



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

DR. TURHAN KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Trakya Üniversitesi Tekirdağ
2002-2006 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri

Yüksek Lisans Trakya Üniversitesi Tekirdağ
1999-2002 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri

Lisans Trakya Üniversitesi Tekirdağ
1990-1994 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri

YABANCI DİL UDS 50

İŞ TECRÜBESİ

1994-2022 Araştırmacı, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü - EDİRNE

1989-1994 Teknisyen, Tarım İl Müdürlüğü EDİRNE

1985-1989 Teknisyen, Tarım İl Müdürlüğü MUŞ

HAKKIMDA

1967 Yılında Kırklareli'nde doğmuştur. 1994 Yılında Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkilerinden mezun olmuştur. Tagem tarafından düzenlenen 2004 ve 2005 yıllarında 5'er gün süreyle İstatistik ve Deneme Tekniği 1. Kademe ve 2. Kademe eğitimini almıştır. Cimmyt tarafından 2011 yılında Meksika'da düzenlenen Buğday Islahı ve Patoloji Kursu eğitimine 2 ay süreyle katılmıştır.

Yüksek Lisans ve Doktorasını buğday üzerine yapmıştır. Buğday ve Arpa Islah programlarında 2000-2012 yıllarında islahçı olarak çalışmıştır. Enstitüde 2005 yılında başlattığı Yulaf Islah Çalışmaları projesinin liderliğini yürütmektedir.

İLETİŞİM

Kocasinan Mah. E-5 Karayolu Cad. 127/A
EDİRNE 22100 TÜRKİYE



0284 235 82 10



DR. TURHAN KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



• **PROJELER**

• **Yürüttüğü Projeler (Proje Lideri)**

1. Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E. 2004-2007.
2. Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E.2004-2007.
3. Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları. T.T.A.E.2005-2009.
4. Trakya-Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E. 2008-2012.
5. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E.2008-2012.
6. Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları. T.T.A.E.2010-2014.
7. Trakya-Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E.2013-2018.
8. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. T.T.A.E. 2013-2018.
9. İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi. 01.06.2015-01.06.2018. (TUBİTAK-1003 214O040 nolu proje)
10. Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları. T.T.A.E. 2015-2019

• **Yürüttüğü Projeler (Araştırmacı)**

1. Trakya Bölgesinde Üretilen Bazı Buğday Çeşitlerinde Tohum Miktarının Verime Etkisi. (Tagem, 1994-1998)
2. Ayçiçeği Hasadından Sonra Hububat Ekimi İçin Tohum Yatağı Hazırlamada En Uygun Toprak İşleme Yönteminin Belirlenmesi (Tagem, 1995-1997)
3. Farklı Zamanlarda ve Dozlarda Uygulanan Değişik Form Azotlu Gübrelerin Ayçiçeği Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi (Tagem, 1995-1997)
4. Kullanılmakta Olan Buğday Verim Modellerinin Türkiye Şartlarında Kullanılabilirlik ve yeni Verim Modellerinin Oluşturma İmkânlarının Araştırılması (Tagem, 1997-2000)
5. Bodur ve Normal Boylu Hibrit Ayçiçeklerinin Sık Ekim Şartlarında ve Farklı Azotlu Gübre Seviyelerinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi Projesi (Tagem, 1998-2000)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



1. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları (Tagem, 1999-2001)
2. Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları (Tagem, 1999-2001)
3. Trakya Bölgesinde Örtü Bitkisi Yetiştirme Olanaklarının Ayçiçeği Tarımında Verime, Uygulanacak Azot Dozuna ve Toprakta Tutulan Su Miktarına Etkisinin Belirlenmesi (Tagem, 1999-2004)
4. Marmara Bölgesinde Buğdayda Entegre Mücadele, Araştırma, Uygulama ve Eğitim Projesi (Tagem, 2000-2004)
5. Trakya Bölgesi'nde Makarnalık Buğday Üretimi için Stabil, Yüksek Verimli ve Kaliteli Makarnalık Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi (Tubitak-1001, 2001-2003)
6. Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Islah Araştırmaları (Tagem, 2002-2007)
7. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları (Tagem, 2002-2007)
8. (Ülkesel Serin İklim Tahılları Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları Projesi) Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Projesi (ÜSİT-HAP) (Tagem, 20002-2007)
9. Trakya-Marmara Bölgesi Soya Islah Projesi (Tagem, 2003-2007)
10. Trakya-Marmara Bölgesi Aspir Islah ve Adaptasyon Projesi (Tagem, 2003-2007)
11. Trakya Bölgesinde Süneye Toleranslı Buğday (*Triticum Aestivum* L.) Hat Ve Çeşitlerinin Belirlenmesi (Tagem, 2004-2008)
12. Trakya'da Ayçiçeği-Buğday Ekim Nöbetine Dayalı Sırta Ekim Sisteminde Buğdayda En Uygun Tohum Miktarının Belirlenmesi (Tagem, 2005-2009)
13. Trakya Bölgesi Kolza Adaptasyon ve Islahı Araştırmaları (Tagem, 2005-2009)
14. Ayçiçeği Çeşit Geliştirme Çalışmaları Projesi (Tagem, 2005-2009)
15. Maltlık Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Geliştirilme Projesi (Tubitak KAMAG 1007-105G083 nolu proje, 2007-2011)
16. Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Islah Araştırmaları (Tagem, 2008-2012)
17. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları (Tagem, 2008-2012)
18. Ülkesel Keten Islah Çalışmaları (Tagem, 2008-2012)
19. Marmara Bölgesi Aspir Islah Çalışmaları (Tagem, 2008-2012)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



20. Marmara Soya Aspir Islah Çalışmaları (Tagem, 2008-2012)
 21. Ayçiçeği Çeşit Geliştirme Çalışmaları Projesi (Tagem, 2010-2014)
 22. Trakya Bölgesi Kolza Adaptasyon ve Islahı Araştırmaları (Tagem, 2010-2014)
 23. Yağlık Ayçiçeği Islahı Çalışmaları (Tagem, 2014-2018)
 24. Çerezlik Ayçiçeği Islah Çalışmaları (Tagem, 2014-2018)
 25. Orobanşa Genetik Dayanıklılık Kaynaklarının Araştırılması ve Orobanşa Dayanıklı Ayçiçeği Hatlarının Islahı (Tagem, 2014-2018)
 26. Herbisitlere Dayanıklı Ayçiçeği Islah Çalışmaları (Tagem, 2014-2018)
 27. Marmara Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları Projesi (Tagem, 2014-2018)
 28. Marmara Bölgesi Soya Islah Araştırmaları Projesi (Tagem, 2014-2018)
 29. Ülkesel Keten Islah Araştırmaları Projesi (Tagem, 2014-2018)
 30. Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi (ÜSİT-HAP) (Tagem, 2014-2018)
 31. Trakya Bölgesi Kolza Islah Araştırmaları (Tagem, 2015-2019)
 32. Yeni Geliştirilen Buğday, Arpa ve Yulaf Çeşitlerinin Demonstrasyonlarla Çiftçilere Tanıtılması (Tagem, 2017-2018)
 33. Yem Bitkisine Kadın Eli (Yayım projesi, 2019-2020)
- **Devam Eden Projeler (Proje Lideri)**
1. Trakya-Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. (Tagem, 2018-2022)
 2. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. (Tagem, 2018-2022)
 3. Trakya-Marmara Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları. (Tagem, 2020-2024)
 4. Trakya-Marmara Bölgesine Uygun Yüksek Verimli ve Kaliteli Yemlik Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.1.2020-31.12.2023). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)
 5. Yüksek Verimli ve Soğuğa Dayanıklı Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.1.2020-31.12.2023). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)



DR. TURHAN KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



6. Marmara Bölgesine Uygun Yüksek Verimli Yemlik Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.10.2021-30.09.2024). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)
7. Yüksek Verimli ve Kaliteli Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi. (1.01.2022-31.12.2024). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)

▪ Devam Eden Projeler (Araştırmacı)

1. Trakya-Marmara Bölgesi Çeltik Islah çalışmaları (Tagem, 2018-2022)
2. Yağlık Ayçiçeği Islahı Çalışmaları (Tagem, 2019-2023)
3. Çerezlik Ayçiçeği Islah Çalışmaları ((Tagem, 2019-2023)
4. Herbisitlere Dayanıklı Ayçiçeği Islah Çalışmaları (Tagem, 2019-2023)
5. Marmara Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları Projesi (Tagem, 2019-2023)
6. Trakya Bölgesi Kolza Islah Araştırmaları (Tagem, 2019-2023)
7. Trakya ve Geçit Bölgelerine Uygun Verim Potansiyeli Yüksek Arpa Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.10.2019-31.12.2022). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)
8. Trakya-Marmara Bölgesine Uygun, Verim Potansiyeli ve Kalite Değerleri Yüksek Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.10.2019-31.12.2022). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)
9. Marmara Bölgesi Aspir Islah Araştırmaları Projesi (Tagem, 2020-2024)
10. Trakya'nın Kahramanı Sakarya'nın AGA'sı. (Tarımsal Yayım Projesi, 2021-2022)
11. Trakya-Marmara Bölgesine Uygun, Verim Potansiyeli ve Kalite Değerleri Yüksek Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Geliştirilmesi (1.1.2021-31.12.2023). (Özel Sektör 2007/1 Ar-ge Projesi)

● YAYINLAR

● ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

● Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Bilgin, O., K. Z. Korkut, İ. Başer, O. Dağlıoğlu, İ. Öztürk, T. Kahraman, A. Balkan. 2010. Variation and Heritability for Some Semolina characteristics and Grain Yield and Their Relations in Durum Wheat (*Triticum durum Desf.*). World Journal of Agricultural Science, 6 (3): 301-308.



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



2. **Bilgin, O., K. Z. Korkut, İ. Başer, O. Dağlıoğlu, İ. Öztürk, T. Kahraman, A. Balkan. 2011.** Genetic Variation and İnter-Relationship of Some Morpho-Physiological Traits in Durum Wheat (*Triticum durum* (L.) desf.). *Pak. J. Bot.*, 43(1): 253-260.
 3. **Yıldırım, K., Boylu, B., Atıcı, E., Kahraman, T., Akkaya, M.S. 2012.** İn Turkish wheat cultivars the allele of LR34 is ineffective against leaf rust. *Journal of Plant Diseases and Protection* 119 (4), 135-141.
 4. **Öztürk, İ., Çiftçigil, T. H., Kahraman, T., Avcı, R., Seidi, M., Girgin, V.Ç., Tülek, A., Akın, K., and Tuna, B., 2017.** Relationship among Biotic Stress Factors and Agronomic Characters in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes under Various Environmental Condition. *Journal of International Scientific Publication*. Vol: 5, pp: 551-561. 5. Scientific Conference, Agriculture & Food. 20-24 June 2017, ISSN 1314-8591 Elenite, Bulgaria
 5. **Öztürk, İ., Çiftçigil, T. H., Avcı, R., Kahraman, T., Girgin, V.Ç., Tülek, A., Seidi, M., Akın, K., and Tuna, B., 2017.** Effect of the Location on some Biotic Stress and Agronomic Characters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes. *Journal of International Scientific Publication*. Vol: 5, pp: 562-570. 5. Scientific Conference, Agriculture and Food. 20-24 June 2017, Elenite, Bulgaria. ISSN 1314-8591
 6. **Öztürk, İ., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Kahraman, T., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Vulchev, D., Valcheca, D., Gocheva, M., 2018.** Effect of Biomass at Different Growth Stages on Yield and Agronomic Characters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Cultivars. *Agriculture & Food* ISSN 1314-8591, Volume 6, p: 15-25. 2018
 7. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Tülek, A., Tuna, B., 2018.** Effect of the Rainfall and Humidity at Various Growth Stage on Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. *Agriculture & Food* ISSN 1314-8591, Volume 6, p: 26-36. 2018
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
1. **Korkut, K.Z., Gençtan, T., Başer, İ., Bilgin, O. and T. Kahraman. 2004.** Wheat Breeding Activities in Turkey. *International Wheat Breeding Conference, Odessa Ukraine, 08.11. June. Plant Breeding and Genetics Institute.* 195-213 p.
 2. **Düşünceli, F., Çetin, L., Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Bolat, N., Yıldırım, A.F., Ünsal, R., Hekimhan, H., Özseven, İ., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoğlu, H. O., Kahraman, T., Tunalı, B., Demir, G., Özberk, F., Karahan, S., 2004.** An overview of the network for wheat and barley diseases research in Turkey. *International caucasian conference on cereals and food legumes. Abstracts 14-17 Jun 2004. Tbilisi (Georgia).*p: 253



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



3. **Akar, T., Sayim, İ., Ergun, N., Aydoğan, S., Sipahi, H., Avcı, M., Mert, Z., Sanal, T., Ayrancı, R., İnce, T., Kahraman, T., Aydın, N., Kendal, E., Engin, A. 2008.** Improvement of Candidate Malting Barley Cultivars for Diverse Agro-ecologies of Turkey. Proceedings of the 10th International Barley Genetics Symposium, 5-10 April 2008, Alexandria, Egypt. (poster)
4. **Akar, T., T. Kahraman, İ. Sayim, N. Ergun, S. Aydoğan, M. Avcı, H. Sipahi, K. Akan, S. Guler, T. Sanal (2009).** Agro morphologic Variation Among Winter Malting Barley Genotypes in Trace Region. 19th EUCARPIA Conference Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009 Ljubljana, Slovenia, (Poster Presentation)
5. **Öztürk, İ., T. Kahraman, Y. Kaya and R. Avcı. 2010.** Yield and some pyhsiological characters of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties in Trakya region. . Yield and some pyhsiological characters of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties in Trakya region. 8th International Wheat Conference, 1-4 June, 2010, St. Petersburg, Russia. (sunulu-poster)
6. **Öztürk, İ., R. Avcı, T. Kahraman, R. Kaya, D. Vulchev, T. Popova, D. Valcheva, D. Dimova. 2011.** “Trakya Bölgesinde Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması”/ “*Research on Yield and Some Agronomic Properties of Some Barley (Hordeum vulgare L.) Cultivars at Trakya Region*” Uluslararası Katılımlı 1. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan, 2011 Eskişehir, s.2121-2128
7. **31- Öztürk, İ., T. Kahraman, B. Tuna, R. Avcı. 2011.** “Trakya’da Farklı Bölgelerin Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinde Verim, Kalite ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi” / “*The Effects of Different Locations at Trakya Region on Yield, Quality and Some Agronomic Properties of Some Bread Wheat Cultivars (Triticum aestivum L.)*” Uluslararası Katılımlı 1. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan, 2011 Eskişehir, s.2129- 2136
8. **Akan, K., Mert, Z., Öztürk, İ., Tülek, A., Girgin, V.Ç., Avcı, R., Kahraman, T., Özdemir, F., Morgounov, A., Keser, M., 2015.** Reactions of Some Bread Wheat Genotypes in Preliminary Yield Trial to Stripe Rust in Field Conditions 2nd International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 92 p (poster)
9. **Tülek, A., Mert, Z., Akan, K., Öztürk, İ., Avcı R., Kahraman, T., Seidi, M., Girgin, Ç., Akın, K., Çiftçigil, T.H., 2015.** Investigation of effect of leaf rust, (*Puccinia triticina* f. Sp. tritici) on some resistant genes (Lr) under field conditions in Thrace Region. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015, Ohrid, Republic of Macedonia Abstract 110 p (sunulu)
10. **Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T., Tülek, A., Akın, K., Tuna, B., (2015).** Relationship Between Yield and Some Agronomic Traits of Barley (*Hordeum vulgare* L) Genotypes in Trakya Region. Jubilee Scientific Conference With International Participation, 90 Years Institute Of Agriculture-3-4 June, Karnobat, Bulgaria (sunulu)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

11. **Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T., Tülek, A., Tuna, B., Mert, Z., Akan, K., Çetin, L., (2015).** Determination of Yield, Some Agronomic Traits and Stability Parameters of the Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015, Ohrid, Republic of Macedonia. (sunulu)
12. **Kahraman, T., Şanal, T., Öztürk, İ., 2016.** Determination of the Quality Parameters on Some Bread Wheat Genotypes in Trakya-Marmara Region of Turkey. 15th International Cereal and Bread Congress Book of Abstarcts, April 18-21, 2016 İstanbul, Turkey. p:287 (Poster)
13. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Aşkın, O. O., Tuna, B., Tülek, A., 2016.** Effect of Temperature during Shooting and Grain Filling Period on Yield and Some Quality Parameters of the Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. 15th International Cereal and Bread Congress Book of Abstarcts, 210,18-21 April, İstanbul, Turkey., April 18-21, 2016 İstanbul, Turkey. p:212 (Poster)
14. **Kahraman, T., Dumlupınar, Z., Kurt, C., 2016.** Evaluation of some oat (*Avene sativa* L.) genotypes for yield and selected quality parameters grown under Trakya-Marmara region of Turkey. The 10th Anniversary International Oat Conference, July 11 – 15, 2016 St. Petersburg, Russia. p:119 (Poster).
15. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Tülek, A., Seidi, M., Çiftçiğil T.H., Tuna, B., Akın, K., 2016.** Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Çevre Koşullarının Agronomik Karakter ve Biyotik Stres Faktörlerine Etkisi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya, s: 634 (764) (Poster)
16. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Tülek, A., Akın, K., Aybeke, M., Tuna, B., Kurt, C., 2016.** Effect of the Environmental Condition on Yield and Some Agronomic Characters in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes Under Trakya Region. *Current Problems And Horizons For The Agricultural Education, Science And Business* 12-13 May 2016. *Trakia University, Stara Zagora Bulgaria (sözlü sunum)*
17. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Aşkın, O. O., Aşkın, B., Tuna, B., Tülek, A., 2016.** Effect of Rainfall and Humidity During Shooting and Grain Filling Period on Yield and Quality in Bread Wheat. VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016” 6-9 October 2016, Book of Proceeding, P: 1392-1400. Johorina, Bosnia and Herzegovina. (poster)
18. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Akın, K., Tülek, A., Aybeke, M., Tuna, B., 2016.** Effect of The Environmental Condition on Yield and Agronomic Traits of The Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016” 6-9 Oct 2016, Book of Proceeding, P: 268-275. Johorina, Bosnia and Herzegovina (poster)
19. **Öztürk, İ., Girgin, V.Ç., Avcı, R., Kahraman, T., Çiftçiğil T.H., Seidi, M., Tülek, A., Akın, K., 2017.** Effect of the Environment Conditions on Yield and Agronomic Traits in Barley (*Hordeum Vulgare* L) Cultivars. 2. International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, ISBN: 978-605-4265-49-7 p: 182 (poster)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

20. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Tuna, B., 2017.** Investigation of Yield and Some Agronomic Characters in Durum Wheat (*Triticum durum* L.) Genotypes. 2. International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, ISBN: 978-605-4265-49-7 p:185 (poster)
21. **Kahraman, T., Kurt, C., Subaşı, A. S., Sanal, T. 2017.** Evaluation of Some Oat (*Avena sativa* L.) Genotypes In Terms of Human Nutrition Grown under Trakya-Marmara Region. 2. International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, ISBN: 978-605-4265-49-7 p: 236 (poster)
22. **Kahraman, T., Akan, K. 2017.** Responses of Some Oat Materials to Stem Rust in Yield Trials. 2. International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, ISBN: 978-605-4265-49-7 p: 75 (poster)
23. **Kahraman, T., Akan, K. 2017.** Oat Stem Rust Responses of some Oat Genotypes in Preliminary Yield Trials. 2. International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, ISBN: 978-605-4265-49-7 Tekirdağ, Turkey, p. 76 (poster)
24. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Vulchev, D., Valcheva, D., Gocheva, M., 2017.** Environmental Effect and Losses on Yield and Agronomic Characters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Cultivars under Various Climatic Conditions. Sustainable development of agriculture a priority of modern agricultural science. 1-2 December 2016. Karnobat, Bulgaria. (sözlü)
25. **Öztürk, İ., Girgin, V.Ç., Kahraman, T., Avcı, R., Tuna, B., 2017.** Environment Effect on Yield and Quality Parameters in Bread Wheat (*Triticum Aestivum* L.) Genotypes in Trakya Region. Scientific Conferences. Sustainable development of agriculture a priority of modern agricultural science. 1-2 December 2016. Karnobat, Bulgaria. (poster)
26. **Öztürk, İ., Çiftçigil, T. H., Kahraman, T., Avcı, R., Şen, A., Seidi, M., Girgin, V.Ç., Tülek, A., Tuna, B., and Akın, K., 2017.** Evaluation of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes Based on Biotic Stress Factors and Agronomic Characters. VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" 5-8 October 2017. P: 399. Jahorina, Bosnia-Herzegovina. ISBN 978-99976-632-9-0 (sözlü)
27. **Öztürk, İ., Şenay, A., Kahraman, T., Avcı, R., Çiftçigil, T. H., R., Şen, A., and Girgin, V.Ç., 2017.** Yield and Quality of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Mutant Lines and Relation among Traits. VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Book of Proceeding 5-8 October 2017.P: 400. Jahorina, Bosnia-Herzegovina. ISBN 978-99976-632-9-0 (poster)
28. **Öztürk, İ., Girgin, V. Ç., Kahraman, T., Avcı, R., Çiftçigil, T.H., Şen, A., Tuna, B, 2017.** Effect of Biomass at Different Growth Stage on Grain Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. 3rd International Symposium for Agriculture and Food - ISAF 2017, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia. Book of Abstract, p: 115. Ohrid, Macedonia. (sözlü)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

29. Öztürk, İ., Girgin, V. Ç., Kahraman, T., Avcı, R., Çiftçigil, T., H., Şen, A., Tuna, B., 2017. Differing in Agronomic and Quality Characters in Some Backcross–Derived Lines in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. 3rd International Symposium for Agriculture and Food - ISAF 2017, 18-20 October 2017, Book of Abstract, p: 116. Ohrid, Macedonia. (poster)
30. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Tülek, A., Tuna, B., 2018. Effect of the Rainfall Humidity and Temperature at Various Growth Stage on Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. International Conference on Agricultural Science and Business 2018. (ICASAB) 10-12 May 2018, Book of Abstract. Abs page: 35. Stara Zagora, Bulgaria (sözlü)
31. Öztürk, İ., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Kahraman, T., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Tülek, A., Tuna, B., 2018. Yield and Agro-morphological Character Affected by Temperature and Rainfall During Various Growth Stages in Two Rowed Barley (*Hordeum vulgare* L.). International Conference on Agricultural Science and Business 2018. (ICASAB) 10-12 May 2018, Book of Abstract. Abs page: 52. Stara Zagora, Bulgaria. (poster)
32. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Tülek, A., 2018. Evaluation of Yield and Some Agro-Morphological Characters of Triticale Genotypes in Trakya Region. 2. International Conference on Triticale Biology Breeding and Production. 24-28 June 2018. Abs Book p: 20. Erzurum (sözlü)
33. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Kılıç, T. H., Şili, Ş., Tuna, B., Şen, A., 2018. Yield Quality and Some Agro-Morphological Characters of Triticale Genotypes. 2. International Conference on Triticale Biology Breeding and Production. 24-28 June 2018. Abs Book p: 30. Erzurum (sözlü)
34. Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T., Tülek, A., Tuna, B., 2018. Comparison of the Yield and Agro-Morphological Characters in Barley (*Hordeum Vulgare* L.) Genotypes. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, 2-5 Sept 2018. Edirne, Turkey. Abstract Book. P: 139. (sözlü)
35. Şili, Ş., Öztürk, İ., Kahraman, T., 2018. Consequence of Wheat Cost and Prices and Relationship Prices with Yield and Some Quality Parameters in Bread Wheat Cultivars in Trakya Region. Book of Proceedings. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018. p: 1197 (poster)
36. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Şili, Ş., Kılıç, T. H., Tülek, A., Tuna, B., 2018. Effect of the Temperature at Various Growth Stage Based on Location on Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. IX. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018" Jahorina, October 04 - 07, 2018. p:406. (sözlü)
37. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Kılıç, T. H., Şili, Ş., Tülek, A., Tuna, B., 2018. Effect of Rainfall and Humidity at Various Plant Growth Stage on Yield and Quality of Two and Six Rowed Barley (*Hordeum vulgare* L.) Cultivars. IX. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018" Jahorina, October 04 - 07, 2018. p: 408. (poster)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- 38. Kahraman, T., Gezenoğlu, K. C., Orhun, E. G., Baytekin H., 2019.** Trakya-Marmara Bölgesinde Yulaf (*Avene sativa* L.) Genotiplerinin Yeşil Ot, Kuru Ot ve Bazı Kalite Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. Türkiye 13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi Kongre Özet Kitabı, 1-4 Kasım 2019, Antalya. s: 100 (sözlü)
- 39. Kahraman, T., Subaşı, A. S., Yıldız, Ö., Büyükkileci, C., Sanal, T. 2019.** Trakya-Marmara Bölgesinde Yulaf (*Avene sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. Türkiye 13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi Kongre Özet Kitabı, 1-4 Kasım 2019, Antalya. s: 101 (sözlü)
- 40. Gürbüz, M. A., Öz, T. A., Kahraman, T. 2019.** Effects of Nitrogen Fertilization on Oil Content of Sunflower. 6. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi (6.th International Participation Soil and Water Resources Congress), 12-14 Kasım 2019 (12-14 November 2019) 2019 Meneme-İZMİR, Türkiye. P :70 (sözlü)
- 41. Akci, N., Karakaya, A., Kahraman, T. 2021.** Bazı Yulaf Genotiplerinin Yulaf Kara Pası Hastalığına Karşı Tarlada Doğal İnokulum Şartlarında Dayanıklılıklarının Belirlenmesi. *8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri 24-28 Ağustos 2021 | ONLINE*, s:217 (*8th Plant Protection Congress with International Participation, August 24-28, 2021 | ONLINE* p:217) (sözlü)

• **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

• **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Evcı, G., Y. Kaya, V. Pekcan, T. Gücer, S. Durak ve T. Kahraman. 2006.** Trakya Bölgesinde Ayçiçeği Öncesinde Ön Bitki Tarımının Ayçiçeği Verimine, Uygulanacak Azot Dozuna ve Toprakta Tutulan Su Miktarına Etkisi. Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi., 7 (1): 71–75, 2006.
- Öztürk, İ., Avcı, R., ve Kahraman, T. 2007.** Trakya Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L) Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurları ile Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Uludağ Üni. Ziraat Fak. Dergisi. Cilt:21, Sayı:1, S: 59-68. Bursa.
- Kahraman, T., ve T. Gençtan. 2008.** Dünya ve Türkiye’de Buğday Çeşit Geliştirme Çalışmaları. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Eylül 2008, Yıl: 24, Sayı: 280, s. 88-90.
- Öztürt, İ., N. Beşer, R. Avcı, T. Kahraman, H. Mutlu ve B. Tuna, 2008.** Trakya Bölgesi’nde Buğday-Arpa Tohumluk Üretimi. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Ekim 2008, Yıl: 24, Sayı: 281, s. 82-88.
- Öztürt, İ., R. Avcı ve T. Kahraman. 2008.** Trakya Bölgesi’nde Soğuk Zararı ve Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kışa Dayanıklılık Durumu. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Aralık 2008, Yıl: 24, Sayı: 281, s. 71-78.



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

6. **Bilgin, O., K. Z. Korkut., İ. Başer., O. Dağlıoğlu., İ. Öztürk., T. Kahraman. 2008.** Determination of Variability Between Grain Yield and Yield Components of Durum Wheat Varieties (*Triticum durum* Desf.) in Thrace Region. NKÜ. Tekirdağ Ziraat Fak. Dergisi. Cilt:5 Sayı:2, S:101-109 Tekirdağ.
7. **Kahraman, T. 2010.** Buğdayda Kaliteyi Etkileyen Faktörler ve Trakya'da Kaliteli Buğday Üretimi. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Eylül 2010, Yıl: 26, Sayı: 304, s. 88-91
8. **Kahraman, T. 2012.** Buğdayda Kahverengi Pas, Pasa Dayanıklılık, Dane Verimi ve Kalite Üzerine Etkisi. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Haziran 2012, Yıl: 228, Sayı: 325, s. 106-108
9. **Kahraman, T., Avcı, R., Öztürk, İ., Tülek, A. 2012.** The Determination of Suitable Oat Genotypes in Trakya Marmara Region. Tarım Bilimleri Araştırma dergisi (Research Journal of Agricultural Sciences), Cilt:5, Sayı: 2, Güz: 2012, ISSN 1308-3945 E-ISSN 1308-027X Sayfa: 24-28
10. **Kahraman, T. 2013.** Ekmeklik Buğdayda Kalite ve Bazı Çeşitlerin Kaliteleri. Harman Time (aylık bitkisel üretim-hayvancılık dergisi). Temmuz 2013, yıl:1, sayı:5, s. 56-62
11. **Tülek, A., T. Kahraman, K. Akan. 2013.** Buğday Üretiminde Önemli Bir Zararlı: Avrupa Ekin sap Arısı (*Cephus pygmeus L.*). Harman Time (aylık bitkisel üretim-hayvancılık dergisi). Temmuz 2013, yıl:1, sayı:5, s. 64-66
12. **Kahraman, T. 2013.** Trakya Bölgesinde Üretimi Yapılan Buğday Çeşitlerinin Kalite Özellikleri. Nasıl Bir Buğday. 03 Eylül, Edirne Ticaret Borsası, s. 34-41
13. **45- Kahraman, T. 2014.** Türkiye'de Yulaf Üretimi ve Önemi. Aylık Tarım Dergisi Hasad (Bitkisel Üretim). Kasım 2014, Yıl: 30, Sayı: 354, s. 74-77.
14. **Kahraman, T. 2015.** Trakya Bölgesinde Üretimi Yapılan Buğday Çeşitlerinin Kalite Özellikleri. Nasıl Bir Tarım. 07 Ekim 2015, Uzunköprü Ticaret Borsası, s. 36-43
15. **Öztürk, İ., Avcı, R., Tuna, B., Kahraman, T., Aşkin, O.O., (2015).** Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum L.*) Çeşitlerinin Bazı Agronomik Özellikleri ve Stabilitate Parametrelerinin Saptanması. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi. Cilt:19, Sayı: 2, 2015, ISSN: 2148-5003, s: 81-93
16. **Öztürk, İ., Avcı, R., Tülek, A., Kahraman, T., Tuna, B., Mert, Z., Akan, K., 2016.** Bazı Arpa (*Hordeum vulgare L*) Genotiplerinin Trakya Bölgesinde Bazı Verim ve Agronomik Özelliklerinin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, ISSN: 1302-4310, E-ISSN: 2146-8176, 25 (1): 26-34 (dergi)
17. **Kahraman, T., Avcı, R. 2016.** Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Tohum İriliğlerinin Tane Verimi, Verim Öğeleri ile Kalite Üzerine Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (Özel sayı-1): 110-116 (dergi), ISSN: 1302-4310 E-ISSN: 2146-8176 (11. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt-1, 7-10 Eylül, Çanakkale, s: 39 (sözlü)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

18. **Sürek, H., Kahraman, T., Ünan, R. 2016.** Çeltik (*Orzya sativa* L.) Genotiplerinin Trakya Koşullarının Farklı Lokasyonlarında Adaptasyonu ve Bazı Karakterler Yönünden Stabilité Analizleri. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (Özel sayı-1): 123-128 (dergi), ISSN: 1302-4310 E-ISSN: 2146-8176 (11. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt-1, 7-10 Eylül, Çanakkale, s: 44 (sözlü))
19. **Öztürk, İ., Girgin, V. Ç., Avcı, R., Kahraman, T., Çiftçigil, T. H., Tülek, A., Tuna, B. 2017.** Arpada (*Hordeum vulgare* L.) Fizyolojik Parametrelerin Verim ve Agronomik Karakterlere Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2017, Cilt: 26, Özel Sayı, s: 1-6, E-ISSN: 2146-8176
20. **Kahraman, T., Öztürk, İ., Avcı, R., Aktaş, H. 2017.** Genotip x Çevre İnteraksiyonun Ekmeklik Buğdayda (*T. aestivum* L.) Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2017, Cilt: 26, Özel Sayı, s: 15-22, E-ISSN: 2146-8176
21. **Kahraman, T., Avcı, R., Kurt, C. 2017.** Bazı Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerin Tane Verimi, Kalite ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2017, Cilt: 26, Özel Sayı, s: 74-79, E-ISSN: 2146-8176
22. **Kahraman, T., Kurt, C., Subaşı, A. S., Özderen T., Yıldız, Ö., Büyükkileci, C., Sanal, T. 2017.** Trakya-Marmara Bölgesinde İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Genotiplerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2017, Cilt: 26, Özel Sayı, s: 105-111, E-ISSN: 2146-8176
23. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Çiftçigil, T. H., Tülek, A., Akın, K., ve Tuna, B., 2017.** Arpa Genotiplerinde (*Hordeum vulgare* L.) Farklı Çevre Koşullarının Agronomik Karakterler ve Yaprak Hastalıklarına Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri Dagdas Crop Research). 6 (1): 48-56, ISSN: 2148-3205
24. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Çiftçigil, T. H., Tülek, A., Tuna, B., 2017.** Makarnalık Buğday (*Triticum durum* L.) Genotiplerinin Agronomik Karakterler ve Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri Dagdas Crop Research). 6 (2): 33-43, ISSN: 2148-3205
25. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Çiftçigil, T. H., Seidi, M., Tülek, A., Akın, K., ve Tuna, B., 2018.** Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Çevre Koşullarının Agronomik Karakterler ve Biyotik Stres Faktörlerine Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri Dagdas Crop Research). 7 (1): 14-22, ISSN: 2148-3205
26. **Kahraman, T., Subaşı, A. S., Yıldız, Ö., Büyükkileci, C., Sanal, T. 2019.** Evaluation of Oat (*Avena sativa* L.) Genotypes for Yield and Some Quality Parameters in Trakya-Marmara Region. Turkish Journal of Agriculture – Food Science and Technology (TURJAF), Vol 7 (SP2):2019, Special Issue of Turkey 13th National, 1th International Field Crops Conference-TABKON 2019, p: 145-151, ISSN: 2148-127X
27. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Şili, Ş., Kılıç, T.H. 2019.** Evaluation of Yield and Some Agro-Morphological Characters of Triticale Genotypes in Trakya Region. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics 5(1):14-23,2019.



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



28. **ztrk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Şen, A., Kılıç, T.H. 2019.** Variation and stability of the advanced bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes under various environment conditions in Trakia region. Agriculture Science and Technology, Vol. No:1, pp 13-22, 2019.
 29. **Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T., Tülek, A. 2021.** Physiological Parameters of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes and Association with Yield and Quality under Rainfed Conditions". Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 7(1): 52-60
 30. **Kahraman, T., Güngör, H., ztrk, İ., Yüce, İ., Dumlupınar, Z. 2021.** Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Genotip ve çevrenin Tane Verimi ve Bazı Kalite zellikleri zerine Etkisinin Temel BileŐen ve GGE Biplot Analizleri ile Değerlendirilmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi. Cilt: 24, Sayı: 5, s: 992-1002, e-ISSN: 2619-9149
 31. **Kahraman, T., Avcı, R., Yıldırım, M. 2021.** Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Verim Komponentleri ve Kalite zelliklerinin Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi. Cilt: 24, Sayı:5, s:1003-1010, e-ISSN: 2619-9149
 32. **Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T., Tülek, A. 2021.** Physiological Parameters of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes and Association with Yield and Quality under Rainfed Conditions". Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 7(1): 52-60
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
1. **Szer, S. ve T. Kahraman, 1999.** Hububat Tarımında Anızı Yakılan ve Yakılmayan Ortamlarda Azotun Değişik Dozlarının Buğday Verimine Etkisi. Orta Anadoluda Hububat Tarımının Sorunları ve zm Yolları Sempozyumu 8-11 Haziran 1999, s: 665-670 Konya. (poster)
 2. **Beşer, N., ztrk, İ., Kahraman, T. ve Avcı, R. 2001.** Trakya Bölgesinde Yetiştirilen Buğday eŐitlerinin Verim, Kalite ve Diğer Bazı zellikleri İle Buğday Tarımının nemli Sorunları. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 17-21 Eylül 2001, Cilt 1, S:63-68, Tekirdağ. (sözlü)
 3. **Düşünceli, F., etin, L., Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Bolat, N., Yıldırım, A. F., nsal, R., Hekimhan, H., Erkan, M. B., zseven, İ., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoğlu, H.O., Kahraman, T., Uçkun, Z., Tunalı, B., Demir, G., zberk, F, Olgun, M., 2004.** nemli Buğday ve Arpa Hastalıklarının Kontrolü İçin Entegre Dayanıklılık İslahı alıŐmaları. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 204, 8–10 Eylül, Samsun.
 4. **Düşünceli, F., etin, L., Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Bolat, N., Yıldırım, A. F., nsal, R., Ercan, B., Erkan, M. B., zseven, İ., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoğlu, H.O., Kahraman, T., ztrk, İ., Akar, T., Yazar, S., Sayım,İ., Büyük, O., İlkan, A., Kkzdemir, ., (2007).** Buğday ve Arpada Bazı nemli Hastalıklarının Kontrolü İçin lkesel Dayanıklılık İslahı alıŐmaları. 27-29 Ağustos 2007, Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Sayfa 336, Isparta. (sözlü bildiri)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. **Kahraman, T., R. Avcı ve İ. Öztürk. 2008.** Islah Çalışmaları Sonucu Geliştirilen Bazı Ekmeklik Buğday Hatlarının Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya, s. 732-737 (poster)
6. **Kahraman, T., R. Avcı, İ. Öztürk ve M. Babaoğlu. 2008.** Bezostaya-1/ Sadovo-1 Geriye Melezin Farklı Genotiplerinin Verim ve Kalite Yönünden Değerlendirilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya, s. 595-600 (poster)
7. **Öztürk, İ., R. Avcı, T. Kahraman ve N. Beşer. 2008.** Trakya Bölgesinde Üretilen Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurları ile Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya, s. 158-166 (sözlü)
8. **Düşünceli, F., L. Çetin, S. Albostan, Z. Mert, K. Akın, N. Bolat, A. F. Yıldırım, R. Uysal, H. Hekimhan, M. E. Bayram, İ. Özseven, N. Dinçer, H. Kılıç, H. O. Bayramoğlu, T. Kahraman, Ü. Küçüközdemir, A. İlkhan, O. Büyük ve Z. Uçkun. 2008.** Buğday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı Entegre Dayanıklılık Islahı Yaklaşımları. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya, s. 619-627 (poster)
9. **Korkut, Z. K., İ. Başer, O. Bilgin, O. Dağlıoğlu, İ. Öztürk ve T. Kahraman. 2008.** Makarnalık Buğday Genotiplerinin Protein İçeriği ve Kalitesinin SDS-PAGE Yardımıyla Karşılaştırılması. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya, s. 414-423 (sözlü)
10. **Kahraman, T., ve T. Gençtan. 2008.** Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Azotlu Gübreleme Uygulamalarının, Tane Dolum Süresi ve Tane Dolum Oranı ile Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri. 4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, 8-10 Ekim 2008 Konya, s. 319-329. (sözlü)
11. **Tülek, A., Hekimhan, H., Akın, K., Kahraman, T., Öztürk, İ., Avcı, R., Akan, K., Mert, Z. 2009.** Farklı Buğday Genotiplerinin Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Tarla Şartlarında Dayanıklılıklarının Belirlenmesi. Türkiye 3. Bitki Koruma Kongresi 15-18 Temmuz VAN. 235.
12. **Kayıhan K.Z., İ. Başer, O. Dağlıoğlu, O. Bilgin, İ. Öztürk, T. Kahraman. 2009.** Trakya Bölgesinde Makarnalık Buğday Üretimi İçin Yüksek Verimli ve Kaliteli Genotiplerin Belirlenmesi. Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim Hatay. (sunulu)
13. **Kahraman, T., K. Akın, İ. Öztürk, R. Avcı, A. Tülek. 2011.** Trakya Bölgesinde Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinde Süne Emgi Oranları ve Kalite Üzerine Etkisi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran Kahramanmaraş, s. 209 (poster)
14. **Tülek, A., E. Koçak, K. Akın, T. Kahraman. 2011.** Ekin Sap Arısı (*Cephus pygmaeus* L., Hym.: Cephidae)'nın Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Kalite ve Verim Komponentleri Üzerine Etkisi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran Kahramanmaraş, s. 180 (poster)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

15. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Kaya, Y. 2011.** Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinde Tane Verimi, Kalite ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt1-Tahıllar, Yemeklik Tane Baklagiller. 12-15 Eylül, Bursa, s.251-254 (poster)
16. **Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Kaya, Y. 2011.** Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt1-Tahıllar, Yemeklik Tane Baklagiller. 12-15 Eylül, Bursa, s.180-184 (poster)
17. **Tülek, A., Mert, Z., Akan, K., Çetin, L., Akın, K., Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T. 2011.** Bazı Buğday Çeşitlerinin Trakya Bölgesi Kahverengi Pas (*Puccinia triticina*) Populasyonunun Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt1-Tahıllar, Yemeklik Tane Baklagiller. 12-15 Eylül, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bursa, s. 39-44 (sözlü)
18. **Tülek, A., Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Akın, K., Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T. 2011.** Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinin Rastık (*Ustilago nuda tritici* Schaffn. ve *U. nuda var. hordei* Schaffn) Hastalığına Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt1-Tahıllar, Yemeklik Tane Baklagiller. 12-15 Eylül, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bursa, s. 45-49 (sözlü)
19. **Kahraman, T., R. Avcı, İ. Öztürk, A. Tülek. 2012.** Trakya-Marmara Bölgesine Uygun Yulaf Genotiplerinin Belirlenmesi. Tarım Sempozyumu Özel Sayısı (Prof. Dr. Selahattin İptaş anısına) 5 (2): 24-28 (sözlü)
20. **Kahraman, T., Avcı, R., Tülek, A. 2013.** Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinde Tane Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Çeşit ve Çevrenin Etkileri. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemeklik Tane Baklagiller Cilt 1, 10-13 Eylül, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Konya, s. 70-78 (sözlü)
21. **İmamoğlu, A., Sarı, N., Pelit, S., Kahraman, T., 2013.** Ege Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uyumlu Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşit ve Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemeklik Tane Baklagiller Cilt 1, 10-13 Eylül, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Konya, s. 534-538 (poster)
22. **Kahraman, T., Avcı, R. 2015.** Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Tohum İriliklerinin Tane Verimi, Verim Öğeleri ile Kalite Üzerine Etkisi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt-1, 7-10 Eylül, Çanakkale, s. 39 (sözlü)
23. **Sürek, H., Kahraman, T., Ünan, R. 2015.** Çeltik (*Orzya sativa* L.) Genotiplerinin Trakya Koşullarının Farklı Lokasyonlarında Adaptasyonu ve Bazı Karakterler Yönünden Stabilitate Analizleri. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Çanakkale, s. 44 (sözlü)
24. **Tülek, A., Öztürk, İ., Akan, K., Mert, Z., Seidi, M., Çiftçigil, T. H., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Kahraman, T. 2015.** Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Edirne Lokasyonunda Sarı Pas (*Puccinia striiformis*) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Çanakkale, s. (poster)



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



25. Öztürk, İ., Avcı, R., Girgin, V. Ç., Tülek, A., Aşkın, O. O., Kahraman, K., Akın, K., Tuna, B., 2015. Trakya Bölgesinde Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Agronomik Özelliklerinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt -1, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, s. 172-175 (poster)
26. Kahraman, T., Avcı, R., Kurt, C. 2015. Trakya-Marmara Bölgesinde Bazı Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Kalite ve Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül, Çanakkale, s. 204-207 (poster)
27. Öztürk, İ., Avcı, R., Tuna, B., Kahraman, T., Aşkın, O.O., (2015). Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Bazı Agronomik Özellikleri ve Stabilitate Parametrelerinin Saptanması. GAP VII. Tarım Kongresi S:170. 28 Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa (Sunulu)
28. Öner, G., Özay, D. S., İmamoğlu, A., Subaşı, A. S., Kahraman, T. 2017. Bazı Yulaf Genotiplerinin Yağ Asidi Kompozisyonunun Belirlenmesi ve İnsan Beslenmesine Uygunluğu Açısından Değerlendirilmesi. YABİTED III. Bitkisel Yağ Kongresi, 13-15 Nisan 2017, İzmir, s: (poster)
29. Öztürk, İ., Girgin, V. Ç., Avcı, R., Kahraman, T., Çiftçigil, T. H., Tülek, A., Tuna, B. 2017. Arpada (*Hordeum vulgare* L.) Fizyolojik Parametrelerin Verim ve Agronomik Karakterlere Etkisi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi Elektronik Kongre Kitabı, 12-15 Eylül, Kahramanmaraş, s:372 (sözlü)
30. Öztürk, İ., Kahraman, T., Girgin, V.Ç., Avcı, R., Çiftçigil, T. H., Tuna, B., 2017. Makarnalık Buğday (*Triticum durum* L.) Genotiplerinin Agronomik ve Kalite Karakterleri Yönünden Değerlendirilmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017. K Maraş, s: (poster)
31. Kahraman, T., Avcı, R., Kurt, C. 2017. Bazı Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Kalite ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi Elektronik Kongre Kitabı, 12-15 Eylül, Kahramanmaraş, s: 380 (sözlü)
32. Kahraman, T., Öztürk, İ., Avcı, R., Aktaş, H. 2017. Genotip x Çevre İnteraksiyonunun Ekmeklik Buğdayda (*T. aestivum* L.) Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi Elektronik Kongre Kitabı, 12-15 Eylül, Kahramanmaraş, s: 381-382 (sözlü)
33. Kahraman, T., Kurt, C., Subaşı, A. S., Özderen T., Yıldız, Ö., Büyükkileci, C., Sanal, T. 2017. Trakya-Marmara Bölgesinde İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Genotiplerinin Belirlenmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi Elektronik Kongre Kitabı, 12-15 Eylül, Kahramanmaraş, s: 383-384 (sözlü)
34. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., 2018. Trakya Bölgesinde makarnalık buğday ve bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* Desf.) genotiplerinin verim, kalite ve agronomik karakterleri. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu, s: 82-83 (sözlü)



DR. TURHAN KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



• DİĞER YAYINLAR

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

1. **Kahraman, T. 2006.** Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Ekim Zamanı ve Azotlu Gübreleme Uygulamalarının, Tane Dolum Süresi ve Tane Dolum Oranı ile Verim ve Kalite Unsurlarına Etkilerinin Belirlenmesi. Doktora Tezi, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 160s.
2. **Kahraman, T. 2002.** Bazı Ekmeklik (*T. Aestivum L.*) ve Makarnalık (*T. Durum L. Em Thell.*) Buğday Çeşitlerinde Hasat Zamanı ve Buna Bağlı Olarak Tohumlarda Oluşan Durgunluğun (Dormansi) Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 55 s.
3. Doç. Dr. Taner Akar, Dr. Vehbi Eser, Dr. Muzaffer Avcı, İsmail Sayim, Yrd.Doç. Dr. Hülya Sipahi, Namuk Ergün, Sinan Aydoğın, Turgay Şanal, Dr. Safure Güler, Dr. Kadir Akan, Dr. Zafer Mert, Dr. Ahmet Engin, Dr. Recep Özkara, Yrd.Doç. Dr. Nevzat Aydın, Dr. Ramazan Ayrancı, **Dr. Turhan Kahraman**, Soner Yüksel, Enver Kendal. 2012. **KIŞLIK MALTLIK ARPA ISLAHI VE YETİŞTİRİCİLİĞİ. ANKARA, ISBN:978-605-62552-1-2** Maltlık Arpa Geliştirme Projesi, Tübitak KAMAG 1007-105G083, Araştırmacı, 2007-2011
4. Turhan KAHRAMAN, Halil SÜREK. 2021. THEORETICAL AND PRACTICAL NEW APPROACHES IN CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, CHAPTER 14. OATS (*Avena sativa L.*) CULTIVATION 367-399 İKSAD Publishing House, Iksad Publications – 2021© ISBN: 978-625-7562-37-9 Cover Design: İbrahim KAYA August / 2021 Ankara / Turkey

EDITED BY Assoc. Prof. Dr. Mehmet KARAMAN

AUTHORS Prof. Dr. Celaleddin BARUTÇULAR, Prof. Dr. Husrev MENNAN Prof. Dr. Kadriye ÇAĞLAYAN, Prof. Dr. Murat ERMAN, Prof. Dr. Mehmet YILDIRIM, Prof. Dr. Mona GAZEL, Assoc. Prof. Dr. İrfan ERDEMÇİ, Assoc. Prof. Dr. Enver KENDAL, Assoc. Prof. Dr. Fırat PALA, Assoc. Prof. Dr. Mehmet KARAMAN, Dr. Ali Cevat SÖNMEZ, Dr. Emel ÖZER Dr. Cemal ŞERMET Dr. Halil SÜREK Dr. Hatice GEREN Dr. Mehmet DUMAN, Dr. Mehmet DÜZGÜN, Dr. Onder ALBAYRAK, Dr. Turhan KAHRAMAN, Dr. Sıpan SOYSAL, Dr. Ümran KÜÇÜKÖZDEMİR, MSc Mahir BAŞARAN. THEORETICAL AND PRACTICAL NEW APPROACHES IN CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. CHAPTER 14. OATS (*Avena sativa L.*) CULTIVATION 367-399

Dr. Turhan KAHRAMAN, Dr. Halil SÜREK

İKSAD Publishing House

Iksad Publications – 2021© ISBN: 978-625-7562-37-9

Cover Design: İbrahim KAYA August / 2021 Ankara / Turkey

5. Dilek Sivri ÖZAY, Sedat SAYAR, Turhan KAHRAMAN. 2021. Hububat Bilimi ve Teknolojisi. Bölüm 25-Yulaf ve Gıdaya İşleme Teknolojisi. S.521-534, ISBN NO: 978-605-5267-86-5. SİDAS MEDYA LTD. ŞTİ. Çankaya/İZMİR



DR. TURHAN KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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