

### Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: Mehmet AYDOĞAN  
E-Posta: Mehmet.aydogan@ozal.edu.tr  
Telefon (Dahili):



### Eğitim Bilgileri

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi
Yüksek Lisans	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi/Tarım Politikası ve Yayın Bilim Dalı
Doktora	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarım Ekonomisi/Tarım Politikası ve Yayın Bilim Dalı
Yabancı Dil Bilgileri	KPDS (2007): 72	YÖKDİL (2018): 86.250

### Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	Ziraat Fakültesi
Bölümü / Uzmanlık Alanı	Tarım Ekonomisi
Anabilim Dalı	Tarım Ekonomisi
Kadro Unvanı	Dr. Öğr. Üyesi
Verdiği Dersler	-

### Bilimsel Çalışmalar

#### 1. TEZLER

##### 1.1. Yüksek Lisans Tezi (varsa)

Samsun İlinde Organik ve Konvansiyonel Fındık Yetiştiricilerinin Gübre Kullanımı Konusundaki İletişim Kaynaklarının Sosyal Ağ Analizi İle Karşılaştırılması (Kitap olarak yayınlanmıştır ISBN: 978-605-4672-06-6)

##### 1.2. Doktora Tezi

Tarımsal Yenilik Sistemleri ve İş birliği Ağları: Samsun İli Çeltik Üreticileri Örneği

#### 2. KİTAPLAR

2.1. Su Ürünleri Desteklerinin Etkilerinin Analizi (ISBN: 978-605-2207-24-6).

2.2. Samsun İli Üreticilerinin İyi Tarım Uygulamalarına Yaklaşımı ve Uygulamaların Ekonomik Analizi. KTAE Yayın No: 2015-05

#### 3. Uluslararası dergilerde yayınlanan makaleler

3.1. M. Aydoğan, K. Demiryürek, N.İ. Abacı, 2018. World hazelnut trade networks. Acta Hort. 1226. ISHS 2018, 429–436. DOI 10.17660/ActaHortic.2018.1226.65

3.2. Aydoğan, M., Demiryürek, K., 2018. The comparison of social networks between organic and conventional hazelnut producers in Samsun province. Anadolu Journal of Agricultural Sciences, 33 (3), 216–225. DOI: 10.7161/omuanajas.394923.

3.3. Candemir, S., Kızılaslan, N., Kızılaslan, H., Uysal, O., Aydoğan, M., 2017. Kahramanmaraş ilinde dane mısır ve pamuk üretiminde girdi gereksinimi ve karlılıkları açısından karşılaştırmalı analizi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 4 (1), 1-8.

3.4. Demiryürek, K., Aydoğan, M., Abacı, N. İ., 2017. The comparison of pest management information systems and communication networks for organic and conventional hazelnut producers in Samsun Province of Turkey. Org. Agr. (2016). DOI.org/10.1007/s13165-016-0167-1

**3.5. Aydoğan, M.**, Demiryürek, K. ve Abacı, İ.A. 2015. Türkiye'de kuru fasulye üretiminin mevcut durumu ve gelecek dönemler üretiminin tahmin edilmesi, Türk Tarım- Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 3 (12):962-968.

#### **4. Ulusal dergilerde yayınlanan makaleler**

**4.1. Aydoğan, M.**, Terzi, Y.E., Gizlenci, Ş., Acar, M., Esen, A., Meral, H., 2020. Türkiye’de kenevir yetiştiriciliğinin ekonomik olarak yapılabilirliği: Samsun ili Vezirköprü ilçesi örneği. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 35 (1), 35–50. DOI: 10.7161/omuanajas.602585

**4.2. Aydoğan, M.**, Aydın, B., Topçu, N., Terzi, Y. E. (2019). Samsun İli Sebze ve Meyve Üreticilerinin İyi Tarım Uygulamalarına İTU Yaklaşımı. Toprak Su Dergisi, 51–60.

**4.3. Abacı, N.İ., Canan, S., Aydoğan, M., Demiryürek, K., 2017. Samsun İli Çarşamba İlçesindeki Kivi Yetiştiricilerinin Enformasyon Kaynakları ve İşbirliği Ağları. Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, 2017 Cilt 1 Sayı 3, 105–115.**

**4.4. Aydoğan, M.**, Demiryürek, K., Yulafcı, A., 2016. Samsun İli Tarımsal Üretici Örgütleri Arasındaki İşbirliğinin Örgüt Başarısına Etkisi. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, 31 (2), pp:215–222. <https://doi:10.7161/anajas.2016.31.2.215–222>

#### **5. Ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre veya konferans kitaplarında tam metin olarak basılmış olanlar**

**5.1. Aydoğan, M.**, Demiryürek, K., Terzi, Y.E., 2016. Türkiye’nin Tarım Ürünleri Dış Ticaretinin Rusya Krizi Açısından İncelenmesi. XII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi (Uluslararası Katılımlı) Bildiriler Kitabı, sf: 1335–1342, Isparta, Türkiye.

**5.2. Terzi, Y.E. ve Aydoğan, M.**, 2016. Türkiye’de Kültür Balıkçılığının Gelişimi, Sorunları ve Çözüm Önerileri. XII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi (Uluslararası Katılımlı) Bildiriler Kitabı, sf: 1625–1634, Isparta, Türkiye.

**5.3. Aydoğan, M. ve Yulafcı, A.**, 2014. Samsun İlindeki Tarımsal Üretici Örgütlerinin Yapısal Sorunları ve Çözüm Önerileri. XI. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi Bildiri Kitabı Cilt III, 1232–1239, 3–5 Eylül, Samsun, Türkiye.

**5.4. Aydoğan, M. and Demiryürek, K.** 2013. Communication Networks for Organic Hazelnut Growers in Samsun, 21st European Seminar on Extension Education (ESEE), pp 45–55, 02–06 September, Antalya/Turkey.

**5.5. Aydoğan, M.**, Yulafcı, A., Ceyhan, V., 2013. Samsun İli Meyve Üreticilerinin Tarım Sigortalarına Eğilimlerinin Belirlenmesi, İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi, s.233-239, 2-3 Ekim, Niğde/Türkiye.

**5.6. Aydoğan, M. ve Demiryürek, K.**, 2012. Organik ve Konvansiyonel Fındık Yetiştiricilerinin Gübre Kullanımı Konusundaki Bilgi Kaynaklarının Sosyal Ağ Analizi İle Karşılaştırılması, 10. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, 5-7 Eylül, s.1137-1141, Konya/Türkiye.

**5.7. Demiryürek, K. and Aydoğan, M.**, 2010. Social Network Analysis with PAJEK, Proceedings of 3rd International Congress on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food, Forestry and Environment (ITAFE’ 10), 14-18 June, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey, 163-169.

**5.8. Demiryürek, K. ve Aydoğan, M.**, 2010. Türkiye’nin Organik Tarım ve Gıda Ürünleri İhracatının Sosyal Ağ Analizi İle Ortaya Konulması. Türkiye IX. Tarım Ekonomisi Kongresi, Cilt I, 333–340, Şanlıurfa, Türkiye.

**5.9. Demiryürek, K., Aydoğan, M. and Abacı, N.İ.**, 2015. The Comparison of Pest Management Information Systems and Communication Networks for Organic and Conventional Hazelnut Producers in Samsun Province of Turkey. 2nd ICSAE 2015, International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, September 30 - October 03, Proceedings book, volume I & II 2015 pp.38–48 ref.20. Konya, Turkey.

#### **6. Ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre veya konferans bildiri özetleri.**

**6.1. Aydoğan, M.**, Demiryürek, K., Abacı, N.İ., Günlü, H., Yeşilyurt, H., 2019. DOKAP Bölgesi Tarımsal Girişimcilik Kapasitesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi. 3. Uluslararası UNIDOKAP Karadeniz Sempozyumu “Sürdürülebilir Tarım ve Çevre” Bildiri Özetleri Kitabı, s. 183–184, 21–23 Haziran, ISBN: 978-605-80568-0-0, Tokat/Türkiye.

**6.2. Aydoğan, M.**, Demiryürek, K., Terzi, Y.E., İç, S., 2019. DOKAP Bölgesi İllerinde Organik Tarımın Ekonomik Olarak Yapılabilirliği. 3. Uluslararası UNIDOKAP Karadeniz Sempozyumu “Sürdürülebilir Tarım ve Çevre” Bildiri Özetleri Kitabı, s. 185–186, 21–23 Haziran, ISBN: 978-605-80568-0-0, Tokat/Türkiye.

**6.3. Aydoğan, M. ve Demiryürek, K.**, 2018. Tarımsal Yeniliklerin Yayılmasında Sosyal Ağ Yaklaşımı: Çeltik Sektörü Örneği. Uluslararası Katılımlı XIII. Tarım Ekonomisi Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, s. 33. 12–14 Eylül, Kahramanmaraş/Türkiye.

**6.4. Çankaya, N., Bıyık, S., Abacı, N.İ, Aydoğan, M., Demiryürek, K.**, 2018. Examining of World Honey Exports by Social Network Analysis. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandary (ICABGEH-18), 26-28 September, Antalya, Türkiye.

**6.5.** Uysal, O., Candemir, S., **Aydoğan, M.**, 2018. Türkiye'nin Limon İhracatının ARIMA ve Yapay Sinir Ağları Yöntemleriyle Tahmini. Uluslararası Katılımlı XIII. Tarım Ekonomisi Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, s. 65. 12–14 Eylül, Kahramanmaraş, Türkiye.

**6.6.** Terzi, Y.E. ve **Aydoğan, M.**, 2018. Samsun İlinde Kültür Balıkçılığı Yapan İşletmelerin Sosyo-Ekonomik Analizi. Uluslararası Katılımlı XIII. Tarım Ekonomisi Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, s.86. 12–14 Eylül, Kahramanmaraş/Türkiye.

**6.7.** Abacı, N.İ., Canan, S., **Aydoğan, M.**, Demiryürek, K., 2017. Knowledge Sources and Cooperation Networks of Kiwi Growers in Samsun Province of Çarşamba District, Turkey. Abstract Book in International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, s.38, September 21–24, Isparta / TURKEY.

**6.8.** Aydoğan, M., Topçu, N., Aydın, B., Terzi, Y.E., 2017. Samsun İli Sebze ve Meyve Üreticilerinin İyi Tarım Uygulamalarına (İTU) Yaklaşımı. V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s.266, 12–15 Eylül 2017, Kırklareli/TURKEY.

## **7. Diğer yayınlar (kitaplar, ders notları vs.).**

**7.1.** Aydoğan, M., 2016. Çeltik ve Kuru Fasulye Gelecek Dönem Öngörülleri. In Saçtı, H., Saçlı, Y., Gündüz, O., Ceyhan V. (Eds), Bazı tarım ürünlerinin piyasa değişkenlerine yönelik öngörüller (s.87-101 ve 169-177). Ankara: Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Yayınları (TAGEM).

## **Proje Çalışmaları**

### **8. Desteklenen Araştırma Projeleri**

**8.1.** Su Ürünleri Desteklerinin Etkilerinin Analizi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM). Proje No: TAGEM/TEPD/17/G/A08/P01/07, Ülkesel GÜdümlü Proje Koordinatörü; 2017–2019.

**8.2.** DOKAP Bölgesi Tarımsal Girişimcilik Kapasitesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Araştırma Projesi. Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı (DOKAP). Araştırmacı; 2018–2019.

**8.3.** DOKAP Bölgesi Tarımsal Üretim ve Tarımsal Sanayi Yatırım Potansiyeli Araştırma Projesi. Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı (DOKAP) - Proje Koordinatörü; 2016 – 2018.

**8.4.** Tarımsal Desteklerden Yararlanan Çiftçilerin Desteklere İlişkin Algı ve Beklentilerinin Belirlenmesi Projesi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM). Araştırmacı; 2018.

**8.5.** Doğu Karadeniz Bölgesi Organik Tarım Havzalarının Belirlenmesi. Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı (DOKAP); Alt Proje Lideri; 2016–2018.

**8.6.** Verification Survey with the Private Sector for Disseminating Japanese Technologies for Orchard and Field Management Machines to Agricultural Cooperatives in Eastern Rural Area of Turkey. The Japan International Cooperation Agency, Black Sea Agricultural Research Institute, and Fujii Corporation Co., Ltd. Araştırmacı; 2016 - 2019.

**8.7.** Organik Tarım ve İyi Tarım Uygulamaları Desteklemelerinin Etki Analizi Projesi (Güdümlü Proje). Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEPD/17/G/A08/P01/002, Araştırmacı. 2017.

**8.8.** Çarşamba Ovası Şeftali ve Armut Yetiştiriciliği için En Uygun Sulama Programının Belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TSKAD/B/18/A9/P3/401. Araştırmacı. 2018–2022.

**8.9.** Karpuz ve Kavun Yetiştiriciliğinde Mikro Havza Su Hasadı Yöntemi Kullanımı Yayım Projesi. Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BUGEM). Araştırmacı. 2018 – 2020.

**8.10.** Dry Beans Adaptation, Training and Extension in Kirghizstan. Türk İş birliği ve Kalkınma Ajansı (TIKA). Araştırmacı – 2016.

**8.11.** Karadeniz Bölgesinde Kültür Balıkçılığı Yapan İşletmelerin Ekonomik Sürdürülebilirliği ve Devlet Desteklemelerinin Sürdürülebilirliğe Etkisi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEAD/17/A08/PO1/002. Proje Lideri. 2017–2018.

**8.12.** Tarımsal Yenilik Sistemleri ve İş birliği Ağları: Samsun İli Çeltik Üreticileri Örneği. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (OMU BAP), Proje No: PYO.ZRT.1904.15.021 Yardımcı Araştırmacı. 2015–2016.

**8.13.** A Study on the Adoption, Impacts and Seed Demand and Supply of Improved Wheat Varieties in Turkey. The International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Araştırmacı-Takım Lideri. 2015

– 2016.

**8.14.** Türkiye'de Yemelik Dane Baklagillerin Üretim ve Tüketim Kararlarını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEAD/16/A15/P01/007. Proje Lideri. 2017.

**8.15.** Samsun İli Üreticilerinin İyi Tarım Uygulamalarına Yaklaşımı ve Uygulamaların Ekonomik Analizi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEAD/12/A15/P02/010. Proje Lideri. 2012–2015.

**8.16.** Yem Bitkisi Desteklerinin Yem Bitkisi Üretimi ve Sürdürülebilirliğine Etkisi: Samsun İli Örneği. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEAD/13/A15/P01/004-007. Proje Lideri. 2013–2015.

**8.17.** Türkiye'de Islah Edilmiş Meraların Sürdürülebilirliği Üzerine Bir Araştırma: Samsun, Giresun, Rize Örneği. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM/TEAD/13/A15/P01/005-007. Proje Lideri. 2013–2015.

**8.18.** Samsun İlindeki Tarımsal Üretici Örgütlerinin Yapısal Sorunlarının Belirlenmesi. Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı (OKA). Proje Lideri. 2013.

**8.19.** Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Proje No: TAGEM-BB-080202H1. Araştırmacı. 2008 – 2013.

**8.20.** Kırsal Göçün Tarımsal Sürdürülebilirliğe Etkileri. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM). Araştırmacı. 2010 – 2012.

**8.21.** Samsun İli Meyve Üreticilerinin Tarım Sigortalarına Eğilimlerinin Belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM). Araştırmacı. 2009 – 2011.