

## Prof. Dr. SEZGİN HACISALİHOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2840](tel:+904623772840)

Fax Telefonu: [+90 462 377 2840](tel:+904623772840)

E-posta: [sezgin@ktu.edu.tr](mailto:sezgin@ktu.edu.tr)

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

Posta Adresi: KTÜ Orman Fakültesi 61080 Trabzon, Türkiye

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 4B72SM0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-5310-3762

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-2376-2021

ScopusID: 26535944600

Yoksis Araştırmacı ID: 27433

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2004

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 1988 - 1992

### Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormanlık, Orman Mühendisliği, Havza Amenajmanı, Havza Yönetimi ve Planlaması, Su Kirliliği ve Kalitesi, Toprak ve Su Koruma, Çevre Kirlenmesi, Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Orman ve Mera Hidrolojisi, Kurak Sahalardan Faydalanma, Arazi Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2006 - 2013

Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2005 - 2006

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 1993 - 2004

### Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2018

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, 2008 - 2011

## Verdiği Dersler

Arazi Sınıflandırması, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Havza Amenajmanı, Lisans, 2017 - 2018

Erozyon ve Sel Kontrolü, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Yağış Havzasında Evapotranspirasyon Benzetim Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Toprak Aşınımı Benzetim Modelleri, Doktora, 2017 - 2018

Kar Hidrolojisi ve Çiğ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Yağış Havzalarında Heyelan Analizi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Toprak Aşınımı Benzetim Modelleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

## Yönetilen Tezler

HACISALİHOĞLU S., Doğu Karadeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Ladin ve Sarıçam Orman Ekosistemlerindeki Yuzyesnel Akışın Kalitatif ve Kantitatif Karakterizasyonu ile Zamansal Değişiminin Araştırılması, Yüksek Lisans, H.Karadağ(Öğrenci), Devam Ediyor

Hacisalihoglu S., Doğu Karadeniz Bölgesindeki Saf Ladin ve Gökmar Ekosistemlerinde Toplam İntersepsiyonun Ekolojik, Hidrolojik ve Meteorolojik Yönden Araştırılması, Doktora, U.Kezik(Öğrenci), 2021

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

- I. **Effects of deforestation on soil erosion and carbon sequestration in the soil**  
Oktan E., Kezik U., Hacisalihoglu S., Yücesan Z.  
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.31, sa.02, ss.2239-2249, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **WATER QUALITY ALTERATIONS FROM CANOPY TO SOIL PATHWAY IN FOREST ECOSYSTEMS**  
KEZİK U., HACISALİHOĞLU S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, sa.4, ss.4068-4081, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Impact of Forest Road Construction on Topsoil Erosion and Hydro-Physical Soil Properties in a Semi-Arid Mountainous Ecosystem in Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., GÜMÜŞ S., KEZİK U., Karadağ H.  
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.28, sa.1, ss.113-121, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of canopy on soil erosion and carbon sequestration in a Pedunculate Oak (Quercus robur L. subsp. robur L.) coppice stand during the conversion process into high forest**  
Yücesan Z., Hacisalihoglu S., Kezik U., Karadağ H.  
AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, cilt.136, sa.1, ss.45-66, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **LAND USE CONVERSION EFFECTS TRIGGERED BY TEA PLANTATION ON LANDSLIDE OCCURRENCE AND SOIL LOSS IN NORTHEASTERN ANATOLIA, TURKEY**  
Hacisalihoglu S., Gümüş S., Kezik U.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.5, ss.2933-2942, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **THE EFFECTS OF LAND USE CHANGE ON SOIL LOSS AND CARBON STOCK AMOUNTS**  
Hacisalihoglu S., Mısır M., Mısır N., Yücesan Z., Oktan E., Gümüş S., Kezik U.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.10, ss.6007-6016, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Soil Loss Under Different Release Cutting Intensities in an Artificial Oriental Beech (Fagus orientalis Lipsky.) Stand**  
YÜCESAN Z., HACISALİHOĞLU S., OKTAN E., Ozelik S.

- AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, cilt.130, sa.4, ss.255-270, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Usage of non-timber forest products by women in forest villages of Trabzon, Turkey**  
TOKSOY D., ALKAN S., HACISALİHOĞLU S.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.31, sa.6, ss.1013-1016, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Usage and the economic potential of the medicinal plants in Eastern Black Sea Region of Turkey**  
TOKSOY D., Bayramoglu M., HACISALİHOĞLU S.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.31, sa.5, ss.623-628, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Predicting soil erosion in oriental spruce (*Picea orientalis* (L.) Link.) stands in Eastern black sea region of Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., OKTAN E., YÜCESAN Z.  
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.16, ss.2200-2214, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Soil loss prediction using universal soil loss equation (USLE) simulation model in a mountainous area in Aglasun district, Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., Mert A., Negiz M. G., Muys B.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.24, ss.3589-3594, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Variations of measured and simulated soil-loss amounts in a semiarid area in Turkey**  
Hacisalihoglu S.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.165, ss.255-262, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Economic valuation of soil erosion in a semi and area in Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., TOKSOY D., KALÇA A.  
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.1, ss.1-6, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Determination of soil erosion in a steep hill slope with different land-use types: A case study in Mertesdorf (Ruwertal/Germany)**  
Hacisalihoglu S.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.28, sa.2, ss.433-438, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Quantitative Determination of Soil Loss and Runoff in Different Land Use Types and Slope Classes in a Semi Arid Area in Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., sariyıldız t., Kalay H. Z., OKTAN E.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, sa.15, ss.1299-1306, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. **Quantitative determination of soil loss and runoff in different land use types and slope classes in a semi-arid area in Turkey**  
Hacisalihoglu S., Kalay H. Z., Sariyildiz T., Oktan E.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, sa.10, ss.1299-1306, 2006 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Modelling Top Soil Erosion Depend On Stand Profile For Crimean Pine Plantation In A Semi-Arid Ecosystem, Ankara-Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E., KEZİK U., Karadağ H.  
European Lournal of Forest Enginnering, cilt.4, sa.2, ss.35-42, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Modelling Top Soil Erosion Depend on Stand Profile for Anatolian Black Pine (*Pinus nigra* Arnold. subsp. *pallasiana*) Plantation in a Semi-Arid Ecosystem in Turkey**  
Hacisalihoglu S., Yücesan Z., Oktan E., Kezik U., Karlıdağ H.  
Eur J Forest Eng, cilt.4, sa.2, ss.33-42, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Semi-Arid Plantation by Anatolian Black Pine and Its Effects on Soil Erosion and Soil Properties**  
HACISALİHOĞLU S.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.6, sa.4, ss.500-507, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of Semi Dry Afforestation by Black Pine in Central Anatolia on Soil Hydro-Physical Properties and Soil Loss**  
HACISALİHOĞLU S.

Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, cilt.4, sa.4, ss.500-507, 2018 (Hakemli Dergi)

- V. **Modelling Top Soil Erosion Depend on Stand Profile for Anatolian Black Pine (*Pinus nigra* Arnold. subsp. *pallasiana*) Plantation in a Semi-Arid Ecosystem in Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E., KEZİK U., KARADAĞ H.  
European Journal of Forest Engineering, cilt.4, sa.2, ss.33-42, 2018 (Scopus)
- VI. **Altındere Vadisi Milli Parkında Yol yapımına Bağlı Doğaya Aykırı Uygulamalar**  
GÜMÜŞ C., HACISALİHOĞLU S., ÜNVER OKAN S.  
Orman Mühendisleri Odası Yayın Organı, cilt.49, ss.13-16, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. **Altındere Vadisi Milli Parkında Yol Yapımına Bağlı Doğaya Aykırı Uygulamalar**  
GÜMÜŞ C., HACISALİHOĞLU S., ÜNVER OKAN S.  
Orman Mühendisleri Odası Yayın Organı, cilt.49, sa.7, ss.13-16, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Türkiye de Arazi Kullanımı ve Heyelan İlişkisi Doğu Karadeniz Bölgesi Örneği**  
HACISALİHOĞLU S., AKYILDIZ E., GÜMÜŞ S., KURDOĞLU O.  
MPM Anahtar, sa.272, ss.13-19, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- IX. **Yüksek Dağ Ormanlarında Çığ Kontrolü**  
YÜCESAN Z., OKTAN E., HACISALİHOĞLU S.  
Kırsal Çevre Yılığ'2008, cilt.1, ss.62-72, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Yüksek Dağ Ormanlarında Çığ Kontrolü**  
YÜCESAN Z., HACISALİHOĞLU S., OKTAN E.  
Kırsal Çevre Yılığ 2008, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Toprak Aşınımı (Erozyon) Benzetim (Simülasyon) Modelleri**  
HACISALİHOĞLU S.  
Orman Mühendisliği Dergisi, cilt.45, ss.40-45, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Ekonomik Açıdan Toprak Erozyonu**  
HACISALİHOĞLU S.  
Orman Mühendisliği Dergisi, cilt.45, ss.27-29, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. **Doğu Karadeniz Bölgesinde Yayla Turizmi ve Erozyon İlişkisi**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E., KURDOĞLU O.  
Kırsal Çevre Yılığ 2007, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XIV. **Doğu Karadeniz Bölgesinde Yayla Turizmi ve Erozyon İlişkisi**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E., KURDOĞLU O.  
Kırsal Çevre Yılığ'2007, cilt.1, ss.45-56, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XV. **Toprak Aşınımının (Erozyonun) Dünyadaki ve Türkiyedeki Durumu**  
HACISALİHOĞLU S.  
Orman Mühendisliği Dergisi, cilt.47, ss.55-62, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XVI. **Sera Deresi Yağış Havzası Topraklarının Fiziksel, Kimyasal ve Hidrolojik Özellikleri ve Erozyon Eğilimleri**  
HACISALİHOĞLU S.  
Trabzon Ormancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.22-28, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XVII. **Dorukağaç (Doğu Ladini) (*Picea orientalis* (L.) Link.) Konusunda Türkiyede Gerçekleştirilmiş Başlıca Bilimsel Çalışmalar**  
HACISALİHOĞLU S.  
Trabzon Ormancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.10, ss.35-45, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XVIII. **Deniz Kıyılarına Dökülen Toprakların Kantitatif ve Kalitatif Olarak İncelenmesi (Trabzon İli Örneği) Üzerine Bir araştırmalar**  
HACISALİHOĞLU S.  
Orman Mühendisliği, cilt.43, ss.24-26, 2005 (Hakemsiz Dergi)
- XIX. **Ruwertal / Almanyadaki Toprak Aşınımının Genel Toprak Kaybı Eşitliğiyle Belirlenmesi**  
HACISALİHOĞLU S.  
EKOLOJİ, cilt.1, sa.44, ss.30-36, 2002 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Role of Meteorological Monitoring on Disclosing Climate Functions of Forests**  
Kezik U., Hacısalihoğlu S.  
The biological reclamation and monitoring of disturbed land, Jekaterinburg, Rusya, 12 - 16 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.1
- II. **Deforestation Level Alters the Land Use Role in Climate Change and Ecosystem Functions\***  
Oktan E., Kezik U., Hacısalihoğlu S.  
The biological reclamation and monitoring of disturbed land, Jekaterinburg, Rusya, 12 - 16 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.1
- III. **Ecological Reclamation of Forest Ecosystems: Pre-assessment for Wildfires for the year 2021 of Turkey**  
Hacısalihoğlu S., Oktan E., Kezik U.  
The biological reclamation and monitoring of disturbed land, Jekaterinburg, Rusya, 12 - 16 Eylül 2022, cilt.1, sa.1, ss.1
- IV. **Crown Closure Effects of Oak Coppice on Soil Erosion and Carbon Storage During Its Conversion to High Forest Stage. (Oral Presentation)**  
HACISALİHOĞLU S., KEZİK U., Karadağ H.  
3. ICOCEE 2018, İzmir, Türkiye, 24 Nisan - 27 Şubat 2018, cilt.1, sa.0
- V. **Evaluation of Scotch Pine Plantation for 40 years on Soil Properties and Top-soil Erosion Throughout to Forest Road in a Semi-arid Ecosystem, Gümüşhane, Turkey (Oral Presentation)**  
HACISALİHOĞLU S., GÜMÜŞ S., KEZİK U.  
3. ICOCEE, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.00
- VI. **Modelling Hydro-Morphological Characteristics of a Watershed at Micro Level in Northeastern Turkey**  
Hacısalihoğlu S., Kezik U.  
International Conference on Natural Resources Management in Developing Countries (Oral Presentation), Isfahan, İran, 24 - 27 Şubat 2018, cilt.00, sa.0
- VII. **Plantation Effects of Anatolian Black Pine on Soil Erosion in Semi-arid Region, Asia Minor.(Oral Presentation)**  
HACISALİHOĞLU S., KEZİK U.  
The International Forestry and Environment Symposium on "Climate Change and Tree Migration", Trabzon, Türkiye, 7 Kasım - 10 Eylül 2017, cilt.00, sa.0
- VIII. **Modelling Top Soil Erosion Depend on Stand Profile for Crimean Pine in Semi-arid Ecosystem, Ankara-Turkey**  
HACISALİHOĞLU S., KEZİK U., OKTAN E., Karadağ H.  
The International Forestry and Environment Symposium on "Climate Change and Tree Migration", Trabzon, Türkiye, 7 Kasım - 10 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.238
- IX. **Modelling Top Soil Erosion Depend on Stand Profile for Crimean Pine in Semi-arid Ecosystem, Ankara-Turkey. (Oral Presentation)**  
HACISALİHOĞLU S., KEZİK U., OKTAN E., Karadağ H.  
The International Forestry and Environment Symposium on "Climate Change and Tree Migration", Trabzon, Türkiye, 7 Kasım - 10 Eylül 2017, cilt.00, sa.0
- X. **Changing Land Use Pattern Affects the Soil Erosion: A case study in North of Turkey, Ordu-Ünye**  
HACISALİHOĞLU S., KEZİK U.  
ICOCEE – CAPPADOCIA 2017, 8 - 10 Mayıs 2017
- XI. **Estimation of Carbon Stocks in Forest and Pasture Area Originated from Abandoned Cropland.(Oral Presentation)**  
HACISALİHOĞLU S., Karadağ H., KEZİK U.  
ICOCEE 2017, Nevşehir, Türkiye, 08 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.795-800
- XII. **Changing Land Use Pattern Affects the Soil Erosion: A case study in North of Turkey, Ordu-Ünye.**

**(Oral Presentation)**

HACISALİHOĞLU S., KEZİK U.

ICOCEE 2017, Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, cilt.1, sa.2, ss.650-700

- XIII. **Doğu Karadeniz Bölgesinde faaliyette bulunan HES'lerden bırakılan telafi suyunun işletme sonrasında sucul ekosistem ve balık populasyonları üzerine olan etkileri: Trabzon, Arsin, Yanbolu Deresi örneği**  
Zengin M., HACISALİHOĞLU S., GÜMÜŞ S., AKBULUT S.  
FABA 2013 (Balıkçılık ve Akuatik Bilimler) Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013
- XIV. **Toprak Aşınımının (Toprak Erozyonunun) Dünyadaki ve Türkiye'deki Durumu**  
Kalay H. Z., HACISALİHOĞLU S.  
I. Çevre ve Ormanlık Şurası, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Mart 2005, ss.66-70
- XV. **Doğu Karadeniz Bölgesi Ormanlık Sorunlarına AB Sürecinde Ekolojik Yaklaşım**  
Kalay H. Z., Tüfekçioğlu A., HACISALİHOĞLU S., Yener İ.  
I. Çevre ve Ormanlık Şurası, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Mart 2005, ss.55-59
- XVI. **Deniz Kıyılarında Biriken Katı Atık Maddelerin Örnekleme Yoluyla Tür ve Miktar Olarak Belirlenmesine İlişkin Bir Çalışma (Trabzon Beşirli Deresi, Küçük Yoroç Burnu Arası)**  
HACISALİHOĞLU S.  
V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Bolu, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2004, cilt.1, ss.11-15
- XVII. **Doğu Karadeniz Bölgesindeki Köy Yolları Sorunları**  
HACISALİHOĞLU S.  
Doğu Karadeniz Bölgesinde Kırsal Alanda Ulaşım, Yerleşim Sorunları ve Çözüm Önerileri Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2003, ss.43-48
- XVIII. **Determining the Stand Structures of Natural Brutian Pine (Pinus brutia) in a Local Distribution Area in İnebolu District**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E.  
Proceeding XXXI. International Forestry Students Symposium, İstanbul, Türkiye, 1 - 15 Eylül 2003, cilt.1, ss.13-18
- XIX. **Relationship Between Runoff and Different Landuse Types**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z., OKTAN E.  
Proceeding XXXI. International Forestry Students Symposium, İstanbul, Türkiye, 1 - 15 Eylül 2003, ss.32-40
- XX. **Kurak ve Yarı Kurak Bölgelerde Toprak Aşınımı (Erozyonu) ve Ağaçlandırma Çalışmalarında Kullanılacak Türler**  
HACISALİHOĞLU S., YÜCESAN Z.  
Gümüşhane ve Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2002, cilt.1, ss.55-66
- XXI. **Toprak Aşınımını (Erozyonunu) Kantitatif Olarak Belirleyen Modellerin Değerlendirilmesi**  
HACISALİHOĞLU S.  
Su Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Yönetimi Sempozyumu, Hatay, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, cilt.1, ss.45-52

**Bilimsel Hakemlikler**

Science of the Total Environment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

The Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Water Resources Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

The Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

Journal of Environmental Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

The Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

The Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018  
Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018  
Journal of Forestry Research/JFR-D-15-00346, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-02907, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-01436, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015  
Journal of Forestry Research/ JFR-D-15-00311, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-02004, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-00989, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015  
Journal of Forestry Research/ JFR-D-15-00091R1, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015  
Water Resources Management/WARM-D-14-00636R1, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-01168, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015  
Environmental Monitoring and Assessment/EMAS-D-15-00176, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015  
Journal of Forestry Research/ JFR-D-15-00091, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015  
Water Resources Management/WARM-D-14-00619, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015  
Journal of Forestry Research/ JFR-D-14-00503, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015  
Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015  
Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015  
Journal of Ecology and the Natural Environment, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2015  
International Journal of Plant & Soil Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2015  
Environmental Monitoring and Assessment, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015  
Water Resources Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015  
Journal of Forestry Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015

## **Metrikler**

Yayın: 56

Atıf (WoS): 148

Atıf (Scopus): 295

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

## **Ödüller**

Hacisalihoğlu S., Kezik U., One of The Top Presentation / Modelling Hydro-Morphological Characteristics of a Watershed at Micro Level in Northeastern Turkey, University Of Tehran, Faculty Of Natural Resources, Şubat 2018