



كلية آشور الجامعة

السيرة الذاتية



■ أولاً: المعلومات الشخصية .

الإسم : علي حسن عيسى محمد

تاريخ الميلاد : 1 \ 7 \ 1953

التخصص : هندسة معادن

الوظيفة : عميد كلية الهندسة ورئيس قسم هندسة الطب الحيوي

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية آشور الجامعة

رقم الهاتف : 07708842921

البريد الإلكتروني : ali.ahassani@au.edu.iq

البريد الإلكتروني :

■ ثانياً: المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1976	كلية الهندسة قسم الهندسة الميكانيكية	بغداد	بكالوريوس
1982		بدر و هاري كوري فرنسا باريس	المعاصر
1985		بدر و هاري كوري فرنسا باريس	الدكتوراه

ثالثاً: التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدير قسم تم مدير مصنع	وزارة الصناعة	1998-1989
2	رئيس قسم (عميد كلية) هندسة المواد	الجامعة التكنولوجية	2011-2005
3	عميد كلية الهندسة	جامعة الكوفة	2017-2013
4	رئيس قسم هندسة الطب الحيواني	كلية اشور الجامعة	بداية العام الدراسي 2021-2022
5	عميد كلية الهندسة وكالة	جامعة اشور الاهلية	بداية العام الدراسي 2023-2024 لحد الان

رابعاً: التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الكلية الهندسية	وزارة الدفاع	1989-1985 2003-1998
2	قسم هندسة المواد	الجامعة التكنولوجية	2013-2003 2021-2018
3	قسم هندسة المواد	جامعة الكوفة	2018 - 2013
3	قسم هندسة الطب الحيواني	جامعة اشور الاهلية	2021 و لحد الان

خامساً: المقررات الدراسية التي شمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكلية الهندسية - جناح الهندسة الميكانيكية	هندسة معادن	1989-1985
	الجامعة التكنولوجية	سبطرة نوعية	2002
2	الكلية الهندسية - جناح الهندسة الميكانيكية	مواد طائرات	2003-1998
3	الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المواد	معاملات حرارية وتحولات طورية	2006-2004 2021-2018
4	الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المواد	اختيار مواد هندسية	2011-2007
5	الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المواد	توصيف المواد الهندسية	2011-2007

2017-2016	الفحوصات التدميرية و التكميرية للمواد الهندسية	جامعة الكوفة قسم هندسة المواد	6
2017-2021	أختيار مواد هندسية	الجامعة التكنولوجية هندسة المواد	7
2021 لحد الان	مواد هندسية، ميكانيك المواد، المدخل الى هندسة الطب الحياتي ، مواد حيوية	جامعة اشور هندسة الطب الحياتي	8

سادساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرفت عليها: (2) دبلوم عالي و (30) ماجستير

و (12) دكتوراه . وفيما يلي بعض هذه الطاريح و الرسائل على سبيل المثال:

المنحة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2000	الكلية الهندسية- جناح الهندسة الميكانيكية	Alumina Grinding Wheels Preparation and Mechanical Properties Testing (MSc.)	1
2010	الجامعة التكنولوجية- قسم هندسة المواد	Effect of some Harmful Materials Corrosion of Dental Materials in Artificial Saliva Medium (MSc.)	2
2015	جامعة الكوفة- كلية الهندسة	Study the Improvement of Mechanical Properties of Martensitic Cast Iron by Heat Treatment (MSc.)	3
2002	الكلية الهندسية	Protection of Steel Reinforcement in Concrete. (PhD.)	4
2002	الكلية الهندسية	Die Design for Parts made from Powder Metallurgy. (PhD.)	5
2003	كلية الرشيد للهندسة و العلوم	Production of Mar aging Steels and Improving the Mechanical Properties by Heat Treatment. (PhD.)	6
2005	الجامعة التكنولوجية	Studying Zinc Dissolution Mechanism when Added to a Molten Al-Zn-Mg Alloy and Investigating the Produced Alloy Response to Thermomechanical treatments. (PhD.)	7

2007	الجامعة التكنولوجية	Towards the Speeding -up of Die Design and Manufacture. (PhD.)	8
2007	جامعة بابل	Effect of Alloying Elements on the Performance of Advanced Materials. (PhD.)	9
2011	الجامعة التكنولوجية	Investigation of Fatigue Properties of dissimilar Joints by FWW. (PhD.)	10
2011	الجامعة التكنولوجية	Preparation and Characterization of Carbon Nanotubes for Gas Sensor Application. (PhD.)	11
2018	الجامعة التكنولوجية	Study the Improvement of Mechanical Properties of martensitic High Chromium Cast iron by Isothermal Treatment. (PhD.)	12
2019	الجامعة التكنولوجية	The effect of Isothermal, Cold, and Cryogenic Treatments on Monotonic and Cyclic Properties of Aluminum Alloy Type Al- Mg- Si. (PhD.)	13
2024	الجامعة التكنولوجية	Effect of Brazing Parameters on Mechanical Properties of Aluminum Alloys. (PhD.)	14

■ **حادى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير : أكثر 300 طيلة خدمتى الوظيفية و هذه بعض الامثلة**

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة الممنحة	السنة
1	كتاب شكر و تقدير	المعلق العسكري لسفارتنا في	1989
2	شهادة تقديرية	المؤتمر العلمي الأول- جامعة بابل	2009
3	شكر و تقدير	وزير التعليم العالي و البحث العلمي	2013
4	جائزة (لرغ الجامعة التكنولوجية)	رئيس الجامعة التكنولوجية	2013
5	شكر و تقدير	وزير التعليم العالي و البحث العلمي	2014
6	شكر و تقدير	رئيس جامعة تكوالة	2017
7	شكر و تقدير	محافظ النجف الاشرف	2017
8	جائزة (لرغ جامعة تكوالة)	رئيس جامعة تكوالة	2017
9	شكر و تقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	2019
10	شهادة تقديرية	المشار تالي المؤتمر الدولي الرابع حول فلسفة الإنشئة و الإنشآت و البيئة- اسطنبول	2018
11	شكر و تقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	2020
12	شكر و تقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	2021

■ **ثاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.**

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	ترجمة كتاب (The Physical Metallurgy of Steels) لمؤلف (Leslie)	2013

■ **ثالث عشر: اللغات .**

- ✓ عربي
- ✓ انجليزي
- ✓ فرنسي

