



جامعة بغداد – كلية العلوم
استمارة السيرة الذاتية

اسم			ساهرة محمود ياسين عبد الله
محل وتاريخ الولادة			بغداد 1965/12/22
المرتبة العلمية	أستاذ	تاريخ الحصول عليها	2018/1/17
التخصص العام	رياضيات	التخصص الدقيق / المسار البحثي	رياضيات/صرفه- الجبر
الوظيفة	تدريسية		
عنوان محل العمل	جامعة بغداد – كلية العلوم – قسم الرياضيات		
اللغات التي يجيدها	الإنكليزية		
الهاتف النقال / البريد الالكتروني	sahira.mahmood@gmail.com 07801614436		

ثانيا : المؤهلات العلمية

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
1987/7/1	الرياضيات	العلوم	بغداد	البكالوريوس
1993	الرياضيات	العلوم	بغداد	الماجستير
2003	الرياضيات	العلوم	بغداد	الدكتوراه
				أخرى

ثالثا : التدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة / من - الى
---	---------	-------	-------------------

1993	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	مدرس مساعد	1
203	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	مدرس	2
2012	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	استاذ مساعد	3
2018	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	استاذ	4

رابعاً : الجامعات التي درّس فيها

الفترة / من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية - القسم)	ت
	بغداد	كلية العلوم /قسم الرياضيات	1

خامساً: الجهود التدريسية

الجامعة / الكلية / القسم	المرحلة	أسم المادة الدراسية	ت
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الجيولوجي	الاولى	التفاضل والتكامل	1
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الاولى	اسس الرياضيات	2
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الثانية	الجبر الخطي	3
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الثالثة	جبر الزمر	4
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الرابعة	الحلقات	5
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الدكتوراه	التوبولوجيا الجبريا	6
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الماجستير	توبولوجيا الزمر	7
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الماجستير	المقاسات	8
جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الرياضيات	الماجستير	الجبر الخطي المتقدم	9

سادسا: الإشراف على الدراسات العليا

الدرجة العلمية وتاريخها	عنوان الرسالة / الأطروحة	أسم الطالب	ت
الماجستير 2009	Modules with(*)property		1
الماجستير 2015	Supplement Extending Modules		2
الماجستير 2016	ECS and EC-CLS-modules		3
الدكتوراة 2020	On Some Generalizations of the T-Essential Submodules and T-Extending Modules		4
الماجستير 2020	Essential T-small submodules with related consepts		5

الأبحاث

1-The regular submodule of a module,Annaless so.Math.polonas,1995

2-Coquasi invertible submodule , Iraqi jour. of sc.,vo 47,no.1,pp.154-159,2006

3-Modules with(*)property, Proceeding of 3rd scientific,2009

4- δ -Small Submodules and δ -Lifting Module, Journal of Al-Nahrain University,vo.12(2) pp.155-158,2009.

5- On hollow-weak lifting modules, Journal of Al-Nahrain University,2010.

6- Modules haveing (weak- S^*) Property, Iraqi jour. of sc. vo 51,no.2,pp.316-319, 2010.

7- δ (M)-Supplemented Modules , Journal of Al-Nahrain University,vo.1,pp.157-160,2011.

8-Pure –Supplemented Modules, Iraqi jour. of sc.,vo 53,no.4,pp.882-886,2012.

9-A not of Modules with $(f.S^*)$ Property , Journal of Al-Nahrain University,2012,v0.15(2)pp.148-151.

10 - Modules with chain conditions on semismall submodules, Iraqi jour. of sc. vo 53,no.2,pp.393-397, 2012

11- Modules with chain conditions on δ -small submodules, Iraqi jour. of sc. vo 55,no.1,pp.218-232, 2014

12-- δ -Small projective Submodules

13-Supplement Extending Modules, Iraqi jour. of sc. vo 56,no.3b,pp.2341-2345, 2015.

14-Y- Supplement Extending Modules, Gen. Math. Not., vo 29,no 2 , pp.48-54,2015.

15-ON ECS modules, Iraqi jour. of sc. vo 57,no.2A,pp.979-983, 2016.

16-Ec-CLS-modules, JPRM, Vo.7,Issue1,2016

17-Supplement-duo modules, vo.12,jprm,2017,p.1755-1761

18-FI-semihollow and FI-semilifting modules, ijsr, p.1918-1919,vo.6 ,2017

19-Semiannihilator Small Submodules, International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 7 Issue 1, January 2018

20-R- ANNIHILATOR -HOLLOW AND R- ANNIHILATOR LIFTING MODULES, Sci.Int.(Lahore),30(2),204-207 ,2018.

21- ON ESSENTIAL (T-SMALL) SUBMODULES., SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE FOR APPLIED AND PURE MATHEMATICS-2019.

22-ET-Coessential and ET-Coclosed submodules, *Iraqi Journal of Science*, 2019, Vol. 60, No.12, pp: 2706-2710

23- ET-Hollow Module and ET-Lifting Module, International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication ISSN: 2321-8169 Volume: 7 Issue: 9 11 - 15

24-Essential T- Weak Supplemented Modules, Iraqi Journal of Science, 2020, Special Issue, pp: 81-85.

25-ESSENTIAL T-hollow- lifting module, Journal of Physics: Conference Series 1530 (2020) 012070

26-On small (T-extending) module, Zainab Rzaij Mohammad and Sahira Mahmood Yaseen 2020 *J. Phys.: Conf. Ser.* 1530 012059

27-On Semiannihilator Supplement Submodules, Iraqi Journal of Science, 2020, Special Issue, pp: 16-20

28-GENERALIZATION OF T-SMALL SUBMODULES, ITALIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS { N. 42{2019 (766{774)

29-On ST-Essential (Complement) submodule,Zainab Rzaij Mohammad, Sahira Mahmood Yassin, *Iraqi Journal of Science*, 2020, Vol. 61, No. 4, pp: 838-844

30-ON T-HOLLOW-LIFITING MODULES,Sahira M. Yaseen, Alaa A.Elewi Iraqi Journal of Scienc, 2019, Vol.60, No.11, pp: 2486-2489.

31-On Large-Small submodule and Large-Hollow module

Amira A. Abduljaleel¹ and Sahira M. Yaseen¹,Published under licence by IOP , 2021 *J. Phys.: Conf. Ser.* **1818** 012214,-<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1818/1/012214>

32-Annihilator Essential Submodules,Yousef A. Qasim¹ and Sahira M.

Yaseen¹, 2021 *J. Phys.: Conf. Ser.* **1818** 012213, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1818/1/012213>.

33-Essential T-small quasi-Dedekind modules,Firas sh. Fandi¹ and Sahira M. Yaseen²2021 *J. Phys.: Conf. Ser.* 1804 012075

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1804/1/012075>

34-Large-Maximal submodules To cite this article: Amira A. Abduljaleel and Sahira M. Yaseen 2021

