

Arş. Gör. GİZEM MISIRLIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 4129](tel:+904623774129)

E-posta: gizemyorulmaz@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/19386>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0894-9686

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-7626-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 328250

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2021

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, NetCAD, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Orman Yolu Şevlerinde Zamana Bağlı Doğal Bitkilenme ve Erozyonun Azalmasındaki Etkileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2021

Araştırma Alanları

Ormanlık, Orman Mühendisliği, Orman İnşaatı ve Transportu, Orman Yolları, Orman Nakliyatı, Orman İnşaatı, Sel ve Çığ Kontrolü, Ölçme Bilgisi ve Kadastro

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- TIME-DEPENDENT CHANGE OF NATURAL VEGETATION ON FOREST ROAD FILL SLOPES AND ITS EFFECTS ON EROSION DECREASE**
MISIRLIOĞLU G., GÜMÜŞ S.
SUMARSKI LIST, cilt.148, sa.5-6, ss.285-292, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of Wepp:Road Batch Model and ABAG Model Results for Estimating the Amount of Top Soil Erosion in Forest Road Fill Slopes**
Mısırlıoğlu G., Gümüş S., Yoshimura T.
European Journal of Forest Engineering, cilt.8, sa.1, ss.26-34, 2022 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Determining the Effects of Logging Process on Forest Cover Using Geographic Information Systems and UAV**
Mısırlıoğlu G., Gümüş S., Hatay T. Y.
FETEC 2024 - 5th International Symposium of Forest Engineering and Technologies, Ljubljana, Slovenya, 16 - 18 Eylül 2024, ss.72-79
- Detection of Temporal Change in Forest Road Construction Areas with Satellite Imaginary**
Azizoğlu A., Çalışkan E., Mısırlıoğlu G.
FETEC2024 - 5th International Symposium of Forest Engineering and Technologies, Ljubljana, Slovenya, 16 - 18 Eylül 2024, ss.64-71
- Determination of the Effect of Forest Road Construction on Existing Forest Assets with Geographic Information Systems**
Mısırlıoğlu G., Hatay T. Y., Gümüş S.
3 RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE FORESTR «THE BALANCE OF THE LIFE: CARBON», Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2023, ss.103-107
- Decision of Drainage Structures on Forest Roads by Netcad-Nethydro Module in Flood and Overflood Scenarios**
Mısırlıoğlu G., Gümüş S.
FETEC 22 3rd International Symposium of Forest Engineering and Technologies, Baku, Azerbaycan, 28 Kasım 2022
- Evaluating the Effects of Forest Roads on Forest Fire Using Sentinel-2 Satellite Images – A Case Study for Cokertme Fire in Turkiye**
MISIRLIOĞLU G., GÜMÜŞ S.
FETEC 22 3rd International Symposium of Forest Engineering and Technologies, Baku, Azerbaycan, 28 Kasım 2022

Desteklenen Projeler

GÜMÜŞ S., YORULMAZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orman Yolu Şevlerinde Zamana Bağlı Doğal Bitkilenme ve Erozyonun Azalmasındaki Etkileri, 2021 - 2021

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1