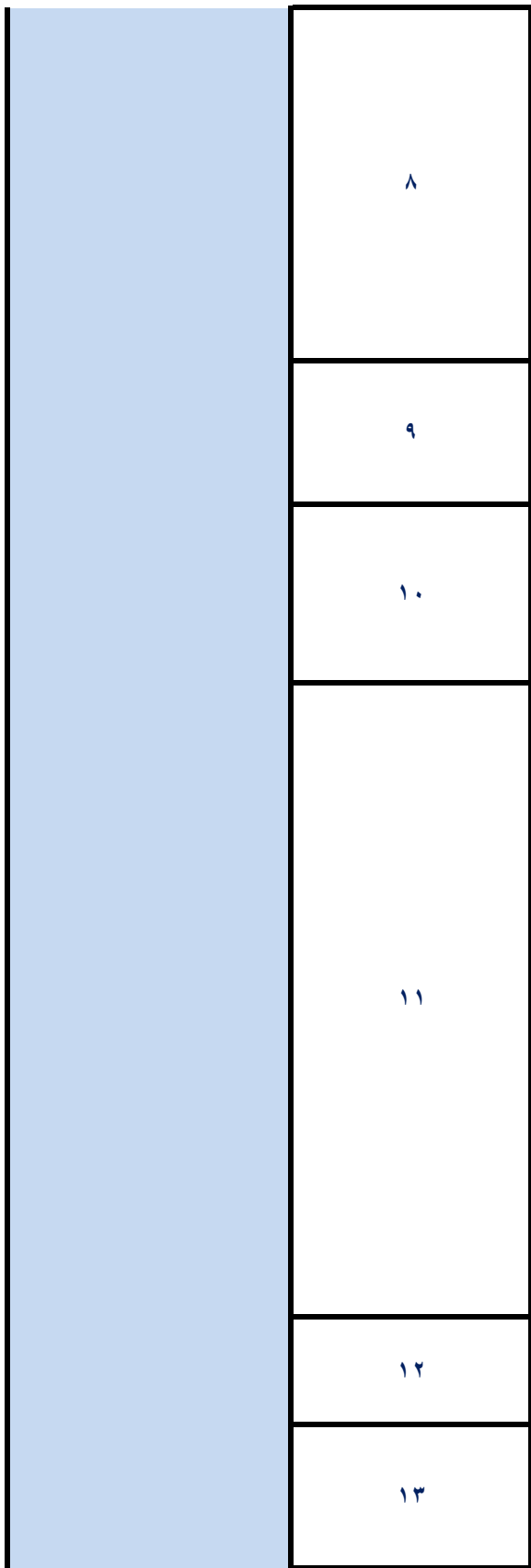


| السنة الدراسية | م |
|------------------|----|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |
| | ٤ |
| | ٥ |
| | ٦ |
| ١٤٣٥-١٤٣٤ | ٧ |
| | ٨ |
| | ٩ |
| | ١٠ |
| | ١١ |
| | ١ |
| | ٢ |

| | |
|-----------|----|
| | 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

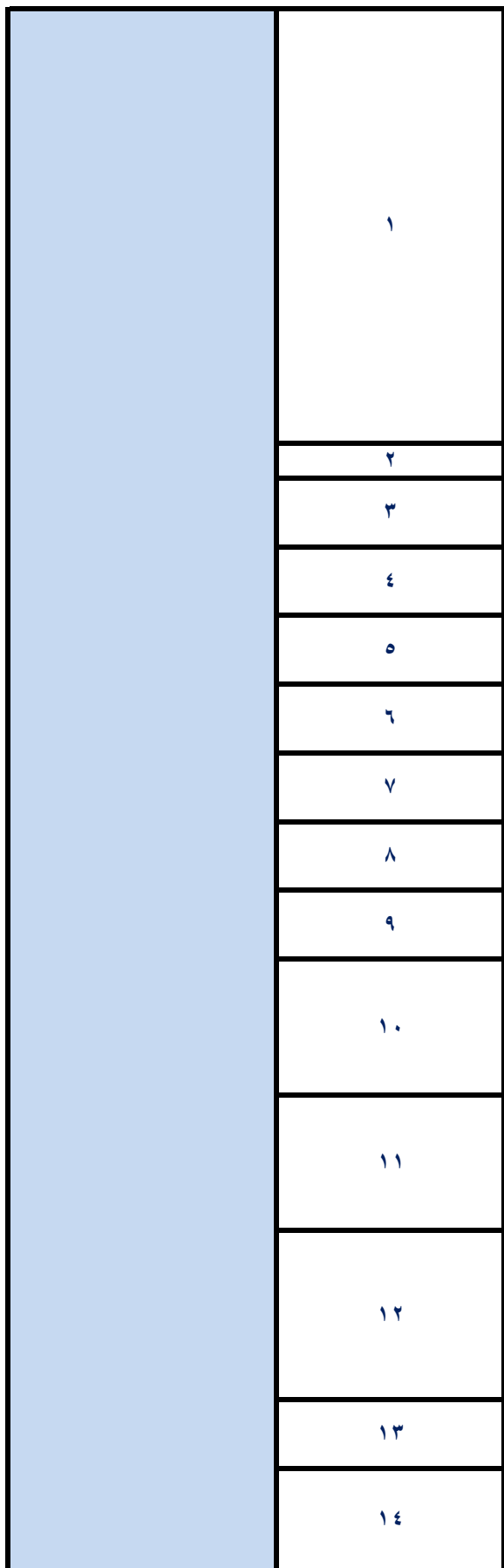
۳۱

۳۲

۳۳

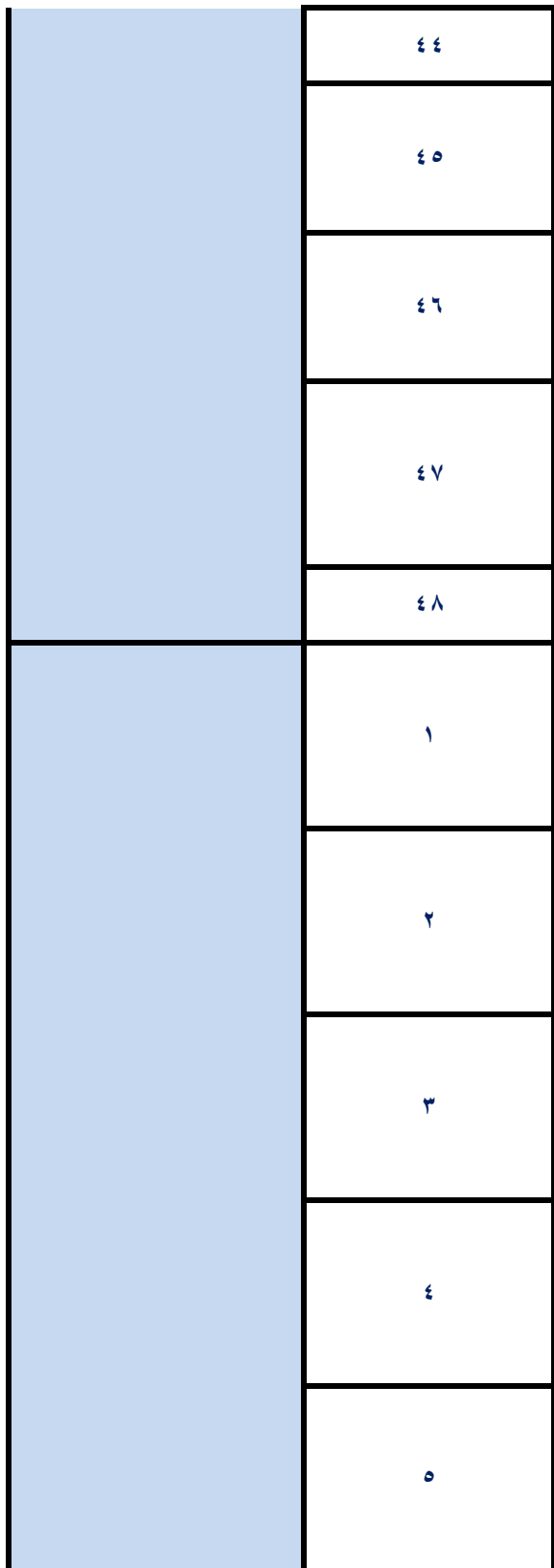
۳۴

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

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

— ٦١٤٣٩ — ٦١٤٣٨

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

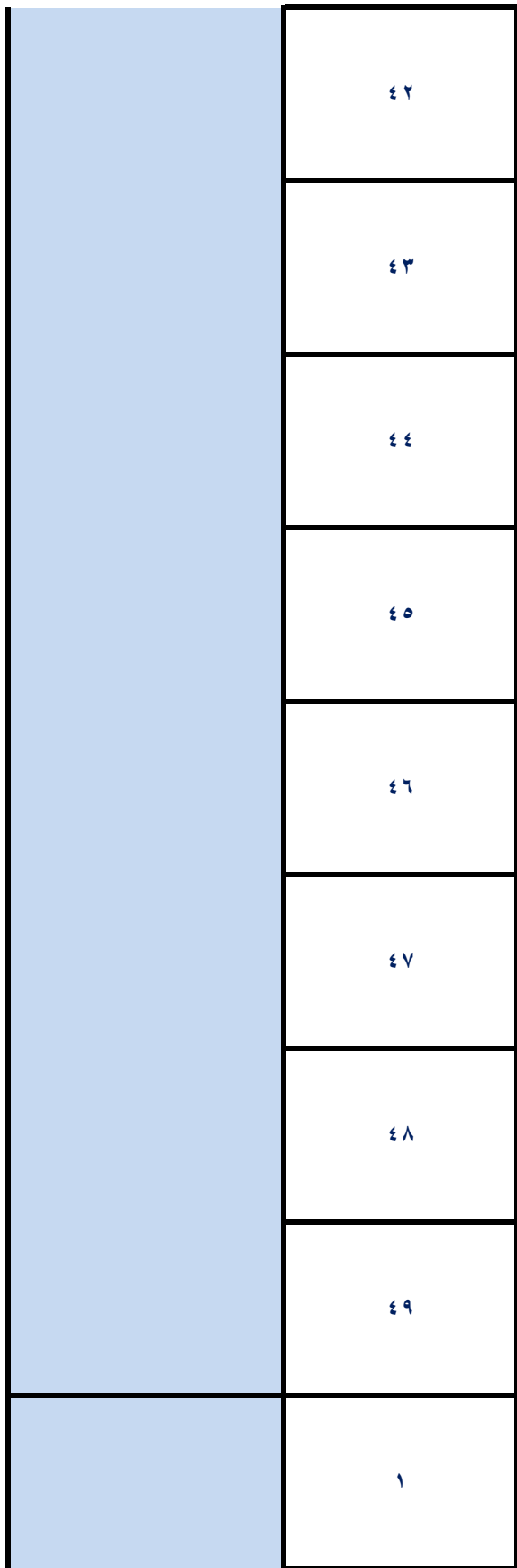
۳۷

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 |
| A COMPARISON BETWEEN EFQUEL'S AND SAUDI ARABIAN MOHE'S QUALITY & ACCREDITATION STANDARDS OF DISTANCE LEARNING PROGRAMS |
| 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

Effect of Nigella sativa Extracts on Candida Species Adhesion to Acrylic Denture Base Material and on Nanomechanical Properties

Persona of Social Networking in Computing and Informatics Era

A seasonal feedforward neural network to forecast electricity prices

Multi-Objective algorithms to multi-mode resource-constrained projects under mode change disruption

Gb/s optical communications systems based on blind 1... & 2... support vector machine with electrical equalizer

Measuring the Impact of the Blackboard System on Blended Learning Students

The clandestine image transmission scheme to prevent from the intruders

The personal and workplace characteristics of uninsured expatriate males in Saudi Arabia

An Efficient Approach for Exchanging Exam Contents in E-Learning Institutions

A review of video falsifying techniques and video forgery detection techniques

Fuzzy Approach to Prioritize Usability Requirements Conflicts: An Experimental Evaluation

Query Frequency based View Selection

Review of Adoption of Disruptive Innovative Practices in Medical Tourism in India

Mobile Ad Hoc Network Energy Cost Algorithm Based on Artificial Bee Colony

An Approach for Incorporating the Usability Optimization Process into the Model Transformation

Intelligent reorganized discrete cosine transform for reduced reference image quality assessment

Energy Efficient Multipath Routing Protocol for Mobile Ad-Hoc Network Using the Fitness Function

THE ACTIVE IMPACT OF HUMAN COMPUTER INTERACTION (HCI) ON ECONOMIC, CULTURAL AND SOCIAL LIFE

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 NiCo₂O₄ 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-SnO₂ 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 NiCo₂O₄ 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>Facial-expression recognition based on a low-dimensional temporal feature space</p> |
| <p>An adaptive handoff strategy for cognitive radio networks</p> |
| <p>Cooperative spectrum sensing with relay selection</p> |
| <p>A Practical Approach for Evaluating and Prioritizing Situational Factors in Global Software Project Development</p> |
| <p>Fabrication and Characterization of Electrochemical Organophosphate Sensor Device Based on Doped Tin Oxide Nanoparticles</p> |
| <p>Microaneurysms, Haemorrhages and Exudates based Diabetic Retinopathy: Automatic Early Detection Systems and the State of the Art</p> |
| <p>Optimization of Microchannel Heat Sinks Using Prey-Predator Algorithm and Artificial Neural Networks</p> |
| <p>:Vehicular Wi-Fi Offloading in Heterogeneous Vehicular Networks Techniques and Challenges</p> |
| <p>Multi-stage binary patterns for facial expression recognition in real world</p> |
| <p>Parallel testing and coverage analysis for context-free applications</p> |
| <p>Highest Order Voronoi Processing on Apache Spark</p> |
| <p>Adaptation of k-Nearest Neighbor Queries for Inter-building Environment</p> |
| <p>Indoor Trajectory Reconstruction Using Mobile Devices</p> |
| <p>Spatial data managements in indoor environments: Current trends limitations and future challenges</p> |
| <p>Spatial Big Data and Moving Objects: A Comprehensive Survey</p> |
| <p>RECENT ADVANCES AND EMERGING APPLICATION CHALLENGES OF FEATURE SELECTION FOR VIRTUAL LEARNING</p> |
| <p>A New Type of Ideal Convergence of Difference Sequence in Probabilistic Normed Space</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 النباھين | 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 الجرایة | كلية الحوسبة والمعلوماتية | جاری |
| صالح الفقاري | السنة التحضيرية | تم النشر |
| شيماء ميراج | كلية العلوم الصحية | تم النشر |
| د. مي النباھين | 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 |
| &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 |
| 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 آل 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 الحوسنة والمعلوماتية | تم النشر |
| هشام مرابط | كلية الحوسنة والمعلوماتية | تم النشر |
| فؤاد سعداوي | كلية العلوم الصحية | تم النشر |
| آياز حسن زارد خان | كلية الحوسنة 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 الحوسنة والمعلوماتية | تم النشر |
| هشام مرابط | كلية الحوسنة 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 |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| 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 |

١١

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

