

السيرة الذاتية_م.سامي علي ناوي



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : استاذ مساعد
- محل و تاريخ الولادة: ٣-٢-١٩٦٤ ديالى – العراق
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج ولديه أربعة اطفال.
- رقم الهاتف النقال: 009647705373122
- البريد الالكتروني : samialazawi64@yahoo.com
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الماجستير – ٢٠٠٥ – قسم الهندسة الميكانيكية – كلية الرشيد – الجامعة التكنولوجية – العراق.
- شهادة البكالوريوس – ١٩٨٦ – قسم الانتاج والمعادن – الجامعة التكنولوجية – العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة تدريبية في شركة ماهو – ميونخ الالمانية ١٩٨٩.
- دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – ٢٠٠٦ – كلية التربية – جامعة ديالى.
- دورة الحاسوب – ٢٠٠٦ – كلية التربية – جامعة ديالى.
- شهادة كفاءة اللغة الاتكليزية – ٢٠٠٣ – كلية اللغات – جامعة بغداد.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام ١٩٨٧.

رابعاً: اللغات المتقنة:

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

خامساً: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- تدريسي - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام ٢٠٠٦ و لحد الان.
- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – قسم هندسة الميكانيك – جامعة ديالى لعدة سنوات.

- عضو اللجنة العلمية- كلية الهندسة - قسم هندسة الميكانيك - جامعة ديالى لعدة سنوات.
- عضو لجنة ضمان الجودة قسم هندسة الميكانيك - جامعة ديالى -سنة ٢٠١٨-٢٠١٩.
- مسؤول عن الورش المركزية - كلية الهندسة - جامعة ديالى منذ ٢٠٠٦ ولحد الان ولغاية ٢٠١٩.
- عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة - قسم هندسة المواد - جامعة ديالى حاليا
- عضو لجنة ضمان الجودة- كلية الهندسة قسم هندسة المواد - جامعة ديالى -سنة ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- رئيس لجنة التدريب الصيفي - كلية الهندسة -قسم المواد- جامعة ديالى -سنة ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- عضو لجنة الاعتماد المؤسسي في كلية الهندسة -جامعة ديالى سنة ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- رئيس لجنة التسجيل في كلية الهندسة --سنة ٢٠١٨-٢٠١٩.

سادسا: كتب الشكر والتقدير:

١. رئيس جامعة 12 كتاب شكر و تقدير
٢. عميد ٢٥ كتاب شكر و تقدير
٣. مدير دائرة ٤ كتاب شكر و تقدير

سابعا: البحوث المنشورة

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

ت	اسم البحث	اسم المجلة	دار النشر	ISSN
1	NUMERICAL PROCEDURE TO DESIGN A DIE AND STUDY ITS RELATIONSHIP WITH SOME PARAMETERS INFLUENCING ON THE BENDING PROCESS OF SHELLS	Diyala Journal of Engineering Sciences	جامعة ديالى -كلية الهندسة	1999-8716
2	Study the Effect of Adding Nanoparticles on the Mechanical Properties for Coolant Fluids	Bulgarian journal for Engineering Design	Bulgarian journal for Engineering Design	1313-7530

3	Investigation of the LEDs heat sinks	IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)	IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE)	2278-1684.: 2320-334X
4	Turbulent Premixed Combustion in SI Engine	Diyala Journal of Engineering Sciences	جامعة ديالى - كلية الهندسة	
5	Study of Microstructures and Mechanical Properties of Dissimilar Arc Stud Welding joints of AISI 316L ,AISI 304 to AISI1020	Metallography, Microstructure, and Analysis	https://link.springer.com/article/10.1007/s13632-021-00744-8	
6	Flame behaviour and flame location in large-eddy simulation of the turbulent premixed combustion	Energy	https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.121067	
7	Study the Effect of Welding Current and Time on The Microstructure and Strength of Dissimilar Weld Joint AISI 303/ AISI 1008	Diyala Journal of Engineering Sciences	Journal homepage: https://en.enginmag.uodiyala.edu.iq/	ISSN: 1999-8716 (Print); 2616-6909 (Online)
8	Mechanical Properties And Microstructure Evolution in Arc Stud Welding Joints of AISI 1020 with AISI 316L and AISI 304	Metallography, Microstructure, and Analysis	https://link.springer.com/article/10.1007/s13632-021-00744-8	
9				
10				

ثامنا: المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

No	اسم المؤتمر	عنوان البحث	جهة النشر
1	المؤتمر العلمي الاول للعلوم الهندسية، كلية الهندسة، جامعة ديالى، كانون الاول، ٢٢-٢٣، ٢٠١٠.	FINITE ELEMENT ANALYSIS OF LASER BEAM SPOT WELDING OF ALUMINUM (2014-0)	Diyala Journal for Engineering Sciences, special issue.
2	المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الهندسية، كلية الهندسة، جامعة ديالى، كانون الاول، ١٦-١٧، ٢٠١٥.	Thermal management of a direct attach chip of a laptop computer	Diyala Journal for Engineering Sciences, special issue
3	The Forth International Scientific Conference of Salahaddin University-Erbil,	Study of Corrosion Behavior of Friction Stir Welded Aluminum Alloy (2024-T3)	vol4 no1 pages166-183 year2011
4	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1076, 2nd International Scientific Conference	Dissimilar Arc Stud Welding AISI 304/ AISI 1008: Mechanical Properties	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1076, 2nd International Scientific Conference
5	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1076 (2021) 012074 IOP Publishing doi:10.1088/1757- 899X/1076/1/012074	Simulation between Soldering and Brazing of Copper at 450 Temperature by Zn-Sn Fillet Alloy	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1076 (2021) 012074 IOP Publishing doi:10.1088/1757- 899X/1076/1/012074

تاسعا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Research Gate  <https://www.researchgate.net/home.Home.html>

Acadimeca.edu  <https://uodiyala.academia.edu/samiA.Nawi>

Google Scholar  <http://scholar.google.com>.

Facebook  <https://www.facebook.com/Nawi>

Publons  <https://publons.com/author/>