استمارة السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية:

- الاسم الكامل: أ.د. فريال فاروق حسين علي العزاوي

- تاريخ الميلاد: 19-5-1962

- الجنسية: عراقية

- العنوان: صلاح الدين – تكريت – القادسية – شارع المستشفى العسكري

- رقم الهاتف: 07703013663

- البريد الإلكتروني: dr.feryalalazawi@tu.edu.iq

- المحافظة: صلاح الدين

الخبرة الأكاديمية: اكاديمية

- الدرجات العلمية: الدكتوراه في علوم الأغذية تخصص تغذية بشرية

- الجامعة/الكلية التي حصلت فيها على هذه الدرجات:

- البكالوريوس جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم علوم الأغذية /

- الماجستير جامعة تكريت / كلية الزراعة / قسم الإنتاج الحيواني /

- الدكتوراه جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الأغذية /

- التخصص الأكاديمي العام : علوم الاغذية

- التخصص الدقيق: تغذية بشرية

- الرسائل العلمية :

بعض النشاطات العلمية في خدمة التعليم العالي والبحث العلمي والوزارات والمراكز العلمية:-

- تقيم اكثر من 15 معاملة ترقية في جامعات بغداد والبصرة والسليمانية وهولير الطبية وديالى.

- نشر وتقيم العديد من الأبحاث لمجلات عالمية ومحلية وتقيم كتب علمية مع تقيم العديد من براءات الاختراع لجهاز التقييس والسيطرة النوعية.

- إقامة العديد من الندوات والورش في خدمة وزارة الزراعة والتجارة.

- اختيارنا عضو في اللجنة الفنية لرعاية العلماء – رئاسة مجلس الوزراء.

الخبرة التدريسية:

- الجامعة/الكلية التي تعمل بها حاليًا: جامعة تكريت / كلية الزراعة

- القسم التابع لها: قسم علوم الاغذية

- المنصب الحالي: تدريسية

- تدريس اكثر من 5 مواد في الدراسات العليا والاولية.

قصص النجاح :

المشاركة في إقامة مؤتمر وطني بعنوان (المرأة والسلام) وقد تم الحصول على كتاب شكر وتقدير من السيد نائب رئيس الجمهورية.

ادارة عمادة كلية الزراعة بجامعة تكريت لمدة اكثر من ثمان سنوات وتطويرها على كافة الأصعدة العلمية والعملية والمشاريع الزراعية الإنتاجية وخاصة بعد احداث داعش وما أصاب الكلية من دمار شامل للبنى التحتية ولكن إعادة تأهيلها أدى إلى حصولي على كتاب شكر وتقدير خاص من قبل كل من وزير التعليم العالي والبحث العلمي (أ.د.عبدالرزاق العيسى وأ.د.قصي السهيل).

إضافات أخرى لم تذكر: المساهمة في استحداث كلية الزراعة بجامعة تكريت وكلية التقنيات الصحية والطبية التابعة للجامعة التقنية الشمالية – كركوك.

عناوين وروابط خمسا من البحوث العلمية المنشورة في مجلات محلية او عالمية مفهرسة ضمن مستوعبات كلارفيت او سكوبس

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **عنوان البحث** | **اسم المجلة** | **سنة النشر 2022 أو 2023**  **( نعم / كلا)** | **رابط الوصول الى البحث** |
| **1** | **In-Silico Anti-SARS-CoV-2 Activity of Different Bioactives Green-Extracted from the Medicinal Plant Saussurea lappa Clarck** | **IOP** | **2023** | [**https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1262/5/052014**](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1262/5/052014) |
| **2** | **Effect of some Medical Plant Extracts and Chemicals on Hormones of Female Rats** | **IOP** | **2023** | [**https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1252/1/012159**](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1252/1/012159) |
| **3** | **Utilization of Nano-Form Functional Foods and Nutraceuticals and Their Significance in Health Boosting and the Covid-19's Challenge** | **IOP** | **2023** | [**https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/ 1252/1/012172**](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1252/1/012172) |
| **4** | **Computational study of antiviral, anti-bacterial, and anticancer activity of green-extracted Sidr (Ziziphus spina-Christi) fruit phenolics** | **BCHD** | **2023** | [**https://www.ffhdj.com/index.php/BioactiveCompounds/article/view/1192**](https://www.ffhdj.com/index.php/BioactiveCompounds/article/view/1192) |
| **5** | **In silico analyses of bioactive compounds extracted from ziziphus jujuba using supercritical CO2 extraction: Potential anti-anxiety and anti-Alzheimer’s disease** | **BCHD** | **2023** | [**https://www.ffhdj.com/index.php/BioactiveCompounds/article/view/1180**](https://www.ffhdj.com/index.php/BioactiveCompounds/article/view/1180) |

عناوين وروابط خمسا من البحوث العلمية المنشورة في مجلات محلية او عالمية غير مفهرسة ضمن مستوعبات كلارفيت او سكوبس (3 درجات لكل بحث)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **عنوان البحث** | **اسم المجلة** | **سنة النشر 2022 أو 2023**  **( نعم / كلا)** | **رابط الوصول الى البحث** |
| **1** | **التأثير الصحي لاستخدام الحمية الغذائية القلوية في الوقاية والعلاج من الحماض الكيتوني السكري واضطراب الكتروليتات مصل جرذان التجربة** | **مجلة الانبار للعلوم الزراعية** | **2022** | [**https://www.iasj.net/iasj/download/5a78aedc49033791**](https://www.iasj.net/iasj/download/5a78aedc49033791) |
| **2** | **EFFECT OF AQUEOUS EXTRACT OF CYPERUS ESCULENTUS TUBERS AND DAPAGLIFLOZIN ON THE KIDNEYS IN FEMALE RATS WITH RENAL FAILURE INDUCED BY CARBON TETRACHLORIDE CCL4** | **WBPH** | **2023** | [**https://scholarexpress.net/index.php/wbph/article/view/1882/1645**](https://scholarexpress.net/index.php/wbph/article/view/1882/1645) |
| **3** | **تأثير بعض المستخلصات النباتية والكيميائية الطبية على أنزيمات وأنسجة كبد إناث الجرذان** | **مجلة كركوك للعلوم الزراعية** | **2023** | [**https://www.iasj.net/iasj/download/078591e2d03f478c**](https://www.iasj.net/iasj/download/078591e2d03f478c) |
| **4** | **Halth Effects of Diets (High-Fiber Diet and Intermittent Fasting) on Experimental Animals** | **IJAAP** | **2023** | [**https://journal.hmjournals.com/index.php/IJAAP/article/view/2867/2536**](https://journal.hmjournals.com/index.php/IJAAP/article/view/2867/2536) |
| **5** | **Measurement of blood sugar and liver and kidney functions for newborns of diabetic pregnant famale micefed therapeutic dairy** | **TJMS** | **2022** | [**https://zienjournals.com/index.php/tjms/article/view/1774/1476**](https://zienjournals.com/index.php/tjms/article/view/1774/1476) |