

Öğr. Gör. MEHMET BAYAZİT

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.bayazit@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/mehmet.bayazit>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2459-132X

Yoksis Araştırmacı ID: 60077

Eğitim Bilgileri

Doktora, Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2022

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2011 - 2012

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2008

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Ulaşım Mühendisliği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Ulaşım Yapı Tasarımı, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yol Kaplaması Tasarımı, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Bitirme Ödevi (ÖD), Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Havaalanı Tasarım ve Planlaması, Lisans, 2024 - 2025

Karayolu Malzemeleri, Lisans, 2024 - 2025

İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar, Lisans, 2024 - 2025

Ölçme Bilgisi, Lisans, 2023 - 2024

İnşaat Mühendisliği Teknik Resim, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilgisayar Detekli Teknik Resim, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Moisture susceptibility of warm mix asphalt

BAYAZİT M., Das P. K., TAŞDEMİR Y.

INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.21, sa.6, ss.683-691, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of The Effect of Asphalt Layer and Sub-Base Layer Thicknesses on Pavement Surface Deformation by The Finite Element Method**
Bayazit M., Şahinkaya F.
JOURNAL OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND ENGINEERING RESEARCH, sa.VOL. 5 NO. 1 (2024), ss.24-33, 2024
(Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Bitümlü Sıcak Karışımların Marshall Stabilitesine Sasobit ve Polifosforik Asit Katkılarının Etkisinin Belirlenmesi**
Bayazit M., Çelik O. N.
3rd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2021, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2021, ss.154-159
- Effects of warm mix asphalt additives on the mixing and compaction temperatures of asphalt mixtures**
BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y., KOLAY E., KÜÇÜK G.
ICOCEE-CAPPADOCIA 2017, 8 - 10 Mayıs 2017
- Evaluation of Surface Energy Components of Unmodified and Modified Asphalt Binders with Sessile Drop Method**
BAYAZİT M., CANSEVER T., TAŞDEMİR Y.
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016
- The Moisture Damage Characteristic of Polymer and Wax Modified Asphalt Mixtures**
BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y., KOLAY E., GÜLTEKİN K.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- Investigation of Salt Effect on Stability of Warm Mix Asphalt**
KÖSE H., BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, 20 - 23 Mayıs 2015
- Investigation Of Warm Mix Asphalt Mixtures**
Bayazit M., Taşdemir Y., Ünvermez A.
10th International Congress on Advances in Civil Engineering, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012, ss.1-10

Desteklenen Projeler

Taşdemir Y., Bayazit M., TÜBİTAK Projesi, Endüstriyel Kenevir Ve Doğal Keten Saplarının Taş Mastik Asfalt Karışımlarda Stabilizatör Ve Modifiyer Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2023 - 2026
TAŞDEMİR Y., ASLAN İ., BAYAZİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Kenevirden Piroлиз İşlemi İle Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Karışımların Yaşlanmasına Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2023
BAYAZİT M., KOLAY E., TAŞDEMİR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AGREGALARIN POLİMER İLE MODİFİYE EDİLMİŞ BİTÜMLÜ İLİK KARIŞIMLARIN SUYA BAĞLI BOZULMALARI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 8
Atıf (WoS): 2
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1