

مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) محور اصلی برای اقتدار یک کشور، پیشرفت به همراه با اقتدار، علم است.

اعضای هیات علمی با بالاترین مقدار همزمان شاخص های علم سنجی در پایگاه اسکوپوس



H5-Index >= 5	Citations (Since 2016) >= 100	Papers (Since 2016) >= 10	International Papers >= 5	H-Index >= 10	Citations >= 200	Papers >= 20	نام و نام خانوادگی
19	1151	44	18	28	1896	59	دکتر جلیل جعفری
15	1253	81	34	18	1716	129	دکتر فرحناز جوکار
15	7749	63	32	16	7623	76	دکتر عنایت اله همایی راد
13	965	88	36	23	2111	171	دکتر فریبرز منصورقناعتی
13	624	104	20	15	733	110	دکتر سامان معروفی زاده
11	889	88	27	13	889	88	دکتر سهیل حسینی پور
9	251	30	25	18	1025	73	دکتر آمنه محمدی روشنده
8	202	41	11	10	220	44	دکتر سعید دعائی
7	330	26	34	26	1733	59	دکتر مهدی شیرزاد سبینی
7	336	37	32	22	1697	111	دکتر مهربار حبیبی رودکنار
7	146	42	17	12	374	56	دکتر میثم گلین شریفدینی

در بررسی انجام شده شاخص های علم سنجی اسکوپوس هیات علمی شامل تعداد کل مقالات، استنادات، اچ ایندکس، مقالات با همکاری بین المللی و همچنین تعداد مقالات در ۵ سال اخیر، اچ ایندکس ۵ ساله، تعداد استنادات ۵ سال اخیر از سامانه علم سنجی هیات علمی استخراج گردید و فهرست اسامی اعضای هیات علمی که همزمان مقادیر شاخص های علم سنجی مشخص و بالاتری داشتند در جدول فوق وارد شدند.

مقادیر شاخص های مشخص شده شامل:

- ✓ تعداد مساوی یا بیشتر از ۲۰ مقاله؛
- ✓ تعداد مساوی یا بیشتر از ۱۰ مقاله در ۵ سال اخیر؛
- ✓ تعداد استنادات مساوی یا بیشتر از ۱۰۰ در ۵ سال اخیر؛
- ✓ اچ ایندکس مساوی یا بزرگتر از ۱۰؛
- ✓ اچ ایندکس ۵ ساله مساوی یا بزرگتر از ۵.
- ✓ تعداد مساوی یا بیشتر از ۵ مقاله با همکاری بین المللی؛



ایجاد پروفایل اسکوپوس دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان ها (پروژه IPW)

پروژه ایجاد پروفایل مستقل اسکوپوس برای واحدهای وابسته به دانشگاه (Institution Profile Wizard) توسط کارشناس علم سنجی دانشگاه با همکاری Institutional Correction Team از مرداد سال ۹۹ آغاز شد. پروژه IPW با دستور مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات وزارت متبوع بعد از انجام مقدمات و معرفی رسمی یک نماینده از هر دانشگاه و دریافت مجوز لازم از مدیر پایگاه اسکوپوس در حال انجام است.

مراحل انجام کار:

- بررسی سایت های هر دانشکده، مرکز تحقیقاتی و بیمارستان و ایجاد حداقل شرایط لازم برای ایجاد پروفایل؛
- ارسال درخواست ایجاد پروفایل در اسکوپوس با تکمیل فرم مربوطه؛
- ایجاد پروفایل اولیه توسط Institutional Correction Team ؛
- بررسی پروفایل اولیه ی ایجاد شده ؛
- بررسی مقالات دانشگاه و استخراج کلیه تنوع های نام دانشگاه، دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان ها از افیلیشن درج شده در مقالات؛
- درخواست اصلاح یا تکمیل برای هر پروفایل ایجاد شده، براساس مستندات تنوع های نام (با درخواست های اصلاح متعدد و انجام مذاکرات مورد نیاز)؛
- بررسی نهایی و تایید.

اهمیت ایجاد پروفایل مستقل:

پروفایل مستقل دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان ها در اسکوپوس ، ضمن جمع کلیه مقالات با تنوع نام دانشکده، مرکز تحقیقاتی و بیمارستان و در نظر گرفتن تنوع نام دانشگاه در افیلیشن در پروفایل مجزا، امکان استخراج شاخص های علم سنجی را تسریع و تسهیل می کند.

❖ بعد از تکمیل پروفایل مستقل اسکوپوس برای هر دانشکده/مرکز تحقیقاتی/بیمارستان، لینک پروفایل مربوطه جهت ثبت در [سامانه علم سنجی دانشگاهها](#) ارسال می گردد و بعد از بروزرسانی سامانه علم سنجی دانشگاه ها آمار و شاخص ها در این سامانه نیز اصلاح خواهد شد.

❖ از تاریخ تکمیل پروفایل ها و بعد از اتمام پروژه، در صورتی که نام دانشگاه، دانشکده، مرکز تحقیقاتی و بیمارستان با تنوع جدید در مقالات نوشته شود آن مقاله به پروفایل اضافه نخواهد شد و در آمار شاخص های علم سنجی از طریق پروفایل مربوطه محاسبه نمی شود.

❖ وجود مقاله در پروفایل بمعنی تایید افیلیشن در ارزشیابی ها نیست.

❖ ضروری است که همواره در مقالات دانشگاه، دستورالعمل نحوه درج وابستگی سازمانی (Affiliation) رعایت گردد.

[شیوه درج وابستگی سازمانی در مقالات فارسی و انگلیسی / ویرایش ۴](#)



پروفایل های دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان های وابسته در اسکوپوس

نام دانشگاه/دانشکده/مراکز تحقیقات/ بیمارستان همراه با لینک در سامانه USID	نام دانشگاه/دانشکده/مراکز تحقیقات/ بیمارستان همراه با لینک در پایگاه Scopus
دانشگاه علوم پزشکی گیلان	Guilan University of Medical Sciences
مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد	Gastrointestinal & Liver Diseases Research Center
مرکز تحقیقات ترومای جاده ای	Guilan Road Trauma Research Center(GUMS)
مرکز تحقیقات علوم اعصاب	Neuroscience Research Center(GUMS)
مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست	Research Center of Health and Environment (GUMS)
مرکز تحقیقات بهداشت باروری	Reproductive Health Research Center(GUMS)
مرکز تحقیقات ارتوپدی	Orthopaedic Research Center(GUMS)
مرکز تحقیقات غربالگری و پیشگیری از سرطان های گوارش	GI Cancer Screening and Prevention Research Center(GUMS)
پزشکی	School of Medicine (GUMS)
بهداشت	School of Health (GUMS)
بیمارستان رازی	Razi Hospital (GUMS)
بیمارستان پورسینا	Poursina Hospital(GUMS)
بیمارستان حشمت	Heshmat Hospital (GUMS)
بیمارستان امیرالمومنین	Amiralmomenin Hospital (GUMS)
بیمارستان ۱۷ شهریور	17 Shahrivar Hospital (GUMS)
بیمارستان شفا	Shafa Hospital (GUMS)
بیمارستان ولایت	Velayat Hospital (GUMS)

- عناوین مدارک و شاخص های علم سنجی صحیح دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان های وابسته با بروزرسانی سامانه علم سنجی دانشگاه ها منطبق با موارد مذکور در پروفایل اسکوپوس درج شده در پروفایل آنها خواهد شد.

درخواست اصلاح سایر پروفایل های دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی و بیمارستان انجام شده است و لینک صحیح اسکوپوس آن بعد از تکمیل نهایی، در سامانه علم سنجی دانشگاه ها ثبت و در شماره های بعدی خبرنامه علم سنجی اطلاع رسانی خواهد شد.



انتشار ۹۵ مقاله دانشگاه علوم پزشکی گیلان با موضوع کووید-۱۹ در پایگاه های بین المللی (فروردین ماه)

پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی گیلان از ابتدای انتشار ویروس جهش یافته کووید - ۱۹ ، تعداد ۹۵ عنوان مقاله (۶۸ عنوان در سال ۲۰۲۰ و ۲۷ مقاله در سال ۲۰۲۱) در مجلات نمایه شده در پایگاه های **Web of Science, PubMed, Scopus** و یا بصورت Preprint در پایگاه **MedRxiv** منتشر کرده اند.

✓ پرکارترین نویسنده با موضوع کووید-۱۹ دکتر سهیل حسنی پور عضو محترم هیات علمی با ۱۲ مقاله؛

✓ مشارکت ۲۱ مرکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در انتشار مقالات؛

پرکارترین مراکز تحقیقاتی:

▪ مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد با ۱۷ مقاله

▪ مرکز تحقیقاتی علوم اعصاب با ۸ مقاله

✓ شاخص مقالات در ۳ پایگاه وب آو ساینس، پابمد و اسکوپوس شامل:

▪ ۱۵ مقاله مروری

▪ ۱۸ مقاله با همکاری بین المللی

✓ شاخص مقالات در پایگاه اسکوپوس:

▪ ۱۶ مقاله در مجلات Q1

▪ ۴ مقاله در مجلات Top10%

مشاهده عناوین و مشخصات مقالات

دسترسی به تولیدات علمی مربوط به COVID-19 دانشگاه علوم پزشکی گیلان ، ایران و جهان (فروردین ماه ۱۴۰۰)



تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح دانشگاه = ۶۹

تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح ایران = ۳۳۳۱

تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح جهان = ۱۲۶۲۰۵

تولیدات علمی با دسترسی باز مربوط به COVID-19 = ۹۸۸۳۴

* با کلیک روی لینک تعداد تولیدات علمی در شبکه دانشگاه از طریق اکانت VPN یا با فعال بودن Rmote Access پایگاه Scopus در خارج از شبکه دانشگاه، به تعداد و عناوین تولیدات علمی بروز دسترسی خواهید داشت.