



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

## DR. KAZIM GÜR

Ziraat Yüksek Mühendisi

### EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** 2011-2019 Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü  
Tarım Makinaları ve Teknolojileri ABD
- Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü  
Tarım Makinaları ABD
- Lisans** 1990-1994 Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi  
Tarımsal Mekanizasyon Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce ÜDS 55 / IELTS 4.5

### İŞ TECRÜBESİ

- 2004- ..... Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal  
Araştırma Enstitüsü, KONYA
- 2001- 2004 Mühendis, Eski İlçe Tarım Müdürlüğü, AKSARAY
- 1996-2000 İlköğretim Okulları Öğretmen, İl Millî Eğitim  
Müdürlüğü, AKSARAY-DİYARBAKIR
- 1995 Anketör, Devlet İstatistik Enstitüsü Bölge  
Müdürlüğü, KONYA

### HAKKIMDA

### İLETİŞİM

Akabe Mahallesi. Ereğli Caddesi. No:10/Y  
Karatay / KONYA  
42030 TÜRKİYE

[kazim.gur@tarimorman.gov.tr](mailto:kazim.gur@tarimorman.gov.tr)

0332 355 12 90



# DR. KAZIM GÜR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye'de Damla Sulama Desteklemelerinin Etki Analizi, TAGEM (2017-2018)
2. İlçe Bazlı Kuraklık Verim Sigortasında Buğday ve Arpa İçin Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri, TARIM SİGORTALARI HAVUZ İŞLETMESİ ANONİM ŞİRKETİ (2017-2018) , Araştırmacı.
3. Orta Anadolu'da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması, TAGEM (2016-2019), Araştırmacı.
4. Orta Anadolu Şartlarında Koruyucu Toprak İşleme Uygulamalarına Bir Örnek: Şeritvari Toprak İşleme, KOP KALKINMA İDARESİ BAŞKANLIĞI (2015-2019), Proje Koordinatörü.
5. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması, TAGEM (2015-2020), Araştırmacı.
6. Alternatif Toprak İşleme Sistemlerinin 3E (Enerji, Erozyon, Emisyon) Üzerine Etkileri, TÜBİTAK (2011-2014), Bursiyer.

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Şeritvari Toprak İşleme Makinası Tasarımı ve Prototip İmalatı, TAGEM AR-GE (2018-2022), Araştırmacı.
2. Bitkisel Üretimde Hassas Tarım Uygulamalarının Planlanması, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması, TAGEM (2016-2022), Proje Koordinatörü.



# DR. KAZIM GÜR

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

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

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

1. Çarman, K., Marakoğlu, T. ve Gür, K., 2013, Alternative tillage and direct seeding systems on wheat production in Middle Anatolia, In 2013 International Conference on Agriculture and Biotechnology, Singapore, IPCBEE(Vol. 60).

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

1. Gür, K., Çarman, K., Cornelis, W., 2016, The Effect on Soil Erosion of Different Tillage Applications. In EGU General Assembly Conference, Abstracts (Vol. 18).

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

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

1. Marakoğlu, T., Çarman, K. ve K. Gür., 2019. Alternatif toprak işleme uygulamalarının rüzgar erozyonuna etkisi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 33(3):69-79.
2. Çarman, K., Çıtıl, E., Marakoğlu, T., Gür, K. ve Kırılmaz, H., 2018, Comparison of Strip Tillage Systems for Sillage Maize Production in Middle Anatolia, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, Dec. 20;32(3):430-5.
3. Çarman, K., Gür, K. ve Marakoğlu, T., 2018, Wind Erosion Risk in Agricultural Soils under Different Tillage Systems in the Middle Anatolia, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, Dec. 20;32(3):355-60.
4. Marakoğlu, T., Çarman, K. ve Gür, K., 2016, Konya Bölgesinde Kullanılan Alternatif Toprak İşleme Uygulamalarının Koruyucu Toprak İşleme Tekniği Açısından Değerlendirilmesi, Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 12(3), 163-169.
5. Çarman, K., Gür, K. ve Marakoğlu, T., 2018, Wind Erosion Risk in Agricultural Soils under Different Tillage Systems in the Middle Anatolia, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 32(3), 355-360.
6. Çarman, K., Marakoğlu, T., Çıtıl, E. ve Gür, K., 2012, Kuyruk Milinden Hareketli Bazı Toprak İşleme Makinelerinin Koruyucu Toprak İşleme Açısından Değerlendirilmesi, Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 8 (4), 345-352.
7. Koç, H., Camcı, H., Kadiroğlu, A. ve Gür, K., 2006, Seçilmiş bazı haşhaş hatlarının morfin oranları yönünden değerlendirilmesi üzerine bir araştırma, Bitkisel Araştırma Dergisi, 1:31-5.



## DR. KAZIM GÜR

### Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Gür, K., 2019, Konya İlinde Şeritvari Toprak İşleme Tekniğiyle Üretim Uygulamaları, 12. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı, 17-18 Ekim 2019, Malatya (Sözlü sunum)
2. Gür, K. ve Çarman, K., 2015, Konya Bölgesinde Kullanılan Alternatif Toprak İşleme Uygulamalarının Koruyucu Toprak İşleme Açısından Değerlendirilmesi, Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş, pp.51 (Sözlü sunum)
3. Çarman, K., Gür, K. ve Marakoğlu, T., 2015, Alternatif Toprak İşleme Uygulamalarının Rüzgar Erozyonuna Etkisi, 8. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı, 21-22 Mayıs 2015, Ç. Üni. Zir. Fak. Adana (Sözlü sunum)
4. Taner, A., Gür, K. ve Çarman, K., 2010, Modelling fuel consumption in wheat production for using Artificial Neural Networks, 26th Agricultural Mechanization Congress, Hatay, Turkey, 7p. (Poster)
5. Soylu, S., Palta, Ç., Sade, B., Tezel, M., Aksoyak, Ş., Gür, K. ve Işık, Ş., 2000, Comparison of soil tillage methods at different times under the maize, 1st Drought and Decertification Symposium, Konya, Turkey, pp. 293-297.
6. Gür, K., Carman, K., Haciseferoğulları ve H., Öğüt, H., 2000, Influence of different cultivation methods and energy Inputs on some soil properties, 19th National Congress on Agricultural Mechanization, Erzurum, Turkey, pp. 230-273.

#### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Şekerpancarı Tarımında Farklı Ara Çapa Yöntemlerinin Enerji Girdileri ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi, 1999 (Yüksek Lisans Tezi)
2. Hububat Tarımında Alternatif Toprak İşleme Uygulamalarının Rüzgar Erozyonuna ve Enerji Tüketimine Etkileri, 2019 (Doktora Tezi)
3. "Orta Anadolu Şartlarında Koruyucu Toprak İşleme Uygulamalarına Bir Örnek: Şeritvari Toprak İşleme Projesi" Sonuç Raporu, KOP TEYAP, 2019.

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