السيرة الذاتية (CV)



الأسم الكامل: ياسر وسام عيسى سهراب الأمرائي

اللقب العلمى: مدرس مساعد

مكان العمل الحالى: كلية مدينة العلم الجامعة

البريد الألكتروني: yasirw.issa@mauc.edu.iq

الشهادات

- 1. ماجستير تقنيات احيائية/ مناعة سريريه/ كلية التقنيات الاحيائية/ جامعة النهرين/ بغداد, العراق, 2020.
 - 2. بكالوريوس تقنيات احيائية طبية/ كلية التقانات الاحيائية / جامعة القاسم الخضراء/ بابل, العراق 2016.
- 3. طالب دكتوراه/ مرحلة بحثية/ مناعة سريرية/ كلية التقنيات الاحيائية الطبية/ جامعة النهرين/ بغداد العراق.

الخبرات الاكاديمية

- 1. مدرس مساعد في كلية مدينة العلم الجامعة في مجال فسلجة الانسان و علم الأحياء والمشاريع البحثية.
- 2. عدد البحوث المنشورة في مستوعبات سكوبس (3 متاحة على الانترنت و 3 مع قبول نشر)، من 2019 إلى الوقت الحاضر.
 - 3. الإشراف على مشروعين تخرج لمدة سنة.
- 3. دورات تدريبية للطلبة والباحثين في الاختبارات البيوكيميائية ، الفحوصات المناعية ، البايولوجي الجزيئي ، تقنيات الخلايا الجذعية والإحصاء الحيوي لمدة 4 سنوات.
 - 4. فني وبائيRT-PCR في مركز COVID-19 أمدة عام واحد.

الخبرات العملية

- 1. استخلاص وتنقية DNA و RNA.
- 2. تقنية ELISA والفحوصات النسيجية المناعية.
 - الفحوصات البايو-كيميائية وامراض الدم.
 - 4. تصميم البوادئ (البرايمر).
- 5. تفاعلات ال PCR والتعبير الجيني اللحضي PCR
 - 6. الترحيل الكهربائي.
- 7. التحليل الإحصائي باستخدام SPSS و Graph pad prism و WinPepi.
 - 8. زراعة الخلايا الجذعية.

عناوین المنشورات (کتب/بحوث)

NO	اسم المجلة	عنوان البحث	حالة النشر	التأريخ
1	Annals of Tropical Medicine and Health (Scopus)	Cytokines and oxidative stress profiles in Iraqi patients with Vitiligo	Online	12/2019
2	Gene Reports (Scopus)	Impact of miR-155, miR-145 and miR-328 on pigmentary Process in Iraqi Patients with Vitiligo.	Online	1/12/2020
3	International journal of drug delivery technology (Scopus)	Genetic polymorphisms of CD28 in Iraqi patients with behcet's syndrome	Accepted	14/3/2021
4	International journal of drug delivery technology (Scopus)	Expression of inflammatory MicroRNA-146A In Iraqi women with Breast Cancer.	Online	14/3/2021
5	Journal of Biotechnology (Scopus)	The role of CTLA-4 SNPs Exon-1 rs231775 and promoter region rs733618 and Soluble CTLA-4 Protein Level in Iraqi patients with Bechet's Disease.	Accepted with editor	15/9/2021
6	Biochemical and cellular archive (Scopus)	Interleukin-6 expression as a biomarker for COVID-19 severity in Iraqi infected patients.	Accepted	3/10/2021

الأوسمة والجوائز و براءات الاختراع

العديد من شهادات المشاركة في الدورات والورش الحضورية (النظرية والعملية).

اللغات

1. العربية.

2. الانجليزية.