



المدرس الدكتور: ريم محمد عبيد

قسم : تقنيات المختبرات الطبية

دكتوراه فسلجة حيوانية

الايمل: dr.reemmedlab@alfarabiuc.edu.iq

الشهادات العلمية

الدكتوراه ، جامعة بغداد ، السنة 2014

الماجستير، جامعة بغداد ، السنة 2010

البكلوريوس، جامعة بغداد ، السنة 2000

التاريخ الوظيفي:

حاصلة على شهادة الدكتوراه من كلية العلوم / جامعة بغداد بتقدير امتياز ضمن الاختصاص الدقيق فسلجة حيوانية (وكان عمل رسالة الماجستير واطروحة الدكتوراه عمل سريري حول موضوع الهرمونات)

عملت محاضرة في كلية العلوم/ جامعة بغداد.. عام 2017

تدريسية في كلية الفارابي الجامعة/ قسم علوم الحياة عام 2018

تدريسية في كلية الفارابي الجامعة/ قسم تقنيات المختبرات الطبية منذ عام 2018 والى الان

التدريس:

في السنوات السابقة قمت بتدريس مادة الفسلجة ، الانسجة والمناعة وحاليا ادرس مادة الاحياء البشري للمرحلة الاولى.

نبذة مختصرة عن مادة الاحياء البشري : Human Biology

- 1) علم البايولوجي الطبي من العلوم الاساسية المهمة لطلبة كليات الطب والكليات ذات العلاقة والمماثلة لها , وعلم البايولوجي يدرس العديد من اشكال الحياة عند العضويات المختلفة وكذلك علاقتها المتبادلة مع الوسط المحيط وعلاقتها بالعلوم الاخرى.
- 2) علم البايولوجي يعطي تصور واضح عن المخلوقات الحية بمعرفة بنيتها ووظائفها.
- 3) من اهم المبادئ لعلم البايولوجي بان جميع المخلوقات تتكون من خلايا يقوم علم البايولوجي بدراسة اساس تطور الخلايا في الحيوان والنبات وجميع ظواهر الحياة مثل النمو والحركة والانقلاب والتكاثر والتكيف وغيرها.
- 4) علم البايولوجي اليوم يركز على تحليل البنية ووظائف الموروثات Genes وتنظيم تركيب الانزيمات والبروتينات الاخرى , ودراسة البنية فوق المجهرية للخلية ومحتوياتها ودراسة ميكانيكية التمايز الخلوي وكذلك دراسة البايولوجيا الجزئية

Molecular biology

والقسم الثاني من علم البايولوجي الطبي يختص مع مختلف انواع المخلوقات عن طريق تحليل الاسس الجزئية للتطور بطريقة مقارنة البيئة الكيميائية للبروتينات النوعية مثل (خضاب الدم Haemoglobin والانزيمات والهرمونات) . وكذلك يركز على دراسة الكائنات الحية الدنيا مثل الجراثيم والفايروسات والطفيليات والفطريات وغيرها حيث يركز على وجود هذه الكائنات واهميتها الطبية

الاهتمام البحثي:

جميع بحوثي السابقة والحالية ضمن الاختصاص الدقيق الفلسفة واغلبها تناولت موضوع الهرمونات وربطها بالجانب المناعي فضلا عن هرمونات التكاثف.

المنشورات العلمية:

- البحوث المنشورة:

البحث الاول: Correlation between serum inhibin and FSH levels in men with different reproductive disorders.

البحث الثاني: Early Detection of T1DM using Anti- GAD and Anti-Insulin Antibodies.

وتم نشره في مجلة: Greener Journal of Biological Science

البحث الثالث: The relationship between Anti-IA2, Anti TPO and T1DM.

وتم نشره في مجلة International Journal of Advanced Research

البحث الرابع: The role of obesity in the development of polycystic ovary syndrome (PCOS) in Iraqi women

وتم نشره في مجلة: Medical Science

البحث الخامس: Correlation between vitamin D3 (cholecalciferol)

and thyroid diseases in Iraqi patients

وتم نشره في مجلة Annals of Tropical Medicine and Public Health

البحث السادس:

Blood cells depletion after chemotherapy in Iraqi women with breast cancer

وتم نشره في مجلة Indian journal of Forensic Medicine and Toxicology

البحث السابع:

Study the relationship between Ca Ions Level and osteoporosis in thyroid diseases patients.

Annals of Romanian society for cell Biology وتم نشره في مجلة

البحث الثامن:

A prevalence of menstrual dysfunction and hirsutism in women with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS).

Biochemical and cellular Archives وتم نشره في مجلة

البحث التاسع:

The correlation between food sensitivity, sex, age of patients and some physiological problems.

Biochemical and cellular Archives مقبول للنشر في مجلة

رفيو 1 بعنوان:

Study the role of antioxidants in the controlling of Huntingtons Disease.

Annals of Romanian society for cell Biology وتم نشره في مجلة

Comparision between food intolerance and food hypersensitivity : رفيو 2 بعنوان

Annals of Romanian society for cell Biology وتم نشره في مجلة

The human hormones - كتاب مؤلف منشور بعنوان

النشاطات العلمية:

-عضو في جمعية الفسيولوجيين العراقيين

-المشاركة في العديد من المؤتمرات والورش العلمية والندوات

-الحصول على العديد من كتب الشكر والتقدير من السيد العميد والسيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي

- اقامة معرض فني مشترك في قاعات كلية الفارابي الجامعة بالتعاون مع كلية الفنون الجميلة / جامعة بغداد