

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

Representation and Promotion Activities

Institutional Representation, Varna Technical University, Bulgaria, Varna, 2024 - 2024