



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

Dr. SERPİL GÜLTEKİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ankara Üniversitesi
2000-2005 Fen Bilimleri Enstitüsü

Yüksek Lisans Ankara Üniversitesi
1992-1966 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans Ankara Üniversitesi
1987-1992 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce
ÜDS 65

İŞ TECRÜBESİ

2008- Mühendis Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü

2003-2008, Mühendis, Konya Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

1997-2003, Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü

HAKKIMDA

Polatlı doğumlu olan Serpil Gültekin Tarla bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde başladığı araştırma çalışmalarına Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde devam etmektedir.

Serin İklim Tahılları ve Yemelik Dane Baklagiller yetiştirme tekniği konularında çalışmalarda bulunmaktadır..

İLETİŞİM

Konya Ereğli Caddesi Akabe Mahallesi
No: 8V 42020 Karatay/Konya/TÜRKİYE

serpil.gultekin@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



Dr. SERPİL GÜLTEKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

PROJELER

Yürüttüğü Projeler

1. Nohut Çeşitlerinde Ekim Yöntemlerinin Makinalı Hasata Uygunluğu ve Makinalı Hasatta Kayıpların Araştırılması.
2. Orta Anadolu Bölgesinde Dörtlü Ekim Nöbeti Araştırmaları
3. Orta Anadolu Bölgesinde İkili Ekim Nöbeti Araştırmaları (1996-2003)
4. Yemeklik Tane Baklagillerde Mikro Element Projesi.
5. Şekerpancarına uygulanan borun buğday üzerine bakiye etkisi. (2002-2005) – TAGEM - Yardımcı Araştırmacı
6. Orta Anadolu Bölgesinde Geleneksel Tarım Tekniklerine Alternatif Sürdürülebilir Tarım Tekniklerin Belirlenmesi
7. Farklı Sulama Zamanları ve Azot Dozlarının Arpada Verim ve Malt Kalitesine Etkisi
8. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması
9. Toprak İşlemesiz Tarım Tekniğinin Yaygınlaştırılması
10. Hububatın Kalbinde Çiftçi Buluşmaları
11. Orta Anadolu'da Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması
12. Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması

Devam Ettirdiği Projeler

1. Overcoming the physical and mental barriers for upscaling Conservation Agriculture in the Mediterranean



YAYINLAR

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Düşünceli, F., Meyveci, K., Çetin, L., Avcı, M., Sürek, D., **Karabay, S.**, Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Strange, R.N. (2003). Efficiency of pre-sowing tillage methods to minimize the role of infected plant debris on development of ascochyta blight (*Ascochyta rabiei*) on three chickpea cultivars. In 'Chickpea research for the millennium: proceedings of the International Chickpea conference', January 20-22 2003, Indira Gandhi Agricultural University, Raipur, India.
2. Düşünceli, F., Meyveci, K., Cetin, L., Avcı, M., Surek, D., **Karabay, S.**, Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Strange, R.N., 2004. Management of ascochyta blight of chickpea through utilization of genetic resistance and adjustment of sowing date. Pp. 362 In 'Legumes for the benefit of agriculture, nutrition and the environment: their genomics, their products, and their environment', Conference handbook of the 5th European conference on grain legumes, 7-11 June, 2004, Dijon, France, pp.362.
3. Patigöç, F., Kaya Y., Arısoy R. Z., Kaya, Y., Gültekin, S., Aksoyak Ş., Taner A., Özdemir F. Gültekin, İ. **2021**. The follow is an opinion for Conservation Agriculture on winter wheat under dryland conditions in Central Turkey. 8th World Congress on Conservation Agriculture Hune21st-1323rd, 2021

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Gültekin, İ. ve **Gültekin, S.**, 2016. Orta Anadolu Bölgesinde Serin İklim Tahılları İçin Kuraklığa Karşı Yetiştirme Tekniği Önerileri. TÜRKTOB Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi Sayı.19 Sayfa 49-5

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Düşünceli F., M. Avcı, K. Meyveci, L. Çetin, D. Sürek, S. **Karabay, S.** Albustan, Z. Mert, K. Akan, R.N. Strange.2003. Hastalıklı Bikti Artıkları ve Toprak İşlemenin Nohutta Antraknoz Hastalığının (*Ascochyta rabiei*) Gelişmesine ve Verimine Etkileri. Türkiye 5: Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim 2003, Diyarbakır
2. **Karabay, S.**, Erözel, A. Z. ve Öztürk, A. 1997. Tuzlu Sulama Sularının Krizantem Yetiştiriciliğinde Kullanılması. 6. Kültürteknik Kongresi Ankara
3. Avcı, M., Polat, H., Karaçam, M., Sürek D., **Karabay, S.**, 2003. Yeni Geliştirilmiş Tahıl Çeşitlerinin Azot ve Fosforlu Gübre Kullanım Randımanları. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır.
4. Işık, Y., Göksu, N., **Gültekin, S.**, Gökmen, F., Gezgin, S. 2004. Şekerpancarına uygulanan borun buğday üzerine bakiye etkisi. 3. Ulusal Gübre Kongresi 11-13 Ekim 2004 Tokat Sayfa 337-342



Dr. SERPİL GÜLTEKİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YAYINLAR

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

5. Meyveci, K., Avcı, M., Sürek, D., **Karabay, S.**, Karaçam, M., 2006. Yemelik Tane Baklagillerde Mikro Element Projesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi. Cilt 11, Sayı 1-2, Sayfa 56-98, Ankara
6. **Gültekin, S.**, Tokgöz, M.A. 2008. Konya Ekolojisi Sulu Koşullarında Yetiştirilen Maltlık Arpada Farklı Azot Dozlarının Verim Ve Malt Kalite Kriterlerine Etkisi. 4. Ulusal Gübre Kongresi. 8-10 Ekim 2008. Konya.
7. **Gültekin, S.**, Tokgöz, M.A. 2008. Farklı Dönemlerde Yapılan Sulamanın Maltlık Arpada Verim, Verim Unsurları ve Kalite Kriterlerine Etkisi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu. 2-5 Haziran 2008 Konya.
8. Gültekin, İ., Muminjanov, H., ve **Gültekin, S.**, 2014. Türkiye'deki Tarla Bitkileri Tarımında Doğrudan Ekim Çalışmaları Elde Edilen Kazanımlar ve Geleceğine Yönelik Öneriler. Bursa Tarım Kongresi 16 – 17 – 18 Ekim 2014, s:97-106, Bursa



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

DİĞER YAYINLAR

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

1. Meyveci K., H. Eyüpoğlu , Z. Yavuz, M. Karaçam , **S.Karabay** ve H. Kavruk. 2000. Nohut Çeşitlerinde Ekim Yöntemlerinin Makinalı Hasata Uygunluğu ve Makinalı Hasatta Kayıpların Araştırılması. Sonuç Raporu 2000. Proje Kod No: TAGEM/iY/97/02/03/005. Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü. PK. 226. Ulus. Ankara.
2. Meyveci K., Avcı M., D. Sürek, **S.Karabay** ve M. Karaçam., 2002. Yemeklik Tane Baklagillerde Mikro Element Projesi. Sonuç Raporu 2002, Proje No. TAGEM İY/ 97/02//006 Tarımsal Araştırma Genel Müdürlüğü, Tarla Bitkileri Merkez araştırma Enstitüsü. Ankara.
3. **Gültekin S.**, 2005. Farklı Sulama Zamanları ve Azot Dozlarının Arpada Verim Ve Malt Kalitesine Etkisi. Doktora Tezi. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü. ANKARA
4. **Gültekin S.**, Arısoy R.Z., Gültekin İ.Kaya Y., Partigöç F.,Gür K., Bayrak H., Aksoyak Ş. 2021. Doğrudan Ekim Yönteminin Nohut Tarımına Uyarlanması Proje Sonuç Raporu.TAGEM/TBAD/15/A14/P01/003 Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Konya