

InCites Next Generation

Journal Citation Reports

SOME OF FREQUENTLY QUESTIONS:

How can I register in JCR?

How can I view Journals in one Subject Category?

What kind of information JCR pose about journals?

How can I find my favorite journals in subject category?

How can I view my subject category journals total parameters?

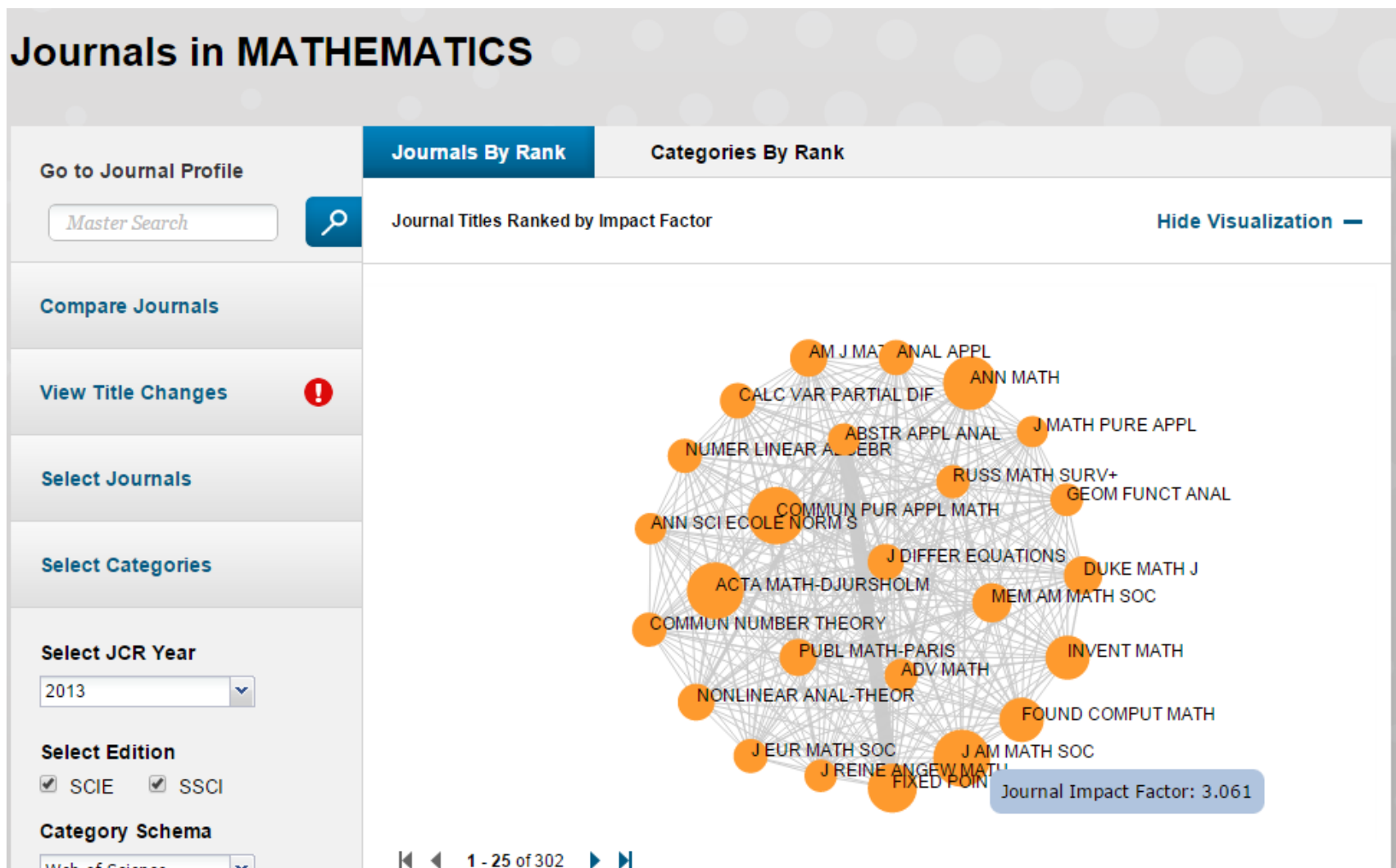
How can I compare journals in one category?

How can I find Iranian journals in JCR?

How can I find journals by specific publisher?

How can I find journals by range of impact factor?

قالب تصویری اطلاعات استنادی مجلات موجود در یک موضوع :



قالب تصویری اطلاعات استنادی موضوعات :

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2013

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

ECONOMICS
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
LINGUISTICS
CELL BIOLOGY
SURGERY
ONCOLOGY
BIOPHYSICS
CHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
GENETICS & HEREDITY
MATHEMATICS
APPLIED
ENVIRONMENTAL SCIENCES, HEALTH
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL
CLINICAL NEUROLOGY
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
ZOOLOGY
NEUROSCIENCES
PLANT SCIENCES
POLITICAL SCIENCE
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
MANAGEMENT
BIOTECHNOLOGY
PHARMACOLOGY & PHARMACY
PHYSICS & APPLIED MICROBIOLOGY



ANNALS OF MATHEMATICS

ISSN: 0003-486X

ANNAL MATHEMATICS

FINE HALL, WASHINGTON RD, PRINCETON, NJ 08544

UNITED STATES

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Ann. Math.

JCR Abbrev: ANN MATH

Categories

MATHEMATICS - SCIE

Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2013	8,926	2.822	2.777	3.478	0.816	49	>10.0	>10.0	0.03753	6.155 ▲
2012	8,680	3.027	2.962	3.402	0.865	74	>10.0	>10.0	0.03187	5.432
2011	7,721	2.928	2.850	3.327	0.639	83	>10.0	>10.0	0.02795	5.030
2010	8,097	3.179	3.094	3.721	0.816	103	>10.0	>10.0	0.02569	4.998
2009	9,238	4.174	4.069	4.310	0.609	64	>10.0	>10.0	0.03036	5.653
2008	7,467	3.447	3.372	3.575	1.024	42	>10.0	>10.0	0.02645	4.487
2007	6,209	2.739	2.739	2.847	0.622	37	>10.0	>10.0	0.02595	4.058

اطلاعات استنادی مجلات :

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score
2013	484	0.608	0.525	0.599	0.069	232	2.6	8.4	0.00135	0.124
2012	352	0.684	0.463	Not Avail...	0.071	241	2.4	7.7	0.00086	Not Avail...
2011	160	0.457	0.295	Not Avail...	0.163	221	2.8	7.6	0.00024	Not Avail...
2010	100	0.280	0.205	Not Avail...	0.078	51	4.1	8.0	0.00032	Not Avail...

Total Cites:

شاخص های اصلی هر مجله :

Total Cites: The total number of times that a journal has been cited by all journals included in the database in the JCR year.

تعداد کل دفعاتی که ژورنال توسط سایر ژورنالهای آن سال پایگاه *JCR*، مورد استناد قرار گرفته است

شاخص های اصلی هر مجله :

Journal Impact Factor:

Average number of times articles from a journal published in the past two years have been cited in the JCR year. For example, a 2011 Journal Impact Factor of 4.25 means that, on average, an article published in the journal in 2009 or 2010 received 4.25 citations in 2011.

میانگین تعداد دفعات استناد به مقالات دو سال گذشته یک مجله توسط مجلات jcr در آن سال مثال : IF سال ۲۰۱۱ یک مجله ۳,۵ است . این بدان معناست که مقالاتی که این مجله در سالهای ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ چاپ کرده است در سال ۲۰۱۱ بطور متوسط ۳,۵ بار مورد استناد قرار گرفته اند

Journal Impact Factor

Cites in 2013 to items published in:	2012 =95	Number of items published in:	2012 =274
	2011 =206		2011 =221
	Sum: 301		Sum: 495
Calculation=	$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}}$	$\frac{301}{495}$	= 0.608

شاخص های اصلی هر مجله :

Journal Impact Factor without self citation:

ضریب تاثیر مجله منهای استناداتی که یک مجله به مقالات خودش داده است

Impact Factor Without Journal Self Cites

The tables show the contribution of the journals self cites to its impact factor. This information is also represented in the cited journal graph.

Total Cites	484	Self Cites	58(11.983% of 484)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	301	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	41(13.621% of 301)
Impact Factor	0.608	Impact Factor without Self Cites	0.525

5-Year Journal Impact Factor:

The 5-year journal Impact Factor is the average number of times articles from the journal published in the past five years have been cited in the JCR year. It is calculated by dividing the number of citations in the JCR year by the total number of articles published in the five previous years.

متوسط تعداد استنادات مجله در سال مورد نظر به مقالاتی که در ۵ سال گذشته منتشر شده اند

5-Year Journal Impact Factor

Cites in 2013 to items published in:	2012 =95	Number of items published in:	2012 =274
	2011 =206		2011 =221
	2010 =36		2010 =51
	2009 =36		2009 =54
	2008 =18		2008 =53
	Sum: 391		Sum: 653

Calculation:
$$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{391}{653} = 0.599$$

شاخص های اصلی هر مجله :

Immediacy Index:

The Immediacy Index is the average number of times an article is cited in the year it is published.

نسبت تعداد استنادات انجام شده در سال مورد نظر به مقالات مجله در همان سال

Journal Immediacy Index

Cites in 2013 to items published in 2013=16
Number of items published in 2013 =232

Calculation:
$$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{16}{232} = 0.069$$

Cited Half life:

تعداد سالهایی که باید از سال مورد نظر به عقب برگردیم تا شاهد نصف تعداد استنادات آن مجله در سال مورد نظر باشیم بر اساس میانه تعداد استنادات انجام شده به یک مجله نشان داده می شود (یعنی اینکه نصف استنادات انجام شده به مجله مربوط به چند سال گذشته است)

مثلا نیمه عمر استنادات ۳ ، یعنی اینکه نیمی از استنادات این مجله مربوط به ۳ سال گذشته هستند

بیشتر بودن نیمه عمر استنادات ، نشان دهنده مورد توجه بودن مقالات قدیمی تر مجله است

بدیهی است که وقتی یک مجله ارزش خود را برای ارجاعات زود از دست بدهند تنها به مقالات جدید مجله ارجاع داده شود و این باعث می شود که نیمه عمر ارجاعات به مجله کاهش یابد.

هرچه نیمه عمر ارجاعات به مجله بیشتر باشد ارزش مقالات مجله در طول زمان بیشتر حفظ شده است که هنوز مورد ارجاع قرار می گیرند.

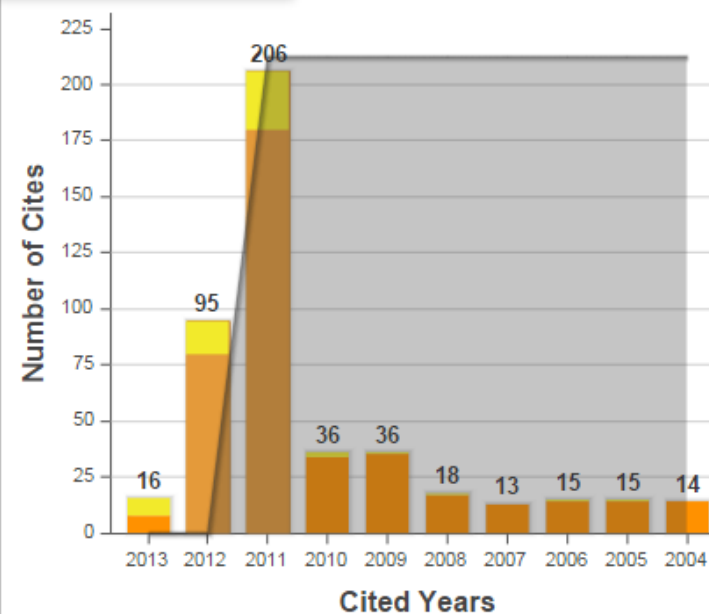
در نتیجه هرچه نیمه عمر ارجاعات به یک مجله بزرگتر باشد، ارزش مجله بالاتر می رود.

نیمه عمر ارجاعات به مجله:

Cited Half-Life Data

Cited Year	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
#Cites from 2013	16	95	206	36	36	18	13	15
Cumulative %	3.31	22.93	65.50	72.93	80.37	84.09	86.78	89.88

Cited Journal Graph



Cited Half-Life

The Cited Journal Graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in a journal.

The white/grey division indicates the approximate position of the cited half-life (if < 10.0). Half of the journal's cited articles were published more recently than the cited half-life.

The top (gold or yellow) portion of each column indicates journal self-citations: citations to articles in the journal from articles in the same journal.

The bottom (dark orange) portion of each column indicates non-self citations: citations to the journal from articles in other journals.

The two light orange columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns)

Citing Half life:

تعداد سالهایی که از سال ارزیابی باید به عقب برگردیم تا شاهد پنجاه درصد ارجاعات کل داده شده در مجله (ارائه شده در انتهای هر مقاله مجله) در سال مورد ارزیابی باشیم. بدیهی است که هر چه به مقالات جدیدتر در داخل مجله ارجاع داده شود نیمه عمر ارجاعات در مجله کاهش می یابد.

این کاهش می تواند تا حدودی گویای به روز بودن اطلاعات علمی نویسندگان مقالات مجله باشد.

نیمه عمر ارجاعات مجله :



شاخص های اصلی هر مجله :

Eigenfactor® Score: ضریب نفوذ مجله

The Eigenfactor Score calculation is based on the number of times articles from the journal published in the past five years have been cited in the JCR year, but it also considers which journals have contributed these citations so that highly cited journals will influence the network more than lesser cited journals.

بیانگر میزان اهمیت یک مجله در جامعه علمی است.

تعداد استنادات دریافت شده ی یک مجله در یک دوره ی ۵ ساله است که در محاسبه ی آن ، مجلات استناد کننده ای که دریافت کننده ی استنادات بیشتری هستند اهمیت بیشتری نسبت به دریافت کننده های استنادات کمتر، دارند.

هرچه مقالات مجله ای توسط مجلاتی با استنادات دریافت شده ی بیشتری مورد استناد قرار بگیرند Eigenfactor Score بالاتر خواهد بود.

حجم مقالات مجلات بر این شاخص تاثیرگذار است

شاخص های اصلی هر مجله :

Article Influence Score:

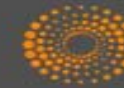
ضریب نفوذ مقاله

$$\text{Article Influence Score} = \frac{0.01 * \text{EigenFactor Score}}{X}$$

where **X** = 5-year Journal Article

میزان اثرگذاری مقاله یا Article Influence Score است. این شاخص بیانگر میزان اثر متوسط مقالات یک مجله در دوره ۵ ساله اول پس از انتشار مجله است و با تقسیم Eigenfactor Score بر تعداد مقالات مجله در طول دوره ۵ ساله مورد نظر بدست می آید.

میانگین Article Influence Score برای مقالات ISI برابر با ۱.۰۰ میباشد که شاخص بیشتر از آن برای مجله بیانگر اثرگذاری بیش از متوسط آن و شاخص کمتر از آن برای مجله بیانگر اثرگذاری زیر متوسط آن مجله است.

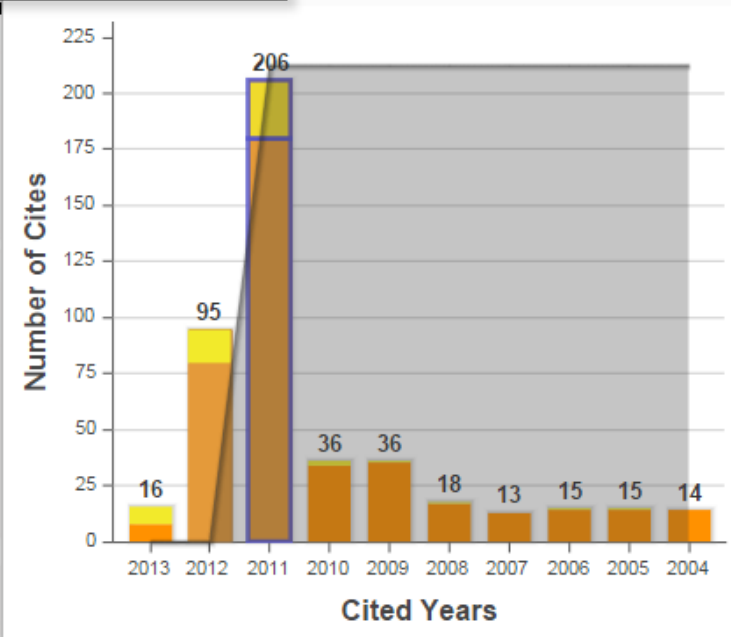


Cited Journal data:

- Rank
- Cited Journal Data
- Citing Journal Data
- Box Plot
- Journal Relationships

#Cites from 2013	16	95	206	36	36	18	13	1
Cumulative %	3.31	22.93	65.50	72.93	80.37	84.09	86.78	89.8

Cited Journal Graph



CITED JOURNAL GRAPH

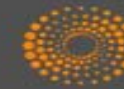
The Cited Journal Graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the cited articles were published more recently than the cited half-life.

The two light-orange columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

Cited Journal Data

Impact	Citing Journal	All Yrs	2013	2012	2011	2010	2009
1	ALL Journals	484	16	95	206	36	36
2	ALL OTHERS (229)	229	3	34	94	27	27
3	0.608 J RES MED SCI	58	8	15	26	2	2
4	0.098 PAK J MED SCI	24	0	9	15	0	0
5	5.939 COCHRANE DB SYST REV	9	0	3	2	1	1



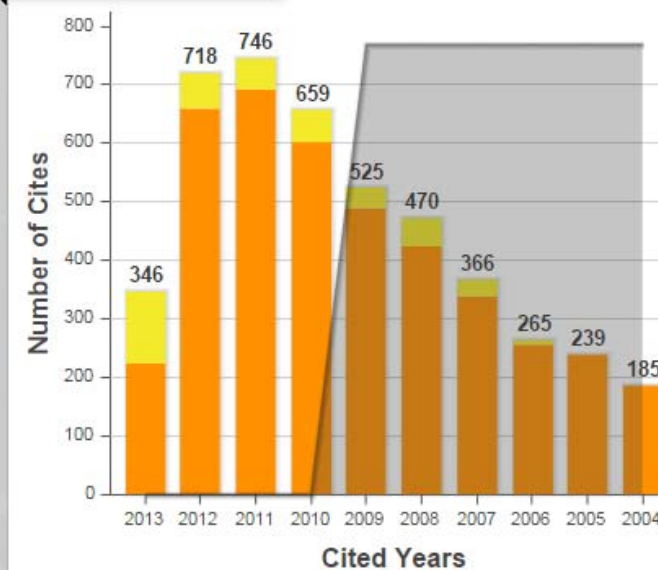
Citing Journal data:

- Source Data
- Rank
- Cited Journal Data
- Citing Journal Data
- Box Plot
- Journal Relationships

Citing Half-Life Data

Citing Year	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
#Cites from 2013	346	718	746	659	525	470	366	265
Cumulative %	5.91	18.18	30.92	42.18	51.15	59.18	65.44	69.96

Citing Journal Graph



CITING JOURNAL GRAPH

The Citing Journal Graph shows the distribution by citing year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citing articles were published more recently than the citing half-life.

Citing Journal Data

Impact	Cited Journal	All Yrs	2013	2012	2011	2010	2009
1	ALL Journals	5,853	346	718	746	659	
2	ALL OTHERS (512)	512	16	54	56	47	
3	PHYS REV LETT	521	23	52	40	52	
4	NAT NANOTECHNOL	409	122	59	53	56	
5	PHYS REV B	407	22	53	46	40	
6	SCIENCE	399	17	42	26	37	

Journal Rank:

Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2013	484	0.608	0.525	0.599	0.069	232	2.6	8.4	0.00135	0.124
2012	352	0.684	0.463	Not Avail...	0.071	241	2.4	7.7	0.00086	Not Avail...
2011	160	0.457	0.295	Not Avail...	0.163	221	2.8	7.6	0.00024	Not Avail...
2010	100	0.280	0.205	Not Avail...	0.078	51	4.1	8.0	0.00032	Not Avail...

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

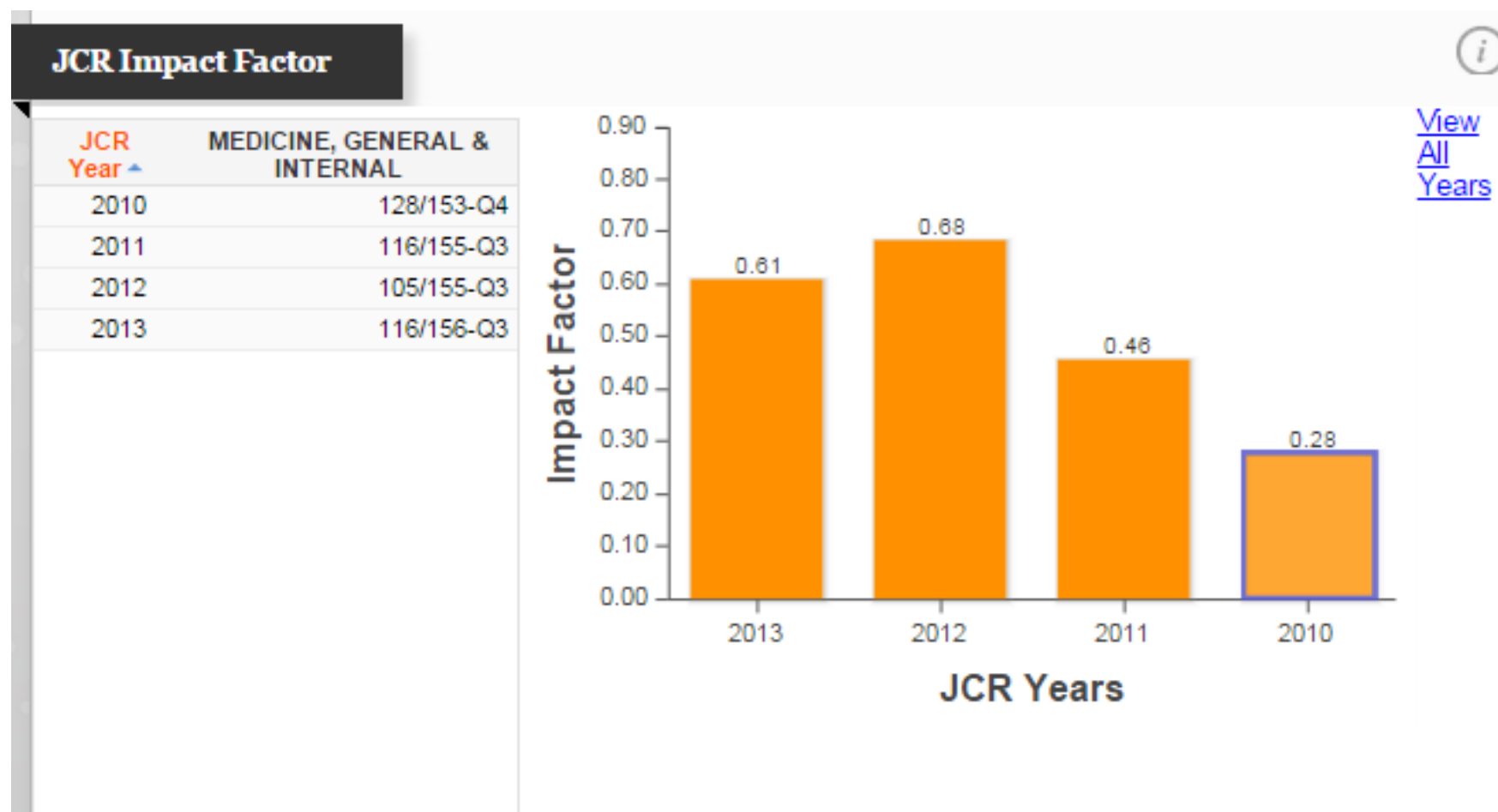
Journal Relationships

Journal Source Data i

	Articles	Citable Items Reviews	Combined	Other
Number in JCR Year 2013 (A)	216	16	232	37
Number of References (B)	5,556	926	6,482	367
Ratio (B/A)	25.7	57.9	27.9	9.9

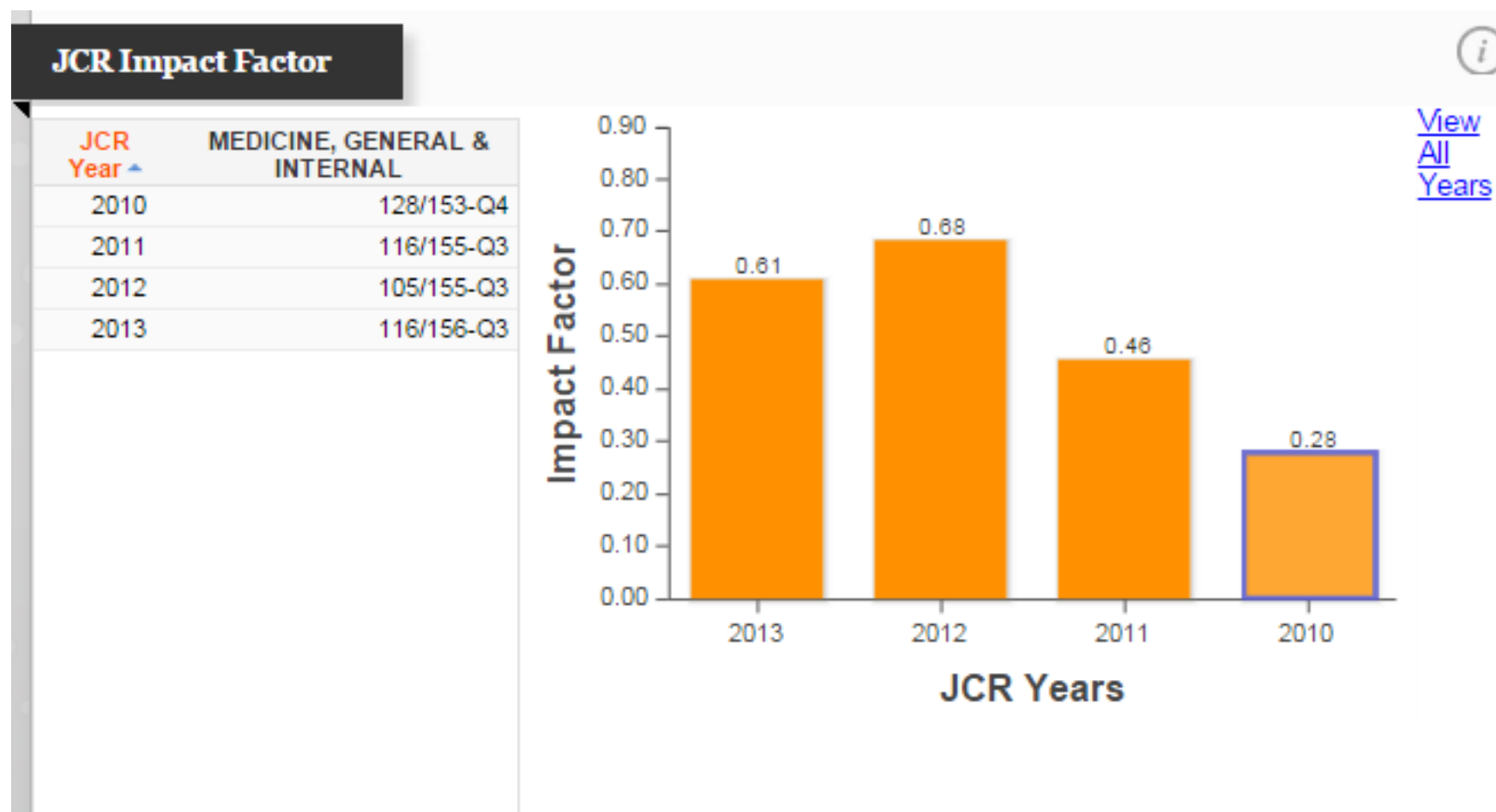


Journal Rank:

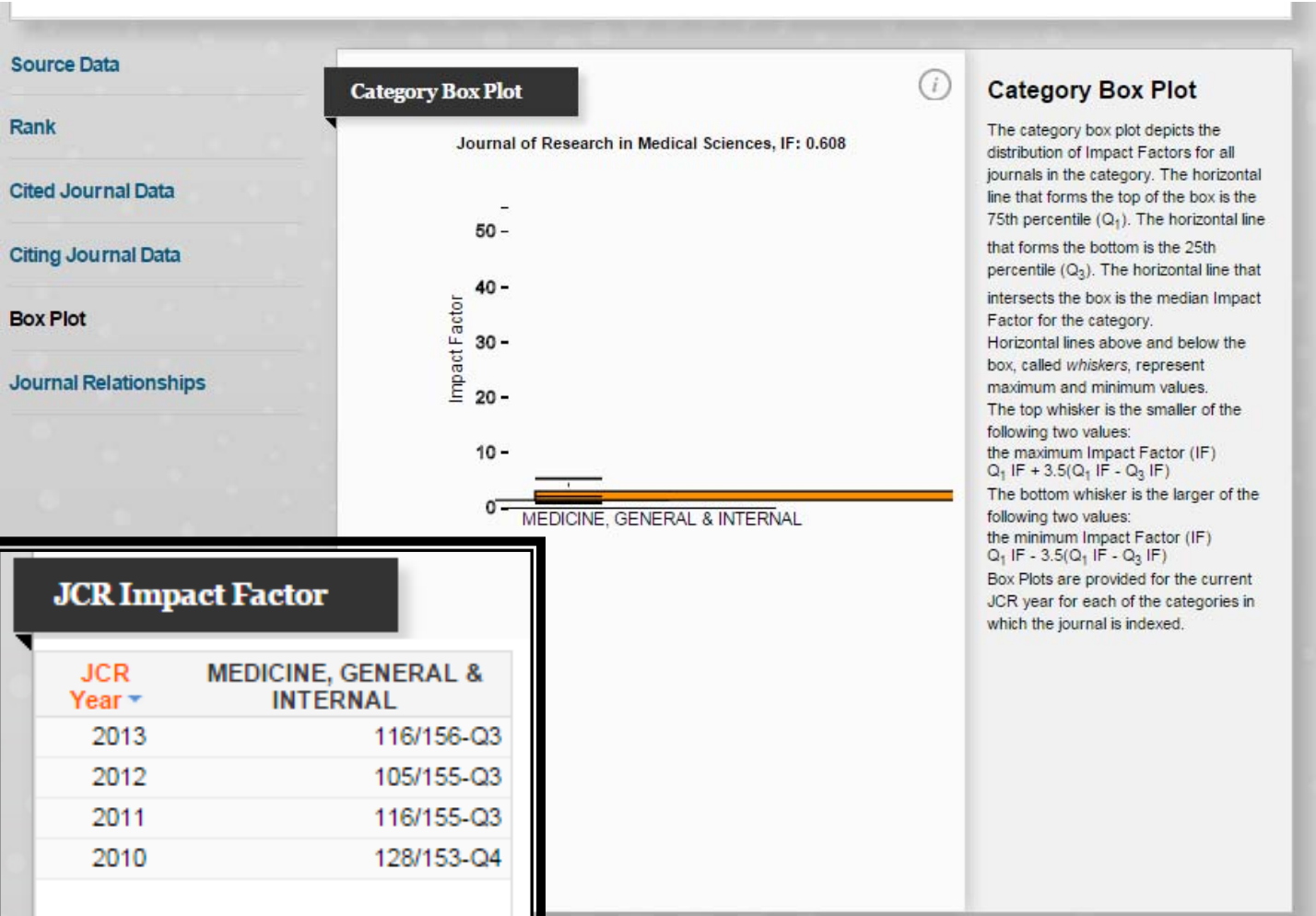




Journal Rank:



Box plot:



Quartiles in JCR on the InCites Platform

With the development of the next generation of InCites platform, Thomson Reuters has provided an enhanced calculation of the quartiles that provides more precision.

Quartiles are defined as the following:

X = the journal rank in category according to the metric (Journal Impact Factor, Total Citations, etc)

Y = the number of journals in the category.

Z = Percentile rank (X/Y)

Q1: $0.0 < Z \leq 0.25$

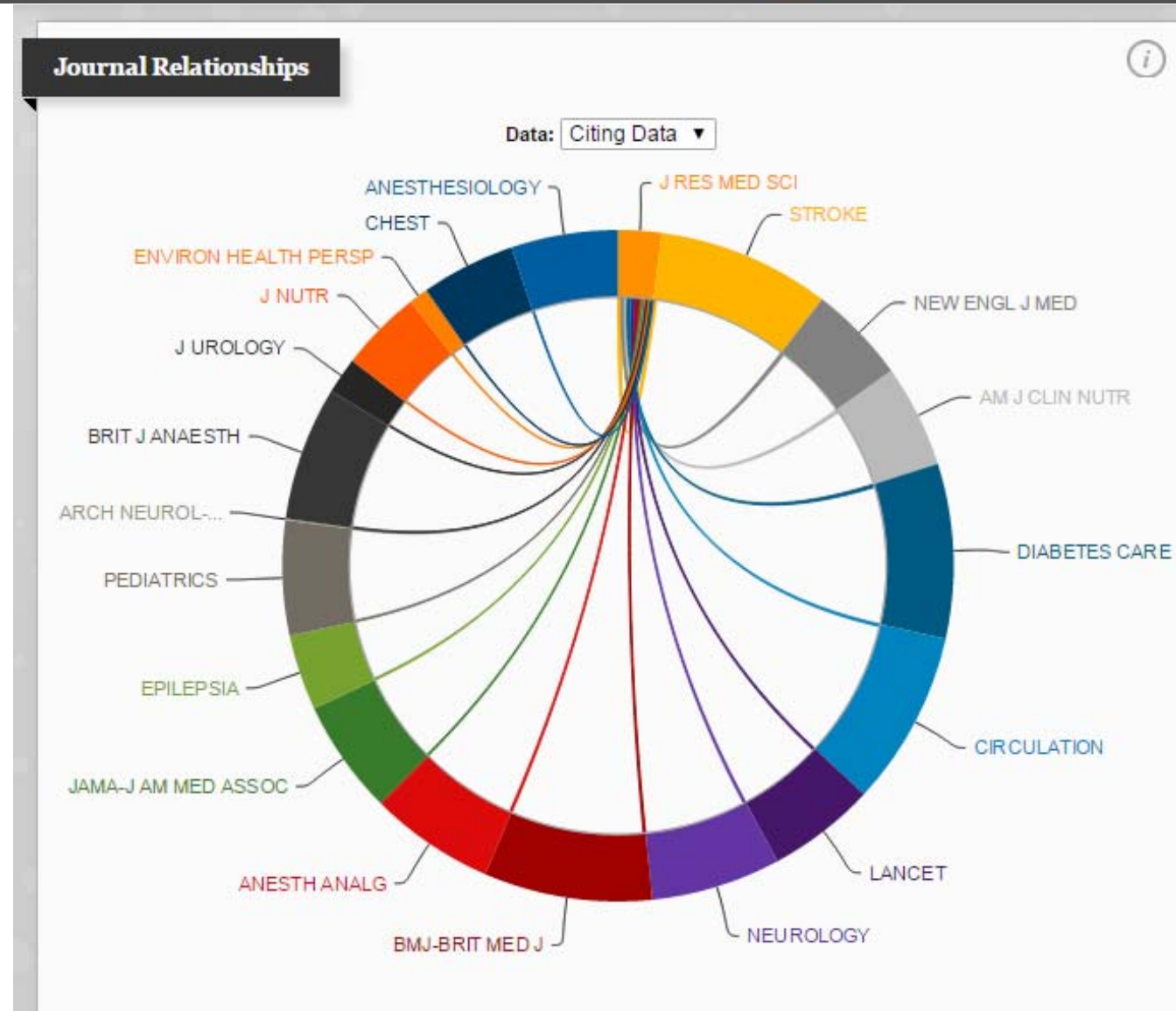
Q2: $0.25 < Z \leq 0.5$

Q3: $0.5 < Z \leq 0.75$

Q4: $0.75 < Z$

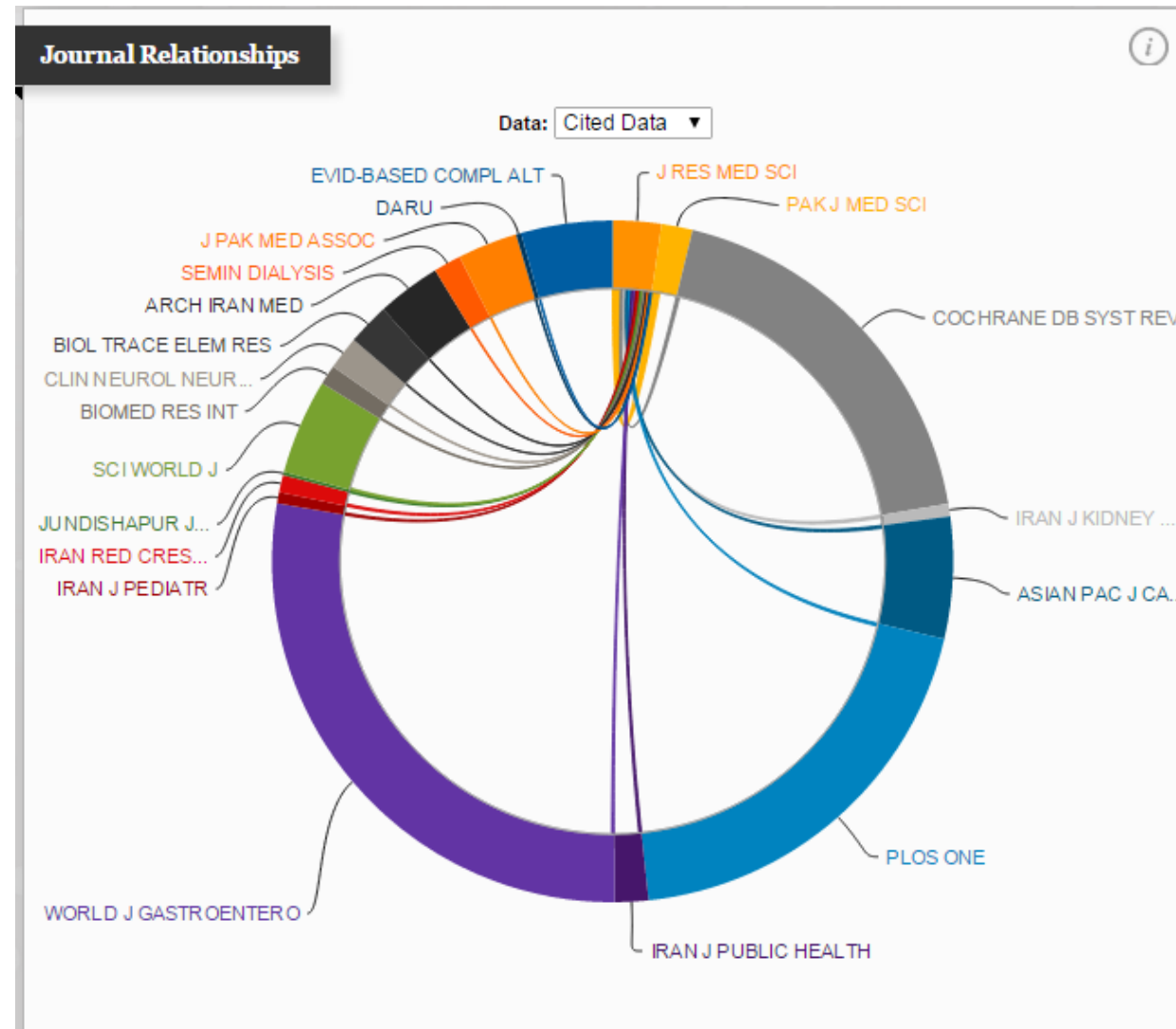
Journal Relationship:

By Citing data

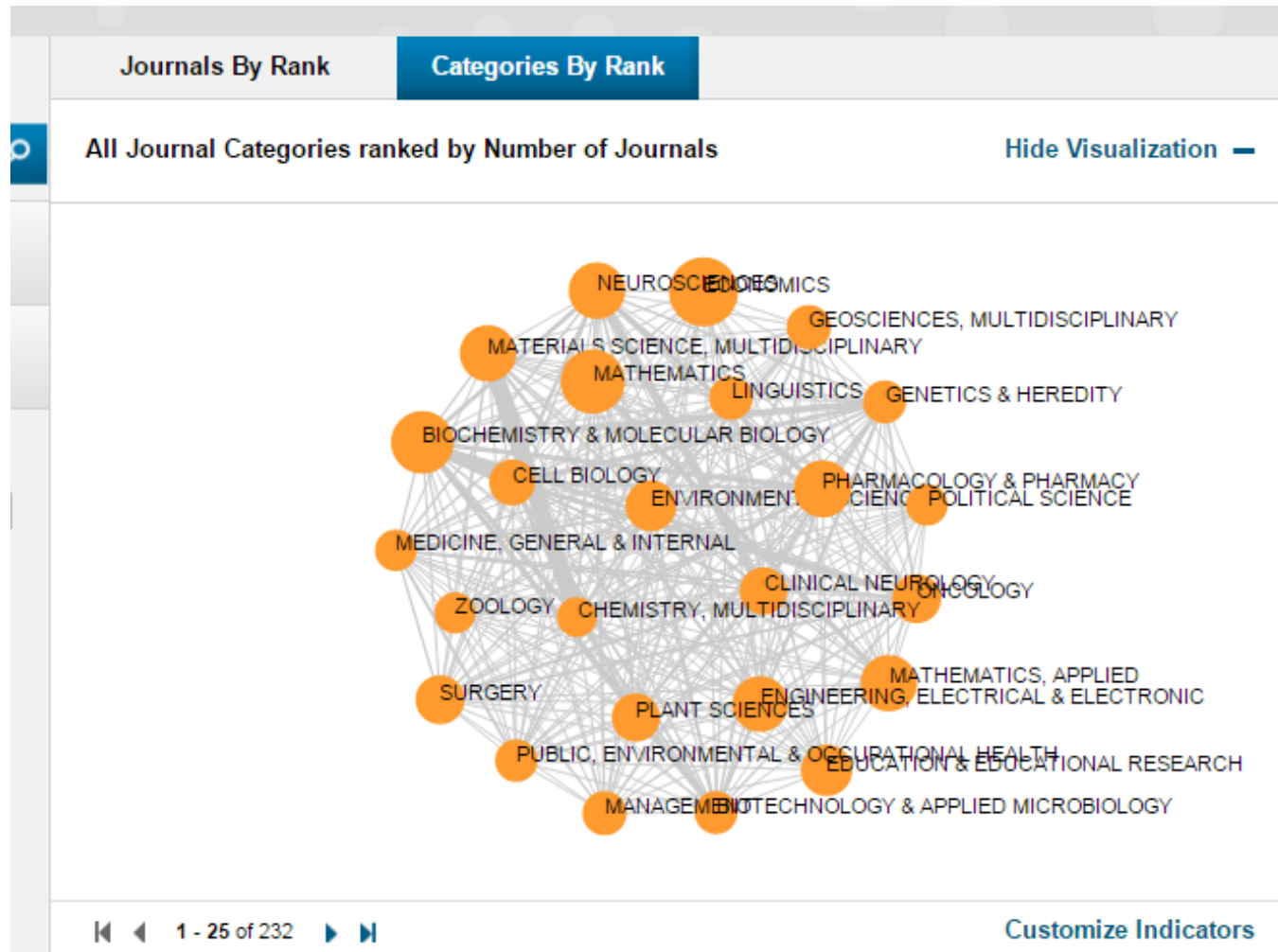


Journal Relationship:

By Cited data



Categories By Rank



Compare Journals

Compare Journals

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years

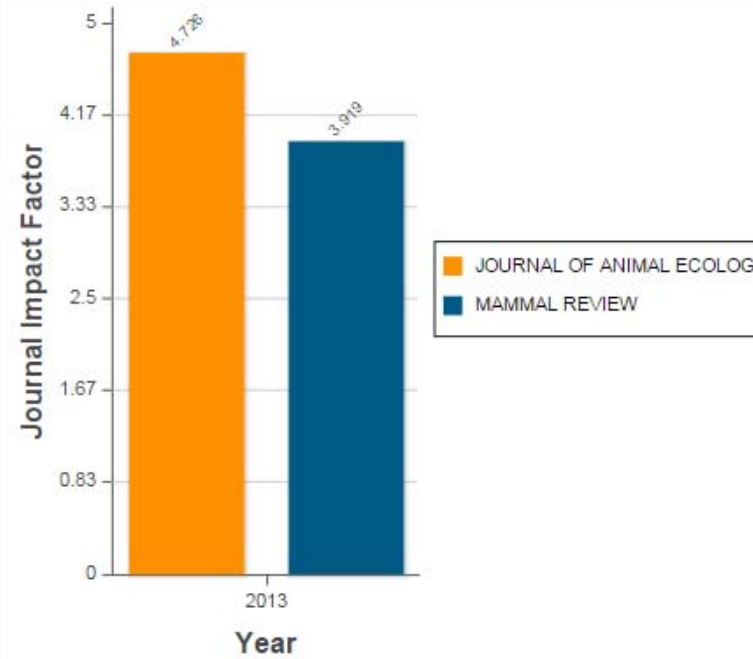
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000
- 1999
- 1998
- 1997

4. Select Metric

Journal Impact Factor

5. Select Category

Clear Submit Save



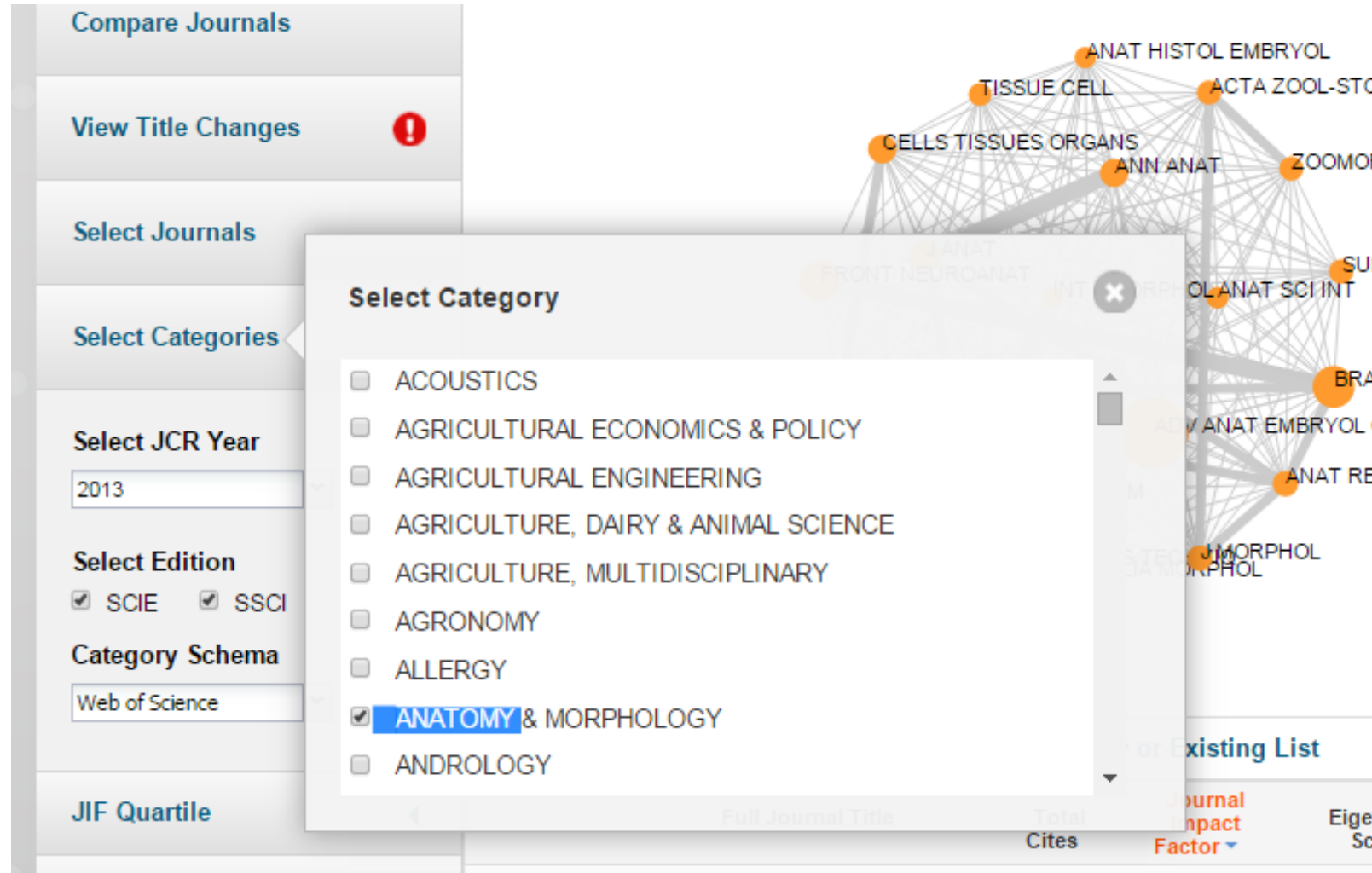
Journal	2013	
JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY		4.726
MAMMAL REVIEW		3.919



View title Changes:

Title Changes				
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012	
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012	
AGR SCI CHINA	changed to	J INTEGR AGR	2012	
AGROECOL SUST FOOD	changed from	J SUSTAIN AGR	2012	
ALCOHOL RES HEALTH	changed to	ALCOHOL RES-CURR REV	2013	
ALCOHOL RES-CURR REV	changed from	ALCOHOL RES HEALTH	2013	
ANDROLOGY-US	merged from	INT J ANDROL	2013	
ANDROLOGY-US	merged from	J ANDROL	2013	
ANN LAB MED	changed from	KOREAN J LAB MED	2012	
ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012	
ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012	
APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012	
APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012	

Select category



The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. A sidebar on the left contains several filter sections:

- Compare Journals**
- View Title Changes** (with a red exclamation mark icon)
- Select Journals**
- Select Categories** (highlighted with a left-pointing arrow)
- Select JCR Year** (with a dropdown menu showing '2013')
- Select Edition** (with checkboxes for 'SCIE' and 'SSCI', both checked)
- Category Schema** (with a dropdown menu showing 'Web of Science')
- JIF Quartile**

A 'Select Category' dialog box is open in the center, listing the following categories:

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY
- ALLERGY
- ANATOMY & MORPHOLOGY**
- ANDROLOGY

The background features a network graph of journal titles, including 'ANAT HISTOL EMBRYOL', 'TISSUE CELL', 'ACTA ZOOL-STO', 'CELLS TISSUES ORGANS', 'ANN ANAT', 'ZOOMOR', 'SU', 'FRONT NEUROANAT', 'INT', 'RPHOL ANAT SCI INT', 'BRA', 'ANAT EMBRYOL', 'ANAT RE', 'MORPHOL', and 'MORPHOL'. At the bottom, a table header is partially visible with columns for 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigen Score'.

Select country

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSCI

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q3
 Q2 Q4

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

1 - 25 of 47

[Compare Selected Journals](#) [Add Journals to New or Existing List](#) [Customize Indicators](#)

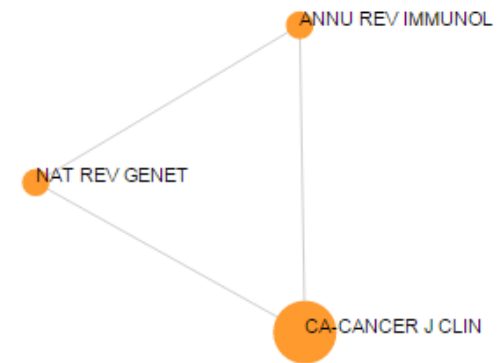
	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 Hepatitis Monthly	611	1.796	0.00168
<input type="checkbox"/>	2 International Journal of Environmental Science and Technology	1,263	1.794	0.00295
<input type="checkbox"/>	3 IRANIAN POLYMER JOURNAL	1,090	1.449	0.00176
<input type="checkbox"/>	4 Journal of the Iranian Chemical Society	1,220	1.416	0.00258
<input type="checkbox"/>	5		1.101	0.00081
<input type="checkbox"/>	6		1.018	0.00241

Search Countries ✕

Add Journal to list:

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Hide Visualization](#) —



⏪ ⏩ 1 - 3 of 3 ⏪ ⏩

[Compare Selected Journals](#)

[Add Journals to New or Existing List](#)

[Customize Indicators](#)

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	16,130	162.500	0.06030
<input type="checkbox"/>	2	Annual Review of Immunology	16,653	41.392	0.04785
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS GENETICS	26,358	39.794	0.12696

با تشکر از توجه شما

