

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			
من	الى			١			
٢٠٢٣/٠٥/٨	لحد الان	مسؤول وحدة السيطرة على تداول المواد الكيميائية والبايولوجية الخطيرة					
Fifth: Scientific Achievements				خامساً: النتائج العلمية			
https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/74912				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							
١. Practical of organic chemistry ٢. Practical of analytical c chemistry ٣. Practical biochemistry							

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

<p>C07D403/10 (51) التصنيف الدولي C07D209/10 A61K31/41</p>	<p>(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</p>
<p>(72) اسم المخترع وعنوانه:</p> <p>1- أ.م.د.عزراء حامد مكي /جامعة ذي قار /كلية العلوم / قسم الكيمياء 2- أ.م.د.عزراء كطامي صكر / جامعة واسط / كلية العلوم / قسم الكيمياء 3- م.م.ميناء جابر دلال / محافظة ذي قار / قلعة سكر</p>	
<p>(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه</p>	
<p>(74) اسم الوكيل:</p>	
<p>(54) تسمية الاختراع:</p> <p>طريقة جديدة في تفاعل الغلق الحلقي لتحضير حلقة تترازول ومشتقاتها بنسبة انتاج عالية وذات كفاءه كمضادات للاكسدة</p>	
<p>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.</p>	

حسين علي داود
 توفيق المسجل
 رئيس الجهاز