

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس بجامعة الزنتان
كلية الهندسة الزنتان



البيانات الشخصية	
أشرف محمود المبروك الأسود	الاسم
1978/ غريان	تاريخ ومكان الميلاد
ليبي	الجنسية
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	الوظيفة الحالية
جامعة الزنتان	جهة العمل
محاضر	الدرجة العلمية الحالية
هندسة ميكانيكية	التخصص العام
هندسة انتاج	التخصص الدقيق
عربي / انجليزي	اللغات
0910290024	رقم الهاتف
Ashrsf.Elaswed@uoz.edu.ly	البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية					
المؤهل العلمي	تاريخ الحصول عليه	الجامعة	الكلية	التخصص العام	التخصص الدقيق
بك هندسة ميكانيكية	2004	طرابلس	الهندسة	هندسة ميكانيكية	صناعية
ماجستير هندسة صناعية	2015	UTHM	الهندسة الميكانيكية	هندسة صناعية	سباكة المعادن
دكتوراه هندسة صناعية	2019	UTHM	الهندسة الميكانيكية	هندسة صناعية	سباكة المعادن

الخبرات العملية				
ر.م	الوظيفة	جهة العمل	التاريخ	
			من	إلى
1	مهندس ضبط جودة	الشركة القابضة	2005/11	2007/1
2	مهندس حماية مهبطية	شركة النهر الصناعي	2007/2	2013/2

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس بجامعة الزنتان
كلية الهندسة الزنتان



المهام الإدارية				
التاريخ		جهة العمل	المهام الإدارية	ر.م
إلى	من			
2009	2007	شركة النهر	رئيس وحدة ضبط الجودة	1
2013	2010	شركة النهر	رئيس قسم الحماية المهبطية	2

اللجان المشاركون فيها				
التاريخ		مهام اللجنة	اسم اللجنة	ر.م
إلى	من			
2010	2009	الجرد الكامل للولايات والمعدات بالمواقع	رئيس لجنة الجرد السنوي / شركة النهر	1

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها			
مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر	ر.م
جامعة غريان	2018/2017	ضبط جودة	1
جامعة غريان	2018/2017	ميكانيكا موائع I	2
المعهد العالي للنفط غريان	2020/2019	ديناميكا هندسية I	4
جامعة الزنتان	2021/2020 & 2020/2019	رياضة I	3
جامعة الزنتان	2021/2020 & 2020/2019	رياضة II	4
جامعة الزنتان	2022/2021	رياضة 4	5
جامعة الزنتان	2021/2020	هندسة التآكل	6



الاوراق العلمية المنشورة باللغة الانجليزية	
1	AN EFFECT OF HIGH ERBIUM ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF ALUMINIUM ALLOY
2	Solidification, microstructure, and mechanical properties of the as-cast ZRE1 magnesium alloy with different praseodymium contents
3	Effect of yttrium addition on microstructure and hardness of cast EV31A magnesium alloy
4	The influence of holmium on the microstructure and hardness of Mg-Nd-Gd-Zn-Zr alloys
5	Solidification, Microstructure and Mechanical Properties of Mg-2.8 Nd-1.5 Gd-0.5 Zn-0.5 Zr Cast Alloy with Erbium Addition
6	Corrosion Rate of EZ33-xPr Magnesium Alloy

عنوان الباحث على Google Scholar
Ashraf Mahmood M Elawed