



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON



## SELİM UYGUN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üni. Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği A.B.D. / Devam
- Yüksek Lisans** Ankara Üni. Tarım Mak. A.B.D. / 2012
- Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi-Tarım Makinaları Bölümü / 2008

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2009-2010** (Mühendis-Arge)  
Hacettepe Üniversitesi Teknokent A.Ş.
- 2010-2012** (Mühendis-Arge)  
SDÜ. Göller Bölgesi Teknokent A.Ş.
- 2012-2015** (Mühendis)  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 2015-Devam** (Bölüm Başkanı)  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

#### HAKKIMDA

1985 Yılında Kızılcahamam'da doğmuştur. İlk Orta ve Lise Eğitimini Ankara'da tamamlamıştır. 2008 yılında lisans eğitimini tamamlamış Ziraat Mühendisi ünvanını almıştır. 2012 Yılında Ankara Üniversitesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri A.B.D.'da Yüksek Lisans Eğitimini tamamlamıştır. Yine aynı üniversitede doktora eğitimine devam etmektedir. Özel sektörde belirli süre Ar-ge Mühendisliği yaptıktan sonra 2012 yılında Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne atanmıştır. 2015 yılından itibaren Enstitü Üretim ve İşletme Bölümü'nde Bölüm Başkanlığı görevini yürütmektedir.

#### İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad.  
No:9-11 Yenimahalle-Ankara/ TÜRKİYE

[selim.uygun@tarimorman.gov.tr](mailto:selim.uygun@tarimorman.gov.tr)

0312 343 10 50 / 1135



## SELİM UYGUN ZİRAAT YÜKSEK MÜHENDİSİ



### PROJELER

- Optimization of Some Factors Affecting on Biogas Production by Co-fermentation of Rose Oil Processing Wastes with Cattle Manure, TUBITAK, Researcher, 2011.
  - Ülkemizde Kompost Üretimi Yapan Bazı Tesislerdeki Mekanizasyon Uygulamalarının Değerlendirilmesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2012.
  - Yerel ve Doğal Kaynaklardan Elde Edilen Organo-Mineral Karışım Toprak Düzenleyicisinin (Nutr Plus) Toprak Verimliliği ve Nohut Bitkisinin Verimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, TAGEM-ARGE, Araştırmacı, 2021.
  - Kompostlaştırma Teknolojisi ve Kompost Dağıtma Makinası Geliştirilmesi, TAGEM, Proje Lideri, 2019-Devam.
  - insansız Hava Aracı ile RUSLE Örtü Yönetimi Faktörünün (C) Tarım Alanlarında Tespit Edilebilme Olanaklarının Araştırılması, TAGEM, Araştırmacı, 2023.
  - Mikoriza Aşılması ve Fosfor Uygulamalarının Aspir'in Verim Unsurları, Fosfor Alımı ve Karbon Tutulumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı, 2020.
  - Ek Tohumun Hasını, Çekme Verim Kaygısını, Yayım Projesi, Araştırmacı, 2021.
- Orta Anadolu Şartlarında Farklı Sürüm ve Münavebe Sistemlerinde Bazı Sera Gazı Emisyonlarının Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı, 2021-Devam.



## YAYINLAR

- Measurement of Projected Areas in Some Confectionery Sunflowers (*Helianthus annuus* L.) Seeds by Image Processing Technique, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, Research Article. M.Y. POLAT, A. ÖZCAN, S. UYGUN, O. AYDIN, 2023.
- Effect of Genotypic Variation on Bread and Flour Quality in Wheat, IV. International Plant Breeding Congress, Antalya. P. ARI AKIN, A. ÖZER, C. GÖKSU SÜRÜCÜ, S. UYGUN, H. YAMAN, 2022.
- Evaluation of Quality Parameters of Different Barley Varieties, IV. International Plant Breeding Congress, Antalya. A. ÖZER, P. ARI AKIN, S. UYGUN, H. YAMAN, 2022.
- Quality Characteristics of Durum Wheats Grown in Central Anatolia, IV. International Plant Breeding Congress, Antalya. F. ÜNSAL CANAY, A. ÖZER, P. ARI AKIN, S. UYGUN, 2022.
- Azotlu Gübreleme Esasları Ve Arpada Azotlu Gübreleme. Ziraat Mühendisliği Dergisi (Hakemli), B. ARAS, S. UYGUN, 2017.
- Pelemir Biyodizelinin Teknik Özelliklerinin İncelenmesi. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı, Samsun. H. ÖĞÜT, H. OĞUZ, S. BACAK, F. AYDIN, S. UYGUN, Y. ARSLAN, İ. SUBAŞI, 2014.
- Türkiye'de Kompost Üretimi Yapan Bazı Tesislerin Mekanizasyon Özelliklerinin Belirlenmesi. 27. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, Samsun. S. UYGUN ve İ. DURSUN, 2012.
- Kompost Kalite Standartları: Türkiye ve Gelişmiş Ülkelerdeki Yasal Düzenlemeler ve Öneriler. 4. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi, Antalya. E. ONURSAL, K. EKİNCİ ve S. UYGUN, 2012.
- Development of a Lab-scale Methane Potential Test Unit for Anaerobic Digestion of Particulate Matter. European Workshop on Renewable Energy Systems, Antalya. E. ONURSAL, K. EKİNCİ, A. SÜSLÜ, S. UYGUN and M. ACAR, 2012.
- Deniz Suyunun Tarımda Kullanımı ve Arıtma Olanakları. 26. Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, Hatay. A. ELİÇİN, M. GEZİCİ ve S. UYGUN, 2010.



# SELİM UYGUN ZİRAAT YÜKSEK MÜHENDİSİ



## EĞİTİM – SERTİFİKALAR

- Solidworks, Süleyman Demirel Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi.
- Bilgisayar Destekli Çizim Teknikleri (AutoCAD), Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğü.
- Temel Bilgisayar Uygulamaları, Bilkent Üniversitesi.
- Bitki Koruma Makinaları, Aydın/Söke Zirai Üretim İşletmesi Tarımsal Yayım ve Hizmetiçi Eğitim Merkezi Müdürlüğü.
- Biçerdöver Kontrolörlüğü, Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğü.  
Biçerdöver Operatör Belgesi.