



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الاسم	مروة عبيد خيون علي
التولد	1994-9-5
محل السكن	بغداد - حي الاعلام
التخصص العام	هندسة الليزر والالكترونيات البصرية
التخصص الدقيق	هندسة الليزر
الايمل	Marwa.aubied@kus.edu.iq
رقم الهاتف	07723186443

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	الجامعة التكنولوجية	كلية هندسة الليزر والالكترونيات البصرية	2022

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعة الكرخ للعلوم	2024

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
-----------	------------------------	-------------

المهام التدريسية

اسم المادة	الكلية/القسم	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
مبادئ علم الحاسوب	كلية العلوم / قسم الأدلة الجنائية	الفصل الدراسي الأول	2025-2024
برمجة ماتلاب	كلية العلوم / قسم الفيزياء الطبية	الفصل الدراسي الثاني	2025-2024
مختبر فيزياء	كلية الهندسة / قسم هندسة الأمن السيبراني	الفصل الدراسي الأول	2026-2025
الرسم الهندسي	كلية الهندسة / قسم هندسة الأمن السيبراني	الفصل الدراسي الأول	2026-2025

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات المقامة والزيارات الميدانية في جامعة الكرخ للعلوم

السنة	رقم الأمر	الأمر	المشاركة
2024/10/27	أ/د/4695	أمر اداري	زيارة ميدانية لمعرض الوظائف المقام في وزارة الشباب والرياضة
2024/12/22	أ/د/5801	أمر اداري	زيارة ميدانية لحضور معرض الوظائف المقام في الجامعة المستنصرية
2025/2/2	أ/د/535	أمر اداري	زيارة ميدانية لحضور مونديال المناظرات الجامعية
2025/6/5	أ/د/2480	أمر اداري	زيارة ميدانية لحضور معرض النفط والغاز المقام في معرض بغداد الدولي
2024-12-16	ت.م.د/617		إقامة ورشة (اللغة الانجليزية وعلاقتها بالتطوير الذاتي وريادة الأعمال)
2024-12-15	ت.م.د/608		إقامة دورة تدريبية (تحليل البيانات الرقمية باستخدام برنامج المايكروسوفت أكسل)
2024-11-5	ت.م.د/502		إقامة دورة تدريبية (كيفية اعداد سيرة ذاتية احترافية)

البحوث المنشورة

اسم البحث	المجلة
"Laser Transmission Welding is a promising joining technology technique – A Recent Review"	Journal of Physics: Conference Series
"Parametric Optimization of Laser Conduction Welding between Stainless Steel 316 and PolyethyleneTerephthalate Using Taguchi Methode"	The Engineering and Technology Journal, UOT

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2025	أ/ج/34	أمر جامعي	تكليف مسؤول عن وحدة الاتصال
2024	أ/د/5433	أمر اداري	اللجنة التحضيرية لمهرجان الأسبوع العالمي لريادة الأعمال
2024	أ/د/5899	أمر اداري	لجنة إعداد دراسة سنوية عن مدى تلبية مخرجات الجامعة لمتطلبات الجهات المستفيدة وسوق العمل



المؤتمرات والدورات العلمية

المؤتمرات والدورات العلمية	العدد - التاريخ	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع

براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	العدد	التاريخ
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م و 729/2	2025-4-9
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م و 471/2	2025-3-3
رئيس مجلس الوزراء	251361/3069 2	2025-4-9
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2822	2025-9-16
مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	م/ع/420	2025-1-23
رئيس جامعة الكرخ للعلوم	43	2025-2-19
مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	م/ع/2548	2025-6-16



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية () 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

كلا، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم , اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.