

## Res. Asst. İBRAHİM ASLAN

### Personal Information

**Email:** ibrahim.aslan@bozok.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0076-9971

Yoksis Researcher ID: 404046

### Education Information

Doctorate, Yozgat Bozok University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Yozgat Bozok University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2019 - 2020

### Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2017

### Dissertations

Postgraduate, Taş mastik asfalt kaplamalarda doğal kenevir lifinin selülozik fiber yerine kullanılabilirliğinin araştırılması, Yozgat Bozok University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

### Research Areas

Civil Engineering, Transportation Engineering, Building materials, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Yozgat Bozok University, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2024 - Continues

### Articles Published in Other Journals

- Evaluation of pyrolysis products from pine cones as additives for bituminous binders**  
Aslan İ., Tasdemir Y.  
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.1020-1026, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- Sürdürülebilir kent içi bisiklet ulaşımı planlaması: Yozgat örneği**  
Aslan İ., Taşdemir Y.  
Bozok Journal of Engineering and Architecture, vol.3, no.1, pp.1-11, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

## Supported Projects

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

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

TAŞDEMİR Y., ASLAN İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Çam Kozalağının Pirolizinden Elde Edilen Biyoyağ ve Biyoçarın Bitümlü Karışımların Mekanik Özelliklerine Etkisi, 2022 - 2023

Taşdemir Y., Taşdemir F., Aslan İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Kenevir Sapının Pirolizinden Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Bağlayıcının Yüksek Sıcaklık Performans Sınıfı Üzerine Etkisi, 2022 - 2023

Aslan İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Piroliz İşlemi ile Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Karışımların Yaşlanmasına Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

## Metrics

Publication: 2

## Scholarships

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

YÖK 100/2000, YOK, 2021 - 2024