

اگر بخواهید از لحاظ علمی پیش بروید، باید جرأت و آوری داشته باشید. استاد و دانشجو باید از قید و زنجیره بزرگیگری
تغییرهای علمی القاء شده و دانی دانستن آنها خلاص شوند. (مقام معظم رهبری)



خبرهای علم سنجی

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی
علوم جهان اسلام (ISC):

رتبه نخست رشد کمیت تولید علم دنیا برای ایران / ارتقا دو پله ای

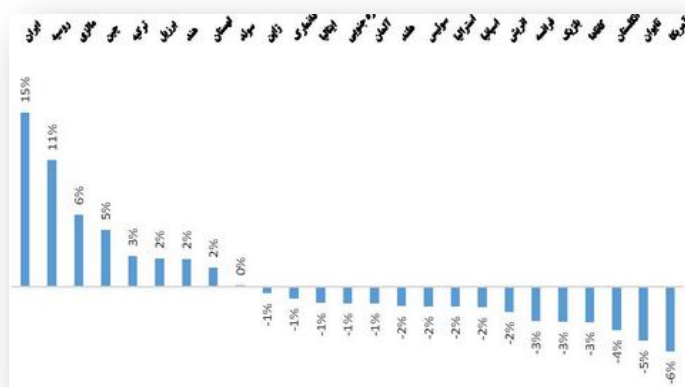
سرپرست ISC گفت: براساس اطلاعات مستخرج از پایگاه استنادی آی.اس.آی با
مقایسه میزان رشد جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۱۶ میلادی، با ۱۴ درصد
رشد کمیت تولید علم در میان ۲۵ کشور برتر تولید کننده کمیت علم دنیا صدر
نشین می باشد. بعد از جمهوری اسلامی ایران، کشور روسیه با ۹٪ بیشترین رشد
کمیت علم دنیا را داشته است. چین با ۴٪ در رتبه سوم قرار دارد و لهستان و
ترکیه هر کدام با ۳٪ رتبه در رتبه بعدی قرار گرفته اند.

متن کامل خبر

ایران طلایه دار رشد کمیت علم دنیا

دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت
مقایسه سال ۲۰۱۶ با سال ۲۰۱۵ میلادی در پایگاه استنادی اسکوپوس نشان می ده
که رشد کمیت تولید علم جمهوری اسلامی ایران به ۱۵٪ رسید.

رشد کمیت تولید علم کشورهای برتر دنیا



رشد ۴۱ درصدی مقالات برتر کشور / ایران رتبه اول منطقه و جهان
اسلام

اطلاعات مستخرج از پایگاه وب آو ساینس (آی.اس.آی) نشان می دهد که
تعداد مقالات برتر کشور در سال ۲۰۱۶ میلادی نسبت به سال ۲۰۱۵ میلادی
نزدیک به ۴۱٪ رشد داشته است.

دهقانی اظهار داشت: در سال ۲۰۱۵ میلادی تعداد مقالات یک درصد برتر
کشور ۲۲۲ مورد بود. این مقدار در سال ۲۰۱۶ میلادی به ۳۱۲ مورد رسید.
در سال ۲۰۱۶ میلادی از لحاظ تعداد مقالات برتر رتبه نخست منطقه و جهان
اسلام را کسب کرده ایم.

ادامه مطلب

تعداد دانشمندان ۱٪ برتر پُر استناد کشور افزایش یافت

نتایج جدید رتبه بندی دانشمندان، دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی برتر دنیا مربوط به
ماه March سال ۲۰۱۷ میلادی نظام رتبه بندی ISI یا همان Essential
Science Indicators اعلام شد. در نتایج اخیر این نظام رتبه بندی معتبر
بین المللی، تعداد دانشمندان برتر علوم پزشکی کشور که در گروه ۱٪ دانشمندان
پُر استناد دنیا قرار گرفته اند به ۴۰ نفر افزایش یافته است.

ادامه مطلب

شاخص های علمی دانشگاه در پایگاه های اطلاعاتی معتبر

زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

Scopus

تعداد مقاله = ۱۴۴۳

h index = ۳۲

تعداد استناد = ۶۸۷۸

Web of Science

تعداد مقاله = ۱۰۴۸

h index = ۲۶

تعداد استناد = ۳۵۵۶

PubMed

تعداد مقاله = ۹۹۰

تاریخ تهیه گزارش: May/2017

ادامه مطلب



ارزیابی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان براساس محل اشتغال

بررسی: نوگس برجی/کتابخانه مرکزی

مقالات برتر دانشگاه براساس شاخص Q و CiteScore نشریات از پایگاه اسکوپوس-2017

بررسی: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

متوسط H- index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	تعداد اعضای هیات علمی	محل اشتغال	رتبه
۲.۲۸	۷۶۳	۱۵۸	۲۱	بیمارستان ۱۷ شهریور	۱
۲.۴۴	۴۰۱	۱۱۹	۱۶	بیمارستان الزهرا	۲
۲.۱۳	۳۴۶	۱۰۵	۱۵	بیمارستان امیرالمومنین	۳
۱.۹۳	۸۱۷	۳۲۰	۴۳	بیمارستان پورسینا	۴
۱.۶۱	۳۴۹	۱۲۶	۲۱	بیمارستان دکتر حشمت	۵
۲.۱۷	۲۵۳۹	۴۸۰	۶۴	بیمارستان رازی	۶
۱.۸۸	۱۷۷	۵۰	۹	بیمارستان شفا	۷
۱.۲۵	۳۲	۷	۴	بیمارستان ولایت	۸
۳.۴۵	۳۶۸۸	۵۳۲	۵۱	دانشکده پزشکی	۹
۴.۳۸	۱۴۱۲	۱۸۷	۱۳	دانشکده پیراپزشکی	۱۰
۰.۵۹	۲۸۵	۸۲	۶۴	دانشکده دندانپزشکی	۱۱
۰.۴۷	۶۶	۲۳	۱۹	دانشکده شرق گیلان	۱۲
۳.۲۷	۱۲۱۸	۱۷۱	۱۸	دانشکده بهداشت	۱۳
۳.۷۳	۱۰۰۶	۱۳۶	۱۵	دانشکده داروسازی	۱۴
۰.۸۹	۶۴۹	۱۸۷	۴۶	دانشکده شهید بهشتی	۱۵
۰.۵	۳	۲	۲	مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی	۱۶
۰.۲۸	۱۱	۱۲	۱۴	واحد پردیس بین المللی	۱۷

طبق آمارهای استخراج شده از تولیدات علمی اعضای هیات علمی براساس محل اشتغال، اعضای هیات علمی که در دانشکده پزشکی مشغول فعالیت می باشند در پایگاه اسکوپوس در مجموع تعداد ۵۳۲ مدرک با تعداد اعضای هیات علمی ۵۱ نفر تولید کرده اند. کمترین تولیدات علمی مربوط به مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی است با تولید ۲ مدرک با ۲ نفر عضو هیات علمی.

بیشترین متوسط اچ ایندکس مربوط به تولیدات علمی دانشکده پیراپزشکی با مقدار ۴/۳۸ و کمترین مقدار متوسط اچ ایندکس مربوط به پردیس واحد بین الملل با مقدار ۰.۲۸ است.

منبع: Scopus

[Performance, kinetic, and biodegradation pathway evaluation of anaerobic fixed film fixed bed reactor in removing phthalic acid esters from wastewater](#)
... [Brahmand, M.B.](#)

Scientific Reports

Quartile= 1
CiteScore 2015=5.3

[Pandora's Box: mitochondrial defects in ischaemic heart disease and stroke](#)

[Andalib, S., Gjedde, A.,...](#)

Expert Reviews In Molecular Medicine

Quartile= 1
CiteScore 2015=3.86

[Impact of 17beta-estradiol and progesterone on inflammatory and apoptotic microRNA expression after ischemia in a rat model](#)

[Herzog, R., Zendedel, A., Beyer, C., Slowik, A.](#)

[Journal Of Steroid Biochemistry And Molecular Biology](#)

Quartile= 1
CiteScore 2015=3.63

برترین مقالات دانشگاه از نظر شاخص Q و Impact factor 2017-Web of Science در

[Pandora's Box: mitochondrial defects in ischaemic heart disease and stroke](#)

[Andalib, S., Gjedde, A.,...](#)

EXPERT REVIEWS IN MOLECULAR MEDICINE

Quartile= 1

IF 2015=5.71

[Performance, kinetic, and biodegradation pathway evaluation of anaerobic fixed film fixed bed reactor in removing phthalic acid esters from wastewater](#)

... [Brahmand, M.B.](#)

SCIENTIFIC REPORTS

Quartile= 1
IF 2015= 5.228

[Arthroscopic all-inside ramp lesion repair using the posterolateral transeptal portal view](#)

[Keyhani, Sohrab, ... Soleymanha, Mehran, ...](#)

KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY

Quartile= 1
IF 2015= 3.097

[Fingerprint changes among cancer patients treated with paclitaxel](#)

[Azadeh, Payam, ... Jafari, Atefeh](#)

JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY

Quartile= 2
IF 2015= 3.141