



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/İZMİR



ERGÜL AY

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2008-2010 Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri
- Lisans** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2004-2008 Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 53 / YDS 50

İŞ TECRÜBESİ


- 2011-** Mühendis, ETAE, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü, İZMİR
- 2010-2011** Mühendis, KWS Türk, ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1984 yılında Tolbihin/Bulgaristan'da doğmuştur. İlk, orta ve lise öğrenimini Eskişehir'de tamamlamıştır. 2008 yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. Yüksek Lisans eğitimini 2010 yılında aynı üniversitenin Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı'nda tamamlamıştır.

2011 yılından bu yana Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü'ne bağlı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Çayır Mera ve Yem Bitkileri Şubesi'nde araştırmacı olarak görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

 Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı
Cad. No: 138 35660
Menemen/İZMİR

 ergul.ay@tarimorman.gov.tr

 0 232 846 13 31-35



ERGÜL AY
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1-TAGEM/TA/00/11/01/011 Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları/**Proje lideri**

2-TAGEM/BBAD/Ü/20/A7/P9/2173 Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi/**Proje lideri**

▪ **Devam Eden Projeler**

1-TAGEM/TA/00/11/01/011 Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları /**Proje lideri**

2- TAGEM/TBAD/G/20/A7/P8/2168 Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması/ **Araştırmacı**

3-TAGEM/TA/07/07/03/001 Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları

Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı /**Araştırmacı**

4- TAGEM/BBAD/Ü/20/A7/P9/2173 Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi /**Proje lideri**

5-TAGEM/TA/11/11/01/006 Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi / **Araştırmacı**

6-Yüksek Verim ve Silaj Kalitesine Sahip Silajlık Hibrit Mısır Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TÜBİTAK 1001) / **Araştırmacı**



ERGÜL AY

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**
- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1- Özpınar, H., Avcı, M., Acar A. A., Aksu, S., Niksarlı, İnal, F., Ay, E., İnal İ., Gündel, F. D., Aktaş, A., Hatipoğlu, R., (2018) Determination of Seed Yields of Cock's foot's Genotypes under Mediterranean Climatic Conditions. 6. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 10-13 Eylül 2018 , Niğde.

2- Avcı, M., Özpınar, H., Hatipoğlu, R., İnal İ., Acar A. A., Gündel, F. D., Aksu, S., Aktaş, A., Niksarlı, İnal, F., Ay, E.2018. Bazı Yonca (*Medicago sativa* L.) Çeşitleri ile Çeşit adaylarının Adana ve İzmir Ekolojik Koşullarında Tohum Verimlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 6. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 10-13 Eylül 2018 , Niğde.

3- Özpınar, H., Avcı, M., Acar A. A., Aksu, S., Niksarlı, İnal, F., Ay, E., İnal İ., Gündel, F. D., Aktaş, A., Hatipoğlu, R., 2018. Determination of Seed Yields of Smooth Brome Grass Genotypes Under Mediterranean Climatic Conditions. 6. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 10-13 Eylül 2018 , Niğde

4- Özpınar,H., Ay,E., Okkaoğlu,H., Akça Pelen, M.,2021 Ege Bölgesi Fiğ (*Vicia sativa* L.) İslah Çalışmalarında Geçmişten Günümüze Gelişmeler . Uluslararası Katılımlı TÜRKİYE 7. TOHUMCULUK KONGRESİ. 15-17 Kasım, 2021. (Online sunulu bildiri). İğdır.

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1-Özpınar, H., İnal, Niksarlı, F., Ay, E., Acar, A. A. ve Sabancı, C. O.,2017. Yem Bitkileri Genetik Kaynakların Toplanması, Muhafazası Ve Değerlendirilmesi Çalışmaları. Anadolu, J. of AARI 27 (1): 51 – 55

2-Özpınar, H., Avcı, M., Acar A. A., Aksu, S., Niksarlı, İnal, F., Ay, E., İnal İ., Gündel, F. D., Aktaş, A., Hatipoğlu, R., 2019. Gazal Boynuzu (*Lotus corniculatus* L.) Genotiplerinin Akdeniz İklim Koşullarında Verimlerinin Belirlenmesi. ANADOLU, J. of AARI ISSN: 1300-0225 (Print) E-ISSN: 2667-6087 (Online) 2019, 29 (1): 15-24 DOI: 10.18615/anadolu.568782



ERGÜL AY
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
- Organik Mısır Yetiştiriciliğinde Farklı Leonardit Dozlarının Mısırdaki Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi- Basılmış YL Tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010

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

1-Moleküler Markerlerin Bitki Islahında Kullanımı Prof.Dr. Muzaffer TOSUN (1 gün)

2-Bitki Genetik Kaynaklarının Survey, Toplanma, Muhafaza ve Değerlendirilmesi Dr. Ayfer TAN, ETAE (2 gün)

3-İstatistik-1 Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim merkezi Müdürlüğü (5 gün)