



السيرة الذاتية Curriculum Vitae

الاسم : د. منير عبدالغالي عباس عبود الدمي

سنة الميلاد : ١٩٧٦

الاختصاص الدقيق : الكيمياء التحليلية

الاختصاص العام : الكيمياء

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

الهاتف النقال : ٠٧٨٠١٧١١٠١٢

البريد الإلكتروني : dr.muneer76kb @yahoo.com

عنوان العمل : قسم الكيمياء / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء / كربلاء - العراق

هاتف العمل : البريد الإلكتروني للعمل : Education.Kerbala@Yahoo.com

موقع العمل الإلكتروني : cepts.uoKerbala.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ/ السنة	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٨/٧/١٥	كلية العلوم	جامعة بابل	بكالوريوس
٢٠٠١/٥/٣١	كلية العلوم	جامعة بابل	الماجستير
Extraction and Chromatographic Separation of Ag(1) and Cu(11)by polymer Cryptand (P.C.2.2.1).		عنوان رسالة الماجستير	
٢٠٠٦/٦/١٢	كلية العلوم	جامعة بغداد	الدكتوراه
Flow Injection Spectrophotometric Determination of Some Catecholamine Drugs Via Oxidative Coupling Reaction.		عنوان اطروحة الدكتوراه	

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي (إن وجد).

ت	الوظيفة / الألقاب العلمية	الجهة	الفترة من - الى
١	مدرس مساعد	جامعة كربلاء - كلية العلوم	٢٠٠٦-٢٠٠٢
٢	مدرس	جامعة كربلاء - كلية العلوم	٢٠٠٩-٢٠٠٦
٣	أستاذ مساعد	جامعة كربلاء - كلية العلوم	٢٠١٣-٢٠٠٩
٤	أستاذ		
٥			
٦			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم	جامعة كربلاء	٢٠١١-٢٠٠٢
2	كلية طب الاسنان	جامعة كربلاء	٢٠١٢-٢٠١١
٣	كلية التربية للعلوم الصرفة	جامعة كربلاء	٢٠١٢-

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	جامعة كربلاء - كلية العلوم - قسم الكيمياء	الكيمياء التحليلية - المرحلة الاولى	٢٠٠٤ - ٢٠٠٢
٢	جامعة كربلاء - كلية العلوم - قسم الكيمياء	الكيمياء التحليلية - المرحلة الثانية	٢٠١١ - ٢٠٠٢
٣	جامعة كربلاء - كلية العلوم - قسم الكيمياء	التحليل لالي - المرحلة الرابعة	٢٠١١ - ٢٠٠٦
٤	جامعة كربلاء - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة	الكيمياء العامة - المرحلة الاولى	٢٠٠٨

٢٠١١	الكيمياء الطبية- المرحلة الاولى	جامعة كربلاء – كلية طب الاسنان – فرع العلوم الطبية	٥
- ٢٠١٢	الكيمياء التحليلية - المرحلة الثانية	جامعة كربلاء – كلية التربية للعلوم الصرفية - قسم الكيمياء	٦
- ٢٠١٢	التحليل لالي - المرحلة الرابعة	جامعة كربلاء – كلية التربية للعلوم الصرفية - قسم الكيمياء	٧
٢٠١٣ - ٢٠١٠	١- تقنيات تحليلية متقدمة - الماجستير ٢- التحليل بالحقن الجرياني - الماجستير	جامعة كربلاء – كلية العلوم-قسم الكيمياء	٨
٢٠١٣ – ٢٠١٠	٣ – تحليل عضوي دقيق - الماجستير	جامعة كربلاء – كلية العلوم-قسم الكيمياء	٩

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرفت عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠١٠	جامعة كربلاء- كلية العلوم - قسم الكيمياء	A new Study of Spectrophotometric determination of Chromium (III) and Silver (I) with 4,4-Bis(Dimethylamino) thiobenzo phenone	١
٢٠١٠	جامعة كربلاء- كلية العلوم - قسم الكيمياء	A study of Spectrophotometric determination of Thiamine .Hydrochloride as pharmaceutical preparation	٢
٢٠١١	جامعة كربلاء- كلية العلوم - قسم الكيمياء	Study of liquid – liquid Extraction of Lanthanum (III) and Neodymium (III) Ions with N – Acetyl - Cysteine	٣
٢٠١٢	جامعة كربلاء- كلية العلوم - قسم الكيمياء	Spectrophotometric determination of Levo dopa drug in pharmaceutical preparation via oxidative coupling reaction	٤
٢٠١٣	جامعة كربلاء- كلية العلوم - قسم الكيمياء	Spectrophotometric determination of Methyldopa drug in pharmaceutical preparation via oxidative coupling reaction	٥
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
			١١
			12
			١٣
			١٤

--	--	--	--

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شاركت فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر جامعة كربلاء الاول	٢٠٠٦	جامعة كربلاء	بحث
2	مؤتمر جامعة كربلاء الثاني	٢٠٠٧	جامعة كربلاء	بحث
3	مؤتمر جامعة كربلاء الثالث	٢٠٠٨	جامعة كربلاء	بحث
4	مؤتمر جامعة كربلاء الرابع	٢٠٠٩	جامعة كربلاء	بحث
5	مؤتمر جامعة كربلاء الخامس	٢٠١٠	جامعة كربلاء	بحث
6	مؤتمر جامعة كربلاء السادس	٢٠١١	جامعة كربلاء	بحث
٧	مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة الاول	٢٠١٢	جامعة كربلاء	بحث
٨	مؤتمر كلية التربية للعلوم الصرفة الثاني	٢٠١٣	جامعة كربلاء	بحث
٩	المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم	٢٠١٢	جامعة بابل	بحث
١٠	المؤتمر الدولي التاسع في مصر (شرم الشيخ)	٢٠١٢	مصر (شرم الشيخ)	بحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
رئيس وعضو العديد من لجان المناقشة لرسائل الماجستير واطارح الدكتوراة في العديد من الجامعات العراقية	رئيس اللجنة الامتحانية في قسم الكيمياء /
الاشراف على طلبة الماجستير في كلية العلوم	رئيس اللجنة الامتحانية في كلية طب الاسنان
تقويم علمي للعديد من اطارح الدكتوراة في جهاز الاشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي	عضو لجنة الترقيات العلمية في التربية للعلوم الصرفة
تقويم العديد من البحوث العلمية في العديد من المجالات العلمية	عضوا اللجنة العلمية لمؤتمرات الكلية

رئيس وعضو في العديد من اللجان المشكلة في كليات العلوم، طب الاسنان وكلية التربية	تقويم علمي للعديد من رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة في العديد من
--	--

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

(البحوث) .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

			19
			20
			٢١
			٢٢
			٢٣
			24

■ **تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .**

✓ عضو نقابة الكيميائيين العراقية

■ **عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.**

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
٢٠٠٧	وزارة التعليم العالي والبحث	شكر من معالي السيد الوزير	١
٢٠١٠	وزارة التعليم العالي والبحث	شكر من معالي السيد الوزير	٢
٢٠١٠	وزارة حقوق الانسان	شكر من السيد رئيس مؤسسة	٣
لسنوات عديدة	جامعة كربلاء	العديد من كتب الشكر من السادة رؤساء الجامعة	٤

العديد من كتب الشكر من السادة عمداء الكليات	٥
كلية العلوم/جامعة كربلاء و جامعة بابل وجامعة الكوفة و جامعة بغداد و جامعة القادسية كلية طب الاسنان/جامعة كربلاء. كلية التربية للعلوم الصرفة /جامعة كربلاء	لسنوات عديدة

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة. لا توجد

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

ثاني عشر: اللغات .

اللغة العربية ✓

اللغة الانكليزية ✓

البحوث المنشورة داخل و خارج القطر

- 1-FI-Spectrophotometric determination of methyl dopa in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with thiourea and ferric nitrate .
National J. of chemistry . Vol. 13 (2004).
- 2- FI-Spectrophotometric determination of adrenaline and dopamine in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with thiourea and ferric nitrate .
National J. of chemistry . Vol. 15 (2004).
- 3- FI-Spectrophotometric determination of catecholamine drugs in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with 3-aminopyridine and sodium periodate .
National J. of chemistry . Vol. 16 (2004).
- 4- Evaluation of clays of AL-Faj and Al-Zarga Quarries for cement and bricks industries, Karbala (middle of Iraq) .
Journal of karbala university Vol.2.No.7 (2004) .
- 5-The effect of pretreatment and time of storage on the determination of selenium by AAS in tissue of patients with breast tumors .
National J. of chemistry . Vol. 17 (2005).
- 6- Spectrophotometric determination of catecholamine drugs in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with 3-aminopyridine and sodium periodate .
National J. of chemistry . Vol. 18 (2005).
- 7- FI-Spectrophotometric determination of catecholamine in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with 4-aminoantipyrine and sodium hydroxide .
National J. of chemistry . Vol. 19 (2005).
- 8- Spectrophotometric determination of methyl dopa in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with tyramine and potassium meta periodate .
National J. of chemistry . Vol. 20 (2005).
- 9-Hydrochemistry of shallow ground water in AL-Hendia area (east of Karbala city) .
Journal of karbala university Vol.3.No.3 (2005) .
- 10- Spectrophotometric determination (Flow and Batch method) of catecholamine drugs in pharmaceutical preparations by reaction with N,N-dimethylalanine and potassium meta periodate.
National J. of chemistry . Vol. 22 (2006).
- 11- Spectrophotometric determination of adrenaline in pharmaceutical preparations via oxidative coupling with thiourea and ferric nitrate .
Journal of karbala university Vol.4.No.3 (2006) .
- 12- Study of type and nature of electronic transition of some Schiff base.

- 13- Spectrophotometric determination of Holmium by reaction with sello chromium blak T .
Journal of karbala university Vol.5.No.2 (2007) .**
- 14- FI-Spectrophotometric determination of adrenaline in pharmaceutical preparations via
oxidative coupling with 4-aminoantypyrine and sodium hydroxide.
Journal of karbala university Vol.5.No.4 (2007) .**
- 15- Solid - Liquid Extraction of phosphate ion using krypto fix 2.2.1 B polymer .
Journal of karbala university Vol.6.No.3 (2008) .**
- 16-FI- Spectrophotometric determination of metoclopramid .HCL in pharmaceutical
preparation by reaction with potassium hexacyano ferate.
Journal of Medicine of karbala University Vol.2.No.4,5 (2008) .**
- 17- FI-Spectrophotometric determination of adrenaline in pharmaceutical preparations via
oxidative coupling with Tyramine and potassium meta periodate .
National J. of chemistry Vol.31.(2008) .**
- 18- Study Mechanism and Kinetics of removal Cadmium ion from aqueous solutions on
Bentonite surface .
Journal of karbala university Vol.6.No.3 (2008) .**
- 19- Concentration of the organophosphorus pesticides: fenchlorphos, crufomate and nogos in
water by using amberlite XAD – 2.
National J. of chemistry Vol.34.(2009) .**
- 20-A new colorimetric method for determination of procaine in pharmcutical preparations
via oxidative coupling organic .
Journal of karbala university Vol.7.No.1 (2009) .**
- 21- Synthesis of 2-[(3-Chloro-4,6-disulfanamide phenyl) azo]-4,5-diphenyl imidazole (Cdsai)
as a new analytical reagent for the determination of Cu(II).
National J. of chemistry Vol.37.(2010) .**
- 22- A new spectrophotometric study for the determination of silver(1) using michler'
sthioketone reagent.
accepted for publication in Journal of karbala university.**
- 23- Spectrophotometric determination of Thiamine.Hcl in pharmaceutical preparation using
prussine blue dye formation .
Journal of karbala university Vol.8.No.3.(2010).**
- 24- Extraction of Lenthinum (111) in aqueous solution using N-Acetyl-cystaine
Journal of karbala university.Vol.10(2).(2012).**
- 25- Extraction of Neodumum (111) in aqueous solution using N-Acetyl-cystaine
Journal of karbala university.Vol.10(1).(2012).**
- 26- FI- Spectrophotometric determination of propanolol hydrochloride in pharmaceutical**

preparation.

Karbala Journal of Pharmaceutical Science Vol.3.(2012).

27- Flow-injection Spectrophotometric determination of Methyldopa in pharmaceutical Formulation.

African J.Biol.Sci. Vol.7(2).(2012)

28- FI- Spectrophotometric determination of Levo dopa in pharmaceutical Preparation Via oxidative coupling reaction with Tyramine and potassium periodate.

J.Egypt.Acad.Soc.Environ.Develop.,Vol.13(2).(2012).

29- A new Colorimetric determination of Levodopa in pharmaceutical preparation.

Accepted for published in Journal of karbala university.

30- Spectrophotometric determination of Levo dopa in pharmaceutical Preparation Via oxidative coupling reaction.

Karbala Journal of Pharmaceutical Science.Vol.4.(2012).

31- Simple Spectrophotometric determination of Methyldopa in pharmaceutical preparation.

Accepted for published in Journal of karbala university.

32- Spectrophotometric determination of Methyldopa in pharmaceutical preparation Via oxidative coupling reaction.

Journal of Chemistry and Material research 3(5) 2013.