

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Selim UYGUN
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 312 343 10 50 – 1132
E-mail / web	selimuygun@gmail.com selim.uygun@tarimorman.gov.tr www.selimuygun.com
Doğum Yılı - Yeri	1985 – Kızılcahamam / ANKARA



EĞİTİM BİLGİLERİ	
DOKTORA	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği A.B.D. / Devam
YÜKSEK LİSANS	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarım Makinaları A.B.D. / 2012
LİSANS	
Üniversite Adı	Süleyman Demirel Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi - Tarım Makinaları Bölümü / 2008

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	57.50			

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
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

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, Yardımcı Araştırmacı, 2021.
- Kompostlaştırma Teknolojisi ve Kompost Dağıtma Makinası Geliştirilmesi, TAGEM, Proje Lideri, 2019-Devam.
- İnsansız Hava Aracı ile RUSLE Örtü Yönetimi Faktörünün (C) Tarım Alanlarında Tespit Edilebilme Olanaklarının Araştırılması, TAGEM, Proje Yürütücüsü, 2019-Devam.
- Mikoriza Aşılması ve Fosfor Uygulamalarının Aspir'in Verim Unsurları, Fosfor Alımı ve Karbon Tutulumu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, TAGEM, Proje Yürütücüsü, 2020.
- Ek Tohumun Hasını, Çekme Verim Kaygısını, Yayım Projesi, Yardımcı Araştırmacı, 2021.

YAYINLAR

-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. BACAĞ, 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.

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.