



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Atatürk Üniversitesi
2000-2003 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Yüzüncü Yıl Üniversitesi
1983-1987 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL / YDS
Almanca YÖKDİL

İŞ TECRÜBESİ

- 26.02.2024 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Eskişehir-ÇMYB Birim Sorumlusu.
- 27.01.2011 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Eskişehir. Mühendis
- 01.08.2011 Geçit Kuşağı Tarımsal Arşt.Enstitüsü-Eskişehir-Araştırmacı.
- 27.02.2006 Anadolu Tarımsal Araşt.Enst.Eskişehir- Müdür Yardımcısı.
- 03.07.2003- 16.01.2006 Marmara Hayvancılık Araştırma Enstitüsü-Bölüm Başkanı.
- 06.03.1995-20.06.200 Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bölün Başkanı.
- 20.10.1994-17.02.1995 T.K.B. Aşkale İlçe Müdürlüğü.- İlçe Müdürü.
- 16.03.1992-20.10.1994-T.K.B. Tortum İlçe Müdürlüğü. Mühendis.
- 04.12.1989-16.03.1992 Ç.S.G.Bak. Erzurum Bölge Md. Memur.
- 1987-88, Köy-Tür Tavukçuluk, Erzurum Bölge Müdürlüğü. Ziraat Mühendisi
- 1987 Oskar Yünlü Sanayi İd. Müd. Yrd.
- 1981 Devlet İstatistik Enstitüsü Erzurum Bölge Müdürlüğü.Memur

HAKKIMDA

1963 Yılında Erzurum da doğmuştur. 1987 Yılında ise Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma bölümünden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 1998 yılında 2.5 ay süre ile Yeni Zelanda da "Mera Yönetimi" konusunda devam etmiştir.

"Bu güne kadar 26 adet TAGEM ve 2 adet TÜBİTAK projelerinde proje lideri ve PYG üyesi olarak görev almış olup, halen Çalı ve Çalısmsı Bitkiler, Doğal Kaynaklar, Mera Yönetimi ve Yem Bitkileri Islahı konusunda çalışmaları devam etmektedir.

İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad. No:396
Tepebaşı / Eskişehir / Türkiye

<https://arastirma.tarim.gov.tr/gktae>

0222 324 03 00



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bazı Korunga hatlarının Erzurum Koşullarına Adaptasyonu. Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum.1996.
2. Erzurum'da Bitkisel Üretimi Sınırlayan Faktörler, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1996.
3. Doğu Anadolu Şartları İçin Uygun Yem Bitkileri ve Suni Mera Karışımlarının Tespiti. Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1996.
4. Korunga Ekim Zamanı ve Ekim Normunun Belirlenmesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum 1996.
5. Bazı Kışlık Fiğ Çeşitlerinin Erzurum Koşullarına Adaptasyonu, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum 1996.
6. Yonca Islah Çalışmaları, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1996.
7. Korunga Islah Çalışmaları, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1996.
8. Fiğ Islah çalışmaları, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, Devamlı.1996.
9. Alternatif Yem Bitkileri Islah Çalışmaları, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1996.
10. Doğu Anadolu Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Kültüre Alınma Olanaklarının Belirlenmesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1987.
11. Bazı Ak üçgül çeşitlerinin Erzurum Koşullarına Adaptasyonu, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum 1998.
12. Domuz Ayrığı Islah Çalışmaları, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum 1999.
13. Erzurum-Kars-Ağrı ve Ardahan İllerinde Çayır Meraya Dayalı Üretim Sistemleri ve Kısıtlayıcı Faktörlerin Belirlenmesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 1999-2003.
14. Doğu Anadolu'da Entansif Süt İşletmeleri İçin Uygun Bakım ve Besleme Sistemlerinin Belirlenmesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum 2000.
15. Doğu Anadolu'nun Aşırı Dejenere Olmuş Mera Alanları İçin uygun Rehabilitasyon Yöntemlerinin Belirlenmesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum. 2000.
16. Erzurum Merkez, Ilica, Aşkale ve Çat İlçelerindeki Meralarda Bulunan Cicadellidae (Homoptera) türleri Üzerinde Bazı Çalışmalar Master), Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum, 2003.
17. Meralar ve Kullanıcıları İle İlgili Halkın Bilgi-Bilinç Düzeyi ve Sorunlar-Beklentiler Araştırma Projesi. Ağustos-2007/ Eskişehir.
18. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi (TUBİTAK 1007).
19. Farklı Lokasyonlarda Dört Kanatlı Tuz Çalısı (*A. canescens* pursh nutt.) Bitkisinin Yem Üretimi, Toprak Islahı ve Erozyonla Mücadele Yönünden Değerlendirilmesi.
20. Tohumluk Üretim Projesi.
21. Çalimsız Bitkilerin Meralarda Kullanılma İmkânları 2007-2011.
22. Batı Geçit Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi 2012-2016.
23. Buğdaygil Yem Bitkilerinde Çeşit Geliştirme Çalışmaları.
24. Dört Kanatlı Tuz Çalısı (*A. canescens* pursh nutt.) Sivrihisar Ertuğrul Köyünde Mera Islah Çalışmalarında Kullanımı.
25. Mera Durumu ve Sınıfının Belirlenmesi Projesi. (DPT-PYG ÜYESİ).
26. Mera Tipi Çok Yıllık Yem Bitkisi Çeşitlerinin Islahı 2015-2017(TÜBİTAK 1003) Proje Lideri

■ **Devam Eden Projeler**

- 1. Buğdaygil Yem Bitkilerinde Çeşit Geliştirme Çalışmaları (Araştırmacı).
- 2. Geçit Bölgesi Korunga Islah Araştırmaları (Proje Lideri- Devamlı).



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**
- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Olgun M., C. Aygün. 2011. Evaluation of yield and yield components by different statistical methods in wheat (*T.aestivum L.*) *Custos e @gronegocio on line*, ISSN 1808-2882, Recife, volume 7, n. 2, p. 1- 160, May/August. 2011.

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- II. Uluslararası Mera Yönetimi Semineri. 11-16/08/2008. (Eğitmen).
- III. Uluslararası Mera Yönetimi Semineri. 5-9/07/2010. (Eğitmen).
- IV. Uluslararası Havza ve Mera Yönetimi Semineri 16-20/07/2012. (Eğitmen).
- Aygün. C.,A. Koç, M. Turan. 2014. Patlangaç Çalısının Yem Değeri Ve Bozkır Meraları Açısından Önemi. II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. 16-18 Eylül 2014. Konya
- Aygün.C., H.Hanoğlu.2014. Bazı Çalı ve Çalimsı Bitkilerin Otlatma Potansiyeli. Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi. 16-18 Ekim 2014 Konya.(Poster)
- Hanoğlu. H., C. Aygün. 2014. Bazı Çalı Formlu Bitkilerin Küçükbaş Hayvan Beslemede Kullanım Olanakları. Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi. 16-18 Ekim 2014 Konya.
- Olgun. M., Aygün. C., M. Turan. 2014. Çalimsı Bitkilerde Prolin Birikiminin Kuraklık Açısından Önemi. II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. 16-18 Eylül 2014.Konya.
- Aygün C. H. Hanoğlu Oral. 2019. Determination of feed value of *Gonocytisus angulatus* in different seasons. International Agricultural Congress in Muş Plain. September 24-27. 2019. Muş.
- Hanoğlu Oral H., C Aygün., M. Turan. 2019. Estimating Nutritive value of *Jasminum fruticans L.* in different Seasons. 11. International Animal Science Conference. Cappadocia, Turkey. October 20-22. 2019.
- Erdoğan İ., A L Sever., Aygün C., Tuna M. 2017. Determination of some characteristics of cocksfoot (*Dactylis glomerata L.*) populations collected from natural areas of Eskişehir for breeding purposes. BEWS2017/3-5 April 2017. Antalya, TURKEY.
- Erdoğan İ., A L Sever, .Aygün C., Tuna M. 2017. . Determination of some characteristics of rygrass (*Lolium perenne*) populations collected from natural areas of Eskişehir for breeding purposes. BEWS2017/3-5 April 2017. Antalya, TURKEY.
- Yücel G.,Tuna G S., Şahin B., Yılmaz E C., Bayhun G.,Doğan E.,Özer S., Özkan N., Aras B., Kara İ., Efe B., Aygün C., Unal S., Tuna M. 2017. Determination of nuclear DNA content and ploidy of fescue populations collected from central Anatolia regio of Turkey by flow cytometer. 2 nd. International Balkan Agriculture Congress 16-18 May 2017. s 177. Tekirdağ.
- G Savaş Tuna, B Sahin, G Yucel, C Aygun, I Kara, B Sahin, E Unal, B Bilen, S Unal, B Aras, S Isik, R Acar, E Aksakal, S E Dumlu, K Terzioglu, M Uzun, H Cebeci, M. M Ozgoz, M Atici, I Nizam, E Cabi, M Tuna. 2017. Nuclear DNA content and Ploidy determination in *Agropyron cristatum (L.) Gaertn* populations collected from diverse regions of Turkey by Flow Cytometer. 8 th International Triticeae Symposium 13 th Gatersleben Research Conference. Wernigerode/Gatersleben, Germany June 12-16,2017
- Yücel G., Yılmaz E.C., Şahin B., Savaş Tuna G., Aygün C., Kara İ., Işık Ş., Aksakal E., Dumlu S.E., Uzun M., Terzioğlu K., Atıcı M., Özgöz M.M., Çakal Ş., Tuna M. 2019. Determination of nuclear DNA content and ploidy of newly collected *Festuca ovina* populations from Turkey by using flow cytometer. *Grasland Science in Europa*, Zurich, Vol.24- 2019. Impoving sown grassland through breeding and management
- Bazı Çalı Türlerinin Sap-Sürgün Verimleri Ve Besin Madde İçeriklerinin Mevsimsel Değişimi. ISPEC 7th International Conference On Agriculture, Animal Sciences and Rural Development. September 18-19, 2021 MUŞ.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Aygün C. 2003. Erzurum Merkez, Ilıca, Aşkale ve Çat İlçelerindeki Meralarda Bulunan Cıcadellidae (Homoptera) Türleri Üzerinde Bazı Çalışmalar. Atatürk Üniversitesi Enstitüsü: Fen Bilimleri Enstitüsü 2003, 112 s. Erzurum.
2. **KİTAP. Çalı ve Çalimsı Bitkilere Ait Gözlem Kriterleri. Celalettin AYGÜN, Murat OLGUN. Eskişehir-2018. ISBN: 978-605-68346-0-8.**
3. Meralar ve Kullanıcıları İle İlgili Halkın Bilgi-Bilinç Düzeyi ve Sorunlar-Beklentiler Araştırma Projesi Sonuç Raporu. Ağustos-2007/ Eskişehir.
4. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Sonuç Raporu Bölüm Yazımı.(TUBİTAK 1007) 2011.
5. Çalimsı Bitkilerin Meralarda Kullanılma İmkânları. Sonuç Raporu 2011. Eskişehir.
6. Batı Geçit Bölgesi Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Sonuç Raporu 2016. Eskişehir.
7. Mera Durumu ve Sınıfının Belirlenmesi Projesi Bölüm Yazımı. (DPT-2017)
8. Mera Tipi Çok Yıllık Yem Bitkisi Çeşitlerinin Islahı 2020 Sonuç Raporu (TÜBİTAK 1003) Eskişehir.
9. Aygün C. 2018. Merkep Korungası. *Onobrychis hypargyrea* BOISS. Booklet.
10. Aygün C. 2018. Anadolu Korungası *Onobrychis armena* BOISS. ET HUET Booklet
11. Aygün C. 2018. Zarif Korunga. *Onobrychis gracilis* Besser. Booklet.
12. Aygün C. 2018. Yamaç Korungası. *Onobrychis lasiostachya* Boiss. Booklet.
13. Aygün C. 2018. Sivridişli korunga, Sivridişli evliyaotu, Kır korungası. *Onobrychis oxydonta* var. *oxydonta* Boiss. Booklet.
14. Aygün C. 2018. Tüylü Korunga.. *Onobrychis podperae* SIRJ. Booklet.
15. Aygün C. 2018. Oltu Korungası. *Onobrychis hajastana* Grossh.. Booklet.
16. Aygün C. 2018. Dağ Korungası. *Onobrychis montana* subsp. *Cadmea* P. W. BALL. Booklet.
17. Aygün C. 2018. Kaba Korunga *Onobrychis viciaefolia* Scop. Sinonim: *Onobrychis sativa* Lam., *Onobrychis viciaefolia* Scop., *Hedysarum onobrychis* L. Booklet.
18. Aygün C. 2014. Kuraklık Riskine Karşı Çalimsı Yem Bitkileri Booklet.
19. Çalı ve Çalimsı Bitkiler Paneli Sonuç Kitabı. 2024.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1. L, Tahtacıoğlu, M. Avcı, A. Mermer, H. Şeker, C. Aygün.1996. Bazı Korunga Hatlarının Erzurum Şartlarına Adaptasyonu. Türkiye 3.Çayır-Mera ve Yem bitkileri Kongresi 17-19 Haziran 1996. Erzurum.
2. L, Tahtacıoğlu, M. Avcı, A. Mermer, H. Şeker, C. Aygün. Bazı Kışlık Fiğ Çeşitlerinin Erzurum Ekolojik Şartlarına Adaptasyonu. Türkiye 3.Çayır-Mera ve Yem bitkileri Kongresi 17-19 Haziran 1996. Erzurum. 492-498.
3. L, Tahtacıoğlu, A. Mermer, C. Aygün. 1997. Bazı Buğdaygil ve Baklagil yem Bitkilerinin Erzurum Sulu Koşullarında Performanslarının İncelenmesi. Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi. 22-25 Eylül 1997.Samsun
4. Aygün, C, H. Şeker, L.Tahtacıoğlu, A. Mermer., 1998. Bazı Ak üçgül Çeşitlerinin Erzurum Ekolojik Koşullarına Adaptasyonu. Doğu Anadolu Tarım Kongresi. 14-18 Eylül 1998. Erzurum
5. L, Tahtacıoğlu. C. Aygün, M. Taçoğlu, A. Kara., 1998. Erzurum'da Bitkisel Üretim sistemleri ve Üretimi Sınırlayan Etmenler. Doğu Anadolu Tarım Kongresi. 14-18 Eylül 1998. Erzurum.
6. Şeker, H, A. Yılmaz, L.Tahtacıoğlu, C. Aygün., 2002. Bazı Serin Mevsim Buğdaygil Yem Bitkilerinin Erzurum Sulu Ekolojik Şartlarına Adaptasyonu AÜ. ZF. Dergisi. 33 (1),17-27, 2002
7. Şeker, H, L.Tahtacıoğlu, C. Aygün. 2002. Doğu Anadolu Yoncasından Elde Edilen hatların Kayseri ve Bilensoy- 80 Çeşitleriyle Karşılaştırmalı Genel Mahsul Büyüme Oranları Ve Bazı Morfolojik Özellikleri A.Ü. ZF. Dergisi. 2002
8. Aygün, C., R. Hayat, Ş. Güçlü ve M. Olgun, 2004. Erzurum'da mera kalitesinin Cicadellidae (Homoptera) tür zenginliğine etkisi. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 8-10 Eylül 2004, Samsun, s 133.
9. Aygün, C., R. Hayat, Ş. Güçlü ve M. Olgun, 2006. Erzurum'da Mera Kalitesinin Cicadellidae (Homoptera) Tür Zenginliğine Etkisi. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 37(2) 153–159, 2006.
10. Taş, N. L.Tahtacıoğlu, C. Aygün 2007. Doğu Anadolu Bölgesi fiğ ıslah çalışmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. 25–27 Haziran 2007. Erzurum
11. Aygün, C. L.Tahtacıoğlu, Ş. Çakal 2007. Yem Bitkisi Türlerinin Kültüre Alınma Olanakları -1- Domuz Ayrığı (*Dactylis glomerata* L.) Toplama çalışmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. 25–27 Haziran 2007. Erzurum.
12. Aygün, C. A, Kara. Ş. Çakal. 2007 Yem Bitkisi Türlerinin Kültüre Alınma Olanakları – III – Korunga (*Onobrychis sativa* L.) Toplama çalışmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. 25–27 Haziran 2007. Erzurum.
13. Aygün,C. R.Hayat, Ş.Güçlü.2007. Circulifer haematoceps, Stenometopiellus angorensis ve Doratura exilis (Homoptera: Cicadellidae)'in Bazı Mera Kalite Faktörleriyle İlişkisi. Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi. 27–30 Ağustos 2007. Isparta.
14. Aygün.C., R.Hayat, Ş.Güçlü. 2008. Circulifer haematoceps, Stenometopiellus angorensis ve Doratura exilis (Homoptera: Cicadellidae)'in Bazı Mera Kalite Faktörleriyle İlişkisi1 Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Dergisi. 39 (2), 209-215, 2008 ISSN: 1300-9036
15. Erdoğan İ.,A.L.Sever.,C.Aygün., A.K.Atalay. 2009 Çalı Bitkisinin (*Atriplex canescens* (Pursh) Nutt.) Sorunlu Alanlarda Toprak İslahı ve Kaba Yem Temini Yönünden Önemi (Derleme) . Kırsal Çevre Yıllığı 2007.Shf.7-11 issn1303-9334
16. Tahtacıoğlu L., C. Aygün.,Y. Karaman., 2009 Kuraklık Riskine Karşı Çalimsı Yem Bitkileri, I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-19 Haziran 2009- Konya
17. Hıldız.H., A.Avağ., A.Mermer., A.Koç.,.....C.Aygün., A.L. Sever., 2009 Rakım ve Kuraklık İndisi Değerlerine göre Türkiyenin Homojen Alanlarının Belirlenmesi I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-19 Haziran 2009- Konya.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

18. Aygün .C., Ş. Çakal ., A.Kara ., 2009. Characterization of some cocksfoot (*Dactylis glomerata* L.) lines from the natural rangelands of Eastern Anatolia. *Biological Diversity and Conservation, Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma*, 1/ 1 (2008) 1-20. Eskişehir.
19. Kara A. Ş. Çakal, A. Tavlas, A. Yazıcı ,C. Aygün, A. Avağ.,2009. Kuzeydoğu Anadolu'da Cayır ve Mera Kullanımı İle İlgili Alışkanlıklar ve Problemler, *Alinteri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi* 16 (B) – 2009, 7-18 ISSN:1307-3311.
20. Kara. A., S. Kadioğlu., Ş. Çakal., C. Aygün., H. Şeker., N. Taş., 2009 Kuzeydoğu Anadolu'da Baklagil Yem Bitkileri Tarımı ve Sorunları *Alinteri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi* 16 (B) – 2009 19-32.
21. Şimşek U. A. Avağ, M.Uzun, , M.M.Özgöz, E.Aksakal, S.Dumlu, , A.Kara, Ş.Çakal, H. Yıldız, A. Mermer, A. Koç, A. Gökkuş, R. Hatipoğlu, E. Ünal, Ö. Urla, M. Aydoğdu, H. Torunlar, F.Dedeoğlu, K.A.Özaydın, O.Aydoğmuş, M.G. Tuğaç S. Ünal, Z.Mutlu, , Ç.Palta, D.A.Çarkacı, U.Karadavut, T.Yıldırım, Ş.Aksoyak, M.Tezel, C.Aygün, A.L.Sever, İ.Erdoğdu, İ.Kara0, A.Atalay, M.Sürmen, T.Yavuz, M.Avcı, S.Çınar, İ.İnal, C.Yücel, H.Cebel, M.Bozkurt, M.Keçeci, O.Başkan ., 2009. Ulusal Mera Kullanım Ve Yönetim Projesi Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19–22 Ekim 2009 Hatay, (Poster Bildiri).
22. Aygün C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay, A.Avağ, A. Mermer, A. Özaydın, H. Yıldız, Ö. Urla, M.Aydoğdu, E. Ünal, O.Aydoğmuş., F. Dedeoğlu, M.G.Tuğaç, H.Torunlar. H. Cebel, O.Baskan, M.Keçecđ, M. Bozkurt, 2010. 13 Nolu Homojen Alan İçerisinde Yer Alan Eskişehir İli Mera Topraklarının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. I.Ulusal Toprak ve su Kaynakları Kongresi. s. 445–455. 2010. Eskişehir.
23. Aygün C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay, A.Avağ, A. Mermer, A. Özaydın, H. Yıldız, Ö. Urla, M.Aydoğdu, E. Ünal, O.Aydoğmuş., F. Dedeoğlu, M.G.Tuğaç, H.Torunlar. H. Cebel, O.Baskan, M.Keçecđ, M. Bozkurt, 2010. 14 Nolu Homojen Alan İçerisinde Yer Alan Eskişehir İli Mera Topraklarının Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi. s. 629–638. 2010. Eskişehir.
24. Aygün. C., M. Olgun. R. Hayat, 2010. Erzurum İli Mera Topraklarında *Ulopa trivialis* (Germar, 1821) Türünün Böcek Yoğunluğuna Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s. 888–894. 2010. Eskişehir.
25. Aygün. C., M. Olgun. R. Hayat, 2010. Erzurum İli Mera Topraklarında *Ulopa trivialis* (Germar,1821) Türünün Yayılışına Etki Eden Faktörlerin Dendogramik Değerlendirilmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s 895–900. 2010. Eskişehir.
26. Aygün. C., M. Olgun. R. Hayat, 2010. Erzurum İli Mera Topraklarında *Batrachomorphus irroratus* (Lewis, 1834) Türünün Yayılışına Etki Eden Faktörlerin Dendogramik Değerlendirilmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s 901–906.2010. 2010. Eskişehir.
27. Aygün. C., M. Olgun, 2010. Toprak Koruma Elemanı Olarak Çalılar. I. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi. s 907–910. 2010 Eskişehir.
28. Aygün. C., M. Olgun, 2010. Tuzlu Toprakların İslahında Çalılarının Kullanımı. I. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi. s 911–914. 2010. Eskişehir.
29. Aygün. C., M. Olgun. R. Hayat, 2010. Erzurum İli Mera Topraklarında *Batrachomorphus irroratus* (Lewis, 1834) Türünün Böcek Yoğunluğuna Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s 915–921. 2010. Eskişehir.
30. Aygün C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay, A. Avağ, A. Mermer, A. Özaydın, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğdu, E. Ünal, O. Aydoğmuş., F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç, H. Torunlar. H. Cebel, O. Baskan, M. Keçecđ, M. Bozkurt, A. Ocak., 2010. 14 Nolu Homojen Alan İçerisinde Yer Alan Eskişehir İli Mera Topraklarında Bulunan Bitkilerinin Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s. 956– 962. 2010. Eskişehir.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

31. Aygün C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay, A. Avağ, A. Mermer, A. Özyaydınlı, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğdu, E. Ünal, O. Aydoğmuş., F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç, H. Torunlar. H. Cebel, O. Başkan, M. Keçecđ, M. Bozkurt, A. Ocak. 2010. 13 Nolu Homojen Alan İçerisinde Yer Alan Eskişehir İli Mera Topraklarında Bulunan Bitkilerinin Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi. s. 1010– 1018, 2010. Eskişehir.
32. Aygün. C., Y. Karaman, B. Demir., İ. Erdoğan. 2010. Meralar ve Kullanıcıları İle İlgili Halkın Bilgi – Bilinç Düzeyi Ve Sorunları –Beklentileri Çalışmaları –IV- Mera Kullanımı, Meralarla İlgili Çalışmalar ve Mera İle İlgili Sorumlulara İlişkin Kanaatler. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi. Yıl: 1,sayı: 2, s.36–38. ISSN 1309 -8144 2010. Eskişehir.
33. Aygün. C., 2010. Yonca Yetiştiriciliği. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi. Yıl: 1,sayı: 3, s.35–36.TemmuzAralık 2010. ISSN 1309 -8144 2010. Eskişehir.
34. Karaman. Y., Aygün. C., 2010.Araştırma Yayım Üretim Zincirinin Kurulması. Türk tarım Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Dergisi. Kasım – Aralık 2010 Sayı 196. ISSN: 1303- 2364 s.36-43 Ankara.
35. A. Avağ, M. Uzun, C. Aygün, A. L. Sever, İ. Erdoğan, İ. Kara, A. Atalay, M. M. Özgöz, E. Aksakal, S. Dumlu, H. Yıldız, A. Mermer, K. A. Özyaydın, S. Ünal, Z. Mutlu, E. Ünal, Ö. Urla, M. Aydoğdu, F. Dedeoğlu, O. Aydoğmuş, A. Koç, A. Gökkuğ, R. Hatipoğlu, Ç. Palta, D. A. Çarkacı, T. Yıldırım, Ğ. Aksoyak, M. Tezel, , M. Sürmen, T. Yavuz, M. Avcı, S. Çınar, Ğ. Ğnal, C. Yücel, U. Şimşek. 2011. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Kapsamında Yapılan Herbaryum Çalışmaları. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011.Bursa. s.1983–1986.
36. Aygün.C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay. 2011 Kurak Ve Yarı Kurak Mera Alanlarındaki İndikatör Bitkiler- Eskişehir Örneği. Kurak ve Yarı Kurak Alan Yönetimi Çalıştayı. 5–8 Aralık 2011.Ürgüp- Nevşehir.
37. Aygün. C, M. Olgun, A. L. Sever, İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K. Atalay. 2011.Evaluation Of Germinabilities Of Different Shrubs By Some Methods. Biological Diversity and Conservation ISSN 1308–8084 Online; ISSN 1308–5301. 4/3 (2011) 52–57 Eskişehir.
38. Avağ,A., Şimşek,U., Uzun M., Özgöz M. M., Aksakal E., Dumlu S., Kara A., Yavuz T., Sürmen M., YıldızH., Mermer A., Koç A., Gökkuş A., Hatipoğlu R.,Üna E.,, Urla Ö., Aydoğdu M.,4 Torunlar H., 4 Dedeoğlu F.,4 K. Özyaydın A., 4 Aydoğmuş O., Tuğaç M. G., Ünal S., Mutlu Z., Palta Ç., Çarkacı D. A., Karadavut U., Yıldırım T., Aksoyak Ş., Tezel M., Aygün C., Sever A. L., Erdoğan İ., Kara İ., Atalay A., Avcı M., Çınar S., İnal İ.,12 Yüce C., Cebel H., Keçeci M., Başkan O.,.2012. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Veri Tabanı Çalışmaları. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 5 (2): 102-106, 2012 ISSN: 1308-3945, E-ISSN: 1308-027X, www.nobel.gen. tr.
39. Aygün.C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay. 2013. Eskişehir Meralarının Biyolojik Çeşitliliğe Katkısı. III. Su ve Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. 22-23 Mayıs 2013 Marmaris.
40. Erdoğan. İ., A. L. Sever, A. K. Atalay, C. Aygün, S. Akkaya, Ş. Işık, F. Kırtış. 2013. Eskişehir ve Konya'daki Üç Lokasyonda Farklı Dikim Mesafelerinin Dört Kanatlı Tuz Çalısının (*Atriplex canescens* Pursh Nutt.) Bazı Yem Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi. Uludağ üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, 2013 Cilt 27,Sayı1,55–63 Bursa.
41. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. Avağ, A. Mermer, A. Özyaydınlı, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğdu, E. Ünal ., O. Aydoğmuş, F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç , H. Torunlar. H. Cebel, O. Başkan, M. Keçeci, G. Depel, M. Bozkurt, 2013. Afyonkarahisar İli Mera Topraklarının Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. 3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s.169-176 22-24 Ekim 2013. Tokat.



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

42. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. Ayağ, A. Mermer, A. Özyaydın, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğan, E. Ünal., O. Aydoğan, F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç, H. Torunlar. H. Cebel, O. Başkan, M. Keçeci, G. Depel, M. Bozkurt, 2013. Eskişehir İli Mera Topraklarının Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. 3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s.193-200. 22-24 Ekim 2013. Tokat. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. Ayağ, A. Mermer, A. Özyaydın, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğan, E. Ünal., O. Aydoğan, F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç, H. Torunlar. H. Cebel, O. Başkan, M. Keçeci, G. Depel, M. Bozkurt, 2013. Bilecik İli Mera Topraklarının Bazı Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. 3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s. 92-109. 22-24 Ekim 2013. Tokat.
43. Aygün. C, M. Olgun. 2013. Determination Of Plant Characteristics On Perennial Ryegrass (*Lolium Perenne* L.) Genotypes Selected From Natural Pastures. *Biological Diversity and Conservation* ISSN 1308–8084 Online; ISSN 1308–5301. 6/3 (2013) 97–106 Eskişehir.
44. Aygün. C, M. Olgun. 2014. Tarımda Meslek İçi Eğitime Yeni Yaklaşım. *Uzaktan Eğitim. Türk Tarım. Tarım. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Dergisi*. Mart– Nisan 2014 Sayı 216. ISSN: 1303- 2364 s.36–77 Ankara.
45. Aygün. C, M. Olgun. 2014. Determination of Genotypic Performances of White Clover (*Trifolium repens* L.) Collected from Natural Pastures. *Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, Vol 15, No 1. 2014.
46. Aygün. C, A. Ocak. 2014. Bilecik İli Mera Alanlarında Bulunan Bitkilerin IUCN Tehdit Kategorilerine Göre Değişen Durumları. IV. III. Doğa Turizmi ve Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. 22-23 Mayıs 2014 Kartepe-Kocaeli.
47. Karaman. Aygün. C, A. Ocak. 2014. Afyonkarahisar İli Mera Alanlarında Bulunan Bitkilerin IUCN Tehdit Kategorilerine Göre Değişen Durumları. IV. III. Doğa Turizmi ve Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. 22-23 Mayıs 2014 Kartepe-Kocaeli.
49. Aygün. C, İ. Erdoğan. 2014. Meralar Ve Kullanıcıları İle İlgili Halkın Bilgi - Bilinç Düzeyi Ve Sorunları – Beklentileri Çalışmaları -I- Sosyo Demografik Yapı-Ekonomik Profil Ve Hayvan Beslemeye Yönelik Özellikler. *Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi*. yıl: 4, sayı: 9, s.22–27. Temmuz-Aralık 2013. ISSN 1309 - 8144 2013. EKİŞEHİR.
50. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay. 2014. Afyonkarahisar Meralarının Biyolojik Çeşitliliğe Katkısı. 22.Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2014 Eskişehir.
51. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay, 2014. Bilecik İli Meralarının Biyolojik Çeşitliliğe Katkısı. 22.Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2014 Eskişehir.
52. Olgun M., C. Aygün. 2014 Erzurum Merkez ve Ilıca Meralarda Bulunan Cicadellidae (Homoptera) Türlerinin Biyolojik Çeşitliliğe Katkısı. 22.Ulusal Biyoloji Kongresi. 23-27 Haziran 2014 Eskişehir.
53. İ. Erdoğan, A. L. Sever, A.K Atalay, Aygün. C.,2014. Farklı Lokasyonlarda ve Dikim Mesafelerinde Dört kanatlı Tuz Çalısının (*Atriplex canescens* Pursh Nutt)Yaprak Kaplama Alanı ve Bazı Yem Kalite Değerlerinin Belirlenmesi. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi* 7 (1):05-10,2014.ISSN: 1308-3961, EISSN: 1308-0261, www.nobel.gen.tr.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

54. Aygün. C., İ. Erdoğan. 2014. Mera Kullanıcılarının Mera Mevzuatına İlişkin Bilgilenimi. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi . Ocak-Haziran 2014. Yıl: 5 Sayı:10. ISSN 1309-8144.
55. Aygün.C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay. 2015. Eskişehir İli Mera Alanlarında Bulunan Bitkilerin IUCN Tehdit Kategorilerine Göre Değişen Durumları. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2015, 24 (1):30-37.
56. Aygün. C., A. L. Sever, İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K. Atalay. 2015. NDVI Verilerinin Bilecik Meralarının Planlamasında Kullanılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. s 377. 7-10 Eylül 2015 Çanakkale.
57. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K. Atalay., K. Aytaç Özyayın, H. Cebel, O .Başkan., M. Keçeci., M. Bozkurt., 2015. Afyonkarahisar Meraları İçin Gübre Gereksinimlerinin Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. s 379. 7-10 Eylül 2015 Çanakkale.
58. Aygün. C., 2015. Kurak Alanların ve Zamanların Bitkileri Çalılar. Türk Tarım Dergisi. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Dergisi. Temmuz-Ağustos 2015 Sayı 224. ISSN: 1303- 2364 s.80-83 Ankara.
59. Aygün. C., Olgun. M., 2015. Çayır Üçgülü (*Trifolium pratense* L.) Karakterizasyon Çalışmaları. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi ISSN:2146-1880, e-ISSN: 2146-698X Cilt: 16 Sayı: 2, Sayfa:164-175 Ekim 2015. DOI: 10.17474/acuofd.17731.
60. Aygün. C., Olgun. M., 2015. Determination of Relationships between Cicadellidae Frequency and Plant Diversity-Environmental Structure in the Erzurum Province Grasslands. Biological Diversity and Conservation. ISSN 1308–8084 Online; ISSN 1308–5301. 8/3 (2015) s 42-53. Eskişehir.
61. Aygün. C., İ. Kara, K. A. Özyayın, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. L. Sever. 2017. Bilecik Meraları İçin Gübre Gereksinimleri IV. Ulusal Çevre Kongresi. 19-22 Ekim 2017 Afyonkarahisar.
62. Aygün. C., İ. Kara, A. L. Sever, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. Avağ, A. Mermer, A. Özyayın, H. Yıldız, Ö. Urla, M. Aydoğdu, E. Ünal, O. Aydoğmuş, F. Dedeoğlu, M. G. Tuğaç, H. Torunlar. H. Cebel, O. Başkan, M. Keçeci, M. Bozkurt. 2014. Eskişehir Meraları İçin Gübre Gereksinimleri. Toprak Su Dergisi, 2017, 6 (1): (44-51).
63. Aygün. C., A. L. Sever, İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K Atalay. 2016. Eskişehir Meralarında Otlatmanın Planlamasında NDVI Verilerinin Kullanılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (1):67-77.
64. Erdoğan İ., Aygün C. 2017. Mera Kullanıcılarının Bakanlığın Destek, Teşvik Hizmetleri ve Beklentilerine İlişkin Kanaatleri. 12. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
65. Aygün C., Erdoğan İ. 2017. Mera Kullanıcılarının İletişim Akışı ve Medya İzlemeye İlişkin Verileri. 12. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
66. Aygün C., K A Özyayın., A Avağ, H Cebel. 2017. Eskişehir Mera Alanlarına Ait Toprak Gurupları ve Eğitim Derinlik Kombinasyonu. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017 Kırklareli. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi 5 (2) 63 – 68.
67. Özyayın K.A., C Aygün., A Avağ., H Cebel. 2017. Eskişehir Mera Alanlarında Topoğrafya, Toprak, Yağış İle Bitki Guruplarının Erozyon Faktörü Üzerine Etkileri. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017 Kırklareli. S:638-651.
68. Aygün. C., İ. Kara, K. A. Özyayın, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. L. Sever. 2017. Afyonkarahisar Meralarının NDVI Verileri Kullanılması İle Otlatma Yönünden Planlaması. IV. Ulusal Çevre Kongresi. 19-22 Ekim 2017 Afyonkarahisar. TABAD Tarım Bilimleri Dergisi.
69. Aygün. C., A. Koç., M, Turan. 2018. Patlangaç (*Colutea cilicica* Boiss. & Bal.) Çalısının Yem Değeri ve Bozkır Meraları Açısından Önemi. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi. E-ISSN: 1308-0261, 11(1): 38-41, 2018, www.nobel.gen.tr.



Celalettin AYGÜN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

70. Aygün. C., İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K Atalay, 2018. *Onobrychis hypargyrea* BOISS. (Merkep Korungası) Karakterizasyonu Çalışmaları. BİODİCON. Biological Diversity and Conservation, Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, 11/2 (2018) 47-55 Eskişehir.
71. Aygün. C., H. Hanoğlu Oral., İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. L. Sever. 2018. Bazı Çalı Bitkilerinin Sezonluk (İlkbahar, Yaz, Sonbahar) Yaprak Verimleri, Besin Madde İçerikleri ve Hazmolunabilirlikleri Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi Journal of Bahri Dagdas Animal Research 7 (1):7-17, 2018
71. Aygün. C., H.Hanoğlu Oral., İ. Kara, İ. Erdoğan, A.K Atalay, A. L. Sever. 2018. Bazı Çalı Bitkilerinin Sezonluk (İlkbahar, Yaz, Sonbahar) Yaprak Makro-Mikro Besin İçerikleri. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi. Journal of Bahri Dagdas Crop Research 7 (1): 51-65, 2018 ISSN: 2148-3205,
72. Aygün C. Mera Kullanıcılarının Bakanlığın Destek, Teşvik Hizmetleri ve Beklentilerine İlişkin Kanaatleri, Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl 7, Sayı 12, Shf: 13-17. Eskişehir.
73. Aygün C. Mera Kullanıcılarının İletişim Akışı ve Medya İzlemeye İlişkin Verileri. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl 7, Sayı 12, Shf: 37-42. Eskişehir.
74. Erdoğan İ., A. L. Sever., C. Aygün., M. Tuna.2018. Determination of Some Characteristics of Cocksfoot (*Dactylis glomerata* L.) Populations Collected from Natural Areas of Eskişehir for Breeding Purposes ANADOLU, J. of AARI ISSN: 1300 – 0225 28 (1) 2018, 45 – 51
75. Erdoğan İ., A. L. Sever., C. Aygün., M. Tuna.2018. Determination of Some Characteristics of Perennial Ryegrass (*Lolium perenne* L.) Populations Collected from Natural Areas of Eskişehir for Breeding Purposes. ANADOLU, J. of AARI ISSN: 1300 – 0225 28 (1) 2018, 77 – 82
76. Aygün. C., M. Olgun., M.Turan. M.Ardıç. O. Sever 2018. Identification of Sainfoin Species (*Onobrychis* sp.) from Morphologic Characters and Flower Colour by Lab, RGB and HSV Colours by Principle Component Analysis. JABS. Journal of Applied Biological Sciences. 12 (3):45-52, 2018.
77. Olgun .M., M. Turan., Z .B Başçiftçi., N. G. Ayter M.Ardıç, S.Taşci., O. Koyuncu., C. Aygün. 2015. Impact of waterlogging stress on yield components and chemical characteristics of Barley (*Hordeum vulgare*). Biological Diversity and Conservation. 8/1(2015) 104-113.
78. Olgun. M., C. Aygün., Z. B. Başçiftçi., N. G. Ayter. and M. Ardıç. 2014. The Significance of Proline Regarding Drought Tolerance in Plant Breeding. 22. National Biology Congress. 23-27 of June 2014. Eskişehir.Drought Tolerance The Significance of Proline in Plant Breeding.
79. Aygün. C., M. Olgun., M. Turan. 2023. Assessment of some shrubs plant seeds in terms of mineral contents for feed purposes. BİODİCON. Biological Diversity and Conservation, Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, 316/3 (2023) 180-191
80. Aygün. C., Çalı ve Çalimsız Bitkiler Paneli. **Panel Düzenleyici**. 30 Kasım 2023.
81. Aygün C. Mera Kullanıcılarının Bakanlığın Destekleri, Teşvik Hizmetleri ve Beklentilerine İlişkin Görüşleri. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl 7, Sayı 12, Shf: 13-17. Eskişehir.
82. Aygün C. Çayır Kullanıcılarının İletişim Akışı ve Medya İzleme Verileri. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl 7, Sayı 12, Shf: 37-42. Eskişehir.