

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



لاسم الرباعي واللقب / غسان قيس علي محمود الجوراني

المعلومات		المعلومات الشخصية	1
الاسم الرباعي واللقب	غسان قيس علي محمود الجوراني		
تاريخ التولد	1977/1/1		
الحالة الاجتماعية	اعزب		
البريد الإلكتروني	qgassan@gmail.com		
رقم الموبايل	07700768463		

التحصيل العلمي		المؤهلات العلمية	2
دكتوراة في الكيمياء العضوية	مدرس		
الدرجة العلمية	الكيمياء		
القسم العلمي	محاضر في كلية الصيدلة- فرع الكيمياء الصيدلانية- جامعة النهرين - الدراسة الصباحية		
العنوان الوظيفي	محاضر في قسم الكيمياء -كلية العلوم -جامعة ديالى - الدراسة المسائية- سابقاً		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	3
2006	العلوم	المستنصرية	الكيمياء العامة	الكيمياء	البكالوريوس		
2013	العلوم	المستنصرية	الكيمياء العضوية	الكيمياء	الماجستير		
2018	العلوم	المستنصرية	الكيمياء العضوية	الكيمياء	الدكتوراه		

الأمر الجامعي (العدد وتاريخ الأمر)	اللقب العلمي	الألقاب العلمية	4
ب ت / 13 / 833 في 1 / 3 / 2014	مدرس مساعد		
3063 في 18 / 9 / 2018	مدرس		
	أستاذ مساعد		

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	5
Synthesis and characterization of some heterocyclic compounds derived from gallic acid	الماجستير		
Synthesis, characterization of 1,2,4-oxadiazole compounds and study their liquid crystal properties	الدكتوراه		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي درسها	6
الكيمياء العامة (عملي) قسم علوم الحياة (مسائي) / كلية العلوم جامعة ديالى 2013/2014	الاولى		
الكيمياء العامة (نظري - عملي) قسم جيولوجيا النفط (صباحي) / كلية العلوم جامعة ديالى 2013/2014	الاولى		
معادن (عملي) قسم جيولوجيا النفط وغاز - صباحي / كلية العلوم جامعة ديالى 2013/2014	الثانية		
الكيمياء الصناعية (نظري) قسم الكيمياء (مسائي) / كلية العلوم جامعة ديالى 2015/2016	الثالثة		
تشخيص عضوي (عملي) قسم الكيمياء (مسائي) / كلية العلوم جامعة ديالى 2016/2017	الرابعة		
الكيمياء العضوية (نظري) قسم الكيمياء (مسائي) / كلية العلوم جامعة ديالى 2017/2018	الثالثة		

الكيمياء العضوية (نظري) فرع الكيمياء الصيدلانية (صباحي) كلية الصيدلة جامعة النهريين 2017/2018	الثانية		
الكيمياء العضوية (نظري) فرع الكيمياء الصيدلانية (صباحي) كلية الصيدلة جامعة النهريين 2018/2019	الثانية + الاولى		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة		
9 December 2016	molecules	Photostability and Performance of Polystyrene Films Containing 1,2,4-Triazole-3-thiol Ring System Schiff Bases	البحوث والدراسات المنشورة	-7
11 Jun 2017	Liquid crystals	Synthesis and characterisation of new mesogenic esters derived from 1,2,4-oxadiazole and study the effect of alkoxy chain length in their liquid crystalline properties		
10 July 2017	Journal of Polymer Research	Synthesis and characterization of gallic acid derivatives and their utilized as organic photo-stabilizers for poly (vinyl chloride)		
15 January 2018	Soft Materials	New mesogenic materials bearing 1,2,4- oxadiazole moiety: Synthesis, characterization and investigation their mesomorphic behaviors		

01 Oct 2018.	Journal of Dispersion Science and Technology	Study the effect of different terminal substituents on the liquid crystalline properties of the new synthesized 1,2,4-oxadiazole derivatives		
--------------	--	--	--	--

التاريخ	رقم الامر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	8
2018/5/21	753	عميد كلية الصيدلة-جامعة النهريين		
2019/4/7	608	عميد كلية الصيدلة-جامعة النهريين		
2019 /5/5	5749/1	رئيس جامعة النهريين		
2020/2/18	دج/363	عميد كلية الصيدلة-جامعة النهريين		

التاريخ	اسم النشاط	النشاطات العلمية	9
2020/4/9 و 2020/4/22	مقوم لبحث علمي لمجلة عالمية (Journal of Vinyl & Additive Technology) التابعة لدار النشر John Wiley and Sons		
	3 = H-INDEX (Web of Science, and Scopus)		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم (الدورة, المؤتمر, الورشة, الندوة)	الدورات, والمؤتمرات والورش والندوات	10
2020/6/12	كلية الصيدلة – جامعة النهريين	Applications of Nano and Femto–technology in Medicine and Pharmacy		
2020/6/12	جامعة الفرات الأوسط بالتعاون مع جامعة Wright State University	Improve Your English Pronunciation		
2020/6/2	Publons Platform	Publons Academy Practical Peer Review course		
2020/10/15	كلية الكنوز الجامعة	ونحو رؤية جديدة للتعليم الالكتروني في العالم		
2020/10/16	محاضرة شعبية التعليم المستمر – كلية الهندسة – جامعة كركوك	Writing Research Papers for Scientific Journals		

ORCID 0000-0003-0746-8530

Web of Science ResearcherID X-8365-2019

Scopus Author ID: 57192664283

Research Gate:

https://www.researchgate.net/profile/Gassan_Ali

Academia.edu:

<https://almustansiriya.academia.edu/GassanQeas/Papers>

Arid: arid.my/0001-5366