

Arş. Gör. ÖZLEM KARAKUŞ ZAMBAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozlem.karakus@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/ozlem.karakus>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilimleri (Dr), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Çevre Kontrolü Ve Yapı Teknolojisi (YI) (Tezli),

Türkiye 2018 - 2022

Lisans, TED Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2012 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bambu donatılı betonarme kirişlerin düşey yükler altında göçme davranışlarının deneysel olarak

incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Çevre Kontrolü Ve Yapı Teknolojisi (YI) (Tezli),

2022

Araştırma Alanları

Mimarlık

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Uşak Üniversitesi, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ, MİMARLIK BÖLÜMÜ, 2019 - 2023

Verdiği Dersler

Bilgisayar Destekli Çizim-Sketchup Eğitimi ve Uygulaması, Lisans, 2022 - 2023

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. UŞAK ÇARDAK KÖYÜ GELENEKSEL EVLERİNİN MİMARİ ÖZELLİKLERİ

Aydın Çolakoğlu F., Karakuş Zambak Ö.

TÜBA-KED Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi, cilt.0, sa.24, ss.23-46, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. GELENEKSELDEN MODERNE YAPI MALZEMESİ OLARAK KULLANILAN BAMBUNUN YAPIM

TEKNİKLERİ VE DETAYLARI

KARAKUŞ ZAMBAK Ö.

Mimarlık, Planlama ve Tasarımda Araştırma ve Değerlendirmeler - II, , Editör, Gece Kitaplığı, ss.73-98, 2022

- II. **İşlevini Yitirmiş Eski Sanayi Alanlarındaki Dönüşümün Kentin Markalaşması Üzerine Etkileri: Uşak Örneği**

KARAKUŞ ZAMBAK Ö.

Markalaşma Vizyonuyla Uşak Kenti, , Editör, Nobel Bilimsel Eserler, ss.257-278, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Current State of the Research on Building Facade Durability under the Effects of Climate Change**
KARAKUŞ ZAMBAK Ö., EDİS E.
The 10th EuroAmerican Congress REHABEND 2024 on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, Gijon, İspanya, 7 - 10 Mayıs 2024
- II. **UNESCO Dünya Miras Komitesi'nin İklim Değişikliği Uyum Sürecince Yaptığı Çalışmalar Üzerine Bir İnceleme**
KARAKUŞ ZAMBAK Ö.
II. Uluslararası Küresel İklim Değişikliği Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2022
- III. **Bambu Donatılı Betonarme Kirişlerde Düşey Yükler Altında Göçmenin Deneysel İncelenmesi**
KARAKUŞ ZAMBAK Ö., BİNBİR E., ÇALIM F., ÇELİK O. C.
Türkiye İnşaat Mühendisliği 18. Teknik Kongre Ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2022
- IV. **Unique Tensile Sample Proposal In Determining The Tensile Strength Of Bamboo Material From The Mechanical Properties**
KARAKUŞ Ö.
2. International European Conference On Interdisciplinary Scientific Researches, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Temmuz 2020, ss.106-107

Metrikler

Yayın: 8