



معلومات شخصية

- الاسم : نسرين حسن الشبه الوتار.
- الجنسية: عربية سورية
- الوضع العائلي: متاهلة. عدد الأطفال 2:
- مكان وتاريخ الولادة: دمشق 15 / 8 / 1982 .
- المهنة الحالية:

- مدرس متفرغ كلياً- كلية العلوم قسم الكيمياء جامعة دمشق 2012- الآن .
- مدرس متفرغ جزئياً- كلية الصيدلة- IUST (2015- الآن).
- الاختصاص الدقيق : الكيمياء التحليلية(التحليل الكهربائي).

السجل

- 2015 مدرس في قسم الكيمياء- كلية العلوم -جامعة دمشق
- 2013 مدرس متمرن في قسم الكيمياء- كلية العلوم -جامعة دمشق
- 2008-2012: معيد موفد الى فرنسا في قسم الكيمياء- كلية العلوم - جامعة دمشق
- 2006 معيد في قسم الكيمياء- كلية العلوم -جامعة دمشق

الوظيفي

الشهادات

- 2012-2008: دكتوراه مع مرتبة الشرف في الكيمياء التحليلية / جامعة اكس بروفانس - مارسيليا- فرنسا
- 2008-2007: ماجستير في الكيمياء التحليلية / جامعة اكس بروفانس - مارسيليا- فرنسا.
- 2005-2004: دبلوم دراسات عليا / جامعة دمشق
- 2004-2000: إجازة في الكيمياء / جامعة دمشق الخريجة الأولى.
- 2000-1999 : بكالوريا علمية

المهام التدريسية

- 2020-الآن: التحليل الآلي (نظري وعملي) لطلاب الدراسات عليا (ماجستير) قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة دمشق
- 2012-الآن : التحليل الآلي 1.2 (نظري وعملي) سنة رابعة كيمياء بحتة قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة دمشق .
- 2012-2016: الكيمياء التحليلية 1.2 (نظري وعملي) سنة ثانية كيمياء قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة دمشق .
- 2014-الآن : الكيمياء العامة 1.2 (نظري وعملي) سنة أولى كيمياء قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة دمشق.
- 2012-2017 : الكيمياء العامة 1 (نظري وعملي) لطلاب الفيزياء كلية العلوم جامعة دمشق.
- 2012-2016 : الكيمياء العامة 1 (نظري وعملي) لطلاب الجيولوجيا كلية العلوم جامعة دمشق.
- 2018-الآن : الكيمياء التحليلية الصيدلانية 2 لطلاب الصيدلة كلية الصيدلة – IUST الجامعة الخاصة للعلوم والتكنولوجيا.
- 2015-2018: الكيمياء العامة لطلاب الصيدلة والهندسة – IUST الجامعة الخاصة للعلوم والتكنولوجيا.
- 2012-2019: تدريس الكيمياء التحليلية والتحليل الآلي والكيمياء العامة وكيمياء المعقدات في الاولمبياد العلمي السوري في الكيمياء.
- 2019-2021: عضو في اللجنة العلمية للكيمياء في مشروع بكرنا الناب.

الكتب المؤلفة

و

النشاط الأكاديمي

- 2016-2017: المشاركة بتأليف كتاب الكيمياء العامة 1 لطلاب الكيمياء منشورات جامعة دمشق.
- 2020-2021 المشاركة بتأليف كتاب الكيمياء العامة 2 لطلاب الكيمياء منشورات جامعة دمشق.
- 2018-الآن : الإشراف على عدة رسائل ماجستير في الكيمياء.
- 2018: المشاركة بتحكيم رسالة دكتوراه بعنوان تحضير الكترودات معدلة

بمعدات حديد عضوية ولا عضوية مختلطة نانوية .

- 2020: المشاركة بتحكيم رسالة ماجستير بعنوان مقارنة في تحضير أغشية لبعض البوليميرات وخلانطها ودراسة خواصها وتطبيقاتها العملية المتنوعة .
- 2021: المشاركة بتحكيم رسالة ماجستير بعنوان تطوير غشاء انتقائي أساسه البولي ستايرين المسلفن واستعماله في تحضير حمض الغليوكساليك بطريقة الارجاع الكهركيميائي لحمض الحماض

● 2010: المشاركة في المؤتمر العلمي لعلوم النانو الحديثة وتطبيقاتها في الكيمياء في نانت/ فرنسا.

الخبرات
العلمية و
العملية

● 2007-2012: التدريب على معالجة المياه من الملوثات بالأشعة فوق البنفسجية واستخدام تقنيات النانو الحديثة في هذه المعالجة / جامعة اكس بروفانس / مرسيليا/ فرنسا.

● 2007: دورة في تقنيات الكروماتوغرافيا / جامعة اكس بروفانس / مرسيليا/ فرنسا.

● 2004-2006: معيدة متفرغة مخابر الكيمياء / جامعة دمشق / كلية العلوم / قسم الكيمياء.

● 2004 : المشاركة في المعسكر الإنتاجي الذي نظمه الاتحاد الوطني لطلبة سورية.

● 2003: دورة تدريبية في مصر/ القاهرة / كلية العلوم / جامعة حلون - معمل طره للاسمنت .

● شهادة الباسل للتفوق الدراسي والحصول على الترتيب الأول في كلية العلوم – قسم الكيمياء خلال السنوات الدراسية الأربع.

الامتيازات و
شهادات
التقدير

● شهادة تقدير من كلية العلوم – قسم الكيمياء لكوني الخريجة الأولى على الدفعة.

● شهادة تقدير من كلية العلوم – جامعة حلوان في مصر.

● ميدالية الشرف لرسالة الدكتوراه من مدرسة الدكتوراه - جامعة اكس مرسيليا – فرنسا.

- Adsorption of methylene blue onto sugarcane bagasse-based adsorbent materials (2021)

Kamal Al-Mokhalelati Iman Al-Bakri Nesrin Al Shibeh Al Wattar
Journal of Physical Organic Chemistry Early View ee4193.

- Experimental and theoretical investigations for the removal of chromium (III) from aqueous solutions using sugarcane bagasse (مجلة العلوم الأساسية - جامعة دمشق موافقة للنشر 2020/12/20).

K . Al-Mokhalelati, I. M. Al-Bakri, N.H. AlShibeh AlWattar

- Chemical composition and characterization of treated sugarcane bagasse with alkaline solution J. Mater. Environ. Sci., 2020, Volume 11, Issue 11, Page 1736-1743

K . Al-Mokhalelati, F. Karabet, I. M. Al-Bakri, N.H. AlShibeh AlWattar.

- Determination of Trace Lead in Water by Anodic Stripping Voltammetry using Dry Olive Leaves Powder by Modified Carbon Paste Electrode . Dr. N. Al-Shibeh Alwattar Dr. A. Al-Masri, Dr. L. Al-Hamoud. (مجلة العلوم الأساسية - جامعة دمشق المجلد 36 العدد 1/2020).

- Optimisation de la photocatalyse de composés azotés en vue de la conception d'un analyseur automatisé de l'azote dans les eaux, Nante FRANCE 2010. ALSHIBEH ALWATTAR, N, VACANDIO, F, COULOMB, B, BOUDENNE, J. L BOUDENNE.

- Influence des caractéristiques structurales et morphologiques sur l'activité photocatalytique de films nanostructurés d'oxyde de titane obtenus par anodisation électrochimique : application à la photodégradation de la 4-nitroaniline . ALSHIBEH ALWATTAR, N FRANCE . THESE 2012.

ايميل: wattam@hotmail.com

09 67 13 42 30

اللغات

- العربية : اللغة الأم
- الفرنسية: ممتاز (قراءة ومحادثة وكتابة)
- الإنكليزية: العلمية

المهارات

الأخرى

- حائزة على شهادة ICDL الدولية في إتقان الحاسوب.
- إتقان برمجيات الكمبيوتر بشكل كامل.
- إتقان العمل في مجال الانترنت و طرق البحث عن المعلومات العلمية و جمعها و تحليلها.