

## السيرة الذاتية



الاسم : ضفاف فلاح حسن

تاريخ الميلاد : ١٩٧٣/٩/٢٦

الحالة الزوجية : عزباء

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء العضوية

الوظيفة : استاذة جامعية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

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

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني: [dhthelonsome@gmail.com](mailto:dhthelonsome@gmail.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٦	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
٢٠٠١	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	بغداد	الماجستير

			الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	تدريسية	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن	من ٢٠٠٢ ولغاية
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	بغداد	من ٢٠٠٢ ولغاية الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
٨			

▣ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	تدريس مادة الكيمياء العضوية العملي لطلبة المرحلة الاولى	من ٢٠٠٢ لغاية ٢٠٠٤
٢	الكيمياء	تدريس مادة الكيمياء العامة (العضوية +التحليلية ) العملي لطلبة المرحلة الاولى قسم علوم الحياة	من ٢٠٠٤ لغاية ٢٠١٤
٣	الكيمياء	تدريس مادة الكيمياء العضوية العملي لطلبة المرحلة الاولى	من ٢٠١٤ ولغاية الان
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			

▣ خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١			
٢			
٣			
٤			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	الزراعة بدون تربة	٢٠١٥	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
2	الحفاظ على البيئة واجب وطني	٢٠١٦	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
3	مؤتمر ابن الهيثم العلمي الدولي الاول	٢٠١٧	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
4	المشرق في تاريخ العراق	٢٠١٧	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
5	امكانية استخدام التقنية الاحيائية في معالجة التلوث البيئي	٢٠١٨	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
6	اضواء على كتاب كيمياء السادس العلمي الاحيائي والتطبيقي	٢٠١٨	كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم	حضور
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
حضور عدد من السمينارات والمحاضرات العلمية وورش العمل	مشاركة في دورة التاهيل التربوي واللغة العربية في مركز التطوير والتعليم المستمر، جامعة بغداد(٢٠٠٨)

<p>المشاركة في دورة تطوير مهارات استخدام الحاسبة الالكترونية في مركز الحاسبة الالكترونية ،جامعة بغداد (٢٠٠٩)</p>	<p>القاء ثلاث محاضرات علمية :          ١- حلقة الايميدازول وتطبيقاتها في السوائل الايونية          ٢- سموم كيميائية داخل منازلنا حول تاثير الاستخدام المفرط للمنظفات على صحة الانسان والبيئة          ٣- كيمياء الشوكولاتة          ٤- الامراض الناتجة عن الملوثات البيئية العضوية واللاعضوية</p>
<p>منذ عام ٢٠١١ كلفت بمهمة الاشراف العلمي على طلبة المرحلة الرابعة اثناء فترة تطبيقهم المدرسي في المدارس المتوسطة والثانوية لتقييم مهاراتهم التعليمية</p>	

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

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
			١
			٢
			٣
			٤

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
٢٠٠٨	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر لكوني من الاوائل في دورة التاهيل التربوي واللغة العربية	١
٢٠١٣	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر لنشر بحث علمي في مجلة علمية رصينة	٢
٢٠١٣	عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	كتاب شكر لتحسين نوعية البحث العلمي	٣
٢٠١٤	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر لنشر بحث علمي في مجلة علمية رصينة	٤
٢٠١٤	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر لتحسين نوعية البحث العلمي	٥
٢٠١٦	مكتب رئيس الوزراء	كتاب شكر لجميع تدريسيي جامعة بغداد لحصول الجامعة على مراكز متقدمة في تصنيف QS لعام ٢٠١٦	٦
٢٠١٦	جامعة بغداد مركز بحوث السوق وحماية المستهلك	كتاب شكر لحصول احد بحوثي على قيم تطبيقي من احد المقوميين العلميين	٧
٢٠١٦	عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	كتاب شكر للمشاركة في انتخابات نقابة الكيميائيين	٨

٢٠١٨	عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	كتاب شكر لكافة منتسبي كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم للانجاز الذي حققتة الكلية على الصعيد العلمي والمعرفي	٩
منذ ٢٠٠٧ ولغاية الان	عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	١٥ كتاب شكر للعمل مع اللجان	١٠

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
٢٠٢١	is of some imidazol driSynthesvatves via schiff bases	١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦

ثاني عشر: اللغات .

العربية ✓

الانكليزية ✓

■ ثالث عشر: البحوث المنشورة

	اسم البحث	مكان النشر	السنة
1	Synthesis of Schiff bases of 2-thio-5-aryl-1,3,4-oxadiazole derivatives of possible biological activity	Diala Journal of Scientific and Educational Researches	2009
2	Synthesis of Some New Heterocyclic Compounds From 2-Aminobenzhydride	Journal of Al-Nahrain University-Science	2010
3	دراسة الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لقشور الرمان	Journal of College of Education Almustansirya University	2010
4	Synthesis and Identification of metal complexes of 1-phenyl-3-(2-(5-phenyl amine-1,3,4-thiadiazole-2-yl) phenyl thiourea	Journal of College of Education Almustansirya University	2010
5	Synthesis of Heterocyclic Compounds Derived From 2-Mercapto Quinoline	Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Science.	2012
6	Synthesis and anti-bacterial study of novel compounds with bis (four-, five-, and seven-membered) heterocyclic rings	International Journal for Sciences and Technology	2013



7	Effect of Aqueous Extract of Vitis Vinifera l. Leaf on the Rabbit Females Have Highly Thyroxin Induced by Levothyroxine Sodium	Journal of Advances in Chemistry	2013
8	Synthesis of Novel Heterocyclic Compounds via Schiff Bases	Iraqi National Journal of Chemistry	2014
9	Synthesis and Biological Activity Study of New Some Schiff Bases Derived From D-Erythroascorbic Acid	Journal of Al-Nahrain University-Science	2014
10	Preparation of Chalcones and their Applications in Heterocycles Synthesis	Journal of College of Basic Education Al-Mustansiriya University	2015
11	Synthesis of Triazolo and Pyrazolo Derivatives of Quinoline Nucleus	Chemistry and Materials Research	2016
12	Synthesis of Some Novel 4-Aminoacetophenone Diazenyl and 1,2,3-Triazole Derivatives as Potential Antibacterial Agents	Iraqi National Journal of Chemistry	2017

13	Synthesis, anti-bacterial and anti-cancer activities of Some Antipyrine Diazenyl Benzaldehyde Derivatives and Antipyrine- Based Heterocycles	Iraqi National Journal of Chemistry	2017
	New Series of Substituted Heterocycles Derived from $\alpha$ , $\beta$ -unsaturated Ketone and Their Cytotoxic Activity in Tumor Cell Lines	Oriental journal of chemistry	2018
	Synthesis and identification of novel 2-thioxo-imidazolidin-4-one derivatives containing azo and ester groups	International journal of pharmaceutical research	2019

يتم تسليم نسخة على CD

## C.V



**Name:** Dhifaf Falah Hassan Albaldawi

**Date of Birth:** 26/9/1973

**Religion:** Muslim

**Marital status:** Single

**No. of children:** None

**Specialization:** Organic chemistry

**Position:** University teacher

**Scientific Degree:** Instructress

**Work Address:** Department of Chemistry, College of Education for Pure Science / Ibn al-Haitham, University of Baghdad, Iraq.

**Work Phone:**

**Mobile:**

**E-mail:** dhthelonsome@gmail.com

■ **First, Scientific Certification:**

<b>Degree science</b>	<b>University</b>	<b>College</b>	<b>Date</b>
<b>B.Sc.</b>	Baghdad	College of Education / Ibn Al-Haitham	١٩٩٦
<b>M.Sc.</b>	Baghdad	College of Education / Ibn Al-Haitham	٢٠٠١

<b>Ph.D.</b>	none		
<b>Any other</b>	none		

 **Second, Career:**

<b>No.</b>	<b>Career</b>	<b>Workplace</b>	<b>From -To</b>
١	University teacher	Department of Chemistry, College of Education for Pure Science / Ibn al- Haitham, University of Baghdad.	2002- until now
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

 **Third, University Teaching.**

<b>No.</b>	<b>University</b>	<b>The (Institute / College)</b>	<b>From -To</b>
1	Baghdad	College of Education for Pure Science / Ibn al- Haitham	2002- until now
2			
3			

4			
5			
6			
7			

**Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
١	Chemistry Department	Practical organic chemistry in organic chemistry laboratory for 1 <sup>ST</sup> year undergraduate chemists.	2001-2004
٢	Chemistry Department	Practical general chemistry for 1 <sup>ST</sup> year undergraduate biologist.	2004-2014
٣	Chemistry Department	Practical organic chemistry in organic chemistry laboratory for 1 <sup>ST</sup> year undergraduate chemists.	2014- until now
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			

■ Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
١	none		
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

■ Sixth, Conferences, which you participated:

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	Soilless culture	٢٠١٥	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	attendance
2	Preservation of the environment is a national duty	٢٠١٦	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	attendance

3	The bright history of iraq	٢٠١٧	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	attendance
4	The possibility of using the biological technology in the treatment of environmental pollution	٢٠١٨	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	attendance
5	Focus on 6th grade high school chemistry student textbook	٢٠١٨	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	attendance

**Seventh, Scientific Activities:**

<b>Within the College</b>	<b>Outside the College</b>
Attending a lot of scientific seminars, lecture series and workshops	Participation in an Arabic language training and educational qualifying course, Center of Development Methods of Teaching, University of Baghdad (2008).

Giving three seminars: 1-Imidazole ring and its use in ionic liquids(2016) 2-Toxic chemicals in cleaning products(2017) 3-chemistry of chocolate(2018) 4-Deases caused by organic and inorganic polutants	Participation in scientific promotion course in computer science, Consultative Bureau of Information Systems and Computer (2009).
	Since (2011) I was tasked to scientific supervise 4th grade students during their teaching application in middle and high schools for evaluating their teaching skills

■ **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			
2			
3			

■ **Ninth, Membership:**

- 
- 
- 
-



■ Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Certificate of appreciation for being one of the superior participants in an Arabic language training and educational qualifying course	Presidency of Baghdad University	2008
2	Certificate of appreciation for publication in an impact factor journals	Presidency of Baghdad University	2013
3	Certificate of appreciation for Improving the quality of scientific research	College of Education for Pure Science / Ibn al-Haitham	2013
4	Certificate of appreciation for publication in an impact factor journals	Presidency of Baghdad University	٢٠١٤
5	Certificate of appreciation for improving the quality of teaching and scientific research	The Ministry of Higher Education and Scientific Research	2014
6	Certificate of appreciation to all Baghdad University academic staff for gaining 3 stars in QS universities ranking	Prime minister's office	٢٠١٦

7	Certificate of appreciation for evaluating one of my researches as valuable applied research	University of Baghdad Market research and consumer	٢٠١٦
8	Certificate of appreciation for participation in Iraqi Chemists Union elections	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	٢٠١٦
٩	Certificate of appreciation for achievements in education and scientific field	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	٢٠١٨
١٠	15th letters of appreciation for working with committees	College of Education for Pure Science/ Ibn al-Haitham	2007-2016

■ **Eleventh, Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
١	Synthesis of some imidazole derivatives via Schiff bases	2021
٢		
٣		

■ **Twelfth, languages:**

- ✓ Arabic
- ✓ English

■ **Thirteen, Published papers:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Synthesis of Schiff bases of 2-thio-5-aryl-1,3,4-oxadiazole derivatives of possible biological activity	Diala Journal of Scientific and Educational Researches	2009
2	Synthesis of Some New Heterocyclic Compounds From 2-Aminobenzhydrazide	Journal of Al-Nahrain University-Science	2010
3	دراسة الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لقشور الرمان	Journal of College of Education Almustansirya University	2010
4	Synthesis and Identification of metal complexes of 1-phenyl-3-(2-(5-phenyl amine-1,3,4-thiadiazole-2-yl) phenyl thiourea	Journal of College of Education Almustansirya University	2010
5	Synthesis of Heterocyclic Compounds Derived From 2-Mercapto Quinoline	Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Science.	2012
6	Synthesis and anti-bacterial study of novel compounds with bis (four-, five-, and seven-membered) heterocyclic rings	International Journal for Sciences and Technology	2013

7	Effect of Aqueous Extract of Vitis Vinifera l. Leaf on the Rabbit Females Have Highly Thyroxin Induced by Levothyroxine Sodium	Journal of Advances in Chemistry	2013
8	Synthesis of Novel Heterocyclic Compounds via Schiff Bases	Iraqi National Journal of Chemistry	2014
9	Synthesis and Biological Activity Study of New Some Schiff Bases Derived From D-Erythroascorbic Acid	Journal of Al-Nahrain University-Science	2014
10	Preparation of Chalcones and their Applications in Heterocycles Synthesis	Journal of College of Basic Education Al-Mustansiriya University	2015
11	Synthesis of Triazolo and Pyrazolo Derivatives of Quinoline Nucleus	Chemistry and Materials Research	2016
12	Synthesis of Some Novel 4-Aminoacetophenone Diazenyl and 1,2,3-Triazole Derivatives as Potential Antibacterial Agents	Iraqi National Journal of Chemistry	2017

13	Synthesis, anti-bacterial and anti-cancer activities of Some Antipyrine Diazenyl Benzaldehyde Derivatives and Antipyrine- Based Heterocycles	Iraqi National Journal of Chemistry	2017
14	New Series of Substituted Heterocycles Derived from $\alpha$ , $\beta$ -unsaturated Ketone and Their Cytotoxic Activity in Tumor Cell Lines	Oriental journal of chemistry	2018
15	Synthesis and identification of novel 2-thioxo-imidazolidin-4-one derivatives containing azo and ester groups	International journal of pharmaceutical research	2019

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