



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR

## Rafet SARIBAŞ

### Peyzaj Yüksek Mimarı

#### EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

**Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi  
2009-2010 Ziraat Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü

**Lisans** Ankara Üniversitesi  
1997-2001 Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü

YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

2010-2022 Peyzaj Yüksek Mimarı, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - EĞİRDİR

2005-2010 Ziraat Teknisyeni, Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – EĞİRDİR

1998-2005 Ziraat Teknisyeni, Tarım Meslek Lisesi - KONYA

#### HAKKIMDA

1979 Yılında Burdur'un Karamanlı ilçesinde doğmuş, ilk ve orta öğrenimini Karamanlı'da, lise öğrenimini Tefenni Ziraat Meslek Lisesinde tamamlamıştır. 1998 Yılında Tarım ve Orman Bakanlığında Ziraat Teknisyeni olarak göreve başlamış, 1997-2001 yılları arasında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümünde lisans eğitimini, 2010 yılında da Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisans eğitimini tamamlayarak Yüksek Mimar ünvanı almıştır.

Araştırmacı, 2005 yılından bu yana Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde görev yapmakta olup, Tıbbi ve Aromatik Bitki Yetiştiriciliği ve Islahı ile ilgili projeler yürütmüş, ılıman iklim meyve türlerinin yetiştiriciliği ve ıslahı ile ilgili bir çok projede görev almıştır.

#### İLETİŞİM

Kızılçubuk Mah. Cesur 2.Sok.  
Eğirdir /İSPARTA / TÜRKİYE

[rafet.saribas@tarimorman.gov.tr](mailto:rafet.saribas@tarimorman.gov.tr)

0 246 313 2420 / 194



# Rafet SARIBAŞ

## Peyzaj Yüksek Mimarı

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Yeni Tesis Edilmiş Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçeleri İçin En Uygun Çırpma Budama Yüksekliğinin Belirlenmesi
2. Farklı Gül Anaçlarının Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
3. Lavanta Türlerinde Adaptasyon Çalışmaları
4. Endemik Olarak Yetişen Çöven (*Gypsophila arrostii* Guss, var. *nubulosa* Boiss. Et Heldr) Bitkisi İçin Bazı Yetiştirme Tekniği Uygulamaları
5. Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Kontrolü için Allelopatiden Yararlanma Olanakları
6. Isparta İlinde Yağ Gülünde Gül Pası Hastalığı (*Phragmidium* spp.)'na Karşı Tahmin ve Erken Uyarı Modelinin Modifikasyonu
7. Çatı proje: Elma Çeşit Geliştirme Projesi -- Alt proje 2: Karalekeye Dayanıklı Kaliteli Elma Çeşitlerinin Elde Edilmesi (2.Dilim)
8. Çatı Proje: Göller Bölgesi Ilıman İklim Meyveleri Yetiştirme Tekniği Sorunlarına Çözüm Önerileri – Alt Proje 2: Gisela-5 Anaçlı 0900 Ziraat Kiraz Çeşidinde Gübreleme Programının Belirlenmesi (2. Dilim)
9. Göller Yöresinde Sofralık Kayısı Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi
10. Çatı Proje: Göller Bölgesi Ilıman İklim Meyveleri Yetiştirme Tekniği Sorunlarına Çözüm Önerileri Alt Proje1: Kireçli Topraklarda Bazı Armut, Kiraz, Erik ve Şeftali Anaçlarının ve Farklı Fe Formlarının Demir Alımına Etkileri
11. Göller Bölgesi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Adaptasyon Çalışmaları
12. Atadan Toruna, Goncadan Kokuya: Gül Çocuk
13. Elma İşletmelerinde Teknik Etkinlik ve Teknolojik Açık Bakımından Bölgesel Farklılıklar
14. Kadın Çiftçiler Tarımsal Yeniliklerle Buluşuyor “Kadın Çiftçilerin Aromatik İşletmeleri”
15. Kadın Çiftçiler Tarımsal Yeniliklerle Buluşuyor “Lavanta Kokulu Eller”

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Yağ Gülünde Seleksiyon Islahı
2. Bazı Eski Bahçe Güllerinden Melezleme Islahı Yoluyla Farklı Sektörlerin Kullanımına Uygun Gül Çeşit Adaylarının Geliştirilmesi
3. *Lavandula angustifolia* Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi



# Rafet SARIBAŞ

## Peyzaj Yüksek Mimarı

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

4. Bazı İleri Çıkmiş Reyhan (*Ocimum basilicum* L.) Hatlarında Çeşit Geliştirme Çalışmaları
5. Isparta Eğirdir Koşullarında Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) 'nün Organik Üretim İmkânlarının Araştırılması ve Konvansiyonel Üretim İle Karşılaştırılması
6. Altınotu (*Helichrysum italicum*) Islah Çalışmaları
7. Lavanta (*Lavandula angustifolia*) Islah Çalışmaları
8. Farklı Anaçların Davraz ve Regina Kiraz Çeşitlerinde Performanslarının Belirlenmesi
9. Çatı proje: Elma Çeşit Geliştirme Projesi -- Alt proje 2: Karalekeye Dayanıklı Kaliteli Elma Çeşitlerinin Elde Edilmesi (3.Dilim)
10. Yerli ve Ticari Ceviz Çeşitlerinin Isparta ve Denizli Ekolojisindeki Performanslarının Belirlenmesi
11. Bazı Yerli Ceviz Tiplerinin Seleksiyon 2 ve Bölgesel Adaptasyon Performanslarının Belirlenmesi



# Rafet SARIBAŞ

## Peyzaj Yüksek Mimarı



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Akpınar A.E., Koçal H., Ergül A., Kazan K., Şelli M.E., Bakır M., Aslantaş Ş., Kaymak S., Sarıbaş R., 2010. SSR-Based Molecular Analysis of Economically Important Turkish Apricot Cultivars, Genetics and Molecular Research 9 (1): 324-332
2. Akgül H., Uçgun K., Bakıcı S., Atasay A., Özongun Ş., Karamürsel Ö.K., Sarıbaş R., Göktaş A., 2013. Utilization Efficiencies from Different Fe Compounds of Some Pear, Cherry, Plum and Peach Rootstocks at Calcareous Soils. Soil Water Journal ISSN: 2146-7072 Vol. 2 Num. 2(1) 83-93pp.
3. Koksall N., Sarıbaş R., Kafkas E., Aslanca H., Sadighazadi S., 2015. Determination of Volatile Compounds of The First Rose Oil and The First Rose Water by HS-SPME/GC/MS Techniques. African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 12(4): 145-150.
4. Bayav A., Karlı B., Gündüz O., Karamürsel D., Öztürk F. P., Sarıbaş R., Atay A. N., Koçal H. (2021). Exploring the geographical heterogeneity in production efficiency and metatechnology ratio of farms producing apple. Custos e Agronegocio On Line, 17, 107-134.

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Aslanca H., Sarıbaş R., Dağistanlıoğlu C., 2011. Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Allelopatik Özellikleri. 2nd International Non-Wood Forest Products Symposium, Isparta.
2. Aslanca H., Güzel M., Sarıbaş R., Tülek A., 2016. Determination of Lavender (*Lavandula angustifolia*) Varieties Essential Oils Quality Characteristics in Edirne Conditions. 9 nd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Plovdiv, Bulgaria.
3. Aslanca H., Dokur İ., Sarıbaş R., Özgü N., 2017. Evaluation of Pulps of The Fragrant Juniper (*Juniperus foetidissima*) Cones Used for Production in The Isparta Region. 1 nd International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life", Konya.

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Sarıbaş R. , Aslanca H. , Dağistanlıoğlu C. , Baydar H., 2014. "Yağ Gülü (Rosa damascena Mill.)'nde Çırpma Budama Yüksekliğinin Gül Yağı Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri" . Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 17, 28-31



# Rafet SARIBAŞ

## Peyzaj Yüksek Mimarı



### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Sarıbaşı R., Aslancañ H., Dağıstanlıoğlu C., Baydar H., 2012. Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nde Çırpma Budama Yüksekliğinin Gül Yağı Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Her Yönüyle Gül Sempozyumu, Isparta.
2. Aslancañ H., Tınmaz A.B., Sarıbaşı R., 2012. Lavanta Çeşit ve Tiplerinde Adaptasyon Çalışmaları. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Tokat.
3. Aslancañ H., Sarıbaşı R., Dağıtanlıoğlu C., Tınmaz A.B., Arslan D., 2014. Bazı Lavanta (*Lavandula X intermedia* Emeric ex Loisel) Çeşitlerinin Isparta Koşullarındaki Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 2. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Yalova.
4. Sarıbaşı R., Aslancañ H., Toker R., 2014. Farklı Rakımlardan Toplanan Sütçüler Kekiği (*Origanum minutiflorum* O. Schwarz et. H. Davis) Örneklerinin Uçucu Yağ Verimlerinin, Bileşenlerinin ve Kuruma Endekslerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 2. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Yalova.
5. Aslancañ H., Şenyurt H., Atasay A., Kitiş Y.E., Sarıbaşı R., Akol S., Altındal M., Öztürk F.P., 2015. Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Kontrolü İçin Allelopatiden Yararlanma Olanakları Projesi Ön Deneme Sonuçları. II. Ulusal Botanik Kongresi, 25-28 Ağustos 2015, Afyonkarahisar.

### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

#### ▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Sarıbaşı R. 2010. Eğirdir Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Çalışanlarının Rekreasyonel Eğilim ve Taleplerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Konya.
2. Sarıbaşı R., Aslancañ H., 2011. Yağ Gülü Yetiştiriciliği, Eğirdir Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Yayın 45.
3. Aslancañ H., Sarıbaşı R. 2011. Lavanta Yetiştiriciliği. Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Yayın, 41.
4. Sarıbaşı R., 2021. Yağ Gülü Yetiştiriciliği, Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
5. Aslancañ H., Demir B., Sarıbaşı R., Günay E., 2021. Göller Bölgesinde Tarımı Yapılabilecek Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.



# Rafet SARIBAŞ

## Peyzaj Yüksek Mimarı



### ▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Parfüm Bitkileri Çalıştay Düzenleme Kurulu Üyesi, MAREM - 2018
2. Yağ Gülü Hastalık ve Zararlıları Çiftçi Eğitim Toplantısı, MAREM – Denizli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliği, 2019
3. Yağ Gülü Yetiştiriciliği, MAREM – Eğirdir Halk Eğitim Merkezi İşbirliği – 2020
4. Kekik Yetiştiriciliği, MAREM – Eğirdir Halk Eğitim Merkezi İşbirliği – 2020
5. Anason Yetiştiriciliği, MAREM – Eğirdir Halk Eğitim Merkezi İşbirliği – 2020
6. Rezene Yetiştiriciliği, MAREM – Eğirdir Halk Eğitim Merkezi İşbirliği – 2020
7. GAP Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Çalıştay Bilim Kurulu Üyesi, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - 2021
8. Yağ Gülü Yetiştiriciliği, MAREM - Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliği – 2021
9. Sütçüler Kekiği Yetiştiriciliği, MAREM - Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliği – 2021
10. Yağ Gülü Hastalık ve Zararlıları Çiftçi Eğitim Toplantısı, MAREM – Denizli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliği, 2021
11. Yağ Gülü Tarımı, MAREM - Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı işbirliği, 2021
12. Kekik Tarımı, MAREM - Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı işbirliği, 2021
13. Kimyon Tarımı, MAREM - Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı işbirliği, 2021
14. Rezene ve Anason Tarımı, MAREM - Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı işbirliği, 2021
15. Yağ Gülü Yetiştiriciliği, Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı, 2021
16. Lavanta Yetiştiriciliği, Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı, 2022
17. Lavanta ve Kekik Yetiştiriciliği, MAREM – Konya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliği, 2022
18. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyesi, MAREM - 2022