

الاسم: إيمان هادي ياسر الفياض محل الميلاد: ذي
قار الحالة الاجتماعية: متزوج.
البريد الإلكتروني: imanalfayyadh@gmail.com.
iman_pa@sci.utq.edu.iq

شهادات:

شهادة البكالوريوس في علم الأحياء: جامعة ذي
قار كلية التربية للعلوم الصرفة ٢٠٠٥ .
ماجستير السيرة الذاتية: جامعة ذي قار كلية
العلوم ٢٠١٢ .
اللقب الأكاديمي: مدرس.

المؤتمرات والمنتديات:

المؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية والعلوم
البحثة.

• المؤتمر العلمي الأول لعلوم الأحياء لكلية
العلوم ، جامعة ذي قار (١٨-١٩) في أبريل
٢٠١٢ .

المؤتمر العلمي الدولي الثالث للتقنيات
الحديثة في المنتجات الزراعية / كلية الزراعة
/ جامعة الكوفة.

• ندوة سرطان الثدي / كلية العلوم / قسم
تحاليل المرضى / جامعة ذي قار / ٢٠١٣ • ندوة
سرطان الثدي / كلية العلوم / قسم تحاليل
المرضى / جامعة ذي قار / ٢٠١٣ .

مؤتمر كليه العلوم جامعه ذي قار ٢٠١٩

أنشطة اجتماعية:

• عضو في (مبرة التضامن) تضامن للأيتام.

المواد والمناهج التي قمت بتدريسها:

- التحاليل المرضية / العملية في قسم الأحياء
٢٠٠٨
- الفطريات العامة / عملي في قسم الأحياء
٢٠٠١٢
- الفطريات العامة / عملي في قسم الأحياء ٢٠١٢
- قسم التحليلات المرضية. ٢٠١٤
- البيئة والتلوث / العملي في قسم التحليلات
المرضية. ٢٠١٤ • فيروسات / عملي في قسم
التحليلات المرضية. ٢٠٠٩
- علم الأحياء الدقيقة / العملي في قسم الأحياء
- تقنيات الحياة / عملي في قسم التحليلات
المرضية. ٢٠١٤
- علم الأحياء الدقيقة / العملي في قسم
التحليلات المرضية. ٢٠١٤
- إعداد الشرائح / عملي في قسم التحليلات
المرضية. ٢٠١٣
- مادة الفطريات المرضية وماده علم السموم في
قسم التحليلات المرضية خلال الاعوام
٢٠١٤ و٢٠١٥ و٢٠١٦ و٢٠١٧ و٢٠١٨.

البحوث المنشورة في العراق:

- عزل وتشخيص الفطريات في عينات من الفستق والأرز واكتشاف الأنواع التي تنتج الأفلاتوكسين / بقلم: مدرس مساعد إيمان هادي ، ومحاضر مساعد إقبال عزيز / جامعة ذي قار / كلية العلوم الزراعية / مجلة العلوم الزراعية.
- تأثير الأفلاتوكسين ب على نسبة الموت من يرقات الحشرات وخنفساء الشرانق. / المؤتمر العلمي لكلية العلوم التربوية الرابعة ٢٠١٣ م
- دراسة تلوث بذور القمح المصابة بخنفساء الدقيق بلافلاودي ب / المؤتمر العلمي الدولي الثالث للتقنيات الحديثة / جامعة الكوفة / ٢٠١٣.

4- Isolation and diagnosis the fungi from spice in nasiriya City. MINISTRY OF HIGHER EDUCATION UNIVERSITY OF THI-QAR

COLLEGE OF SCIENCE 29-30 of April 2019 . Scientific conference

4th

- عزل وتشخيص الفطريات المنتجة للأفلاتوكسين من الجبن المصنع محليا (جبن العرب) واختبار الفعالية -5
(*Cinnamomum zeilanicum*) و الحبة السوداء (*Nigella sativa*) ضد نموها الحيوية لمستخلص القرفة

البحوث المنشوره خارج العراق

• Ultrastructural study of pineal gland in ageing Sprague dawley rat Journal of international academic research for multidisciplinary impact factor 1.393 impact factor, Volume 2, Issue 6, July 2014

2- Toxicological pathology of aflatoxin B1 in local pigeon mainly in liver and kidney Journal of international academic research for multidisciplinary impact factor 2,417 ,ISSN:2320-5083, VOL 4 , ISSUE 3, APRIL 2016

3-prevalence of tuberculosis from 2010-2015 in Nasriah city / Iraq
Journal of Global Pharma Technology
Available Online at: www.jgpt.co.in.VOL 2-3 to get release in march 2019
ISSN: 0975 -8542.SCOPIUS COVERAG years : 2009-2019.

4-treatment of tuberculosis patients in in Nasriah city / Iraq Journal of pharmacy and technology .VOL 12(-3) p. 1449-1454 get release in April 2018 .SCOPIUS COVERAG years : 1997-2005- from 2011 to present .

5- ISOLATION AND DIAGNOSIS OF FUNGUS FUNGI FROM BLOOD AND SKIN SAMPLES IN DHI-QAR PROVINCE. Indian Journal of public Health Research and Development(scopus). Volume 11. No.3. March 2020 issue No4125/IJPHRD/2019.