

Arş. Gör. MİNEL AHU KARA ALAŞALVAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: minelahukara@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/12341>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2AoJuLUAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1138-1446

Publons / Web Of Science ResearcherID: X-4731-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 264875

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık, Mimarlık, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ahşap yapı elemanlarının tahribatsız hasar tespit yöntemleriyle incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2017

Araştırma Alanları

Restorasyon, Yapı Malzemesi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık, 2018 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. An Overview of Historical Traditional Wooden Structure Conservation Techniques

KARA M. A., SAĞIROĞLU DEMİRCİ Ö.

Gazi University Journal of Science Part B: Art , Humanities Design and Planning, cilt.11, sa.4, ss.707-727, 2023
(Hakemli Dergi)

II. Holistic Sustainability in Industrial Buildings: Historical Kalaycılar Masmanası in Kilis

Kara M. A., Akalın A.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Osmanlı Dönemindeki Ahşap Koruma Ve Tamirat Tekniklerinin Ali Talat Bey'in "Ahşap İnşaat Ve Eşkali" Kitabı Üzerinden Değerlendirilmesi**
Kara M. A., Sağıroğlu Demirci Ö.
Türkiye Cumhuriyetinin 100.yılında Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu "Dünden Bugüne Türk Mimarlığı", Ankara, Türkiye, 22 - 24 Mart 2023, ss.1-13
- II. **Osmanlı İmparatorluğu Döneminde Yapı İşlerinde Ahşabın Kullanım Olanakları**
Kara M. A., Sağıroğlu Demirci Ö.
Türkiye Cumhuriyetinin 100.yılında Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu "Dünden Bugüne Türk Mimarlığı", Ankara, Türkiye, 22 - 24 Mart 2023, ss.1-10
- III. **Osmanlı Döneminde Uygulanan Ahşap Restorasyon Teknikleri**
KARA M. A., SAĞIROĞLU DEMİRCİ Ö.
Türkiye Cumhuriyetinin 100.yılında Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu "Dünden Bugüne Türk mimarlığı", Ankara, Türkiye, 22 Mart 2023
- IV. **Osmanlı İmparatorluğu Döneminde Yapı İşlerinde Ahşabın Kullanım Olanakları**
KARA M. A., SAĞIROĞLU DEMİRCİ Ö.
Türkiye Cumhuriyetinin 100.yılında Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu "Dünden Bugüne Türk mimarlığı", Ankara, Türkiye, 22 Mart 2023
- V. **Examination of the Mechanical Solutions of the Timber Connection Details in the Context of the Seljuq Period Timber Masonry Mosques**
Kara M. A., Sağıroğlu Ö.
International Civil Engineering and Architecture Conference 2019, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, ss.687-700

Desteklenen Projeler

- SAĞIROĞLU DEMİRCİ Ö., KARA M. A., ANIL Ö., TOĞAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarihi Ahşap Yapılarda Restorasyon Amaçlı Kullanılan Kompozit Malzemeler ile Ahşap Ara Yüzeyi Malzeme Modelinin Deneysel Olarak Araştırılması, 2022 - 2024
- Kara M. A., Karagüler M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AHŞAP YAPIYA AİT AHŞAP ELEMANLARIN AHŞAPTAKİ HASAR TESPİT YÖNTEMLERİYLE İNCELENMESİ, 2017 - 2018

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Sağıroğlu Demirci Ö., İbrahimgil A., Halı Kabataş F., Kalak M., Zobi B., Sondaş A., Kara M. A., Özdemir E. M., KORUMA-RESTORASYON SEMİNERLERİ 2, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Aralık 2022
- Sağıroğlu Demirci Ö., Sondaş A., Kalak M., Zobi B., Kara M. A., Özdemir E. M., Halı Kabataş F., KORUMA- RESTORASYON SEMİNERLERİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ocak 2022
- Sağıroğlu Demirci Ö., Sondaş A., Kara M. A., Zobi B., Kalak M., Özdemir E. M., Halı Kabataş F., Ak M., Mimar Sinan'ı Aramak, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Nisan 2021

Metrikler

Yayın: 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Koruma-Restorasyon Seminerleri 2, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2022