

Ciência-IUL

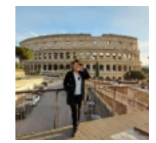
Perfil Público

Aviso: [2024-12-22 17:41] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Sahar Allahkaram

Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA) [Grupo de Sistemas de Rádio]



Contactos

| E-mail | Sahar_Allahkaram@iscte-iul.pt |
|----------|-------------------------------|
| Gabinete | D0.08 |

Áreas de Investigação

Signal Processing for Wireless Communications

Multiple-input Multiple Output (MIMO)

Ultra Reliable Low Latency Communication

Channel Coding Rate in the Finite Block-length Regime

Noise-Guessing Decoders

| Qualificações Académicas | | | | |
|---|--------------|---|---------|--|
| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período | |
| ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Centro de Investigacao em Ciencias da Informacao Tecnologias e Arquitetura | Doutoramento | PhD in Information Science and Technology | 2025 | |
| Sapienza University | Mestrado | Master Degree in Aerospace Engineering | 2021 | |

| Azad University | Bacharelato | Bachelor degree in Electrical Engineering | 2015 |
|-----------------|-------------|--|------|
|-----------------|-------------|--|------|

| Total de Citações | |
|-------------------|---|
| Web of Science® | 1 |
| Scopus | 3 |

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| 1 | Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I. (2022). URLLC with coded massive MIMO via random linear codes and GRAND. In 2022 IEEE 96th Vehicular Technology Conference (VTC2022-Fall). London: IEEE N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
|---|---|
| 2 | Mohamad Reza Tavakoli, Vahid Rasouli & Allahkaram, S. (2015). A new design of double input power system stabilizers using SQP for interconnected power systems. In 2015 Modern Electric Power Systems (MEPS). (pp. 1-6). Wroclaw, Poland: IEEE N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4 |
| 3 | Vahid Rasouli, Allahkaram, S. & Mohamad Reza Tavakoli (2015). Application of adaptability coefficient in power production evaluation of a wind farm. In Eugeniusz Rosoowski, Rafa Weron (Ed.), Modern Electric Power Systems 2015. (pp. 1-6). Wroclaw: IEEE N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3 |

- Comunicação em evento científico

| 1 | Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I (2023). URLLC with Coded Massive MIMO via Random Linear Codes and GRAND. 33° Seminário Rede Temática de Comunicações Móveis (RTCM). |
|---|---|
| 2 | Allahkaram, S., Monteiro, F. A. & Chatzigeorgiou, I (2022). URLLC with Coded Massive MIMO via Random Linear Codes and GRAND. IEEE 96th Vehicular Technology Conference (VTC 2022 - Fall). |