

گزارش های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گیلان:

-وضعیت شاخص اچ دانشگاه علوم پزشکی گیلان

تهیه کننده: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

Scopus:

Results found:	1462
Sum of the Times Cited	7025
Sum of Times Cited without self-citations	5737
Average Citations per Item	4.80
h-index	32

Web of Science:

Results found:	1053
Sum of the Times Cited	3989
Sum of Times Cited without self-citations	3604
Average Citations per Item	3.79
h-index	26

شاخص اچ دانشگاه در این پایگاه با ۱۰۵۳ مقاله و تعداد استناد ۳۹۸۹، نسبت به ماه قبل همچنان ۲۶ است.

منبع:

[scopus](#) , [web of science](#)



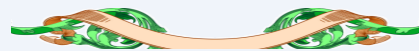
- شاخص های علم سنجی هیات علمی از سامانه علم سنجی

تهیه کننده: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

- بالاترین شاخص اچ هیات علمی مربوط به دکتر مهربار حبیبی رودکنار بوده (۱۵) و ۱۰ نفر از اعضا هیات علمی دارای شاخص اچ ۱۰ تا ۱۵ هستند.
- بیشترین تعداد مقالات مربوط به دکتر مهربار حبیبی رودکنار با ۸۳ مقاله بوده و ۱۰ نفر تعداد مقاله بین ۴۰ تا ۸۳ دارند.
- بیشترین تعداد استناد نیز مربوط به مقاله های دکتر مهربار حبیبی رودکنار با ۷۸۰ استناد بوده و ۳۵ نفر تعداد استناد به مقالات ۱۰۰ تا ۷۸۰ دارند.
- بالاترین میزان استناد به ازای هر مقاله مربوط به دکتر سعید منوچهری (۳۵/۵)، با تعداد ۶ مقاله، میزان استنادات ۲۱۳ و شاخص اچ ۵ بوده است.
- از ۴۴۹ نفر هیات علمی، ۳۲۷ نفر حداقل یک مقاله در اسکوپوس دارند) بیش از ۲۷ درصد بدون مقاله هستند)
- مقالات ۲۸۱ نفر هیات علمی (۶۲.۵۸ درصد)، دارای استناد ۱ تا ۷۸۵ است.

زیرسازمی و اداره شایسته رزیدنسی علمی کشور، وظیفه مهمی است که بر عهده شورای عالی انقلاب فرهنگی وزارتخانه های علوم تحقیقات و فناوری - بهداشت درمان و آموزش پزشکی - آموزش پرورش و میران دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی قرار دارد. (مقام معظم رهبری)

قرارداد. (مقام معظم رهبری)



خبرهای علم سنجی کشور ، منطقه و جهان

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

ایران رتبه نخست رشد دنیا در تولید مقالات برتر را کسب کرد

ب اساس اطلاعات مستخرج از پایگاه وب آو ساینس (آی.اس.آی) تعداد مقالات برتر کشور در سال ۲۰۱۶ به ۳۱۲ مورد رسید. بر اساس همین پایگاه در سال ۲۰۱۵ تعداد مقالات برتر کشور ۲۲۲ مورد گزارش شده است. بنابراین رشد کشور از لحاظ تعداد مقالات برتر به ۴۱٪ رسید. بر این اساس، ایران در بین ۲۵ کشوری که بیشترین تعداد مقالات برتر دنیا را در سال ۲۰۱۶ تولید کرده اند، رتبه نخست را از لحاظ تولید مقالات یک درصد برتر کسب کرده است.

متن کامل خبر

۴۵ دانشگاه و پژوهشگاه کشور در جمع موثرترین های دنیا قرار گرفتند

اطلاعات پایگاه شاخص های اساسی علم آی.اس.آی (ISI-ESI) نشان می دهد که تعداد دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی یک درصد برتر کشور به ۴۵ دانشگاه رسید...

در بین دانشگاه های علوم پزشکی کشور دانشگاه های تهران، شهید بهشتی، شیراز، اصفهان، تبریز، مشهد، ایران، کرمان، بقیه الله (عج)، مازندران، زاهدان و کردستان در جمع موثرترین ها قرار گرفتند.

متن کامل خبر

جایگاه نخست رشد کمیت علم دنیا هنوز در دست ایران است / رشد به ۱۷.۵٪ رسید

ب اساس آخرین اطلاعات مستخرج از پایگاه شاخص اساسی علم (ESI-ISI) تولید علم برتر کشور از ۲۱۶ مورد در سال به ۳۶۸ مورد در سال ۲۰۱۶ میلادی رسید و تولید علم برتر ۷۰٪ رشد را نشان می دهد.

ادامه مطلب



مقالات برتر از نظر دریافت استناد در سال 2017

تهیه کننده: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

[A Randomised Clinical Trial to Compare Coaxial and Noncoaxial Techniques in Percutaneous Core Needle Biopsy of Renal Parenchyma](#)
Babaei Jandaghi, A., Lebady, M., Zamani, A.-A., (...), Monfared, A., Pourghorban, R.
[CardioVascular and Interventional Radiology](#)

Tiemes Cited=2

[Chrysin as an Anti-Cancer Agent Exerts Selective Toxicity by Directly Inhibiting Mitochondrial Complex II and V in CLL B-lymphocytes](#)
Salimi, A., Roudkenar, M.H., Seydi, E., (...), Pirahmadi, N., Pourahmad, J.
[Cancer Investigation](#)

Tiemes Cited=1

[A new rat model of neonatal bilirubin encephalopathy \(kernicterus\)](#)
Amini, N., Vousooghi, N., Soleimani, M., (...), Mozafari, M., Joghataei, M.T.
[Journal of Pharmacological and Toxicological Methods](#)

Tiemes Cited=1

ارزیابی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان بر اساس رشته تحصیلی

بررسی: نوگس برجی / کتابخانه مرکزی

اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در ۱۳۷ رشته تحصیلی مشغول فعالیت می باشند، که از این تعداد آمار گزارش ها نشان می دهد که رشته های زیر به ترتیب بیشترین تعداد مقالات را دارا می باشند.

رتبه	رشته تحصیلی	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقالات	تعداد استنادات	متوسط H-index	نسبت مقالات به اعضای هیات علمی
۱	گوارش و کبد پانکراس	۷	۱۳۶	۱۰۵۱	۳۶	۱۸
۲	بیهوشی	۱۸	۱۱۰	۳۴۵	۲۰	۶,۱۱
۳	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	۵	۹۵	۶۵۹	۴,۸	۱۹

جدول نشان می دهد نسبت مقالات به اعضای هیات علمی در رشته جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی بیشترین مقدار (۱۹)، بیشترین تعداد مقاله (۱۲۶) و بیشترین مقدار H-index (۳۶) متوسط H-index در رشته گوارش و کبد پانکراس است. از تعداد ۴۴۲ نفر اعضای هیات علمی، تعداد ۲۸۲ عضو هیات علمی در رشته های بالینی به تعداد (۱۵۴۷ مقاله) و ۱۶۰ عضو هیات علمی در رشته های پایه به تعداد (۱۱۸۹ مقاله) تولید کرده اند.

۱۰ ده نفر برتر هیات علمی دانشگاه از نظر شاخص اچ درسامانه علم سنجی (برگرفته از پایگاه اسکوپوس):

نام و نام خانوادگی	مقالات	استنادات	h-index	استناد به ازای هر مقاله
مهریار حبیبی رودکنار	۸۳	۷۸۵	۱۵	۹/۴۶
فریبرز منصورقنای	۸۱	۷۰۰	۱۴	۸/۶۴
سیاوش فلاحتکار	۶۴	۴۸۳	۱۴	۷/۵۵
مهدی شیرزاد سببانی	۴۱	۴۴۲	۱۳	۱۰/۷۸
فرشید سعادت	۴۶	۴۵۰	۱۱	۹/۷۸
شهید آذری حمردیان	۲۲	۳۵۲	۱۱	۱۶
آبتین حیدرزاده	۴۷	۴۰۳	۱۰	۸/۵۷
کیهان اشرفی فشی	۲۴	۳۸۴	۱۰	۱۶
ظاهر چراغی	۱۹	۳۱۲	۱۰	۱۶/۴۲
سید سهیل سعیدی ساروی	۳۵	۲۵۸	۱۰	۷/۳۷

از ده هیات علمی برتر از نظر شاخص اچ، ۳ نفر (۳۰ درصد)، از گروه بالینی و ۷ نفر (۷۰ درصد)، از گروه پایه هستند.

منبع:

<http://isid.research.ac.ir/gums>

مقالات دانشگاه علوم پزشکی گیلان در اسکوپوس بر اساس شاخص Q نشریه*

تهیه کننده: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

تعداد نشریه	درصد	تعداد مقالات	درصد
۶۸	۱۰۰	۸۰	۱۰۰
۸	۱۱/۷۶	۹	۱۱/۲۵
۳۷	۵۴/۴۱	۴۳	۵۳/۷۵
۱۲	۱۷/۶۵	۱۸	۲۲/۵
۷	۲۰/۲۹	۷	۸/۷۵
۳	۴/۴۱	۳	۳/۷۵

بر اساس جدول فوق، تعداد ۸۰ مقاله نویسندگان دانشگاه علوم پزشکی گیلان از ژانویه تا پایان آوریل ۲۰۱۷ در ۶۸ نشریه منتشر شده است که ۹ مقاله (۱۱/۲۵ درصد) در ۸ نشریه (۱۱/۷۶ درصد) با شاخص Q1 منتشر شده است. بیشترین مقالات دانشگاه (۵۳/۷۵ درصد)، در نشریات با شاخص Q2 (۵۴/۴۱ درصد) و کمترین تعداد مقاله (۸/۷۵ درصد) در نشریات با شاخص Q4 (۸/۷۵ درصد) منتشر گردیده است.

*شاخص Q (Quartile):

Quartile یا چارک برای رتبه بندی مجلات Scopus و ISI، به کار می رود. چارک نشان دهنده جایگاه ژورنال در حیطه تخصصی خود می باشد. ژورنال ها بر حسب شاخص کیفی و در نتیجه اعتبار خود به چهار گروه Q1 الی Q4 تقسیم می شوند و بهترین ژورنال های یک حیطه تخصصی، ژورنال هایی هستند که تعلق به یک چهارم نخست ژورنال ها (Q) هستند.