک تولید و حمل و نقل هوایی، مهندسی مواد معدنی و معدن، مهندسی نفت، علم داده	مهندسی و فناوری (۸ موضوع)
کشاورزی و جنگلداری، آناتومی و فیزیولوژی، دانش زیست‌شناسی، دندانپزشکی، پزشکی، پرستاری، داروسازی و فارماکولوژی، روان‌شناسی، علوم دامپزشکی	پزشکی و علوم زیستی (۹ موضوع)
شیمی، علوم دریا و زمین، علوم محیطی، جغرافیا، زمین‌شناسی، ژئوفیزیک، علوم مواد، ریاضیات، فیزیک و نجوم	علوم طبیعی (۹ موضوع)
حسابداری و مالی، مردم‌شناسی، مدیریت کسب و کار، مطالعات ارتباطات و رسانه، مطالعات توسعه، اقتصاد و اقتصادسنجی، تحصیلات، صنعت مهمانداری و مدیریت اوقات فراغت، قانون، مطالعات سیاست و بین‌المللی، سیاست اجتماعی، جامعه‌شناسی، موضوع‌های مرتبط با ورزش، مدیریت کتابداری و اطلاعات، آمار و تحقیق در عملیات، بازاریابی	علوم اجتماعی و مدیریت (۱۶ موضوع)

### نتایج نظام رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳

در این قسمت از گزارش نتایج نظام رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳ در سه بخش ارائه شده است. در بخش اول، دانشگاه‌های برتر جهان و همچنین دانشگاه‌های ایران و دانشگاه‌های جامع وزارت عتف در **حیطه‌های کلی** رتبه‌بندی موضوعی QS آورده شده‌اند. در بخش دوم، دانشگاه‌های برتر جهان، ایران و جامع وزارت عتف در **رشته‌های** رتبه‌بندی موضوعی QS ذکر گردیده‌اند و در بخش سوم، وضعیت **دانشگاه فردوسی مشهد** در هر یک از شاخص‌های رتبه‌بندی سال ۲۰۲۳ و همچنین در مقایسه با سال‌های گذشته درج شده است.

#### ۱) دانشگاه‌های برتر جهان و ایران در حیطه‌های کلی رتبه‌بندی موضوعی QS

جدول ۳: دانشگاه‌های برتر جهان در حیطه‌های کلی رتبه‌بندی موضوعی QS

رتبه	نام دانشگاه	حیطه کلی
۱	موسسه فناوری ماساچوست (MIT)	مهندسی و فناوری
۲	استنفورد	
۳	کمبریج	
۴	آکسفورد	
۵	کالیفرنیا، برکلی (UCB)	
۱	هاروارد	پزشکی و علوم زیستی
۲	آکسفورد	
۳	جان هاپکینز	
۴	موسسه فناوری ماساچوست (MIT)	
۴	استنفورد	

۱	هاروارد	علوم طبیعی
۲	موسسه فناوری ماساچوست (MIT)	
۳	کمبریج	
۴	استنفورد	
۵	آکسفورد	
۱	هاروارد	علوم اجتماعی و مدیریت
۲	آکسفورد	
۳	استنفورد	
۴	موسسه فناوری ماساچوست (MIT)	
۵	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن (LSE)	
۱	هاروارد	هنر و علوم انسانی
۲	کمبریج	
۳	آکسفورد	
۴	استنفورد	
۵	کالیفرنیا، برکلی (UCB)	

جدول ۴: رتبه دانشگاه‌های ایران در حیطه‌های کلی رتبه‌بندی موضوعی QS

رتبه	نام دانشگاه	حیطه کلی
۲۴۴	صنعتی شریف	مهندسی و فناوری
۲۷۴	تهران	
۳۶۶	صنعتی امیرکبیر	
۴۵۱-۵۰۰	علم و صنعت ایران	
۲۰۹	علوم پزشکی تهران	پزشکی و علوم زیستی
۴۰۱-۴۵۰	علوم پزشکی مشهد	
۴۵۱-۵۰۰	علوم پزشکی شیراز تهران	
۴۰۱-۴۵۰	تهران	علوم طبیعی
۴۵۱-۵۰۰	صنعتی شریف	

جدول ۵: رتبه دانشگاه‌های جامع وزارت عتف در حیطه‌های کلی رتبه‌بندی موضوعی QS

رتبه	نام دانشگاه	حیطه کلی
۲۷۴	تهران	مهندسی و فناوری
۴۵۱-۵۰۰	تهران	پزشکی و علوم زیستی
۴۰۱-۴۵۰	تهران	علوم طبیعی

توجه: دانشگاه فردوسی مشهد در حیطه‌های کلی رتبه‌بندی موضوعی QS حائز رتبه نگردیده است.

۲) دانشگاه‌های برتر جهان و ایران در رشته‌های رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳

جدول ۶: دانشگاه‌های برتر جهان در رشته‌های رتبه‌بندی موضوعی QS

حیطه کلی	رشته	رتبه				
		۵	۴	۳	۲	۱
هنر و علوم انسانی	باستان‌شناسی	کالیفرنیا، برکلی	هاروارد	UCL	اکسفورد	کمبریج
	معماری	مدرسه معماری منچستر	ETH زوریخ	صنعتی دلف	MIT	UCL
	هنر و طراحی	MIT	New	مدرسه طراحی رود آیلند (RISD)	هنر لندن	کالج سلطنتی هنر
	تاریخ کلاسیک و باستان	لودویگ ماکسیمیلیان مونیخ	Scuola Normale Superiore	کمبریج	اکسفورد	سایپنزا رم
	زبان و ادبیات انگلیسی	ییل	کالیفرنیا، برکلی	هاروارد	کمبریج	اکسفورد
	تاریخ	ییل	استنفورد	کمبریج	اکسفورد	هاروارد
	زبان‌شناسی	اکسفورد	ادینبروگ	ماساچوست در امهرست	کمبریج	MIT
	زبان‌های مدرن	کالیفرنیا، برکلی	استنفورد	هاروارد	اکسفورد	کمبریج
	هنرهای نمایشی	مدرسه جولیارد	موسیقی و هنرهای نمایشی وین	آکادمی سلطنتی موسیقی	کنسرواتوار ملی موسیقی و رقص پاریس	کالج سلطنتی موسیقی
	فلسفه	پیتسبرگ	اکسفورد	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	راتگرز	نیویورک
مهندسی و فناوری	الهیات و مطالعات مذهبی	لوون	کمبریج	هاروارد	اکسفورد	نوتردام
	علوم کامپیوتری و سیستم‌های اطلاعاتی	اکسفورد	کالیفرنیا، برکلی	استنفورد	کارنگی ملون	MIT
	مهندسی شیمی	ETH زوریخ	کالیفرنیا، برکلی	کمبریج	استنفورد	MIT
	مهندسی عمران و سازه	ETH زوریخ	ملی سنگاپور	کالیفرنیا، برکلی	صنعتی دلف	MIT
	مهندسی برق و الکترونیک	کمبریج	ETH زوریخ	کالیفرنیا، برکلی	استنفورد	MIT
	مهندسی مکانیک	ETH زوریخ	کمبریج	صنعتی دلف	استنفورد	MIT
مهندسی مواد معدنی و معدن	کوئینزلند	نیو ساوت ولز	معدن سن پترزبورگ	کرتین	مدرسه معادن کلرادو	

آلبرتا	نفت و مواد معدنی ملک فهد	ای اند ام تگزاس	استنفورد	تگزاس در آستین	مهندسی نفت	
هاروارد	آکسفورد	کالیفرنیا، برکلی	کارنگی ملون	MIT	علم داده	
پوردو	کرنل	علوم کشاورزی سوئد	کالیفرنیا، دیویس	واخنینگن	کشاورزی و جنگلداری	علوم زیستی و پزشکی
کلمبیا	جان هاپکینز	استنفورد	کمبریج	آکسفورد	کالبدشناسی و فیزیولوژی	
کمبریج	آکسفورد	استنفورد	MIT	هاروارد	علوم بیولوژیکی	
مؤسسه کارولینسکا	توکیو (TMDU)	هنگ کنگ	مرکز علمی دندان پزشکی آمستردام	میشیگان آن آرپور	دندانپزشکی	
کمبریج	جان هاپکینز	استنفورد	آکسفورد	هاروارد	پزشکی	
آلبرتا	واشنگتن	جان هاپکینز	کالج پادشاهی لندن	پنسیلوانیا	پرستاری	
جان هاپکینز	UCL	آکسفورد	موناش	هاروارد	داروسازی و فارماکولوژی	
UCL	استنفورد	کمبریج	آکسفورد	هاروارد	روان شناسی	
اوترخت	دانشکده Vetsuisse برن و زوریخ	کرنل	کالیفرنیا، دیویس	کالج سلطنتی دامپزشکی، دانشگاه لندن	علوم دامپزشکی	
آکسفورد	استنفورد	کمبریج	MIT	هاروارد	شیمی	
آکسفورد	MIT	مؤسسه فناوری کالیفرنیا	هاروارد	ETH زوریخ	علوم زمین و دریا	
کالیفرنیا، برکلی	MIT	آکسفورد	واخنینگن	هاروارد	علوم محیط زیست	
ملی سنگاپور	کالیفرنیا، برکلی	کمبریج	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	آکسفورد	جغرافیا	
آکسفورد	کالیفرنیا، برکلی	مؤسسه فناوری کالیفرنیا	هاروارد	ETH زوریخ	زمین شناسی	
کالیفرنیا، برکلی	کمبریج	هاروارد	مؤسسه فناوری کالیفرنیا	ETH زوریخ	ژئو فیزیک (زمین فیزیک)	
کالیفرنیا، برکلی	هاروارد	کمبریج	استنفورد	MIT	علوم مواد	
هاروارد	آکسفورد	استنفورد	کمبریج	MIT	ریاضیات	

کمبریج	استنفورد	آکسفورد	هاروارد	MIT	فیزیک و نجوم	
نورث وسترن	کمبریج	MIT	استنفورد	پنسیلوانیا	بازاریابی	علوم اجتماعی و مدیریت
شیکاگو	آکسفورد	استنفورد	MIT	هاروارد	حسابداری و مالی	
کالیفرنیا، برکلی	UCL	کمبریج	هاروارد	آکسفورد	مردم‌شناسی	
MIT	استنفورد	مدرسه کسب‌وکار لندن	مدرسه عالی کسب‌وکار INSEAD	هاروارد	کسب و کار و مطالعات مدیریت	
تگزاس	استنفورد	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	کالیفرنیا جنوبی	آمستردام	ارتباطات و رسانه	
هاروارد	آکسفورد	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	SOAS لندن	ساسکس	مطالعات توسعه	
پرینستون	شیکاگو	استنفورد	MIT	هاروارد	اقتصاد و اقتصادسنجی	
آکسفورد	کمبریج	استنفورد	هاروارد	UCL	آموزش و تعلیم	
موسسه آموزش عالی گیلیون	کالج مدیریت هتلداری Les Roche	مدرسه مدیریت هتلداری سوئیس	نوادا، لاس وگاس	مدرسه هتلداری لوزان	مهمان‌داری و مدیریت اوقات فراغت	
استنفورد	ییل	کمبریج	آکسفورد	هاروارد	حقوق	
تگزاس در آستین	ایلینوی در اربانا-شمپین	واشنگتن	کارولینای شمالی در چپل هیل	شفیلد	مدیریت اطلاعات و کتابخانه	
استنفورد	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	Sciences Po	آکسفورد	هاروارد	علوم سیاسی	
استنفورد	کمبریج	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	آکسفورد	هاروارد	سیاست اجتماعی و حکومتی	
کالیفرنیا، برکلی	استنفورد	مدرسه اقتصاد و علوم سیاسی لندن	آکسفورد	هاروارد	علوم اجتماعی	
تورنتو	سیدنی	بریتیش کلمبیا	کوئینزلند	لافبورو	موضوعات مرتبط با ورزش	
کمبریج	کالیفرنیا، برکلی	هاروارد	استنفورد	MIT	آمار و تحقیق در عملیات	

جدول ۷: رتبه دانشگاه‌های ایران در رشته‌های رتبه‌بندی موضوعی QS

رتبه	دانشگاه	رشته	حیطه کلی
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی شریف	علوم کامپیوتر و سیستم‌های اطلاعاتی	مهندسی و فناوری
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تهران		
۵۰۱-۵۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۵۵۱-۶۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی شیمی	
	دانشگاه تهران		
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۲۰۱-۲۳۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی عمران و سازه	
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق و الکترونیک	
	دانشگاه تهران		
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه شیراز		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی		
	دانشگاه شهید بهشتی		
	دانشگاه تبریز		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک، هوافضا و ساخت و تولید	
	دانشگاه تهران		
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تبریز		
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان		
	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی		
۴۰۱-۴۵۰	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه شیراز		
۲۳	دانشگاه صنعتی شریف		مهندسی نفت
۲۷	دانشگاه تهران		
۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۱۰۱-۱۵۰	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>		
	دانشگاه شیراز		



رتبه	دانشگاه	رشته	حیطه کلی
۱۵۱-۱۶۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۵۵۱-۵۸۰	دانشگاه تهران	مطالعات مدیریت و کسب و کار	علوم اجتماعی و مدیریت
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	اقتصاد و اقتصادسنجی	
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران	آمار و تحقیق در عملیات	
۲۰۱-۲۴۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه تهران	کشاورزی و جنگلداری	پزشکی و علوم زیستی
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
	دانشگاه صنعتی اصفهان		
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه شیراز		
	دانشگاه تبریز		
۴۰۱-۴۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی		
۵۱-۱۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	آناتومی و فیزیولوژی	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پزشکی	
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز		
۵۰۱-۵۵۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		
	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		
	دانشگاه تهران		
۵۵۱-۶۰۰	دانشگاه شهید بهشتی		
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه علوم پزشکی	دانش زیست‌شناسی	
	دانشگاه تهران		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	داروسازی	
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		
۳۵۱-۳۶۰	دانشگاه تهران		
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تهران	شیمی	علوم طبیعی
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران		
	دانشگاه صنعتی اصفهان		
	دانشگاه آزاد اسلامی		
۵۰۱-۵۵۰	دانشگاه تبریز		
	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
۵۵۱-۶۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
	دانشگاه شهید بهشتی		
۶۰۱-۶۳۰	دانشگاه تربیت مدرس		

رتبه	دانشگاه	رشته	حیطه کلی
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	فیزیک و علوم نجوم	
	دانشگاه تهران		
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه تهران	علوم محیط زیست	
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضیات	
	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
	دانشگاه تهران		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران	علم مواد	
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه صنعتی شریف		
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران		
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
	دانشگاه علم و صنعت ایران		
۴۰۱-۴۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی		

جدول ۸: رتبه دانشگاه‌های جامع وزارت عتف در رشته‌های رتبه‌بندی موضوعی QS

رتبه	دانشگاه	رشته	حیطه کلی
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر و سیستم‌های اطلاعاتی	مهندسی و فناوری
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی	
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی برق و الکترونیک	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه شیراز		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه شهید بهشتی		
	دانشگاه تبریز		
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک، هوافضا و ساخت و تولید	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تبریز		
۴۰۱-۴۵۰	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه شیراز		
۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی نفت	
۱۰۱-۱۵۰	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>		
		دانشگاه شیراز	
۵۵۱-۵۸۰	دانشگاه تهران	مطالعات مدیریت و کسب و کار	علوم اجتماعی و مدیریت
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	اقتصاد و اقتصادسنجی	
۱۵۱-۲۰۰	دانشگاه تهران	آمار و تحقیق در عملیات	
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه تهران	کشاورزی و جنگلداری	پزشکی و علوم زیستی
۳۰۱-۳۵۰	<b>دانشگاه فردوسی مشهد</b>		

رتبه	دانشگاه	رشته	حیطه کلی
۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه شیراز		
	دانشگاه تبریز		
۵۰۱-۵۵۰	دانشگاه تهران	پزشکی	
۵۵۱-۶۰۰	دانشگاه شهید بهشتی		
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تهران	دانش زیست‌شناسی	
۳۵۱-۳۶۰	دانشگاه تهران	داروسازی	
۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه تهران	شیمی	
۵۰۱-۵۵۰	دانشگاه تبریز		
۵۵۱-۶۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد		
	دانشگاه شهید بهشتی		
۶۰۱-۶۳۰	دانشگاه تربیت مدرس		
۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه تهران	فیزیک و علوم نجوم	
۲۰۱-۲۵۰	دانشگاه تهران	علوم محیط زیست	
۴۰۱-۴۵۰	دانشگاه تهران	ریاضیات	
۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران	علم مواد	

### ۳) وضعیت دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳

جدول ۹: وضعیت دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳ در مقایسه با سه سال گذشته

رتبه دانشگاه				رشته	حیطه کلی
۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳		
۴۵۱-۵۰۰	۴۵۱-۵۰۰	-	*-	مهندسی برق و الکترونیک	مهندسی و فناوری
-	-	۴۵۱-۵۰۰	۴۰۱-۴۵۰	مهندسی مکانیک، هوافضا و ساخت و تولید	
-	۱۰۱-۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰	۱۰۱-۱۵۰	مهندسی نفت	
۳۵۱-۴۰۰	۳۵۱-۴۰۰	-	۳۰۱-۳۵۰	کشاورزی و جنگلداری	پزشکی و علوم زیستی
-	-	-	۵۵۱-۶۰۰	شیمی	علوم طبیعی

\* دانشگاه در این سال‌ها در رتبه‌بندی موضوعی QS حائز رتبه نگردیده است.

جدول ۱۰: وضعیت دانشگاه فردوسی مشهد در رتبه‌بندی موضوعی QS در سال ۲۰۲۳ به تفکیک شاخص‌ها

امتیاز شاخص					رتبه	رشته	حیطه کلی
شبکه همکاری بین‌المللی دانشگاه‌ها	h-index	تعداد اسنادها به ازای هر مقاله	ارزیابی کارفرمایان	شهرت دانشگاه			
۶۴/۳	۷۲/۴	۸۷	۳۴/۴	۵۵	۴۰۱-۴۵۰	مهندسی مکانیک، هوافضا و ساخت و تولید	مهندسی و فناوری
*_	۷۶/۸	۸۵/۵	۳۶/۷	۴۱	۱۰۱-۱۵۰	مهندسی نفت	
۳۶/۳	۷۶/۹	۸۱/۶	۲۲/۱	۴۷	۳۰۱-۳۵۰	کشاورزی و جنگلداری	پزشکی و علوم زیستی
۶۱/۶	۵۸/۲	۷۶	۳۰/۵	۴۹/۱	۵۵۱-۶۰۰	شیمی	علوم طبیعی

\* این شاخص در رتبه‌بندی موضوعی QS برای رشته مهندسی نفت لحاظ نمی‌گردد.