

Arş.Gör. Sevgi Altun

Kişisel Bilgiler

E-posta: altunse19@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/altunse19>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5872-6985

Biyografi

Sevgi Altun is an architect with a background in electrical - electronics engineering. She is a graduate student in the Architectural Design Computing Program from ITU Institute of Informatics at the Department of Informatics. Her research focuses on the correlation of the material construction of brick structures with design geometry. She has been contributing undergraduate and graduate level courses since 2020 as a research assistant at ITU Graduate School.

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim , Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Araştırma Alanları

Mimarlık

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evrişimli Sinirsel Ağ Kullanarak Anadolu Selçuklu Desenlerinin Sınıflandırılması
Altun S., Güneş M. C.
JCoDe: Journal of Computational Design, cilt.1, sa.3, ss.115-130, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Anadolu Selçuklu Mimarisinde Örgü ve Örüntü İlişkisine Dair Biçimsel İncelemeler
Altun S., Özkar M.
Mimarlıkta Sayısal Tasarım XV. Ulusal Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2021, ss.205-214

Metrikler

Yayın: 3