



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EDİRNE

GÜLTEN SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Adnan Menderes Üniversitesi-Tarla Bitkileri
2021-Devam

Yüksek Lisans Texas A&M Üniversitesi, ABD
2017-2019 Tarla Bitkileri - Bitki Islahı Bölümü

Lisans Adnan Menderes Üniversitesi-Tarla Bitkileri
2010-2014

YABANCI DİL İngilizce IELST 6.0
İngilizce YÖKDİL 70

İŞ TECRÜBESİ

2020- Mühendis, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü-EDİRNE

2018-2019 Yardımcı Araştırmacı – Texas A&M AgriLife
Araştırma Enstitüsü (Stephenville, Texas/ABD)

2014-Staj Humboldt Üniversitesi-Tarla Bitkileri (DAAD bursu)
Berlin/ALMANYA

HAKKIMDA

1987 yılında Muğla'da doğdu. 2014 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü ve 2019 yılında Texas A&M Üniversitesi Bitki Islahı Bölümünden (Çayır-Mera ve Yem Bitkileri) mezun oldu. Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Çayır-Mera ve Yem Bitkileri şubesinde görevine devam etmektedir.

İLETİŞİM

Kocasinan Mah. E-5 Karayolu Cad. 127/A
EDİRNE 22100 TÜRKİYE



0 284 235 81 82/128



GÜLTEN SAĞLAM
Ziraat Yüksek Mühendisi



- **PROJELER**
- **Devam Eden Projeler**
- Trakya Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları 2020-Devam, TAGEM, **Proje Lideri**
 - Fiğ Islah Çalışmaları
 - Yem Bezelyesi Islah Çalışmaları



GÜLTEN SAĞLAM

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Girgin G**, Muir JP, Jessup RW, Schwab AP. 2020. *Dalea aurea*, *D. candida*, *D. multiflora*, and *D. purpurea* seedling herbage, root nitrogen, and dry matter yield as influenced by soil type, phosphorus amendment, and cowpea *Rhizobium* inoculant. *Native Plants Journal* 21(3): 341–351

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. *Dalea aurea*, *D. candida*, *D. multiflora*, and *D. purpurea* seedling herbage, root nitrogen, and dry matter yield as influenced by soil type, phosphorus amendment, and cowpea *Rhizobium* inoculant. (Yüksek Lisans Semineri, 2019, ABD)
2. TEXAS LEGUME SHRUBS WITH BROWSE POTENTIAL (Conference Paper-James P. Muir*, Gulten Girgin and Nichole Cherry)

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **DiĞER YAYINLAR**

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

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

2020- Devam ediyor Turkish Journal of Range and Forage Science/ Language Editors (Dil Editörü)