



نظام رتبه‌بندی شانگهای

ایده اولیه رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی جهان توسط دانشگاه شانگهای جیاتانگ در سال ۱۹۹۸ پایه‌گذاری گردید. طرح این ایده در پاسخ به دغدغه رئیس جمهور وقت چین بود که تأکید داشت تعدادی از دانشگاه‌های چین بایستی در سطح بین‌المللی فعال باشند و در شمار دانشگاه‌های برتر جهان محسوب شوند؛ بنابراین در راستای دستیابی به هدف فوق، سیاستگذاران چینی تصمیم گرفتند ابتدا مدلی برای رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان طراحی نمایند و سپس با بهره‌گیری از نتایج آن، نخست جایگاه‌های چین در مقایسه با سایر دانشگاه‌های جهان مشخص شود، دوم نقاط قوت و ضعف دانشگاه‌های چین بر اساس نتایج حاصل شناسایی شود و در نهایت برای بهبود وضعیت و ارتقای جایگاه دانشگاه‌های چین در رتبه‌بندی جهانی اقدام‌های لازم تدوین گردد. از این روز طی پروژه‌ای به دانشگاه شانگهای جیاتانگ مأموریت داده شد دانشگاه‌های جهان را رتبه‌بندی کند و جایگاه دانشگاه‌های چینی را در سطح جهانی مشخص نماید. در واقع هدف این رتبه‌بندی اندازه‌گیری فاصله و شکاف دانشگاه‌های چین و دانشگاه‌های برتر دنیا و همچنین برنامه‌ریزی در جهت کاهش فاصله و بهبود کیفیت دانشگاه‌های چینی و ارتقای جایگاه آنها در سطح بین‌المللی بود.

سرانجام نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان توسط نظام رتبه‌بندی دانشگاه شانگهای که به رتبه‌بندی علمی دانشگاه‌های جهان شهرت یافت، برای اولین بار در سال ۲۰۰۳، در سطح بین‌المللی منتشر گردید و از آن سال به بعد به طور سالانه به روز میشود. نظام رتبه‌بندی علمی دانشگاه‌های جهان بر مبنای این فرض که نمیتوان همه دانشگاه‌های جهان را با هم مقایسه کرد، تمرکز و جامعه هدف خود را بر دانشگاه‌های تحقیقاتی برتر دنیا قرار داده است. مجله اکونومیست در سال ۲۰۰۵ این رتبه‌بندی را به عنوان رتبه‌بندی با بیشترین استفاده از تحقیقات دنیا توصیف نمود. به طور کلی دانشگاه‌های که دارای جایزه نوبل، پژوهشگران دارای استناد بالا با مقاله‌های منتشرشده در مجله‌های *nature* و *science* هستند در این رتبه‌بندی مورد بررسی قرار میگیرند. علاوه بر این دانشگاه‌هایی که دارای تعداد زیادی

مقاله‌های نمایه‌شده در نمایه گسترده استنادی علوم و نمایه استنادی علوم اجتماعی هستند نیز توسط این نظام رتبه‌بندی، مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، بنابراین از بین دانشگاه فعال جهان حدود ۱۲۰۰ دانشگاه در این رتبه‌بندی بررسی میشوند و در نهایت در جدول رتبه‌بندی لیست ۵۰۰ دانشگاه برتر دنیا منتشر میشود. یکی از ویژگی‌های ممتاز *ARWU*، متدولوژی جهانی و کاربرپسند آن است. این موسسه علاوه بر رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، در طرحی به نام *GRUP* به دنبال گردآوری مستمر اطلاعات ۱۲۰۰ دانشگاه در پایگاه داده است.

مهمترین منابع گردآوری داده‌های نظام رتبه‌بندی شانگهای وب سایت جایزه نوبل، وب سایت مدال فیلدز، پژوهشگران پر استناد موسسه تامسون رویترز، پایگاه استنادی وب علوم و پرسشنامه پر شده توسط دانشگاه‌ها است. مؤسسه‌هایی در این نظام ارزیابی میشوند که شمار انتشارات آنها از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۵ در پایگاه «اینسایت» که تحلیلگر داده‌های نمایه‌نامه «وب آو ساینس» است، از ۲۵ تا ۲۰۰ مقاله بسته به موضوع‌های گوناگون باشد. شاخص‌های مورد استفاده در این نظام عبارتند از:

شاخص‌های مورد ارزیابی در نظام رتبه بندی شانگهای		
وزن	شاخص	محور
۱۰٪	تعداد دانش‌آموختگان دانشگاه که موفق به دریافت جایزه نوبل یا نشانهای مهم علمی شده‌اند. (Alumni)	کیفیت آموزش
۲۰٪	اعضای هیئت علمی موسسه که موفق به دریافت جایزه نوبل یا نشانهای مهم علمی شده‌اند. (award)	کیفیت
۲۰٪	محققان با میزان ارجاع زیاد در ۲۱ گروه موضوعی بر اساس بانک ISI. (HiCi)	اعضاء هیئت علمی
۲۰٪	تعداد مقالات منتشرشده در مجلات Nature و Science. (N & S)	خروجی‌های پژوهش
۲۰٪	تعداد مقالات نمایه شده در نمایه SCI بانک اطلاعاتی ISI. (PUB).	پژوهش
۱۰٪	عملکرد سرانه آموزشی با در نظر گرفتن اندازه مؤسسه و تعداد دانشجویان و استادان. (PCP).	سرانه عملکرد دانشگاه

نظام رتبه‌بندی شانگهای علاوه بر انتشار رتبه کلی دانشگاه‌ها در بخش حیطه‌های گسترده و موضوعات خاص (۵۲ حوزه موضوعی) (شش موضوع در علوم طبیعی، چهار موضوع در علوم زیستی، ۲۲ موضوع در مهندسی، شش موضوع در علوم پزشکی، و ۱۴ موضوع در علوم اجتماعی) بر پایه پنج سنج گوناگون نیز دانشگاه‌های برتر را معرفی میکند.

موضوعات خاص (<i>specific subjects</i>)	حیطه‌های گسترده (<i>broad fields</i>)
ریاضیات	علوم طبیعی و ریاضیات
فیزیک	مهندسی و علوم کامپیوتر
شیمی	علوم کشاورزی
علوم کامپیوتر	علوم زیستی
اقتصاد و تجارت	علوم اجتماعی

دانشگاه کاشان در نظام رتبه‌بندی شانگهای (*ARWU*) 2019، در چهار حوزه (مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی، علوم و مهندسی انرژی و مهندسی برق و الکترونیک در میان ۵۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفت.

قابل ذکر است که دانشگاه کاشان در حوزه مهندسی مکانیک رتبه ۲۰۱-۳۰۰، در مهندسی شیمی رتبه ۳۰۱ تا ۴۰۰ و مهندسی برق و الکترونیک و علوم و مهندسی انرژی رتبه ۴۰۱ تا ۵۰۰ را کسب کرده است.

رتبه دانشگاه‌های ایرانی در نظام رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۱۹ به تفکیک حوزه

دانشگاه‌های ایرانی حاضر در رتبه بندی موضوعی شانگهای ۲۰۱۹

علوم طبیعی: ریاضی

دانشگاه آزاد در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم طبیعی: فیزیک

دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم طبیعی: شیمی

دانشگاه آزاد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه یاسوج در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم طبیعی: علوم زمین

دانشگاه آزاد در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم طبیعی: بوم‌شناسی

دانشگاه آزاد در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم طبیعی: علوم جو

دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی مکانیک

دانشگاه آزاد در رده ۳۶ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه تهران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه سمنان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه کاشان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه گیلان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه بوعلی سینا در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی برق و الکترونیک

دانشگاه تهران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه صنعتی شیراز در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه کاشان در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: اتوماسیون و کنترل

دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی مخابرات

دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: ابزار علم و فناوری

دانشگاه آزاد در رده ۳۳ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۳۶ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی پزشکی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم کامپیوتر و مهندسی

دانشگاه آزاد در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی عمران

دانشگاه آزاد در رده ۵۱ - ۷۵ / دانشگاه تهران در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه سمنان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه گیلان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۲۰۱-۳۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی شیمی

دانشگاه آزاد در رده ۳۷ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۰۱-۱۵۱ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی سهند در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه کاشان در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه یاسوج در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه بوعلی سینا در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه رازی کرمانشاه در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه سمنان در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه اصفهان در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم و مهندسی مواد

دانشگاه آزاد در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم نانو و فناوری نانو

دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم و مهندسی انرژی

دانشگاه آزاد در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تبریز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه صنعتی سهند در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه سمنان در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه کاشان در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم و مهندسی محیط زیست

دانشگاه آزاد در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: منابع آب

دانشگاه تبریز در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه شیراز در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۲۰۰-۱۵۱

علوم فنی و مهندسی: علوم و صنایع غذایی

دانشگاه آزاد در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۲۰۱-۳۰۰

علوم فنی و مهندسی: بیوتکنولوژی

دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی دریایی / اقیانوس

دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۳۸

علوم فنی و مهندسی: علوم و فناوری حمل و نقل

دانشگاه تهران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه آزاد در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۵۱ - ۲۰۰

علوم فنی و مهندسی: علوم معدن

دانشگاه تهران در رده ۳۴ / دانشگاه آزاد در رده ۴۶ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۵۱-۷۵ / دانشگاه شهید باهنر کرمان در رده ۵۱-۷۵ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۵۱-۷۵ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۷۶-۱۰۰

علوم فنی و مهندسی: مهندسی متالورژی

دانشگاه تهران در رده ۵۱-۷۵ / دانشگاه آزاد در رده ۷۶-۱۰۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه علم و صنعت ایران در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی شریف در رده ۱۰۱-۱۵۰ / دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه صنعتی سهند در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۱۵۱ - ۲۰۰

دانش زیستی: علوم بیولوژی انسانی

دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۴۰۱-۵۰۰

دانش زیستی: علوم کشاورزی

دانشگاه تهران در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه صنعتی اصفهان در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۳۰۱-۴۰۰

دانش زیستی: علوم دامپزشکی

دانشگاه آزاد در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه تهران در رده ۱۵۱ - ۲۰۰ / دانشگاه فردوسی مشهد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه شیراز در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۲۰۱-۳۰۰

علوم پزشکی: پزشکی بالینی

دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله الاعظم (عج) در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی مازندران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی مشهد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی ایران در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی کرمان در رده ۴۰۱-۵۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۴۰۱-۵۰۰

علوم پزشکی: بهداشت عمومی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی کرمان در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی ایران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم پزشکی: دندانپزشکی و علوم دهان و دندان

دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۲۰۱-۳۰۰

علوم پزشکی: پرستاری

دانشگاه علوم پزشکی ایران در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه تربیت مدرس در رده ۲۰۱-۳۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۲۰۱-۳۰۰

علوم پزشکی: فناوری پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایران در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۳۰۱-
۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۳۰۱-۴۰۰

علوم پزشکی: داروسازی و علوم دارویی

دانشگاه علوم پزشکی تهران در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی مشهد در رده ۱۵۱-۲۰۰ / دانشگاه آزاد در رده ۳۰۱-۴۰۰ /
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رده ۳۰۱-۴۰۰ / دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رده ۴۰۱-