



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

Senem SABANCI BAL

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Bingöl Üniversitesi
2016-Devam Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** Bangor University
2019-2021 Naturel Science
 - Yüksek Lisans** Adnan Menderes Üniversitesi
2013-2016 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Adnan Menderes Üniversitesi
2008-2012 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 70

İŞ TECRÜBESİ

- 2021-Halen Mühendis, TAGEM, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ANTALYA
- 2014-2021 Araştırma Görevlisi, Bingöl Üniversitesi- BİNGÖL
-
-
-

HAKKIMDA

1988 Yılında Aydın'da doğmuştur. 2012 Yılında ise Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine mısır yetiştiriciliği ve ıslahı alanında devam etmektedir.

İLETİŞİM

Boztepe Mah. Serik Caddesi. Alanya Yolu
No:270 L Aksu / Antalya
TÜRKİYE

senem.sabancibal@tarimorman.gov.tr

+902423255325



Senem SABANCI BAL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **PROJELER**

- **Yürüttüğü Projeler**

1. Bingöl Ekolojik Koşullarında Bazı Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Verim Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Projesi, Proje BAP-4-271-2015, Bingöl Üniversitesi, **Araştırmacı**, 2015-2017.

- **Devam Eden Projeler**



Senem SABANCI BAL

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1.Şenyiğit S., **Sabancı S.**, Meral A., Demir Y. Kırsal peyzaj planlamada agroturizm ve organik tarım ilişkisi, ICAFOF International Conference on Agriculture, Forest and Food Science and Technologies , 15-17 Mayıs 2017, Sözlü Bildiri.

2.**Sabancı S.**, Kaplan E., Ayçiçek M. Bingöl İlinde Bazı Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris*) Çeşitlerinde görülen faydalı ve zararlı böcekler, ICAFOF International Conference on Agriculture, Forest and Food Science and Technologies, 15-17 Mayıs 2017 Sözlü Bildiri.

3.Sabancı İ., Yılmaz O., **Sabancı Bal S.** Plant Growth Hormones And Applications In Field Plants, INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, 3-6Mayıs 2018, Komrat/ Gagauzya/ Moldova, Sözlü Bildiri.

4.Sabancı İ., Orçun Yılmaz, **Sabancı Bal S.** The General Overview of The Production, Status, and Problems Of Sugar Corn In Our Country, INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, 3-6 Mayıs 2018, Komrat/ Gagauzya/ Moldova, Sözlü Bildiri.

5.Sabancı İ., Orçun Yılmaz, **Sabancı Bal S.** The Impact of Climate Change On-Farm Production and Farming Systems In Turkey, INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, 3-6Mayıs 2018, Komrat/ Gagauzya/ Moldova, Sözlü Bildiri.

6.Sabancı İ., **Sabancı Bal S.** The Circumstance of The Intercropping in Turkey, Applicability, and Contribution To Agricultural Properties, INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, 3-6Mayıs 2018, Komrat/ Gagauzya/ Moldova, Sözlü Bildiri.

7.Kaplan E., **Sabancı Bal S.**, Ayçiçek M. An Evaluation on the Development of *Acanthoscelides obtectus* in Deposits in Some Bean Cultivars, I. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE & LIVESTOCK CONGRESS, 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY, Sözlü Bildiri.

8.Kaplan E., **Sabancı Bal S.**, Ayçiçek M. Useful and Harmful Insects Seen in Wheat Varieties which was Grown in Bingöl Conditions, I. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE & LIVESTOCK CONGRESS, 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY, Sözlü Bildiri.

9.Gündoğdu L., Ayçiçek M., **Sabancı Bal S.** Some Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Varieties Bingöl Ecological Conditions Determination of Efficiency and Quality Properties of Diversity, I. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE & LIVESTOCK CONGRESS, 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY, Sözlü Bildiri.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ Koca O.Y., Erekul O., **Sabancı S.**, Zeybek A., Yiğit A., 2015. Akdeniz Kuşağında Yetiştirilen Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinde Verim Unsurları Ve Tane Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, ADÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ,12(1).

■ Kaplan E., **Sabancı Bal S.**, Ayçiçek M. 2018. Bingöl İlinde Yetiştirilen Bazı Fasulye (*Phaseolus vulgaris*) Çeşitlerinde Tespit Edilen Böcek Populasyonları ve *Acanthoscelides obtectus*'a Tepkileri;; Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 27 (1): 47-54.

■ **Sabancı Bal S.**, Ayçiçek M., 2021. Determination of The Effect of Different Plant Densities and Nitrogen Doses on Agronomical Traits of Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt.) In Conditions of The Northern-East Transitional Region Conditions of Turkey, 5(3).



Senem SABANCI BAL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Kuzey geçit bölgesi ekolojik koşullarında farklı azot dozu ve bitki sıklıklarının şeker mısırdaki (*Zea mays saccharata* Sturt.) verim ve kalite üzerine etkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi
2. Ege Bölgesinde yetistirilen bazı mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinin verim, kalite ve antioksidan aktivitelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi
3. Advances in maize breeding and comparison of the conventional maize with biotech maize, Yüksek Lisans Tezi



Senem SABANCI BAL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

- 1) IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 2011, Bursa/TURKEY
- 2) X. Tarla Bitkileri Kongresi 2015, Çanakkale /TURKEY
- 3) I. International Gap Agriculture & Livestock Congress, 2018 Şanlıurfa/TURKEY
- 4) 2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOP), 2018, İzmir/TURKEY