



## Dilek GÜNER

---

### EĞİTİM

#### 2015 – 2017

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği Anabilim Dalı - ISPARTA

- Orman Yüksek Mühendisi

#### 1986 – 1990

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü - TRABZON

- Orman Mühendisi

### MESLEKİ DENEYİM

#### 2014-

Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR

- Mühendis

#### 2000 – 2014

Orman Fidanlık Müdürlüğü - ESKİŞEHİR

- Mühendis

#### 1998 – 2000

Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Başmühendisliği - ISPARTA

- Mühendis

#### 1995 – 1998

Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Başmühendisliği -AFYONKARAHİSAR

- Mühendis

#### 1993 – 1995

Sandıklı Orman Fidanlığı - AFYONKARAHİSAR

- Mühendis

#### 1991-1993

Orman Fidanlık Müdürlüğü-TRABZON

- Mühendis

### YABANCI DİL

- İngilizce

### BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYINLAR

#### Tezler

**Güner, D.**, 2017. Karaçam Ağaçlandırma Alanlarında Besin Stoklarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 85 s.

## Yayınlar

Güner, S.T., **Güner, D.**, Şahin, U., 2018: Toros Sedirinde Yetiştirme Sıklığının Fidan Morfolojik Özellikleri ve Beslenme Durumuna Etkisi. Ormancılık Araştırma Dergisi Journal of Forestry Research 2018, 5:1, 44-55.

Parlak, S., **Güner, D.**, 2017: Mikrobiyal Gübre Uygulamasının Karaçam (*Pinus nigra* Arnold. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Fidanlarının Bazı Morfolojik Özelliklerine Etkisi. Ormancılık Araştırma Dergisi Journal of Forestry Research , 2017, A, 4:2, 100-106.

Şentürk, Ö., Özkan, K., Karataş, R., Arslan, M., **Güner, D.**, Negiz, M.G., 2017. The relationships between the distribution of nonwood forest products and some environmental factors in the Türkmen mountain. I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants “Natural and Healthy Life”, 9-12 May 2017 Konya, Book of Abstracts p 178.

Güner, S.T., Sahin, U., **Güner, D.**, Karatas, R., Erkan, N., 2016: Effects of seedbed density on some morphological properties and nutrient status of two-year old Taurus cedar (*Cedrus libani* A. Rich.) seedlings. FEB 25(6), 2121-2130.

Semerci, A., Güner, Ş.T., Çömez, A., Çelik, N., Karataş, R., Koray, E.Ş., Genç, M., Tuncer, E., **Güner, D.**, 2008: Yetiştirme Sıklığının Yalancı Akasya (*Robinia pseudoacacia* L.) Fidanlarının Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Özellikleri ile Dikim Başarısına Etkileri: Eskişehir Örneği, Çevre ve Orman Bakanlığı, İç Anadolu Ormancılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Teknik Bülten No: 285, Bakanlık Yayın No: 360, 33 s., Ankara.

**Güner, D.**, 2008: Fidan Yetiştiriciliği ve Önemi, Karadeniz26 Karadeniz Kültür Dayanışma ve Yardımlaşma Derneği Dergisi, Sayı 1, 10-11, Eskişehir.