



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	تغريد صباح حسين اليساري
المواليد	١٩٩٣\٢\١٦
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	/
التخصص العام	علوم كيمياء
التخصص الدقيق	كيمياء عضوية
البريد الإلكتروني	Ted38456@ kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	العلوم الكيمياء	٢٠١٦\٢٠١٥
ماجستير	بغداد		٢٠١٨
دكتوراه	بغداد	العلوم الكيمياء	٢٠٢١

السلوك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	كلية الهادي الجامعة	٢٠٢١-٢٠١٨
مدرس	جامعة الفراهيدي	٢٠٢٢
مدرس	جامعة الكرخ للعلوم	حالياً

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر



المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
كيمياء عضوية	كلية العلوم	الاولى	2018-2017
كيمياء عام	تقنيات مختبرات طبية	الاولى	2022-2019
كيمياء سريرية	تقنيات مختبرات طبية	الرابعة	2022-2019
كيمياء تحليلية	الصيدلة	الاولى	2022
كيمياء عضوية	الكرخ للعلوم	الاولى	2024-2022
كيمياء تحليلية	الكرخ للعلوم	الاولى	2024-2023
استدامة بيئية	الكرخ للعلوم	الثالثة	2024-2023

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

Synthesis and characterization of five member ring heterocyclic derivatives compounds
synthesis of N-glycosides Analogues Containing Thiouracil
Unite and Evaluated as Antibacterial, Antifungal and Antioxidant Active
Synthesis of S-glycosides analogues containing Thiouracil unite and Evaluated as antibacterial and Antifungal active
Synthesis of C- glycoside analogs containing thiouracil derivatives and evaluated as antibacterial, antifungal and antioxidant activities
Evaluation of factors effect on infection control and safety measures among health care providers at hemodialysis unit in government and private : comparative study
NdCoO₃ nanostructures as promising candidate photocatalysts for visible lightdriven photocatalytic degradation of organic pollutants



اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠١٩		كلية الهادي	لجنة جودة المختبرات
٢٠٢٠		كلية الهادي	لجنة الغيابات
٢٠٢١		كلية الهادي	لجنة امتحانية
٢٠٢١-٢٠٢٠		كلية الهادي	لجنة الجرد
٢٠٢٢٢		كلية الصيدلة جامعة الفرهيدي	لجنة امتحانية
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة النشاطات الثقافية والعلمية
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة مسار بولونيا
٢٠٢٤٢-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة امتحانية
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة المخاطر البايولوجيه والكيمياوية والاشعاعية والنوية
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة التنمية المستدامة
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	لجنة التوعية البيئية
٢٠٢٤-٢٠٢٣		علوم الطاقة والبيئة\قسم البيئه	وحدة الحد من المخاطر والكوارث

المؤتمرات والدورات العلمية



براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ
تحضير وتشخيص مركبات كاليكوسيدية جديدة حاوية على وحدة الثايويوراسيل ودراسة فعاليتها البايولوجية كمضادات لألكسدة.	٧٠٤٦	٢٠٢١\١٨١	٢٠٢٢\١١\١٧

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.د. تغريد صباح حسين) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.