



الاسم: ايدن كامل محمد فارس البياتي

تاريخ الميلاد: ١٤-٥-١٩٦٩

عنوان السكن: بغداد شارع فلسطين - محلة ٥٠٣ زقاق ٢١ - دار ٧

البريد الإلكتروني: aydenel\_1969@yahoo.com

الهاتف النقال: ٠٧٧٠٣٦١٠٣٧٥

### التحصيل الجامعي:

بكلوريوس طب وجراحة بيطرية ١٩٩٣  
ماجستير علوم علوم حياة / المناعة ٢٠٠٣  
دكتوراة علوم/علوم الحياة / فسلجة سريرية ٢٠١٥

### الخبرات

- ١٩٩٩-٢٠٠٠ مسؤلة البيت الحيواني والمختبر في كلية العلوم / قسم علوم الحياة / الجامعة المستنصرية .
- ١٩٩٩-٢٠٠٠ محاضرة خارجية في كلية العلوم / قسم علوم الحياة / الجامعة المستنصرية للمواد الدراسية المناعة ، التحليلات المرضية.
- منذ عام ٢٠٠٤ تدريسية في قسم هندسة الطب الحياتي / كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد للمواد الدراسية التشريح ، الفسلجة ، علم الاعصاب والبيولوجي العام.
- خبرة ١٦ عام في التحليلات المرضية.

### الدورات

- دورة تدريبية في التحليلات المرضية للمواد (البكتيرية المرضية، المصول واللقاحات ، امراض الدم ، الكيمياء السريرية) المكتب الاستشاري العلمي لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية ١٩٩٩ .
- دورة في تشخيص عضية السل في سوائل الجسم منظمة الصحة العالمية / وزارة الصحة / معهد باستور ٢٠٠٥ .
- الالتحاق بورشة عمل (علاج العقم الذكري ) في معهد علاج العقم ونقل الاجنة/ جامعة بغداد ٢٠٠٧ .
- المشاركة في دورة التاهيل التربوي واللغة العربية في مركز التطوير والتعليم المستمر/ جامعة بغداد ٢٠٠٩ .
- المشاركة في ورشة عمل لبناء الكفاءات والباحثين في المعهد الدولي للتعليم /اربيل عام ٢٠١٤ .

- المشاركة في ورشة العمل (AMPs) Bacterial antimicrobial peptides / جامعة بغداد / كلية العلوم/قسم علوم الحياة عام ٢٠١٧.

### المؤتمرات والندوات

- المشاركة في الندوة العلمية للاعضاء الاصطناعية /كلية الهندسة الخوارزمي /قسم هندسة الطب الحيوي ٢٠٠٩.
- المشاركة في الندوة العلمية للتوعية حول مرض الانفلونزا الوبائية /انفلونزا الخنازير كلية الهندسة الخوارزمي/ قسم هندسة الطب الحيوي عام ٢٠١٠.
- المشاركة في الندوة العلمية لمكافحة سرطان الثدي التي نظمتها كلية الهندسة الخوارزمي وبالتعاون مع اللجنة العليا لمكافحة سرطان الثدي ٢٠٠٩.
- المشاركة في الندوة العلمية لملتقى خريجي قسم هندسة الطب الحيوي / كلية الهندسة الخوارزمي /قسم هندسة الطب الحيوي عام ٢٠١١.
- المشاركة في المؤتمر التركي العاشر العالمي للعلوم العصبية / جامعة اسطنبول/ كلية الطب عام ٢٠١١.
- المشاركة في الندوة التثقيفية للتوعية من خطر الاصابة بسرطان الثدي /دائرة قصر المؤتمرات ٢٠١٥.
- المشاركة في المؤتمر العلمي الخامس للمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم /المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم/ الجامعة المستنصرية عام ٢٠١٥.
- المشاركة في المؤتمر العلمي السنوي العالمي لدائرة مدينة الطب التعليمية عام ٢٠١٥.
- المشاركة في المؤتمر العلمي الخامس للمركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم /المركز الوطني لبحوث وعلاج امراض الدم/ الجامعة المستنصرية عام ٢٠١٦.

### البحوث

- دراسة الاجسام المضادة (Anticardiolpin and Antiphospholipid) في المرضى العراقيين المصابين بالذبحة الصدرية (٢٠٠٨).
- تاثير عقار البردنزولون وبذور الكرفس في علاج الربو القصبي المزمن (٢٠٠٩).
- استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤ عن الاختلال الوظيفي للكلية (٢٠٠٩).
- تاثير الحمل والرضاعة على التغيرات الفسلجية والبايوكيميائية على الكبد ، البنكرياس والكلية في الفئران (٢٠١٠).

• قياس مستوى معامل الجزء اللعابي خاصة للذاتين CA 15-3 و CEA كمعلمات سرطانية لسرطان الثدي للنساء العراقيات (٢٠١٥).

• التأثير التراكمي لعوامل الخطورة لسرطان الثدي للنساء العراقيات (٢٠١٥).

• دراسة نسيجية مرضية ومناعية كيميائية لمستقبلات الاستروجين، البروجستيرون وHER2 لسرطان الثدي للنساء العراقيات.

Correlation of blood, salivary glucose levels blood HbA<sub>1c</sub>% in healthy and previously diagnosed Diabetes Mellitus Type 2 in a section of patients of Baghdad hospital, Iraq.

#### الإشراف على مشاريع تخرج الطلاب

- العلاج باستخدام النبضات الكهرومغناطيسية.
- تصميم جهاز النيوبلايزر.
- طريقة مبسطة لقياس ممانعة الجلد.
- جهاز تخطيط العضلات.
- معالجة الجروح باستخدام اليزر واطى الفعالية.
- قياس ضغط الدم باستخدام قنطرة وتستن.
- استخدام الموجات المغناطيسية لعلاج الالتهابات وقتل البكتريا المرضية.
- استخدام الطرق غير المؤذية في قياس مستوى السكر في الدم واللعاب.