



قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى

الجامعة التقنية الشمالية

الكلية التقنية الهندسية كركوك

السيرة الذاتية










| البيانات الشخصية | | | |
|------------------|--|---------------|-------------------------------|
| الاسم | ژاله عزيز محمد | الرقم الوظيفي | مدرس مساعد |
| الشهادة | ماجستير | اللقب العلمي | |
| مكان العمل | الجامعة التقنية الشمالية | التشكيل | الكلية التقنية الهندسية كركوك |
| القسم العلمي | هندسة تقنيات ميكانيك القوى | المنصب | |
| التخصص العام | تقنيات هندسة التبريد والتكييف | التخصص الدقيق | تقنيات هندسة الحرارية |
| البلد | العراق | المحافظة | كركوك |
| الايمل الجامعي | zhalaaziz@ntu.edu.com | رقم الهاتف | +964-770-104-1742 |

| المؤهلات العلمية | | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|
| الشهادة | اسم الجامعة | تاريخ منح الشهادة | التخصص | البلد المانح |
| دكتوراه | | | | |
| ماجستير | الجامعة التقنية الشمالية | 2018 | تقنيات هندسة الحرارية | العراق |
| بكالوريوس | الجامعة التقنية الشمالية | 2011 | تقنيات هندسة التبريد والتكييف | العراق |

| النشاط البحثي | | |
|-----------------|------------------------------|--------|
| البحوث المنشورة | مؤشر هيرتس في سكوباس H-Index | 5 بحوث |
| | | 3 |

الروابط والحسابات الاكاديمية للتدريسي في المواقع البحثية

| | | |
|---|--|-------------------------|
|  |  Web of Science | كلاريفيت, ويب اوف ساينس |
|  |  Scopus | سكوباس |
|  |  ResearchGate | ريسيرج غيت |
|  |  ORCID ID | اوركيد |
|  |  Google Scholar | گوگل سکولر |

الجوائز والابتكارات

| عنوان الإنجاز او الأبتكار | الجهة المانحة |
|---------------------------|---------------|
| | |
| | |

الخبرات العلمية والتدريس

| نعم | الدراسات الاولية |
|-----|------------------|
| كلا | الدراسات العليا |
| | |

الاشراف على رسائل الماجستير او الدكتوراه:

| السنة | البرنامج | عنوان الرسالة أو الاطروحة |
|-------|----------|---------------------------|
| | -- | --- |

النتاج العلمي المنشور

| Title | Year |
|--|------|
| <u>Influence of porous media on the performance of hybrid PV/Thermal collector</u> | 2017 |
| <u>Dust effect on the performance of the hybrid PV/Thermal collector</u> | 2017 |
| <u>Experimental investigation of PV/thermal collector with theoretical analysis</u> | 2018 |
| <u>Augmenting Heat Transfer Efficiency in Heat Exchangers via the Application of Silicon Carbide Metal Matrix Composites</u> | 2023 |
| <u>Experimental Investigation of the Effect of Evacuated Tubes and Glass Cover Cooling on the Performance of the Solar Still</u> | 2024 |
| | |
| | |
| | |
| | |