



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

DOÇ. DR. CELAL CEVHER

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik** 2021 Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
- Doktora-2** 2018 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri
- Doktora-1** 2012 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi
- Yüksek Lisans** 2000 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 1988 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 67
İspanyolca FUNCIONAL 1 – A 1

İŞ TECRÜBESİ

- 1996 – Devam, Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü - Ankara

HAKKIMDA

İslahiye'de 1965 yılında doğmuştur. 1988 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. 1996 yılından bu yana Türkiye'de Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde araştırmacı olarak çalışmaktadır. İlk doktorasını Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında, ikinci doktorasını Tarla Bitkileri Anabilim Dalında tamamlamıştır. Tarım Ekonomisi alanında Doçent olarak görev yapmaktadır. Tarım ekonomisi ve Tarla Bitkileri alanında 2021 yılına kadar yirmi beş ulusal ve uluslararası projeyi tamamlamıştır. Araştırmaları tarımsal destekleme politikaları, sürdürülebilir kırsal kalkınma, çevre ve tarım ve sürdürülebilir doğal kaynak kullanımlarıdır.

İLETİŞİM

Şehit Cem Ersever Cad. 9-11 Yenimahalle
/ Ankara 06170 TÜRKİYE

celal.cevher@tarimorman.gov.tr

0312 3431050/1158



DOÇ. DR. CELAL CEVHER

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. International Center for Agricultural Research in Dry Areas (ICARDA), West Asia and North Africa Dryland Durum Improvement Network (WANADDIN) Project-Socioeconomic Subnetwork- Status of Durum Wheat Production in Turkey a Socioeconomic Study.
2. Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (CIHEAM), Panishop Customers: Segmentation and Characterization.
3. Orta Anadolu'da Mera Alanlarının Geliştirilmesini ve Verimli Bir Şekilde Kullanılmasını Engelleyen Sosyo-Ekonomik Problemler ve Çözüm Yollarının Tespiti.
4. Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgelerinde Buğday Üretiminde Kullanılan Teknolojilerin Belirlenmesi.
5. Türkiye'de Süne Mücadelesinde Başarıyı Etkileyen Sosyo-Ekonomik Faktörlerin Araştırılması.
6. Ankara İlinde Kaba Yem Kaynaklarının Geliştirilmesinde Yayım Çalışmalarının Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma.
7. Islah Edilmiş Mera Alanlarının Sürdürülebilir Kullanımına Etki Eden Sosyo-ekonomik Faktörlerin Araştırılması.
8. Türkiye'de Yem Bitkileri Desteklerinin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi.
9. Yem Bitkisi Desteklerinin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi: Afyonkarahisar, Ağrı, Ankara, Aksaray, Ardahan, Erzurum, Kars, Konya ve Yozgat İlleri Örneği.
10. Türkiye'de Islah Edilmiş Meraların Sürdürülebilirliği Üzerine Bir Araştırma.
11. Türkiye'de Islah Edilmiş Meraların Sürdürülebilirliği Üzerine Bir Araştırma: Edirne, Afyonkarahisar, Aksaray, Bursa, Edirne, Niğde ve Uşak, Ardahan, Artvin, Çorum, Erzurum ve Kars İlleri Örneği.
12. Orta Anadolu Koşullarında Fiğ-Buğday Ekim Nöbetinde Azaltılmış Toprak İşleme Yöntemlerinin Araştırılması.
13. Buğday Üretiminde Kalite ve Çözüm Yollarının Araştırılması: Orta Anadolu Örneği.
14. Tarımsal Desteklerin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi (Kayseri İli Örneği).
15. Tarım Danışmanı, Çiftçi ve Tarım Yöneticilerinin Performansının Değerlendirilmesi.
16. Makarnalık Buğday Tarımında Uygulanan Tarım Politikalarının Üretici Kararı Üzerine Etkisi: Gaziantep İli Örneği.
17. Sertifikalı Tohum (Buğday) Desteğinin Üretim ve Kalite Üzerine Etkisi: Ankara İli Örneği.
18. Buğday Tohumunun Kullanımı Üzerine Etkili Olan Faktörlerin Analizi.
19. Çiftçilerin Buğday Tohum Tercihlerini Etkileyen Faktörler Üzerine Bir Araştırma (Polatlı Örneği).
20. Orta Anadolu Koşullarında Tahıl ve Fiğ Alt Bitki Ekim Olanaklarının Araştırılması.
21. Kışlık Buğday (*Triticum sp.*) Çeşitlerinin Olgun ve Endosperm - Destekli Olgun Embriyolarında Kallus Oluşumu ve Bitki Rejenerasyonu.
22. Türkiye'de COVID-19 Salgını Sırasında Çiftçilerin Kaygı Bozukluklarının İncelenmesi.
23. Sürdürülebilir Buğday Üretiminde Kamu ve Özel Sektör Çeşitlerinin Etkinliğinin Belirlenmesi.



DOÇ. DR. CELAL CEVHER

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Cevher, C.**, Koksal, O., Ataseven, Y., Gul, U., Ataseven, Z. Y. and Yavuz, G. G. 2017. Determination of Socio-Economic Factors That Affect Sustainability in Rangelands in Turkey. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 18 (2): 605-615.
2. Koksal, Ö., Ataseven, Y., **Cevher, C.**, Ataseven, Z. Y., Yavuz, G. G. and Gül, U. 2018. Evaluating Factors Affecting Farmers' Information Sources in Agricultural Production Practices in Turkey. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 19 (1): 338-349.
3. **Cevher, C.** 2019. Determination of the Main Socio-economic Factors of the Sustainable Production of Forage Crops: Research of Kayseri Province. *Journal of Agricultural Sciences* 25(4): 474-480.
4. **Cevher, C.** and Altunkaynak, B. 2020. Socioeconomic Factors and Sustainable Forage Crops Production in Turkey Aegean Region: A Multivariate Modeling. *Sustainability*, 12(19), 8061.
5. **Cevher, C.**, Altunkaynak, B. and Gürü, M. 2021. Impacts of COVID-19 on Agricultural Production Branches: An Investigation of Anxiety Disorders among Farmers. *Sustainability*, 13(9), 5186.
6. **Cevher, C.**, Ataseven, Y., Altunkaynak, B., Koksal, O., Bayramoğlu, Z and Yavuz, G. G. 2021. The Effect of Agricultural Supports on Forage Crop Production in Turkey. *Fresenius Environmental Bulletin*. 30 (06/2021): 5625-5634.
7. **Cevher, C.** and Coskun-Cevher, S. 2021. Effect of state subsidies granted to farmers for certified seeds on wheat yield in Turkey. *AGROFOR International Journal*, 6(2): 35-42.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Cevher, C.**, Köksal, Ö., Ceylan, İ.C., Tatlıdil, H. 2012. Determination of the Socio-Economic Factors That Affect the Sustainable Pasture Management in Central Anatolia Region of Turkey. 14th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops, SERIES A: Mediterranean Seminars 2012- Number 102, pp. 433-438, Samsun/TURKEY.
2. **Cevher C.**, Altunkaynak, B., Köksal, Ö., Ataseven, Y., Yavuz, G. G., Gül, U., Ataseven, Z. Y. 2016. Investigation of Socio-Economic Factors Affecting Sustainable Rangeland Use. 15th International Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-network on Mediterranean Forages and Fodder, Ecosystem Services and Socio-economic Benefits of Mediterranean Grasslands. Series A: Mediterranean Seminars 2016 – Number 114, pp. 313-316. 12-14 April 2016, Orestiada/GREECE
3. **Cevher C.**, Ataseven, Y., Köksal, Ö. and Cevher, Ş. C. 2017. Evaluation of Subsidies for Rangelands in Development Of Sheep And Goat Farming. FAO-CIHEAM Network on Sheep and Goats. Innovation for Sustainability in Sheep and Goats. 3-5 October 2017, Vitoria-Gasteiz/SPAIN.
4. **Cevher, C.**, Koksal, O., Ataseven, Y., Gul, U., Ataseven, Z. Y. and Yavuz, G. G. 2017. Determination of Socio-Economic Factors That Affect Sustainability in Rangelands in Turkey. International. U.A.B.– B. En. A. Conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017 Albalulia, Romania.
5. Koksal, Ö., Ataseven, Y., Altunkaynak, B., **Cevher, C.**, Ataseven, Z. Y., Yavuz, G. G. and Gül, U. 2017. Evaluating Factors Affecting Farmers' Information Sources in Agricultural Production Practices in Turkey. International. U.A.B.– B. En. A. Conference Environmental Engineering and Sustainable Development, 25-27 May 2017 Albalulia, Romania.
6. **Cevher, C.**, Altunkaynak, B. and Şule Coşkun CEVHER. 2019. The effects of agricultural policies applied in durum wheat cultivation on the farmer's decision: The Case of Gaziantep Province. 1ST International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference (AGANFOS2019). 24-26 April 2019, 74-81, Kayseri/Turkey
7. **Cevher, C.**, Altunkaynak, B. and Coşkun Cevher, Ş. 2019. Investigation of Socio-Economic Characteristics of Wheat Producers on Certified Seed Use: The Case of Ankara Province. International Conference on Agronomy and Food Science and Technology (AgroFood), 20 – 21 June 2019: 25-35, Istanbul, Turkey.
8. **Cevher, C.**, Adanacıoğlu, H. and Doğan, N. 2021. Impacts of the first wave of the COVID-19 on the agricultural production in Turkey: Assessing the roles of farmers during the pandemic. XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021". 7-10 October 2021, Bosnia and Herzegovina.
9. **Cevher, C.** and Cevher-Coşkun, S. 2021. Effect of state subsidies granted to farmers for certified seeds on wheat yield in Turkey. XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021". 7-10 October 2021, Bosnia and Herzegovina.



DOÇ. DR. CELAL CEVHER

Ziraat Yüksek Mühendisi



10. **Cevher, C.** 2022. Callus induction and plant regeneration from mature and endosperm- supported mature embryos of winter wheat (*Triticum sp.*) genotypes. ISPEC 1st International Agricultural Research Congress. 07-08 April, 2022, Adana/Turkey.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Cevher, C.,** Ceylan, İ, C., Köksal, Ö. 2008. Türkiye’de Mera Kanunu Uygulamalarının Tarihsel Gelişimi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 17 (1-2): 43-52.
2. **Cevher, C.,** Ceylan, İ, C., Köksal, Ö. 2009. Mera ıslah çalışmalarının değerlendirilmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 18 (1-2): 22–29.
3. Cevher, C ve Karakurt, E. 2010. mera ıslah çalışması yürütülen köylerde yem bitkisi üretimini arttırmaya yönelik yayım çalışmasının değerlendirilmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 19, (1-2): 17-23.
4. Köksal, Ö. ve **Cevher, C.** 2015. Buğday tarımında sertifikalı tohumluk tercihini etkileyen faktörler üzerine bir araştırma. Tarım Ekonomisi Araştırmaları Dergisi. 1(1): 29-39.
5. **Cevher, C.** and Altunkaynak, B. 2020. Investigation of socio-economic characteristics of wheat producers on certified seed use: The case of Ankara province. Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Science. 30(1), 115-123.
6. **Cevher, C.,** Boy, O. and Tatlıdil, H. 2020. A research on expansion and adoption of the wheat (*Triticum aestivum L.*) varieties certified as Esperia and Tosunbey: The example of Polatlı District in Ankara. ANADOLU, J. of AARI, 30 (1): 69-79.
7. Özkan, U., **Cevher, C.** and Sevimay, C. S. 2020. Cost analysis of different mixture rates and sowing methods of Anatolian clover (*Trifolium resupinatum L.*) and Italian ryegrass (*Lolium multiflorum Lam.*). Alinteri J. of Agr. Sci. 35(1): 77-83.
8. **Cevher, C.** and Altunkaynak, B. 2020. The effects of agricultural policies applied in durum wheat cultivation on the farmer’s decision: The case of Gaziantep province. Journal of Erciyes Agriculture and Animal Science. 3(1): 33-41.
9. **Cevher, C.** 2020. Determination of quality criteria of wheat purchased in commodity exchanges (Eskişehir, Konya, Polatlı): The case of central anatolia region. Ege Üniversitesi Ziraat Fak. Dergisi, 57 (3):413-423.
10. Surek, D., **Cevher, C.,** Turker, U. 2022. The effects of different tillage techniques on the production costs in fallow-wheat rotation system. Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Science. 32(1): 143-151. DOI: <https://doi.org/10.29133/yyutbd.959650>.
11. **Cevher, C.,** B. Altunkaynak, Y. Ataseven, Ö. Köksal, Z. Bayramoğlu & G. G. Yavuz, 2022. Investigation of agricultural supports on forage crop production: a perspective of the effects of supports on the basis of regions. Journal of Agriculture Faculty of Ege University, 59(1): 1-15, <https://doi.org/10.20289/zfdergi.898219>.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Bostancı, V., **Cevher, C.,** Karabak, S., Demirel Z.F. 1999. Güneydoğu, Orta Güney ve Orta Kuzey Bölgelerinde Makarnalık Buğday Üreticilerinin Sosyo-ekonomik Durumu. Orta Anadolu da Hububat Tarımının Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, Cilt 1: 578-588, Konya.
2. **Cevher, C.,** Tatlıdil, H., Fırıncıoğlu, H.K., Tosun H. ve Zencirci, N. 2001. Ankara İlinde Kaba Yem Kaynaklarının Geliştirilmesinde Yayım Çalışmalarının Rolünün Değerlendirilmesi. 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt III: 109-115. 2001, Tekirdağ.
3. **Cevher, C.,** Köksal, Ö., Ceylan, İ.C. 2012. Tarımsal Desteklerin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi: Kayseri İli Örneği. Cilt II, s. 37-42. 10. Tarım Ekonomisi Kongresi, Konya.
4. **Cevher, C.,** Altunkaynak, B. ve Tatlıdil, H. 2014. Hayvancılık Yapan Çiftçilerin Mera Islah Çalışmalarına Katılımlarının Etkisi: Kayseri İli Örneği. Cilt III, s. 1592-1598. 11. Tarım Ekonomisi Kongresi, 2014, Samsun.
5. **Cevher, C.** 2015. Buğday Çeşitlerinde Kalite Sorunları ve Çözüm Yolları: Orta Anadolu Örneği. Cilt I, s. 67-70. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 2015, Çanakkale.
6. **Cevher, C.,** ve Özkan, N. 2015. Buğday Üretiminde Kullanılan Teknolojilerin Karşılaştırılması: Türkiye Orta Anadolu Bölgesi Örneği. Cilt I, s. 3-6. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 2015, Çanakkale.



DOÇ. DR. CELAL CEVHER
Ziraat Yüksek Mühendisi



7. Boy, Ö., **Cevher, C.**, Tatlıdil, H. 2017. Esperia (*Triticum aestivum* L.) ve Tosunbey (*Triticum aestivum* L.) Sertifikalı Buğday Çeşitlerinin Yayılması ve Benimsenmesi Üzerine Bir Araştırma: Ankara İli Polatlı İlçesi Örneği. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 2017, Kahramanmaraş.
8. Çelikyurt, M.A., Kuzgun, M., Sayın, B., Taştekin, E. ve **Cevher, C.** 2017. Antalya İlinde Yem Bitkileri Üreten İşletmelerin Mevcut Durumu, Destekleme Uygulaması ve Üretici Görüşleri. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 2017, Kırklareli.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Ankara ilinde kaba yem kaynaklarının geliştirilmesinde yayım çalışmalarının değerlendirilmesi üzerine bir araştırma (Yüksek Lisans).
2. İslah edilmiş mera alanlarının sürdürülebilir kullanımına etki eden sosyo-ekonomik faktörler üzerine bir araştırma (Tarım Ekonomisi Doktora Tezi).
3. Kışlık Buğday (*Triticum* Sp.) Çeşitlerinin olgun ve endosperm-destekli olgun embriyolarında kallus oluşumu ve bitki rejenerasyonu (Tarla Bitkileri Doktora Tezi).
4. **Cevher C.**, Köksal, Ö., Ataseven, Y., Yavuz, G. G., Gül, U., Ataseven, Z. Y. 2016. The Determination of Socio-economic factors affecting sustainable management of improved rangelands in Turkey. ISBN: 978-605-9175-22-7, Turkish Journal of Agricultural Economics, Ankara/TURKEY (Basılmış Kitap).

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

1. The Post-Graduate Specialization Course from the International Master Programme on AGRO-FOOD MARKETING. Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza of the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM). Tarih: 2003-2004.
2. Entegre Doğal Kaynaklar Yönetimi, Dördüncü INRM Görev Gücü Çalıştayı, Eylül 2002, Halep/Suriye.