

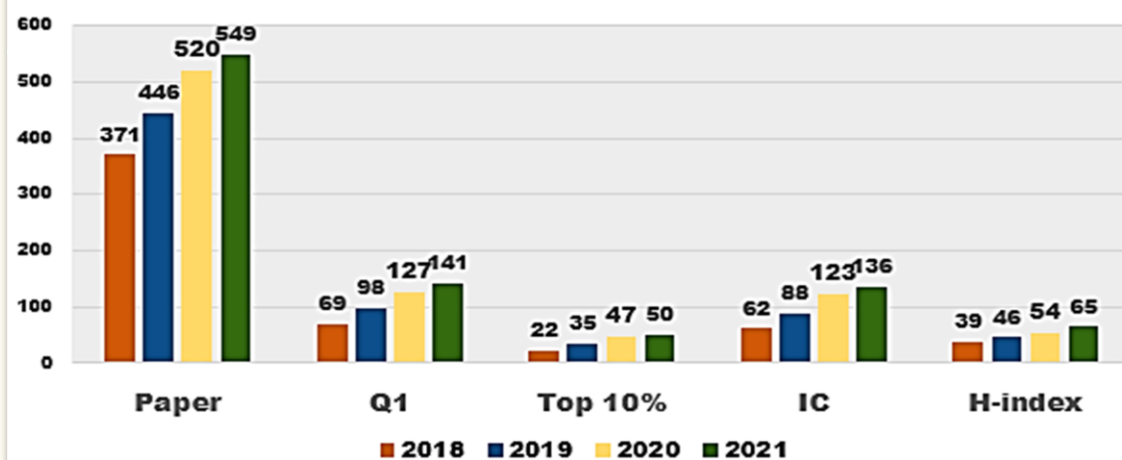
رابطه بین کشورها در زمینه علم باید رابطه صادرات و واردات باشد؛ علم را بکشید، طلب کنید، از دیگران فرا بگیرید؛ اما شما هم تولید کنید و به دیگران بدهید. مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)



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

شاخص	تعداد مقالات ۲۰۱۸	تعداد مقالات ۲۰۱۹	درصد افزایش مقالات ۲۰۱۹ نسبت به ۲۰۱۸	تعداد مقالات ۲۰۲۰	درصد افزایش مقالات ۲۰۲۰ نسبت به ۲۰۱۹	تعداد مقالات ۲۰۲۱	درصد افزایش مقالات ۲۰۲۱ نسبت به ۲۰۲۰
Paper	۳۷۱	۴۴۶	۲۰/۲	۵۲۰	۱۶/۶	۵۴۹	۵/۶
Q1	۶۹	۹۸	۴۲	۱۲۷	۲۹/۶	۱۴۱	۱۰/۲
Top 10%	۲۲	۳۵	۵۹/۱	۴۷	۴۳/۳	۵۰	۶/۳
IC	۶۲	۸۸	۴۱/۹	۱۲۳	۳۹/۸	۱۳۶	۱۰/۶
H-index	۳۹	۴۶	۱۷/۹	۵۴	۱۷/۴	۶۵	۲۰/۴

روند تولید مقالات دانشگاه بر اساس شاخص های علم سنجی





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: **Abbatfati, 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: **Bikbov, 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)

Affiliatio: 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; Sepanlou, 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: **Sepehrmanesh, M** (Sepehrmanesh, Masood)

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



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

رتبه کشوری	رتبه دانشگاهی	مراکز تحقیقاتی	مقالات	استادات	H-Index	H5-Index	استاد به ازای مقاله	مقالات بین المللی	تعداد مقالات Q1
31	1	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد	323	5652	28	21	17	76	97
36	2	مرکز تحقیقات ترومای جاده ای	154	11686	20	16	76	51	42
36	2	مرکز تحقیقات علوم اعصاب	141	1069	16	16	7.58	45	31
38	3	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	208	1665	22	14	8.00	30	42
39	4	مرکز تحقیقات بهداشت و محیط زیست	128	709	13	13	5.53	30	27
41	5	مرکز تحقیقات بیماری های قلب و عروق	152	634	12	11	4.17	21	30
43	6	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	227	944	12	9	4.15	21	32
44	7	مرکز تحقیقات غربالگری و پیشگیری از سرطان های گوارش	60	226	8	8	3.76	10	14
45	8	مرکز تحقیقات بهداشت باروری	106	538	11	7	5.53	8	9
45	8	مرکز تحقیقات بیماری های گوش و حلق و بینی	87	461	11	7	5.29	1	28
45	8	مرکز تحقیقات علوم دندان پزشکی	77	262	9	7	3.40	7	13
45	8	مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد کاسین	26	96	7	7	3.69	3	7
46	9	مرکز تحقیقات بیماری های التهابی ریه	49	318	9	6	6.48	6	9
47	10	مرکز تحقیقات بیماری های کودکان	77	205	7	5	2.66	4	5
47	10	مرکز تحقیقات بیماری های چشم	43	137	6	5	3.18	5	4
48	11	مرکز تحقیقات ارولوژی	126	1093	19	4	9	5	29
48	11	مرکز تحقیقات ارتوپدی	54	360	12	4	6.66	7	12
50	12	مرکز تحقیقات آموزش پزشکی	14	10	2	2	0.71	0	4

رتبه های برتر کشوری و دانشگاهی مراکز 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 ترومای 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: مراکز تحقیقاتی گوارش و کبد، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت و سلولی و مولکولی

تعداد استادات: مراکز تحقیقاتی ترومای جاده ای، گوارش و کبد و سلولی مولکولی

H-index: مراکز تحقیقات گوارش و کبد، سلولی مولکولی و ترومای جاده ای

استناد به ازای مقاله: مراکز تحقیقات ترومای جاده ای، گوارش و کبد و ارولوژی

مقالات بین المللی: مراکز تحقیقات گوارش و کبد، ترومای جاده ای و علوم اعصاب

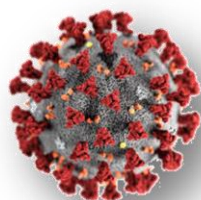
مقالات Q1: مراکز تحقیقات گوارش و کبد، ترومای جاده ای و سلولی مولکولی، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



فصول 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, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Guilan, Iran; USERN Office, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Guilan, 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, Guilan 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, Guilan 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, Guilan 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, Guilan 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, Guilan 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, Guilan 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 ۲۰۲۰-۲۰۲۱ (آبان ماه ۱۴۰۰)



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 = ۱۵۹۶۱۱

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

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