

جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن  
Princess Nourah bint Abdulrahman University

# خطوات التحقق من JIF

للمجلات حسب القواعد التنفيذية لمكافأة التميز ٢٠٢٢





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

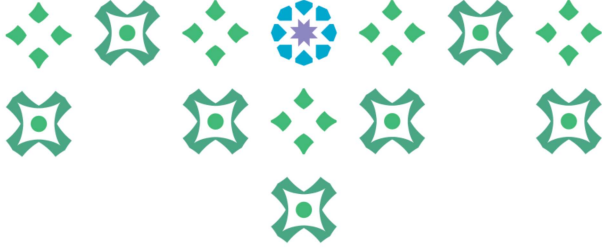




## الضوابط العامة:

- يمنح بدل مكافأة التميز في مجال النشر العلمي للأبحاث المنشورة في المجلات المصنفة وفقا لمعامل تأثير المجلة (JIF) Journal Impact Factor بناء على التعريف المتبع في قاعدة بيانات شبكة العلوم Web Of Science Core Collection –Clarivate Analytics .
- يمنح بدل مكافأة التميز للأبحاث والأعمال التي تحتوي انتماء صريحا لجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن Princess Nourah bint Abdulrahman University
- وفق كتاب معالي وزير التعليم رقم ٣٨٠٢٤ بتاريخ ١٢/١٤٣٨هـ 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 .
- تحتسب مدة السنتين من تاريخ النشر العلمي الظاهر على موقع WOS.
- تقسم مكافأة على الباحثين بالتساوي.



## تصنيف المجلات العلمية:



❖ يتم تصنيف المجلات العلمية في جميع التخصصات ماعدا تخصصات العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية وفقا لمعامل تأثير المجلة (JIF) Journal Impact Factor بناء على التعريف المتبع في قاعدة بيانات شبكة العلوم Web Of Science Core Collection – Clarivate Analytics وتصنف المجلات في العلوم التطبيقية وفقا للتصنيف المعمول به في قاعدة البيانات بالفهرس الموسع للاقتباسات العلمية Science Citation index expanded (SCI-EXPANDED) أما بالنسبة للمجلات في العلوم الإنسانية والاجتماعية فيتم تصنيفها وفقا 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 المجلات تنازليا في كل تخصص وفقا للقوائم التي تصدرها الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي في ثلاث فئات على النحو التالي:

- الفئة (أ-أ): تتضمن أفضل ١٠% من المجلات في التخصص.
- الفئة (ب-ب): تتضمن المجلات التي تمثل ١٠% التي تلي مجلات الفئة أ-أ في الأفضلية ذات التخصص.
- الفئة (ج-ج): تتضمن هذه الفئة بقية المجلات العلمية المدرجة في التخصص.

**تحسب المجلات السعودية ضمن الفئة (أ-أ)**





## 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 (AIMousa, Lujain A.) [1]; AlFaris, NA (AlFaris, Nora A.) [1]; Alshammari, GM (Alshammari, Ghedeir M.) [2]; ALTamimi, JZ (ALTamimi, Jozaa Z.) [1]; Alsyadi, MM (Alsyadi, Muneer M.) [3]; Alagal, RI (Alagal, 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

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 ( $P < 0.05$ ) 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. (C) 2022 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of King Saud University.

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

التقديم للأبحاث تاريخ  
النشر فقط ٢٠٢٢

ينظر للأبحاث المنشورة  
في ٢٠٢١ م عند ادراجها  
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 AIMousa, LA (AIMousa, Lujain A.)<sup>[1]</sup>; AlFaris, NA (AlFaris, Nora A.)<sup>[1]</sup>; Alshammari, GM (Alshammari, Ghedeir M.)<sup>[2]</sup>; ALTamimi, JZ (ALTamimi, Jozaa Z.)<sup>[1]</sup>; Alsyadi, MM (Alsyadi, Muneer M.)<sup>[3]</sup>; Alagal, Ri (Alagal, Reham, I.)<sup>[1]</sup>; Yahya, MA (Yahya, Mohammed Abdo)<sup>[2]</sup>

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

**Journal** SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES

DOI: 10.1016/j.sjbs.2022.103346

**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™**

4.4  
2022

4.4  
Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
BIOLOGY in SCIE edition	21/92	Q1

Source: Journal Citation Reports 2022. [Learn more](#)

**Journal Citation Indicator™**

1.09  
2022

1.01  
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 (NCI) 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 Shaffi) [1]; Ponnampere, Gominda [3]; Ahmed, AMA (Ahmed, Abdullah M. A.) [1]; Almousa, H (Almousa, Hisham) [4]; Almotairi, N (Almotairi, Naif) [4]; AlWahibi, T (AlWahibi, T) [4]; AlQuaeili, 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

Volume: 54 Issue: 1 Page: 2191-2203  
DOI: 10.1080/07853890.2022.2105390  
Published: DEC 31 2022  
Indexed: 2022-08-26  
Document Type: Article  
Jump to  
Enriched Cited References

Abstract

Background Medical professionalism reflects the commitment of physicians to their patients, society, themselves, and the profession. The study examined residents' 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 (LAMPSS), 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

× CLOSE JOURNAL INFORMATION

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 -







التأكد أن المجلات في العلوم التطبيقية مصنفة وفقاً للتصنيف المعمول به في قاعدة البيانات بالفهرس الموسع للاقتباسات العلمية **Science Citation index expanded (SCI-EXPANDED)** أما بالنسبة للمجلات 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 displays the 'Journal Citation Reports' website interface. The main title is 'JOURNALS OF MEDICINE'. A dropdown menu for 'JCR YEAR' is open, showing options from 2021 to 2016, and 'All years'. A green arrow points from the '2021' option to the 'Science Citation Index Expanded (SCIE)' entry in the 'EDITION' section. The 'CATEGORY' is 'MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE'. Other details include 'LANGUAGES: English', 'REGION: SWEDEN', and '1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 1997'.

JCR YEAR	EDITION	CATEGORY	LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
2021	Science Citation Index Expanded (SCIE)	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	English	SWEDEN	1997

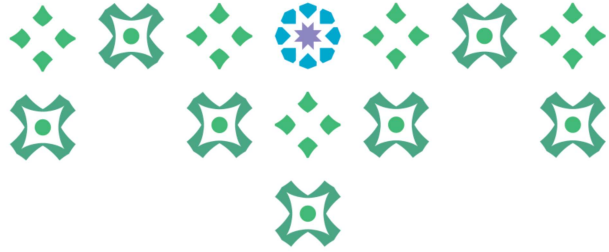




يظهر تقرير المجلة في نافذة منفصلة يتم اختيار السنة بناء على تاريخ النشر الأبحاث المنشورة في النصف الأول (يناير-يونيو) يؤخذ تصنيف سنتين (مثل الأبحاث المنشورة يناير ٢٠٢٢ ، يؤخذ التصنيف لعام ٢٠٢٠) ، اما الأبحاث المنشورة في النصف الأخير (يوليو-ديسمبر) يؤخذ تصنيف عام ٢٠٢١ (مثل الأبحاث المنشورة يوليو ٢٠٢٢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

The screenshot displays the Journal Citation Reports (JCR) website interface. The main header includes the 'Journal Citation Reports™' logo and navigation links for 'Journals', 'Categories', and 'Publishers'. A user account section shows 'My favorites', 'Sign In', and a 'Register' button. The main content area is titled 'Home > Journal profile' and features a 'Favorite' icon and an 'Export' button. A dropdown menu for 'JCR YEAR' is open, showing options from 2021 to 2016, with '2021' selected. The journal title 'JOURNALS OF MEDICINE' is prominently displayed. Below the title, the 'Journal information' section provides details: 'EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)', 'CATEGORY: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE', 'LANGUAGES: English', 'REGION: SWEDEN', and '1ST ELECTRONIC JCR YEAR: 1997'. The 'JCR ABBREVIATION' is also visible at the bottom left.





التأكد من متوسط JIF أما باختيار السنه أو اختيار جميع السنوات

Journal Citation Reports™

Home > Journal profile

JCR YEAR

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- All years

# JOURNALS OF MEDICINE

Journal information

EDITION  
Science Citation Index Expanded (SCIE)

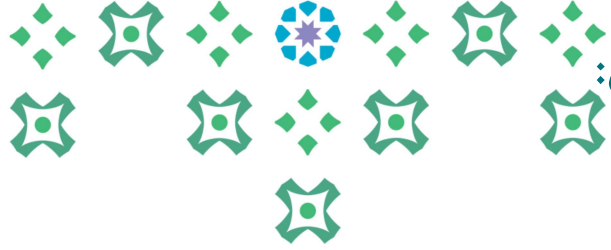
CATEGORY  
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE

LANGUAGES  
English

REGION  
SWEDEN

1ST ELECTRONIC JCR YEAR  
1997





عند اختيار سنة محددة يظهر متوسط ( JIF ) في اسفل 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

## Source data

This tile shows the breakdown of document types published by the journal. Citable Items are Articles and Reviews. For the purposes of calculating JIF, a JCR year considers the publications of that journal in the two prior years. [Learn more](#)

### 223 total citable items

	ARTICLES	REVIEWS	COMBINED(C)	OTHER DOCUMENT TYPES(O)	PERCENTAGE
NUMBER IN JCR YEAR 2021 (A)	180	43	223	178	56%
NUMBER OF REFERENCES (B)	6,569	3,241	9,810	730	93%
RATIO (B/A)	36.5	75.4	44.0	4.1	

## Average JIF Percentile

Export

The Average Journal Impact Factor Percentile takes the sum of the JIF Percentile rank for each category under consideration, then calculates the average of those values. [Learn more](#)

ALL CATEGORIES AVERAGE

72.97



EDITION

Science Citation Index Expanded

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

72.97





## ويمكن 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





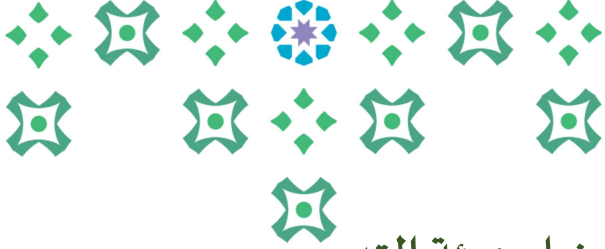
## بعض الحالات التي لا يظهر متوسط معامل التأثير JIF وتفسيرها

Export Customize

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
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



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 عبدالرحمن  
Princess Nourah bint Abdulrahman University

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

