

**Aviso:** [2026-06-23 19:23] 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®	0
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 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