

## 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

### Akademik Unvanlar / Görevler

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

### Akademik İdari Deneyim

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

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

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

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

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

Mezunlar 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