



جامعة الكرخ للعلوم  
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	د. عمار وليد سعيد احمد الجاف
المواليد	1981
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	اثنان
التخصص العام	الهندسة الكيماوية
التخصص الدقيق	معدات وعمليات كيماوية
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:ammar.waleed@kus.edu.iq">ammar.waleed@kus.edu.iq</a>

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
الدكتوراه	معهد خاركوف التقني/ أوكرانيا	التقنيات الكيماوية/تكنولوجيا معدات وعمليات كيماوية	2017
الماجستير	معهد خاركوف التقني/ أوكرانيا	التقنيات الكيماوية/تكنولوجيا البوليمرات	2010
دبلوم لغة روسية	الجامعة الوطنية للراديو والإلكترون	قسم الطلبة الأجانب	2007
البكالوريوس	الجامعة التكنولوجية	قسم الهندسة الكيماوية	2003

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	2021- لحد الان
مدرس	الجامعة التقنية الوسطى /معهد تكنولوجيا /قسم الصناعات الكيماوية	2021-2019
مدرس	الجامعة التقنية الوطنية /معهد خاركوف التقني /كلية تكنولوجيا المعدات الكيماوية	2016-2013

### المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
برمجة الحاسوب	السلامة المهنية	الثانية	2020-2019
السلامة في صيانة الوحدات	السلامة المهنية	الثانية	2020-2019
تشغيل وحدات حرارية	التشغيل الحراري	الثانية	2021-2020
السلامة في صيانة الوحدات	السلامة المهنية	الثانية	2021-2020
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

### اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2020	54 / 1	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الصناعات الكيماوية
2020	44 / 1	اداري	لجنة الصيانة لقسم الصناعات الكيماوية
2021	23 / 1	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الصناعات الكيماوية
2021- لحد الان	35/ 1	اداري	لجنة الارشاد التربوي
2021- لحد الان	234/أ	اداري	اللجنة الامتحانية لقسم الطاقات المتجددة
2021- لحد الان		اداري	مجلس قسم علوم الطاقة المتجددة
2021- لحد الان		اداري	الجنة العلمية لقسم الطاقة المتجددة

### المؤتمرات والدورات العلمية

كورس في تعلم اللغة الروسية والتحدث بها /2006
دورة في برنامج ال CHEMCADمعهد خاركوف التقني/2012
دورة في برنامج HSYSمعهد خاركوف التقني 2013
دورة في سلامة اللغة العربية /كلية الآداب جامعة بغداد/ 2018
دورة في طرائق التدريس / ابن رشد جامعة بغداد /2018

### كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
2021/8/16	م و 2 /1360	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
2020/8/11	م و 2 /532	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
2021/3/1	م و 2 /432	شكر وتقدير	معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي
2020/5/6	م و 2 /208	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 الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم , اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.