



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GAP TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ ŞANLIURFA



Dr. Servet ABRAK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doktora 2014-2017 Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Ens.
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Yüksek Lisans 2002-2004 Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Ens.
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans 1993-1997 Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Tarla Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 75

İŞ TECRÜBESİ

2013-2020 Araştırmacı, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, ŞANLIURFA

1998-2013 Uzman, GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı,
ŞANLIURFA

HAKKIMDA

1974 yılında Şanlıurfa'da doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Şanlıurfa'da tamamladıktan sonra 1997 yılında Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldu. Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalında 2017 yılında doktora eğitimini tamamladı.

1998-2013 yılları arasında GAP Bölge Kalkınma İdaresinde uzman olarak görev aldı. 2013 yılından itibaren GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsünde yağlı tohumlu bitkilerin yetiştiriciliği ve ıslahında araştırmacı olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Paşabağı Mah. Recep Tayyip ERDOĞAN
Bulv. No:106 Haliliye / Şanlıurfa
63040 TÜRKİYE

halil.hatipoglu@tarimorman.gov.tr

0414 313 28 83



Dr. Servet ABRAK
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Sonuçlanan Projeler**

1. Şanlıurfa Koşullarında Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea* L.) Bitkisinin Uygun Ekim Zamanının Belirlenmesi / 2013-2014
2. Bazı Ketencik (*Camelina sativa* L. Crantz.) Populasyonlarının ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu / 2014-2017
3. Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Projesi "Şanlıurfa / 2015-2017
4. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresi Soya Islah Çalışmaları / 2014-2018
5. Bazı Ketencik (*Camelina sativa* L. Crantz.) Populasyonlarının ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu (TARM, GAPTAEM, GKTAE) /2015-2017
6. Ana Ürün ve II. Ürün Soya Tescil Denemesi / 2015-2020
7. Kinoa Adaptasyon Denemesi / 2015
8. Yarı Kurak İklim Koşullarında İkinci Ürün Susamda (*Sesamum indicum* L.) Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi /2015-2016

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Azot ve Bakteri Aşılama Uygulamalarının İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Soya Bitkisinin Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkisi / 2021-2022
2. Farklı Pamuk Üretim Bölgelerine Uygun, Verimli Lif Kalitesi Yüksek Yeni Pamuk (*Gossypium Hirsutum*) Çeşitlerinin Geliştirilmesi / 2022-2026
3. GAP Bölgesi koşullarında Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant Yerli Pamuk Çeşitlerinin Islahı / 2020-2024



Dr. Servet ABRAK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ABRAK, S., HATİPOĞLU, H., MONİS, T., ve ÇIKMAN, A., 2020. Susam Üretimine Genel Bakış. 2nd International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress, 4-5 January 2021, p: 85-88. Adana.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. ABRAK, S. ve YILMAZ, A., 2017. Correlation Between Sesame Yield and Yield Parameters. VIII. International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", 5-8 October 2017, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, p:998-1002.
2. ABRAK, S. and YILMAZ, A., 2018. Effect Of Planting Time And Plant Densities On Some Yield Parameters In Second Crop Sesame Cultivation. 1st International GAP Agriculture & Livestock Congress, p:247. Şanlıurfa.
3. Hatipoğlu, H., Abrak, S., Karakuş, M., Arslan, H., Gür, M.A., Determining The Appropriate Planting Time for Peanut (Arachis Hypogaea L.) Plant In Conditions of Gap Region. VII. International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 06 - 09, 2016, 1025-1030.
4. ALMACA, N. D., NACAR, A. S, COŞKUN, M., ABRAK, S., 2017. Fertigasyon Yöntemi İle Kısıntılı Sulama Uygulanarak Farklı Dozda Azotlu Gübrenin Pamuk Verimi Ve Bazı Verim Parametreleri Üzerine Etkilerinin Saptanması V. Uluslar Arası Katılımlı toprak ve Su kaynakları Projesi, Kırklareli.
5. TAŞ, M. A., DEĞİRMENCİ V., NACAR, A. S., ve ABRAK, S., 2018. Atatürk Barajı Sulama Havzasında Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Bitkilerin Su Tüketim İhtiyaçlarının Belirlenmesi. Damsafetycongress, proceedings 3. p:1377-1383.
6. YILMAZ, A. ve ABRAK, S., 2017. Effects of Different Planting Time and Plant Densities on Some Parameters of Second Crop Sesame. VIII. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", 5-8 October 2017, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, s.982-985.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ABRAK, S. ve YILMAZ, A., 2017. Yarık Kurak İklim Koşullarında İkinci Ürün Susamda (Sesamum indicum L.) Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarının Verim ve Bazı Verim Unsurları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, 4(3): 232-240
2. Arslan, H., Gür, M.A., Hatipoğlu, H., Karakuş, M., Abrak, S. Effects of different nitrogen and phosphate doses on yield and yields components on sesame (Sesamum indicum L.) as second crop in Harran Plane. Soil-Water Journal (2013) Vol 2, Number 2 (1) ISSN 2146-7072. 2-99. 01-03 October 2013.
3. COŞKUN, M., BENGİSU, A.G., ABRAK, S., ALMACA, N. D., 2019. Şanlıurfa Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Sertifikalı Organik Gübre Ve Kompostun Kullanılarak yetiştirilen Ekolojik Pamuğun Verim, Kalite ve Toprağın Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, Organik Tarım Sempozyumu Kitabı Syf: 512-516, İZMİR.
4. DELİBORAN, A., COŞKUN, M., ABRAK, S. ve ŞEYHANLIGİL, N., 2014. Şanlıurfa-Karaali Yöresinde Serada Yetiştirilen Biber ve Hıyar Bitkilerinin Beslenme Durumunun Toprak ve Yaprak Analizleriyle Değerlendirilmesi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi. 1(2):138– 47.
5. Hatipoğlu, H., Arslan, H., Karakuş, M., Abrak, S., Harran Ovası İkinci Ürün Koşullarına Uygun Bazı Susam(Sesamum indicum L.) Genotiplerinin Belirlenmesi. U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 2017, Cilt 31, Sayı 1, 61-67.
6. Hatipoğlu, H., Nacar, A.S., Saraçoğlu, M., Abrak, S., Arslan H., Şanlıurfa Özelinde Yapılan Aspir Çalışmaları. Selcuk J Agr Food Sci, 2017, 31(2), 44-53.
7. Subaşı, İ., Arslan, Y., Güler, S., Hatipoğlu, H., Abrak, S., Köse, A., Oil and Protein Stability in Some Camelina (Camelina sativa L. Crantz) Genotypes. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 9(8): 1368-1374, 2021.



Dr. Servet ABRAK Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Karakuş, M., Arslan, H., Hatipoğlu, H., Erbil, E., Abrak, S., Şanlıurfa Koşullarında Ana Ürün Soya Tarımında Farklı Azot Dozları ve Bakteri Suşlarının Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi. XI. Tarla Bitkileri Kongresi.7-15 Eylül / 2015 Çanakkale.
2. Karakuş, M., Erbil, E., Hatipoğlu, H., Abrak, S., Bazı İleri Soya (Glycine max. L.) Hatlarının Şanlıurfa İkinci Ürün Koşullarında Verim Özellikleri Yönünden Performanslarının Araştırılması. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, KSÜ, Kahramanmaraş, 2017.
3. İPEKÇİOĞLU, Ş., MONİS, T., BÜYÜKHATİPOĞLU, Ş., BAYRAKTAR, M.S., KORKMAZ, Ş. ve ABRAK, S., 2016. Şanlıurfa İli Pamuk Üreticilerinin Sosyo Ekonomik Yapısı. Türkiye XII. Tarım Ekonomisi Kongresi, 25-27 Mayıs 2016, Cilt I, Isparta, s.51-59.
4. İPEKÇİOĞLU, Ş., BAYRAKTAR, M.S., BÜYÜKHATİPOĞLU, Ş., MONİS, T. ve ABRAK, S., 2016. Şanlıurfa ve Mardin İli Sertifikalı Buğday Tohum Kullanımını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi. Türkiye XII. Tarım Ekonomisi Kongresi, 25-27 Mayıs 2016, Cilt III, Isparta, s.1571-1577.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Yarık Kurak İklim Koşullarında İkinci Ürün Susamda (Sesamum indicum L.) Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarının Verim ve Bazı Verim Unsurları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi-2017



Dr. Servet ABRAK
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- Tarımsal Yayım Yöntemleri ve Sulu Tarım Yöntemleri / TÜRKİYE / 1998
- Sulama Sistemlerinin İşletme Bakım ve Yönetimi / TÜRKİYE / 1998
- Tohumluk Standardizasyonu Eğitimi / ICARDA / 2000
- Tohumluk Üretimi ve Sistemleri / ICARDA / Suriye / 2001
- Sorunların Çözümü - Sulama Yönetimi - İzleme ve Değerlendirme – ABD / 2002
- Tarla Bilimi - Sulama ve Pazarlama / Türkiye / 2004
- Tarımsal Araştırma ve Üretimde Uzman Sistemlerin Kullanımı-ICARDA / 2006
- İyi Tarım Uygulamaları / Türkiye / 2012
- Tarımsal Eğitim ve Yayım / Hollanda / 2012
- Sulama ve Çiftlik İşletmeciliği / Libya / 2012
- Tarımda İstatistik Analizler / Ürdün / 2016