



## السيرة الذاتية



الاسم : د. حمد خليفه عبد القادر المحمدي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٦ / ٧ / ١

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ( ٨ )

الديانة : مسلم

التخصص : الكيمياء العضوية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم الهندسة الكيماوية والبتروكيماوية/ كلية الهندسة / جامعة الانبار

الهاتف النقال : ٠٧٨٢٤٥١٩٠٩٨

البريد الإلكتروني : [habdulkadir56@yahoo.com](mailto:habdulkadir56@yahoo.com)



أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٧٩	العلوم/ قسم الكيمياء	بغداد	بكالوريوس
١٩٨٣	العلوم / قسم الكيمياء	بغداد	الماجستير
٢٠٠٣	المعهد الهندي للتكنولوجيا/ روركي - قسم الكيمياء - جمهورية الهند ( IITR, Roorkee, India )	المعهد الهندي للتكنولوجيا/ روركي - جمهورية الهند ( IITR, Roorkee, India )	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
١٩٨٧ - ١٩٨٣	منظمة الطاقة الذرية العراقية	باحث علمي في الكيمياء	١
١٩٩٠ - ١٩٨٧	المعهد التقني / الأنبار	مدرس مساعد/ مقرر قسم الصناعات الكيماوية	٢
١٩٩٦ - ١٩٩٠	المعهد التقني / الأنبار	مدرس/ رئيس قسم صحة المجتمع	٣
١٩٩٨ - ١٩٩٦	المعهد التقني / الأنبار	مدرس/ قسم الصناعات الكيماوية	٤
٢٠٠٣ - ١٩٩٩	المعهد التكنولوجي الهندي	زمالة دراسية على شهادة الدكتوراه - جمهورية الهند	٥
٢٠٠٥ - ٢٠٠٣	المعهد التقني / الأنبار	استاذ مساعد/ قسم الصناعات الكيماوية	٦
٢٠٠٨ - ٢٠٠٥	المعهد التقني / الأنبار	استاذ مساعد/ رئيس قسم الصناعات الكيماوية	٧
٢٠١٣ - ٢٠٠٨	المعهد التقني / الأنبار	استاذ مساعد / رئيس قسم صحة المجتمع	٨
٢٠١٦ - ٢٠١٣	كلية الطب / جامعة الفلوجة	استاذ مساعد/ قسم الكيمياء	٩
٢٠١٦/٣/٢٩ ولحد الان	كلية الهندسة/ جامعة الأنبار	استاذ مساعد/ قسم الهندسة الكيماوية والبتروكيماوية	١٠



ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	محاضر-كلية العلوم-قسم الكيمياء	جامعة بغداد	١٩٨٥-١٩٨٤
2	محاضر-كلية التربية للبنات-قسم	جامعة بغداد	١٩٨٧-١٩٨٦
3	محاضر-كلية العلوم-قسم الكيمياء	جامعة الأنبار	١٩٩٧ - ١٩٨٩
4	المعهد التقني- الأنبار	هيئة التعليم التقني	٢٠١٣ - ١٩٨٧
5	كلية الطب البيطري	جامعة الأنبار	٢٠١٣
6	كلية الطب	جامعة الفلوجة	-٢٠١٣/١٢/٣
7	كلية الهندسة	جامعة الأنبار	٢٠١٦/٣/٢٩ ولحد الان

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	الكيمياء العضوية	١٩٨٥ - ١٩٨٤
٢	الكيمياء	الكيمياء العضوية	١٩٨٧-١٩٨٦
٣	الكيمياء	الكيمياء العضوية	١٩٩٧ - ١٩٨٩
٤	الصناعات الكيماوية وقسم صحة المجتمع	الكيمياء الفيزيائية، تصنيع نפט، الصناعات الكيماوية، الكيمياء الحياتية، السلامة المهنية	١٩٨٧ - ٢٠١٣ / ١/٢
٥	العلوم الاساسية	الكيمياء	٢٠١٣/١/٣
٦	الكيمياء	الكيمياء العامة ، الكيمياء الحياتية	-٢٠١٣/١٢/٣
٧	الهندسة الكيماوية والبتروكيماوية	الكيمياء العامة ، الكيمياء التحليلية، مهارات	٢٠١٦ / ٣/٢٩ ولحد
٨	اقسام الهندسة المدنية،الكهربائية،الميكانيك	الكيمياء	٢٠١٦ / ٣/٢٩ ولحد



خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع
1	المؤتمر الثاني لمنظمة الطاقة الذرية العراقية	١٩٨٩	بغداد- العراق	مشارك في
2	المؤتمر الخامس عشر لنقابة الكيميائيين العراقية	١٩٩٠	جامعة البصرة- العراق	مشارك في
3	الندوة الثانية لتطور التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في مختلف	١٩٩٣	قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة	مشارك في
4	المؤتمر الثامن عشر لنقابة الكيميائيين العراقية	١٩٩٤	جامعة بابل	مشارك في
5	المؤتمر الثاني للبوليمرات	١٩٩٥	جامعة البصرة	مشارك في
6	المؤتمر الهندي الوطني لتطبيقات البوليمر عالية الاداء	٢٠٠٢	كولكتا - الهند	مشارك في
7	الندوة العلمية لتقنيات البناء الحديث ودورها في اعمار	٢٠١٧	كلية الهندسة/جامعة الانبار	عضو اللجنة

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .



خارج الكلية	داخل الكلية
١. الاشتراك مع باحثين في اقسام مناظرة في جامعة محلية واخرى جامعة عالمية في بحث علمي وتم نشر البحث في مجلة Anbar J. for Engineering	١. تدريس مادة الكيمياء لطلبة المرحلة الاولى في الاقسام العلمية في كلية الهندسة
٢. حاليا لدي تعاون علمي مع نفس الباحثين لأنجاز البحث العلمي.	

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

البحوث المنشورة مدونة أدناه:

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			
٣			
٤			

### Publications:

1. T.M. Pyriadi and H.Kaleefa , J . of Polymer Science Vol . 22 , 129 – 134 (1984) .Synthesis and attempted Polymerization of N-Arlymaleamides substituted with Allylamino or Cyclopropylamino groups at 2-position .
2. T.M. Pyriadi and H.Kaleefa , J . of Chem. And Engin. Data Vol . 30,503 (1985).Carbon – 13NMR and mass Spectra of some N- Arlymaleamides substituted at 2- position .
3. M.A.A.AL-janabi , H.Kaleefa , E.H.Abbas , & A.S.AL-Warith . J.Radional.Chem.Vol.110,No.1,165-175(1987).Radiochemical separation of Mo<sup>99</sup> from natural uranium irradiated with thermal neutrons .
4. M.A.A.AL-janabi , H.Kaleefa ,S.K.Khachadoorian & E.H.Abbas . J.Radioanal. And Nucl. Chem.Articles Vol .139 No.1,169-175 (1990). Recovery of uranium from U<sub>3</sub> O<sub>8</sub> irrdated with thermal neutrons .



5. M.A.A.AL-Janabi ,A.H.M.Kadem,H.Kaleefa , Iraqi J.of Chem. Vol .14,No.3(1990). Dry distillation of I-131 from reactor irradiated Teo<sub>2</sub> .
6. M.A.A.AL-janabi , H.Kaleefa , E.H.Abbas ,A.H.M.Kadem , and D.A.Mohammed , Iraqi J.of Chem. Vol.17 No.2 (1992) . The increase of radio active concentration of NaI-131 using alumina column chromatography and Ion-exchange technique .
7. K.C.Gupta , H.K.Abdul Kadir , and S.Chand , J.Macromol Sci . part A-pure & Appl.chem. Vol.A39,No.12,1451-1474(2002) . Polymer supported N,N ' –bis (Salicylidene ) hydrazine Co(11) Schiff base complex and its catalytic activity .
8. K.C.Gupta , H.K.Abdul Kadir , and S.Chand , J.Macromol Sci . part A-pure & Appl.chem. Vol . A40,No.5,475-500(2003). Synthesis of styrene-allylchloride Copolymer supported cobalt (II) Schiff base complex and its catalytic activity .
9. K.C.Gupta , H.K.Abdul Kadir , and S.chand , J.molecular catal . A.Chem.202(2003) 253-268. Synthesis of polymer anchored N,N'-bis (3-allylsalicylidene) 0-phenylenediamine Co(II) Schiff base complex and its catalytic activity for decomposition of Hydrogen peroxide .
10. K.C.Gupta,H.K.AbdulKadir,andS.chand,J.Appl.Polym.Sci.,Vol.90,No.5,1398-1411(2003).polymer–immobilizedN,N'bis(acetylacetone) ethylenediamine cobalt(II) Schiff base complex and its catalytic activity in comparison with that of its homogenized analogues .
11. K.C.Gupta,H.K.Abdul Kadir, and S.Chand,Chinese J. of Polym. Sci.,Vol. 22,No.1, 31 – 42 ( 2004 ). Synthesis,Characterization and Catalytic Activity of N,N' –Bi s(3-Allyl Salicylidene)Ethylenediamine Cobalt (II) Schiff Base ComplexAnchored on a new Polymer Support.
12. H.K. Abdul Kadir , J. Sci.& Engineering, College of Sci. , University of Al-Anbar ,Vol. 2, No .1,54-61 (2005) .Chemoselective Reduction of Aldehydes With Polymer-Supported Aminoalcohol-Borane Complexes.
13. H.K. Abdul Kadir , J. Sci.& Engineering, College of Sci. , University of Al-Anbar ,Vol. 3, No .1, 28-32 (2005) . Synthesis and Characterization of Schiff Base Coordinate Cu( II ), Co ( II ), Ni( II ) and Zn( II ) Complexes Derived From Acetylacetone Diethylenetriamine.
14. K.C.Gupta,H.K.Abdul Kadir,J. Macromol.,Sci.,Part A:Pure & Appl.Chem.,Vol.45, 53-64 (2008).Synthesis And Catalytic Activity of Polymer Supported Schiff Base Complexes of Cu(II) and Iron(III) Ions in Comparison to Unsupported Complexes.





15.A.J.Hadi,H.K.AbdulKadir,S.I.Abdulqader,G.J.Hadi,andK.B.Yusoh,Anbar J.of Eng.Sci.,Vol.7,Issue:2,140-147 (2017).Unmodified and Organo-Modified Clay Content Effect On Mechanical and Thermal Properties of The Waste Low Density Polyethylene.

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

-١

-٢

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او	الجهة المانحة	السنة
١	٣ كتاب شكر وتقدير	السيد م. عميد المعهد التقني- الانبار	١٩٨٨
٢	٢ كتاب شكر وتقدير	السيد عميد كلية العلوم/جامعة الانبار	١٩٩١، ١٩٩٢
٣	١٧ كتاب شكر وتقدير	السيد عميد المعهد التقني- الانبار	١٩٩١ - ٢٠١٠
٤	٥ كتاب شكر وتقدير	السيد رئيس هيئة التعليم التقني	١٩٩١ - ٢٠٠٨
٥	١ كتاب شكر وتقدير	السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م و ٥٤٩/٥ في ١٣/٩/١٩٩٨
٦	١ كتاب شكر وتقدير	السيد عميد كلية الطب البيطري	٩٥٨ في ١/١٠/٢٠١٣
٧	١ كتاب شكر وتقدير	السيد رئيس جامعة الانبار	م. ر. ج ١٠٠٠ في
٨	١ كتاب شكر وتقدير	السيدة عميدة كلية طب الاسنان	٢٧٥ في ١٧/٦/٢٠١٥
٩	١ كتاب شكر وتقدير	السيدة عميدة كلية طب الاسنان	٦٠٤ في ٢٦/١٠/٢٠١٥
١٠	٤ كتاب شكر وتقدير	السيد عميد كلية الهندسة	٢٠١٦ - ٢٠١٧
١١	١ كتاب شكر وتقدير	السيد رئيس قسم الهندسة الكيماوية	٢٠ في ٢١/٨/٢٠١٦
١٢			

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة



١٩٨٨	ملزمة تكنولوجيا الزجاج لطلبة فرع الزجاج والسيراميك /قسم الصناعات الكيماوية/ المعهد التقنى- الأنبار	١
		٢

### ثاني عشر: اللغات .

- ١- العربية
- ٢- الانكليزية
- ٣-

يتم تسليم نسخة على CD

