

ضياء علي خفي مرعيد العائدي



الخبرات العمليّة

- ١- محاضر في كلية الهندسة جامعة واسط ٢٠١٢
- ٢- تدريسي في المعهد الهندسي بغداد
- ٣- تدريسي في كلية الكوت الجامعة حاليا

المؤهلات العلميّة

- ١- حاصل على شهادة البكالوريوس هندسة ميكانيك جامعة بغداد ٢٠٠٨
- ٢- حاصل على شهادة الماجستير هندسة ميكانيك تطبيقي ٢٠٢٢

الدورات التدريبية

- ١- دورة اللغة الانكليزية جامعة بغداد ٢٠١٥
- ٢- دورة اللغة العربية جامعة بغداد ٢٠١٥
- ٣- دورة لغة الحاسوب جامعة بغداد ٢٠١٥
- ٤- دورة طرائق تدريس جامعة بغداد

البحوث المنشورة

- ١- نمذجة السلوك الديناميكي للمحاور الدوارة بوجود الاخماد ٢٠٢٠
- ٢- نمذجة السلوك الديناميكي للقسم الدوار في الالات العنيفة ٢٠٢١
- ٣- معدل نمو شقوق التعب لمادة المطاط تحت تاثير حمولات الشد الدورية ٢٠٢٢

معلومات الاتصال

٠٧٧٢٦٥٢٦٠٤٠	☎
Dheyvaa.ali@alkutollege.uq	✉
ذكر	♂
1981/8/23	📅
متزوج	💍
العراق واسط الكوت	📍
العراقية	🇮🇶
العربية	🌐

العنوان الوطني

العراق واسط الكوت

المهارات

مهارة استخدام الحاسوب (برامج الورد - انسسز - صولدرورك)

اللغات

اللغة الانكليزية



Name & Personal Brief

Diaan Ali Khafi Mareid Al-Aidi

Contact Info

	07726526040
	Dheyaa.ali@alkutcollege.uq
	male
	1981/8/23
	married
	Iraq Wasit Kut
	Iraqi
	Arabic

Skills

Iraq Wasit Kut

Languages

English language

Experience

- 1- Lecturer at the College of Engineering, Wasit University 2012
- 2- Teaching at the Baghdad Engineering Institute
- 3- Currently teaching at Kut University College

Education

- 1- He holds a Bachelor's degree in Mechanical Engineering from the University of Baghdad, 2008
- 2- He holds a master's degree in applied mechanical engineering

Courses

- 1- English language course at the University of Baghdad 2015
- 2- Arabic language course, University of Baghdad 2015
- 3- Computer Language Course, University of Baghdad 2015
- 4- Teaching methods course at the University of Baghdad

Published articles

- 1- Modeling the dynamic behavior of rotating axes in the presence of damping, 2020
- 2- Modeling the dynamic behavior of the rotating section in violent machines 2021
- 3- Growth rate of fatigue cracks in rubber under the influence of cyclic tensile loads, 2022