

**Aviso:** [2026-05-11 19:13] 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.