

ورشة عن
(الاية النشر والتحكيم في المجلة وكيفية
اخذ Citation وطريقة النشر في
المجلات ضمن المستوعبات)



ا.م.د عبير داخل حاتم
abeer@copew.uobaghdad.edu.iq
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات -
جامعة بغداد

2023-9-24

المحاور

- ▶ 1- الية التحكيم والنشر داخل المجلة .
- ▶ 2- ادراج المصادر وفقا لنظام APA.
- ▶ 3- ادراج المصادر باستخدام نظام هارفارد .
- ▶ 4- طريقة اخذ Citation.
- ▶ 5- كيفية التسجيل بScopus .
- ▶ 6- كيفية التسجيل اوركيد .

خطوات التسجيل ورفع البحث على موقع المجلة

- ▶ **اولا : 1- الدخول الى موقع المجلة من خلال الرابط لغرض التسجيل .**
(<https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport>)
- ▶ **ثانيا : الذهاب الى (التسجيل) وملئ الحقول المخصصة للحصول على اسم المستخدم ،كلمة المرور، الانتماء المؤسسي ، الاميل الرسمي .**
- ▶ **ثالثا : بعد ملئ اجراءات التسجيل يصل اشعار من المجلة على البريد الالكتروني الذي تم التسجيل به ، والدخول الى الموقع بواسطة اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك ثم الذهاب الى طلب نشر جديد .**
- ▶ **رابعا : ملئ الحقول كافة ورفع البحث بصيغه (Word) وانهاء العملية .**
- ▶ **خامسا : سوف يصل اشعار الى البريد الالكتروني الخاص بك بان عملية رفع البحث تمت بنجاح .**
- ▶ **ملاحظة : الرجاء الحفاظ على اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بك لاستعمالها بشكل دائم في الموقع ومتابعة اجراءات التقييم والنشر .**

تعليمات النشر

- ▶ العنوان : باللغة العربية والانكليزية
- ▶ اسم الباحث: باللغة العربية و الانكليزية
- ▶ الایمیل: فعال وليس متوقف
- ▶ رقم الهاتف: يكون فعال وليس متوقف
- ▶ اضافة رابط Orcid للباحثين
- ▶ تقديم التعهد الخطي الخاص (بتصريح الباحث) مع تقديم البحث بإضافة أسماء الباحثين و نسخة أخرى بدون أسماء الباحثين الى الموقع
- ▶ - يجب ان لا تتجاوز صفحات البحث 12 صفحة
- ▶ يكون تبويب البحث وفق التسلسل الآتي:
- ▶ *يكون العنوان الرئيسي في وسط اعلى الصفحة باللغة العربية والانكليزية في الملخصين العربي والانكليزي
- ▶ *الملخص باللغة العربية والانكليزية
- ▶ *الكلمات المفتاحية باللغة العربية و الإنكليزية

▶ تدمج المشكلة بالمقدمة (في نهاية المقدمة) بدون عنوان المشكلة

▶ *تضاف الاهداف والفروض ومجالات البحث ويحذف الباب الثاني (الباب النظري)

▶ *كتابة المصادر وفق النظام الامريكي (نظام الساعة) (رقم تسلسل المصدر : رقم الصفحة) مثل (4:125)

▶ *كتابة البحث بنوع خط (Times new roman بحجم خط (14)

▶ - 2 اجراءات البحث : يكون تبويب البحث وفق التسلسل الاتي

▶ 1-2 منهج البحث

▶ 2-2 عينة البحث+جدول يوضح عينة البحث

▶ 3-2 الاختبارات المستخدمة

▶ 4-2 الادوات المستخدمة

▶ 5-2 البرنامج التدريبي او الوحدات التعليمية (جدول يبين البرنامج)

▶ 6-2 المعالجات الاحصائية

▶ - يجب ان تحتوي البحوث على الاقل اربع مصادر او بحوث او اطاريح ورسائل

عراقية ، والزام وجود مصدرين اثنين من مجلتنا مع الرابط لكل مصدر

▶ - تترجم جميع المصادر الى اللغة الانكليزية

▶ 3- عرض النتائج مع الجدول

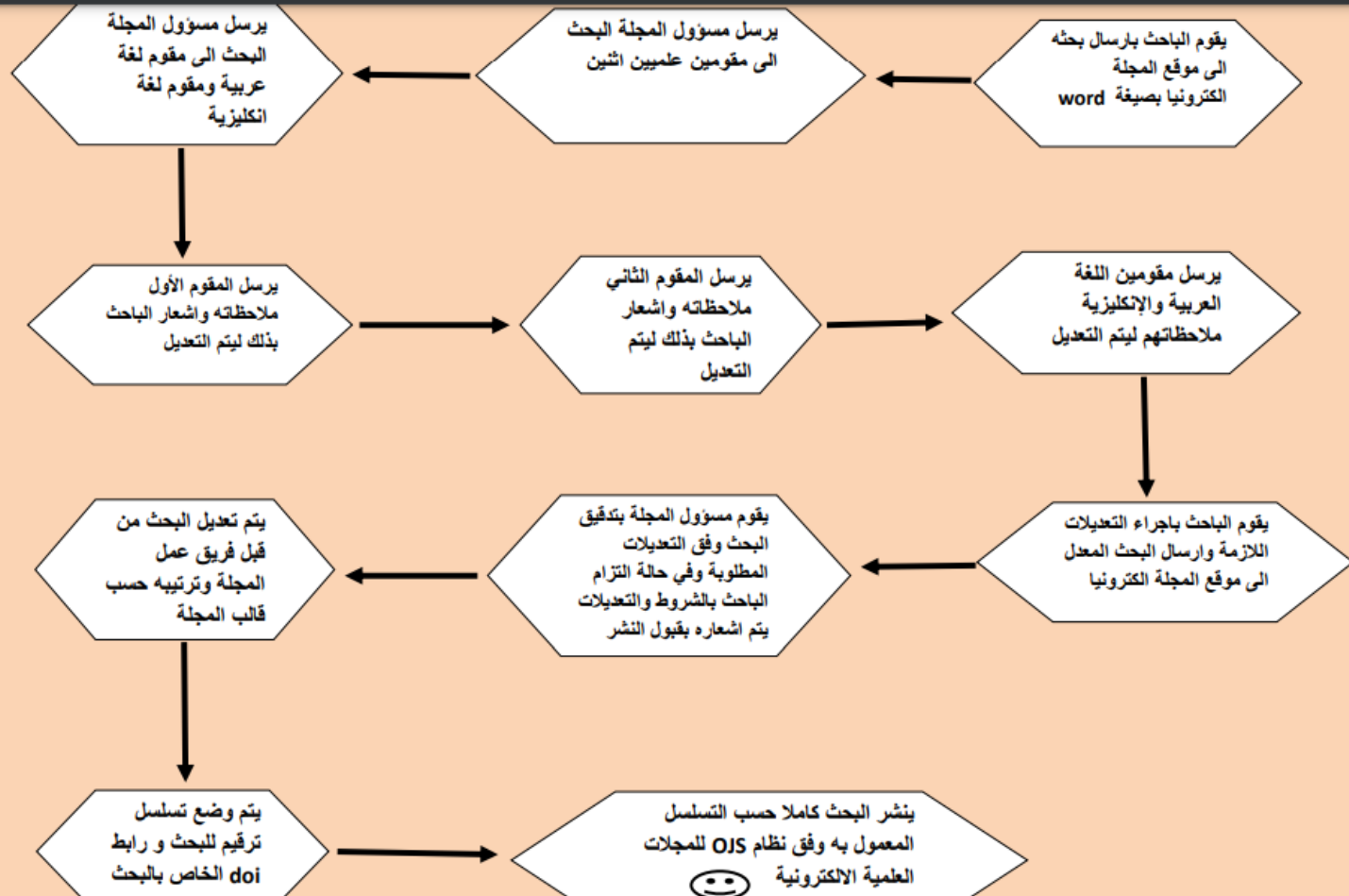
▶ 4- الخاتمة (حيث استنتج الباحث 1- ، 2- ، 3-) (واوصى الباحث 1- ، 2- ، 3-)

▶ 5- تترجم المصادر الى اللغة الانكليزية ، مع اضافة اثنان () citation من مجلة الرياضة المعاصرة .

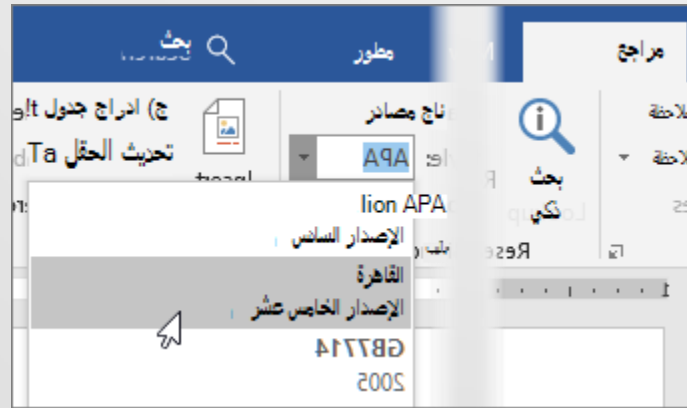
▶ - بعد الانتهاء من رفع البحث، يتم دفع رسوم التحكيم البالغة (25,000) دينار عراقي. وبعد استحصال الموافقة الالكترونية بقبول النشر يتم دفع رسوم النشر البالغة (100,000) دينار عراقي فقط. علماً إن المجلة غير ربحية والنفقات أعلاه لتغطية أجور التحكيم والنشر والترجمة فقط.

▶ ملاحظة مهمة: الرجاء الالتزام بجميع التعديلات و الملاحظات التي ترسل من قبل المحكمين واجراء هذه التعديلات بالسرعة الممكنة

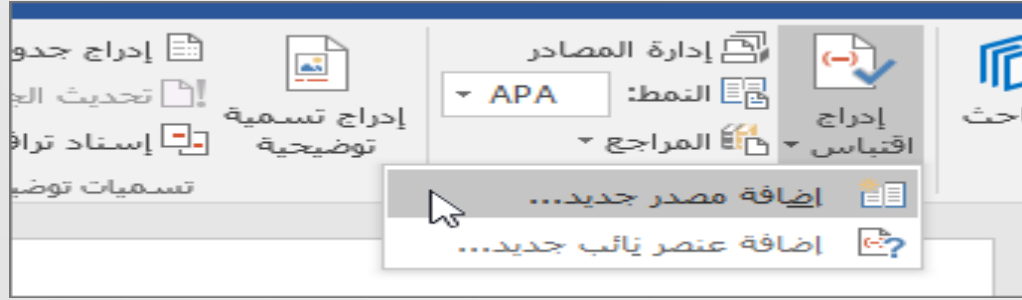
عملية النشر



1. ضع المؤشر في نهاية النص الذي تريد الاشهاد به.
2. انتقل إلى مراجع ، واختر نمط الاقتباس.



1. اختر إضافة مصدر جديد وملء المعلومات حول المصدر.
- ▶ بعد إضافة مصدر إلى القائمة، يمكنك الاضهاد به مرة أخرى:



1. ضع المؤشر في نهاية النص الذي تريد الاضهاد به.
2. انتقل إلى مراجع < إدراج الاقتباس، واختر المصدر الذي تريد الاقتباس منه.

لإضافة تفاصيل، مثل أرقام الصفحات إذا كنت تقتبس كتاب، حدد خيارات الاقتباس ، ثم تحرير الاقتباس.



1. إضافة تفاصيل، مثل أرقام الصفحات إذا كنت تقتبس كتاب،
حدد خيارات الاقتباس ، ثم تحرير الاقتباس.

▶ إنشاء مرجع

▶ باستخدام المصادر الموجودة في المستند، تكون جاهزا لإنشاء المراجع.

1. ضع المؤشر في المكان حيث تريد المراجع.

2. انتقل إلى مراجع < المراجع، واختر تنسيقاً.

▶ لتوثيق في قائمة المراجع والمصادر:

▶ يتم التوثيق في قائمة المراجع (العربي، 2015، ص 54-55) باستخدام نظام هارفارد على النحو التالي:

1. في حال كان المؤلف شخصا واحد يكتب الباحث: اسم العائلة، الاسم الأول (سنة النشر)، عنوان المرجع، الطبعة أو الجزء (إن وجد)، مكان النشر: الناشر. ولا بدّ للباحث هنا أن يميز عنوان المراجع إما بالتسويد او التمييز أو وضع خط تحته. ومثال ذلك: الطويل، هاني عبد الرحمن (2006). الإدارة التربوية والسلوك المنظمة: سلوك الأفراد والجماعات في المنظمة، ط4، عمان: دار وائل للنشر.

1. إذا كان مؤلف العمل أكثر من شخص، يفصل الباحث بينهم بفاصلة منقوطة (؛) لأنَّ حرف الواو يمكن أن يسبب اللبس مع اسم المؤلف في اللغة العربية. ومثال ذلك: الصاوي، محمد وجيه؛ البستان، أحمد عبد الباقي (1999). دراسات في التعليم العالي المعاصر، أهدافه، إداراته، نظمه، ط1، الكويت: مكتبة الفلاح.

2. في حال كان المرجع مقالا أو بحثا، أو ورق منشورة في مجلة أو دورية، بحيث يميز الباحث هنا عنوان المجلة وليس عنوان المقال، ويذكر أرقام صفحات المقال. ومثال ذلك: هدهود، دلال عبد الواحد (1991) الكفايات الأساسية لمدير المدرسة في التعليم في دولة الكويت، دراسات تربوية، المجلد (7)، الجزء 37، ص 33-56.

1. يقوم الباحث بتوثيق الكتب والمجلات الالكترونية المتوفرة على شبكة الانترنت، كما يوثق الكتب والمجلات المطبوعة (كما أسلفنا سابقا)، ويضيف عليها عنوان الموقع، وتاريخ الزيارة.
2. لكي يقوم الباحث بتوثيق مواقع الإنترنت التابعة لهيئات أو شخصية: يكتب الجهة صاحبة الموقع (سنة الدخول) الرابط [تاريخ الزيارة 1/1/1431هـ]. ومثال ذلك: وزارة الاقتصاد والتخطيط (1425هـ) ندعوك للتسجيل في المنتدى أو التعريف بنفسك لمعاينة هذا الرابط [تاريخ الزيارة 5/11/1425هـ].

- ▶ في على سبيل المثال :
- ▶ اذا كان قيمة مؤشر (h)لباحث ما مساوية (37) فهذا يشير الى انه نشر 37 ورقة بحثية استشهد بهم 37 مرة على الاقل .
- ▶ يعني تحديد اثر باحث معين في مجاله العلمي بدلا من تحديد مجلة علمية عن طريق مايعرف بتحليل الاقتباس ، هدف التحليل معرفة جودة المقال او البحث عن طريق عدد مرات الاستشهاد بهذا المقال من قبل الباحثين ومن اجل قياس الاثر للمقال لاتوجد ادوات محددة خاصة لتحليل الاقتباس يمكن بواسطتها جمع المنشورات كافة مع مراجعتها المستشهد بها ، لذا من الضروري البحث ضمن قواعد بيانات عديدة لايجاد هذه المراجع ومن قواعد البيانات :

- ▶ **اولا : الدخول الى صفحة Google وكتابة (Google scholar)**
- ▶ **ثانيا : اختيار (Article , Case Law) يتم الاشارة الى (Article)**
- ▶ **ثالثا : اخذ عنوان البحث من الملف المحفوظ في الحاسبة (cop+p) داخل مربع البحث في ال (Google scholar) ثم الضغط على كلمة (search).**
- ▶ **رابعا: يظهر البحث اسفل البحث يوجد متوب بجانبه (Cited by) عند الضغط**
- ▶ **سوف يظهر كل خيارات ال (citation) مثلا (APA,MLA,Harvard) ثم تضليل عنوان البحث (cop) وفقا لنمط المرغوب به ثم نقلة الى البحث الذي اعمل فيد ونقطة .مثال :**

- ▶ Mohsin, A. N., & Al-Selmi, A. D. H. (2022). Physical-Nutritional program effect in women with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS). *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte*, 8-8.



Google المباحث العلمي



المقالات المقترحة

⌵ Research Paper The Effect of Resistance Training With Electrical Muscle Stimulation on Atrogin-1 and Muscle Ring Finger-1 in Elite Male Athletes After Anterior Cruciate ... ☆
A Alavi, N Rezaeian, R Ganji, A Yaghoubi
PDF
فيل 5 أيام - medrehab.sbmu.ac.ir

⌵ Anatomic Double-Bundle Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Is Not Superior to Anatomic Single-Bundle Reconstruction at 10-Year Follow-up: A Randomized Clinical Trial ☆
S Balasingam, I Karikis, L Rostgård-Christensen, N Desai, M Ahldé...
فيل 6 أيام - The American Journal of Sports Medicine

⌵ Baseline Cartilage T1ρ and T2 Predicted Patellofemoral Joint Cartilage Lesion Progression and Patient-reported Outcomes ☆



تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكيس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25)

Google الإبحار العلمي

مكتبي ★ ملفي الشخصي

نتيجة ١ (٠٠٨ من التواني)

المقالات

تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكيس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة

jcopew.uobaghdad.edu.iq - A Nassir, A Dakhil - Modren Sport Journal, 2022

The study aimed to prepare a physical program for some women with polycystic ovaries aged (20-25) years, as well as to identify the effect of this physical program on some physiological variables under study and the extent of polycystic ovary infection in the research sample. The two researchers followed the experimental method by designing one group with two tests. The pre-and post-test due to their suitability to the nature of the problem and the objectives of the study, while the research sample was represented by selecting 10 ...

☆ حفظ 📄 اقتباس استيراد إلى BibTeX

أي وقت

منذ 2022

منذ 2021

منذ 2018

نطاق مخصص...

تصنيف بحسب الصلة

تصنيف بحسب التاريخ

أي نوع

مراجعة المقالات

تضمين براءات الاختراع

تضمين المراجع

إنشاء كتبه



تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكيس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25)

Google الإبحار العلمي

مكتبي ★ ملفي الشخصي

نتيجة 1 (0.08 من التواني)

المقالات

تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكيس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة

jcopew.uobaghdad.edu.iq - A Nassir, A Dakhil - Modren Sport Journal, 2022

The study aimed to prepare a physical program for some women with polycystic ovaries aged (20-25) years, as well as to identify the effect of this physical program on some physiological variables under study and the extent of polycystic ovary infection in the research sample. The two researchers followed the experimental method by designing one group with two tests. The pre-and post-test due to their suitability to the nature of the problem and the objectives of the study, while the research sample was represented by selecting 10 ...

☆ حفظ 📄 اقتباس استيراد إلى BibTeX

أي وقت

منذ 2022

منذ 2021

منذ 2018

نطاق مخصص...

تصنيف بحسب الصلة

تصنيف بحسب التاريخ

أي نوع

مراجعة المقالات

تضمين براءات الاختراع

تضمين المراجع

إنشاء كتبه



تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكريس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25)

تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكريس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة
jcopew.uobaghdad.edu.iq - A Nassir, A Dakhil - Modren Sport Journal, 2022

اقتباس

نص مقتضب: تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكريس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة. *Modren Sport Journal*, 21.2 (2022): 0101-0101

نص مقتضب: تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكريس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة. *Modren Sport Journal*, 21(2), 0101-0101

نص مقتضب: تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكريس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة. *Modren Sport Journal*, 2022, 21.2: 0101-0101

BibTeX EndNote RefMan RefWork

with polycystic ovaries
physical program on some
otic ovary infection in the
method by designing one
nature of the problem
ented by selecting 10 ...

أي وقت

منذ 2022

منذ 2021

منذ 2018

نطاق مخصص...

تصنيف حسب الصلة

تصنيف حسب التاريخ

أي نوع

مراجعة المقالات

تضمين براءات الاختراع

تضمين المراجع

إنشاء تنبيه



تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكييس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25)

تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكييس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة
jcopew.uobaghdad.edu.iq - A Nassir, A Dakhil - Modren Sport Journal, 2022

أي وقت

منذ 2022

منذ 2021

منذ 2018

نطاق مخصص...

اقتباس

Nassir, Aya, and Abeer Dakhil MLA
الفسيولوجية لتقليل اصابة تكييس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة. "Modren Sport Journal" 21.2 (2022): 0101-0101

Nassir, A., & Dakhil, A. (2022). تأثير برنامج بدني في بعض المتغيرات الفسيولوجية لتقليل اصابة تكييس المبايض لدى النساء بأعمار (20-25) سنة. Modren Sport Journal, 21(2), 101-110.

BibTeX EndNote

with polycystic ovaries
physical program on some
tic ovary infection in the
method by designing one
e nature of the problem
ented by selecting 10 ...

حفظ الاقتباس استيراد

تصنيف حسب الصلة

تصنيف حسب التاريخ

أي نوع

مراجعة المقالات

تضمين براءات الاختراع

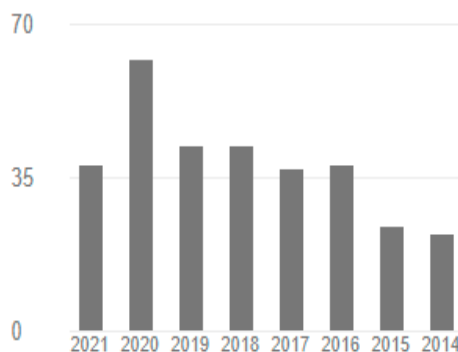
تضمين المراجع

إنشاء تنبيه


عرض المجموعة جميعها

عدد مرات الاقتباسات

2016 قبل	الكل	
259	348	اقتباسات
7	8	h-index
5	7	i10-index



المؤلفون المشاركون

< Faisal Alamgir
Georgia Institute of Technology 

< Ayad Alkaim
...of Babylon/College of science for 

متابعة

AbdulKareem M.Ali Alsammorraie

Ph.D. Physical Chemistry, University of Baghdad

بريد إلكتروني تم التحقق منه على uobaghdad.edu.iq

corrosion Nanotechnology Nanochemistry



السنة

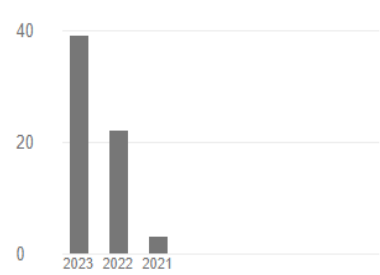
عدد مرات الاقتباسات

عنوان

2011	63	Effect of Deposition Time on the Optical Characteristics of Chemically Deposited Nanostructure PbS Thin Films NAH M.M.Abbas , A. Ab-M. Shehabb, A-K. Al-Samuraee Energy Procedia 6, 241-250
2011	62	Effect of temperature and deposition time on the optical properties of chemically deposited nanostructure PbS thin films AKAS M.M. Abbas , A. Ab-M. Shehab , N-A. Hassan Thin Solid Films 519, 4917-4922
2015	58	Preparation, structure and adsorption properties of synthesized multiwall carbon nanotubes for highly effective removal of maxilon blue dye Ayad Fadhil Alkaim*, †, Zainab Sadik**, Dunia Kamil Mahdi, Saif Mohammed ... Korean J. Chem. Eng.
2011	20	Electrochemical impedance spectroscopic evaluation of corrosion protection properties of polyurethane/polyvinyl chloride blend coatings on steel AbdulKareem Mohammed Ali ... AMA Alsamuraee, HI Jaafer AMERICAN JOURNAL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH 2 (5), 761-768

عدد مرات الاقتباسات

السنة	الكل
2018	64
2017	5
2016	1



- المؤلفون المشاركون
- Mazin hadi kzar
... and Sport Sciences Department
 - Hayder N. Jawoosh
... I University College. 51001 Hillah

متابعة

Assistant Professor Dr. Abeer السلمي داخل حاتم السلمي Dakhil Hatem

Baghdad University - College of Physical Education and Sports Science for Women
بريد إلكتروني تم التحقق منه على copew.uobaghdad.edu.iq - الصفحة الرئيسية
... physiology / racket games

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2019	15	Effect of taking some of dietary supplements according to special forces exercises to develop some physical abilities, speed and accuracy smash shot for badminton young players ADH Al-Selmi, FH Fenjan, SAJ Al-Rubaye Universidad de Alicante. Área de Educación Física y Deporte
2019	9	The effect of continuous training on myoglobin muscle and on some specific fitness elements and basic skills of badminton players ADH Al-Selmi, SS Al-Shawi, SH Mohammed Universidad de Alicante. Área de Educación Física y Deporte
2022	6	Using Artificial intelligence to evaluate skill performance of some karate skills MH Gizar, MA Muhammed, ADH Al-Selmi, HN Jawoosh Modern Sport 21 (1), 0001-0001
2021	6	The effect of rehabilitative exercises associated with the technique of Chiropractic in relieving the pain of muscle stretching in the lower back of people with a herniated disc RA Al-Hijazi, A Dakhil Modern Sport 20 (2), 0023-0023

Scopus من قاعدة بيانات H معرفة مؤشر

تظهر الواجهة أدناه www.scopus.com الدخول للموقع



Scopus Preview

Author search Sources



Create account

Sign in

Welcome to Scopus Preview

What is Scopus [↗](#) Blog [↗](#)



Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile >](#)

إذا كان لدينا حساب ضمن قواعد بيانات سكوبس **Sign in** نضغط على
أو

Author Search نضغط على الرابط

Author Search ووجهة



Scopus Preview

Author search Sources



Create account

Sign in

Search for an author profile



Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers.

You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile.

Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.



Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

Search for an author profile

i Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#).

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

[Search Q](#)

 ORCID

[Search Q](#)

1 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "Al-Selmi", Author first name "abeer"

Edit

Refine results

Limit to Exclude

- Source title
- Affiliation
- City
- Country/territory

Limit to Exclude

Sort on: Document count (high-low)

All Request to merge authors

	Author	Documents	<i>h</i> -index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Al-Selmi, Abeer Dakhil Hatem	3	0	University of Baghdad	Baghdad	Iraq

View last title

✓ We are not able to communicate with RefWorks. Any features that require connection with RefWorks will not work at the moment. Please try again later.

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

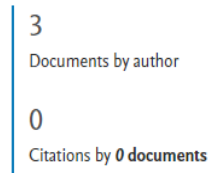
Al-Selmi, Abeer Dakhil Hatem

University of Baghdad, Baghdad, Iraq

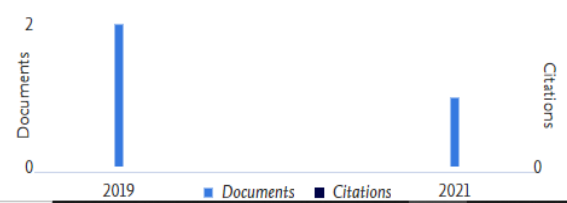
<https://orcid.org/0000-0002-2731-1015> [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Metrics overview



Document & citation trends



Most contributed Topics



Scopus

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

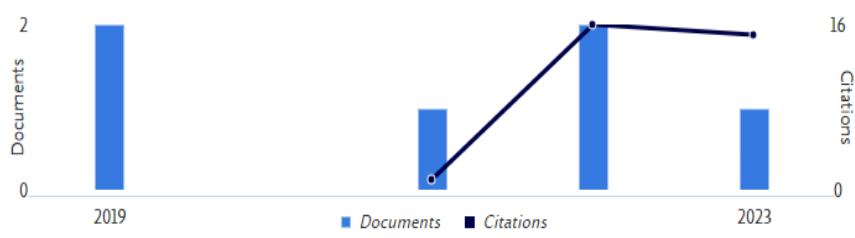
Al-Selmi, Abeer Dakhil Hatem

University of Baghdad, Baghdad, Iraq 57210646322 <https://orcid.org/0000-0002-2731-1015> [View more](#)

32 Citations by 19 documents	6 Documents	4 h-index View h-graph
---------------------------------	----------------	---

[Set alert](#) [Save to list](#) [Edit profile](#) [More](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2018–2022

- Tennis; Racquet Sports; Players
3 documents
- Self-Regulated Learning; Metacognition; Self-Control
1 document
- Strength Training; Exercise; Peak Oxygen Uptake
1 document

شكرا لإصغائكم