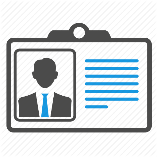
مجتبی علیزاده

**بسمه تعالی**



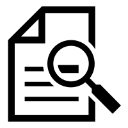
مشخصات فردی

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4189795755 | : | کد ملی |
| 1 | : | شماره شناسنامه |
| 01/02/1362 | : | تاریخ تولد |
| سلسله | : | محل تولد |
| ایرانی | : | تابعیت |
| انگلیسی (تسلط کامل در نوشتار و مکالمه) – ژاپنی (سطح جی 1 با نمره 90 از 100، در حال یادگیری) | : | زبانهای خارجی |
| 09120618199 | : | شماره تماس |
| [malizadeh@ieee.org](mailto:malizadeh@ieee.org) , [9ie14015w@s.kyushu-u.ac.jp](mailto:9ie14015w@s.kyushu-u.ac.jp) , [mo.alizadeh@itrc.ac.ir](mailto:mo.alizadeh@itrc.ac.ir), alizadeh.mo@lu.ac.ir | : | رایانامه |
| خرم آباد – کیلومتر 5 جاده تهران– دانشگاه لرستان– مرکز آپا دانشگاه لرستان | : | آدرس |



**خلاصه شرح حال**

با عنایت به لطف پروردگار پس از اتمام دوره لیسانس جهت ادامه تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در یکی از بهترین دانشگاههای کشور مالزی، دانشگاه تکنولوژی مالزی (UTM) در رشته کامپیوتر، گرایش امنیت اطلاعات به زبان انگلیسی مشغول به تحصیل شدم که پس از دو سال موفق به گرفتن مدرک کارشناسی ارشد کامپیوتر در گرایش امنیت اطلاعات با معدل 3.77 از 4 گردیدم. پس از پایان دوره کارشناسی ارشد، دوره دکترا را در موسسه بین المللی تکنولوژی مشترک ژاپن و مالزی (Malaysia-Japan International Institute of Technology) شروع کردم. در دوره دکترا بورسیه کامل مشترک وزارت علوم مالزی و ژاپن به من تعلق گرفت و در جمع معدود دانشجویان خارجی قرار گرفتم که از این مرکز بورسیه کامل گرفته اند. بر اساس سیاست های تعیین شده برای دانشجویان بورسیه، 3 ترم آخر دور دکترا را در دانشگاه کیوشو ژاپن (Kyushu University)، گروه امنیت شبکه این دانشگاه (Sakurai Lab) گذراندم. در طول مدت حضور در ژاپن علاوه بر بورسیه مشترک وزارت علوم مالزی و ژاپن، بورسیه سازمان خدمات دانشجویی ژاپن (Japan Student Services Organization-JASSO) به خاطر عملکرد تحصیلی به من اعطا شد. به لطف خداوند، دفاع پایانامه را در تاریخ 16 نوامبر 2016 (25 آبان 1394) با نمره ممتاز (دریافت گواهی Certificate of Excellence) به همراه دریافت عنوان پایانامه شایسته (Thesis Merit Award) به پایان رساندم و در تاریخ 6 ژانویه 2016 (16 دی 1394) گواهی فارغ تحصیلی خود را دریافت کردم. در تاریخ 22 آوریل 2016 (3 اردیبهشت 1395) به عنوان دانش آموخته ممتاز سال 2016 دوره دکترا و عنوان محقق برتر موسسه بین المللی تکنولوژی مشترک ژاپن و مالزی انتخاب شده و گواهی The Best Postgraduate Student Award و مدال افتخار این مرکز را دریافت کردم. سال 1395دوره پسا دکتری را در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران)- پژوهشکده امنیت فناوری اطلاعات از طرف بنیاد ملی نخبگان به پایان رساندم. در حال حاضر عضو هیات علمی دانشگاه لرستان و مدیر مرکز آپا دانشگاه لرستان می باشم.

**شناسه های تحقیق**

* **IEEE ID**: 92380216
* **ORCID ID**: orcid.org/0000-0002-5601-8387
* **ResearcherID**: 1-1297-2013
* **SCOPUS ID**: 56324992300

****

**سوابق تحصیلی**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **سال** | **عنوان مدرک** | | **دانشگاه** | | **معدل** |
|  |  | |  | |  |
| **2016-2017**  **1395-1394** | **پسا دکتری کامپیوتر**  **گرایش امنیت شبکه**  (تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان) | | پژوهشگاه ارتباطات و فناوری ازتباطات  (مرکز تحقیقات مخابرات ایران) | |  |
| **عنوان تحقیق:**  مدیریت هویت دیجیتالی در اینترنت اشیاء | | | | |
|  |  | | | | |
| **2012-2016**  **1394-1391** | **دکتری کامپیوتر**  **گرایش امنیت شبکه**  (کسب عنوان فارغ التحصیل ممتاز) | Malaysia-Japan International Institute of Technology, UTM  Kyushu University, Japan  مرکز بین المللی تکنولوژی مشترک ژاپن و مالزی | | **B1**  (نمره عالی) | |
| **عنوان پایان نامه:**  A Secure and Anonymous Authentication Scheme for Seamless Handover in Proxy Mobile IPv6 | | | | |
|  |  | | | | |
| **2010-2012**  **1391-1389** | **کارشناسی ارشد کامپیوتر**  **گرایش امنیت اطلاعات**  (نامزد کسب عنوان فارغ التحصیل ممتاز) | | Faculty of Computer Science, Universiti Technologi Malaysia, Malaysia  دانشکده کامپیوتر دانشگاه تکنولوژی مالزی | | **77/3**  **از 4** |
| **عنوان پایان نامه:**  Security and Performance Benchmarking of Lightweight Encryption Algorithms for Secure RFID Systems | | | | |
|  |  | | | | |
| **1386-1384** | **مهندسی برق-الکترونیک** | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد | | **25/16** |

****افتخارات علمی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | توضیحات | عنوان کسب شده | سال |
|  | Journal of Network and Computer Applications Achieved January 2018 | Outstanding Reviewer | 2018 |
|  | گذراندن دوره پسا دکتری در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان | دوره پسا دکتری | 2017 |
|  | Journal of Network and Computer Applications Achieved October 2017 | Recognized Reviewer | 2017 |
|  | سخنرانی در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران) به عنوان نخبه علمی | سخرانی علمی | 2016 |
|  | Malaysia-Japan International Institute of Technology  موسسه بین المللی تکنولوژی مشترک ژاپن و مالزی | دانش آموخته ممتاز دوره دکترا | 2016 |
|  | عضو استعداد درخشان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان | باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان | 2016 |
|  | گذراندن دفاع پایان نامه دکتری با نمره عالی (B1) | دریافت گواهی عملکرد تحصیلی ممتاز | 2015 |
|  | بر اساس نتایج به دست آمده پایان نامه | دریافت عنوان پایان نامه شایسته | 2015 |
|  | جهت ادامه پروژه دکترا در دانشگاه کیوشو ژاپن دانشکده کامپیوتر و مهندسی برق | دریافت کمک هزینه تحصیلی از سازمان خدمات دانشجویی ژاپن  (JASSO Scholarship) | 2014 |
|  | وزارت علوم ژاپن و مالزی | دریافت بورسیه کامل دوره دکترا | 2012 |
|  | دانشکده کامپیوتر دانشگاه تکنولوژی مالزی | نامزد شدن برای دریافت عنوان فارغ التحصیل ممتاز دوره کارشناسی ارشد | 2012 |

**پروژه های انجام شده در زمینه امنیت سایبری**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| تاریخ | کارفرما | عنوان پروژه | ردیف |
| 1398 | بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران | قرارداد پژوهش در خصوص رصد فعالیت‌های غیرمجاز، مجرمانه و تهدیدهای سایبری (در حوزه بانکداری و پرداخت الکترونیک) | 1 |
| 1398 | بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران | ارزیابی امنیتی برنامک رمز­ساز پویا بانک دی | 2 |
| 1398 | بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران | ارزیابی امنیتی برنامک رمز­ساز پویا بانک سینا | 3 |
| 1397 | شرکت آلا رویال ویژن | مشاوره پژوهشی و آزمون نفوذپذیری نرم افزار سامانه جامع تاکسیرانی شهرداری مشهد | 4 |
| 1396 | سازمان فناوری اطلاعات ایران | اخذ خدمات در زمینه حوادث و پیشگیری از تهدیدات و آسیب پذیری های فضای تبادل اطلاعات | 5 |
| 1395 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | مدیریت هویت دیجیتالی در اینترنت اشیاء | 6 |

** مقالات چاپ شده در مجله های بین المللی**

1. Arash Moradi, **Mojtaba Alizadeh**, Masoud Samadi, Rubiyah Yusof, *"* *Understanding the characteristics of financial time series through neural network and SVM approaches"* International Journal of Electronic Finance, Volume 9, Issue 3, Pages 202-216. **(2019)** (**Scopus** Indexed)
2. H. Ahmadi, M. Nilashi, L. Shahmoradi, O. Ibrahim, F. Sadoughi, **Mojtaba** **Alizadeh***,* Azar Alizadeh, *"The moderating effect of hospital size on inter and intra-organizational factors of Hospital Information System adoption,"* Technological Forecasting and Social Change, Volume 134, Pages 124-149**(2018)** (**ISI** Indexed, Q1, IF:**3.125**)
3. Hossein Ahmadi, Goli Arji, Leila Shahmoradi, Reza Safdari, Mehrbakhsh Nilashi, **Mojtaba Alizadeh**, “*The application of internet of things in healthcare: a systematic literature review and classification*”, [Universal Access in the Information Society](https://link.springer.com/journal/10209), Volume 17, Issue 2, Pages 1-33. (**2018**) (**ISI** Indexed, Q3, IF:**1.176**)
4. Ali Aliakbar Esfahani, Hossein Ahmadi, Mehrbakhsh Nilashi, **Mojtaba Alizadeh**, Azadeh Bashiri, Mohsen Abbasi Farajzadeh, Leila Shahmoradi, Hamid Reza Rasouli, Moustafa Hekmat, “*An evaluation model for the implementation of hospital information system in public hospitals using multi-criteria-decision-making (MCDM) approaches*”, International Journal of Engineering & Technology, Volume 7, Issue 1, Pages 1-18. (**2017**) (**Scopus** Indexed)
5. Mojtaba Alizadeh, Saeid Abolfazli, Mazdak Zamani, Sabariah Baharun, Koichi Sakurai, “*Authentication in Mobile Cloud Computing: A Survey*”, Journal of Network and Computer Applications, Volume 61, PP 59-80. (**2016**) (**ISI** Indexed, Q1, IF:**2.331**)
6. Mojtaba Alizadeh, Mazdak Zamani, Sabariah Baharun, Azizah binti Abdul Manaf, Koichi Sakurai, Hiroki Anada, Shehzad Ashraf Chaudhry, Muhammad Khurram Khan, “*Cryptanalysis and Improvement of "A Secure Password Authentication Mechanism for Seamless Handover in Proxy Mobile IPv6 Networks"*”, Plos One, Volume 10, Issue 11, PP 1-22. (**2015**) (**ISI** Indexed, Q1, IF:**3.234**)
7. Mojtaba Alizadeh, Sabariah Baharun, Mazdak Zamani, Touraj Khodadadi, Mahdi Darvishi, Somayyeh Gholizadeh, “*Anonymity and Untraceability Assessment of Authentication Protocols in Proxy Mobile IPv6 Survey*”, Jurnal Teknologi, Volume 72, Issue 5, Pages 31-34. (**2015**) (**Scopus** Indexed)
8. Mojtaba Alizadeh, Mazdak Zamani, Sabariah Baharun, Wan Haslina Hassan, Touraj Khodadadi, “*Security and Privacy Criteria to Evaluate Authentication Mechanisms in Proxy Mobile IPv6*”, Jurnal Teknologi, Volume 72, Issue 5, Pages 27-30. (**2015**) (**Scopus** Indexed)
9. Ahmadi, Hossein, Nilashi, Mehrbakhsh, Darvishi, Mahdi, Ibrahim Othman, Zakaria Rozana, Zolghadri Ali Hossein, Alizadeh Mojtaba. *“Fuzzy multi-criteria approaches for evaluating the critical factors of electronic medical record adoption.”* Review of Contemporary Business Research, Volume 3, Issue 2, Pages 1-24. **(2014)**
10. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, Mazdak Zamani, Eghbal Ghazizadeh, Sasan Karamizadeh, “*Implementation and Evaluation of Lightweight Encryption Algorithms Suitable for RFID*”, Journal of Next Generation Information Technology (JNIT). DOI: 10.4156/jnit, Volume 4, Issue 1, Pages 65-77. (**2013**) (**Scopus** Indexed)
11. Mojtaba Alizadeh, Mazdak Zamani, Ali Rafiei Shahemabadi, Jafar Shayan, Ahmad Azarnik, “*A Survey on Attacks in RFID Networks*”, Open International Journal of Informatics (OIJI), Volume 1, Pages 15-24. (**2012**)
12. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, Navid Behboodian, Sasan Karamizadeh, “*A Brief Review of Mobile Cloud Computing Opportunities”***.** Research Notes in Information Science Journal (RNIS), Volume 12, Pages 155-160. (**2013**)
13. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, Mazdak Zamani, Touraj Khodadadi, Saman Shojae Chaeikar, “*A Prospective Study of Mobile Cloud Computing*”, International Journal of Advanced Computer Technology (IJACT), Volume 5, Issue 11, Pages 198-210. (**2013**)
14. Hossein Ahmadi, Mehrbakhsh Nilashi, Alireza Almaee, Mohammad Soltani, Mojtaba Zare, Amin Babazadeh Sangar, Mohammad Osmani, Othman Ibrahim, Mehdi Khademi Gerashi, Mahdi Razghandi, **Mojtaba Alizadeh**, Ali Akbar Hozhabri, *“Multi-level Model for the Adoption of Hospital Information System: A Case on Malaysia”,* Journal of Soft Computing and Decision Support Systems, Volume 3, Issue 1, Pages 61-74. (**2016**)
15. Babak Emami Abarghouei, Ali Farokhtala, **Mojtaba Alizadeh**, “*DNACK: False Data Detection Based on Negative Acknowledgment and Digital Signature on Mobile Ad-hoc Network*”, Wireless Personal Communications, Volume 83, Issue 1, PP 1-15. (**2015**) (**ISI** Indexed, Q3, IF:**0.98**)
16. Hossein Ahmadi, Mehrbakhsh Nilashi, Othman Ibrahim, T. Ramayah, Mun Wai Wong, **Mojtaba Alizadeh**, Hosein Jafarkarimi, Alireza Almaee, *“Exploring Potential Factors in Total Hospital Information System Adoption”,* Journal of Soft Computing and Decision Support Systems, Volume 2, Issue 1, Pages 52-59. (**2015**)
17. Leila Ranjbari, AmirH Shirdel, M Aslahi-Shahri, S Anbari, A Ebrahimi, M Darvishi, **Mojtaba Alizadeh**, Rasoul Rahmani, M Seyedmahmoudian, *“Designing Precision Fuzzy Controller for Load Swing of an Overhead Crane”*, Neural Computing and Applications, Volume 26, Issue 7, Pages1555-1560. (**2014**) (**ISI** Indexed, Q2, IF:**1.763**)
18. Ehsan Amiri, Hassan Keshavarz, **Mojtaba Alizadeh**, Mazdak Zamani, Touraj Khodadadi, *“Energy Efficient Routing in Wireless Sensor Networks Based on Fuzzy Ant Colony Optimization”*, International Journal of Distributed Sensor Networks, Volume 2014, 17 Pages. (**2014**) (**ISI** Indexed, Q3, IF: **0.923**) (As a Corresponding Author)
19. Touraj Khodadadi, **Mojtaba Alizadeh**, Somayyeh Gholizadeh, Mazdak Zamani, Mahdi Darvishi, “*Security Analysis Method of Recognition-Based Graphical Password*”, Jurnal Teknologi, Volume 72, Issue 5, Pages 57-62. (**2015**) (**Scopus** Indexed)
20. Saied Abolfazli, Zohreh Sanaei, **Mojtaba Alizadeh**, Abdullah Gani, and Feng Xia, *“An experimental analysis on cloud-based mobile augmentation in mobile cloud computing”*, IEEE Transactions on Consumer Electronics, Volume 60, Issue 1, Pages146-154. (**2014**) (**ISI** Indexed, Q2, IF:**1.157**)
21. Eghbal Ghazizadeh, Mazdak Zamani, **Mojtaba Alizadeh**, Jamalul-lail Ab Manan, “*Trusted Computing Strengthens Cloud authentication*”, The Scientific World Journal, Volume 2014, 17 Pages. (**2014**) (**ISI** Indexed, Q1, IF:**1.73**)
22. Hossein Ahmadi, Mahdi Darvishi, Mehrbakhsh Nilashi, Alireza Almaee, Othman Ibrahim, Ali Hossein Zolghadri, **Mojtaba Alizadeh**, Mohammadreza Farahmand, *“Evaluating the Critical Factors for Electronic Medical Record Adoption Using Fuzzy Approaches”,* International Journal of Innovation and Scientific Research, Volume 9, Issue 2, Pages 268-284. (**2014**)
23. Saman Shojae Chaeikar, Mazdak Zamani, Christian Sunday Chukwuekezie, **Mojtaba Alizadeh**, “*Electronic Voting Systems for European Union Countries*”, Journal of Next Generation Information Technology (JNIT), Volume 4, Issue 5, Pages 16-26. (**2013**)
24. Maryam Gharooni, Mazdak Zamani, Mehdi Mansourizadeh, **Mojtaba Alizadeh**, “*An Enhanced RFID Confidentiality Protection Model Based on Trusted Authentication*”, International Journal of Advanced Computer Technology (IJACT), Volume 5, Issue 13, Pages 61-70. (**2013**)
25. Jafar Shayan, Ahmad Azarnik, Suriayati Chuprat, Sasan Karamizadeh, **Mojtaba Alizadeh**, “*Identifying Benefits and risks associated with utilizing cloud computing*”. The International Journal of Soft Computing and Software Engineering, USA, Volume 3, Issue 3, Pages 416-421. (**2013**)
26. Ahmad Azarnik, Jafar Shayan, **Mojtaba Alizadeh**, Sasan Karamizadeh, “*Associated Risks of Cloud Computing for SMEs*”, Open International Journal of Informatics (OIJI), Volume 1, Pages 37-45. (**2012**)
27. Sasan Karamizadeh, Jafar Shayan, **Mojtaba Alizadeh**, Atabak Kheirkhahi, “*Information Security Awareness Behaviour: A Conceptual Model for Cloud*”, International Journal of Computers & Technology, Volume 10, Issue 1, Pages 1186-1191. (**2013**)
28. Ali Rafiei Shahemabadi, Samsul Bahari B. Mohd. Noor, **Mojtaba Alizadeh**, Maryam Bt. Mohd Isa, “*A New Harmony Memory Updating Technique for Harmony Search Optimization Algorithm*”, Open International Journal of Informatics (OIJI), Volume 1, Pages 1-14. (**2012**)

****

**مقالات ارائه شده در همایش های بین المللی**

1. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, Touraj Khodadadi “*Feasibility of Implementing Multi-factor Schemes Mobile Cloud Computing Authentication*”, The 5th International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation (ISMS2014), Langkawi, Malaysia, January 27-29, Pages 615-618. (**SCOPUS**-Indexed) (**2014**)
2. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, “*Multi-Factor Authentication Methods for Mobile Cloud Computing*”, The MJIIT-JUC Joint International Symposium 2013 (MJJIS2013) Hiratsuka, Japan, November 6-8, Pages 1-4. (**2013**)
3. Mojtaba Alizadeh, Mazdak Zamani, Touraj Khodadadi, Jafar Shayan, “*Code Analysis of Lightweight Encryption Algorithms Using in RFID Systems to Improve Cipher Performance*”, 2012 IEEE Conference on Open Systems (ICOS2012), Kuala Lumpur, Malaysia, 21-24 October 2012, Pages 1-4. (**SCOPUS**-Indexed) (**2012**)
4. Mojtaba Alizadeh, Mazleena Salleh, Mazdak Zamani, Jafar Shayan, Sasan Karamizadeh, “*Security and Performance Evaluation of Lightweight Cryptographic Algorithms in RFID*”, WSEAS Conference on Recent Researches in Communications and Computers, Kos Island, Greece, 14-17 July, Pages 45-50. (**2012**)
5. Mojtaba Alizadeh, Wan Haslina Hassan, “*Challenges and Opportunities of Mobile Cloud Computing*”, The 9th International Wireless Communications & Mobile Computing Conference (IWCMC 2013), Sardinia, Italy, 1-5 July, Pages 660-666. (**2013**) (**SCOPUS**-Indexed)
6. Mojtaba Alizadeh, Mazdak Zamani, Sabariah Baharun, Kouichi Sakurai, “*Authentication Protocols in PMIPv6 Using Non- tamper Resistant Smart Card*”, Third Japan Egypt Conference for Electronics, Communication and Computers, Fukuoka, Japan, 16-18 March. (**2015**)
7. Raini Hassan, Wan Haslina Hassan, Imad Fakhri Taha Al-Shaikhli, Salmiah Ahmad, **Mojtaba Alizadeh** “*Feature Ranking Through Weights Manipulations for Artificial Neural Networks-Based Classifiers*”, The 5th International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation (ISMS2014), Langkawi, Malaysia, January 27-29, Pages 145-153. (**SCOPUS**-Indexed) (**2014**)
8. Ali Ebrahimi, Subariah Ibrahim, Eghbal Ghazizadeh, Mojtaba Alizadeh, “*Paint-Doctored JPEG Image Forensics Based on Blocking Artifacts*”. 6th International Conference and Workshop on Computing and Communication, Vancouver, Canada, 15-17 Oct, Pages 1-5. (**2015**) **(SCOPUS**-Indexed**)**
9. Maryam Kivili, Leila Gholizadeh, Hassan Rashidi, Somayyeh Gholizadeh, Touraj Khodadadi, **Mojtaba Alizadeh**, “*A New Improvement on Firefly Algorithm for Optimization Problems*”, 1st International Conference on Telematics and Future Generation Networks, Kuala Lumpur, Malaysia, 16-18 March, (**2015**) **(In Press)**
10. **Mojtaba Alizadeh**, Mohammad Hessam Tadayon, Kouichi Sakurai, Sabariah Baharun, Hiroaki Anada, Mazdak Zamani, Akram Zeki, Shehzad Ashraf Chaudhry, Muhammad Khurram Khan, “Comments and improvements of “HOTA: Handover optimized ticket-based authentication in network-based mobility management””, 2017 20th Conference on Innovations in Clouds, Internet and Networks (ICIN), Paris, France, March 7-9, 2017, P 112-116. (**SCOPUS**-Indexed) (**2017**)

**خلاصه وضعیت مقالات چاپ شده و تعداد ارجاعات**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ISI-Indexed** | | **Total Impact Factor** | **Scopus-Indexed** | **Non-indexed Journal** | **Conference Proceedings** | **Google Scholar Statistics** |
| **11** | Q1=4 | **16.409** | **22** | **13** | **10** |  |
| Q2=2 | Citations: **706** |
| Q3=3 | *h*-index: **15** |
| Q4=0 | *i*10-index: **21** |

** مشارکت در تدوین استانداردهای بین الملی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **سمت** | **شماره استاندارد** | **عنوان استاندارد** |  |
| دبیر کمیسیون | ISO/IEC 18328-1:  2015 | Identification cards- ICC-managed devices- Part 1: General framework  کارت های شناسایی – افزاره­های مدیریت شده توسط کارت مدار مجتمع (ICC)- قسمت 1: چاچوب کلی | 1 |
| دبیر کمیسیون | ISO/IEC 18328-2:  2015 | Identification cards- ICC-managed devices- Part 2: Physical characteristics and test methods for cards with devices کارت­های شناسایی – افزاره­های مدیریت شده توسط کارت مدار مجتمع (ICC) – قسمت 2: مشخصه­های فیزیکی و روش­های آزمون برای کارت­های با افزاره­ها | 2 |
| دبیر کمیسیون | Identical with  ISO/IEC 18328-3:  2016 | Information technology- Biometric System-on-Card- Part 3: Logical information interchange mechanism فناوری اطلاعات – سامانه روی کارت زیست­سنجی – قسمت 3: سازوکار تبادل اطلاعات منطقی | 3 |
| دبیر کمیسیون | Identical with  ISO/IEC 17839-3:  2016 | Identification cards- ICC-managed devices- Part 3: Organization, security and commands for interchange کارت­های شناسایی – افزاره­های مدیریت شده توسط کارت مدار مجتمع (ICC)- قسمت 3: سازمان، امنیت و فرمان­های اولیه | 4 |
| رئیس کمیسیون | BS EN 50518-1:2013 | Monitoring and alarm receiving centre- Part 1: Location and construction requirements مرکز پایش و دریافت هشدار- قسمت 1: الزامات موقعیت و ساخت | 5 |
| رئیس کمیسیون | BS EN 50518-2:2013 | Monitoring and alarm receiving centre- Part 2: Technical requirements  مرکز پایش و دریافت هشدار- قسمت 2: الزامات فنی | 6 |
| رئیس کمیسیون | BS EN 50518-3:2013 | Monitoring and alarm receiving centre-Part 2: Technical requirements  مرکز پایش و دریافت هشدار-قسمت 3: فرآیندها و الزامات برای عملیات | 7 |
| عضو گروه | ICS: 01.040.73; 29.260.10; 73.100.01 | Electrical installations for open-cast mines and quarries- Part 1: Glossary  تاسیسات الکتریکی برای معادن روباز استخراج نواری و معادن مصالح ساختمانی-قسمت 1: واژه نامه | 8 |
| عضو گروه | ICS: 13.260; 29.260.10; 73.100.01 | Electrical installations for open-cast mines and quarries- Part 2: General recommendations for protection against direct contact and electric shock  تاسیسات الکتریکی برای معادن روباز استخراج نواری و معادن مصالح ساختمانی-قسمت 2: توصیه های عمومی برای حفاظت در برابر تماس مستقیم و شوک الکتریکی | 9 |
| عضو گروه | ICS: 13.260; 29.260.10; 73.100.01 | Electrical installations for open-cast mines and quarries- Part 3: Recommendations for equipment and ancillaries  تاسیسات الکتریکی برای معادن روباز استخراج نواری و معادن مصالح ساختمانی-قسمت 3: توصیه هایی برای تجهیزات و متعلقات کمکی | 10 |
| عضو گروه | ICS: 13.320; 13.040.30 | Workplace atmospheres- Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods  اتمسفرهای محل کار – وسایل الکتریکی مورد استفاده برای شناسایی و اندازه گیری مستقیم غلظت گازها و بخارهای سمی-قسمت 1: الزامات کلی و روش های آزمون | 11 |
| عضو گروه | ICS: 13.320; 13.040.30 | Workplace atmospheres- Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours – Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement  تاسیسات الکتریکی برای معادن روباز استخراج نواری و معادن مصالح ساختمانی-قسمت 2: الزامات عملکردی وسایل اندازه گیری در معرض قرارگیری | 12 |
| عضو گروه | CS: 13.320; 13.040.30 | Workplace atmospheres- Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours – Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection  تاسیسات الکتریکی برای معادن روباز استخراج نواری و معادن مصالح ساختمانی-قسمت 3: الزامات عملکردی وسایل شناسایی عمومی گاز | 13 |

** شرکت در کارگاههای آموزشی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | **عنوان کارگاه** | **برگزار کننده** | **تاریخ** |
| 1 | Academic Referencing Tools  (As a Tutor) | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | July 12, 2014 |
| 2 | Hacker Halted Asia Pacific 2012 | EC-Council Academy, Malaysia | 19-22 Nov 2012 |
| 3 | Packet Analysis Using Wireshark | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | 28-29 May 2013 |
| 4 | Intensive English Course | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | 19 Jul –22 Oct 2010 |
| 5 | Workshop on Plagiarism and How to Avoid IT | Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia | August 4, 2013 |
| 6 | Workshop on ISI Paper Writing, Publication and Plagiarism Avoidance | Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia | 14-21 July 2013 |
| 7 | How to write better Thesis | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | July 11, 2014 |
| 8 | How to Publish High Impact Factor Papers | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | July 5, 2014 |
| 9 | Academic Referencing Tools | Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia | July 12, 2014 |
| 10 | Security and Intrusion Protection Methods Course | Ashiyane Security Team | 23 March 2017 – 1 April 2017 90H |
| 11 | Network Secure Design | APA3 Conference | 7-8 March 2018 |
| 12 | Website PenTest | APA3 Conference | 7-8 March 2018 |
| 13 | 3rd Conference on Cyberspace Security Incidents and Vulnerabilities (APA3) | APA3 Conference | 7-8 March 2018 |

 داور فنی مجلات و همایش های بین المللی

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **داوری مجلات بین المللی** | | | | | | | |
| **عنوان مجله** | | **ISSN** | | **ناشر** | | **نمایه** | |
| Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications | | 1551-6857 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| IEEE Communications Magazine | | 0163-6804 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| IEEE Potentials Magazine | | 0278-6648 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| IEEE Transaction on Cloud Computing | | 2168-7161 | | IEEE | | Scopus | |
| IT Professional | | 1520-9202 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| IEEE Access | | 2169-3536 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| Computers and Electrical Engineering | | 0045-7906 | | Elsevier | | ISI-indexed | |
| Engineering Science and Technology, an International Journal | | 2215-0986 | | Elsevier | | Scopus | |
| Journal of Network and Computer Applications | | 1084-8045 | | Elsevier | | ISI-indexed | |
| Telecommunication Systems | | 1018-4864 | | Springer | | ISI-indexed | |
| Wireless Personal Communication Journal | | 0929-6212 | | Springer | | ISI-indexed | |
| Wireless Networks | | 1022-0038 | | Springer | | ISI-indexed | |
| Journal of Supercomputing | | 0920-8542 | | Springer | | ISI-indexed | |
| Telecommunication System | | 1018-4864 | | Springer | | ISI-indexed | |
| Security and Communication Networks Journal | | 1939-0122 | | Wiley | | ISI-indexed | |
| International Journal of Communication Systems | | 1099-1131 | | Wiley | | ISI-indexed | |
| Plos One | | 1932-6203 | | PLOS | | ISI-indexed | |
| KSII Transactions on Internet and Information Systems | | 1976-7277 | | TIIS | | ISI-indexed | |
| The Open Cybernetics & Systemics Journal | | 1874-110X | | Bentham Open | | Scopus-Indexed | |
| International Journal of Computers & Technology | | 2277-3061 | | CIR | | DOAJ | |
| Journal of Electrical and Computer Engineering | | 2090-0147 | | Hindawi | | Scopus | |
| Jurnal Teknologi | | 2180-3722 | | UTM | | Scopus | |
| International Journal on Data Mining and Intelligent Information Technology Applications | | 2234-3660 | | AICIT | | DOAJ | |
| Information and Communications Technology | | 2078-2489 | | MDPI | | ISI-indexed | |
| Advances in Research | | 2348-0394 | | SDI | |  | |
| Symmetry | | 2073-8994 | | MDPI | | ISI-indexed | |
| International Journal of Information & Communication Technology Research | | 2251-6107 | | ITRC | | ISC-indexed | |
| IEEE Internet of Things Journal | | 2327-4662 | | IEEE | | ISI-indexed | |
| Sensors | | 1424-8220 | | MDPI | | ISI-indexed | |
| Technologies | | 2227-7080 | | MDPI | | Web of Science | |
| Information | | 2078-2489 | | MDPI | | Ei Compendex | |
| Heliyon | | 2405-8440 | | Elsevier | | DOAJ | |
| IEEE Communications Surveys and Tutorials | | 1553-877X | | IEEE | | ISI-indexed | |
| Cryptography | | 2410-387X | | MDPI | | DOAJ | |
| Journal of Ergonomics | | 2165-7556 | | LONGDOM | | Index Copernicus | |
| International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control | | 2210-3279 | | Bentham Science Publishers | | Scopus | |
| Remote Sensing | | 2072-4292 | | MDPI | | ISI-indexed | |
| Science China Information Sciences | | 1869-1919  1674-733X | | Springer | | ISI-indexed | |
| Information Technology and Control | | 1392-124X  2335-884X | | Kaunas University of Technology | | ISI-indexed | |
| Journal of ICT Research and Applications | | 2337-5787  2338-5499 | | ITB Journal Publisher | | Scopus | |
| International Journal of Medical Informatics | | 1386-5056 | | Elsevier | | ISI-indexed | |
| Signal and Data Processing | | 2538-4201  2538-421X | | KNTU | | ISC | |
| Open Computer Science | | 2299-1093 | | De Gruyter | | Scopus | |
| Informatics in Medicine Unlocked | | 2352-9148 | | Elsevier | | Scopus | |
| Computers & Security | | 0167-4048 | | Elsevier | | ISI-indexed | |
| **داوری همایش های بین المللی** | | | | | | | |
| **عنوان همایش** | **مکان** | | | **ناشر** | | **تاریخ** | |
| Proceedings of the 2013 annual conference on Computers and people research | USA | | | ACM | | May 30 - June 01, 2013 | |
| IEEE Symposium on Business, Engineering and Industrial Applications | Malaysia | | | IEEE | | Sep 22-25, 2013 | |
| 2015 International Conference on Advances in Electrical Engineering | Bangladesh | | | IEEE | | Dec 17-19, 2015 | |
| 2013 IEEE Business Engineering and Industrial Applications Colloquium | Malaysia | | | IEEE | | Apr 7-9, 2013 | |
| 2013 International Symposium on Control, Automation, Industrial Informatics and Smart Grid | India | | | IEEE | | Aug 24-25,2013 | |
| 2013 IEEE Symposium on Humanities, Science and Engineering Research | Malaysia | | | IEEE | | Jun 23-26, 2013 | |
| 2013 IEEE Symposium on Computers & Informatics | Malaysia | | | IEEE | | Apr 7-9, 2013 | |
| Game Physics and Mechanics International Conference | Malaysia | | | IEEE | | Aug 25 – 27, 2015 | |
| Advancing the Impact of Design Science Moving from Theory to Practice | USA | | | Springer | | May 22-24, 2014 | |
| Design Science at the Intersection of Physical and Virtual Design | Finland | | | Springer | | June 11-12,2013 | |
| Proceedings of the Colloquium on Administrative Science and Technology | Malaysia | | | Springer | | Oct 19, 2014 | |
| The 2014 AAGBS International Conference on Business Management | Malaysia | | | Springer | | Apr 6-8, 2014 | |
| International conference on Advances in Recent Technologies in Electrical and Electronics | India | | | ACEEE Journal | | Sep 19-20, 2013 | |
| International Convention on Challenges in Medical Education | India | | | MGM Medical College | | Jan 9-11, 2015 | |
| 2016 International Seminar on Computer Technology, Mechanical and Electrical Engineering (ISCME 2016) | Singapore | | | MATEC Web of Conferences (ISSN: 2261-236X) | | July 29-31, 2016 | |
| International Conference on Information and Communication Technology and its Applications | Minna, Niger State, Nigeria | | |  | | 28th - 30th November, 2016 | |
| 3rd Conference on Cyberspace Security Incidents and Vulnerabilities (APA3) | Zahedan, Iran | | | ISC | | 7-8 March 2018 | |
| International Japan-Africa Conference on Electronics, Communications and Computations 2018 | Alexandria, Egypt | | | IEEE Fukuoka Section | | Dec 17-19, 2018 | |
| IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications | Istanbul, Turkey | | | IEEE | | 8-11 Sep, 2019 | |
| International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI 2019) | Dhaka, Bangladesh | | | Springer | | 25-26 Oct, 2019 | |
| Innovation and Transformation for Best Practices in Global Community (ICERA 2019) | Yogyakarta, Indonesia | | | Journal of Physics: Conference Series | | 12-13 Dec, 2019 | |
| 3rd National Conference on Computer, information technology and applications of artificial intelligence | Ahvaz, Iran | | | IEEE | | 5-7 Feb, 2020 | |
| هفدهمین کنفرانس بین ‌المللی انجمن رمز ایران | Tehran, Iran | | |  | | 19 تا 20 شهریور 99 | |
| **عضو برگزار کننده همایش های بین المللی**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **عنوان همایش** | **مکان** | **ناشر** | **تاریخ** | | 1st Int’l Conference on Advanced Information and Communication Technology 2016 | Bangladesh | IEEE | May 16-17,2016 | | The Fourth International Japan-Egypt Conference on Electronics, Communications and Computer | Egypt | Kyushu University | May 31-June 2, 2016 | | 6th IEEE International Symposium on Cloud and Services Computing | Fiji | IEEE | Dec 8-10, 2016 | | 10th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (ICCM, ICNIT) | South Korea | AICIT | July 5-7, 2016 | | 2016 International Seminar on Computer Technology, Mechanical and Electrical Engineering (ISCME 2016) | Singapore | MATEC Web of conferences (ISSN: 2261-236X) | July 29-31, 2016 | | The 7th IEEE International Symposium on Cloud and Services Computing | Kanazawa, Japan | IEEE | November 22-25, 2017 | | 3rd International conference on networking and advanced systems | Annaba, Algeria | Badji Mokhtar University | 13-14 December 2017 | | Japan-Africa Conference on Electronics, Communications and Computers 2017 | Alexandria, Egypt | IEEE Fukuoka Section | Dec 18-20, 2017 | | International Japan-Africa Conference on Electronics, Communications and Computations 2018 | Alexandria, Egypt | IEEE Fukuoka Section | Dec 17-19, 2018 | | Global 2019 Congress on Communications and Computing Technologies | Istanbul, Turkey |  | June 7-9, 2019 | | 4th International Conference On Networking and advanced systems | Annaba, Algeria | Badji Mokhtar University | June 26-27,2019 | | | | | | | | |
| **عضو هیات تحریریه مجلات بین المللی** | | | | | | |
| **عنوان مجله** | | | **ISSN** | | **ناشر** | |
| Journal of Soft Computing and Decision Support Systems | | | 2289-8603 | | UTM | |
| Journal of Networking and Communications | | | 1976-5541 | | PiscoMed | |
| Archives of Current Research International | | | 2454-7077 | | Science Domain | |
| IEEE Internet of Things | | | 2327-4662 | | IEEE | |
| ESN International Journal of Engineering and Technology (IJET) | | | 2227-524X | | ESN | |

اساتید معرف

**Professor Dr. Kouichi Sakurai**

Professor

​Department of Informatics,

Graduate School and Faculty of Information

Kyushu University, Fukuoka, Japan

**Email**: [sakurai@csce.kyushu-u.ac.jp](mailto:sakurai@csce.kyushu-u.ac.jp), <sakurai@info.kyushu-u.ac.jp>

**Website**: http://itslab.inf.kyushu-u.ac.jp/~sakurai/index.html

**Associate Professor Dr. Hiroaki Anada**

Associate Professor

Department of Information Security

University of Nagasaki, Nagasaki, Japan

Tel: +81-92-852-3460

**Email**: [anada@sun.ac.jp](mailto:anada@sun.ac.jp)

**Webpage**: <https://sites.google.com/site/anadacrypto/>

**Associate Professor Dr. Sabariah Baharun**

Associate Professor

Communication Systems and Networks (CSN) Research Group,

Department of Electronic Systems Engineering,

Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT),

Universiti Teknologi Malaysia Kuala Lumpur (UTM),

Jalan Semarak, 54100 Kuala Lumpur, Malaysia

Tel: + 03-2203 1211

**Email**: [sabariahb@utm.my](mailto:sabariahb@utm.my)

**Website**: http://mjiit.utm.my/contact-staff-sabariah/

**Dr. Mazdak Zamani**

Assistant Professor of Cybersecurity at Felician University,

School of Arts and Sciences, Felician University, 262 South Main Street, Lodi, New Jersey 07644, USA

Tel: +1(201) 559-1147

Tel: +1(201)-559-6023

**Email**: [mzamani@kean.edu](mailto:mzamani@kean.edu), <mazdak@utm.my>, mazdak\_zamani@yahoo.com

**Webpage**: <https://www.felician.edu/>

***Last Update: 12st Apr 2020***