

الدكتور

مثنى طه محمد فتاح اغا



## Contact

**Address:**

Iraq/ Babylon- Hilla- Al Karama

**Phone:**

+964 7830050082

**Email:**

[mothanna@agre.uoqasim.edu.iq](mailto:mothanna@agre.uoqasim.edu.iq)

[mothannafa@yahoo.com](mailto:mothannafa@yahoo.com)

[mothannafa@gmail.com](mailto:mothannafa@gmail.com)

[mothannafa@icloud.com](mailto: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
مكان العمل:	جامعة القاسم الخضراء
الكلية:	كلية الزراعة
القسم:	التربة والموارد المائية

<b>Name:</b>	<b>Mothanna Taha Mohammed Fattah Agha</b>
<b>Work at:</b>	<b>Al-Qasim Green University</b>
<b>College:</b>	<b>Agriculture</b>
<b>Department:</b>	<b>Soil Sciences &amp; Water Resources</b>

## Skill Highlights

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

## Experience

## 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