



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA



## Dursun PARSAK

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doktora** 2018-Devam Ankara Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü
  - Yüksek Lisans** 2003-2006 Yüzüncüyıl Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
  - Lisans** 1998-2002 Yüzüncüyıl Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 58

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2022- Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enst. Müd.  
ANKARA
- 2016-2022 Mühendis, TAGEM ANKARA
- 2011-2016 Mühendis, ÜNYE/ORDU
- 2009-2011 Mühendis, KUMRU/ORDU
- 1997-2009 Lab. Teknikeri, Özel Sektör ve Sağlık Bakanlığı VAN,  
IĞDIR, ORDU

#### HAKKIMDA

1979 Yılında Iğdır'da doğmuştur. 1997 Yılında ise Yüzüncüyıl Üniversitesi SHMYO Tıbbi Laboratuvar Bölümünden mezun oldu. 2002 yılında Yüzüncüyıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünü tamamlayarak 2006 yılında aynı üniversite Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisans programını bitirdi. 2012 yılında Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesi (AOF) Kamu Yönetimi bölümünden mezun oldu. 2018 yılında Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde başladığım doktora programında tez aşamasındayım.

#### İLETİŞİM

İstanbul Yolu 5. Km Araştırma ve  
Teknoloji Geliştirme Kampüsü  
Yenimahalle / Ankara



[dursun.parsak@tarimorman.gov.tr](mailto:dursun.parsak@tarimorman.gov.tr)





▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Bazı Siyez Buğday (*Triticum monococcum*) Genotiplerinde Farklı Ekim Sıklıkları ile Azot Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkileri

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. TOGAY, Necat; PARSAK, Dursun. Performance of lentil [*Lens culinaris* (Medic.)] as influenced by sulphur and phosphorus fertilization. Legume Research-An International Journal, 2014, 37.6: 607-613.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **PARSAK Dursun**, ERDAL Şekip, KILIÇ Gökhan. 2020. An Overview On Einkorn Wheat (*Triticum Monococcum* L.) And Its Grain Nutritional Composition. Cereal Grain: Productions And Improvement (Ed. ÇİĞ Fatih) Chapter 3. (47-64) İksadyayınevi. Ankara.
2. Kükürt ve Fosfor Dozlarının Mercimekte (*Lens culinaris*) Verim ve Verim Ögelerine Etkisi, Yüksek Lisans Tezi, 2006, YÖK Tez Merkezi.