

C.V



Name: Elham Nghaimesh Mezaal Hussein

Date of Birth: 16-12-1969

Religion: muslim

Martial statues: married

No. of children: there is no

Specialization: analytical chemistry

Position: teaching

Scientific Degree: assistant professor

Work Address: Baghdad university/college of education for pure sciences Ibn Al-Haitham / department of chemistry

Work Phone:

Mobile: 07714563671

E-mail: elham19690@gmail.com

■ First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	College of Science	15-8-1991
M.Sc.	Baghdad	College of Science	17-12-2003
Ph.D.	Baghdad	College of Science	7-1-2021

Any other			
------------------	--	--	--

Second, Career:

No.	Career	Workplace	From -To
1	Chemistry assistant	<u>college of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	7-3-1992 to 28-2-2004
2	Teaching assistant	<u>college of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	28-2-2004 to 21-2-2010
3	Lecturer	<u>college of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	21-2-2010 to 17-5-2016
4	Assistant Professor	<u>college of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	17-5-2016 to
5			
6			

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	<u>College of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	28-2-2004 to
2			
3			
4			
5			
6			

7			
---	--	--	--

= Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Life sciences (biological)	Biochemistry	28-2-2004 to 1-9-2014
2	Chemistry	Analytical chemistry	1-9-2014 to 1-9-2018
3	Life sciences (biological)	General chemistry	1-9-2018 to 1-9-2019
4	Chemistry	Analytical chemistry	1-9-2019 to 1-9-2020
5	Life sciences (biological)	General chemistry	1-9-2020 to
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	Cyanide compounds their benefits and disadvantages	2017	<u>College of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	Lecturer
2	How to full out and achieve scientific promotion forms	2020	<u>College of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	Presence
3	Celebration of the international day of the Arabic language	2020	Baghdad University	Presence
4	The potential for diversification of revenue sources in iraq	2021	Al-qadisiyah University	Presence
5	Educational leadership in light of the corona pandemic	2021	United kingdom	Presence
6	The role of chemical waste and its impact on the environment	2021	<u>College of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	Presence
7	Types of pesticides and their impact on human health	2021	<u>College of education for pure sciences Ibn Al-Haitham</u>	Presence

■ Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
	A field visit to the central organization for standardization and quality control
	A field visit to the ministry of science and technology
	A field visit to the state company for grain processing

■ 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	Spectrophotometric determination of promethazine hydrochloride by In (III)	Journal of wassit for science and medicine	2009
2	Development and optimization for the determination of germanium and vanadium trace elements in human serum by electrothermal atomic absorption spectrometry	Al- Nahrain university journal	2010
3	Adsorption of cefixime on to Iraqi bentonite	Iraqi national Journal of chemistry	2015

4	Spectrophotometric determination of Co(II) by using Ethyl Cyano (2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA)	International journal of applied chemistry	2016
5	Simultaneous determination of cephalexin and cefixime by first and second derivative ultraviolet spectrophotometry	Journal of the college of basic education	2016
6	Spectrophotometric determination of Cu(II) by complex with Ethyl Cyano (2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA)	Ibn Al-Haitham journal for pure and applied science	2017
7	New method for the evaluation of propranolol with phosphotungstic acid via long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) using continuous flow injection analysis	International journal of pharmaceutical research	2019
8	Simple and rapid method for estimate of propranolol with Bi (III) via long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) utilization continuous flow injection analysis	International journal of drug delivery technology	2019
9	Continuous flow injection analysis, turbidmetric and photometric determination of methyldopa using a new long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2)	Indian journal of forensic medicine & toxicology	2020

10	Assessment of long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) by estimating the drug atenolol with ammonium molybdate via continuous flow injection analysis	Baghdad science journal	2020
11	Assessment of long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) by estimating the drug atenolol with povidone iodine via CFIA	Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2020

 **Ninth, Membership:**

-
-
-
-

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

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	1998
2	Letter of thanks	President of the university of Baghdad	2004
3	Letter of thanks	President of the university of Baghdad	2009
4	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2014

5	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2015
6	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2016
7	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2016
8	Letter of thanks	Prime minister's office	2016
9	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2016
10	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2016
11	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2018
12	Letter of thanks	Dean Ibn Al- Haitham journal for pure and applied science	2018
13	Letter of thanks	Prime minister's office	2018
14	Letter of thanks	President of the university of Baghdad	2019
15	Letter of thanks	Secretary general of the council of minister's	2020
16	Letter of thanks	Minister of higher education	2020
17	Letter of thanks	President of the university of Baghdad	2020
18	Letter of thanks	President of the university of Baghdad	2020
19	Letter of thanks	Minister of higher education	2020

 **Eleventh, Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		

 Twelfth, languages:

- ✓
- ✓
- ✓

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



السيرة الذاتية

الاسم : الهام نعيمش مزعل حسين

تاريخ الميلاد : 1969-12-16

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد دكتورة

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

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07714563671

البريد الإلكتروني : elham19690@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1991-8-15	العلوم	بغداد	بكالوريوس
2003-12-17	العلوم	بغداد	الماجستير
2021-1-7	العلوم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى	ت
معاون كيمياوي	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	1992-3-7 الى 2004-2-28	1
مدرس مساعد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2004-2-28 الى 2010-2-21	2
مدرس	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2010-2-21 الى 2016-5-17	3
أستاذ مساعد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2016-5-17 الى حد الان	4
			5
			6

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	الفترة من - الى	ت
بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	2004-2-28 الى حد الان	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها.

السنة	المادة	القسم	ت
2014-9-1 الى 2004-2-28	الكيمياء الحياتية العملي المرحلة الثانية	قسم علوم الحياة	1
2018-9-1 الى 2014-9-1	الكيمياء التحليلية العملي المرحلة الثانية	قسم الكيمياء	2
2019-9-1 الى 2018-9-1	الكيمياء العامة العملي المرحلة الاولى	قسم علوم الحياة	3
2020-9-1 الى 2019-9-1	الكيمياء التحليلية العملي المرحلة الثانية	قسم الكيمياء	4
2020-9-1 الى حد ألان	الكيمياء العامة العملي المرحلة الاولى	قسم علوم الحياة	5
			6
			7
			8
			9

خامساً: (الاطاريج ، 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.

العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة	ت
مركبات السيانيد فوائدها ومضارها	2017	كلية التربية ابن الهيثم	محاضر	1
كيفية ملئ وتحقيق استمارات الترقية العلمية	2020	كلية التربية ابن الهيثم	حضور	2
احتفالية اليوم العالمي للغة العربية	2020	جامعة بغداد	حضور	3
امكانية تنوع مصادر الإيرادات في العراق	2021	جامعة القادسية	حضور	4
القيادة التربوية في ظل جائحة كورونا	2021	المملكة المتحدة	حضور	5
دور النفايات الكيميائية وتأثيرها على البيئة	2021	كلية التربية ابن الهيثم	حضور	6
انواع المبيدات وتأثيرها على صحة الانسان	2021	كلية التربية ابن الهيثم	حضور	7

■ سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
	زيارة ميدانية الى الجهاز المركزي للتقسييس والسيطرة النوعية
	زيارة ميدانية الى وزارة العلوم والتكنولوجيا
	زيارة ميدانية الى الشركة العامة لتصنيع الحبوب

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2009	مجلة واسط للعلوم	In(III) طريقة طيفية لتقدير البروميثازين بواسطة	1
2010	مجلة جامعة النهرين	تطوير وثبت الظروف المثلث لتقدير العناصر النزرة مثل عنصر الجرمانيوم وعنصر الفناديوم في مصل الدم باستخدام مطيافية	2
2015	Iraqi national Journal of chemistry	امتزاز السفكسيم على سطح البنتونايت العراقي	3

2016	International journal of applied chemistry	Spectrophotometric determination of Co(II) by using Ethyl Cyano (2- Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA)	4
2016	Journal of the college of basic education	Simultaneous determination of cephalexin and cefixime by first and second derivative ultraviolet spectrophotometry	5
2017	مجلة ابن الهيثم الصرفية للعلوم	Spectrophotometric determination of Cu(II) by complex with Ethyl Cyano (2-Methyl Carboxylate Phenyl Azo Acetate) (ECA)	6
2019	International journal of pharmaceutical research	New method for the evaluation of propranolol with phosphotungstic acid via long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) using continuous flow injection analysis	7
2019	International journal of drug delivery technology	Simple and rapid method for estimate of propranolol with Bi (III) via long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) utilization continuous flow injection analysis	8
2020	Indian journal of forensic medicine & toxicology	Continuous flow injection analysis, turbidmetric and photometric determination of methyldopa using a new long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2)	9
2020	Baghdad science journal	Assessment of long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) by estimating the drug atenolol with ammonium molybdate via continuous flow injection analysis	10
2020	Ibn Al-Haitham journal for pure and applied science	Assessment of long distance chasing photometer (NAG-ADF-300-2) by estimating the drug atenolol with povidone iodine via CFIA	11

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشرأً: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
1998	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	1
2004	من رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	2
2009	من رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	3
2014	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	4
2015	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	5
2016	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	6
2016	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	7
2016	مكتب رئيس الوزراء	كتاب شكر	8
2016	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	9
2016	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	10
2018	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	11
2018	عميد كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	12
2018	مكتب رئيس الوزراء	كتاب شكر	13
2019	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	14
2020	الامين العام لمجلس الوزراء	كتاب شكر	15
2020	وزير التعليم العالي	كتاب شكر	16
2020	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	17
2020	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	18
2020	وزير التعليم العالي	كتاب شكر	19

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

نوع	الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر : اللغات .

✓
✓
✓

يتم تسليم نسخة على CD