

سيرة ذاتية



الدكتور عامر حسن عبدالله

B.Sc., M.Sc., Ph.D

دكتوراه في الكيمياء حياتية - ماجستير لعضوية - حياتية

الجنسية -----عراقي

مكان وتاريخ الولادة -----بغداد ٢ / شباط / ١٩٦٥

الحالة الاجتماعية -----متزوج

اسم الزوجة -----هديل حسن حميد

عدد الاولاد -----٤

مكان العمل -----(العنوان الوظيفي) -----الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم الكيمياء

الوضع الحالي -----تدريسي في مادة الكيمياء الحياتية منذ ٢٠٠٥ في قسم الكيمياء - كلية العلوم - الجامعة المستنصرية

الايمل :

Amerhasan062@gmail.com

Amerhasan1965@uomustansiriyah.edu.iq

معلومات عن مراحل التعليم

-
الدرجة :
البكلوريوس في الكيمياء العامة من كلية التربية – ابن الهيثم للعلوم الصرفة – تاريخ التخرج ٣٠-٧-١٩٨٧
بدرجة متوسط .

الماجستير :في تخصص لاعضوية حيائية من كلية العلوم بنات – جامعة بغداد – العراق –تاريخ التخرج سنة ٢٠٠٠ بدرجة جيد جدا عنوان الرسالة
((دراسة تحضير والخواص للسوائل المغناطيسية واستخدامها في ازالة التلوث النفطي من المياه))

-
"Studies of the Preparation and the Behaviour of Magentic Fluids to Remove
the Oil Pollution form water s Environment "

الدكتوراه : في الكيمياء الحياتية والامراض من كلية التربية للعلوم الصرفة –ابن الهيثم –بغداد – العراق
–تاريخ التخرج السابع ٢٠٠٧ بدرجة جيد جدا طروحة التخرج بعنوان
دراسة مقارنة في الفيتامينات والعناصر النزرة وبعض المتغيرات لدى مرضى الثلاسيميا مع مجموعة
ضابطة

"Comparative study of vitamins ,trace elements and some biochemical parameters
in thalassemia patients and healthy control "

بعض البحوث المنشوره :

١-١- Zyad Hussein J.Al-Qaisi , Selma Abdul Rudha Abbass, Amer Hasan abdullah (٢٠١١)
Effect of Caffeine on Some Transferase Enzymes Activities .
International Journal of Chemistry, Vol ٣, No. ٢; June

٢- Salma Abdul Rudha Abbas ,Amer Hasan Abdullah ,Shaemaa Hadi Abdul (٢٠١١)
Abdulrahman K.Ali . THE EFFECTS OF GOLD AND SILVER NANOPARTICLES ON TRANSAMINASE
ENZYMES ACTIVITIES .

Int. J.Chem. Res. ٢٠١١٧٠١(٤), ١-١١ .I SSN: ٢٢٤٩-٠٣٢٩

٣- **Ivan Hameed Roil Tomi ,Amer Hasn Abdullah,Ali Hussein Raheemah Al-Daraji,Selma Abdul Rudha Abbass(٢٠١٣)**

Synthesis, characterization and comparative study the antibacterial activities of some imine-amoxicillin derivatives
European Journal of Chemistry ٤ (٢) (٢٠١٣) ١٥٣-١٥٦.

٤- **Nawal M.J. AL-Shammaa * , Amer Hasan Abdullah **, Aufaira shaker nsaif (٢٠١٥)**

Correlation of serum human gonadel hormones concentration with Seminal Fluid of diabetes mellitus and Insulin
Resistance in infertile Iraqi male.

Al-Mustansiriyah Journal of Science.Vol,٢٦,No ١٠٢٠١٥.

٥-**Amer hasan abdullah (٢٠١٥)**

The Study of Silver and Gold Nanopartcailes Effect Against Local Bacteria .

Eng&Tech Journal,Vol٣٣,Part(B),No,٤٠٢٠١٥.

٦-**Sura A.Abdul Sattar ,Amer Hasan Abdullia ,Aufaira (٢٠١٦).**

Gestational Diabetes Mellitus and Hormonal Alteration .

Iraqi JPharm Sci ,Vol.٢٥(١).

٧-**Amer Hasan Abdullia(٢٠١٦)**

Study the Molar Ratio of the Reaction between Thalassemia s Drag (Deferoxamine) with Iron Over Loud.
Journal of Al Naharain University –Science Vol. ١٩December,٢٠١٦,pp٢١-٢٥.

CURRICULUM VITAE (C.V)



Doctor Amer hasan abdullah

B.Sc., M.Sc., Ph.D

**Doctor of
Biochemistry, Inorganic
chemistry**

Nationality : Iraqi

Place and date of birth : Baghdad, Iraq, ۲ february ۱۹۶۵

Marital status : Married

Name of Wife : Hadeel Hasan

Number of children : ۴

Corresponding address Al-Mustansiriya university, College of Science,
Department of chemistry

Present Position : Teacher of biochemistry (since ۲۷-۱۲-۲۰۰۵).
Department of Chemistry, College of Science,
University of Al- Mustansiriya.

E. Mail Amerhasan۵۶۲@gmail.com
Amerhasan۱۹۶۵@uomustansiriyah.edu.iq

DETAILS OF EDUCATION AND CAREER

Qualifications:

B.Sc. in General Chemistry, awarded from the College of Education / Ibn – AL-Haithum, University of Baghdad, Iraq on ۲۰ June ۱۹۸۷ with grade of (medium).

M.Sc. in Inorganic Chemistry, awarded from the College of Science for Women / , University of Baghdad, Iraq in ۲۰۰۰ with grade of (very good). “Studies of the Preparation and the Behaviour of Magentic Fluids to Remove the Oil Pollution form water s Environment ”

Ph.D. in BioChemistry and pathology awarded from the College of Education / Ibn – AL-Haithum, University of Baghdad, Iraq in July ۲۰۰۷ with grade of (very good). Thesis entitled “Comparative study of vitamins ,trace elements and some biochemical parameters in thalassemia patients and healthy control ”

Selected publication

١-١-Zyad Hussein J.Al-Qaisi , Selma Abdul Rudha Abbass, Amer Hasan abdullah (٢٠١١)

Effect of Caffeine on Some Transferase Enzymes Activities .

International Journal of Chemistry, Vol ٢, No. ٢; June

٢- Salma Abdul Rudha Abbas ,Amer Hasan Abdullah ,Shaemaa Hadi Abdul (٢٠١١)

Abdulrahman K.Ali . THE EFFECTS OF GOLD AND SILVER NANOPARTICLES ON TRANSAMINASE ENZYMES ACTIVITIES .

Int. J.Chem. Res. ٢٠١١٧٠١(٤), ١-١١ .ISSN: ٢٢٤٩-٠٣٢٩

٣- Ivan Hameed Roil Tomi ,Amer Hasn Abdullah, Ali Hussein Raheemah Al-Daraji, Selma Abdul Rudha Abbass(٢٠١٣)

Synthesis, characterization and comparative study the antibacterial activities of some imine-amoxicillin derivatives

European Journal of Chemistry ٤ (٢) (٢٠١٣) ١٥٣-١٥٦.

٤- Nawal M .J. AL-Shammaa * , Amer Hasan Abdullah **, Aufaira shaker nsaif (٢٠١٥)

Correlation of serum human gonadel hormones concentration with Seminal Fluid of diabetes mellitus and Insulin Resistance in infertile Iraqi male.

Al-Mustansiriyah Journal of Science.Vol,٢٦,No ١٤٢٠١٥.

٥-Amer hasan abdullah (٢٠١٥)

The Study of Silver and Gold Nanopartcailes Effect Against Local Bacteria .

Eng&Tech Journal, Vol٣٣, Part(B), No, ٤٤٢٠١٥.

٦-Sura A.Abdul Sattar ,Amer Hasan Abdullia ,Aufaira (٢٠١٦).

Gestational Diabetes Mellitus and Hormonal Alteration .

Iraqi JPharm Sci , Vol.٢٥(١).

٧-Amer Hasan Abdullia(٢٠١٦)

Study the Molar Ratio of the Reaction between Thalassemia s Drag (Deferoxamine) with Iron Over Loud.

Journal of Al Naharain University –Science Vol. ١٩December, ٢٠١٦, pp٢١-٢٥.