



Northern Technical University



المعلومات الشخصية

الأسم الثلاثي و اللقب	مهدي فاضل خليل الإبراهيمي
اللقب العلمي	مدرس مساعد
المنصب	مقرر
القسم	تقنيات صحة المجتمع
الفرع	لا يوجد
E-mail	Mahdi.fadil@ntu.edu.iq

الشهادات الدراسية

الجامعة	الشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة	التخصص	بلد الدراسة
كركوك	البكالوريوس	12/7/2013	علوم حاسبات	العراق
-	دبلوم عالي	-	-	-
التن باش	الماجستير	12/6/2020	علوم حاسبات	تركيا
-	الدكتوراه	-	-	-

الخبرة التدريسية

الدراسات الاولية	نعم
الدراسات العليا	كلا

النشاط البحثي و العلمي

10	عدد البحوث
4	عدد المشاركات في المؤتمرات و الندوات
العضوية في الجمعيات و النقابات و دور النشر	

الحسابات الاكاديمية



https://scholar.google.com/citations?view_op=search_authors&hl=en&mauthors=northern+technical+university,+iraq&after_author=YctaAf3__8J&astart=460

	https://www.researchgate.net/profile/Mahdi-Khalil-2
	https://publons.com/wos-op/researcher/5114061/mahdi-khaleel/
	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-6404-0437
	https://www.scopus.com/dashboard.uri?origin=&zone=TopNavBar
	https://www.webofscience.com/wos/error?state=%7B%7D

الاهتمامات العلمية و البحثية

مثال: communication, Ai

الجوائز و كتب الشكر و التقدير

الجهة المانحة	عنوان الانجاز
الجامعة التقنية الشمالية	

اخر بحوث للثلاث سنوات الاخيرة

عنوان البحث	رابط البحث
Reinforcement Learning for Speech Recognition using Recurrent Neural Networks	Reinforcement Learning for Speech Recognition using Recurrent Neural Networks IEEE Conference Publication IEEE Xplore
Developing Ethical Usage Guidelines for Customers of Artificial Intelligence and Big Data Analytics: Ethical Applications within Realm of Big Data Analytics	https://www.researchgate.net/publication/376378130_Journal_of_Artificial_Intelligence_Machine_Learning_and_Neural_Network_Developing_Ethical_Usage_Guidelines_for_Customers_of_Artificial_Intelligence_and_Big_Data_Analytics_Ethical_Applications_within
Analysis of Speaker Verification Method Based on Hidden Markov	https://www.rame.org.in/pdf/paper10/issue4/v10i4paper1.html

Models For Continuous Speech System	
Information Retrieval System of Arabic Alphabetic Characters by Using Hidden Markov Model	https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9799843
Deep Convolutional Neural Network (DCNN) for the Identification of Striping in Images of Blood Cells	ink.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-62881-8_7
The Use of Cnn-Based Multitask Learning for Smart Motorcycle Helmet Design	https://journal.hmjournals.com/index.php/IJRISE/article/view/4704