



أهمية النشر الخارجي

د. شادي العظمة

مدير إدارة البرامج الأكاديمية في هيئة التميز والإبداع

البحث العلمي كماً ونوعاً



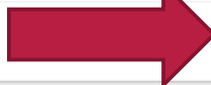
البحث العلمي كماً
على مستوى الجمهورية العربية السورية



۲۰۱۹

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 Iran	64744	62836	54671	23561	0.84	329
2	 Turkey	49930	47226	29044	8897	0.58	443
3	 Saudi Arabia	27715	26772	29040	9222	1.05	361
4	 Egypt	25314	24356	18633	6377	0.74	288
5	 Israel	23195	21345	21424	4197	0.92	721
6	 Iraq	12821	12690	5086	2102	0.40	109
7	 United Arab Emirates	9047	8619	7223	1468	0.80	216
8	 Jordan	5366	5240	3415	977	0.64	176
9	 Qatar	4430	4129	4877	983	1.10	178
10	 Lebanon	3938	3687	2962	544	0.75	216
11	 Oman	2316	2191	1581	331	0.68	140
12	 Kuwait	2304	2197	2450	618	1.06	162
13	 Palestine	1019	985	809	169	0.79	104
14	 Bahrain	992	932	659	91	0.66	94
15	 Yemen	672	654	535	136	0.80	78
16	 Syrian Arab Republic	564	546	267	69	0.47	113

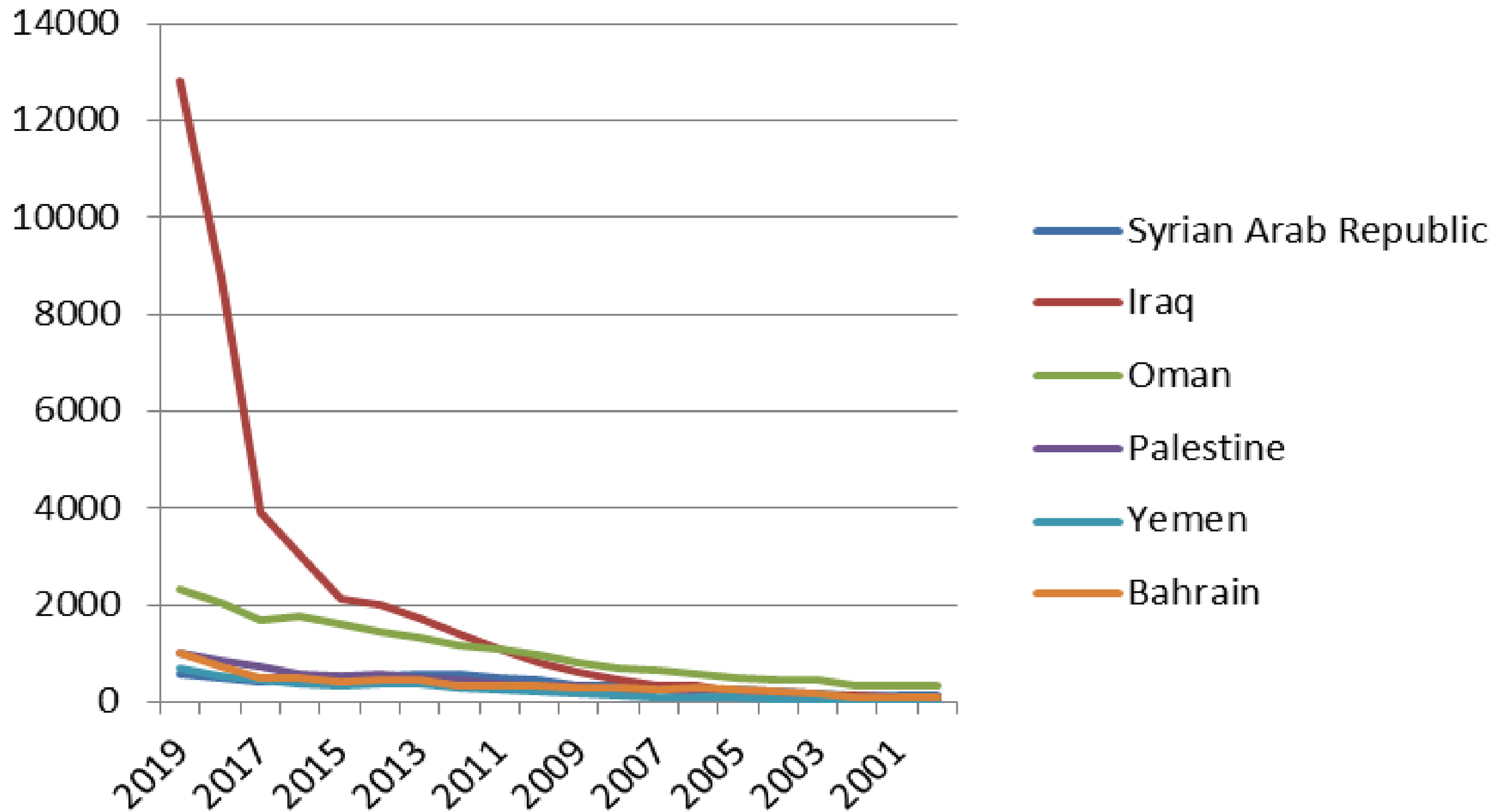
2020

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 Iran 	<u>74440</u>	69754	83903	32610	1.13	376
2	 Turkey	<u>59027</u>	53802	52202	13840	0.88	500
3	 Saudi Arabia	<u>38718</u>	36301	55737	16694	1.44	425
4	 Egypt	<u>32323</u>	30697	37825	13737	1.17	322
5	 Israel	<u>28488</u>	22743	37179	5853	1.31	786
6	 Iraq 	<u>19110</u>	18711	10725	4357	0.56	131
7	 United Arab Emirates	<u>11363</u>	10079	14010	2657	1.23	241
8	 Jordan	<u>6849</u>	6540	5921	1418	0.86	198
9	 Qatar	<u>5733</u>	5081	8636	1627	1.51	211
10	 Lebanon	<u>4771</u>	4249	6983	870	1.46	238
11	 Oman	<u>2805</u>	2543	4071	514	1.45	159
12	 Kuwait	<u>2603</u>	2345	2893	410	1.11	178
13	 Palestine	<u>1345</u>	1204	1668	286	1.24	119
14	 Bahrain	<u>1145</u>	1066	1037	165	0.91	106
15	 Yemen	<u>1105</u>	1064	1615	576	1.46	86
16	 Syrian Arab Republic 	<u>774</u>	734	584	122	0.75	121

2021

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 Iran	77346	74739	92339	31632	1.19	416
2	 Turkey	67150	62799	62890	16963	0.94	535
3	 Saudi Arabia	48307	46932	75672	25064	1.57	478
4	 Egypt	38651	37329	52347	19187	1.35	349
5	 Israel	27243	24998	35516	5923	1.30	821
6	 Iraq	16998	16678	13060	5040	0.77	155
7	 United Arab Emirates	12968	12283	20301	3456	1.57	268
8	 Jordan	8071	7840	9614	2378	1.19	219
9	 Qatar	6209	5803	11242	1838	1.81	238
10	 Lebanon	4662	4281	6423	784	1.38	264
11	 Oman	3577	3359	4701	722	1.31	176
12	 Kuwait	2905	2797	3985	526	1.37	195
13	 Yemen	1657	1599	2224	704	1.34	98
14	 Palestine	1562	1497	2238	438	1.43	131
15	 Bahrain	1551	1452	1267	156	0.82	117
16	 Syrian Arab Republic	1012	976	845	153	0.83	130





أكثر الاختصاصات تميزاً في مجال النشر الخارجي

عدد المنشورات	عام ٢٠١٩
٥٦٤	إجمالي
١٧٣	(١) الطب
١٠٧ (٦٣ عام ٢٠١٨)	(٢) الهندسة
٩٤	(٣) الزراعة
عدد المنشورات	عام 2020
774	اجمالي
٢٥٠	(١) الطب
١٤٥	(٢) الهندسة
١٠٩	(٣) الزراعة
عدد المنشورات	عام ٢٠٢١
١٠١٢	إجمالي
٣٧٨	(١) الطب
١٣٧	(٢) الهندسة
١٠٨	(٣) الزراعة

عدد النشرات عام ٢٠٢١ بحسب الاختصاصات

1-Agriculture and Biological Sciences (108)

2-Arts and Humanities (5)

3-Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (69)

4-Business, Management and Accounting (11)

5-Chemical Engineering (31)

6-Chemistry (52)

7-Computer Sciences (88)

8-Decision Sciences (7)

9-Dentistry (95)

10-Earth and Planetary Sciences (47)

11-Economics, Econometrics and Finance (9)

12-Energy (30)

13-Engineering (137)

14-Environmental Sciences (94)

15-Health Professions (9)

16-Immunology and Microbiology (26)

17-Material Sciences (98)

18-Mathematics (61)

19-Medicine (378)

20-Multidisciplinary (34)

21-Neuroscience (7)

22-Nursing (5)

23-Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (68)

24-Physics and Astronomy (82)

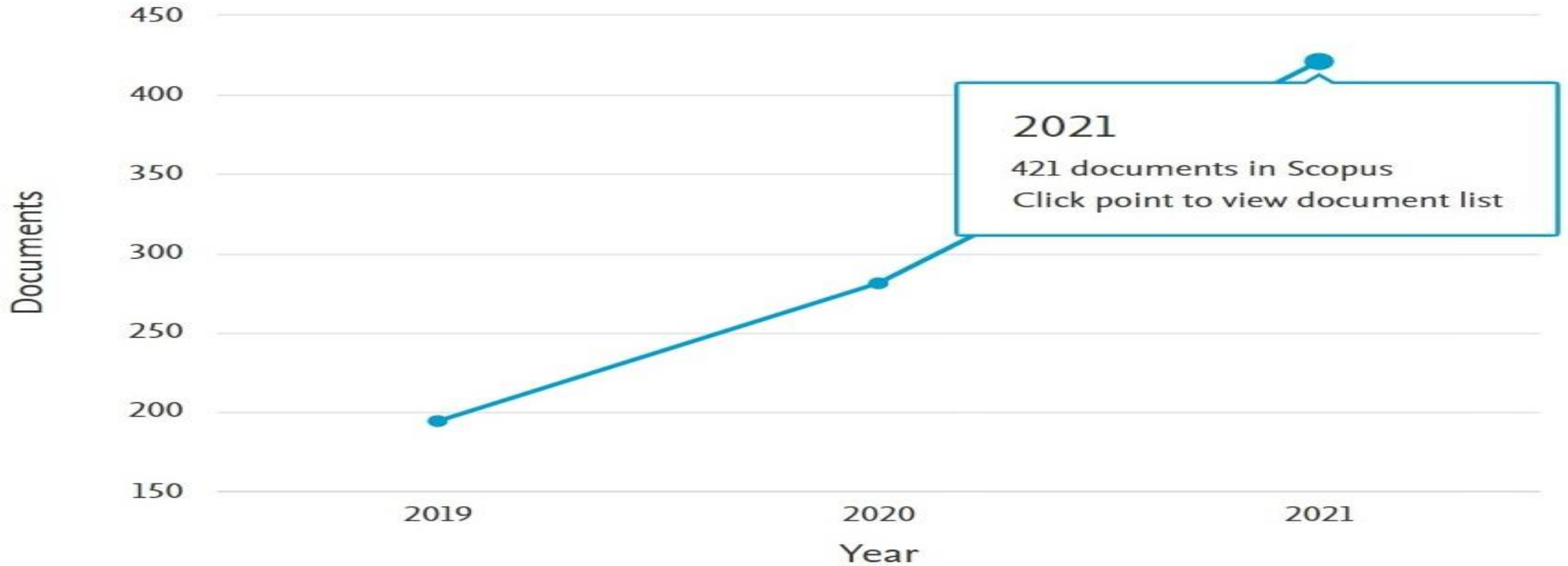
25-Psychology (4)

26-Social Sciences (41)

27-Veterinary. (9)

البحث العلمي كماً جامعة دمشق

Documents by year



البحث العلمي النوعي

• هناك معايير عالمية للتميز في مجال المنشورات العلمية في المجلات العالمية المحكمة، من الممكن أن تصنف وفق مايلي:

١. Ex ante: هذا المعيار يكون بحسب جودة المجلة التي تم النشر فيها، حيث أن هناك عدة معايير لتصنيف المجلة بسحب قواعد البيانات العالمية تركز بشكل أساسي على معامل التأثير التي حصلت عليه المجلة.

٢. Ex post: هذا المعيار هو بعدي، ويركز على أثر المقال الذي تم نشره من حيث الاستشهادات والتنزيلات من قواعد البيانات العالمية خلال فترة من الزمن، دون الأخذ بعين الاعتبار ما هي المجلة التي تم النشر فيها.

تصنيف المجالات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE

- تحتوي قاعدة بيانات سكوبس على ٢٧ اختصاصاً تغطي كل العلوم.
- يتم تصنيف المجالات العلمية المعتمدة ضمن كل اختصاص بحسب معامل التأثير التي تحصل عليه خلال إحدى السنوات بنتيجة تقسيم عدد الاستشهادات لثلاث سنوات سابقة على عدد المقالات المنشورة خلال نفس الفترة.
- تختلف أهمية قيمة معامل التأثير بحسب الاختصاص.
- لبيان أهمية المجلة يجب التركيز على ما قيمة ال Percentile. يتم تصنيف المجالات على أساس أرباع (Q1, Q2, Q3, and Q4). الأكثر تميزاً هي Q1 (الربع الأول) والتي تشمل على أهم ٢٥% من المجالات في تخصص معين بحسب معامل التأثير.
- عامل التميز ضمن التميز (best of the best)، هو ما يسمى بالقيمة العشرية (Decile). حيث يتم تصنيف المجالات ضمن أعشار. تمثل القيمة الأهم في الوسط الأكاديمي العالمي D1 العشر الأول والتي تشمل على أهم ١٠% (top 10% percentile) من المجالات في تخصص معين بحسب معامل التأثير. Cite score

تصنيف المجالات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE



Scopus Preview

Author Search

Sources



Create account

Sign in

Sources

Subject area



Enter subject area



Improved Citescore

We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 2019)

[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

- Management Science and Operations Research
- Statistics, Probability and Uncertainty
- Dentistry
 - Dental Assisting
 - Dental Hygiene
 - Dentistry (miscellaneous)
 - General Dentistry
 - Oral Surgery
 - Orthodontics
 - Periodontics
- Earth and Planetary Sciences
 - Atmospheric Science

des an indication
ctively for all
available.

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

View metrics for year: 2020

تصنيف المجلات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type



258 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

[Export to Excel](#)

[Save to source list](#)

View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Periodontology 2000	15.0	95% 1/12 Periodontics	2,752	184	99
<input type="checkbox"/> 2	International journal of oral science <i>Open Access</i>	13.6	99% 1/111 General Dentistry	1,812	133	80
<input type="checkbox"/> 3	Journal of Clinical Periodontology	10.7	87% 2/12 Periodontics	6,608	620	84
<input type="checkbox"/> 4	Journal of Dental Research	9.9	98% 2/111 General Dentistry	7,029	708	88
<input type="checkbox"/> 5	Clinical Oral Implants Research	8.6	98% 1/49 Oral Surgery	5,618	655	86



تصنيف المجلات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE

Filter refine list

[Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type



49 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: **2020**

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Periodontology 2000	15.0	95% 1/12 Periodontics	2,752	184	99
<input type="checkbox"/> 2	International journal of oral science <i>Open Access</i>	13.6	99% 1/111 General Dentistry	1,812	133	80
<input type="checkbox"/> 3	Journal of Clinical Periodontology	10.7	87% 2/12 Periodontics	6,608	620	84
<input type="checkbox"/> 4	Journal of Dental Research	9.9	98% 2/111 General Dentistry	7,029	708	88
<input type="checkbox"/> 5	Clinical Oral Implants Research	8.6	98% 1/49	5,618	655	86



Molecular Oral Microbiology

Formerly known as: [Oral Microbiology and Immunology](#)

Scopus coverage years: from 2010 to Present

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 2041-1006 E-ISSN: 2041-1014

Subject area: [Dentistry: General Dentistry](#) [Medicine: Microbiology \(medical\)](#) [Immunology and Microbiology: Microbiology](#)
[Immunology and Microbiology: Immunology](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#)

CiteScore 2020
6.7

SJR 2020
1.180

SNIP 2020
1.106

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

i Improved CiteScore methodology ×

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore [2020](#) ▼

6.7 = $\frac{855 \text{ Citations 2017 - 2020}}{128 \text{ Documents 2017 - 2020}}$

Calculated on 05 May, 2021

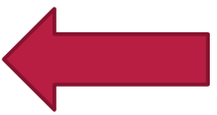
CiteScoreTracker 2021 ⓘ

6.7 = $\frac{813 \text{ Citations to date}}{122 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 06 April, 2022 - Updated monthly

CiteScore rank 2020 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Dentistry		
General Dentistry	#6/111	<div style="width: 95%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> 95th
Medicine		
Microbiology (medical)	#22/116	<div style="width: 81%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> 81st
Immunology and Microbiology		
Microbiology	#36/150	<div style="width: 76%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> 76th



تصنيف المجلات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE

Filter refine list

Apply

Clear filters



Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

20 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

<input type="checkbox"/> All <input type="button" value="Export to Excel"/> <input type="button" value="Save to source list"/>		View metrics for year: 2020				
	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Periodontology 2000	15.0	95% 1/12 Periodontics	2,752	184	99
<input type="checkbox"/> 2	International journal of oral science <i>Open Access</i>	13.6	99% 1/111 General Dentistry	1,812	133	80
<input type="checkbox"/> 3	Journal of Dental Research	9.9	98% 2/111 General Dentistry	7,029	708	88
<input type="checkbox"/> 4	Clinical Oral Implants Research	8.6	98% 1/49 Oral Surgery	5,618	655	86
<input type="checkbox"/> 5	Dental Materials	8.4	97% 3/111 General Dentistry	6,385	764	85
<input type="checkbox"/> 6	International Endodontic Journal	7.6	96% 4/111 General Dentistry	4,655	611	86
<input type="checkbox"/> 7	Journal of Endodontics	7.1	95% 5/111	7,679	1,086	88

تصنيف المجلات العالمية ضمن سكوبس EX ANTE

Clinical Oral Implants Research

Scopus coverage years: from 1990 to Present

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 0905-7161 E-ISSN: 1600-0501

Subject area: Dentistry: Oral Surgery

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020
8.6



SJR 2020
2.407



SNIP 2020
2.045



[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)



Improved CiteScore methodology

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)



CiteScore 2020



8.6 = $\frac{5,618 \text{ Citations } 2017 - 2020}{655 \text{ Documents } 2017 - 2020}$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

9.2 = $\frac{5,289 \text{ Citations to date}}{572 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 06 April, 2022 - Updated monthly

CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Dentistry Oral Surgery	#1/49	98th

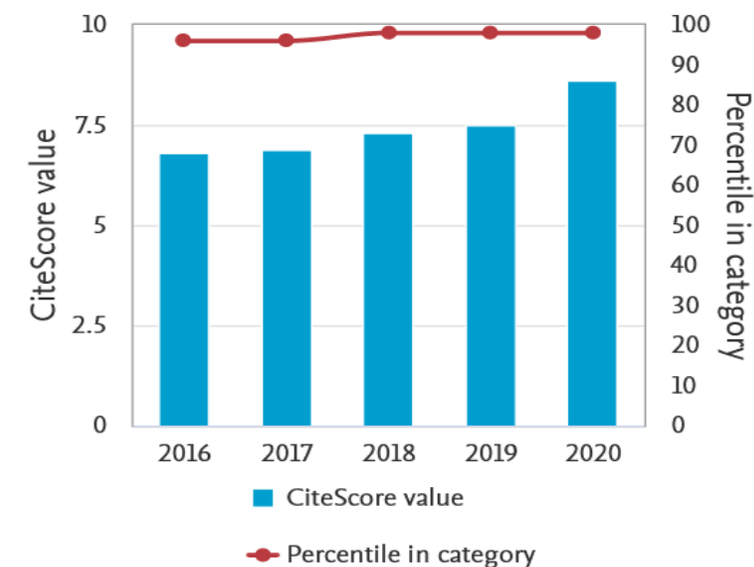


CiteScore rank ⓘ 2020

In category: Oral Surgery

Rank	Source title	CiteScore 2020	Percentile
☆ #1 49	Clinical Oral Implants Research	8.6	98th percentile
☆ #1	Clinical Oral Implants Research	8.6	98th percentile
#2	Oral Oncology	6.8	96th percentile
#3	Clinical Implant Dentistry and Related Research	5.8	94th percentile
#4	Journal of Prosthodontic Research	5.4	92nd percentile
#5	Journal of Oral Pathology and Medicine	5.2	90th percentile
#6	Journal of Prosthetic Dentistry	4.8	88th percentile
#7	International journal of oral implantology (New Malden, London, England)	4.4	86th percentile
#8	International Journal of Oral and Maxillofacial Implants	4.0	84th percentile
#9	Implant Dentistry	4.0	82nd percentile
#10	International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	3.9	80th percentile
#11	Journal of Adhesive Dentistry	3.6	78th percentile
#12	Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery	3.6	76th percentile

CiteScore trend



البحث العلمي النوعي

EX POST

- قد يقوم الباحث بنشر مقال علمي نوعي وهام في مجال اختصاص معين، على سبيل المثال بناءً على دعوة من مجلة متخصصة، دون التركيز على معامل تأثير المجلة أو في أي ربع تقع (Q1.....Q4). بعدما يتم نشر المقال تقوم قاعدة البيانات بحساب قيمة لتأثير هذا المقال وفق معادلة تعتمد بشكل أساسي على عدد الاستشهادات خلال فترة زمنية معينة وعلى طبيعة المقال (مقال بحثي، دراسة مرجعية، تقرير، حالة سريرية...)، كما تأخذ بعين الاعتبار عدد مرات التنزيل للمقال.
- بشكل منطقي تكون هذه المقالات هي نفسها المنشورة في مجلات ضمن DI على اعتبار انها تشمل المعايير العلمية الأصعب للنشر والتحكيم فيها عالي السوية، ولكن هناك حالات لمقالات نشرت في Q2 وحصلت على علامة التميز بتأثير المقال البعدي.
- مثال مقال الدكتور مروان الراعي، الذي قام بنشره بناءً على دعوة من المجلة

البحث العلمي النوعي EX POST



Marwan Al-Raei

Damascus University

Verified email at damascusuniversity.edu.sy - [Homepage](#)

[Physics](#) [Chemistry](#) [Mathematics](#)

 FOLLOW



TITLE	CITED BY	YEAR
The basic reproduction number of the new coronavirus pandemic with mortality for India, the Syrian Arab Republic, the United States, Yemen, China, France, Nigeria and Russia ... M Al-Raei Clinical epidemiology and global health 9, 147-149	43	2021
The forecasting of COVID-19 with mortality using SIRD epidemic model for the United States, Russia, China, and the Syrian Arab Republic M Al-Raei AIP Advances 10 (6), 065325	19	2020
A numerical method for fractional Schrödinger equation of Lennard-Jones potential M Al-Raei, MS El-Daher Physics Letters A 383 (26), 125831	17	2019
On: New optical soliton solutions for nonlinear complex fractional Schrödinger equation via new auxiliary equation method and novel (G'/G)-expansion method M Al-Raei, MS El-Daher Pramana 94 (1), 9	13	2019

Clinical Epidemiology and Global Health

Open Access ⓘ

Scopus coverage years: from 2013 to Present

Publisher: Elsevier

E-ISSN: 2213-3984

Subject area: Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health Medicine: Infectious Diseases Medicine: Microbiology (medical)
Medicine: Epidemiology

Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#)

CiteScore 2020
1.6 ⓘ

SJR 2020
0.361 ⓘ

SNIP 2020
1.040 ⓘ

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

i Improved CiteScore methodology ⓘ

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020 ▾

$$1.6 = \frac{684 \text{ Citations 2017 - 2020}}{434 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

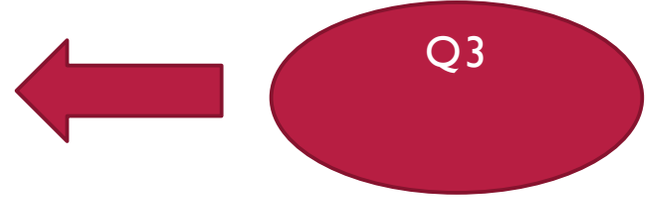
CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$2.7 = \frac{1,806 \text{ Citations to date}}{675 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 06 April, 2022 - Updated monthly

CiteScore rank 2020 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Medicine Public Health, Environmental and Occupational Health	#351/526	 33rd
Medicine Infectious Diseases	#207/288	 28th



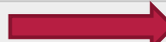
البحث العلمي كماً ونوعاً وأثره في النمو الاقتصادي

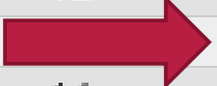
- The empirical literature examining the relationship between research output and economic growth.
- Without distinguishing research fields (e.g., De Moya-Anegón and Herrero-Solana 1999; Lee et al. 2011; Inglesi-Lotz et al. 2014, 2015; Ntuli et al. 2015; Solarin and Yen 2016).
- Other studies have focused on given research fields—chemical engineering (Hart and Sommerfeld 1998); economics (Jin 2009, 2010); biotechnology (Yasgül and Güris 2016)—or a wide set of research fields, the vast majority of which focused on “hard sciences”, such as physical sciences, technology, or life sciences and biomedicine (Vinkler 2008; Jaffe et al. 2013; Inglesi-Lotz and Pouris 2013; Laverde-Rojas and Correa 2019).

التصنيف العالمي يعتمد بشكل رئيسي على البحث العلمي النوعي في الجامعات



Syrian Arab Republic

ranking	World Rank 	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	3173	Damascus University		6856	3165	3531
2	4332	Tishreen University		12508	3195	4468
3	4750	University of Aleppo		15041	3942	4422
4	5833	Al Baath University		13672	3785	5973
5	5973	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie Damas		9722	4596	6216
6	7451	Arab International University Damas		13694	3574	6650
7	7797	Syrian Private University (International Private University for Science & Technology)		13762	3887	6650
8	8874	Syrian Virtual University		11039	5571	6650
9	9493	Institut Français du Proche-Orient Damas		6468	6492	6650
10	9772	University of Kalamoon		15414	4672	6650
	9831	Al Andalus University for Medical Sciences		16225	4423	
12	11588	Hama University		19473	4020	6650
	13521	International University for Science & Technology		15159	6079	
14	13889	Al Ham Private University		20343	4732	6650
15	14661	Academy of Health Sciences		13226	6492	6650



التصنيف العالمي يعتمد بشكل رئيسي على البحث العلمي النوعي في الجامعات

Syrian Arab Republic

ranking	World Rank▲	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	3310	Damascus University	👉	6872	3301	3318
2	4539	Tishreen University	👉	12640	3394	4198
3	4911	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie Damascus	👉	10851	4759	4900
4	4973	University of Aleppo	👉	14728	4160	4398
5	5702	Arab International University Damascus	👉	12815	3718	5762
6	5804	Al Baath University	👉	13514	4263	5679
7	6527	Al Andalus University for Medical Sciences	👉	16946	4620	5762
8	7140	Syrian Private University (International Private University for Science & Technology)	👉	13991	4218	6488
9	7167	University of Kalamoon	👉	15833	5163	6132
10	9314	International University for Science & Technology	👉	15208	7192	6283
11	9559	Hama University	👉	16958	4453	6775
12	9610	Institut Français du Proche-Orient Damas	👉	6492	7420	7190
13	10380	Syrian Virtual University	👉	11351	6227	7190

INDICATORS	MEANING	METHODOLOGY	SOURCE	WEIGHT
PRESENCE	Public knowledge shared	DISCONTINUED		
VISIBILITY	Web contents Impact	Number of external networks (subnets) linking to the institution's webpages (normalized and then the maximum value is chosen)	Ahrefs Majestic	50%
TRANSPARENCY (or OPENNESS)	Top cited researchers	Number of citations from Top 210 authors (excl. top 20 outliers) See Transparent Ranking for additional info	Google Scholar Profiles	10%
EXCELLENCE (or SCHOLAR)	Top cited papers	Number of papers amongst the top 10% most cited in each one of the all 27 disciplines of the full database Data for the five year period: 2015-2019	Scimago	40%

IMPACT RANK

Summary Upgrade Topics Ref Domains Backlinks Context New Lost Anchor Text Pages Related Sites Advanced Tools Link Graph Actions

Would you like to switch to the entire damascusuniversity.edu.sy domain? There are 25,393 external referring URLs.

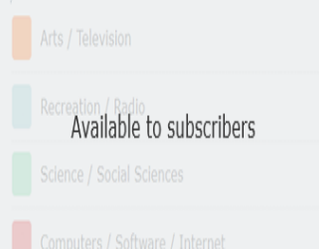
TRUST FLOW



44

Link Quality

TOPICAL TRUST FLOW



Available to subscribers

CITATION FLOW



32

Link Volume

LINK GRAPH



Available to subscribers

LINK PROFILE



Available to subscribers

جامعة دمشق

EXTERNAL INBOUND LINKS

FRESH

6,604

HISTORIC

972,181

Incoming links from other websites / External Referring Domains

... AFTER NOISE REDUCTION

FRESH

2,347 (-64%)

[What's this?](#)

A temporary count that

REFERRING DOMAINS

FRESH

412

HISTORIC

2,149

Unique domains linking to this site

REFERRING IPS

FRESH

Subscribe

HISTORIC

Subscribe

Unique IPs hosting referring domains

REFERRING SUBNETS

FRESH

Subscribe

HISTORIC

Subscribe

Unique Class-C subnets

Backlink profile for <http://www.damascusuniversity.edu.sy/>

Domain including subdomains

Domain Rating

50

Backlinks

20,096

90% dofollow

Referring Domains

868

70% dofollow

Top 100 backlinks Top 5 anchors Top 5 pages One link per domain

Referring page	DR	UR	Referring Domains	Traffic	Anchor and backlink
وزارة التربية moed.gov.sy/site/ UR	51	43	290	16,748	IMAGE جامعة دمشق www.damascusuniversity.edu.sy
أبجدية عربية - ويكيبيديا ar.wikipedia.org/wiki/أبجدية_عربية UR WIKIS	90	40	436	27,643	NOFOLLOW أصوات العربية من الترتيب الأبجدي إلى الترتيب الصوتي. بحث بقلم الدكتور محمود مبارك عبد الله عبيدات www.damascusuniversity.edu.sy/mag/human/images/stories/3-2013/a/167-203.pdf
The Middle East university list - Your Middle East	55	37	135	11	CONTENT

Want to see all 20,096 backlinks? Try us. [Sign up for Ahrefs](#)

OPENNESS RANK



- | | | |
|---|---|------------|
|  | Eiad Reiad Ali-Deeb
Tutor of animal production (Faculty of Agriculture), Damascus University
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Animal Biotechnology Animal production Animal Physiology and Genetics | Cited by 3 |
|  | Dr. Nisreen ALshibeh ALwattar
عضو هيئة تدريسية جامعة دمشق
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
الكيمياء التحليلية (التحليل الكهربائي) ... | Cited by 3 |
|  | Hoda Habbal
Prof. assistant/Damascus university/ food science department
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Food chemistry and quality | Cited by 3 |
|  | Juhaina Alghdir
Department of Chemistry, Faculty of Science, Damascus University
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Polymers Co-polymerization Conducting Polymers Polyanilines Nono-particles | Cited by 3 |
|  | Ibrahim Alloush
Damascus University, College of Economics
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Growth Theory Political Economy International Economics | Cited by 2 |
|  | alaa zam
Miss
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Pharmaceutical ans pharmaceut... | Cited by 2 |
|  | Anas Jaber
Teaching assistant, Damascus University Faculty of Dental Medicie
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Dentistry Chemistry Research Politics Computer | Cited by 2 |
|  | Feras Ahmmad Sulaiman
Phd student of OMFS , University of Damascus
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Dintistry | Cited by 1 |
|  | Ghandi Hessam
PhD in Information Technology Engineering, Networks and Operating Systems
Engineering
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
Software Defined Networks (SDN) Security of SDN Computer Networks
Network Security | Cited by 1 |
|  | Abd Al Karim Jaafar
Damascus university
Verified email at damascusuniversity.edu.sy
soil sciences | |

OPENNESS RANK

الفرص الضائعة

• لتحقيق تحسن ملحوظ في رفع تصنيف جامعة دمشق، من الممكن إضافة للبحث العلمي النوعي، إجراء الخطوات التالية:

١. التواصل مع الباحثين المسجلين باسم جامعة دمشق والذين لم يسجلوا حساباتهم على غوغل سكولار على أيميل الجامعة، وحثهم على تسجيل الايميل الرسمي للجامعة على حساباتهم.

٢. العمل على منح طلاب الدراسات العليا في الجامعة وبشكل خاص الناشرين في المجلات العالمية النوعية باسم الجامعة، ايميل رسمي وحثهم على إنشاء حساب على غوغل سكولر واعتماد ايميل الجامعة في الحساب.



muhesen sultan

damascus university

Verified email at damascusuniversity.edu.sy

Cited by 1762



Waled Khaled

Teacher of Simulation, **Damascus University**

[nonparametric regression models](#) [Simulation Methods](#) [Data Analysis](#)

Cited by 1761



Sami Kabbani

Professor of medicine, **damascus university**

Verified email at damascusuniversity.edu.sy

Cited by 1084



Fatima Abbas

MD, **Damascus University**

[Medicine](#) [Medical education](#) [Cancer](#) [Immunology](#)

Cited by 971



Dr. Bilal Zaarour

Damascus University & Donghua University

Verified email at mail.dhu.edu.cn

[Nanofibers](#) [Surface Morphology](#) [Nanotechnology](#) [Nanomaterials Engineering Applications](#)

Cited by 347



Mayadah Hassan

Lecturer of Business Management, Faculty of Economics, **Damascus University**

[Supply Chain Management](#)

Cited by 622



Samer Haidar

Professor of Pharmaceutical and Medicinal chemistry **Damascus University**, Syria

Verified email at uni-muenster.de

[Medicinal chemistry](#) [Drug discovery](#) [Cancer treatment](#)

Cited by 613



Prof. Dr. shehadeh kaskous

Damascus University, Siliconform

Animal Science physiology of Lactation Department of Research and De...

Cited by 267



Mohammad Karam Chaaban

Medical student, Damascus University

Interventional Radiology and Inte...

Cited by 227



Amir Alkhabbaz

Architecture, damascus university

architecture

Cited by 220



Loubna Mokrani

Assistant Professor, Damascus University

Molecular Biology, Biotechnolog...

Cited by 199



Hussam Milly

Associate Professor, Damascus University

Verified email at kcl.ac.uk

Enamel Reminerlisation Bioactive glass Air-abrasion Caries

Cited by 194



Sami Jomaa

Faculty of Medicine, Damascus University, Damascus, Syria

Cited by 193



Youssef Kozah, MD

master in orthopedic surgery, Damascus university

Medicine Surgery Orthopedic

Cited by 191



Bayan Khalifa

Damascus University

Strategic Management Higher Education Leadership Organizational Learning
Internationalization

Cited by 186

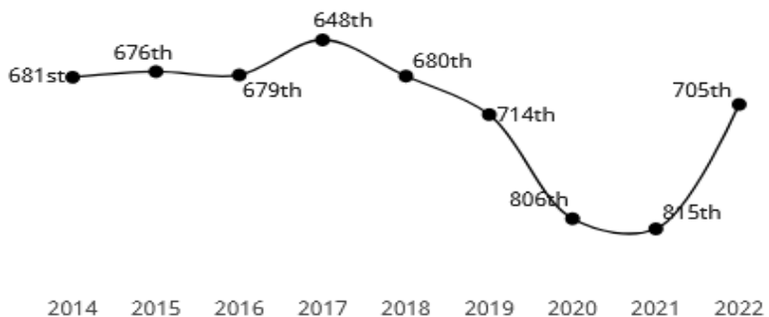
SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS METHODOLOGY



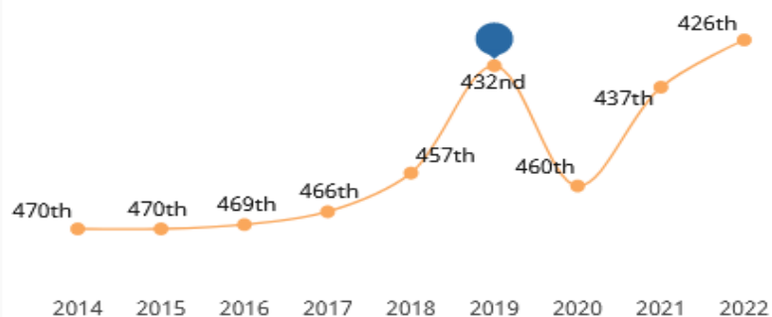
FACTOR	INDICATOR	WEIGHT
Research (50%)	Normalized Impact (NI)	13%
	Excellence with Leadership (EwL)	8%
	Output (O)	8%
	Scientific Leadership (L)	5%
	Not Own Journals (NotOJ)	3%
	Own Journals (OJ)	3%
	Excellence (Exc)	2%
	High Quality Publications (Q1)	2%
	International Collaboration (IC)	2%
	Open Access (OA)	2%
	Scientific Talent Pool (STP)	2%
	Innovation (30%)	Innovative Knowledge (IK)
Patents (PT)		10%
Technological Impact (TI)		10%
Societal (20%)	Altmetrics (AM)	10%
	Inbound Links (BN)	5%
	Web Size (WS)	5%

38%
30% for quality in publication

Overall Rank



Research Rank



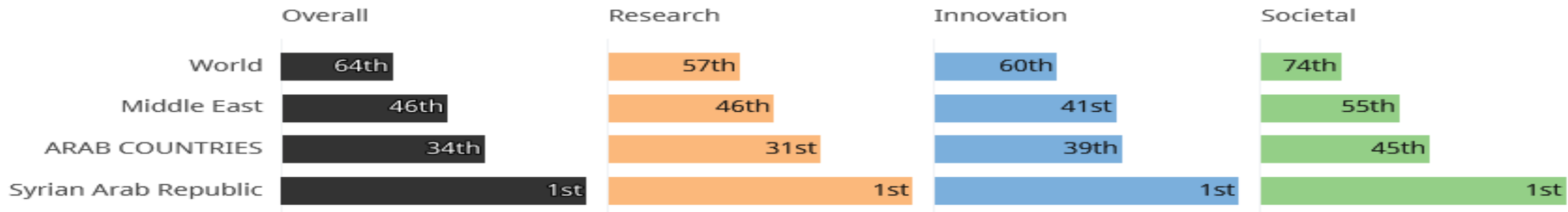
Innovation Rank



Societal Rank



Compared to Universities sector (percentiles)



Area		World	Middle East	ARAB COUNTRIES	Syrian Arab Republic
Agricultural and Biological Sciences		641 st	113 th	65 th	1 st
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology		773 rd	72 nd	37 th	1 st
Chemistry		930 th	255 th	158 th	1 st
Dentistry		270 th	29 th	15 th	1 st
Earth and Planetary Sciences		515 th	97 th	63 rd	1 st
Environmental Science		629 th	156 th	108 th	1 st
Medicine	+	854 th	173 rd	103 rd	1 st
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals		849 th	207 th	123 rd	1 st



مقترحات وتوصيات

- التركيز على البحث العلمي والنشر الخارجي العالي الجودة لرفع تصنيف الجامعة (كون الاعتماد في التصنيف على عدد الاقتباسات وليس على عدد الابحاث المنشورة)
- اعتماد محور بحثي واحد دقيق في كل قسم وتحفيز طلاب الدراسات العليا لاعتماده في أبحاثهم وتشجيعهم على الاقتباس من زملائهم
- منح علامة التميز لطلاب الدراسات العليا لكل من نشر ضمن DI دكتوراه، QI ماجستير.
- خلق وحدة دعم فني للبحث العلمي على مستوى الجامعة لنشر ثقافة البحث العلمي النوعي بين طلاب الدراسات العليا، وتقديم كل أنواع الدعم للطلاب الراغبين في النشر في مجلات عالمية محكمة.
- تقديم مكافأة مجزية لكل نشرة ضمن 10% percentile، وضمن QI لقاء صعوبة النشر في تلك المجالات ولما له من دور كبير في رفع تصنيف الجامعات ودعم واقع البحث العلمي النوعي فيه.

معاً لدعم وتطوير البحث العلمي
الأمل بالعمل

شكراً لحسن إصغائكم