



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبز

بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۴

گروه علم سنجی و پایش دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

کلیه اطلاعات این گزارش از پایگاه اسکوپوس و سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی و سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی در تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۴ اخذ شده است.

نمای کلی پژوهشگران دانشگاه در پایان سال ۲۰۲۴

دانشجویان تخصصی بالینی	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	کل دانشجویان	اعضای هیأت علمی	
۱۱۶	۲۲۹	۴۱۷۱	۳۳۹	تعداد کل

نمای کلی انتشار مقالات دانشگاه در پایان سال ۲۰۲۴ در پایگاه اسکوپوس

H-Index	استنادات دریافتی (سال استناد)	تعداد مقالات بین المللی	تعداد مقالات نویسنده اول با وابستگی سازمانی دانشگاه	تعداد مقالات نویسنده مسئول با وابستگی سازمانی دانشگاه	تعداد کل مقالات منتشر شده با وابستگی سازمانی دانشگاه	تعداد کل مقالات منتشر شده اعضای هیأت علمی	سال
۱۰۱	۳۰۰۱۱	۱۵۳ (%۲۹)	۸۸ (%۱۷)	۲۴۱ (%۴۶)	۵۱۶	۷۱۱	۲۰۲۴
۸۲	۲۱۹۳۶	۱۹۳ (%۳۵)	۱۰۸ (%۱۹)	۲۳۱ (%۴۲)	۵۴۲	۶۸۵	۲۰۲۳
۲۳/۱۷ +	+ %۳۶/۸۱	- %۲۰/۷۲	- %۱۸/۵۱	+ %۴/۳۲	- %۴/۷۹	+ %۳/۷۹	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل

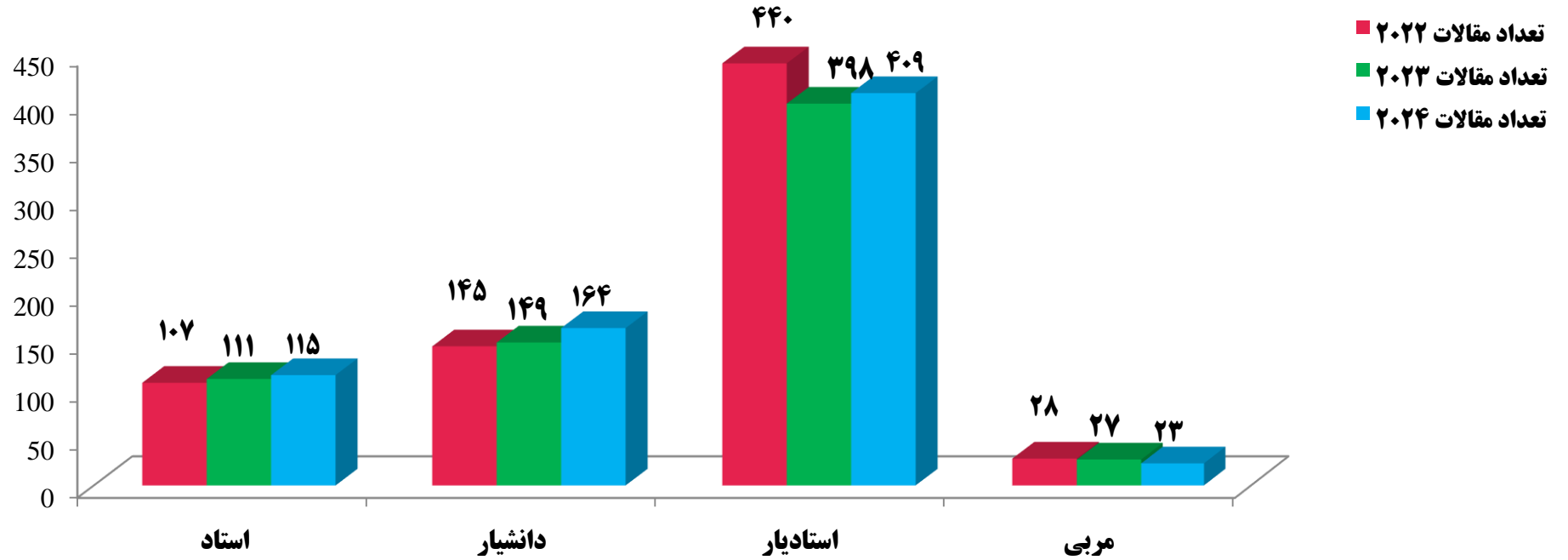
توزیع فراوانی تعداد مقالات اسکوپوس اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

تعداد مقاله	سال ۲۰۲۳	سال ۲۰۲۴	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل
>۲۱	۳ نفر	۲ نفر	-۳۳٪
۱۶-۲۰	۳ نفر	۱ نفر	-۶۶٪
۱۱-۱۵	۷ نفر	۶ نفر	-۱۴/۲۸٪
۶-۱۰	۲۴ نفر	۳۲ نفر	+۳۳/۳٪
۲-۵	۸۳ نفر	۸۷ نفر	+۴/۸۱٪
۱	۶۸ نفر	۶۸ نفر	۰
۰	۱۴۰ نفر	۱۴۴ نفر	-۲/۸۵٪

توزیع فراوانی مقالات اعضای هیأت علمی بر اساس مرتبه علمی در سال ۲۰۲۴

نسبت مقاله به اعضای هیأت علمی	تعداد مقالات منتشر شده	اعضای هیأت علمی فاقد مقاله در سال ۲۰۲۴		اعضای هیأت علمی دارای مقاله در سال ۲۰۲۴		کل اعضای هیأت علمی	مرتبه علمی
		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۳/۵۹	۱۱۵	%۲۵	۸	%۸۰	۲۴	۳۲	استاد
۲/۹۲	۱۶۴	%۳۳	۱۹	%۶۶	۳۷	۵۶	دانشیار
۲	۴۰۹	%۴۱	۸۵	%۵۸	۱۱۹	۲۰۴	استادیار
۰/۴۸	۲۳	%۵۶	۳۱	%۳۴	۱۶	۴۷	مربی
۲/۱۵	۷۱۱	%۴۲	۱۴۳	%۵۷	۱۹۶	۳۳۹	جمع

مقایسه مقالات اعضای هیأت علمی بر اساس مرتبه علمی

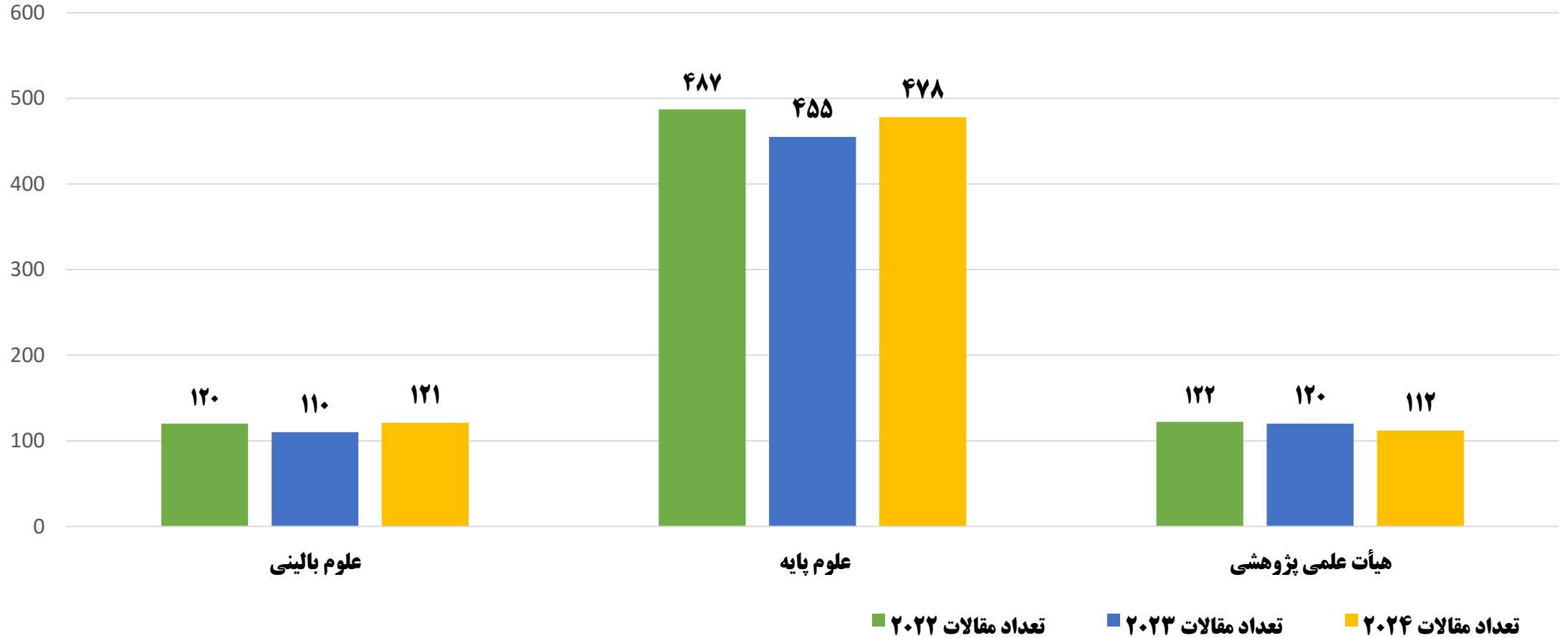


➤ ۵۷/۵۲٪ مقالات توسط اعضای هیأت علمی با مرتبه علمی استادیار منتشر شده اند.

توزیع فراوانی مقالات اعضای هیأت علمی بر اساس نوع گروه آموزشی در سال ۲۰۲۴

نسبت مقاله به هیأت علمی	تعداد مقالات سال ۲۰۲۴	اعضای هیأت علمی فاقد مقاله در سال ۲۰۲۴		اعضای هیأت علمی دارای مقاله در سال ۲۰۲۴		تعداد اعضای هیأت علمی	نوع گروه آموزشی
		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۰/۹۶	۱۲۱	۵۸/۷۳	۷۴	۴۱/۲۶	۵۲	۱۲۶	علوم بالینی
۲/۴۱	۴۷۸	۳۵/۸۴	۶۹	۶۵/۱۵	۱۲۹	۱۹۸	علوم پایه
۷/۴۶	۱۱۲	—	—	۱۰۰	۱۵	۱۵	هیأت علمی پژوهشی
۲/۱۵	۷۱۱	%۴۲	۱۴۳	%۰/۵۷	۱۹۶	۳۳۹	جمع

مقایسه مقالات اعضای هیأت علمی بر اساس نوع گروه آموزشی



➤ ۶۷/۲۲٪ مقالات توسط اعضای هیأت علمی پایه منتشر شده اند.

منبع اخذ اطلاعات: سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

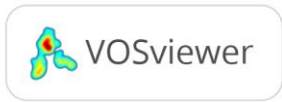
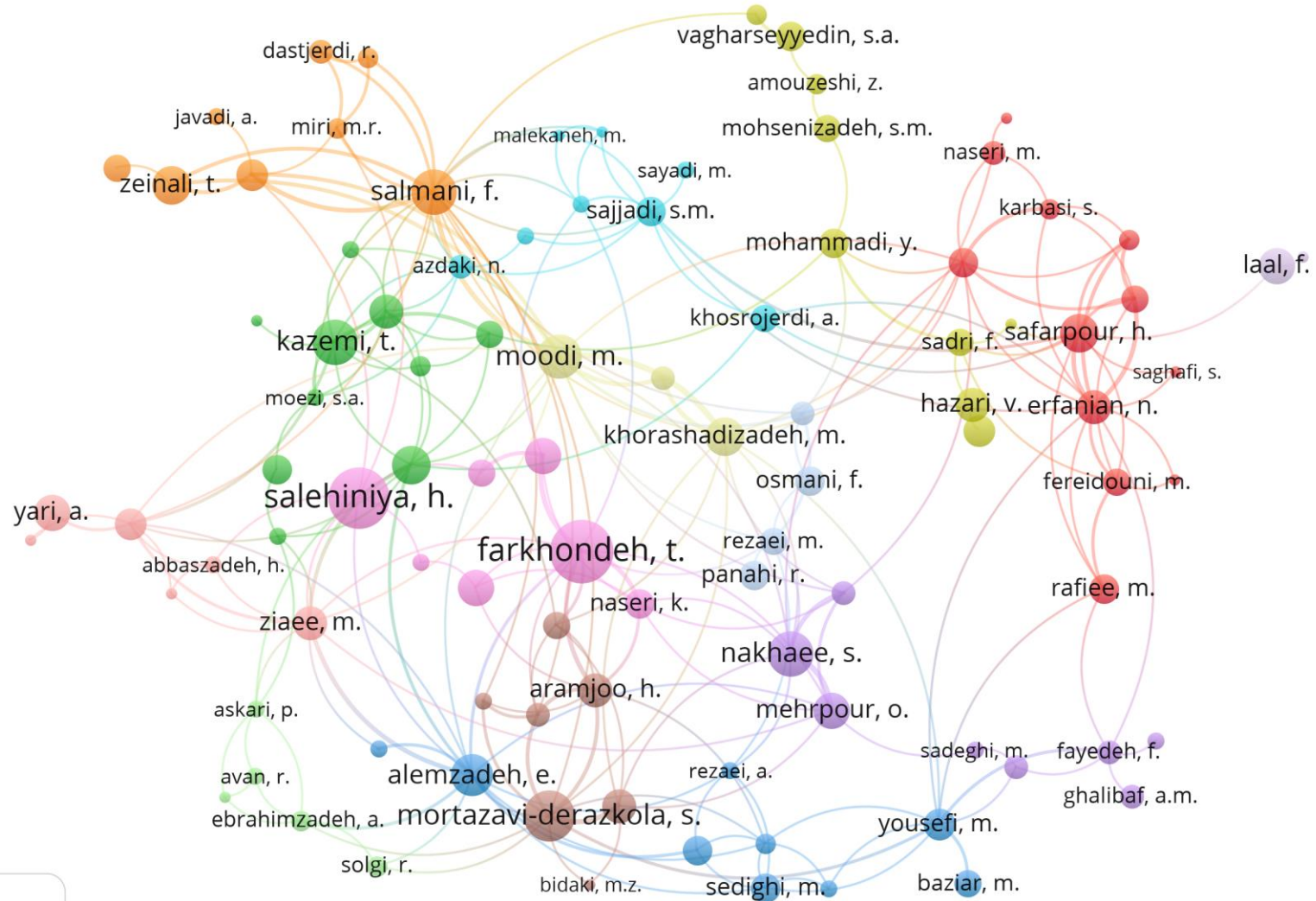
اعضای هیأت علمی پرکار دانشگاه بر اساس نوع گروه آموزشی (بالینی) در سال ۲۰۲۴

نام و نام خانوادگی	رشته / مرکز تحقیقات	تعداد مقالات	تعداد مقالات نویسنده مسؤل	تعداد مقالات نویسنده اول
طوبی کاظمی	دانشکده پزشکی / بیماریهای قلب و عروق / مرکز تحقیقات بیماریهای قلب و عروق	۱۴	۱ (%۷)	۰
فاطمه ملکی	دانشکده پزشکی / طب اورژانسی	۸	۱ (%۱۲)	۰
وجیهه هزاری	نازایی و IVF	۸	۴ (%۵۰)	۲
مسعود ضیائی	بیماریهای عفونی / مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی	۷	۵ (%۷۱)	۰
مریم رضائی	غدد درون ریز و متابولیسم / مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد	۷	۰	۱
محمود زردست	آسیب شناسی بالینی / مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد	۵	۰	۱
نجمه جهانی	انکولوژی زنان	۵	۴ (%۸۰)	۰
ناهید ازدکی	بیماریهای قلب و عروق / مرکز تحقیقات بیماریهای قلب و عروق	۴	۱ (%۲۵)	۱
آزاده ابراهیم زاده	بیماریهای عفونی و گرمسیری / مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی	۳	۱ (%۳۳)	۱
مهدیه رجبی مقدم	آسیب شناسی بالینی	۳	۱ (%۳۳)	۰

اعضای هیأت علمی پرکار دانشگاه بر اساس نوع گروه آموزشی (علوم پایه) در سال ۲۰۲۴

نام و نام خانوادگی	دانشکده / مرکز تحقیقات	تعداد مقالات	تعداد مقالات نویسنده مسؤل	تعداد مقالات نویسنده اول
طاهره فرخنده	دانشکده داروسازی / مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۲۷	۱۴ (%۵۱)	۲ (%۷)
حمید صالحی نیا	دانشکده بهداشت / مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۲۶	۱۱ (%۴۲)	۱ (%۳)
سبحان مرتضوی درازکلا (پژوهشی)	مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد	۱۷	۷ (%۴۱)	۱ (%۵)
سمانه نخعی (پژوهشی)	مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد	۱۴	۷ (%۵۰)	۴ (%۲۸)
فاطمه سلمانی	دانشکده بهداشت / مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۱۴	۱ (%۷)	۱ (%۷)
مرتضی عرب زوزنی (پژوهشی)	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۱۳	۴ (%۳۰)	۰
میترا مودی	دانشکده بهداشت / مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۱۳	۱ (%۷)	۰
طیبه زینلی	دانشکده بهداشت / مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت	۱۱	۸ (%۷۲)	۰
امید مهرپور	دانشکده پزشکی / مرکز مسمومیت ها و سوء مصرف مواد	۱۰	۱ (%۱۰)	۴ (%۴۰)
عبدالستار پقه	دانشکده پزشکی / مرکز تحقیقاتی بیمار یهای عفونی	۱۰	۱ (%۱۰)	۴ (%۴۰)

نقشه علمی نویسندگان دانشگاه در سال ۲۰۲۴



مؤسسات و دانشگاه های همکار (همکاریهای داخلی) در ۲۰۲۴

تعداد استنادات	تعداد مقالات		دانشگاه
	درصد	تعداد	
۱۷۸۴	۲۲/۶۷	۱۱۷	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۷۶۴	۱۷/۴۴	۹۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۶۸۴	۱۴/۳۴	۷۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۷۴۰	۱۲/۵۹	۶۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۶۸۱	۸/۹۱	۴۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۶۷۸	۸/۱۳	۴۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۶۸۴	۸/۱۳	۴۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۱۶۵۶	۷/۱۷	۳۷	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۱۲۸۴	۶/۹۷	۳۶	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۱۶۵۶	۶/۳۹	۳۳	دانشگاه علوم پزشکی مازندران

➤ **۲۲٪ مقالات منتشر شده با همکاری با دانشگاه علوم پزشکی مشهد بوده است.**

کشورهای همکار (همکاری های بین المللی) در ۲۰۲۴

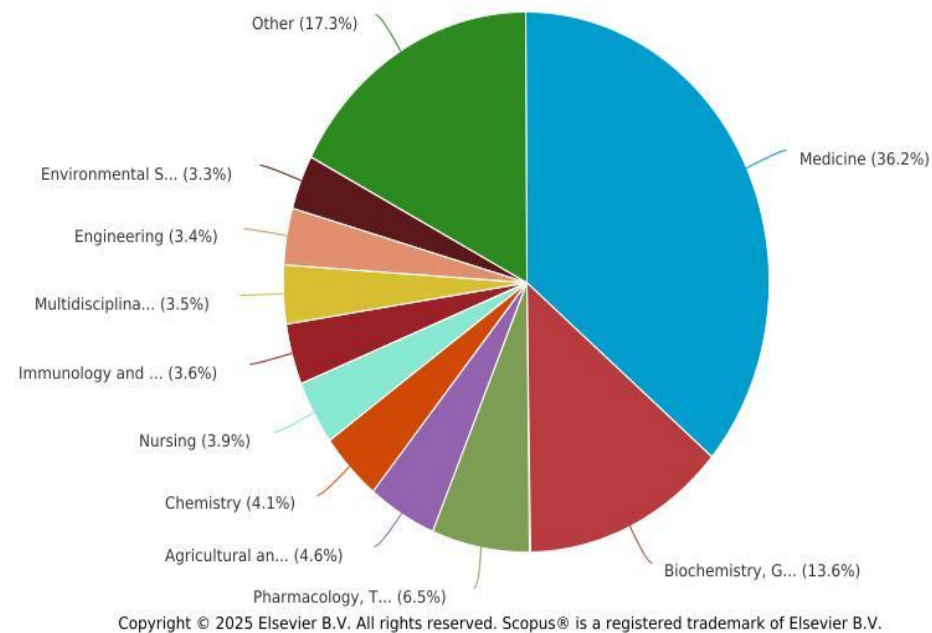
کشور	تعداد مقالات	تعداد استنادات
آمریکا	۶۱	۱۷۹۰
انگلستان	۳۳	۱۶۹۷
استرالیا	۲۹	۱۶۹۳
آلمان	۲۹	۱۷۰۴
کانادا	۲۳	۱۷۲۵

پرکارترین حیطه های موضوعی دانشگاه در ۲۰۲۴

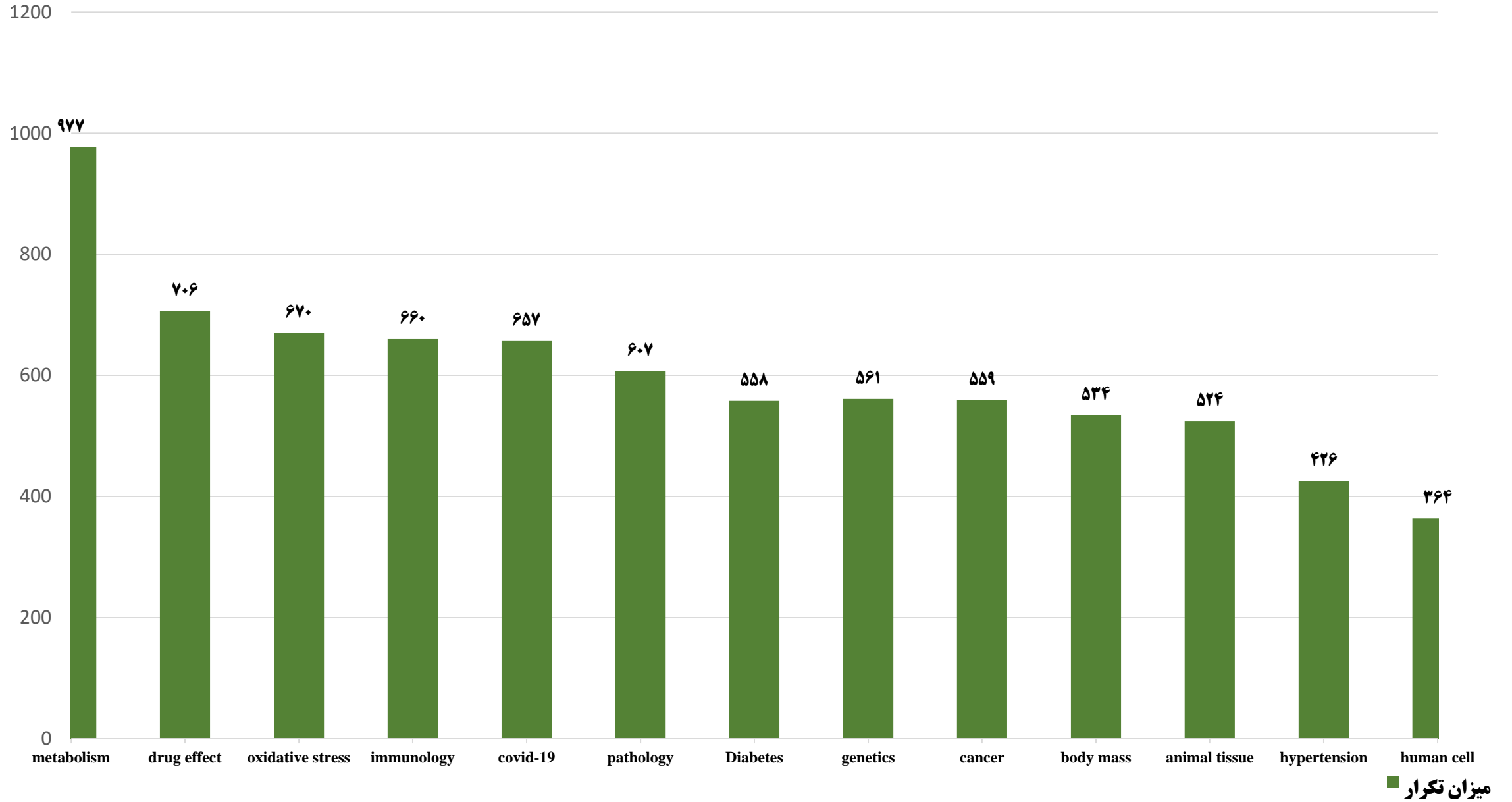
زمینه موضوعی	تعداد مقالات	درصد	تعداد استنادات
Medicine	۲۹۵	%۳۶/۲	۲۰۰۹
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	۱۱۰	%۱۳/۶	۲۱۹
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	۵۴	%۶/۵	۹۰
Biological Sciences	۳۸	%۴/۶	۸۸
Chemistry	۳۴	%۴/۱	۱۴۲
Nursing	۳۲	%۳/۹	۵۸

Documents by subject area

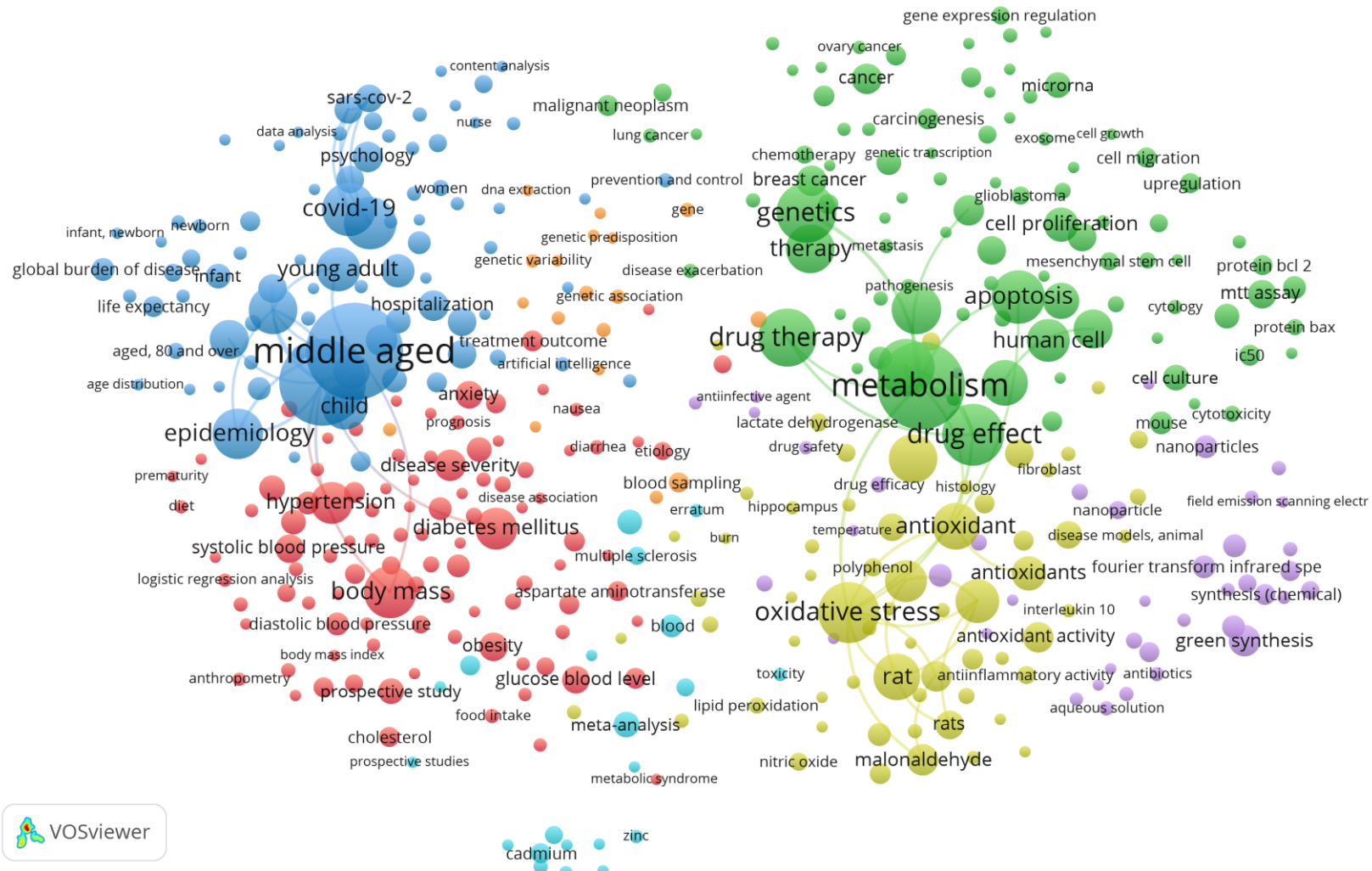
Scopus



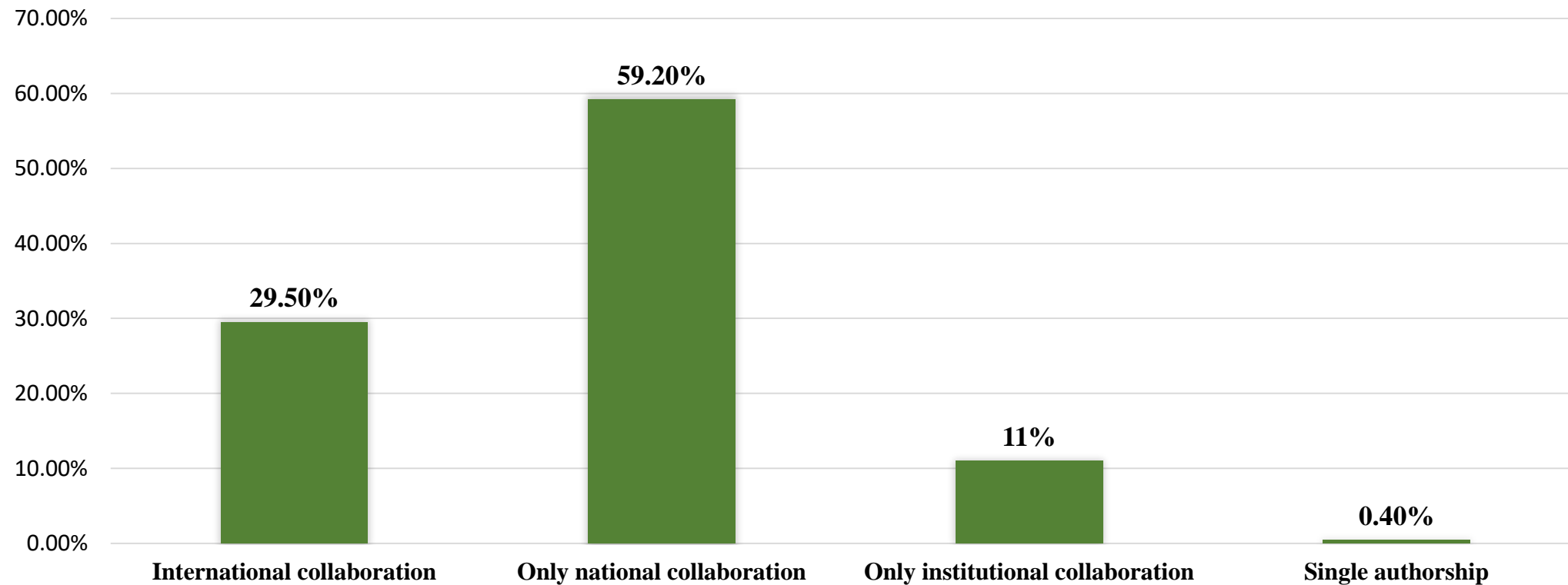
پرتکرار ترین کلیدواژه های موضوعی مقالات



نقشه علمی حیطه های موضوعی دانشگاه در سال ۲۰۲۴

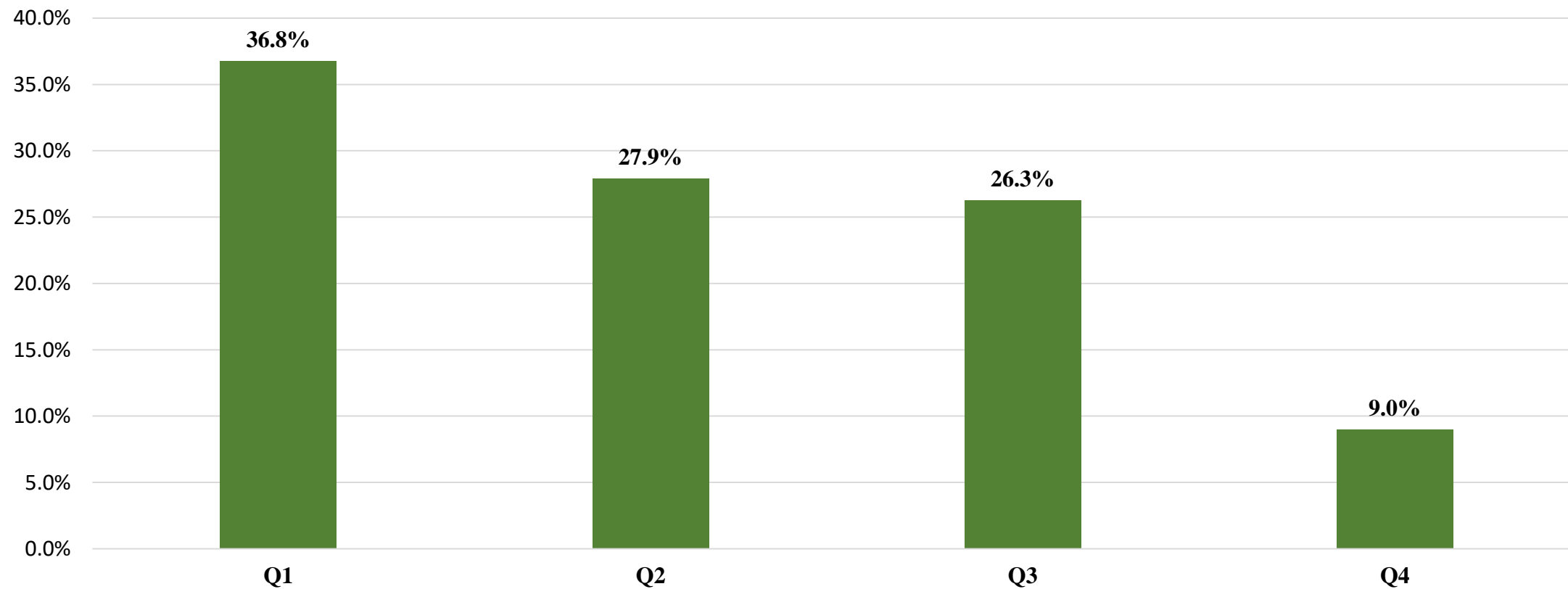


میزان همکاری های علمی در انتشار مقالات در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۴



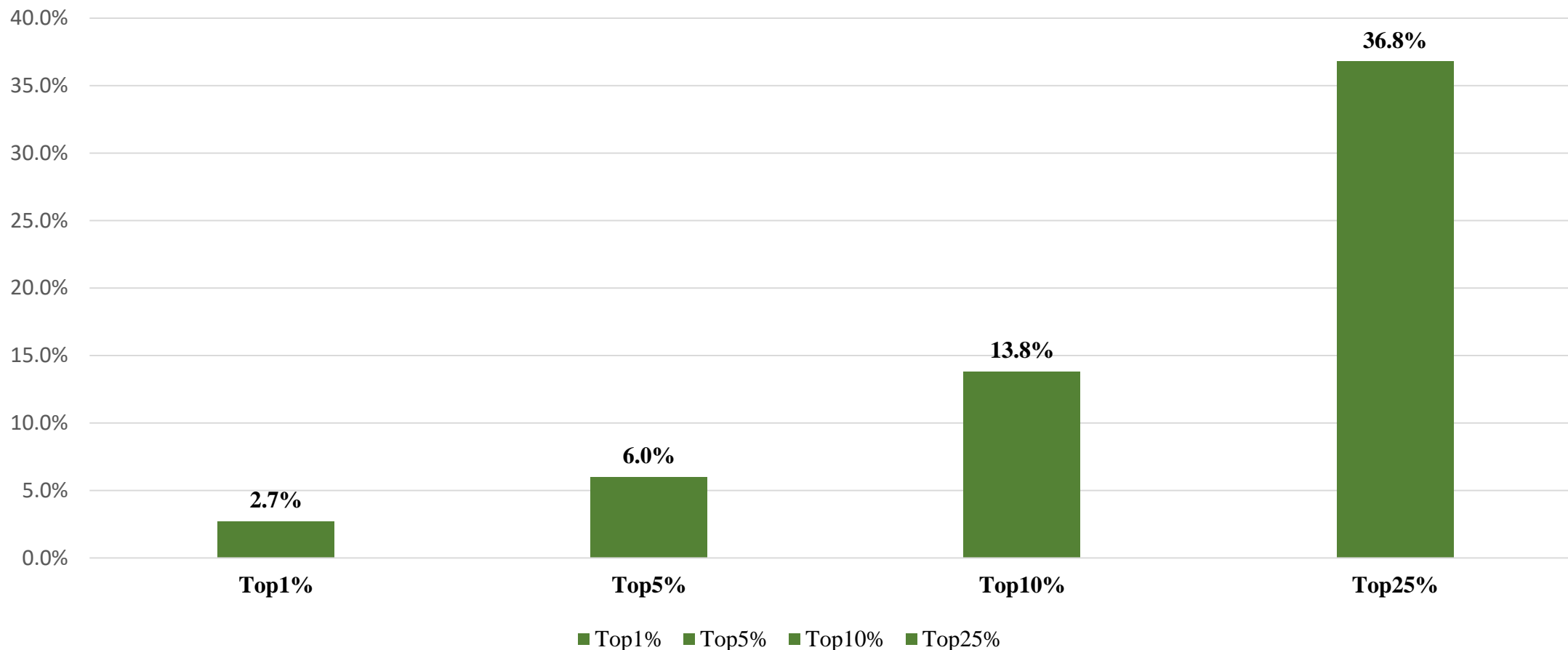
➤ میزان همکاری های بین المللی در انتشار مقالات در پایگاه اسکوپوس ۲۹/۵٪ می باشد.

تعداد مقالات منتشر شده در مجلات اسکوپوس بر حسب چارک مجلات در سال ۲۰۲۴

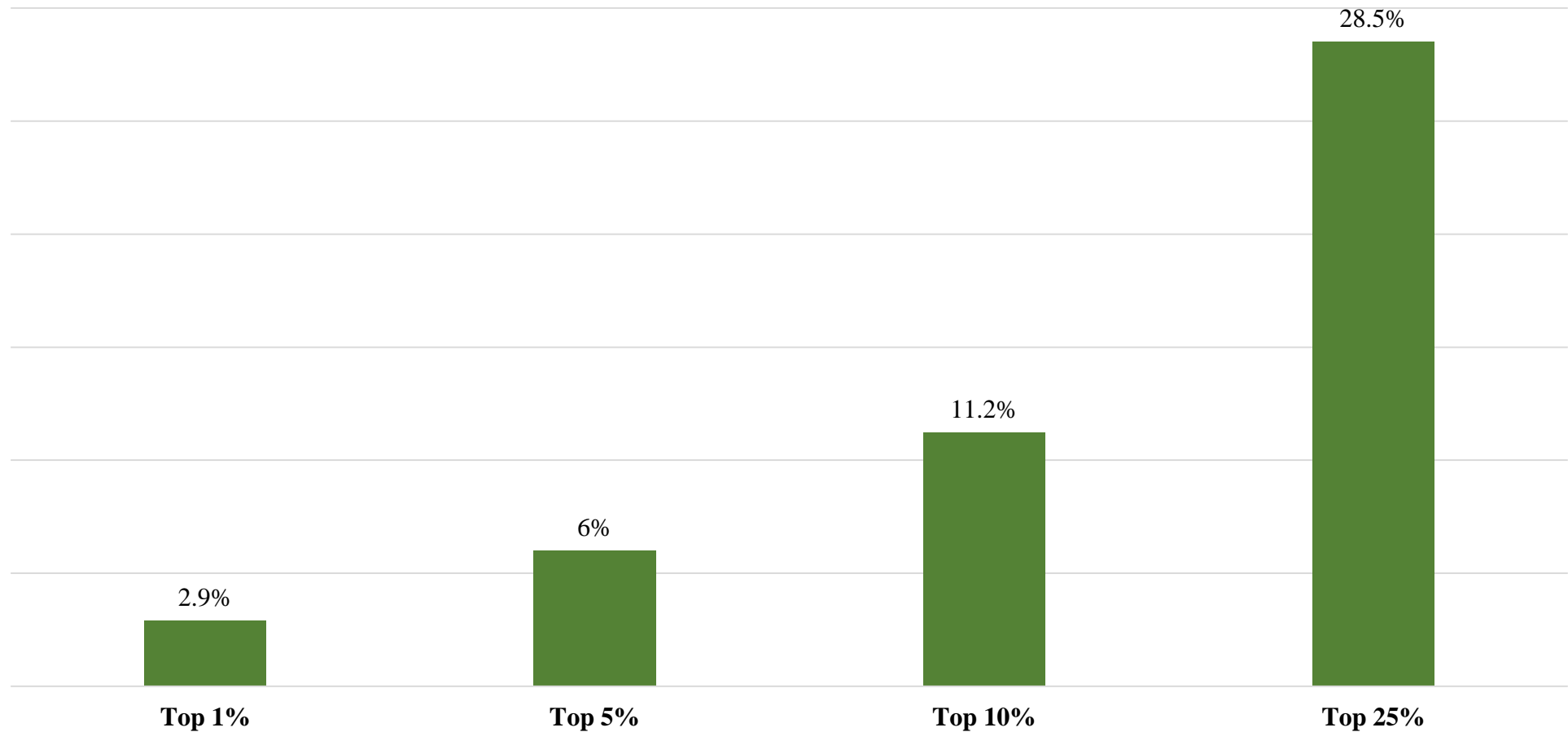


➤ ۳۶/۸٪ مقالات در مجلات Q1 پایگاه اسکوپوس منتشر شده است.

تعداد مقالات منتشر شده در مجلات برتر اسکوپوس بر حسب شاخص Cite Score در سال ۲۰۲۴



تعداد مقالات دانشگاه بر حسب پر استناد ترین مقالات در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۴



مقاله داغ دانشگاه:

(مقاله پراستناد در سال انتشار با حذف خوداستنادی و مقالات پر نویسند)

Title	Author with Affiliation (BUMS)	Total citation Exclude self citations
Rabiee F, Sarkhosh M, Azizi S, Jahantigh A, Hashemi SY, Baziar M, Gholami M, Azari A*. The superior decomposition of 2, 4-Dinitrophenol under ultrasound-assisted Fe3O4@ TiO2 magnetic nanocomposite: process modeling and optimization, Effect of various oxidants and Degradation pathway studies. International Journal of Environmental Analytical Chemistry. 2024 May 2;104(6):1243-65.	Mansour Baziar	52

نویسنده مسئول مقالات با نماد * مشخص شده است.

مقاله پر استناد دانشگاه :

(تعداد استنادات مقالات منتشر شده در ۱۰ سال گذشته در پایان سال میلادی با حذف خود استنادی و مقالات پر نویسند)

Title	Author with Affiliation (BUMS)	Total citation Exclude self citations
Balali-Mood M, Naseri K, Tahergorabi Z, Khazdair MR, Sadeghi M*. Toxic mechanisms of five heavy metals: mercury, lead, chromium, cadmium, and arsenic. <i>Frontiers in pharmacology.</i> 2021:227.	Mahdi Balali - Mood Kobra Naseri Zoya Tahergorabi Mohammad Reza KHazdair Mahmood Sadeghi	1423

مقالات تاثیر گذار دانشگاه بر اساس شاخص PlumX

Title	Plumx score	citations	Policy Citation	captures	Social Media	Mentions	Author with Affiliatin(BUMS)
Statistical computational optimization approach for photocatalytic-ozonation decontamination of metronidazole in aqueous media using CuFe2O4/SiO2/ZnO nanocomposite	78	47	-	31	-	-	Nasseh, Negin
The superior decomposition of 2,4-Dinitrophenol under ultrasound-assisted Fe3O4@TiO2 magnetic nanocomposite: Process modeling and optimization, Effect of various oxidants and Degradation pathway studies	76	52	-	24	-	-	Baziar, Mansour
Intensified photo-decontamination of tetracycline antibiotic by S-scheme spinel manganese ferrite-grafted ZIF-8 heterojunction photocatalyst: Mechanism conception, degradation pathway and DFT studies	51	35	-	15	-	1	Nasseh, Negin
Harmonizing nature and nanotechnology: Phytoextract-mediated synthesis of Ag-doped ZnO nanoparticles using Lavandula stoechas extract for environmental and biomedical applications	50	28	-	22	-	-	Kiani, Zahra Mortazavi-Derazkola, Sobhan
In-vitro anticancer on acute lymphoblastic leukemia NALM-6 cell line, antibacterial and catalytic performance of eco-friendly synthesized ZnO and Ag-doped ZnO nanoparticles using Hedera colchica extract	21	8	-	12	-	1	Bahraini, Fatemeh
Green synthesis of novel selenium nanoparticles using Crataegus monogyna extract (SeNPs@CM) and investigation of its toxicity, antioxidant capacity, and anticancer activity against MCF-7 as a breast cancer cell line	32	8	-	23	-	1	Mortazavi-Derazkola, Sobhan
Adsorption of diazinon from aqueous solution using metal organic framework and functionalized graphene: Comparison of BBD, ANN models	25	10	-	15	-	-	Baziar, Mansour
Application of artificial intelligence in chronic myeloid leukemia (CML) disease prediction and management: a scoping review	65	12	-	53	-	-	Ram, Malihe Heydari, Soroush
Green synthesis of manganese ferrite magnetic nanoparticle and its modification with metallic-organic frameworks for the tetracycline adsorption from aqueous solutions: A mathematical study of kinetics, isotherms, and thermodynamics	24	11	-	13	-	-	Dashti, Farzaneh

مقایسه تعداد اعضای هیأت علمی، تعداد مقالات، استنادات و H-Index تعدادی از دانشگاههای علوم پزشکی تپ ۲

رتبه دانشگاهی (تعداد مقاله) 2024	رتبه دانشگاهی (تعداد مقاله) 2023	H-Index 2024	H-Index 2023	نسبت استناد به مقاله 2024	نسبت استناد به مقاله 2023	تعداد استنادات 2024	تعداد استنادات 2023	تعداد مقالات 2024	تعداد مقالات 2023	تعداد اعضای هیأت علمی 2024	تعداد اعضای هیأت علمی 2023	دانشگاه
۲۱	۲۴	۱۱۴	۹۹	۲۳/۹۷	۱۹/۰۷	۱۰۱۷۴۴	۷۳۲۶۲	۴۲۴۴	۳۸۴۰	۲۹۹	۲۸۶	علوم پزشکی شهر کرد
۲۴	۲۶	۱۳۲	۱۱۸	۴۸/۶۷	۴۴/۰۹	۲۰۸۹۴۵	۱۶۷۰۰۰	۴۲۹۳	۳۷۸۷	۳۲۳	۳۰۵	علوم پزشکی البرز
۲۷	۲۵	۱۱۷	۱۰۲	۳۸/۶۱	۳۳/۱۷	۱۶۰۴۸۲	۱۲۶۲۷۶	۴۱۵۶	۳۸۰۶	۳۱۱	۳۰۵	علوم پزشکی کردستان
۲۹	۲۹	۱۰۷	۸۹	۳۱/۳۴	۲۵/۹۷	۱۲۹۱۴۶	۹۵۷۳۹	۴۱۲۰	۳۶۸۶	۳۰۶	۲۰۸	علوم پزشکی قزوین
۳۰	۳۰	۱۰۱	۸۲	۲۴/۲	۱۹/۷۵	۹۸۰۵۰	۶۹۷۸۱	۴۰۵۰	۳۵۳۳	۳۳۹	۳۲۸	علوم پزشکی بیرجند
۳۱	۳۱	۱۲۲	۱۰۳	۴۵/۷۹	۳۸/۹۷	۱۷۷۱۸۳	۱۳۵۶۶۹	۳۸۶۹	۳۴۸۱	۲۸۴	۲۹۰	علوم پزشکی اراک
۳۱	۲۸	۹۸	۷۹	۲۱/۷۲	۱۶/۴۱	۹۱۲۰۷	۶۰۸۴۸	۴۱۹۹	۳۷۰۷	۲۵۰	۲۳۷	علوم پزشکی سمنان
۳۲	۳۲	۱۰۰	۸۹	۳۰/۹	۲۵/۳۷	۱۱۹۳۰۰	۸۷۷۹۲	۳۹۰۳	۳۴۷۳	۳۳۳	۳۲۵	علوم پزشکی لرستان
۳۳	۳۳	۸۷	۷۴	۲۲/۹۶	۱۸/۶۵	۷۸۸۷۶	۵۸۴۱۴	۳۴۳۰	۳۱۳۱	۲۳۴	۲۳۱	علوم پزشکی ایلام
۳۴	۳۴	۹۲	۷۹	۲۳/۹۲	۲۰/۳۱	۷۸۵۰۱	۵۸۲۱۵	۳۲۸۳	۲۸۶۵	۲۹۳	۲۸۷	علوم پزشکی اردبیل

وضعیت تولیدات علمی دانشگاه بر اساس برنامه «هدف گذاری برون‌دادهای علمی - پژوهشی و پیش بینی رشد تا پایان سال ۲۰۲۴» وزارت بهداشت

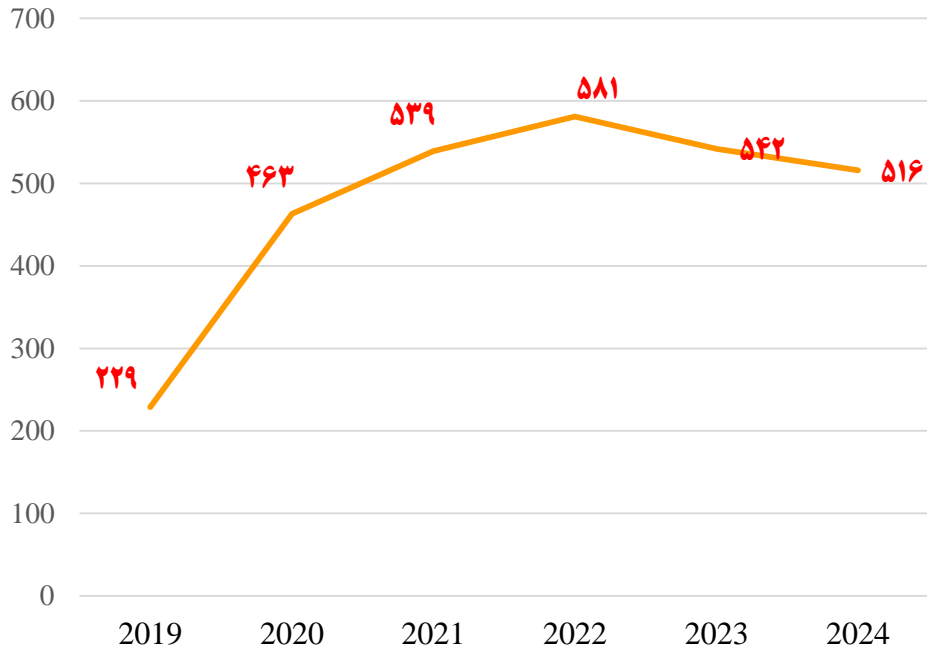
میزان فاصله تا شاخص هدف گذاری	عملکرد شاخص در پایان ۲۰۲۴	هدف گذاری شاخص تا پایان ۲۰۲۴	درصد رشد مطلوب تا پایان ۲۰۲۴ (سال مبنا: ۲۰۲۳)	
-۲۳٪	۵۱۶	۶۶۷	٪۱۶	تعداد مقالات
+۰/۶۳	۳۰۰۱۱	۲۹۸۲۳	٪۳۰	تعداد استنادات
-۱/۳٪	٪۶۴.۷	٪۶۶	٪۵	تعداد مقالات (درصد) Q1 و Q2
-۲٪	٪۲۹	٪۳۱	٪۳	تعداد مقالات (درصد) با همکاری بین المللی

مقایسه مقالات دانشگاه در پایگاه اسکوپوس در سال های ۲۰۲۰-۲۰۲۴

مقایسه انتشار مقالات در سال های ۲۰۲۰-۲۰۲۴

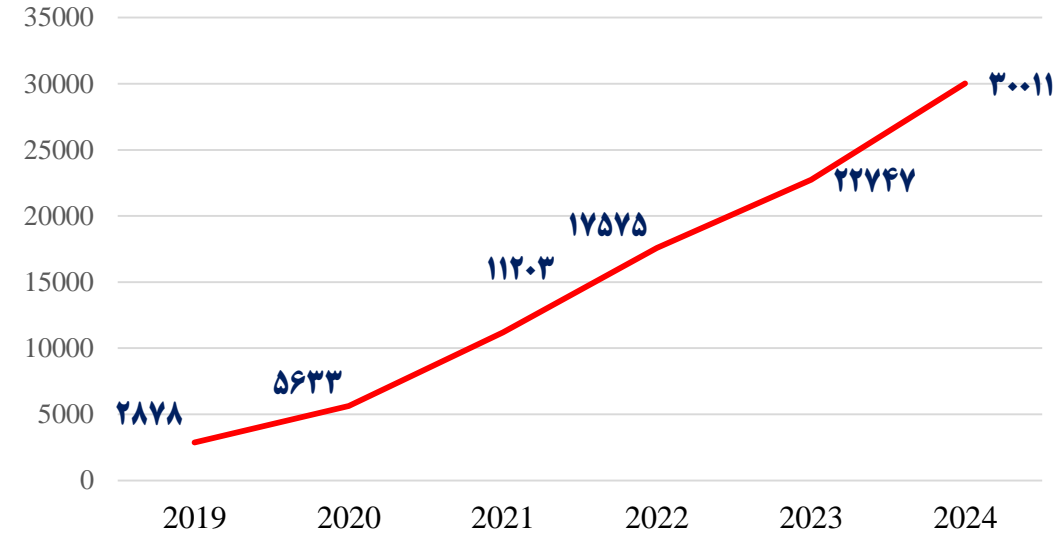
H-Index		استنادات دریافتی (سال استناد)		تعداد مقالات منتشر شده با وابستگی BUMS		سال
درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	تعداد	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	تعداد	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	تعداد	
(-۲۶٪)	۴۳	(-۹۵٪)	۵۶۳۳	(-۵۴٪)	۴۶۳	۲۰۲۰
(-۲۸٪)	۵۶	(-۹۸٪)	۱۱۲۰۳	(-۱۶٪)	۵۳۹	۲۰۲۱
(-۲۱٪) ↑	۶۸	(-۵۶٪) ↑	۱۷۵۷۵	(-۷/۷۹٪) ↑	۵۸۱	۲۰۲۲
(-۲۰/۵٪) ↑	۸۲	(-۲۹٪) ↑	۲۲۷۴۷	(-۶/۷۱٪) ↓	۵۴۲	۲۰۲۳
(-۲۳/۱۷٪) ↑	۱۰۱	(-۳۶/۸۱٪) ↑	۳۰۰۱۱	(-۴/۷۹٪) ↓	۵۱۶	۲۰۲۴

تعداد مقالات



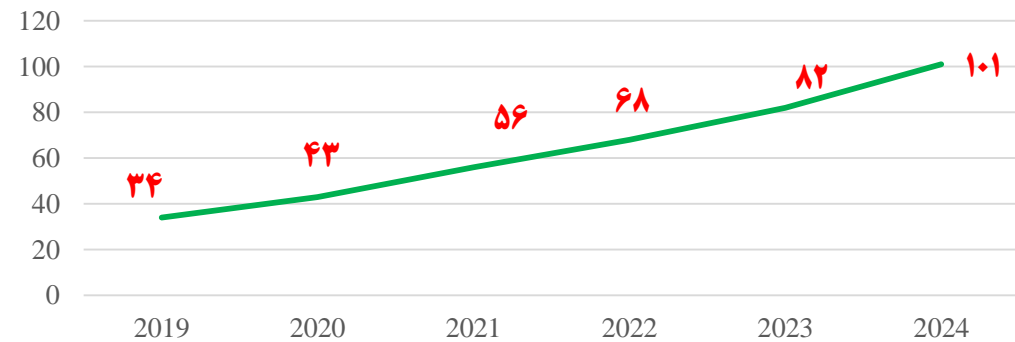
تعداد مقالات

تعداد استنادات



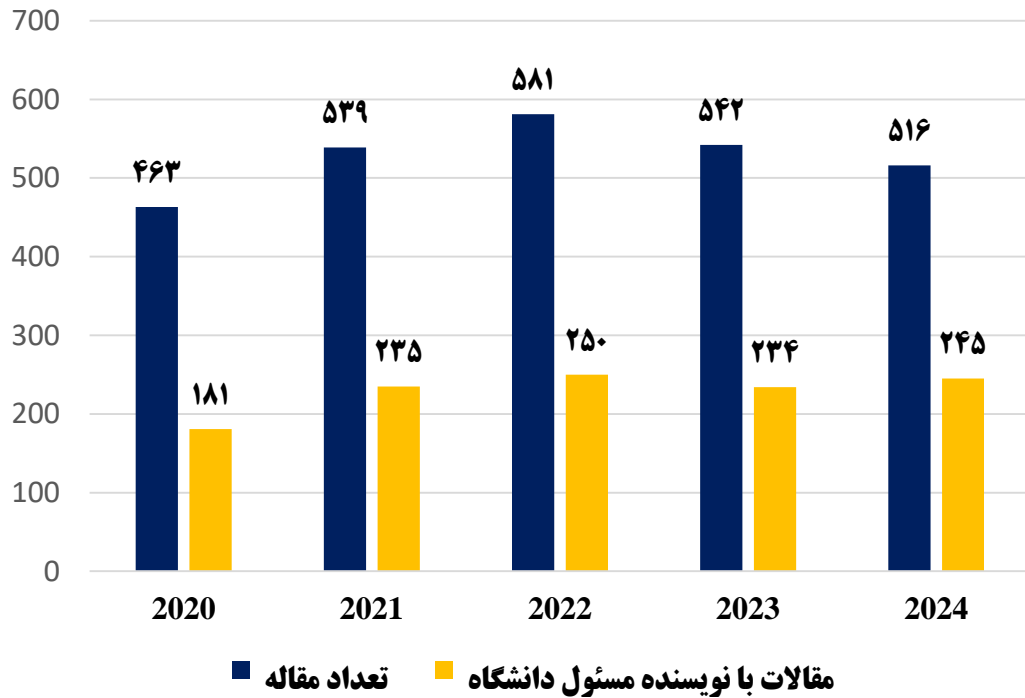
تعداد استنادات

H-index



H-index

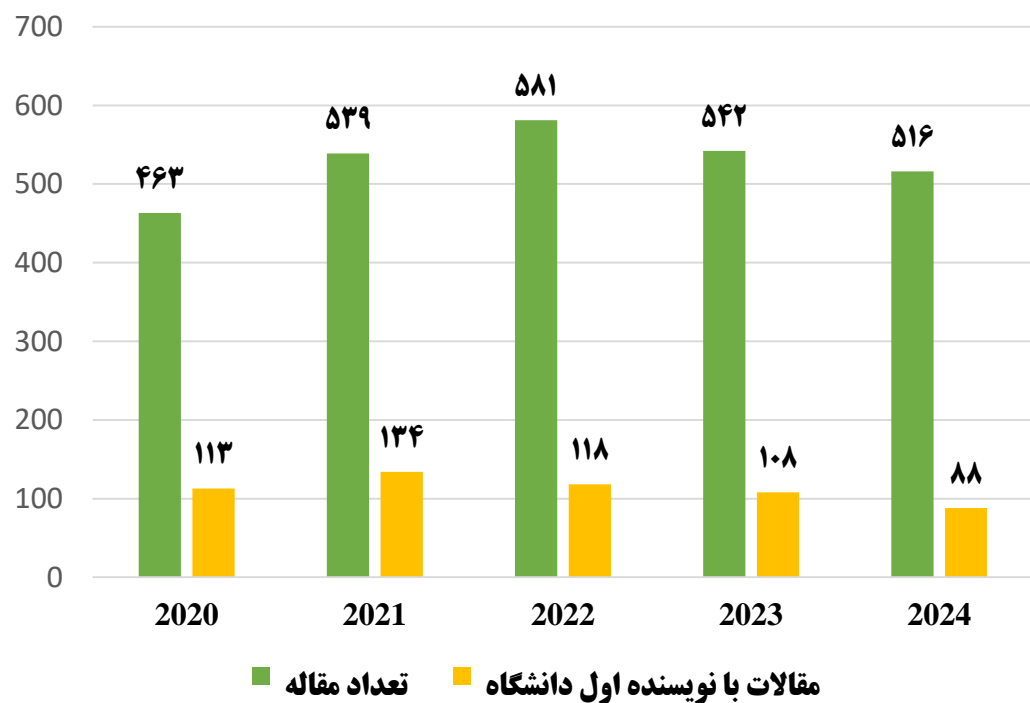
تعداد مقالاتی که نویسنده مسئول از دانشگاه پزشکی بیرجند بوده است



سال	تعداد مقاله	تعداد مقاله نویسنده مسئول	درصد
۲۰۲۰	۴۶۳	۱۸۱	%۳۹
۲۰۲۱	۵۳۹	۲۳۵	%۴۳
۲۰۲۲	۵۸۱	۲۵۰	%۴۳
۲۰۲۳	۵۴۲	۲۳۴	%۴۳
۲۰۲۴	۵۱۶	۲۴۵	%۴۷

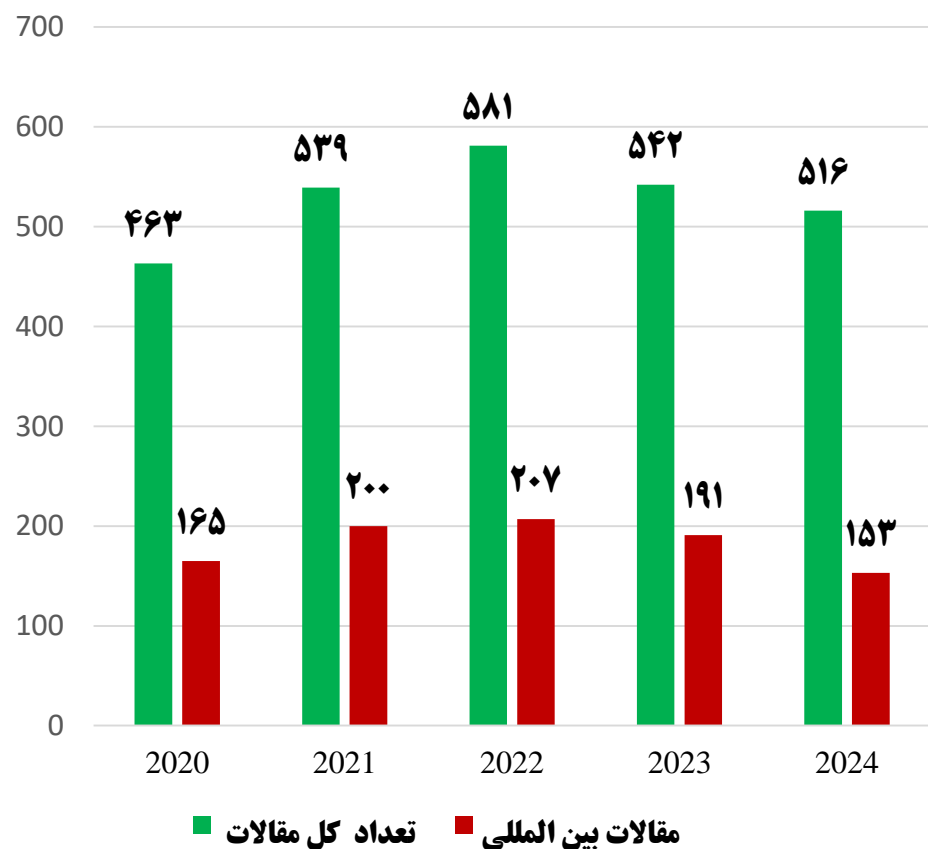
➤ در سال ۲۰۲۴ درصد میزان رهبری در انتشار مقالات (نویسنده مسئول) به بالاترین حد خود در ۵ سال گذشته رسیده است.

تعداد مقالاتی که نویسنده اول از دانشگاه علوم پزشکی بیرجند بوده است



سال	تعداد مقاله	تعداد مقاله نویسنده اول	درصد
2020	463	113	%24
2021	539	134	%25
2022	581	118	%20
2023	542	108	%19
2024	516	88	%17

تعداد مقالات بین المللی



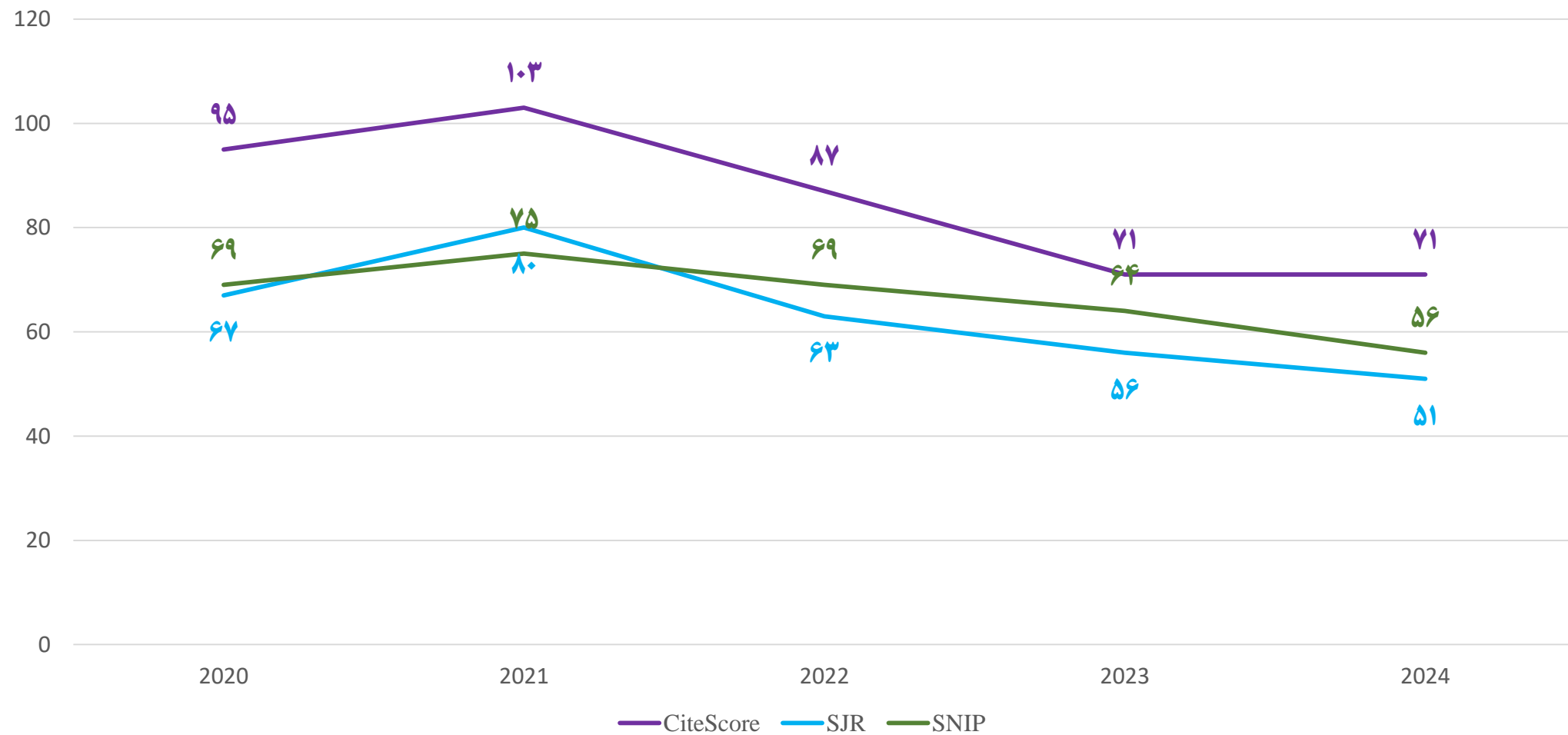
سال	تعداد کل مقالات	تعداد مقالات بین المللی	درصد
2020	463	165	%35
2021	539	200	%37
2022	581	207	%35
2023	542	191	%35
2024	516	153	%29

➤ تعداد مقالات بین المللی در سال 2024 نسبت به سال قبل 6% کاهش داشته است.

مقالات منتشر شده در مجلات ۱۰٪ برتر بر اساس معیارهای CiteScore, SJR, SNIP

تعداد مقالات منتشر شده در مجلات ۱۰٪ برتر بر اساس معیارهای									تعداد کل مقالات	سال
SNIP			SJR			CiteScore				
درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	درصد	تعداد	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	درصد	تعداد	درصد نرخ رشد نسبت به سال قبل	درصد	تعداد		
+۱۳٪	۱۴/۹۰٪	۶۹	+۸۶٪	۱۴/۴۷٪	۶۷	+۵۳/۲٪	۲۰/۵۱٪	۹۵	۴۶۳	۲۰۲۰
+۸/۶۹٪	۱۳/۹۱٪	۷۵	+۱۹/۴۰٪	۱۴/۸۴٪	۸۰	+۸/۴۲٪	۱۹/۱۰٪	۱۰۳	۵۳۹	۲۰۲۱
-۸٪	۱۱/۸۷٪	۶۹	-۲۱/۲۵٪	۱۰/۸۴٪	۶۳	-۱۵/۵۳٪	۱۴/۹۷٪	۸۷	۵۸۱	۲۰۲۲
-۷/۲٪	۱۱/۸۰٪	۶۴	-۱۱/۱٪	۱۰/۳۳٪	۵۶	-۱۸/۳۹٪	۱۳/۹٪	۷۱	۵۴۲	۲۰۲۳
-۱۲/۵٪	۱۰/۸۵٪	۵۶	-۹/۸٪	۹/۸۸٪	۵۱	۰	۱۳/۷۵٪	۷۱	۵۱۶	۲۰۲۴

روند انتشار در مجلات ۱۰٪ برتر اسکوپوس در سال های ۲۰۲۰-۲۰۲۴



تحليل خوشه موضوعی تولیدات علمی دانشگاه در ۵ سال گذشته

دسته بندی موضوعی (Topic cluster)	تعداد مقاله (Scholarly Output)	تعداد استنادات (Citation Count)	نسبت استناد به مقاله	تعداد بازدید (Views Count)	تعداد همکاری بین المللی (International Collaboration)	برجستگی خوشه موضوعی در سراسر جهان (Worldwide Topic Cluster Prominence)
COVID-19; Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus; Public Health	۱۶۴	۱۶۱۹۳	۹۸/۷۳	۲۲۹۲۵	۴۹	۹۹/۹۳
Cell Proliferation; Antioxidant Capacity; Flavonoid	۶۵	۱۷۰۶	۲۶/۲۴	۳۴۳۵	۳۴	۹۳/۹۱
Nanoclusters; Silver Nanoparticle; Scanning Electron Microscopy	۶۴	۲۰۶۵	۳۲/۲۶	۳۷۳۶	۳۰	۹۷/۵۱
Antioxidant Capacity; Essential Oil; Gas Chromatography Mass Spectrometry	۶۰	۷۷۳	۱۲/۸۸	۲۶۴۰	۱۶	۸۹/۸۶
Biodegradation; Wastewater Treatment; Environmental Monitoring	۵۲	۱۳۷۹	۲۶/۵۱	۲۸۸۵	۲۸	۹۸/۲۳
RNA; Gene Expression Profiling; Cell Proliferation	۴۷	۱۲۳۷	۲۶/۳۱	۱۸۶۰	۱۵	۹۶/۳۳
Lead Poisoning; Dose-Response Relationship; Antioxidant	۴۴	۲۰۵۲	۴۶/۶	۲۷۶۱	۲۲	۶۷/۵۶
Antioxidant Capacity; High Performance Liquid Chromatography; Flavonoid	۴۲	۳۰۵	۷/۲۶	۱۶۲۹	۱۰	۹۸/۱۰
Dietary Supplement; Vitamin D; Randomized Controlled Trial	۳۶	۲۳۲	۶/۴	۱۰۵۶	۱۵	۷۷/۵۶
Long Noncoding RNA; Cell Proliferation; Gene Expression Profiling	۳۵	۷۲۹	۲۰/۸۲	۱۳۵۷	۱۸	۹۵/۶۸

مقایسه مقالات دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی در پایگاه اسکوپوس در سال های ۲۰۲۰-۲۰۲۴

دانشکده پزشکی

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۱۴۸	۲	۸۹	۳۴	۲۳

۲۰۲۴	۲۰۲۳	۲۰۲۲	۲۰۲۱	۲۰۲۰	سال انتشار
۱۴۸	۱۴۵	۱۴۹	۱۴۲	۱۴۷	تعداد اعضای هیئت علمی
۱۵۲	۱۴۸	۱۴۵	۱۳۹	۹۹	تعداد مقالات منتشر شده در سال
۱/۰۲	۱/۰۲	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۶۷	نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده پزشکی ۱۷۴ مقاله بوده است که (۱۲/۷٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

دانشکده دندانپزشکی

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۳۹	-	۳۲	۶	۱

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۲۵	۳۱	۳۴	۳۸	۳۹
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۱۳	۱۹	۲۰	۲۳	۱۵
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۰/۵۲	۰/۶۱	۰/۵۸	۰/۶۰	۰/۳۸

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده دندانپزشکی ۲۹ مقاله بوده است که (۴۸/۲۸٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است .

دانشکده داروسازی

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۱۴	-	۱۰	۴	-

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۷	۱۲	۱۴	۱۴	۱۴
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۱۷	۴۷	۴۳	۵۵	۶۰
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۲/۴۲	۳/۹۱	۳/۰۷	۳/۹۲	۴/۲۸

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده داروسازی ۶۵ مقاله بوده است که (۷/۷۷٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

دانشکده بهداشت

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۲۶	۲	۱۴	۷	۳

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۲۶	۲۸	۲۸	۲۸	۲۶
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۲۴	۳۰	۳۵	۷۴	۷۰
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۰/۹۲	۱/۰۷	۱/۲۵	۲/۶۴	۲/۶۹

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده بهداشت ۸۵ مقاله بوده است که (۱۷/۶۵٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

دانشکده پیراپزشکی

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۱۷	۵	۷	۳	۲

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۱۷	۱۷	۱۸	۱۷	۱۷
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۴	۸	۱۷	۱۱	۶
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۰/۲۳	۰/۴۱	۰/۸۸	۰/۶۴	۰/۳۵

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده پیراپزشکی ۲۰ مقاله بوده است که (۷۰٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

دانشکده پرستاری و مامائی

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۲۶	۱۱	۱۲	-	۳

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۲۹	۲۹	۲۳	۲۵	۲۶
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۱۶	۳۳	۳۵	۳۲	۲۹
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۰/۵۵	۰/۴۱	۰/۸۸	۱/۲۸	۱/۱۱

پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده پرستاری و مامائی ۳۸ مقاله بوده است که (۲۳/۶۹٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

دانشکده های اقماری

اعضای هیات علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
۵۲	۲۶	۲۵	۱	-

سال انتشار	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴
تعداد اعضای هیئت علمی	۳۷	۳۹	۴۲	۴۷	۵۲
تعداد مقالات منتشر شده در سال	۲۹	۳۸	۵۸	۴۳	۴۶
نسبت تعداد مقالات به اعضای هیأت علمی	۰/۷۸	۰/۹۷	۱/۳۸	۰/۹۱	۰/۸۸

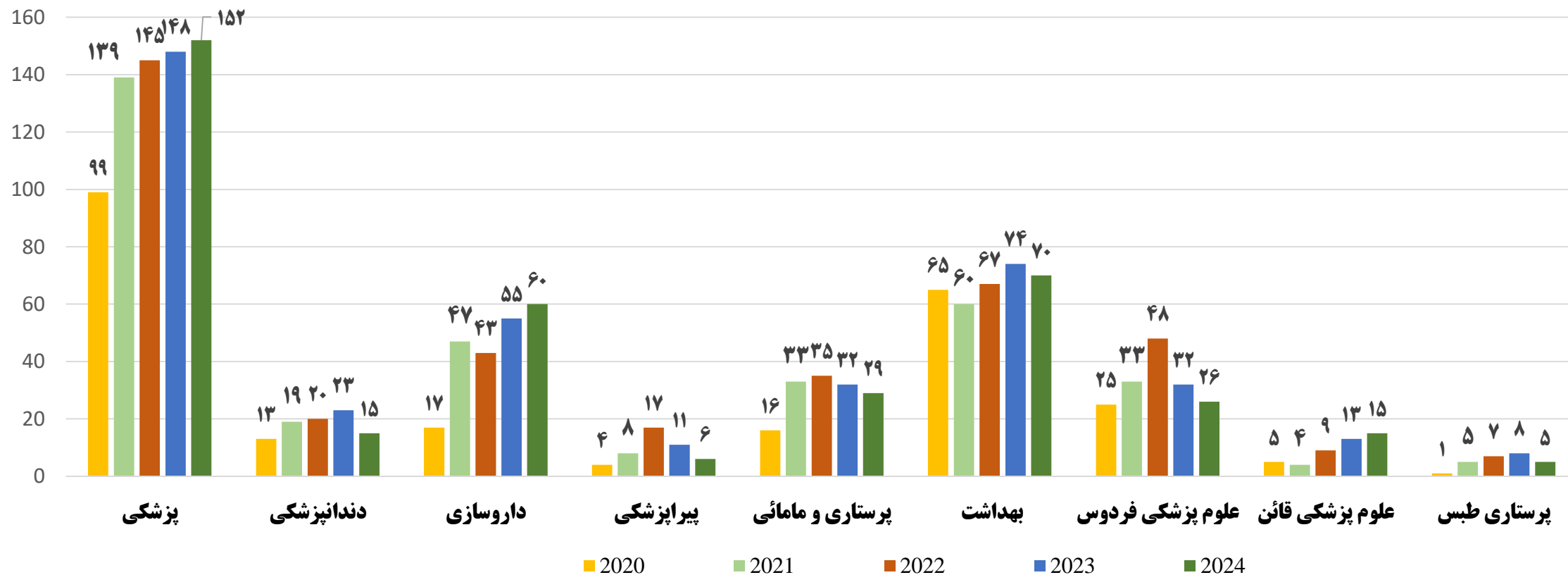
پیش بینی تعداد مقالات بر اساس میزان رشد ۱۶٪ (وزارت بهداشت) در دانشکده های اقماری ۶۶ مقاله بوده است که (۶۸/۱۳٪) کم تر از میزان هدف گذاری شده مقاله منتشر شده است.

انتشار مقالات دانشگاه به تفکیک دانشکده ها در سال ۲۰۲۴

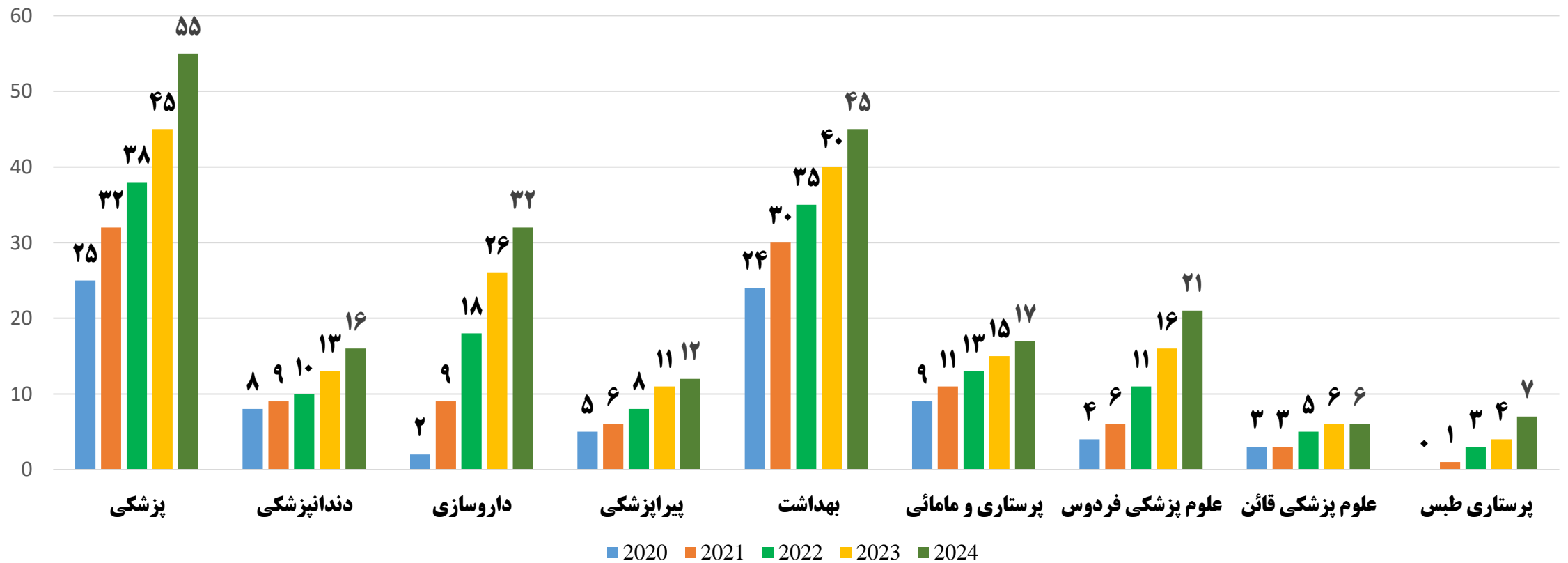
نام دانشکده	پزشکی	بهداشت	داروسازی	پرستاری و مامایی	علوم پزشکی فردوسی	دندانپزشکی	علوم پزشکی قاین	پیراپزشکی	پرستاری طبس
تعداد مقالات در سال	۱۵۲	۷۰	۶۰	۲۹	۲۶	۱۵	۱۵	۶	۵
تعداد کل اعضای هیأت علمی	۱۴۸	۲۶	۱۴	۲۶	۲۴	۳۹	۱۷	۱۷	۱۰
اعضای هیأت علمی بدون مقاله در سال	۶۷	۷	۲	۱۳	۱۰	۲۳	۹	۵	۶
نسبت مقاله به هیأت علمی در سال	۱/۰۲	۲/۶۹	۴/۲۸	۱/۱۱	۱/۰۸	۰/۳۹	۰/۸۸	۰/۳۵	۰/۵

نسبت انتشار مقاله به هیأت علمی در سال ۲۰۲۴ در دانشکده های داروسازی، بهداشت و پرستاری و مامائی بیشتر از سایر دانشکده ها بوده است.

مقایسه تعداد مقالات منتشر شده دانشکده ها



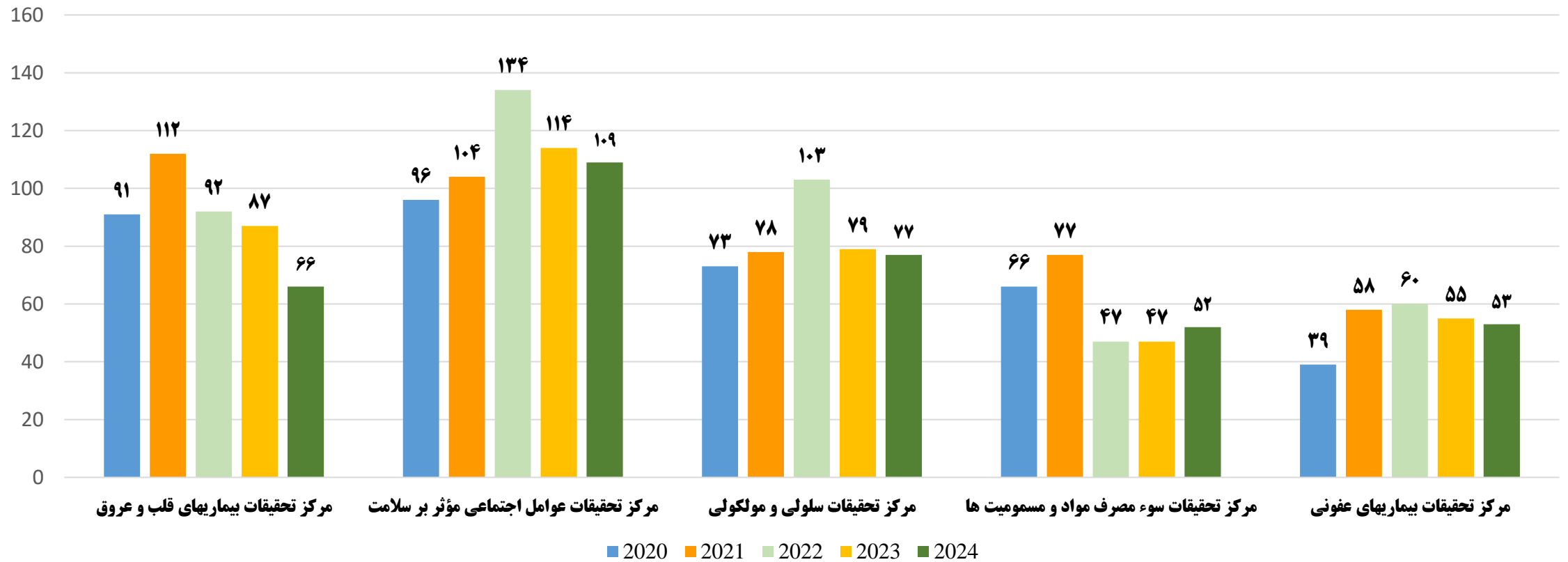
مقایسه شاخص H دانشکده ها



انتشار مقالات دانشگاه به تفکیک مراکز تحقیقاتی در سال ۲۰۲۴

H-Index	تعداد استنادات(سال استناد)	تعداد مقالات	مراکز تحقیقاتی
۵۸	۳۱۰	۱۰۹	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت
۵۲	۳۸	۶۶	مرکز تحقیقات بیماریهای قلب و عروق
۴۱	۲۲۸	۷۷	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
۳۱	۷۶۴	۵۳	مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی
۵۲	۶۷۲	۵۲	مرکز تحقیقات سوء مصرف مواد و مسمومیت ها

مقایسه تعداد مقالات منتشر شده مراکز تحقیقاتی





انجمن پژوهش‌های سلامت باستان‌پزشکی

معاونت تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

سال ۱۴۰۲، سال مهار تورم رشد تولید

موضوع : برگزاری نشست با اعضای هیأت علمی صفر و یک مقاله

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند پیرو نامه معاونت تحقیقات وزارت به شماره ۳۴۰۹ / ۷۰۴ / د مورخ ۲۲ / ۰۶ / ۱۴۰۲ مبنی بر برگزاری نشست با اعضای هیأت علمی کم کار در پژوهش، گروه علم سنجی و پایش دانشگاه در نظر دارد، نشست با رویکرد تشویقی برای اعضای هیأت علمی کم کار در پژوهش (دارای یک یا صفر مقاله در پایگاه اسکوپوس) با محورهای ذیل در روز شنبه ۲۲ / ۰۷ / ۱۴۰۲ از ساعت ۱۲ الی ۱۳ در سالن کنفرانس مرکز خدمات اطلاع رسانی دانشگاه، برگزار نماید، بدینوسیله از اعضای هیأت علمی محترم آن دانشکده که به پیوست ارسال می‌گردد، دعوت می‌شود در این جلسه شرکت فرمایند.

محور های نشست:

۱. بررسی چالش‌ها و موانع تولید علم از دیدگاه اعضای هیأت علمی
۲. تبیین و تشریح اولویت‌های پژوهشی دانشگاه
۳. بررسی ایده‌های تشویقی جهت کمک به اعضای هیأت علمی
۴. معرفی پتانسیل‌های کتابخانه مرکزی در انجام پژوهش
۵. معرفی پتانسیل‌های مراکز تحقیقاتی جهت تبدیل ایده‌های تحقیقاتی به پژوهش
۶. معرفی قراردادهای و تفاهم‌نامه‌های علمی-پژوهشی دانشگاه با مراکز صنعتی

در تاریخ ۲۲ مهر ۱۴۰۲ نشستی باحضور ۵۵ نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه که ۲۹ نفر از آنها ۱ مقاله داشتند و بقیه مقاله ای در پایگاه اسکوپوس منتشر نکرده بودند، برگزار شد و نکته حائز اهمیت این که در پایان سال ۲۰۲۴ این اعضای هیأت علمی ۵۰ مقاله منتشر کرده‌اند.

اعضای هیأت علمی دارای یک مقاله که در سال ۲۰۲۴ بیشترین تعداد مقاله را منتشر کرده اند.

نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تعداد مقالات در سال ۲۰۲۳ در پایگاه اسکوپوس	تعداد مقالات در پایان سال ۲۰۲۴ در پایگاه اسکوپوس
وجیهه هزاری	نازایی و IVF	۱	۱۱
مولود فوگردي	طب اورژانسی	۱	۶
رزیتا خاتمیان اسکویی	طب اورژانسی	۱	۶
لیلی علیزاده	آسیب شناسی دهان، فک و صورت	۱	۴
آناهیتا آراین	بیماری‌های داخلی	۱	۴

تولیدات علمی دانشگاه در پایگاه Web of Science

نمای کلی انتشار مقالات اعضای هیأت علمی دانشگاه در پایگاه وب آو ساینس

H-Index	تعداد مقالات نویسنده مسئول با وابستگی سازمانی دانشگاه	تعداد استنادات دریافتی (سال استناد)	تعداد مقالات منتشر شده	سال
۹۳	۶۹(٪۱۶/۸۷)	۱۵۱۲	۴۰۹	۲۰۲۴

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Social Sciences Citation Index (SSCI)	Book Citation Index
۲۶۷	۱۳۷	۲۱	۴

خدا یا حقان کن سمرانجام کار

تو خوشودباشی ومارسنگار