

Arş.Gör. YUSUF YANIK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8440](tel:+904623778440)

E-posta: yusufyanik@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//yusufyanik>

Posta Adresi: KTÜ Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Of/Trabzon

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2018
- Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye
2014 - 2018

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2009 -
2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Historical Stone Arch Bridges' Damage Causes and Repair Techniques**
YANIK Y., TÜRKER T., ÇORUHLU B., KAMBER YILMAZ G.
Journal of Investigations on Engineering and Technology, cilt.2, ss.53-60, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Betonarme Binalarda Hasar Tespiti ve Hasar Belirleme Yöntemleri**
YANIK Y., KAMBER YILMAZ G., TÜRKER T.
Journal of Investigations on Engineering & Technology, cilt.1, ss.30-36, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Estimation of dynamic behavior of historical masonry arch bridges depending on dimensions**
ÇORUHLU B., TÜRKER T., YANIK Y., BAYRAKTAR A.
European council of civil engineers, cilt.1, ss.11-17, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ilyasbey Mosque Minaret's Vibration Test and Model Calibration**
TÜRKER T., YANIK Y.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET - Bayburt 2019), Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, cilt.1, no.1, ss.1240-1248
- II. **Analysis on Prestressed Precast Girder Bridge with Different Span and Widths**
KUNT B., TÜRKER T., YANIK Y.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET - Bayburt 2019), Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, cilt.1, no.1, ss.1324-1338
- III. **A Measurement System For Natural Frequencies Identification Of Structures By Operational Modal Analysis**
YANIK Y., TÜRKER T., Yıldırım Ö., DEDE T.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.276-284
- IV. **Tarihi Taş Kemer Köprülerin Modal Davranışlarının Köprü Boyutlarına Bağlı Olarak Tahmin Edilmesi**
ÇORUHLU B., TÜRKER T., YANIK Y., BAYRAKTAR A.
Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.381-389
- V. **Tarihi Taş Kemer Köprülerde Hasar Nedenleri ve Onarım Teknikleri**
YANIK Y., TÜRKER T., ÇORUHLU B.
Uluslararası Katılımlı 6. Tarihi Yapıların Korunması ve Güçlendirilmesi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.391-400
- VI. **Material Properties Identification of Structural Elements by Model Updating Method**
YANIK Y., TÜRKER T., Yıldırım Ö., DEDE T.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.1-10