

جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية



الاسم	سعدي ستار شحاذه
التخصص	فيزياء التربة والنمذجة
محل الولادة	العراق / بغداد / ١٩٨٥
السكن	بغداد
الحالة الزوجية	متزوج
رقم الهاتف	٠٠٩٦٤٧٥١٢٩٤٠١٤٦
الايمل	saadishahadha@kus.edu.iq
	saadisattar5@gmail.com

الشهادات

سنة الحصول على الشهادة	القسم / الكلية	الجامعة المانحة للشهادة	الشهادة الحاصل عليها
٢٠١٨	كلية الزراعة والبيئة / علوم النبات والتربة	جامعة كنتاكي / الولايات المتحدة	دكتوراه
٢٠١٠	كلية الزراعة / علوم التربة والموارد المائية	جامعة بغداد	ماجستير
٢٠٠٧	كلية الزراعة / علوم التربة والموارد المائية	جامعة بغداد	البكالوريوس

السلك الوظيفي

سنة اشغال المكان الوظيفي	المكان الوظيفي	العنوان الوظيفي
٢٠١٩	جامعة الكرخ للعلوم	مدرس جامعي

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
تكيف المحاصيل الاستراتيجية مع التغير المناخي في العراق	التغير المناخي، طرق ومتطلبات الري، خواص التربة الفيزيائية	قيد العمل

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
هيدروجيولوجي	التحسس النائي	الثالثة	٢٠٢٠-٢٠٢١
التربة	البيئة	الثالثة	٢٠٢٠-٢٠٢١
الانواء الجوية	التحسس النائي	الثانية	٢٠١٩-٢٠٢٠
جيومورفولوجي	البيئة	الثانية	٢٠١٩-٢٠٢٠
جيولوجي	البيئة	الاولى	٢٠١٩-٢٠٢٠
البيئة الجيولوجية	البيئة	الثانية	٢٠١٩-٢٠٢٠

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات المقامة في جامعة الكرخ للعلوم كيفية ملئ استمارات تقييم الاداء الجامعي للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠
Assignment, Quiz Assignment, and Questions in the Google classroom
ألية اعداد الاسئلة الامتحانية في نظام التعليم الالكتروني

البحوث المنشورة

اسم البحث	المجلة
The effect of intraction between water stress and nitrogen levels on water use efficiency and wheat yield in central of Iraq	Iraqi journal of soil science
Simulating the effects of climate change on winter wheat production and water/nitrogen use efficiency in Iraq: case study	Iraqi Journal of Agricultural sciences
Can measured soil hydraulic properties simulate field water dynamics and crop production?	Agricultural Water Management
Tomato Response to Compost Amendments and Liquid Organic Fertilizer Applied Through Foliar and Drip Fertigation	Iraqi Journal of Agricultural Research
Effect of Water Irrigation Quality and Mulching on Some Soil Physical Properties under Drip Irrigation System	Iraqi Journal of Agricultural Sciences
Effect of Water Irrigation Quality and Mulching on the Moisture and Salt Distribution and Cauliflower Yield <i>Brassica oleracea</i> under Drip Irrigation System.	Al-Anbar Journal of Agricultural Sciences

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٢١/١/٢٨	٣٦	امر قسم	الاداء التقويمي
٢٠٢١/٢/١	٤٠	امر قسم	الاعتماد المختبري
٢٠٢٠/١٢/٢٣	٢٠٢	امر جامعي	التصنيفات العالمية
٢٠٢٠/٢/٢	١١١	امر اداري	تعاون مع وزارة الزراعة

المؤتمرات والدورات العلمية

المؤتمرات والدورات العلمية	الرقم	التاريخ

براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

التاريخ	العدد	المجلة	عنوان البحث
23-Apr-2020	AJ-2020-03-0221-A	Agronomy Journal	Soil water consumption characteristics in rain-fed apple orchards and wheat fields
Sat, Dec 26, 2020	JEMA-D-20-07985R1	Journal of Environmental Management	Effects of residue removal and tillage on greenhouse gas emissions in continuous corn systems as simulated with RZWQM Journal of Environmental Management
Mon, Feb 3, 2020	AJ-2019-01-0043-A.R1	Agronomy Journal	No tillage improves water use efficiency of wheat relative to conventional tillage in arid regions

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٢١/١/٢٧	٢٩٥	شكر وتقدير	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٨/١١	٥٣٢	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢٠/٥/١٨	٦٦	شهادة تقديرية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٥/٦	٢٠٨	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢٠/٤/٢٩	١٣	شهادة تقديرية	جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٠/٤/٢٩	٥	شهادة تقديرية	جامعة الكرخ للعلوم

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.د. سعدي ستار شحاده) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم، اوافق على التعهد اعلاه

كلا، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم ، اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.