

Arş. Gör. Dr. NECİBE VATANSEVER EROL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 301 8498](tel:+902323018498)

E-posta: necibe.vatansever@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/necibe.vatansever>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5170-9210

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADE-3926-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 171207

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2009 - 2024

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, TÜRKİYE'DE KIRSAL KESİMDE KULLANILAN YAPIM YÖNTEMLERİNİN DEPREME DAYANIKLI EKONOMİK KONUT ÜRETİMİ İÇİN İYİLEŞTİRİLMESİ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2024

Yüksek Lisans, Sergi binalarında, geniş açıklık geçen çelik taşıyıcı sistemlerin incelenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, 2005 - 2024

Kitaplar

- Yapım Endüstrisinde Yenilikçi Yapı Malzemeleri: Nanomalzemeler ve Dönüştürücü Etkileri**
ŞENEL SOLMAZ A., VATANSEVER EROL N., TOKUÇ A.
Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Gelişmeler, AŞIKKUTLU HÜSEYİN SAMET, Editör, Platanus Publishing, ss.57-77, 2024

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Kırsal Kesimde Bulunan Geleneksel Konutların Taşıyıcı Sistem Ve Yapım Tekniğinin İncelenmesi: Akseki Evleri Örneği**
Vatansever Erol N., Orhon A. V.
7th International "Başkent" Congress On Physical, Social And Health Sciences, Ankara, Türkiye, 29 - 31 Ekim 2022, ss.117-124
- II. **Lateral strength-based seismic evaluation of an unreinforced masonry building**
Vatansever Erol N., Orhon A. V., Uçar T.
8th International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2022), İstanbul, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2022, ss.5-12
- III. **The Similarities and the Differences, between 3rd Bosphorus Bridge of Istanbul, Türkiye, with Megyeri Bridge of Budapest, Hungary and Millau Viaduct of France**
AKTUĞLU Y. K., GÖKMEN Ö., VATANSEVER N.
Steel Bridges: Innovation New Challenges 2015 Istanbul, International Syposium Istanbul 14-16 September 2015, 14 - 16 Eylül 2015
- IV. **Aydınlatma Teknolojisinin Mimariye Etkisi**
Halicioğlu F. H., Vatansever N.
IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2007, ss.28-33
- V. **Mimarlık Kültürünün Butik Otellerdeki Yansımaları**
GÜZEL N., ORHON A. V., YILMAZ KARAMAN Ö., VATANSEVER N.
Turizm ve Mimarlık Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2006, ss.178-184

Metrikler

Yayın: 8