

## Öğr. Gör. MEHMET BAYAZIT

### 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

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

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

Ölçme Bilgisi, Lisans, 2023 - 2024

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

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

BAYAZIT 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

#### I. 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.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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