



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EDİRNE



SAMET SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Adnan Menderes Üniversitesi
2022-Devam Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** Wageningen Üniversitesi
2016-2018 Bitki Bilimleri, Bitki Islahı ve Genetik
 - Lisans** University of Politechnika Opolska
2011 (6 Ay) Ziraat Fakültesi, Öğrenci Değişim Programı
 - Lisans** Uludağ Üniversitesi
2007-2012 Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce TOEFL 84 / YDS 72

İŞ TECRÜBESİ


- 2018-** Mühendis, Ayçiçeği Islahı, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, EDİRNE
- 2017-2018** Stajyer Araştırmacı, Tarla ve Bahçe Bitkileri Araştırma Enstitüsü, Novi Sad, SIRBİSTAN
- 2013-2014** İş Sağlığı ve Güvenliği Üretim ve Araştırma Saha Teknikeri, Monsanto Co. (Özel Sektör) - BURSA
- 2011-Yaz** Stajyer, Uludağ Üniversitesi BURSA
- 2010-Yaz** Stajyer, Uludağ Üniversitesi BURSA

HAKKIMDA

1988 yılında Bartın'da doğmuştur. 2012 yılında ise Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. T.C. Milli Eğitim Bakanlığının, Yurtdışı Dil Eğitimi ve Lisansüstü Eğitimi (YLSY) programında bursiyer olarak, Wageningen Üniversitesinde (Hollanda) yüksek lisans eğitimini "Bitki Islahı ve Gen Kaynakları" bölümünde, 2016-2018 yılları arasında tamamladı. 2022 yılında Adnan Menderes Üniversitesi, Tarla Bitkileri Anabilim dalında doktora eğitimine başladı ve eğitimi devam etmektedir.

2018 yılı Ağustos ayından bu yana Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Ziraat Mühendisi olarak, Endüstri Bitkileri Bölümü Ayçiçeği Biriminde çalışmaktadır. Enstitüde Ülkesel Ayçiçeği Araştırmaları ve Tubitak projelerinde yer almaktadır.

İLETİŞİM

 Kocasinan Mahallesi D100 Karayolu
Caddesi No:127/A Merkez
EDİRNE/TÜRKİYE



 0284 235 81 82 / 129



SAMET SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Çerezlik ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2018-2020), Araştırmacı
2. Yağlık ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2018-2020), Araştırmacı
3. Herbisitlere dayanıklı ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2018-2020), Araştırmacı
4. Trakya-Marmara Bölgesi çerezlik kabak ıslah çalışmaları (TAGEM) (2018-2020) Araştırmacı
5. Biotik ve abiyotik stres koşullarına dayanıklı, yüksek veya orta oleik asit içerikli ayçiçeği Hat ve çeşitlerinin klasik ıslah metodları ve MAS yardımıyla geliştirilmesi. TAGEM-ARGE(2018-2021), Araştırmacı

■ **Devam Eden Projeler**

1. Çerezlik ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2020-2024), Araştırmacı
2. Yağlık ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2020-2024), Araştırmacı
3. Herbisitlere dayanıklı ayçiçeği ıslah çalışmaları (TAGEM) (2020-2024), Araştırmacı
4. Trakya-Marmara Bölgesi çerezlik kabak ıslah çalışmaları (TAGEM) (2020-2024) Araştırmacı
5. Doğu Anadolu Bölgesine uygun yağlık ve çerezlik ayçiçeği genotiplerinin adaptasyonlarının belirlenmesi (TAGEM)(2022-2026)
6. Organik şeker pancarı üretimine uygun ekim nöbeti programının belirlenmesi (TAGEM) (2018-2022) Araştırmacı
7. Herbisitlere dayanıklı, siyah ve koyu renkli tane yapısına sahip çerezlik ayçiçeği çeşit geliştirilmesi (TAGEM- Özel Sektör Projeleri, 2007/1- Kartaş Tohum) (2018-2022), Araştırmacı
8. Herbisitlere, Orobanşa ve Mildiyö hastalığına dayanıklı yağlık ayçiçeği çeşitlerinin geliştirilmesi (TAGEM- Özel Sektör Projeleri, 2007/1- Tekcan Tohum), Araştırmacı
9. Biyotik ve abiyotik stres koşullarına dayanıklı yüksek tane ve yağ verimine sahip yağlık ayçiçeği çeşitlerinin geliştirilmesi (TAGEM- Özel Sektör Projeleri, 2007/1- Agromar A.Ş.), Araştırmacı
10. Biyotik ve abiyotik stres koşullarına dayanıklı yüksek tane ve yağ verimine sahip yağlık ayçiçeği çeşitlerinin geliştirilmesi (TAGEM- Özel Sektör Projeleri, 2007/1- Tareks Tohum), Araştırmacı
11. Denizli yöresinde yetiştirilen Çerezlik Ayçiçeği Beyaz ve Kırkağaç popülasyonlarının iyileştirilmesi ve yöreye uygun Çerezlik Hibrit çeşitlerinin geliştirilmesi (TAGEM- Özel Sektör Projeleri, 2007/1-Denizli Ticaret Borsası), Araştırmacı
12. Verim ve yağ oranı yüksek, orobanşa ve herbisitlere (Imazamox ve Sulfonylurea) dayanıklı ayçiçeği hibritlerinin geliştirilmesi (TUBİTAK-IRASME) (2020-2023), Araştırmacı



▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Hladni, N., Saglam, S., Zorić, M., Miladinović, D., Jocić, S., Marjanović-Jeromela, A., Terzić, S., Jocković, M., Cvejić, S., Dedić, B., Radanović, A., Sakač, Z., Radić, V., Dušanić, N., Babec, B., Ćuk, N., Ovuka, J., Grahovac, N., Gvozdenac, S., & Miklič, V.. (2022). Assessment of stability of seed oil and protein content in confectionery hybrids using the apple AMMI analysis. in Proceedings, 20th International Sunflower Conference, 20-23 June 2022, Novi Sad, Serbia Paris : International Sunflower Association., 194-194.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- Determination of yield performances of IMI type sunflower (*Helianthus annuus* L.) hybrids resistant to broomrape and downy mildew. **20th International Sunflower Conference June 20 to 23, 2022, Novi Sad, Serbia.**
- Assessment of stability of seed oil and protein content in confectionery hybrids using the apple AMMI analysis. **20th International Sunflower Conference June 20 to 23, 2022, Novi Sad, Serbia.**



SAMET SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Evaluation of salt tolerance in quinoa mapping population, MPS-Major Thesis Project, Plant Breeding & Genetic Resources, Wageningen University.
2. Variability analysis of seed and yield traits in confectionery sunflower, MPS-Internship Project, Wageningen University – Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad.
3. Diseases and pests in walnut and hazelnut (Possible control strategies for Dutch farmers), Academic Consultancy Training, Wageningen University.



SAMET SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. International Agricultural, Biological and Life Sciences Conference (2-5.09.2018, Edirne).
2. Environmental Protection in Turkey, the IX International Academic Workshops "Agriculture, Technology and Health", Glucholazy, Poland (09.11.2011).