







أولاً: البيانات الشخصية:

الاسم رباعي: د. رمضان أحمد عصمان أبوقديدة

تاريخ الميلاد: 1975 الحالة الاجتماعية: متزوج

ثانياً: بيانات الاتصال:

هاتف نقال : 1518162 91 00218 91

برید الکترونی: ramadan.abugeddida@eng.misuratau.edu.ly

## ثالثاً: المؤهلات العلمية:

مجال التخصص	السنة	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	الدرجة العلمية
هندسة صناعية	2020	جامعة إيرلندا الوطنية National University of Ireland	دكتوراه
هندسه صناعیه	2020	(NUI Galway)	دخلوراه
هندسة صناعية	2008	مركز البحوث والدراسات التقنية – جامعة طرابلس	ماجستير
هندسة صناعية	1998	كلية التقنية الصناعية –مصراتة	بكالوريوس

## رابعاً: الخبرة العملية:

طبيعة العمل	اسم وعنوان جهة العمل	إلي سنة	من سنة
عضو هيئة تدريس	كلية الهندسة مصر اتة – جامعة مصر اتة	حتى الآن	2012
مهندس بحث وتطوير	الشركة الليبية للحديد والصلب حمصراتة	2012	2000

## قائمة المنشورات باللغة العربية:

- ر مضان أبوقديدة، عبدالحميد اشتيوي، "الأثر البيئي لمخلفات صناعة الحديد والصلب"، قمة الصلب الثامنة، الدوحة قطر، 2008.
- 2) رمضان أبوقديدة، "استخدام الهندسة العكسية في تصنيع قطع الغيار محلياً (المبررات والمزايا)"، الندوة العلمية حول صناعة الحديد والصلب، طرابلس ليبيا، 2010.
- (3) رمضان أبوقديدة، "الحوادث الصناعية وأثرها في بيئة العمل بقطاع صناعة الحديد والصلب"، مؤتمر تكنولوجيا البيئة، تونس، 2012.
- 4) رمضان أبوقديدة، "مراحل تطور الجودة في القرن العشرين وبداية القرن الحالي"، المؤتمر الدولي: تكامل مخرجات التعليم مع سوق العمل في القطاع العام والخاص، عمان الأردن، 20-2012/03/28.

## قائمة المنشورات باللغة الإنجليزية:

 Abugeddida. R, "Management by Information", Industrial Engineering Conference, Antalya, Turkey, January, 2013.

- 6) Abugeddida. R, "Analysis of Breakdowns Effects on Performance", The ICIEM 2013: International Conference on Industrial Engineering and Management, Barcelona, Spain, February, 27–28, 2013.
- Abugeddida. R, Donnellan, P and Fallon, E., "SWOT analysis as a tool for strategic planning: a case study at Misurata airport". Proceedings of the 32nd International Manufacturing Conference, Queen's University, Belfast, Northern Ireland, September 2015.
- Abugeddida. R, Donnellan, P and Fallon, E., " Analyzing The Processes At Misurata Airport Using The Service Blueprint Method". Proceedings of the 2nd (ICQEM) International Conference on quality engineering and management, The university of Minho, Guimaraes, Portugal, pp 833 841, July, 2016.
- 9) Abugeddida. R, Donnellan, P and Fallon, E., " Strategic Quality Management for Airport Sector, with focus on Operational processes: The case of Libyan Airports". Proceedings of the 2nd (ICQEM) International Conference on quality engineering and management, The university of Minho, Barcelona, Spain, 11 13 July, 2018.