



الجامعة التقنية الشمالية



معلومات شخصية

:د.محمد مصطفى صديق
:بروفيسور
تدريسي
: هندسة الحاسوب
Email: mohammed.siddeq@ntu.edu.iq

الدرجة العلمية

الدولة	الاختصاص	تاريخ الشهادة	الدرجة العلمية	الجامعة
العراق	علوم الحاسبات	1997	بكالوريوس	النهرين
-	-	-	دبلوم عالي	-
العراق	علوم الحاسبات	2000	ماجستير	التكنولوجية
بريطانيا	علوم الحاسبات	2017	دكتوراه	شفيلد هالم

قسم هندسة الحاسوب / كلية التقنية / كركوك – الجامعة التقنية الشمالية
الهاتف : 009647709315333 (WhatsApp, telegram)
البريد الإلكتروني:

mohammed.siddeq@ntu.edu.iq
mamadmmx76@gmail.com

الألقاب العلمية

تاريخ أول تعيين: (مدرس مساعد) :- 2003/2/23
تاريخ الحصول على اللقب : (مدرس) :- 2007/4/1
تاريخ الحصول على اللقب : (أستاذ مساعد) :- 2010/11/1
تاريخ الحصول على اللقب : (أستاذ) :- 2022/1/30

اللجان في الجامعة التقنية الشمالية

لجنة التصنيف الوطني من 2019 الى غاية 2020 ()

المناصب الادراية

رئيس قسم هندسة الحاسوب / كلية التقنية كركوك من 2019 الى غاية 2020

التدريس

الدراسات الاولية	
الدراسات العليا	

	50
العالمية والمحلية	5
العضوية الجمعيات العلمية والمهنية	<p>https://www.shu.ac.uk/research/specialisms/culture-creativity-research-institute/what-we-do/projects/information-technology-and-interactions/gmpr-geometric-modelling-and-pattern-recognition-research-group</p> <p>GMPR - Geometric Modelling and Pattern Recognition Research Group in Sheffield Hallam University (UK)</p>

Profiles



[Google Scholar Profile](https://scholar.google.com/citations?user=6mSP9OsAAAAJ&hl=en)

<https://scholar.google.com/citations?user=6mSP9OsAAAAJ&hl=en>

 Researchgate Profile	https://www.researchgate.net/profile/Mohammed_Siddeq
 Publons Profile	
 ORCID iD	https://orcid.org/0000-0002-2836-0900
 Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56323805100

اختراع دولية -

Sheffield Hallam University - UK	<h3>Patents</h3> <p>Sheffield Hallam University (2016). Image Data Compression and Decompression. UK patent application GB 1503433.3, 28 Feb 2016.</p>
The 7th International Conference on Computational Methods (ICCM2016) in University of California, August 1st - 4th 2016.	In 2016 received best paper awarded in international Conference
XVII. International Conference on Coding Theory and Applications in Theoretical Computer Science to be held in London, United Kingdom during August 17-18, 2023	In 2023 received best paper awarded in conference: ICCTATCS 2023