

Aviso: [2026-06-02 16:00] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Muhammad Haider

Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



Contactos

E-mail

Muhammad_Haider@iscte-iul.pt

Áreas de Investigação

Artificial Intelligence and Blockchain

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Doutoramento	Doctoral Programme in Communication, Technology and Innovation (CTI)	2028
University of Agriculture Faisalabad	Mestrado	MS Software Engineering	2021
Riphah Internation University - Islamabad	Licenciatura	BS Software Engineering	2017

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	MA Haider, Z Naaqvi, MR Faheem, QU Ain, A Nawaz & U Ullah (2024). Modified U-Net Model for Segmentation and Classification of Liver Cancer Using CT Images. Journal of Computing & Biomedical Informatics (JCBI). 6 (02) - N.º de citações Google Scholar: 9
2	MA Haider, E Arif, U Ullah, T Asghar, N Nawaz & A Nawaz (2024). Design and Development in Intelligent Multi-Agent system in Software Engineering. Journal of Computing & Biomedical Informatics.