

## السيرة الذاتية والعلمية

الاسم الرباعي واللقب : إيمان ذياب احمد عباس العباسي

التولد : ١٩٧٨/٥/١٧

البريد الالكتروني الاكاديمي : eman.dh@uosamarra.edu.iq

الشهادة : دكتوراه

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الاختصاص العام : كيمياء

الاختصاص الدقيق : كيمياء تحليلية

المؤهلات العلمية : ١- بكالوريوس علوم كيمياء ٢٠٠٠ / جامعة تكريت

٢- ماجستير كيمياء تحليلية ٢٠٠٩ / جامعة تكريت

٣- دكتوراه كيمياء تحليلية ٢٠١٧ / جامعة تكريت

عنوان رسالة الماجستير : تقدير البروميثازين والثيامين في المستحضرات الصيدلانية باستخدام

اقطاب غشائية انتقائية وبالطرائق الطيفية

عنوان اطروحة الدكتوراه : تقدير بعض العقاقير الصيدلانية

تاريخ الحصول على اللقب : ٢٤/١١/٢٠٢٠

الدروس التي تم تدريسها في الدراسات الأولية :

١- كيمياء تحليلية نظري صف اول وثاني ( ست سنوات متتالية )

٢- تحليل الي نظري صف رابع

الدروس التي تم تدريسها في الدراسات العليا : الكيمياء الكهربائية والامتصاص الذري وطرائق

الفصل

البحوث المنشورة :

١- تقدير البروميثازين والثيامين في المستحضرات الصيدلانية باستخدام اقطاب غشائية انتقائية وبالطرائق الطيفية - جامعة تكريت - ٢٠١١.

٢- دراسة طيفية وحركية لامتزاز مستحضر الباراستول على سطح الكاولين - جامعة تكريت - ٢٠١٤.

3-Derivative spectrophometric method for estimation of chlorphinramine - maleat in pure and its formulation phenadone - جامعة كربلاء-٢٠١٦.

4- Study the effect of phenol on formation of supramolecular gel - جامعة تكريت - ٢٠١٦.

٥- تقدير عقار الديكستروميثورفان هيدروبرومايد في مستحضره الدوائي بطريقة طيف المشتقة - جامعة تكريت - ٢٠١٧.

٦- التقدير الطيفي لعقار الايزونيازايد باستخدام معقدات النيكل لقواعد شف - الجامعة العراقية - ٢٠١٨.

- 6- Determination of Lisinopril Dihydrate using dye bleaching method ,Al-utroha ,2017
- 7- Spectrophotometric determination of Methyldopa in pharmaceutical preparation via ion pair formation , International Journal of Research in Pharmaceutical Science ,2019 .
- 8- Spectrophotometric determination of neomycin sulphate in tablets form via reaction with ninhydrin reagent , International Journal of Research in Pharmaceutical Science ,2019 .
- 9- Derivative spectrophotometric for simultaneous estimation of propranolol hydrochloride and hydrochlorothiazide in synthetic mixture , PHARMASCOPE EDITORIAL SYSTEM , 2019 .
- 10- Development and validation solvodin tablet which contains Bromhexine HCl by RP-HPLC technique analysis , International Journal of Pharmaceutical Research , 2020
- 11- Spectrophotometric Determination of Loratadine in Syrup and Study viscosity conductivity and thermodynamic of binary mixed systems of surfactants with Loratadine , Journal of Global Pharma Technology , 2019
- 12- Preparation and determination of som nanomaterial and their use in the development of filters to purify the air to reduce the risk of coronavirus infection , International Journal of Pharmaceutical Research , 2020
- 13- Quantitative determination of sulfamethoxazole and trimethoprim via ratio spectrum derivative method in combined pharmaceutical mixture , International Journal of Pharmaceutical Research , 2020
- 14- Spectrophotometric Determination of Atenolol by Formation of Ion Association Complex , International Journal of Pharmaceutical Research , 2020
- 15- Spectrophotometric determination of Diazepam and Propranolol hydrochloride in pharmaceutical by dual wavelenths method , Samarra Journal of Pure and Applied Scince , 2020

الإشراف العلمي : ١- العديد من بحوث التخرج للدراسات الأولية  
٢- سبعة بحوث من الدراسات العليا / الماجستير