

KİİŞSEL BİLGİLER		Fotoğraf
Adı Soyadı	Hatice ŞAHİNER ÖYLEK	
Ünvanı	Mühendis	
Telefon	0412 326 13 40 / .234.. (Dahili)	
E-mail	hatice.sahineroylek@tarimorman.gov.tr	
Doğum Yeri / Yılı	1974-Akçadağ (Malatya)	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Bingöl Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/2016
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi /Bahçe Bitkileri Bölümü /1998

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil/ Derecesi	KPDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	54			

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)		
2001-2005	Ziraat Mühendisi	Şanlıurfa İl Tarım Müdürlüğü
2005-2018	Ziraat Mühendisi	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü /Malatya
2018-	Ziraat Mühendisi	GAP UTAEM / Diyarbakır

MAKALELER & BİLDİRİLER	
Uluslararası Makale ve Bildiriler	
-Yılmaz, K. U., Yanar, M., Ercisli, S., Sahiner, H. , Taskin, T., & Zengin, Y. (2010). Genetic Relationships Among Some Hawthorn (<i>Crataegus</i> spp.) Species and Genotypes. <i>Biochemical genetics</i> , 48(9-10), 873-878.	
Yanar, Ercisli, Yılmaz, Sahiner, Taşkın, Zengin, Akgul, Celik, Morphological And Chemical Diversity Among Hawthorn (<i>Crataegus</i> Spp.) Genotypes From Turkey, SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS (Link) 1, 35-38	
-Çakır - Şahiner Öylek: The effect of different American vine rootstocks on the phytochemical characteristics in dried Banazi Black grape - 1901 -APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 15(4):1901-1915. http://www.aloki.hu • ISSN 1589 1623 (Print) • ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19011915 2017, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary	
A Erdoğan, T Yiğit, S Şahin, KU Yılmaz, MN Demirtaş, HŞ Öylek, S Ercişli, Clonal rootstock selection suitable for apricot cultivars' Hacıhaliloglu'and'Kabaası',XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture 1214,193-198,2015	
T Yiğit, MK Er, S Hazır, S Özcan, T Çevik, HŞ Öylek. Evaluation of entomopathogenic fungi and nematodes against <i>Capnodis tenebrionis</i> L.(Coleoptera: Buprestidae) larvae in apricot orchards, XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture 1214, 243-248-2015	

Kaya, Ö, Sahiner Oylek.H., Keskin,S., Aslan, A., Esmek, İ., Özkan,N., Kokargül,R., ALBAYRAK,S., ERCİSLİ,S., KAN,T
‘Selection of seedling rootstock for apricot’ Research in Plant biology.2018. v8.3659, (10.25081/ripb.), 29-36

Ulusal Makale ve Bildiriler

- H. Şahiner Öylek, "Farklı Çaplara Sahip Zerdali Çögürlerinin Aşı Başarısı ve Fidan Gelişimine Etkisi",
-I.Uluslararası Tarım Kongresi, Posterli Bildiri ve Makale,Antalya
- H. Şahiner Öylek, "Kayısı Çögür Anaç Seçimi", VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Posterli Bildiri, Şanlıurfa,2011
- H. Şahiner Öylek, "Melezleme İslahı ile Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi", VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Posterli Bildiri, Şanlıurfa, 2011
- H. Şahiner Öylek, "Köhnü Klon Seleksiyonu", VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Posterli Bildiri ve Makale, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale
- Koç H., Çalışkan M., Özkan N., Öylek H.Ş., Uğur Y., Karlıdağ H., 2015. Malatya'da Bağcılıkın Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale. (Poster Bildiri)
- Şahiner, H., Keskin, S., Aslan, A., Demirtaş, M. N., Yılmaz, K. U., Yanar, M., Esmek, İ., Dorukoğlu, E., Ercişli, S., İkinci, A., Kızılıcık, G., Güllük, K., 2011. "Kayısı Çögür Anaç Seçimi", VI. Bahçe Bitkileri Kongresi bildirileri kitapçığı, Meyvecilik.. s. 416-420, Şanlıurfa
- Şahiner Öylek , Hatice; Aslan, Ahmet; Demirtaş,M Naim; Avcı, Selçuk, Farklı Çaplara Sahip Zerdali Çögürlerinin Aşı Başarısı ve Fidan Gelişimine Etkisi, 2014, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 6 (2): 103-107, 2013 ISSN: 1308-3945, E-ISSN: 1308-027X, www.nobel.gen.tr
- Demirtaş, M. N., Aslan, A., Şahiner, H., Yanar, M., Yılmaz, K. U., Taner, O., Dündar, S. H., Koç, H., Duran, Z., Kılıçaslan, S., İlhan, M., Kovuk, Ş., Yiğit, T., Bolat, İ., Ercişli, S., Paydaş Kargı, S., Eti, S., "Melezleme İslahı ile sofralık kayısı çeşitlerinin geliştirilmesi" VI. Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011, Şanlıurfa
- Keskin, Salih; Şahiner Öylek, Hatice; Esmek, İsmail; Dorukoğlu, Esra; Gökhan Kızılıcık; "Kayısı Çögür Anaç Seçimi 1" 2016, BAHÇE Özel Sayı: VII. ULUSAL BAHÇE BİTKİLERİ KONGRESİ BİLDİRİLERİ - Cilt I: Meyvecilik, 848, Çanakkale
- Şahiner Öylek, Hatice; Koç, Hasan; Özkan, Nihat; Uğur, Yılmaz; Sağlam Hayri; Yıldız, Naci; Özlem Ç. Sağlam; "Köhnü Üzüm Çeşidine Klon Seleksiyonu" 2016, BAHÇE Özel Sayı: VII. ULUSAL BAHÇE BİTKİLERİ KONGRESİ BİLDİRİLERİ - Cilt II: Sebzecilik-Bağcılık-Süs Bitkileri, 812, Çanakkale
- ÇAKIR, A , ŞAHİNER ÖYLEK, H . "The Effect of American Grapevine Rootstock on The Chemical Quality Parameters of 'Banazı Karası'". Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi 27 (2017): 416-423
<http://dergipark.gov.tr/yyutbd/issue/31486/316836>
- ÇAKIR, A ve ŞAHİNER ÖYLEK, H. "Farklı Amerikan Asma Anaçlarının Banazı Karası Üzüm Çeşidinin Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri Üzerine Etkisi", YYÜ TAR BİL DER (YYU J AGR SCI), 26(4): 569- 578, 2016.
- ÇAKIR, A ve ŞAHİNER ÖYLEK, H. "Farklı Amerikan Asma Anaçlarının Banazı Karası Üzüm Çeşidinin Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri Üzerine Etkisi", YYÜ TAR BİL DER (YYU J AGR SCI), 26(4): 569- 578, 2016.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Devam Eden Projeler	
Kayısı Çögür Anaç Seçimi Aşama-1 (Proje Lideri)	
Kayısı Çögür Anaç Seçimi Aşama-2 (Proje Lideri)	
Kayısı Çögür Anaç Seçimi Aşama-3 (Proje Lideri)	
Malatya Koşullarında Yerel Bazı Üzüm Çeşitlerine Uygun Amerikan Asma Anaçlarının Belirlenmesi (Proje İleri)	
Malatya Yöresinde Aşılı-Aşısız Olarak Yetiştirilen Banazı Karası Üzümünün Bazı Fenolojik, Kalite Ve Fitokimyasal Özellikleri (BAP Projesi - Proje Lideri)	
Mutasyon İslahi İle Kayısı Yetiştiriciliğine Uygun Klonal (Bodur/Yarı Bodur) Anaç Geliştirilmesi (Proje Yürüttüsü)	
Kayısı Yetiştiriciliğinde Toprak işleme Sistemlerinin Belirlenmesi (Proje Yürüttüsü)	
Malatya ili Kayısı Bahçelerinde Zararlı Capnodis tenebrionis L. (Coleoptera:Buprestidae)'e Karşı	
Yerli Entomopatojenlerin Etkinliğinin Araştırılması – TAGEM (Proje Yürüttüsü)	
Hacıhaliloğlu ve Kabaaşı Kayısı Çeşidinde Klonal Anaç Kullanım İmkânlarının Araştırılması (Proje Yürüttüsü)	
Asma Genetik Kaynakları (Proje Yürüttüsü)	
Melezleme İslahi İle Yeni Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Proje Yürüttüsü)	
Aliç Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhabafası ve Değerlendirilmesi (Proje Yürüttüsü)	
Köhnü Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (Proje Yürüttüsü)	
Banazı Karası Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (Proje Yürüttüsü)	
Biten Projeler	
Köhnü Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu 1. aşama. (Proje Yürüttüsü)	
Kayısı Çögür Anaç Seçimi Aşama-1 (Proje Lideri)	
Kayısı Çögür Anaç Seçimi Aşama-2 (Proje Lideri)	
Malatya ili Kayısı Bahçelerinde Zararlı Capnodis tenebrionis L. (Coleoptera:Buprestidae)'e Karşı	
Yerli Entomopatojenlerin Etkinliğinin Araştırılması – TAGEM (Proje Yürüttüsü)	
Kayısı Yetiştiriciliğinde Toprak işleme Sistemlerinin Belirlenmesi (Proje Yürüttüsü)	
Malatya Yöresinde Aşılı-Aşısız Olarak Yetiştirilen Banazı Karası Üzümünün Bazı Fenolojik, Kalite Ve Fitokimyasal Özellikleri (BAP Projesi - Proje Lideri)	
Hacıhaliloğlu ve Kabaaşı Kayısı Çeşidinde Klonal Anaç Kullanım İmkânlarının Araştırılması (Proje Yürüttüsü)	