



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TOPRAK GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA



## GAMZE DEPEL

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

■ **Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
1998 -2000 Toprak Ana Bilim Dalı

■ **Lisans** Ankara Üniversitesi  
1993-1997 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 45  
Fransızca

#### İŞ TECRÜBESİ

■ 2010 Ocak - Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Merkez / ANKARA

■ 2009 Ağustos - Çorum Belediyesi Park Bahçeler Müdürlüğü - Merkez/ ÇORUM

■ 2003-2009 Çorum Belediyesi Belediye Başkan Danışmanı, Özel Kalem Müdürü, Eğitim ve Kültür Sosyal İşler Müdürü - Merkez/ ÇORUM

■ 1998-2001 İngilizce Vekil Öğretmenliği – Merkez / ANKARA

#### HAKKIMDA

1997 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümünden mezun oldu.2000 yılında aynı bölümde yüksek lisansını bitirdi. İş hayatına 2003 yılında Çorum Belediyesinde Belediye Başkan Danışmanı, Özel Kalem Müdürü, Eğitim ve Kültür Sosyal İşler Müdürü olarak göreve başladı ve 2009 Aralık ayına kadar çalıştı. Mesleki eğitimine 2010 Ocak ayında Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne geçiş yaparak başlamıştır.

2010 yılında TÜBİTAK Uluslararası Mera projesinde yer aldı. Organik Atık ve Artık Yönetimi, Kompostlama, Toprak Verimliliği Toprak Analizleri, Bitki ve Organik Gübre Analizleri, Gübre ve Gübreleme, Organik Tarım, Organik Gübreler ve Biyogaz tesislerinden çıkan atıklar üzerine çalışmalar yapmaktadır. Laboratuvar denetimlerine, Tarım amaçlı eğitimlere eğitici olarak katılmaktadır.

#### İLETİŞİM

■ Gayret Mah.Fatih Sultan Mehmet Bulvarı  
(İstanbul Yolu) No:32 PK: 5 06172  
Yenimahalle/ANKARA

■ [gamze.depel@tarimorman.gov.tr](mailto:gamze.depel@tarimorman.gov.tr)

■ 0312 315 65 60 - 64



# GAMZE DEPEL

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1- Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi ( TÜBİTAK – Araştırmacı)
- 2- Çeltik Kavuzlu Tavuk Gübresinin Kompostlanması ve Tarımda Kullanılma Olanaklarının Araştırılması ( TAGEM - Lider)
- 3- Orta Anadolu Bölgesinde Hayvansal Gübrelerin (Tavuk, Sığır, Koyun) Potansiyeli, Besin maddesi İçerikleri ile Mineralizasyon Durumlarının Belirlenmesi ( Araştırmacı)
- 4- Ankara, Kırıkkale, Kastamonu, Çankırı, Kırşehir, İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması (Araştırmacı)
- 5- Kireçtaşı ve Marn Ana Materyaller Üzerinde Oluşan Topraklarda Humik Asit ve Gübre Uygulamalarının Bitki Besin Maddelerinin Formları ve Toprak Verimliliği Üzerine Etkisi ( Araştırmacı)

#### ■ **Devam Eden Projeler**

- 1- Biyogaz Tesislerinden Çıkan Farklı Sıvı Fermente Atıkların Tarımda Kullanımı - TAGEM (Lider)
- 2- Fosfat Çözücü Bakterilerin Tespiti ve Veri Tabanının oluşturulması: Ankara İli Ayaş Örneği, TAGEM ( Araştırmacı)



# GAMZE DEPEL

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

##### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **DEPEL G., POLAT H., ÇAYCI G., DEMİR Z., KOCA C., (2021).** Effects of Composted Poultry Manure and Rice Husk+Poultry Manure on Potato Tuber Yield and Physico-Chemical Properties of Clay Loam Soil. (Communications in Soil Science and Plant Analysis). <https://doi.org/10.1080/00103624.2021.1953059>

##### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **DEPEL G., POLAT H., ÇAYCI G., DEMİR Z., KOCA C., (2020).** Changes in Some Chemical Properties of Composts With Different C/N Ratios Obtained From The Mixture of Rice Husk and Poultry Manure. ISPEC 4 th International Agriculture, Animal Science and Rural Development Conference-ANKARA, 93-116.
2. **DEPEL G., POLAT H., ÇAYCI G., DEMİR Z., KOCA C., (2020).** Çeltik Kavuzu ve Tavuk Gübresi Karışımından Elde Edilen Farklı C/N Oranına Sahip Kompostların Bazı Kimyasal Özelliklerindeki Değişimler. ISPEC 4th International Congress On Agriculture, Animal Science And Rural Development 12-14 June 2020/ANKARA. sy:91
3. **TORUNLAR H., TUĞAÇ M., ÖZDOĞAN D., DEPEL G., DEREKÖY N., (2017).** Jeotermal Kaynakların Tarımsal Sulama Suyu Kirliliği ve Kalitesi Üzerine etkilerinin Belirlenmesi. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. sy:92
4. **ÇAYCI G., TEMİZ Ç., SÖZÜDOĞRU OK S., DEPEL G., (2015).** Etlik Tavuk Gübrelerinin Kompostlanma Sürecindeki Değişimler

##### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

##### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **DEPEL, G.,** Bahçecilik İşleri / Permakültür Platformu. Organik Gübreler

##### ■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **ÇAYCI G., TEMİZ Ç., SÖZÜDOĞRU OK S., DEPEL G., (2015).** Etlik Tavuk Gübrelerinin Kompostlanma Sürecindeki Değişimler



## GAMZE DEPEL

### Ziraat Yüksek Mühendisi



#### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

#### ▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. **DEPEL G,** (1999). Linyit ve Benzeri Materyallerin Tarımda Kullanılma Olanakları. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Ana Bilim Dalı, Seminer.
2. **DEPEL G,** (2000). Düşük Değerli Linyitin Tarımda Kullanılma Olanakları. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi.
3. **DEPEL G.,** POLAT H., ÇAYCI G., DEMİR Z., KOCA C., (2019). Çeltik Kavuzlu Tavuk Gübresinin Kompostlanması ve Tarımda Kullanılma Olanaklarının Araştırılması. Proje Sonuç Raporu. Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
4. POLAT H., **DEPEL G.,** ( 2022). Bitki Besleme ve Gübrelemenin Önemi ( Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı)
5. **DEPEL G.,** ( 2021). Toprak Numunesi Alınması (Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı)



## GAMZE DEPEL Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları
2. Kurumsal Mükemmelleşme Yolunda Liderler için Mükemmellik Modeli Eğitimi ve Rehberliği
3. "TS EN 17025 Standardı ve Uygulamaları Eğitimi" - 2014
4. " Temel Kalite Kavramları ve ISO 17025 Bilgilendirme Eğitimi " - 2010
5. İstatistik-1 – 2011
6. 2. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi /Ankara, 22-25 Kasım 2011
7. Sürdürülebilir Toprak ve Su Yönetimi" – 2011
8. "Ulusal Çeltik Çalışma Grubu Çalıştayı" - 2012
9. TÜBİTAK Proje Eğitimi- 2014
10. "Ulusal Ceviz Çalışma Grubu Çalıştayı" – 2014, 2015
11. "Ulusal Kiraz – Vişne Çalışma Grubu Çalıştayı" – 2014
12. "Toprak Analiz Laboratuvarları Yetkilendirme ve Denetleme Komisyon Üyeleri Eğitimi" - 2018
13. "Kök Neden Sorgulama Eğitimi"
14. ARDEB 1001 Programı Çevrim içi Proje Yazma Eğitimi TÜBİTAK
15. Ufuk Avrupa Gıda, Biyoekonomi, Doğal kaynaklar, Tarım ve Çevre 2021 Çağrısı Bilgi Günü
16. EJP Soil Programı
17. Disiplin Mevzuatı Eğitimi
18. Toprak Biyoçeşitliliği Küresel Sempozyumu
19. 3. Bioenergy Studies Symposium, Türkiye Ekonomisinin Yeşil Büyüme Yolunda Kalkınmasını Desteklemek Amacıyla Sürdürülebilir Biyokütle Kullanımı Projesi"
20. "Ortak Çağrı Çalışma Grubu" çalışmalarını kapsamında "**1505 – Üniversite Sanayi İşbirliği Destek Programı Başvuru Süreçleri**"
21. Orta Asya, Azerbaycan ve Türkiye'de Gıda Kaybı ve İsrafının Azaltılması Alt Bölge Konferansı"
22. "TCPF: Toprak ve Gübre Yönetiminin İyileştirilmesi"
23. FAO tarafından "Tuzdan Etkilenen Topraklara İlişkin Küresel Sempozyum
24. Sıfır Atık Eğitimi ( Hizmet içi Eğitim)
25. Afet ve Farkındalık Eğitimi ( Hizmet içi Eğitim)