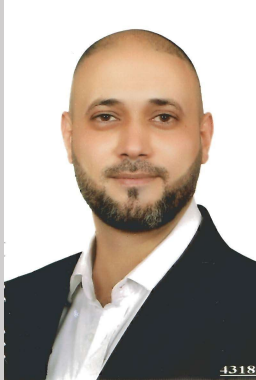


الدكتور

مثنى طه محمد فتاح اغا



Contact

Address:

Iraq/ Babylon- Hilla- Al Karama

Phone:

+964 7830050082

Email:

mothanna@agre.uoqasim.edu.iq

mothannafa@yahoo.com

mothannafa@gmail.com

mothannafa@icloud.com

LinkedIn:

<https://en.uoqasim.edu.iq>

Languages

Arabic – Mother language

English – Second language

Hobbies

- Writing
- Sketching
- Photography
- Design

الملف الأكاديمي

عضو هيئة التدريس بالجامعة السيرة الذاتية

الخلاصة

الاسم الثلاثي واللقب:	مثنى طه محمد فتاح اغا
الشهادة والتخصص	دكتوراة هندسة ميكانيك تطبيقي
مكان العمل:	جامعة القاسم الخضراء
الكلية :	كلية الزراعة
القسم:	التربة والموارد المائية
مدة الخدمة لغاية	ثمانية عشر سنة وعشرة اشهر لغاية 2023/6/4 ومستمر بالخدمة

Name:	Mothanna Taha Mohammed Fattah Agha
Work at:	Al-Qasim Green University
College:	Agriculture
Department:	Soil Sciences & Water Resources

Skill Highlights

- Project management
- Strong decision maker
- Complex problem solver
- Creative design
- Innovative
- Service-focused

التحصيل الدراسي

- بكالوريوس هندسة ميكانيك/ جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الميكانيك (2002-2003).
- ماجستير هندسة ميكانيك عام/ جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الميكانيك. د.ع/30282 في 2012/12/30.
- دكتوراة ميكانيك تطبيقي/ الجامعة التكنولوجية/ قسم الميكانيك. د.ع/1600 في 2022/9/20.

معلومات أخرى

- العنوان الوظيفي: مدرس جامعي اول.
 - تاريخ اول تعيين: 2006/2/6.
 - اللقب العلمي: مدرس
 - الاختصاص العام: ميكانيك عام
 - الاختصاص الدقيق: ميكانيك تطبيقي
- تاريخ الحصول عليه في 2022/9/20.

البحوث المنشورة

- Experimental Investigation of Natural Convective Heat Transfer through Porous Media.
Journal of Babylon University/Engineering Sciences 25 (2), 570-584.
- Theoretical and experimental study of Lev Palm and Nano Alumina addition on abrasive Wear Rate Using Semi-metallic-organic Functionally Graded Materials.
Design Engineering 2022 (1), 1134-1153
- A theoretical and experimental study with a different load use Lev Palm and two types Nano (Alumina, silicon carbide) addition on abrasive Wear Rate Using Semi-metallic-organic.
International Journal of Mechanical Engineering, Vol. 7 No. 2 February, 2022.
- Sandwich Structure Bending Analysis using Finite Element Analysis
Journal of Mechanical Engineering Vol: 2, No 1, 2025, Page: 1-10.
- Thermo-Mechanical Analysis and Durability Optimization of the Piston
Journal of Mechanical Engineering Vol: 2, No 3, 2025, Page: 1-12
- Comparative Tribological Analysis of Al-Fe-Si-Based Alloys
Metallophysics & Advanced Technologies/Metallofizika i Novejsie Tehnologii
2024/10/1 Vol:46, Issue:10.