



جامعة سبها/ كلية العلوم الهندسية والتقنية/ قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية

## سيرة ذاتية

الاسم رباعي: عبدالله أبوبكر عبدالله سالم  
التخصص الأكاديمي: ميكانيكا الموائع  
سنة الحصول على المؤهل: 2017/12/15  
الكلية: الهندسة  
الدرجة العلمية: محاضر  
اللغات التي يجيدها: العربية والإنجليزية  
المؤهل العلمي: دكتوراه  
بلد الحصول على المؤهل: إيطاليا  
الجامعة: جامعة روما لا سابينزا  
القسم العلمي: الهندسة الميكانيكية والصناعية  
رقم الهاتف: 0913615490  
مهارات استخدام الكمبيوتر: ممتازة  
البريد الإلكتروني: Abdallah.salem1983@gmail.com + Abd.Salem1983@Sebha.edu.ly  
روابط إضافية:

	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Abdallah_Salem6/research">https://www.researchgate.net/profile/Abdallah_Salem6/research</a>
	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=IYbhm14AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=IYbhm14AAAAJ</a>
	<a href="https://www.linkedin.com/in/abdallah-salem-1531a4197">https://www.linkedin.com/in/abdallah-salem-1531a4197</a>
	<a href="https://www.scopus.com/dashboard.uri">https://www.scopus.com/dashboard.uri</a>

### ✓ المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	السنة	مجال التخصص
ماجستير	جامعة كولورادو بولدر	2011	اساسيات الهندسة الميكانيكية
دكتوراه	جامعة روما لا سابينزا	2017	الميكانيكا التطبيقية والنظرية

### ✓ الخبرة العملية:

من سنة	إلى سنة	المكان	طبيعة العمل
2012	2013	كلية العلوم الهندسية والتقنية قسم الهندسة الميكانيكية	محاضر
2019	2020	كلية العلوم الهندسية والتقنية قسم الهندسة الميكانيكية	محاضر

### ✓ المنشورات العلمية:

#### الاوراق المنشورة

[1] Amer, K., Fakher, M., Salem, A., Ahmad, S., Irhouma, M., Altahbao, S., Salim, E., 2020. Power Losses on PV solar fields: Sensitivity analysis and a critical review, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), vol.9 no. 9, pp. 1000-1007

### ✓ الاهتمامات البحثية:

Atomization of laminar and Turbulent liquid Jet into static gas.

✓ الأعمال تحت الانجاز:

1. **Suliman M. Ahmad, Mukhtar A. Irhouma, Khaled A. Amer, Massuod A. Fakher, Abdallah Salem, Salah Aldeen S. Altahbao, Elsadic Salim, Instantaneous Shadow Estimation in Stationary-Horizontal PV Solar Fields.**