



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	د. عمار وليد سعيد احمد الجاف
المواليد	١٩٨١
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	اثنان
التخصص العام	الهندسة الكيماوية
التخصص الدقيق	معدات وعمليات كيماوية
البريد الإلكتروني	ammar.waleed@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
الدكتوراه	معهد خاركوف التقني/ أوكرانيا	التقنيات الكيماوية/تكنولوجيا معدات وعمليات كيماوية	٢٠١٧
الماجستير	معهد خاركوف التقني/ أوكرانيا	التقنيات الكيماوية/تكنولوجيا البوليمرات	٢٠١٠
دبلوم لغة روسية	الجامعة الوطنية للراديو والإلكترون	قسم الطلبة الأجانب	٢٠٠٧
البكالوريوس	الجامعة التكنولوجية	قسم الهندسة الكيماوية	٢٠٠٣

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مقرر قسم	جامعة الكرخ للعلوم/ قسم الطاقة المتجددة	لحد الان
مدرس	جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة	٢٠٢١- لحد الان
مدرس	الجامعة التقنية الوسطى/معهد تكنولوجيا/قسم الصناعات الكيماوية	٢٠١٩-٢٠٢١
مدرس	الجامعة التقنية الوطنية /معهد خاركوف التقني /كلية تكنولوجيا المعدات الكيماوية	٢٠١٣-٢٠١٦

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
برمجة الحاسوب	السلامة المهنية	الثانية	٢٠٢٠-٢٠١٩
السلامة في صيانة الوحدات	السلامة المهنية	الثانية	٢٠٢٠-٢٠١٩
تشغيل وحدات حرارية	التشغيل الحراري	الثانية	٢٠٢١-٢٠٢٠
السلامة في صيانة الوحدات	السلامة المهنية	الثانية	٢٠٢١-٢٠٢٠
الطاقة الحيوية	الطاقات المتجددة	الثالثة	حاليا
الطاقة الكهرومائية	الطاقات المتجددة	الرابعة	حاليا
جريان موائع	الطاقات المتجددة	الثانية	حاليا
انتقال حرارة	الطاقات المتجددة	الثالثة	حاليا

البحوث المنشورة

1. Rationale for selection method for cleaning oil and petroleum distillates of sulfur compounds. Vestnik Journal, National Technical University (khpi) -57-2010.
2. Investigation of the effect of cavitation on qualitative in petroleum distillates. Integrated Technologies and Energy Conservation Journal, National Technical University (khpi) -1-2011.
3. Research of technological factors on the effectiveness of cavitation processing of petroleum products. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 6-2013.
4. Investigation of the effect of cavitation treatment on the qualitative characteristics of water-oil emulsions. Vestnik Journal, National Technical University (khpi) -72-2014.
5. Aperture design of the process of cavitation treatment of petroleum fractions and distillates. Integrated Technologies and Energy Conservation Journal, National Technical University (khpi) -3-2019.
6. Research and Selection of Optimal Hydrodynamic Parameters of Rotary Cavitation Devices for Processing Oil Blends and Distillates, Applied Mechanics and Materials, ISSN: 1662-7482, Vol. 917, pp 19-25,2023

7. Enhanced corrosion inhibition of low carbon steel in HCl medium using 1-benzyl-5-imino-3-hydroxypyrazoline: a comprehensive study 2025, Int. J. Corros. Scale Inhib., 2025, 14, no. 1, 333–352

8. Performance evaluation of p-NiO/n-FTO heterojunction UV photodetector, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2025

9. Experimental Analysis of rGO-V₂O₅ Nanocomposites for Sustainable Water Remediation Completed with Bibliometric Analysis Toward Achieving Sustainable Development Goals (SDGs)

10.

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٢٠	٥٤ / ١	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الصناعات الكيماوية
٢٠٢٠	٤٤ / ١	اداري	لجنة الصيانة لقسم الصناعات الكيماوية
٢٠٢١	٢٣ / ١	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الصناعات الكيماوية
2024 - ٢٠٢١	٣٥ / ١	اداري	لجنة الارشاد التربوي
2025 - ٢٠٢١	٢٣٤ / أ	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الطاقات المتجددة
2024 - ٢٠٢١		اداري	مجلس قسم علوم الطاقة المتجددة
2025 - ٢٠٢١		اداري	اللجنة العلمية لقسم الطاقة المتجددة
٢٠٢٥ - ٢٠٢٥	٧٥٠ / ج / أ	اداري	معاون عميد للشؤون الادارية / كلية الهندسة
٢٠٢٦ - ٢٠٢٥	١١٢٤ / ج / أ	اداري	معاون عميد للشؤون العلمية / كلية الهندسة
٢٠٢٦	٤٥ / ج / أ	اداري	رئيس قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة

المؤتمرات والدورات العلمية

كورس في تعلم اللغة الروسية والتحدث بها / ٢٠٠٦

دورة في برنامج ال CHEMCAD معهد خاركوف التقني / ٢٠١٢

دورة في برنامج HSYS معهد خاركوف التقني / ٢٠١٣

دورة في سلامة اللغة العربية / كلية الآداب جامعة بغداد / ٢٠١٨

دورة في طرائق التدريس / ابن رشد جامعة بغداد / ٢٠١٨

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٢١/٨/١٦	م و ٢ / ١٣٦٠	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢٠/٨/١١	م و ٢ / ٥٣٢	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢١/٣/١	م و ٢ / ٤٣٢	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢٠/٥/٦	م و ٢ / ٢٠٨	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (عمار وليد سعيد) 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 الالكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم ،
او افق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.