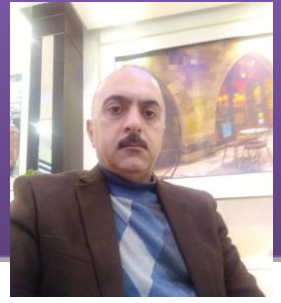


السيرة الذاتية



زياد صفاء الدين عبدالله
الجامعة المستنصرية – كلية العلوم
مدرس في قسم الكيمياء
Ziadsafa5791@uomustansiriyah.edu.iq
009647817741811

الاسم : زياد صفاء الدين عبدالله البياتي

المواليد: ٢٧-١٠-١٩٧٥

البلد : العراق

العنوان : العراق – بغداد

الشهادة : ماجستير كيمياء لعضوية

العنوان الوظيفي : مدرس في قسم الكيمياء

البحوث المنشورة والكتب المؤلفة :

1. **Synthesis, Characterization and Photo Degradation Studies of New Mixed Ligand Transition Metal Complexes of Mefenamic Acid and Glutamine**
2. **Metal Complexes of acetohydrazide Derivative: Characterization, and Antimicrobial Activity Study**
3. الاستخلاص ودراسة الفعالية الحيوية لنبات الجعدة
4. photo degradataion of poly styrene(p.s) film with metal chelates derived from 2-hydroxy 5-salicyldiminato -1,3,4oxadiazole
5. synthesis of 3-benzamido -5-thio acetone -1,2,4-thiadiazole and their reactions with some transition metal salts
6. المركبات العضوية واللاعضوية المحضرة في جامعة النهرين كلية العلوم للاعوام ٢٠١٧/٢٠١٦

معلومات التواصل :-

البريد الإلكتروني: ziadsafa5791@uomustansiriyah.edu.iq

حساب google scholar :

<https://scholar.google.com/citations?user=nleYp8UAAAAJ&hl=en>

رقم الهاتف: 009647817741811 / 00962778875187

الخبرة العملية :

استاذ جامعي من ٢٠٠٤

محلل تقني و سيطرة نوعية في مجال دهون السيارات

خبير غذائي في صناعة الالبان

الاهتمامات والحياة العائلية :

الرياضة وكرة القدم

المشي

السفر



(c.v)

Name: zeyad safauldeen Abdullah Al-Bayati

Born: 10/27-1975

Country: Iraq

Address: Iraq - Baghdad

Degree: Master's Degree in Inorganic Chemistry

Job Title: Instructor in the Department of Chemistry

Published research and authored books:

1. **Synthesis, Characterization and Photo Degradation Studies of New Mixed Ligand Transition Metal Complexes of Mefenamic Acid and Glutamine**
 2. **Metal Complexes of acetohydrazide Derivative: Characterization, and Antimicrobial Activity Study**
 3. Extraction and study of the biological efficacy of the jaddah plant.
 4. photo degradataion of poly styrene(p.s) film with metal chelates derived from 2-hydroxy 5-salicyldiminato - 1,3,4oxadiazole
 5. synthesis of 3-benzamido -5-thio acetone -1,2,4-thiadiazole and their reactions with some transition metal salts
 6. Organic and inorganic compounds prepared at Al-Nahrain University College of Science for the years 201/2007
-
-

Contact Information :-

E-mail: ziadsafa5791@uomustansiriyah.edu.iq

google scholar : <https://scholar.google.com/citations?user=nleYp8UAAAAJ&hl=en>

phone: 009647817741811 /00962778875187

Practical experience :

1. University Professor from 2004
 2. Standardization and quality control analyzer in the field of automotive fats
 3. Nutritional expert in the dairy industry
-
-

Interests and family life:

Sports and football

Walking

Travel