



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GAP TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ ŞANLIURFA



## MEHMET SAMİ NACAR

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2018-2021 Harran Üniversitesi  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı
- Lisans** 2012-2016 Harran Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü


#### İŞ TECRÜBESİ


- 2016-2022 Mühendis, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - ŞANLIURFA
- 2013-2016 Tekniker, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - ŞANLIURFA
- 2004-2013 İmam-Hatip, İl Müftülüğü - ŞANLIURFA


#### HAKKIMDA

1975 yılında Şanlıurfa'da doğdu. 2016 yılında Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun oldu.

#### İLETİŞİM

 GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü  
Paşabağ Mah. Recep Tayyip Erdoğan  
Bulvarı No:106 PK:75 63040 Haliliye /  
ŞANLIURFA

 [Mehmetsami.nacar@tarimorman.gov.tr](mailto:Mehmetsami.nacar@tarimorman.gov.tr)

 0414 313 28 83



# MEHMET SAMİ NACAR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yardımcı Araştırmacı Olarak Yürüttüğü Projeler**

1. Harran Ovası Yüzealtı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi (2. Dilim) (Sonuçlandı)
2. Şanlıurfa-Harran Ovası Topraklarının Mevsimsel ve Yıllık Karbondioksit Çıkışı Miktarlarının Belirlenmesi. (Sonuçlandı)
3. Ülkesel Proje: Türkiye’de Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Performanslarının Belirlenmesi  
Alt Proje: Şanlıurfa Yöresinde Bulunan Damla Sulama Sistemlerinin Performansının Değerlendirilmesi (Sonuçlandı)

#### ■ **Yardımcı Araştırmacı Olarak Yürüttüğü Devam Eden Projeler**

1. Şanlıurfa Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Yonca Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi ve Tahmin Yöntemleri İle Karşılaştırılması
2. Şanlıurfa Koşullarında Yetiştirilen Hicaz Nar Çeşidinde Kısıntılı Sulamanın Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
3. II. Ürün Mısır Yetiştiriciliğinde Sulama Otomasyonunun Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Belirlenmesi
4. Ülkesel Proje : “Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması”  
Alt Proje : ‘GAP Bölgesi Harran Ovasında II. Ürün Mısır Yetiştiriciliğinde Yüzealtı Damla Sulama Yönteminde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi’

