

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Seda Nur ALKAN

İletişim Bilgileri
Adres : BAU Kuzey Kampüs B Blok Kat:8 Abbasağa Mahallesi, İhlamur Yıldız
Cd. No:8, 34353 Beşiktaş/İstanbul

Telefon : 02123815531
Mail : sedanur.alkan@arc.bau.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 29.03.1989

3. Unvanı : Yüksek Mimar

4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Bahçeşehir Üniversitesi	2012
Yüksek Lisans	Mimarlık	Bahçeşehir Üniversitesi	2015
Doktora	Yapı Bilimleri	İstanbul Teknik Üniversitesi	devam

5. Yayınlar

5.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Alkan, S. N. ve Yazıcıoğlu F. (2017). City Center and Coastline Relations in Terms of Public Spaces through Black sea Highway: Rize, Intercultural Understanding, Vol. 7 pp. 7-12.
Yazıcıoğlu F. ve Alkan, S. N. (2019). An Analysis on Building Elements of a Wooden Structured Granary: 'Serender' in Turkey's Eastern Black Sea Region, *Archnet-IJAR*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/ARCH-04-2019-0087>. (derginin tarandığı indeksler:
Avery Index to Architectural Periodicals
EBSCO-Current Abstracts-Art and Architecture
CNKI: China National Knowledge Infrastructure
Pro-Quest
Scopus-Elsevier
Web of Science Core Collection of Clarivate Analytics (formerly Thomson Reuters)
Many university library databases)

5.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

Alkan, S. N. ve Uçman Altınışık, I., (2015, Haizran 25-27). The Problems of Skyscraper in Istanbul Considering Urban Regulation Mechanism(S). *Archdesign '15: II. Architectural Design Conference*, İstanbul.
Alkan, S. N. ve Yazıcıoğlu, F., (2016, Ekim 10-11). Retrofitting Buildings into Energy Efficient Architecture Schools: Istanbul. *Advanced Building Skins*, Bern.
Alkan, S. N. ve Yazıcıoğlu, F., (2017, Nisan 28-30). Energy Efficiency of Building Skin of Regional Houses in Rize. *3rd International Conference on New Trends in Architecture and Interior Design*, Helsinki.
Alkan, S. N., Yazıcıoğlu, F. ve Vatan Kaptan, M. (2018, Kasım 14-16). Analysis of Heating Related Energy Performance of Traditional Timber Framed Buildings: The Case Study of Rize, Turkey. *8th*

International Conference on Building Resilience – ICBR Lisbon'2018, Lizbon.

Yazıcıoğlu, F. ve Alkan, S. N., (2018, Kasım 22-23). Analysis of the Building Elements of a Unique Granary, Serender. CAUMME PAUMME 2018, İstanbul.

Alkan, S. N. ve Yazıcıoğlu, F., (2019, Haziran 24-26). A Comparative Thermal Performance Analysis of Traditional Timber Framed Buildings in Turkey. İaSU2019, Ulanbator.