



دانشگاه علوم پزشکی گیلان  
دانشکده داروسازی

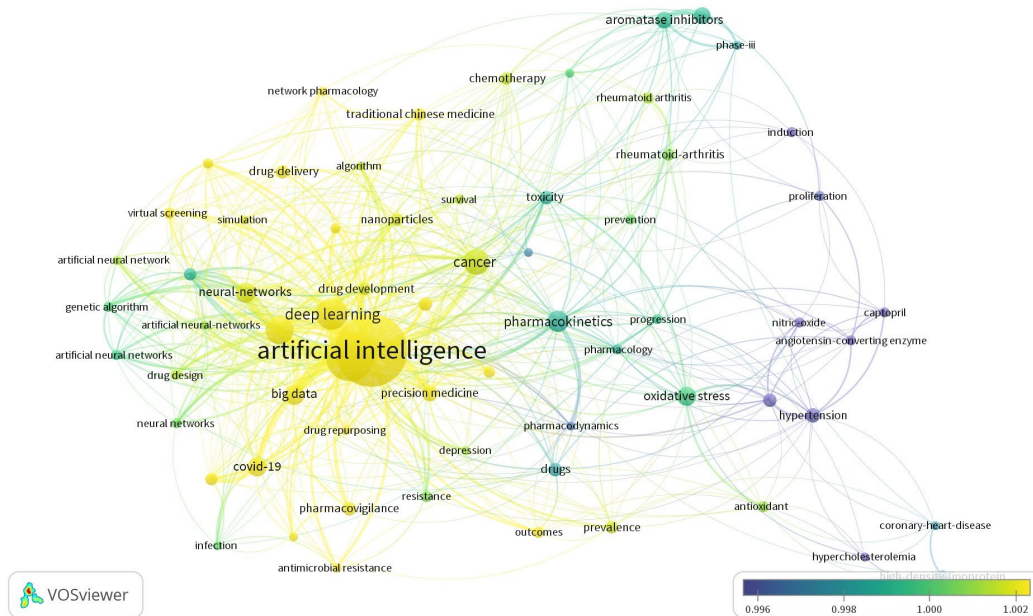
no:21  
July, 2023

خبرنامه

# PharmoMetrics

مباحث نوظهور «هوش مصنوعی» در حوزه داروشناسی و داروسازی

کلیه مدارک علمی با جستجوی دو کلیدواژه Artificial Intelligence و AI در فیلد موضوع پایگاه Web Of Science مورد بازیابی قرار گرفت و به مقوله موضوعی Pharmacology & Pharmacy محدود شد و در نهایت داده ها مورد بررسی قرار گرفت ( تاریخ بازیابی: ۲۰۲۳/۰۷/۰۳ )



طبق نقشه، نوظهورترین کلیدواژه ها عبارتند از:

Machine learning, Deep learning, Drug discovery, COVID-19, Cancer, Precision medicine, Molecular docking, Nanoparticles, Big Data, Personalized medicine, Drug development, Virtual screening, Pharmacovigilance, Traditional Chinese medicine, Neural networks, Drug delivery, Drug design, Biomarkers, Drug repurposing, toxicity, Chemotherapy



# PharmoMetrics

## نگاهی بر وضعیت علم سنجی پژوهشگران دانشکده داروسازی:

۲۹	دکتر فاطمه یوسف بیک	○ بیشترین تولیدات علمی
۶۰۶	دکتر مرجان دایی حامد	○ بیشترین استنادات دریافتی
۸۸.۵	دکتر سعید منوچهری	○ بالاترین استناد به ازای هر تولید علمی
۹	دکتر صغری فرضی پور	○ بیشترین تولیدات علمی در سال اخیر (۲۰۲۲)
۱۲	دکتر حشمت الله ابراهیمی	○ بالاترین H-Index
۲۳	دکتر حشمت الله ابراهیمی	○ بالاترین G-Index
۱۰	دکتر فاطمه یوسف بیک***دکتر سعید قاسمی	○ بالاترین رتبه هم نویسندگی در تولیدات علمی دانشکده
۱۰	دکتر مهدی عوضعلی پور	○ بالاترین همکاری بین المللی
۱۵.۳	Application of curcumin-loaded nanocarriers for food, drug and cosmetic purposes	○ برترین تولید علمی دانشکده به لحاظ ضریب تاثیر مجله (IF)
۳۵۷	Polylactide-co-glycolide nanoparticles for controlled delivery of anticancer agents	○ برترین تولید علمی دانشکده به لحاظ میزان استنادات دریافتی
۷	Iranian Journal Of Pharmaceutical Research	○ بالاترین فراوانی مجله در نمایه تولیدات علمی پژوهشگران دانشکده

تاریخ بازبایی داده ها از پایگاه Scopus: ۲۰۲۳/۰۷/۰۳

## معرفی Scopus Researcher Discovery

یکی از قابلیت های جدید پایگاه استنادی Scopus می باشد که به کاربر کمک می کند تا با سایر پژوهشگران حوزه موضوعی مدنظر خود آشنا شود. در حال حاضر، این قابلیت به صورت یک نسخه آزمایشی در دسترس است و شناسایی پژوهشگران با جستجوی کلیدواژه (موضوع مدنظر) در بین ۱۷ میلیون رکورد نویسندگان که تولیدات علمی آنها مطابقت با جستجوی کاربر در پایگاه Scopus است انجام می شود.



دانشگاه علوم پزشکی گیلان  
دانشکده داروسازی

no:21  
July, 2023

خبرنامه

# PharmoMetrics



Scopus

Search Sources SciVal

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Affiliations

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

+ Add search field Add date range Advanced document search >

## جدیدترین کتاب های الکترونیک لاتین کتابخانه:

1. Practical Pharmaceutics: An International Guideline for the Preparation, Care and Use of Medicinal Products/Springer/2023
2. Phytochemistry and pharmacology of medicinal plants.2vol.CRC Press/2023
3. Therapeutic Nanocarriers in Cancer Treatment: Challenges and Future Perspective/ Bentham Science Publishers/2023
4. Molecular Imaging and Targeted Therapy: Radiopharmaceuticals and Clinical Applications/Springer/2023
5. Handbook of Cell and Gene Therapy/CRC Press/2023
6. Drug Compounding for Veterinary Professionals/Wiley/ 2023
7. Flow Cytometry Today: Everything You Need to Know about Flow Cytometry Springer/ /2022
8. Cancer Cell Culture: Methods and Protocols/Humana/2023
9. RNA-seq in Drug Discovery and Development/CRC Press/2023
10. Recent Frontiers of Phytochemicals: Applications in Food, Pharmacy, Cosmetics and Biotechnology/Elsevier/2023

تهیه و تنظیم: رقیه قربانی بوساری  
واحد کتابخانه دانشکده داروسازی