

## السيرة الذاتية



الاسم : بسمه جعفر أحمد

تاريخ الميلاد : 1975\10\19

الحالة الزوجية : \

عدد الأولاد : \

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل : \

الهاتف النقال : 07708203768

البريد الإلكتروني : [basma.j.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq](mailto:basma.j.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1997	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	بكالوريوس
2012	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	الماجستير
2016	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

## ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م.كيمياوي	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2012-1997
2	مدرس مساعد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2016-2012
3	مدرس	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2020-2016
4	استاذ مساعد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2020 - لحد الان
5			
6			

## ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	1997- لحد الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2009-1997	الكيمياء الصناعية العملي / المرحلة الثالثة	الكيمياء	1
2016	الكيمياء العضوية النظري / المرحلة الاولى	الكيمياء	2
2016	كيمياء العضوية العملي / المرحلة الاولى	الكيمياء	3
2018-2016	كيمياء الصناعية العملي / المرحلة الثالثة	الكيمياء	4
2022 -2018	كيمياء الصناعية النظري/ المرحلة الرابعه	الكيمياء	5
			6
			7
			8
			9

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

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

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	Synthesis, Characterizations and Study of Mechanical Properties for Blended Nanocomposites	2016	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	القاء
2	ندوة : طرائق تحضير الاغشية	2016	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	مشاركة
3	ندوة: معايير تصنيف سكوبس	2018	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	مشاركة
4	ندوة: بناء قدرات ومهارات اعضاء هيئة التدريس الجامعي	2018	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	مشاركة
5	الزيوت النباتية وفوائدها	2019	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	القاء
6	اهم العلامات التي تظهر على جسم الانسان والتي تدل على	2020	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	القاء
7	مواد كيميائية مهددة للانسان والبيئة	2020	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	مشاركة
8	السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي	2022	جامعة بغداد □ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	القاء

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

السنة	داخل الكلية
2016-2015 , 2018-2017, 2017-2016	عضولجنة الامتحانية
2017-2016 2018-2017 2019, 2018	عضولجنة السمنارات

2017-2016	عضو لجنة المختبر الخدمي
2017-2018,2020-2021	عضو لجنة استئلال وتقصي
2018-2017, 2017-2016, 2018- 2019.2019-2020 2020-2021	عضو لجنة تقييم الملف الاكاديمي
2020-2021	عضو لجنة التصنيف الوطني
2022-20021	عضو السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2015	Journal of Natural Sciences Research	Synthesis, Characterizations and Study of Mechanical Properties for Blended Nanocomposites Biased on New Epoxy Resin	1
2016	of Journal Education for Pure Science Ibn Al-	Electrical Insulation Breakdown Strength and Thermal Conductivity of Different Blended Nanocomposites of	2
2012	LAP LAMBERT Academic Publishing	Clay-polymer Nanocomposites as Adsorbent for Some Organic Pollutants	3



2018	Journal of Global Pharma Technology	Synthesis, Characterization and Study of Electrical Properties of Some New Aromatic Polyester	4
2020	Biochemical and Cellular	New derivative of chitosan based on epichlorohydrine, synthesis, characterization, antibacterial activity and swelling study	5
2020	EurAsian Journal of BioSciences	Synthesis and Study Electrical Properties of New Polymer Copper Oxide NanoComposite	6
2020	Journal of Pharmaceutical Sciences & Research	Methods of Synthesis Phthalimide Derivatives and Biological Activity-Review	7
2020	Journal of Pharmaceutical Sciences & Research	Synthesis of coumarin by Pechman reaction - A Review	8
2020	International Journal of Pharmaceutical Research	Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites	9

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب	ت
2016	جامعة بغداد □ المعاون العلمي لرئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	
2017	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	1
2017	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	2
2017	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	3
2017	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	4
2017	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	5
2018	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	6
2018	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	7
2018	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	8
2018	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	9
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر	10
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر	11
2019	وزارة التخطيط	كتاب شكر	12
2019	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	13
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر	14
2020	جامعة بغداد □ عمادة كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	15

□ حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2012	Clay-Polymer Nanocomposites: Clay-polymer Nanocomposites as Adsorbent for Some Organic Pollutants Nanocomposites:	1

		2
		3
		4
		5
		6

## ثاني عشر : اللغات .

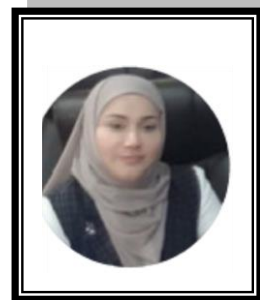
- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية
- ✓ الكرديه

الاهتمام بمجال الكيمياء العضويه والصناعيه وتحضير وتشخيص بوليمرات متنوعه لها تطبيقات صناعيه مفيدة ودراسة مدى تأثير اختلاف التراكيب البوليمريه على الخواص الميكانيكيه والفيزيائيه للبوليمرات واعداد مواد متراكبه بوليمريه باضافة مواد نانويه وغير نانويه ومدى تأثير هذه الاضافات على سلوك البوليمرات والاهتمام مجال تحضير مواد مفيدة لاغراض التنقية والفصل بهدف تقليل او الحد من ضاهرة التلوث البيئي

يتم تسليم نسخة على CD



## C.V



**Name: Basma Jaafar Ahmed**

**Date of Birth: 19/10/1975**

**Religion:**

**Martial status: /**

**No. of children: /**

**Specialization: chemistry**

**Position: teacher**

**Scientific Degree: doctorate**

**Work Address: College of Education for pure Science,Ibn Al-Haytham**

**Work Phone: 07708283768**

**Mobile: 07708283768**

**E-mail: bs.j.altie@gmail.com**

<b>Degree science</b>	<b>University</b>	<b>College</b>	<b>Date</b>
<b>B.Sc.</b>	Baghdad	College of Education for pure Science,Ibn Al-Haytham	1997
<b>M.Sc.</b>	Baghdad	College of Education for pure Science,Ibn Al-Haytham	2012

<b>Ph.D.</b>	Baghdad	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	2016
<b>Any other</b>			

■ **First, Scientific Certification:**

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Chemical assistant	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	1097-2012
2	Assistant teacher	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	2012-2016
3	Teacher	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	2016-2020
4	Assist professor	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	2020-yet now
5			
6			

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	1997-yet now

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	Practical industrial chemistry / third level	1997-2016
2	Chemistry	Theoretical organic chemistry/ first level	2016
3	Chemistry	Practical organic chemistry/ first level	2016
4	Chemistry	Practical industrial chemistry third level/	2016-2018
5	Chemistry	Theoretical industrial chemistry/ fourth level	2019-2022-
6			
7			
8			

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

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			
5			

**Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participatio
1	Synthesis, Characterizations and Study of Mechanical Properties for Blended Nanocomposites	2016	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	lecturer
2	ندوة : طرائق تحضير الاغشية الرقيقة	2016	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	attendance
3	ندوة: معايير تصنيف سكوبس للمجلات العلمية الرصينة	2018	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	attendance
4	ندوة: بناء قدرات ومهارات اعضاء هيئة التدريس الجامعي	2018	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	attendance
5	الزيوت النباتية وفوائدها	2019	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	lecturer
6	اهم العلامات التي تظهر على جسم الانسان والتي تدل على	2020	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	lecturer
7	مواد كيميائية مهددة للانسان والبيئة	2020	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	attendance
6	السلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي	2022	College of Education for pure Science, Ibn Al-Haytham	lecturer

**Seventh, Scientific Activities:**

inside the College	Year
Member of the examination committee	2016-2015 , 2018-2017, 2017-2016 2019-2020

Member of the seminars committee	2017-2016 2018-2017 2019-2018
Member of the service laboratory committee	2017-2016
Member of the investigation committee	2017-2018,2020-2021
Member of the academic performance	2018-2017, 2017-2016, 2018-2019,2019-2020
Member of the National Classification Committee	2020--2021
Member of the Scientific Abduction	2020--2021
Member of the chemical safety and security	2021-2022

**■ 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	Synthesis,Characterizations and Study of Mechanical Properties for Blended Nanocomposites Biased on New Epoxy Resin	Journal of Natural Sciences Research	2015



2	Electrical Insulation Breakdown Strength and Thermal Conductivity of Different Blended Nanocomposites of	Education for of Journal Pure Science Ibn Al-Haitham	2016
3	Clay-polymer Nanocomposites as Adsorbent for Some Organic Pollutants	LAP LAMBERT Academic Publishing	2012
	Synthesis, Characterization and Study of Electrical Properties of Some New Aromatic Polyester	Journal of Global Pharma Technology	2018
	New derivative of chitosan based on epichlorohydrine, synthesis, characterization, antibacterial activity and swelling study	Biochemical and Cellular Archives	2020
	Synthesis and Study Electrical Properties of New Polymer Copper Oxide NanoComposite	EurAsian Journal of BioSciences	2020
	Methods of Synthesis Phthalimide Derivatives and Biological Activity-Review	Journal of Pharmaceutical Sciences & Research	2020
	Synthesis of coumarin by Pechman reaction - A Review	Journal of Pharmaceutical Sciences & Research	2020



	Synthesis, characterization and Study Bioactivity of Silver Nanocomposites	International Journal of Pharmaceutical Research	2020
--	--	--	------

■ **Ninth, Membership:**



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

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Letter thanks	University of Baghdad-scientific assistant to the president of the university	2016
2	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2017
3	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2017
4	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2017
5	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2017

6	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2017
7	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2018
8	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2018
9	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of College of Education Ibn- Alaytham	2018
10	Letter thankss	Ministry of higher education and scientific research	2018
11	Letter thanks	Ministry of higher education and	2020
12	Letter thanks	Ministry of planning	2019
	Letter thanks	University of Baghdad- Deanship of	2019

■ **Eleventh, Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	Clay-Polymer Nanocomposites: Clay-polymer Nanocomposites as Adsorbent for Some Organic PollutantsNanocomposites	2012

■ **Twelfth, languages:**

- ✓
- ✓
- ✓

