آشنایی با شاخص چارک (Quartile) در پایگاه ISI

تدوين:

نیلوفر برهمند و زهرا جلالی

کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی،

کمیته علم سنجی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

(sci@sums.ac.ir)

دی ۹۶

۱

شاخص چارک چیست؟

شاخص چارک یاQuartile (به اختصار Q) از شاخصهای ارزیابی کیفیت مجلات به شمار میرود و نشان دهنده جایگاه مجله در مقایسه با مجلههای حوزه موضوعی مشابه است. این شاخص معیاری برای انتخاب مجله با کیفیت است. بر این اساس مجلات Q1 در طبقه بالا (۲۵ درصد برتر)، مجلات Q2 در طبقه میانی بالا (۲۵ تا ۵۰ درصد)، مجلات Q3 در طبقه میانی پایین (۵۰ تا ۷۵) و مجلات Q4 در طبقه پایین (۲۵ درصد انتهایی) حوزه موضوعی خود قرار دارد. در نتیجه بهترین مجلات در یک حوزه موضوعی مشخص جز ۲۵ درصد برتر رتبه بندی یا Q1 هستند.

شاخصQ در پایگاه ISI چگونه قابل دسترسی است؟

شاخص Q در پایگاه ISI (www.webofknowledge.com) با توجه به ضریب تاثیر مجلات (Impact Factor) محاسبه می شود این شاخص برای یک عنوان مجله، چند عنوان مجله و مجلات یک حوزه موضوعی قابل دست یابی است. هم چنین امکان مقایسه شاخص Q چند مجله وجود دارد. برای مشاهده شاخص Q به روش های زیر عمل کنید:

– روش اول: پایگاه Web of Science

عنوان مجله را در قسمت جستجوی پایگاه Web of Science جستجو کنید. برای این کار فیلد Publication Name را انتخاب و نام مجله را وارد نمایید.

Web of Science InCites	Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote Publons		
Web of Sc	ience				
Search					
Select a databa	se (Veb of Scie	ence Core Collection	•	7	
Basic Search Cit	متجوی عنوان مجله ed Reference Search	Advanced Search	Publica • More	انتخاب فیلد tion Name	
applied physics lette	ers		0	Publication Name	Search
		+ Add Another F	Field Reset Form	→ Select from Index	

پس از جستجو، فهرست مقالاتی که در این مجله چاپ شده بازیابی می شود.



سپس می توانید با کلیک روی عنوان مجله، شاخص Q آن را مشاهده کنید.

Web of Science InCites Journal Citation F	teports Essential Science Indicators EndNote Publons							
Web of Science								
Search		My Tools						
Results: 108,843 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More	T						
You searched for: PUBLICATION NAME: (applied physics letters) More	Select Page	Add to Marked List						
Create Alert	APPLIED PHYSICS LETTERS	3						
Refine Results	المشاهده شاخص Q مجله مجله مشاهده شاخص Q	02 Published: DEC 18 2017						
Search within results for	2016 5 year	tromechanical AIN-FeCo						
	JCR® Category Rank in Category Quartile in Category							
Filter results by:	PHYSICS, APPLIED 29 of 148 Q1	903 Published: DEC 18 2017						
Highly Cited in Field (318) Y	Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports							
 Hot Papers in Field (3) Open Access (3,392) 	Papers in Field (3) In Access (3,392) Publisher AMER INST PHYSICS, 1305 WALT WHITMAN RD, STE 300, MELVILLE, NY 11747- 4501 USA							
Refine	ISSN: 0003-8951 elSSN: 1077-3118	101 Published: DEC 18 2017						
Publication Years 🔹	Research Domain Physics							
2006 (6,232) 2007 (5,915)	Close Window	ids						

– روش دوم: پایگاه Journal Citation Report

در پایگاه Web of Science به تب Veb of Science بروید.

Web of Science InCites Journal Citatio	n Reports Essential Science Indicators	EndNote Publons	
Web of Science			
web of Science			
Search			My Tools 🛩

در Journal Citation Report می توانید مجلات را بر اساس عنوان یا حوزه موضوعی (Category) جستجو کنید. هم چنین چند عنوان مجله یا مجلات یک حوزه موضوعی را می توانید با هم مقایسه نمایید. در ادامه به توضیح هر کدام پرداخته خواهد شد.

مشاهده شاخص Q یک عنوان مجله

ابتدا عنوان مجله را از تب Select Journals جستجو کنید. سپس بر روی عنوان بازیابی شده کلیک نمایید.

Go to Journal Profile	Journals By Rar	Categories By R	ank			
Maxer Search	Journal Titles Ran	ked by Impact Factor			Show Visualization	on 🕇
جستجوي عنوان مجله در Compare Journals	Con <mark>ipare Select در Con</mark> ipare	Add Journals روی عنوان محله باز باد	als to New or Existi	ng List	Customize Indica	ators
Select Journal	Select	Full Journal Title		Journal Impact Factor -	Eigenfactor Score	
View Ne Charges	E 1	APPLIED ENERGY	48,308	7.182	0.08843	
Select Journals						
Search Journals						
APPLIED ENERGY						
↑						

در صفحه اطلاعات مجله، روی گزینه Rank کلیک کنید.

APPLIED ENERGY IS SN: 0306-2619 ELSEVIER SCI LTD THE BOULEWARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND ENGLAND Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's						L N 2	Titles ISO: Appl. Energy JCR Abbrev: APPL ENERG Categories ENERGY & FUELS - SCIE; ENGINEERING, CHEMICAL - SCIE; Languages MULTI-LANGUAGE 24 Issues/Year;							
Key Ind Year -	licators Total Citee <u>Graph</u>	Journal Impact Factor <u>Graph</u>	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor <u>Graph</u>	Immediacy Index <u>Graph</u>	Citable Items Graph	Cited Half- Life Graph	Citing Haif- Life <u>Graph</u>	Elgenfacto Score <u>Graph</u>	Articie Influence Score Graph	% Articles In Citable Items <u>Graph</u>	Normalizer Elgenfacto Grach	Average JIF Percentile <u>Graph</u>	
2013	15,437	5.261	3.414	5.597	1.231	952	2.9	5.6	0.04	1.127	98.63	4.44	94.017	1
2012	9,818	4.781	3.378	4.783	0.986	739	2.8	5.9	0.02	1.033	98.78	Not	94.537	
2011	0,034	5.108	3.165	4.456	0.952	558	2.5	5.7	0.01	0.874	96.59	Not	93.544	ļ
2010	3,919	3.915	2.192	3.282	0.961	415	2.5	0.9	0.00	0.001	95.90	Not	89.048	
2009	1.084	1.274	1.061	2.193	0.903	091	5.0	0.3	0.00	0.562	100.00	Not	64,000	
2008	1,201	1.071	0.047	1.400	0.200	100	0.3	0.0	0.00	0.620	100.00	Not	81 079	
2007	725	1.000	0.917	Not A	0.140	07	9.8	0.1	Not	Not	100.00	Not	87.220	
2000	470	0.604	0.610	Not A	0.144	9/	5.4	7.0	Not	Not	100.00	Not	52.924	
2003	372	0.001	0.300	Not A	0.047	80	5.0	8.0	Not	Not	100.00	Not	38 299	
2003	236	0.466	0.458	Not A	0.028	115	4.4	6.2	Not	Not	100.00	Not	42,558	
2002	213	0.416	0.302	Not A	0.048	65	4.8	6.8	Not .	Not.	100.00	Not.	43,452	
2001	190	0.215	0.164	Not A	0.138	66	6.5	7.7	Not	Not	100.00	Not	29.850	
2000	137	0.147	0.120	Not A	0.024	83	6.4	8.0	Not	Not	100.00	Not	22.018	
1999	129	0.143	0.083	Not A	0	75	6.8	7.3	Not	Not	100.00	Not	19.609	ľ
1998	122	0.132	0.087	Not A	0.098	41	7.0	5.9	Not	Not	100.00	Not	25.116	
4														
														į
Saure						_		_		_		_	6	l
			. J	lournal S	ource Da	18							Û	l
														Î
								Citabl	e Items					
Rank														
											Oti	her (O)	(C/(C + O)	ł

در اینجا شاخص Q مجله قابل مشاهده است. از آن جا که مجله Applied Energy در دو حوزه موضوعی قرار دارد، شاخص Q آن در هر دو حوزه نمایش داده شده است.

*	مشاهده شاخص Q مجله در حوزههای موضوعی مجله و در سالهای مختلف								
Source Data	JCR Im	JCR Impact Factor							
Rank	ICP	ENERGY & FUELS	S		ENGINEERING, C	HEMICAL			
	Year	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile		
Cited Journal Data	2013	7/83	Q1	92.169	6/133	Q1	95.865	-	
	2012	6/81	Q1	93.210	6/133	Q1	95.865		
Citing Journal Data	2011	7/81	Q1	91.975	7/133	Q1	95.113		
	2010	14/79	Q1	82.911	7/135	Q1	95.185		
Box Plot	2009	23/71	Q2	68.310	24/128	Q1	81.641		
	2008	27/67	Q2	60.448	36/116	Q2	69.397		
	2007	26/64	Q2	60.156	42/114	Q2	63.596		
Journal Relationships	2006	20/62	Q2	68.548	38/110	Q2	65.909		
	2005	28/63	Q2	56.349	57/116	Q2	51.293		
	2004	38/61	Q3	38.525	77/116	Q3	34.052		
	2003	35/62	Q3	44.355	71/119	Q3	40.756		
	2002	34/63	Q3	46.825	76/126	Q3	40.079		
	2001	44/66	Q3	34.091	92/123	Q3	25.610		
	2000	49/66	Q3	26.515	97/117	Q4	17.521		
	1999	49/64	Q4	24.219	94/110	Q4	15.000		
	1998	46/67	Q3	32.090	93/113	Q4	18.142		
	1997	37/58	Q3	37.069	79/105	Q4	25.238		

· مشاهده و مقایسه شاخص Q چند عنوان مجله

برای مقایسه شاخص Q چند عنوان مجله، عناوین مجلات مورد نظر خود را یکی پس از دیگری در تب Select Journals وارد کنید. در قسمت نتایج جستجو، چک باکس کنار عنوان مجلات را تیک بزنید. سپس گزینه Compare Selected Journals را انتخاب کنید.



سپس از باکس سمت چپ و منوی Select Metrics، گزینه JIF را انتخاب و Submit کنید. اکنون شاخص Q مجله/مجلات مورد نظر قابل مشاهده است.

Compare Journals	مشاهده جارک مجلات جستجو شده	
1. Select Comparison © Quartile © Trends	Journal JIF Quartile APPLIED PHYSICS LETTERS Applied Physics Reviews JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	Q1 Q1 Q2
2. Select Journals 3. Select J R Year 2016 JIF انتخاب 4. Select Categories 5. Select Metrics		
الجينية الجينية Submit الملكة روى حمد المحمد ال		

 مشاهده و مقایسه شاخص Q مجلات یک یا چند حوزه موضوعی
 ابتدا گزینه Select Categories را انتخاب کرده و از بین موضوعات نمایش داده شده، موضوع یا موضوعات مد نظر خود را انتخاب نموده و سپس گزینه submit را فشار دهید.



سپس از باکس سمت چپ و منوی Select Metrics، گزینه JIF را انتخاب و Submit کنید. اکنون شاخص Q مجله/ مجلات مورد نظر قابل مشاهده است.

Compare Journals	ی Q مجلات انتخاب شده	مشاهده شاخد
1. Select Comparison © Quartile © Trends	Journal JOURNAL OF PHYSICAL AND CHEMICAL REFERENCE DATA PHYSICAL REVIEW LETTERS PHYSICS TODAY	JIF Quartile
2. Select Journals	Soft Matter	Q1
3. Select JCR Year 2016 JIF existing (م) 5. Select Categories 5. Select Vetrics JIF-subject category 5-Year JIF Immediacy Index Eigenfactor Submit: عنائی حوالی کی دولی دولی دولی کی دولی]	