


KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Akin ÜN			
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon				
E-mail	<a href="mailto:akin.un@tarimorman.gov.tr">akin.un@tarimorman.gov.tr</a> / <a href="mailto:akinun@gmail.com">akinun@gmail.com</a>			
Doğum Tarihi - Yeri	1986 - Adana			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Yüksek Lisans				
Üniversite Adı	Auburn University/ Soil, Crop and Environmental Sciences (ABD)			
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Irrigation Systems/2016			
Lisans				
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi/Ziraat Fakültesi			
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Tarımsal Yapılar ve Sulama/2010			
Lisans				
Üniversite Adı	Mustafa Kemal Üniversitesi/Ziraat Fakültesi			
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Ziraat Mühendisliği/ Yatay Geçiş (2007)			
Önlisans				
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi/Kalecik MYO			
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri/2005			
Diğer Eğitimleri				
Üniversite Adı	University of Delaware / ABD			
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Dil Eğitimi/2014			
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	YDS	TOEFL	IELTS
		61,25	66	-
GÖREV YERLERİ (Tarih / Ünvan / Kurum)				
2016-	Ziraat Yüksek Mühendisi GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü			
GÖREV ALDIĞI PROJELER				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Sıcaklığa Toleransı Belirlenmiş Domates Hatlarının Güneydoğu Koşullarında Kuraklık ve Tuzluluğa Toleransının Belirlenmesi, Yrd. Arş.</li> <li>Verim Tahmini ve Ürün İzleme Projesi, Mısırdaki Verim Tahmini ve Ürün İzleme Projesi (Şanlıurfa Örneği), Yrd. Arş.</li> <li>Şanlıurfa-Harran Ovası Topraklarının Mevsimsel ve Yıllık Karbondioksit Çıkışı Miktarlarının Belirlenmesi, Yrd. Arş.</li> </ul>				

- Şanlıurfa Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Yonca Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi ve Tahmin Yöntemleri İle Karşılaştırılması, Yrd. Arş.
- Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi, Şanlıurfa Yöresinde Bulunan Damla Sulama Sistemlerinin Performansının Değerlendirilmesi, Yrd. Arş.
- Sulama Pompalarında Enerji Verimliliğinin Arttırılması Pilot Projesi, Yrd. Arş.
- Tarım ve Tarıma Dayalı Sanayide Entegre Kaynak Verimliliği Projesi, Yrd. Arş.

#### KATILDIĞI EĞİTİM & TOPLANTI & ÇALIŞTAY & KONGRE

- Uluslararası Katılımlı II. İklim Değişikliği ve Tarım Etkileşimi Çalıştayı
- Tarımsal Üretimde Basınçlı Sulama Sistemlerinin Önemi ve Kullanımının Yaygınlaştırılması ile Tasarruflu Sulama Çalıştayı
- Temel Bilişim Teknolojileri Eğitimi
- Yenilenebilir Enerji Eğitimi
- Dicle Fırat Bölgesinde Sürdürülebilir Kalkınma Yatırım Fırsatları için Teknoloji ve İyi Uygulamaların Yayılması Kapasite Geliştirme Projesi – Beyrut
- Sunu ve Sunum Teknikleri
- Hassas Tarım Uygulama yazılımı
- Proje Hazırlama Eğitimi
- Tarımın Uçan Gözüyle Tarım Daha Kolay Eğitimi (Tarımda Drone Kullanım Eğitimi ve Ehliyeti)
- 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi

#### Yayınlar

- A. Ün, V. Değirmenci, M.S.Nacar, A.S.Nacar, M. Anlağan Taş, A.Şakak, “ŞANLIURFA’DA KULLANILAN DAMLA SULAMA SİSTEMLERİNİN TEKNİK PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ”, 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kasım 2019, İzmir
- A. S. NACAR, E. D. G. SAKİN, M. A. TAŞ, V. DEĞİRMENCİ, S. Kalkan, A. Ün, “Şanlıurfa Yöresi Antepfıstığı Bahçelerinde Farklı Örtü Malzemelerinin Kullanıldığı Negarim Tipi Mikrohavza Tekniği İle Su Hasadının İncelenmesi” 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kasım 2019, İzmir