



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ MALATYA



Sezai ŞAHİN
Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyosistem Mühendisliği/2018
- Lisans** Atatürk Üniversitesi/ Ziraat Fakültesi/Tarım Makinaları Bölümü/1992

İŞ TECRÜBESİ

- 2001-.....Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 1998-2001 Sınıf Öğretmeni Kahramanmaraş Milli Eğitim İl Müdürlüğü
- 1997-1998 Sınıf Öğretmeni Malatya Milli Eğitim İl Müdürlüğü

HAKKIMDA

1969 yılında Malatya'da doğdu. 1992 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü lisans, 2018 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyosistem Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisans eğitimlerini tamamladı. 2001 yılından beri Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde görev yapmaktadır.

İLETİŞİM



Aşağıbağlar mah. İsmetpaşa cad.
No:163 Yeşilyurt /
MALATYA/TÜRKİYE



sezai.sahin@tarimorman.gov.tr



0422 212 20 00



Sezai ŞAHİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

- 1 Malatya yöresinde Organik kayısı yetiştiriciliği (Proje Lideri)
- 2 - Hacıhaliloğlu Ve Kabaşlı Kayısı Çeşitlerinde Klonal Anaç Kullanım İmkânlarının Araştırılması (Proje Lideri)
- 3 - Malatya yöresinde Organik kiraz yetiştiriciliği (Araştırmacı)
- 4 - Organik Bitkisel Üretimde Değerlendirilmek Üzere Girdi Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi (Proje No: 111g055) TÜBİTAK 1007 (Proje Lideri)
- 5 - Kayısı yetiştiriciliğinde uygun toprak işleme sistemlerinin Geliştirilmesi (Proje Lideri)
- 6 - Hacıhaliloğlu ve Kabaşlı Kayısı Çeşitlerinde Hasat Öncesi ve Hasat Sonrası Uygulamaların Etkinliği ve Geliştirilmesi (Araştırmacı)



Sezai ŞAHİN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

1. Atay, S. ve **Şahin, S.**, 2006. Malatya İlinde Organik Kayısı Üretimi Yapan İşletmelerin Tarımsal Yapı ve Mekanizasyon Özellikleri. III. Organik Tarım Sempozyum Bildiri Kitabı. S:731-739. 1-4 Kasım, Yalova.
2. Atay, S. ve **Şahin, S.**, 2006. Malatya İlinde Organik Yetiştiricilik ve Pazar Durumu. Türkiye III. Organik Tarım Sempozyum Bildiri Kitabı. S:720-730. 1-4 Kasım, Yalova.
3. Yılmaz, K. U., Atay, S., **Şahin, S.**, Çelik, B. ve Gökalp, K., 2006. Organik Kiraz Yetiştiriciliğinde Farklı Bitki Besleme Yöntemlerinin Bitki Morfolojisi Üzerine Etkisi. III. Organik Tarım Sempozyum Bildiri Kitabı. S:497-504. 1-4 Kasım, Yalova
4. Demirtaş, M. N., Atay, S., **Şahin, S.**, M., Paydaş Kargı, S., Ölmez, H. A., Altındağ, M., Gökalp, K., Yılmaz, K. U., 2010. Improvement of Late Blooming Drying Apricot Varieties by Crossbreeding. Acta Hort. 862: 219223.
5. **Şahin, S.**, Atay, S. ve Demirtaş, M. N., 2011. Organik ve Konvansiyonel Kayısı Yetiştiriciliğinin Ekonomik Analizi. GAP VI. Tarım Kongresi Bildiri Kitabı. S:442-446. 9-12 Mayıs, Şanlıurfa
6. Atay, S., **Şahin, S.**, Öztürk, K., Öztürk, B. ve Demirtaş, M.N., 2011. Organik ve Konvansiyonel Kayısı Yetiştiriciliğinin Meyve Verim ve Kalitesine Etkisi. alatarım Dergisi, 10 (1): 1-6. Mersin.
7. Demirtaş M. N., Atay, S., Öztürk, K., Öztürk, B., **Şahin, S.**, Çelik, B., Ernim, C., Çalışkan, M., Sarıtepe, Y. Kokargül, R., Bolat, İ., Ercişli, S., Paydaş Kargı, S. ve Eti, S., 2011. Melezleme Islahı ile Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, s:488-492. 4-8 Ekim, Şanlıurfa.
8. Demirtaş M. N., Kırnak, H., Bolat, İ., Ercişli, S., Taner, O., Çolak, S., **Şahin, S.**, Doğan, E. ve Atay, S. 2011. The Effects of Irrigation Methods on Soil and Leaf Plant Nutrient Element (PNE) Content of Hacıhaliloglu Apricot Cultivar. XV International Symposium on Apricot Breeding and Culture, June 20-24, 2011, Yerevan, Armenia.
9. Atay, S., Demirtaş, M. N., **Şahin, S.**, Çolak, S., 2014. Kirazda Organik ve Konvansiyonel Bitki Besleme Yöntemlerinin Morfolojik Gelişime Etkisi. Ziraat Mühendisliği Dergisi, 361:13-17
10. Erdoğan, A., Yiğit, T., **Şahin, S.**, Yılmaz, K. U., Demirtaş, M. N., Öylek, H., Ercişli, S., (2015). Clonal Rootstock Selection Suitable for Hacıhaliloglu and Kabaasi Apricot Cultivars. XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture June 29 to July 3 -2015 Shenyang –China.
11. Demirtaş, M. N., Kırnak, H., Bolat, İ., Taner, O., Çolak, S., **Şahin, S.**, Doğan, E. ve Atay, S., 2014. Farklı Yöntemlerle Farklı Düzeylerde Sulanan Kayısıda Toprak ve Yaprak Bitki Besin Elementlerinin Değişimi., International Mesopotamia Agriculture Congress (IMAC) Proceeding Book s:802-810, Diyarbakır.
12. Demirtaş, M. N., Kırnak, H., Bolat, İ., Taner, O., Çolak, S., **Şahin, S.**, Doğan, E. ve Atay, S., 2016. Kayısıda Sulama Stratejileri. Bahçe (Özel Sayı) Cilt 45, s: 542-546 Yalova.
13. **Şahin, S.**, Atay, S., Organik Kayısı Fidanı Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Fidan Gelişimine Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 7(1) : 66-74, 2018 ISSN 2148-3205
14. Erdoğan, A., Yiğit, T., **Şahin, S.**, Yılmaz, K.U., Demirtaş, M.N., Öylek, H.Ş. and Ercişli, S. (2018). Clonal rootstock selection suitable for apricot cultivars 'Hacıhaliloglu' and 'Kabaasi'. Acta Hort. 1214, 193-198, DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1214.33, <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1214.33>

