

## السيرة الذاتية CV

### المعلومات الشخصية:



الاسم: أحمد حسن العجيلي بن لابييش  
تاريخ الميلاد: 1977/06/16 طرابلس  
العنوان: الشارع الغربي /حي الاندلس  
الجنسية: لبيي  
الحالة الاجتماعية: متزوج  
البريد الإلكتروني:  
aalabish@gmail.com

### المؤهلات العلمية:

Atilim University  
دكتوراه في علوم الحاسوب جامعة أتلّم أنقرة تركيا 2019  
USM Malaysia  
ماجستير علوم حاسوب جامعة العلوم الماليزية بينانج 2006  
دبلوم عالي حاسوب كلية تقنيات الحاسوب طرابلس 2002

### اللغات:

العربية / الانجليزية

### الخبرة العملية:

أستاذ محاضر الاكاديمية الليبية للدراسات العليا جنزور 2023/2022
استاذ محاضر جامعة الزاوية (بكالوريس/ دراسات عليا) 2023/2022
الإشراف على مشاريع تخرج كلية تقنية الحاسوب الزاوية 2021
رئيس قسم الحاسوب لكلية أم الربيع (المعهد العالي الكهرباء سابقا) صرمان 2008/2007
متعاون لدى أكاديمية الدراسات البحرية 2006

### الدورات التدريبية:

Netmetric Solutions: Hyderabad, Hyderabad/Indian, IN 2007-08-01 to 2007-09-29   Network (CCNA)
Netmetric Solutions: Hyderabad, Hyderabad/Indian, IN 2007-08-01 to 2007-09-29   Network (MCSE)

### المنشورات العلمية:

1. Charactrizing the effects of human body blokage and scattering objects for 31and 33 GHz indoor 5G link2021 IEEE 1st International Maghreb Meeting of the Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering MI-STA

2021-05 | other

2. DKED modelling of Human body blockage of 5G system link at 32 GHz2021 IEEE 1st International Maghreb Meeting of the Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering MI-STA  
2021-05 | other
3. Measurement System and its Suitability for Examining Indoor Millimeter Wave Propagation at (28–33GHz)2021 IEEE 1st International Maghreb Meeting of the Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering MI-STA  
2021-05 | other
4. A Simplified Model for Characterizing the Effects of Scattering Objects and Human Body Blocking Indoor Links at 28 GHzIEEE Access  
2019 | journal-article
5. An Experimental Study towards Examining Human Body Movements in Indoor Wave Propagation at 18–22 GHz2018 International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC)  
2018-06 | other
6. A Universal Lexical Steganography TechniqueInternational Journal of Computer and Communication Engineering  
2013 | journal-article