



جامعة الكرخ للعلوم
كلية العلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	ندى عبدالله رشيد الجبوري
المواليد	١٩٦٣/٧/١٠
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	لا يوجد
التخصص العام	حاسبات
التخصص الدقيق	الذكاء الاصطناعي
البريد الإلكتروني	nadaar@siswa.ukm.edu.my

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
الدكتوراه	الجامعة الوطنية الماليزية/ ماليزيا	كلية تكنولوجيا الحاسبات	٢٠١٦
الماجستير	الجامعة التكنولوجية	كلية الرشيد	٢٠٠٢
البكالوريوس	الجامعة المستنصرية	كلية الادارة والاقتصاد/قسم الاحصاء	١٩٨٥

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
م. احصائي	منظمة الطاقة الذرية العراقية/ قسم التخطيط والمتابعة	١٩٨٦
احصائي احصائي اول		١٩٩٠ ١٩٩٦
رئيس احصائيين	التصنيع العسكري	٢٠٠٣
مدرس مساعد	جامعة النهرين / كلية الحقوق	٢٠٠٥
مدرس	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	٢٠١٠
أستاذ مساعد	جامعة بابل/ كلية التربية للاساسية	٢٠١٧

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
Numeral Recognition Using Statistical Methods Comparison Study	Numeral, Recognition, Discriminant	2010

2018	Neural Networks, Artificial intelligence, Computer graphics, Archaeological, Reconstruction.	Classification and Reconstruction Algorithms for the archaeological
2018	Cuneiform, Symbols, Numerals, Recognition, Backpropagation	Recognition of Cuneiform Symbols Using Neural Network

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
Computer's components	كلية الحقوق	الثانية	2003-2005
Hypertext Markup Language (HTML)	العلوم	الثالثة	2008-2012
SPSS	العلوم	الرابعة	2008-2012
Adobe Photoshop	العلوم	الرابعة	2008-2012
Microsoft Office	العلوم	الثانية	2008-2018
Structured Programming	الرياضيات والحاسوب	الأولى	2018
C++ language	الرياضيات والحاسوب	الأولى	2018
اساسيات الحاسوب	كلية العلوم	الأولى	2018/2019
تحليل احصائي	كلية العلوم	الثانية	2018/2019
MATLAB language	كلية العلوم	الأولى	2018/2019
متقدمة MATLAB language	كلية العلوم	الثانية	2018/2019

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات المقامة في جامعة الكرخ للعام الدراسي 2018/2019

اقامة ندوة بعنوان Google Scholar بحسب الكتاب المرقم 3371 في 26/12/2018

اقامة سمنار بعنوان خوارزميات واعداد تجميع القطع الأثرية بحسب الكتاب المرقم 101 في 22/4/2019

المشاركة في اللجنة التحضيرية للندوة العلمية السنوية الثانية لقسم الفيزياء الطبية بعنوان (الفيزياء الطبية: تكنولوجيا وتقانات متقدمة في خدمة المؤسسات الصحية)

المشاركة في ورشة عمل المستودع الرقمي التي اقيمت بموجب الكتاب المرقم 273 في 12/6/2019

المشاركة في ورشة عمل بعنوان (مؤشرات استمارتي قياس درجة الاداء المؤسسي للجامعات وتقييم اداء الاقسام العلمية) بحسب الكتاب المرقم 122 في 23/5/2019

المشاركة في سمنار للاستاذ المساعد عدنان محسن علي بعنوان (آلية السمع والتخاطب السمعي)

البحوث المنشورة

اسم البحث	اسم المجلة
1. Neural Network Based Segmentation Algorithm for Arabic Characters Recognition	Journal of University of Babylon, Pure and Applied Sciences, 19(3),

	2011, pp.823-828.
2. Numeral Recognition Using Statistical Methods Comparison Study	Baghdad Science Journal 2011, 8(1), 188-196.
3. Proposed Preprocessing Algorithm for Signatures Recognition	University of Babylon, Journal of College of Basic Education, 2012, Vol. Special, pp. 54-62.
4. A Polynomial Function in the Automatic Reconstruction of Fragmented Objects	Journal of Computer Science, 2014, 10 (11), 2339-2348.
5. A Survey of Computer Methods in Reconstruction of 3D Archaeological Pottery Objects	International Journal of Advanced Research, 2015, 3 (3), 712-714.
6. Using Both HSV Color and Texture Features to Classify Archaeological Fragments	Research Journal of Applied Sciences, Engineering And Technology, 2015, 10 (12), 1396-1403.
7. Archaeological Fragments Classification Based on RGB Color and Texture Features,	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2015, 76 (3), 358- 365.
8. Classification Archaeological Fragments into Groups	Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 2017, 14(9), 324-333.
9. Object Segmentation from Background of 2D Image	Journal of University of Babylon, Pure and Applied Sciences, 2018, 26 (5), 204-215.
10. Classification and Reconstruction Algorithms for The Archaeological Fragments	Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences, 2018, 1-12.
11. A Survey of Classification And Reconstruction, Methods For The 2D Archaeological Objects	International Symposium on Technology Management and Emerging Technologies (Istmet), Langkawi, Kedah, Malaysia, IEEE Xplore, 2015, 142-147.
12. Reconstruction of Ancient Two-Dimensional Objects	Int'l Journal of Computing, Communications & Instrumentation Engg. (IJCCIE), 2016, 3 (2), 224-228.
13. Classification and Reconstruction Algorithms for The Archaeological Fragments	Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences, 2018, 1-12.
14. Hiding Text in AVI Video File by Method of Least Significant Bit	Journal of Engineering and Applied Sciences, 2019, 14 (6), 1999-2006.

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٠٨	١٣٣٢٠	رئاسة جامعة بابل	تطوير نظام الأفراد الشبكي
٢٠٠٩	١٣٦٥	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة الباجات
٢٠١٠	١٦٣٦	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	تصميم موقع الكتروني للكلية



٢٠١٠	٢٢٦٩	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	تصحيح الدفاتر الامتحانية لمادة الحاسبات
٢٠١٠	٣٨٠٤	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	الإدارة والتدقيق
٢٠١١	٢٠١٩	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	فحص ملخصات البحوث المشاركة في المؤتمر العلمي الرابع.
٢٠١١	٢٦٣٧٢	رئاسة جامعة بابل	فرز طلبات المتقدمين للتعين في الجامعة
٢٠١١	٤٥	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	خلية الازمة
٢٠١٦	١١١٥١	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	متابعة الحلقات الدراسية والندوات
٢٠١٧	٧٧٨٩	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	متابعة نشر بحوث الاساتذة في مجلات ذات معامل تأثير
٢٠١٧	٤٦٣٨	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	متابعة نشر البحوث الخاصة بيوم العلم
2017	٤٠٤٢	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	متابعة ومراجعة البحوث المنشورة على محركات النشر العالمي
٢٠١٧	3540	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	متابعة وتسجيل الأساتيد على محرك Google scholar
٢٠١٧	١٠٨٤١	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة امتحانية، لجنة علمية، متابعة الزبي الموحد، التعليم الالكتروني، الاشراف على المرحلة الأولى
٢٠١٧	٩٠٩٨	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	انشاء دليل الانجازات
٢٠١٨	٣٢٤٩	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	دراسة نظام Black Board
٢٠١٨	٤٠٢٨	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة علمية لإقامة المؤتمر العلمي الأول
٢٠١٨	٣٠٧٠	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	اللجنة التحضيرية لمؤتمر مناقشة بحوث تخرج الطلبة
٢٠١٨	٨٥٠	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	ترجمة البحوث ونشرها في المحركات العالمية
٢٠١٨	٣٨٤٧	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة تحديد المجالات العالمية الخاصة بالنشر
٢٠١٨	٦٢٥٧	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة دراسة وتحديث المناهج
٢٠١٨	٥٢٣٨	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة مناقشة البحوث المشاركة في المؤتمر
٢٠١٨	٥٧٤٣٠	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة ائتلاف الدفاتر الامتحانية الفرعية
٢٠١٨	٥٧٤٤	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة ائتلاف الدفاتر الامتحانية المركزية
٢٠١٨	٤٤٨٣	جامعة بابل/كلية التربية الاساسية	لجنة رعاية المبدعين
٢٠١٩/٣/٢٥	٩٨	جامعة الكرخ للعلوم	لجنة استحداث كلية علوم البيانات
٢٠١٨	٦١٣	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم	لجنة علمية مركزية
٢٠١٩/٤/٢٩	١٧٨	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم	لجنة امتحانية
22/4/2019	52	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم	لجنة متابعة الحسابات الشخصية على موقع Google Scholar
/١٠/٢٩ ٢٠١٨	٣٩	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم	لجنة البحوث العلمية

المؤتمرات والدورات العلمية

1. Proposed Preprocessing Algorithm for Signatures Recognition, Basic Education College Magazine For Educational and Humanities Sciences, 2012, Vol. Special, 54-62.

2. A Survey of Classification And Reconstruction, Methods For The 2D Archaeological Objects International Symposium on Technology Management and Emerging Technologies (Istmet), Langkawi, Kedah, Malaysia, IEEE Xplore, 2015, 142-147.
3. Reconstruction of Ancient Two-Dimensional Objects, Int'l Journal of Computing, Communications & Instrumentation ENGG. (IJCCIE), 2016, 3 (2), 224-228.
4. Classification and Reconstruction Algorithms for the Archaeological Fragments IMEKO International Conference on, Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Lecce, Italy, October 23-25, 2017, Italy.

الدورات التي شاركت فيها:

Scientific Statistic course, Fox Base System, Computers Maintenance, 3D Max Application, Statistic System SPSS, Methodology Course, ISO/IEC 17025:2017.

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
Implementation Nan-parametric Mean Shift Technique	مجلة كربلاء العلمية	٢٦٢٦	٢٠١٢/٣/٣
Automatic Detection of Exudates in Retinal Images using Region-based, Neighborhood and Block Operation	Journal of Computer Science		27/10/2017
English Sentiment Classification using A Cosine similarity coefficient of The Clustering Technologies in a Parallel Network Environment			23/1/2018 1/8/2017

22/7/2017			Determination of SVM-RBF Kernel Space Parameter to Optimize Accuracy Value of Indonesian Batik Images Classification
22/5/2017			Detection of a moving car based on Invariant Moments
22/5/2017			Data Ingestion Procedure In Hadoop
17/5/2017			Semantic Textual of RAP Lyrics using Word2Vec
16/5/2017			Predicting Student Performance In Future Using Bayesian's Classification
31/1/2017			Case Study on the Usage of Autogenerator in Handling of Dynamic Specification
30/11/2016			Advanced Prediction of Learner's Profile based on Felder Silverman Learning Styles using Web Usage Mining approach and Fuzzy C-Means Algorithm
11/11/2016			Sentiment Analysis of Arabic Tweets in E-learning
20/10/2016			Analysis of Lossy to Near-Lossless Compression of Hyperspectral Imagery Using Prediction and Multistage Vector Quantization
27/8/2016			Feature Maximum Average Correlation Height Filter With Pca-Sift For Face Recognition
19/3/2016			A prediction algorithm for modeling wind and solar energies in a hybrid renewable energy system based on fuzzy logic



7/12/2019			An Advanced Relevance Feedback Method to Improve Performance of CBIR Using Convolutional Neural Network and Comprehensive Values
٢٠١٨/٥/٢٥	٤٢٣	مجلة كلية التربية الاساسية	أثر استخدام تطبيق Wiki
9/1/2020		Pattern Recognition Letters	Simplified long short-term memory model for robust and fast prediction

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٠٤/٣/٤	٤١٥١	انجاز الاعمال المكلفة	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٤/٨/٢٤	١٦٤١	ترتيب السجلات وتنظيمها	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٥/٢/٣	١٧٠	امتحانات نهاية الفصل الدراسي والدراسات الأولية	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٥/٢/٢٤	٣١٧	تنظيم ملفات الدراسات العليا	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٥/٦/٧	٩٤٦	مراجعة درجات والملفات الخاصة بالطلبة وتصويب الاخطاء	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٤/٦/٩	١٠٢٧	انجاز الأعمال المكلفة بها	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٥/٧/٤	١٠٨٤	مراقبات امتحانية	جامعة النهريين /كلية الحقوق
٢٠٠٨/٧/٢٦	٧٦٢	اعداد برنامج افراد	وزارة الداخلية /المديرية العامة لشرطة محافظة بغداد
٢٠٠٨/٩/١٥	١٥٠٨٥	إعداد نظام ملاك الجامعة	جامعة بابل/مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والمالية
٢٠٠٨/١٠/١٣	١٦٦٦٣	انجاز الاعمال المكلفة	جامعة بابل/مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والمالية
٢٠١٠/٣/٢٢	٦٩٤٣	انجاز التقارير الخاصة بحركة تأشير الملاك	جامعة بابل/مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والمالية
٢٠٠٨/١٢/٢	٤٧٢	انجاز الاعمال المكلفة	جامعة بابل/كلية الدراسات القرآنية
٢٠١١/٣/٢٢	٤٤٠٣	انجاز الاعمال المكلفة	مجلس محافظة بابل
٢٠١٨/٥/٦	٤٧٦٠	انجاز الاعمال المكلفة	مجلس محافظة بابل
٢٠١١/٥/٢٩	١٢٧٤٦	ادارة موقع الجامعة	رئيس جامعة بابل
٢٠١٧/١١/٢٨	٣٢٥٦٤	مسابقة يوم العلم	رئيس جامعة بابل
٢٠١٨/١٠/١٤	١٣٨٩٣	المشاركة بيوم العلم	رئيس جامعة بابل
25/9/2018	٢١٧٤٧	نشر بحث في مجلة Scopus	رئيس جامعة بابل
٢٠١٨/١٢/٥	٢٨٧٣٦	نشر بحث في مجلة Scopus	رئيس جامعة بابل
٢٠١٨/١٢/٣	٢٨٤٣٧	نشر بحث في مجلة Scopus	رئيس جامعة بابل
٢٠١٩/٥/١٩	١٤٤٨٢	نشر بحث في مجلة Scopus	رئيس جامعة بابل
٢٠١١/٦/١٤	١٥٤٤	تطوير الموقع الالكتروني	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١١/٤/٢٠	١٠٩٤	تطوير الموقع الالكتروني	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١١/١٠/٢٦	٣١٩٧	تحضير للمؤتمر العلمي الرابع	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٢/٢/١٤	٧٤٨	اقامة دورة في تنصيب الحاسبات	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٢/٤/٤	١٨٨١	اقامة دورة في برنامج الأكل	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٧/٦/١٨	٤٦٠٥	تدقيق وثائق خريجي قسم العلوم	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية



٢٠١٧/٤/١٩	٥١٤١	تسجيل التدريسيين على محركات البحث Research Gat, Google Scholar	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٧/١١/٢٨	٩٦٠٠	صيانة حاسبات المختبرات	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٧/١٠/٤	٦٥٦٧	تسجيل محاضرة فيديو	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٧/١٢/٥	٩٩٤٥	المشاركة بالمؤتمر العالمي في ايطاليا	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/٥/١٦	٥٧٠٧	تحضير المؤتمر العلمي الأول	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/٣/١٢	٣٣٧٠	المشاركة بيوم العلم	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/١/٣١	١٤١٥	نشر بحوث في مجلات عالمية	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/٩/٢٤	1846	انشاء حسابات في Research Gat	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/١٢/٢٦	١٦١١٠	انجاز اعمال اللجنة الامتحانية	جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية
٢٠١٨/١٢/٣١	١٠٢	حملة تطوعية لزراعة الاشجار	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم
٢٠١٩/١/١٧	٢٢	حملة تطوعية لزراعة الاشجار	جامعة الكرخ للعلوم/ كلية العلوم
٢٠١٩/١٢/٣١	٤٢١	اللجنة الامتحانية لقسم الفيزياء الطبية	جامعة الكرخ للعلوم

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (أ.م.د. ندى عبدالله رشيد) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.