

Arş. Gör. Dilan KILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4721](tel:+904422314721) Dahili: 4721

E-posta: dilan.kilic@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/dilan.kilic>

Posta Adresi: dilan.kilic@atauni.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: WHHukw4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-1940-8263

Yoksis Araştırmacı ID: 266678

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Anabilim Dalı, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi Doğu Kampüsü Otopark Probleminin Değerlendirilmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Anabilim Dalı, 2019

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Sustainable use of waste marble powder and reclaimed asphalt pavement as aggregates in slag/metakaolin-based self-compacting geopolymer composites: Properties and durability**
ÖZ A., KILIÇ D., Benli A., TORTUM A., KAPLAN G., AYDIN A. C.
Sustainable Chemistry and Pharmacy, cilt.42, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. GEREKLERİN GERİSİNDE KALAN OTOPARKLAR-MEVZUAT İNCELEMESİ

Kılıç D., Arınç Akkuş Ş., Tortum A.

ASES II. INTERNATIONAL FIRAT SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Elazığ, Türkiye, 10 - 11 Şubat 2024, ss.1-10

II. Genişletilmiş Planlanmış Davranış Teorisini Kullanarak Iğdır'da Özel Araç Kullanımının Modellenmesi

Kılıç D., Tortum A.

14.Ulaştırma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2023, ss.1-12

Bilimsel Danışmanlıklar

Aksaray Belediyesi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 3