

سميرة ناجي كاظم

المعلومات الوظيفية

الوظيفة: استاذ جامعي
عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الرياضيات
التخصص : رياضيات / تحليل دالي
الدرجة العلمية : استاذ

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد : 1964/8/26
الديانة : مسلمة
الحالة الاجتماعية : متزوجة
عدد الاولاد : 2

المناصب الادارية

عميد كلية العلوم للبنات 2019- الى الان .
رئيس قسم الرياضيات 2016-2018 .



سميرة ناجي

استاذ جامعي

معلومات الاتصال

التليفون:

07716822954

الايمل:

Samirank_math@csu.uobaghdad.edu.iq

• المؤهلات العلمية :

التاريخ	الجامعة	الكلية	الدرجة العلمية
1987	مستنصرية	العلوم	بكالوريوس
1994	بغداد	العلوم	الماجستير
2005	بغداد	العلوم	الدكتوراه

• التدرج الوظيفي :

الفترة من - الى	الجهة	الجامعة	ت
1994	جامعة بغداد	مدرس مساعد	1
1999	جامعة بغداد	مدرس	2
2009-2018	جامعة بغداد	استاذ مساعد	3
2018 - الى الان	جامعة بغداد	استاذ	4

• التدريس الجامعي :

التاريخ	الجامعة	الكلية	ت
1988-2002	بغداد	كلية التربية للبنات	1
2003 - الى الان	بغداد	كلية العلوم للبنات	2

• المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها :

السنة	المادة	القسم
1989-1990	اسس الرياضيات	الرياضيات
1993-1994	الاحصاء الرياضي	الرياضيات
1994-1995	نظرية الرمز والحلقات وتحليل عددي	الرياضيات
1995-2000	نظرية الرمز والحلقات وتحليل رياضي وتحليل العقدي	الرياضيات
2006-2007	تحليل رياضي	الرياضيات
2007-2008	جبر خطي 1	الرياضيات
2009-2010	اسس رياضيات	الرياضيات

2010-2012	تحليل عقدي	الرياضيات
2012-2014	اسس رياضيات	الرياضيات
2016-2018	تحليل عقدي دراسات اولية وتحليل دالي دراسات عليا ماجستير	الرياضيات
2018-2019	تحليل عقدي	الرياضيات

• المؤتمرات و الندوات العلمية التي شارك فيها :

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	المشاركة
1	جميع ندوات التعليم المستمر	2015	كلية العلوم للبنات	حضور
2	جميع ندوات التعليم المستمر	2016	كلية العلوم للبنات	حضور
3	جميع ندوات التعليم المستمر	2017	كلية العلوم للبنات	حضور
4	جميع ندوات التعليم المستمر	2018	كلية العلوم للبنات	حضور
5	جميع ندوات التعليم المستمر	2019	كلية العلوم للبنات	حضور
6	مؤتمر كلية العلوم قسم الرياضيات	2009	كلية العلوم	بحث
7	مؤتمر كلية العلوم/ الجامعة المستنصرية	2018	كلية العلوم/ قسم الرياضيات	حضور
8	مؤتمر كلية العلوم/ الجامعة القادسية	2015	كلية العلوم/ قسم الرياضيات	حضور
9	مؤتمر العلمي الدولي الثاني/ جامعة صلاح الدين/ اربيل	2017	كلية العلوم/ قسم الرياضيات	بحث

• الانشطة العلمية الاخرى :

خارج الكلية	داخل الكلية
تقويم رسائل ماجستير	تقويم عدد من رسائل الماجستير
تقويم اطاريح دكتوراه	تقويم عدد من اطاريح الدكتوراه
تقويم عدد من البحوث العلمية	تقويم عدد من البحوث العلمية
مناقشة عدد من رسائل الماجستير في كلية العلوم للبنات/جامعة بغداد وكلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم/جامعة بغداد وكلية التربية/جامعة بابل	مناقشة العديد من رسائل الماجستير و اطاريح الدكتوراه و بحوث تخرج الطلبة

مناقشة اطروحة دكتوراه / كلية تربية للعلوم الصرفة/جامعة بغداد وكلية العلوم/الجامعة المستنصرية وكلية التربية/جامعة بابل	عضو اللجنة الامتحانية للدراسات والاولية والعليا في الكلية لعدد من السنوات
المشاركة في العديد من الورش والمحاضرات مع التعليم المستمر في كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	

• المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم:

السنة	محل النشر	اسم البحث	ت
1994	Iraqi J. of Science 36	A note on self generator modules	1
	, Iraqi J. of Science 40 (2)	A note on semi multiplication module	2
	J. Call Edu. for Women 10 (2)	Some Quadratic system with no limit cycles	3
	J.Coll.Educ. for Women 11 (2)	On QC Modules	4
2005	University of Baghdad	Reflexive operator on Hilbert space	5
	UNIVERSITY OF BAGHDAD	Projections Time and Times-P, Algebras Neumann Von IN	6
	third scientific conference of the college of science	On CqCq operator composition The proceeding of third H Space Hr dy scientific conference of the college of science	7
	Baghdad Science Journal 7 (3), 1266-1269	$\phi(z) = sz + t$ for which $ s \leq 1, t < 1$ and $ s + t \leq 1$,	8
2015	Mathematical Theory and Modeling 5 (6), 193-208	The product of finite Numbers of Automorphic Composition operators on , Space HardyH2	9
2015	Iraqi Journal of Science 56 (4A), 2966-2971	The spectrum and numerical rang of the product of finite	10

		numbers of automorphic composition operators on hereditary space H_2	
2016	Baghdad Science Journal 13 (2), 388-393	The Act Of An Operator	11
2017	Baghdad Science Journal 14 (4), 813-815, 2016	On Fully Stable Banach Algebra Modules Relative to an Ideal	12
2018	Baghdad Science Journal 15 (1), 102-105	On Fully Stable Banach Algebra Modules and Fully Pseudo Stable Banach Algebra Modules	13
2018	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, 16-22	A Note on S-Acts AND BOUNDED LINEAR OPERATORS	14
2021	Baghdad Science Journal, 18(4):1234-1237	On (m,n) -Strongly Fully Stably Banach Algebra Modules Related to an Ideal of $A_{m \times n}$	15
2021	Baghdad Science Journal	Some Common Fixed Points Theorems of Four Weakly Compatible Mapping in Metric Spaces	16
2020	Iraqi Journal of Science 61 (12): 3366-3371	Some Properties of D-Operator on Hilbert Space	17
2020	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics {N.43{2020(899{904)	On $(m;n)$ -fully stable Babach algebra modules	18
2018	Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems, Vol.10,12-Special Issue ,2018	The Solutions pf Operator Equation $AX + X^*C=B$ For Weighted Composition Opweators on Hardy Space H_2	19
2024	Science JournalThis	Best approximation in b-modular spaces	20
2023	Journal of Discrete Mathematical Sciences	On γT_{pure} submodules journal of	21

		Discrete Mathematical Sciences and Cryptography This link id disabled ,2023,26(7).pp.1951-1855	
2023	Journal of Interdisciplinary Mathematics	On t-pure subacts over moniods	22
2023	Journal of Intelligent Systems	A novel distance vector hop localization method for wireless sensor networks	23