



Scopus Profile [↗](#)

به روز شده در: ۱۴۰۰/۱۲/۲۱

خلاصه عملکرد Scopus

**۱۳۱**  
تعداد اعضای هیات علمی شاغل

**۸۴**  
اعضای هیات علمی با صفر یا یک مقاله

**۰/۷۰**  
نسبت مقاله به هیات علمی در ۲۰۲۱

**۱۰/۸۰**  
نسبت استناد به مقاله در همه سالها

**۳۹**  
H-Index

**۵۸۲۵**  
استنادات

**۵۳۹**  
مقالات



مقالات i10



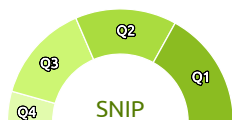
اعضای هیات علمی با صفر یا یک استناد



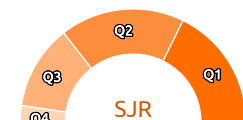
خوداستنادی واحد



مقالات با همکاری بین المللی



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR



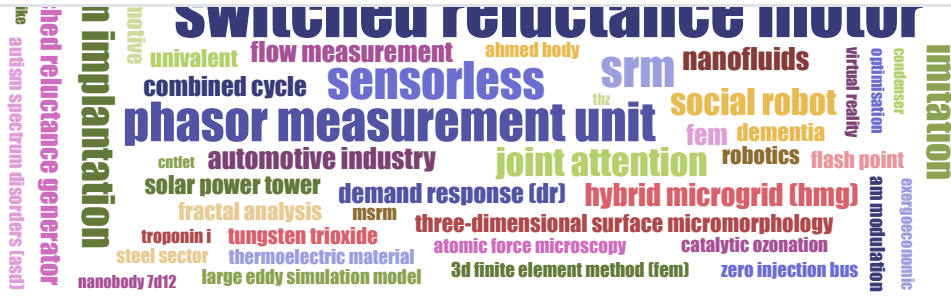
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore



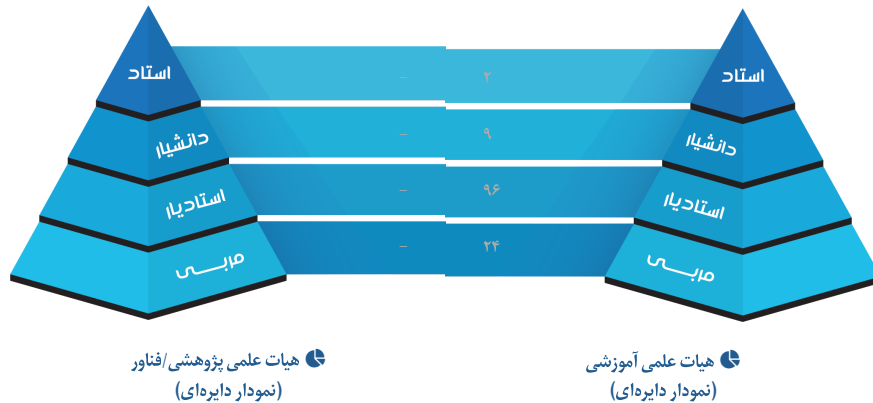
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF

زمینه های پژوهشی مقالات:





هرم هیات علمی



دانشجویان

• • •

جستجوی نام  نمایش 10 تا 118 از کل 131 عضو مرتب شده بر اساس H-Index

اعضای هیات علمی

معصومه زینال نژاد  
H-Index: 7 مقالات: 14 استنادات: 161



فرهنگ فرحید  
H-Index: 9 مقالات: 18 استنادات: 243



بهبود نوری

امیر هوشنگ رمضان



محبوبه پیری زاده

H-Index: ۵ مقالات: ۷۰ استنادات: ۹۰



محمد مهدی نظام آبادی

H-Index: ۵ مقالات: ۱۴ استنادات: ۱۰۰



امیر مسلمی وایقان

H-Index: ۵ مقالات: ۱۴ استنادات: ۷۴



حامد رئیسی فرد

H-Index: ۵ مقالات: ۷ استنادات: ۸۵



فرزین صمصامی

H-Index: ۵ مقالات: ۸ استنادات: ۶۷



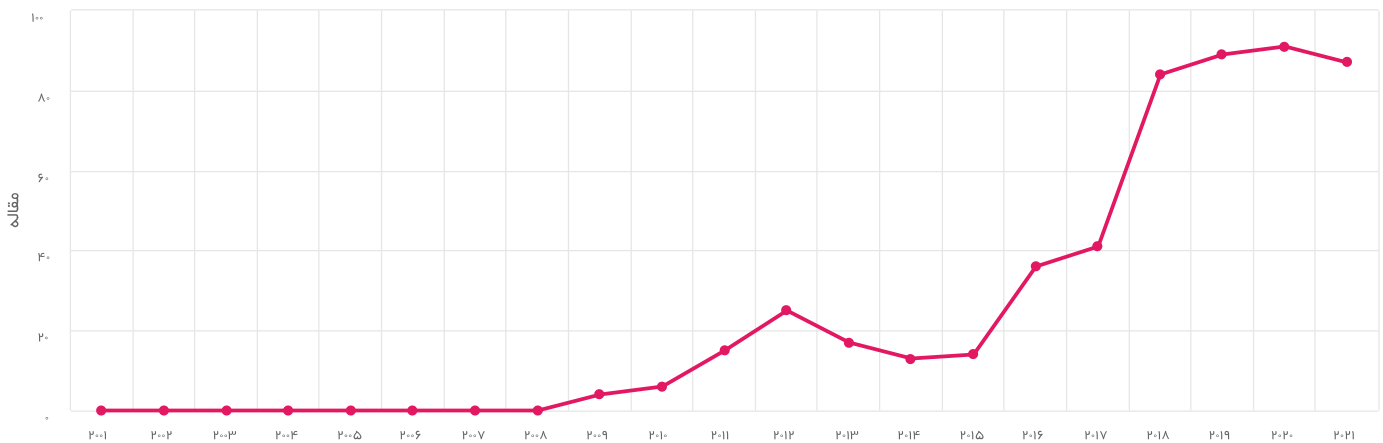
برو به صفحه: << < ۴ ۳ ۲ ۱ > >

عدم محاسبه: خود استنادی

رئزند مقالات Scopus

مقالات | استنادات (سال چاپ) | استنادات (سال استناد) | H-Index | H5-Index | استناد به ازای مقاله | % خود استنادی | مقالات نویسنده اول | % مقالات نویسنده اول

تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



۱۱ تا ۲۰ از کل ۵۳۹ مقاله

تا سال | از سال



Document Type

Search Paper Title

فهرست مقالات Scopus

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
11	Effect of different dynamic microvasculature in a solid tumor with the necrotic region during magnetic hyperthermia: An in-silico study		International Journal of Heat and Mass Transfer 189,122662	5.584 Q1	1.713 Q1	9.6 Q1	2022	0





172,108811

13	Developing a global approach for determining the molar heat capacity of deep eutectic solvents	Bagherzadeh, A., Shahini, N., Saber, D., (...), Ahmadi, S., Tat Shahdost, F.	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation 188,110630	3.927 Q1	0.772 Q1	6.4 Q1	2022	0
14	A universal methodology for reliable predicting the non-steroidal anti-inflammatory drug solubility in supercritical carbon dioxide	Rezaei, T., Nazarpour, V., Shahini, N., (...), Ahmadi, S., Shahdost, F.T.	Scientific Reports 12(1),1043	4.379 Q1	1.24 Q1	7.1 Q1	2022	0
15	High-speed SOI junctionless transistor based on hybrid heterostructure of Si/Si0.5Ge0.5 and asymmetric spacers with outstanding analog/RF parameters		Applied Physics A: Materials Science and Processing 128(1),47	2.584 Q2	0.485 Q2	3.5 Q2	2022	0
16	MHD Mixed Convection and Entropy Analysis of Non-Newtonian Hybrid Nanofluid in a Novel Wavy Elbow-Shaped Cavity with a Quarter Circle Hot Block and a Rotating Cylinder		Experimental Techniques	1.167 Q4	0.33 Q3	2.3 Q2	2022	0
17	A Linearized AC Planning Model for Generations and SFCLs Incorporating Transient Stability and Short-Circuit Constraints	+ 3 more	IEEE Transactions on Power Systems 37(1), pp. 715-725	6.663 Q1	3.312 Q1	15.3 Q1	2022	0
18	Covid-19 shock: Development of strategic management framework for global energy	+ 5 more	Renewable and Sustainable Energy Reviews 139,110643	14.982 Q1	3.522 Q1	30.5 Q1	2021	18
19	Inventory management in blood supply chain considering fuzzy supply/demand uncertainties and lateral transshipment	+ 2 more	Transfusion and Apheresis Science 60(3),103103	1.764 Q4	0.45 Q3	2.3 Q3	2021	17
20	Implementation of solar energy in smart cities using an integration of artificial neural network, photovoltaic system and classical Delphi methods	Ghadami, N., Gheibi, M., Kian, Z., (...), Dulebenets, M.A., Tian, G.	Sustainable Cities and Society 74,103149	7.587 Q1	1.645 Q1	10.7 Q1	2021	17

برو به صفحه: << < ۴ ۳ ۲ ۱ > >





### مراکز تحقیقاتی

