



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
جامعة الملك عبدالعزيز  
عمادة البحث العلمي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دليل التقدم لمكافأه التميز العلمي



## مقدمة:

مكافأة التميز للنشر العلمي هي إحدى برامج عمادة البحث العلمي والتي تهدف إلى دعم وتحفيز الزملاء والزميلات في جامعة الملك عبد العزيز لمواصلة النشر العلمي في المجلات المصنفة عالمياً حسب المعايير المتعارف عليها وبإشراف مباشر ومتابعة مستمرة من قبل سعادة عميد البحث العلمي ... الهدف الرئيسي من إعداد هذا الدليل هو توفير مرشد سريع يتضمن الإجابة على معظم الاستفسارات الواردة للعمادة بشأن آلية التقديم على مكافأة التميز ولعل أهمها كيفية استخراج تقارير الأبحاث عن طريق موقع " web of science" وأيضا "طريقة معرفة معامل تأثير المجله و احتساب قيمة الجائزه .. ختاماً ،، تؤكد عمادة البحث العلمي بأن هذا العمل هو دليل للمستخدم فقط ويجب الرجوع لأنظمة ولوائح جوائز مكافأة التميز والملاحق الاسترشادية التابعه لها والمتاحة على موقع وكالة الجامعه للدراسات العليا والبحث العلمي تحت خيار لجنة مكافأة التميز لمعرفة تفاصيل إضافية.

بعض الضوابط والمعلومات العامة المتعلقة بمكافأة التميز للنشر العلمي:

1. يتم الإعتماد على بيانات الورقة العلمية في موقع Web of science بشكل كامل وحصري..
2. تعتبر المجلة التي تم النشر بها مصنفة إذا توفر لتلك المجلة ترتيب او تصنيف من ضمن إجمالي المجلات الموجودة في التخصص وسيتم لاحقاً توضيح طريقة الوصول ل Journal Citation Report (JCR)
3. تاريخ النشر المعتمد هو ما يظهر في بيانات ISI وليس ما ذكر بالورقة العلمية وهو ما يؤخذ به عند تصنيف المجلة...
4. المجلات المحلية يسمح التقدم بورقة علمية واحدة فقط لنفس المجله والسنة وتعتبر مسؤولية الباحث أو الباحثه في تحري ارسال الطلبات ذات النسب الأعلى ...
5. أيضاً المجلات ذات التصنيف C يقبل منها واحدة بنفس المجله والسنة ...
6. يكفي لعملية التقديم أن يتقدم أحد السعوديين المشاركين بالورقة العلمية وسيكون الاستحقاق لجميع السعوديين والسعوديات من الجامعه للمكافأة وعلى الباحثين المشاركين ضمان عدم حدوث ازدواجية في عملية التقديم...
7. يتم تقييم الطالب او الطالبة المشارك في البحث بنصف مزايا الباحث و يلزم التقدم بإرفاق ما يثبت حالة طالب أو إفادة ضمن خانة مرفقات أخرى...
8. في حال حدوث أخطاء إملائية أو تقنية في تقرير ISI ويعاد الطلب للباحث للتعديل فإنه يجب عليه التواصل مع Clarivate و طلب تعديل البيانات من خلال الرابط التالي

[https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/datachanges?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/datachanges?language=en_US)

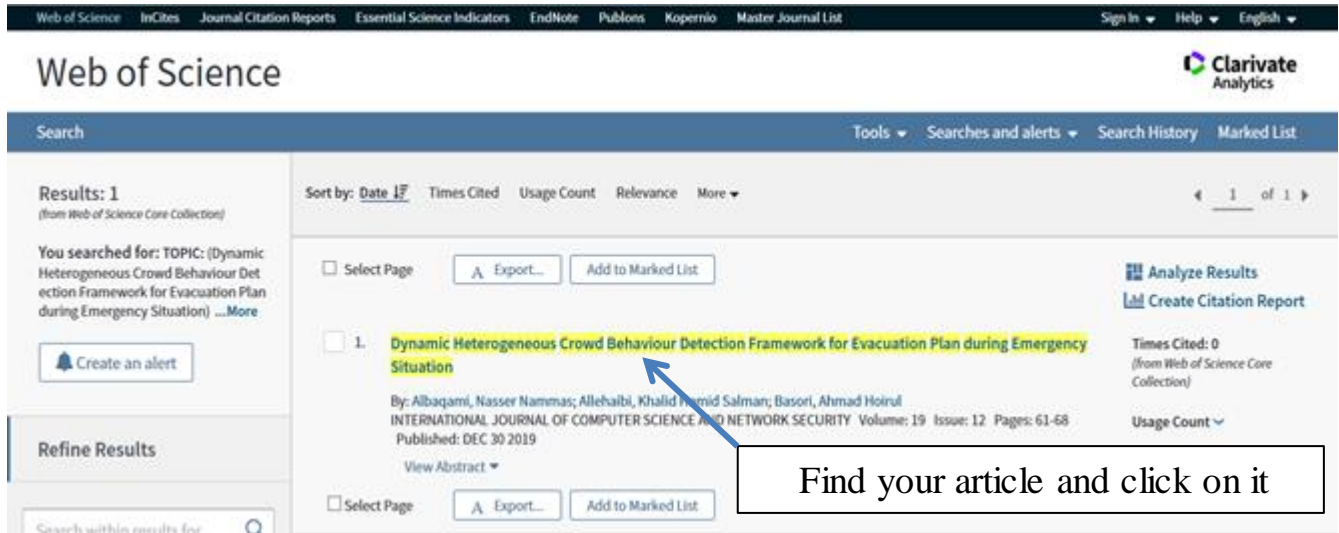
وفي الجزء التالي يتم توضيح بخطوات مختصرة كيفية استخراج تقرير ISI & JCR من موقع WOS

أولا استخراج تقرير ISI من موقع WOS  
1- يتم البحث عن الورقة العلمية من خلال موقع WOS



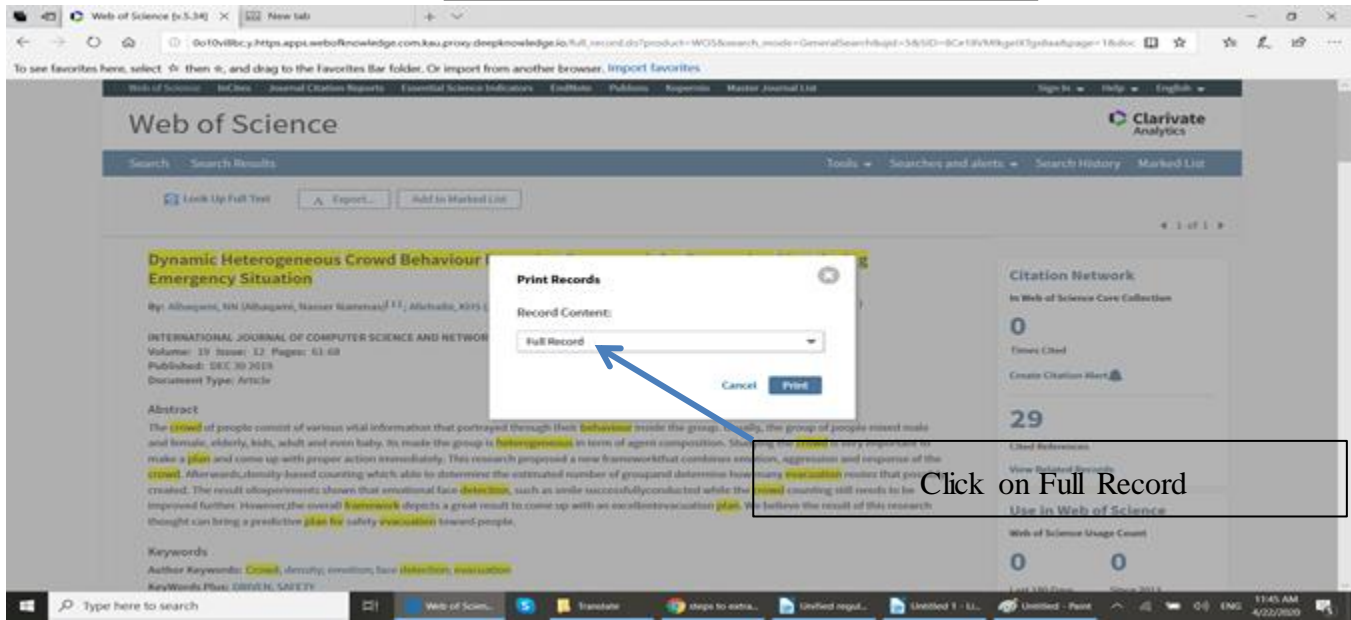
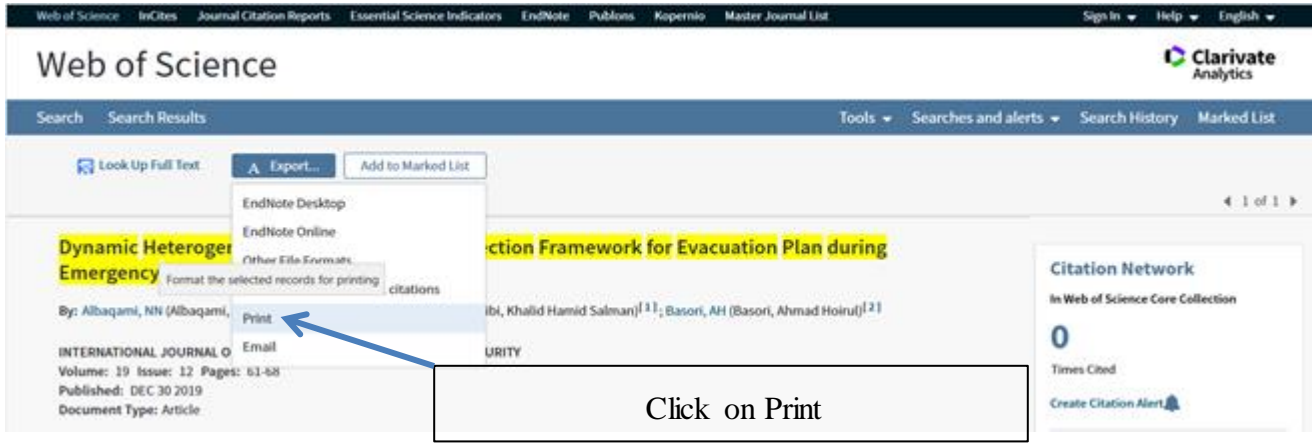
The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the text "Behaviour Detection Framework for Evacuation Plan during Emergency Situation". A blue arrow points from a text box to the search bar. The text box contains the instruction: "Go to the Web of Science page and type the title of the paper to which you want to apply the reward".

2- بعد البحث اضغط علي اسم المقال



The screenshot shows the search results page for the query "Dynamic Heterogeneous Crowd Behaviour Detection Framework for Evacuation Plan during Emergency Situation". The results list shows one entry with the title highlighted in yellow. A blue arrow points from a text box to the highlighted title. The text box contains the instruction: "Find your article and click on it".

3- يتم اختيار Export – Print – Full Record طبقاً للأشكال التالية:





#### 4- يظهر تقرير ISI كالتالي:

Web of Science  
Page 1 (Records 1 -- 1)

Record 1 of 1  
Title: Dynamic Heterogeneous Crowd Behaviour Detection Framework for Evacuation Plan during Emergency Situation  
Author(s): Albaqami, NN (Albaqami, Nasser Nammas); Allehaibi, KHS (Allehaibi, Khalid Hamid Salman); Basori, AH (Basori, Ahmad Hoirul)  
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 19 Issue: 12 Pages: 61-68 Published: DEC 30 2019  
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0  
Total Times Cited: 0  
Usage Count (Last 180 days): 0  
Usage Count (Since 2013): 0  
Cited Reference Count: 29  
Abstract: The crowd of people consist of various vital information that portrayed through their behaviour inside the group. Usually, the group of people mixed male and female, elderly, kids, adult and even baby. Its made the group is heterogeneous in term of agent composition. Studying the crowd is very important to make a plan and come up with proper action immediately. This research proposed a new framework that combines emotion, aggression and response of the crowd. Afterwards, density-based counting which able to determine the estimated number of group and determine how many evacuation routes that possibly created. The result of experiments shown that emotional face detection, such as smile successfully conducted while the crowd counting still needs to be improved further. However, the overall framework depicts a great result to come up with an excellent evacuation plan. We believe the result of this research thought can bring a predictive plan for safety evacuation toward people.  
Accession Number: WOS:000511108300009  
Language: English  
Document Type: Article  
Author Keywords: Crowd; density; emotion; face detection; evacuation  
KeyWords Plus: DRIVEN; SAFETY  
Addresses: [Albaqami, Nasser Nammas; Allehaibi, Khalid Hamid Salman] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol, Jeddah, Saudi Arabia.  
[Basori, Ahmad Hoirul] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.  
Reprint Address: Basori, AH (reprint author), King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.  
Publisher: INT JOURNAL COMPUTER SCIENCE & NETWORK SECURITY-IJCSNS

#### 5- يتم حفظ التقرير بصيغة PDF ويتم ارفاقه مع مستندات التقديم للمكافأه.

Web of Science [v.5.33] - WOS Export Transfer Service - Print

Printer: Microsoft Print to PDF

Let the app change my printing preferences: On

Orientation: Portrait

Pages: All pages (The whole document)

Scale: Shrink to fit

Margins: Normal

Web of Science  
Page 1 (Records 1 -- 1)

Record 1 of 1  
Title: Dynamic Heterogeneous Crowd Behaviour Detection Framework for Evacuation Plan during Emergency Situation  
Author(s): Albaqami, NN (Albaqami, Nasser Nammas); Allehaibi, KHS (Allehaibi, Khalid Hamid Salman); Basori, AH (Basori, Ahmad Hoirul)  
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 19 Issue: 12 Pages: 61-68 Published: DEC 30 2019  
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0  
Total Times Cited: 0  
Usage Count (Last 180 days): 0  
Usage Count (Since 2013): 0  
Cited Reference Count: 29  
Abstract: The crowd of people consist of various vital information that portrayed through their behaviour inside the group. Usually, the group of people mixed male and female, elderly, kids, adult and even baby. Its made the group is heterogeneous in term of agent composition. Studying the crowd is very important to make a plan and come up with proper action immediately. This research proposed a new framework that combines emotion, aggression and response of the crowd. Afterwards, density-based counting which able to determine the estimated number of group and determine how many evacuation routes that possibly created. The result of experiments shown that emotional face detection, such as smile successfully conducted while the crowd counting still needs to be improved further. However, the overall framework depicts a great result to come up with an excellent evacuation plan. We believe the result of this research thought can bring a predictive plan for safety evacuation toward people.  
Accession Number: WOS:000511108300009  
Language: English  
Document Type: Article  
Author Keywords: Crowd; density; emotion; face detection; evacuation  
KeyWords Plus: DRIVEN; SAFETY  
Addresses: [Albaqami, Nasser Nammas; Allehaibi, Khalid Hamid Salman] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol, Jeddah, Saudi Arabia.  
[Basori, Ahmad Hoirul] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.  
Reprint Address: Basori, AH (reprint author), King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.  
Publisher: INT JOURNAL COMPUTER SCIENCE & NETWORK SECURITY-IJCSNS  
Web of Science (WOS) is a trademark of Clarivate Information Services.  
Research Areas: Computer Science  
RIS Number: R13 25  
0000-0770-7500  
29 other Source Addresses: INT JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY  
RIS Source Address: Int. J. Comput. Sci. Netw. Secur.  
Source from Page Count: 0  
Funding:  
Funding Agency:  
Web of Science Research Support: King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia.  
DOI: 10.26907/2311-2019  
This work was supported by the Deanship of Scientific Research (DSR), King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. The authors, therefore, gratefully acknowledge the DSR technical and financial support under grant no. G-209-421-95.  
Output Date: 2019-09-23  
Web of Science  
Page 1 (Records 1 -- 1)

Clarivate  
Accounting Information

© 2019 Clarivate. All rights reserved. Terms of use Privacy statement Contact policy  
Sign up for the Web of Science newsletter Follow us



## 6- الشكل النهائي لتقرير ISI

Close Web of Science Page 1 (Records 1 -- 1) [1] Print

Record 1 of 1

Title: Dynamic Heterogeneous Crowd Behaviour Detection Framework for Evacuation Plan during Emergency Situation

Author(s): Albaqami, NN (Albaqami, Nasser Nammas); Allehaibi, KHS (Allehaibi, Khalid Hamid Salman); Basori, AH (Basori, Ahmad Hoirul)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY Volume: 19 Issue: 12 Pages: 61-68 Published: DEC 30 2019

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Total Times Cited: 0

Usage Count (Last 180 days): 0

Usage Count (Since 2013): 0

Cited Reference Count: 29

Abstract: The crowd of people consist of various vital information that portrayed through their behaviour inside the group. Usually, the group of people mixed male and female, elderly, kids, adult and even baby. Its made the group is heterogeneous in term of agent composition. Studying the crowd is very important to make a plan and come up with proper action immediately. This research proposed a new framework that combines emotion, aggression and response of the crowd. Afterwards, density-based counting which able to determine the estimated number of group and determine how many evacuation routes that possibly created. The result of experiments shown that emotional face detection, such as smile successfully conducted while the crowd counting still needs to be improved further. However, the overall framework depicts a great result to come up with an excellent evacuation plan. We believe the result of this research thought can bring a predictive plan for safety evacuation toward people.

Accession Number: WOS:000511108300009

Language: English

Document Type: Article

Author Keywords: Crowd; density; emotion; face detection; evacuation

KeyWords Plus: DRIVEN; SAFETY

Addresses: [Albaqami, Nasser Nammas; Allehaibi, Khalid Hamid Salman] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol, Jeddah, Saudi Arabia.

[Basori, Ahmad Hoirul] King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.

Reprint Address: Basori, AH (reprint author), King Abdulaziz Univ, Fac Comp & Informat Technol Rabigh, Jeddah, Saudi Arabia.

Publisher: INT JOURNAL COMPUTER SCIENCE & NETWORK SECURITY-IJCSNS

Publisher Address: DAE-SANG OFFICE 301, SANGDO 5 DONG 509-1, SEOUL, 00000, SOUTH KOREA

Web of Science Categories: Computer Science, Information Systems

Research Areas: Computer Science

IDS Number: KJ1LH

ISSN: 1738-7906

29-char Source Abbrev.: INT J COMPUT SCI NET

ISO Source Abbrev.: Int. J. Comput. Sci. Netw. Secur.

Source Item Page Count: 8

Funding:

Funding Agency	Grant Number
Deanship of Scientific Research (DSR), King Abdulaziz University, Jeddah Saudi Arabia	
DSR	G:209-611-39

This work was supported by the Deanship of Scientific Research (DSR), King Abdulaziz University, Jeddah Saudi Arabia. The authors, therefore, gratefully acknowledge the DSR technical and financial support under grant no. G:209-611-39.

Output Date: 2020-04-22

Close Web of Science Page 1 (Records 1 -- 1) [1] Print

Clarivate  
Accelerating innovation

© 2020 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Sign up for the Web of Science newsletter Follow us



## ثانياً إستخراج JCR الخاص بالمجلة

1- اختيار Journal Citation Reports والبحث بإدخال اسم المجلة كالتالي:

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubMed medmaney@kau.edu.sa Help English

### InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal

2- تظهر الشاشة الأولى كالتالي:

### InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

## EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

ISSN: 0957-4174  
eISSN: 1873-6793  
PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD  
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND  
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

**TITLES**  
ISO: Expert Syst. Appl.  
JCR Abbrev: EXPERT SYST APPL

**LANGUAGES**  
English

**CATEGORIES**  
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE -- SCIE  
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC -- SCIE  
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE -- SCIE

**PUBLICATION FREQUENCY**  
24 issues/year

Current Year 2017 **All Years**

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

#### Journal Impact Factor Trend 2018

Printable Version

**4.292**  
2018 Journal Impact Factor

#### Citation distribution 2018

Printable Version

**3** Article citation median **8** Review citation median

3- بعد الضغط علي ALL YEARS يتم اختيار Rank كما هو واضح أدناه:

Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Journal Relationships

Rank

Click on Rank

JCR Impact Factor

JCR Year	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE			ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC			OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	24/134	Q1	82.463	49/266	Q1	81.767	7/84	Q1	92.262
2017	20/132	Q1	85.227	42/260	Q1	84.038	8/84	Q1	91.071
2016	18/133	Q1	86.842	37/262	Q1	86.069	3/83	Q1	96.988
2015	19/130	Q1	85.769	27/257	Q1	89.689	6/82	Q1	93.293
2014	29/123	Q1	76.829	48/249	Q1	80.924	12/81	Q1	85.802

4- طريقة حساب فئة المكافئة

يلاحظ وجود ثلاثة تصنيفات علمية بالمجلة في المثال أعلاه ، ويعتد دائما بالعام السابق للنشر حسب ما هو مدون بتقرير ISI بمعنى أنه إذا كان النشر عام 2019 ، فيتم حسابات المتوسط للتصنيفات الثلاثة لعام 2018 كالتالي:

المتوسط	Rank 3 (التصنيف الثالث)	Rank 2 (التصنيف الثاني)	Rank 1 (التصنيف الأول)
0.148	7/84	49/266	24/134

ويتم تحديد فئة المكافاه كالتالي:

- الفئة A : المتوسط أصغر من أو يساوي 0.1  
 الفئة B : المتوسط أصغر من أو يساوي 0.2 وأكبر من 0.1  
 الفئة C : المتوسط أكبر من 0.2

وبالتالي تكون فئة المكافاه B و نسبة البديل % 20 تقسم على جميع الباحثين المشاركين و يكون استحقاق صرف البديل فقط للسعوديين من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة أو من في حكمهم..  
 يتم استكمال نموذج التقديم بهذه البيانات وترفق المستندات الصحيحة.





### أسئلة وأجوبة:

- تم إعادة الطلب لي وكان السبب هناك نقص في بعض بيانات الباحثين المشاركين في الورقة العلمية من منسوبي الجامعة؟؟  
علي جميع الباحثين السعوديين المشاركين في الورقة العلمية الدخول الي موقع العمادة الالكتروني مباشرة أو من خلال بوابة أبحاثي الدخول الموحد لأنظمة الجامعة وتحديث بياناتهم في النظام ...
- تاريخ النشر ليس موجوداً من ضمن الخيارات المتاحة علي موقع الجامعة أثناء التقديم؟؟  
هذا الشيء يتكرر مع بداية كل سنة جديدة وعادةً ما يتم إدراج معامل التأثير للمجلات بمنتصف السنة الميلادية وبالتالي يجب الانتظار لحين ظهور معامل التأثير وسيتم إدراج السنة الجديد بالموقع تلقائياً ...
- ورقتي العلمية موجودة بموقع ISI لكن لا يوجد تصنيف للمجلة؟؟  
يجب الرجوع لبيانات المجلة التي تم النشر بها في Journal Croatian Report JCR والتأكد من وجود ترتيب للمجلة السنة التي تسبق سنة النشر حسب ما ذكر في ISI report وفي بعض الحالات يذكر بأن هذه المجلة هي Emerging source citation index  
مما يعني أنه سيتم إدراج المجلة ضمن مجلات التخصص ولكن ليس بالضرورة أن يحدث هذا قريباً وما ينبغي علي الباحث عمله هو التواصل مع ISI مباشرةً ومعرفة متي سيتم إدراجها ضمن مجلات التخصص ...
- لا أستطيع إنهاء الاقرار المتعلق بصحة المعلومات والبيانات عند عملية التقديم؟؟  
يجب تغيير المتصفح إلي Explorer بدلاً من أي متصفح كنت تستخدمه أثناء عملية التقديم ...