

## Prof. Dr. DENİZ GÜNEY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2877](tel:+904623772877)

E-posta: [d\\_guney@ktu.edu.tr](mailto:d_guney@ktu.edu.tr)

Web: [https://avesis.ktu.edu.tr//d\\_guney](https://avesis.ktu.edu.tr//d_guney)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7222-6162

Yoksis Araştırmacı ID: 175392

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Trabzon yöresi sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) populasyonlarında yükseltiye bağlı genetik varyasyonların morfolojik olarak belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, 2003

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormancılık, Orman Mühendisliği, Silvikültür, Silvikültür Tekniği, Ağaçlandırma, Silvikültürün Biyolojik Esasları, Orman Genetiği ve Ağaç Islahı, Orman Bakımı, Tohum Fizyolojisi ve Teknolojisi, Fidanlık ve Yetiştirme Teknikleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2016 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, 2010 - 2016

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman M, 2004 - 2009

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

1. Analyzing Population Diversity of Common Hornbeam (*Carpinus betulus* L.) in Native Habitats in Türkiye: A Focus on Leaf Characteristics

Atar F., Atar E., Güney D., Turna İ.

AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, cilt.141, sa.3, ss.173-194, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Analyzing Population Diversity of Common Hornbeam (*Carpinus betulus* L.) in Native Habitats in Türkiye: A Focus on Leaf Characteristics**  
ATAR F., ATAR E., GÜNEY D., TURNA İ.  
AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, sa.3, ss.173-194, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Analyzing Population Diversity of Common Hornbeam (*Carpinus betulus* L.) in Native Habitats in Türkiye: A Focus on Leaf Characteristics**  
ATAR F., ATAR E., GÜNEY D., TURNA İ.  
AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Variation in Pb and Zn concentrations in different species of trees and shrubs and their organs depending on traffic density**  
Güney D., Koç İ., Işınkaralar K., Erdem R.  
BALTIC FORESTRY, cilt.29, sa.2, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The Effects of Different Rooting Temperatures and Phytohormones on the Propagation of Boxwood Cuttings**  
Güney D., Bayraktar A., Atar F., Chavoshi S. H., Turna İ.  
BALTIC FORESTRY, cilt.29, sa.1, ss.1-8, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of Geoclimatic Features on Morphogenetic Variability in *Fagus orientalis***  
Güney D., Turna İ., Kulaç Ş.  
AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, sa.4, ss.289-318, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of geoclimatic features on morphogenetic variability in *Fagus orientalis***  
GÜNEY D., TURNA İ., KULAÇ Ş.  
AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, sa.4, ss.289-318, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of precommercial thinning intensity on growth of *Fagus orientalis* Lipsky stands over 6 years**  
GÜNEY D., ATAR F., TURNA İ., Gunlu A.  
JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, cilt.33, sa.3, ss.937-947, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **The Effects of Different Factors on Propagation by Hardwood Cuttings of Some Coniferous Ornamental Plants**  
Güney D., Bayraktar A., Atar F., Turna İ.  
SUMARSKI LIST, cilt.145, sa.9-10, ss.467-477, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **The effects of temperature and exogenous auxin on cutting propagation of some junipers**  
Güney D., Chavoshi S. H., Bayraktar A., Atar F.  
Dendrobiology, cilt.86, ss.29-38, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of different genders and hormones on stem cuttings of *Salix anatolica***  
Yıldırım N., Bayraktar A., Atar F., Güney D., Öztürk M., Turna İ.  
JOURNAL OF SUSTAINABLE FORESTRY, cilt.39, ss.300-308, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **GENETIC DIVERSITY OF *Picea orientalis* (L.) LINK POPULATIONS IN TURKEY**  
Güney D., Yahyaoglu Z., Bayraktar A., Atar F., Turna İ.  
SUMARSKI LIST, cilt.143, ss.539-547, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Effect Of Pre-Treatments And Seed Collection Time On The Germination Characteristics Of Common Hornbeam (*Carpinus Betulus*) Seeds In The Eastern Black Sea Region, Turkey**  
Güney D., Atar F., Atar E., Turna İ., Kulac S.  
Seed Science And Technology, sa.43, ss.1-9, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **GENETIC VARIATION IN *PINUS BRUTIA* IN TURKEY**  
GÜNEY D., Yahyaoglu Z., TURNA İ., Mueller-Starck G.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, sa.5, ss.1249-1254, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **EFFECTS OF DIFFERENT PRETREATMENTS AND SEED COLLECTION DATES OF ORIENTAL HORNBEAM (*Carpinus orientalis* Mill.) SEEDS ON GERMINATION**  
Güney D., Atar E., Atar F., Turna İ.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, ss.2554-2559, 2014 (SCI-Expanded)

- XVI. **Growth response and nitrogen use physiology of Fraser fir (*Abies fraseri*), red pine (*Pinus resinosa*), and hybrid poplar under amino acid nutrition**  
Wilson A. R., Nzokou P., GÜNEY D., KULAÇ Ş.  
NEW FORESTS, cilt.44, sa.2, ss.281-295, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of provenance, stratification and temperature on the germination of European hophornbeam (*Ostrya carpinifolia* Scop.) seeds**  
Kulac S., GÜNEY D., Çiçek E., TURNA İ., Çakmak E.  
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, sa.11, ss.2815-2819, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of geographical variation on the sugar composition of the oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky)**  
GÜNEY D., Bak Z. D., Aydinoglu F., TURNA İ., AYAZ F. A.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.2, ss.221-230, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Growth and Physiological Response of Fraser Fir [*Abies fraseri* (Pursh) Poke] Seedlings to Water Stress: Seasonal and Diurnal Variations in Photosynthetic Pigments and Carbohydrate Concentration**  
Kulac S., Nzokou P., Guney D., Cregg B. M., TURNA İ.  
HORTSCIENCE, cilt.47, sa.10, ss.1512-1519, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. ***Fagus orientalis* (Oriental Beechnut) Seeds are a Good Source of Essential Fatty Acids, Amino Acids and Minerals**  
AYAZ F. A., GLEW R. H., TURNA İ., GÜNEY D., CHANG L., CHANG Y., ANDREWS R., POWER L., PRESLY J., TORUN H., et al.  
FOOD, cilt.5, ss.48-51, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Growth and Physiological Response of *Abies fraseri* to Drought Stress**  
Nzokou P., Kulac S., GÜNEY D., Cregg B.  
HORTSCIENCE, cilt.45, sa.8, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Karyotype variation within some native populations of oriental spruce (*Picea orientalis*) in Turkey**  
İNCEER H., GÜNEY D., Hayirlioglu-Ayaz S., OZCAN M., TURNA İ., ÜÇLER A. Ö.  
BIOLOGIA, sa.6, ss.1076-1084, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Altitudinal variation of some morphological characters of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) in Turkey**  
TURNA İ., Gueney D.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.2, ss.202-208, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Morphometric and electrophoretic analysis of 13 populations of Anatolian black pine in Turkey**  
Turna I., Yahyaoglu Z., Yuksek F., Ayaz F., Guney D.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.27, sa.3, ss.491-497, 2006 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Agroforestry uygulamalarından olan rüzgâr perdelerinin tarımsal alanlarda kullanımı**  
Turna İ., Atar F., Güney D., Turna H.  
Ormanlık Araştırma Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.65-80, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. ***Carpinus orientalis* Mill. Fidanlarının Kalite Özellikleri ve Morfogenetik Varyasyonlar**  
Atar E., Atar F., Güney D.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, sa.9, ss.1742-1750, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Morphogenetic Variations of *Pinus sylvestris* L. Seedlings Depending on Altitude**  
Güney D., Atar F., Turna İ., Bayraktar A.  
Ormanlık Araştırma Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.80-89, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Kırmızı yapraklı Japon akçaağacının çelikle üretilmesinde farklı sera ortamları ile oksinlerin etkileri**  
Bayraktar A., Güney D., Chavoshi S. H.  
Ormanlık Araştırma Dergisi, sa.9, ss.9-15, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. ***Fraxinus angustifolia* Vahl. Plantasyonlarında Büyüme Parametreleri Üzerine Sıklık Bakımının Etkisi**

- Güney D., Atar F., Turna İ., Bayraktar A., Günlü A.  
Turkish Journal of Forest Science, cilt.5, sa.2, ss.339-351, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Doğu Gürgeni (*Carpinus Orientalis* Mill.) Fidanlarında Farklı Önışlem ve Yükseltiye Bağlı Olarak Klorofil İçeriğinin Değişimi**  
Atar F., Güney D.  
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.236-243, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Açelya (*Azalea* sp.) Çeliklerinin Köklendirilmesi Üzerine Farklı Fitohormonların Etkileri**  
Güney D., Bayraktar A., Atar F., Turna İ.  
Ormançılık Araştırma Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.80-87, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Seasonal Change of Chlorophyll Content (Spad value) in Some Tree and Shrub Species**  
Atar F., Güney D., Bayraktar A., Yıldırım N., Turna İ.  
Turkish journal of forest science (Online), cilt.4, sa.2, ss.245-256, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Seasonal Change of Chlorophyll Content in Some Tree and Shrub Species**  
Atar F., Güney D., Bayraktar A., Yıldırım N., Turna İ.  
Turkish Journal of Forest Science, cilt.4, sa.2, ss.245-256, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Effects of root undercutting, fertilization and thinning on seedling growth and quality of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) seedlings**  
Güney D., Bayraktar A., Atar F., Turna İ.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.214-222, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Fruit and Seed Diversity of *Smilax excelsa* in the Black Sea Region, Turkey**  
Atar F., Bayraktar A., Yıldırım N., Turna İ., Güney D.  
Turkish Journal of Forestry Research, cilt.7, sa.1, ss.1-8, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of some nitrogen-fixing plants on seedling growth of scotch pine**  
GÜNEY D., SEYİS E., ATAR F., BAYRAKTAR A., TURNA İ.  
TURKİSH JOURNAL OF FORESTRY, cilt.20, sa.4, ss.284-289, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Effects of some nitrogen-fixing plants on seedling growth of scotch pine**  
GÜNEY D., SEYİS E., ATAR F., BAYRAKTAR A., TURNA İ.  
TURKİSH JOURNAL OF FORESTRY, cilt.20, sa.4, ss.284-289, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Effects of some nitrogen-fixing plants on seedling growth of scotch pine**  
GÜNEY D., SEYİS E., ATAR F., BAYRAKTAR A., TURNA İ.  
TURKİSH JOURNAL OF FORESTRY, cilt.20, sa.4, ss.284-289, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effects of some nitrogen-fixing plants on seedling growth of scotch pine**  
GÜNEY D., Seyis E., ATAR F., BAYRAKTAR A., TURNA İ.  
TURKİSH JOURNAL OF FORESTRY, cilt.20, sa.4, ss.284-289, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **The effects of different pretreatments on germination of Mediterranean hackberry (*Celtis australis* L.) seeds**  
Güney D., Turna İ., Atar F.  
Biological Diversity and Conservation, cilt.11, sa.1, ss.61-67, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Comparison of differently originated oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) seedling growth in field**  
GÜNEY D., TURNA İ., BAYRAKTAR A., SEYİS E., ATAR E.  
Biological Diversity and Conservation, cilt.9, sa.2, ss.10-18, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Variations within and among populations depending on some leaf characteristics of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky)**  
TURNA İ., GÜNEY D., ATAR F., TURNA H., KULAÇ Ş., Filiz E.  
Biological Diversity and Conservation, ss.1-9, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Boylu Maviyemiş (*Vaccinium corymbosum* L.)'in Çelikle Üretilmesinde Hormon ve Ortamın Etkisi**  
TURNA İ., Kulaç Ş., GÜNEY D., SEYİS E.  
Düzce Orman Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.93-104, 2013 (Hakemli Dergi)
- XX. **Boylu maviyemiş (*Vaccinium corymbosum* L.)'in Çelikle Üretilmesinde Hormon ve Ortamın Etkisi**  
TURNA İ., KULAÇ Ş., GÜNEY D., SEYİS E.

- Düzce Üniv. Orman Fak. Ormanlık Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.93-104, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Farklı Orijinli Kayacık (*Ostrya carpinifolia* Scop.) Tohumlarının Bazı Tohum Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., Çiçek E., SOMAY Ş., ÖZBAYRAM A. K.  
Düzce Orman Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.62-70, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Change to amount of chlorophyll on leaves depend on insolation in some landscape plants**  
ŞEVİK H., GÜNEY D., KARAKAŞ H., AKTAR G.  
International Journal of Environmental Sciences, cilt.3, sa.3, ss.1057-1064, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Fıstıkçamı (*Pinus pinea* L.)'nda Bazı Morfolojik Özelliklere Bağlı Varyasyonların Belirlenmesi**  
Yahyaoglu Z., GÜNEY D., TURNA İ., ATAR F.  
KSÜ DOĞA BİLİMLERİ DERGİSİ, ss.234-239, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Fıstıkçamı (*Pinus Pinea* L.)'nda Bazı Morfolojik Özelliklere Bağlı Varyasyonların Belirlenmesi**  
Yahyaoglu Z., GÜNEY D., TURNA İ., ATAR F.  
KSÜ DOĞA BİLİMLERİ DERGİSİ, ss.234-239, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Study on Cone formation stage of Caucasian Fir (*Abies nordmanniana* ssp *nordmanniana*)**  
GÜNEY D., TURNA İ., Kulac S.  
Kastamonu University, Journal of Forestry, cilt.12, ss.1-6, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Tohum Toplama ve Ekim Zamanı ile Yetiştirme Ortamının Yabani Kiraz (*Prunus avium* L.) Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Etkisi**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ.  
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.10, sa.1, ss.37-44, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Sinop Yöresi Sahilçamı (*Pinus pinaster* Ait.) Ağaçlandırmalarına İlişkin Tek ve Çift Girişli Ağaç Hacim Tablolarının Düzenlenmesi**  
GÜNEY D., ALTUN L., GÜNLÜ A., GÜVENDİ E., ERCANLI İ.  
Kastamonu Orman Fakültesi Dergisi, cilt.8, ss.14-25, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Maçka-Zigana Karayolu Güzergâhı Ağaçlandırma Çalışmalarının Başarısı Üzerine Bir Araştırma**  
TURNA İ., GÜNEY D., EROĞLU E.  
Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Düzce Orman Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.32-42, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Maçka-Zigana Karayolu Güzergâhı Ağaçlandırma Çalışmalarının Başarısı Üzerine Bir Araştırma, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Düzce Orman Fakültesi Dergisi**  
TURNA İ., GÜNEY D., Eroğlu E.  
Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Düzce Orman Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.32-42, 2006 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Determination of Chlorophyll Content Variation Dependent on Direction and Species Using a Portable Chlorophyll Meter (SPAD)**  
Atar F., Bayraktar A., Güney D.  
Academic Analysis and Discussions in Agriculture, Forestry and Fisheries, Derya Güloğlu, Editör, Yaz Yayınları, Afyonkarahisar, ss.145-161, 2023
- II. **Hibrit Kavak (*Populus nigra* L. X *P. maximowiczii* A. Henry 'NM6') Çeliklerinden Üretilen Fidanlarda Farklı Gübre Uygulamalarının Yaprak Morfolojisi Üzerine Etkisi**  
Güney D., Atar F., Bayraktar A.  
Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler Cilt 2, Koray Özrenk, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.53-70, 2023
- III. ***Pinus sylvestris* L. Fidanlarına İlişkin Bazı Morfolojik Karakterlerin Yükseltiye Bağlı Değişimi**  
Güney D., Bayraktar A.  
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar, Prof. Dr. Taner AKAR, Dr. Öğr. Üyesi İlhami TOZLU, Editör, Serüven yayınevi, İzmir, ss.157-173, 2022
- IV. **Doğu Kayını Fidanlarının Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Özellikleri Üzerine Azot Bağlayıcı Kızılağaç ile**

### **Kombine Ekimin Etkileri**

Bayraktar A., Güney D.

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar, Prof. Dr. Taner AKAR, Dr. Öğr. Üyesi İlhami TOZLU, Editör, Serüven yayınevi, İzmir, ss.1-18, 2022

### **V. Chamaecyparis Lawsoniana KÜLTİVARLARININ ÇELİKLE ÜRETİLMESİ ÜZERİNE KÖKLENDİRME ORTAMI SICAKLIĞI İLE FİTOHORMONLARIN ETKİLERİ.**

Güney D., Turna İ.

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çolak, Editör, EĞİTİM Yayınevi, Konya, ss.87-104, 2022

### **VI. BAZI SÜS BİTKİLERİNİN ÇELİKLE KÖKLENDİRİLMESİNDE ORTAM SICAKLIĞI İLE EKSOJEN OKSİN UYGULAMALARININ ETKİLERİ**

Güney D., Turna İ.

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Teori ve Araştırmalar, Doç. Dr. Ali Bolat, Editör, Serüven, İzmir, ss.45-59, 2022

### **VII. Farklı Nanoteknolojik Sıvı Organomineral Gübre Dozlarının Doğu Kayını Fidanlarının Fotosentetik Pigment İçerikleri Üzerine Etkileri**

Bayraktar A., Güney D., Atar F.

Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - I, Prof. Dr. İbrahim Cengizler, Doç. Dr. Selçuk Duman, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.267-284, 2021

### **VIII. DOĞA KORUMA ODAKLI AĞAÇLANDIRMA**

Turna İ., Genç M., Güney D.

EKOLOJİ VE EKONOMİ EKSENİNDE TÜRKİYE'DE ORMAN VE ORMANCILIK, Bekir PAKDEMİRLİ Ömer KÜÇÜK Zülfikar BAYRAKTAR Sefa TAKMAZ, Editör, Sonçağ Akademi, Ankara, ss.119-160, 2021

### **IX. Kent içi Yol Ağaçlandırmaları**

TURNA İ., GÜNEY D.

Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - II, , Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.363-390, 2021

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. Boylu Mavi Yemiş (Vaccinium Corymbosum L.)'in Uç Çeliği İle Üretimi**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ., SEYİS E.  
Ekoloji 2013 Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, ss.209
- II. The Critical Role of Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing (RS) in Forest Site Classification and Mapping**  
GÜNLÜ A., KADIOĞULLARI A. İ., BAŞKENT E. Z., GÜNEY D., BÜYÜKSALİH G.  
7. International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, Proceedings of Accuracy, Portekiz, ss.595
- III. Ormancılıkta Ağaç Islahı ve Gen Kaynaklarının Korunmasının Önemi**  
GÜNEY D., TURNA İ.  
T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 1. Çevre ve Ormanlık Şurası, Antalya, Türkiye, cilt.2, ss.767
- IV. Sarıçam (Pinus sylvestris L.)'da Yetiştirme Ortamının ve Kullanılan Kap Materyalinin Fidanların Morfolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
Kulaç Ş., Turna İ., Güney D.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.1
- V. Phenological Observations Related To Growing Periods Of Some Ginkgo biloba L. AND Cercis siliquastrum L. Individuals**  
YILDIRIM N., BAYRAKTAR A., ATAR F., GÜNEY D.  
III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.69
- VI. Ege Bölgesindeki Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Agroforestry Uygulamaları Açısından Önemi**

TURNA İ., GÜNEY D., YILDIRIM N., BAYRAKTAR A.

III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.369-373

**VII. The Importance in Terms of Agroforestry Applications of Medicinal and Aromatic Plants in the Aegean Region**

Turna İ., Güney D., Yıldırım N., Bayraktar A.

III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.369-373

**VIII. Phenological Observations related to Growing Periods of Some Ginkgo biloba L. and Cercis siliquastrum L. Individuals**

YILDIRIM N., BAYRAKTAR A., ATAR F., GÜNEY D.

III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.69

**IX. Change of Chlorophyll Amount in Some Natural and Exotic Plant Species: Sample of KTÜ Kanuni Campus**

Güney D., Atar F., Bayraktar A., Yıldırım N., Turna İ.

III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.268-273

**X. Bazı Doğal ve Egzotik Bitki Türlerinde Klorofil Miktarının Değişimi: KTÜ Kanuni Yerleşkesi Örneği**

GÜNEY D., ATAR F., BAYRAKTAR A., YILDIRIM N., TURNA İ.

III. International Mediterranean Forest and Environment Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.268-273

**XI. The Germination Speeds of Oriental Hornbeam (Carpinus orientalis Mill.) Seed Depending on Different Pre-Treatments and Altitudes**

Atar E., Atar F., Güney D., Turna İ.

Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.776

**XII. Magnolia liliiflora türünün çelik ile köklendirilmesi üzerine farklı sera ortamı ve hormonların etkisi**

GÜNEY D., Chavoshi S. H., BAYRAKTAR A.

VI. Süs Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.19

**XIII. Variations Within and Among Populations Depending on Some Leaf Characteristics of Oriental Beech Fagus orientalis Lipsky**

GÜNEY D., Hülya T., TURNA İ., KULAÇ Ş., ATAR F., FİLİZ E.

10th International Beech Symposium, Kastamonu, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2015

**XIV. Comparison of Diiferently Originated Oriental Beech (Fagus orientalis Lipsky) Seedling Growth in Field**

GÜNEY D., TURNA İ., Bayraktar A., Seyis E., Atar E.

The 10th International Beech Symposium, Kastamonu, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2015, ss.12

**XV. Ormancılıkta ağaç ıslahı ve gen kaynaklarının korunmasının önemi**

GÜNEY D., TURNA İ.

1.Çevre ve Ormacılık Şurası, Türkiye, 22 Mart 2005 - 24 Mart 2015, cilt.2

**XVI. Doğu Gürgeni'nde (Carpinus orientalis Miller) Yaprak Karakterlerine Ait Bazı Morfolojik Özelliklerin Yükseltiye Bağlı Olarak Değişimi**

Atar E., Atar F., Güney D., Turna İ., Seyis E.

II. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.870-876

**XVII. Farklı Populasyonlardan Toplanan Kayacık (Ostrya carpinifolia Scop. ) Tohumlarında Populasyonlar Arası ve İçi Çimlenme Varyasyonları**

Kulaç Ş., GÜNEY D., GÜRPINAR A., KARACA Z.

II. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.111-116

**XVIII. Gelibolu Tarihi Milli Parkı İçindeki Sahilçamı (Pinus pinaster Aiton) Ağaçlandırmalarında Bakım Çalışmalarının Artıma Etkisi**

Güney D., Atar F., Turna İ., Atar E., Kulaç Ş.

- 2.Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2014, ss.714-720
- XIX. Assesment Of Non-Wood Forest Products In Agroforestry**  
Turna İ., Güney D., Atar F.  
3rd International Non-wood Forest Products Symposium, Kahramanmaraş, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2014, ss.127-136
- XX. Boylu Mavi Yemiş (Vaccinium Corymbosum L.)'in Uç Çeliği İle Üretimi**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ., SEYİS E.  
Ekoloji 2013 Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 02 Mayıs 2014 - 04 Mayıs 2013, ss.209
- XXI. Changes of some morphological characteristics of oriental hornbeam (Carpinus orientalis Miller) seeds depending on altitude**  
GÜNEY D., Hatipoğlu E., ATAR F., TURNA İ., Kulaç Ş.  
International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.97-102
- XXII. Changes of some morphological characteristics of oriental hornbeam (Carpinus orientalis Miller) seeds depending on altitude**  
Güney D., Hatipoğlu E., Atar F., Turna İ., Kulaç Ş.  
International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.97-102
- XXIII. Determination of chlorophyll content hornbeam (Carpinus betulus L.) seedling's obtained from seed of different altitudes**  
Atar F., Güney D., Hatipoğlu E., Turna İ.  
International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.147-151
- XXIV. Change of Some Morphological Characteristics of Oriental Hornbeam *Carpinus orientalis* Miller Seeds Depending on Altitude**  
GÜNEY D., HATİPOĞLU E., ATAR F., TURNA İ., KULAÇ Ş.  
International Caucasian Forestry Symposium, 24 - 26 Ekim 2013
- XXV. Farklı Gübre Kullanımının Kayacık (*Ostrya Carpinifolia Scop.*) Fidanlarının Gelişimine Etkisi**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., ÖZBAYRAM A. K., YILDIZ Ö.  
Ekoloji 2013 Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2013, ss.27
- XXVI. Study on Cone Formation Stage of Caucasian Fir (*Abies nordmanniana ssp. nordmanniana*)**  
GÜNEY D., Kulaç Ş., TURNA İ.  
14 th International Fir Symposium, Kastamonu, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, cilt.12, sa.3, ss.228-233
- XXVII. Amino Acid Fertilization of Fraser Fir (*Abies fraseri*), Red Pine (*Pinus resinosa*), and Hybrid Poplar: Effect on Foliar Chemistry and Nutrient Dynamics**  
NZOKOU P., WILSON A. R., GÜNEY D., Kulaç Ş.  
Annual Conference of the American Society of Horticultural Sciences, Miami /Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Temmuz - 03 Ağustos 2012, ss.160
- XXVIII. Estimation of Altitudinal Genetic Variation in *Pinus sylvestris* L. Populations in Trabzon by RAPD Markers**  
BİLGİN B. B., GÜNEY D., KAYA N.  
VI. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Kasım 2011, ss.134
- XXIX. Nutrient Use Physiology and Morphological Response of Short Rotation Trees under Amino Acid Fertilization**  
WILSON A. R., NZOKOU P., GÜNEY D., Kulaç Ş.  
Annual Conference of the American Society of Horticultural Sciences, Hawaii, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 28 Eylül 2011, ss.518
- XXX. Uludağ Göknaarında (*Abies nordmanniana subsp. bornmulleriana mattf.*) Tohum Temininde Karşılaşılan Güçlükler ve Çözüm Önerileri**  
ŞEVİK H., GÜNEY D., Kulaç Ş.  
IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.436-441
- XXXI. Karaçam (*Pinus nigra* Arnold.) Tohum Meşcerelerinde Yükseltiye Bağlı Genetik Çeşitlilik**  
Kulaç Ş., ŞEVİK H., GÜNEY D.  
IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.448-453
- XXXII. Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Tohum Meşcerelerinde Tohum Özelliklerine Bağlı Genetik Çeşitlilik**



- GÜNEY D., ŞEVİK H., Kulaç Ş.  
IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.454-458
- XXXIII. **Sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) Tohumlarında Morfolojik Özelliklerin Çimlenme Üzerine Etkileri**  
Kulaç Ş., ÇAKAR S., GÜNEY D., TURNA İ., ŞEVİK H.  
IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.465-471
- XXXIV. **Doğu Kayını (*Fagus orientalis* Lipsky.) Tohumlarında Canlılık Oranlarının Belirlenmesi**  
GÜNEY D., TURNA İ., SEYİS E., GÜNEŞ İ.  
IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.428-435
- XXXV. **Different Biohumus Effects on Growth Performance of Oriental Beech (*Fagus orientalis* Lipsky) Seeds**  
GÜNEY D., Kulaç Ş., TURNA İ., Yahyaoğlu Z.  
I.Uluslararası Türk-Japon Çevre ve Ormanlık Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.355-370
- XXXVI. **Determining Adaptation of Drought Stress Treatment Applied Scotch Pine Seedlings of Different Origins' to Bayburt Aydın Tepe Region**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ., Yahyaoğlu Z.  
I.Uluslararası Türk-Japon Çevre ve Ormanlık Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.551-566
- XXXVII. **Determining of Geographical Variation of Stone Pine (*Pinus pinea* L.) by Seedling Characteristics**  
GÜNEY D., TURNA İ., Yahyaoğlu Z., YÜCESAN Z.  
I.Uluslararası Türk-Japon Çevre ve Ormanlık Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.371-383
- XXXVIII. **Growth and physiological response of *Abies fraseri* to drought stress**  
NZOKOU P., Kulaç Ş., GÜNEY D., Cregg B. M.  
Annual Conference of the American Society of Horticultural Sciences, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 05 Ağustos 2010, ss.565
- XXXIX. **Seasonal Changes Of Proline Amount In Scotch Pine Seedlings under Water Stress**  
GÜNEY D., TURNA İ., Kulaç Ş., BAYKARA M.  
Society for Experimental Biology Annual Main Meeting, Prague, Çek Cumhuriyeti, 30 Haziran - 03 Temmuz 2010, ss.329
- XL. **Seasonal Changes In Scotch's Pine Physiological Characteristics Under Hoophouse Conditions**  
Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ.  
Society for Experimental Biology Annual Main Meeting, Prague, Çek Cumhuriyeti, 30 Haziran - 03 Temmuz 2010, ss.328
- XLI. **Urban Forestry In Turkey**  
TURNA İ., TURNA H., GÜNEY D.  
URBIO 2010, Proceedings of the 2nd International Conference of Urban Biodiversity and Design, Nagoya, Nagoya, Japonya, 18 - 22 Mayıs 2010, ss.282
- XLII. **Investigation of The Seasonal Effects of Water Stress on Physiological Parameters in The Seedlings of Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) Provenance Akyazı Dokurcun**  
Kulaç Ş., TURNA İ., GÜNEY D.  
Adaptation Potential in Plants, Vienna, Avusturya, 19 - 21 Mart 2009, ss.71
- XLIII. **Effect of Water Stress on Some Morphological Traits in Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) Seedlings**  
GÜNEY D., Kulaç Ş., TURNA İ., BULUT B.  
Adaptation Potential in Plants, FEBS Workshop, Vienna, Avusturya, 19 - 21 Mart 2009, ss.54
- XLIV. **Sarıçam (*Pinus sylvestris* L.)'da Yetiştirme Ortamının ve Kullanılan Kap Materyalinin Fidanların Morfolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
Kulaç Ş., TURNA İ., GÜNEY D.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.443
- XLV. **10 Yaşındaki Doğu Ladini (*Picea orientalis* (L) Link.) Fidanlarında Populasyonlara Bağlı Varyasyonların Bazı Morfolojik Özelliklere Göre Belirlenmesi**  
GÜNEY D., TURNA İ., Kulaç Ş.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.1-14
- XLVI. **Yabani Kiraz (*Prunus avium* L.)'ın Önemi ve Türkiye Ormanlığı Açısından Değerlendirilmesi**

Kulaç Ş., GÜNEY D., TURNA İ.

Orman Kaynaklarının İşlevleri Kapsamında Darboğazlar, Çözüm Önerileri ve Öncelikler, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2007, ss.263-270

- XLVII. **Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki Kentsel Yapılaşmanın Doğal Vejetasyon Üzerine Etkileri**  
TURNA İ., GÜNEY D., KULAÇ Ş.  
Orman Kaynaklarının İşlevleri Kapsamında Darboğazlar, Çözüm Önerileri Ve Öncelikler, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2007, ss.35
- XLVIII. **Karayemiş (*Laurocerasus officinalis* Roemer)'in Genel Özellikleri ve Odun Dışı Orman Ürünü Olarak Değerlendirilmesi**  
TURNA İ., GÜNEY D.  
1. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1-9
- XLIX. **Çaykara Yöresinde Doğal Olarak Yetişen Ayı Üzümü'nün (*Vaccinium arctostaphylos* L.) Bazı Ekolojik Özellikleri**  
ALTUN L., USTA A., GÜNLÜ A., Kulaç Ş., GÜNEY D., GÜVENDİ E.  
1. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1-7
- L. **Yabani Kiraz (*Prunus Avium* L.)'in Tohum ve Çimlenme Özellikleri Üzerine Bir Araştırma**  
Kulaç Ş., TURNA İ., GÜNEY D., EŞEN D.  
1. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1-8
- LI. **Studying Seed and Germination Characteristics of Wild Cherry (*Prunus avium* L.)**  
Kulaç Ş., TURNA İ., GÜNEY D., EŞEN D.  
First International Non-wood Forest Products Symposium, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1-8
- LII. **Çaykara Yöresinde Doğal Olarak Yetişen Ayı Üzümü'nün (*Vaccinium arctostaphylos* L.) Bazı Ekolojik Özellikleri**  
ALTUN L., USTA A., GÜNLÜ A., KULAÇ Ş., GÜNEY D., GÜVENDİ E.  
1. Uluslararası Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, sa.1126399, ss.715-721
- LIII. **General Features and Use of Cherry Laurel (*Laurocerasus officinalis* Roemer) As a Non-Wood Forest Product**  
TURNA İ., GÜNEY D.  
First International Non-wood Forest Products Symposium, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1-9
- LIV. **The Critical Role of Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing (RS) in Forest Site Classification and Mapping**  
GÜNLÜ A., KADIOĞULLARI A. İ., BAŞKENT E. Z., GÜNEY D., BÜYÜKSALİH G.  
7th International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, Proceedings of Accuracy, Lisboa, Portekiz, 4 - 08 Temmuz 2006, ss.595-602
- LV. **Doğu Kayını'nda (*Fagus orientalis* Lipsky.) Vejetasyon Sürelerine Bağlı Olarak Bazı Morfolojik Özelliklerin İrdelenmesi**  
GÜNEY D., TURNA İ., Kulaç Ş.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, sa.959, ss.1-28
- LVI. **Istranca Meşesi (*Quercus hartwissiana*) ve Sapsız Meşesi (*Quercus petraea*)' nın Tohum ve Fidanlarına İlişkin Bazı Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ÖĞÜT F., TURNA İ., GÜNEY D., Kulaç Ş.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, sa.959, ss.1-11
- LVII. **Sarıçam'ın (*Pinus sylvestris* L.) Dallanma Geometrisi ve Form Gelişimi Üzerine Bir Araştırma**  
TURNA İ., ACAR C., GÜNEY D., Kulaç Ş., EROĞLU E.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, sa.959, ss.1-10
- LVIII. **Doğu Ladini'nde (*Picea orientalis* (L) Link.) Orijinlere Bağlı Olarak Fidan Gelişiminin Bazı Morfolojik Özelliklere Göre Karşılaştırılması**  
Kulaç Ş., TURNA İ., GÜNEY D.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, sa.959, ss.1-14
- LIX. **Doğu Ladini'nde (*Picea orientalis* (L.) Link) Bazı Morfolojik Özelliklere Bağlı Olarak Orijinler Arası**

## Varyasyonlar

GÜNEY D., TURNA İ.

Ladin Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2005, cilt.1, ss.428-436

**LX. Doğu Ladini'nin Dallanma Geometrisi ve Form Gelişimi Üzerine Bir Araştırma**

TURNA İ., ACAR C., EROĞLU E., GÜNEY D.

Ladin Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2005, cilt.1, ss.390-398

**LXI. Ormancılıkta Ağaç Islahı ve Gen Kaynaklarının Korunmasının Önemi**

GÜNEY D., TURNA İ.

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 1. Çevre ve Ormancılık Şurası, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mart 2005, cilt.2, ss.767-773

**LXII. Sarıçam'da Yükseltiye Bağlı Varyasyonların Bazı Morfolojik Özelliklere Göre Belirlenmesi**

GÜNEY D., ÖĞÜT F.

V. Ulusal Orman Fakülteleri Öğrenci Kongresi, Trabzon, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2004, cilt.1, ss.8-12

**LXIII. Gümüşhane Yöresi Ağaçlandırma Çalışmalarının Genel Özellikleri**

TURNA İ., TONGUÇ F., GÜNEY D.

Gümüşhane ve Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2002, cilt.2, ss.1-9

**LXIV. Gümüşhane Yöresi Ağaçlandırma Çalışmalarında Etüd ve Projelendirmenin Yeri ve Önemi**

TURNA İ., TONGUÇ F., TURNA H., GÜNEY D.

Gümüşhane ve Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2002, ss.1

## Desteklenen Projeler

TURNA İ., SEYİS E., PULATKAN M., ATAR F., GÜNEY D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KTÜ Yerleşkesinde Bulunan Bazı Ağaç Türlerinin Üretim Teknikleri Üzerine Bir Araştırma, 2013 - 2016

## Metrikler

Yayın: 130

Atf (WoS): 73

Atf (Scopus): 64

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5