



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA



GAZİ ÖZCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçent**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi
2008-2010 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Selçuk Üniversitesi
1997-2002 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 45

İŞ TECRÜBESİ

- 1993 -1997 Vet.Sağ.Tek. Siirt-Pervari İlçe Tarım Müdürlüğü
- 1997-2003 Vet.Sağ.Tekn. Çankırı-Bayramören İlçe Tarım Müdürlüğü
- 2003-2004 Vet.Sağ.Tekn. Konya-Güneysınır İlçe Tarım Müdürlüğü
- 2004-2006 Ziraat Müh. Niğde-Ulukışla İlçe Tarım Müdürlüğü
- 2006-..... Zir. Yük.Müh.(Araştırmacı).... Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Konya

HAKKIMDA

1976 yılında Konya'da doğmuştur. 2007 yılından bu yana Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde araştırmacı olarak görev yapmaktadır. "Mısır Çeşitlerinin kısıntılı su uygulamalarına tepkilerinin belirlenmesi" başlıklı yüksek lisans tezini 2010 yılında tamamlamıştır. Enstitünün, Çayır Mera ve Yem Bitkileri Biriminde görev yapmakta olup, Yem bitkileri genetik kaynakları, ıslahı ve yetiştiriciliği, çayır-mera ıslahı, yapay mera tesisi, sıcak iklim tahılları ıslahı ve yetiştiriciliği ile bu alanlara yönelik kuraklık stresi konularında çalışmalarını sürdürmektedir.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya Ereğli Cad.
No: 10 Y Karatay / Konya

gazi.ozcan@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



GAZİ ÖZCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Farklı Besleme Sistemlerinde Besiye Alınan Orta Anadolu Merinosu ve Akkaraman Kuzuların Besi Performansı, Et Kalitesi ve Besleme Sistemlerinin Etkinliğinin Belirlenmesi (TÜBİTAK-1001/ Araştırmacı)
2. Basit Ve Çoklu Karışımlardan Oluşan Yapay Meraların İlbaharda Üç Farklı Otlatma Yoğunluğu Altında Verimleri Ve Otlatma Yoğunluğunun Koyunların Performansına Olan Etkisi/ TAGEM/Proje Lideri
3. Ulusal Mısır Hatlarının Kuraklığa Toleranslarının Belirlenmesi TAGEM / Proje Lideri
4. Yerel Fiğ Popülasyonlarından Çeşit Geliştirme Çalışmaları/2.dilim / TAGEM /Proje Lideri
5. Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah araştırmaları/1.dilim/ TAGEM / Araştırmacı
6. Orta Güney Anadolu Bölgesi Kiraç Alanlarda Yetişen Çok Yıllık Buğdaygil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi/ TAGEM / Araştırmacı
7. Icarda "Mirror Trials" çalışmaları / ICARDA / Araştırmacı
8. Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları/2.dilim/ TAGEM / Araştırmacı
9. Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi/ 1.Dilim –TAGEM / Araştırmacı
10. Hibrid Zoysia Çimi Islahı /TAGEM AR-GE / Araştırmacı

■ **Devam Eden Projeler**

1. Fiğ Islah Araştırmaları / TAGEM /Proje Lideri
2. Orta Anadolu ve Güney-Doğu Geçit Bölgeleri Baklagil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi /TAGEM /Proje Lideri
3. Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları /TAGEM /Araştırmacı
4. Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük Çeşitlerinin Geliştirilmesi Projesi-TAGEM/Araştırmacı
5. Mısırdaki Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı /TAGEM /Araştırmacı
6. Dalli Darı (*Panicum virgatum* L.) Islah Çalışmaları / TAGEM /Araştırmacı



GAZİ ÖZCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Ateş S, **Özcan G**, Çiçek H, Kırbaş M, Keleş G, Işık Ş 2016. Effect of stocking rate on pasture and sheep production in winter and spring lambing systems, Turk J Vet Anim Sci, 40: 476-489 doi:10.3906/vet-1511-79.
2. **G.Özcan**, S.Ates, M.Kirbas, H.Cicek and S.Isik. 2016. Effect of stocking rate on the pasture and sheep production in winter and spring lambing systems. Ecosystem services and socio-economic benefits of Mediterranean grasslands. Options Mediterraneennes, Series A, Number 114, Page:91-94, 2016.
3. Cicek, H., Ates, S., **Özcan, G.**, Tezel, M., Kling, Jennifer G., Louhaichi, M., Keles, G. 2020. Effect of nurse crops and seeding rate on the persistence, productivity and nutritive value of sainfoin in a cereal-based production system. Grass and Forage Science. Page: 86-95. Published:23.01.2020.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Işık, Ş., Ateş, S., Tamkoç, A., Güneş, A., Aksoyak, Ş., Aydoğan, S., **Özcan G.**, Tezel, M., Tari, A.F. 2011. Farklı Sulama Seviyelerinin Konya Şartlarında Mera Verimi Ve Kalitesi Üzerine Etkisi Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi, 27-30 Nisan,2011 Eskişehir.
2. Tezel, M., **Özcan, G.**, Arıcı, R. A., Soylu, S., Aksoyak, Ş., Atakul, Ş. 2014. Konya, Sakarya Ve Diyarbakır Şartlarında Bazı Kendilenmiş Mısır Hatlarının Yoklama Melezi Yoluyla Tane Verimi ve Hasatta Tane Nemi Potansiyelleri Yönünden Değerlendirilmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül 2014 Diyarbakır.
3. **Özcan, G.**, Ateş, S., Işık, Ş., Kırbaş, Aydoğan, S., Aktaş, A.H., Güneş, A. 2014. Yapay Mera Koşullarındaki Otlatma Yoğunluğunun Koyun ve Kuzu Performansına Etkileri. Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi. 16-18 Ekim 2014 KONYA.
4. **Özcan, G.**, Ozdemir, F., Tezel, M., Keles, R., Aydogan S., Soylu, S., Tari, A.F. 2014. Evaluation Of Early Maturing Maize Lines For Drought Tolerance. 12th Asian Maize Conference 30.10-01.11.2014 Bangkok-THAILAND.
5. **Özcan, G.**, Ates, S., Cicek, H., Isik, S. and Loss, S.P. 2015. Dry matter production, botanical composition and water use efficiency of simple and multispecies pasture mixtures (Oral presentation). 2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (2nd ICSAE) September 30 – October 3, 2015, Selcuk University Campus, Konya, Turkey.
6. **G.Özcan**, S.Ates, M.Kirbas, H.Cicek and S.Isik. 2016. Effect of stocking rate on the pasture and sheep production in winter and spring lambing systems. 15th International Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Pastures and Fodder Crops. Orestiada, Greece, 12-14 April 2016.



GAZİ ÖZCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Tezel, M., **Özcan, G.**, Aksoyak, Ş., Işık, Ş. 2012. Konya Şartlarına Uygun Mısır Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 5 (1): 47-50, 2012.ISSN: 1308-3945, E-ISSN: 1308-027X, www.nobel.gen.tr
2. Işık, Ş., Aydoğan, S., Güneş, A., **Özcan, G.**, Tezel, M., Aksoyak, Ş., Aktaş, A.H. Mülayim, M., Tamkoç, A., Acar, R., Tarı, A.F., Ateş, S. 2012. Determination of Effects of Irrigation Levels on Quality in Artificial Pasture TABAD (Research Journal of Agricultural Sciences)-5(2):148-150

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Işık, Ş., Mülayim, M., Tamkoç, A., Acar, R., Güneş, A., Yıldırım, T., Aksoyak, Ş., Aydoğan, S., Aktaş, A.H., Tarı, A.F., **Özcan, G.**, Tezel, M., Köse, M., Gür, K. ve Topal, İ. 2009. Konya Şartlarında Oluşturulacak Yapay Meralarda Farklı Sulama Seviyelerindeki Mera Verimi Ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009. Hatay.
2. **Özcan, G.**, Soylu, S. 2011. Araştırmaların Işığı Altında Mısır Üretiminde Bitki-Su İlişkileri. 9.Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011 Bursa.
3. Tezel, M., **Özcan, G.**, Soylu, S., Aksoyak, Ş., Işık, Ş., Güneş, A. 2011. Orta Anadolu Bölgesi Mısır Islah Programında Geliştirilen Kendilenmiş Mısır Hatlarının Tane Verimi ve Hasatta Tane Nemi Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. 9.Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011 Bursa. Sy:418-423.
4. Işık, Ş., Ateş, S., Aksoyak, Ş., Tamkoç, A., Güneş, A., Aydoğan, S., **Özcan, G.**, Tezel M., Köse M.,(2011) Konya İlinde Uygulanan Farklı Sulama Seviyelerindeki Yapay Mera Karışımının Verimi ve Hayvan Performansı Üzerine Etkileri. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Çayır Mera ve Yem Bitkileri S 418-423. 2011 Bursa.
5. **Özcan, G.**, Tezel, M., Güneş, A., Işık, Ş., Aksoyak, Ş., Sade, B. 2013. Yeni Geliştirilen Bazı Mısır Genotiplerinin Konya Şartlarına Uygunluğunun Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
6. **Özcan, G.**, Ateş, S., Işık, Ş., Kırbaş, M., Güneş, A., Aktaş, A.H. 2013. Basit Ve Çoklu Karışımlardan Oluşan Yapay Meraların Verim Ve Botanik Kompozisyonları. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
7. Işık, Ş., Mülayim, M., Tamkoç, A., **Özcan, G.**, Çınar, M., Ünal, B., Çağlıyan, M., Orhan, B., Beker, İ., Özdemir, B., Mutlu, A. 2013. 4342 Sayılı Mera Kanunu Kapsamında Konya, Aksaray Ve Karaman İllerinde Yürütülen Mera Islahı Ve Amenajman Projeleri İle İlgili Değerlendirme. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
8. Tezel, M., Aksoyak, Ş., **Özcan, G.**, Soylu, S. 2013. Bazı Kendilenmiş Mısır Hatlarının Dane Verimi Ve Hasatta Dane Nemi Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
9. **Özcan, G.** ve Soylu, S. 2015. Mısır Çeşitlerinde Kısıtlı Su Uygulamalarının Önemli Morfolojik Özellikler Üzerine Etkileri (Poster Bildiri).11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.



GAZİ ÖZCAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Özdemir, F., **Özcan, G.**, Okur, O., Gültekin, İ. 2014. Tarımsal Kuraklık Yaklaşımları. Türk Tarım Dergisi Ocak-Şubat 2014, Sayı:215, Sayfa No: 18-25.
2. **Özcan, G.** 2015. Fiğ Tarımı ve Önemi. Türkiye Ziraat Odaları Birliği, Çiftçi ve Köy Dünyası Dergisi. Sy: 59-61. Ağustos 2015. (Basım tarihi: 18.09.2015)
3. **Özcan G.** 2010. Mısır Çeşitlerinin Kısıntılı Su Uygulamalarına Tepkilerinin Belirlenmesi. Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.

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

- 9.Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011 Bursa
- Physiology Course: "A field guide to wheat phenotyping", 6-8 Haziran 2013, Konya.
- Double Haploid (DH) Tekniğinin Mısır İslahında Kullanımı, 26-28 Haziran 2013, Sakarya.
- 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
- International Plant Breeding Congress, 10-14 Kasım 2013, Antalya.
- Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi. 16-18 Ekim 2014, Konya.
- İstatistik ve Deneme Metotları 1 (23-27 Mart 2015), Ankara.
- İstatistik ve Deneme Metotları 2 (13-17 Nisan 2015), Ankara.
- 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
- Capacity Development for Farm Management Strategies to Improve Crop-Water Productivity using AquaCrop 28 Eylül-2 Ekim 2015, İzmir.
- DSSAT (Decision Support System for Agro-Technology Transfer) Workshop. 7-18 Aralık 2015, Konya.
- Türkiye Tohum Gen Bankası "Bitki Genetik Kaynakları" Eğitimi, 24-25 Mart 2016, Ankara.
- Kurumsal Mükemmellikte Paydaş Katılımı Çalıştayı, 12-13 Aralık 2016, Ankara.
- International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3-5 Nisan 2017, Antalya.
- Tagem Genetik Kaynaklar Çalıştayı, 2-4 Ağustos 2017, Ankara.
- Yem bitkileri üretimi, mevcut durumu ve iklim değişikliği kapsamında alınacak önlemleri değerlendirme çalıştayı, 22-23 Mart 2022, Ankara.