



كيفية التسجيل في نظام المستودع الرقمي لجامعة بغداد

م.د. عمار اسماعيل كاظم

م.د. جلال علوان مجبل

كلية الطب

جامعة بغداد

2024



Outline

- ✓ مقدمة عن المستودع الرقمي لجامعة بغداد
- ✓ التسجيل
- ✓ معلومات عامة
- ✓ معرفة البحوث
- ✓ كيفية ادخال البحوث



Registration

الجامعة العراقية - كلية الدراسات الاستراتيجية والدراسات الدولية

cis.uobaghdad.edu.iq/?p=20458

English

عن المركز | المجلات والاصدارات | نشاطات وأوامر | خدمات الكترونية | الارشيف | التنمية المستدامة | خدمات التشكيل | اتصل بنا

جامعة بغداد
مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية



انقر هنا

٢٩/٠١/٢٠٢٣

.Comments are disabled

تواصل معنا

رقم الهاتف
البريد الالكتروني
صندوق البريد
الموقع الجغرافي



عن المركز

رؤية المركز
اهداف المركز
نشاطات المركز
احصاءات



Registration

التسجيل في الموقع

repository.uobaghdad.edu.iq



Home

Articles

Browse

LOGIN



University of Baghdad
Digital Repository

Search...



Statistics

42 53K

8 34K

36 49K

24 April 2024

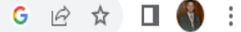
م.د عمار اسماعيل كاظم & م.د جلال علوان مجبل



Registration

الدخول الى الموقع بواسطة الايميل الرسمي للتدريسي.

← → ↻ repository.uobaghdad.edu.iq/user



University of Baghdad
Digital Repository



☰ Main

👤 Profile

📅 Publications

👥 Authors

🔑 Logout

Profile Details



[VIEW AS PUBLIC](#)

Name | عمار اسماعيل كاظم محمد جواد

Email | ammarismael@comed.uobaghdad.edu.iq

Title | lecturer

Degree | PhD

Organization | College of Medicine, Physiology [Update](#) | [Refresh](#)

Active Sessions



General information

VIEW AS PUBLIC من خلال الضغط على

repository.uobaghdad.edu.iq/author/ammariasmael.comed



University of Baghdad
Digital Repository



Search...

Search Type

Home

Articles

Browse

Profile



Ammar Ismael Kadhim - عمار اسماعيل كاظم محمد
جواد

PhD - lecturer

College of Medicine, Physiology

Email: ammariasmael@comed.uobaghdad.edu.iq

Scopus Orcid

BIO

RESEARCH

TEACHING & SUPERVISION

PUBLICATIONS

EVENTS



Stats	Co-Authors	Similar Authors
Scopus cited by count: 232		
Crossref cited by count: 219		
Crossref publications: 3		
Co authors: 3		
Orcid publications: 2		
Scopus publications: 6		



Scopus preview

يكننا الانتقال الى صفحة البحث على النت من خلال الضغط على Scopus

← → ↻ scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=56600289900 ☆ □ 🔍



Scopus Preview

Author Search

Sources



Create account

Sign in

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

Kadhim, Ammar Ismael

University of Baghdad, Baghdad, Iraq

56600289900

<https://orcid.org/0000-0002-9694-7471>

351

Citations by 347 documents

6

Documents

4

h-index View h-graph

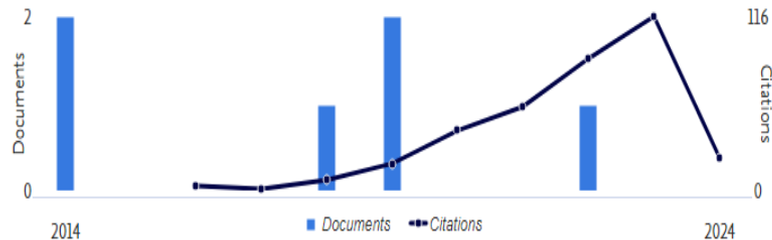
[View all metrics >](#)

Set alert

Edit profile

More

Document & citation trends



Scopus Preview

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your institution's access to view all documents and features.

[Check access](#)



Publication

كذلك يمكننا الى معرفة كافة البحوث المنشورة من قبل الباحث من خلال الضغط على .Publication

repository.uobaghdad.edu.iq/author/ammari-smael.comed



University of Baghdad
Digital Repository

Search...

Search Type

Home

Articles

Browse

Profile



عمار اسماعيل كاظم محمد - Ammar Ismael Kadhim
جواد

PhD - lecturer

College of Medicine, Physiology

Email: ammari-smael@comed.uobaghdad.edu.iq

Scopus ID Orcid

BIO

RESEARCH

TEACHING & SUPERVISION

PUBLICATIONS

EVENTS

Kadhim A.I. Kadhim - (2022) [A hybrid feature selection technique using chi-square with genetic algorithm](#) 2022 Muthanna International Conference on Engineering Science and Technology (MICAST)

Citations 1

Kadhim A.I. Kadhim - (2014) [Feature extraction for co-occurrence-based cosine similarity score of text documents](#) 2014 IEEE Student Conference on Research and Development

Stats	Co-Authors	Similar Authors
Scopus cited by count: 232		
Crossref cited by count: 219		
Crossref publications: 3		
Co authors: 3		
Orcid publications: 2		
Scopus publications: 6		



Adding research to publication

لغرض اضافة بحوث جديدة على موقع التدريسي

repository.uobaghdad.edu.iq/user/publications



Main

Profile

Publications

Authors

Logout

ADD PUBLICATION

SHOW DRAFTS

Search



Sort



Title	Views	Scopus Citations	Crossref Citations	Date	Actions
Feature extraction for co-occurrence-based cosine similarity score of text documents	0	8	9	2014-12-01	EDIT DELETE
Survey on supervised machine learning techniques for automatic text classification	0	224	210	2019-01-19	EDIT DELETE
A hybrid feature selection technique using chi-square with genetic algorithm	0	0	0	2022-03-16	EDIT DELETE

PREV Page / 1 NEXT



Thank You



Presented by
م.د. عمار اسماعيل كاظم & م.د. جلال علوان مجبل
\ College of Medicine \ University of Baghdad

م.د. عمار اسماعيل كاظم & م.د. جلال علوان مجبل