

Aviso: [2026-05-11 20:10] 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.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Canan Colaço



Áreas de Investigação

computational design

design participation

user-centered design

design cognition

design theory

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Middle East Technical University	Doutoramento	Architecture	2018
Delft University of Technology	Mestrado	Computational Design And Fabrication Technologies	2011
Middle East Technical University	Bacharelato	Architecture	2008

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	2

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Colaço, C. & Mennan, Z. (2020). Upgrading Participation Through Computational Thinking in Architecture. In Formal Methods in Architecture. (pp. 85-90). - N.º de citações Scopus: 1
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Colaço, C. & Acartürk, C. (2018). Visual Behaviour During Perception of Architectural Drawings: Differences Between Architects and Non-architects. In Design Computing and Cognition'18.: Springer.
2	Albayrak, C. & Tuncer, B. (2011). Performative architecture as a guideline for transformation: Defense Line of Amsterdam. In ECAADE 2011: RESPECTING FRAGILE PLACES. (pp. 501-510). - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Colaço, C. (2011). Performative architecture as a guideline for transformation of the Defense Line of Amsterdam.
---	--

- Tese de Doutorado

1	Colaço, C. (2018). Framework for an Architectural Knowledge Ecosystem Through the Distribution of Authorship.
---	---

Cargos de Gestão Académica

Secretário(a) (2019 - 2020)
Unidade/Área: Seminário de Especialização em Internet das Coisas para Cidades Inteligentes