



## Rıza KARATAŞ

---

### EĞİTİM

**2013 – 2015**

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği A.B.D.

- Orman Yüksek Mühendisi

**1986 – 1991**

İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü A.B.D.

- Orman Mühendisi

### MESLEKİ DENEYİM

**2015-**

Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR

- Başmühendis

**2004 – 2015**

Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR

- Başmühendis (84. Madde)

**2001 – 2004**

Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR

- Mühendis

**1998 – 2001**

Orman İşletme Müdürlüğü-Orhaneli/BURSA

- Orman İşletme Şefi (Merkez)

**1995 – 1998**

Orman İşletme Müdürlüğü-TUNCELİ

- Orman İşletme Şefi (Merkez)

**1993 - 1995**

Orman İdaresi ve Planlama Daire Başkanlığı-ANKARA

- Mühendis

**1991 - 1993**

Orman İşletme Müdürlüğü-TUNCELİ

- Mühendis

### YABANCI DİL

- İngilizce

### MESLEKİ ÜYELİKLER

- TOD Türkiye Ormancılar Derneği

## BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYINLAR

### Tezler

**Karataş, R., 2005:** Eskişehir, Afyonkarahisar ve Ankara İllerindeki Sedir (*Cedrus Libani* A. Rich.) Ağaçlandırmalarının Gelişimi İle Bazı Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Yüksek Lisans Tezi, S.D.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 91 s.

**Karataş, R., 2005:** Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana*)'nda Yetiştirme Sıklığının Kök Büyüme Potansiyeli Üzerine Etkisi, Uzmanlık Tezi, Orman Bakanlığı Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, 40 s.

### SCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan makaleler

Guner, S.T., Sahin, U., Guner, 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. *Fresenius Environmental Bulletin* 25(6), 2121-2130.

### Diğer dergilerde yayımlanan makaleler

**Karataş, R.**, Özkan, K., 2017. Toros sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) ağaçlandırmalarının gelişimi ile yetiştirme ortamı özellikleri arasındaki ilişkiler. *Ormancılık Araştırma Dergisi* 4(1), 12-21. DOI: <http://dx.doi.org/10.17568/ogmoad.302425>

**Karataş, R.**, Çömez, A., Güner, Ş.T., 2017: Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) ağaçlandırma alanlarında karbon stoklarının belirlenmesi, *Ormancılık Araştırma Dergisi* 4(2), 107-120. DOI: <http://dx.doi.org/10.17568/ogmoad.338029>

Güner, Ş.T., Çömez, A., Özkan, K., **Karataş, R.**, Çelik, N., 2016: Türkiye'deki karaçam ağaçlandırmalarının verimlilik modellemesi, *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 66(1), 159-172. DOI: 10.17099/jffiu.18731

Arslan, M., **Karataş, R.**, Güner, Ş.T., Özkan, K., 2015: Threat categories and endemism status of plants in the distribution areas of pulley oak in the Lakes District. *BIODICON* 8(1), 7-15.

Güner, Ş.T., Çömez, A., **Karataş, R.**, Genç, M., 2012: Yetiştirme sıklığının Anadolu karaçamı fidanlarının dikim başarısına etkisi, *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 62(2), 89-96.

### Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

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 Turkmen Mountain. I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life", 9-12 May 2017 Konya, Book of Abstracts p 178.

Arslan, M., **Karataş, R.**, Güner, Ş.T., Çömez, A., Şentürk, Ö., Özkan, K., 2013: A Study on Prediction of The Ecological Amplitude of The Kasnak Oak (*Quercus vulcanica* Boiss. & Heldr. ex Kotschy)/Kasnak Meşesi'nin (*Quercus vulcanica* Boiss. & Heldr. Ex Kotschy) Ekolojik Tolerans Alanının Kestirimine Yönelik Bir Çalışma, 3rd International Geography Symposium - GEOMED 2013, Editors: Recep Efe, Ibrahim Atalay, Isa Cürebal, Symposium Proceedings, ISBN: 978-605-62253-8-3, 300-310.

### Diğer yayınlar

**Karataş, R.**, Arslan, M., Güner, Ş.T., Çömez, A., Özkan, K., 2013: Göller Bölgesi'ndeki Doğal Yayılış Alanlarında Kasnak Meşesinin (*Quercus vulcanica* Boiss. and Heldr. Ex Kotschy) Boy Gelişimi ile Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Orman Genel Müdürlüğü, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Yayın No: 9, Teknik Bülten No: 5, 67 s., Eskişehir.

- Koray, E.Ş., Kantarcı, M.D., Çelik, N., Güner, Ş.T., Çömez, A., **Karataş, R.**, 2012: Sündiken Dağları'ndaki (Eskişehir) Sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) Kuşağında Yetiştirme Ortamı Birimlerinin Belirlenmesi. Orman Genel Müdürlüğü, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Yayın No:7, Teknik Bülten No: 3, 52 s., Eskişehir.
- Koray, E.Ş., Güner, Ş.T., Çömez, A., Çelik, N., **Karataş, R.**, Gürpınar, A.D., Tuncer, E., Karakaş, A., 2012: Eskişehir, Sakarya, Bilecik ve Bolu Yörelerinde Hava Kirliliğinden (SO<sub>2</sub>) Kaynaklanan Orman Zararlarının Belirlenmesi. Orman Genel Müdürlüğü, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Yayın No: 8, Teknik Bülten No: 4, 65 s., Eskişehir.
- Güner, Ş.T., Çömez, A., **Karataş, R.**, Çelik, N., Özkan, K., 2011: Eskişehir ve Afyonkarahisar illerindeki Anadolu karaçamı (*Pinus nigra* Arnold. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) ağaçlandırmalarının gelişimi ile bazı yetiştirme ortamı özellikleri arasındaki ilişkileri. Çevre ve Orman Bakanlığı, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Yayınları, Teknik Bülten No: 1, Bakanlık Yayın No: 434, 83 s., Eskişehir.
- 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, Ş.T., **Karataş, R.**, Genç, M., 2008: Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arnold. ssp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Ulusal Islah Zonlamasının Orijin Performansı ve Yetiştirme Ortamı Özellikleri Bağlamında İrdelenmesi: Kütahya-Tavşanlı-Göbel Ağaçlandırma Alanı Örneği, Çevre ve Orman Bakanlığı, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü Yayını, Bakanlık Yayın No: 347, Müdürlük Yayın No: 2, 44 s., Eskişehir.
- Güner, Ş.T., Çömez, A., **Karataş, R.**, Genç, M., 2008: Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arnold. ssp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe)'nda Yetiştirme Sıklığının Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Fidan Özellikleri ile Dikim Başarısına Etkisi, Çevre ve Orman Bakanlığı, Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü Müdürlüğü Yayını, Bakanlık Yayın No: 325, Müdürlük Yayın No: 1, 55 s., Eskişehir.