

## السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس (C.V.)

First: Personal Information				اولاً: المعلومات الشخصية			
Name: Meinaa Jaber Dalal				الاسم: ميناء جابر دلال علي			
Date of Birth: 06/08/1980				تاريخ الميلاد: 6/8/1980			
Marital Status: single				الحالة الاجتماعية: عزباء			
Nationality: Iraqi				الجنسية: عراقية			
Full Address: Iraq /Thi Qar Governorate /Qulat sukar				محل الإقامة: العراق / محافظة ذي قار / قلعة سكر			
Work Address: faculty of basic education /University of Sumer				مكان العمل: /كلية التربية الاساسية / جامعة سومر			
Major Specialization: chemistry Minor Specialization: chemistry				التخصص العام: علوم كيمياء التخصص الدقيق: علوم كيمياء ( موضوع رسالتي كان في الكيمياء العضوية)			
Position: Teaching Staff				الوظيفة: عضو هيئة تدريس			
Scientific Title: Assist. lecturer.				اللقب العلمي: مدرس مساعد			
Languages: Arabic, English				اللغات: عربي، إنكليزي			
Mobile: 9647730879152				موبايل: 9647730879152			
Personal email:				البريد الإلكتروني الشخصي: meinaa2019@gmail.com			
Official email: .edu.iq				البريد الإلكتروني الرسمي: Meinaa.jaber@uos.edu.iq			
Second: Scientific Degrees				ثانياً: الشهادات العلمية			
Degree	University/ Count	College	Year obtained	تاريخ الحصول عليها	الكلية	الجامعة / البلد	الشهادة
B.Sc.	Anbar/ Iraq	Science	2003	٢٠٠٣	العلوم	جامعة الانبار	بكالوريوس
M.Sc.	Thi-Qar/ Iraq	Science	2022	٢٠٢٢	العلوم	جامعة ذي قار	ماجستير
Third: Scientific Titles				ثالثاً: الالقاب العلمية			
Scientific Title	University	Year obtained	تاريخ الحصول عليه	الجامعة المانحة	اللقب		
Assistant Lecturer	University of sumer	٢٠٢٣/٠٥/١٠	٢٠٢٣/٠٥/١٠	جامعة سومر	مدرس مساعد		
Fourth: Administrative Experiences				رابعاً: الخبرات الإدارية			
خلال الفترة		التكليف		ت			
الى	من			١			
لحد الان	٢٠٢٣/٠٥/٨	مسؤول وحدة السيطرة على تداول المواد الكيميائية والبايولوجية الخطيرة					
Fifth: Scientific Achievements				خامساً: النتائج العلمية			
<a href="https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/74912">https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/74912</a>				١	عدد البحوث المنشورة في مجلات رصينة (سكوبس)،		
طريقة في تفاعل الغلق الحلقي لتحضير حلقة تترازول ومشتقاتها بنسبة انتاج عالية وذات كفاءة كمضادات للاكسدة				١	نتائج علمية أخرى (كتاب، براءة اختراع، اوسمة)		
Previous experience				خامساً: خبرات سابقة قبل التعيين			
العمل بصفة محاضر خارجي في كلية العلوم /جامعة ذي قار .حيث قمت بتدريس المواد							
<b>Practical of organic chemistry</b> ١ <b>Practical of analytical c chemistry</b> ٢ <b>Practical biochemistry</b> ٣							

خبرة جيدة في أستعمال الحاسوب لبرامج Microsoft offic



**IQ (19)**  
 جمهورية العراق  
 وزارة التخطيط  
 الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

**(12) اللغة العربية**

**(13) براءة اختراع**

C07D403/10 (51) التصنيف الدولي C07D209/10 A61K31/41	(11) رقم البراءة: 7867 (21) رقم الطلب: 2022/556 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/ 8/24 (52) التصنيف العراقي 4 (30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية (45) تاريخ منح البراءة: 2023/2/20
---	--

**(72) اسم المخترع وعنوانه:**  
 1- أ.م.د. عذراء حامد مكي / جامعة ذي قار / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
 2- أ.م.د. عذراء كطامي صكر / جامعة واسط / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
 3- م.م. ميناء جابر دلال / محافظة ذي قار / قلعة سكر

**(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه**

**(74) اسم الوكيل:**

**(54) تسمية الاختراع:**  
 طريقة جديدة في تفاعل الغلق الحلقي لتحضير حلقة تترازول ومشتقاتها بنسبة انتاج عالية وذات كفاءه كمضادات للاكسدة

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والأصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

حسين علي داود  
 توفيق المسجل  
 رئيس الجهاز