



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

Recep KODAŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ankara Üniversitesi
2018-Devam Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı

Yüksek Lisans Ankara Üniversitesi
2009-2011 Ziraat Fakültesi

Lisans Ankara Üniversitesi
1997-2001 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 56

İŞ TECRÜBESİ

2009--- Araştırmacı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - ANKARA

1996-1999 Ziraat Teknisyeni, Çelikhane İlçe Tarım Müdürlüğü-
ADİYAMAN

HAKKIMDA

1978 Yılında Kütahya da doğmuştur. 1995 Yılında Bursa Ziraat Meslek Lisesinden, 2001 yılında da Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2009 yılından itibaren TAGEM Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde Araştırmacı olarak görev yapmaktadır.

TÜBİTAK destekli "Dallı Darı adaptasyon çalışmaları" projesinde çalışmış, TAGEM "Orta Anadolu Ekim Nöbeti Araştırmaları", "Organik Buğday Yetiştiriciliği" ve "Yeni Buğday ve Arpa Çeşitleri Yetiştirme Paketleri" projelerinde araştırmalarda bulunmuştur.

İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem ERSEVER cad.
No: 9-11 Yenimahalle/ Ankara
06100 TÜRKİYE

recep.kodas@tarimorman.gov.tr

0312 343 10 50



Recep KODAŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1- Orta Anadolu Ekim Nöbeti Araştırmaları- (2010-2015)
- 2- Orta Anadolu Ekim Nöbeti Araştırmaları (2016-2020)
- 3- Ankara Ekolojik Koşullarında Organik Olarak Yetiştirilen Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2012-2017)
- 4- Dallı Darının Adaptasyonu, Adaptasyon Haritalarının Oluşturulması, Mekanizasyon Karakteristiklerinin, Enerji Bilançosunun Belirlenmesi ve Biyoetanol Atıklarından Biyogaz Üretimi (TÜBİTAK) (2015-2018)
- 5- Yeni Gelistirilmiş Bazı Buğday Çeşitlerinin Azotlu Gübrelemeye Tepkilerinin Belirlenmesi Ve Ekim Sıklığının Araştırılması (2016-2018)
- 6- Yeni Gelistirilmiş Bazı Arpa Çeşitlerinin Azotlu Gübrelemeye Tepkilerinin Belirlenmesi Ve Ekim Sıklığının Araştırılması (2016-2018)
- 7- Özel Sektör Gübre Denemesi (2018-2020)
- 8- Tescile Sunulacak Üstün Ümitvar Fasulye Hatlarının İleri Bölge Verim Denemeleri (TÜBİTAK-1002)(2020)

■ **Devam Eden Projeler**

- 1- Orta Anadolu Ekim Nöbeti Araştırmaları (2021-2025)
- 2- Aspir/Buğday Ekim Nöbeti Sisteminde Vermikompost Kullanımının Verim ve Kalite Üzerine Etkilerinin Araştırılması (BAP) (2021)
- 3- Farklı Bitki Sıklıklarında Yetiştirilen Nohutta Yaprak ve Taban Gübresi Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi (2021-2024)
- 4- Biyofortifikasyonla (agronomik ve genetik) Nohut ve Mercimekte Bazı Mikro Besin Elementlerinin (Demir, Çinko Ve Selenyum) Arttırılmasına Yönelik Araştırma (2022-2027)



Recep KODAŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Kodaş, R.... Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Peleminir Bitkisi(Cephalaria syriaca L.) nin Verim ve Yağ Oranı Üzerine Olan Etkisinin Belirlenmesi. Sözlü Sunum. 1. Uluslararası İğdır Sempozyumu, 19 Nisan 2012
2. Kodaş,R., Şengül,N., Avcı,M., Karaçam,M., Akçelik,E., Çağlar,Ç., 2014. Orta Anadolu'da Taban Alanda Farklı Ön Bitkilerin Buğdayın Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Olan Etkilerinin Belirlenmesi, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi(IMAC) Bildiri Kitabı
3. Kodaş,R., Şengül,N., Avcı,M., Akçelik,E., Karaçam,M., Çağlar,Ç., 2014. Orta Anadolu'da Kıraç Alanda Farklı Ön Bitkilerin Buğdayın Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Olan Etkilerinin Belirlenmesi, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi(IMAC) Bildiri Kitabı
4. Kodaş,R., Taşçı,R., Kon, H.İ.F., Akçelik, E., 2017. Ekmeklik Buğday Yetiştiriciliğinde Kullanılan Farklı Organik Uygulamaların Ekonomik Analizi. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Poster

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- 1- Kodaş,R. ve Er,C.,2012. Tahıllarda Organik Yetiştiricilik. Uludağ Ün. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 26, Sayı 1, sy:103-116
- 2- Katar,D., Kodaş,R, Arslan,Y., Çağlar,Ç., Subaşı,İ., 2012. Ankara Ekolojik Koşullarında Farklı Aspir (Carthamus tinctorius L.)Çeşitlerinin Organik Tarımdaki Performanslarının Belirlenmesi,Bursa Ziraat Mühendisleri Odası, Poster
- 3- Katar, D., Arslan, Y., Subasi, I., & Kodaş, R.(2012). The effect of different sowing dates on yield and yield components of Cephalaria(Cephalaria syriaca) under Ankara/Turkey ecological condition. Biological Diversity and Conservation,5(3), 48-53.
- 4- Arslan, Y., İ. Subaşı, İ., Katar, D., Kodaş,R 2014. Farklı Azot ve Fosfor Seviyelerinin Kuru Şartlarda Yetiştirilen Peleminir (Cephalaria syriaca L.) Bitkisinin Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Etkisi, SDÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 9, Sayı 2, sy.33-41, ISSN No: 13049984, ISPARTA.
- 5- Arslan, Y., İ. Subaşı, İ., Katar, D., Kodaş, R. ve Keyvanoğlu, H., 2014. Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Ketencik Bitkisi (Camelina sativa L.)'nin Bazı Bitkisel Özellikleri Üzerine Olan Etkisinin Belirlenmesi, Anadolu J Agr Sci, 2014, 29(3):231-239
- 6- Arslan, Y., Subasi, I., Katar, D., Kodaş, R., & Keyvanoglu, H. (2014). EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF NITROGEN AND PHOSPHORUS ON THE YIELD AND YIELD COMPONENT OF FALSE FLAX (Camelina sativa L.) CRANTZ. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 29(3), 231.
- 7- Katar, D., Arslan, Y., KODAŞ, R., SUBAŞI, İ., & MUTLU, H. (2014). Bor uygulamalarının aspir (Carthamus tinctorius L.) Bitkisinde verim ve kalite unsurları üzerine etkilerinin belirlenmesi.NKÜ Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi,sf. 71-79
- 8- Kodaş,R., Şengül,N., Avcı,M., Akçelik,E. 2015. Farklı Organik Uygulamaların Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Cilt 19, Sayı 3, sy:151-161, ISSN=2148-5003
- 9- KATAR, D., ARSLAN, Y., SUBAŞI, İ., KODAŞ, R., & KATAR, N. (2015). Bölünerek uygulanan azotlu gübrelerin aspir (carthamus tinctorius l.) Bitkisinde verim ve verim unsurları üzerine etkisi.NKÜ Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi,sf. 11-20, ISSN: 1302-7050
- 10- Karabak, S., Taşçı,R., Karaçam,M., Kodaş,R., Güneş,M., Yılmaz,H. 2016. Kırıkkale İlinde Doğrudan Ekim Sisteminin Yaygınlaştırılmasına Yönelik Bir Alan Uygulaması ve Sonuçlarının Çiftçi Açısından Değerlendirilmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt 25, Sayı 2, sy: 145-157, ISSN: 1302-4310
- 11- Katar,D., Arslan,Y., Kodaş,R, Subaşı,İ.Katar,N.,, 2016.Determining of performances on different characteristics in Safflower (Carthamus tinctorius) genotypes under organic and conventional production systems, Biological Diversity and Conservation, ISSN 1308-8084 Online; ISSN 1308-5301 Print, 9/1 (2016) 172-181
- 12- Kodaş,R., Taşçı,R. 2017. Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Organik Gübre Uygulamalarının Ekonomik Analizi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Poster
- 13- Peşkirioğlu, M., Özyayın K.A., Kodaş R., Özyazıcı G., Aydoğmuş O., Bağcı M., Yıldız H., Karaman N. ve Akçelik E., 2019. Biyoenerji Bitkisi Olarak Dallı Darının (Panicum Virgatum L.) Türkiye'de Potansiyel Yetiştirme Alanlarının Belirlenmesinde Analitik Hiyerarşi Süreci ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yaklaşımı. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Ankara. E-ISSN: 2146-8176, 28(1), Sf: 39-52.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Katar,D., Arslan,Y., Subaşı,İ., Kodaş,R., 2013. Farklı Aspir (Carthamus tinctorius L.) Çeşitlerinin Yağ Oranı, Verimi ve Bileşiminin Belirlenmesi, Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiri Kitabı Cilt-2, sy:530-537
2. Y. Arslan, İ. Subaşı, R. Kodaş, D. Katar, 2014. Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Peleminir Bitkisi (Cephalaria syriaca L.)'nin Verim ve Bazı Bitkisel Özellikleri Üzerine Olan Etkisinin Belirlenmesi, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı, Bildiri Kitabı, Sayfa: 91.



Recep KODAŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**



Recep KODAŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler