

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Mehmet KARAKUŞ
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 544 712 33 65
E-mail	karakusm27@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1976 - Gaziantep/Nizip



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla bitkileri bölümü /2008
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla bitkileri bölümü /2002
Lisans	
Üniversite Adı	Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla bitkileri bölümü /1999

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		50		-

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<ul style="list-style-type: none">Çopur O., Demirel U., Karakuş M., 2010. Effects of several Plant Growth Regulators on the Yield and Fiber Quality of Cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.). Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 38 (3), 104-110.ÇOPUR O., GÜR M.A., DEMİREL, U., KARAKUŞ, M., 2009. Performance of some Soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] Genotypes Double Cropped in Semi-Arid Conditions. Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 37 (2), 85-91.Kuralkan M., Çiftçi V., Karakuş M., Togay N., 2002. Van- Gevaş Ekolojik Koşullarında Farklı Fosfor Dozlarının Fasulye (<i>Phaseolus Vulgaris</i> L.) De Verim Ve Verim Öğelerine Etkisi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi. 2002 17(4): 107-116., ADANA.Çiftçi V., Doğan Y., Togay N., Karakuş M., 2004. Türkiyede Tescil Edilmiş Bazı Nohut (<i>Cicer Arietinum</i> L.) Çeşitlerinin Van Ekolojik Koşullarında Verim Ve Bazı Verim Öğelerinin	

Belirlenmesi Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 19 (2), 105-110. Adana.

- Karakuş M., Çiftçi V., Togay Y. Togay N., 2005. Van- Gevaş Koşullarında Farklı Sıra Aralıklarının Fasulye (*Phaseolus Vulgaris* L.) De Verim Ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi. 2005 15(1): 57-62., Van
- Çopur, O., Gür, A., Karakuş, M., Demirel, U. 2006. Determination of Correlation and Path Analysis Among Yield Components and Seed Yield in Oil Flax Varieties (*Linum usitatissimum* L.). *Journal of Biological Sciences*. 6 (4): 738-743,
- Hatipoğlu, H., Arslan, H., Karakuş, M., Köse, A., Şanlıurfa Koşullarında Farklı Aspir Çeşitlerinin (*carthamus tinctorius* L.) Uygun Ekim Zamanlarının Belirlenmesi. U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, Cilt 26, Sayı 1, 1-16.
- Hatipoğlu, H., Baydar, H., Karakuş, M., Arslan, H., Gayberi, M. 2011. Şanlıurfa Koşullarında Kışlık ve Yazlık Olarak Ekilen Bazı Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurları Bakımından Karşılaştırılması 9. Tarla Bitkileri Kongresi 2.cilt sf: 1155-1158. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
- Karakuş, M., Hatipoğlu, H., Arslan, H., Rastgeldi, U. 2011. Şanlıurfa Koşullarına Uygun Bazı Patates (*Solanum tuberosum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi 9. Tarla Bitkileri Kongresi 2.cilt sf: 1159-1162. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
- Karakuş, M., Arslan, H., Hatipoğlu, H., Rastgeldi, U. 2011. Harran Ovası Koşullarına Uygun Ana ve İkinci Ürün Bazı Soya (*Glycine max*. L. Merill.) Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. 9. Tarla Bitkileri Kongresi 2.cilt sf: 1064-1067. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
- Arslan, H., Hatipoğlu, H., Karakuş, M., Gayberi, M. 2011. Şanlıurfa İkinci Ürün Koşullarına Uygun Bazı Susam (*Sesamum indicum* L.) Hatlarının Belirlenmesi. 9. Tarla Bitkileri Kongresi 2.cilt sf: 939-944. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
- Gür, M. A., Çopur, O., Karakuş, M., Demirel, U., 2005. Harran Ovası Koşullarında Bazı Soya (*Glycine max*. L. Merill) Genotirlerinin Verim ve Verim Öğelerinin Saptanması. IV. GAP Tarım Kongresi. 21-23. Eylül 2005 Şanlıurfa
- Arslan, H., Güvercin, R., Karakuş, M., Hatipoğlu, H., Tanrıverdi, M. 2011. Harran Ovasında II. Ürün Olarak Ekim Nöbetine Girebilecek Bazı Yağ Bitkilerinin Farklı Ekim Metotlarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri İle Ekonomik Durumlarının Karşılaştırılması. 9. Tarla Bitkileri Kongresi 2.cilt sf:876-881. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
- Çopur, O., Gür, A., Karakuş, M., Demirel, U. 2007. Şanlıurfa Kuru Koşullarında Bazı Keten (*Linum Usitatissimum* L.) Çeşitlerinin Adaptasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi. V. GAP Tarım Kongresi, s 305-309. Şanlıurfa
- Demirel, U., Gür, A., Memon, A.R., Karakuş, M., 2006. Drought Stress İnduced Gen Expsression in *Gossypium hirsutum* L.. İnternational Conference Sustainable Development and New Technologies for Agricultural Production in GAP Region. Mayıs 29-31. s 170-171.
- Arslan, H., Hatipoğlu, H., Karakuş, M. Şanlıurfa Yöresinde Tarımı Yapılan Susam Genotiplerinden Seçilen Bazı Hatların İkinci Ürün Koşullarında Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi. Siirt Ü. Ziraat Fakültesi Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 2014, Cilt 1, Sayı 2, 109-116.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ş.Urfa Yöresi Soya Islah Çalışmaları
- Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi –Şanlıurfa Lokasyonu
- Şanlıurfa Koşullarında Yerfıstığı Bitkisinin Uygun Ekim Zamanının Belirlenmesi
- Ana Ürün Soya Tescil Denemesi
- 2. Ürün Soya Tescil Denemesi
- Soyada İkinci Ürün Koşullarına Uygun Erkenci, Yüksek Verimli ve Kaliteli Çeşit Islahı ve Yeni Melez Populasyonların Oluşturulması.

YAYINLAR

SEMİNERLER

-

TEZLER VE MAKALELER

- Farklı Tuz (NaCl) Stresi Koşullarında Prolin Uygulamalarının Patatete Fizyolojik ve Morfolojik Özelliklere Etkileri (Doktora Tezi)
- Van- Gevaş Koşullarında Farklı Sıra Aralıklarının Fasulye (*Phaseolus Vulgaris L.*)’de Verim Ve Bazı Verim Öğelerine Etkisi. (Yüksek Lisans Tezi)