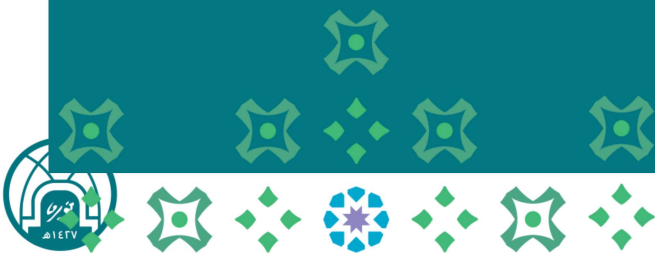
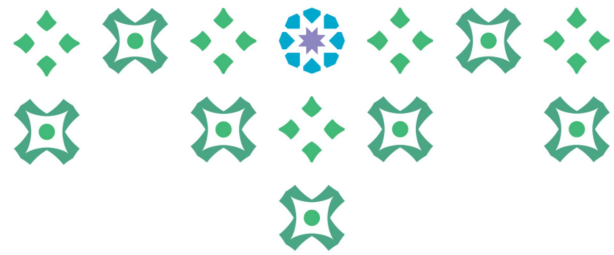


جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن
Princess Nourah bint Abdulrahman University

خطوات التحقق من JIF

للمجلات حسب القواعد التنفيذية لمكافأة التميز ٢٠٢٢





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
نَعَمَ الْجَمِيعُ وَنَعَمَ الْجَمِيعُ

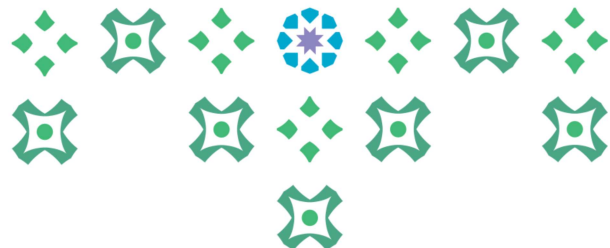


الضوابط العامة:

- يمنح بدل مكافأة التميز في مجال النشر العلمي للأبحاث المنشورة في المجالات المصنفة وفقاً لمعامل تأثير Web Of Journal Impact Factor المتبع في قاعدة بيانات شبكة العلوم . Science Core Collection –Clarivate Analytics
- يمنح بدل مكافأة التميز للأبحاث والأعمال التي تحتوي انتماء صريحاً لجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن Princess Nourah bint Abdulrahman University
- وفق كتاب معالي وزير التعليم رقم ٣٨٠٢٤ بتاريخ ١٤٣٨/١٢/١٢ فإن الحد الأعلى للمكافأة يجب أن لا تتجاوز ١٠٠٪ من الدرجة الأولى للراتب الأساسي للدرجة العلمية وقت النشر وألا تتجاوز مدة صرف المكافأة أكثر من سنتين للإنجاز العلمي الواحد.
- ألا يتجاوز البحث نسبة الاقتباس المسموح بها والمعمول بها في المجلس العلمي وفي حال تجاوز النسبة يجب إرفاق المبررات.
- يستمر صرف المكافأة لعضو هيئة التدريس ومن في حكمه أثناء الإجازة الصيفية و أثناء إجازة التفرغ

العلمي





- يوقف صرف مكافأة التميز أثناء ندب أو أعارة عضو هيئة التدريس ومن في حكمه.
- يمنح بدل مكافأة التميز لبراءات الاختراع المملوكة كلياً أو جزئياً لجامعة الأميرة نوره بنت عبدالرحمن
- يمنح بدل التميز للاكتشافات العلمية المقترنة ببحث منشور لكل اكتشاف على حده ولا يجوز الصرف لأكثر من اكتشاف واحد إذا كانت هذه الاكتشافات مشتركة في البحث المنشور نفسه.
- يمنع التقدم بالبحوث التي مضى على نشرها أكثر من عامين .
- تتحسب مدة السنتين من تاريخ النشر العلمي الظاهر على موقع WOS.
- تقسم مكافأة على الباحثين بالتساوي.



تصنيف المجالات العلمية:

❖ يتم تصنيف المجالات العلمية في جميع التخصصات ماعدا تخصصات العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية وفقاً لمعامل تأثير المجلة (Journal Impact Factor (JIF) بناء على التعريف المتبعة في قاعدة بيانات شبكة العلوم Web Of Science Core Collection – Clarivate Analytics للتصنيف المعتمول به في قاعدة البيانات بالفهرس الموسع للاقتباسات العلمية Science Citation index (SCI-EXPANDED) أما بالنسبة للمجلات في العلوم الإنسانية والاجتماعية فيتم تصنيفها وفقاً لقاعدة البيانات Social Sciences Citation Index (SSCI) وقاعدة البيانات Art & Humanities Citation Index (AHCI)

❖ ويجب أن يكون للمجلة معامل تأثير معلن في تقارير الاستشهاد للمجلات InCites Journal Citation Reports وبناء على ذلك يعتمد ترتيب المجالات تنازلياً في كل تخصص وفقاً لقوائم التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي في ثلاثة فئات على النحو التالي:

- الفئة (أ-A): تتضمن أفضل ١٠% من المجالات في التخصص.
- الفئة (ب-B): تتضمن المجالات التي تمثل ١٠% التي تلي مجالات الفئة A في الأفضلية ذات التخصص.
- الفئة (ج-C): تتضمن هذه الفئة بقية المجالات العلمية المدرجة في التخصص .

تحسب المجالات السعودية ضمن الفئة (أ-A)





طريقة التحقق من تاريخ النشر والادراج

بعد الدخول لقاعدة WOS وكتابة عنوان البحث وظهوره يتم
الضغط عند عنوان المجلة على اسم المجلة

Antioxidant and antimicrobial potential of two extracts from *Capparis spinosa L.* and *Rumex nervosus* and molecular docking investigation of selected major compounds

By

AIMousa, LA (AlMousa, Lujain A.) [1]; AlFaris, NA (AlFaris, Nora A.) [1]; Alshammari, GM (Alshammari, Ghedeir M.) [2]; ALTamimi, JZ (ALTamimi, Jozaa Z.) [1]; Alyadi, MM (Alyadi, Muneeb M.) [3]; Alagai, RI (Alagai, Reham, I) [1]; Yahya, MA (Yahya, Mohammed Abdo) [2]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Journal

SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES

Volume: 29 Issue: 8
DOI: 10.1016/j.sjbs.2022.103346

103346

AUG 2022

2022-11-28

Article

The present study examined the phytochemical composition, antioxidant, antimicrobial properties, and molecular docking of different solvents extracts (methanol and water) of two medicinal plants, namely, *Capparis spinosa L.* (CS) and *Rumex nervosus* (RN). Phytochemical analysis showed that total phenol, flavonoids, alkaloids, and vitamin C were significantly ($P < 0.05$) higher in the methanolic extract of both plants than in other solvents. However, tannin content was significantly ($P < 0.05$) high in the water extract for both plants. Chloroform and acetone extracts were significantly lower in phytochemicals than other solvents, therefore excluded in this study. GC-MS analysis showed one dominant compound in CS (isopropyl isothiocyanate) and two in RN (pyrogallol and palmitic acid). The antioxidant methods applied (DPPH, ABTS, beta-Carotene/linoleic acid assay, and reducing the power) showed that the methanolic extract of CS exerted higher activity in methanolic extract but lower than that of BHA standard. The methanolic extract of both plants inhibited the bacterial pathogens when a minimum inhibitory concentration (MIC) method was applied, compared to water extract with RN methanolic extract had a lower inhibition concentration than CS-methanolic extract. The molecular interactions study revealed that the palmitic acid and pyrogallol interacted with the receptors' active site. This work concluded that CS and RN showed a remarkable antioxidant and antibacterial effect with the high antimicrobial activity of RN extract. © 2022 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of King Saud University.

Article Number

Published

Indexed

Document Type

Abstract

Keywords

Author Keywords: *Capparis spinosa L* (CS); *Rumex nervosus*; Phytochemicals; GC-MS analysis; Antioxidants; Antimicrobial;

Dockin

التقديم للأبحاث تاريخ
النشر فقط ٢٠٢٢



ينظر للأبحاث المنشورة
في ٢٠٢١ م عند ادراجه
فقط في عام ٢٠٢٢ م
والتي لم يسبق تقديمها



طريقة التحقق من JIF

بعد الدخول لقاعدة WOS وكتابة عنوان البحث وظهوره يتم
الضغط على عنوان المجلة يظهر تصنيف المجلة على اليمين

Antioxidant and antimicrobial potential of two extracts from *Capparis spinosa* L. and *Rumex nervosus* and molecular docking investigation of selected major compounds

By AlMousa, LA [AlMousa, Lujain A.] [1]; AlFarsi, NA [AlFarsi, Nora A.] [1]; Alshammari, GM [Alshammari, Ghedeir M.] [2]; ALTamimi, JZ [ALTamimi, Jozaa Z.] [1]; Alsyadi, MM [Alsyadi, Munee M.] [3]; Alagali, RI [Alagali, Reham I.] [1]; Yahya, MA [Yahya, Mohammed Abd] [2]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Journal SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES

Article Number 103346

Published AUG 2022

Indexed 2022-11-28

Document Type Article

Abstract

The present study examined the phytochemical composition, antioxidant, antimicrobial properties, and molecular docking of different solvents extracts (methanol and water) of two medicinal plants, namely, *Capparis spinosa* L (CS) and *Rumex nervosus* (RN). Phytochemical analysis showed that total phenol, flavonoids, alkaloids, and vitamin C were significantly ($P \leq 0.05$) higher in the methanolic extract of both plants than in other solvents. However, tannin content was significantly ($P \leq 0.05$) high in the water extract for both plants. Chloroform and acetone extracts were significantly lower in phytochemicals than other solvents, therefore excluded in this study. GC-MS analysis showed one dominant compound in CS (isopropyl isothiocyanate) and two in RN (pyrogallol and palmitic acid). The antioxidant methods applied (DPPH, ABTS, beta-Carotene/linoleic acid assay, and reducing the power) showed that the methanolic extract of CS exerted higher activity in methanolic extract but lower than that of BHA standard. The methanolic extract of both plants inhibited the bacterial pathogens when a minimum inhibitory concentration (MIC) method was

← Journal information ×

SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES

Publisher name: ELSEVIER

Journal Impact Factor™

1 Title	4.4	4.4
+ See all	2022	Five Year

42 View R

JCR Category Category Rank Category Quartile

BIOLOGY in SCIE edition	21/92	Q1
-------------------------	-------	----

You might also like

Rehmaan, S. et al. Biochemical and biological activities of *Sauvagea heterophylla* (L.) and *Rumex nervosus* (L.) against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*. SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, 2022, 25(1), 1–10.

Hanlon, C. et al. Phytochemical and antimicrobial properties of *Capparis spinosa* L. leaves induced by *Aspergillus niger* and *Aspergillus terreus*. FASEB JOURNAL, 2022, 36(1), 103–113.

Bogucki, K. et al. Phenolic compounds and cytotoxicity of *Capparis spinosa* L. leaves. BOL. SOC. SPAN. FARMACOL., 2022, 53(1), 1–10.

Journal Citation Indicator™

1.09	1.01
2022	2021

JCI Category Category Rank Category Quartile

BIOLOGY in SCIE edition	22/111	Q1
-------------------------	--------	----

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other



تظهر نافذة تبين فيها بيانات التصنيف للمجلة لأخر سنه يتم فيها التصنيف يتم الضغط (Learn more)

Clarivate

Web of Science™ Search

Search > Results for alfaris (Author) > Does professionalism change with different sociodemographic variables? A ...

Free Full Text from Publisher Full Text Links ▾

Does professionalism change with different sociodemographic variables? A survey of Arab medical residents

By: Alfaris, E (Alfaris, Eiad) [1]; Irfan, F (Irfan, Farhana) [1]; Alosaimi, FD (Alosaimi, Fahad D.) [2]; Ahamed, SS (Ahamed, Shaik Shaffiq) [1]; Ponnampeni Gominda) [3]; Ahmed, AMA (Ahmed, Abdullah M. A.) [1]; Almousa, H (Almousa, Hisham) [4]; Almotairi, N (Almotairi, Naif) [4]; AlWahibi, T (AlWahibi, Tareq) [4]; AlQaeefli, Mohammad) [4]; AlFwzan, F (AlFwzan, Faisal) [4]; Alomem, T (Alomem, Tareq) [4]; Al-Eraky, MM (Al-Eraky, Mohamed M.) [5] ...Less

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

ANNALS OF MEDICINE

Journal Impact Factor™
2021 Five Year
5.348 5.455

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL <i>in SCIE edition</i>	47/172	Q2

Source: Journal Citation Reports 2021. Learn more

Journal Citation Indicator™
2021 2020
0.78 1.06

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL <i>in SCIE edition</i>	64/329	Q1

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). Learn more

JOURNAL OF CLINICAL NURSING

Timcak, GM; Preparing the population for lifelong education -

Enriched Cited References

Abstract

Background Medical professionalism reflects the commitment of physicians to their patients, society, themselves, and the profession. The study examined the attitudes towards professionalism and how these attitudes vary among the different demographic groups, namely gender, specialty, and year of residency. Methods A proportionate random sampling strategy was used to select the study sample. Medical residents from six specialties at a large tertiary care teaching facility were invited to participate in an online survey. The survey used the modified Learners Attitude of Medical Professionalism Scale (LAMPS), which consists of five domains: respect, excellence, altruism, duty/accountability, and integrity. Chi-square, Student t-test, one-way ANOVA, factorial ANOVA, and post-hoc analysis were used to examine the attitudinal differences towards





التأكد أن المجالات في العلوم التطبيقية مصنفة وفقاً للتصنيف المعمول به في قاعدة البيانات بالفهرس الموسع للاقتباسات العلمية **Science Citation index expanded** (SCI-EXPANDED) أما بالنسبة للمجالات في العلوم الإنسانية والاجتماعية فمصنفة وفقاً لقاعدة البيانات **Social Sciences Citation Index (SSCI)** وقاعدة البيانات **Art & Humanities Citation Index (AHCI)** (التي لها معامل تأثير معتمد فقط)

The screenshot shows the JCR website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Journal Citation Reports™', 'Journals', 'Categories', 'Publishers', 'My favorites', 'Sign In', and 'Register'. Below the navigation, it says 'Home > Journal profile'. On the left, there's a sidebar for 'JCR YEAR' with options from 2016 to 2021, and 'All years'. A green arrow points from the '2021' option to the right-hand 'Journal information' panel. The main content area displays the journal's name 'JOURNAL OF MEDICINE', its edition 'Science Citation Index Expanded (SCIE)', its category 'MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE', and details like 'Languages: English', 'Region: SWEDEN', and '1st Electronic JCR Year: 1997'.

Journal Citation Reports™

Home > Journal profile

JCR YEAR

2021

2020

2019

2018 since 2021

2017

2016

All years

JCR ABBREVIATION

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

SWEDEN

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

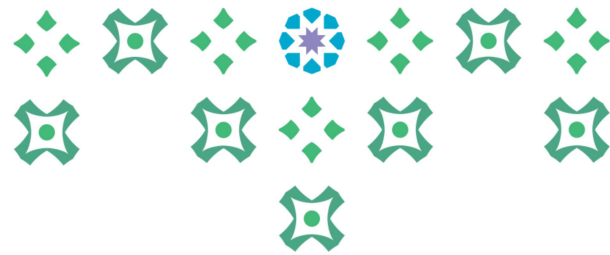
1997



يظهر تقرير المجلة في نافذة منفصلة يتم اختيار السنة بناء على تاريخ النشر الأبحاث المنشورة في النصف الأول (يناير-يونيو) يؤخذ تصنيف سنتين (مثال الأبحاث المنشورة يناير ٢٠٢٢ ، يؤخذ التصنيف لعام ٢٠٢٠)، أما الأبحاث المنشورة في النصف الأخير (يوليو-ديسمبر) يؤخذ تصنيف عام ٢٠٢١ (مثال الأبحاث المنشورة يوليو ٢٠٢٢ ، يؤخذ التصنيف لعام ٢٠٢١) .

The screenshot shows the JCR website interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Home', 'Journals', 'Categories', 'Publishers', 'My favorites', 'Sign In', and 'Register'. Below the navigation, the page title 'Journal Citation Reports™' is displayed, followed by a breadcrumb trail 'Home > Journal profile'. On the left, a vertical menu titled 'JCR YEAR' lists years from 2016 to 2021, with '2021' selected and highlighted in purple. A note 'since 2021' is visible next to the 2018 entry. At the bottom of this menu is a link 'All years'. To the right, the journal profile for 'JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE' is shown. The profile includes sections for 'Journal information', 'EDITION' (Science Citation Index Expanded (SCIE)), 'CATEGORY' (MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE), 'LANGUAGES' (English), 'REGION' (SWEDEN), and '1ST ELECTRONIC JCR YEAR' (1997). There are also 'Favorite' and 'Export' buttons at the top right of the profile area.





التأكد من متوسط JIF أما باختيار السنّه أو اختيار جميع السنّات

Clarivate Products

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Contact My favorites Sign In Register

Home > Journal profile

JCR YEAR

2021

2020

2019

2018 since 2021

2017

2016

All years

ALS OF MEDICINE

Favorite Export

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

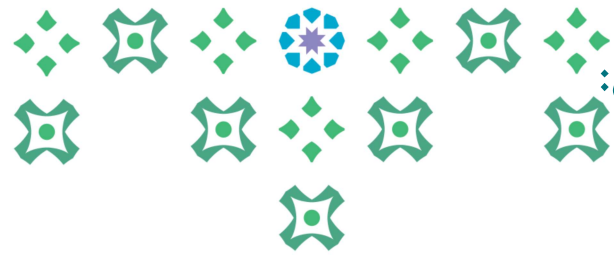
SWEDEN

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

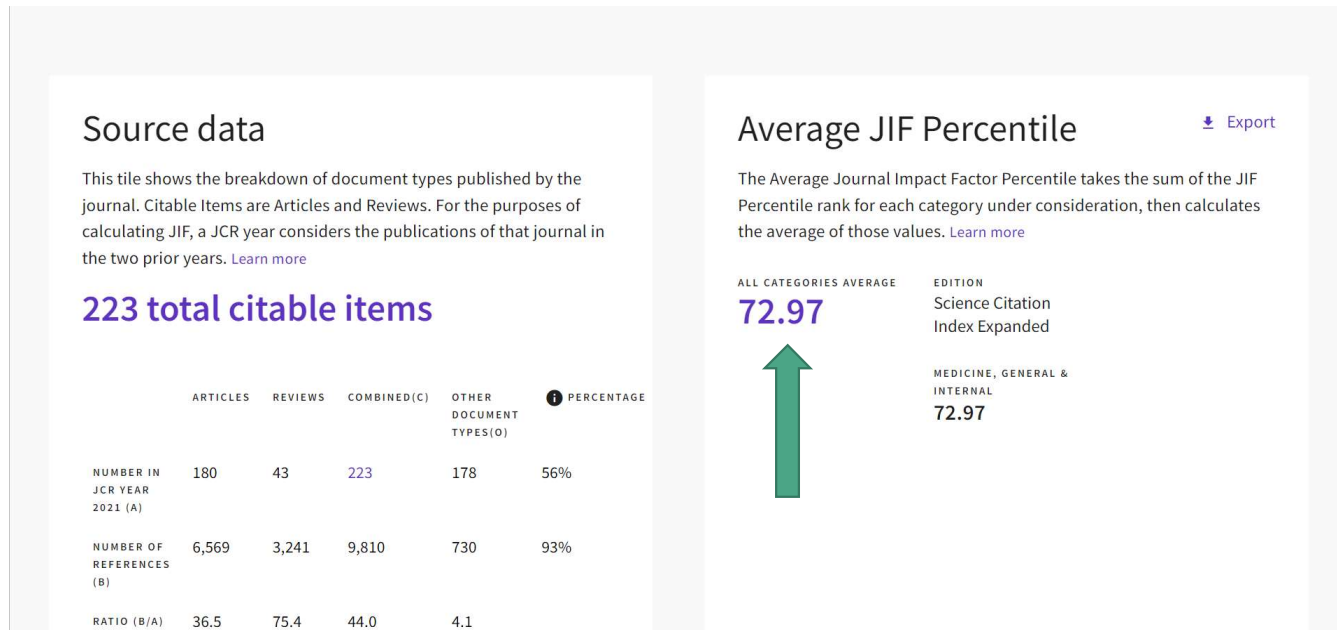
1997

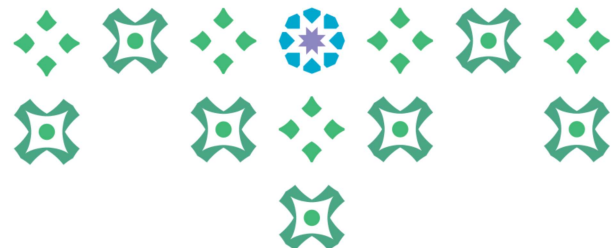
JCR ABBREVIATION





عند اختيار سنة محددة يظهر متوسط (JIF) في أسفل الصفحة وعليه فإن:
الأبحاث ذات (JIF) من 90 - 100 تصنف A
الأبحاث ذات (JIF) من 80 - 89.9 تصنف B
الأبحاث ذات (JIF) أقل من 80 تصنف C
المجلات السعودية تصنف A

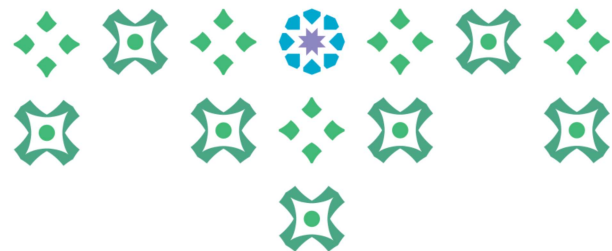




ويتمكن اختيار خيار جميع السنوات يظهر متوسط معامل التأثير JIF
لجميع السنوات

Year	Total Citations	Journal impact factor	JIF without self cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable items	% of Citations in Citable items	Average JIF Percentile
2021	9,217	4.052	3.853	4.247	1.026	990	91.62	73.936
2020	6,488	4.219	4.110	4.432	0.884	481	95.22	74.731
2019	3,994	2.802	2.677	3.424	0.883	308	95.45	68.280
2018	2,746	2.820	2.737	3.192	0.839	267	95.88	76.437
2017	1,787	3.138	3.050	3.244	0.565	269	97.77	78.235
2016	1,095	2.564	2.441	2.430	0.810	126	92.06	74.706





بعض الحالات التي لا يظهر متوسط معامل التأثير JIF وتفسيرها

Year	Total Citations	Journal impact factor	JIF without self cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable items	% of articles in Citable items	Average JIF Percentile	Export	Customize
2021	12,828	5.235	4.648	4.297	0.932	770	99.22	73.123		
2020	10,237	N/A	N/A	N/A	3.073	1,348	98.81	N/A		
2018	4,064	3.310	2.467	2.689	1.220	296	98.99	63.770		
2017	3,152	3.107	2.221	2.443	0.784	241	97.93	61.058		
2016	2,776	3.123	2.395	2.555	0.787	211	98.58	61.754		
2015	2,173	2.300	1.603	2.136	0.881	201	96.02	42.730		
2014	2,095	2.919	2.519	2.421	0.936	156	98.72	56.265		
2013	1,887	2.983	2.092	2.165	0.820	111	98.20	57.473		
2010	1,892	4.986	1.054	2.796	0.472	72	98.61	82.246		

المجلة غير
مصنفة عام
٢٠١٩



لا تعتبر
المجلة
مصنفة



14





لمزيد من المعلومات :

الرجاء مسح الباركود للاطلاع على القواعد التنفيذية لمكافأة التميز لأعضاء هيئة التدريس
السعوديين ومن في حكمهم في جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن





جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن
Princess Nourah bint Abdulrahman University

حقوق الطبع والحفظ محفوظة لأمانة المجلس
العلمي بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن
الرقم ٢٠٢٣ - ١٤٤٥ هـ

