

السيرة الذاتية_د.م.مزهرة محمد



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس
- محل وتاريخ الولادة: ١-٧-١٩٥٥ ديالى – العراق
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج ولديه ثلاث ابناء.
- رقم الهاتف النقال : 0771155544
- البريد الإلكتروني : drmuzher@yahoo.com
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراه-١٩٩٧- في اختصاص هندسة الانتاج والمعادن الجامعة التكنولوجية-صوفيا بلغاريا
- شهادة البكالوريوس – ١٩٧٧ – قسم الهندسة الميكانيكية –كلية الهندسة-جامعة الموصل – العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة تدريبية في شركة زبلن – فرانكفورت الالمانية ١٩٨٠.
- دورة في انظمة الهيدروليك لتشغيل المكائن-١٩٨٥-شركة ديالى العامة

- دورة حول طق انتاج المحولات الكهربائية مع الخبراء اليابانيين-١٩٨٦-شركة ديالى العامة
- دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة - ٢٠١١ - كلية التربية - جامعة ديالى.
- دورة الحاسوب - ٢٠١١ - كلية الهندسة - جامعة ديالى.
- شهادة اللغة الانكليزية -معهد اللغة البريطاني- ٢٠٠٦ - دمشق - سوريا.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام ١٩٧٧.

رابعاً: اللغات المتقنة:

- العربية - اللغة الام.
- الانكليزية - بشكل مقبول.
- البلغارية

خامساً: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- تدريسي - كلية الهندسة - جامعة ديالى - منذ العام ٢٠١١ و لحد الان.
- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة - قسم هندسة الميكانيك - جامعة ديالى لعدة سنوات.
- رئيس لجنة الارشاد قسم الهندسة الميكانيكة - جامعة ديالى
- عضو مجلس قسم هندسة المواد
- عضو اللجنة العلمية -قسم الهندسة الميكانيكية -
- مسؤول شعبة التطوير والتعليم المستمر - كلية الهندسة - جامعة ديالى منذ ٢٠١٢- ٢٠١٧ .

سادسا : كتب الشكر والتقدير :

١. رئيس جامعة ٢ كتاب شكر وتقدير
٢. عميد ١٠ كتاب شكر وتقدير
٣. مدير دائرة ١ كتاب شكر وتقدير
٤. محافظ ديالى ١ كتاب شكر

سابعا: البحوث المنشورة

اكثر من ستة بحوث علمية في مجلات عالمية و عربية مختلفة و حسب الجدول ادناه (قسم منها):

No	Title of research	Journal name	Publisher or hosting	ISSN
1	Toughening of Epoxy polysulfide binary blend composite	Diyla engineering science		
2	دراسة مقاومة الكسر لسيراميك الالومينا باستخدام اختباري الانحناء الثلاثي والانحناء العمودي (Al_2O_3)	مجلة ديالى للعلوم الصرفة ٢٠١٧		
3	Trends in constriction of long distance gas and oil pipelines	Bulgarian Journal engineering design,		25- 2015
4	Study of the peculiarities of the phase diagram on the super plastic behavior of fin –grained Zn-Mn alloys 4 th national conference with international participation material science, hydro-and aerodynamic and national security			2014
5	Off-grid photovoltaic system as a solution for the ambient pollution avoidance and Iraq electrification			(E3S Web of conferences 10,00093)2016
6	LASER SURFACE HARDENING OF DUCTIAL CAST IRON Machines, technology ,materials. Bulgarian 2013			Machines, technology ,materials. Bulgarian 2013