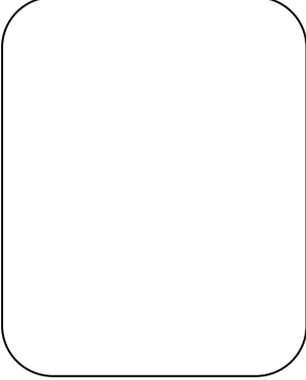


# جامعة درنة

قاعدة بيانات عضو هيئة تدريس (سيرة ذاتية)



الاسم: نادية عبدالله أطلوبه

تاريخ ومكان الميلاد: 1972 بنغازي

العنوان: درنة

الجنسية: ليبية

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الكلية: العلوم / درنة

القسم: الرياضيات

المؤهل العلمي: دكتوراة

التخصص: التحليل

مكان الحصول على المؤهل: الهند

سنة الحصول عليه: 2016

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

سنة التعيين: 2000م

رقم الهاتف: 0910938318 - 0925482870

البريد الإلكتروني: [etluban5@yahoo.com](mailto:etluban5@yahoo.com) - [nadya.atlouba@omu.edu.ly](mailto:nadya.atlouba@omu.edu.ly)

[nadyaatlouba@gmail.com](mailto:nadyaatlouba@gmail.com)

أولاً / المؤهلات العلمية:

▪ الدرجة الجامعية الأولى (بكالوريوس):

عنوان بحث التخرج : مجموعات التماثل SYMMETRY GROUPS

الجامعة: قاريونس

الكلية : العلوم

القسم: العلوم الرياضية(رياضيات-إحصاء-حاسوب)

الشعبة: رياضيات إحصاء

تاريخ الحصول على الدرجة: 1994م

▪ الدرجة العالية (الماجستير):

عنوان الرسالة: توسيع التحذب للفئات Extension of Convexity Sets

الجامعة: قاريونس

الكلية: العلوم

القسم: الرياضيات

التخصص الدقيق: التحليل الدالي

تاريخ الحصول على الدرجة: 1998 م

• الدرجة الدقيقة (الدكتوراه):

عنوان الأطروحة: Nonuniform Multiresolution Analysis with Multiplicity D

الجامعة: سام هاينبوتيم

الكلية: العلوم

القسم: الرياضيات و الإحصاء

الدولة: الهند

التخصص الدقيق: تحليل الموجات

تاريخ الحصول على الدرجة: 2016 م

ثانياً / التدرج الوظيفي:

محاضر مساعد المعهد العالي للمهن الشاملة- درنة 2000

محاضر المعهد العالي للمهن الشاملة- درنة 2004

أستاذ مساعد جامعة عمر المختار 2020

وظائف أخرى : رئيس قسم الفيزياء-رئيس قسم الرياضيات - منسق مكتب الجودة بقسم

الرياضيات 2016- 2020

مدير مكتب الدراسات العليا و التدريب بكلية العلوم. يناير 2022 للآن

ثالثا / النشاط العلمي:

أ- البحوث العلمية: (عنوان البحث، اسم المجلة، العدد، المجلد إن وُجد، تاريخ النشر).

\*A Characterization of Nonuniform Multiwavelets Using Dimension Function-Results Math *Online First* 2017-Springer International Publishing -DOI 10.1007/s00025-016-0648-2

\*Nonuniform Multiwavelet Packets associated with Nonuniform Multiresolution Analysis with Multiplicity D-Journal of Progressive Research in Mathematics(JPRM) ISSN: 2395-0218,May 2, 2015

\*BIORTHOGONAL NONUNIFORM MULTIWAVELET PACKET ASSOCIATED WITH NUMRA-D- Proceedings of 34th IRF International Conference, 9th Aug 2015, Pune, India, ISBN: 978-93-85465-73-4

\*Nonuniform Multiwavelet Sets and Multiscaling Sets- NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION · DECEMBER 2015

\* Mhd Flow of a Non-Newtonian Fluid Through An Inclined Channel- *International Journal Of Modern Engineering Research (IJMER)*- | IJMER | ISSN: 2249–6645 | www.ijmer.com | Vol. 5 | Iss. 9 | September 2015 | 1 |

ب- النشاط العلمي (مؤتمرات - ورش عمل - دورات): (المكان والتاريخ)

\***International Conference on Electronics, Computer Science And Mathematics Physical Education And Management-Pune-2015**

\* **National Workshop on Linear Algebra and its Applications\_India-2013**

\***National Seminar on Differential Equations and its Applications\_India-2013**

\***Voctional Training on MATLAB of Fifty Hours duration-India-2012.**

\***Workshop on “Ethical Hacking & Cyber Forensic”-India-2013.**

\***GNSA-India-2015.**

\***Workshop on Maxmaid- Omer Almkhtar university-2019. And Others**

رابعاً/ ملاحظات أخرى:

\*تقييم بحوث في عدة مجلات و بحوث الترقية  
\*العمل في جامعة قاربيونس بإعطاء محاضرات كمتعاون في الفترة 94-98 م

\*عضو هيئة تدريس منعاون في العديد من الكليات والمعاهد منذ 94-لأن  
المقررات التي تم تدريسها: حسابان في متغير واحد- هندسة تحليلية- جبر خطي –  
معادلات تفاضلية عادية- معادلات تفاضلية جزئية- أسس رياضيات- نظرية أعداد-  
هندسة تفاضلية- تحليل مركب- تحليل حقيقي- تحليل دالي- تحليل عددي-  
Excel- MATLAB و رياضة عامة 1 و 2 و 3 والإحصاء لكليات غير العلوم .  
إشراف على بحوث التخرج لقسمي الرياضيات و الفيزياء