



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA-ESKİŞEHİR



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
2020-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri
Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Gaziosmanpaşa Üniversitesi
2009-2011 Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri
Anabilim Dalı

Lisans Gaziosmanpaşa Üniversitesi
2005-2009 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 58,75

İŞ TECRÜBESİ

2022- Mühendis, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma
Enstitüsü-Eskişehir

2019-2022 Mühendis, Zeytincilik Araştırma Enstitüsü –
Hatay

2015-2019 Müdür Yardımcısı, Mustafa Kemal
Üniversitesi/Altınözü Tarım Bilimleri Meslek Yüksekokulu

2012-2019 Öğretim Görevlisi, Mustafa Kemal
Üniversitesi/Altınözü Tarım Bilimleri Meslek
Yüksekokulu/Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü/Tıbbi
ve Aromatik Bitkiler Pr

HAKKIMDA

1987 Yılında Balıkesir ili Bigadiç ilçesinde doğmuştur. 2009 Yılında ise Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2012 yılında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Altınözü Tarım Bilimleri Meslek yüksekokulunda Öğretim Görevlisi olarak başlamıştır.

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler alanında çalışmaktadır.

Evlü ve 2 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Ziraat cad. No:396 (Karabayır yolu 6. km)
Tepebaşı – Eskişehir
TÜRKİYE

selim.tasgin@tarimorman.gov.tr

0222-324 03 00



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Safran (*Crocus sativus* L) yetiştiriciliğinde yabancı ot kontrolü ve ilaçların stigma üzerindeki etkilerinin araştırılması- Araştırmacı-(Hatay Mustafa Kemal Ün. BAP-2020-2021. Proje No: 20.GAP.006)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Hatay İlinde Yetiştirilen Bazı Çeşitlerin Klon Seleksiyonu- Yardımcı Araştırmacı- PROJE NO: TAGEM/BBAD/Ü/20/A1/P5/1868- 2020- DEVAM EDİYOR.



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

1. Asil H., **Taşgin S.** (2018). Hatay İlinde Tıbbi Ve Aromatik Bitki Pazarlayan İşletmelerin Değerlendirilmesi ve Aktarların Sosyo-Ekonomik Analizi. Türk Tarım Ve Doğa Bilimleri Dergisi, 5(4), 556-562., Doi: 10.30910/Turkjans.471341 (Kontrol No: 4398584)
2. **Taşgin S.**, Asil H. (2021). Medicinal properties of endemic Amanus mullein (*Verbascum amanum* BOISS) and Belen mullein (*Verbascum caesareum*) plant. Biological Diversity and Conservation, 14(1), 40-44., Doi: 10.46309/biodicon.2021.851353 (Yayın No: 6974558)
3. Asil H., **Taşgin S.** ve Göktürk E. (2021). Comparison of the Bioactive Volatile Components of Plants Known as Marshmallow Flower from the Malvaceae Family. International Journal of Agriculture and Biological Sciences (IJOABS)(1), 30-36., Doi: 10.5281/zenodo.4625347 (Yayın No: 7003672)
4. Asil H., **Taşgin, S.**, Çelik, M., & Çelik, F. (2022). Effects of different growing media on the corm yield and properties of saffron (*Crocus sativus* L.) in field and greenhouse conditions. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 27(1), 174-184., Doi: 10.37908/mkutbd.1056958 (Yayın No: 7689535)
5. Asil Hasan, Soylu Soner, Kara Merve, Çelik Murat, **Taşgin Selim**, Çelik Fatma, Üremiş İlhan (2022). The effect of different weed control treatments on pharmacological components of stigma quality of saffron and diversity of the microbial population in soil. *Gesunde Pflanzen*, Doi: 10.1007/s10343-022-00677-4 (Yayın No: 7686649)

▪ **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler**

1. Asil H., **Taşgin S.** (2018). Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin Tıbbi ve Aromatik Bitkilere Bakışı. 1. International Mersin Symposium, 6, 78-85. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:4571127)

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Asil H., **Taşgin S.** (2021). Hatay'a Özgü Kırmızı Ölmez Çiçek (*Helichrysum sanguineum* (L.) Kostel ile Sarı Ölmez Çiçeğin (*Helichrysum stoeshas* spp. *barallieri*) Biyo Aktif Özellikleri. Türk Doğa ve Fen Dergisi, 10(2), 48-52., Doi: 10.46810/tdfd.851177 (Kontrol No: 7374034).

▪ **Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler**

1. Yılmaz G., **Taşgin S.**, Kınay A. (2013). Yazlık ve Kışlık Meryemana Dikeni *Silybum Marianum* Bitkisinde Farklı Ekim Sıklıklarının Verim ve Verim Özelliklerine Etkiler. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 3(3), 815-820. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:137541)



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Yüksek Lisans Tezi,**

1. Tokat Kazova şartlarında farklı sıra arası ve sıra üzeri uygulamalarının meryemana diken (*Silybum marianum*) bitkisinde verim ve verim özelliklerine etkileri (2011) Tez Danışmanı:(GÜNGÖR YILMAZ)

▪ **Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler**

1. Asil H., **Taşgin S.**, Çelik F., Çelik M. (2020). Güncel Fitoterapi ve Geleneksel Tıbbi Bitkiler, Bölüm adı:(Türkiye'nin Endemik Tıbbi Bitkileri ve Antiviral Endemikler). NOBEL TIP KİTABEVİ, Editör: Prof. Dr. Harun ALP, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 154, ISBN:978-605-335-588-5, Türkçe(Bilimsel Kitabı), (Yayın No: 6909402)



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Antalya İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü- Parfüm Bitkileri (24 saat)-16-31 Ocak 2021
2. Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi- Eğiticilerin Eğitimi (Sertifika)-Pedagojik Formasyon Eğitimi (20 saat)- 28-31 Ocak 2019
3. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü- İHA-1 Sportif/ Amatör-20.12.2021
4. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Çıraklık Ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğü (Tokat)- Bilgisayar Operatörlüğü- İşletmenliği (KURS) (180 saat)-09.03.2007-13.05.2007
5. HATAY- Doğu Akdeniz Kalkınma Ajansı- Naturel Zeytinyağı Temel Tadım Eğitimi, Kurs- 16-18.12.2019
6. Altınözü Zeytin ve Zeytinyağı Çalıştayı -Zeytin ve Zeytin Yağı- Altınözü Zeytin ve Zeytinyağı Çalıştayı'nın Sonuç Bildirgesinde Çalışma Grubu 1: Modern Zeytin Yetiştiriciliğinde Raportörlük (1 gün)- 23.10.2017
7. "Gaziantep'te Yerel Yabani Türlerin Sürdürülebilir Olarak Çoğaltılması ve Hasadı ile Mülteci ve Ev Sahibi Toplulukların Kendine Yeterli Hale Getirilmesi" projesi kapsamında Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Çoğaltım Teknikleri ve Yetiştiriciliği" eğitimi (3 saat) 25.05.2022 tarihinde verilmiştir.



SELİM TAŞGIN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA VERDİĞİ DERSLER

Akademik Yıl			Ders Adı	Öğrenim Adı	Ders Saati
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Tıbbi Bitkilerin Çoğaltım Teknikleri	Önlisans	4
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Bitki Teşhisi ve Herbaryum	Önlisans	4
2017-2018	2018-2019		Toplumsal Hizmet Projeleri	Önlisans	2
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Keyf Bitkileri	Önlisans	4
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Drog Hazırlama Teknikleri I	Önlisans	4
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Drog Hazırlama Tekniği II	Önlisans	4
2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Genel Tıbbi Bitkiler	Önlisans	4
2012-2013 2013-2014 2014-2015	2015-2016 2016-2017	2017-2018 2018-2019	Bitirme Çalışması	Önlisans	2
2016-2017	2017-2018	2018-2019	Bitki Fizyolojisi	Önlisans	3
2016-2017	2017-2018	2018-2019	Ekoloji	Önlisans	3
2013-2014	2016-2017		Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Önlisans	3
2012-2013 2013-2014	2014-2015 2015-2016	2016-2017	Mesleki Uygulama I	Önlisans	3
2012-2013 2013-2014	2014-2015 2015-2016	2016-2017	Mesleki Uygulama II	Önlisans	3
2012-2013 2013-2014	2014-2015 2015-2016	2016-2017	Bitki Genetik Kaynakları	Önlisans	3
2012-2013 2013-2014	2014-2015 2015-2016	2016-2017	Soğanlı, Yumrulu Ve Rizomlu Bitkiler	Önlisans	3
	2014-2015		Boya Bitkileri	Önlisans	3
2012-2013	2013-2014	2014-2015	İstatistik	Önlisans	3
2013-2014	2014-2015		Standardizasyon ve Kalite Kontrol	Önlisans	3
2012-2013	2013-2014		İşletme Yönetimi Ve Pazarlama	Önlisans	3
	2012-2013		Gıda Mevzuatı ve Kalite Güvencesi	Önlisans	3