

## Arş. Gör. YETKİN USTA

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 462377](tel:+90462377) Dahili: 3499

**Fax Telefonu:** [+90 462 325 7499](tel:+904623257499)

**E-posta:** yetkinusta@ktu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr//yetkinusta>

**Posta Adresi:** Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi 61080 Trabzon

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2018

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormancılık, Orman Mühendisliği, Orman Entomolojisi ve Koruma, Orman Entomolojisi, Orman Koruma

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The distribution of pine mistletoe (*Viscum album* ssp. *austriacum*) in Scots pine (*Pinus sylvestris*) forests: from stand to tree level**  
BİLGİLİ E., COŞKUNER K. A., BAYSAL İ., ÖZTÜRK M., Usta Y., EROĞLU M., Norton D.  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, cilt.35, ss.20-28, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Diurnal surface fuel moisture prediction model for Calabrian pine stands in Turkey**  
BİLGİLİ E., COŞKUNER K. A., Usta Y., SAĞLAM B., KÜÇÜK Ö., BERBER T., Goltas M.  
IFOREST-BIOGEOSCIENCES AND FORESTRY, cilt.12, ss.262-271, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Modeling surface fuels moisture content in *Pinus brutia* stands**  
BİLGİLİ E., COŞKUNER K. A., Usta Y., Goltas M.  
JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, cilt.30, sa.2, ss.577-587, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of mistletoe (*Viscum album*) on branch wood and needle anatomy of Scots pine (*Pinus sylvestris*)**  
ÖZTÜRK M., COŞKUNER K. A., Usta Y., SERDAR B., BİLGİLİ E.  
IAWA JOURNAL, cilt.40, sa.2, ss.352-365, 2019 (SCI-Expanded)

- V. **Quantifying the effect of pine mistletoe on the growth of Scots pine**  
Bilgili E., Ozturk M., Coskuner K. A., Baysal I., Serdar B., Yavuz H., Eroglu M., Usta Y.  
FOREST PATHOLOGY, cilt.48, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Anoplophora chinensis (Forster, 1771) (Coleoptera: Cerambycidae) found in Trabzon, Turkey; Its description, growth and damage**  
EROĞLU M., COŞKUNER K. A., Usta Y.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.4, ss.565-579, 2017 (ESCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Amaçlı Yatkınların Mantar Üretimi İçin Saf Çam Ormanlarında Kullanım Potansiyeli**  
BİLGİLİ E., USTA Y., COŞKUNER K. A., BALCIOĞLU K.  
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium (IMFES 2019), Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.202-206
- II. **The Use of Fire as A Management Tool in Anatolian Black Pine and Scots Pine Stands**  
USTA Y., BİLGİLİ E., COŞKUNER K. A., BALCIOĞLU K.  
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium (IMFES 2019), Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.134-138
- III. **Software Development and Structure of the Fire Danger Rating System in Turkey (ICFFR 2018)**  
COŞKUNER K. A., BERBER T., ŞEVİK U., USTA Y., BİLGİLİ E.  
8th International Conference on Forest Fire Research, Coimbra, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2018, ss.193
- IV. **Software Development and Structure of the Fire Danger Rating System in Turkey**  
COŞKUNER K. A., BERBER T., ŞEVİK U., USTA Y., BİLGİLİ E.  
8th International Conference on Forest Fire Research, Coimbra, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2018, ss.170
- V. **Software Development and Structure of the Fire Danger Rating System in Turkey**  
Coşkuner K. A., Berber T., Şevik U., Usta Y., Bilgili E.  
8th International Conference on Forest Fire Research, Coimbra, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2018, ss.193
- VI. **The Effects of Pine Mistletoe on the Tracheid Dimensions of Scots Pine**  
GÖL Ç., SERDAR B., ÖZTÜRK M., COŞKUNER K. A., USTA Y., BİLGİLİ E.  
People-Forest-Science"(PEFOSS 2018), Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2018, ss.62
- VII. **Impact of Pine Mistletoe on the Radial Growth of Scots Pine: A Case Study in the Kelkit State Forest Enterprise**  
COŞKUNER K. A., USTA Y., ÖZTÜRK M., BAYSAL İ., EROĞLU M., BİLGİLİ E.  
People-Forest-Science (PEFOSS 2018), Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2018, ss.60
- VIII. **Impact of pine mistletoe on radial growth of scots pine: A Case Study in the Kelkit State Forest Enterprise**  
COŞKUNER K. A., USTA Y., ÖZTÜRK M., BAYSAL İ., EROĞLU M., BİLGİLİ E.  
International Symposium "People-Forest-Science"(PEFOSS 2018), Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2018, ss.60
- IX. **The Effects of Pine Mistletoe on Tracheids Dimension of Scots Pine**  
GÖL Ç., SERDAR B., ÖZTÜRK M., COŞKUNER K. A., USTA Y., BİLGİLİ E.  
International Symposium "People-Forest-Science"(PEFOSS 2018), Sarajevo, Bosna-Hersek, 10 - 12 Ekim 2018, ss.62
- X. **Çam Ökseotunun (*Viscum album ssp. austriacum*) Sarıçam (*Pinus sylvestris*) İbre Anatomisi Üzerine Etkileri**  
ÖZTÜRK M., USTA Y., COŞKUNER K. A., SERDAR B., BİLGİLİ E.

- III. Türkiye Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu (ENFİTO 2018), Artvin, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.15-16
- XI. **Development and structure of the Turkish National Fire Weather Index System's Software**  
COŞKUNER K. A., BİLGİLİ E., BERBER T., ŞEVİK U., USTA Y.  
International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), Isparta, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.112
- XII. **The Damage Potential of Anoplophora Chinensis (Coleoptera,Cerambycidae) on Corylus spp.**  
USTA Y., COŞKUNER K. A., EROĞLU M.  
International Forestry and Environment Symposium, Trabzon, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2017, ss.119
- XIII. **Development and Structure of the Turkish National Fire Weather Indexing Systems's Software**  
COŞKUNER K. A., BİLGİLİ E., BERBER T., ŞEVİK U., USTA Y.  
International Symposium on New Horizons in Forestry (ISFOR 2017), Isparta, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.112
- XIV. **Modeling tree growth and development under mistletoe infestation**  
BİLGİLİ E., USTA Y., COŞKUNER K. A., ÖZTÜRK M., BAYSAL İ., EROĞLU M., SERDAR B., YAVUZ H.  
IUFRO 125 th Anniversary Congress, Freiburg, Almanya, 18 - 22 Eylül 2017, ss.436
- XV. **Mistletoe tree growth and development under mistletoe infestation**  
BİLGİLİ E., BAYSAL İ., COŞKUNER K. A., ÖZTÜRK M., USTA Y., SERDAR B., EROĞLU M., YAVUZ H.  
IUFRO 125TH ANNIVERSARY CONGRESS, Freiburg, Almanya, 18 - 22 Eylül 2017, ss.436
- XVI. **Applicability of the pipe model theory on scots pine branches infected by european pine mistletoe**  
COŞKUNER K. A., BİLGİLİ E., BAYSAL İ., USTA Y., ÖZTÜRK M.  
International Conferences on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.1221
- XVII. **The Effect Of Mistletoe On Vertical Resin Duct Density Of Scots Pine Wood**  
BİLGİLİ E., ÖZTÜRK M., COŞKUNER K. A., SERDAR B., BAYSAL İ., USTA Y.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.623
- XVIII. **Modelling Fine Fuel and Duff Moisture Content Increase in Pine Stands**  
BİLGİLİ E., COŞKUNER K. A., USTA Y.  
International Forestry Symposium (IFS 2016), Kastamonu, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2016, ss.15

## **Metrikler**

Yayın: 24  
Atıf (WoS): 71  
Atıf (Scopus): 79  
H-İndeks (WoS): 5  
H-İndeks (Scopus): 5

## **Ödüller**

BOYRAZ T., USTA Y., Yüksek Onur Öğrencisi, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Haziran 2014  
USTA Y., Orman Fakültesi Üçüncüluğu, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Haziran 2014  
USTA Y., Orman Mühendisliği Bölümü İkinciliği, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Haziran 2014