



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department



## السيرة الذاتية

اسم التشكيل: معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

الاسم : عبدالمحسن مسلم شامي أحمد الشمري

تاريخ الميلاد : 1967

اللقب العلمي : استاذ مساعد

التخصص العام : علوم حياة

التخصص الدقيق: أحياء مجهرية

عنوان العمل : مدير تحرير المجلة العراقية للتقنيات الاحيائية

الهاتف النقال : 07819720686

البريد الإلكتروني : [abdulmuhsin.m@ige.uobaghdad.edu.iq](mailto:abdulmuhsin.m@ige.uobaghdad.edu.iq)



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department

■ أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1989	العلوم	الجامعة المستنصرية	بكالوريوس
1995	العلوم	الجامعة المستنصرية	الماجستير
2014	العلوم	جامعة مالايا- ماليزيا	الدكتوراه
			أخرى

■ ثانياً : المناصب الوظيفية .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2019-2017	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مدير ضمان الجودة والاداء الجامعي	1
2021- لحد الان	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مدير تحرير المجلة	2
			3
			4
			5
			6
			7



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department

■ ثالثاً: الجهود التدريسية .

ت	اسم المادة الدراسية	المرحلة	الجامعة/الكلية/القسم
1	تقنيات حيوية بيئية	المرحلة الرابعة- دراسات	جامعة بغداد/ علوم نبات/ قسم علوم
2	وقود حيوي	دبلوم عالي	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
3	أحياء مجهرية	دبلوم عالي	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
4	منهج بحث علمي	دبلوم عالي	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
5	بايولوجي جزئي (عملي)	ماجستير	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
6	فسلجة أحياء مجهرية	ماجستير	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
7	فصل منتجات نباتية (عملي)	دكتوراة	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
8	فايروسات متقدم	دكتوراة	جامعة بغداد/ معهد الهندسة
9	بيئة أحياء مجهرية	دكتوراة	جامعة بغداد/ معهد الهندسة

■ رابعاً: الإشراف على طلبة الدراسات الأولية والعليا:

ت	العدد	
	عليا	اولية
1	20	10
2		
3		



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
 جامعة بغداد  
**University of Baghdad**  
 قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
**Quality Assurance & Academic Performance Department**

■ خامساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر.

ت	عنوان البحث	تفاصيل النشر	منفرد او مشترك
1	Synergy of antibacterial and antioxidant activities from crude extracts and peptides of selected plant mixture	<i>BMC Complementary and Alternative Medicine</i> , 13, 360-375. (ISI-Cited Publication-Tier 1.	مشترك
2	Pre-treatment of polysaccharides from <i>Rhizobium</i> of BALB/C against visceral Leishmaniasis. Treatment of infected BALB/C	<i>AL-MUSTANSIRYA JOURNAL OF SCIENCE</i> 239, 1-15.	مشترك
3	Treatment of infected BALB/C with polysaccharides from <i>Rhizobium</i> .	<i>AL-MUSTANSIRYA JOURNAL OF SCIENCE</i> 240, 34-49	مشترك
4	Antibacterial, antioxidant properties of alkaloids extracted from <i>Morinda citrifolia</i> L (Rubiaceae).	<i>Journal of Life Science</i> , 11, 65-70. (ISI-Cited Publication).	مشترك
5	Antibacterial, antioxidant and GC-MS analysis of <i>Morinda citrifolia</i> extracts..	<i>AASCIT Journal of Biology</i> , 1(5,) 75-80.	مفرد
6	Isolation and identification of anthraquinones extracted from <i>Morinda citrifolia</i> L. (Rubiaceae).	<i>Annals of Chromatography and Separation techniques</i> , 1(3,) 1012-1014.	مفرد
7	Isolation and identification of alkaloids extracted from local plants in Malaysia.	<i>Annals of Chromatography and Separation techniques</i> , 2(1) 1016-1018.	مفرد
8	Isolation and identification of diterpenes extracted from of <i>Annona squamosa</i> .	<i>SM Journal of Biology</i> , 2(1) 1010-1012	مفرد
9	The effect of alkaloidal fraction from <i>Annona squamosa</i> L. against pathogenic bacteria with antioxidant activities.	<i>Pharmaceutical Sciences</i> 23, 301-307.(scopus	مفرد
10	Antibacterial and antioxidant activities of proteins extracted from <i>Annona squamosa</i> seeds.	<i>AASCIT Journal of Bioscience</i> . 3(3): 12-15	مفرد
11	The effect of anthraquinones fractions from <i>Morinda citrifolia</i> leaves against pathogenic bacteria with antioxidant activities.	<i>Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences</i> ). 7(2), (Scopus). 231-239	مفرد
12	Antibacterial and Antioxidant Properties of Anthraquinones Fractions from <i>Morinda Citrifolia</i> Fruit	<i>Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences</i> 7(3), . 366-307. (Scopus)	مفرد
13	Antibacterial, antioxidant activities and LC-MS analysis of diterpenes from the fruit of <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae).	<i>Journal of Pure and Applied Microbiology</i> , 8, 1-5. (ISI-Cited Publication).	مفرد
14	Using of Hybrid Nanoantibiotics as Promising Antimicrobial Agent.	. The Iraqi Journal of Biotechnology Vol 17 No 3. 1-14.	مشترك
15	EPIDEMIOLOGICAL AND CLINICAL STUDIES FOR PREVALENCE OF SCABIES IN THE DISPLACED PEOPLE CAMPS OF IRAQ.	Plant Archives 21 (1), 2063-2067 (scopus)	مشترك
16	GENETIC STUDY OF PSORIASIS DISEASE	Plant Archives 21 (1), 2046-2048.	مشترك
17	Molecular Detection of <i>Acietobacter Baumannii</i> Isolated From Nosocomial Infections in Baghdad Hospitals	<i>Annals of the Romanian Society for Cell Biology</i> 25, 4450-4454. (scopus)	مشترك



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
 جامعة بغداد  
**University of Baghdad**  
 قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
**Quality Assurance & Academic Performance Department**

مشترك	Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 4325-433.	The effect of polyphenol extracts from <i>Eucalyptus spp.</i> Against pathogenic bacteria with antioxidant activities	18
مشترك	International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences 11 (3), 3151-3157. (scopus)	Antibacterial and antioxidants effects of anthraquinones fraction from <i>Clerodendron inerme</i> leaves	19
مشترك	Iraqi Journal of Biotechnology. 21(2): 154-152.	Molecular Detection of Cephalosporin Resistance Genes in <i>Escherichia coli</i> Isolated from Urinary Tract Infections	20
مشترك	Iraqi Journal of Biotechnology. 21(2):276-287.	Detection of blaOXA-48 and blaVIM-1 Genes among Carbapenems Resistance in <i>Klebsiella Pneumoniae</i> Isolated from	21
مشترك	Iraqi Journal of Biotechnology 22 (1).	Molecular Study of Siderophore Genes in Carbapenems Resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolated from Urinary	22
مشترك	Iraqi Journal of Biotechnology 22 (1).	Molecular Study of Carbapenem Resistance Genes in <i>Proteus mirabilis</i> Isolated from Clinical Samples in Baghdad	23
مشترك	Bionatura . 8: 1-12. (scopus)	Study Gene Expression of blaOXA-48 and blaVIM-1 Genes Carbapenems Resistance in <i>Klebsiella Pneumoniae</i> isolated from urinary tract infections in Baghdad hospital's.	24
مشترك	Acta Biomedica. 94. e20231.	Study Gene Expression of Carbapenem Resistance Genes in <i>Proteus mirabilis</i> Isolated from Clinical Samples in Baghdad Hospitals	25
مشترك	<i>Iraqi journal of biotechnology</i> , 21(1).	Detection of vanA and vanB genes Among Vancomycin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Isolated from Clinical Samples in Baghdad Hospitals.	26
مشترك	Annals of Tropical Medicine and Public Health 20:1-9	Study of antibacterial and antioxidant activities of alkaloids fraction from <i>Clerodendron inerme</i> leaves	27
مشترك	IRAQI JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES 50(3): 1088-1092>	ANTIBACTERIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM <i>MYRTUS COMMUNIS</i> CALLUS	28

سادساً: (المؤتمرات ، الندوات العلمية، ورش العمل، الحلقات الدراسية ، النشاطات الاجتماعية ... وغيرها) التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	2 <sup>nd</sup> Conference of College of Medicine	1994	كلية الطب	بحث
2	14 <sup>th</sup> Conference of Meghrabi of Medicine	1997	ليبيا	بحث



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
 جامعة بغداد  
**University of Baghdad**  
 قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
**Quality Assurance & Academic Performance Department**

بوستر	ماليزيا	2011	International Congress of the Malaysian Society for Microbiology	3
بحث	جامعة بغداد	2017	3 <sup>rd</sup> International Conference of Institute Genetics Engineering	4
بحث	جامعة جرمو - السليمانية	2018	3 <sup>rd</sup> International Conference of Biotechnology-Charmo University	5
بحث	الجامعة العراقية	2018	7 <sup>th</sup> Scientific Conference of Assurance at University of Baghdad	6
بحث	كلية الطب - جامعة بغداد	2018	17 <sup>th</sup> International Conference of Faculty of Medicine.	7
بحث	جامعة بغداد	2022	5 <sup>rd</sup> International Conference of Institute Genetics Engineering.	8
مشاركة	جامعة النهريين	2019	1 International congress of Biotechnology	9
بحث	جامعة النور - الموصل	2024	Second International conference of medical and Health science	10
مشاركة	جامعة سامراء	2024	Second Samraa International of pure and applied Sciences	11
محاضر	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	2019	Antiviral effect of Medical plant (workshop)	12
مشاركة	مركز بحوث السوق وحماية المستهلك	2019	Water pollution (seminar)	13
مشاركة	كلية التمريض - جامعة بغداد	2021	Vaccine for covid -19 (Seminar)	14
محاضر	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات	2023	The role of Biofuel in Environments	15
			والعديد من الورش والندوات والمحاضرات العلمية	16

■ سابعاً: الدورات التدريبية التي شارك فيها.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department

ت	العنوان	التاريخ	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	جودة المختبرات التعليمية	2018	معهد التكنولوجيا- الجامعة التقنية الوسطى	محاضر
2	التعليم الإلكتروني المدمج	2021	جامعة بغداد	محاضر
3	دورة التدريب المحترف للتعلم الإلكتروني - تدريب المدربين (ايريكس)	2021	جامعة بغداد	متدرب
4	استخلاص الدنا والبلمرة	2023	جامعة بغداد	مشارك
5	دورة اعداد المدربين ToT	2024	جامعة بغداد	متدرب
6	تأثير السموم على الحياة	2022	جامعة بغداد	مشارك
7	والعديد من الدورات الاخرى			

■ ثامناً: رئاسة وعضوية اللجان .

اسم اللجنة	التاريخ
لجنة الامتحان التنافسي	2021/6/20
لجنة الجرد	2021/6/6
لجنة الترميز	2021/3/17
لجنة الاستلال	2021/11/19
لجنة المشتريات	2021/6/7
لجنة المواد الكيماوية	2021/11/15
لجنة شطب المقربات الثابتة للمعهد	2020/11/2
لجنة تسجيل مجلة المعهد	2021/9/5



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department

2024/7/16

لجنة الامتحان الشامل والعديد من اللجان الاخرى

تاسعاً: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2014	Bioactive Compounds from Plants as Antibacterial and Antioxidants	1
		2
		3

عاشراً كتب الشكر والشهادات التقديرية).

ت	عدد كتب الشكر والتقدير	وزير	وكيل وزير	رئيس جامعة	مساعد رئيس جامعة	عميد الكلية	مدير عام	اخرى
1		7	/	4	1	12	/	
2								

احدى عشر: (الجوائز).

ت	الجوائز	الجهة المانحة	السنة
1	وسام باحث متميز	منصة اريد	2021



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة بغداد  
University of Baghdad  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
Quality Assurance & Academic Performance Department

			2
			3

■ اثني عشر: اللغات .

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الانجليزية

