

خبرنامه علم سنجی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کیلان
معاونت تحقیقات و فناوری

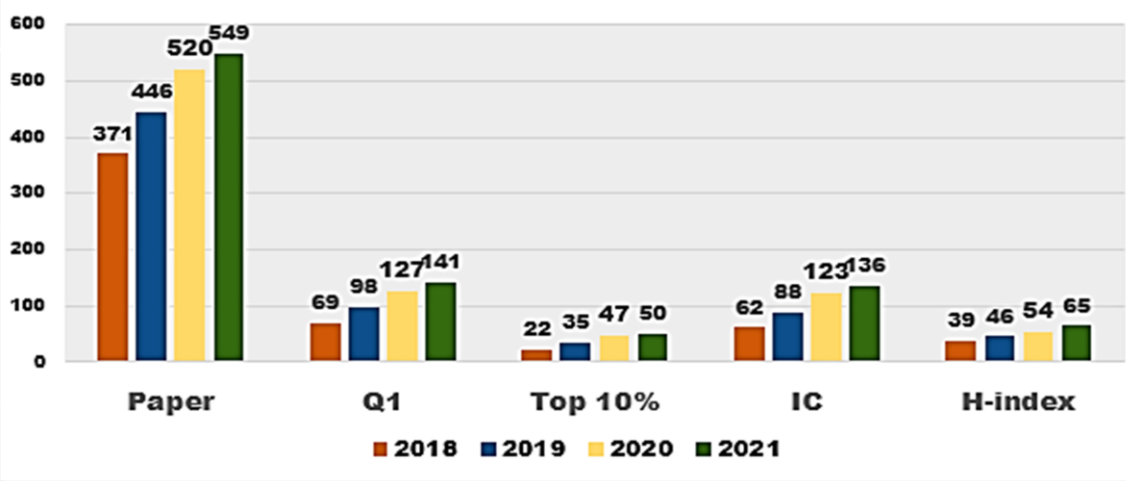
رابطه میان کشورهای دارزینه علم باید رابطه صادرات و واردات باشد؛ علم را بگیرید، طلب کنید، از دیگران فرباگیرید؛ اما شایم تولید کنید و به دیگران بدهید مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



روند افزایش شاخص های علم سنجی دانشگاه در پایگاه اسکوپوس (۲۰۱۸-۲۰۲۱)

شاخص	تعداد مقالات ۲۰۲۱	درصد افزایش مقالات ۰۱۹ نسبت به ۰۲۰	تعداد مقالات ۰۲۰	درصد افزایش مقالات ۰۱۸ نسبت به ۰۱۹	تعداد مقالات ۰۱۹	تعداد مقالات ۰۱۸
Paper	۵۴۹	۱۶/۶	۵۲۰	۲۰/۲	۴۴۶	۳۷۱
Q1	۱۴۱	۲۹/۶	۱۲۷	۴۲	۹۸	۶۹
Top 10%	۵۰	۴۳/۳	۴۷	۵۹/۱	۳۵	۲۲
IC	۱۳۶	۳۹/۸	۱۲۳	۴۱/۹	۸۸	۶۲
H-index	۶۵	۱۷/۴	۵۴	۱۷/۹	۴۶	۳۹

روند تولید مقالات دانشگاه بر اساس شاخص های علم سنجی





مقالات داغ (Hot Paper) دانشگاه در ارزیابی (July/August 2021)

مقالات داغ : مقالات منتشره ۲ سال اخیر (۲۰۲۰-۲۰۲۱) که با دریافت مقدار کافی استناد در طی ۲ ماه ارزیابی (July/August 2021)، جز مقالات پراستناد ۰/۱ درصد در یک فیلد موضوعی باشند.

1. **Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019**
By: Abbafati, Cristiana; Abbas, Kaja M.; Abbasi, Mohammad; et al.
Group Author(s): Global Burden Dis 2019
LANCET Volume: 396 Issue: 10258 Pages: 1204-1222 Published: OCT 17 2020

Times Cited: 818
(from Web of Science Core Collection)



Subject:
Clinical Medicine

Author: Hassanipour, S (Hassanipour, Soheil)¹; Jaafari, J (Jaafari, Jalil)²

Affiliations: 1-Guilan Univ Med Sci, Dept Environm Hlth Engn, Rasht, Iran^[1];
2-Guilan Univ Med Sci, Gastrointestinal & Liver Dis Res Ctr, Rasht, Iran^[1];
3-Guilan Univ Med Sci, Caspian Digest Dis Res Ctr, Rasht, Iran^[2]

2. **Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019**
By: Murray, Christopher J. L.; Aravkin, Aleksandr Y.; Zheng, Peng; et al.
Group Author(s): GBD 2019 Risk Factors
LANCET Volume: 396 Issue: 10258 Pages: 1223-1249 Published: OCT 17 2020

Times Cited: 455
(from Web of Science Core Collection)



Subject:
Clinical Medicine

Authors: Hassanipour, S (Hassanipour, Soheil)^{1,3} ; Joukar, F (Joukar, Farahnaz)^{1,3}; Jaafari, J (Jaafari, Jalil)²

Affiliations: 1.Guilan Univ Med Sci, Caspian Digest Dis Res Ctr, Rasht, Iran;
2-Guilan Univ Med Sci, Dept Environm Hlth Engn, Rasht, Iran
3-Guilan Univ Med Sci, Gastrointestinal & Liver Dis Res Ctr, Rasht, Iran

3. **Application of deep learning technique to manage COVID-19 in routine clinical practice using CT images: Results of 10 convolutional neural networks**
By: Ardakani, Ali Abbasian; Kanafi, Alireza Rajabzadeh; Acharya, U. Rajendra; et al.
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE Volume: 121 Article Number: 103795 Published: JUN 2020

Times Cited: 182
(from Web of Science Core Collection)



Subject:
Computer Sciences

Author: Kanafi, AR (Rajabzadeh Kanafi, Alireza)

Affiliation: Guilan Univ Med Sci, Razi Hosp, Dept Radiol, Rasht, Iran

4. **Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**
By: Birkboe, Boris; Purcell, Carrie; Levey, Andrew S.; et al.
Group Author(s): GBD Chronic Kidney Dis Collaborat
LANCET Volume: 395 Issue: 10225 Pages: 709-733 Published: FEB 29 2020

Times Cited: 631
(from Web of Science Core Collection)



Subject:
Clinical Medicine

Author: Joukar, F (Joukar, Farahnaz)

Affiliation: Guilan Univ Med Sci, Gastrointestinal & Liver Dis Res Ctr, Rasht, Iran

5. **The global, regional, and national burden of inflammatory bowel disease in 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**
By: Alatab, Sudabeh; Sepantou, Sadaf G.; Ikuta, Kevin; et al.
Group Author(s): GBD 2017 Inflammatory Bowel Dis Co
LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY Volume: 5 Issue: 1 Pages: 17-30 Published: JAN 2020

Times Cited: 277
(from Web of Science Core Collection)



Subject:
Clinical Medicine

Author: Sepehrimanesh, M (Sepehrimanesh, Masood)

Affiliation: Guilan Univ Med Sci, Rasht, Iran (Second Affiliation)



رتبه کشوری و دانشگاهی مرکز تحقیقاتی مصوب قطعی دانشگاه بر اساس شاخص های کمی و کیفی ، در پایگاه Scopus

ردیف	دانشگاهی	رتبه ۴ کشوری	مرکز تحقیقاتی	مقالات	استنادات	H-Index	استاد	مقالات بین المللی	تعداد Q1 مقالات
۱	۱	۳۱	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد	۳۲۳	۵۶۵۲	۲۸	۲۱	۷۶	۹۷
۲	۲	۳۶	مرکز تحقیقات تروماتی جاده ای	۱۱۶۸۶	۱۵۴	۲۰	۱۶	۵۱	۴۲
۳	۲	۳۶	مرکز تحقیقات علوم اعصاب	۱۴۱	۱۰۶۹	۱۶	۱۶	۴۵	۳۱
۴	۳	۳۸	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	۲۰۸	۱۶۶۵	۲۲	۱۴	۳۰	۴۲
۵	۴	۳۹	مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست	۱۲۸	۷۰۹	۱۳	۱۳	۵.۵۳	۲۷
۶	۵	۴۱	مرکز تحقیقات بیماری های قلب و عروق	۱۵۲	۶۳۴	۱۲	۱۱	۴.۱۷	۳۰
۷	۶	۴۳	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۲۲۷	۹۴۴	۱۲	۹	۴.۱۵	۳۲
۸	۷	۴۴	مرکز تحقیقات غربالگری و بیشگیری از سرطان های گوارش	۶۰	۲۲۶	۸	۸	۳.۷۶	۱۴
۹	۸	۴۵	مرکز تحقیقات بهداشت باروری	۱۰۶	۵۳۸	۱۱	۷	۵.۵۳	۹
۱۰	۸	۴۵	مرکز تحقیقات بیماری های گوش و حلق و بینی	۸۷	۴۶۱	۱۱	۷	۵.۲۹	۲۸
۱۱	۸	۴۵	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی	۷۷	۲۶۲	۹	۷	۳.۴۰	۱۳
۱۲	۸	۴۵	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد کاسپین	۲۶	۹۶	۷	۳.۶۹	۳.۶۹	۷
۱۳	۹	۴۶	مرکز تحقیقات بیماری های التهابی ره	۴۹	۳۱۸	۹	۶	۶.۴۸	۹
۱۴	۱۰	۴۷	مرکز تحقیقات بیماری های کودکان	۷۷	۲۰۵	۷	۵	۲.۶۶	۵
۱۵	۱۰	۴۷	مرکز تحقیقات بیماری های جسم	۴۳	۱۳۷	۶	۵	۳.۱۸	۴
۱۶	۱۱	۴۸	مرکز تحقیقات ارتوپدی	۱۲۶	۱۰۹۳	۱۹	۴	۹	۲۹
۱۷	۱۱	۴۸	مرکز تحقیقات آموزش پزشکی	۱۴	۳۶۰	۱۲	۴	۶.۶۶	۱۲
۱۸	۱۲	۵۰	مرکز تحقیقات آموزش پزشکی	۰	۱۰	۲	۲	۰.۷۱	۴

رتبه های برتر کشوری و دانشگاهی مرکز تحقیقاتی بر اساس شاخص H5-Index بترتیب عبارتند از:

رتبه ۳۱ کشوری و ۱ دانشگاهی: مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد
 رتبه ۳۶ کشوری و ۲ دانشگاهی: مرکز تحقیقات تروماتی جاده ای و علوم اعصاب
 رتبه ۳۸ کشوری و ۳ دانشگاهی: مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی

رتبه های اول تا سوم دانشگاهی بترتیب بر اساس:

تعداد مقالات: مرکز تحقیقاتی گوارش و کبد، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت و سلولی و ملکولی

تعداد استنادات: مرکز تحقیقاتی تروماتی جاده ای، گوارش و کبد و سلولی ملکولی

H-index: مرکز تحقیقات گوارش و کبد، سلولی ملکولی و تروماتی جاده ای

استناد به ازای مقاله: مرکز تحقیقات تروما، گوارش و کبد و ارولوژی

مقالات بین المللی: مرکز تحقیقات گوارش و کبد، تروماتی جاده ای و علوم اعصاب

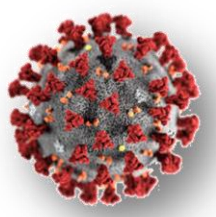
مقالات Q1: مرکز تحقیقات گوارش و کبد، تروماتی جاده ای و سلولی ملکولی، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



فصلول کتب نمایه شده در پایگاه Scopus با وابستگی سازمانی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

Document title	Authors/Affiliation(GUMS)	Source(Book Series)	Cited by
Socialization During the COVID-19 Pandemic: The Role of Social and Scientific Networks During Social Distancing	Hedayati.Ch, Mojtaba; Faculty of Medicine, Department of Microbiology, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Guilian, Iran; USERN Office, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Guilian, Iran	Advances in Experimental Medicine and Biology, 1318, pp. 911-921; 2021	2
Generation of high yield insulin-producing cells (IPCs) from various sources of stem cells	Rahmati, M., Department of Medical Biotechnology, Faculty of Paramedicine, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Vitamins and Hormones; 116, pp. 235-268; 2021	0
Recurrent, non-pitting edema of lips, extremities, and genitalia (Book Chapter)	Cheraghi, T., Department of Pediatrics, 17th Shahrivar Children's Hospital, School of Medicine, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Pediatric Immunology: A Case-Based Collection with MCQs; 2, pp. 647-651; 2019	0
Recurrent sinusitis and persistent giardia infection (Book Chapter)	Cheraghi, T., Department of Pediatrics, 17th Shahrivar Children's Hospital, School of Medicine, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Pediatric Immunology: A Case-Based Collection with MCQs; 2, pp. 97-100; 2019	0
The Role of Th17 Cells in Immunopathogenesis of Neuroinflammatory Disorders	Pourgholaminejad, A., Department of Immunology, School of Medicine, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Contemporary Clinical Neuroscience; pp. 353-367; 2019	0
Can Cerebellar Neurodevelopmental Disorders Affect Behavioral Disorders or Vice Versa?	Saeedi Saravi, S.S., Department of Toxicology- Pharmacology, Faculty of Pharmacy, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Contemporary Clinical Neuroscience; pp. 353-367; 2017	0
Animal Models for Human Disease (Book Chapter)	Saadat, F., Department of Immunology, School of Medicine, Guilian University of Medical Sciences, Rasht, Iran	Animal Biotechnology: Models in Discovery and Translation; pp. 139-154; 2013	0

دسترسی به تولیدات علمی مربوط به COVID-19 دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ایران و جهان (آبان ماه ۱۴۰۰) (۲۰۲۰-۲۰۲۱)



تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح دانشگاه = ۱۰۵

تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح ایران = ۵۳۵۳

تولیدات علمی مربوط به COVID-19 در سطح جهان = ۱۹۷۶۵۸

تولیدات علمی با دسترسی رایگان مربوط به COVID-19 = ۱۰۹۶۱۱

*با کلیک روی لینک تعداد تولیدات علمی در شبکه دانشگاه (از طریق اکانت VPN) یا با فعال کردن Remote Access در پایگاه

Scopus (بدون نیاز به VPN) در خارج از شبکه دانشگاه، به تعداد و عنوانین بروز تولیدات علمی دسترسی خواهد داشت.