

**Aviso:** [2024-07-22 12:51] 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.

## Zahra Mardani

### Assistente de Investigação

ISTAR - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Software Systems Engineering]

### Contactos

E-mail	Zahra_Korani@iscte-iul.pt
Gabinete	C7.07

### Áreas de Investigação

IoT

### Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	4

### Publicações

#### • Revistas Científicas - Artigo de revisão

1	Mardani, Z., Moin, A., Silva, A. R. & Ferreira, J. (2023). Model-driven engineering techniques and tools for machine learning-enabled IoT applications: A scoping review. <i>Sensors</i> . 23 (3)
---	---

- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4
---