

#### **Northern Technical University**



#### المعلومات الشخصية

الأسم الثلاثي و اللقب	هيثم عبد الستار سعيد المعماري
اللقب العلمي	أستاذ مساعد
المنصب	تدریسی
القسم	تقنيات الإنتاج النباتي
الفرع	
E-mail	haythem.a.abdullah@ntu.edu.iq

#### الشهادات الدراسية

الجامعة	الشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة	التخصص	بلد الدراسة
جامعة بغداد	بكالوريوس	1999	علوم المحاصيل الحقلية	العراق
جامعة بغداد	ماجستير	2009	محاصيل حقلية	العراق
جامعة الموصل	دكتوراه	2015	محاصيل حقلية	العراق

## الخبرة التدريسية

الدراسات الاولية	نعم
الدراسات العليا	نعم

## النشاط البحثي و العلمي

البحوث المنشورة 8	عدد البحوث 12
المؤتمرات و الندوات 2	عدد المشاركات في المؤتمرات و الندوات 2
لاكاديمية	الحسابات ا
	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58781208500

https://orcid.org/my- orcid?orcid=0000-0001-6431-2685
https://www.researchgate.net/profile /Haitham-Abdulsattar/research
https://scholar.google.com/citations? user=b0IJHL0AAAAJ&hl=ar
https://www.webofscience.com/wos/author/record/AHE-2058-2022

الاهتمامات العلمية و البحثية

## وراثة نبات , تربية نبات , تصميم وتحليل تجارب( أولية ومتقدم )

## الجوائز وكتب الشكر و التقدير

رقم الأمر الاداري	التاريخ	السبب	جهة التكريم
30/3/2022		الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
1165	9/5/2023	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
1436	22/6/2023	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
1037	26/5/2022	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
744	31/3/2022	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
829	26/3/2023	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
2429	23/11/2022	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
744	30/3/2022	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
2355	4/10/2023	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
1473	26/6/2023	الجهود المبذولة	عميد الكلية التقنية الزراعية
2022	30/6/2022		السيد الوزير
476	19/4/2023		السيد الوزير
1134	25/10/2022		السيدالوزير
7391	23/7/2023		السيدالوزير

# اخر بحوث للثلاث سنوات الأخيرة:

التاريخ	جهة النشر	الباحثين	عنوان البحث	Ü
2022	BIONATURA	Mohammed Subhi Altaweel1, Hyatham Abdull Star Saied2, Shaymaa khaleel alhialy3	Study of genetic dimension for local varieties of bread wheat	1
2023	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Haitham Abdel Sattar Almamari and Mohammed Subhi Altaweel	Performance of new entries of broad bean under supplementary irrigation conditions	2
2023	Scientific Research Journal of Agriculture and Life Sciences	Haitham Abdul Sattar Saeed AL- Mamary and Israa Moneeb Mohammed Ali Shabeb Hamad <sup>2</sup>	Astudy of general and specific Combinability and genetic Parameters in maize (Zea mays L. )Different Seeding Rates	3
2023	NTU Journal of Agricultural and Veterrinary Sciences (NTU – JAVS)	Haitham Abdul Sattar Saeed AL- Mmamary	Estimate of general and specific combining ability for Double Hybrids of Corn(Zea mays L.)	4
2022	1st International Conference on Sustainable Development Techniques (ICSDT2022)	Ahmed Abed Khalaf; Haitham Abdulsatar ;Saeed Fahad K. Y. Al-Dulaimi	Response of four varieties of broad bean (Vicia faba L.) to bio fertilizer Trichoderma harzianum and Rhizobium leguminosarum	5
2022	1st International	Ahmed Abd Khalf <sup>1</sup> ,	Response of three varieties broad bean (Vicia faba L.) genotypes to chemic	6

التاريخ	جهة النشر	الباحثين	عنوان البحث	ت
L	Conference on Sustainable Development Techniques (ICSDT2022)	Haitham Abdulsatar Saeed <sup>2</sup> , Fahad K. Y. Al- Dulaimi <sup>3</sup>	biofertilizer	