

السيرة الذاتية

الاسم: امل صاحب مهدي

مكان وتاريخ الميلاد: 1974/10/20

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: مدرس

معلومات التواصل : *البريد الالكتروني amalsaheb45@uomustansiriyah.edu.iq

*رقم الموبايل 07706983058

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس علوم كيمياء \ كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية.
- ماجستير علوم كيمياء \ كلية العلوم \ الجامعة المستنصرية.

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- المناصب الادارية لا يوجد
- العضوية في اللجان اشراف على طلبة البكالوريوس مشروع تخرج الرابع عدد 1 ولجنة هويات وغيابات وجودة مختبرات قسم الكيمياء كلية العلوم الجامعة المستنصرية
- المشاركة في اقامة الورش والدورات عدد من الورش في قسم الكيمياء كلية العلوم الجامعة المستنصرية

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

- المقررات الدراسية التي تم تدريسها الكيمياء الفيزيائية العملي للمرحلة الثالثة صباحي
- تقييم الرسائل والاطاريح والبحوث العلمية. لا يوجد
- البحوث المنشورة في المجالات المحلية والعالمية.
- .Photo degradation of commercial dye 920 DB2 using TiO₂
- Adsorption Isotherms, Kinetics and thermodynamic studies of Vat Brown 16 Dye using ZnO and Nano-ZnO Particles
- ..Kinetic, Thermodynamic Studies for Photo Degradation of Glibinclamide Drug
- KINETIC AND THERMODYNAMIC STUDIES OF EOSIN DYE ADSORPTION ON .ZINC OXIDE NANOPARTICLEs
- Photo degradation of Lanthanum III Complex 1,2,4-thiadiazole in Dimethyl Sulfoxide .(DMSO) Solvent
- .Organic compounds as corrosion inhibitors from natural products
- المؤتمرات. لا يوجد

Personal Details and contact information:

Name: Amal Saheb Mahdi Date

of birth: 20/10/1974

E-mail: amalsaheb45@uomustansiriyah.edu.iq

Education:

M.Sc. in physical Chemistry, Al-Mustansiriyah University.

B.Sc. in Chemistry Science – Al-Mustansiriyah University.

Work experience: Al-Mustansiriyah University, Chemistry Dep.

- Teacher in physical chemistry Lab.

Publications:

1. Photo degradation of commercial dye 920 DB2 using TiO₂.
2. Adsorption Isotherms, Kinetics and thermodynamic studies of Vat Brown 16 Dye using ZnO and Nano-ZnO Particles
3. Kinetic, Thermodynamic Studies for Photo Degradation of Glibinclamide Drug..
4. KINETIC AND THERMODYNAMIC STUDIES OF EOSIN DYE ADSORPTION ON ZINC OXIDE NANOPARTICLES.
5. Photo degradation of Lanthanum III Complex 1,2,4-thiadiazole in Dimethyl Sulfoxide (DMSO) Solvent.
6. Organic compounds as corrosion inhibitors from natural products.