

المعلومات الشخصية

	اسعد كاظم عكال	الاسم الثلاثي
	asaad.kadhim@stu.edu.iq asaadka77@gmail.com	البريد الالكتروني
	دكتوراه في الهندسة	الشهادة
	مدرس	اللقب العلمي
هندسة الانتاج والمعادن		الاختصاص العام
معادن		الاختصاص الدقيق
التاكل والبلى في المعادن		الاهتمامات البحثية

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
بكالوريوس	١٩٩٩		التكنولوجية	العراق
الماجستير	٢٠٠٢	استخلاص اكاسيد المنغنيز من خبث الافران بالمذيبات السائلة	التكنولوجية	العراق
الدكتوراه	٢٠١٩	سلوك التاكل والبلى لسبائك ذات اساس نحاس المقواة بالدقائق النانوية Al_2O_3 و TiO_2	التكنولوجية	العراق

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
دورة المكتبة الافتراضية العلمية العراقية	المعهد التقني في العمارة	اسبوع واحد	٢٠١٢/٦/١٧
دورة تاهيلية في طرائق التدريس	مركز تطوير الملاكات/بغداد	اسبوعين	٢٠١٤/٩/١٧
دورة في اصول كتابة البحث	المعهد التقني في العمارة	اسبوع واحد	٢٠١٤/١٠/١٩
مقدمة عن المكانن المبرمجة	المعهد التقني في العمارة	اسبوع واحد	٢٠١٧/٤/١٤
الطرق الحديثة في صهر المعادن الحديدية واللاحيديية	المعهد التقني في العمارة	اسبوع واحد	٢٠١٨/٥/١٤



المناصب الادارية		
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
رئيس قسم الميكانيك	٢٠٠٨\١١\٢٠	٢٠١٠\١٩\٢٢
مقرر قسم الميكانيك	٢٠١١\١١\١٠	٢٠١٢\١١\١٣
معاون عميد للشؤون الادارية والمالية	٢٠١٢\١١\١١	٢٠١٤\٤\١٧

النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
Trace Metals in water accompanied Crude Oil In Buzurgan Field, Maysan Province : Iraq	International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 2, February-2015 ISSN 2229-5518
Correlation Between Trace Metals of Crude Oils with Sulfur and API in Maysan Province Southern Iraq	International Journal for Management Science and Technology, IJMST, 3(3), 2015
Microstructure And Mechanical Properties Of Homogenized Stir Casting Aluminum Bronze Alloys	Publisher: Al-Qadisiyah University ISSN: 19984456 Year: 2018 Volume: 11 Issue: 3 Pages: 345-356
Investigation of Al ₂ O ₃ and TiO ₂ Nano Addition Effect on Microstructure and Mechanical Properties of Aluminum Bronze Alloy	Journal of Advance Research in Dynamic and Control Systems, 10(7), 2018.
The Behavior of Dry Sliding Wear for Aluminium Bronze Alloy Reinforced by Al ₂ O ₃ and TiO ₂ Nanoparticles	IOP Conference series : materials science and Engineering, 518, ٠٣٢٠٤٥, 2019.
Improvement the Corrosion Resistance of Aluminum Bronze Alloy (Cu- 7.7wt%Al) Reinforced by Al ₂ O ₃ and TiO ₂ Nanoparticles	IOP Conference series : materials science and Engineering, 518, 032046, 2019

النشاطات (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

اسم النشاط	مكانه وزمانه
المؤتمر الدولي الثاني لتقنيات الهندسة المستدامة	في الجامعة التقنية الوسطى معهد التكنولوجيا بغداد ٦- ٢٠١٩ ٣ ٧
ندوة بعنوان (استغلال واستثمار الثروات الطبيعية للنهوض بالصناعات الوطنية)	الجامعة التكنولوجية في بغداد قسم الانتاج والمعادن ٢٤ ٤ ٢٠١٩

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

العنوان	التاريخ	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	٢٠١٤ ١١ ٢	المعهد التقني في العماره	لجهوده المبذولة في لجنة الحوافز
شكر وتقدير	٢٠١٤ ١٠ ٢٠	المعهد التقني في العماره	لجهوده المبذولة في لجنة توزيع الطلبة
شكر وتقدير	٢٠١٥ ١١ ١٩	المعهد التقني في العماره	لجهوده المبذولة في ضيافة فريق كرة الطاولة وشعوره بالمسؤولية
شهادة تقديرية	٢٠١٩ ٤ ٢٤	الجامعة التكنولوجية في بغداد قسم الانتاج والمعادن	ندوة بعنوان (استغلال واستثمار الثروات الطبيعية للنهوض بالصناعات الوطنية)
شهادة تقديرية	٢٠١٩ ٣ ٧	في الجامعة التقنية الوسطى معهد التكنولوجيا بغداد	مشاركة نشر بحث في المؤتمر الدولي الثاني لتقنيات الهندسة المستدامة
شكر وتقدير	٢٠١٨ ٧ ٥	الجامعة التكنولوجية في بغداد قسم الانتاج والمعادن	نشر بحث
شكر وتقدير	٢٠١٩ ٨ ٢٢	الجامعة التكنولوجية في بغداد قسم الانتاج والمعادن	مناقشة الدكتوراه في الفترة المحددة

الخبرات التدريسية

اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
ميكانيك هندسي	مرحلة اولى
ادارة صناعية	مرحلة ثانية
تقنية اجزاء مكائن	مرحلة ثانية
عمليات تصنيع	مرحلة ثانية
معادن	مرحلة ثانية

الإشراف على الدراسات العليا

الطالب	الجامعة	الكلية / القسم	عنوان الأطروحة



Name :Asaad Kadhim Eqal

College / Institute : Amarah Institute

Department : Mechanical Dep.

Position :Amarah

Degree :Lecturer

Other Affiliations : Production and Metallurgical Dep.

E-mail : asaad.kadhim@stu.edu.iq

asaadka77@gmail.com

Education

Mechanical Engineering
Machine Design
Manufacturing Process
Metals

Teaching Activities



Ministry of Higher Education
& Scientific Research
Southern Technical University

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التقنية الجنوبية

السيرة الذاتية للمدرسي الجامعة التقنية الجنوبية

Membership of Scientific Communities

Scholarly and professional Academic Activities and Service

Participation in Scientific Conferences and Symposia

Title	Organizer	Type of Participation

Publications

Graduate Supervision



Ministry of Higher Education
& Scientific Research
Southern Technical University

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التقنية الجنوبية

السيرة الذاتية للمدرسي الجامعة التقنية الجنوبية

Honors and Awards		
Title	Date	Details