



المجلات العلمية واثـر نشر البحوث في الرصين منها على السمعة العلمية للباحث والجامعة

م.م علاء حسن فهمي
بيئة وكيمياء التربة

University Rankings



- 1 QS Ranking (Quacquarelli Symonds)
- 2 Times Ranking
- 3 Green Matric Ranking
- 4 Shanghai Ranking
- 5 Web of matrix Ranking



❖ <https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2018>



المجلات العلمية

>40.000

22.618

11.365

Google scholar

Scoups

Thomson Reuters



Impact factor

معامل التاثير : وهو مقياس للمجلات يصدر من شركة تومسن
رويترز يعتمد في حسابه على المعادلة التالية

Impact factor 2017=

(citation 2016+2015)/(number of
papers2016+2015)



CiteScore:

وهو مقياس للمجلات يصدر من شركة سكوبس يشبه معامل
التاثير ويعتمد على المعادلة التالية

$$\text{CiteScore} = \text{Citation Count of last year} / \text{Documents of last three years}$$



SJR

وهو مقياس للمجلات يصدر من جامعة الاسبانية

University of Granada

وهو اكثر تعقيدا للمجلات وياخذ عدة عوامل بنظر

$$SJR_i = \frac{(1-d-e)}{N} + e \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j} + d \cdot \sum_{j=1}^N \frac{C_{ji} \cdot SJR_j}{C_j} \cdot \frac{1 - \left(\frac{\sum_{k \in \{Dangling-nodes\}} SJR_k}{\sum_{k=1}^N \sum_{h=1}^N \frac{C_{kh} \cdot SJR_k}{C_k}} \right)}{\sum_{k=1}^N \sum_{h=1}^N \frac{C_{kh} \cdot SJR_k}{C_k}} + d \cdot \left[\frac{\sum_{k \in \{Dangling-nodes\}} SJR_k}{\sum_{j=1}^N Art_j} \right] \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j}$$

☞

$$SJRQ_i = \frac{SJR_i}{Art_i}$$

Marketing Diagram



ISI or SCOUPS

quartile

Q1

Q2

Q3

Q4



Google scholar h-index

Scoups h-index

ISI h-index

H- index

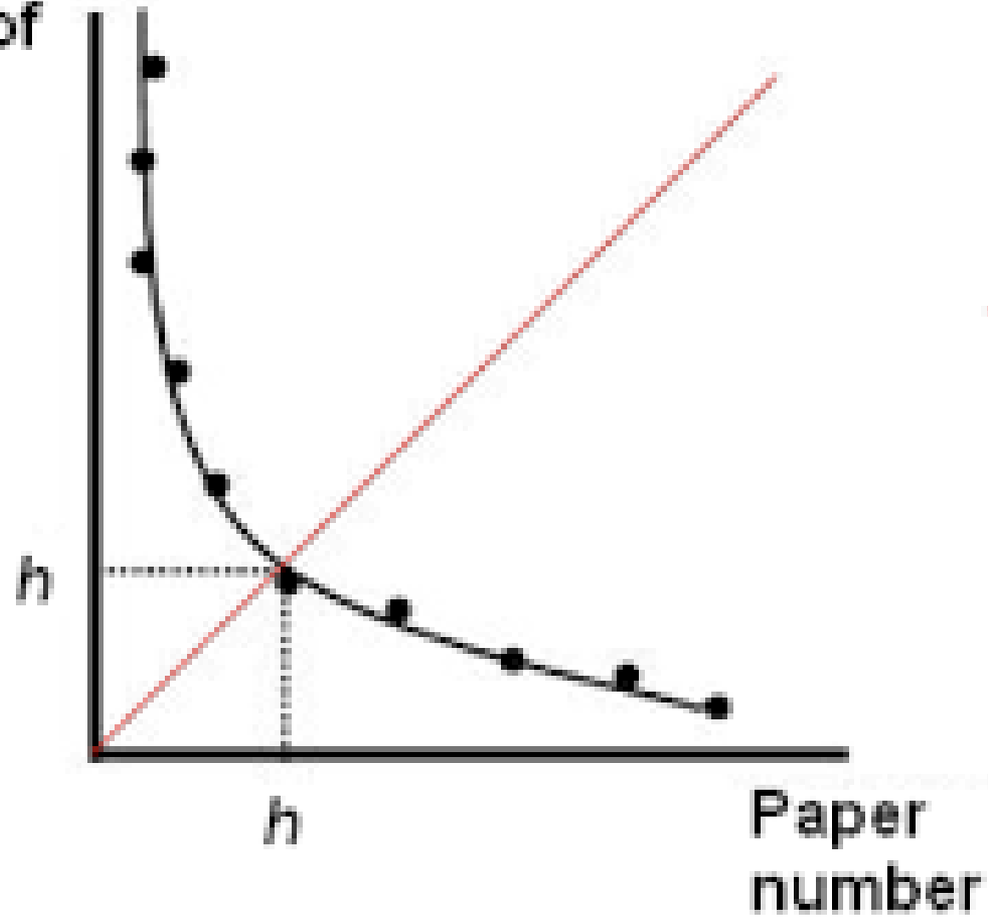


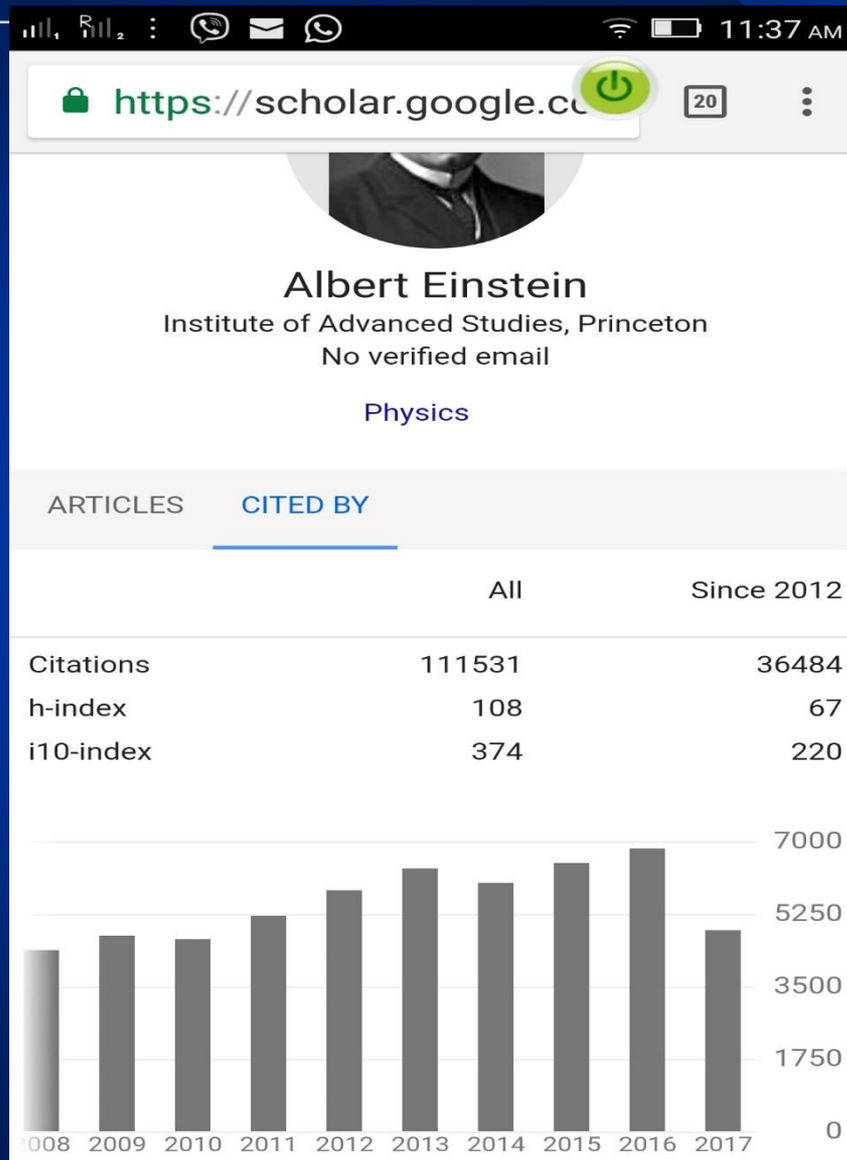
مؤشر هيرتس H - index يمثل هوية الباحث العلمي ويعد من العوامل المهمة لمعرفة النشاط العلمي للباحث وصدى بحوثه من خلال استعمالها كمصدر من قبل الباحثين الآخرين من خلال قياس عدد مرات الاقتباس من البحوث المنشورة في المجالات الرصينه .
وقد اعتمدته الجامعات الرصينه كشرط اساسي لترقية الباحث

واقترح المؤشر في عام 2005 عن طريق جورج إدواردو هيرش وهو فيزيائي في جامعة كاليفورنيا سان دييغو



Number of citations







❖ Indexing

- Google Scholar <https://scholar.google.com/>
- Scopus
- ISI

❖ Journal Evaluation Metrics

- H-index
- Impact factor
- SJR and SNIP

❖ Website helps to check journal and author status

- Scimago <http://www.scimagojr.com>
- Scopus <https://www.scopus.com/sources>
- Master journal list <http://mjl.clarivate.com>
- Journal citation report
- Web of science



<http://www.sciencedirect.com/>



<http://sci-hub.bz/>



How to choice journal:
<http://jane.biosemantics.org>

Elsevier Journal Finder



❖ مواقع مفيدة للبحث عن المجلات العلمية لنشر البحث وحسب موضوع البحث

<http://journalfinder.elsevier.com/>

<https://journalsuggester.springer.com/> ❖

❖ مواقع للتأكد من ان المجلة مصنفة ضمن ثومسون رويترز او سكوبس

<http://mjl.clarivate.com/> ❖

<https://www.scopus.com/sources...> ❖

<http://www.scimagojr.com/journalrank.php> ❖

Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.503

SCImago Journal Rank (SJR): 0.707

Impact Factor: 1.093

5-Year Impact Factor: 1.483

Imprint: ELSEVIER

ISSN: 0169-2607

Related Publications

On Growth, Form and Computers

This journal supports the following content innovations

AudioSlides

Journal Insights

Discover this journal's metrics

Impact

Reach

Speed

FIND OUT MORE

Recent Open Access Articles

PSHREG: A SAS macro for proportional and nonproportional subdistribution hazards regression
Maria Kohl | Max Plischke | ...

Automated estimation of disease recurrence in head and neck cancer using routine healthcare data
K. Ricketts | M. Williams | ...

[A passive movement method for parameter estimation of a musculo-skeletal arm model incorporating a modified hill muscle model](#)
Tung Fai Yu | Adrian J. Wilson

VIEW ALL

Recent Articles

Enhancing Medical Named Entity Recognition with an Extended Segment Representation Technique
Sara Keretna | Chee Peng Lim | ...

Improvement of retinal blood vessel detection using morphological component analysis
Elaheh Imani | Malihe Javidi | ...

Most Downloaded Articles

- PSHREG: A SAS macro for proportional and nonproportional subdistribution hazards regression**
Maria Kohl | Max Plischke | ...
- A review of smart homes—Present state**

Capture Effects Tools Help

Duration

0:00:00

Delete Resume Stop

Company
LOGO

Thank You !



Thank You !

طالب الدكتوراه
علاء حسن فهمي
بيئة وكيمياء التربة

