

المدرس الدكتور: ربم محمد عبيد

قسم: تقنيات المختبرات الطبية

دكتوراه فسلجة حيوانية

dr.reemmedlab@alfarabiuc.edu.iq :الايميل

#### الشهادات العلمية

الدكتوراه ، جامعة بغداد ، السنة 2014 الماجستير، جامعة بغداد ، السنة 2010 البكلوريوس، جامعة بغداد ، السنة 2000

# التاريخ الوظيفى:

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

#### <u>التدريس:</u>

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 , و علم البايولوجي يدرس العديد من اشكال الحياة عند العضويات المختلفة وكذلك علاقتها المتبادلة مع الوسط المحيط و علاقتها بالعلوم الاخرى.
  - 2) علم البايولوجي يعطى تصور واضح عن المخلوقات الحية بمعرفة بنيتها ووظائفها.
- ق) من اهم المبادىء لعلم البايولوجي بآن 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 و دراسة 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 الكيمياوية 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 الفسلجة واغلبها تناولت موضوع الهرمونات وربطها بالجانب المناعي فضلا عن هرمونات التكاثر.

> المنشورات العلمية: - البحوث المنشورة:

Correlation between serum inhibin and FSH levels in men with : <u>ווּבבי ועפט</u> different reproductive disorders.

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

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

وتم نشره في مجلة: Medical Science

البحث الخامس: (cholecalciferol) (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

Indian journal of Forensic Medicine and Toxicology

## البحث السابع:

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

> وتم نشره في مجلة Annals of Romanian society for cell Biology البحث الثامن:

A prevalence of menstrual dysfunction and hirsutism in women with Polcystic 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.

Comparision between food intolerance and food hypersensitivity

رفيو 2 بعنوان :

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 العالى والبحث العلمي

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