

السيرة الذاتية



الاسم : مائدة حميد سليم

تاريخ الميلاد : 1978/4/13

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد : -----

الديانة : مسلمة

التخصص : دكتورة في علوم الكيمياء

الوظيفة : تدريسية جامعية

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل : -----

الهاتف النقال : 07704228863

البريد الإلكتروني : maida.h.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2003-8-16	التربية ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2012-2-7	التربية ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2016-11-30	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه
-----	-----	-----	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2012/2/7 - 2007/4/29	كلية التربية ابن الهيثم	م. كيمياوي	1
2016/11/30 - 2012/2/7	كلية التربية ابن الهيثم	مدرس مساعد	2
2016/11/30 - لحد الان	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مدرس	3
		-----	4
		-----	5
		-----	6

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2007 - لحد الان	بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	1
		-----	2
		-----	3
		-----	4
		-----	5
		-----	6
		-----	7
		-----	8

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية العملي للمرحلة الثالثة	2015-2007
2	الكيمياء	الكيمياء الصناعية العملي للمرحلة الرابعة	2015- لحد الان
3	الكيمياء	الكيمياء الصناعية النظري للمرحلة الرابعة	2017- لحد الان
4	-----		
5	-----		
6	-----		
7	-----		
8	-----		
9	-----		

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	ندوة بعنوان (استخدام المتراكبات البوليمرية النانوية في معالجة تلوث مياه الشرب)	2017	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	محاضرة
2	دورة بعنوان (اضواء على كيمياء السادس العلمي الاحيائي والتطبيقي)	2018	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	محاضرة
3	دورة بعنوان (كيف يضئ زيت الزيتون)	2018	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	محاضرة
4	دورة بعنوان (اهم العلامات التي تظهر على جسم الانسان والتي تدل على نقص الفيتامينات)	2019	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	محاضرة
5	دورة بعنوان (مواد كيميائية مهددة للانسان والبيئة)	2019	كلية التربية للعلوم الصرفة	محاضرة
6	المشاركة في مؤتمر ابن الهيثم العلمي الدولي الاول	2017	كلية التربية للعلوم الصرفة	حضور
7	المشاركة في مهرجان الكيمياء Everything is chemistry chemistry is life, برعاية الجمعية الامريكية للكيمياء ACS	2018	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	حضور

عضو لجنة استقبال	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2020	المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني (البحث العلمي الرصين في العلوم الصرفة بوابة الحلول لمستقبل متقدم)	8
------------------	--	------	--	---

سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
مشاركة في دورة التاهيل التربوي 225 واللغة العربية 199 في مركز التطوير والتعليم المستمر	الإشراف على العمل التطوعي الطلابي المتضمن عمل بوسترات توعوية عن فايروس (Covid-19) بتاريخ 2020/12/16
المشاركة في دورة (Google scholar & Research gate) في مركز التطوير والتعليم المستمر , جامعة بغداد (2016)	عضو لجنة امتحانية (5 مرات) للعام الدراسي 2011-2012 للعام الدراسي 2016-2017 للعام الدراسي 2017-2018 للعام الدراسي 2018-2018 للعام الدراسي 2018-2018 للعام الدراسي 2019-2020
الحضور في ندوة عالمية عبر الانترنت اقامتها منظمة الصحة العالمية عن COVID-19 (2020)	عضو لجنة تقييم الاداء (3 مرات متواصلة) للعام الدراسي 2017-2018 للعام الدراسي 2018-2019 للعام الدراسي 2019-2020

عضو لجنة مناقشة خطة انجاز بحوث طلبة الماجستير بناريخ 2018/4/15	حضور ورشة عمل عبر الانترنت مقامة من قبل كلية طب الاسنان / الجامعة العراقية (2021)
---	--

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	New derivative of chitosan based on epichlorohydrne, synthesis, characterization, antibacterial activity and swelling study	Biochemical and Cellular Archives Vol. 20, No.(1)pp. 1851-1858	2020
2	Synthesis and Study Electrical Properties of New Polymer Copper Oxide NanoComposite	EurAsian Journal of BioSciences Vol.(14) issue (2) pp. 2969-2974	2020
3	Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites	International Journal of Pharmaceutical Research Vol. (12) Issue 4 pp. 766-772	2020
4	Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K	International Journal of Pharmaceutical Research Apr - Jun 2020 Vol 12 Issue 2	2020

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2020-2012	وزير عدد 2 ، رئيس جامعة عدد 2	العديد من كتب الشكر	1
2018	جامعة ملايا الماليزية	وسام اريد باحث مبادر	2
			3
			4
			5

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2020	Removal of o-,m-and p-Nitrophenol by Surfactant – modified Attapulgate	1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر : اللغات .

اللغة العربية ✓

اللغة الانكليزية ✓

✓

البحوث المنشورة :

1. [Viscosity and Density Studies of Drugs in Aqueous Solution and in Aqueous Threonine Solution at 298.15 K](#)
2. [Estimation of Excess Properties of Binary Liquids Systems of Tetrahydrofurfuryl Alcohol with Short-Chain Carboxylic Acids at 298.15 K](#)
3. [Viscometric and Activation energy study of PEG 6000 in water, and solution of DMSO with water at 298.15, 308.15, 318.15K](#)
4. [Electrical and Swelling Study of Different Prepared Hydrogel](#)
5. [Magnetic Conductive Hydrogel Nanocomposites as Drug Carrier](#)
6. [Interaction of L-Threonine in aqueous THFA and in mixed aqueous solution at 298.15K](#)
7. [Synthesis and study electrical properties of new polymer Copper Oxide NanoComposite](#)
8. [Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K](#)
9. [Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites](#)

**10. NEW DERIVATIVE OF CHITOSAN BASED ON
EPICHLOROHYDRNE, SYNTHESIS, CHARACTERIZATION,
ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND SWELLING STUDY**

يتم تسليم نسخة على CD



C.V



Name: Maida Hameed Saleem

Date of Birth: 13/4/1978

Religion: Muslim

Martial statues: Single

No. of children: -----

Specialization: PhD in science of chemistry

Position: University teacher

Scientific Degree: Instructor

Work Address: University of Baghdad /College of Education for
Pure Science / Ibn al-Haitham

Work Phone:

Mobile: 07704228863

E-mail: : maida.h.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

■ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Ibn al-Haitham	16-8-2003
M.Sc.	Baghdad	Ibn al-Haitham	7-2-2012
Ph.D.	Baghdad	Education for Pure Science / Ibn al- Haitham	30-11-2016
Any other			

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Chemical aide	College of Ibn al-Haitham	2007-2012
2	Assistant Instructor	College of Ibn al-Haitham	2012-2016
3	Instructor	College of Education for Pure Science / Ibn al-Haitham	2016- till now
4			
5			
6			



Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	College of Education for Pure Science / Ibn al- Haitham	2007- till now
2			
3			
4			
5			
6			
7			



Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	physical chemistry Laboratory for 3 ST year undergraduate chemists	2007-2015
2	Chemistry	Industrial chemistry Laboratory for 4 ST year undergraduate chemists	2015-till now

3	Chemistry	Industrial chemistry for 4 ST year undergraduate chemists	2017-till now
4			
5			
6			
7			
8			
9			

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	Participation in the first international scientific Conference Ibn al-Haitham	2017	College of Education f or Pure Science / Ibn al-Haitham	Attendance
2	Participation in the second international scientific conference (accurate scientific research in pure science, the gateway to solutions for an advanced future	2020	College of Education f or Pure Science / Ibn al-Haitham	Member of the reception committee
3				

4				
5				
6				
7				

■ Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Supervising student volunteer work that includes making awareness posters about the virus (Covid-19) on 16/12/2020	Participation in the educational habilitation course 225 and Arabic language 199 at the Center for Development and Continuing Education, University of Baghdad (2016

<p>Exam committee member (5 times) 2011-2012 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020</p>	<p>Participation in the (Google scholar & Research Gate) course at the Center for Development and Continuing Education, University of Baghdad (2016)</p>
<p>Member of the performance evaluation committee (3 consecutive times) 2017-2018 2018-2019 2019-2020</p>	<p>Attendance at a global online symposium on COVID-19 held by the World Health Organization (2020)</p>
<p>Member of the committee to discuss the plan for carrying out research for master's students on 15/4/2018</p>	<p>Attending an online workshop held by the College of Dentistry / Iraqi University (2021)</p>

■ Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to

The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	New derivative of chitosan based on epichlorohydrine, synthesis, characterization, antibacterial activity and swelling study	Biochemical and Cellular Archives Vol. 20, No.(1)pp. 1851-1858	2020
2	Synthesis and Study Electrical Properties of New Polymer Copper Oxide NanoComposite	EurAsian Journal of BioSciences Vol.(14) issue (2) pp. 2969-2974	2020
3	Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites	International Journal of Pharmaceutical Research Vol. (12) Issue 4 pp. 766-772	2020
4	Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K	International Journal of Pharmaceutical Research Apr - Jun 2020 Vol 12 Issue 2	2020

■ **Ninth, Membership:**



■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Many Certificates of Appreciation	Minister number 2 University president number2 Dean of College number 12	2012- 2020
2	entrepreneurial researcher	Arid Malaysia	2018
3			
4			
5			
6			

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	Removal of o-,m-and p-Nitrophenol by Surfactant –modified Attapulgate	2020
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓ Arabic
- ✓ English
- ✓

Published research:

1. [Viscosity and Density Studies of Drugs in Aqueous Solution and in Aqueous Threonine Solution at 298.15 K](#)
2. [Estimation of Excess Properties of Binary Liquids Systems of Tetrahydrofurfuryl Alcohol with Short-Chain Carboxylic Acids at 298.15 K](#)
3. [Viscometric and Activation energy study of PEG 6000 in water, and solution of DMSO with water at 298.15, 308.15, 318.15K](#)
4. [Electrical and Swelling Study of Different Prepared Hydrogel](#)
5. [Magnetic Conductive Hydrogel Nanocomposites as Drug Carrier](#)
6. [Interaction of L-Threonine in aqueous THFA and in mixed aqueous solution at 298.15K](#)
7. [Synthesis and study electrical properties of new polymer Copper Oxide NanoComposite](#)
8. [Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K](#)
9. [Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites](#)
10. [NEW DERIVATIVE OF CHITOSAN BASED ON EPICHLOROHYDRNE, SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND SWELLING STUDY](#)

***Note: - Make a copy on CD.**



C.V



Name: Maida Hameed Saleem

Date of Birth: 13/4/1978

Religion: Muslim

Martial statues: Single

No. of children: -----

Specialization: PhD in science of chemistry

Position: University teacher

Scientific Degree: Instructor

Work Address: University of Baghdad /College of Education for
Pure Science / Ibn al-Haitham

Work Phone:

Mobile: 07704228863

E-mail: : maida.h.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

■ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Ibn al-Haitham	16-8-2003
M.Sc.	Baghdad	Ibn al-Haitham	7-2-2012
Ph.D.	Baghdad	Education for Pure Science / Ibn al- Haitham	30-11-2016
Any other			

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Chemical aide	College of Ibn al-Haitham	2007-2012
2	Assistant Instructor	College of Ibn al-Haitham	2012-2016
3	Instructor	College of Education for Pure Science / Ibn al-Haitham	2016- till now
4			
5			
6			



Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	College of Education for Pure Science / Ibn al- Haitham	2007- till now
2			
3			
4			
5			
6			
7			



Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	physical chemistry Laboratory for 3 ST year undergraduate chemists	2007-2015
2	Chemistry	Industrial chemistry Laboratory for 4 ST year undergraduate chemists	2015-till now

3	Chemistry	Industrial chemistry for 4 ST year undergraduate chemists	2017-till now
4			
5			
6			
7			
8			
9			

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	Participation in the first international scientific Conference Ibn al-Haitham	2017	College of Education f or Pure Science / Ibn al-Haitham	Attendance
2	Participation in the second international scientific conference (accurate scientific research in pure science, the gateway to solutions for an advanced future	2020	College of Education f or Pure Science / Ibn al-Haitham	Member of the reception committee
3				

4				
5				
6				
7				

■ Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Supervising student volunteer work that includes making awareness posters about the virus (Covid-19) on 16/12/2020	Participation in the educational habilitation course 225 and Arabic language 199 at the Center for Development and Continuing Education, University of Baghdad (2016

<p>Exam committee member (5 times) 2011-2012 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020</p>	<p>Participation in the (Google scholar & Research Gate) course at the Center for Development and Continuing Education, University of Baghdad (2016)</p>
<p>Member of the performance evaluation committee (3 consecutive times) 2017-2018 2018-2019 2019-2020</p>	<p>Attendance at a global online symposium on COVID-19 held by the World Health Organization (2020)</p>
<p>Member of the committee to discuss the plan for carrying out research for master's students on 15/4/2018</p>	<p>Attending an online workshop held by the College of Dentistry / Iraqi University (2021)</p>

■ Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to

The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	New derivative of chitosan based on epichlorohydrine, synthesis, characterization, antibacterial activity and swelling study	Biochemical and Cellular Archives Vol. 20, No.(1)pp. 1851-1858	2020
2	Synthesis and Study Electrical Properties of New Polymer Copper Oxide NanoComposite	EurAsian Journal of BioSciences Vol.(14) issue (2) pp. 2969-2974	2020
3	Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites	International Journal of Pharmaceutical Research Vol. (12) Issue 4 pp. 766-772	2020
4	Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K	International Journal of Pharmaceutical Research Apr - Jun 2020 Vol 12 Issue 2	2020

■ **Ninth, Membership:**



■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Many Certificates of Appreciation	Minister number 2 University president number2 Dean of College number 12	2012- 2020
2	entrepreneurial researcher	Arid Malaysia	2018
3			
4			
5			
6			

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	Removal of o-,m-and p-Nitrophenol by Surfactant –modified Attapulgate	2020
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓ Arabic
- ✓ English
- ✓

Published research:

1. [Viscosity and Density Studies of Drugs in Aqueous Solution and in Aqueous Threonine Solution at 298.15 K](#)
2. [Estimation of Excess Properties of Binary Liquids Systems of Tetrahydrofurfuryl Alcohol with Short-Chain Carboxylic Acids at 298.15 K](#)
3. [Viscometric and Activation energy study of PEG 6000 in water, and solution of DMSO with water at 298.15, 308.15, 318.15K](#)
4. [Electrical and Swelling Study of Different Prepared Hydrogel](#)
5. [Magnetic Conductive Hydrogel Nanocomposites as Drug Carrier](#)
6. [Interaction of L-Threonine in aqueous THFA and in mixed aqueous solution at 298.15K](#)
7. [Synthesis and study electrical properties of new polymer Copper Oxide NanoComposite](#)
8. [Molecular Interaction in Aqueous Solution of Butanol Isomers at 298.15 K](#)
9. [Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites](#)
10. [NEW DERIVATIVE OF CHITOSAN BASED ON EPICHLOROHYDRNE, SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND SWELLING STUDY](#)

***Note: - Make a copy on CD.**

