

د. زهير إبراهيم عبد الجبار المشهداني

السيرة الذاتية CV



الاسم : د. زهير إبراهيم عبد الجبار المشهداني

تاريخ الميلاد : 1951

الحالة الزوجية : متزوج

الاختصاص العام: كيمياء حياتيه سريرييه Clinical Biochemistry

الاختصاص الدقيق: علم الانزيمات السريري Clinical Enzymology

عنوان العمل: رئيس قسم تقنيات التحليلات المرضيه كليه النصور

الجامعة – المنصور – بغداد .

الهاتف النقال : خاص بالتدريسين

البريد الالكتروني : خاص بالتدريسين

المؤهلات العلميه :

- 1- ماجستير: كيمياء حياتيه/ كليه العلوم-جامعه اللورين للبوليتكنيك-فرنسا 1977
- 2- دكتوراه ph.D: كيمياء حياتيه/ كليه العلوم-جامعه اللورين للبوليتكنيك-فرنسا 1980
- 3- دكتوراه دوله علوم: كيمياء حياتيه/كليهالعلوم-جامعهاللورينللبوليتكنيك-فرنسا 1985

اللغات

- 1- الانكليزيه
- 2- الفرنسيه

الوظائف

- 1- أستاذ الكيمياء الحياتيه/ جامعه بغداد- كليه ابن الهيثم للعلوم الصرفيه – قسم الكيمياء
- 2- رئيس فرع الكيمياء الحياتيه/جامعه بغداد- كليهابنالهيثم للعلومالصرفيه – قسمالكيمياء
- 3- رئيس قسم الكيمياء/جامعه بغداد- كليهابنالهيثم للعلومالصرفيه – قسمالكيمياء
- 4- معاون عميد كليه ابن الهيثم للعلوم الصرفيه – جامعه بغداد
- 5- خبير الكيمياء في اليونسكو (UNESCO)
- 6- أستاذ الكيمياء الحياتيه السريره / كليه الطب – جامعه طرابلس – ليبيا

المقررات الدراسيّه

- 1- الدراسات الاوليّه: كيمياء حياتيه سريره Clinical Biochemistry
- 2- الدراسات العليا
- A- كيمياء سريره متقدمه Advance clinical chemistry
- B- علم الانزيمات السريري clinical Enzymology
- C- هرمونات Hormones
- D- مسارات حياتيه Metabolic pathways

مناقشات الدراسات العليا

- 1- 20 أطروحه دكتوراه
- 2- 30 رساله ماجستير

الإشراف على الدراسات العليا

MSC. Degree رسائل الماجستير - A

1. Effect of ascorbic acid (vitc) on lipid profile in apparently healthy individual 2004
2. study on the effect of α - tocopherol on lipid profile level in serume of apparently healthy individual . 2005
3. lipid peroxidation and antioxidant of free radical scavengers in Iraqi patients with osteoarthritis . 2007
4. Study the effect of extracted polyphenolic compounds on some biochemical parameters in type 2 diabetic pateints . 2008 .
5. insulin effect on inflammatory response compared to sulfonylurea in diabetes mellitus . 2008
6. Biochemical study about the effect of quercitin and oligomeric proanthocyanidin complex on women with atherosclerosis . 2010 .

PhD degree أطاريح الدكتوراه –B

1. Study of some hormonal changes in polycystic ovarian syndrome patients . 2006 .
2. Effect of chemotherapy on vitB12 , Folic acid and some biochemical parameters on chronic myeloid leukemia in Iraqi patients , 2006 .
3. Relationship between leptin hormone and lipid profile in Iraqi patients with myocardial infarction and study some biochemical parameters before and after treatment with antilipid . 2007 .
4. Evaluation of interleukin -8 , c-reactive protein and oxidant – antioxidant status in Iraqi patients with Fibromyalgia syndrome . 2010 .
5. Evaluation of some biochemical markers in patients sera of polycystic ovarian syndrome . 2009
6. Evaluation of Haptoglobin and some biochemical parameters in breast cancer patients at different cases . 2011 .
7. study the role of interleukin -36 Y, paraxonase , sialic acid and other parameters in sera of Endometriotic patients in Bagdad city . 2014 .
8. Comparative study of interleukin -36 Y , paraxonase-1 and some parameters depending on duration and supplement Metformin for polycystic ovarian syndrome (pcos) in Iraqi patients . 2015 .

البحوث المنشوره محليا و عالميا

1. Comparison of serum iron total iron binding capacity between hemo and peritoneal dialysis patients Ibn AL-haitham journal for pure and applied sciences vol . 19 No.1 , 49-54 . 2006

2. the relation of vitamin C supplementation to cholesterol and triglyceride levels in sera of apparently healthy individuals .

Ibn AL-haitham journal for pure and applied sciences . Vol . 20 , No. 2 , 105 – 113 . 2007 .

3. study of omentin -1 and other adipocytes and hormones in pcos patients .

Oman medical journal Vol. 24 issue 2 . 2009 .

4. study on the physiological function of α -tocopherol , vitamin E on lipoprotein levels serum of apparently healthy individual .

Ibn AL-haitham journal for pure and applied sciences . vol. 22 , No.1 , 130 – 136 . 2009 .

5. Relation ship between lipid profil and vit E

Supplementation in sera of apparently healthy individuals

Ibn Al-haitham journal for pure and applied sciences . vol.22 , No. 3 , 120 – 128 . 2009 .

6. Insulin effect on inflammatory respose compared to sulfonylurea in diabetes mellitus patients .

Journal of diala . No. 39 , 38-53 . 2009 .

7. Effect of treatment with metformin on omentin -1 , Ghrelin and other biochemical , clinical features in pcos patients .

Oman medical journal Vol. 25 , issue 4 , 280 – 285 . 2010.

8. Evaluation of GST , GOT and GPT activities in sera of leukemic patients befor and after treatment .

Journal of karbala University . vol.9 , No. 3 , 20-26 . 2011 .

9. lipid peroxidation and oxidative stress in patients with fibromyalgia syndrome .

Iraqi postgraduate medical journal for medical specialzations vol. 10 .No.1 , 101-105 .2011 .

10. Evaluation of catechins extract intake for Iraqi male pationts wth cardiovascular diseases (CVD)

Ibn AL-haitham journal for pure and applied science Vol. 25 , No.12 , 270-280 . (2012) .

11 . Estimation of ALP , GPT and GOT activities in Iraqi patients females with breast cancer .

Ibn AL-haitham journal for pure and applied sciences . Vol.25 , No.1 ,283-290 . (2012) .

12. Determination IL-36Y , levels and study of its relation with other cytokins in Iraqi Endometriosis women .

Ibn Al-haitham journal for pure and applied science . Vol.27, No.2 , 178-187 (2014) .

13. Effect of interlukin-36 gamma and tumor necrosis factor alpha on patients with polycystic ovary sendrom on governate messan in Iraqi female .

Journal of natural sciences research . Vol.4 , No.15 , 15-20 . (2014)

14. Determination of sialic acid , paraxonase-1 and IgG Levels in patients with polycystic ovary syndrome in messan female patients .

Ibn AL-haitham journal for pure and applied science . Vol.27 , No.3 , 470-480 . (2014) .

15. sialic acid is A novel Biochemical Marker in sera Iraqi Endometriotic patients .

Journal of natural sciences research .

Vol.4 , No.10 , 78-85 . (2014) .

16. Evaluation of paraxonase and interleukin-35 in Iraqi female patients with multiple sclerosis (MS) Disease .

Journal of natural sciences Research Vol.5 , No.15 , 49-53 . (2015) .

17. Evaluation of Mg , cu ,Zn ,Cr and Mn concentration in Iraqi patients femal with breast cancer .

Ibn AL-haitham journal for pure and applied science . Vol.28 , No.3 , 16-71 . (2015) .

18. The extract of Anastatica hirerochuntica (kaff Maryam) flavonoids creates a Novel pharmacophore at the position of inflammation in Iraqi female with Type2 Diabetes Mellitus .

Research journal of pharmaceutical , Biological and chemical sciences . Vol.8 , No.2, 1086-1092 . (1017) .