

Arş. Gör. Atakan YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: atakan.yildirim@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/atakan.yildirim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: aeoGJtkAAAAJ

ORCID: 0009-0008-6713-0877

Yoksis Araştırmacı ID: 407158

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2022 - 2024

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İnşaat Yıkıntı Atıklarının Temel Altı Dolgularının Taşıma Gücüne Etkisi, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023

Araştırma Alanları

Zemin Dinamiği, Yapı Mekaniği, Yapı Dinamiği, Yapı Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yığma Yapılar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Teknokentle İlişkiler Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Kalite Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Veri Yönetimi Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Mezunlar Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Müdek Akreditasyon Komisyonu 10.Ölçüt, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Ders Dosyası Hazırlama Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **PPF Lifi ve PET Talaşı ile Güçlendirilmiş Kaolin Kilinin Kayma Mukavemetinin İncelenmesi**
Aksoy H. S., Yıldırım A.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.2, sa.13, ss.266-275, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Geri Dönüştürülmüş Beton Agregası Katkısının Kumlu Zeminlerin Mukavemet Parametreleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
Aksoy H. S., Yıldırım A.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.2, sa.13, ss.316-328, 2023 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 2