

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Mustafa Koray ŞİMŞEK
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0.256.3131750
E-mail	mksimsek75@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	25.01.1975-Nazilli



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü Devam Ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları Bölümü 2001
Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları Bölümü 1997

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce		68.75		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
1997-2000 Ziraat Mühendisi Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Yozgat Tarım İl Müdürlüğü 2000-2010 Ziraat Mühendisi (Araştırmacı), Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 2010-2012 Müdür Yardımcısı, Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 2012-2015 Teknik ve İdari Koordinatör, Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü 2015- Araştırmacı, Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

1. Doğan T, Yalçın İ, Gürbüz T, Akçay S.M., **Şimşek M.K.** Pamuk Sapı Bulunan ve Bulunmayan Toprakta, Değişik Tohum Yatağı Hazırlama Yöntemlerinin Toprak Strüktürüne Etkileri, In Turk World Cotton Agriculture, Fiber Technology and Textile 1. Symposium. September 28 – October 1, 1999, p.303-305, Kahramanmaraş/Turkey.
2. Şeker Mısırdaki Erkenciliği Sağlayacak Mekanizasyon Olanaklarının Belirlenmesi 2001(Basılı Tez)
3. Yüksekaya Z, Harem E, Barut A, **Şimşek M.K.** Pamuk Çeşit Tescil Denemelerinde Genotip x Çevre İnteraksiyonu ve Stabilitate Analizi.Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu 2000. Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 98-113, Nazilli-2001.
4. Harem E, **Şimşek M.K.**, Yüksekaya Z. Pamuk Post Kontrol Denemesi. Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu 2000. Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 114-119, Nazilli-2001.
5. Harem, E., **Şimşek M.K.**, Yüksekaya Z., Bintaş, E. Pamuk Çeşit Tescil Denemesi. Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu 2000. Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 76-97, Nazilli-2001.
6. Harem, E., **Şimşek M.K.**, Yüksekaya Z., Bintaş, E. Pamuk Çeşit Tescil Denemesi. Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu. Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 75-91, Nazilli-2002.
7. Harem E, **Şimşek M.K.**, Yüksekaya Z. Pamuk Post Kontrol Denemesi. Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu . Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 92-96, Nazilli-2002.
8. **Şimşek M.K.**, Demirtaş M, Kıvılcım N. Ege Bölgesinde Bazı Pamuk (*G. hirsutum* L.) Çeşitlerinin Makinalı Hasada Uygunluklarının Belirlenmesi. Endüstri Bitkileri Pamuk Araştırma Programı Değerlendirme Toplantısı, s: 38-40, 03-06 Mart 2003 Adana.
9. **Şimşek M.K.** Makinalı Pamuk Hasadı. ETAE TAYEK Bildirileri, Eylül 02-04.2003 ,No:113, s:117-124, Menemen, İzmir, Turkey,
10. **Şimşek M.K.**, Özkan, İ, Demirtaş M, Küçükyumuk C, Demirtaş H. Ege Bölgesinde Bazı Pamuk (*G. hirsutum* L.) Çeşitlerinin Makinalı Hasada Uygunluklarının Belirlenmesi. Pamuk Araştırma Proje ve Sonuçları Raporu 2004. Pamuk Araştırma Enstitüsü Yıllık Raporu, s. 175-188, Nazilli-2005.
11. **Şimşek M.K.**, Özkan İ. Ege Bölgesi'nde Bazı Pamuk (*Gossypium Hirsutum* L.) Çeşitlerinin Ma Hasada Uygunluklarına İlişkin Önemli Bazı Morfolojik Özelliklerin Belirlenmesi Türkiye VI. Tarla Bit Kongresi 5-9 Eylül 2005, Cilt 1,s. 303-308, Antalya/Türkiye
12. **Şimşek M.K.**, Özkan İ. Ege Bölgesi'nde Bazı Pamuk (*Gossypium Hirsutum* L.) Çeşitlerinin Ma Hasada Uygunluklarına İlişkin Önemli Bazı Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye VI. Tarla Bit Kongresi 5-9 Eylül 2005, Cilt 1,s. 297-302, Antalya/Türkiye
13. Özkan İ., Zeybek A., Çiçek S., **Şimşek M.K.** Pamukta (*Gossypium Hirsutum* L.) Çeşit Muhafaza Islahı Yöntemleri ve Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsünde Uygulanan Çeşit Muhafaza Islahı, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Cilt 2,s. 1075-1078, Antalya/Türkiye
14. Özkan İ., Zeybek A., **Şimşek M.K.** Ege Bölgesinde Tarımı Yapılan Bazı Pamuk (*Gossypium Hirsutum* L.) Çeşitlerinin Verim ve Lif Kalite Değerlerinin Belirlenmesi, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Cilt 2,s. 1043-1047, Antalya/Türkiye
15. **Şimşek M.K.** Ege Bölgesinde Bazı Pamuk Çeşitlerinin Makinalı Hasada Uygunluğu. ETAE TAYEK Bildirileri, 2007, No:130,s: 96-102, Menemen, İzmir, Turkey,
16. Demirtaş M., **Şimşek M.K.**, Özkan İ., Güler A., Dündar H., Demirtaş H.Traktöre Monte Edilebilir Tıp Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitleri Üzerindeki Performansının Belirlenmesi. NPAE sonuç raporu 2009.
17. **Şimşek M.K.**, 2011.Beyaz Altın Pamuk, Muğla'da Tarım& Gıda Dergisi. Sayı 4, s. 46-48.
18. **Şimşek M.K.**, Kıvılcım M.N., Demirtaş M., Gündoğdu A.A., Eralp Ö. Ege Bölgesinde İkinci Ürün Pamuk Üretiminde Farklı Toprak İşleme Ve Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılmaları. PAE sonuç raporu 2014.
19. **Şimşek M.K.**, 2014.Makinalı Pamuk Hasadı, Tarım Türk Dergisi. Sayı 6, s. 49-51.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Pamuk Sapı Bulunan ve Bulunmayan Toprakta, Değişik Tohum Yatağı Hazırlama Yöntemlerinin Toprak Strüktürüne Etkileri.1998-1999.
2. Şeker Mısırdaki Erkenciliği Sağlayacak Mekanizasyon Olanaklarının Belirlenmesi, 2000-2001.
3. Pamuk Çeşit Tescil Denemelerinde Genotip x Çevre İnteraksiyonu ve Stabilitate Analizi, 2000.
4. Pamuk Post Kontrol Denemesi, 2000.
5. Pamuk Çeşit Tescil Denemesi, 2000.
6. Pamuk Post Kontrol Denemesi, 2001.
7. Pamuk Çeşit Tescil Denemesi, 2001.
8. Ege Bölgesinde Bazı Pamuk Çeşitlerinin Makinalı Hasada Uygunluklarının Belirlenmesi, 2003-2004.
9. Büyük Menderes Havzasında Organik Pamuk Üretim Olanaklarının Araştırılması, 2005.
10. Traktöre Monte Edilebilir Tip Pamuk Hasat Makinasının Bazı Pamuk Çeşitleri Üzerindeki Performansının Belirlenmesi, 2006-2007.
11. Pamukta makinalı hasat hazırlığında kullanılan yaprak döktürücü kimyasalların lif kalitesi ve çimlenme üzerine etkisi, 2009-2010.
12. Ege Bölgesinde İkinci Ürün Pamuk Üretiminde Farklı Toprak İşleme ve Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması, 2011-2012.
13. Fiğ (Vicia sativa L.)Anızına Ana Ürün Pamuk Ekim Olanaklarının Araştırılması, 2012-2014.
14. Pamukta makinalı hasat hazırlığında kullanılan yaprak döktürücü kimyasalların lif kalitesi ve çimlenme üzerine etkisi (Yayın ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı), 2013-2015.
15. Türkiye’de Islah Edilmiş Meraların Sürdürülebilirliği Üzerine Bir Araştırma, 2013-2015.
16. Tarımsal Desteklerin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi, 2013-2015.
17. Salisilik Asidin Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Kuraklığa Bağlı Fizyolojik Parametreler ve Lif Kalitesi Üzerine Etkisi, 2014-2016.