



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR

DR. SEDA DOĞAN

Gıda Mühendisi

EĞİTİM

Doktora Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
2017-2023 Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik

Yüksek Lisans Namık Kemal Üniversitesi
2011-2014 Gıda Mühendisliği

Lisans Hacettepe Üniversitesi
2003-2008 Gıda Mühendisliği

YABANCI DİL İngilizce YDS 65,5

İŞ TECRÜBESİ

2016- Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü
ESKİŞEHİR

2013-2016 Polatlı İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü
ANKARA

2009-2013 Silivri İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü
İSTANBUL

2009-2009 Altın Gıda ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1985 Yılında Eskişehir'de doğmuştur. 2008 Yılında ise Hacettepe Üniversitesi Gıda Mühendisliği Fakültesinden mezun olmuştur. Tıbbi ve aromatik bitkiler ve tahıllarda kalite çalışmaları yapmaktadır.

İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad. No:396
Tepebaşı / ESKİŞEHİR

<https://arastirma.tarim.gov.tr/gktaem>

0 222 324 03 00



DR. SEDA DOĞAN Gıda Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- 1. Safran (*Crocus sativus* L.) Bitkisinde Mutasyon Islahı ve Sulamanın Safran ve Soğan Verimine Olan Etkisinin Araştırılması (Araştırmacı)
- 2. Ülkesel Kimyon Islah Çalışmaları (Araştırmacı)
- 3. Geçit Bölgesi Sebze Genetik Kaynakaları (Araştırmacı)

▪ **Devam Eden Projeler**

- 1. Çörekotu Yağlarının (*Nigella sativa*, *Nigella damascena*) Bazı Fizikokimyasal Özellikleri İle Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi (Proje Lideri)
- 2. Arpa Kalite Araştırmaları (Proje Lideri)
- 3. Ülkesel Haşhaş Islah Araştırmaları (Araştırmacı)
- 4. Ülkesel Haşhaş Islah Araştırmaları TAGEM-TMO (Araştırmacı)
- 5. Ekmeklik Buğday Kalite Araştırmaları (Araştırmacı)
- 6. Makarnalık Buğday Kalite Araştırmaları (Araştırmacı)
- 7. Geçit Bölgesi Tritikale Islah Araştırmaları (Araştırmacı)
- 8. Prebiyotik ve Probiyotik Yüklü Sinbiyotik Mikrokapsüllerin Geliştirilmesi ve Fonksiyonel Ekmek Eldesinde Kullanılabilirliği (TÜBİTAK 1005-Araştırmacı)
- 9. Bazı Besin İçerikleri Yüksek Kuru Fasulye ve Nohut Ebeveynlerin Belirlenmesi (Araştırmacı)
- 10. Ekmeklik Buğdayın Azot, Çinko ve Selenyum İçeriği Bakımından Biyolojik Olarak Zenginleştirilmesi ve Zenginleştirilmiş Ürünün İşlenme Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi (TÜBİTAK 1001-Araştırmacı)

▪



DR. SEDA DOĞAN Gıda Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Makarnalık buğday ıslah programında genotiplerin teknolojik kalite değerlendirmeleri KARADUMAN Y., AKIN A., YILMAZ E., DOĞAN S., BELEN S. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi , cilt.15, sa.1, ss.1-10, 2022 (Hakemli Dergi)
- Ekmeklik Buğday Islah Programlarında Gluten Kalitesinin Değerlendirilmesi. KARADUMAN Y., AKIN A., YILMAZ E., DOĞAN S., BELEN S. Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi , cilt.3, sa.1, ss.141-151, 2021 (Hakemli Dergi)
- Ekmeklik Buğday Islah Programlarında Gluten Kalitesinin Değerlendirilmesi Karaduman Y., Akın A., Yılmaz E., Tunca Z. Ş., Doğan S., Belen S. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve Yenilikçi Çalışmalar Sempozyumu, BANDIRMA, Türkiye, 22 Şubat 2021, ss.387-388

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

Uluslararası Anadolu Tarım, Gıda, Çevre ve Biyoloji Kongresi Eskişehir Bölgesindeki Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Gıda Sanayide Kullanımının Araştırılması

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

2021 Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji yılı Kongresi sözlü sunum



DR. SEDA DOĞAN Gıda Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- Et Ürünlerinde Etiket Bilgilerinin Türk Gıda Kodeksine Uygunluğu Üzerine Bir Araştırma. The research about Turkish meat product's labels of legality. Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2014.
- Çörek Otu (Nigella Sp.) Yağlarının Fizikokimyasal-Biyoaktif Özelliklerinin İncelenmesi, Ve Yağın Ekmek Eldesinde Kullanılabilirliği Investigation Of The Physicochemical-Bioactive Properties Of Black Seed (Nigella Sp.)Oils And Usability Of Oil İn Bread Making. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, 2023.



DR. SEDA DOĞAN Gıda Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Ankara'da İnovasyonu Kırsala Taşıyoruz Projesi" kapsamında Farkındalık Eğitimi – Ankara Kalkınma Ajansı
2. Haccp Tetkik Eğitimi - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
3. Haccp Temel Eğitimi - Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
4. Bilgisayar Temel Eğitimi - Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
5. ISO 2200 Gıda Güvenliği – Türk Standartları Enstitüsü
6. İstatistik (MAREM)