



خبرگزاری : مهر

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۶

## در اولین کنگره بین المللی تهران صورت می گیرد؛

### ارائه آخرین دستاوردهای تشخیصی و درمان بیماری های زنان

دبیر اجرایی اولین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی، از ارائه تازه ترین دستاوردهای علمی در زمینه تشخیصی و درمان بیماری های زنان در این کنگره خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، دکتر ساغر صالح پور با اشاره به برگزاری اولین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی در مرکز همایش های دانشگاه شهید بهشتی، گفت: ۱۸ سخنران خارجی در این کنگره حضور خواهند داشت.

وی افزود: این کنگره با همکاری مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های زنان دانشگاه شهید بهشتی، انجمن علمی زنان و مامایی ایران و گروه زنان دانشگاه شهید بهشتی برگزار می شود.

صالح پور اظهار داشت: در این کنگره ۱۸ سخنران از آمریکا و اروپا به ایراد سخنرانی در زمینه تازه ترین دستاوردهای علمی در زمینه تشخیصی و درمان بیماری های زنان می پردازند و سخنرانان ایرانی نیز همگی از اساتید طراز اول دانشگاه های کشور هستند که در این زمینه مطالب خود را ارائه خواهند کرد.

وی افزود: غربالگری در سه ماهه اول زندگی، بررسی هایی در مورد اختلالات نوزادی، بررسی های ژنتیکی و عدم لانه گزینی و سقط های مکرر از جمله محورها و مباحثی است که در این کنگره به بحث و بررسی گذاشته می شود.

صالح پور اضافه کرد: در زمینه سرطان های زنان نیز، موضوعاتی مانند سرطان های دهانه رحم و حفظ باروری در سرطان ها و در حوزه مباحث

جنرال زنان موضوعاتی مانند هورمون ها و قرص های ضد بارداری مورد بحث و تبادل نظر بین اساتید شرکت کننده قرار می گیرد.



دبیر اجرایی اولین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی، متخصصان زنان و ماماها را از جمله مهمترین گروه های هدف شرکت کننده در این کنگره برشمرد و گفت: برای متخصصان زنان شرکت کننده در این کنگره ۱۷ امتیاز بازآموزی و برای سایر گروه ها نیز امتیازاتی در نظر گرفته شده است.

صالح پور، هدف از برگزاری این کنگره را ارتقای سطح علمی جامعه پزشکی حوزه زنان عنوان کرد و افزود: امیدوارم از طریق تبادل اطلاعات بین متخصصان داخل و خارج از کشور و آگاهی از آخرین دستاوردهای علمی در زمینه معاینات صحیح و راه های تشخیص و درمان بیماری ها در طول چهار روز برگزاری این کنگره این مهم میسر شود.

وی خاطر نشان کرد: همچنین دو کارگاه در مورد لیزر درمانی و لاپاراسکوپی به صورت ویدئوژورنال برای متخصصان زنان و فلوشیپ نازایی برگزار می شود.

اولین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی از ۲۷ تا ۳۰ بهمن ۹۴ با حضور جمعی از متخصصان داخلی و خارجی حوزه زنان در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می شود.



خبرگزاری : شفا آنلاین

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۶

## برگزاری نخستین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی

کد خبر: ۹۱۱۲۸ تاریخ انتشار: ۰۶ دی ۱۳۹۴ - ۱۱:۳۷

شفاآنلاین: جامعه پزشکی دبیر اجرایی نخستین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی از برگزاری این کنگره در روزهای ۲۷ تا ۳۰ بهمن ماه در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی با حضور ۱۸ سخنران خارجی خبر داد.

به گزارش شفاآنلاین : دکتر ساغر صالح پور افزود: این کنگره با همکاری مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های زنان دانشگاه شهید بهشتی، انجمن علمی زنان و مامایی ایران و گروه زنان دانشگاه شهید بهشتی برگزار می شود.

وی ادامه داد: در این کنگره ۱۸ سخنران از آمریکا و اروپا به ایراد سخنرانی در زمینه تازه ترین دستاوردهای علمی در زمینه تشخیص و درمان بیماری های زنان می پردازند و سخنرانان ایرانی در این کنگره از اساتید تراز اول دانشگاه های کشور هستند که در این زمینه مطالب خود را ارائه خواهند کرد.

صالح پور افزود: غربالگری در سه ماهه اول زندگی، بررسی هایی در مورد اختلالات نوزادی، بررسی های ژنتیکی و عدم لانه گزینی و سقط های مکرر از جمله محورها و مباحثی است که در این کنگره به بحث و بررسی گذاشته می شود.

وی اضافه کرد : در زمینه سرطان های زنان نیز، موضوعاتی مانند سرطان های دهانه رحم و حفظ باروری در سرطان ها و در حوزه مباحث زنان موضوعاتی مانند هورمون ها و قرص های ضد بارداری مورد بحث و تبادل نظر بین اساتید شرکت کننده قرار می گیرد.

دبیر اجرایی اولین کنگره بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی ، متخصصان زنان و ماماها را از جمله مهمترین گروه های هدف شرکت کننده در این کنگره برشمرد و گفت : برای متخصصان زنان شرکت کننده در این کنگره ۱۷ امتیاز بازآموزی و برای سایر گروه ها نیز امتیازاتی در نظر گرفته شده است.

صالح پور هدف از برگزاری این کنگره را ارتقای سطح علمی جامعه پزشکی حوزه زنان عنوان کرد و افزود : امیدوارم از طریق تبادل اطلاعات بین متخصصان داخل و خارج از کشور و آگاهی از آخرین دستاوردهای علمی در زمینه معاینات صحیح و راه های تشخیص و درمان بیماری ها در طول چهار روز برگزاری این کنگره این مهم میسر شود.



وی خاطر نشان کرد: به همین منظور همچنین ۲ کارگاه در مورد لیزر درمانی و لاپاراسکوپی به صورت ویدئوژورنال برای متخصصان زنان و فلوشیپ نازایی برگزار می شود.

اولین کنگره چهار روزه بین المللی چالش های بالینی در مامایی، زنان و نازایی از ۲۷ تا ۳۰ بهمن ماه سال جاری با حضور جمعی از متخصصان داخلی و خارجی حوزه زنان در مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می شود.



خبرگزاری: ایرنا

حوزه: علمی

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۶

## پرکارترین و برترین های تولید علم کشور براساس اسکوپوس

تهران- ایرنا - دفتر علم سنجی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، براساس اطلاعات پایگاه اسکوپوس که دربردارنده داده های استنادی بیش از ۲۲ هزار نشریه علمی دنیا است، پرکارترین و برترین های تولید علم کشور در آذرماه سالجاری را استخراج و اعلام کرد .

به گزارش ایرنا از مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، براساس گزارش این مرکز، کل مدارک علمی منتشر شده ایرانیان در آذر ماه سال جاری که در مجلات نمایه شده اسکوپوس ۱ هزار و ۸۵۵ عنوان است که این مدارک ۱۸۲ استناد دریافت کرده اند.

در مقایسه با آبان ماه گذشته تعداد مدارک علمی ایران ۴۰۰ مدرک و تعداد استنادها نیز ۵ واحد افزایش را نشان می دهد.

برپایه این گزارش حوزه های مهندسی با ۴۴۷ مدرک، علوم پزشکی با ۴۰۹ مدرک، علوم مواد با ۳۱۳ مدرک، شیمی با ۲۸۸ مدرک و فیزیک و نجوم با ۲۸۰ مدرک بیشترین مدارک علمی را منتشر کرده اند .

برهمن اساس در میان مدارک علمی که بیش از ۴ استناد به خود اختصاص داده اند مقاله

The applications of cone-beam computed tomography in endodontics: A review of literature با دریافت ۷ استناد ،

بیشترین تعداد استناد را در میان مدارک علمی کشور به خود اختصاص داده است .

همچنین در این گزارش نویسندگان پرکار علمی نیز بر اساس تعداد مدارک علمی منتشر شده معرفی شده اند که براین اساس 'رضا ملک زاده' از بیمارستان شریعتی و دانشگاه تهران با ۸ مقاله علمی، 'شادپور ملک پور' از گروه شیمی دانشگاه اصفهان با ۷ مقاله علمی، 'مسعود صلواتی نیاسری' از موسسه نانوتکنولوژی دانشگاه کاشان با ۶ مقاله علمی، 'محمد محسن مومنی' از گروه شیمی دانشگاه اصفهان با ۵ مقاله، نویسندگان پرکار ایران در آذرماه هستند .

مقاله های منتشر شده 'مهتا فضل یاب' از دانشگاه شهید بهشتی با دریافت ۹ استناد، 'محمدجعفر اقبال' با دریافت ۸ استناد، 'امیرحسین کیارودی'، 'یاسر صافی' و 'محمد مهدی اقدسی' هرکدام با دریافت ۷ استناد نویسندگان برتری هستند که مقالاتشان هفت یا بیش از هفت استناد دریافت کرده است .



براساس این گزارش، در آذر ماه سال جاری، دانشگاه های علوم پزشکی تهران با انتشار ۱۷۵ عنوان مقاله، تهران با ۱۶۱ عنوان مقاله و علوم پزشکی

شهید بهشتی تهران با ۸۷ عنوان مقاله به ترتیب بیشترین تعداد مدارک علمی را در کشور در آذرماه منتشر کردند .

مقایسه اطلاعات استخراجی آبان و آذر ماه سالجاری در خصوص دانشگاه های پرکار نشان می دهد دانشگاه تهران که رتبه اول آبان ماه را در میان دانشگاه های پرکار داشت با یک پله نزول رتبه دوم و دانشگاه صنعتی امیرکبیر که رتبه سوم را در اختیار داشت با دوپله نزول رتبه پنجم را در آذرماه در اختیار دارد .

در بخش دیگری از این گزارش کارشناسان دفتر علم سنجی با استخراج یک صد کلید واژه ی پرکاربرد آثار محققان ایران و جهان در حوزه های مهندسی و پزشکی آذرماه تلاش کرده اند تا علاوه بر ارائه توصیف مناسب از مدارک علمی محققان ایران امکان مقایسه فعالیت های علمی ایران و جهان را در این حوزه ها فراهم کنند .

علاقه مندان می توانند اطلاعات تکمیلی گزارش فوق را از لینک زیر دریافت نمایند.

<http://sid.ir/image/PR/PDF/GozareshElmilran-941006.pdf>

علمی \*\*\* ۱۲۰۱ \*\*\* ۱۴۴۰

بر اساس داده‌های اسکوپوس در آذر ماه امسال مشخص شد

## دکتر ملک‌زاده برترین محقق ایران در تولید مدارک علمی/نویسندگان برتر در تعداد استناد مقالات

سرویس : علمی و فناوری - علم و فناوری ایران

اطلاعات پایگاه اسکوپوس که دربردارنده داده‌های استنادی بیش از 22 هزار نشریه علمی از سراسر دنیاست، نشان می‌دهد که شده محققان ایرانی که آذرماه سال جاری در مجلات نمایه شده اسکوپوس منتشر شده است، یک هزار و 855 عنوان بوده که دریافت کرده‌اند.

به گزارش سرویس علمی ایسنا، در مقایسه با آبان ماه امسال، تعداد مدارک علمی ایران در آذر ماه، 400 مدرک و تعداد استناد داشته است.

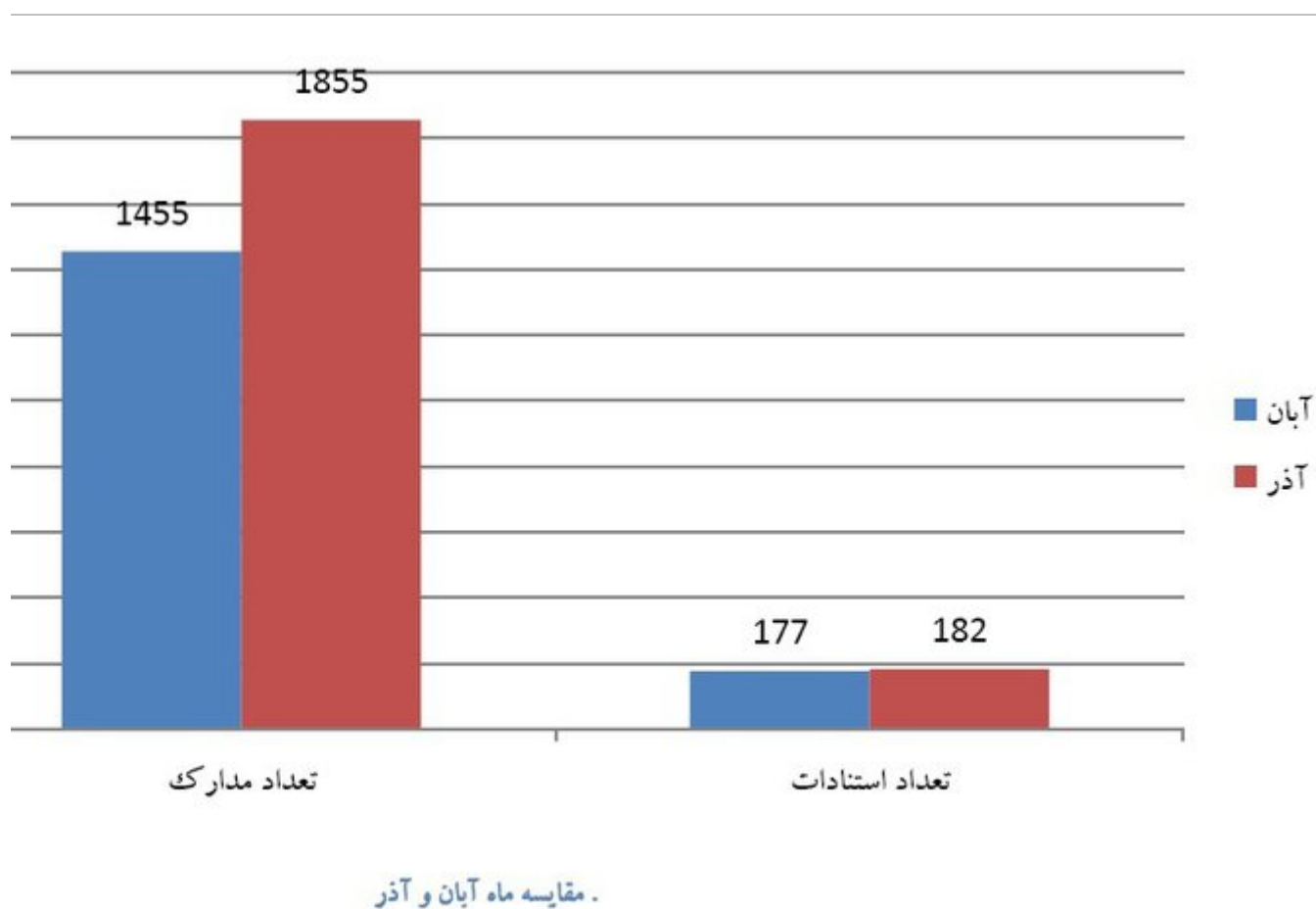


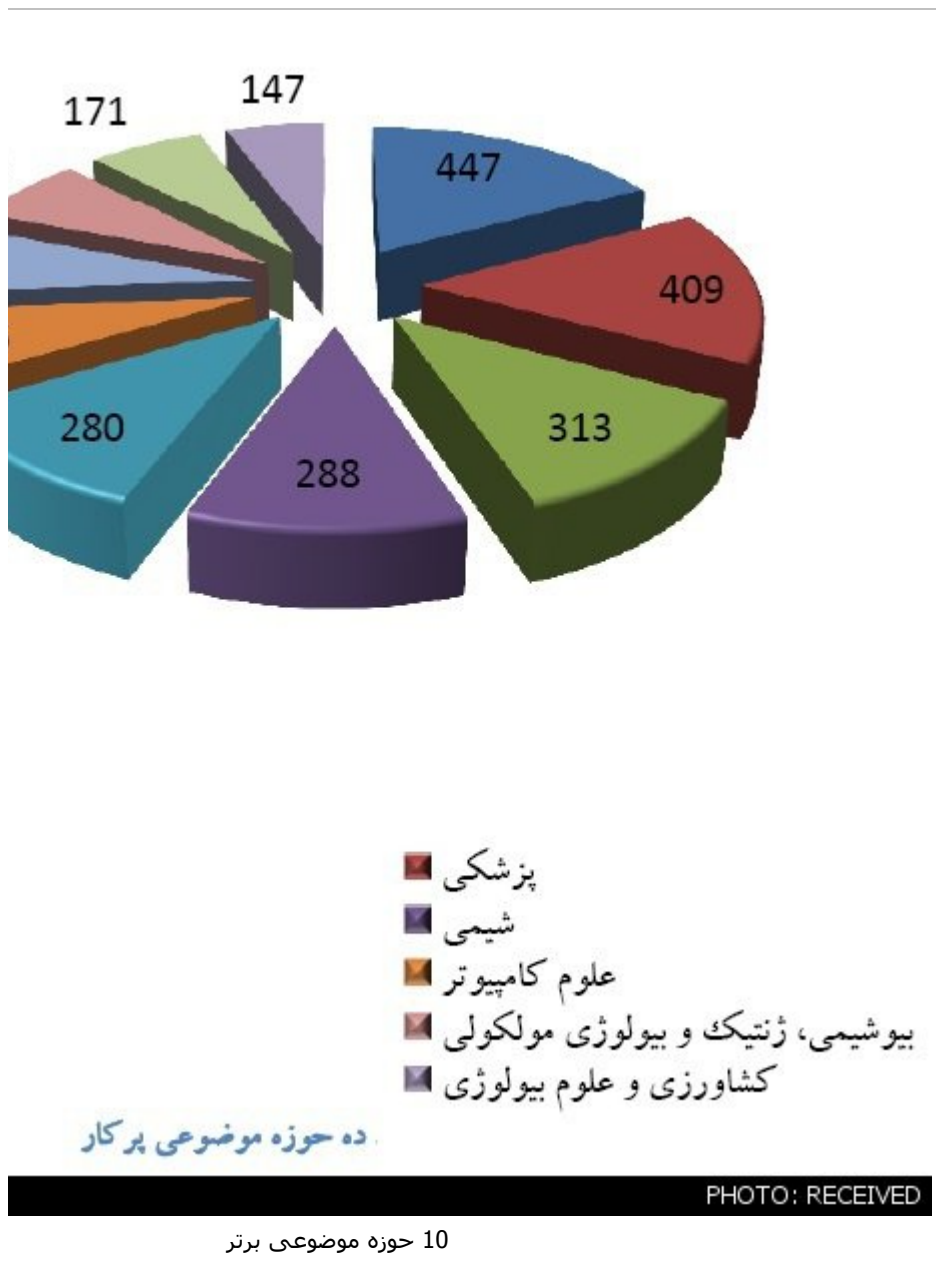
PHOTO: RECEIVED

مقایسه تعداد مدارک علمی ایران در آبان و آذر امسال

### حوزه‌های موضوعی برتر در تولید مدارک علمی

بر اساس گزارشی که مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی منتشر کرده است، حوزه‌های مهندسی با 447 مدرک، علوم پزشکی با 313 مدرک، شیمی با 288 مدرک و فیزیک و نجوم با 280 مدرک بیشترین مدارک علمی را منتشر کرده‌اند.

پراستنادترین مقاله آذر ماه امسال



بر همین اساس در میان مدارک علمی که بیش از 4 استناد به خود اختصاص داده‌اند مقاله The applications of cone-beam computed tomography in endodontics: A review of literature با دریافت 7 استناد، بیشترین تعداد استناد را در میان مدارک علمی کشور به خود اختصاص داده است.

#### نویسندگانی که دارای بیشترین مدرک علمی منتشره بوده‌اند

همچنین در این گزارش نویسندگانی که بیشترین مدرک علمی منتشر شده را داشته‌اند، دکتر رضا ملک‌زاده، معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت و رییس پژوهشکده گوارش بیمارستان شریعتی و استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران با 8 مقاله علمی و نیز دکتر شادپور ملک‌پور از گروه شیمی دانشگاه اصفهان با 7 مقاله علمی، دکتر مسعود صلواتی نیاسری از موسسه نانوتکنولوژی دانشگاه کاشان با 6 مقاله علمی، دکتر محمد محسن مومنی از گروه شیمی دانشگاه اصفهان و هرکدام با 5 مقاله، بوده‌اند.

#### نویسندگان برتر بر اساس تعداد استناد مقالات

همچنین مقاله‌های منتشر شده مهتا فضل‌یاب از دانشگاه شهید بهشتی تهران با دریافت 9 استناد، محمد جعفر اقبال با دریافت 8 استناد، امیرحسین کیارودی، یاسر صافی و محمد مهدی اقدسی هرکدام با دریافت 7 استناد نویسندگان برتری هستند که مقالاتشان هفت یا بیش از هفت استناد دریافت کرده است.

#### دانشگاه‌های دارای بیشترین مقالات منتشره در آذر ماه

نویسندگان پرکار بر اساس تعداد مدارک علمی که 5 یا بیش از 5 مدرک منتشر

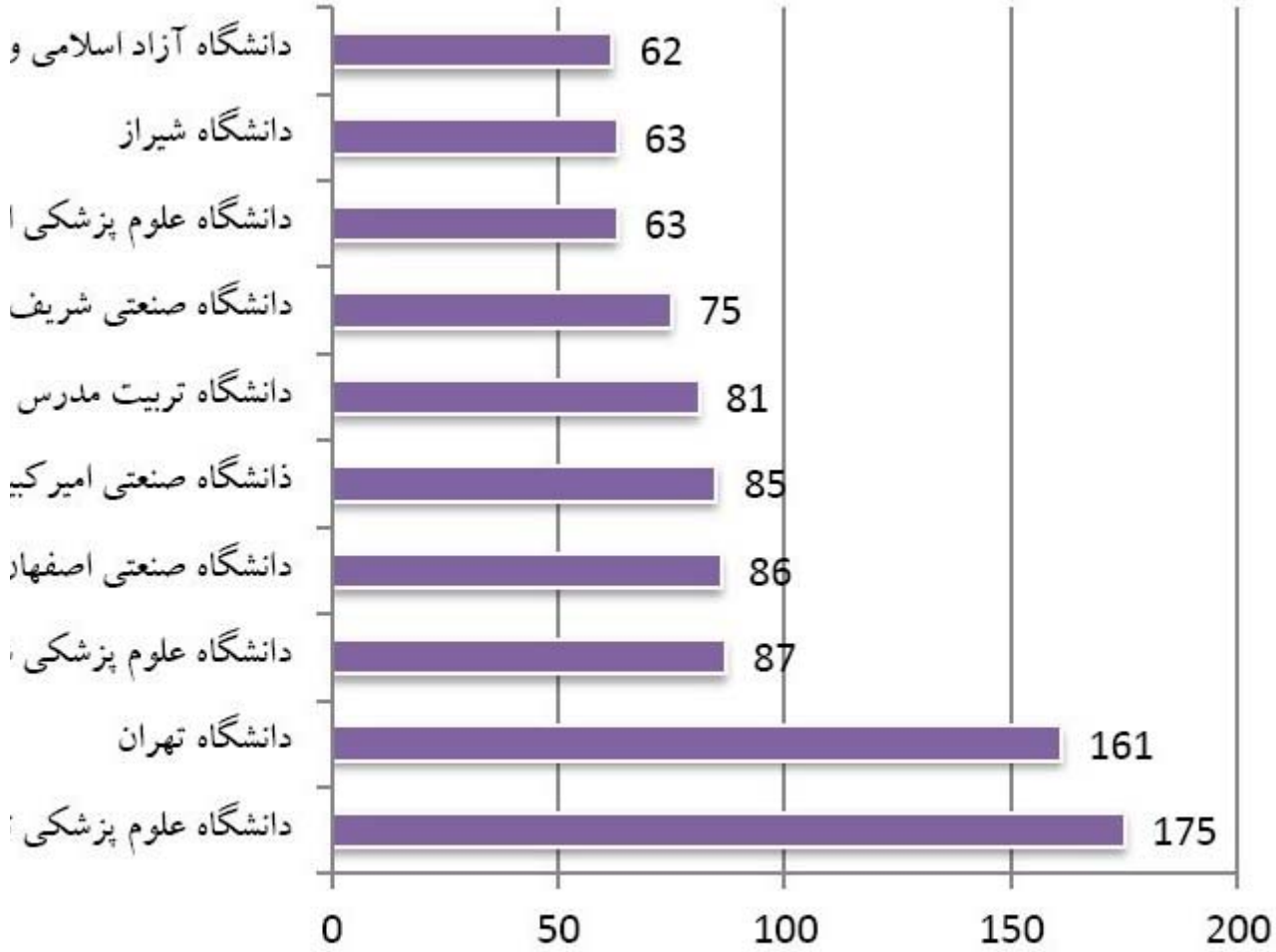
نویسنده	وابستگی سازمان
رضا ملک‌زاده	بیمارستان شریعتی و دانشگاه تهران
شادپور ملک‌پور	گروه شیمی دانشگاه اصفهان
مسعود صلواتی نیاسری	موسسه نانوتکنولوژی دانشگاه کاشان
محمد محسن مومنی	گروه شیمی دانشگاه اصفهان

PHOTO: RECEIVED

نویسندگانی که 5 یا بیش از 5 مدرک علمی منتشر کرده‌اند







ده دانشگاه پرکار در ماه آذر

PHOTO: RECEIVED

دانشگاه‌های دارای بیشترین مقالات منتشره در آذر ماه

بسامد 58، 47 و 40 بوده است.

همچنین سه کلیدواژه پرکاربرد در حوزه پزشکی جهان نیز در ماه گذشته عبارتند از «Female»، «Priority journal» و «Male» به 6998 و 6860 و سه کلید واژه مهم ایران در این حوزه واژه‌های «human»، «Article» و «female» به ترتیب با بسامد 236، 207 و 207

بر اساس این گزارش، کلیدواژه «Nonhuman» با بسامد 254 در جهان از حوزه مهندسی و کلید واژه «Treatment outcome» با 12 بار استفاده و کلید واژه «Article» پرکاربردترین کلید واژه حوزه پزشکی هستند که در مقالات جهانی کاربرد ندارد. پزشکی، پرکاربردترین واژگانی هستند که در مقالات ایرانی کاربرد ندارند و در مقابل کلید واژه «nical impedance spectroscopy» مهندسی با 12 بار استفاده و کلید واژه «Article» پرکاربردترین کلید واژه حوزه پزشکی هستند که در مقالات جهانی کاربرد ندارد.

گفتنی است کلید واژه های مشترک در حوزه مهندسی و پزشکی در ایران و جهان به ترتیب 58 و 61 کلید واژه مشترک است.

انتهای پیام

مجلاتي که بیش از ۱۵ مدرک علمی را در ماه آذر منتشر کرده‌اند.

تعداد	مجله
مدارک	
۳۵	<i>Journal of the Iranian Chemical Society</i>
۳۰	<i>Iranian Journal of Pharmaceutical Research</i>
۲۲	<i>Journal of Molecular Liquids</i>
۱۸	<i>Cell Journal</i>
۱۸	<i>Desalination and Water Treatment</i>
۱۸	<i>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</i>
۱۷	<i>Optik</i>
۱۶	<i>Iranian Journal of Child Neurology</i>
۱۵	<i>Fixed Point Theory and Applications</i>
۱۵	<i>Materials and Design</i>

PHOTO: RECEIVED

مجلاتي که ۱۵ یا بیش از ۱۵ مدرک علمی را در آذرماه منتشر کرده‌اند

