



الاسم :د. عبدالونيس عبدالله عبدالهادي ميلاد

Abd-abdelhadi@su.edu.ly , Liverpool-UK

كلية الهندسة قسم الكهربى -شعبه الاتصالات -محاضر



المهام

ما تشغله حاليا من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- لا يوجد

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

• 01/09/1997

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- معيد في الجامعه سرت قرار من اللجنة الشعبيه العامه التعليم العالي من 1997 الي 2000
- 2004-2006 محاضر مساعد التدريس في جامعة سرت – كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائيه والإلكترونيه، المقررات التاليه (الاتصالات 1، الإشارة والنظام، معمل الاتصالات 1، ومعمل الاتصالات 2) حتى 2006-6
- متعاون بدوام جزئي في المعهد العليا للمهن الشاملة قمت بتدريس المقررات التاليه (الإلكترونيات 1 و الإلكترونيات 2) حتى 2006-6 في سرت – ليبيا
- متعاون بدوام جزئي في المعهد العالي العلوم الطبيه ، قمت بتدريس (فيزياء واللغه الإنجليزيه) حتى 2006-6 في سرت – ليبيا
- 2009-2011 متعاون بدوام جزئي في قسم الهندسة الكهربائيه والإلكترونيات في جامعة ليفربول، قمت بتدريس (معالجة الإشارات الرقمية، الذكاء الاصطناعي ومعالجة الصور الرقمية) في الفصل الصيفي، جامعة ليفربول، المملكة المتحدة
- 2014-2015 محاضر التدريس في جامعة سرت – كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائيه والإلكترونيه، وقمت بتدريس المقررات التاليه (الاتصالات 1، الإشارات والأنظمة، الرياضيات 1، معمل الاتصالات 1)، حتى 2015-6
- 2016-2018 محاضر في جامعة العلوم الحديثه – كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائيه والإلكترونيه، وقمت بتدريس المقررات التاليه (الاتصالات 2، الاتصالات المتنقله، معمل الاتصالات 2، الإشارة والنظام، معالجة الإشارات الرقمية)، وكنت مسؤولاً أيضاً عن المشاريع البحثية للطلاب.
- 2019-2022 محاضر في كلية وأرلينغتون - قسم هندسة الإلكترونيات، وقمت بتدريس: المبادئ الكهربائيه والإلكترونيه، الأجهزة والدوائر الإلكترونيه ، في المملكة المتحدة.
- 2023 حتي الان محاضر في جامعة سرت - كلية الهندسة - قسم الهندسة الكهربائيه والإلكترونيه، وقمت بتدريس المقررات التاليه (الاتصالات 2) ومسؤولاً أيضاً عن المشاريع البحثية للطلاب،

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- معالجة الإشارة الرقمية-معالجة الصورة الرقمية-معالجة الاشارة الرقمية في التليفون المحمول -تقدير القناة في التليفون المحمول
أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

J. Gao, X. Zhu, Y Wu. A. Abdulhadi, and A.A .Nandi “ Kalman smoothing –based adaptive frequency- domain channel estimation for uplink multiple- input multiple –output orthognonal frequency division multiple access systems” IEEE Commun,2011.Vol.5, Iss.2, pp. 199-208

Abdulwanis . Abdulhadi, Ahmed Ahtaiba, "Estimation of the Quality of spot welding electrodes in automotive industry in real time using digital image processing and image segmentation techniques" International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing, ISSN :1998-4464. PP: 227- 239, Volume 9, 2015

Abdulwanis . Abdulhadi, Munther . Gdeisat “ automotive industry in real time using digital image segmentation “ Book, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-13:978-3-659-77053-1, PP: 292, Published on 08-09-2015

Ahmed Ahtaiba, Abdulwanis Abdulhadi” A Novel Approach for the Restoration of AFM Image that were produced using the impulse Response Technique at Different Scanning” Journal , WSEAS Transactions on Signal Processing, E-ISSN :2224-3488. Volume 14, 2018

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- المعهد العليا للمهن الشاملة- المعهد العالي العلوم الطبية- جامعة العلوم الحديثة دبي- جامعة ليفربول بريطانيا- كلية وأرلينغتون بريطانيا- جامعه خليج السدرة
أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

A. Abdulhadi, M. Gdeisat, D. Burton, and F.Lilley, “ Assessing the quality of spot-welding electrodes tip on line in automatically industry using Snake algorithm and Hybrid level set model in image processing” proceedings of the World Congress on Engineering 20011Vol II, WCE 2011,July 6-8, 2011, Imperial College in London, U.K

A. Abdulhadi, M. Gdeisat, j. Cullen, A. AL-Shamma’a and F.Lilley “ Assessing the quality of spot welding electrodes tip on line in automatically industry using image segmentation techniques” proceeding of the 16th International Conference on Automation & Computing, University of Birmingham, 11 September, 2010, Birmingham, U.K

A. Abdulhadi, M. Gdeisat, j. Cullen, A. AL-Shamma'a and F.Lilley "Assessing the quality of spot welding electrodes tip on line in automatically industry using Region grown segmentation techniques" GARS Conference in Liverpool University (LJMU), 26th June, 2010, Liverpool, U.K

A. Abdulhadi, M. Gdeisat, j. Cullen, A. AL-Shamma'a and F.Lilley "Assessing the quality of spot welding electrodes tip using Hough Transform segmentation techniques" GARS Conference in Liverpool University (LJMU), 26th June, 2009, Liverpool, U.K.

Abdulwanis . Abdulhadi; Ahmed Ahtaib "Evaluation of spot welding electrodes in automotive industry in real time using digital image processing and image segmentation techniques" 13th International Conference on Signal Processing (SIP 14) , in Istanbul , Turkey. ISBN: 978-1-61804-260-6. PP: 181-191. December 15-17, 2014

Ahmed Ahtaib ;Abdulwanis Abdulhadi "A Comparison between the Raw Experimental AFM Image and the Restored AFM Image that was Produced Using the Impulse Response Technique at Different Scanning Speeds"13th International Conference on Signal Processing (SIP 14) , in Istanbul , Turkey. ISBN: 9781-61804-260-6. PP : 224-230. December 15-17, 2014

Abdulwanis, Abdulhadi, Ahmed Ahtaiba, "Evaluation of the Quality of a Spot Welding Electrode Using Active Illumination by image segmentation" _The 23rd IEEE *Xplore* International Conference on Automation and Computing (ICAC'17) , 7-8 September 2017, [10.23919/ICoAC.2017.8082026](https://doi.org/10.23919/ICoAC.2017.8082026),University of Huddersfield, Huddersfield, UK

Ahmed Ahtaiba, Abdulwanis. Abdulhadi, H .Amreiz, O . Imrayed, and M.Darwish"Restoration Of An AFM Height Image Using A Deflection Image At Different Scanning Speeds" The 23rd IEEE *Xplore Xplore* International Conference on Automation and Computing (ICAC'17) , 7-8 September 2017, [10.23919/ICoAC.2017.8082026](https://doi.org/10.23919/ICoAC.2017.8082026),University of Huddersfield, Huddersfield, UK

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

● لا يوجد

خارج نطاق الجامعة يتضمن كل الأنشطة الأنشطة العلمية / المهنية

الاستشارات الخارجية

● لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

● لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

● لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

● لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

● لا يوجد

تقارير

● لا يوجد

تحرير كتب

● Abdulwanis . Abdulhadi, Munther . Gdeisat “ automotive industry in real time using digital image segmentation “ Book, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-13:978-3-659-77053-1, PP: 292,

Published on 08-09-2015

فصول في كُتب

● العمل علي نجاز فصل في كتاب Mathematics and computer science contemporary Developments

معلومات أخرى