



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, Orman Mühendisliği Anabilim Dalı, Isparta, 85 s.

Yayınlar

Güner, Ş.T., **Güner, D.**, 2020: Changes in carbon stocks of soil and forest floor in black pine plantations in Turkey. Journal of Forestry Research. <https://doi.org/10.1007/s11676-019-01073-x>

Güner D., Özkan K., 2019: Türkiye'deki karaçam ağaçlandırma alanlarında besin stoklarının belirlenmesi. Ormancılık Araştırma Dergisi 6(2), 192-207.

Karataş, R., Şentürk, Ö., Arslan, M., **Güner, D.**, Negiz, M.G., Özkan, K., 2019: Türkmen Dağı'ndaki Bazı Odun Dışı Orman Ürünlerinin Potansiyel Dağılımı. Ormancılık Araştırma Dergisi 6(1), 15-28.

Yıldız, O., Çetin, B., Sargıncı, M., Toprak, B., Gürsoy, İ., Altınay, B., Arslan, H., Mua, C., Ayyüce, F., Mutlu, Ö., Dönmez, A.H., Kokaş, Y., Yapar, A., **Güner, D.**, Şahin, U., 2018: İç Anadolu'da Ağaçlandırma Çalışmaları. Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi 14(1), 1-20.

Güner, S.T., **Güner, D.**, Şahin, U., 2018: Toros Sedirinde Yetiştirme Sıklığının Fidan Morfolojik Özellikleri ve Beslenme Durumuna Etkisi. Ormancılık Araştırma Dergisi 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 4(2), 100-106.

Güner, S.T., Şahin, 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.

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

Güner, Ş.T., **Güner, D.**, 2019: Changes in carbon stocks of soil and forest floor in black pine plantations. 10th International Soil Congress 2019. Successful Transformation towards Land Degradation Neutrality: Future Perspective. 17-19 June 2019, Ankara, Turkey. Editors: Namlı, A., Turgay, O.C., Akça, M.O., Proceedings p 305. ISBN 978-605-63090-4-5.

Karataş, R., Şentürk, Ö., Arslan, M., **Güner, D.**, Negiz, M.G., Özkan, K., 2019: Türkmen Dağı'ndaki Odun Dışı Orman Ürünlerinin Yayılışı ile Bazı Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler. 4th International Non-Wood Forest Products Symposium, 4-6 October 2018, s 106-114, Bursa.

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.