



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة المثنى  
كلية الصيدلة

## السيرة الذاتية



الاسم : اسراء جابر ساجت

الديانة : مسلمة

العنوان : العراق / المثنى / السماوة

التخصص : علوم كيمياء / كيمياء لاعضوية

الوظيفه : تدريسي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : كلية الصيدلة / جامعة المثنى

هاتف العمل : +9647803665086

البريد الإلكتروني : [israa.jaber@mu.edu.iq](mailto:israa.jaber@mu.edu.iq)

■ أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2016/2015	كلية العلوم	جامعة المثنى	البكالوريوس
2021/2019	كلية العلوم والتكنولوجيا	الجامعة الوطنية الماليزية	الماجستير



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة المثنى  
كلية الصيدلة

■ ثانياً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1.	كلية الصيدلة	جامعة المثنى	2021-.....

■ ثالثاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	الكلية	الجامعة	للفترة من --الى
1.	الصيدلة	Biochemistry	الصيدلة	المثنى	2025_2023
2.	الصيدلة	Clinicalchemistry	الصيدلة	المثنى	2025_2023
3.	الصيدلة	Inorganicchemistry	الصيدلة	المثنى	2025_2023
4.	الصيدلة	Analyticalchemistry	الصيدلة	المثنى	2025_2023
5.					

■ رابعاً: ( الاطاريح ، الرسائل )

ت	عنوان الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1.	عنوان رسالة الماجستير : Synthesis and study of porcine DNA binding of phenolbenzimidazole complexes	العلوم_ قسم الكيمياء	2021-2019

■ خامساً: النشاطات العلمية

1. المؤتمرات : لا توجد
2. الدورات التدريبية: لا يوجد



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة المثني  
كلية الصيدلة

### 3. ورش العمل والندوات والحلقات النقاشية

ت	العنوان	مكان انعقادها	السنة	نوع المشاركة
.1	Phenol Benz imidazole derivatives as anticancer	كلية الصيدلة	2023	محاضر
.2	Medicinal uses of cloves (syzygium aromaitirva)	كلية الصيدلة	2023	مشاهد
.3	In situ film Forming system as a platform for topical drug delivery	كلية الصيدلة	2023	مشاهد
.4	Animal welfare concerns	كلية الصيدلة	2023	مشاهد

### 4. الأبحاث المنشورة

ت	عنوان البحث	اسم المجلة	رقم المجلد والاصدار ومعامل التأثير	رقم الصفحات
.1	Influence of the concentration of chenodeoxycholic acid on the performance of the N719 dye	Inorganica Chimica Acta	533	
.2	Microwave vs. Reflux Synthesis of Bis-T hiourea Derivative: Yield Optimization, Crystallographic Understanding and Optical Sensing	Sains Malaysiana	53	1952-1937
.3	Recent progress in performance improvement strategies for quantum dot sensitization methods: Challenges, achievements, and future prospects	APL materials	11	1-23

### سادسا: المهام الإدارية

ت	عنوان المهمة	الجامعة - الكلية - القسم	للفترة من --الى
.1	مسؤول وحدة تمكين المرأة	جامعة المثني_ كلية الصيدلة	2024_2023
.2	مسؤول وحدة تقييم الاداة في شعبة ضمان	جامعة المثني_ كلية الصيدلة	2025-2024



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة المثني  
كلية الصيدلة

ثامنا / اللغات

العربية ✓

الانكليزية ✓

تاسعا / روابط مهمة

**1. Google Scholar**

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=Hn1sZKMAAAAJ>

**2. Researchgate**

[https://www.researchgate.net/profile/Israa-Jaber?ev=hdr\\_xprf](https://www.researchgate.net/profile/Israa-Jaber?ev=hdr_xprf)

**3. Orcid**

<https://orcid.org/0000-0003-3812-9398>

**4. Scopus Author ID**

57218118465

