

# السيرة الذاتية : د. عمر عبد الكريم محمود احمد



## اولاً": معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس
- محل وتاريخ الولادة: 1983 ديالى - العراق
- الجنسية : عراقي
- البريد الالكتروني : omar\_abdulkareem@uodiyala.edu.iq
- الحاله الاجتماعية : متزوج
- عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة - محافظة ديالى - العراق.

## ثانياً": المؤهلات العلمية:

- دكتوراه هندسة اتصالات - 2021 - جامعة سانت بطرس بورغ الحكومية للأتصالات - روسيا الاتحادية.
- ماجستير هندسة الاتصالات - 2013 - جامعة سانت بطرس بورغ الحكومية للأتصالات - روسيا الاتحادية.
- بكالوريوس هندسة الاتصالات- 2006 - جامعة ديالى-كلية الهندسة - ديالى - العراق.

## ثالثاً": الدورات التدريبية والعضوية:

- عضون نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 2009.
- عضون نقابة المعلمين العراقيين منذ العام 2015.
- دورة طرائق التدريس وسلامة اللغة - جامعة ديالى - 2014 .

## رابعاً": اللغات المتقنة:

- العربية - اللغة الام.
- الانكليزية
- الروسية

## خامساً": التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

- تدريسي وعضو لجان دائمة ومؤقتة متعددة في كلية الهندسة منذ عام 2007
- مسؤول مختبرات كلية الهندسة - قسم هندسة الاتصالات من 2021 ولحد الان.

<b>LIST OF PUBLISHED RESEARCH PAPERS</b>
<b>A- INTERNATIONAL:</b>
1. Omar Abdulkareem Mahmood, Alexander Paramonov, "Peculiarity of the Internet of Thing Traffic Routing, Selection of the Gateway Location", 2018 10th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT), held at <i>Saint Petersburg, Russia</i> .
2. ОА Махмуд, АИ Парамонов, Анализ трафика интернет вещей. Подходы к моделированию / Интернет вещей и 5G (INTHITEN 2017), 2017, с 74-79 .
3. Махмуд ОА, Парамонов А.И., Анализ трафика интернет вещей. подходы к моделированию // Интернет вещей и 5G INTHITEN, 2017.
4. ОА Махмуд, РВ Киричек, Обзор методов передачи данных в устройствах IoT// 72-я Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио, 2017,– С. 174-175.
5. Махмуд ОА, Парамонов А.И., Моделирование влияния трафика интернета вещей на качество обслуживания // Journal, Электросвязь, Issue 9, 2018, С 39-44.
6. ОА Хуссейн, ОА Махмуд, АИ Парамонов, Использование методов кластеризации в задачах организации D2D коммуникации в сетях 5G // Conference 73-я Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио, 2018– С. 243-245.
7. АА Гребенщикова, ОАМ Махмуд, АСА Мутханна, АИ Парамонов, Обзор разнообразных методов сбора данных для умной транспортной системы умного города// Conference Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2018)– С. 267-272.
8. ОА Махмуд, ОА Хуссейн, АИ Парамонов, Анализ структур сетей Интернета Вещей// Conference 73-я Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная, 2018– С. 218-220.
9. Omar Abdulkareem Mahmood, Alexander Paramonov, Optimization of Routes in the Internet of Things// Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems, 2018– С. 584-593.
10. Omar Mahmood, Alexander Paramonov, Peculiarity of the internet of thing traffic routing, selection of the gateway location // 10th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT), 2018. – С. 1–5.
11. ОА Махмуд, АИ Парамонов, АЕ Кучерявый, Модель сети интернета вещей как сети, толерантной к задержкам// Journal Электросвязь, Issue 7, 2019. – С. 43-49.
12. ОА Махмуд, Исследование и разработка моделей трафика и методов выбора структуры сетей интернета вещей // Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. МА Бонч-Бруевича, 2019.
13. АЕ Кучерявый, ОА Махмуд, АИ Парамонов, Метод маршрутизации трафика в сети Интернета Вещей на основе минимума вероятности коллизий, Journal Труды учебных заведений связи, Volume 5, Issue 3, С-37-44, 2019.
14. ОА Махмуд, АИ Парамонов, СЕТЬ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ КАК СЕТЬ С ДОПУСТИМЫМИ ЗАДЕРЖКАМИ, Conference Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2019), Pages 686-691, 2019.

- 15.** OA Махмуд, АИ Парамонов, Анализ задач построения интернета вещей как сети с допустимыми задержками, Journal СПБНТОРЭС: труды ежегодной НТК, Issue 1, Pages 159-160, 2019.
- 16.** OA Махмуд, АИ Парамонов, Анализ развития приложений и изменения трафика интернета вещей, Journal СПБНТОРЭС: труды ежегодной НТК, Радиоэлектронная техника, issue 1, Pages 158-160, 2019.
- 17.** A Koucheryavy, OA Mahmood, A Paramonov, Traffic Routing Method for the Internet of Things Based on the Minimum of Collisions Probability, Journal Proc. of Telecom. Universities Volume 5, Issue 3 Pages 37-44, 2019.
- 18.** Omar Abdulkareem Mahmood, Ammar Muthanna, Alexander Paramonov, Data delivery algorithm for latency sensitive IoT application, Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems, Pages 467-480, 2019.
- 19.** Omar Abdulkareem Mahmood, Abdulkadir Khakimov, Ammar Muthanna, Alexander Paramonov, Effect of heterogeneous traffic on quality of service in 5G network, Conference International Conference on Distributed Computer and Communication Networks, Pages 469-478, 2019.
- 20.** Ali R Abdellah, Omar Abdul Kareem Mahmood, Alexander Paramonov, Andrey Koucheryavy, IoT traffic prediction using multi-step ahead prediction with neural network, 2019 11th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT), Pages 1-4.
- 21.** Ali R Abdellah, Omar Abdulkareem Mahmood, Andrey Koucheryavy, Delay prediction in IoT using machine learning approach—2020 12th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT), Pages 275-279, 2020.
- 22.** АР Абделлах, ОА Махмуд, АИ Парамонов, АЕ Кучерявый, Прогнозирование задержки в сетях интернета вещей и тактильного интернета с использованием машинного обучения, Journal Электросвязь, Issue 1, Pages 23-27, 2021
- 23.** Tahreer Mahmood, Omar Abdulkareem Mahmood, Hayder Khaleel AL-Qaysi, An Improvement the Channel Characteristics Performance of Ultra-Wideband (UWB) by Controlling the Main Channel Parameters, Journal Design Engineering (Toronto), Rogers Media Publishing Ltd, Volume 2021, Issue 5, Pages 1329-1340, 2021.
- 24.** Tahreer Mahmood, Omar Abdulkareem Mahmood, Khalid Awaad Humood, An efficient technique to PAPR reduction for LTE uplink using Lonzo's resampling technique in both SC-LFDMA and SC-DFDMA systems, Journal Applied Nanoscience, Pages 1-7, 2022.
- 25.** Qahtan Khalaf Omran, Omar Abdulkareem Mahmood, Khalid Awaad Humood, A REVIEW PAPER ON PAPR PROBLEM OF THE TRANSMITTED SIGNAL IN OFDM SYSTEMS, European Scholar Journal, Vol. 2 No. 11, November 2021, page 81-94.
- 26.** Ali R Abdellah, Omar Abdulkareem Mahmood, Ruslan Kirichek, Alexander Paramonov, Andrey Koucheryavy, Machine Learning Algorithm for Delay Prediction in IoT and Tactile Internet, Journal Future Internet, Volume 13, Issue 12, Pages 304, 2021.
- 27.** Saib Thiab Alwan, Omar Abdulkareem Mahmood, Tahreer Mahmood, Generate high data rate of optical carries by using nanomaterial graphene in slab waveguide, Journal Curved and Layered Structures, Volume 9, Issue 1, Pages 187-192, 2022.

- |   |
|---|
| <b>28.</b> Omar Abdulkareem Mahmood, Yousif I Hammadi, Enhanced 5G contender based flat top weighted window communication systems, Journal Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, Volume 11, Issue 1, Pages 364-371, 2022  |
| <b>29.</b> YOUSIF I Hammadi, OMAR ABDULKAREEM Mahmood, Transmission performance analysis of 5.76 Tbps MC-WDM system incorporating optical wireless communication, Journal Optoelectron Adv Mater Rapid Commun, Volume 16, Pages 130-6, 2022.  |
| <b>30.</b> Omar Abdulkareem Mahmood, Ali R Abdellah, Ammar Muthanna, Andrey Koucheryavy, Distributed Edge Computing for Resource Allocation in Smart Cities Based on the IoT, Journal Information, Volume 13, Issue 7, Pages 328, 2022.   |
| <b>31.</b> Mohammed Hasan Alwan, Yousif I Hammadi, Omar Abdulkareem Mahmood, Ammar Muthanna, Andrey Koucheryavy, High Density Sensor Networks Intrusion Detection System for Anomaly Intruders Using the Slime Mould Algorithm, Journal Electronics, Volume 11, Issue 20, Pages 3332, 2022. |

#### **B- Publication in local scientific journals**

- |  |
|--|
| <b>32.</b> Jinan N. Shehab, Haraa Raheem Hatem, Omar Mahmood, " <b>Hiding (1-8) Multimedia Files In One Color Image</b> ", <i>Diyala Journal of Engineering Sciences</i> , Vol. 10, No. 3, pp. 54-62, September 2017 |
|--|

سابعاً": المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي :

Research Gate 

<https://www.researchgate.net/profile/Omar-Mahmood-7>

Google Scholar 

<https://scholar.google.com/citations?user=1O49zHIAAAAJ&hl=en>

Publons 

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABF-7084-2021>