السبيرة الذاتية

حنان خالد موسى

الجامعة المستنصرية _ كلية التربية Email: Hanan.alrubaei@yahoo.com

ملخص تعريفي:

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

الشهادات الدراسية:

- ماجستير علوم رياضيات في ۲۰۱۶.
- حاصلة على شهادة البكلوريوس علوم الرياضيات في ٢٠٠٦

الجوانز والتكريم الأكاديمي

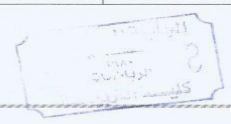
عدد كتب الشكر والتقدير = ٧

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- التدريس في قسم الرياضيات الدراسات الاولية
 - العمل على برامج الحاسوب التالية

Microsoft Word, Microsoft Excel, Matlap و لغات برمجة منها C++

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:



الأتتساب المهني او الجمعيات:

- عضو لجنه البروفايل الاكاديمي لسنتين متتالية
 - عضو لجنه الجودة لسنة ٢٠١٨-٢٠١٨
- عضو لجنة التقييم الذاتي لمختبرات قسم الرياضيات للاعوام ٢٠١٥- ٢٠١٦و ٢٠١٦- ٢٠١٧ و ٢٠١٧-
 - عضو لجنة متابعة شؤون الدراسات العليا في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٦-٢٠١٦
 - عضو لجنة جرد موجودات قسم الرياضيات لسنتين متتاليه ٢٠١٤-٢٠١٥ و ٢٠١٦-٢٠١٦
- عضو لجنة متابعة غيابات الطلبة في قسم الرياضيات لسنتين متتالية ٢٠١٥-٢٠١٦ و ٢٠١٦ ٢٠١٧
 - عضو لجنة تدقيق الشيتات في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٥ ٢٠١٦ و٢٠١٨-٢٠١٨
 - عضو لجنة مناقشة بحوث التخرج لطلبة صف رابع من ةالعام ٢٠١٥-٢٠١ ولحد الان
 - عضو لجنة المحاضرات الالكترونية في قسم الرياضيات للعام ٢٠١٥-٢٠١٦
 - عضو لجنة انجاز هويات الطلبة في قسم الرياضيات لثلاث اعوام
 - عضو لجنه الارشاد الاكاديمي للعام ٢٠١٨-٢٠١٨

المنشورات العلمية

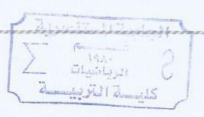
عنوان البحث	جهة النشر
T-Pre-Operators	IOSR Journal of Mathematics
Pre- Operator Compact Space	IOSR Journal of Mathematics
On Jordan Left Centralizer of Γ _M -Modules	Mathematical Theory and Modeling
New Type of C- Compact Space By T-Pre operator	International Journal of Advanced Scientific and Technical 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:

لايوجد



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:

Name of papers	Place of publication
T-Pre-Operators	IOSR Journal of Mathematics
Pre- Operator Compact Space	IOSR Journal of Mathematics
On Jordan Left Centralizer of Γ _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

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

Participate in many courses and workshops

