

## السيرة الذاتية

الاسم : هتاف عبد الملك احمد السالم

تاريخ الميلاد : بغداد ١٩٦٧ / ٦ / ٢٤

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : ٣

الديانة : مسلمة

التخصص : احياء التربة المجهرية

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم التقانة الاحيائية/ كلية العلوم – جامعة بغداد

الهاتف النقال : ٠٧٩٠١٨٢٨٣٤٨

البريد الإلكتروني : hutafalsalim67@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٠	كلية الزراعة	جامعة بغداد	بكالوريوس
١٩٩٧	كلية الزراعة	جامعة بغداد	الماجستير
٢٠٠٣	كلية الزراعة	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

- بكالوريوس / تربة - كلية الزراعة - جامعة بغداد ١٩٩٠ بمعدل (٧٩.٦%).

- ماجستير / أحياء التربة المجهرية - كلية الزراعة - جامعة بغداد ١٩٩٧ بتقدير جيد جداً (٨٤.٠٧%) .  
عنوان الرسالة : " تحلل اليوريا وفعالية أنزيم اليوريبيز في الترب المعاملة بالنفط الأسود ومبيد الاترازين "
- دكتوراه / أحياء التربة المجهرية - كلية الزراعة - جامعة بغداد ٢٠٠٣ بتقدير جيد جداً (٨٦.٠٣%) .  
عنوان الأطروحة : " تلقيح نبات الشعير ببكتريا الازوسبرلم *Azospirillum brasilense* واستجابتها لإضافة الحديد والموليبدنم "

### ثانياً : التدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	استاذ جامعي (مدرس مساعد)	قسم التقنيات الاحيائية- كلية العلوم جامعة بغداد	١٩٩٩- ٢٠٠٣
٢	استاذ جامعي (مدرس)	قسم التقنيات الاحيائية- كلية العلوم جامعة بغداد	٢٠٠٣ - ٢٠٠٧
٣	استاذ جامعي (مدرس)	قسم التربة /كلية الزراعة- جامعة تكريت	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
٤	استاذ جامعي (مدرس)	قسم التقنيات الاحيائية- كلية العلوم جامعة بغداد	٢٠٠٨-٢٠١٣
٥	استاذ جامعي (استاذ مساعد)	قسم التقنيات الاحيائية- كلية العلوم جامعة بغداد	٢٠١٣- لحد الان
٦			

### ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم التقنيات الاحيائية	البيئة والتلوث	٢٠٠١، ٢٠٠٠، ١٩٩٩
٢	قسم التقنيات الاحيائية	إحصاء حياتي	٢٠٠١، ٢٠٠٢
٣	قسم التقنيات الاحيائية	أحياء مجهرية صناعية	٢٠٠٣
٤	قسم التقنيات الاحيائية	أحياء مجهرية غذائية	٢٠٠٤ (الحد الان) (٢٠٠٧)
٥	قسم التقنيات الاحيائية	فسلجة الأحياء المجهرية	٢٠٠٤ (الحد الان) (٢٠٠٧)

٢٠٠٧، ٢٠٠٨	أساسيات علم التربة	قسم التربة	٦
٢٠٠٧	أحياء مجهرية	قسم التربة	٧
٢٠٠٨	أحياء التربة المجهرية	قسم التربة	٨
٢٠١٥ و ٢٠١٦ و ٢٠١٧ و ٢٠١٨	سمنار / دكتوراه وماجستير	قسم التقنيات الاحيائية	9
٢٠١٥	مواضيع في التقنيات الحيوية	قسم التقنيات الاحيائية	10
٢٠١٦	علم الأحياء المجهرية البيئية	قسم التقنيات الاحيائية	11
٢٠١٧	أحياء التربة المجهرية وتقاناتها الحيوية	قسم التقنيات الاحيائية	12

#### رابعاً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠١١-٢٠١٤	كلية العلوم/التقنيات الاحيائية / سرى علاء سعود	الظروف المثلى لانتاج المستحلبات الحياتية من عزلة محلية لبكتريا الستربتوميسيس SS20	١
2011-2015	كلية العلوم/التقنيات الاحيائية / ماجد ابراهيم	التأثير الحيوي لمستخلصات <i>Cinnamomum zeylanicum</i> في بعض الاحياء المهجرية المرضية المعزولة محليا	٢
2013-2016	كلية التربية للبنات / علوم الحياة/ براق محمود عطا	تقييم كفاءة وحتني معالجة الصرف الصحي للمجمع السكني في الدور والبوعية في بغداد	٣
2015-2017	كلية العلوم/التقنيات الاحيائية / شهد عماد نعمة	تقييم فعالية صبغة البايوسيانين المنتجة من العزلة المحلية سيدوموناس ابروجينوزا ضد بعض الفطريات المرضية للنبات	٤
			٥
			٦
			٧

#### خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	٢٠٠٩	قاعة المكتبة المركزية	مشارك في بحثين
2	المؤتمر الاول الزراعي الدولي	٢٠١٣	كلية الزراعة- جامعة السليمانية	شهادة حضور

### سادسا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
	. دراسات حول التسميد الحيوي / في وزارة الزراعة
	دراسات حول التحولات الحيوية للمركبات الكبريتية الهدف منها حل مشكلة الزيادة في ايون الكبريتات في الأحواض الحاوية على المياه الملوثة بالمخلفات صناعية تكرير النفط / مصفى الدورة وزارة النفط / ٢٠٠٢
	محاضرات عديدة في مجالات أحياء التربة وإنزيمات التربة والتسميد الحيوي .. في كلية الزراعة / جامعة بغداد في الأعوام .. ١٩٩٦ ، ١٩٩٨ ، ٢٠٠٠ .

### سابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

### التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	تأثير إضافة النفط الأسود ومبيد الاترازين في تحلل سماد اليوريا وفعالية أنزيم اليوربيز	المجلة العراقية لعلوم التربة	٢٠٠١
٢	تحلل اليوريا في التربة المعاملة بالنفط الأسود ومبيد الاترازين وعلاقة ذلك بنمو نبات الذرة الصفراء	المجلة العراقية لعلوم التربة	٢٠٠١
٣	تأثير إضافة بعض محسنات التربة في ثباتية تجمعاتها	المجلة العراقية لعلوم التربة	٢٠٠٦
٤	عزل وتشخيص بكتريا الازوسيرلم <i>Azospirillum spp.</i> من جذور نبات الشعير وانتخاب السلالة الأكثر كفاءة في تثبيت النتروجين.	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم،جامعة بغداد	٢٠٠٩
٥	تلقح نبات الشعير ببكتريا الازوسيرلم <i>Azospirillum brasilense</i> وتحديد المستوى النتروجيني الأنسب المرافق للتلقح للحصول على أفضل نمو	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم،جامعة بغداد	٢٠٠٩

٢٠٠٩	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	فعالية انزيم اليوريز في الترب المغطاء	٦
٢٠١١	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	وجود بكتريا الـ <i>Pseudomonas spp.</i> في التربة المروية بمياه الصرف الصحي	٧
٢٠١١	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	التلوث البكتيري للترب المروية بمياه الصرف الصحي وتأثيره في بكتريا الازوتوبكتريا <i>Azotobacter spp</i>	٨
2011	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	ادارة عملية الري بالتنقيط لمحصول القطن باستخدام مياه الصرف الصحي	٩
٢٠١٤	Romanian Biotechnological Letters. vol. 19, No.1.1831-1856	Optimization conditions for bioemulsifier production by local <i>Streptomyces</i> sp. SS20 isolated from hydrocarbon contaminated soil.	١٠
٢٠١٦	المجلة العراقية للعلوم المجلد ٥٧ العدد 1A: 109-117	التأثير الحيوي لمستخلصات قلف نبات القرفة <i>Cinnamomum zeylanicum</i> في بعض البكتريا الممرضة المعزولة محليا	١١
٢٠١٧	مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية المجلد ١١ العدد ١: ١٣-١٨	تحديد الظروف المثلى لإنتاج إنزيم فينول أوكسيديز (الالكبيز) من بكتريا <i>Azotobacter chroococcum</i> باستخدام تخمرات الحالة المغمورة	12
2017	World Journal of Pharmaceutical Research	Antibacterial activity of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> bark oil and cinnamaldehyde on some locally isolated pathogenic bacteria	١٣
٢٠١٧	مجلة تكريت للعلوم الصرفة ٢٢(٥): ٦٤-٧٢	تقييم كفاءة وحدة معالجة مياه الصرف الصحي في المجمع السكني/الدور-صلاح الدين	١٤
٢٠١٧	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية عدد خاص وقائع المؤتمر العلمي السادس للعلوم الزراعية ٢٨-٢٩ اذار (٢٢٥)- (٢٣٩)	تقييم كفاءة وحدة معالجة الصرف الصحي في الدورة- البوعينة	١٥
2017			١٦

ثامنا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

تاسعاً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	عميد كلية العلوم	٢٠٠٦

٢٠٠٩	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة تنفيذية للمؤتمر	٢
٢٠٠٩	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	٣
٢٠١١	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	٤
٢٠١١	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة جرد	٥
٢٠٠٢	مركز تطوير طرائق	شهادة مشاركة - دورة في اللغة العربية	٦
٢٠٠٢	مركز تطوير طرائق	شهادة مشاركة- دورة في التأهيل التربوي	٧
2009	كلية العلوم	شهادة مشاركة- دورة في اللغة الانكليزية	٨
2009	كلية العلوم	شهادة تقديرية – القاء بحث (١) في المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	٩
2009	كلية العلوم	شهادة تقديرية – القاء بحث (٢) في المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	١٠
٢٠١٢	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	١١
٢٠١٣	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	١٢
٢٠١٣	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	١٣
٢٠١٣	السيد وزير التعليم العالي	شكر وتقدير	١٤
٢٠١٤	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير- نشر بحث في مجلة لها عامل رصانة	١٥
٢٠١٦	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	١٦
٢٠١٧	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – لجنة امتحانية	١٧
٢٠١٧	عميد كلية العلوم	شكر وتقدير – عضو مجلس قسم	١٨
٢٠١٧	عميد كلية الزراعة	شكر وتقدير – عضوية لجنة مناقشة طالب دراسات عليا/جامعة تكريت	١٩

## عاشرا: اللغات .

عربي ✓

انكليزي ✓