



المعلومات الشخصية

مصطفى حسن عمر

تاريخ الميلاد: 3-9-1989

الجنسية: عراقي

الجنس: ذكر

الحالة الاجتماعية: متزوج

رخصة القيادة: محلية عراقية

المؤشر H: 2

معلومات الاتصال

العنوان: العراق - بغداد

رقم الموبايل

009647711590336

Email:

mustafahassan276@gmail.com

Research gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Mustafa-H-Omar>

Google Scholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=OgjzrwQAAAAJ&view_op=list_works&sortby=title

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57488257500>

Web of Science:

<https://publons.com/researcher/4796872/mustafa-h-omar/>

LANGUAGES

Arabic ●●●●●

English ●●●●○

الخبرة العملية

محاضر في كلية العلوم/ جامعة ديالى

2015 – 2016

كلية بلاد الرافدين الجامعة/ قسم الهندسة المدنية.

2/2023 - 9/2018

قسم هندسة المواد/ كلية الهندسة/ جامعة ديالى

2/2023 – to present

التعليم

بكلوريوس: فرع علم المواد/ قسم العلوم التطبيقية/ الجامعة التكنولوجية. 2010-2011
الماجستير: فرع علم المواد/ قسم العلوم التطبيقية/ الجامعة التكنولوجية. 2014
الدكتوراه: تقانات المواد/ قسم العلوم التطبيقية/ الجامعة التكنولوجية. 2018

مهارات الحاسوب

Windows, Microsoft Office, Internet, Ansys. ●

مجالات البحث

Construction Materials, Mortars, Concrete Technologies, Refractories, Polymer Concrete. ●
General Materials Science. ●

الشهادات

● شهادة دورة طرائق التدريس من الجامعة المستنصرية.

● شهادة صلاحية التدريس من الجامعة التكنولوجية.

● شهادة كفاءة الحاسوب من جامعة ديالى.

● شهادة سلامة اللغة العربية من جامعة ديالى

البحوث المنشورة

- Effect of Hydrocarbons Solutions on Polymer Concrete Properties. 2016.
- Preparation of Refractory Mortars from Kaolin with Bauxite and Flint Additives. 2018.
- The Effects of bauxite, metakaolin and porosity on the thermal properties of prepared Iraqi Clays Refractory Mortars. 2018.
- Comparison of using nanoZnO and nanoAl₂O₃ to improve the properties of prepared polymethyl methacrylate denture base. 2021.
- Evaluation of the Wettability of Prepared Anti-wetting Nanocoating on Different Construction Surfaces. 2022.
- Experimental Investigation on the Influence of Partially Stabilised Nano ZrO₂ on the Properties of Prepared Clay-Based Refractory Mortar. 2022.
- Studying the Properties of Epoxy Polymer Concrete Reinforced with Steel and Glass Fibers Subjected to Cycles of Petroleum Products. 2022
-

المؤتمرات

● المؤتمر العلمي الوطني النسوي الثاني/ بغداد/ العراق / 2014

“Effect of Oil Products on Concrete reinforced with Wood Ash”.

**TH IASTEM INTERNATIONAL CONFERENCE, 213 •
International Conference on Civil and Architectural
Engineering (ICCAE) Paris, France 25th - 26th January
2020. "STUDYING THE EFFECT OF HYDROCARBON
SOLUTIONS ON THE PROPERTIES OF EPOXY
. "POLYMER CONCRETE**

**th Minar Congress/ conference/ Istanbul/ Turkey/ 3th-5th 6 •
/8/2022. "STUDYING THE POLYMER CONCRETE
HARDENING BEHAVIOR UNDER DIFFERENT
. "HEATING CONDITIONS**