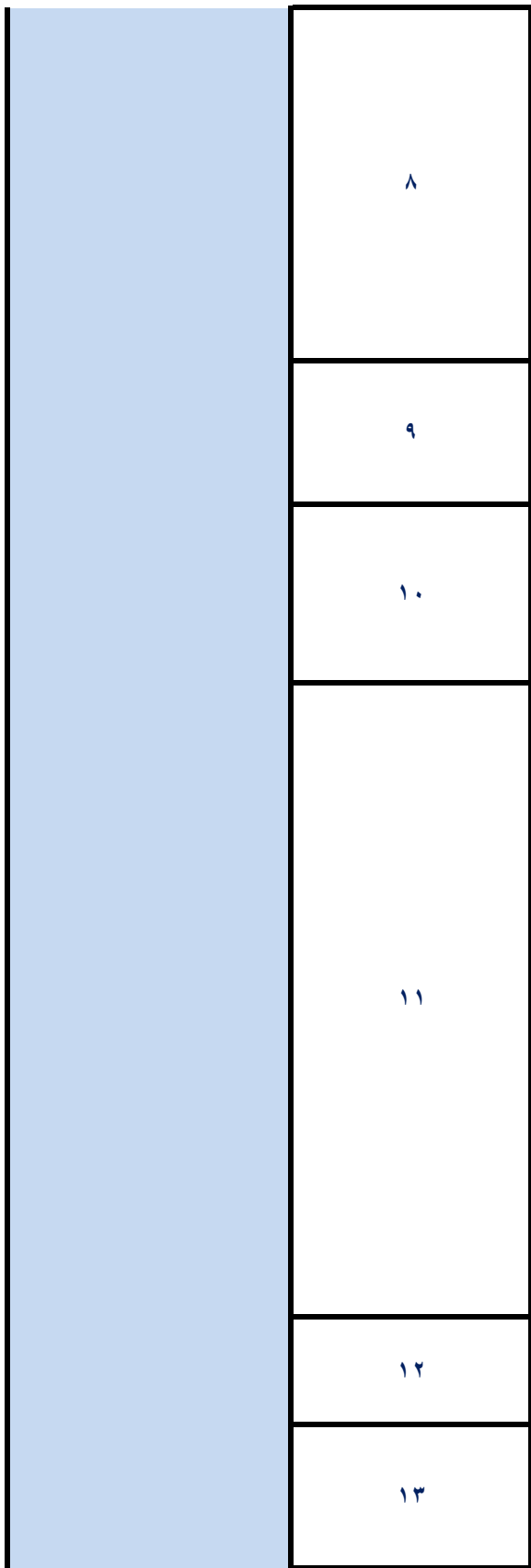


السنة الدراسية	م
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
١٤٣٥-١٤٣٤	٧
	٨
	٩
	١٠
	١١
	١
	٢

	۳
	۴
	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
۱۴۳۶-۱۴۳۰	
	۱۰
	۱۱
	۱۲
	۱۳

	١٤
	١٥
	١٦
	١٧
	١٨
	١٩
	٢٠
	٢١
	٢٢
	٢٣
	٢٤
	٢٥
	٢٦
	٢٧



51437-1436

- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27

۲۸

۲۹

۳۰

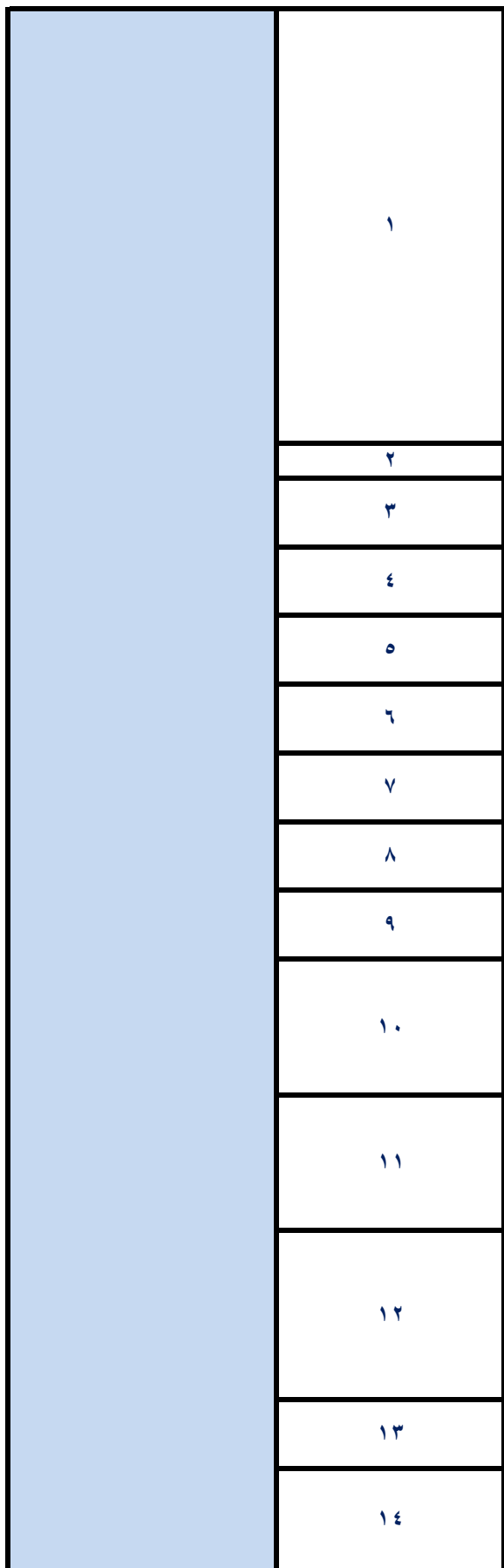
۳۱

۳۲

۳۳

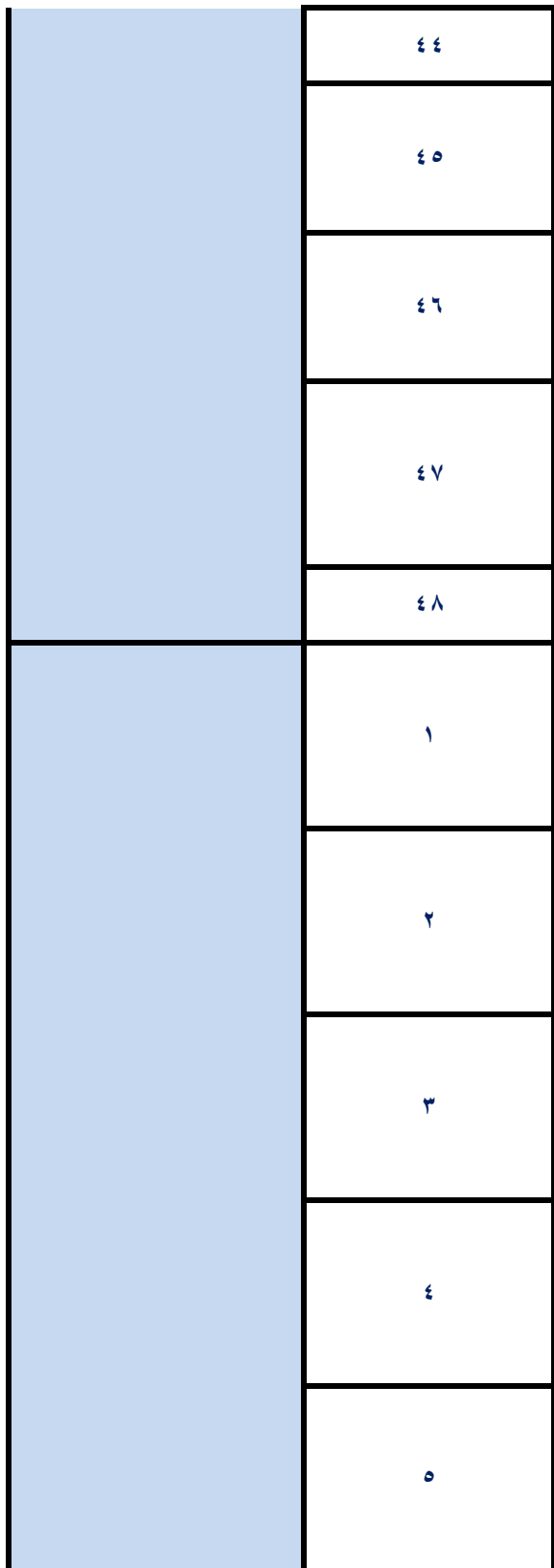
۳۴

۳۵



	۱۰
	۱۱
	۱۷
	۱۸
	۱۹
	۲۰
	۲۱
۱۴۳۸-۱۴۳۷	۲۲
	۲۳
	۲۴
	۲۵

۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳



၁

၂

၃

၄

၅

၆

၇

၈

၉

۱۰

۱۱

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

— ٦١٤٣٩ — ٦١٤٣٨

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

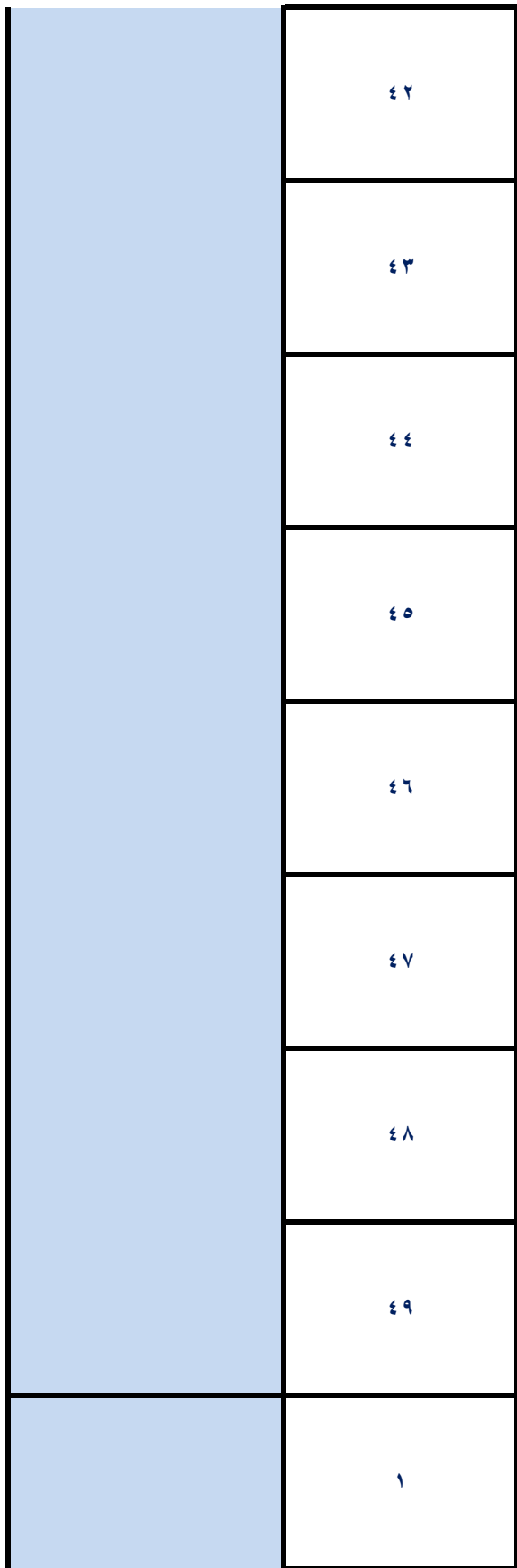
۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱



۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

— 41440 — 41439

17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

	٤٧
	٤٨
	٤٩
	٥٠
	٥١
	٥٢
الإجمالي	
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠
	١١
	١٢
	١٣
	١٤
	١٥

1442-1441

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

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

**Australian Hajj pilgrims' knowledge, attitude and perception about Ebola, November 2014 to February 2015**

**Potential of bioenergy production from industrial kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) based on Malaysian perspective**

**A Systematic Review of Quality Assessment Methods for Smartphone Health Apps**

**Reporting Channel Design and Analysis in Cooperative Spectrum Sensing for Cognitive Radio Networks**

**Conversion between Hindi and Urdu**

**A High Performance Cloud Computing Solution For Training And Laboratories**

**Efficient Arabic Text Extraction and Recognition using Thinning and Dataset Comparison Technique**

**Static Analysis Based Business Logic Modelling From Legacy System Code Business Process Model Notation (BPMN) Extraction Using Abstract Syntax Tree (AST)**

**Improved Scheduling Algorithm In VCL Cloud Computing Environment On CloudSim**

**A Prudent Based Approach for Customer Churn Prediction**

**Screening for genetic mutations in LDLR gene with familial hypercholesterolemia patients in the Saudi population**

**Effect of Addition of Ag Nano Powder on Mechanical Properties of Epoxy/Polyaminoamide Adduct Coatings Filled with Conducting Polymer**

**Angiogenic Potential of Human Neonatal Foreskin Stromal Cells in the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane Model**

**Depression screening via a smartphone app: cross-country user characteristics and feasibility**

**EVALUATING THE PICTORIAL WARNINGS ON TOBACCO PRODUCTS IN ARABIAN GULF COUNTRIES AGAINST OTHER INTERNATIONAL PICTORIAL WARNINGS**

**Virtual Computing Laboratory**

**Difficulties of Saudi Arabian Female Students Studying English Abroad**

**Some problems and solutions of public health scenario in developing countries**

**Osteogenic differentiation of dental pulp stem cells under the influence of three different materials**

**FRoTeMa: Fast and Robust Template Matching**

**A Dimensionally Reduced Clustering Methodology for Heterogeneous Occupational Medicine Data Mining**

**The impact of obesity related websites on decision making among students in Saudi Arabia**

**Dependence structure between sukuk (Islamic bonds) and stock market conditions: An empirical analysis with Archimedean copulas**

**Pilot use of a novel smartphone application to track traveller health behaviour and collect infectious disease data during a mass gathering Hajj pilgrimage 2014**

**Dependence structure between sukuk (Islamic bonds) and stock market conditions: An empirical analysis with Archimedean copulas**

**Secure digital watermarking using optimized improved spread spectrum and BCH coding for DIBR 3D-TV system**

**Does a Mobile Phone Depression-Screening App Motivate Mobile Phone Users With High Depressive Symptoms to Seek a Health Care Professional's Help?**

**Exploring barriers to and facilitators of preventive measures against infectious diseases among Australian Hajj pilgrims: cross-sectional studies before and after Hajj**

**ON DIFFERENT NOTIONS OF TRANSITIVITY FOR QTAG-MODULES**

**IT Enabled Blended Learning for Imparting Practical Education: An Empirical Study**

**-Association between Australian Hajj Pilgrims' awareness of MERS CoV, and their compliance with preventive measures and exposure to camels**

**Double-Diffusive Forced Convective Boundary Layer Flow in Porous Medium Saturated with Nanofluids Along Horizontal Surface**

**Osteogenic differentiation of dental pulp stem cells under the influence of three different materials (vol 15, 132, 2015)**

**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**

**Nanoclay-Reinforced High Density Polyethylene: Morphological and Nano-Indentation Characterizations**

**Camel exposure and knowledge about MERS-CoV among Australian Hajj pilgrims in 2014**

**A Classification and Comparison of Usability Evaluation Methods for Interactive Adaptive Systems**

**A Fuzzy-logic System for the User Interface Usability Measurement**

**.Decentralised decision-making with information sharing vs centralised decision-making in supply chains**

**An Approach for the Selection of Evaluation Methods for Interactive Adaptive Systems Using Analytic Hierarchy Process**

**DTW-Global Constraint Learning using Tabu search algorithm**

**Regional Indexing Approach for Mobile Objects**

**Agile Development as a Change Management Approach in Software Projects: Applied Case Study**

**An Interactive Model for Creating Awareness and Consequences of Cyber-crime in People with Limited Technology Skills**

**Towards the Use of E-Learning in Saudi Electronic University**

**WSN-DS: A Dataset for Intrusion Detection Systems in Wireless Sensor Networks**

**Upper bounds for time and accuracy improvement of dynamic time warping approximation**

**Two-Stage Stratified Randomized Response Model with Fuzzy Numbers**

**Framing health policy in the context of Saudi Arabia**

تطوير معايير الترقية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية في ضوء بعض التجارب العربية والعالمية

### نحو بناء رجل ذكي اصطناعياً لجامعة الكترونية

تحليل القيم الإسلامية في كتب تعليم اللغة العربية للناطقيين بغيرها " كتاب العربية بين يديك انموذجا"

أبرز مهارات الشباب السعودي في زماننا الحاضر وسبل علاجها

تقييم وقياس أثر استخدام نظام البلاك بورد على العملية التعليمية في الجامعة السعودية الالكترونية

لحساسات الكهروكيميائية المبنية على أكسيد المعادن النانومترية للكشف عن بقايا المبيدات

**Shortest and secure routing protocol for multi-hop cellular networks  
SSRP-MCN)(**

**Enhancing Innovative Capability and Sustainability of Saudi Firms**

**Performance enhancement of OCDMA systems for LAN consideration**

**Association between demographic characteristics and health status of uninsured expatriate workers in Saudi Arabia**

**:Robust analysis of the determinants of healthcare expenditure growth evidence from panel data for low-, middle- and high-income countries**

**Stromal Cells Attachment, Proliferation and Nano-Mechanical Behavior of High Density Polyethylene/Carbon Nanotubes/Nanoclay as Artificial Hip and Knee Joint Bearing Material**

**Five Reversible Quantum Gates in Quipper**

**On Noisy Fading Channel, Image Transmission Using Orthogonal Frequency Division Multiplexing System**

**Cooperative Spectrum Sensing With Random Access Reporting Channels in Cognitive Radio Networks**

**Comparative study of 2D-OCDMA-WDM system performance in 40-Gb/s PON context**

**Maximal tachycardia and high cardiac strain during night shifts of emergency physicians**

**Helpfulness of product reviews as a function of discrete positive and negative emotions**

**Modulating TGF-beta Signalling as a Strategy to Direct the Differentiation of hESCs into Mesenchymal Progenitors**

**Knowledge of health insurance benefits among male expatriates in Saudi Arabia**

**Does social capital determine health? Empirical evidence from MENA countries (vol 53, pg 371, 2016)**

**Does social capital determine health? Empirical evidence from MENA countries**

**Security and Management in Network: Security of Network Management versus Management of Network Security (SNM Vs MNS)**

**A novel support vector machine robust model based electrical equaliser for coherent optical orthogonal frequency division multiplexing systems**

**Critical analysis and review of the literature on healthcare privatization and its association with access to medical care in Saudi Arabia**

<p><b>Effect of Nigella sativa Extracts on Candida Species Adhesion to Acrylic Denture Base Material and on Nanomechanical Properties</b></p>
<p><b>Persona of Social Networking in Computing and Informatics Era</b></p>
<p><b>A seasonal feedforward neural network to forecast electricity prices</b></p>
<p><b>Multi-Objective algorithms to multi-mode resource-constrained projects under mode change disruption</b></p>
<p><b>Gb/s optical communications systems based on blind 1... &amp; 2... support vector machine with electrical equalizer</b></p>
<p><b>Measuring the Impact of the Blackboard System on Blended Learning Students</b></p>
<p><b>The clandestine image transmission scheme to prevent from the intruders</b></p>
<p><b>The personal and workplace characteristics of uninsured expatriate males in Saudi Arabia</b></p>
<p><b>An Efficient Approach for Exchanging Exam Contents in E-Learning Institutions</b></p>
<p><b>A review of video falsifying techniques and video forgery detection techniques</b></p>
<p><b>Fuzzy Approach to Prioritize Usability Requirements Conflicts: An Experimental Evaluation</b></p>
<p><b>Query Frequency based View Selection</b></p>
<p><b>Review of Adoption of Disruptive Innovative Practices in Medical Tourism in India</b></p>
<p><b>Mobile Ad Hoc Network Energy Cost Algorithm Based on Artificial Bee Colony</b></p>
<p><b>An Approach for Incorporating the Usability Optimization Process into the Model Transformation</b></p>
<p><b>Intelligent reorganized discrete cosine transform for reduced reference image quality assessment</b></p>
<p><b>Energy Efficient Multipath Routing Protocol for Mobile Ad-Hoc Network Using the Fitness Function</b></p>
<p><b>THE ACTIVE IMPACT OF HUMAN COMPUTER INTERACTION (HCI) ON ECONOMIC, CULTURAL AND SOCIAL LIFE</b></p>

## **Automated Fundoscopic Recognition of Diabetic Retinopathy Features: A Review**

**The Referral System between Primary and Secondary Health Care in Saudi Arabia for Patients with Type 2 Diabetes: A Systematic Review**

**A Framework for Describing the Influence of Service Organisation and Delivery on Participation in Fetal Anomaly Screening in England**

**Commitment enhancement to an organic product through corporate 'social responsibility (CSR) and the mediating role of the consumers emotional attachment**

**Different Characterizations of Large Submodules of QTAG-Modules**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**Self-assembled dopamine nanolayers wrapped carbon nanotubes as carbon-carbon bi-functional nanocatalyst for highly efficient oxygen reduction reaction and antiviral drug monitoring**

**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**

- Patient satisfaction and experience of primary care in Saudi Arabia: a systematic review**
- AD or Non-AD: A Deep Learning Approach to Detect Advertisements from Magazines**
- Comparing Individual and Area-Based Socioeconomic Measures for Monitoring Social Health Inequalities in Tunisia**
- Performance analysis of AO-OFDM-CDMA with advanced 2D-hybrid coding for amplifier-free LR-PONs**
- Nanostructured Cuprous-Oxide-Based Screen-Printed Electrode for Electrochemical Sensing of Picric Acid**
- RETRACTION: Hierarchical Porous Engineering of Three-Dimensional Stacked Blocks like NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Assembled from Vertically Aligned Nanoplates for Efficient Alcohols Electrooxidation (Retraction of Vol Pg F1067, 2018)**
- A New Dataset for Source Identification of High Dynamic Range Images**
- The Role of Edge Computing in Internet of Things**
- Methanol Gas Sensor Based on ZnO-SnO<sub>2</sub> Hollow Urchins**
- Towards Efficient Resource Utilization Exploiting Collaboration between HPF and 5G Enabled Energy Management Controllers in Smart Homes**
- AECID: Asymmetric entropy for classifying imbalanced data**
- Extensive simulation of fibre non-linearity mitigation in a CO-OFDM WDM long-haul communication system**
- Hierarchical Porous Engineering of Three-Dimensional Stacked Blocks like NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Assembled from Vertically Aligned Nanoplates for Efficient Alcohols Electrooxidation**
- Prevalence of Smoking and Its Associated Factors Among Male College Students in Abha, Kingdom of Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study**
- Translation Divergence Patterns Handling in English to Urdu Machine Translation**

<p><b>Facial-expression recognition based on a low-dimensional temporal feature space</b></p>
<p><b>An adaptive handoff strategy for cognitive radio networks</b></p>
<p><b>Cooperative spectrum sensing with relay selection</b></p>
<p><b>A Practical Approach for Evaluating and Prioritizing Situational Factors in Global Software Project Development</b></p>
<p><b>Fabrication and Characterization of Electrochemical Organophosphate Sensor Device Based on Doped Tin Oxide Nanoparticles</b></p>
<p><b>Microaneurysms, Haemorrhages and Exudates based Diabetic Retinopathy: Automatic Early Detection Systems and the State of the Art</b></p>
<p><b>Optimization of Microchannel Heat Sinks Using Prey-Predator Algorithm and Artificial Neural Networks</b></p>
<p><b>:Vehicular Wi-Fi Offloading in Heterogeneous Vehicular Networks Techniques and Challenges</b></p>
<p><b>Multi-stage binary patterns for facial expression recognition in real world</b></p>
<p><b>Parallel testing and coverage analysis for context-free applications</b></p>
<p><b>Highest Order Voronoi Processing on Apache Spark</b></p>
<p><b>Adaptation of k-Nearest Neighbor Queries for Inter-building Environment</b></p>
<p><b>Indoor Trajectory Reconstruction Using Mobile Devices</b></p>
<p><b>Spatial data managements in indoor environments: Current trends limitations and future challenges</b></p>
<p><b>Spatial Big Data and Moving Objects: A Comprehensive Survey</b></p>
<p><b>RECENT ADVANCES AND EMERGING APPLICATION CHALLENGES OF FEATURE SELECTION FOR VIRTUAL LEARNING</b></p>
<p><b>A New Type of Ideal Convergence of Difference Sequence in Probabilistic Normed Space</b></p>

**Development of a Deep-Learning-Based Method for Breast Ultrasound Image Segmentation**

**Dental students' knowledge and practices regarding antibiotic prescribing guidelines in children in Abha, KSA: A cross-sectional study**

**Hybrid gradient descent cuckoo search (HGDCS) algorithm for resource scheduling in IaaS cloud computing environment**

**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**

**IoT in Health-care: Recent Advances in the Development of Smart Cyber-Physical Ubiquitous Environments**

**How to explain the liquidity risk by the dynamics of discretionary loan loss provisions and non-performing loans? The impact of the global crisis**

**Thermodynamic Analysis of MHD Heat and Mass Transfer of Nanofluids Past a Static Wedge with Navier Slip and Convective Boundary Conditions**

**Classroom Discourse of English Language Teachers at Secondary School Level**

**Vowel Variation Between American English and British English**

**Underwater Wireless Sensor Networks: A Review of Recent Issues and Challenges**

**A Model for English to Urdu and Hindi Machine Translation System using Translation Rules and Artificial Neural Network**

**Evaluation of dynamic properties of nano oil palm empty fruit bunch filler/epoxy composites**

**ON ZWEIER IDEAL CONVERGENCE SEQUENCES IN INTUITIONISTIC FUZZY n- NORMED SPACES**

**Moderating effects of service separation on customer relationships  
with service firms A social-exchange perspective**

**Faculty at Saudi Electronic University attitudes toward using  
augmented reality in education**

**MoTuo: An Approach for Optimizing Usability Within Model  
Transformations**

**Multi-objective-Oriented Cuckoo Search Optimization-Based Resource  
Scheduling Algorithm for Clouds**

**Critical Success Factors for Data Governance: A Theory Building  
Approach**

**Continuous versions of firefly algorithm: a review**

٢١

**الإبلاغ الذاتي للمرضى عن الاستفادة من خدمات طب الاسنان عن بعد أثناء جائحة COVID-19 في المملكة العربية السعودية**

**التعلم العميق المتعدد الممزوج بالشبكات العصبية الاصطناعية - بنية لنظام متقدم للصحة الإلكترونية.**

**التشخيص الذكي المحوسب باستخدام التصوير بالأشعة السينية / التصوير المقطعي لاكتشاف حالات كوفيد ١٩ - الفعالة**

**استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤ ببرضا مستخدمي أنظمة الدفع الإلكتروني في ظل جائحة كورونا**

**نظام حماية خصوصية آمن وفعال للسجلات الطبية**

**Optimal feature extraction and Ulcer classification using deep learning**

**A STUDY ON ADOPTION OF E-HEALTH SERVICES: DEVELOPING AN INTEGRATED FRAMEWORK IN A MULTINATIONAL CONTEXT**

**الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة: ظهور علم أصول التدريس الجديد في نظم التعلم الإلكتروني التكيفي في مؤسسات التعليم العالي في المملكة العربية السعودية**

**A study to analyze the social, economic, cultural, and technical determinants of e-business adoption in small and medium enterprises of the Kingdom of Saudi Arabia**

**تصورات العملاء لأخلاقيات بانجي التجزئة عبر الإنترنت في ظل الدور الوسيط للثقة والالتزام: دراسة في المملكة العربية السعودية**

**دراسة العوامل الناشئة لتبني نظام التعلم الإلكتروني: دراسة حالة للمملكة العربية السعودية**

**أثر جلسات التعلم الإلكتروني في تمية الفهم القرائي: حالة من تصورات طلاب اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية في الجامعة السعودية الإلكترونية**

**نموذج الكشف المبكر لفايروس كورونا باستخدام خوارزميات التعلم الآلي**

**تصميم وتنفيذ إنترنت الأشياء الطبية (IoMT) باستخدام الذكاء الاصطناعي للرعاية الصحية المتنقلة**

**الوعي بالأمان والخصوصية لتطبيقات مؤتمرات الفيديو بين الأكاديميين أثناء جائحة كورونا**

استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين خدمات الحكومة الإلكترونية

**IoT enabled e-Learning System for Higher Education**

العوامل المؤثرة في تبني استراتيجية التعلم المدمج

**Students' Perception towards New Face of Education during this Unprecedented Phase of COVID-19 Outbreak: An Empirical Study of Higher Educational Institutions in Saudi Arabia**

**The on-chain governance modeling for private blockchain using evolutionary stochastic game theory**

**Prevalence of vegetarian diet and eating behavior among youth population and correlation with Body Mass Index: A Cross-Sectional Study**

**Intelligent Reflecting Surfaces with Adaptive Transmit Power for Underlay**

**Solar Energy Harvesting Using a Timer-Based Relay Selection**

**Multi-UAV-Enabled Mobile Edge-Cloud Computing Systems for IoT Networks**

اسم الباحث	الكلية	حالة المشروع
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
فهد سوكتندر	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 انشر
Mirza, Abdulrahman A	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم انشر
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. رائد الحمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
شاهن واز	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد الجرایة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د . ارون كومار سنقة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د . محمد العويرضي		تم انشر
وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي		
محمد الجرایة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
محمد رمضان محمد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د مي النباھين	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 الهلدق & د . ناصر الدهيم	كلية العلوم الصحية	(تم النشر)
د. محمد الجرارة	كلية الحوسبة والمعلوماتية	جارى
صالح الفقاري	السنة التحضيرية	تم النشر
شيماء ميراج	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. مي النباهين	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Habib, Mohamed I	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
فؤاد سعداوي	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر

أحمد البراك	كلية العلوم الصحية	تم النشر
<b>&amp;Mohammed, Rafiuddin</b>		
<b>Al Dohaiman, Mohamed S</b>	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
ناصر فهد ناصر بن دهيم	كلية العلوم الصحية	تم النشر
<b>Al Dohaiman, Mohamed S</b>	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
أسامي 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	وكيل 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 النباھين	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 الطرابليسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الطرابليسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
د. منصور رشيد	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الطرابليسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
يوسف المصمودي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر

سلطان العمري	كلية الحوسنة والمعلوماتية	تم النشر
د . محمد العويرضي	كلية الحوسنة والمعلوماتية	تم النشر
محمد رمضان محمد	كلية الحوسنة والمعلوماتية	تم النشر
فهد أسعد ال عثمان	وكيل الشؤون الأكademie لعمادة القبول والتسجيل	تم النشر
موسى الالحرس	كلية الحوسنة والمعلوماتية	تم النشر
يوسف المصمودي	كلية الحوسنة والمعلوماتية	تم النشر
محمد فيصل خان	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
عبد الوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر

د. صالح بن سليمان الشابع	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 آل عثمان	وكيل الشؤون الأكademie لعمادة القبول والتسجيل	تم انشر
هشام مرابط	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
عبدالوهاب الخميس	كلية العلوم الصحية	تم النشر
د. محمد شقرور	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
د. عثمان العثمان	عمادة الدراسات العليا	تم النشر
أ . عبدالوهاب الخراشي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
رائد الصقير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر

رائد 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 النباھین	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 انتشار
فؤاد سعداوي	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Elloumi, Sonda	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
هشام مرابط	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 الطراibiسي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
أسامة مير جشن احمد مير	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
رائد 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 صنيتان صالح الحربي	كلية العلوم الصحية	تم النشر
Ukuhor, Hyacinth O	كلية العلوم الصحية	تم النشر
زهرة غالى	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 الإدارية	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 الإدارية	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 و المعلوماتية	تم النشر
Ramzan, Muhammad	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alothman, Othman Y	عميد الدراسات العليا	تم النشر
Almejalli, Khaled A	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Hamadneh, Nawaf	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر
Alsaqour, Raed	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Hussain, Ayyaz	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Ramzan, Muhammad	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Alamri, Sultan	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Mir, Usama	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Mavaluru, Dinesh	الحوسبة و المعلوماتية	تم النشر
Khan, Mohammad Faisal	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر

Almajlid, 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

<b>Alhathal, Faisal T</b>	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
<b>Alsadoon, Hamadah</b>	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
<b>Trabelsi, Abdelwaheb</b>	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
<b>Ali, Javed</b>	الحوسبة والمعلوماتية	تم النشر
<b>Alhassan, Ibrahim</b>	العلوم الإدارية والمالية	تم النشر
<b>Hamadneh, Nawaf N</b>	العلوم والدراسات النظرية	تم النشر

١١

بسمة أحمد عبدالرحمن بوقس	كلية العلوم الصحية	تم الاتجاز
<b>Summrina Ghulam Habib Gul Muhammad Wajid</b>	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
محمد ابراهيم محمد حبيب	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
<b>Samer Hassan Suleiman Atawneh</b>	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
<b>Muhammad Ramzan Dost Muhammad</b>	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
يوسف أحمد حسين المصمودي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
<b>Ganesh Abhimanyu Narasingh Dash</b>	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم الاتجاز
محمد ارشد ابرار عنایت خان	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم الاتجاز
<b>Mir Shahid Satar</b>	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم الاتجاز
خديجة الكيلاني صالح السعیدی	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم الاتجاز
محمد فيصل خان سناء اللہ عطاء اللہ خان	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم الاتجاز
محمد حسام الدين محمد علي عبدالعزيز الحمصي	كلية العلوم والدراسات النظرية	تم الاتجاز
مكرم الطاهر سامح صويفي	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز
أحمد عبدالله أحمد الجبر	كلية العلوم الإدارية والمالية	تم الاتجاز
علي صالح محمد العماري	كلية الحوسبة والمعلوماتية	تم الاتجاز

