

| | | |
|---|--|--|
|  | محمود محمد احمد عبداللطيف | الاسم |
| | Mahmoud Mohamed Ahmed AbdEllatif | Name |
| | Mahmoud Abd Ellatif | الاسم المستخدم |
| | Mahmoud AbdEllatif | فى النشر العلمى |
| | استاذ بقسم نظم المعلومات – كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي | الوظيفة الحالية وجهة العمل |
| الصورة الشخصية | الدكتوراه – جامعة حلوان | الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة) |
| | نظم المعلومات | التخصص العام |
| | نظم المعلومات | التخصص الدقيق |
| | Drmmlatif2025@fci.helwan.edu.eg | البريد الإلكتروني |
| | ١. درجة الدكتوراه في نظم المعلومات - كلية الحاسبات والمعلومات جامعة حلوان ٢٠٠٥ وعنوان الرسالة: " أثر تطبيق أساليب تكنولوجيا المعلومات علي جودة تصميم وأداء نظم المعلومات المحاسبية بالتطبيق علي صناعة التشييد والبناء " لغة الرسالة الانجليزية ٢. درجة الدكتوراه في المحاسبة كلية تجارة بني سويف جامعة القاهرة ٢٠٠٠ "نموذج مقترح لنظام معلومات المحاسبة الإدارية الإستراتيجية بالتطبيق على قطاع الصناعة " ٣. دراسات مستمع فى دبلوم علوم الحاسب والمعلومات بمعهد الدراسات والبحوث الإحصائية جامعة القاهرة ١٩٩٧ الدراسة باللغة الانجليزية ٤. درجة الماجستير في : "استخدام نظم الخبرة ودعم القرارات في تطوير دور المحاسب الإداري في ترشيد قرارات الاستثمار بسوق الأوراق المالية " جامعة القاهرة ١٩٩٣ ٥. دراسات في الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة – مركز الحساب العلمي -جامعة عين شمس ١٩٩٣ باللغة الانجليزية ٦. دورات تدريبية بالجامعة الامريكية بالقاهرة ٢٠٠٠ فى: مهارات العرض -تقييم الطلاب دافعية المدرس والطلاب ٧. بكالوريوس المحاسبة من جامعة القاهرة بتقدير ممتاز ١٩٨٦ | المؤهلات العلمية |
| | ١. نذب لتدريس مقرر تحليل متطلبات البرمجيات بكلية الحاسبات والمعلومات بجامعة القاهرة لطلاب برنامج هندسة البرمجيات للعام الجامعى ٢٠١٦-٢٠١٧ التدريس والمقرر باللغة الانجليزية ٢. نذب لتدريس مقرر هندسة نظم المعلومات المتقدمة لطلاب الماجستير بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة القاهرة لمدة عامين جامعيين ٢٠١٣-٢٠١٤ و ٢٠١٤-٢٠١٥ التدريس والمقرر باللغة الانجليزية ٣. نذب لتدريس مقررات نظم المعلومات المحاسبية والمحاسبة الادارية | السيرة الذاتية |

والمراجعة - بالاكاديمية الدولية لهندسة وعلوم الاعلام -مدينة الانتاج الاعلامى -مصر للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦- التدريس والمقرر باللغة الانجليزية

٤. نذب لتدريس مقررات تحليل وتصميم نظم المعلومات وقواعد البيانات - بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة القاهرة للعام الجامعي ٢٠١٠-٢٠١١، ٢٠١١-٢٠١٢ -٢٠١٢-٢٠١٣- التدريس والمقرر باللغة الانجليزية

٥. نذب لتدريس مقررات نظم المعلومات الإدارية ونظم دعم القرارات وتطبيقات الانترنت وقواعد البيانات المتقدمة وتحليل وتصميم نظم المعلومات - لشعبة نظم معلومات الأعمال باللغة الانجليزية برنامج خاص بمصروفات وكذلك الإشراف على مشروعات تخرج طلاب قسم نظم المعلومات الاعمال بكلية التجارة وإدارة الأعمال بجامعة حلوان للعام الجامعي ٢٠١١-٢٠١٢ ، ٢٠١٢-٢٠١٣ - ٢٠١٤-٢٠١٥ و ٢٠١٥-٢٠١٦ كلف من قبل رئيس جامعة بني سويف بالمشاركة في لجنة تأسيس وإنشاء كلية الحاسبات والمعلومات بالجامعة وتحت إشراف عميد كلية التعليم الصناعي بالجامعة أ.د / محمد نجيب الشيخ و أ.د بهاء القاضي. ٢٠١١-٢٠١٢

٦. نذب لتدريس مقررات تحليل وتصميم نظم المعلومات ونظم المعلومات الإدارية ونظم دعم القرارات والبرمجة الهيكلية وقواعد البيانات لشعبة اللغة الانجليزية وكذلك الإشراف على مشروعات تخرج طلاب قسم نظم المعلومات الإدارية بأكاديمية طبية للعلوم بالقاهرة للعام الجامعي ٢٠١٠-٢٠١١

٧. نذب لتدريس مقررات الحاسب الالى (نظم التشغيل - مقدمة في البرمجة بلغة C# - هياكل بيانات) بقسم الإحصاء وعلوم الحاسب كلية العلوم جامعة المنصورة وكذلك مقرر موضوعات مختارة (التنقيب في البيانات) لطلاب تمهيدي ماجستير بالقسم. للعام الجامعي ٢٠١٠-٢٠١١ / ٢٠١١-٢٠١٢ التدريس والمقرر باللغة الانجليزية

٨. تعاقد مع جامعة طبية بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية كأستاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الإدارية من عام ٢٠٠٣ حتى عام ٢٠١٠ حيث أسس القسم ووضع خطته و مناهجه وكان منسقه خلال هذه الفترة. وكذلك كان عضو مجلس كلية وعضو بقسم المحاسبة ايضا كما انتدب للتدريس في كلية علوم وهندسة الحاسب وكذلك كلية التربية بنفس الجامعة.

٩. عضو فريق ومنسق مشروع برنامج التعليم الالكتروني بجامعة طبية بالمدينة المنورة والفائز بجائزة الوزارة لعام ٢٠٠٦-٢٠٠٧

١٠. عمل مستشار لوزارة الحج بالمدينة المنورة لموسم حج ١٤٢٤ حيث شارك مع فريق عمل في وضع خطط تطوير لنظم وإجراءات عمليات الحج بالمدينة المنورة خدمات الحجاج والإسكان

١١. نذب جزنيا لأكاديمية الدلتا للعلوم والهندسة لتدريس بعض مواد نظم المعلومات وعلوم الحاسب (نظم قواعد البيانات - تطبيقات نظم المعلومات الإدارية باستخدام Visual Basic - هياكل البيانات بلغة سى ++) لمدة عامين دراسيين

١٢. نذب جزنيا لكلية التجارة بدمهور جامعة الإسكندرية للتدريس في دبلوم الدراسات العليا في نظم المعلومات والحاسب الالى (مقدمة في البرمجة بلغة سى ++ - البرمجة المتقدمة بلغة سى ++ - نظم قواعد البيانات) لمدة عام

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | <p>دراسي</p> <p>١٣. محلل ومصمم نظم معلومات في شركة المجموعة الاستشارية للنظم المتكاملة (CGTS) باستخدام مجموعة من أدوات تكنولوجيا المعلومات (Power Designer – Power Builder Sybase - oracle) وحتى ٢٠٠٢ أ.د شريف مازن <u>أستاذ نظم المعلومات كلية الحاسبات جامعة القاهرة. ٢٠٢١.٥٥.٠٣</u></p> <p>١٤. خبير تدريب حيث قام بتنفيذ العديد من البرامج التدريبية في عدة مراكز وشركات تدريب متخصصة في التدريب الإداري وتكنولوجيا المعلومات في مصر والسعودية:</p> | |
| | <p>The Impacts of AI and ML on the Performance of Logistics and Supply Chain Management</p> <p>Mahmoud M. AbdEllatif, Rami M. Baazeem , International Journal of Religion, Vol. 5 No. 9 (2024) https://ijor.co.uk/ijor/article/view/8654 ٢٠٢٤</p> <p>Efficient Model for Mining Emerging Patterns in Financial Transitions MAE</p> <p>Laila Abd- Ellatif, Noha kamel)theijes) The International Journal of Engineering and Science 12 (5), 13-22 ٢٠٢٣</p> <p>Adaptive deep learning based cryptocurrency price fluctuation classification</p> <p>AS El-Berawi, MAF Belal, MM Abd Ellatif International Journal of Advanced Computer Science and Applications 12 (12) ٢٠٢١</p> <p>Enhance Risks Management of Software Development Projects in Concurrent Multi-Projects Environment to Optimize Resources Allocation Decisions</p> <p>Ibraheem M Alharbi , Adel A Alyoubi , Majid Altuwairiqi , Mahmoud Abd Ellatif (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 12, No. 6, 2021 ٢٠٢١</p> <p>Analysis of Risks Assessment in Multi Software Projects Development Environment using Classification Techniques"</p> <p>Alharbi, Ibraheem M; Alyoubi, Adel A; Altuwairiqi, Majid; and Abd Ellatif, Mahmoud, Advanced Machine Learning Technologies and Applications (AMLTA 2021), Series of Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, 2021. ٢٠٢١</p> <p>On Quasi Cycles in Hypergraph Databases</p> | <p>الأبحاث المنشورة</p> |

FFM Ghaleb, AA Taha, M Hazman, MM Abd Ellatif, M Abbass

IEEE Access 8, 147560-147568 ٢٠٢٠

RDF-BF-hypergraph representation for relational database

FM Ghaleb, AA Taha, M Hazman, MA ElLatif, M Abbass
Int. J. Math. Comput. Sci. 15 (1), 41-64 ٢٠٢٠

Egyptian Case Study-Sales forecasting model for automotive section Mahmoud Abdellatif; Essam M Shaaban; Karim A. Abu-Raya ٢٠١٩ International Conference on Smart Applications, Communications and Networking (SmartNets) ٢٠١٩

Detecting Deviations in Business Processes Using Process Mining

Mahmoud Abd Ellatif; Essam Mohamed Shaaban; Mohamed Ahmed Amin]IEEE 2019 14th International Conference on Computer Engineering and Systems (ICCES) - Cairo, Egypt (2019.12.17-2019.12.17)] 2019 14th International Conference on Computer Engineering and Systems (ICCES) ٢٠١٩

Quality Model for E-Government Portal using Bayesian Belief Networks

AH Abduljalil, MS Farhan, MA Ellatif

International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS ... ٢٠١٩

A Comparative Study on Representing RDF as Graph and Hypergraph Data Model FFM Ghaleb, AA Taha, M Hazman, MMA ElLatif, M Abbass International Journal of Computer Science and Mobile Computing 8 (3) ٢٠١٩

Proposed Model for Evaluating Information Systems Quality Based on Single Valued Triangular Neutrosophic Numbers Aal, Samah Ibrahim Abdel; Ellatif, Mahmoud MA Abd; Hassan, Mohamed Monir Infinite study ٢٠١٨

Proposed Model for Evaluating Information Systems Quality Based on Single Valued Triangular Neutrosophic Numbers Mohamed Monir Hassan c Samah Ibrahim Abdel Aal a , Mahmoud M. A. Abd Ellatif I.J. Mathematical Sciences and Computing, 2018, 1, 1-14 ٢٠١٨

Evaluating the Proposed Public Budget Ontological Model YM Helmy, SA Ali, MMA Abd Ellatif

International Journal of Computer Science and Information

Security (IJCSIS ... ٢٠١٨

Using ontology-based concept maps for requirements engineering: A case study Mohamed, Karama Ali; Ellatif, Mahmoud Abd; Farhan, Marwa Salah Computer Engineering Conference (ICENCO), 2017 13th International Conference ٢٠١٧

A proposed paradigm for smart learning environment based on semantic web Computers in Human Behavior, In Press, Corrected Proof, Available online 1 September 2016 Shimaa Ouf, Mahmoud Abd Ellatif, S.E. Salama, Yehia Helmy ٢٠١٧

Detecting Honest Behavior for E-auction Bidders Using Intelligent Agent Laila Moharram Mohammed, Ali H. El.Bastawissy, Mahmoud M. Abd Elatif International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS), Vol. 15, No. 3, March 2017 ٢٠١٧

Identify and Manage the Software Requirements Volatility - See more at: <http://thesai.org/Publications/ViewIssue?volume=7&issue=5&code=IJACSA#sthash.WdByaNKS.dpuf> Khloud Abd Elwahab ; Mahmoud Abd EL Latif and Sherif Kholief ٢٠١٦

Identify and Classify Critical Success Factor of Agile Software Development Methodology Using Mind Map - See more at: <http://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=7&Issue=5&Code=ijacsa&SerialNo=13#sthash.u8wKeIe8.dpuf>

Tasneem Abd El Hameed ; Mahmoud Abd EL Latif and Sherif Kholief ٢٠١٦

Evaluation of Computer Science and Software Engineering Undergraduate's Soft Skills in Egypt from Student's Perspective Sarah Naiem, Mahmoud M. Abdellatif, Salama S. E Computer and Information Science, Vol. 8, No. 1, February 2015 ٢٠١٥

Prediction Of Long Term Living Donor Kidney Graft Outcome: Comparison Between Rule Based Decision Tree and Linear Regression' Maha Fouad, Dr.Mahmoud M. Abd ellatif, Prof.Mohamed Hagag, Dr.Ahmed Akl , International Journal of Advanced Research in

Computer Science & Technology (IJARCST) - See more at: http://www.ijarcst.com/vol3issue2_ver2.html#sthash.YJnmWE10.dpuf - Vol. 3 Issue 2, Ver.2 (April - June 2015),

http://www.ijarcast.com/vol3issue2_ver2.html#sthash.YJnmWE10.dpuf

٢٠١٥

Towards Agile Implementation of Test Maturity Model Integration (TMMI) Level 2 using Scrum Practices

by Ahmed B. Farid Eng Enas Fathy Dr. Mahmoud Abd Ellatif In International Journal of Advanced Computer Science and Applications (), (01.09.2015) ٢٠١٥

Prediction Of Long Term Living Donor Kidney Graft Outcome: Comparison Between Different Machine Learning Methods , Maha Fouad, Dr.Mahmoud M. Abd ellatif, Prof.Mohamed Hagag, Dr.Ahmed Akl, International Journal of Computers & Technology , Vol 14, No 2: December 2014 ٢٠١٤

Ontology-based concept maps for software engineering , KA Mohamed, ... IEEE Xplore Digital Library 2013 <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&arnumber=6736482> ٢٠١٣

Semantically Enhancing Information Retrieval Results on Digital Libraries: A Survey , Salama .S.E Hassan .M.H 1 , Abdellatif.M.M , ISSR Annual Conference 2013 ٢٠١٣

CRM Enhancement , Ibrahim El Henawy Asmaa El-rafaey,Mamoun H. M.M. Abd El Latif ,2012 , International Journal of Engineering and Technology ٢٠١٢

A Proposed Ontology Based Architecture to enrich the data semantics syndicated by RSS techniques in Egyptian Tax Authority, (IJCSIS) International Journal of Computer Science and Information Security, Vol. 8, No. 9 December, 2010 ٢٠١٠

Modeling the Egyptian tax authority using RDF , The 45th annual conference on statistics, Computer sciences and operation research 13-16 Dec,2010, Cairo University ٢٠١٢

A Flexible Data Integration Framework based on Semantic Web Engineering The 46th annual conference on statistics, Computer sciences and operation research 26-29 Dec,2011, Cairo University ٢٠١١

Adaptation of GQM Method for Evaluating the Performance of Software Project Manager , (IJCSIS) International Journal of Computer Science and Information Security, Vol. 8, No. 9 December, 2010 ٢٠١٠

| | | |
|--|---|----------------|
| | <p> A Proposed Questionnaire to Evaluate the Quality of E-Government Website and Test It Dr. Mahmoud Mohamed Abd Ellatif http://papers.ssrn.com/sol3/results.cfm?RequestTimeout=5000000 ٢٠٠٨ </p> <p> Association Rules Technique to Evaluate Software Users Satisfaction Dr. Mahmoud Mohamed Abd Ellatif http://papers.ssrn.com/sol3/results.cfm?RequestTimeout=5000000 , ٢٠٠٦ </p> <p> Measuring Critical Success Factors of E-Bank Portals Using Fuzzy AHP & VBA Dr. Mahmoud Mohamed Abd Ellatif and Magdy M. Saleh http://papers.ssrn.com/sol3/results.cfm?RequestTimeout=5000000 ٢٠٠٨ </p> <p> A Cluster Technique to Evaluate Effect of ECRM on Customers' Satisfaction of E-Commerce Websites , ٢٠٠٨ </p> <p> Association Rules Technique to Diagnosis Financial Performance for Ksa Stock Market Companies , ٢٠٠٧ </p> <p> Spatial Data Analysis to Support Public Services Strategies using OLAP Technique , ٢٠٠٦ </p> <p> The Quality of Hospital Information Systems from End Users View: Reading from SGH at Madinah </p> <p> Fuzzy Heuristic Logical Model To Evaluate E-Learning Web Applications Usability, Fifth International Internet Education Conference And Exhibition,HDE,Egypt,2006 ٢٠٠٦ </p> | |
| | | <p>الجوائز</p> |