

السيرة الذاتية

شيرين عبد المحسن عزيز

الجامعة المستنصرية | كلية العلوم

الشهادات الدراسية: بكالوريوس علوم كيمياء | كلية العلوم | الجامعة المستنصرية.

ماجستير علوم كيمياء | كلية العلوم | الجامعة المستنصرية.

التخصص الدقيق: كيمياء فيزيائية.

اللقب العلمي: مدرس.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

(1) كيمياء التحليل الآلي | العملي | المرحلة الرابعة.

(2) كيمياء تحليلية | العملي | المرحلة الأولى.

(3) كيمياء فيزيائية | العملي | المرحلة الثالثة.

المساهمات واللجان:

(1) اللجنة الامتحانية (أربع سنوات).

(2) لجنة المقاصة (سنتان).

(3) لجنة شراء الكتب وجرّد المكتبة.

(4) العمل على جهاز الامتصاص الذري في مختبر الاطياف (خمس سنوات).

(5) الحصول على العديد من كتب الشكر والتقدير من رئاسة الجامعة وكلية العلوم.

(6) لجنة جودة المختبرات.

(7) لجنة الجودة.

(8) لجنة متابعة الخريجين.

Personal Details and contact information:

Name: Shireen Abdulmohsin Azeez

Date of birth: 22/01/1978

E-mail: shireen102@uomustansiriyah.edu.iq

Education:

M.Sc. in physical Chemistry, Al-Mustansiriyah University, 2000.

B.Sc. in Chemistry Science – Al-Mustansiriyah University, 2003.

Work experience: Al-Mustansiriyah University, Chemistry Dep.

- Assist Teacher in automated analytical chemistry Lab. 2007.
- Assist Teacher in analytical chemistry Lab. 2009.
- Teacher in physical chemistry Lab. 2012.

Publications:

- Effect of Ca/P Ratio on Biotype Hydroxyapatite Characterization.
- Influences of the Physiochemical Parameters on Novel Synthesis of Hydroxyapatite for Biomedical Applications.
- Synthesis, Characterization, and Study the Inhibitory Effect of Thiazole and Thiadiazole Derivatives toward the Corrosion of Copper in Acidic Media.
- Preparation of Biotype Ferrite- Apatite Nanoparticles Preparation of Biotype Ferrite- Apatite Nanoparticles.
- Corrosion Inhibition of Aluminum in Sodium Hydroxide Solutions by Some Thiazole Derivatives.