



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ EĞİRDİR / İSPARTA

DR. İBRAHİM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Süleyman Demirel Üniversitesi
2012-2018 Fen Bilimleri- Bahçe Bitkileri

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2005-2008 Ziraat Fakültesi

Süleyman Demirel Üniversitesi

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 70 / KPDS 0

İŞ TECRÜBESİ

1995-2002 Teknisyen Isparta – Atabey Tarım İlçe Müdürlüğü,

2002- Meyvecilik Araştırma Enstitüsü

HAKKIMDA

1977 Yılında Dinar’da doğmuştur. 1995 Yılında Tarım Bakanlığında Ziraat Teknisyeni olarak çalışmaya başlamıştır. 1999 Yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2002 yılında atandığı Meyvecilik Araştırma Enstitüsü’nde İslah ve genetik şubesinde araştırmacı olarak görev yapmaktadır. Sert çekirdekli meyveler konusunda çalışmalar yürütmektedir.

İLETİŞİM

Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Eğirdir/Isparta
32500 TÜRKİYE

guribrahim@tarimorman.gov.tr

0246 313 2420



DR. İBRAHİM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Seleksiyon Yolu ile Klonal Erik Anaçlarının Geliştirilmesi (Proje Lideri)
2. Bazı Klonal Anaçların Aprikoz (Şalak) Sofralık Kayısı Çeşidi İle Uygun Dikim Mesafesi ve Uygun Terbiye Sistemlerinin Belirlenmesi TAGEM 2016-2020 (Yardımcı Araştırmacı)
3. Yabani Vişne (Prus cerasus L.) anacı Seleksiyonu ve Çoğaltılabilir İmkânlarının Araştırılması TAGEM (Yardımcı Araştırmacı)
4. Yeni Kiraz Çeşitlerinin Islahı (2.Dilim) TAGEM (Yardımcı Araştırmacı)
5. Melezleme ve Mutasyon Islahı ile Yeni Elma Çeşitlerinin Elde Edilmesi-TAGEM-BB-MB-2010- (Yardımcı Araştırmacı)
6. Farklı Prunus Anaçlarının Kuraklık Stresine Toleranslarının Bazı Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametrelerle Belirlenmesi
7. Ateş Yanıklığı Hastalığına Toleranslı Armut Çeşit Islahı, TAGEM
8. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi
9. Yeni Armut Çeşitlerinin Farklı Anaçlar Üzerindeki Performanslarının Belirlenmesi



DR. İBRAHİM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Sonuçlanan Projeler**

1. Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri TAGEM (Yardımcı Araştırmacı)
2. Yerli ve Uluslararası Ticari Ceviz Çeşitlerinin Isparta ve Denizli Ekolojisindeki Performanslarının Belirlenmesi - TAGEM- 2012- (Yardımcı Araştırmacı)
3. Redhaven Şeftali Fantasia Nektarin Çeşitlerinin Bazı Klonal Anaçlarla Uyuşma Durumlarının Belirlenmesi TAGEM 2004-2008 (Proje Lideri)
4. Bazı Sanayilik Şeftali Çeşitlerinin Eğirdir Ekolojik Şartlarında Adaptasyon Kabiliyetlerinin Belirlenmesi Yüksek Lisans Tezi 2007-2008 (Proje Lideri)
5. Farklı Dikim Sıklığı ve Terbiye Sistemlerinin Şeftalide Verim ve Kalite Üzerine Etkileri II. Dilim TAGEM 2016-2020 (Yardımcı Araştırmacı)
6. Aşırı ve Zamansız Yağan Yağmurların Olgunlaşma Ve Hasat Dönemindeki Bazı Meyve Türlerinde Neden Olduğu Zararların Belirlenmesi ve Bu Zararların Ölçülebilirliğinin Ortaya Konulması TARSİM 2014-2017(Yardımcı Araştırmacı)
7. Bazı Preparatların Kirazda Çatlamanın Engellenmesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi MAREM 2014 -2016 (Yardımcı Araştırmacı)
8. BA (6-benzyladenine)'nin Starkrimson Elma Çeşidinde Seyreltme Üzerine Etkisinin Belirlenmesi MAREM 2015 -2017 (Yardımcı Araştırmacı)
9. GA4+7 + BA (6-benzyladenine)'nin Starkspur Golden Delicious Elma Çeşidinde Pas Üzerine Etkisinin Belirlenmesi MAREM 2015 -2017 (Yardımcı Araştırmacı)
10. "RainGardTM"ın Prime Giant Kiraz Çeşidinde Meyvede Çatlamayı Engellemesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi MAREM 2015 -2017 (Yardımcı Araştırmacı)
11. Bazı Şeftali Çöğür Anaçlarının Verim Gelişme Ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri TAGEM 1999-2004 (Lokasyon Lideri)



DR. İBRAHİM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Aksu M, Sarisu HC, Demirtaş İ, Gür İ, Koçal H, Güneşli A, 2014. Determination of Cracking Resistance and Fruit Quality Parameters of Big Lory and Prime Giant Cherry Cultivars under the Ecological Conditions of Eğirdir (Isparta). Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences. Special Issue: 2, 2014. 1753-1756p.
 2. Çetinbaş, M., Butar, S., Akyüz, F., Sarisu, H.C., Gür, İ. 2021. The Effects of Different Planting Distance and Training Systems on Yield and Fruit Quality of Peach. Mitteilungen Klosterneuburg. 71: 74-89. 26. (SCI)
 3. Kaçal E, Öztürk G, Gür İ, Aydın M, Koçal H, Altındal M, Yıldırım AN, 2019. Crop Load Management with Blossom Thinners in 'Redchief' Apple and Their Effects on Fruit Mineral Composition. Erwerbs-Obstbau, 61: 231–236, DOI: 10.1007/s10341-019-00421-9. (SCI)
 4. Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Öztürk, F.P., Demirtaş, İ., Koçal, H., Gür, İ., Cengiz, Ö., Şevik, İ., 2019. Introducing Different Cherry Varieties to Inner and Passage Areas. Journal of Agricultural Sciences, 25:11-20. (SCI)
 5. Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Öztürk, F.P., Demirtaş, İ., Gür, İ., Koçal, H., Aksu, M., Babalık, Z., Sekmen, Ş., 2015. Correlation between lignin amount in cortex and cherry rootstock vigour. Latest technologies for crop improvement Workshop, Antalya, 22-27 February 2015. p:35
 6. Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Öztürk, F.P., Demirtaş, İ., Koçal, H., Gür, İ., Yürekli, Ö., Şevik, İ., 2016. Fruit Characteristics, Phenology and Yield of Six Sweet Cherry Cultivars. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 26(4), 547-555.
- Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Koçal, H., Yürekli Cengiz, Ö., Demirtaş İ., Öztürk, F.P., 2016. The performance of '0900 Ziraat' Sweet Cherry Cultivar on Different Rootstocks. Acta Hort (ISHS), 1139, 167-172

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Aksu M, Sarisu HC, Demirtaş İ, Gür İ, Çalhan Ö, Onursal CE, 2014. Eğirdir Koşullarında Early Lory ve Cristalina Kiraz Çeşitlerinin Çatlamaya Dayanımlarının ve Meyve Kalite Kriterlerinin İncelenmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, Abstract Book, 22-25 Eylül 2014, 185-186p. Diyarbakır
2. Demirtaş, İ., Aksu, M., Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Koçal, H., Sesli, Y., Öztürk, F.P., Babalık, Z., Aydın M., 2015. Breeding of Early Ripening Sweet Cherry Cultivars. Abstract Book, II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil and Protein Crops Section Conference. 01-05 NOVEMBER 2015, Antalya-TURKEY, p:232
3. Demirtaş, İ., Sarisu, H.C., Aksu, M., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Kocal, H., Sesli, Y., Öztürk, F.P., Babalık, Z., Aydın M., Erasan, F., 2014. Breeding of New Sweet Cherry Varieties. New Approaches in Apple and Cherry Growing and Breeding Techniques Workshop Book. P:75-79. May, 22-24 2014. Adana, Turkey.
4. Demirtaş, İ., Sarisu, H.C., Aksu, M., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Kocal, H., Sesli, Y., Öztürk, F.P., Babalık, Z., Aydın M., Erasan, F., (2014). Breeding of Late Ripening Sweet Cherry Varieties. Balkan Agriculture Congress. 8-10 September, 2014. Edirne.
5. Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Koçal, H., Yürekli Cengiz, Ö., Demirtaş, İ., Öztürk, F.P., 2015. The performance of '0900 Ziraat' sweet cherry variety on different rootstocks. Third Balkan Symposium on Fruit Growing, September 16-18, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts.p:42.
6. Sarisu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Öztürk, F.P., Demirtaş, İ., Gür, İ., Koçal, H., Aksu, M., Babalık, Z., Sekmen, Ş., Özyiğit, S., 2013. Selection breeding of wild Prunus cerasus L. clonal rootstocks for sweet and sour cherries. International Plant Breeding Congress, 2013, Antalya, Turkey. Abstract Book. p.489.
7. Sekmen, Ş., Sarisu, H.C., Babalık, Z., Gür, İ., Aydın M., 2015. Shoot Propagation Studies on Selected Wild Sour Cheery Types In Vitro Conditions II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil and Protein Crops Section Conference. 01-05 NOVEMBER 2015, Antalya-TURKEY, p:232



DR. İBRAHİM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Gür, İ., Koçal, H. Kaçal, E. Aydınli, M. Yalçın, B. Karamürsel, Ö. Sarısu, H. Demirtaş, İ. 2020. Selekte Edilen Bazı Erik Genotiplerinin Monroe Şeftali ve Aprikoz Kayısı Çeşidi ile Aşı Uyuşma Durumlarının Belirlenmesi, Meyve Bilimi,7 (1), 1-9.
- Gür, İ., Şan, B. 2017. Su Stresinin Armut Yetiştiriciliğinde Kullanılan Anaçlarda Morfolojik Değişimler Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi, 4(1), 17-22.
- Gür İ., Pırlak L. 2011 .Eğirdir Ekolojik Şartlarında Yetiştirilen Bazı şeftali Çeşitlerinin Fenolojik ve Pomolojik Özelliklerinin Tespiti. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi. Sayı 2. Antalya.
- Aydınli, M. , Kaçal, E. , Gür, İ. , Koçal, H. , Yalçın, B. & Öztürk, G. (2021). Paclobutrazol'un Fuji Elma Çeşidinde Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi . Meyve Bilimi , 8 (2) , 46-52 . DOI: 10.51532/meyve.1040158
- Kaçal, E, Gür, İ, Aydınli, M, Koçal, H, Öztürk, G, Yıldız, H, Cansu, M, Akol, S, Karamürsel, Ö, 2020. Farklı GA4+7 + BA dozlarının Starkspur Golden Delicious elma çeşidinde pas oluşumu üzerine etkisi. Meyve Bilimi, 7(1): 17-22.
- Aksu M, Sarısu HC, Öztürk Y, Gür İ, Koçal H, 2012. Bazı Yabani Vişne (Prunus cerasus L.) Tiplerinin RAPD Tekniği İle Moleküler Karakterizasyonu. TABAD, 5 (1): 78-81s

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- Güven K., Gür İ., Atasay A., Sarısu C. Akgül H., Gencer G. 2007. Isparta ve Geçit İklimine Uygun Şeftali Çeşitlerinin Seçimi 5. ,Ulusal Bahçe bitkileri Sempozyumu. Erzurum. Cilt 1. s374-379
- Karamürsel ÖF, Sarısu HC, Koçal H, Gür İ, Öztürk FP, 2015. Göller Yöresinde Papaz, Sugar ve President Erik Çeşitlerinin Farklı Anaçlar Üzerindeki Performansı. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Bildiriler Kitabı, Çanakkale



DR. İBRAHİM GÜR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Akgül, H., Dolunay, E.M., Özongun, Ş., Özyiğit, S., Atasay, A., Demirtaş, İ., Pektaş, M., Öztürk, G., Karamürsel, Ö.F., Sesli, Y., Göktaş, A., **Gür, İ.**, Sarısu, H.C., Karaarslan, Z., 2005. Meyve Çeşit Kataloğu. Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü. Eğirdir. 360s. ISBN:975 407 182 9
2. Gur, İ., 2008. Redhaven şeftali ve Fantasia nektarin Çeşitlerinin Bazı Klonal Anaçlar Üzerindeki Uyuşma Durumlarının Belirlenmesi (Sonuç raporu)
3. Baş M., Gür İ. 2009. Bazı Şeftali Çöğür Anaçlarının Verim, Gelişme ve Meyve Kalitesi Üzerine Etkileri. Eğirdir Lokasyonu Sonuç Raporu.
4. Güven K., Gür İ., Atasay A., Sarısu H. C., Akgül H, Gencer G. 2005. Şeftali ve Nektarin Adaptasyon Denemesi Sonuç Raporu.
5. Gur, İ., Koçal, H., Aksu, M., Karamürsel, Ö.F., Sarısu, H.C., Sesli, Y., Demirtaş, İ. 2015. Selection of Prunus Cerasifera Plum Species in Isparta, Kütahya Cities and Evaluation of Rootstock Characteristics. 2nd International Plant Breeding Congress. Abstract Book p: 230. Antalya



DR. İBRAHİM GÜR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
 1. Şeftali Yetiştiriciliği
 2. Bitki Doku Kültürlerinin Bitki Islahındaki Uygulama Alanları
 3. Bitkilerde Stres Fizyolojisi