

مرحبًا بكم في دليل التقدم للحصول على حوافز البحث العلمي الإلكترونية

بداية يرجى التكرم بالإطلاع على تعليمات حوافز البحث العلمي في جامعة مؤتة وذلك من خلال الموقع

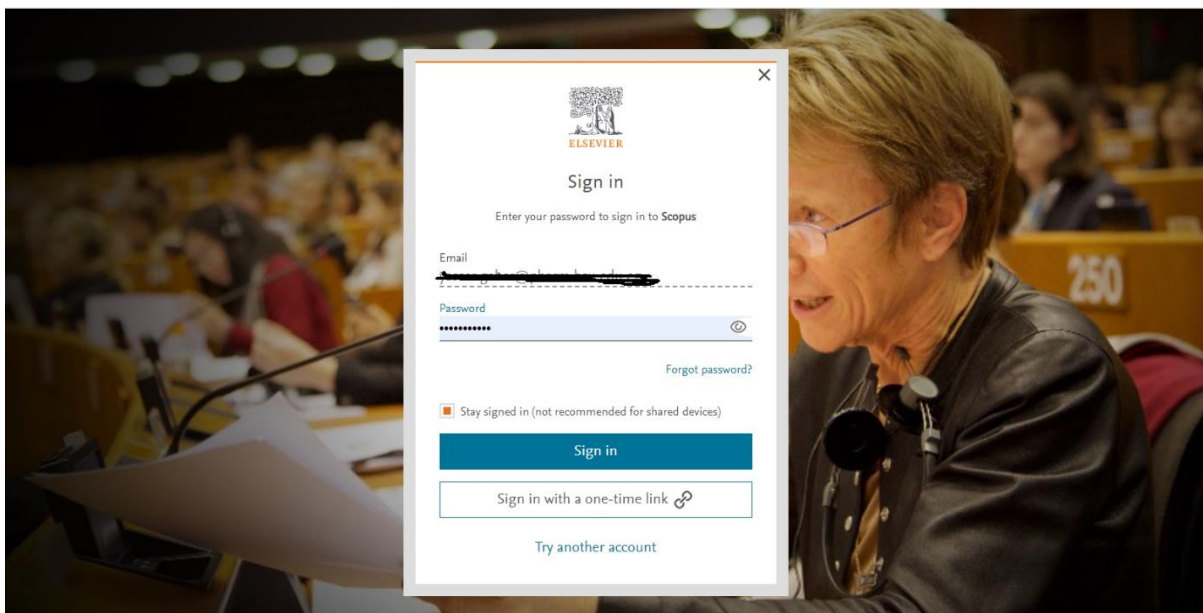
<https://www.mutah.edu.jo/ar/research/ArticlesAndSystems/instructions5.pdf>

مع التأكيد على مايلي:

- الباحث الرئيسي هو الباحث الأول في حال اشتراك أكثر من باحث في الإنتاج العلمي .
- يتم التقدم للحصول على حوافز البحث العلمي من خلال طلبات منفصلة لكل باحث.
- يتم التقديم للحصول على تكاليف النشر أو الترجمة من خلال الباحث الرئيسي فقط.
- التقديم يقتصر على الابحاث المنشورة فعلياً في العام السابق.
- إذا تم نشر أو فهرسة أي عمل في العام السابق بعد تقديم الباحث لطلب الحوافز، فيستطيع الباحث تقديم الاعمال البحثية الجديدة في العام اللاحق.
- يجب رفع صورة الفاتورة الخاصة بتكاليف النشر والترجمة.
- إرشادات استخراج الاستشهادات توجد بنهاية هذا الدليل
- لن يتم النظر في طلبات الحوافز المقدمة ورقياً او الطلبات الغير مستوفية كامل الشروط وحسب النموذج الالكتروني.

خطوات التقديم:

الخطوة الأولى إعداد ملف بامتداد (RIS) من قاعدة البيانات سكوبس
يتم تصدير ملف بامتداد (RIS) تمهيدا لرفعه على النظام , يتم اعداد ملف لكل بحث من الأبحاث مبدئياً قبل التوجه إلى بوابة الخدمات الالكترونية عمادة البحث العلمي .



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Organizations Search tips ?

Search authors using: Author name ORCID Keyword New

Enter last name * Enter first name

+ Add affiliation

Search

Search History Saved Searches



Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).



9 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name
 [Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- [Redacted] (2) >
- Faculty of Postgraduate Studies for Advanced Sciences (2) >
- Academy of Scientific Research & Technology, Cairo (1) >
- Al-Azhar University (1) >

Sort on: Document count (high-low)

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 [Redacted]	39	14	Mutah University	Karak	Jordan
2 [Redacted]	21	8	Faculty of Postgraduate Studies for Advanced Sciences	Beni Suef	Egypt

This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Mutah University, Karak, Jordan 36621001600 [https://orcid.org/\[Redacted\]](https://orcid.org/[Redacted]) [View more](#)

638 Citations by 624 documents | 39 Documents | 14 h-index [View h-graph](#) [View all metrics >](#)

Set alert Save to list Edit profile More

Document & citation trends



Analyze author output Citation overview

39 Documents **New** Author Metrics Cited by 624 documents 0 Preprints 113 Co-Authors 23 Topics 0 Awarded Grants **Open**

Most contributed Topics 2018–2022

- Compressive Strength; Dry Density; Limes 2 documents
 - Endolysing Bacteriophage; N-Acetylmuramoyl-L-Alanine Amidase 2 documents
 - Chitosan; Vaccines; Zeta Potential 2 documents
- [View all Topics](#)

39 documents

Export all Save all to list

Sort by Date (newest)

> View list in search results format

> View references
 Set document alert

Author Position

Based on 33 selected documents for 2014 - 2023



Article
 Monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in Amman, Jordan before and during COVID-19 pandemic
 Alami, N.A., Abdalilah, N.H., Gaber, Y., Shatanawi, K.
 Desalination and Water Treatment, 2023, 284, pp. 72–80
 [Show abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Article • Open access
 Different metabolic pathways involved in anthracene biodegradation 2

Document type
Article

Source type
Journal

ISSN
19443994

DOI
10.5004/dwt.2023.29232

View more

Monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in Amman, Jordan before and during COVID-19 pandemic

Save all to author list

Department of Microbiology, Faculty of Science, Jordan University of Science and Technology, P.O. Box 3030, Irbid, 62511, Egypt

Department of Microbiology, Faculty of Science, Jordan University of Science and Technology, P.O. Box 3030, Irbid, 62511, Egypt

Department of Microbiology, Faculty of Science, Jordan University of Science and Technology, P.O. Box 3030, Irbid, 62511, Egypt

Department of Microbiology, Faculty of Science, Jordan University of Science and Technology, P.O. Box 3030, Irbid, 62511, Egypt

View additional affiliations

Full text options Export

File types
 CSV
 RIS
 BibTeX
 Plain text
 Reference managers

Abstract
 Water treatment and disinfection of dialysis water is vital to ensure the safety of dialysis therapy. The control of bacteriological quality of hemodialysis patient's life. The current study assessed the microbiological quality of dialysis water in four hemodialysis centers located in Amman, Jordan (Hemodialysis centers A, B, C, and D). Their water samples were collected monthly from the dialysis machine's water inlet

Related documents

Bacterial contamination of hemodialysis water in three randomly selected centers in South Western Nigeria
 Okunola, O.O., Olaitan, J.O. (2016) *Nigerian Journal of Clinical Practice*

Microbiological quality of water and dialysate in a haemodialysis unit in Ponta Grossa-PR, Brazil
 Borges, C.R.M., Lascowski, K.M.S., Filho, N.R. (2007) *Journal of Applied Microbiology*

Evaluation and control of microbial and chemical contamination in dialysis water plants of Italian nephrology wards
 Totaro, M., Casini, B., Valentini, P. (2017) *Journal of Hospital Infection*

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keywords >

Desalination and Water Treatment • Volume 284, Pages 72 - 80 • February 2023

Inform me when this document is available in Scopus:

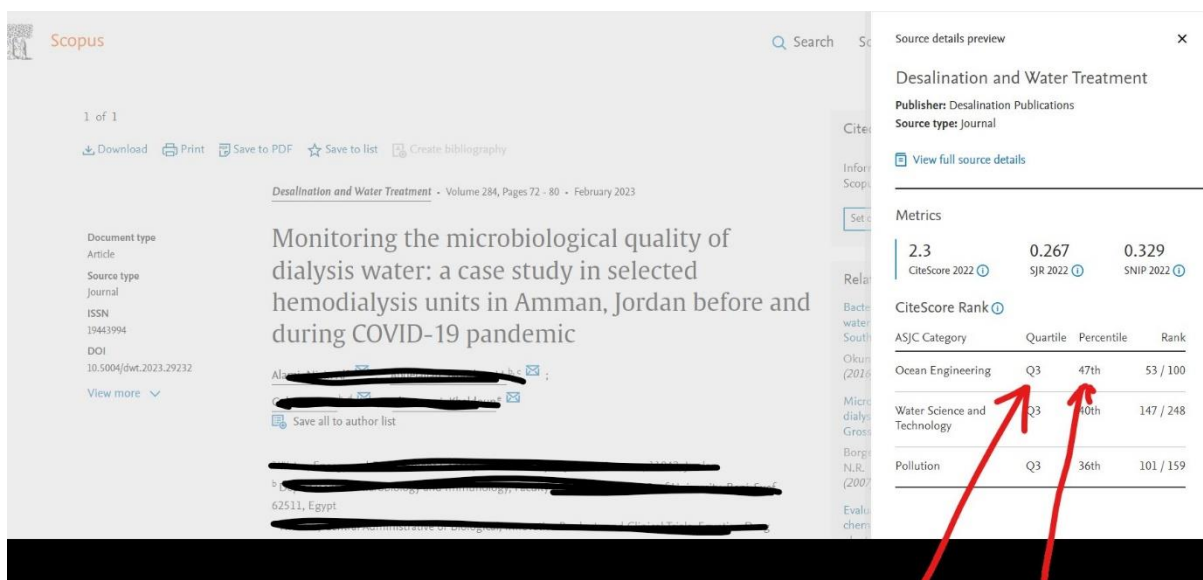
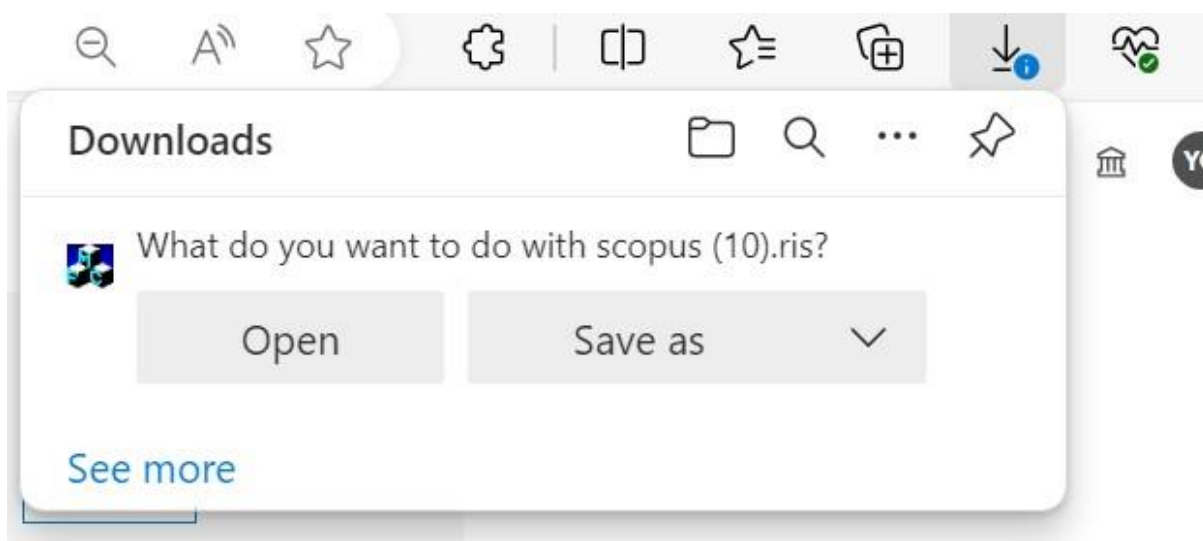
Export 1 document to RIS

The RIS format is used for exporting references from Scopus to a reference management tool (e.g., Zotero, EndNote, RefWorks).

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Indexed keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Publisher		<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Volume, issues, pages	<input type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input checked="" type="checkbox"/> Publication stage				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Open access				

Select all information Save as preference



الخطوة الثانية رفع الملف بالامتداد (RIS) على الخدمات الالكترونية

الخدمات الالكترونية لعمادة البحث العلمي

اسم المستخدم



كلمة السر

.....

دخول

تُستخدم نفس معلومات الدخول للخدمات الالكترونية

حول النظام

زيارات علمية و بحثية

دعم المؤتمرات

جوائز الاستشهادات

جوائز الأبحاث

معلوماتي

عمادة البحث العلمي ترحب بكم و تهديكم بعض الارشادات لاستخدام النظام:

- يجب تجهيز ملف الاقتباس من قاعدة بيانات سكوبس بصيغة rls لكل بحث بشكل منفرد
- يجب ادخال كافة البيانات المطلوبة
- جميع الحركات موثقة على هذا النظام بالتاريخ و موقع الجهاز

تحليل وتصميم : د. أنس علي الكساسبة - كلية تكنولوجيا المعلومات

حول النظام

زيارات علمية و بحثية

دعم المؤتمرات

جوائز الاستشهادات

جوائز الأبحاث

معلوماتي

الطلبات



اضافة بحث جديد

تحليل وتصميم : د. أنس علي الكساسبة - كلية تكنولوجيا المعلومات

عزيزي الباحث لغايات تحميل البحث الفراد دعمه يتوجب عليك تحميل ملف الخاص بالاقتباس بتنسيق RIS وذلك من خلال قاعدة بيانات سكوبس (https://www.scopus.com) للبحث الخاص بك. **فقط من خلال سكوبس** اضغط هنا للمساعدة

What information do you want to export?

Citation information Bibliographical information

Author(s) Affiliations

Document title Serial identifiers (e.g. ISSN)

Year PubMed ID

EID Publisher

Source title Editor(s)

Volume, issues, pages Language of original document

Citation count Correspondence address

Source & document type Abbreviated source title

Publication stage **يجب اختيار الحقول كما في الصورة عند استيراد ملف الاقتباس من سكوبس**

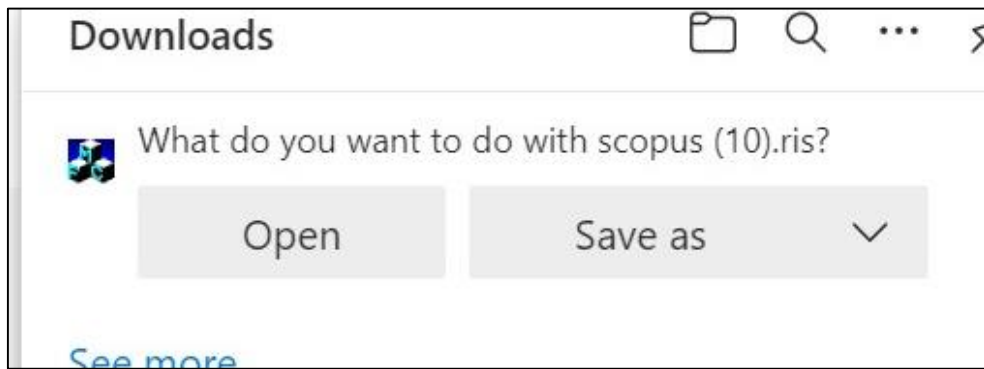
DOI

Open access

رفع الملف
No file chosen



تحليل وتصميم : د. أنس علي الكساسبة - كلية تكنولوجيا المعلومات



2- تفاصيل البحث --- معلومات الباحثين

الرقم: 3958
العنوان: monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic
السنة: 2023

اتتماء الباحث في البحث (Double Affiliation): وجود انتماء آخر

المجلة: desalination and water treatment ISSN: 19443994

معلومات الباحثين:

ت	البيانات	جامعة مؤتة	الأردن (جامعة)	كارج	أنت	البيانات الرئيسية
1	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	[Redacted]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	[Redacted]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2- تفاصيل البحث --- تصنيف المجلة و البحث رجوع

الرقم: 3958
العنوان: monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic
السنة: 2023

الحالة	التصنيف
<input checked="" type="checkbox"/>	هل يظهر البحث في قواعد بيانات سكوبس
<input checked="" type="checkbox"/> check	المجلة مصنفة حسب قاعدة بيانات سكوبس
<input checked="" type="checkbox"/> check	إذا كان نوع البحث مؤتمر <i>confernece paper</i> و يظهر في قاعدة بيانات سكوبس اختر <i>conf</i> و اترك النسبة صفر
<input checked="" type="checkbox"/> check	المجلة مصنفة حسب قاعدة بيانات Clarivate
<input type="checkbox"/>	المجلة مصنفة حسب قاعدة بيانات PubMed

حفظ و استمرار

https://mjl.clarivate.com/home

Clarivate Products

Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

desalination and water treatment Search Journals

Already have a manuscript?
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using *Manuscript Matcher*. Match Manuscript

The screenshot shows a search results page for 'desalination and water treatment'. A modal window titled 'Share By Link' is open, displaying a URL: https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=1944-3994&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal. A red arrow points to the 'Copy Link' button in the modal. Another red arrow points to the 'Share This Journal' button on the page. The page also shows filters on the left and search results on the right.

4- روابط مهمة للبحث و المجلة رجوع للشاشة السابقة

الرقم: 3958
العنوان: monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic
السنة: 2023

الرابطة المباشر للبحث على قاعدة بيانات سكوبس
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85151505702&doi=10.5004%2fdwt.2023.29232&partnerid=40&md5=ff2f9c7f8a99aa7fb50c80de0d781702>

الرابطة المباشر للبحث على قاعدة بيانات clarivate
https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=1944-3994&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal

حفظ و استمرار

رسوم النشر - ان وجدت رجوع للشاشة السابقة

الرقم: 3958
العنوان: monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic
السنة: 2023

لا يستحق هذا البحث بدل رسوم نشر حسب نص المادة 6 من تعليمات جوائز البحث العلمي في جامعة مؤتة

استمرار

تحليل وتصميم: د. أنس علي الكساسبة - كلية تكنولوجيا المعلومات

5- تحميل ملف البحث قائمة ابحاثك

الرقم: 3761
العنوان: monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic
السنة: 2023

الملفات المرفوعة: - يمكنك اعادة تحميل البحث او اي ملف اخر لتحديثه

الملف المطلوب اختر الملف المطلوب

اختر الملف المطلوب

اختر الملف المطلوب

البحث نفسه بصيغة pdf من نفس موقع المجلة

فواتير النشر او الترجمة ان وجدت

اي ملفات اخرى

Choose File

تحميل



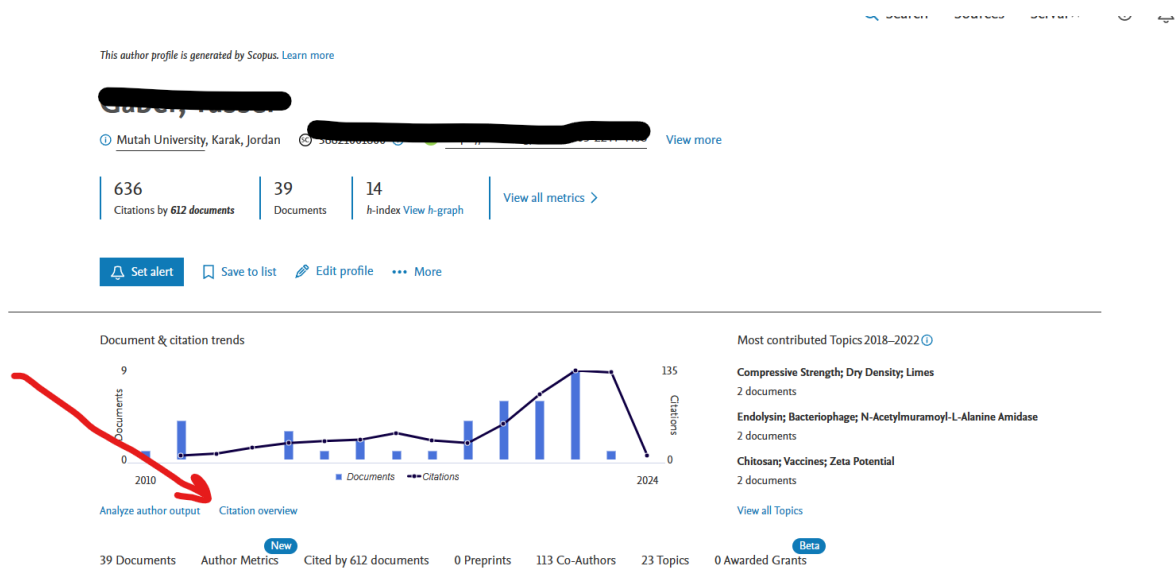
الحالة	العنوان	الطلبات
قابل للتعديل	monitoring the microbiological quality of dialysis water: a case study in selected hemodialysis units in amman, jordan before and during covid-19 pandemic	حذف



إضافة بحث جديد

إرسال لعمادة البحث العلمي يمكنك التعديل بعد ارسال البحث و حتى انتهاء فترة تقديم الطلبات

إرشادات حوافز الاستشادات



39 documents

Citation overview

