



السيرة الذاتية

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: مصطفى علي مصطفى الشريف

الجنسية: ليبي

الجنس: ذكر.

مكان الإقامة: ليبيا.

المواليد: 1981 /09/05

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

النقل: 00218925505969

النقل: 00218911447060

البريد الإلكتروني: m.a.m.elsherif@gmail.com

ثانياً: المؤهلات العلمية

- جامعة درم، بريطانيا
الدكتوراه في الهندسة الكهربائية.
المجال: هندسة القدرة الكهربائية/تحكم في أنظمة القدرة الكهربائية وشبكات توزيع القدرة الكهربائية.
نوفمبر 2009 إلى أكتوبر 2013
- جامعة ننتهام ترنت، بريطانيا
الماجستير في العلوم الهندسة.
المجال: هندسة تحكم في الاتصال الآلي باستخدام تقنية الحاسوب.
أكتوبر 2006 إلى أكتوبر 2007
- جامعة النجم الساطع ، ليبيا
البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والإلكترونية.
المجال: هندسة كهربائية / تحكم إلي والأجهزة الدقيقة.
أكتوبر 1998 إلى أكتوبر 2003

ثالثاً: الخبرة الإدارية والأكاديمية

عضو لجنة التحضيرية لمؤتمر العلمي لدور ريادة الأعمال في المشاريع الصغرى ومتوسطة في الاقتصاد الليبي الأولى في الهندسة الكهربائية والإلكترونية ، للمزيد من المعلومات أرجو زيارة الموقع <https://mcci.ly/ISM/>

16 يناير 2019 الي الآن : مدير إدارة الدراسات العليا وتدريب بجامعة مصراتة: www.pg.misuratau.edu.ly

28 أكتوبر 2018 إلى 15 يناير 2019: مدير مركز والابتكار بجامعة مصراتة

أكتوبر 2015 إلى 15 يناير 2018: مدير مكتب التعاون الدولي بجامعة مصراتة والممثل القانوني لجامعة مصراتة في مفوضية الاتحاد الأوربي Legal Entity Appointment Representative of Misurata University وللمشاريع الأوربية التالية:

- ✓ سبتمبر 2017 حتى 15 يناير 2018 :عضو لجنة إدارية لمشروع Erasmus+ /Enerbrain project
بناء القدرات في مجال الطاقة المتجددة والمستدامة للبيبا € 743 ألف يورو.
- ✓ سبتمبر 2016 حتى 31 أغسطس 2018 :عضو لجنة إدارية لمشروع Erasmus+ /INSTART project
تحسين المثلث المعرفي بتشجيع ثقافة الابتكار في مجال التعليم العالي والتميز بين الجامعات وقطاع الأعمال والمجتمع من أجل تحسين بيئة المجتمع والاقتصاد 700 ألف يورو.

- ✓ سبتمبر 2016 حتى 31 أغسطس 2018: عضو لجنة إدارية لمشروع Erasmus+ /EuNiT project تنصيب وحدات إدارية لبرامج الاتحاد الأوروبي/ رقم المشروع -EPP-1-573522-1-FR-EPPKA2-CBHE-JP 1 مليون يورو.
- ✓ فبراير 2016 حتى 31 أغسطس 2018: عضو لجنة إدارية لمشروع Erasmus+ /ENROL project تعزيز وتشبيك مكاتب التعاون الدولي في الجامعات الليبية / مشروع رقم -561654-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP 1 مليون يورو.
- ✓ مارس 2016 حتى 31 أغسطس 2018: منسق الاتصال بين جامعة مصراتة ومنظمة يونسكو مشروع الانتفاع الحر. Open Access.
- ✓ أبريل 2016 حتى 31 أغسطس 2018: منسق الاتصال بين جامعة مصراتة و Expertise France دعم التنوع والتكامل الاقتصادي والتوظيف المستدام 7 مليون يورو.
- ✓ نوفمبر 2015 إلى يناير 2016: عضو لجنة إدارية لمشروع Tempus / BUCUM project تطوير القدرات الإدارية للجامعات الليبية/ مشروع رقم -530485-1-2012-1-UK-TEMPUS-JPGR 1 مليون يورو.
- ✓ نوفمبر 2015 حتى 31 أغسطس 2018: عضو لجنة إدارية لمشروع Tempus / UNIGOV project تحديث حوكمة وإدارة الجامعات في ليبيا / مشروع رقم -530720-1-2012-1-UK-TEMPUS-JPGR 1 مليون يورو.
- ✓ نوفمبر 2015 حتى 31 أغسطس 2018: عضو لجنة إدارية لمشروع Erasmus Munds AI- Idrisi 2 project برنامج منح تنافسية للتبادل والتعاون بين عدد من الجامعات في أوروبا وأخري في شمال إفريقيا / اتفاقية رقم 2401L001-001-2013-1 مليون يورو.
- ✓ أكتوبر 2015 حتى 31 أغسطس 2018: منسق الاتصال بين جامعة مصراتة ومنظمة ICRC لدعم مشروع مركز الأطراف الصناعية بالجامعة.

1. عضو لجنة التحضيرية لندوة العلمية الأولى في الهندسة الكهربائية والالكترونية 2016/06/13.
2. أغسطس 2016 حتى 31 أغسطس 2018: عضو لجنة تأسيس وتفعيل مركز التعليم عن البعد في جامعة مصراتة.
3. سبتمبر 2016 حتى 31 أغسطس 2018: رئيس لجنة التعاون بين جامعة مصراتة والهيئة العامة لتشجيع الاستثمار وشؤون التخصصية - فرع الوسطي.
4. يناير 2014 إلى 30 سبتمبر 2015: مدير إدارة التعاون الفني بجامعة مصراتة
5. أبريل 2014 حتى 31 أغسطس 2018: رئيس مجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات والتي تصدر نصف سنوية عن جامعة مصراتة. ومؤسس المجلة الدولية للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات المحكمة التي تصدر عن جامعة مصراتة كل سنة أشهر، للمزيد من المعلومات أرجو زيارة الموقع www.ijeit.misuratau.edu.ly
6. رئيس اللجنة التحضيرية ليوم البحث العلمي الأول بكلية الهندسة لجامعة مصراتة 2014/05/07. ومؤسس اليوم البحث العلمي في مجلات الهندسية والتقنية في جامعة مصراتة والذي قيم يوم 2014/05/07م، للمزيد من المعلومات أرجو زيارة الموقع www.rd.misuratau.edu.ly
7. يناير 2014 حتى لان: عضو هيئة تدريس في قسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة بدرجة أستاذ مساعد - جامعة مصراتة وكلفت بتدريس المواد الدراسية التالية: تدريس مادة رياضة 1, تدريس مادة نظم رقمية , تدريس مادة دوائر كهربائية والإلكترونية , تدريس مادة التحكم في مراكز أنظمة القدرة الكهربائية , مادة هندسة الجهد العالي , مادة شبكات توزيع القدرة كهربائية و الإشراف علي مشاريع التخرج المتخصصة في التحكم في مراكز أنظمة القدرة الكهربائية وشبكات توزيع القدرة الكهربائية لدرجتي البكالوريوس ودرجة العليا.
8. أكتوبر 2009 إلى أكتوبر 2013: طالب دكتوراه بجامعة درم- بريطانيا، قمت بعمل كمهندس معمل في قسم الهندسة الكهربائية طيلة دراسة الدكتوراه بجامعة درم وذلك لتدريس طلبة الجامعيين لسنة الثالثة والرابعة للتجارب التالية Sever motor Control وProcess Control.

9. نوفمبر 2007 إلى يوليو 2008: عضو هيئة تدريس / مساعد محاضر/ في قسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة - جامعة مصراتة، وكلفت بالمهام التالية: تدريس مادة رياضة 1، تدريس مادة دوائر كهربائية 1 و 2&1 وتدريب مادة نظم رقمية.
10. يناير 2004 إلى يناير 2006: معيد في قسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة - جامعة مصراتة وكلفت بالمهام التالية: تدريس وتجهيز معمل النظم رقمية، محاضرات تمارين لمادة رياضة 1 ومحاضرات تمارين لمادة دوائر كهربائية 1 و 2&1.

رابعاً: الدورات التدريبية

- دورة عامة في اللغة الانجليزية -جامعة مالطا-مالطا/2001.
- دورة في مهارات الاستثمار والاتصال بلغة الإنجليزية-مدرسةISE-مدينة برايتون - بريطانيا /2006.
- دورة في طرق الكتابة الأكاديمية-جامعة تكساس - أمريكا / 2008
- دورة في تدريس طرق التحضير لتدريس و تقييم العلوم الهندسية للطلبة الجامعيين-جامعة درم - بريطانيا /2010.
- دورة في كيفية التحكم في أجراء الأبحاث الطويلة والقصيرة -جامعة درم - بريطانيا / 2010
- دورة في كيفية بداية واستمرارية للاستثمار والتجارة -جامعة درم - بريطانيا / 2012.
- دورة في الإسعافات الأولية(QCF)- Highfield- بريطانيا / 2012.
- دورة في اختصاصيات مايكروسوفت (MOS)-جامعة درم - بريطانيا / 2013.
- دورة في مهارات وطرق تحسين وتطوير البحث - جامعة مصراتة-ليبيا/ 2014.
- دورة في تمكين منظمات المجتمع المدني في مجال التواصل والتشبيك والمناظرة-منظمةCREATIVE-تونس/2016.
- دورة في الخطة الإستراتيجية والتشغيلية - المفاهيم وإجراءات التنفيذ-جامعة مصراتة-ليبيا/2016.
- دورة إدارة وكتابة المقترحات لتقديم في مشاريع الاتحاد الأوربي-تونس/2017.
- دورة الموارد التعليمية المفتوحة-منظمة اليونسكو-الأردن/2018.

خامساً: المهارات واللغات

- لغات الكمبيوتر للمستويات العالية Matlab، SIMPOWER، PAST، IPSA .
- مايكروسوفت Microsoft Word، PowerPoint، Excel، Project و Outlook.
- اللغة الأم: العربية وللغات الأخرى: اللغة الانجليزية

سادساً: النشاط العلمي

1. Elsherif, M.A., et al." Power Management System for a Libyan Distribution Network to Meet Future Demand" The International Journal of Engineering & Information Technology: IJEIT.Vol. 4, no. 2,pp 36-41, June 2018
2. Elzowawi.A,Islam Saad and Elsherif, M,," THD Investigation of Hybrid Cascaded Multilevel Inverter " First Conference for Engineering Sciences and Technology (CEST-2018)25-27 September 2018 / Libya.
3. Elsherif, M.A., et al."التحكم في استقرارية الجهد لشبكة توزيع القدرة الكهربائية المكتفات التعويضية الساكنة " The International Journal of Engineering & Information Technology: IJEIT.Vol. 4, no.2,pp 73-80, June 2018
4. Elzowawi.A,Wafa.Oand Elsherif, M,."Investigation of the Hybrid Cascaded Multilevel Inverter Performance under PS-PWM Strategy " The International conference on electrical engineering and technologies LICEE,Tripoli, Libya,2018
5. Albatrookh,M., Elsherif, M.A., et al." Heart signal acquisition based system autoregressive identification models" The International Journal of Engineering & Information Technology: IJEIT.Vol. 4, no. 1,pp 80-85, December 2017
6. Elsherif, M., Benghazi, A., Abaoui, A.A., Yazia, F.z باستخدام القدرة الكهربائية باستخدام "International Journal of Al-Satil, Vol. 15, March 2016.

7. Elsherif, M., Abaoui, A.A., Yahia, F.Z."Voltage Stability for a 11kV Libyan Distribution Network to Address Future Requirements"International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, Vol 4(7),pp 6247-6254,2015.
8. Elsherif, M.,Abaoui, A.A.,Yahia, F.Z."A Proposal of an Autonomous Voltage Regulator Controller to Apply with Future Superconductor Distribution Networks "International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, Vol 4(7),pp 5629-5637,2015.
9. Yahia, F.Z., Elsherif, M.A.,Zaggout, M.A. "Detection of Proximity to Voltage Collapse by Using L –Index", International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, Vol. 4(3),pp 1755-1765,2015.
10. Elsherif, M.A.and Shaneb, O. "Time-Domain Modelling of A thermal Energy Storage System"Energy Technologies Conferences: ENTECH 14, pp 251-262.December 22-24, Istanbul, Turkey,2014.
11. Elsherif, M.A. and Shaneb, O. "The Potential For Superconductor Technologies To Meet Future Demand " Energy Technologies Conferences: ENTECH 14, pp 63-75. December 22-24,Istanbul, Turkey, 2014.
12. Zaggout, N.Z., Elsherif, M.A., Yahia, F.Z., "Impact of generator control parameters on wind generator fault detection"3rd Renewable Power Generation Conference: RPG 2014, pp 2.2.1.September 24-25, Naples, Italy, 2014.
13. Elsherif, M.A., et al."Reduction of the Risk level in Future Superconductor Distribution Network"International Conference for Electricity Distribution, September 22-24, Argentina, 2014.
14. Elsherif, M.A., et al."Applying High-Temperature Superconductor Technologies into Power Systems "The International Journal of Engineering & Information Technology: IJEIT.Vol. 1, no. 1,pp 12-16, December 2014.
15. Elsherif, M. A. et al, "Investigation of the Superconductor Application in Medium Distribution Networks to Meet the Future Demand", In International Journal of Electrical Engineering (IJEE), Vol. 7, no. 2,pp 333 -344, August 2014.
16. Elsherif, M.A., Taylor,P.C, and Blake,S. "Investigating the potential impact of superconducting distribution networks" In: CIRED. 2013, Stockholm, Sweden.
17. Elsherif, M.A,Taylor, P.C, and Hampshire, D.P. "Investigating the Impact of HTS on Electrical Distribution Networks". International Conference on Energy Systems and Technologies(ICEST), Cairo, Egypt, 2011.
18. Elsherif, M.A., Taylor, P.C., and Hampshire, D.P. "Power Loss Evaluation of HVDC and DC HTS Transmission Solutions for Round 3 Offshore Wind Farms in the United Kingdom" International Conference on Energy Systems and Technologies (ICEST), Cairo, Egypt, 2011

الناس المرجعية

1. Abdelmajid Alshaer.

International Committee of the Red Cross
Networking and Field Coordinator
Libya Delegation (Based in Tunis)
Email: aalshaer@icrc.org
Mobile +216 233250612.

2. Dr. Raffaele Longo.

ENROL Project Manager
Head of Unit 'Cooperation & Development
University of Calabria
Via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata, Rende CS, Italy
Email: raffaele.longo@unical.it
Mobile +39 0984 4911.

3. Dr. Marco Di Donato, Ph.D.

UNIMED Research Unit
Corso Vittorio Emanuele II n° 24400186 – Roma
Email: m.didonato@uni-med.net
Mobile: +393494291656

4. Dr. Peter Wylie.

Scottish Power, O&M, Engineer Electrical
1Toudor Street, EC4Y 0AH, London, UK
Email: Pywylie@Scottishpower.com, peterwylie@gmail.com
Mobile: +447812570662