


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Mehmet DEMİRTAŞ
Ünvanı	Mühendis
Telefon	0 544 344 33 90
E-mail	mehmet.demirtas@gthb.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1974 Nazilli



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi AYDIN
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makinaları Bölümü / 2006
Lisans	
Üniversite Adı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi TOKAT
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makinaları Bölümü / 1998

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce				

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
1. 1993-1995 Tarım İl Müdürlüğü İĞDIR
2. 1995-1999 Tarım İl Müdürlüğü TOKAT
3. 1999-..... Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Nazilli/AYDIN

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

Demirtaş M., Doğan T., Traktöre Monte Edilebilir Tip Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitleri Üzerindeki Performansının Belirlenerek Ekonomik Analizinin Yapılması Tarım Makinaları Bilimi Dergisi 2006, 2 (1), 49-56

Demirtaş M., Nasırcı Z., Demirtaş H., Küçük Ölçekli Delintasyon Makinesi Tasarımı Tarımsal Mekanizasyon 23. Ulusal Kongresi 6-8 Eylül 2006, ÇANAkkALE. Sayfa 261-264

Demirtaş M., Doğan T., Traktöre Monte Edilebilir Tip Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitlerinin Lif Kalite Değerleri Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi Tarımsal Mekanizasyon 23. Ulusal Kongresi 6-8 Eylül 2006, ÇANAkkALE. Sayfa 271-276

Demirtaş M. 2006 Traktöre Monte Edilebilir Tip Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitleri Üzerindeki Performansının Belirlenerek Ekonomik Analizinin Yapılması Yüksek Lisans tezi AYDIN

Demirtaş M., ŞİMŞEK M.K Kışık Fiğ Üretimi Sonrası Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Tarımı İçin Uygulanan Farklı Toprak İşleme Sistemlerinin Karşılaştırılması Tarım Makinaları Bilimi Dergisi 2015, 11 (2), 105-112

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Traktöre Monte Edilebilir Tip Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitleri Üzerindeki Performansının Belirlenerek Ekonomik Analizinin Yapılması 2006-2007 Proje Lideri
- Ege Bölgesi Koşullarında Pamukta Yabancı Döllenme Oranı ve İzolasyon Mesafesinin Tespiti. 2001-2002 Yardımcı Araştırmacı
- Ege Bölgesinde Bazı Pamuk Çeşitlerinin Makinalı Hasada Uygunluklarının Belirlenmesi 2003-2004 Yardımcı Araştırmacı
- Ege Bölgesinde Pamuk Tarımında Azaltılmış Toprak İşleme Yöntemleri Üzerinde Çalışmalar 2003-2004 Yardımcı Araştırmacı
- Pamukta Makinalı Hasat Hazırlığında Kullanılan Yaprak dökücü Kimyasalların Lif Kalitesi ve Çimlenme Üzerine Etkisi 2009-2010 Yardımcı Araştırmacı
- Ege Bölgesinde 2. Ürün Pamuk Üretiminde Farklı Torak İşleme ve Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması 2011-2012 Yardımcı Araştırmacı
- Fiğ Anızına Ana Ürün Pamuk Ekim Olanaklarının Araştırılması 2012-2013 Proje Lideri
- Pamukta makinalı hasat hazırlığında kullanılan yaprak dökürücü kimyasalların lif kalitesi ve çimlenme üzerine etkisi (Yayın ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı), 2013-2015. Yardımcı Araştırmacı
- Türkiye’de Islah Edilmiş Meraların Sürdürülebilirliği Üzerine Bir Araştırma, 2013-2015. Yardımcı Araştırmacı
- Tarımsal Desteklerin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi, 2013-2015. Yardımcı Araştırmacı
- Salisilik Asidin Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Kuraklığa Bağlı Fizyolojik Parametreler ve Lif Kalitesi Üzerine Etkisi, 2014-2016. Yardımcı Araştırmacı

YAYINLAR

KATILIM SAĞLANAN ULUSLARARASI EĞİTİM, KONGRE, ÇALIŞTAY