

ملخص السيرة الذاتية

الاسم : ياسمين حكمت محمد علي

تاريخ الميلاد : 1970

التخصص : كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسية

اللقب العلمي : مدرس

عنوان العمل : قسم الكيمياء\كلية العلوم\جامعة بغداد

البريد الإلكتروني: yassmen1970h@gmail.com yasmeen.h@sc.uobaghdad.edu.iq

&

أولاً : المؤهلات العلمية .

| التاريخ | الكلية | الجامعة | الدرجة العلمية |
|---------|-----------------------|---------|----------------|
| 1993 | العلوم / قسم الكيمياء | بغداد | بكالوريوس |
| 2006 | العلوم / قسم الكيمياء | بغداد | الماجستير |
| | | | |
| | | | |

ثانياً : التدريس الجامعي .

| ت | الجهة (المعهد / الكلية) | الجامعة | الفترة من - الى |
|---|-------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | كلية العلوم | بغداد/كلية العلوم / قسم الكيمياء | 2006 الى الان |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

ثالثاً : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها: لا يوجد

| ت | اسم الأطروحة أو الرسالة | القسم | السنة |
|---|-------------------------|-------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

رابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|---|-----------------------------|-------|-------------------|--------------|
| 1 | المؤتمر العلمي الثالث لكلية | 2009 | جامعة بغداد/ قاعة | حضور |
| 2 | المؤتمر العلمي للنفط | 2011 | عمادة كلية العلوم | حضور |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 7 |

خامساً : الأنشطة العلمية الأخرى .

| خارج الكلية | داخل الكلية |
|-------------|-----------------------------------|
| | دورة طرائق التدريس واللغة العربية |
| | دورة للحاسبات |
| | دورة اللغة الانكليزية |
| | لجان مختلفة |

سادساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

| السنة | محل النشر | أسم البحث | ت |
|-------|--------------|---|---|
| 2007 | مجلة ام سلمة | طريقة جديدة للتقدير الانى للموليبدينوم من خلال فوتومير دقيق جديد مصنع محلياً باستعمال ثنائي وصلة باعث للضوء كمصدر تشعيع مع متحسس ثنائي وصلة فوتوسيليكوني لنظام: محلول الامونيا-بيروكسيد الهيدروجين- موليبدينوم(VII) موليبدينوم(VII) | 1 |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|---|
| 2008 | مجلة ام سلمة | طريقة جديدة لتقدير الموليبيدينوم (VI) بتقنية الحقن الجرياني باستهلاك الاوكسجين المتحرر من تفاعل محلول الامونيا-بيروكسيد الهيدروجين- موليبيدينوم (VI) وبوجود البايروكالول | ٢ |
| 2010 | مجلة بغداد للعلوم | تقدير دواء ايبفرين في بعض المستحضرات الصيدلانية بطريقة الاطياف المرئية وباستخدام عنصر البراسودميوم كوسيط | ٣ |
| 2012 | مجلة كلية العلوم | طريقة للتقدير الطيفي لسيفوتاكسيم الصوديوم في المستحضرات الصيدلانية بواسطة طريقتي الدفع والحقن الجرياني | ٤ |
| 2013 | مجلة جامعة ذي قار العلمية | تقدير الدوتاستير ايد بصورة نقيية وفي المستحضرات الصيدلانية بطريقة الحقن الجرياني | ٥ |
| 2016 | Asian J.chem | Zwitterionic ion chromatography of Dansyl Amiono Acide with 4-Vinylbenzyl DimethylAmmonio pentansul fonate as stationary phase | ٦ |
| 2012 | Al-Nahrain journal of science | A simple spectrophotometric Assay of sildenafil in pure and pharmaceutical preparations | ٧ |
| 2016 | Bahdad science journal | Synthesis of some new nucleoside analogues Containing seven membered ring and studying their biological activity | ٨ |
| 2016 | Iraq journal of science | Two Techniques (spectrophotometric and Turbidimctric) for Determination | ٩ |

| | | | |
|------|--|---|----|
| | | of ciprofloxacin Hcl in Pharmaceutical Drugs with comparision between the techniques | |
| 2015 | Al-Nahrain Journal of science | Construction and potentiometric study of chloramphenicol selective Electrodes Based on a pvc Matrix Membrane | ١٠ |
| 2015 | Journal of chemical and pharmaceutical Research | Turbidmetric determination for promethazine hydrochloride and codeine phosphate in pharmaceutical preparation using sodium tungstate as precipitating reagent | ١١ |
| 2019 | Indian Journal of public health Research & Development | Spectrophotometric determination of Nifedipine in pharmaceutical tablets using batch and flow injection methods via dia3otiation coupling reaction | ١٢ |
| 2020 | Medico -legal update | Synthesis of New Drug carries of Metronidagoleas Antifungal Agents | ١٣ |
| 2020 | Systemic reviews in pharmacy | Theoretical and Thermodynamis studies of complexes between Natural | ١٤ |

| | | | |
|------|--|--|----|
| | | flavonoids and Hg(11)Ion | |
| 2021 | | Four injection -Detector merging zone continues flow injection analysis for Determination of Ascorbic Acid.in Bell and chili preppers | ١٥ |

سابعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

✓

✓

ثامناً: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

| سنة النشر | أسم الكتاب | ت |
|-----------|------------|---|
| | | 1 |
| | | 2 |
| | | 3 |
| | | 4 |
| | | 5 |
| | | 6 |

تاسعاً: اللغات .

- ✓
- ✓
- ✓

