



السيرة الذاتية

❖ المعلومات الشخصية:

طه ابراهيم علي عبدالله	الاسم
ليبي	الجنسية
Tah.abdullah@sebhau.edu.ly	البريد الاكاديمي
Teaching.staff@sebhau.edu.ly	البريد الجامعي

❖ المؤهلات العلمية:

سنة الحصول عليها	مكان صدورها	المعدل /التقدير	التخصص	المؤهل
2013	جامعة شفيلد ببريطانيا	-	علم المعادن المتقدم	دكتوراه
2009	جامعة شفيلد ببريطانيا	جيد جدا	علم المعادن المتقدم	ماجستير
2006	جامعة شفيلد هلام ببريطانيا	جيد	اداره هندسيه	ماجستير
1998	المعهد العالي للمهن الشامله سبها	جيد	هندسه ميكانيكيه	دبلوم عالي

❖ أوراق بحثية:

1	Mohammed Suliman, Mohammed Alkilani, Taha Abdullah, Masouda Ali, The Effect of MethyleCarbazodithoate" Corrosion inhibitor on Corrosion Behaviour of Low Carbon Steels in Acid Solution at Different Temperatures, (2019), Journal of Pure & Applied Sciences, Sebha University. JOPAS Vol. 18 No. 4 2019.
2	Taha Abdullah, Mohammed Al Kilani, The Mechanical Properties of Low Carbon Steels Enhanced By Using Automotive Oil Quenchants (Environmental Impacts), (2018), Journal of Pure & Applied Sciences, Sebha University. JOPAS Vol. 17 No. 1, 2018.
3	Taha Abdullah, The Mechanical Properties of Portland Cement Reinforced by Short and Long Particles Made from Different Metals, (2018), Journal of Pure & Applied Sciences, Sebha University. JOPAS Vol. 17 No. 2, 2018.
4	Abdulhakeem B. Miskeen, Taha Abdullah, Maryam Alamari, Suitability of Different Local Sands as Moulding Sand in Foundry Industry, (2018), Journal of Pure & Applied Sciences, Sebha University. JOPAS Vol. 17 No. 1, 2018.
5	Taha Abdullah, Mohammed Al Kilani, The Effect of Different Volume Fractions of Iron Powder on the Mechanical Properties of Cement, ISSN 2414-6515 (2017). مجلة البحوث الهندسية و العلوم التطبيقية.
6	Abdulhakeem B. Miskeen, Mousa May, Taha Abdullah, Capability of Acoustic Emission Technique for Inspecting Manual Arc Welding Defects. ISSN 2414-6515 (2017). مجلة البحوث الهندسية و العلوم التطبيقية.
7	Taha Abdullah, Mousa May, 2017. Investigation on The effect of Different Welding Parameters on Welding Quality of 304L Stainless Steel. Scientific Journal of Sebha University. JOPAS Vol.15 No.2 2016.
8	T. Abdulla, A. Yerokhin and R. Goodall, 2013. Enhancement in specific strength of open cell aluminium foam through plasma electrolytic oxidation treatment. Scripta Materialia 75 (2014) 38–41.
9	Taha Abdulla, A. Yerokhin, R. Goodall, 2011. Effect of Plasma Electrolytic Oxidation coating on the specific strength of open-cell aluminum foams. Materials and Design: (32) 3742–3749.
10	Taha Abdulla, A. Yerokhin, R. Goodall, 2011. Elastic Response of Plasma Electrolytic Oxidation Coated Open Cell Aluminum Foams. Proceedings of the 7th International Conference on Porous Metals and Metallic Foams (563-568), MetFoam, 18 – 21 September, 2011 in Busan, South Korea.

❖ الخبرات العملية: (21 سنة)

الوظيفة	التخصص	الفترة	المكان	الجهة المشرفة
مدير إدارة شؤون أعضاء هيئة التدريس بالجامعة	أ. مساعد	2020/12 الى الوقت الحالي	سبها	جامعة سبها
رئيس قسم الخدمات الالكترونية بالكلية	أ. مساعد	2020/03 الى 2020/11	سبها	جامعة سبها, كلية هندسة الطاقة والتعدين
وكيل الشؤون العلمية بالكلية	أستاذ مساعد	2016/11 الى 2020 /03	سبها	جامعة سبها, كلية هندسة الطاقة والتعدين
عضو هيئة تدريس	هندسة مواد و معادن	2013/6 الى الوقت الحالي	سبها	كلية هندسة الطاقة و التعدين، قسم هندسة المواد
موظف	موظف	2012 - 2004	سبها	وزارة التعليم سبها
مهندس صيانة	صيانة وإشراف	2003 - 1999	سبها	مصنع سبها للمشروبات الغازية

❖ الدورات:

المهارة	نوع البرامج	المكان	الجهة المشرفة
أشترك بكورس تقييم الجودة و طرق التدريس	Train-the-trainers course	المانيا	جامعة هامبرج للتقنية - المانيا 2017/Sep./ 13 - 04
إجادة برامج ويندوز وميكروسوفت أوفيس	MS, Excel, Power Point,	-	-
برامج وسوفت وير في مجال التخصص (رسم وتحليل معلوماتي)	Visio, Image J, XPOW, Solid Edge, Corel DRAW, Endnote	جامعة شفيلد ببريطانيا	

❖ اللغات:

اللغة	المستوى
العربية	اللغة الأم
الانجليزية	ممتاز (حاصل علي شهادة التوفل الدولي (TOEFL) للغة الانجليزية سنة 2004)