

هر استادی، هر دانشجویی و هر پژوهشگری احساس کند که تولید علم و پیشرفت علمی و جنبش نرم افزاری و وطنی او

است که این کار را بایستی انجام دهد.

(مقام منظم 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):

اعلام ضرایب تاثیر نشریات جهان اسلام

دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت:

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سال گذشته برای اولین بار نظام سطح بندی

کیفی نشریات را اعلام نمود. در این نظام نشریات از لحاظ کیفیت به چهار طبقه

تقسیم شده بودند. کیفیت نشریات در نظام های استنادی از طریق شمارش میزان

استنادهای دریافتی مشخص می شود و میزان استنادها بیانگر میزان استفاده از

نشریات هستند. تنها نشریات در طبقه بندی چهار طبقه کیفی برتر قرار می گیرند

که ضریب تاثیر دار شده باشند <http://jcr.isc.gov.ir>

[متن کامل خبر](#)

نتایج رتبه بندی موضوعی شانگهای سال ۲۰۱۷ منتشر شد

دکتر محمدجواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت:

رتبه بندی موضوعی شانگهای در سال ۲۰۱۷ در ۵۲ رشته در قالب ۵ حوزه کلی

شامل حوزه مهندسی (۲۲ رشته)، حوزه علوم پایه (۶ رشته)، حوزه علوم زیستی

(۴ رشته)، حوزه علوم پزشکی (۶ رشته) و حوزه علوم اجتماعی (۱۴ رشته)

صورت گرفته است ...

وی افزود: تنها دانشگاه هایی می توانند در این حوزه ها مورد ارزیابی قرار گیرند

که از حداقل تعداد تولیدات علمی در بازه زمانی ۲۰۱۱-۲۰۱۵ در پایگاه وب او

ساینس برخوردار بوده اند. این حد آستانه در رشته های مختلف متفاوت می

باشد...

شاخص ها: تعداد تولیدات علمی در هر موضوع دانشگاهی، در مجلات برتر تر

هر حوزه، در همکاری بین المللی، میانگین تاثیر مقالات و تعداد برندگان جوایز

مشهور بین المللی.

رتبه بندی در حوزه علوم پزشکی در ۶ رشته علوم پزشکی، داروسازی، بهداشت

عمومی، دندانپزشکی، پزشکی صنعتی و پرستاری صورت گرفته است. ایران جز

در ۲ رشته پرستاری و پزشکی صنعتی در دیگر رشته ها دارای نماینده است...

[متن کامل خبر](#)

## گزارش های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گیلان:

-وضعیت شاخص های علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی

گیلان - 5 اگوست 2017 با افیلیشن صحیح

تهیه کننده: زلیخا رنجبر / کتابخانه مرکزی

### Scopus:

Results found:	1532
Sum of the Times Cited	7471
Sum of Times Cited without self-citations	6059
Average Citations per Item	4.88
h-index	32

### Web of Science:

Results found:	1022
Sum of the Times Cited	3660
Sum of Times Cited without self-citations	3299
Average Citations per Item	3.58
h-index	25

شاخص اچ دانشگاه با افیلیشن صحیح در پایگاه وب او ساینس از ۲۷ به ۲۵

کاهش می یابد.

منبع:

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

## گزارش ارزیابی تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

تهیه کننده: نرگس برجی / کتابخانه مرکزی

### گروه های آموزشی برتر از نظر تعداد مقاله و استنادها

ردیف	گروه آموزشی	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقالات Scopus	تعداد استنادات	متوسط H-index	نسبت مقالات به اعضای هیات علمی
۱	بیماریهای داخلی	۳۴	۲۴۳	۱۴۵۲	۲.۲۶	۷.۱۵
۲	بهداشت	۲۱	۲۲۵	۱۴۶۹	۳.۱۹	۱۰.۷۱
۳	میکروب شناسی و اتکل شناسی	۱۲	۱۶۶	۱۴۲۹	۵.۲۲	۱۳.۸۳
۴	کودکان	۲۵	۱۶۵	۸۰۳	۲.۰۸	۶.۶
۱۰	بیهوشی	۲۰	۱۴۶	۴۷۶	۲.۸	۷.۳
۲۳	جراحی کلیه و مجاری ادراری-تناسلی	۷	۱۳۹	۸۹۶	۵	۱۸.۴۳
۱۶	پوشکی اجتهالی	۵	۱۱۱	۷۹۳	۶	۲۲.۲
۳۲	زیست فناوری پزشکی	۳	۱۰۱	۸۷۴	۷.۶۶	۳۳.۶۶

گروه آموزشی زیست فن آوری پزشکی، از نظر متوسط شاخص اچ ایندکس و

نسبت مقالات به اعضای هیات علمی نیز برتر شدند.



ارزیابی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان براساس محل اشتغال(دانشکده و بیمارستان)

ردیف	محل اشتغال	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقالات Scopus	تعداد استنادات	متوسط H-index	نسبت مقالات به اعضای هیات علمی
1	بیمارستان ۱۷ شهریور	۲۱	۱۶۰	۷۹۴	۲.۳۳	۷.۶۱
2	بیمارستان الزهرا	۱۸	۱۲۰	۴۱۲	۲.۱۶	۶.۶۶
3	بیمارستان امیرالمومنین	۱۵	۱۰۸	۳۶۴	۲.۲	۷.۲
4	بیمارستان پورسینا	۴۶	۳۳۴	۱۰۳۳	۱.۱۹	۷.۲۶
5	بیمارستان دکتر حشمت	۲۱	۱۳۹	۳۸۵	۱.۷۱	۶.۶۲
6	بیمارستان رازی	۶۶	۵۱۵	۲۸۰۰	۲.۲۹	۷.۸۰
7	بیمارستان شفا	۹	۵۱	۱۹۴	۲	۵.۶۶
8	بیمارستان ولایت	۴	۷	۳۳	۱.۲۵	۱.۷۵
9	دانشکده پزشکی	۵۲	۵۴۶	۳۸۵۴	۳.۴۸	۱۰.۵
10	دانشکده پیراپزشکی	۱۳	۱۹۱	۱۴۶۰	۴.۶۱	۱۴.۶۹
11	دانشکده دندانپزشکی	۶۴	۸۳	۳۰۲	۰.۶	۱.۲۹
12	دانشکده شرق گیلان	۱۹	۲۴	۸۲	۰.۵۳	۱.۲۶
13	دانشکده بهداشت	۱۷	۱۷۹	۱۳۳۵	۳.۴۷	۱۰.۵۲
14	دانشکده داروسازی	۱۵	۱۴۰	۱۰۶۳	۳.۷۳	۹.۳۳
15	دانشکده شهید بهشتی	۴۶	۱۹۱	۶۸۳	۱	۴.۱۵
16	مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی	۲	۳	۳	۰.۵	۱.۵
17	واحد بین المللی دانشگاه	۱۵	۱۱	۱۰	۰.۲	۰.۷۳

رشته های تحصیلی برتر از نظر تعداد مقاله ، استنادها، متوسط استناد به مقاله و اچ ایندکس و نسبت مقالات به اعضای هیات علمی

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقالات Scopus	تعداد استنادات	متوسط استناد به ازای هر مقاله	متوسط H-index	نسبت مقالات به اعضای هیات علمی
۱	فرآورده های بیولوژیک	۱	۸۴	۷۹۲	۹.۴۳	۱۶	۸۴
۲	طب کار	۱	۴۵	۱۳۴	۲.۹۷	۸	۴۵
۳	آمار زیستی	۳	۹۲	۴۰۴	۴.۳۹	۶.۳۳	۳۰.۶۶
۴	حشره شناسی	۱	۲۲	۳۷۶	۱۷.۰۹	۱۱	۲۲
۵	آرژزی و ایمونولوژی بالینی	۱	۱۹	۳۱۳	۱۶.۴۷	۱۰	۱۹
۶	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	۶	۱۱۱	۷۶۴	۶.۸۸	۵	۱۸.۵
۷	گوارش و کبد بالغین	۷	۱۲۸	۱۰۷۲	۸.۳۷	۵.۱۴	۱۸.۲۸
۸	بیهوشی	۱۸	۱۱۶	۳۷۵	۳.۲۳	۲.۵	۶.۴۴
۱۰	فارماسیوتیکس	۴	۱۷	۲۶۷	۱۵.۷۰	۲.۵	۴.۲۵

خبر نامه آماده دریافت مطلب در حوزه علم سنجی از علاقمندان در سطح دانشگاه ، جهت انتشار در شماره های مختلف نشریه است.