

Arş. Gör. ALARA İPEK KÜÇÜK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2038](tel:+902242942038)

E-posta: alaraipekkucuk@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/alaraipekkucuk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9353-5562

Yoksis Araştırmacı ID: 384917

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Yabancı Diller

İtalyanca, B1 Orta

Fransızca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Teknolojik Gelişmeler Bağlamında Sağlıklı Yaşam İçin Sürdürülebilir Mimarlık ve Geleceğin Yaşanabilir Konutu , Bursa Uludağ Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2024

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MİMARLIK FAKÜLTESİ, MİMARLIK, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An Analysis of the Urbanization Process from the Republican Period to Present: The Case of Odunluk Neighborhood in Nilüfer District, Bursa Province**
Küçük A. İ., Bal Y.
Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning , cilt.12, sa.3, ss.477-493, 2024
(Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- CIRCULAR ECONOMY IN ARCHITECTURE: SUSTAINABILITY THROUGH LIFE CYCLE**

Küçük A. İ., Taş M.

2nd International Congress of Recycling Economy & Sustainability Policy, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2024, cilt.1, ss.1-10

II. Bursa, Odunluk Bölgesinde Yüz Yıl İçindeki Yapılaşma Süreci

Küçük A. İ., Bal Y.

Mimar Kemaleddin Bey Sempozyumu: Cumhuriyetin Yüzyılında Türk Mimarlığı, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2023

III. Bursa, Odunluk Bölgesinin Çok Katlı Yüksek Yapılar veya Yeni Yapım Sistemleri ile Değişiminin İncelenmesi

Bal Y., Küçük A. İ.

Cumhuriyet'in 100. Yılında Bursa'da Kent ve Mimarlık (1923-2023) Genç Araştırmacılar Ulusal Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 18 Ekim 2023

IV. Opportunities And Challenges Caused By Technology For The Quest Of Liveable City

Küçük A. İ., Taş M., Taş N.

ATI 2022 International Symposium, Architecture Technology and Innovation 2022, İzmir, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, ss.5-6

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Şenkal Sezer F., Küçük A. İ., Kaymaz E., 3. Mimarlık ve Enerji Çalıştayı , Çalıştay Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Kasım 2023