

السنة الدراسية	م	عنوان المشروع
١٤٣٤-١٤٣٥هـ	١	Association of the genetic variants of insulin receptor substrate 1 (IRS-1) with type 2 diabetes mellitus in a Saudi population
	٢	Thermal, creep-recovery and viscoelastic behavior of high density polyethylene/hydroxyapatite nano particles for bone substitutes: effects of gamma radiation
	٣	On n-layered QT AG-modules
	٤	A54T polymorphism in the fatty acid binding protein 2 studies in a Saudi population with type 2 diabetes mellitus
	٥	Lack of association between UBE2E2 gene polymorphism (rs7612463) and type 2 diabetes mellitus in a Saudi population
	٦	Big Data: Survey, Technologies Opportunities, and Challenges
	٧	Study of Natural and Accelerated Weathering on Mechanical Properties of Antioxidants Modified Low Density Polyethylene Films for Greenhouse
	٨	Enhanced Mechanical and thermal properties of CNT/HDPE nanocomposite using MMT as secondary filler
	٩	Assessing the effect of an interactive decision-aid smartphone smoking cessation application (app) on quit rates: a double-blind automated randomised control trial protocol
	١٠	A COMPARISON BETWEEN EFQUEL'S AND SAUDI ARABIAN MOHE'S QUALITY ACCREDITATION STANDARDS OF DISTANCE LEARNING PROGRAMS
	١١	Who Uses Smoking Cessation Apps? A Feasibility Study Across Three Countries via Smartphones
	١	Manufacturing and Characterization of Corrosion Resistant Epoxy/2Pack Coatings Incorporated with Polyaniline Conductive Polymer
	٢	New Strategy to Reduce the Global Burden of Stroke
	٣	Australian Hajj pilgrims' knowledge, attitude and perception about Ebola, November 2014 to February 2015

١٤٣٦-١٤٣٥ هـ

٤	Potential of bioenergy production from industrial kenaf (<i>Hibiscus cannabinus</i> L.) based on Malaysian perspective
٥	A Systematic Review of Quality Assessment Methods for Smartphone Health Apps
٦	Reporting Channel Design and Analysis in Cooperative Spectrum Sensing for Cognitive Radio Networks
٧	Conversion between Hindi and Urdu
٨	A High Performance Cloud Computing Solution For Training And Laboratories
٩	Efficient Arabic Text Extraction and Recognition using Thinning and Dataset Comparison Technique
١٠	Static Analysis Based Business Logic Modelling From Legacy System Code Business Process Model Notation (BPMN) Extraction Using Abstract Syntax Tree (AST)
١١	Improved Scheduling Algorithm In VCL Cloud Computing Environment On CloudSim
١٢	A Prudent Based Approach for Customer Churn Prediction
١٣	Screening for genetic mutations in LDLR gene with familial hypercholesterolemia patients in the Saudi population
١٤	Effect of Addition of Ag Nano Powder on Mechanical Properties of Epoxy/Polyaminoamide Adduct Coatings Filled with Conducting Polymer
١٥	Angiogenic Potential of Human Neonatal Foreskin Stromal Cells in the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane Model

	١٦	:Depression screening via a smartphone app cross-country user characteristics and feasibility
	١	EVALUATING THE PICTORIAL WARNINGS ON TOBACCO PRODUCTS IN ARABIAN GULF COUNTRIES AGAINST OTHER INTERNATIONAL PICTORIAL WARNINGS
	٢	Virtual Computing Laboratory
	٣	Difficulties of Saudi Arabian Female Students Studying English Abroad
	٤	Some problems and solutions of public health scenario in developing countries
	٥	Osteogenic differentiation of dental pulp stem cells under the influence of three different materials
	٦	FRoTeMa: Fast and Robust Template Matching
	٧	A Dimensionally Reduced Clustering Methodology for Heterogeneous Occupational Medicine Data Mining
	٨	The impact of obesity related websites on decision making among students in Saudi Arabia

١٤٣٧-١٤٣٦ هـ

٩	Dependence structure between sukuk :(Islamic bonds) and stock market conditions An empirical analysis with Archimedean copulas
١٠	Pilot use of a novel smartphone application to track traveller health behaviour and collect infectious disease data during a mass gathering: Hajj pilgrimage 2014
١١	Dependence structure between sukuk :(Islamic bonds) and stock market conditions An empirical analysis with Archimedean copulas
١٢	Secure digital watermarking using optimized improved spread spectrum and BCH coding for DIBR 3D-TV system
١٣	Does a Mobile Phone Depression-Screening App Motivate Mobile Phone Users With High Depressive Symptoms to Seek a Health Care Professional's Help?
١٤	Exploring barriers to and facilitators of preventive measures against infectious :diseases among Australian Hajj pilgrims cross-sectional studies before and after Hajj
١٥	ON DIFFERENT NOTIONS OF TRANSITIVITY FOR QTAG-MODULES
١٦	IT Enabled Blended Learning for Imparting Practical Education: An Empirical Study

۱۷	'Association between Australian Hajj Pilgrims awareness of MERS-CoV, and their compliance with preventive measures and exposure to camels
۱۸	Double-Diffusive Forced Convective Boundary Layer Flow in Porous Medium Saturated with Nanofluids Along Horizontal Surface
۱۹	Osteogenic differentiation of dental pulp stem cells under the influence of three different materials (vol 15, 132, 2015)
۲۰	Assessment of age, education income levels and type of policies of the cardio vascular patients in opting health insurance from tier I and tier II city hospitals of India
۲۱	Nanoclay-Reinforced High Density -Polyethylene: Morphological and Nano Indentation Characterizations
۲۲	-Camel exposure and knowledge about MERS CoV among Australian Hajj pilgrims in 2014
۲۳	A Classification and Comparison of Usability Evaluation Methods for Interactive Adaptive Systems
۲۴	A Fuzzy-logic System for the User Interface Usability Measurement
۲۵	Decentralised decision-making with -information sharing vs. centralised decision making in supply chains
۲۶	An Approach for the Selection of Evaluation Methods for Interactive Adaptive Systems Using Analytic Hierarchy Process
۲۷	DTW-Global Constraint Learning using Tabu search algorithm
۲۸	Regional Indexing Approach for Mobile Objects
۲۹	Agile Development as a Change Management Approach in Software Projects: Applied Case Study

	٣٠	An Interactive Model for Creating Awareness and Consequences of Cyber-crime in People with Limited Technology Skills
	٣١	Towards the Use of E-Learning in Saudi Electronic University
	٣٢	WSN-DS: A Dataset for Intrusion Detection Systems in Wireless Sensor Networks
	٣٣	Upper bounds for time and accuracy improvement of dynamic time warping approximation
	٣٤	Two-Stage Stratified Randomized Response Model with Fuzzy Numbers
	٣٥	Framing health policy in the context of Saudi Arabia
	١	تطوير معايير الترقية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية في ضوء بعض التجارب العربية والعالمية

٢	نحو بناء رجل ألي ذكي اصطناعيا لجامعة الكترونية
٣	تحليل القيم الإسلامية في كتب تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها " كتاب العربية بين يديك انموذجا"
٤	أبرز مبادرات الشباب السعودي في زمننا الحاضر وسبل علاجها
٥	تقييم وقياس أثر استخدام نظام الجلاك بورد على العملية التعليمية في الجامعة السعودية الالكترونية
٦	لحساسات الكهروكيميائية المبنية على أكاسيد المعادن النانومترية للكشف عن بقايا المبيدات
٧	Shortest and secure routing protocol for multi-hop cellular networks (SSRP-MCN)
٨	Enhancing Innovative Capability and Sustainability of Saudi Firms
٩	Performance enhancement of OCDMA systems for LAN consideration
١٠	Association between demographic characteristics and health status of uninsured expatriate workers in Saudi Arabia
١١	Robust analysis of the determinants of healthcare expenditure growth: evidence -from panel data for low-, middle- and high income countries
١٢	Stromal Cells Attachment, Proliferation and Nano-Mechanical Behavior of High Density Polyethylene/Carbon Nanotubes/Nanoclay as Artificial Hip and Knee Joint Bearing Material
١٣	Five Reversible Quantum Gates in Quipper
١٤	On Noisy Fading Channel, Image Transmission Using Orthogonal Frequency Division Multiplexing System
١٥	Cooperative Spectrum Sensing With Random Access Reporting Channels in Cognitive Radio Networks
١٦	Comparative study of 2D-OCDMA-WDM system performance in 40-Gb/s PON context
١٧	Maximal tachycardia and high cardiac strain during night shifts of emergency physicians

١٤٣٧-١٤٣٨ هـ

١٨	Helpfulness of product reviews as a function of discrete positive and negative emotions
١٩	Modulating TGF-beta Signalling as a Strategy to Direct the Differentiation of hESCs into Mesenchymal Progenitors
٢٠	Knowledge of health insurance benefits among male expatriates in Saudi Arabia
٢١	Does social capital determine health Empirical evidence from MENA countries (vol (pg 371, 2016 .٥٣
٢٢	Does social capital determine health Empirical evidence from MENA countries
٢٣	Security and Management in Network Security of Network Management versus Management of Network Security (SNM Vs MNS(
٢٤	A novel support vector machine robust model based electrical equaliser for coherent optical orthogonal frequency division multiplexing systems
٢٥	Critical analysis and review of the literature on healthcare privatization and its association with access to medical care in Saudi Arabia
٢٦	Effect of Nigella sativa Extracts on Candida Species Adhesion to Acrylic Denture Base Material and on Nanomechanical Properties
٢٧	Persona of Social Networking in Computing and Informatics Era
٢٨	A seasonal feedforward neural network to forecast electricity prices
٢٩	Multi-Objective algorithms to multi-mou resource-constrained projects under mode change disruption

٣٠	Gb/s optical communications ١٠٠ & ٤٠ systems based on blind support vector machine with electrical equalizer
٣١	Measuring the Impact of the Blackboard System on Blended Learning Students
٣٢	The clandestine image transmission scheme to prevent from the intruders
٣٣	The personal and workplace characteristics of uninsured expatriate males in Saudi Arabia
٣٤	An Efficient Approach for Exchanging Exam Contents in E-Learning Institutions
٣٥	A review of video falsifying techniques and video forgery detection techniques
٣٦	Fuzzy Approach to Prioritize Usability Requirements Conflicts: An Experimental Evaluation
٣٧	Query Frequency based View Selection
٣٨	Review of Adoption of Disruptive Innovative Practices in Medical Tourism in India
٣٩	Mobile Ad Hoc Network Energy Cost Algorithm Based on Artificial Bee Colony
٤٠	An Approach for Incorporating the Usability Optimization Process into the Model Transformation
٤١	Intelligent reorganized discrete cosine transform for reduced reference image quality assessment
٤٢	Energy Efficient Multipath Routing Protocol for Mobile Ad-Hoc Network Using the Fitness Function
٤٣	THE ACTIVE IMPACT OF HUMAN COMPUTER INTERACTION (HCI) ON ECONOMIC CULTURAL AND SOCIAL LIFE
٤٤	Automated Fundoscopic Recognition of Diabetic Retinopathy Features: A Review
٤٥	The Referral System between Primary and Secondary Health Care in Saudi Arabia for Patients with Type 2 Diabetes: A Systematic Review
٤٦	A Framework for Describing the Influence of Service Organisation and Delivery on Participation in Fetal Anomaly Screening in England

	٤٧	Commitment enhancement to an organic product through corporate social responsibility (CSR) and the mediating role of the consumers' emotional attachment
	٤٨	Different Characterizations of Large Submodules of QTAG-Modules
	١	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٢	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٣	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٤	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٥	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٦	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٧	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٨	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring

9	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
10	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
11	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
12	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
13	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
14	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
15	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
16	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
17	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring

١٨	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
١٩	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٠	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢١	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٢	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٣	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٤	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٥	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
٢٦	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring

۲۷	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۲۸	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۲۹	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۰	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۱	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۲	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۳	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۴	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۵	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring

۳۶	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۷	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۸	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۳۹	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۴۰	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۴۱	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۴۲	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۴۳	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
۴۴	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring

	٤٥	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٤٦	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٤٧	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٤٨	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	٤٩	Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring
	١	Prevalence and intensity of smoking among healthcare workers and their attitude and behavior towards smoking cessation in the -western region of Saudi Arabia: A Cross sectional study
	٢	Patient satisfaction and experience of primary care in Saudi Arabia: a systematic review
	٣	AD or Non-AD: A Deep Learning Approach to Detect Advertisements from Magazines
	٤	Comparing Individual and Area-Based Socioeconomic Measures for Monitoring Social Health Inequalities in Tunisia
	٥	Performance analysis of AO-OFDM-CDMA -with advanced 2D-hybrid coding for amplifier free LR-PONs
	٦	Nanostructured Cuprous-Oxide-Based Screen-Printed Electrode for Electrochemical Sensing of Picric Acid

۷	RETRACTION: Hierarchical Porous Engineering of Three-Dimensional Stacked Blocks like NiCo2O4 Assembled from Vertically Aligned Nanoplates for Efficient Alcohols Electrooxidation (Retraction of Vol Pg F1067, 2018 :۱۶۵
۸	A New Dataset for Source Identification of High Dynamic Range Images
۹	The Role of Edge Computing in Internet of Things
۱۰	Methanol Gas Sensor Based on ZnO-SnO2 Hollow Urchins
۱۱	Towards Efficient Resource Utilization Exploiting Collaboration between HPF and ۵G Enabled Energy Management Controllers in Smart Homes
۱۲	AECID: Asymmetric entropy for classifying imbalanced data
۱۳	Extensive simulation of fibre non-linearity mitigation in a CO-OFDM-WDM long-haul communication system
۱۴	-Hierarchical Porous Engineering of Three Dimensional Stacked Blocks like NiCo2O4 Assembled from Vertically Aligned Nanoplates for Efficient Alcohols Electrooxidation
۱۵	Prevalence of Smoking and Its Associated Factors Among Male College Students in -Abha, Kingdom of Saudi Arabia: A Cross Sectional Study
۱۶	Translation Divergence Patterns Handling in English to Urdu Machine Translation
۱۷	-Facial-expression recognition based on a low dimensional temporal feature space
۱۸	An adaptive handoff strategy for cognitive radio networks
۱۹	Cooperative spectrum sensing with relay selection
۲۰	A Practical Approach for Evaluating and Prioritizing Situational Factors in Global Software Project Development
۲۱	Fabrication and Characterization of Electrochemical Organophosphate Sensor Device Based on Doped Tin Oxide Nanoparticles

١٤٤٠ - ١٤٣٩ هـ

٢٢	Microaneurysms, Haemorrhages and :Exudates based Diabetic Retinopathy Automatic Early Detection Systems and the State of the Art
٢٣	Optimization of Microchannel Heat Sinks Using Prey-Predator Algorithm and Artificial Neural Networks
٢٤	Vehicular Wi-Fi Offloading in Heterogeneous Vehicular Networks: Techniques and Challenges
٢٥	Multi-stage binary patterns for facial expression recognition in real world
٢٦	Parallel testing and coverage analysis for context-free applications
٢٧	Highest Order Voronoi Processing on Apache Spark
٢٨	Adaptation of k-Nearest Neighbor Queries for Inter-building Environment
٢٩	Indoor Trajectory Reconstruction Using Mobile Devices
٣٠	Spatial data managements in indoor environments: Current trends, limitations and future challenges
٣١	Spatial Big Data and Moving Objects: A Comprehensive Survey
٣٢	RECENT ADVANCES AND EMERGING APPLICATION CHALLENGES OF FEATURE SELECTION FOR VIRTUAL LEARNING
٣٣	A New Type of Ideal Convergence of Difference Sequence in Probabilistic Normed Space
٣٤	Development of a Deep-Learning-Based Method for Breast Ultrasound Image Segmentation
٣٥	Dental students' knowledge and practices regarding antibiotic prescribing guidelines in children in Abha, KSA: A cross-sectional study
٣٦	Hybrid gradient descent cuckoo search (HGDCS) algorithm for resource scheduling in IaaS cloud computing environment
٣٧	Effect of bariatric surgery on cardiovascular events and metabolic outcomes in obese :patients with insulin-treated Type 2 diabetes A large retrospective cohort study from a UK primary care database

	٣٨	IoT in Health-care: Recent Advances in the Development of Smart Cyber-Physical Ubiquitous Environments
	٣٩	How to explain the liquidity risk by the dynamics of discretionary loan loss provisions and non-performing loans? The impact of the global crisis
	٤٠	Thermodynamic Analysis of MHD Heat and Mass Transfer of Nanofluids Past a Static Wedge with Navier Slip and Convective Boundary Conditions
	٤١	Classroom Discourse of English Language Teachers at Secondary School Level
	٤٢	Vowel Variation Between American English and British English
	٤٣	Underwater Wireless Sensor Networks: A Review of Recent Issues and Challenges
	٤٤	A Model for English to Urdu and Hindi Machine Translation System using Translation Rules and Artificial Neural Network
	٤٥	Evaluation of dynamic properties of nano oil palm empty fruit bunch filler/epoxy composites
	٤٦	ON ZWEIER IDEAL CONVERGENCE -SEQUENCES IN INTUITIONISTIC FUZZY n NORMED SPACES
	٤٧	Moderating effects of service separation on customer relationships with service firms A social-exchange perspective
	٤٨	Faculty at Saudi Electronic University attitudes toward using augmented reality in education
	٤٩	MoTUU: An Approach for Optimizing Usability Within Model Transformations
	٥٠	Multi-objective-Oriented Cuckoo Search Optimization-Based Resource Scheduling Algorithm for Clouds
	٥١	Critical Success Factors for Data Governance: A Theory Building Approach
	٥٢	Continuous versions of firefly algorithm: a review
الإجمالي		

اسم الباحث	الكلية	حالة المشروع
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
فهد سيكندر	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Alam Muhammad	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
BinDhim, Nasser F	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Mirza Abdulrahman A	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر

د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. راند الحمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
شاهن واز	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد الجراية	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د . ارون كومار سنقة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د . محمد العويرضي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	
محمد الجراية	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد رمضان محمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د . عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
د مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر

ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
		منتهي
أ.د سليمان الهدلق & د. ناصر الدهيم	كلية العلوم الصحية	(تم النشر)
د. محمد الجراية	كلية الحوسبة والمعلوماتية	جاري
صالح القفاري	السنة التحضيرية	تم النشر
شيماء ميراج	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Habib, Mohmed I	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
فواد سعداوي	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
أحمد البراك	كلية العلوم الصحية	تم النشر

& ،Mohammed Rafiuddin		
،Al Dohaiman Mohamed S	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
،Al Dohaiman Mohamed S	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
أسامة مير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
فهد سكندر	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
د. محمد العويرضي	وكليل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	تم النشر

ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
نواف حمدانه	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
شيماء ميراج	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د . عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
عبدالوهاب الطرابلسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الطرابلسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. منصور رشيد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الطرابلسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
يوسف المصمودي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
سلطان العمري	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د . محمد العويرضي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر

محمد رمضان محمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
فهد أسعد ال عثمان	وكيل الشؤون الاكاديمية لعمادة القبول والتسجيل	تم النشر
موسى الاخرس	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
يوسف المصمودي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد فيصل خان	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
عبد الوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. صالح بن سليمان الشايح	عمادة السنة التحضيرية	جاري

د. فيصل سالم السرهد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	جاري
د. تيسير محمد أحمد الزيدات	كلية العلوم والدراسات النظرية	جاري
د. محمد بن حسن مشهور حمدي	كلية العلوم والدراسات النظرية	جاري
د. ثامر بن عمر الحسين	كلية العلوم الادارية والمالية	جاري
د. عثمان بن يحيى العثمان	عمادة الدراسات العليا	جاري
Kamoun, Lotfi	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم انشر
فهد أسعد ال عثمان	وكيل الشؤون الأكاديمية لعمادة القبول والتسجيل	تم انشر
هشام مرابط	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. محمد شقرون	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
أ. عبدالوهاب الخراشي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
راند الصقير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
راند الحمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
هشام مرابط	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
فؤاد سعداوي	كلية العلوم الصحية	تم النشر

آياز حسن زارد خان	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. عبدالوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
محمد عبدالستار حسين شقرون	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
محمد عبدالستار حسين شقرون	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Singh, Arun Kumar	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
هشام مرابط	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبد الوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
Singh, Arun Kumar	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
فؤاد سعداوي	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Elloumi, Sonda	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر

هشام مريبط	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
ثامر الحسن	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. ماتيمورغان ساموغاناتان	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبد الوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
سلطان العمري	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
أحمد عبدالجبار مزهر	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد رمضان محمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد حيدر سيد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. سلام سلامه شريم	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Tareq, Mustafa	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. عبدالوهاب الطرابلسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
أسامه مير جش احمد مير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
راند الصقير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. ارون كومار سنقة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
أسامه مير جش احمد مير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد صنيبتان صالح الحربي	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Ukuhor Hyacinth O	كلية العلوم الصحية	تم النشر

زهرة غالي	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
فهد سكندر علي	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
(Atawneh, Samer	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Zedan, Haya	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Saadaoui, Foued	كلية العلوم الادارية	تم النشر
،Hamadneh Nawaf N	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
،Alothman) Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
[Alkhamis, AA"	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Manimurugan, S	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر

Al Shaya, Omar)	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Saadaoui, Foued)	كلية العلوم الإدارية	تم النشر
Habib, Mohamed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Hussain, Ayyaz	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alnbaheen, May Salem	كلية العلوم الصحية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
،Alothman) Othman	عميد الدراسات العليا	تم النشر
،Alothman) Othman	عميد الدراسات العليا	تم النشر
،Alothman Othman	عميد الدراسات العليا	تم النشر

Shahnawaz	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alsaqour, Raed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
Atawneh, Samer	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Mir, Usama)	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alhussain Thamer	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
BinDhim, Nasser .F	العلوم الصحية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر

Alsaqour, Raed	كلية العلوم الادارية	تم النشر
Taha, Iman	السنة التحضيرية	تم النشر
،Tahir Muhammad	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alkhamis Abdulwahab A	العلوم الصحية	تم النشر
Mrabet, Hichem	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Jouini, Kamel	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Al-Nbaheen, May Salem	العلوم الصحية	تم النشر
Mrabet, Hichem	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر

،Alothman) .Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
Mir, Usama)	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،AL-Mohaithef Mohammed	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Hussain, Ayyaz)	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Hazazi, Ahmed	العلوم الصحية	تم النشر
،Al-Mohaithef Mohammed	العلوم الصحية	تم النشر
،Mohammed) Rafiuddin	العلوم الصحية	تم النشر
،Alkhamis .Abdulwahab A	العلوم الصحية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر

Ykhlef, Mourad	أخرى	تم النشر
،Senitan Mohammed	العلوم الصحية	تم النشر
،Habib Muhammad	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Tahir Muhammad	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Hussain, Ayyaz	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Mahdi, Hashim A	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
،Senitan Mohammed	العلوم الصحية	تم النشر
Almgren, Khaled	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Chakroun Mohamed	كلية العلوم الادارية والمالية	تم النشر
Mrabet, Hichem	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman .Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر

،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
Al Shaya, Omar	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Gillani, Saira	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman .Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
،Almejalli .Khaled. A	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Guermazi Radhouane	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Mrabet, Hichem	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
،Al-Mohaithef Mohammed	العلوم الصحية	تم النشر
Mir, Usama	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
،Guermazi Radhouane	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Mir, Usama	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alhamad, Raed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Ramzan Muhammad	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
،Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر

Almejalli, Khaled A	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Hamadneh Nawaf	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Alsaqour, Raed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Hussain, Ayyaz	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Ramzan Muhammad	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Mir, Usama	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Mavaluru, Dinesh	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Khan Mohammad Faisal	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Almajalid, Rania	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Meer, Allah Baksh	العلوم الصحية	تم النشر
Ali, Javed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
.Alkharaiji, M	العلوم الصحية	تم النشر

Albesher Abdulaziz A	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Riahi, Youssef Mohamed	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Hamadneh Nawaf N	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Alzobidy Soleman Awad Mthkal	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Alzobidy Soleman Awad Mthkal	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Gillani, Saira	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Usman, Imran	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alothman Othman Y	عميد الدراسات العليا سابقا	تم النشر
Khan Mohammad Faisal	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Alhathal, Faisal T	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Alsadoon Hamadah	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Trabelsi Abdelwaheb	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Ali, Javed	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
Alhassan Ibrahim	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
Hamadneh Nawaf N	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
٢١١		