



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ EĞİRDİR / İSPARTA

Hasan ASLANCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doktora Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
2018-Devam Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2011-2013 Ziraat Fakültesi

Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2005-2009 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 55

İŞ TECRÜBESİ

2008 – Devam Ediyor Mühendis Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir / İSPARTA

2006-2008 Teknisyen Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir / İSPARTA

2005-2006 Teknisyen İlçe Tarım Müdürlüğü Yenişarbademli /
İSPARTA

2002-2005 Teknisyen İlçe Tarım Müdürlüğü Kırıkhan / HATAY

1998-2002 Teknisyen İlçe Tarım Müdürlüğü Kumlu / HATAY

HAKKIMDA

1977 Yılında Isparta İli Şarkikaraağaç İlçesi
Çiçekpınar Kasabasında doğmuştur.

1997 Yılında Konya Çumra Ziraat Meslek
Lisesinden,

2004 Yılında Mustafa Kemal Üniversitesi Kırıkhan
Meslek Yüksek Okulu Bahçe Ziraatı Bölümünden

2008 Yılında Süleyman Demirel Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden
mezun olmuştur.

2016 Yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Fen
Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri A.B.D. Yüksek
Lisans eğitimini tamamlamıştır.

2018 yılında Isparta Uygulamalı Bilimler
Üniversitesi Lisansüstü Enstitüsü Tarla Bitkileri
A.B.D.'nda halen doktora eğitimi devam
etmektedir.

Evli ve 2 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir / İSPARTA



hasan.aslancan@tarimorman.gov.tr



0246 313 24 20-21



Hasan ASLANCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. *Lavandula angustifolia* Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi
2. Lavanta Türlerinde Adaptasyon Çalışmaları
3. Endemik Olarak Yetişen Çöven (*Gypsophila arrostii* Guss, var *nubulosa* Boiss. Et Heldr) Bitkisi İçin Bazı Yetiştirme Tekniği Uygulamaları
4. Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Kontrolü için Allelopatiden Yararlanma Olanakları
5. Yeni Tesis Edilmiş Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçeleri İçin En Uygun Çırpma Budama Yüksekliğinin Belirlenmesi
6. Farklı Gül Anaçlarının Yağ Gülü (*Rosa Damascena* Mill.)'nde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
7. Isparta İlinde Yağ Gülünde Gül Pası Hastalığı (*Phragmidium* spp.)'na Karşı Tahmin ve Erken Uyarı Modelinin Modifikasyonu
8. Farklı İçeriklere Sahip, Yavaş Salımlı Gübrelerin İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum*) Gelişmesi Üzerine Etkileri.
9. Kadın Çiftçiler Tarımsal Yenilikler İle Buluşuyor
10. Lavanta Kokulu Kadınlar

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Altın otu Islah Çalışmaları
2. Lavanta Islah Çalışmaları



Hasan ASLANCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Koksall, N., **Aslancan, H.**, Sadighazadi, S., & Kafkas, E. (2015). Chemical investigation on Rose damascena Mill. volatiles; effects of storage and drying conditions. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 14(1), 105-114.
2. Koksall, N., Saribas, R., Kafkas, E., **Aslancan, 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.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Aslancan H.**, Saribaş R., Dağistanlıoğlu C., 2011. Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Allelopatik Özellikleri. 2nd International Non-Wood Forest Products Symposium, Isparta
2. **Aslancan H.**, Dokur İ., Saribaş R., Özgü N., 2017. Evaluation of Pulps of The Fragrant Juniper (*Juniperus Foetidissima*) Cones Used for Production in The Isparta Region. I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life", Konya.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. SARIBAŞ, R., **ASLANCAN, H.**, DAĞISTANLIOĞLU, 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(2), 28-31.
2. Saribaş, R., **Aslancan, H.**, Dağistanlıoğlu, C., & Baydar, H. (2013). Effects of whipping pruning heights on rose oil and quality in oil-bearing rose (*Rosa damascena* Mill). Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 17(2), 28-31.
3. UÇGUN, K., **ASLANCAN, H.**, ALTINDAL, M., & YILDIZ, H. Bazı Kontrollü Salımlı Gübrelerin ve Uygulama Metotlarının İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum*)'nin Gelişimi Üzerine Etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 30(4), 832-839.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Aslancan, H.**, Tınmaz, A.B., Saribaş, R., 2012. Lavanta Çeşit ve Tiplerinde Adaptasyon Çalışmaları. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Tokat.
2. **Aslancan H.**, Saribaş R., Dağistanlıoğlu 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.
3. **Aslancan, H.**, Şenyurt, H., Atasay, A., Kitiş, Y.E., Saribaş, 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.
4. Saribaş R., **Aslancan, H.**, Dağistanlıoğlu, 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.
5. Saribaş, R., **Aslancan, 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.



Hasan ASLANCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. **Aslancan, H.** (2016). Bazı lavanta (Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel.) ekotip ve çeşitlerinin Isparta koşullarında tarımsal ve teknolojik özelliklerinin belirlenmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi. S, 58.
2. **Aslancan, H.,** & Sarıbaş, R. (2011). Lavanta Yetiştiriciliği. Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Yayın, 41.
3. Sarıbaş, R., & **Aslancan, H.,** (2011). Yağ Gülü Yetiştiriciliği. Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Yayın, 45.



Hasan ASLANCAN Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Lavanta Tanıtım Ve Araştırma Derneği Kurucu Üye
2. Isparta Sözler Eğitim Kültür Ve Dayanışma Derneği Üyeliği