



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الاسم	ليث ماجد جليل
التولد	1994/7/10
محل السكن	بغداد
التخصص العام	هندسة ميكانيك
التخصص الدقيق	قوى
الايمل	laythmajid@kus.edu.iq
رقم الهاتف	07716358371

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
ماجستير	الجامعة المستنصرية	كلية الهندسة/ قسم الميكانيك	2022
بكالوريوس	الجامعة المستنصرية	كلية الهندسة/ قسم الميكانيك	2018

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	كلية الهندسة	2025

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

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

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
طرق كهربائية	قسم الجيوفيزياء	المستوى الثالث والرابع	2025-2024
ميكانيك هندسي	قسم الذكاء الاصطناعي والانسان الالي	المستوى الاول	2026-2025
Discrete logic	قسم الذكاء الاصطناعي والانسان الالي	المستوى الاول	2026-2025

النشاطات والمهام العلمية

- المشاركة في الورشة التدريبية (أجهزة التبريد الحديثة وملاءمتها للبيئة العراقية) والمقامة في نقابة المهندسين العراقيين.
- المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (استراتيجيات تسويق المشاريع الريادية) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (أهمية التخطيط في نجاح المشاريع) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (اساسيات التسويق) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (تحليل البيانات الرقمية باستخدام برنامج مايكروسوفت EXCEL) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (تنمية الحس المهني: الوسائل والطرق) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (خلق بيئة إيجابية في الأقسام: الأهداف والمعوقات) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (كيفية التعامل مع المواد الكيميائية والبايولوجية) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الدورة التدريبية الموسومة (توعية بإجراءات الأمن والسلامة المهنية) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (الإنذار المبكر) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في الورشة الموسومة (المنصة الالكترونية للإعلانات والمنافصات) والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.
- المشاركة في المحور الإداري والمحور المالي والمخزني الخاص ببرنامج تطوير وتأهيل قدرات القيادات الجامعية والموارد البشرية لعام 2025 والمقامة في جامعة الكرخ للعلوم.

البحوث المنشورة

اسم البحث	المجلة
Effect of fin shape on thermal performance enhancement of PCM low grade heat harnessing exchanger	Frontiers in heat and mass transfer

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2025			لجنة اعداد كشوفات الجامعة
2025			لجنة غيابات قسم هندسة الذكاء الاصطناعي والانسان الالي
2025			لجنة كتابة تقرير الاعتماد المؤسسي
2025			لجنة اعداد الكشوفات التخمينية الخاصة بتأهيل كلية الهندسة والادارة والاقتصاد

المؤتمرات والدورات العلمية

مكان الدورة (حضور)	السنة	اسم المؤتمر او الدورة
PTW Dosimetry, American Hospital Dubai, Dubai.	2023	BEAMSCAN Preventive Maintenance Training
PTW Dosimetry, American Hospital Dubai, Dubai.	2023	OCTAVIUS 4D Phantom Service Training
جمعية الفيزياء الطبية العراقية، جامعة جيهان، أربيل.	2023	مؤتمر الفيزياء الطبية الثاني
Teleflex Arrow International, Istanbul, Turkey.	2023,2024	Preventive Maintenance Training

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	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
رئيس مجلس الوزراء		3069/2513612	2025/4/9
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ مكتب الوزير		م ود/729	2025/4/9
مكتب المساعد الإداري لرئيس الجامعة		م. ا. د / 70	2025/1/9

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (ليث ماجد جليل سيد) 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.