



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

Fevzi PARTİGÖÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2005-2009 Selçuk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 1985-1989 Çukurova Üniversitesi
Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 1996-2001: Araştırmacı, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ERZURUM
- 2001-2002: Araştırmacı, Bahri Dağdaş Milletlerarası Kışlık Hububat Araştırma Merkezi- KONYA
- 2002-2022: Araştırmacı, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü - KONYA

HAKKIMDA

1967 Yılında Konya'da doğan Fevzi PARTİGÖÇ, 1996-2001 yılları arasında Erzurum Doğu Anadolu Araştırma Enstitüsü nde Araştırmacı olarak çalışmış, 2001 yılından bu yana Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Bitki Yetiştirme Teknikleri (Agronomi) konularında araştırmacı olarak çalışmaktadır. "Bitki Besleme" ve "Koruyucu Toprak İşleme Sistemleri (Sırtta Ekim, Doğrudan Ekim, Şeritvari Toprak işleme vb.)" gibi agronomi konularında çalışmalar yürütmektedir.

İLETİŞİM

Akabe mah. Konya-Ereğli cad. No 10 Y
Karatay / KONYA TÜRKİYE

fevzi.partigoc@tarimorman.gov.tr

0 332 355 12 90



FEVZİ PARTİGÖÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Farklı Sulama Sistemleri ve Ekim Yöntemlerinin Buğday Verimine Etkileri (2001-2004) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
2. Konya Ereğli İlçesinde Tahıl Tarımında Verim Düşüklüğü Sebeplerinin Araştırılması (2001-2004) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
3. Orta Anadolu Bölgesinde Geleneksel Tarım Tekniklerine Alternatif Sürdürülebilir Tarım Tekniklerin Belirlenmesi (2002-2007) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
4. HarvestPlus-Zinc Fertilizer Project HarvestZinc: Use of Zinc-Containing Fertilizers for Enriching Cereal Grains with Zinc and Improving Yield in Different Countries- II. PHASE (2011-2014) - HARVEST PLUS - Yardımcı Araştırmacı
5. Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması Projesi (2011-2014). Proje Lideri
6. Orta Anadolu' da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması- Yardımcı Araştırmacı
7. Konya Yöresinde Kuru ve Sulu Şartlarda Ekmeklik Buğdaya Azotlu Gübre Önerisinde Kullanmak İçin Toprak İnorganik Azotunun Yeterlilik Sınırlarının ve Kalibrasyon Eşitliklerinin Belirlenmesi (2018-2020) – (TÜBİTAK – 1001) - Yardımcı Araştırmacı
8. ÇİFTÇİYE VE TOPRAĞA DOST BİR YÖNTEM: DOĞRUDAN EKİM - Yardımcı Araştırmacı
9. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması (2015-2020). Proje Lideri

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation Agriculture in the Mediterranean (ConserveTerra) (2020-2024) (PRIMA Projesi). Yardımcı Araştırmacı
2. BİYOGAZ TESİSİ KAYNAKLI ORGANOMİNERAL GÜBRELERİN ÜRETİMİ VE BUĞDAYDA AGRONOMİK ETKİNLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI. (TAGEM-AR-GE Projesi-2021-2024). Yardımcı Araştırmacı



FEVZİ PARTİGÖÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Alper Taner, Rifat Zafer Arısoy, Yasin Kaya, İrfan Gültekin & Fevzi Partigöç (2020): Comparison of energy of planting methods in wheat production in a semi-arid region, Archives of Agronomy and Soil Science, DOI: 10.1080/03650340.2020.1818723
2. Fatma Gokmen Yilmaz, Aysegul Korkmaz, Yusuf Isik, Nazlı Can Saglik, Duygu Akcay Kulluk, Yagmur Kaya, Ahmet Rustu Torun, Nesim Dursun, Rifat Zafer Arısoy, Fevzi Partigoc, Yasin Kaya & Sait Gezgin (2021) Determination of the Nitrate Sufficiency Limit Value for Nitrogenous Fertilization Use in Wheat Grown on a Calcareous Soils Through Application of Mitscherlich-Bray Equation, Communications in Soil Science and Plant Analysis, 52:19, 2207-2216, DOI: 10.1080/00103624.2021.1908320

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Gültekin İ, Arısoy RZ, Taner A, Kaya Y, Patigöç F, Aksoyak Ş. 2011. Comparison of different soil tillage systems, under several crop rotations in wheat production at Central Anatolian Plateau in Turkey. 5th World Congress of Conservation Agriculture Incorporating 3rd Farming Systems Desing Conference. Brisbane - Australia, 26-29 September 2011, p98-99

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Gültekin, İ., Partigöç, F., Gültekin, S., Kaya, Y., Arısoy, R.Z., ve Taner, A. 2017. Konya İlinde Kuru koşullarda Geleneksel ve Orta Anadolu Bölgesi Kuru Koşullarında Buğday Tabanlı Üretimde Doğrudan Ekim. KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi. 20 (Özel sayı), 283-287



FEVZİ PARTİGÖÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. İrfan Gültekin, R. Zafer Arısoy, Yasin Kaya, Fevzi Partigöç, Serpil Gültekin, Alper Taner. Orta Anadolu Bölgesi Kışlık Tahıl Tabanlı Tarla Bitkileri Tarımında Doğrudan Ekim, İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi, 2-4 Ekim 2013. s:42-48. Niğde, 2013
2. Gültekin İ., Arısoy R. Z., Taner A., Kaya Y. ve Partigöç F. 2011. Farklı Sulama ve Ekim Yöntemlerinin Buğday Verimine Etkileri. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları kongresi. 22-25 Kasım 2011, Ankara, s:231-237
3. F. PARTİGÖÇ, M. TEZEL, A. GÖÇMEN, R. Z. ARISOY, Y. KAYA, A. TANER ve İ. GÜLTEKİN., 2005. Konya-Çumra Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Farklı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim Ve Bazı Kalite Kriterlerine Etkisi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya (Araştırma Sunusu Cilt I, Sayfa 127-130)

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Yüksek Lisans Tezi. Fevzi PARTİGÖÇ (2009). KONYA YÖRESİ YEREL POPULASYONLARINDAN SEÇİLEN EKMEKLİK BUĞDAY HATLARININ SULU VE KURU KOŞULLARDA VERİM, KALİTE VE AGRONOMİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Danışman: Prof. Dr. Ali TOPAL. KONYA
2. Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması (Sonuç Raporu-2017).
3. Orta Anadolu' da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması (Sonuç Raporu-2020).