



## السيرة الذاتية

الاسم : ايناس جواد كاظم فهد المالكي

تاريخ الميلاد : 1972/11/20

الديانة : مسلمة

التخصص : دكتوراه في الصيدلة في فرع العقاقير والنباتات الطبية

الوظيفه : استاذ في كلية الصيدلة جامعة بغداد

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية الصيدلة/ جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : dr.Enasjawad@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1995	الصيدلة	بغداد	بكالوريوس
2001	الصيدلة	بغداد	الماجستير
2013	الصيدلة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1996-1995	اليرموك/ وزارة الصحة	صيدلانية متدربة في مستشفى	1
1998-1996	بغداد/ وزارة التعليم العالي	معيدة في كلية الصيدلة/ جامعة	2
2010-2001	جامعة بغداد	مدرس مساعد في كلية الصيدلة	3

2010	جامعة بغداد	مدرس في كلية الصيدلة	4
2014	جامعة بغداد	استاذ مساعد في كلية الصيدلة	5
2019	جامعة بغداد	استاذ في كلية الصيدلة	6

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1996-لحد الان	بغداد	كلية الصيدلة	1
			2

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1996	المختبر العملي للمرحلة الثالثة	العقاقير والنباتات الطبية	1
1997	المختبر العملي للمرحلة الثانية	العقاقير والنباتات الطبية	2
1998	المختبر العملي للمرحلة الثالثة	العقاقير والنباتات الطبية	3
الماجستير	من 1999-2001(اجازة دراسية لنيل شهادة		4
وثاني 2002 والى	العقاقير وكيميائية الادوية العشبية نظري /	العقاقير والنباتات الطبية	5
		دراسات عليا	6

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

تم الاشراف على مشاريع تخرج المرحلة الخامسة / كلية الصيدلة

ت	مشاريع التخرج	القسم	السنة
1	دراسة كيميائية لنبات شوك الجمل العراقي	العقاقير	2011
2	الاعشاب المستخدمة في علاج ادمان النيكوتين	العقاقير	2012
3	الاعشاب المستخدمة في علاج التهاب المفاصل	العقاقير	2013
4	دراسة كيميائية لنبات المورينكا المستزرع في	العقاقير	2013
5			
6			

#### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر القطري للعلوم الصيدلانية	2000	كلية الصيدلة/ جامعة	القاء بحث
2	مؤتمر نقابة الصيادلة	2006	نقابة صيادلة العراق	مشاركة
3	مؤتمر اليوبيل الماسي لكلية	2012	كلية الصيدلة/جامعة	مناقشة بحوث
4	ندوة الصيدلة السريرية	2012	كلية الصيدلة/جامعة	مشاركة
5	ندوة العقاقير	2012	كلية الصيدلة/جامعة	القاء بحث
6	المؤتمر الطبي في مدينة الطب	2013	دائرة مدينة الطب	مشاركة
7	جميع مؤتمرات يوم الكلية	2005-	كلية الصيدلة /جامعة	مشاركات متنوعة

#### سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
يوم الكلية العلمي الذي يعقد كل	مؤتمرات وندوات وورشات عمل في كليات الصيدلة
	وبغداد الاهلية والكوفة والموصل ودائرة مدينة الطب
	وطب الاسنان

■ ثامنا المشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

العراق	منشور في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية المجلد 15 (1) 2006	antimicrobial activity and phytochemical investigation of tamarix macrocrapa (ehrenb) bag wildy grown in iraq
العراق	منشور في مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية العدد الاول 2007	identification of silymarin in echinops tenuisectus family ( compositae )
العراق	منشور في مجلة المستنصرية للعلوم الصيدلانية المجلد الرابع (العدد الاول) 2007	identification of quercetin in echinops tenuisectus family ( compositae )
العراق	منشور في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية المجلد 17 (1) 2008	hepatoprotective effect of echinops tenuisectus ( compositae )
العراق	منشور في مجلة بغداد للعلوم / كلية العلوم للبنات مجلد 8 (1) 2011	quantitative investigation of lutein in iraqi spinach spinacea oleraceae
الهند	international journal of pharmacy and pharmaceutical sciences issn - 0975 - 1491 vol5 , issue 3 , 2013	a relative assess on wound healing and anti scar activity of crude echinops heterophullus extract

		and some of its bioactive fraction
الهند	pharmacie globale international journal of comprehensive pharmacy pharmacie globale (IJCP) 2013 ,VOL.4 issue 09 منشور في	phytochemical investigation of flavonoids glycoside in the IRAQI echinops heterophyllus ( compositea )
الهند	international journal of pharmacy and pharmaceutical sciences issn - 0975 - 1491 vol6 , issue4 , 2014 منشور في	phytochemical investigation and hepato - protective studies of iraqi bryonia dioica ( family cucurbitaceae)
امريكا	the international institute of science , technology and education (IISTE (chemistry and materials research / www. liste,org ISSN 2224-3224 (print ) ISSN-2225 ) 0956online ) vol .6 no.5 ,20014 منشور في	phytochemical characterization using GC-MS analysis of methanolic extract of moringa oleifera ( family mornigaceae) plant cultivated in iraq
العراق	منشور في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية المجلد 23 (1) 2014	phytochemical investigation of alkaloids glycoside in the Iraqi Echinops heterophyllus ( compositea )

رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه التي تم الاشراف عليها

- Phytochemical investigation of some active components and antioxidant activity of Iraqi *abrus pracatorius* l. leguminosae

A Thesis

Submitted to the Department of Pharmacognosy and the Committee of Postgraduate Studies of the College of Pharmacy-University of Baghdad in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Pharmacy (Pharmacognosy)

By **Zahra'a Suhail Nassir**

(*B.Sc. Pharmacy 2010*)

Supervisor: **Assist. Prof. Dr. Enas Jawad Kadhim**

- Phytochemical investigation of *Senecio vulgaris* L. grown naturally in Iraq.

(Master)

- **Phytochemical Investigation and preliminary Antiviral Activity of *Corchorus olitorius* L. Leaves and Seeds Cultivated in Iraq**

A Thesis

Submitted to the Department of Pharmacognosy and medicinal plants and the Committee of Postgraduate Studies of the College of Pharmacy-University of Baghdad in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in (Pharmacognosy and medicinal plants)

By **Hayder Taher Hasan**

(*B.Sc. Pharmacy 1996*)

Supervisor **Assist. Prof. Dr. Enas Jawad Kadhim**

- **Phytochemical, antiproliferative, and antioxidant investigation of *Althaea ludwigii* L. wildy grown in Iraq**

A Thesis

*Submitted to the Department of Pharmacognosy and the Committee of Graduate Studies of the College of Pharmacy-University of Baghdad in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Pharmacy (Pharmacognosy)*

By **Zinah Essam Hameed Alshaya**

(*B.Sc. Pharmacy 2015*)

Supervised By **Ass. Prof. Dr. Enas J. Kadhim**

- **Phytochemical and Biological investigation of Iraqi *Atriplex nummulria* leaves**

A Thesis

*Submitted to the Department of Pharmacognosy and medical plants and the Committee of Graduate Studies of the College of Pharmacy-University of Baghdad in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Pharmacy (Pharmacognosy and medical plants)*

**By Yamamah Khalid Abdulmoeed Alani**

*(B.Sc. Pharmacy 2014)*

**Supervised By Ass. Prof. Dr. Enas J. Kadhim**

- Pharmacognostical & phytochemical investigation and cytotoxic activity of *Elaeagnus angustifolia* L. (Master)
- Phytochemical Investigation of leaves of *Populus euphratica* tree naturally grown in Iraq. (Master)
- Phytochemical investigation of *Capparis spinosa* cultivated in Iraq.(Master)
- Phytochemical investigation of seeds of *Vigna radiata* plant cultivated in Iraqi. (Master)
- Phytochemical and antioxidant investigation of *Cardaria draba* naturally grown in Iraq.(Master)
- Effect of topical flavonoids and terpene fractions from *Artemisia annua* comparison with tacrolimus on induced atopic dermatitis in mice. (Ph.D)
- Phytochemical investigation of active constituents found in *Carthamus tinctorius* (Family Asteracea naturally grown in Iraq.(Master)

احداث البحوث للد. ايناس جواد

1. Phytochemical investigation, anti-proliferative and antioxidant- activities of Iraqi *Capparis spinosa* L. (Family Capparidaceae) against MCF-7 human Breast cancer cell line

ENAS JAWAD \*, SAMEER HASAN A. \*\*, ZAHRA A. S. NASSIR\*

\*Department of Pharmacognosy and Medicinal Plants, College of Pharmacy, University of Baghdad, Baghdad, Iraq.

\*\*College of Medicine/ University of Al-Ameed /Iraq

**Published in International Journal of Pharmaceutical Research | Apr - Jun2020 | Vol 12 | Issue 2**

2. Evaluation of the Antihyperglycemic effect of N-butanol leaves extracts of Iraqi *Fumaria parviflora* in Alloxan-prompt diabetic rats

Enas Jawad Kadhim<sup>\*</sup>, Omar Hussein Ahmed<sup>\*\*</sup>

<sup>\*</sup>Department of Pharmacognosy and Medicinal Plants, College of Pharmacy, University of Baghdad, Baghdad, Iraq.

<sup>\*\*</sup>Department of Pharmacognosy and Medicinal Plants, College of Pharmacy, University of Tikrit, Tikrit, Iraq.

**Published in Journal of Pharmaceutical Research international**

3. Effect of topical flavonoid fraction from *Artemisia annua* in comparison with tacrolimus on induced atopic dermatitis in mice

Mohammed Fareed Hameed<sup>\*</sup>, Ahmed Rahmah-Abu-Raghif<sup>\*\*</sup>, Enas Jawad Kadhim<sup>\*\*\*</sup>

<sup>\*</sup>Department of Pharmacology, College of Pharmacy, AL- Nahrain University, Baghdad, Iraq.

<sup>\*\*</sup> Department of Pharmacology, College of Medicin, AL- Nahrain University, Baghdad, Iraq.

<sup>\*\*\*</sup>Department of Pharmacognosy and Medicinal Plants, College of Pharmacy, University of Baghdad, Baghdad, Iraq.

منشور في

**Iraqi journal of Medical Sciences**

4. Effect of Topical Artemisinin from *Artemisia Annua* in Comparison with Tacrolimus on Induced Atopic Dermatitis in Mice

Mohammed Fareed Hameed<sup>\*</sup>, Enas Jawad Kadhim<sup>\*\*</sup>, Ahmed Rahmah AbuRaghif<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>*Department of Pharmacology and Therapeutics - College of Medicine, Al-Nahrain University.*

<sup>\*\*</sup> *Department of Pharmacognosy-College of Pharmacy- University of Baghdad.*

**Published in Journal of Global Pharma Technology | 2020| Vol. 12| Issue 02 (Suppl.) |447-453**

5.UPLC-ESI-MS/MS and various chromatographic techniques for identification of phytochemicals in *Populus euphratica* Oliv.leaves extract

محمد علي زغير

أ.م.د. ايناس جواد كاظم

مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية

6.Phytochemical investigation and anti-angiogenic examination of Iraqi *Vigna radiata* L. seeds and sprouts

رباب هاشم قاسم

أ.م.د. ايناس جواد كاظم

مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية

7.Phytochemical investigation of aerial parts of Iraqi *Cardaria draba*

الاء ماجد عبد الرحيم

أ.م.د. ايناس جواد كاظم

مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية

8."Identification of Caffeic acid, Chlorogenic acid and Ferulic Acid in Aerial Parts of Iraqi Caper".

اسماء مهدي

أ.م.د. ايناس جواد كاظم

مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية

**9.Phytochemical and Pharmacological Investigation of Iraqi *Euphorbia epithymoides* (Family *Euphorbiaceae*)**

Enas Jawad Kadheem

PUBLISHED IN

International Journal of Drug Delivery Technology

*Received: 18th Oct, 19; Revised: 21th Nov, 19, Accepted: 15th Dec, 19; Available Online: 25th Dec, 2019*

## 10. Isolation and Characterization of New Flavonoids from *Fumaria parviflora* Cultivated in Iraq

Muthanna Saadi Farhan<sup>1</sup>, Enas Jawad Kadheem<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>. Department of Pharmaceutical Chemistry, College of Pharmacy, University of Baghdad, Baghdad, Iraq.

<sup>2</sup>. Department of Pharmacognosy and Medicinal Plants, College of Pharmacy, University of Baghdad, Baghdad, Iraq.

Published in Journal of Global Pharma Technology

Available Online at: [www.jgpt.co.in](http://www.jgpt.co.in)

## 11. The effect of *Capparis spinosa* extract on induced pcos mice

Sarah AL-Mously, Fouad Kadhim Gatea, Enas Jawad, Ban Qasim

Published in International Journal of Pharmaceutical Research

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ مقيم للبحوث العلمية في مجلة العلوم الصيدلانية في صيدلة جامعة بغداد

✓ مقيم للبحوث العلمية في المجلة البريطانية [British Journal of Applied Science &](http://www.bjapsc.com)

[Technology](http://www.bjapsc.com)

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	2002

2005	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	كتاب شكر	2
2009	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	كتاب شكر	3
2011	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	كتاب شكر	4
2012	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	كتاب شكر	5
2013	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	6
2014	كلية الصيدلة / جامعة بغداد	كتاب شكر	7

== حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة. لا يوجد

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

== ثاني عشر: اللغات .

✓ الانكليزية

✓

✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

