



المدرس المساعد ميس حسين علي

قسم تقنيات المختبرات الطبية

ماجستير في علوم التقنيات الاحيائية

الايمل: [ass.lec.maysmedlab@alfarabiuc.edu.iq](mailto:ass.lec.maysmedlab@alfarabiuc.edu.iq)

## الشهادات العلمية

الماجستير: جامعة بغداد/كلية العلوم، السنة 2019

البكلوريوس: جامعة بغداد/كلية العلوم، السنة 2014

## التاريخ الوظيفي

بعد اكمالي لدراسة البكلوريوس عملت كمحاضرة خارجية في قسم التقنيات الاحيائية جامعة

بغداد للعام الدراسي 2014- 2015, عملت في مختبر خاص للتحليلات المرضية من 2015

ولغاية 2019, تم توظيفي بعقد في جامعة بغداد كلية العلوم قسم التقنيات الاحيائية

كمحاضرة خارجية للدراسة المسائية للعام الدراسي 2020-2021

باشرت في العمل في قسم تقنيات المختبرات الطبية كلية الفارابي الجامعة عام 2020

## التدريس

### ● الاحياء البشري/عملي المرحلة الاولى

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.

### ● تقنيات مختبرية متقدمة/ عملي المرحلة الثالثة

يهدف تدريس هذه المادة الى تدريس الطالب على انجاز التقنيات المختلفه المتعلقة بالتحاليل

المرضية المتقدمة التي لم تدخل ضمن برامجه التدريبية لسنتي الدراسة السابقة والتي لها

علاقة بمواضيع تخصصية مختلفة

## • الوراثة/عملي المرحلة الثالثة

تدريب الطلبة نظريا وعمليا وتطبيقيا اسس الوراثة الطبية ونقل اخر التقنيات العلمية المتطورة اليهم لغرض اغنائهم بمادة الوراثة الطبية والجينات والهندسة الوراثية وطرق استخدامها في الطب التقني

## • البكتريا التشخيصية/ نظري المرحلة الرابعة

توضيح الطرق المعتمدة في تشخيص البكتريا بصورة مقبولة وكذلك يكون قادرا على ادارة المختبرات البكتريولوجية.

## الاهتمام البحثي

اهتم في البحوث والمقالات العلمية حول علوم التقنيات الاحيائية و على وجه الدقة البحوث العلمية المتخصصة في مجال الهندسة الوراثية و البايولوجي الجزيئي و علم الاحياء المجهرية و نشر البحوث في هذا المجال العلمي.

المنشورات العلمية

بحوث قيد النشر

النشاطات العلمية