



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EDİRNE

REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Trakya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
2002-2007 Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans Harran Üniversitesi
1992-1996 Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

1998- Serin İklim Tahılları, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü- EDİRNE

1996-1997 Mühendis, Yozgat İl Gıda Tarım ve Hayvancılık
Müdürlüğü -YOZGAT

1990-1996 Ziraat Teknisyeni, Suruç İlçe Gıda Tarım ve
Hayvancılık Müdürlüğü – ŞANLIURFA

HAKKIMDA

1972 Yılında Balıkesir - Susurluk'ta doğmuştur. 1996 Yılında Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisansını, 2007 yılında Trakya Üniversitesi, Tarla Bitkileri Anabilim Dalında tamamlamıştır. 1998'den itibaren buğday, arpa ıslahı ve kalite projelerinde görev almaktadır.

Ayrıca 2017-2021 yıllarında TAGEM'in " Aronya (Aronia melanocarpa (Michx) Elliot) ve Mürver (Sambucus nigra L.) Meyve Türlerinin Farklı Ekolojilerde Yetiştiriciliği, Meyve Karakteristik Bileşenleri ve Biyoyararlılığının İncelenmesi " adlı projenin Edirne lokasyonunu yürütmüştür.

İLETİŞİM

Kocasinan Mah. Atatürk Bulvarı 167/A -
22100 EDİRNE

remzi.avci@tarimorman.gov.tr

0 284 235 81 82



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

Yürüttüğü Projeler

1. Trakya Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, 1999-2007, Araştırmacı.
2. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları, TAGEM, 1999-2007, Araştırmacı.
3. Maltlık Kalitesi Yüksek Yeni Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM, 2006-2009, Araştırmacı.
4. Bazı Ekmeklik Buğday ve Arpa materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, TAGEM, 2004-2007, Araştırmacı.
5. Süneye Toleranslı Buğday Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi, TAGEM, 2003-2008, Araştırmacı.
6. Trakya Marmara Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları, TAGEM, 2005-2009, Araştırmacı.
7. Trakya Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, 2007-2012, Araştırmacı.
8. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları, TAGEM, 2007-2012, Araştırmacı.
9. Trakya Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2008-2012, Araştırmacı.
10. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2008-2012, Araştırmacı.
11. Trakya Marmara Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları, TAGEM, 2010-2014, Araştırmacı.
12. Trakya Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2013- 2017, Araştırmacı.
13. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2013- 2017, Araştırmacı.
14. Trakya Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, 2013- 2017, Araştırmacı.
15. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları, TAGEM, 2013- 2017, Araştırmacı.
16. Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalık Projesi (ÜSİTHAP), TAGEM, 2014–2018, Araştırmacı.
17. Trakya Marmara Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları, TAGEM, 2015-2019, Araştırmacı.
18. Aronya (*Aronia melanocarpa* (Michx) Elliot) ve Mürver (*Sambucus nigra* L.) Meyve Türlerinin Farklı Ekolojilerde Yetiştiriciliği, Meyve Karakteristik Bileşenleri ve Biyoyararlılığının İncelenmesi, TAGEM, 2017-/2021, Proje Lideri.

PROJELER

Devam Eden Projeler

1. Trakya Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, 2018- Devam, Araştırmacı.
2. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları, TAGEM, 2018- Devam, Araştırmacı.
3. Trakya Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2018-Devam, Araştırmacı.
4. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2018-Devam, Araştırmacı.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

Devam Eden Projeler

5. Trakya- Marmara Bölgesine Uygun, Verim Potansiyeli ve Kalite Değerleri Yüksek Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Geliştirilmesi , TAGEM, 2019-Devam, Araştırmacı.
6. Trakya ve Geçit Bölgelerine Uygun Verim Potansiyeli Yüksek Arpa Çeşitlerinin Geliştirilmesi , TAGEM, 2019-Devam, Araştırmacı.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. İrfan ÖZTÜRK, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Melis SEİDİ, Vedat Çağlar GİRGİN, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA and Kemal AKIN. 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, Elenite, Bulgaria.
2. İrfan ÖZTÜRK, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Remzi AVCI, Turhan KAHRAMAN, Vedat Çağlar GİRGİN, Melis SEİDİ, Adnan TÜLEK, Kemal AKIN and Bülent TUNA. 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.
3. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRGİN, Turhan KAHRAMAN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Dragomir VULCHEV, Darina VALCHEVA, Margarita GOCHEVA. 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
4. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRGİN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 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
5. İ.Öztürk , T.Kahraman , R.Avcı , A. ŞEN, T.H. KILIÇ 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.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Öztürk, İ., Avcı, R., (2013). Investigation of Some Agricultural Traits and Stability of the Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes. International Plant Breeding Congress. 10-14 November 2013. Antalya/Turkey
2. İrfan Öztürk, Turgay Şanal, Aliye Pehlivan, Remzi Avcı, Bülent Tuna. (2014). Makarnalık Buğday (*Triticum durum* L.) Genotiplerinin Verim, Bazı Tarımsal ve Kalite Karakterlerinin Belirlenmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır, Türkiye
3. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, Adnan TÜLEK, Recep KAYA, Bülent TUNA (2014). Investigation of Yield, Stability and Some Quality Traits of the Barley (*Hordeum vulgare* L) Genotypes. Breeding and Technologies of Field Crops, International Scientific Conference. 27-28 Nov. 2014 Karnobat, Bulgaria
4. İrfan Öztürk, Vedat Çağlar Girgin, Remzi Avcı, Orhan Onur Aşkın, Bülent Tuna. 2014. Determination of Yield, Stability Parameters and Some Agricultural Traits of the Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes in Trakya Region. Balkan Agriculture Congress. September 08-11, 2014, Edirne, Turkey
5. İrfan Öztürk, Remzi Avcı, Vedat Çağlar Girgin, Bülent Tuna, Orhan Onur Aşkın. 2014. Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Breeding Research in Trakya Region and Yield, Some Physiological and Agricultural Traits of the Developed Cultivars . Balkan Agriculture Congress. September 08-11, 2014, Edirne, Turkey
6. A. Tülek, Z. Mert, K. Akan, L. Çetin, K. Akın, İ. Öztürk, R. Avcı (2014). Determination of the stripe rust reactions of some bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes under field conditions. 2nd International Wheat Stripe Rust Symposium. April 28 – May 1 2014 in Izmir, Turkey
7. A. Tülek, Z. Mert, K. Akan, L. Çetin, K. Akın, İ. Öztürk, R. Avcı. (2014). The reactions of wheat cultivars developed by Thrace Agricultural Research Institute to stripe rust and stem rust. 2. International Wheat Stripe Rust Symposium. April 28 – May 1 2014 in Izmir, Turkey
8. İrfan Öztürk, Remzi Avcı, Bülent Tuna (2014). Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Trakya Koşullarında Verim ve Tarımsal Karakterleri. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır, Türkiye
9. İrfan ÖZTÜRK, Vedat Çağlar GİRGİN, Remzi AVCI, Bülent TUNA, Orhan Onur AŞKIN 2014. Determination of Yield, Some Agricultural and Physiological Traits and Stability Parameters of the Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. Breeding and Technologies of Field Crops, International Scientific Conference. 27-28 Nov.2014 Karnobat, Bulgaria



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

10. Akan K, Mert Z, Öztürk İ, Tülek A, Girgin V.Ç, Avcı R, Kahraman T, Özdemir F, Morgounov A, Keser M. 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
11. Tülek A., Mert Z., Akan K., Öztürk İ., Avcı R., Kahraman T., Seidi M., Girgin Ç., Akın K., Çiftçigil H. 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
12. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, Turhan KAHRAMAN, Adnan TÜLEK, Kemal AKIN, Bülent TUNA. (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
13. 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.
14. 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. ICBC 2016. 15. International Cereal and Bread Congress İstanbul.
15. Öztürk İ, Avcı R, Girgin V.Ç, Tülek A, Çiftçigil T.H, Seidi M, Akın K, Tuna B. 2016. Evaluation of the Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes under Various Environmental Condition in Trakya Region. Current Problems And Horizons For The Agricultural Education, Science And Business 12-13 May 2016. Trakia University, Stara Zagora Bulgaria
16. 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.
17. 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
18. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Girgin V.Ç, Tülek A, Seidi M, Çiftçigil 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. p: 764. Konya, TÜRKİYE
19. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Tülek A, Akın K, Tuna B. 2016. Arpa Genotiplerinde (*Hordeum vulgare* L.) Farklı Çevrenin Agronomik Karakter ve Yaprak Hastalıklarına Etkisi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. P: 634. Konya, TÜRKİYE



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

20. 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. ICBC 2016. 15. International Cereal and Bread Congress İstanbul.
21. Öztürk İ, Avcı R, Girgin V.Ç, Tülek A, Çiftçigil T.H, Seidi M, Akın K, Tuna B. 2016. Evaluation of the Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes under Various Environmental Condition in Trakya Region. Current Problems And Horizons For The Agricultural Education, Science And Business 12-13 May 2016. Trakia University, Stara Zagora Bulgaria
22. 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.
23. 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
24. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Girgin V.Ç, Tülek A, Seidi M, Çiftçigil 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. p: 764. **Konya, TÜRKİYE**
25. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Tülek A, Akın K, Tuna B,. 2016. Arpa Genotiplerinde (*Hordeum vulgare* L.) Farklı Çevrenin Agronomik Karakter ve Yaprak Hastalıklarına Etkisi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. P: 634. Konya, TÜRKİYE
26. İrfan ÖZTÜRK, Ayşe ŞEN, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Vedat Çağlar GİRGİN, Bülent TUNA. 2017. Differing in Agronomic and Quality Characters in Some Backcross–Derived Lines in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. 3. International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017), 18-20 October 2017, Book of Abstract, p: 116. Ohrid, Macedonia.
27. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Bülent TUNA. 2017. Investigation of Yield and Some Agronomic Characters in Durum Wheat (*Triticum durum* L.) Genotypes. 2. International Balkan Agriculture Congress. 16-18 May, pp: 374-379. Tekirdağ, Turkey. ISBN: 978-605-4265-49-7



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

28. İrfan ÖZTÜRK, Vedat Çağlar GİRĞİN, Remzi AVCI, Turhan KAHRAMAN, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Melis SEİDİ, Adnan TÜLEK, Kemal AKIN. 2017. Effect of the Environment Conditions on Yield and Agronomic Traits in Barley (*Hordeum Vulgare L*) Cultivars. Congress Book. 2. International Balkan Agriculture Congress. 16-18 May, pp: 322-329, Tekirdağ, Turkey. ISBN: 978-605-4265-49-7
29. İrfan ÖZTÜRK, Ali ŞENAY, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Ayşe ŞEN, Vedat Çağlar GİRĞİN. 2017. Yield and Quality of Advanced 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
30. İrfan ÖZTÜRK, Vedat Çağlar GİRĞİN, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Ayşe ŞEN, Bülent TUNA. 2017. Effect of Biomass at Different Growth Stage on Grain Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum L.*) Genotypes. 3. International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017), 18-20 October 2017, Book of Abstract, p: 115. Ohrid, Macedonia.
31. İrfan ÖZTÜRK, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Turhan KAHRAMAN, Vedat Çağlar GİRĞİN, Ayşe ŞEN, Melis SEİDİ, Remzi AVCI, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA, Kemal AKIN. 2017. Evaluation of Bread Wheat (*Triticum aestivumL.*) 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
32. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRĞİN, Turhan KAHRAMAN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 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.
33. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRĞİN, Tuğba Hilal KILIÇ, Şahinde ŞİLİ, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 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. 9. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018"
34. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRĞİN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 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
35. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRĞİN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Adnan TÜLEK. 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
36. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRĞİN, Tuğba Hilal KILIÇ, Şahinde ŞİLİ, Bülent TUNA, Ayşe ŞEN. 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



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- İrfan Öztürk, Remzi Avcı, Turhan Kahraman, Adnan Tülek, Bülent Tuna. 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.
- İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRGIN, Şahinde ŞİLİ, Tuğba Hilal KILIÇ, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 2018. Effect of the Temperature at Various Growth Stage Based on Location on Yield and Quality in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars. 9. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018".



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YAYINLAR

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. İrfan Öztürk, Remzi Avcı, Recep Kaya, Dragomir Vulchev, Toshka Popova, Darina Valcheva, Darina Dimova, 2014. Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Edirne Koşullarında Verim Ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin İncelenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2014, 23 (2):41-48
2. İrfan Öztürk ve Remzi Avcı, 2014. Ekmeklik Buğdayda Tane Verimi ile Bazı Tarımsal Karakterler Arası İlişkiler. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2014, 23 (2):49-55
3. İrfan ÖZTÜRK, Metin BABAĞLU, Remzi AVCI, Bülent TUNA. (2015). Released Varieties. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics (2015) 1-1:74-76
4. Öztürk İ, Avcı R, Tülek A, Kahraman T, Tuna B, Mert Z, Akan K, 2016. Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L) Genotiplerinin Trakya Bölgesinde Verim ve Agronomik Özelliklerinin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (1):26-34
5. Kahraman T, Avcı R, 2016. Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Tohum İriliğlerinin Tane Verimi, Verim Ögeleri ile Kalite Üzerine Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (1):110-116
6. İrfan ÖZTÜRK, Vedat Çağlar GİRGİN, Remzi AVCI, Turhan KAHRAMAN, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 2017. Arpada (*Hordeum vulgare* L) Fizyolojik Parametrelerin Verim ve Agronomik Karakterlere Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 2017, (Özel Sayı): 1-6 Araştırma Makalesi
7. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRGİN, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Adnan TÜLEK, Kemal AKIN ve Bülent TUNA. 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
8. KAHRAMAN T, ÖZTÜRK İ, AVCI R, AKTAŞ H. "Genotip x Çevre İnteraksiyonunun Ekmeklik Buğdayda (*T. aestivum* L.) Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi". Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 26 (2017): 15-22
9. KAHRAMAN T, AVCI R, KURT C. "Bazı Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Kalite ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi". Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 26 (2017): 74-79
10. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Girgin V.Ç, Çiftçigil T.H, Seidi M, Tülek A, Akın K, 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, 2018.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

11. ÖZTÜRK İ.,KAHRAMAN T., AVCI R., ŞİLİ Ő., KILIÇ T.H., TÜLEK A. 2019. Evaluation of Yield and Some Agro-Morphological Characters of Triticale Genotypesin Trakya Region. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics 5(1):14-23,2019.
12. ÖZTÜRK, İ., Remzi, A. V. C. I., KAHRAMAN, T., & TLEK, 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.
13. KAHRAMAN, T., Remzi, A. V. C. I., & YILDIRIM, M. (2021). Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Verim Komponentleri ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. KahramanmaraŐ Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve DoĖa Dergisi, 24(5), 1003-1010.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Öztürk, İ., Avcı, R., (2013). Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Hatlarının Bazı Tarımsal ve Fizyolojik Özellikleri İle Stabilitelerinin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013. (basımda), Konya.
2. 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 10-13 Eylül, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Konya, s. 39-44
3. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, V. Çağlar GİRGİN, Adnan TÜLEK, O. Onur AŞKIN, Turhan KAHRAMAN, Kemal AKIN, Bülent TUNA. (2015).Trakya Bölgesinde Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Agronomik Özelliklerinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye
4. Adnan TÜLEK, İrfan ÖZTÜRK, Kadir AKAN, Zafer MERT, Melis SEİDİ, T. Hilal ÇİFTÇİGİL, Remzi AVCI, V. Çağlar GİRGİN, Turhan KAHRAMAN.(2015).Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Edirne Lokasyonunda Sarı Pas (*Puccinia striiformis*) Hastalısına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye
5. Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Cengiz KURT. (2015).Trakya-Marmara Bölgesinde Bazı Yulaf (*Avena sativa* L.) Genotiplerinin Tane Verimi, Kalite ve Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye
6. İrfan ÖZTÜRK, Bülent TUNA, V. Çağlar GİRGİN, Remzi AVCI, (2015). Tritikale Genotiplerinin Verim ve Bazı Agronomik Karakterlerinin Belirlenmesi GAP VII. Tarım Kongresi 28Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa
7. İrfan ÖZTÜRK, Remzi AVCI, Bülent TUNA, Turhan KAHRAMAN,Orhan Onur AŞKIN , (2015). Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Bazı Agronomik Özellikleri ve Stabilitelerinin Saptanması GAP VII. Tarım Kongresi S:170. 28Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa (Basımda)
8. Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI. (2015) Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Farklı Tohum İriliğinin Tane Verimi, Verim Öğeleri ile Kalite Üzerine Etkisi 11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye
9. Seidi M., A.Tülek. İ.Öztürk, K.Akın, R.Avcı, V.Ç.Girgin. 2016. Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Septorya Yaprak Lekesi Hastalığına (*Septoria tritici* Rob. ex. Desm.) Tarla Koşullarında Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi. 5-9 Eylül, Gaziantep, Türkiye, 282.
10. 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



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



YAYINLAR

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

11. İrfan ÖZTÜRK, Turhan KAHRAMAN, Remzi AVCI, Vedat Çağlar GİRGİN, Tuğba Hilal ÇİFTÇİGİL, Adnan TÜLEK, Bülent TUNA. 2017. Makarnalık Buğday (Triticum durum L.) Genotiplerinin Agronomik ve Kalite Karakterleri Yönünden Değerlendirilmesi. 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017. K Maraş.
12. 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. Abstrak sayfa: 82-83.



REMZİ AVCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



DİĞER YAYINLAR

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

Tez adı:

- Farklı Azotlu Gübre Uygulamalarının Ekmeklik Buğdayda Verim Ve Kalite Üzerine Etkileri.
Yüksek Lisans Tezi, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekirdağ, s: 94. Tez Danışmanı: (Prof. DR. Temel GENÇTAN) FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI (YL) (TEZLİ)
- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**