

KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Melih AYDINLI			
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon	02463132420-114			
E-posta	melih.aydinli@tarim.gov.tr			
Doğum tarihi ve yeri	02.12.1985-Bursa			
Çalışma Konusu	Meyve ıslahı, meyve ağaçlarında stres fizyolojisi			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
<b>Doktora</b>				
Süleyman Demirel Üniversitesi- Fen Bilimleri Enstitüsü- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Devam etmekte				
<b>Doktora Tez Konusu</b>				
Armut yetiştiriciliğinde kullanılan bazı anaçların tuzluluğa dayanıklılığının strese bağlı parametreler ile belirlenmesi				
<b>Yüksek Lisans</b>				
Adnan Menderes Üniversitesi- Fen Bilimleri Enstitüsü- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı 2012				
<b>Yüksek Lisans Tez Konusu</b>				
Bazı zeytin çeşitlerinde odun dokusu dirençleri ile <i>Verticillium dahliae</i> arasındaki ilişkinin belirlenmesi				
<b>Lisans</b>				
Adnan Menderes Üniversitesi- Ziraat Fakültesi- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı-2009				
YABANCI DİL BİLGİSİ				
<b>Dil/Puan</b>	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
	55	55		
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)				
2012-2015 / Zir.Yük.Müh./ Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Eğirdir/Isparta				
2015-Halen / Zir.Yük.Müh./ Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Eğirdir/Isparta				
Yayınlar				
1. Karakaya, G., Algül, B.E., Oruç, G., <b>Aydınli, M.</b> , Dalkılıç, Z., 2011. 'Burkett' Pikan Tohumlarının Çimlenme Hızına GA <sub>3</sub> ve ASA' nın Etkisi. VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim, Şanlıurfa, Türkiye, s. 862.				
2. Kaçal, E., Öztürk, G., Öztürk, Y., Demirtaş, İ., <b>Aydınli, M.</b> , 2013. Breeding of Scab Resistant Apple Varieties. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 527.				
3. Demirtaş, İ., Sarısu, H.C., Aksu, M., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Kocal, H., Sesli, Y., Öztürk, F.P., Babalık, Z., <b>Aydınli, M.</b> , Eraslan, F., 2014. Breeding of Late Ripening Sweet Cherry Varieties. Balkan Agriculture Congress. 8-10 September, Edirne, Turkey (Abstract book), p. 201.				
4. <b>Aydınli, M.</b> , Öztürk G., Kaçal E., 2015. The Possibility of Using Phenolic Compounds in Breeding to Fire Blight Resistance. II. International Plant Breeding Congress, 1-5 November, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 246.				
5. Sekmen, Ş., Sarısu, H.C., Babalık, Z., Gür, İ., <b>Aydınli M.</b> , 2015. Shoot Propagation Studies on Selected Wild Sour Cheery Types In Vitro Conditions. II. International Plant Breeding Congress, 1-5				

November, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 231.
<b>6.</b> Kaçal, E., Yıldırım, F., Öztürk, G., <b>Aydınlı, M.</b> , 2015. An Overview on Fruit Breeding in Turkey. II. International Plant Breeding Congress, 1-5 November, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 236.
<b>7.</b> Demirtaş, İ., Aksu, M., Sarısu, H.C., Karamürsel, Ö.F., Gür, İ., Koçal, H., Sesli, Y., Öztürk, F.P., Babalık, Z., <b>Aydınlı, M.</b> , 2015. Breeding of Early Ripening Sweet Cherry Cultivars. Abstract Book, II. International Plant Breeding Congress 1-5 November, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 232.
<b>8.</b> Kaçal, E., Gür, İ., <b>Aydınlı, M.</b> , Koçal, H., Yıldız, H., Cansu, M., Akol, S., 2017. Effect of GA <sub>4+7</sub> +BA on Russet in Starkspur Golden Delicious Apple Variety. International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES), 26-29 October, Antalya, Turkey (Abstract book), p. 119.
<b>Projeler</b>
<b>1.</b> Armut Yetiştiriciliğinde Kullanılan Farklı Anaçların ve Çeşit x Anaç Kombinasyonlarının Tuzluluğa Toleranslarının Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametreler ile İncelenmesi (TÜBİTAK/2017-2019/Proje Lideri)
<b>2.</b> Paclobutrazol 250 G/L Etkili Maddeli Paclot Bitki Gelişim Düzenleyicinin Elma'da Vejetatif Gelişim Üzerine Etkisinin Belirlenmesi (Özel Sektör/2016-2018/Proje Lideri)
<b>3.</b> Ülkemizde Elma Ve Armut Yetiştiriciliğinin Yoğun Olarak Yapıldığı Bazı Bölgelerde Bulunan ' <i>Candidatus Phytoplasma Mali</i> ' Ve ' <i>Ca.P.Pyri</i> ' İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu (TAGEM/2014-2016/Yardımcı Araştırmacı)
<b>4.</b> Elma Anaç Islahı Projesi-Alt Proje 1: Ateş Yanıklığı ( <i>Erwinia Amylovora</i> ) Ve Kök Çürüklüğü ( <i>Phytophthora Cactorum</i> ) Hastalıklarına Karşı Dayanıklı Bodur Ve Yarı Bodur Anaç Geliştirilmesi (TAGEM/2014-2018/ Yardımcı Araştırmacı)
<b>5.</b> Çatı Proje: Göller Yöresinde Ilıman İklim Meyve Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi-Alt Proje: Bazı Armut Anaçlarının Farklı Lokasyonlarda Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM/2015-2019/Yardımcı Araştırmacı)
<b>6.</b> Ateş Yanıklığına Dayanıklı Armut Çeşit Islahı (3. Dilim) (TAGEM/2016-2020/ Yardımcı Araştırmacı)
<b>7.</b> Çatı Proje: Elma Çeşit Geliştirme Projesi- Alt Proje 2: Karalekeye Dayanıklı Kaliteli Elma Çeşitlerinin Elde Edilmesi (3. Dilim) (TAGEM/2016-2020/ Yardımcı Araştırmacı)
<b>8.</b> Yeni Kiraz Çeşitlerinin Islahı (2. Dilim) (TAGEM/2016-2020/ Yardımcı Araştırmacı)
<b>9.</b> Ba (6-Benzyladenine)'Nin Starkrimson Elma Çeşidinde Seyreltme Üzerine Etkisinin Belirlenmesi (Özel Sektör/2015-2018/ Yardımcı Araştırmacı)
<b>10.</b> Ga <sub>4+7</sub> + Ba (6-Benzyladenine),' Nin Starkspur Golden Delicious Elma Çeşidinde Pas Üzerine Etkisinin Belirlenmesi (Özel Sektör/2015-2017/ Yardımcı Araştırmacı)