


KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Özgür KARAKUŞ			
Unvan	Biyosistem Yüksek Mühendisi			
Görevi	AR-GE Personeli			
Telefon	(422) 212 20 00 - 118			
E-posta	karakusozgur@tarimorman.gov.tr			
Doğum Tarihi / Yeri	1976 / Almanya			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Yüksek Lisans				
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi			
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü - Biyosistem Mühendisliği ABD / 2020			
Lisans				
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi			
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi - Biyosistem Mühendisliği ABD / 2018			
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce				
GÖREV YERLERİ				
Başlama - Bitiş Tarihi	Ünvanı	Görev Yeri		
1996 - 2000	Ziraat Teknisyeni	Elazığ Ağın Tarım Orman İlçe Müdürlüğü		
2000 - 2008	Ziraat Teknikeri	Elazığ tarım Orman İl Müdürlüğü		
2008 - 2015	Ziraat Teknikeri	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü		
2015 - 2018	Ziraat Teknikeri	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Arş. Ens. Müd.		
2018-2019	Ziraat Mühendisi	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Arş. Ens. Müd.		
2019-...	Ziraat Mühendisi	Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü		
PROJELER				
1. Melezleme Islahı ile Yeni Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi – Araştırmacı				

YAYINLAR
1. Gençođlan, C., Gençođlan, S., Usta, S., Tüysüz, M.D., Karakuş Ö.,2018. Development of a Software for Agricultural Meterology Stations to Measure Climate Data Used in Reference Evapotranspiration (ETo) Calculation. International Agricultural Science Congress, VAN.
2. Usta, S., Gençođlan, S., Gençođlan C., Karakoç, A., Karakuş, Ö., 2019. Developing a Weighting Lysimeter Controlled by Programmable Logic Controller (PLC) Based Automation System. 1.International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference, Kayseri.
3. Gençođlan, C., Karakuş Ö., Gençođlan, S., 2019. Toprak tansiyon değerlerine karşılık gelen basınç transdüseri sayısal değerlerin belirlenmesi. International Symposium on Advanced Engineering Technologies, Kahramanmaraş.
4. Karakus Ö., 2020. Yağışın ve tartılı lizimetreden sızan suyun programlanabilir lojik kontrol (plc) ile ölçülmesi ve azot yıkanmasının belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, FBE, Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı.