



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GAP TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ / ŞANLIURFA

YILMAZ IŞIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans** Harran Üniversitesi
2013-2016 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Harran Üniversitesi
1999-2003 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 31,25

İŞ TECRÜBESİ

- 2006- Mühendis, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

HAKKIMDA

2003 yılında Harran Üniversitesi, Ziraat fakültesi, Bitkisel Üretim Programından mezun oldu. 2006 yılında KPSS ile GAP Eğitim, Yayın ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü'ne atandı. 2013 yılında Harran Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümünde Yüksek Lisans eğitimine başladı. 2016 yılında Bahçe Bitkileri Ana Bilim dalından mezun oldu. GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsünde, Bahçe Bitkileri ve Eğitim Yayın Bölümünde çalışmakta olup, sert kabuklu meyve projelerinde araştırmacı olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM

İmam Bakır Mah. Veteriner Cad. Haliliye
/ ŞANLIURFA
06800 TÜRKİYE

yilmaz.isik@tarimorman.gov.tr

0 414 312 07 23



YILMAZ IŞIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- 1- Pamuk İntrodüksiyon Denemeleri (Yardımcı Araştırmacı) - (2006-2010)
- 2- GAP Pamuk Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları Projesi (Yardımcı Araştırmacı) - (2006-2010)
- 3- Pamukta Melezleme İslahı İle Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Çalışmaları (Yardımcı Araştırmacı) - (2006-2010)
- 4- GAP Bölgesi İçin Makinalı Hasada Uygun Verimli ve Kaliteli Pamuk Çeşit Geliştirme Çalışmaları (Yardımcı Araştırmacı) - (2004-2009)
- 5- GAP Bölgesi Pamuk İslah Çalışmaları (Yardımcı Araştırmacı) - (2006-2009)
- 6- Türkiye Pamuklarının Lif Kalite Kriterleri ve Veri Tabanının Oluşturulması (Yardımcı Araştırmacı) - (2006-2010)
- 7- Güneydoğu Anadolu Bölgesine Uygun Dane ve Silajlık Mısır Çeşitlerinin Belirlenmesi (Şanlıurfa Lokasyonu) - (Yardımcı Araştırmacı) - (2010-2012)
- 8- Harran Ovası II.Ürün Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinin Değişik Büyüme Dönemlerinde, Farklı Hasat Zamanlarının ve Sıra Üzeri Mesafelerinin Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi (Yardımcı Araştırmacı) - (2010-2012)
- 9- Selenyum Uygulamalarının Mısır Bitkisinin Verim, Verim Unsurları ve Yem Kalitesi Üzerine Etkileri (Yardımcı Araştırmacı) - (2012-2015)
- 10- Gaziantep ve Şanlıurfa'da Antepfıştığı Üretim Alanlarının Bor Beslenme Durumunun Belirlenmesi ve Bor Gübrelemesinin Antepfıştığında Verim Üzerine Etkisinin Araştırılması – (Şanlıurfa Lokasyonu) (Yardımcı Araştırmacı) - (2014- 2016)
- 11- Antepfıştığı psillidi [Agonoscena pistaciae Burck. and Laut. (Hemiptera: Aphalaridae)] Mücadelesinde Kitle Halinde Tuzakla Yakalamanın Kullanılabilirliği (Yardımcı Araştırmacı) –(2016-2018)
- 12- Antepfıştığında Sulu ve Kuru Koşullarda Aşılı ve Aşısız Tüplü Fidanların Verime Başlama Yılıının Belirlenmesi (Demostrasyon)– Şanlıurfa Lokasyonu (2016- Devam ediyor).
- 13- Farklı Azot Seviyelerinin Antepfıştığı Üretiminde Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi – Şanlıurfa Lokasyonu (Yardımcı Araştırmacı) - (2018-2019).



YILMAZ IŞIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**
- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
- **GAP'ta Meyvecilik Alanında Yapılan Ar-Ge Çalışmaları, Yüksek Lisans Semineri, 2014**



YILMAZ IŞIK
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- 1- Şanlıurfa İli Antepfıstığı (*Pistacia vera* L.) Bahçelerinin Mikro Besin İçeriklerinin Belirlenmesi, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı, 2016 – Yüksek Lisans Tezi



YILMAZ IŞIK Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- 1- Özkan Ogur N., **Işık, Y.** ve Coskun, M., 2009. GAP Bölgesinde Yeşil Gübre Amaçlı Fiğ Bitkisinin Organik Pamuk Tarımında Kullanılma İmkanlarının Araştırılması 1. GAP Organik Tarım Kongresi, 17-20 Kasım 2009, Şanlıurfa.
- 2- Özkan Ogur N., Bilgel, L. ve **Işık, Y.**, 2009. Harran Ovası Koşullarında Kısıntılı Su Uygulamasında Bazı Pamuk Çeşitlerinin Su Stresine Duyarlıklarının Belirlenmesi 8. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Hatay.
- 3- Taş T., **Işık Y.** ve Deliboran A., 2012. Harran Ovası Koşullarında Farklı Hasat Zamanları ve Sıklıklarda Yetiştirilen Silajlık Mısırın Son Gelişim Döneminde Su Kısıntısının Bazı Agronomik Özellikler Üzerine Etkisi. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 24-25 Mayıs 2012, İzmir.
- 4- Taş, T., Öktem, A.G., Öktem, A. ve **Işık, Y.**, 2015. Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır Bitkisinde (*Zea mays* L. *indentata*) Farklı Ekim Sıklığının Silaj Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 07-10 Eylül 2015, Çanakkale, (Sunulu Bildiri).
- 5- Şimşek, T., Kalkancı, N., Çomaktekin, S., Deliboran, A., **Işık, Y.** ve Aslan, N. Şanlıurfa İline Bağlı Bazı İlçelerin Antepfıstığı Bahçeleri Topraklarının Bor Seviyeleri. Uluslararası Tarımda Bor Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 16-18 Kasım 2016, Ankara.
- 6- Deliboran, A., **Işık, Y.**, Aslan, H., Nacar, A. S., Tekgül, T. Y., Kara, H., Harmankaya, M. ve Gezgin, S. Selenyum Uygulamalarının Tane Mısırdaki Verim Parametreleri İle Tanenin Selenyum, Protein ve Yağ İçeriği Üzerine Etkileri. V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, (Sözlü Sunum) 12-15 Eylül 2017, Kırklareli.
- 7- Deliboran, A., **Işık, Y.**, Aslan, H., Nacar, A.S., Tekgül, Y.T., Kara, H., Harmankaya, M., Gezgin, S., 2018. Effect of Selenium Application on Selenium and Macro-Micro Nutrients Content of Grain Maize in Turkey. International Agricultural Science Congress, 09-12 May 2018, Van, Turkey.