

Arş. Gör. İBRAHİM ASLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ibrahim.aslan@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ibrahim.aslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0076-9971

Yoksis Araştırmacı ID: 404046

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2020

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Taş mastik asfalt kaplamalarda doğal kenevir lifinin selülozik fiber yerine kullanılabilirliğinin araştırılması, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Yapı Malzemesi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of pyrolysis products from pine cones as additives for bituminous binders**
Aslan İ., Tasdemir Y.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.1020-1026, 2024 (Hakemli Dergi)
- Sürdürülebilir kent içi bisiklet ulaşımı planlaması: Yozgat örneği**
Aslan İ., Taşdemir Y.
Bozok Journal of Engineering and Architecture, cilt.3, sa.1, ss.1-11, 2024 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

TÜBİTAK Projesi, Endüstriyel Kenevir ve Doğal Keten Saplarının Taş Mastik Asfalt Karışımlarda Stabilizatör Ve Modifiyer Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2023 - 2026

Taşdemir Y., Aslan İ., TÜBİTAK Projesi, Endüstriyel Kenevir Sapının Pirolizinden Elde Edilen Biyoçar Katkısının Bitümlü Bağlayıcı Ve Bitümlü Karışımların Performansına Etkisi, 2022 - 2023

TAŞDEMİR Y., ASLAN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çam Kozalağının Pirolizinden Elde Edilen Biyoyağ ve Biyoçarın Bitümlü Karışımların Mekanik Özelliklerine Etkisi, 2022 - 2023

Taşdemir Y., Taşdemir F., Aslan İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Kenevir Sapının Pirolizinden Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Bağlayıcının Yüksek Sıcaklık Performans Sınıfı Üzerine Etkisi, 2022 - 2023

Aslan İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Piroliz İşlemi ile Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Karışımların Yaşlanmasına Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 2

Burslar

2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2024 - 2024

YÖK 100/2000, YÖK, 2021 - 2024

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Varna Teknik Üniversitesi , Bulgaristan, Varna, 2024 - 2024