

السيرة الذاتية



الاستاذ مساعد بيداء احمد عبدالحمداني

محل و تاريخ الوالدة : نجف 1978

الحالة الزوجية : متزوجه

الجنسية : عراقيه

القومية : عربيه

الديانة : مسلمه

الايمل: baydaaahmed@yahoo.com

الشهادات

بكلوريوس في علوم الكيمياء/كلية التربيه ابن الهيثم للعلوم الصرفه 2000

ماجستير في علوم الكيمياء(كيمياء حياتيه)/كلية العلوم للبنات/جامعه

بغداد 2006

محل العمل الحالي :المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري

المشاركه في المؤتمرات:

المؤتمر العلمي الرابع المراض السكري و غدد الصم في بغداد لعام 2010

2011

المؤتمر الاقليمي الثاني للاتحاد الدولي للسكري بمنطقة الشرق الاوسط

وشمال افريقيا والمؤتمر السنوي السابع للجمعية السوريه 2008

حضور جميع الندوات والورش المقامه في المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري.

المشاركه في دورات اليسطرة النوعيه المقامه في مختبر الصحه المركزي /سيطرة النوعيه للكيمياء الحياتيه 2011-2016

محاضرة من ضمن الدورات المقامه في المركز دوات التعليم المستمر من عام 2008-2016.

البحوث المنشورة :

1. Relationship between some trace element lipid profile and hypothyroidism.
2. Hypertention and obesity in relation to high sensitivity c-reactive protine and lipid profile in Iraq patient.
3. Association between serum sialic acid and some trace element in type 2 diabetic patient.
4. Molecular investigation of gentic polymorphism in type 2 diabetic patient using random amplified polymorphic DNA(RAPD-PCR).
5. Translation of type 2 diabetic patient from oral hypoglycemic agents to insulin therapy.
6. Glycated heamoglobin as adul biomarker association between HbA1Cand dyslipidemia in type 2 diabetic patient.
7. Biochemical and kinetic studies on alkalin phosphatase and other biochemical features in sera of patient with type 2 diabetes.

8. Serum interleukin 6 level in children with type 1 diabetes mellitus.
9. Achieving target of treatment of hypertension and dyslipidemia in type 2 diabetic patient.
10. Serum leptin level in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.
11. Relation of oxidative antioxidant status with glycemic control in type 2 diabetic patients.
12. A comparison between alanine amino peptidase (AAP) activity in type 2 diabetes and diabetic cardiac patient.
13. The relation between serum total sialic acid and the presence of metabolic syndrome in type 2 diabetes mellitus.
14. Relationship between severity of periodontitis and serum lipid profile in type 2 diabetic patient.
15. Ghrelin level in male patient with hyperlipoproteinemia I,II versus type 2 diabetes mellitus.
16. Total antioxidant capacity and malondialdehyde as markers of oxidative stress in women with diabetic and disorder hormones.