

Arş. Gör. MERT ATAKAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mertatakan@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/mertatakan>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Teknikokullar Yenimahalle/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: lu4VfCYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1878-2111

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHD-5108-2022

ScopusID: 57219294022

Yoksis Araştırmacı ID: 282214

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2018 - 2019

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kişisel Gelişim, Türk İşaret Dili Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2021

Yabancı Dil, Academic Writing Course , Gazi University Academic Writing Center, 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, UÇUCU KÜL İÇEREN ASFALT BETONUNUN KENDİNİ İYİLEŞTİRME PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Karayolları, Yol Malzemeleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A Comparative Life Cycle Assessment of Asphalt and Rigid Pavements

Atakan M., Gültekin A. B., Yıldız K.

6th international Project and Construction Management Conference (IPCMC2020), İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2020, ss.1172-1183

II. Improving Microwave Heating Characteristic of Asphalt Binder by Using Fly Ash

Atakan M., Yıldız K.

4. International Sustainable Buildings Symposium, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 21 Temmuz 2019, ss.285-293

Desteklenen Projeler

YILDIZ K., ATAKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asfalt Karışımları İçin Sanal Tasarım Yöntemi Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

YILDIZ K., ATAKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendi kendine iyileşen asfalt betonunda agrega hasar düzeyinin iyileşmeye etkisinin incelenmesi, 2022 - 2023

ATAKAN M., YILDIZ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendini İyileştirebilen Asfalt Kaplama Tasarımı, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 19

Atıf (Scopus): 31

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Ödüller

Atakan M., Makale Ödülü (M. Atakan), Gazi Üniversitesi, Temmuz 2021

Yıldız K., Atakan M., Uluslararası Bilimsel Yayın Teşvik Programı, Tubitak, Ocak 2021

Akademi Dışı Deneyim

Yeşil Ay Yapı Denetim