

**دانشمندان برتر جهان در حوزه علوم پزشکی (یک درصد):**

بر اساس ارزیابی پایگاه ESI در فوریه ۲۰۱۴ (بهمن ۱۳۹۲)، نام ۱۷ نفر از اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در فهرست یک درصد برتر دانشمندان جهان قرار گرفت که ۹ نفر آن‌ها اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند.

جدول ۵-۳- اسامی و مشخصات دانشمندان یک درصد برتر دانشگاه در فوریه ۲۰۱۴ (بهمن ۱۳۹۲) بر اساس پایگاه ESI

ردیف	نام و نام خانوادگی	تعداد مقاله در کلیه گرایش‌ها	استنادات به ازای هر مقاله	تعداد استنادات در ESI
۱	دکتر محمد عبدالهی	۴۰۰	۱۲/۱۵	۴۸۶۰
۲	دکتر باقر لاریجانی	۳۵۷	۱۰/۳۹	۳۷۱۱
۳	دکتر رضا ملک‌زاده	۲۱۳	۱۵/۱۵	۳۲۲۶
۴	دکتر نیما رضایی	۲۵۶	۱۲/۳۴	۳۱۵۹
۵	دکتر عباس شفیعی	۳۶۶	۷/۵۸	۲۷۷۴
۶	دکتر محمدرضا زرین‌دست	۲۰۷	۹/۸۶	۲۰۴۱
۷	دکتر احمدرضا دهپور	۲۱۷	۸/۱۳	۱۷۶۵
۸	دکتر رسول دیناروند	۱۴۴	۱۲/۲۲	۱۷۵۹
۹	دکتر اصغر آقامحمدی	۱۷۳	۷/۷۷	۱۳۴۵

## دانشگاه در آخرین ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات علوم پزشکی کشور یکی از مهم‌ترین برنامه‌های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در جهت ارتقاء وضعیت پژوهش در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور محسوب می‌گردد. روال این ارزشیابی به گونه‌ای است که اطلاعات طی یک سال جمع‌آوری شده و پس از انجام بررسی‌های لازم نتایج در سال بعد منتشر می‌گردد. نتایج این ارزشیابی در نیمه دوم سال منتشر می‌شود و روند ارزشیابی از سال ۱۳۸۰ آغاز شده است.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران بر اساس آخرین نتایج ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۱ با کسب ۹۶۰۰۸ امتیاز موفق شد در میان ۵۱ دانشگاه علوم پزشکی کشور [۸ دانشگاه تپ یک، ۲۴ دانشگاه تپ دو و ۱۹ دانشگاه تپ سه]، رتبه اول در بین دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک و سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص دهد. در این ارزشیابی دانشگاه‌ها در چهار محور حاکمیت و رهبری، توانمندسازی، انتشار دانش و تحقیقات دانشجویی ارزشیابی شدند. مستندات مطالب این بخش از گزارش ارزشیابی پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور [سایت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی] برداشت شده است.



بر اساس اطلاعات مندرج در این سایت دانشگاه علوم پزشکی تهران در نتایج ارزشیابی ارائه شده برای سال ۱۳۹۱، افتخارات زیر را کسب نموده است:

- کسب رتبه نخست فعالیت‌های پژوهشی برای یازدهمین سال پیاپی با مجموع امتیاز خام ۹۶۰۰۷/۸۸
- کسب بیشترین امتیاز خام بر اساس جمع امتیازات خام شاخص‌های محور توانمندسازی با کسب ۱۹۷۰ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های انتشار دانش با کسب ۸۸۹۷۲/۸۸ امتیاز
- کسب بیشترین امتیاز خام از مجموع امتیازات شاخص‌های حاکمیت و رهبری با کسب ۲۱۴۸ امتیاز
- کسب رتبه چهارم از مجموع امتیازات شاخص‌های محور تحقیقات دانشجویی با کسب ۲۹۳۲ امتیاز

در آخرین دوره از ارزشیابی تعداد اعضای هیأت علمی دانشگاه ۲۰۴۹ نفر، تعداد محققین غیر هیأت علمی مراکز تحقیقاتی مصوب<sup>۱</sup>، ۱۲۹ نفر و تعداد دانشجویان کارشناسی‌ارشد و بالاتر دانشگاه [دانشجویان تحصیلات تکمیلی]، ۱۲۵۳۹ نفر بود.

جدول ۶-۳- مقایسه تعداد پژوهشگران دانشگاه در مقایسه با پژوهشگران دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۱

عنوان	اعضای هیأت علمی		پژوهشگر		تعداد دانشجویان کارشناسی‌ارشد به بالا
	تعداد	درصد ↓	تعداد	درصد ↓	
	تطبیق یافته <sup>۲</sup>				
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۰۴۹	۱۵/۰۹	۴۱۳۸	۲۱/۵۶	۱۲۵۳۹
مجموع دانشگاه‌های علوم پزشکی تپ یک کشور	۷۱۳۲	۵۲/۵۲	۱۲۳۰۹	۶۴/۱۲	-
کل دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور	۱۳۵۷۹	۱۰۰/۰۰	۱۹۱۹۷	۱۰۰/۰۰	-

## همایش‌های داخلی و بین‌المللی

[حائز شرایط ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی]

جدول ۷-۳- همایش‌های داخلی و خارجی و برگزیدگان جشنواره رازی، خوارزمی در سال ۱۳۹۲

تعداد	موضوع	
	۴	بین‌المللی یا منطقه‌ای <sup>۳</sup>
۱۵	کشوری <sup>۴</sup>	فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی
۱۷	تعداد برگزیدگان در جشنواره رازی، خوارزمی	

۱- محققین غیر هیأت علمی مراکز تحقیقاتی مصوب: محقق غیر هیأت علمی مراکز تحقیقات به افرادی اطلاق می‌گردد که حداقل دارای مدرک دکترای حرفه‌ای یا کارشناسی ارشد بوده و طبق ضوابط قانون استخدامی کشور [رسمی، پیمانی، طرحی یا قراردادی] بیش از ۶ ماه در سال ارزشیابی در مرکز فعالیت تحقیقاتی نمایند.

۲- نحوه محاسبه پژوهشگر تطبیق یافته: یک دوم تعداد دانشجویان PhD و دستیاران فوق تخصص + یک سوم تعداد دستیاران مقطع تخصص + یک سوم تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد + یک دوازدهم تعداد دانشجویان دکترای عمومی + یک سوم تعداد کل اعضای هیأت علمی آموزشی + تعداد کل اعضای هیأت علمی پژوهشی + تعداد کل محققین غیر هیأت علمی مراکز تحقیقاتی

۳- همایش بین‌المللی یا منطقه‌ای: همایشی است که به تصویب هیأت وزیران رسیده باشد و حداقل ۵ نفر از ۳ کشور خارجی در آن مشارکت علمی داشته باشند.

۴- همایش کشوری: همایشی است که دارای امتیاز بازآموزی بوده و فراخوان آن به شکل کشوری صورت گرفته باشد.