



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GAP TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ ŞANLIURFA

MAHMUT GAYBERİ

Ziraat Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans

Lisans 1990 Atatürk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

2007-2022 GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-
ŞANLIURFA

2001-2007 GAP Eğitim ve Yayım Araştırma Müdürlüğü-ŞANLIURFA

1997-2001 Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1995-1997 DSİ, Topçu -Gündaş Sulama Birliği

1992-1994 Şanlıurfa İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

1989-1990 Harran Ovası Arazi Toplulaştırma Projesi

HAKKIMDA

1966 Yılında Şanlıurfa'da doğmuştur. 1990 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünden mezun olmuştur. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Paşabağı Mah. Recep Tayyip Erdoğan
Bulvarı No:106 PK:75 63040 Haliliye /
ŞANLIURFA

mahmut.gayberi@tarimorman.gov.tr

0 (414) 313 28 83 - 84



MAHMUT GAYBERİ

Ziraat Mühendisi



▪ **PROJELER**

Yürüttüğü Projeler

1. GAP Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları (4. beş yıllık dilim).
2. GAP Bölgesi Mercimek Islah Araştırmaları (3. beş yıllık dilim)
3. Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları (5.beş yıllık dilim).
4. Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları (3. beş yıllık dilim)
5. Klasik ve Modern Islah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı ile Nohut Yanıklığı (*Ascochyta rabiei*) Etmenine Karşı Toleranslı Germplasımın Geliştirilmesi Tübitak -2013-2017
6. Kırmızı Mercimekte Dane Dökme Nedeniyle Verim Kayıplarının Polymercyclohexane Kullanılarak Azaltılması
7. USAID 201301763-04 Küresel açlık ve Gıda Güvenliği Araştırma Stratejisi: İklim Esnekliği, Beslenme ve Politika – İklim Esnek Nohut Geliştirmek için Geleceği Beslemede İnovasyon Laboratuvarı,
8. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Doğal Yayılış Gösteren *Fritillaria spp.* Türlerinin Süs Bitkileri Sektöründe Değerlendirilmek Üzere Kültüre Alınması (Tübitak)
9. Türkiye Geofitlerinin Kültüre Alınması Yeni Tür ve Çeşitlerin İlgili Sektörlere Kazandırılması (Tübitak)
10. Pamukta (*Gossypium hirsutum L.*) Farklı Azot Doz ve Uygulama Zamanlarının Verim ve Verim Unsurları ile Bitki Büyüme ve Gelişmesini İzleme Parametrelerine Etkisi.
11. GAP Bölgesi Pamuk Islah Araştırmaları
12. GAP Bölgesi Pamuk Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları
13. GAP Bölgesi İçin Makinalı Hasada Uygun Verimli Ve Kaliteli Pamuk Çeşit Geliştirme Çalışmaları
14. Harran Ovası Koşullarında Nar (*Punica granatum L.*) Yetiştirilen Alanlara Uygulanan. Farklı Gübre Kaynaklarının Verim ve Toprağın Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri

▪ **Devam Eden Projeler**

1. GAP Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları (2019-2023). TAGEM
2. GAP Bölgesi Mercimek Islah Araştırmaları (2020-2024) TAGEM
3. Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları (2019-2023). TAGEM
4. Ülkesel Mercimek Islah Araştırmaları (2020-2024) TAGEM
5. Bazı Börülce (*Vigna unguiculata L. Walp.*) Genotiplerinin GAP Bölgesine Adaptasyon Çalışmaları TAGEM



MAHMUT GAYBERİ

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Aslan, H., Gayberi, M., Kahraman, A. Effects of polymer cyclohexane application on lentil pod shatter in semi-arid region of Turkey. Res. Agr. Eng. 2018, 64, 136–142.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Aydoğan, A., Gürbüz, A., Özçelik, H., Mart, D., Çakır, S., Gayberi, M., Erdemci, İ., Babagil, E., Tekatlı, M., 2013. Influence of Cropping Season on Yield and Some Traits of Chickpea (*Cicer arietinum* L.). Soil- Water Journal, 2 (2). ISSN: 2146-7

2. **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Nazife ÖZKAN OGUR, Osman ÇOPUR, Ramazan GÜVERCİN, Sıraç YOLCU, Mahmut GAYBERİ. Harran Ovası Koşullarında Ümitvar Pamuk (*Gossypium Hirsutum* L.) Hatlarının Verim Ve Lif Özelliklerinin Belirlenmesi- Türkiye VI Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya,
2. Öktem, A., Öktem, A.G., Gayberi, M., 2009. Organik Tarımda Biyolojik Mücadele Yöntemlerinin Kullanımı. GAP I. Organik Tarım Kongresi, 17-20 Kasım 2009, s: 964-971, Şanlıurfa
3. Aydoğan, A., Çakır, S., Mart, D. Babagil, G.E., Atıkılmaz, N., Koç, M., Tekatlı, M., Özçelik, H., Gayberi, M., Gürbüz, A. 2009. Nohut Çeşitlerinin Tavsiye Bölgelerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19–22 Ekim 2009 Hatay.
4. N. OGUR, Z.NASIRCI, R. GÜVERCİN, M.GAYBERİ, M.KAYA, M.TOY, Y. IŞIK ve Ö.KÜÇÜK. GAP Bölgesi pamuk ıslah Çalışmaları, Türkiye IX Tarla Bitkileri Kongresi. cilt:2 sayfa:870-875. 12-15 Eylül. Bursa, 2011
5. Hatipoğlu, H., Arslan, H., Karakuş, M., Gayberi, M. Şanlıurfa Koşullarında Farklı Aspir Çeşitlerinin (*carthamus tinctorius* l.) Uygun Ekim Zamanlarının Belirlenmesi. GAP VI. Tarım Kongresi, sf : 327-337. 09-12 Mayıs 2011 Şanlıurfa
6. 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.
7. 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.



MAHMUT GAYBERİ

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**



MAHMUT GAYBERİ

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

İslahçı Olarak Yer Aldığım Tescilli Çeşitler			
Bitki	Tescilli adı	Tarihi	Tescil ettiren kurum
NOHUT	UBET	2018	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
NOHUT	ATABAY	2019	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara
NOHUT	TUNÇ	2019	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara
NOHUT	GÖKTÜRK	2019	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Ankara
KIRMIZI MERCİMEK	ŞANLIBEY	2017	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa
KIRMIZI MERCİMEK	ATACAN	2017	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa