



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/KONYA

İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2018-Devam Ziraat Fakültesi -Tarla Bitkileri

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2004-2007 Ziraat Fakültesi -Toprak

Lisans Karadeniz Teknik Üniversitesi
1994-1998 Ordu Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 58,75 / YDS 50

İŞ TECRÜBESİ

2004- Devam Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası
Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KONYA

2001-2004 Mühendis, Fındık Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - GİRESUN

1992-2001 Laborant, Fındık Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - GİRESUN

HAKKIMDA

1974 Yılında Sivas/Gürün'de doğmuştur. 1998 Yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Ordu Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. Göreve Giresun Fındık Araştırma Enstitüsünde başlamış, bir süre çalıştıktan sonra Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsüne geçiş yapmıştır. Burada uzun yıllardır serin iklim tahılları ıslah projelerinde çalışmaktadır.

Arpa ve buğday ıslahı, kuraklık, abiyotik stresler, bitki besleme ve gübreleme konularında uzmandır. 4 arpa çeşidinin ıslahçı proje lideridir. Ayrıca 18 buğday, 2 tritikale ve 6 yulaf çeşidinin ıslahçısıdır. Ulusal ve Uluslararası dergi, kongre ve sempozyumlarda 50'nin üzerinde makale ve bildirisi vardır.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya Ereğli Cad.
No: 10 Y Karatay / KONYA

ibrahimkara@tarimorman.gov.tr

3323551290



İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Arpa Islah Araştırmaları (TAGEM-Proje Lideri)
2. Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM-Araştırmacı)
3. Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM-Araştırmacı)
4. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)
5. Ülkesel Triticale Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)
6. Hububatın Kalbinde Çiftçi Buluşmaları (Araştırmacı)
7. Toprak İşlemesiz Tarım Tekniğinin Yaygınlaştırılması (Araştırmacı)
8. Innovative Barley Breeding Approaches to Tackle the Impact of Climatic Change in the Mediterranean Region. (ARİMNET Projesi – Araştırmacı)
9. Buğday ve Arpada İleri Çıkmış Hatların Hastalıklara Karşı Test Edilmesi Projesi(TAGEM-Araştırmacı)
10. Çavdar Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)
11. Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM-Araştırmacı)
12. Kışlık Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM-Araştırmacı)
13. KOP Bölgesine Uygun Geliştirilmiş Kurağa Dayanıklı Hububat Çeşitlerinin Yaygınlaştırılması (KOP-Araştırmacı)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları
2. Farklı Büyüme Dönemleri Kuraklığında Arpa Genotiplerinin Verim, Morfolojik, Fenolojik ve Fizyolojik Özellikleri Yönüyle Test Edilmesi (TAGEM Akademik Kariyer Projesi – Doktora)
3. Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Buğday Araştırmaları
4. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları
5. Ülkesel Triticale Islah Araştırmaları
6. Çavdar Islah Araştırmaları
7. Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalıkları Projesi



İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Puglisi, D., Delbono, S., Visionsi, A., Ozkan, H., **Kara, İ.**, Casas, A.M., Igartua, E., Valè, G., Piero, A.R.L., Cattivelli, L., Tondelli, A., Fricano, A. 2021. Genomic Prediction of Grain Yield in a Barley MAGIC Population Modeling Genotype per Environment Interaction. Front. Plant Sci. 12:664148.DOI:10.3389/fpls.2021.664148

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özenç, N., Özenç, D.B., **Kara, İ.** General Soil Properties and Conditions For Using Fertilizers and Soil Products In The 'Tombul' Hazelnut Orchards of Giresun. VI. International Congress on Hazelnut, 30 July 2005, Tarragona-Reus, Spain.
2. Ozer, E., Taner, S., Akcacak G.A., **Kara, İ.** & Kaya Y. (2010) Wheat Studies In Anatolian Region Of Turkey. 8th International Wheat Conference. 1-4 June 2010 St. Petersburg, Russia.
3. Ercan, B.; Topal, I.; **Kara, İ.**; Ozer, E.; Gunes, A.; Ozdemir, F. and Koc, H., 2011. Determination of Reactions of Bread Wheat Breeding Materials for Dry Areas to Stripe Rust (*Puccinia striiformis f.sp. tritici*) Disease under the Konya Echological Conditions. International Wheat Stripe Rust Symposium, 18-20 April 2011, ICARDA-SYRIA
4. Ozer E., Koç H., Taner S., Ceri S., Turkoz M., Akcacak A.G., Ozdemir F., **Kara İ.**, Ercan B. & Kaya Y. 2011. Rye in Turkey. More Attention to Rye Conference. Taru-Estonia (6-8 October 2011)
5. Kaya, Y., H. Koc, A. Gunes, F. Özdemir, **İ. Kara**, E. Ozer, S. Taner, B. Ercan, İ. Topal, R. Ulker, G. Ozcan, E. Yakısır, M. Turkoz, S. Ceri, A. G. Akcacak, S. Aydoğan, R. Z. Arisoy, 2012. Drought tolerance on early vegetative stage in winter wheat. Plant Breeding for Future Generations Proceedings of the 19th EUCARPIA General Congress 21-24 May 2012 Budapest, Hungary page:375
6. Özer E., Cerit Ş.İ., Türköz M., Yakısır E., Çeri S., **Kara İ.**, Yaşar M., Yıldırım T., Eser C., 2018. Triticale's Last Decade in Turkey, 2. International Conference on Triticale Biology, Breeding and Production, 25-28 June 2018, Erzurum Turkey.
7. Cerit Ş.İ., Özer E., Türköz M., Yaşar M., Yakısır E., Çeri S., Yıldırım T., **Kara İ.**, 2018. Characterization of some morphological characteristics of rye breeding materials, Int. Agr. Biological&Life Science Conference, Edirne.
8. Yakısır E., Taner S., Ozdemir F., Aydoğan S., Yasar M., Ozer E., Eser C., Turkoz M., Yildirim T., **Kara İ.**, Cerit Ş.İ., Ceri S. 2019. The Relations of Some Traits in Turkish Winter Bread Wheat Landraces, Cultivars, and Breeding Lines. I. International Wheat Congress, 21-26 July 2019, Canada
9. Yakısır E., Ozdemir F., Eser C., Sahin M., Yildirim T., Yasar M., **Kara İ.**, Ozer E., Turkoz M., Cerit Ş.İ., Ceri S., Topal I. 2019. The Relationships of Some Traits in Turkish Winter Bread Wheat Landraces and Breeding Lines. International Conference on Wheat Diversity and Human Health, 22-24 Oct. 2019, İstanbul, Turkey.



İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Kaya, Y. Güneş, A. Koç, H. Küçükçongar, M. Şahin, M. Özer, E. Özdemir, F. Arısoy, Z. **Kara, İ.** Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tarafından Geliştirilen Hububat Çeşitleri. Konya Ticaret Borsası Dergisi, Temmuz 2009,Sayı.33. Sayfa:19-26. Konya.
2. Aydoğan S., M., Şahin, A., Göçmen Akçacık, Y., Kaya, **İ. Kara**, M., Türköz, M. Akçura. Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 5 (1): 82-85, 2012
3. **Kara, İ.**, Ercan, B., 2014. Ülkesel Arpa Yetiştiriciliği, Tarımsal Araştırmalardan Bakış, Tarımsal Ekonomi ve Politika Geliştirme Enstitü Müdürlüğü Yayınları.
4. Kara, **İ.**, Ercan, B., 2015. Ülkesel Arpa Yetiştiriciliği, Tarımsal Araştırmalardan Bakış, Tarımsal Ekonomi ve Politika Geliştirme Enstitü Müdürlüğü Yayınları.
5. **Kara, İ.**, 2016. Ülkesel Arpa Yetiştiriciliği, Tarımsal Araştırmalardan Bakış, Tarımsal Ekonomi ve Politika Geliştirme Enstitü Müdürlüğü Yayınları, yayın No: 260, ISBN: 978-605-9175-31-9, Ankara)
6. Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacık A., Demir B., Hamzaoğlu S., **Kara İ.**, 2017. Yemlik Arpa Genotiplerinin Kalite Özellikleri Açısından İslah Programı Kapsamında Değerlendirilmesi. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Bilimsel Araştırma Dergisi.
7. Aydoğan S, Şahin M, Göçmen Akçacık A, Demir B, Hamzaoğlu S, **Kara İ**, 2017. Arpa genotiplerinin farklı lokasyonlardaki kalite özelliklerinin değerlendirilmesi, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 31(2), 8-13.
8. Kara **İ.**, 2018. Türkiye’de Arpa üretimi ve üretimi artırma imkanları, Çiftçi ve Köy Dünyası Dergisi, Türkiye Ziraat Odaları Birliği, Temmuz 2018, Sayı: 403, Sayfa: 54-55.
9. **Kara, İ.**, Türköz, M., Yakışır, E., Ozer, E., Yaşar, M., Yıldırım, T., Çeri, S., Cerit, Ş.İ. 2019. Konya İli Kuru Şartlarında Arpa (Hordeum vulgare L.) Genotiplerinin Verim ve bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi Journal of Bahri Dagdas Crop Research 8 (1): 21-25, 2019
10. Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser C., Türköz, M., Çeri S., Özer, E., **Kara, İ.**, Yaşar, M., Cerit, Ş.İ. (2020). Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarında Kışlık ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2), 122-133.
11. Aydoğan, S., Şahin, M., Göçmen Alçacık, A., Hamzaoğlu, S., Demir, B., **Kara, İ.** 2021. Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Bazı Arpa Genotiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Ziraat Mühendisliği (372), 44-55
12. Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser, C., Şahin, M., Türköz, M., Yaşar, M., Çeri, S., Özer, E., **Kara, İ.**, Cerit, Ş.İ., (2021). Erken ve Geç Kuraklık ile Doğal Koşullar Uygulamalarının, Kuraklık Yönünden Öne Çıkan Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Bitki Boyu, Başakta Tane Ağırlığı ve Protein Oranına Etkisinin Belirlenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 10 (2): 112-123 e-ISSN: 2687-3753, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bdbad>



İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Kaya, Y.; Kara, İ.; Akcura, M.; Taner, S.; Çeri, S.; Ayrancı, R.; Özer, E.; Güneş, A.; Topal, İ.; Ercan, B.; Arısoy, R. Z.; Ülker, R.; Özcan, G.; Tezel, M. ve Koç, H. 2009. Serin İklim Tahıllarında İlkbahar Erken Gelişiminin Düzeltmiş Bitki Örtüsü Katsayısı Farklılığıyla Tahmin Edilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran 2008, s:46-52. KONYA.
2. Kaya, Y., Kara, İ, Koç, H., Güneş, A., Akcura, M., Taner, S., Özer, E., Ercan, B., Topal, İ., Ülker, R., Özcan, G., Özdemir, F. Kuru Ekmeklik buğday (T.aestium L.) Bölge Verim Denemelerinin GGÇ-Biplot Analizi ile değerlendirilmesi. VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, HATAY
3. Kara, İ.; Gezgin, S., 2011 İki Farklı Çinko Uygulamasının Bazı Yerel Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim Ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi, 12-15 Eylül 2011, 9. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü. BURSA
4. Ercan B., H. Koç, R. Ülker, R. Keleş, İ. Topal, İ. Kara. 2011. Bazı Yazlık Aspir (Carthamus tinctorius L.) Genotiplerinin Pas Hastalığına (Puccinia carthami Corda) Tepkilerinin Belirlenmesi. 28-30 Haziran 2011, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildiriler Kitabı, S79. Kahramanmaraş
5. Aydoğan S., M., Şahin, A., Göçmen Akçacık, Y., Kaya, M., Türköz ve İ. Kara, 2011. İleri Kademe Makarnalık Buğday Hatlarında Tane Verimi Ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Determination of Grain Yield and Some Quality Traits of Advanced Durum Wheat Lines. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi Ve Fuarı 27-30 Nisan, 2011. S. 2113-2119 Cilt. 3. Eskişehir.
6. Aydoğan S., A., Göçmen Akçacık, M., Şahin, Y., Kaya, İ., Kara ve M., Türköz, 2011. Makarnalık Buğday Hatlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Determination Of Yield And Some Quality Traits Of Durum Wheat Lines. 9. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü. BURSA
7. Topal, İ.; Ercan, B.; Türköz, M.; Özdemir, F.; Özer, E.; Kara, İ.; ve Koç, H., 2011. Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Suni İnokulasyon Koşulları Altında Sarı Pas (Puccinia striiformis f.sp. tritici) Hastalığına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi. 28-30 Haziran 2011, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildiriler Kitabı, S77. Kahramanmaraş
8. Topal, İ.; Ercan, B.; Özdemir, F.; Kara, İ.; ve Koç, H., 2011. Konya Ekolojisinde İleri Kademe Sulu Ekmeklik Buğday Materyallerinin Suni İnokulasyon Koşulları Altında Sarı Pas (Puccinia striiformis f.sp. tritici) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 12-15 Eylül 2011, Tarla Bitkileri Kongresi/Bursa
9. Ercan, B.; Topal, İ.; Özdemir, F.; Kara, İ.; ve Koç, H., 2011. Kuru Alanlar İçin Geliştirilen Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Konya İli Ekolojik Koşullarında Sarı Pas (Puccinia striiformis f.sp. tritici) Hastalığına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi, 12-15 Eylül 2011 Tarla Bitkileri Kongresi/Bursa
10. Topal, İ., Güneş, A., Koç, H., Acar, R., Kara, İ., Ercan, B., Gummadow, N. Konya Koşullarında Farklı Ekim Sıklıklarının Karabuğdayda (Fagopyrum esculentum M.) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi, Tıbbi Aromatik Bitkiler Sempozyumu Bildirileri, Sayfa:10, Eylül 2012, Tokat.
11. Koç, H., Ülker, R., Güneş, A., Gümüşçü, G., Ercan, B., Topal, İ., Kara, İ., Özdemir, F., Keleş, R., Bayrak, H., Bazı Yerel Haşhaş Genotiplerinin Tohum ve Kapsül Verimi Açısından Değerlendirilmesi, Tıbbi Aromatik Bitkiler Sempozyumu Bildirileri, Sayfa:255, Eylül 2012, Tokat.
12. Kara İ., S. Gezgin, 2013. Bazı Yerel Ekmeklik buğday Genotiplerinde iki Farklı Çinko Uygulamasının Dane ve Yaprığın Çinko Konsantrasyonunun ile Danenin Fosfor Konsantrasyonu Üzerine Etkisi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.
13. Taş M. N., F. Özdemir, B. Ercan, İ. Topal, M. Türköz ve İ. Kara, 2013. Bazı Durum Buğday Genotiplerinin Önemli Bir Kök Çürüklüğü Etmeni Olan Fusarium culmorum'a Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.



İBRAHİM KARA

Ziraat Yüksek Mühendisi



14. Topal İ., B. Ercan, F. Özdemir, M.N. Taş, M. Türköz, İ. Kara, E. Yakışır, A. Güneş ve H. Koç, 2013. Makarnalık Buğday Genotiplerinin Sarı Pas (*Puccinia striiformis* f. sp. tritici) ve Kara Pas (*Puccinia graminis* f. sp. tritici) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.
15. Ercan B., İ. Topal, F. Özdemir, M. N. Taş, İ. Kara, S. Taner, M. Türköz, H. Koç, A. Güneş ve E. Yakışır, 2013. İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Konya İli Ekolojik Koşullarında Sarı Pas (*Puccinia striiformis* f. sp. tritici) ve Kara pas (*Puccinia graminis* f. sp. tritici) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.
16. Taner S., S. Çeri, M. Şahin, R. Ayrancı, E. Özer, İ. Kara ve M. Akçura, 2013. Konya Ekolojik Şartlarında Gecikmiş Ekimin Ekmeklik Buğday Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkisi, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.
17. İ. Kara, M. Türköz, E. Yakışır, B. Ercan, S. Taner, T. Yıldırım, M. Yaşar, S. Aydoğan, R. Ayrancı, İ. Topal, Ş.İ. Cerit, M. A. Çayıröz, E. Özer, M. Bayraktaroğlu. 2015. Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 7-10 Eylül 2015 11. Tarla Bitkileri Kongresi. Çanakkale
18. Yakışır E., Taner S., Bayraktaroğlu M., Yıldırım T., Çayıröz M.A., Kara İ., Cerit Ş.İ., Şahin M., Aydoğan S., 2015. İleri kademe bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinin yağışa dayalı şartlarda tane verimi ve bazı kalite parametreleri yönünden değerlendirilmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
19. Özer E., Cerit Ş.İ., Göçmen Akçacık A., Yakışır E., Türköz M., Taner S., Çeri S., Kara İ., Yıldırım T., Bayraktaroğlu M., Yaşar M., 2015. Triticale (*Triticosecale* Witt.) hatlarında verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
20. Cerit Ş.İ., Özer E., Türköz M., Yakışır E., Kara İ., Şahin M., Okur O., Çayıröz M.A., 2015. Triticale (x *Triticosecale* Wittmack) melez bahçesi hat ve çeşitlerinin verim ve kalite yönünden incelenmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
21. Türköz M., Yaşar M., Kara İ., Yakışır E., Çayıröz M.A., Özer E., Şahin M., 2016. Makarnalık Buğday (*Triticum durum* Desf.) Hatlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye 12. Gıda Kongresi, 5-7 Ekim 2016.
22. Yulaf (*Avena sativa* L.)'da Tane Verimi ve Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi ve Beta Glukan. Türkiye 12. Gıda Kongresi 05-07 Ekim 2016; Edirne)
23. Özer E, Cerit Şİ, Türköz M, Çeri S, Yakışır E, Yaşar M, Yıldırım T, Çayıröz MA, Gökalp M, Kara İ, Yıldırım Y, 2017. Farklı bölgelerde denenen Triticale hat ve çeşitlerinin dane verim performansları yönünden değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
24. Türköz M, Yaşar M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., Keleş R., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerine ait NDVI ve verim değerlerinin belirlenmesi, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018.
25. Yaşar M., Türköz M, Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018.
26. Yakışır E., Özer E., Yıldırım T., Gökalp M., Türköz M., Kara İ., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yaşar M., Eser C., Özdemir F., Determination of the relationship between stress susceptibility Index (SSI) and vegetation Index (NDVI) of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018, Konya.
27. Yaşar M., Türköz M., Ateş Sönmezoğlu Ö., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Eser C., İmriz G., Karaca M.S., Taş M.N., Özdemir F., 2018. Yerel buğday genotiplerinin kuraklık açısından değerlendirilmesi, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık, 2018.
28. Yakışır E., Taner S., Özdemir F., Aydoğan S., Yaşar M., Özer E., Türköz M., Kara İ., 2018. Kışlık Buğday çeşit, yerel çeşit ve ıslah materyalinin bazı karakterler arasındaki ilişkileri, Türkiye Yerel Buğday Sempozyumu, 2018.



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Türkiye'nin Değişik İllerinden Toplanan Bazı Yerel Buğday Genotiplerinin Çinkoya Tepkilerinin Belirlenmesi (Yüksek lisans tezi)
2. **Kara İ.**, Türköz M., Yakışır E., Çeri S., Yıldırım T., Cerit Ş.İ., Yaşar M., Aydoğan S., Topal İ., Ercan B., Ayrancı R., Taner S., Bayraktaroğlu M., Gökalp M., 2018. Arpa ıslah araştırmaları, TAGEM Proje Sonuç Raporu.
3. Yakışır E., Taner S., Çayıröz M.A., Yıldırım T., Türköz M., Bayraktaroğlu M., **Kara İ.**, Özer E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yaşar M., Ayrancı R., Gökalp M., Topal İ., Ercan B., Şahin M., 2018. Ekmeklik buğday ıslah araştırmaları, TAGEM Proje Sonuç Raporu.
4. Türköz M., Yaşar M., Yakışır E., **Kara İ.**, Bayraktaroğlu M., Özer E., Taner S., Yıldırım T., Ayrancı R., Cerit Ş.İ., Çeri S., Çayıröz M.A., Göçmen Akçacık A., Özdemir F., 2018. Makarnalık buğday ıslah çalışmaları, TAGEM Proje Sonuç Raporu.
5. Özer E., Cerit Ş.İ., Çayıröz M.A., Yaşar M., Çeri S., Yakışır E., Türköz M., **Kara İ.**, Yıldırım T., Gökalp M., Göçmen Akçacık A., Hamzaoğlu S., Topal İ., Okur O., Bayraktaroğlu M., Taner S., Ayrancı R., 2018. Ülkesel tritikale ıslah araştırmaları, TAGEM Proje Sonuç Raporu.
6. Çeri S., Yıldırım T., Yakışır E., Özer E., Türköz M., **Kara İ.**, Cerit Ş.İ., Yaşar M., Şahin M., Çayıröz M.A., Okur O., Taner S., Ayrancı R., Bayraktaroğlu M., 2018. Ülkesel yulaf ıslah araştırmaları, TAGEM Proje Sonuç Raporu.
7. Cerit Ş.İ., Özer E., Türköz M., Yaşar M., Yakışır E., **Kara İ.**, Bayraktaroğlu M., Kaya Y., Taner S., Yıldırım T., Ayrancı R., Çeri S., Çayıröz M.A., Gökalp M., Okur O., Topal İ., 2018. Çavdar Çeşit Geliştirme Projesi, TAGEM Proje Sonuç Raporu.

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

1. Organik Tarım Eğitimi (2002 Ordu)
2. Bitki Islahında İstatistik- Genetik Metodlar (2005 İzmir)
3. Islah ve Genetik Eğitimi (2006 Ankara)
4. Tarla Bitkileri Sempozyumu (2008 Konya),
5. IX. Tarla bitkileri Kongresi (2011 Bursa)
6. X. Tarla bitkileri Kongreleri (2013 Konya)
7. XI. Tarla bitkileri Kongreleri (2015 Çanakkale)