**السيرة الذاتية**



الصورة

**- الاسم الرباعي: احمد مهدي سعيد محمد العنبكي**

**- تاريخ الولادة: ديالى \ الخالص \ السلام \ العنبكية \ 1-1-1961**

**- الشهادة: دكتوراه تاريخ الحصول عليها: 3-3-2013**

**- التخصص العام: كيمياء**

**التخصص الدقيق: كيمياء تحليلية**

**- اللقب العلمي: استاذ مساعد تاريخ الحصول عليه: 3-3-2016**

**- عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: اكثر من عشرة سنوات**

**- عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: اكثر من عشرون سنة**

**- البريد الالكتروني: dr.ahmedalanbakey@yahoo.com**

 **- الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: الجامعة : الموصل الكلية: التربية القسم :الكيمياء**

 **تاريخ منح الشهادة: 1982**

 **الجهة المانحة لشهادة الماجستير: الجامعة: بغداد الكلية: العلوم القسم : الكيمياء**

 **تاريخ منح الشهادة: 1986**

**- الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه:- الجامعة: بغداد الكلية: العلوم القسم :الكيمياء تاريخ منح الشهادة:- 2013**

**- عنوان رسالة الماجستير: تقدير الثايوفينات في النفط العراقي والغاز السائل**

**- عنوان اطروحة الدكتوراه:- دراسة كفاءة احتواء بعض الايونات الفلزية في حبيبات الماء البلورية باستخدام طرائق طيفية مختلفة**

- الوظائف التي شغلها :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | الوظيفة | مكان العمل | الفترة من – الى |
| 1 | مدير شعبة | منظمة الطاقة الذرية العراقية | 1989- 1990 |
| 2 | مدير قسم | منشاة الضغط العالي | 1991-1996 |
| 3 | مدير انتاج | شركة ابن سيناء | 1997- 2001 |
| 4 | مدير انتاج | الصناعات التعدينية | 2001-2002 |
| 5 | مدير بحث وتطوير | الصناعات التعدينية | 2002-2003 |

* الجامعات او المعاهد التي درس فيها

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | الجهة (الجامعة (الكلية)/ المعهد) | الفترة من - الى | ملاحظات |
| 1 | واسط | 2008-2015 |  |
| 2 | ديالى | 2015 | مستمر |

* المواضيع الدراسية التي قام بتدريسها

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكلية | القسم | المادة | السنة الدراسية |
| 1 |  جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | كيمياء لاعضوية | الاولى |
| 2 | جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | كيمياء عضوية | الثانية |
| 3 | جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | كيمياء تحليلية | اولى - ثانية |
| 4 | جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | مخاطر كيمياوية | ثانية |
| 5 | جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | تحليل الي | رابعة |
| 6 | جامعة واسط | العلوم | الكيمياء | مخاطر كيميائية | ثانية |
| 7 | جامعة ديالى | العلوم | الكيمياء | كيمياء تحليلية | اولى - ثانية |
| 8 | جامعة ديالى | العلوم | الكيمياء | تحليل الي | الرابعة |

* المواضيع الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكلية | القسم | المادة | السنة الدراسية |
| 1 | واسط | العلوم | الكيمياء | التحليلية | الاولى والثانية |
| 2 | واسط | العلوم | الكيمياء | التحليل الالي | الرابعة |
| 3 | واسط | العلوم | الكيمياء | مخاطر كيمياوية | الثانية |
| 4 | واسط | العلوم | الكيمياء | طرق تحليل متقدمة | الثانية |
| 5 | ديالى | العلوم | كيمياء | التحليلية | الاولى والثانية |
| 6 | ديالى  | العلوم | كيمياء | التحليل الالي | الرابعة |

* الاشراف على الرسائل و الاطاريح

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكلية | القسم | عنوان الرسالة او الاطروحة | السنة الدراسية |
| 1 | ديالى | العلوم | الكيمياء | دراسة السلوك الامتزازي لبعض العناصر الثقيلة باستخدام حبيبات الجل المائية  | 2015-2016 |
| 2 |  |  |  | دراسة مقارنة في كفاءة استرداد Ni , Cd باستخدام طرق كيميائية مختلفة | 2015-2016  |
| 3 |  |  |  | تقدير بعض الادوية طيفيا في مستحضراتها الصيدلانية  | 2016-2017 |
| 4 |  |  |  | – تقدير فيتامينات C,E بواسطة تفاعلات التعقيد والاكسدة والاختزال باستخدام طرائق طيفية مختلفة | 2016-2017 |
| 5 |  |  |  |  التوافر الحيوي لعقار الامبسيلين عند المتطوعين الاصحاء | 2016-2017 |

* المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | العنوان | مكان الانعقاد | نوع المشاركة(بحث- حضور) | السنة  |
| 1 | المؤتمر التخصصي الثاني | جامعة واسط | بحث | 2013 |
| 2 | المؤتمر الدولي للعلوم الهندسية | الجامعة المستنصرية | حضور | 2014 |
| 3 | ورشة حول تطبيق الماستر شيت الالكتروني | جامعة واسط | حضور | 2014 |
| 4 | الاثار البيئية لمحطة كهرباء واسط  | جامعة واسط | محاضر | 2014 |
| 5 | الندوة العلمية لمناقشة الواقع البيئي لمحافظة واسط |  بيئة واسط | محاضر | 2014 |
| 6 | ندوة حول معالجة مياه هور الدملج | جامعة واسط | محاضر | 2014 |
| 7 | ورشة حول تحاليل HPLC | جامعة ديالى | محاضر | 2016 |
| 8 | ندوة حول المخاطر الكيمياوية | جامعة ديالى | محاضر | 2015 |
| 9 | ندوة حول السلامة والامن الكيمياوي | جامعة ديالى | محاضر | 2016 |
| 10 | ندوة حول RSC  | جامعة النهرين | حضور | 2016 |
| 11 | ورشة حول تحاليل HPLC | جامعة ديالى | محاضر | 2017 |
| 12 | ندوة حول المخاطر الكيمياوية | جامعة ديالى | محاضر | 2017 |
| 13 | ندوة حول السلامة والامن الكيمياوي | جامعة ديالى | محاضر | 2017 |
| 14 | التلوث البيئي في محافظة ديالى الواقع والمعالجات | جامعة ديالى | محاضر | 2017 |

* الدورات التي شارك بها والتي اقامها

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان الدورة | مكان الانعقاد | السنة |
| 1 | دورة كفاءة الحاسوب | جامعة واسط | 2009 |
| 2 | دورة طرائق التدريس | جامعة واسط | 2009 |
| 3 | دورة حول التلوث البيئي | جامعة ديالى / محاضر | 2015 |

* المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع أو تطوير التعليم .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان البحث | محل النشر | السنة |
| 1 | 1.A chromatographic study of the gaseous products obtained from gamma radiolysis of 30% TBP- Kerosene – HNO3, M. A. Ali and A. M. Saeed | , Iraqi Journal of Chemistry, Vol. 15,  | **1992** |
| 2 | 2.Determination of mono – butyl phosphate, di – butyl phosphate, tri – butyl phosphate and phosphoric acid by HPLC , F. M. Abid, M. A. Ali and A. M. Saeed,. | J. IBN AL-HAITHAM, Vol. 4 (1),  | 1993 |
| 3 | 3.Recovery of Nickel from burned fuel waste, Ahmed M. Saeed, Mathel D. Al-Sabti,  | Journal of the college of basic education, Vol. 55,  | 2008. |
| 4 | 4.استرداد الفناديوم من مخلفات حرق الوقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية, احمد مهدي سعيد,مثيل ضايف السبتي | ,مجلة كلية التربية الاساسية, العدد 54 | **2008** |
| 5 | 5.تحضير بديل صابون سحب الاسلاك (براءة اختراع) العدد 2763 السنة ,اسامه عبد المجيد,حكمت نعيم الجلو,احمد مهدي سعيد. |  | 1999 |
| 6 | 6.ازالة ايون النحاس الثنائي من محاليله المائية باستخدام حبيبات الجل المائية لمتعدد حامض الاكريلك كمادة مازة,مؤيد قاسم العبايجي,نغم شاكر العوادي, احمد مهدي سعيد,  | المجلة العراقية للعلوم ,العدد (2) المجلد(54)السنة  | 2013. |
| 7 | 7.Evaluation of poly acrylic acid hydrogel bead as adsorbent for the removal of lead (II) ion from water, مؤيد قاسم العبايجي,نغم شاكر العوادي, احمد مهدي سعيد  | مجلة جامعة النهرين, للعلوم, المجلد 16 العدد الثالث  | **2013** |
| 8 | 8.**إزالة ايون الحديد الثلاثي من المحاليل المائية باستخدام حبيبات الجل المائية لمتعدد حامض الاكريلك كمادة مازه**. مؤيد قاسم العبايجي,نغم شاكر العوادي, احمد مهدي سعيد,  | المجلة العراقية للعلوم,العدد (4)المجلد(54). | **2013** |
| 9 | 9.Recovery of molybdenum from (Co-Mo/ɣ-Al2O3 احمد مهدي سعيد,حسين علوان, ماجد إبراهيم. | Wasit Journal for Science and Medicine vol.7(3)  | **2015** |
| 10 | 10.New approach for removal of total hardness [Ca(II),Mg(II)] from water using commercial polyacrylic acid hydrogel beads, study and application.Ahmed Mahdi Saeed and Mohammad Jassim Hamzah, | International journal of advanced Biological and Biomedical Research, Vol.1, Issue 9,  | **2013** |
| 11 | 11. Temperature effect on swelling properties of commercial polyacrylic acid hydrogel beads, Dr. Ahmed M. Saeed,  | International journal of advanced Biological and Biomedical Research, Vol.1, Issue 12,. | **2013** |
| 12 | 12.NEW CHROMOGENIC REAGENT FOR THE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF CHLORPROMAZINE HCL IN AQUEOUS SOLUTIONS AND PHARMACEUTICAL FORMULATIONS,MOHAMMED.J.HAMZAH.AL-KAFFIJI AND AHAMED.M.SAEED.AL-ANBAKEY,  | International Journal of Pharmacy and pharmaceutical Science, Vol.5, Suppl. 3. | , 2013 |
| 13 | 13. Effect of pH on swelling properties of commercial polyacrylic acid hydrogel beads, Ahmed M. Saeed Al – Anbakey.  | Journal of Atoms and Molecules. 4(1) | **2014** |
| 14 | 14.Zinc (II) ion removal from aqueous solution using commercial hydrogel beads and AAS measurementsAhmed M. Saeed1, Ghassan Jabbar Shadahan2 , Sura H. Khatham3 | International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM) **Volume 4, Issue 7, July 2015** | **2015** |
| 15 | 15- Removal of Ni (II) Ion from Aqueous Solution Using Hydrogel Bead and AAS Measurement | DIYALA JOURNAL FOR PURE SCIENCESVoll.11 No.4 | **2015** |
| 16 | 16- Spectrophotometric Determination of Paracetamol in Some Manufactured Tablets in Iraqi markets.**Ahmed Mahdi Saeed** | **Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res., 42(2),** | **2017** |
| 17 | 17- Adsorption of Co(II) Ion from its Aqueous Solution Using Hydrogel Beads as AdsorbentAmir Fadhil Dawood Al-Niaimi1, Ahmed Mahdi Saeed2 and Sara T. Abed3 | DIYALA JOURNAL FOR PURE SCIENCESVoll.13 No.3 | **2017** |
| 18 | 18- Determination of recovered Cadmium and Nickel from spent alkaline batteries using acidic solutions and AAS measurementsAhmed M. Saeed, Areej A. Jarullah and Mohammed J. Mohammed | DIYALA JOURNAL FOR PURE SCIENCESVoll.13 No.2 | **2017** |
| 19 | 19- Determination of adsorbed Mn (II) and Cr (III) ions using hydrogel beads and AAS measurementsAmir Fadhil Dawood Al-Niaimi1, Ahmed Mahdi Saeed2 and Sara Thamer Abed3 | DIYALA JOURNAL FOR PURE SCIENCESVoll.13 No.3 | **2017** |
| 20 | 20- Bioavailability of ampicillin 500 mg capsule on healthy Iraqi volunteers by HPLC. Ahmed Mahdi Saeed1\*, Mohammed Redha Hadi 2, and Fadhil Muhsin Abid3 | RJPBCS 8(4) Page No. 938 | **2017** |
| 21 | 21- ESTIMATION OF PARACETAMOL, ASPIRIN, IBUPROFEN, CODEINE AND CAFFEINE IN SOME FORMULATED COMMERCIAL DOSAGE USING UV – SPECTROSCOPIC METHOD.Ahmed Mahdi Saeed\*1 and Noor Qasim Ahmed2 |  ejpmr, 2017,4(7), 33-38 | **2017** |
| 22 | 22- Simultaneous Spectrophotometric Determination of Aspirin and Codeine. Ahmed Mahdi Saeed1\*, and Noor Qasim Ahmed2 |  RJPBCS 8(4) Page No. 1137 | **2017** |
| 23 | 23- SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF VITAMIN E VIA FORMATION OF GOLD COMPLEXAhmed Mahdi Saeed1\*, Abbas Shebeeb Al-Kadumi2 and Noor Jassem Mohammed Ali3  |  ejbps, 2017, Volume 4, Issue 7 82-87*.* | **2017** |
| 24 | 24- Determination of Vitamin C via Formation of Gold Complex Using Different Spectrophotometric Methods . Ahmed Mahdi Saeed1, Abbas Shebeeb Al-kadumi2 and Noor Jassem Mohammed Ali3. | RJPBCS 8(4) Page No. 1045 | **2017** |
| 25 | 25- RP-HPLC METHOD VALIDATION FOR THE DETERMINATION OF AMPICILLIN IN IRAQI HEALTHY VOLUNTEERS SERUM.Ahmed Mahdi Saeed 1, Mohammed Redha Hadi 2, Fadhil Muhsin Abid3 | ijrpc, volume 7, Issue 4 82-87 | **2017** |

* المجلات العلمية و مجلات (impact factors) التي قام بالنشر فيها

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المجلة | الدولة | عنوان البحث | العدد الذي نشر فيه | السنة |
| 1 | RJPBCS | الهند | Determination of Vitamin C via Formation of Gold Complex Using Different Spectrophotometric Methods . Ahmed Mahdi Saeed1, Abbas Shebeeb Al-kadumi2 and Noor Jassem Mohammed Ali3. | RJPBCS 8(4) Page No. 1045 | 2017 |
| 2 | RJPBCS | الهند | - Simultaneous Spectrophotometric Determination of Aspirin and Codeine. Ahmed Mahdi Saeed1\*, and Noor Qasim Ahmed2 | RJPBCS 8(4) Page No. 1137 | 2017 |
| 3 | RJPBCS | الهند | Bioavailability of ampicillin 500 mg capsule on healthy Iraqi volunteers by HPLC. Ahmed Mahdi Saeed1\*, Mohammed Redha Hadi 2, and Fadhil Muhsin Abid3 | RJPBCS 8(4) Page No. 938 | 2017 |
| 4 | **Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.,** | الهند | Spectrophotometric Determination of Paracetamol in Some Manufactured Tablets in Iraqi markets.**Ahmed Mahdi Saeed** | **Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res., 42(2),** | 2017 |
| 5 | International Journal of Pharmacy and pharmaceutical Science | الهند | .NEW CHROMOGENIC REAGENT FOR THE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF CHLORPROMAZINE HCL IN AQUEOUS SOLUTIONS AND PHARMACEUTICAL FORMULATIONS,MOHAMMED.J.HAMZAH.AL-KAFFIJI AND AHAMED.M.SAEED.AL-ANBAKEY, | Vol.5, Suppl. 3. | 2013 |

* عضوية الهيئات والجمعيات العلمية المحلية والدولية .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم الهيئة | محلية /دولية | تاريخ الانتساب | مازال عضوا/ انتهاء العضوية | ملاحظات |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* التأليف والترجمة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان الكتاب | اسم دار النشر | سنة النشر | عدد الطبعات | منهجية / غير منهجية |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز/ شهادات تقديرية/كتب شكر)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها** | **الجهة المانحة لكتاب الشكر** | **رقم الأمر** | **التاريخ** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **17807** | **31-10-2013** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **13420** | **26- 8 - 2013** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **11660** | **23-7-2013** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **22181** | **18-12-2012** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **537** | **13-1-2010** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **10142** | **5-5-2014** |
| **جامعة واسط – رئيس الجامعة** | **3867** | **2-3-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **4952** | **16-12-2013** |
| **كلية العلوم - العميد** | **3553** | **24-9-2013** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1235** | **25-2-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1418** | **8-3-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **2939** | **21-5-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **3447** | **19-6-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **3502** | **24-6-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **4198** | **26-8-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **4810** | **29-9-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **3079** | **18-8-2009** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1671** | **5-7-2009** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1592** | **14-6-2009** |
| **كلية العلوم - العميد** | **4352** | **23-10-2012** |
| **كلية العلوم - العميد** | **2270** | **12-6-2013** |
| **كلية العلوم - العميد** | **99** | **12-5-2013** |
| **كلية العلوم - العميد** | **2287** | **16-6-2013** |
| **كلية التربية - العميد** | **5997** | **22-12-2014** |
| **كلية العلوم - العميد** | **2879** | **11-11-2015** |
| **كلية العلوم - العميد** | **70** | **11-1-2016** |
| **تثمين جهود – جامعة ديالى- رئيس الجامعة** | **245** | **21-1-2016** |
| **كلية العلوم - العميد** | **408** | **1-2-2016** |
|  |  | **كلية العلوم - العميد** | **527** | **15-2-2016** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1042** | **31-3-2016** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1133** | **6-4-2016** |
| **كلية العلوم - العميد** | **1525** | **16-5-2016** |
| **كلية العلوم - العميد** | **483** | **28-6-2016** |
|  | **كلية العلوم – جامعة بغداد** | **م.ع.1** | **2-1-2017** |
|  | **كلية العلوم - العميد** | **401** | **25-1-2017** |
| **هيئة الحشد الشعبي** | **بلا** | **1 -2017** |
| **هيئة الحشد الشعبي** | **بلا** | **3 -2017** |
| **كلية التربية للعلوم الصرفة - العميد** | **بلا** | **7017** |
|  | **كلية العلوم – الجامعة المستنصرية** | **4857** | **16-10-2017** |

|  |  |
| --- | --- |
| **المعلومات الشخصية** | **المعلومات** |
| **الاسم الرباعي واللقب** | دكتور احمد مهدي سعيد محمد العنبكي |
| **تاريخ التولد** | **1961** |
| **الحالة الاجتماعية** | **متزوج** |
| **البريد الإلكتروني** | dr.ahmedalanbakey@yahoo.com |
| **رقم الموبايل**  | **07707261105** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المؤهلات العلمية** | **التحصيل العلمي** | **دكتوراه** |
| **الدرجة العلمية** | **استاذ مساعد** |
| **القسم العلمي** | **الكيمياء** |
| **العنوان الوظيفي** | **درجة اولى (استاذ)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الألقاب العلمية** | **اللقب العلمي** | **الأمر الجامعي ( العدد وتاريخ الأمر )** |
| **مدرس مساعد** | **2008 حسب الكتاب 5610 في 17-6-2008** |
| **مدرس** |  **3-3-2013 حسب الكتاب 980 في 18-3-2013** |
| **أستاذ مساعد** | **3-3-2016 حسب الكتاب 1240 في 19 -4 -2016** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الشهادات** | **الشهادة** | **الاختصاص العام** | **الاختصاص الدقيق** | **الجامعة** | **الكلية** | **سنة التخرج** |
| **البكالوريوس** | **كيمياء** |  | **الموصل** | **التربية** | **1982** |
| **الماجستير** | **كيمياء** | **تحليلية** | **بغداد** | **العلوم** | **1986** |
| **الدكتوراه** | **كيمياء** | **تحليلية** | **بغداد** | **العلوم** | **2013** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها** | **المرحلة** | **المادة الدراسية** |
| **الاولى والثانية** | **تحليلية**  |
| **الرابعة** | **تحليل الي** |
| **دراسات عليا** |  **طرق فصل متقدمة, تحاليل معقدات دوائية, Advance HPLC, تطبيقات اطياف** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عناوين الرسائل والأطاريح** | **الشهادة** | **العنوان** |
| **الماجستير** | **استحداث طريقة كهروكيميائية لتقدير الثايوفينات في النفط العراقي والغاز السائل** |
| **الدكتوراه** | **Study of the efficiency of some metal ions entrapment in crystal water granules using different spectrophotometric methods** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المناصب الإدارية والعلمية** | **المنصب الإداري / العلمي** | **من - إلى** |
| **مقرر قسم الكيمياء** | **9-10-2014 الى 9-11- 2015** |
| **عضو اللجنة العلمية لقسم الكيمياء** | **2013 - 2017** |
| **عضو اللجنة العلمية لمؤتمر العلوم الطبيعية لكلية العلوم والتربية الاساسية** | **2015** |
| **مجلس القسم الكيمياء** | **2015 -2017** |
| **عضو لجنة الدراسات العليا** | **2015- 2017** |
| **لجنة المقاصة** | **2015 -2017** |
| **لجنة تطوير المناهج** | **2015 -2017** |
| **عضو اللجنة العلمية** | **2015- 2017** |

|  |  |
| --- | --- |
| **التقويم العلمي للبحوث والأطاريح** | **عدد من البحوث المشاركة في المؤتمر التخصصي الثاني ومؤتمر كلية التربية والبحوث المقدمة للنشر في مجلة واسط وكلية التربية(15 بحوث)** |
| **عدد من البحوث المقدمة للنشر في مجلة ديالى** |
| **عدد من بحوث المقدمة للترقية** |
| **مقوم علمي معتمد في مجلة الباهر العلمية** |
| **مقوم علمي معتمد في مجلة علمية ذات عامل تأثير Scopus****(Chem Ind. Chem. Eng. Q.) is on the SCIe list with an impact factor of 0.664 for 2016.** |

* اللغات التي يجيدها
1. الانكليزية

2-

3-

- مساهمات في خدمة المجتمع

1... اقامة الندوات في مجال التلوث البيئي

2. المشاركة في الفرق البحثية مع دوائر خارج الجامعة

3- القاء محاضرات لمنسبي الوزارات الاخرى

* نشاطات اخرى
1. .
2.