



Northern Technical University



المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب	عمر احمد فتحي الريبي
اللقب العلمي	مدرس مساعد
المنصب	تدريسي
القسم	تقنيات مكافحة التصحر
الفرع	
E-mail	omar.ah.f@ntu.edu.iq

الشهادات الدراسية

الجامعة	الشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة	التخصص	بلد الدراسة
الجامعة التقنية الشمالية	بكالوريوس	2019	تقنيات الإنتاج النباتي	العراق
الجامعة التقنية الشمالية	ماجستير	2022	تقنيات الإنتاج النباتي	العراق

الخبرة التدريسية

نعم	الدراسة الأولية
لا	الدراسات العليا

النشاطات البحثية

البحوث المنشورة ٢	عدد البحوث ٧
المؤتمرات والندوات ٤	عدد المشاركة في المؤتمرات والندوات ٤

العضوية في الجمعيات والنقابات ودور النشر

الحسابات الأكاديمية	
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57956732400
ORCID	https://orcid.org/0009-0004-3209-1207
Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Omar-Fathi-7
Google scholar	https://scholar.google.com/citations?user=nnrWhsUAAAAJ&hl=ar
Web of science	https://www.webofscience.com/wos/author/record/LNR-0871-2024?edit=edit-profile
Academic	https://independent.academia.edu/%D8%B9%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%AD%D9%85%D8%AF%D9%81%D8%AA%D8%AD%D9%8A%D8%B5%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%B1%D8%A8%D9%8A%D8%B9%D9%8A
LINKD	https://www.linkedin.com/in/%D8%B9%D9%85%D8%B1-%D8%A7%D8%AD%D9%85%D8%AF-%D9%81%D8%AA%D8%AD%D9%8A%D8%B5%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%B1%D8%A8%D9%8A%D8%B9%D9%8A-636aa935a/

الاهتمامات البحثية

الإنتاج النباتي، كيمياء عامة، انتاج خضر

الجوائز وكتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	عنوان الانجاز

آخر بحوث للثلاث سنوات الأخيرة

عنوان البحث	رابط البحث
Influence of lignin mixing ratio of <i>Milea azadarach</i> L. with some fertilizers on plant height, number of leaves and leaf area characteristics of <i>Olea European</i> L. seedlings (<i>Arbequina</i> cultivar)	https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2862/1/020055/2929999/Influence-of-lignin-mixing-ratio-of-Melia?redirectedFrom=fulltext
Use a Mixture of Wood Lignin and Some Fertilizer to Improve the Chemical Content of Olive Seedlings	https://www.researchgate.net/publication/362456336_Use_a_Mixture_of_Wood_Lignin_and_Some_Fertilizer_to_Improve_the_Chemical_Content_of_Olive_Seedlings