

## السيرة الذاتية

### حنان خالد موسى

الجامعة المستنصرية - كلية التربية  
Email: Hanan.abrubaee@yahoo.com

#### ملخص تعريفى:

- م. حنان خالد موسى عبدالحسن
- تدريسية في قسم الرياضيات - كلية التربية - الجامعة المستنصرية.
- اللقب العلمي : مدرس

#### الشهادات الدراسية:

- ماجستير علوم رياضيات في ٢٠١٤ .
- حاصلة على شهادة البكلوريوس علوم الرياضيات في ٢٠٠٦

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

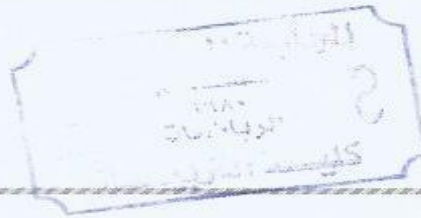
- عدد كتب الشكر والتقدير = ٧

#### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- التدريس في قسم الرياضيات الدراسات الأولية
  - العمل على برامج الحاسوب التالية
- C++ و لغات برمجة منها Microsoft Word , Microsoft Excel , Matlap

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
الجبر الخطي - التفاضل والتكامل - الحاسوب - مختبر حاسوب عملي	



### الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو لجنة البروفائل الاكاديمي لسنتين متتالية
- عضو لجنة الجودة لسنة ٢٠١٧-٢٠١٨
- عضو لجنة التقييم الذاتي لمختبرات قسم الرياضيات للاعوام ٢٠١٥-٢٠١٦ و٢٠١٦-٢٠١٧ و٢٠١٧-٢٠١٨ و٢٠١٨-٢٠١٩
- عضو لجنة متابعة شؤون الدراسات العليا في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٥-٢٠١٦
- عضو لجنة جرد موجودات قسم الرياضيات لسنتين متتاليه ٢٠١٤-٢٠١٥ و٢٠١٥-٢٠١٦
- عضو لجنة متابعة غيابات الطلبة في قسم الرياضيات لسنتين متتالية ٢٠١٥-٢٠١٦ و٢٠١٦-٢٠١٧
- عضو لجنة تدقيق الشيتات في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ و٢٠١٧-٢٠١٨
- عضو لجنة مناقشة بحوث التخرج لطلبة صف رابع من العام ٢٠١٤-٢٠١٥ ولحد الان
- عضو لجنة المحاضرات الالكترونية في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٥-٢٠١٦
- عضو لجنة انجاز هويات الطلبة في قسم الرياضيات لثلاث اعوام
- عضو لجنة الارشاد الاكاديمي للعام ٢٠١٧-٢٠١٨

### المنشورات العلمية

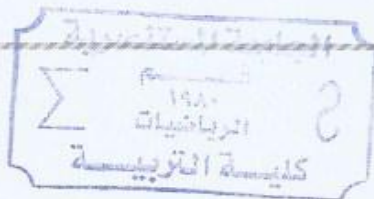
عنوان البحث	جهة النشر
T-Pre-Operators	IOSR Journal of Mathematics
Pre- Operator Compact Space	IOSR Journal of Mathematics
On Jordan Left Centralizer of $\Gamma_M$ -Modules	Mathematical Theory and Modeling
New Type of C- Compact Space By T-Pre operator	International Journal of Advanced Scientific and Technical Research
New Results of New Type of Sets by S.M-Open Set	International Journal of Advanced Scientific and Technical Research
SOME PROPERTIES OF SOFT b-I-COMPACT AND SOFT GENERALIZWD b-I-COMPACT TOPOLOGICAL SPACE	International Institute for Science , Technology and Education

### تطوير المهارات:

المشاركة في العديد من الدورات وورش العمل

### الكتب المؤلفة:

لا يوجد



## *Curriculum Vitae*

*Hanan Khalid Mousa*

*Mustansiriyah University – College of Education*

*Email: hanan.alrubaei@yahoo.com*

### **PERSONAL SUMMARY:**

- Name: Hanan Khalid Mousa
- Lecturer in Mathematics Department, College of Education, Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq
- Title: Lecturer

### **EDUCATION:**

- Master Mathematics in 2013
- Bachelor of Mathematics in 2006

### **ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

- Number of thanks and appreciation books = 7

### **ACADEMIC /TEACHING (EXPERIENCE):**

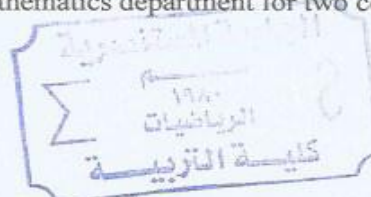
- Teaching at the College of Education University of Mustansiriya

### **COURSES TAUGHT:**

Undergraduate	Graduate
Linear algebra – Calculus – Computer	

### **PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

- Member of the academic profile committee for two consecutive years
- Member of the Quality Committee for the year 2017-2018
- Member of the self-assessment committee of the mathematics labs for the years 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 and 2018-2019
- Member of the inventory committee of mathematics department for two consecutive years 2014-2015 and 2015-2016



- Member of the Follow-up Committee for Graduate Studies in the Mathematics Department for 2015-2016
- Member of the follow-up committee for student absences in mathematics department for two consecutive years 2015-2016 and 2016-2017
- Member of the Audit Committee in the mathematics department for the years 2015-2016 and 2017-2018
- Member of the academic guidance committee for 2017-2018
- Member of the Research Committee for Graduate Studies for fourth grade students from 2014-2015 to date
- Member of the electronic lectures committee in the mathematics department for the year 2015-2016
- Member of the Committee for the achievement of student identities in the Department of Mathematics for three years
- Member of the committee of the research program planned, completed and published for 2015-2016

**Scientific researches:**

<b>Name of papers</b>	<b>Place of publication</b>
T-Pre-Operators	IOSR Journal of Mathematics
Pre- Operator Compact Space	IOSR Journal of Mathematics
On Jordan Left Centralizer of $\Gamma_M$ -Modules	Mathematical Theory and Modeling
New Type of C- Compact Space By T-Pre operator	International Journal of Advanced Scientific and Technical Research
New Results of New Type of Sets by S.M-Open Set	International Journal of Advanced Scientific and Technical Research
SOME PROPERTIES OF SOFT b-I-COMPACT AND SOFT GENERALIZWD b-I-COMPACT TOPOLOGICAL SPACE	International Institute for Science , Technology and Education

**• Authored Books**

There is no

**PROFESSIONAL DEVELOPMENT**

Participate in many courses and workshops

