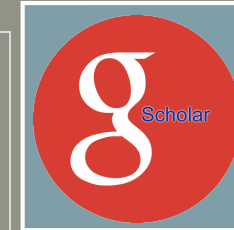




INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
UNIVERSITY OF Kufa

UNIVERSITY OF Kufa
INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER



Connecting Research and Researchers



Google Applications in an Academic Domain



MSc. Nabeel Salih Ali

Director of Research Division at ITRDC Centre,
Lecturer at ECE Dept., Faculty of Engineering, University of
Kufa, Iraq.

Nabeel@uokufa.edu.iq



Overview



- An Academic Google Apps
- Google Scholar
- Google Scholar Author Profile





Google Apps



An Academic Google Applications





Google Apps



تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن توظيفها في التعليم

- مجموعة من الأدوات و الحلول التعاونية و التشاركية المقدمة من شركة جوجل Google، و التي يمكن الاستفادة منها بشكل كبير من طرف العاملين بميدان التعليم.
- تتميز تطبيقات جوجل المجانية بعدة خصائص قلما تجتمع في الحلول التعاونية للشركات الأخرى، مما يجعل العديد من الأنظمة والمؤسسات التعليمية تختار الحلول التعاونية لجوجل في طريقها نحو عالم التقنية



Google Apps



مميزات تطبيقات جوجل المجانية

أ- التعاون و التشارك

- تتميز تطبيقات جوجل Google Apps بدرجة عالية من التعاونية و التشاركية، حيث يوفر كل من موقع جوجل على الويب وأدوات إنشاء المستندات إمكانية التحرير و التعاون في الوقت الفعلي بالإضافة إلى أدوات التحكم الفعال في المشاركة والتوافق السهل.



Google Apps



مميزات تطبيقات جوجل المجانية

ب- السرعة و ربح الوقت

- تمكن تطبيقات جوجل المجانية Google Apps من تيسير بعض المهام مثل كتابة المقالات وجدولة مواعيد الفصل. كما يمكن لمجموعة من الطلاب العمل معاً على إحدى المهام في محرر مستندات Google، بحيث يطلع كل فرد في المجموعة على التغييرات في الوقت الفعلي بدلاً من انتظار تلقي النسخ عبر البريد الإلكتروني، مما يساعد على ربح وقت ثمين يمكن أن يقضى في التدريس أو التعلم.



Google Apps



مميزات تطبيقات جوجل المجانية

ج- المجانية و سهولة الاستعمال

- تتميز تطبيقات جوجل بمجانيتهما، و بواجهة استعمال سهلة و جذابة، كما أن كل تطبيقات جوجل المجانية سحابية، أي أنها لا تحتاج إلا لمساحة صغيرة على القرص، بالإضافة إلى إمكانية الولوج إلى جميع التطبيقات بحساب جوجل واحد ومن أي جهاز مرتبط بالإنترنت.

د- الحفاظ على البيئة

- تساعد تطبيقات جوجل على تقليل الاعتماد على الأوراق، كما أنها تقلل من انبعاث الكربون حيث تدعم Google Apps مراكز بيانات موفرة للطاقة.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم جوجل درايف (Google Drive)

- جوجل درايف أو google drive خدمة تخزين سحابي ومزامنة ملفات مقدمة من قبل شركة جوجل. تمكنك هذه الخدمة من تخزين ومشاركة الملفات الفردية أو المجلدات بالكامل مع أشخاص محددين أو مع جميع تلاميذ فصلك أو حتى مع الشركاء و أولياء الأمور و الفصول الدراسية الأخرى. كما يمكنك إنشاء تعليقات والرد عليها.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم

محرر مستندات جوجل (Google Docs)

- تطبيق لمعالجة النصوص على الإنترنت، يمكنك من إنشاء وثائق تنسيق النص، و التعاون بشأنها في الوقت الحقيقي.
- محرر مستندات Google، يمكن استخدامه من :
- استيراد ملفات وورد و تحويلها إلى مستندات جوجل دوك.
- تحرير و تنسيق المستندات عن طريق تحديد الهوامش، تباعد الأسطر، والخطوط والألوان...



Google Apps



- أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم

محرر مستندات جوجل (Google Docs)

- دعوة الآخرين للتعاون معك في وثيقة معينة، من خلال السماح لهم بالتعديل أو التعليق فقط.
- التعاون عبر الإنترنت في الوقت الحقيقي، و الدردشة مع الزملاء.
- عرض أرشيف المراجعات الخاص بالمستند و استعادة أي إصدار سابق.
- تحميل مستند جوجل على جهاز الكمبيوتر الخاص بك بامتدادات مختلفة: Word، أوبن أوفيس ، RTF ، PDF ، HTML أو ... ZIP
- ترجمة مستند إلى لغة أخرى.
- إرسال المستند بالبريد الإلكتروني للآخرين كمرفق.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم جداول البيانات (Google Spreadsheets)

تطبيق الجداول spreadsheets يشبه برنامج EXCEL المملوك لشركة مايكروسوفت، و يتيح للمستخدم إنشاء الجداول ومشاركتها وتحليل البيانات وتعقب النتائج باستخدام أداة تعديل جداول البيانات المفيدة. كما يمكنك استخدام أدوات مثل المعادلات المتقدمة والمخططات المضمّنة والفلاتر و الجداول المحورية للحصول على رؤى جديدة عن بياناتك.

مع جداول جوجل spreadsheets، يمكنك القيام بما يلي:



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم جداول البيانات (Google Spreadsheets)

- استيراد البيانات من Excel و CSV ، TXT و تحويلها إلى جدول بيانات جوجل ...
- تصدير البيانات بامتداد Excel ، CSV ، TXT ، وكذلك PDF و ملفات HTML
- استخدام الدوال Functions لإجراء عمليات حسابية استنادا إلى البيانات الخاصة بك، و تنسيقها لتحقيق العرض المطلوب.
- دردشة في الوقت الحقيقي مع المستخدمين الذين يقومون بتعديل جدول البيانات لخاص بك.
- إنشاء الرسوم البيانية بالاعتماد على البيانات الخاصة بك.
- الإدماج الكلي أو الجزئي لأي جدول بيانات في مدونتك أو موقع الويب الخاص بك .



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم العروض التقديمية (Google Presentations)

تطبيق العروض التقديمية في محرك جوجل Google Drive، يمكنك من إنشاء شرائح Slides باستخدام أداة تعديل الشرائح التي تتوفر فيها ميزات مثل إدماج مقاطع الفيديو والرسوم المتحركة و اختيار طريقة الانتقال بين الشرائح. كما يمكنك نشر عروضك التقديمية على الويب بحيث يمكن للجميع الاطلاع عليها أو مشاركتها على نطاق خاص.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم العروض التقديمية (Google Presentations)

يتميز هذا التطبيق بالخصائص التالية:

- إنشاء وتحرير العروض التقديمية. Presentations.
- تحرير العرض التقديمي بالتعاون مع الأصدقاء أو الزملاء، و مشاركته مع الآخرين.
- استيراد ملفات PPS . PPTX، و تحويلها إلى عروض جوجل.
- تحميل العروض التقديمية بصيغة PDF، PPT و ... TXT
- إدراج الصور ومقاطع الفيديو في العرض التقديمي.
- نشر و رفع العروض التقديمية على موقع إلكتروني.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم نماذج جوجل (Google Forms)

نماذج جوجل Google forms هي خاصية من خصائص محرر المستندات المدمج بخدمة جوجل درايف Google Drive. تستخدم نماذج جوجل في عمل استبيانات (استطلاعات الرأي) أو اختبارات أو عمل مسابقات لما تتضمنه من أشكال متعددة للأسئلة.

يمكن نماذج جوجل من القيام بما يلي:

- إمكانية إرسال نموذج الأسئلة أو الاستبيان عن طريق البريد الإلكتروني ومشاركته بجوجل بلس.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم أداة الرسم (Google Drawings)

مع جوجل رسومات، يمكنك إنشاء واستخدام هياكل تنظيمية organization chart و مخططات schemas أو أي نوع من التصميم بشكل تعاوني.

يمكنك أيضا الدردشة مع مستخدمين آخرين من جوجل رسومات، و نشر الرسومات والصور أو تنزيلها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك .

يستخدم أيضا لتحسين رسومات العروض التقديمية، حيث يمكن تصميم الشرائح بأكملها في جوجل رسومات، و بمجرد الانتهاء منها، يتم لصقها في العرض التقديمي عبر الحافظة على شبكة الإنترنت. web clipboard.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم دردشة الفيديو الجماعية (Google Hangouts)

جوجل Hangouts أداة مؤتمرات الفيديو التي توفر إمكانية عقد اجتماعات افتراضية على الإنترنت و تسهيل العمل التعاوني، كما يمكن أيضا أن تستخدم لنشر مؤتمرات الفيديو مباشرة على يوتيوب للتواصل حول الأحداث أو مشاركة الدروس. توفر Google Hangouts الميزات التالية:

- الدردشة الصوتية أو الفيديو كونفرنس مع إمكانية إضافة حتى ١٠ مشاركين عبر الإنترنت.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم دردشة الفيديو الجماعية (Google Hangouts)

توفر Google Hangouts الميزات التالية:

- إمكانية انضمام مشترك عبر الهاتف، عن طريق الخدمة الهاتفية جوجل . IP
- تقاسم الشاشة، و الوصول إلى تطبيق مستندات جوجل، وجدول البيانات وعرضها.
- البث المباشر لمؤتمرات الفيديو على موقع يوتيوب .
- إمكانية إرسال الصور أو الرموز التعبيرية، والوقوف على اشتراك الأشخاص في Hangout، بالإضافة إلى مراسلة الأصدقاء في أي وقت حتى في حالة عدم اتصالهم بالإنترنت.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم خدمة مواقع جوجل (Google Sites)

جوجل مواقع هي خدمة مجانية تقدمها جوجل لبناء مواقع الويب.

يتميز جوجل مواقع بالخصائص التالية:

- دعم إنشاء الصفحات باللغة العربية و اللغات الحية.

- إمكانية تحويل لغة التعليمات في لوحة التحكم إلى اللغة العربية لتسهيل فهم التعليمات و الخيارات و استخداماتها.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم منسق حوارات جوجل (Google Moderator)

منسق حوارات جوجل عبارة عن أداة تسمح للمجتمعات المتباعدة بالمشاركة في حوارات وعروض وأحداث وذلك بتقديم أسئلة والتصويت عليها، كما يمكن استغلالها في التعرف على رأي الجمهور من خلال إتاحة الفرصة لهم لتحديد الأسئلة أو الاقتراحات أو الأفكار التي يهتمون بها أكثر.



Google Apps



أهم تطبيقات جوجل المجانية التي يمكن استعمالها في مجال التعليم منسق حوارات جوجل (Google Moderator)

ويتوفر منسق حوارات Google مجاناً على الإنترنت للاستخدام من قبل أي فرد بالتعاون مع YouTube، ويوفر منسق حوارات Google برنامجاً على الإنترنت سهل الاستخدام يتمكن الأفراد من خلاله من إرسال أسئلتهم بالشكل الذي يرغبون فيه، سواء كان مكتوباً أو على شكل مقطع فيديو وتلقي الإجابات في شكل فيديو أيضاً. ثم يأتي المستخدمون بعد ذلك للتصويت على الأسئلة الأكثر إلحاحاً والتي يرغبون في تلقي ردود عنها على الإنترنت ويقوم منسق الحوارات بترتيب هذه الأسئلة.



CONTENTS



- 1 What Is **Google Scholar** ?
- 2 Why **Google Scholar** Important?
- 3 Create **Google Scholar** Account
- 4 **Google Scholar** Researcher Profile
- 5 How to improve Your Profile?
- 6 **Google Scholar** Limitations



Google Scholar



Google Scholar





What is Google Scholar?



- Search for Scholarly Literature (e.g. Articles, Theses, Books, Abstracts, etc.)

Features of Google Scholar

- Search all scholarly literature from one convenient place
- Explore related works, citations, authors, and publications
- Locate the complete document through your library or on the web
- Keep up with recent developments in any area of research
- Check who's citing your publications, create a public author profile

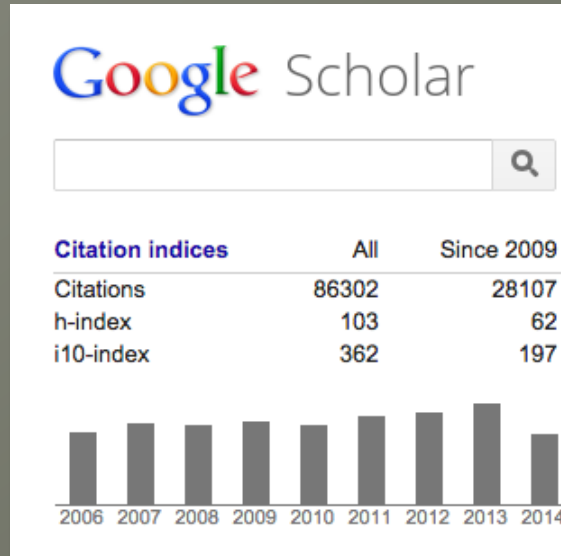




Why Google Scholar Important?



- To increase your visibility as an author as well as the visibility of your publications.
- To track citations of your articles (see who is citing you & graph citations over time).

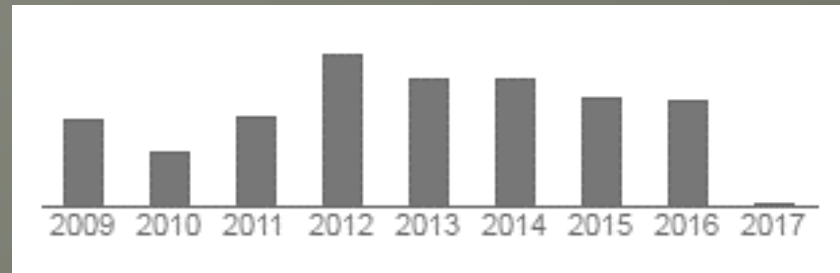




Why Google Scholar Important?



- Google Scholar Citations
 - Keep track of the citations of your articles
 - Who is citing them
 - Graph over time



• Metrics

Citation indices	All	Since 2012
Citations	1623	883
h-index	20	16
i10-index	53	29

- Private/public
 - If public, seen in a Google Scholar search for your name!



Create an **Author Profile** in Google Scholar

- Sign up for a **Google Scholar** Citations profile.
- Create a regular Google account, or sign in to the one you already have.

A screenshot of the Google sign-in page. At the top is the Google logo. Below it is the text 'One account. All of Google.' followed by 'Sign in to continue to Google Scholar Citations'. The main content area is a light gray box containing a circular profile icon placeholder. Below the icon are two input fields: 'Email' and 'Password'. Under the 'Email' field is a blue 'Sign in' button. Below the button is a checkbox labeled 'Stay signed in' and a link 'Need help?'. At the bottom of the gray box is a link 'Create an account'. Below the gray box is the text 'One Google Account for everything Google'.



Author Profile



Google Scholar

1 Profile
2 Articles
3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.
nabeel.uot@gmail.com [Switch account](#)

Name
Nabeel Ali
Full name as it appears on your articles

Affiliation
E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification
E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest
E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)
E.g., http://www.princeton.edu/~einstein

Next

Setting Profile



Author Public Profile



Public Profile

- Complete the required fields and as much additional information as you are willing to provide
- Note: a university 'email for verification' is required to appear in the search results!

× Edit profile

Name

Nabeel Salih Ali, NS Ali, Ali, Nabeel Salih, SA Nabeel

Affiliation

Information Technology Research and Development

Areas of interest

Web Applications Security, Internet of Things, Com

Email for verification

Nabeel@uokufa.edu.iq

Homepage

<http://staff.uokufa.edu.iq/en/index.php?nabeel>


☒ Make my profile public

SAVE



Follow Author By Alert Mechanism





zahir m. hussain
 Kufa University, Adjunct Professor at E...
 Signal Processing
 Verified email at uokufa.edu.iq - Homepa...

[Follow](#)

Email:

☒ Follow new articles
☐ Follow new citations


[CREATE ALERT](#) [Cancel](#) [List a...](#)

Google Scholar

[Q](#)

[Get my own profile](#)

Citation indices	All	Since 2012
Citations	1623	883
h-index	20	16
i10-index	53	29



[Edit](#) [Follow](#)

Email:

☒ Follow new articles
☐ Follow new citations

[CREATE ALERT](#) [Cancel](#) [List alerts](#)

Title 1-20

Adaptive instantaneous frequency estimation of multicomponent FM signals using quadratic time-frequency distributions ZM Hussain, B Boashash IEEE Transactions on Signal Processing 50 (8), 1866-1876	121	2002
Studies on dwt-ofdm and fft-ofdm systems K Abdullah, ZM Hussain International Conference on Communication, Computer and Power (ICCCP'09 ...	72	2009
Digital Phase Lock Loops SR Al-Araji, ZM Hussain, MA Al-Qutayri Digital Phase Lock Loops: Architectures and Applications, 15-30	63	2006
A time-delay digital tanlock loop ZM Hussain, B Boashash, M Hassan-Ali, SR Al-Araji IEEE Transactions on Signal Processing 49 (8), 1808-1815	63	2001
A space-time model for mobile radio channel with hyperbolically distributed scatterers SS Mahmoud, ZM Hussain, P O'Shea IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters 1 (1), 211-214	60	2002
Automatic facial expression recognition: feature extraction and selection SM Lajevardi, ZM Hussain Signal, Image and video processing 6 (1), 159-169	49	2012

Follow (Articles, Citations)



Author Profile Updates



Google Scholar



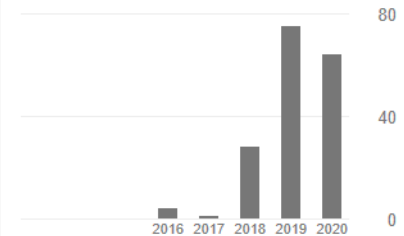
Nabeel Salih Ali, NS Ali, Ali, Nabeel Salih, SA
Nabeel, N.S. Ali (ORCID: 0000-0001-9988-5619)



FOLLOWING

Information Technology Research and Development Centre, [University of Kufa](#), Kufa, Najaf Governorate
Verified email at uokufa.edu.iq - [Homepage](#)
[Web Applications Security](#) [Internet of Things](#) [Computer Communications...](#)
[Healthcare Systems](#) [Cyber-Physical Systems](#)

Cited by

	All	Since 2015
Citations	174	174
h-index	7	7
i10-index	3	3



<input type="checkbox"/>	TITLE			CITED BY	YEAR	
<input type="checkbox"/>	Attenda Academ HD Rjeib, Internatio	Add article groups		using RFID and Web-Based Application for	25	2018
		Add articles		I Alsharqi		
		Add article manually		Science and Applications (IJACSA ...		
<input type="checkbox"/>	Cyber-s MN Al-MH International	Configure article updates		uses in cyber-physical systems	22	2018
				n, ZZ Abidin, NS Ali, ...		
				International Journal of Advanced Comput... Science and Applications 9 (1 ...		
<input type="checkbox"/>	Real-Time Heart Pulse Monitoring Technique Using Wireless Sensor Network and Mobile Application			NS Ali, ZAA Alyasseri, A Abdulmohson	20	2018
				International Journal of Electrical and Computer Engineering 8 (6)		
<input type="checkbox"/>	Investigation Study of Cyber-Physical Systems: Characteristics, Applications, Domains, and Security Challenges			MN Al-Mhiqani, R Ahmad, KH Abdulkareem, NS Ali	9	2017
				ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences 12 (22), 6557- 6567		
<input type="checkbox"/>	Review of the defensive approaches for structured query language injection attacks and their countermeasures					2015

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_updates&hl=en&user=qNtzBBoAAAAJ&authuser=1



Add article groups

Add articles

Add article manually

Configure article updates

www.uokufa.edu.iq



Automatically Authors Profile Updates



← Article updates



Nabeel Salih Ali, NS
Ali, Ali, Nabeel Salih,
SA Nabeel, N.S. Ali
(ORCID: 0000-0001-
9988-5619)



- ☐ Automatically update the list of articles in my profile. (recommended)
- ☒ Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.

Update settings



Add Publications



Google Scholar





Nabeel Salih Ali, NS Ali, Ali, Nabeel Salih, SA
Nabeel, N.S. Ali (ORCID: 0000-0001-9988-5619)

FOLLOWING

Information Technology Research and Development Centre, [University of Kufa](#), Kufa, Najaf Governorate

Verified email at uokufa.edu.iq - [Homepage](#)

[Web Applications Security](#) [Internet of Things](#) [Computer Communications...](#)
[Healthcare Systems](#) [Cyber-Physical Systems](#)

<input type="checkbox"/>	TITLE				CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/>	Attenda Academ HD Rjeib, Internatio	Add article groups		using RFID and Web-Based Application for	25	2018
		Add articles		I Alsharqi		
		Add article manually		Science and Applications (IJACSA ...		
<input type="checkbox"/>	Cyber-s MN Al-Mi Internatio	Configure article updates		ses in cyber-physical systems	22	2018
				n, ZZ Abidin, NS Ali, ...		
				Science and Applications 9 (1 ...		



Add Publications



Google Scholar



Nabeel Salih Ali, NS Ali, Ali, Nabeel Salih, SA
Nabeel, N.S. Ali (ORCID: 0000-0001-9988-5619)

FOLLOWING

Information Technology Research and Development Centre, [University of Kufa](#), Kufa, Najaf Governorate

Verified email at uokufa.edu.iq - [Homepage](#)

[Web Applications Security](#) [Internet of Things](#) [Computer Communications...](#)
[Healthcare Systems](#) [Cyber-Physical Systems](#)

TITLE



CITED BY

YEAR

Add article groups

Add articles

Add article manually

Configure article updates

Using RFID and Web-Based Application for

25

2018

Alsharqi
Science and Applications (IJACSA ...

ses in cyber-physical systems

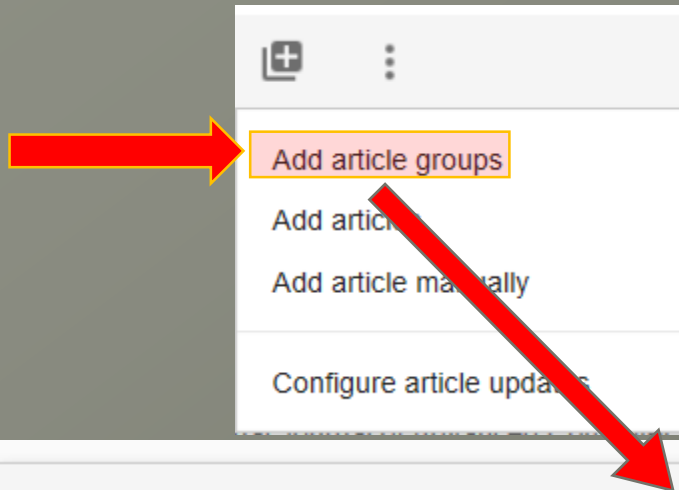
22

2018

MN Al-Mi
International Journal of Advanced Computer Science and Applications 9 (1 ...

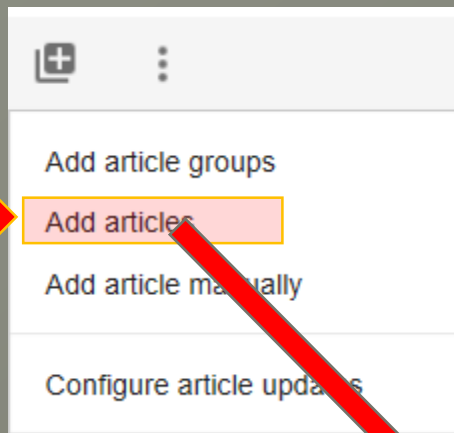


Add Article Groups







Add Articles







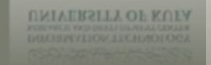
Add article groups

Add articles

Add article manually

Configure article updates

Add Article Manually



✕

✓

Journal

Conference

Chapter

Book

Thesis

Patent

Court case

Other

Title

Authors

Publication date

Journal

Volume

Issue

Pages

Publisher


For example: Patterson, David; Lamport, Leslie

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.



Add Co-Authors





zahir m. hussain

Kufa University, Adjunct Professor at E
Signal Processing
Verified email at uokufa.edu.iq - Homepa

[Follow](#)

Email

☒ Follow new articles
☐ Follow new citations

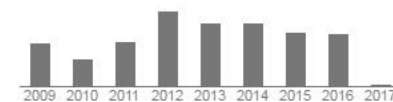
[CREATE ALERT](#) [Cancel](#) [List alerts](#)

Title	1-20
Adaptive instantaneous frequency estimation of multicomponent FM signals using quadratic time-frequency distributions ZM Hussain, B Boashash IEEE Transactions on Signal Processing 50 (8), 1866-1876	121 2002
Studies on dwt-ofdm and fft-ofdm systems K Abdullah, ZM Hussain International Conference on Communication, Computer and Power (ICCCP'09 ...	72 2009
Digital Phase Lock Loops SR Al-Araji, ZM Hussain, MA Al-Qutayri Digital Phase Lock Loops: Architectures and Applications, 15-30	63 2006
A time-delay digital tanlock loop ZM Hussain, B Boashash, M Hassan-Ali, SR Al-Araji IEEE Transactions on Signal Processing 49 (8), 1808-1815	63 2001
A space-time model for mobile radio channel with hyperbolically distributed scatterers SS Mahmoud, ZM Hussain, P O'Shea IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters 1 (1), 211-214	60 2002
Automatic facial expression recognition: feature extraction and selection SM Lajevardi, ZM Hussain Signal, Image and video processing 6 (1), 159-169	49 2012
Digital signal processing: an introduction with MATLAB and applications ZM Hussain, AZ Sadik, P O'Shea Springer Science & Business Media	49 2011
Higher order orthogonal moments for invariant facial expression recognition	

Google Scholar

[Get my own profile](#)

Citation indices	All	Since 2012
Citations	1623	883
h-index	20	16
i10-index	53	29



Co-authors [View all...](#)

Prof Boualem Boashash
S. M. Lajevardi
Fawaz S. Al-Qahtani
khaizuran abdullah
Jusak Jusak
Qiang Fang
Paul Beckett
Alnuweiri, H.
Tayab D Memon
Xinghuo Yu
Nguyen Linh-Trung
gore j or gore jc
Dr. Mohammed Sahib Mechee
Margaret Lech
ZAILAN SIRI

Add co-authors



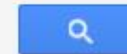
Search for Co-Authors



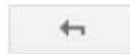
INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
UNIVERSITY OF Kufa

UNIVERSITY OF Kufa
INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
UNIVERSITY OF Kufa

Google



Scholar



Co-authors for NABEEL SALIH ALI, NS Ali, SA Nabeel



NABEEL SALIH ALI, NS Ali,
SA Nabeel



ASShibghatullah

Universiti Teknikal Malaysia Melaka
Verified email at utem.edu.my
Cited by 146

Optimization Modelling Analysis Simulation Scheduling (OptiMASS)

[Remove co-author](#)



Mohd Sanusi Azmi

Universiti Teknikal Malaysia Melaka
Verified email at utem.edu.my
Cited by 48

Image Processing Paleography

[Remove co-author](#)



Munqath Alattar

University of Kufa
Verified email at uokufa.edu.iq
Cited by 5

Web Technology

[Remove co-author](#)



Author Citations, H-Index, and i10- Index



Albert Einstein

Institute of Advanced Studies, Princeton

Physics

No verified email



Title 1–20

Cited by

Year

Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?

A Einstein, B Podolsky, N Rosen
Physical review 47 (10), 777

12721

1935

Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt

A Einstein
Ann. Phys. 17, 132-148

7091 *

1905

On the movement of small particles suspended in stationary liquids required by the molecular-kinetic theory of heat

A Einstein
Annalen der Physik 17, 549-560

5633 *

1905

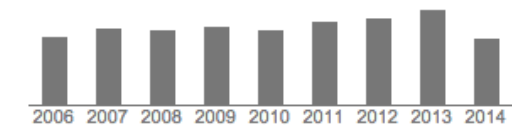
Zur Elektrodynamik bewegter Körper

A Einstein

3761 *

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2009
Citations	86302	28107
h-index	103	62
i10-index	362	197



Explore Your Citations



7 ways to **Improve your Google Scholar Profile**



1. Clean up your Google Scholar Profile data.
2. Add missing publications to your Profile.
3. Increase your “Google ability”.
4. Use your Google Scholar Profile data to get ahead.
5. Stay up-to-date when you’ve been cited.
6. and stay up-to-date on your colleagues and competitors, too.
7. Tell Google Scholar how it can improve.



4 reasons why Google Scholar isn't as great as you think it is

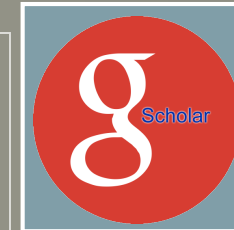


1. Google Scholar Profiles include dirty data.
2. Google Scholar Profiles may not last.
3. Google Scholar Profiles won't allow itself to be improved upon.
4. Google Scholar Profiles only measure a narrow kind of scholarly impact.



INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
UNIVERSITY OF KUF

UNIVERSITY OF KUF
INFORMATION TECHNOLOGY
RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
UNIVERSITY OF KUF



Connecting Research and Researchers

Thank You !



MSc. Nabeel Salih Ali

Director of Research Division at ITRDC Centre,

Lecturer at ECE Dept., Faculty of Engineering, University of
Kufa, Iraq.

Nabeel@uokufa.edu.iq

