

# السيرة الذاتية



## ❖ المعلومات الشخصية:

الاسم	طه ابراهيم علي عبدالله
الجنسية	ليبي
البريد الأكاديمي	<a href="mailto:Tah.abdullah@sebhau.edu.ly">Tah.abdullah@sebhau.edu.ly</a>
البريد الجامعي	<a href="mailto:Teaching.staff@sebhau.edu.ly">Teaching.staff@sebhau.edu.ly</a>

## ❖ المؤهلات العلمية:

سنة الحصول عليها	مكان صدورها	المعدل /التقدير	التخصص	المؤهل
2013	جامعة شفيلي ببريطانيا	-	علم المعادن المتقدم	دكتوراه
2009	جامعة شفيلي ببريطانيا	جيد جدا	علم المعادن المتقدم	ماجستير
2006	جامعة شفيلي 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 مجلة البحوث الهندسية و العلوم التطبيقية. (2017)
6	Abdulhakeem B. Miskeen, Mousa May, Taha Abdullah, Capability of Acoustic Emission Technique for Inspecting Manual Arc Welding Defects. ISSN 2414-6515 مجلة البحوث الهندسية و العلوم التطبيقية. (2017)
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 العلمية: (21 سنة)

الوظيفة	التخصص	الفترة	المكان	الجهة المشرفة
مدير إدارة شؤون اعضاء 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 و التعدين
وكيل الشؤون العلمية بالكلية	أستاذ مساعد	2016/11 الى 03 /2020	سبها	جامعة سبها, كلية هندسة الطاقة و التعدين
عضو هئية 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 واشراف	2003 - 1999	سبها	مصنع سبها للمشروعات الغازية

### **❖ الدورات:**

الجهة المشرفة	المكان	نوع البرامج	المهارة
جامعة هامبورج التقنية - المانيا 2017/Sep./ 13 - 04	المانيا	Train-the-trainers course	أشتراك بקורס تقييم الجودة و طرق التدريس
-	-	MS, Excel, Power Point,	إجاده برامج ويندوز وميكروسوفت أوفيس
جامعة شفيلد ببريطانيا			برامج وسوفت وير في مجال التخصص(رسم وتحليل معلوماتي)

### **❖ اللغات:**

المستوى	اللغة
اللغة الأم	العربية
ممتاز	الإنجليزية

حاصل علي شهادة التوفل الدولي (TOEFL) للغه الانجليزية سنة 2004