

KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Hasan ASLANCAN			
Ünvanı	Zir.Yük.Müh.			
Telefon	0 246 313 2420			
E-posta	hasan.aslancan@tarim.gov.tr			
Doğum tarihi ve yeri	19.02.1977 - Şarkikaraağaç			
Çalışma Konusu	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Doktora				
Doktora Tez Konusu				
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı (2016)				
Yüksek Lisans				
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı (2016)				
Yüksek Lisans Tez Konusu				
Bazı Lavanta (<i>Lavandula X Intermedia</i> Emeric Ex Loisel.) Ekotip Ve Çeşitlerinin Isparta Koşullarında Tarımsal Ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi				
Lisans				
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü (2008)				
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Dil/Puan	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
		53,75		
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)				
1998 – 2003 / Teknisyen / Hatay – Kumlu Tarım İlçe Müdürlüğü				
2003 – 2005 / Teknisyen / Hatay – Kırıkhan Tarım İlçe Müdürlüğü				
2005 – 2006 / Teknisyen / Isparta- Yenişarbademli İlçe Tarım Müdürlüğü				
2006- / Mühendis / Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü				
Yayınlar				
1. Aslancan H. , Sarıbaş R., Dağıstanlıoğlu C., 2011. Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Allelopatik Özellikleri. 2nd International Non-Wood Forest Products Symposium, Isparta.				
2. Uçgun, K., Kaymak, S., Butar, S., Aslancan, H. , 2011. Şeftali Yaprak Kıvrıkcılığı (Taphrina deformans (Berk.) Tul.) Hastalığı ile Besin Elementi Arasındaki Etkileşimler. 6. Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa.				
3. Sarıbaş R., Aslancan, H. , Dağıstanlıoğlu, C., Baydar, H., 2012. Yağ Gülü (<i>Rosa damascena</i> Mill.)'nde Çırpma Budama Yüksekliğinin Gül Yağı Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Her Yönüyle Gül Sempozyumu, Isparta				
4. Aslancan, H. , Tınmaz, A.B., Sarıbaş, R., 2012. Lavanta Çeşit ve Tiplerinde Adaptasyon Çalışmaları. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Tokat				
5. Köksal, N., Aslancan, H. , Sadighazadi, S., Kafkas, E. 2015. Chemical investigation on Rose damascena Mill. volatiles; Effects of storage and drying conditions. Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus, 14(1).				
6. Aslancan H. , Sarıbaş R., Dağıstanlıoğlu C., Tınmaz A.B., Arslan D., 2014. Bazı Lavanta (<i>Lavandula</i>				

X intermedia Emeric ex Loisel) Çeşitlerinin Isparta Koşullarındaki Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 2. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Yalova.
7. Sarıbaş, R., Aslanca , H., Toker, R., 2014. Farklı Rakımlardan Toplanan Sütçüler Kekiği (<i>Origanum minutiflorum</i> O. Schwarz et. H. Davis) Örneklerinin Uçucu Yağ Verimlerinin, Bileşenlerinin ve Kuruma Endekslerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 2. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Yalova.
8. Aslanca , H., Şenyurt, H., Atasay, A., Kitiş ,Y.E., Sarıbaş, 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.
9. 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.
10.Köksal, N., Aslanca , H., Sadighazadi, S., Kafkas, E. 2015. Chemical investigation on Rose damascena Mill. volatiles; Effects of storage and drying conditions. Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus, 14(1).
11. Aslanca H., Dokur İ., Sarıbaş R., Özgü N., 2017. Evaluation of Pulps of The Fragrant Juniper (<i>Juniperus Foetidissima</i>) Cones Used for Production in The Isparta Region. I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life", Konya.
Projeler
1.Yeni Tesis Edilmiş Yağ Gülü (<i>Rosa damascena</i> Mill.) Bahçeleri İçin En Uygun Çırpma Budama Yüksekliğinin Belirlenmesi
2.Farklı Gül Anaçlarının Yağ Gülü (<i>Rosa Damascena</i> Mill.)'nde Kullanılabilirliğinin Araştırılması
3.Lavandula <i>angustifolia</i> Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi
4.Lavanta Türlerinde Adaptasyon Çalışmaları
5.Endemik Olarak Yetişen Çöven (<i>Gypsophila arrostii</i> Guss, var <i>nubulosa</i> Boiss. Et Heldr) Bitkisi İçin Bazı Yetiştirme Tekniği Uygulamaları
6.Organik Meyve Yetiştiriciliğinde Yabancı Ot Kontrolü için Allelopatiden Yararlanma Olanakları
7.Isparta İlinde Yağ Gülünde Gül Pası Hastalığı (<i>Phragmidium</i> spp.)'na Karşı Tahmin ve Erken Uyarı Modelinin Modifikasyonu
8. Farklı İçeriklere Sahip, Yavaş Salımlı Gübrelerin İtalyan Çimi (<i>Lolium multiflorum</i>) Gelişmesi Üzerine Etkileri.
9. Kadın Çiftçiler Tarımsal Yenilikler İle Buluşuyor
10. Lavanta Kokulu Kadınlar
11. Elma ve Kirazda Nanonat (Solucan Gübresi) Yaprak Gübresinin Meyve Verim Kalite Üzerine Etkisi
12. Çatı Proje: Göller Bölgesi Ilıman İklim Meyveleri Yetiştirme Tekniği Sorunlarına Çözüm Önerileri Alt Proje: Kısıtlı Sulama ve Yarı İslatmalı Sulama Uygulamalarının M9 Anaçlı Starking Delicious Elma Çeşidinde Verim ve Kaliteye Etkilerinin Belirlenmesi