

Res. Asst. Atakan YILDIRIM

Personal Information

Email: atakan.yildirim@atauni.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: aeoGJtkAAAAJ

ORCID: 0009-0008-6713-0877

Yoksis Researcher ID: 407158

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2024 - Continues

Postgraduate, Firat University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, Turkey 2022 - 2024

Undergraduate, Firat University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Turkey 2017 - 2021

Dissertations

Postgraduate, İnşaat Yıkıntı Atıklarının Temel Altı Dolgularının Taşıma Gücüne Etkisi, Firat University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Academic and Administrative Experience

Müdek Akreditasyon Komisyonu 10.Ölçüt, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Veri Yönetimi Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Teknokentle İlişkiler Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Kalite Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Ders Dosyası Hazırlama Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Mezunlar Komisyonu, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Internship Committee Member, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2024 - Continues

Articles Published in Other Journals

I. PPF Lifi ve PET Talaşı ile Güçlendirilmiş Kaolin Kilinin Kayma Mukavemetinin İncelenmesi

Aksoy H. S., Yıldırım A.

Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.2, no.13, pp.266-275, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

II. Geri Dönüştürülmüş Beton Agregası Katkısının Kumlu Zeminlerin Mukavemet Parametreleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi

Aksoy H. S., Yildirim A.

Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.2, no.13, pp.316-328, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

Metrics

Publication: 2