

السيرة الذاتية



الاسم: د. اسماء محمد سعود

تاريخ الولادة: ١٠/١/١٩٦٩

الحالة الاجتماعية: عزباء

الديانة : مسلمه

الوظيفة : تدريسية

عنوان العمل: جامعة بغداد / كلية العلوم / التقنيات الاحيائية

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الاختصاص العام :دكتوراه تقنيات احيائية

الاختصاص الدقيق :وراثة جزيئية

العنوان البريدي :asmagenetic2015@gmail.com

الهاتف النقال : ٠٧٧٢١٠٧٩٣٠٠

أولا :المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٢	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	بكالوريوس
٢٠٠٦	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	جامعة بغداد	الماجستير
٢٠١٢	كلية العلوم	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية العلوم	جامعة بغداد	٢٠٠١- لحد الآن
٢			

ثالثاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم التقنيات الأحيائية	الكيمياء الحياتية/ أولية	٢٠١٢
٢	قسم التقنيات الأحيائية	تقنيات كيموحيوية/ أولية	٢٠١٢ ولحد الان
٣	قسم التقنيات الأحيائية	الاحياء المجهرية/ أولية	٢٠١٢
٤	قسم التقنيات الأحيائية	الوراثة الطبية/ اولية	٢٠١٢- لحد الآن
٥	قسم التقنيات الأحيائية	وراثة طبية متقدمه/ عليا	٢٠١٧

رابعاً: (الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	التحري الجزيئي عن بعض الطفرات الوراثية المرتبطة بالربو في العراق	قسم التقنيات الأحيائية	٢٠١٧
٢	التقييم المقارن بين طرق التشخيص المصلية والجزيئية لمجاميع من مرضى التهاب الكبد الفيروسي نوع B قبل وبعد العلاج	قسم التقنيات الأحيائية	٢٠١٧

خامسا : الأنشطة الادارية

السنة	داخل الكلية
٢٠١٢- لحد الان	اللجنة الامتحانية للدراسة الصباحية والمسائية
٢٠١٢ – لحد الان	لجنة التخطيط والمتابعة
٢٠١٦/٢٠١٥ ولحد الان	مقررة قسم التقنيات الأحيائية للدراسات الاولية الدراسة الصباحية والمسائية

سادسا: الابحاث المنشورة.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
٢٠١٣	Current Research in Microbiology and Biotechnology	Molecular Study on β -Thalassemia Patients in Iraq	١
٢٠١٣	Research Journal of Mathematics and Statistics/Maxwell Scientific Organization/ <i>Asian J. Med. Sci.</i>	The Apoptosis and DNA Damage of Blood Leukocytes in Sickle Cell Anemia Patients	٢
٢٠١٣	Current Research in Microbiology and Biotechnology	Molecular Spectrum of beta-globin mutations in transfusion-dependent patients with Thalassemia in Wasit Province, Iraq	٣
٢٠١٤	<i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> (الهند) – امبكت فاكتور ٢.٩	Serum Levels of Tumor Necrosis Factor Alpha and Interleukine-12 in Some Iraqi Diabetic Patients Type1	٤
٢٠١٦	مجلة العراقية للعلوم/جامعه بغداد	Evaluation of DNA damage and Antioxidant Status with G6PD-deficient in Iraqi Patients	٥

٢٠١٦	مجلة العراقية للعلوم/جامعه بغداد	Prevalence of Azoospermia Factor (AZF) Deletions in Infertile Males in Iraq	٦
٢٠١٧	<i>Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation</i> , 2017, 5(1):33-40.	Sequencing of exon 14 region and exon 15 of <i>SPINK5</i> gene for identification of SNPs in Iraqi asthmatic patients Forqan Jabbar Taher and Asmaa Mohammed Saud*	٧
٢٠١٧	<i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> (2017) 6(3): 742-748	Comparative Assessment between Serological and Molecular Diagnosis for Patients Groups with Hepatitis B Virus Intisar Jebbar Raddi and Asmaa Mohammed Saud*	٨

سابعا: الكتب المنشوره والانشطة العلمية

السنة	محل النشر	اسم الكتاب	ت
٢٠١٣	Lambert academic publishing	Molecular and Biochemical Study on β -Thalassemia Patients in Iraq	١
٢٠١٣-لحد الان	Bio-Genetics Journal / aizeon publishers	عضوفي هيئة التحرير لتقييم البحوث في المجلة الهندية	٢

ثامنا: كتب الشكر.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير
٢٠١٦-٢٠١٢	كلية العلوم	كتب شكر /عضو ارتباط لجنة التخطيط والمتابعة
٢٠١٤	رئاسة جامعه بغداد	كتب شكر/ نشر مجلات عالميه
٢٠١٧	العمادة	كتاب شكر /لجنة امتحانية
٢٠١٧	العمادة	كتاب شكر وتقدير/جهود المقررية
٢٠١٧	العمادة	كتاب تثمين جهود /لجنة تحضيرية لمؤتمر الطلابي للاولية

تاسعا: اللغات :

- اللغة العربية
- اللغة الأنكليزية