



جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	م.م محمد حمزة داود
الموالب	١٩٩٢/١/١٩
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	١
التخصص العام	الهندسة الميكانيكية
التخصص الدقيق	طاقة
البريد الإلكتروني	Mhd.obaidi@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	جامعة غازي عنتاب	قسم الهندسة الميكانيكية/كلية الهندسة	٢٠١٦

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	قسم التسجيل وشؤون الطلبة	٢٠٢٣

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
A Practical Study of Problems and Scientific Solutions of the Cooling Tower Associated with South Baghdad Gas Power Station	Cooling Tower, South Baghdad gas power station, Chilled Water System, Heat Transfer, Humidity	7/6/2020



المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
Engineering Drawing	Mechanical Engineering	2 nd	2018/2017
Numerical and Mathematical Analysis	Mechanical Engineering	3 rd	2018/2017
Engineering Drawing	Mechanical Engineering	2 nd	2019/2018
Engineering Mechanics	Mechanical Engineering	1 st	2019/2018
Thermodynamics	Mechanical Engineering	2 nd	2020/2019
Engineering Mechanics	Mechanical Engineering	1 st	2020/2019
Thermodynamics	Mechanical Engineering	2 nd	2021/2020
Engineering Mechanics	Mechanical Engineering	1 st	2021/2020
Air Conditioning And Refrigeration Maintenance	Mechanical Engineering	3 rd	2022/2021
Engineering Mechanics	Mechanical Engineering	1 st	2022/2021
Air Conditioning And Refrigeration Maintenance	Mechanical Engineering	3 rd	2023/2022
Engineering Mechanics	Mechanical Engineering	1 st	2023/2022
Heat Transfer	Renewable Energy Sciences	3 rd	2024/2023



البحوث المنشورة

An Experimental study of solar chimney Iraq.

Aluminum Pipe Orientation and Diameter Change Effect on overall heat transfer coefficient in Heating System.

Analytical Study of The Economic Feasibility of Waste Incinerator Investment To Generate Electricity For Dijlah University College In Baghdad.

Visibility Study of Construction a Modern Municipal Solid Waste to Energy Plant for Electricity Power Generation. Study and Analysis.

Experimental study of influence of porosity on heat transfer rate For hollow horizontal cylinder.

Experimental Analysis of Vertical Wind Turbine in Baghdad.

Solar Parabola Mirror with Power Generation.

Heat Transfer Rate Enhancement in Porous Media and Nano-fluid for a Lid-Driven Cavity with Annulus Rotating Circular Cylinder: A Review

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٢٠	٢٠٢٠/٧/٣/١٩٢/ت/د/ج	٢٠٢٠/٧/٣/١٩٢/ت/د/ج	مقرر قسم هندسة تقنيات التكييف والتبريد
٢٠٢٣	-٣٦٦٨/د/١ ٢٠٢٣/١٠/٢٢	٢٠٢٣/١٠/٢٢-٣٦٦٨/د/١	لجنة تدقيق اوليات الطلبة المقبولين
٢٠٢٣	-٥١٥/ج/١ ٢٠٢٣/١١/٢٧	٢٠٢٣/١١/٢٧-٥١٥/ج/١	لجنة ساندة (متابعة تنظيم التخرج)
٢٠٢٣	-٥٩٩/ج/١ ٢٠٢٣/١٢/٢٨	٢٠٢٣/١٢/٢٨-٥٩٩/ج/١	لجنة المتابعة والمراقبة
٢٠٢٤	٢٠٢٤/٤/٢١-٢٦٣/ج/١	٢٠٢٤/٤/٢١-٢٦٣/ج/١	مسؤول شعبة الخريجين والتصديقات

المؤتمرات والدورات العلمية

Al-Noor International Conference for Science and Technology.(2ND)

International Scientific Conference of Alkafeel University (ISCKU 2024) (5TH)

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٢٤/٣/٢٨	١٥٠١/ع/م		السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.م محمد حمزة داود) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه



مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.