قائمة بمشاريع طلبة المرحلة الرابعة للدراسة الصباحية للعام الدراسي 2018-2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم الطالب | عنوان البحث | اسم المشرف |
| 1 | احمد عماد | Face detection for wave camera images | ا.م.د حيدر كاظم حمود |
| 2 | اماني محمد | Speeding up back-propagation algorithm | ا.م سفانة حيدر عباس |
| 3 | اية عمار | Finger print recognition | ا.م سفانة حيدر عباس |
| 4 | جيهان مسلم | Medicine Applications Smartphones | ا.م.د سعد عبد الرضا مكي |
| 5 | الاء علي | Pattern recognition using Hopfield neural network | ا.م.د عماد عيسى عبد الكريم |
| 6 | امين حسن | Data classification using LVQ | ا.م.د عماد عيسى عبد الكريم |
| 7 | رانية مهدي | Design program for managing Multi-choice examination | أ.م.د ايناس محمد حسين |
| 8 | زكريا عماد | Design web application for computer science | أ.م.د ايناس محمد حسين |
| 9 | زينب خزعل |  Image Encryption algorithm based on chaotic map  | ا.م.د اخلاص عباس جبر |
| 10 | سيف بشير | User Authentication System based on Random images | ا.م.د اخلاص عباس جبر |
| 11 | قمر منتظر | Image encryption using secret block cipher | ا.م.د رنا سعد محمد |
| 12 | زهراء رحيم | Text encryption using RC4 stream cipher | ا.م.د رنا سعد محمد |
| 13 | كوثر سعد | ضغط الصورة باستخدام jpeg  | أ.م. امل عباس كاظم |
| 14 | زهراء محمد | ضغط الصورة بطريقة Hear-pixel | أ.م. امل عباس كاظم |
| 15 | سيف الدين جبار | تنعيم الصورة باستخدام half-pixel | أ.م. امل عباس كاظم |
| 16 | زينب ربيع | Speech signal compression | م.د طارق احمد حسن |
| 17 | ظافر ثامر | Speech noise detection and removing | م.د طارق احمد حسن |
| 18 | حسن هادي | Problem solving using genetic algorithm | م.د طارق احمد حسن |
| 19 | زينب عبد الستار | Image segmentation using K-means algorithm | م.د سلام عبد النبي ثجيل |
| 20 | اركان فاروق | Image De-noising using Wavelet transform | م.د سلام عبد النبي ثجيل |
| 21 | حنين عبد الجبار | Image compression using DWT | م.د سلام عبد النبي ثجيل |
| 22 | سارة جبار | Text hiding in image | م.د. بيداء عبد الخالق عطية |
| 23 | هند علي | Object detect in static and dynamic image | م.د. بيداء عبد الخالق عطية |
| 24 | الاء لطيف | Text compressed and hiding within another text | م.د. بيداء عبد الخالق عطية |
| 25 | سوسن لفتة | Database system to management a pharmacy | م. د.اخلاص وطن غنداوي |
| 26 | قاسم رحمن | Database system to management the public hospital | م. د.اخلاص وطن غنداوي |
| 27 | حسن علاوي | Study for using a multiple methods for edge detection | م. د.اخلاص وطن غنداوي |
| 28 | سجى صباح | حل مشكلة البائع المتجول بأستخدام الخوارزمية المشعة | م. لمياء محمد كاظم |
| 29 | فارس سلام | Image compression using hash function | م. لمياء محمد كاظم |
| 30 | حسام باسم هاشم | Using decision tree learning for choosing suitable college for graduated secondary pails from secondary class | م. لمياء محمد كاظم |
| 31 | شهد سالم | Computer control depending on singe language | م. سالي علي عبد اللطيف |
| 32 | علي ناجي | Automatic detection of Brest cancer on mammogram image | م. سالي علي عبد اللطيف |
| 33 | احمد عبد علي | Text hiding in any media | م. سالي علي عبد اللطيف |
| 34 | صفا باسم | Hiding Text in image | م. انتصار عبد يوسف |
| 35 | كاظم سعد | Automated Blood bank | م. انتصار عبد يوسف |
| 36 | احمد عبد الرحمن | Finger print identification using wavelet | م. انتصار عبد يوسف |
| 37 | صفا خلف | Hiding secret message in edge of the images | م. وداد عبد الخضر ناصر  |
| 38 | مبارك حسن | Information hiding in image using randomly selected point | م. وداد عبد الخضر ناصر  |
| 39 | رسل علي | Image noise remover using spatial filters | م. وداد عبد الخضر ناصر  |
| 40 | فاتن دعير | Pattern recognition system using neural network | م. ازل منشد عبد  |
| 41 | عمار عبد الخالق | Genetic algorithm for math problem solving | م. ازل منشد عبد  |
| 42 | احمد حاجم | Image coloring using genetic algorithm  | م. ازل منشد عبد  |
| 43 | علا حسين | Certificate Evaluation System | م. امال كاظم داود |
| 44 | محمد جمال | Enhancing data security in cloud using AES encryption algorithm | م. امال كاظم داود |
| 45 | افنان خالد | Face detection Based on color | م. امال كاظم داود |
| 46 | فاطمة حسين | Color image segmentation by using k-mean algorithm | م . شيماء خضير صالح |
| 47 | محمود فاضل | Image classification | م . شيماء خضير صالح |
| 48 | بسام ماجد | Image De-n0ising using Multiple Filters | م . شيماء خضير صالح |
| 49 | فاطمة سعد | Data Compression | م. خالده علي احمد  |
| 50 | مصطفى رحيم | Edge detection of image | م. خالده علي احمد  |
| 51 | داليا غسان | Smoothing of image | م. خالده علي احمد  |
| 52 | عمران طه | Image Enhancement using Adapter median filter | م. وليد رشيد حمود |
| 53 | هند محمود | Edge detection for color image  | م. وليد رشيد حمود |
| 54 | حسين جبار | Image de-noising  | م. وليد رشيد حمود |
| 55 | فاطمة صباح | Encryption image using chaotic algorithm | م زينب خيون عبد الرضا |
| 56 | علي حسن علي حسين | Encryption image using ECC algorithm in mobile | م زينب خيون عبد الرضا |
| 57 | فرح قاسم | Image encryption algorithm | م زهراء صلاح ضايف |
| 58 | مريم هاشم | Hiding text in image | م زهراء صلاح ضايف |
| 59 | اماني محسن | Image permutation using Arnold cat map | م زهراء صلاح ضايف |
| 60 | مريم عمار | Image de-noising using weighted median filter | م. احمد عثمان خلف |
| 61 | محمد عودة | Image segmentation using watershed algorithm | م. احمد عثمان خلف |
| 62 | هدى موسى | Image edge detection | م. احمد عثمان خلف |
| 63 | ثامر قيس  | Feature Extraction for binary Image | م.م دينا نادر جورج |
| 64 | بنين كريم | Histogram diagram for medical image | م.م دينا نادر جورج |
| 65 | هدى علي | نظام تشفير الصور | م.م رغيد حسين حسن |
| 66 | هند عبد الخالق | نظام مكاتب الجامعة | م.م رغيد حسين حسن |
| 67 | اطياب كريم | Image encryption algorithm based on chaotic map | م.م امل عبد الباقي مريوش |
| 68 | نور حسن | Image permutation methods | م.م امل عبد الباقي مريوش |
| 69 | زهراء علي | Design WDM-PON | م.م مصطفى حسين علي قاسم |
| 70 | زهراء رباح | Comparative between NRZ and RZ data formation in DWDM | م.م مصطفى حسين علي قاسم |
| 71 | ياسر صادق | Mobile authentication using hash function | م.م احمد عبد علي عبد الكاظم |
| 72 | مصطفى مظفر | Manage a hotel using mobile | م.م احمد عبد علي عبد الكاظم |
| 73 | ناز شفيق | Hide encrypted data in images using LSB | م.م زينب محمد عيسى |
| 74 | نور سعد | Image compression using DCT | م.م زينب محمد عيسى |
| 75 | نور صباح | Image Encryption using chaotic map | م.م دنيا فاضل جلوب |
| 76 | نور علي | Hiding encrypted text in image | م.م دنيا فاضل جلوب |
| 77 | نور عمار | Anti-accident vehicle system using Arduino | م.م انتصار محسن سعدون |
| 78 | هبة محسن | Monitoring air pollution using Arduino | م.م انتصار محسن سعدون |
| 79 | هبة عادل | Hide text in image | م.م هند جمعة سرتيب |
| 80 | هدى عزيز | Edge detection using sobel filter | م.م هند جمعة سرتيب |
| 81 | سارة جودة | Columnar transposition ciphering using zig-zag manor | م.م سلام اياد حسين |
| 82 | ياسين نوح | SPIN wireless sensor networks routing algorithm | م.م سلام اياد حسين |

قائمة بمشاريع طلبة المرحلة الرابعة للدراسة المسائية للعام الدراسي 2018-2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم الطالب | عنوان البحث | اسم المشرف |
| 1 | هند محسن  | Encryption color image | ا.م.د خالد علي حسين |
| 2 | يوسف كاظم | AI system to find the answer | م. أمين عبد الزهرة نور |
| 3 | اثير عبود | Image Noise Remover | م. أمين عبد الزهرة نور |
| 4 | هناء شرهان | Encryption image with XOR | م. أمين عبد الزهرة نور |
| 5 | اشتي مرتضى | Two-Dimension chaotic system for image Encryption | ا.م.د سوسن عبد الهادي محمود |
| 6 | حذيفة بلاسم | Three-Dimension Registration using Procrustes Analysis | ا.م.د سوسن عبد الهادي محمود |
| 7 | مهيمن حبيب | Analysis and detection system texts  | ا.م.د صادق عبد العزيز مهدي |
| 8 | هالة محمد | Digital watermark technique for hiding text in image | ا.م.د صادق عبد العزيز مهدي |
| 9 | علي قاسم | Arabic Handwritten recognition  | ا.م.د عبد الوهاب سامي ابراهيم |
| 10 | احمد بهاء | تصميم موقع الكتروني لادارة غيابات الطلبة | أ.م.د احمد هاشم محمد |
| 11 | اسراء وهب  | اخفاء نص داخل صورة | أ.م.د احمد هاشم محمد |
| 12 | ايات حسن | Text Classification | م. د. زهير حسين علي |
| 13 | براء مؤيد | Text retrieval  | م. د. زهير حسين علي |
| 14 | حسين علي | بناء نظام لادارة مستشفى | م. د. زهير حسين علي |
| 15 | حنين علي | Studying of Routing algorithms in wireless network | م.د. انوار عباس حطاب |
| 16 | حنين مهيب | Random number generation | م.د. انوار عباس حطاب |
| 17 | حيدر ثامر | Image Encryption based on RC4 | م.د. انوار عباس حطاب |
| 18 | عبد الله سعد | Utilizing diffing map for image security | م.د. علي شاكر محمود |
| 19 | انعام مهدي | Image encryption by using Arnold | م.د. علي شاكر محمود |
| 20 | حسين عبد كريم | Deblurring Image using a wiener filter | م.د. علي شاكر محمود |
| 21 | بنين عبد الامير | Segmentation method in image processing | م.د رافد عيدان حليوت  |
| 22 | مهدي علي | Medical image enhancement | م.د رافد عيدان حليوت  |
| 23 | حسين قاسم | Face detection | م.د رافد عيدان حليوت  |
| 24 | خديجة هاشم | Image denoising  | م.د. احمد كوثر حسين |
| 25 | دعاء علي | Image Enhancement based on spatial domain approach | م.د. احمد كوثر حسين |
| 26 | رائد مهند | Towards efficient method for image restoration and noise removal | م.د. احمد كوثر حسين |
| 27 | رسول فاضل | Vehicle tracking system | م. د. جواد كاظم طاهر |
| 28 | رؤى علي | Removing image noise by using spatial filters | م. د. جواد كاظم طاهر |
| 29 | زهراء حسن | Coloring of the image by using genetic algorithm | م. د. جواد كاظم طاهر |
| 30 | عذراء علي | design AN INTELLIGENT SYSTEM FOR A PHARMCY | م. رفل ناصر صالح  |
| 31 | علي احسان |  A clinic Expert system | م. رفل ناصر صالح  |
| 32 | فاطمة خضير | An Android medical Data base Application | م. رفل ناصر صالح  |
| 33 | علي جليل | Image enhancement using filtering techniques | م. منتهى عبود جاسم  |
| 34 | فاطمة رعد | Steganography image  | م. منتهى عبود جاسم  |
| 35 | علي طالب | Image Water mark design | م. منتهى عبود جاسم  |
| 36 | زينب عادل | Multi image performance measures GUI | م.خالد كاظم جبار |
| 37 | سهى عبد الغفور | Image Analysis toolbox | م.خالد كاظم جبار |
| 38 | سيف الدين محمد | Image Watermarking under Spatial domain | م.خالد كاظم جبار |
| 39 | زيد علي | Color image segmentation using C-Mean clustering | م.فاضل حنون عبود |
| 40 | زينب ابراهيم | Color image segmentation using K-Mean clustering | م.فاضل حنون عبود |
| 41 | زينب خالد | Color image enhancement using multi filter | م.فاضل حنون عبود |
| 42 | طيبة عامر | Analysis and implementation of constructor in class inheritance | م. مها علي حسين |
| 43 | عبد الله حامد | Design and implementation smart part in Arduino  | م. مها علي حسين |
| 44 | عذراء ظافر | Design and implementation of low-cost Arduino-based smart park system in Baghdad | م. مها علي حسين |
| 45 | مريم طارق | Image classification using wavelet method | م. الهام فاضل عقيل |
| 46 | نبأ محسن | Face detection using pattern recognition | م. الهام فاضل عقيل |
| 47 | ميس احمد | Using image segmentation to determine black and white image | م. الهام فاضل عقيل |
| 48 | دعاء عبد الكاظم | Employee Leave system | م جنان رضا مطر |
| 49 | كفاح مجيد | Visual cryptography | م جنان رضا مطر |
| 50 | مجتبى جواد | Course preparation system | م جنان رضا مطر |
| 51 | زهراء حبيب | OSTU segmentation for medical images | م. ايمان حسين رحيم |
| 52 | محمد علي | K-means clustering | م. ايمان حسين رحيم |
| 53 | مرتضى واثق | Fuzzy C-means clustering | م. ايمان حسين رحيم |
| 54 | مروان جاسم | Detect the face and the components | م كوثر ثابت صالح |
| 55 | مروة سعدي | Fuzzy clustering | م كوثر ثابت صالح |
| 56 | مريم جاسم | Build neural network | م كوثر ثابت صالح |
| 57 | نور رشيد | Face detection using skin color | م.م فرح نعمة عباس |
| 58 | نور وحيد | Face encryption using chaotic algorithm | م.م فرح نعمة عباس |
| 59 | هدير محمود |  Classical cipher systems | م.م محمد حسين احمد |
| 60  | ايمان حسن عبد |  Break substitution cipher text | م.م محمد حسين احمد |
| 61 | نور محمد |  Cryptography techniques  | م.م محمد حسين احمد |
| 62 | هادي حبيب | Feature Extraction for lug disease | م.م رانية علي مصطفى |
| 63 | هبة سعد | Detection for retina image | م.م رانية علي مصطفى |
| 64 | يسرى موفق | Segmentation Method in Image processing | م.م هيثم سلمان جياد |
| 65 | زينب عبدالله محمد | Hide text in image | م.م هيثم سلمان جياد |
| 66 | احمد جاسم | Smart Robot | م.م رشا ثامر شاوي |
| 67 | وفاق عدنان | Website Design | م.م رشا ثامر شاوي |