

السيرة الذاتية

الاسم: أ.م.د. ختام جابر نيهان

مكان وتاريخ الميلاد: 1969 / 01 / 28

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: أستاذ مساعد دكتور

معلومات التواصل : *البريد الالكتروني khitam.jaber@yahoo.com

*رقم الموبايل 07737570978

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس من الجامعة المستنصرية
- ماجستير من الجامعة المستنصرية
- دكتوراه من الجامعة الوطنية الماليزية UKM

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- المناصب الادارية لا يوجد
- العضوية في اللجان لجنة جرد الاثاث ولجنة الارشاد التربوي

- المشاركة في اقامة الورش والدورات

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

- المقررات الدراسية التي تم تدريسها الدراسات الاولى مادة التحليل الالي للمرحلة الرابعة الدراسات العليا مادة الكيمياء التحليلية لطلبة فرع العضوية
- تقييم الرسائل والاطاريح والبحوث العلمية.
- البحوث المنشورة في المجالات المحلية والعالمية.
- المؤتمرات.

E-mail: - khitam.jaber2@yahoo.com

معلومات شخصية

الاسم: - أ.م.د. ختام جابر نبهان

الدرجة العلمية: - دكتوراه في علوم الكيمياء.

تاريخ الميلاد: 28 - 1 - 1969

الجنس: - أنثى

الحالة الاجتماعية: - متزوجة

الجنسية: - عراقية

الأقامة: - العراق - بغداد

المنصب: - عضو هيئة تدريس أستاذ مساعد. دكتور في الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء

الأختصاص: - كيمياء \ الكيمياء التحليلية.

خبرة العمل

درست الدكتوراه في جامعة الوطنية في ماليزيا (UKM) (2012-2017)

أستاذ مساعد. دكتور في الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء (2018 الى اليوم).

عضو هيئة تدريس مدرس مساعد بالجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء (2012-2008)

عمل في مختبر الكيمياء العامة (2005-2001)

عمل في مختبر الكيمياء العضوية (2000-1997)

عمل في مختبر الكيمياء اللاعضوية (1996-1992)

الخبرة الاكاديمية

مختبر الكيمياء اللاعضوية (1996-1992)

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء

مختبر الكيمياء العضوية (2000-1997)

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء

مختبر الكيمياء العامة (2005-2001)

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء

مختبر الكيمياء التحليلية (2012-2008)

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء

الجامعة المستنصرية / مادة الكيمياء التحليلية للمرحلة الاولى والاشراف في المختبر للدراسة الاولية

2023-2018

الجامعة المستنصرية / مادة الكيمياء التحليل الالي للمرحلة الرابعة والاشراف في المختبر للدراسة

الاولية 2023...لحد العام الحالي

الجامعة المستنصرية / مادة تقنية التشخيص المتقدمة / لطلبة الماجستير 2023 -2021

الجامعة المستنصرية / مادة الكيمياء الخضراء / طلبة الدكتوراه 2025 -2024

الأشراف على طالب ماجستير واحد فقط وتخرج هذا العام 2025

التعليم

دكتوراه في علوم الكيمياء (أذار 2018)

الجامعة الوطنية الماليزية (UKM) , كلية العلوم والتكنولوجيا (FST).

ماجستير في علوم الكيمياء (آب 2008).

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء.

بكالوريوس في علوم الكيمياء 1990.

الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء.

التعليم الإضافي

اللغات

اللغة العربية: قراءة وكتابة وتحدث وفهم

اللغة الإنجليزية: قراءة وكتابة وتحدث وفهم

المؤتمرات والبحوث

حضور المؤتمرات المحلية في الجامعات المختلفة ، ونشر بحوث في مجالات الكيمياء في المؤتمرات والمجلات ، على النحو التالي

- 1- Preparation and antimicrobial studies of metal complexes for Schiff bases 2 “benzylidene” benzothiazole hydrazon. Journal of primary education 2009 folum 15 number 59.
- 2- Spectrophotometric studies for determination of Pb in blood serum for workers in barriers factory, Science of Al - Mustansiriya journal, folum 15 2009.
- 3- Detection of Pesticide Residues in water samples from organic and conventional Paddy fields of Ledang, Johor, Malaysia. Citation: AIP Conference Proceedings.
- 4- Analysis of Pesticide Residues in Water Sample: Occurrence of Pesticides in Paddy Field. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences.
- 5- Assessment of Multiresidue Pesticides in Agricultural Soils from Ledang, Malaysia and Related Potential Health Risks. Nature Environment and Pollution Technology.
- 6- Assessment_of_Multiresidue_Pesticides_in_Agricultural_Soils_from_Ledang_Malaysia_and_Related_Potential_Health_Risks Assessment-of-Multiresidue-Pesticides-in-Agricultural-Soils-from-Ledang-Malaysia-and-Related-Potential-Health-Risks.

7- Analysis of Pesticide Residues in Water Sample Occurrence of Pesticides in Paddy Field Analysis-of-Pesticide-Residues-in-Water-Sample-Occurrence-of-Pesticides-in-Paddy-Field.

8- Colorimetric determination of uric acid in live samples.

9- Molecular and Atomic Absorption Spectrophotometric determination of Furosemide via complex formation with Chromium ion.

10- New Tetra-dentate Schiff Base Ligand N_2O_2 and Its Complexes with Some of Metal Ions: Preparation, Identification, and Studying Their Enzymatic and Biological Activities.

العضويات

.اتحاد الكيمياء العراقي -

معلومات للتواصل

بغداد، العراق

موبايل: 009647737570978

khitam.jaber2@yahoo.com