**السيره العلميه**

**الاسم: عمار عبد الرزاق محمود عبد الهادي كبه**

**الكليه: الصيدله, الفرع: الكيمياء الصيدلانيه**

الدرجه العلميه: استاذ مساعد

البكالوريوس: الجامعه: بغداد , الكليه: الصيدله , الفرع: الكيمياء الصيدلانيه, التاريخ: 1985-1986

الماجستير: الجامعه: بغداد, الكليه: الصيدله , الفرع: الكيمياء الصيدلانيه, التاريخ: 22-10-1990

الدكتوراه: الجامعه: بغداد , الكليه: الصيدله, الفرع: الكيمياء الصيدلانيه, التاريخ:5-12-2009

شهاده اخرى: ..

الاختصاص العام: دكتوراه فلسفه في الصيدله

الاختصاص الدقيق: دكتوراه- كيمياء صيدلانيه. في مجال استخلاص وفصل المركبات الطبيعيه وطرائق التشخيص للمركبات.

**تاريخ الحصول على اللقب العلمي:**

**1**. مدرس مساعد**:**15-4-1992

2. مدرس: 11-3-2010

3. استاذ مساعد: 2015

التدريسات:

**الدراسات الاوليه**: تدريس المراحل الاوليه : المرحله الرابعه والخامسه والثانيه لمواضيع الكيمياء الصيدلانيه والكيمياء العضويه.

الاشراف ومناقشه العديد من مشاريع وبحوث التخرج لطلبه المرحله النهائيه ( الخامسه)

**الدراسات العليا**: تدريس طلبه الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه مواضيع ( الكيمياء العضويه المتقدمه, ميكانيكيه فعل الدواء والكيمياء الحلقيه الغير متجانسسسه,مواضيع مختاره, والاطياف).

**عدد الطلبه(الدراسات العليا) الذين اشرف عليهم:**

**الماجستير:** 8 طلاب

**الدكتوراه: 4 طلاب**

**عدد المناقشات المشارك فيها:**

1. دبلوم عالي: 4
2. ماجستير: 16
3. **الدكتوراه: 5**

**عدد المؤتمرات العلميه العالميه والندوات المشارك فيها:** 20

**الجوائز وكتب الشكر والتقديرات:**

حاصل على جائزه افظل بحث علمي مقدم في مؤتمر فب( مؤتمر اتحاد الصيادله العالمي) المنعقد بهولندا لسنه 2012

جاصل على جائزه االمهر العربي لافظل بحث علمي مقدم في( مؤتمر دوفات) للصيدله والتكنولوجيا والمنعقد ب دبي لسنه 2014

حاصل على شهاده التميز من رئيس مجله التحرير Oriental Journal of Chemistry بالارتباط مع المؤسسسسه الكمياويه الملكيه لتقييم البحوث العلميه في مجال الAntioxidant Chemistry سنه 2017

\*احد اعضاء هيئه التحريرللمجله العلميه : Journal of Pharmacy Research الموجوده ضمن مستوعبات سكوبكس

احد اعضاء هيئه التحرير للمجله العلميه : JPR: BIOMEDRX

احد اعضاء هيئه التحرير للمجله العلميه : Der Pharmacia letter

احد اعضاء هيئه التحرير للمجله العلميه:

International Journal of Chemical and Analytical Science (IJCAS)

مقوم علمي في مجله Oriental Journal of Chemistry

مقوم علمي في مجلهChemical Biology & drug Design (WILEY)

\*كتب شكر وتقديرعدد ( 3 )من رئيس جامعه بغداد لنشرالبحوث العلميه الصيدلانيه في مجلات علميه محكمه ذات معامل تاثير ومفهرسه ضمن مستوعبات سكوبس.

\*كتاب شكر وتقدير من عميد كليه الصيدله/ تقييم بحوث علميه في المجله العراقيه الصيدلانيه

\*كتاب شكر وتقدير من م. رئيس الجامعه بغداد لنشر البحوث في مجله مفهرسه ضمن مستوعبات سكوبكسس .2108

**تقييم البحوث في المجلات العلميه:**

تقييم العديد من البحوث الصيدلانيه في المجله العراقيه للعلوم الصيدلانيه-كليه الصيدله.

\*مقوم علمي في مجله *Oriental Journal of Chemistry* (مفهرسه ضمن مستوعبات سكوبس)*.*

تقييم بعض البحوث العلميه لمجله علوم كليه التربيه الصرف ابن الهيثم

احد اعضاء اللجنه العلميه في فرع الكيمياء الصيدلانيه –كليه الصيدله

عضو هيئه نقابه صيادله العراق 1986- لحد الان

عضومؤتمر اتحاد الصيادله الاسيوي FAPA

عضو في اتحاد الصيادله العالمي FIP

**البحوث المنشوره:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **سنه النششر** | **اسم البحث العلمي المنشور/ المجله العلميه** | **No.** |
| 2005 | Iridoids,Lignan and Terpenes from *Osmanthus cyamosus* **Ammar Kubba**, F.Tillequin, M.Koch, B.Deugin, *Biochmical Systrmatic and Ecology,*33(3),305-307, **2005.** | 1 |
| 2012 | Synthesis of mew pyrazole derivatives derived from 4-hydroxy coumarin and evaluation of their biological activity,Redha I.H.Al-Bayati, Ammar A.Kubba, Mahdi H. Radi, Al-*Mustansiriyah J.Sci.,* 23(6), ,83-92, 2012. | 2 |
| 2013 | Synthesis and antimicrobial activities of new peptide analogs derived from coumarin, Ammar A.Razzak Kubba, *J of the* *College of the Basic Education.* 19(81),757-767,2013 | 3 |
| 2013 | Phytochemical investigation of flavonoids glycoside in Iraqi Echinops heterophyllus (COMPOSITAE), Ammar AKubba, Enas J. Kadheem, *International J. of Comprehensive pharmacy*, 09(3),1-8, 2013 | 4 |
| 2014 | Synthesis and antimicrobial evaluation of new 6 and7substituted derivatives of coumarin, Rouaa A. Muften, Kawkab Y.Saour. **Ammar A. Kubba**., *Iraqi J Pharma Sci*., 23(1),35-41,**2014** | 5 |
| 2015 | Synthesis and characterization of new coumarin derivatives containing various moieties with antibacterial activities, Shokhan J.Hamid, Ammar A. Kubba.,*Int.J of Pharmacy and* *Pharmaceutical sciences*, 7(8),70-74,2015 | 6 |
| 2015 | Synthesis, Characterization and antimicrobial activity of new 2,5-disubstiuted-1,3,4-thiadiazole derivatives. Shaker A. Abdul Hussein, Ammar A.Kubba, *Der Pharma Chemica*, 7(9),250-260,2015 | 7 |
| 2016 | Docking study of some new 2,5-disubstiuted-1,3,4-thiadiazole derivatives against glucoseamine-6-phosphate synthase, Shaker A. Abdul Hussein, Ammar A Kubba, Ahmed A .Almutanabi.,*International Journal of Applied Chemistry*, 12(1),1-6,2016. | 8 |
| 2016 | Synthesis, Characterization and antifungal evaluation  of some novel quinoline derivatives derived from ethyl-*p*-aminobenzoate., Sahar B.Al-juboory, **Ammar A.Razzak Kubba,** *Der pharma* *chemical*,8(4)63-66,**2016**. | 9 |
| 2016 | Synthesis, characterization and anticonvulsant evaluation of new derivatives derived from 5-methoxy-2-mercapto benzimidazole,  Haider J. Al-Karagully1, **Ammar A. Razzak Mahmood**\*, Nada N. Al-Shawi and Ammar A. Fadhil .  ***Der Pharmacia Lettre***, **2016**, 8 (18):96-101 | 10 |
| 2016 | Synthesis, characterization and antibacterial activity of new 5-ethoxy-2-mercapto benzimidazole derivatives, Raad H. Turkey and **Ammar Abdul** **Razzak M. Kubba**, *Journal of Pharmacy Research* **2016**,10(12),814-824 | 11 |
| 2017 | Synthesis, Characterization and Antimicrobial  Evaluation of New 5-Methoxy-2-Mercapto BenzimidazoleDerivatives. Haider J. Al-Karagullyand**AmmarA.Razzak Mahmood.**  *J. Pharm. Sci. & Res*. Vol. 9(2), **2017**, 260-266 | 12 |
| 2017 | Synthesis and Anti-Inflammatory Activity of Some -5-Ethoxy-2-Mercapto Benzimidazole Derivatives.  Raad H Turkey, **Ammar A Razzak Mahmood** kubba\*, Ammar A Fadhil, Nada N Al-Shawi.  *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*; 8(1); 24-27, **2107** | 13 |
| 2017 | Synthesis, Characterization and Antibacterial Evaluation With Computational Study of New Schiff Bases Derived from 7-Hydroxy-4-MethylCoumarin.DanaM.Hussein,Sahar B.Aljubooryand **Ammar A. Razzak Mahmood**,,*Oriental Journal of Chemistry*, **2017**,vol.33,No.2, 768-782 | 14 |
| 2017 | Synthesis, Antibacterial Activity and DFT Study of New Derivatives Derived from Oxidation of 7-hydroxy-4-methyl Coumarin  ; Dnan M. Hussein, **Ammar A.razzak Mahmood** and Shar B.Aljuboory, *Int.J.Pharm. Sci. Rev. Res*., 46(2);**2017**, 196-206 | 15 |
| 2018 | **“**Synthesis and antimicrobial evaluation of new derivatives derived from-2-amino-4-(4-nitro/4-bromo-phenyl thiazole; **Ammar A.Razzak Mahmood** and Summaya S.Abbas**,** *Res. J. Pharm., Biol. Chem. Sci*.**, 2018,** 9(1),235-242 | 16 |
| 2018 | Synthesis and antimicrobial evaluation of new-[2-amino-4-(4-chloro-/4-bromophenyl)-1,3-thiazole derivatives**,** Ammar A.Razzak Mahmood and Nedaa A.Hameed A.Rahim,*,* ***J Pharm Res****.*,vol.12(1),145-150,**2018** | 17 |
| 2018 | Synthesis and Antimicrobial Evaluation of New imides and Schiff Bases Derived from Ethyl-4-Amno Benzoate, Wurood S.Ahmed; **Ammar A.Razzak Mahmood** and Redha Al-Bayati, ,***Orient J Chem***. **2018,** 34(5): 2477-2486 | 18 |
| 2019 | Design, Synthesis, Docking Study and Antiplatelet Evaluation of New Thiosemicarbazide Derivatives Derived From Captopril;Hiba N.Al-Saadand **Ammar A.Razza Mahmood** and Redha I. Al-Bayati*. Accepted*  ***for publication in Orient J Chem*. 2019,35(2)** | 19 |
| 2019 | *In-silico* and *In vitro* Approach for Design, Synthesis, Anti-proliferative Activity of Novel Derivatives of 5-(4-Aminophenyl)-4-Substituted Phenyl -2, 4-Dihydro-3*H*-1, 2, 4-Triazole-3-Thione, Ammar A. Razzak Mahmood Kubba1\*, Wurood A. Shihab2, Nada N Al-Shawi3 (*process of publication*) | 20 |
| 2019 | Evaluation of New Thiosemcarbazides Derived from Captopril, as Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor, with Docking Study, and Predicted-ADMET Analysis, Hiba N. Al-Saad and **Ammar A.Razzak Mahmood.** *Accepted for publication in Brazilian journal of Pharmaceutical Sciences* ***,*2019** | 21 |
| 2019 | Evaluate Factors Influencing Deoressin in Baghdad using Deck-depression Inventory, Sahar .B .Al-Juboore , Ali Azez al-Jumaili and ammar A.Razzak Mahmood, Accepted for publication in *INNOVATIONS in Pharmacy*, vol 10(3),2019 | 22 |
|  |  | 23 |
|  |  | 24 |

النتاج العلمي:

1. عدد البحوث المقبوله للنشر: . ثلاثه بحوث لسنه2019 .
2. عدد البحوث المنشوره مع تحديد جهه قبول النشر: مثبته اعلاه ,(19) بحث علمي

رئيس فرع الكيمياء الصيدلانيه عميد كليه الصيدله