



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARİMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ EDİRNE

## DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doçentlik** T.C. Üniversitelerarası Kurul  
**2017** Başkanlığı
- Doktora** Ankara Üniversitesi  
**2006-2010** Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma  
Ana Bilim Dalı
- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
**2003-2006** Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma  
Ana Bilim Dalı
- Lisans** Uludağ Üniversitesi  
**1993-1997** Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 68.75

#### HAKKIMDA

1975 Yılında Balıkesir Sındırıgı'da doğmuştur. 1993 Yılında Manisa Beydere Ziraat Meslek Lisesinden, 1997 yılında ise Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Arpa, Buğday ve Çeltik İslah ve bitki sağlığı projelerinde ve Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalıkları Projesinde görev almıştır. Bitki paraziti nematodlar üzerine projeler yürütmüştür.

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2013- Enstitü Müdürü, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- EDİRNE
- 2007-2013 Bitki Sağlığı Bölüm Başkanı, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - EDİRNE
- 2000-2007 Mühendis, Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – ESKİSEHİR
- 1998-2000 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü – GÜMÜŞHANE
- 1993- Ziraat Teknisyeni, Tarım İl Müdürlüğü - GÜMÜŞHANE

#### İLETİŞİM

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

[adnan.tulek@tarimorman.gov.tr](mailto:adnan.tulek@tarimorman.gov.tr)

0 284 235 81 82



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Geçit Bölgesi Arpa İslah Çalışmaları. 2001-2004, TAGEM/TA/00/01/02/02, Araştırmacı
2. Geçit Bölgesi Buğdayda Hastalıklara Dayanıklılık İslahi. 2004-2006, TAGEM/TA/02/03/01/14, Araştırmacı
3. Buğdayda Nematod Zararı ve Kontrolü. 2004-2007, TAGEM/TA/03/03/01/001 Araştırmacı
4. Eskişehir'de Süne'ye Tolerant Buğday Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. 2004-2007, TAGEM BS-04/01-05-167 (3), Araştırmacı
5. Geçit Bölgesi Kuruda Kışlık Ekmeklik Buğday İslah Çalışmaları. 2004-2007, TAGEM/TA/00/01/04/07 Araştırmacı
6. Geçit Bölgesi Suluda Kışlık Ekmeklik Buğday İslah Çalışmaları. 2004-2007, TAGEM/TA/00/01/04/07 Araştırmacı
7. Geçit Bölgesi Kışlık Makarnalık Buğday İslah Çalışmaları. 2004-2007, TAGEM/TA/00/01/04/07 Araştırmacı
8. Bazı Buğday (*Triticum sp.*), Arpa (*Hordeum vulgare L.*) ve Tritikale (*xTriticosecale*) Çeşitlerinin Kök Lezyon Nematoduna (*Pratylenchus thornei*, Sher & Allen 1953) Karşı Dayanıklılıkları Üzerine Araştırmalar 2003-2006, TAGEM/TA/03/03/001, Araştırmacı
9. Trakya Bölgesinde Geliştirilen Buğday Ve Arpa Çeşit ve Hatlarının Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2007-2009, TAGEM- BS-98/01-05-127, Araştırmacı
10. Trakya'da Süne'ye Tolerant Buğday Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. 2007-2009, TAGEM -BS-04/01-05-167 (5), Araştırmacı
11. Trakya Bölgesinde Doğada Yeşil Alan Oluşturulması ve Doğanın Korunması. 2007-2009, TAGEM -BS-04/01-05-170 (3), Araştırmacı
12. Trakya Bölgesinde Süne (*Eurygaster spp.*)'nin Neden Olduğu Ürün Kayıpları ve Ekonomik Zarar Eşiği Üzerinde Araştırmalar. 2007-2009, TAGEM -BS-04/01-05-164 (5), Araştırmacı
13. Trakya Bölgesi Çeltik Ekim Alanlarında Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie, *Aphelenchida: Aphelenchoidiae*)'nın Yaygınlık Durumu ve Bazı Mücadele Yöntemleri Üzerine Araştırmalar (Doktora). 2007-2010, TAGEM-BS-08-07-04/01-04, Araştırmacı
14. Çeltik Beyaz Uç Nematodunun Etkili Tohum Ekstraksiyon Metodunun ve Çankırı Çorum İllerinde Yaygınlık Durumlarının Belirlenmesi. 2009-2012, TAGEM-BS-08-07-04/01-03, Araştırmacı



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

15. Kişilik Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 2012-2015, TAGEM/TBAD/12/A12/P01/01-004, Araştırmacı
16. Bazı Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Ekin Sap Arılarına (Cephidae: Hymenoptera) Dayanıklılık Sağlayan Sap Sertlik Genlerinin Moleküller Markörlerle Taranması ve Zararlıya Karşı Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2012-2015, TAGEM/TBAD/13/A12/P01/019, Araştırmacı
17. Trakya Bölgesi’nde Tuta absoluta (Lep.: Gelechiidae) ve Doğal Düşmanlarının Tespiti ile Populasyon Takibinin Yapılması. 2010-2015, TAGEM-BS-11/10-01/01-02 (8), Araştırmacı
18. Ülkemiz Çeltik Alanlarındaki Çeltik Yanıklığı Hastalığı Etmeni [Mangaporthe grisea (Hebert)]'nin Patojenik ve Moleküller Karakterizasyonu. 2011-2013, TÜBİTAK 1002, Proje No: 111O454, Araştırmacı
19. Çeltik Ekim Alanlarında Sorun Olan Çeltik Beyaz Uç Nematodu (Aphelenchoides besseyi)'na Karşı Çeltik Genotiplerinin Dayanıklılıklarının Belirlenmesi, Çeltik Beyaz Uç Nematodundan Kaynaklanan Ürün Kayıplarının Tespit Edilmesi Ve Tohum Uygulamalarında Bazı Fumigantların Etkinliğinin Araştırılması. 2012-2015, TÜBİTAK 1001, Proje No: 111O225, Araştırmacı
20. Çeltik Yanıklık Hastalığına (Magna porthe grisea) Dayanıklı Çeltik İslahı Çalışmaları. 2012-2016, TAGEM/TBAD/13/A12/P04/01, Araştırmacı
21. Trakya Bölgesi Buğday Ekiliş Alanlarında Görülen Septorya Yaprak Lekesi Hastalığının (Septoria tritici Rob. ex. Desm.) Yaygınlığı, Patotiplerinin ve Bazı Çeşit ve Hatlarının Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2015-2017, TAGEM-BS-14/12-06/02-01(1), Araştırmacı
22. Bazı Buğday Genotiplerinde Kahverengi Pas (Puccinia recondita tritici Rob. et Desm.) Hastalığına Dayanıklılığı Sağlayan Lr Genlerinin Moleküller Markır Yöntemi ile Tespiti ve Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2015-2017. TAGEM-BS-14/12-01/02-02, Araştırmacı
23. Bazı Aspir Çeşit ve Hatlarının Aspir Sineği, Acanthiophilus helianthi Rossi (Diptera: Tephritidae)' ye Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2016-2019, TAGEM-BS-15/04-01/01-08 Araştırmacı
24. Bazı Ekmeklik Ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Buğday Gal Nematodu [Anguina tritici (Steinbuch) Filipjev]'Na Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 2019-2020, TÜBİTAK 1002, Proje No: 118O777, Araştırmacı
25. Trakya Bölgesinde Doğada Yeşil Alan Oluşturulması ve Doğanın Korunması. 2007-2009, TAGEM -BS-04/01-05-170 (3), Araştırmacı



■ **PROJELER**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalık Projesi (ÜSİTHAP). TAGEM-BS-98/01-05/127, 2017-Devam, TAGEM, Araştırmacı
2. Turkey-IRRI Cooperative Research Projects: Developing high yielding blast-resistant *japonica* rice using marker-assisted backcross breeding (MAB) (Phase IV), 2020-Devam, (IRRI Ref. No.: A-2020-21)



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Aktaş, H., Bağcı, A., Bolat, N., Büyük, O., Çekiç, C., Braun, H.J., Ekiz, H., Elekçioglu, H., Gültekin, İ., Hekimhan, H., Kaya, Y., Keser, M., Mergoum, M., Nicol, J., Özseven, İ., Rivoal, R., Şahin, E., Tekeoğlu, M., Trethowan, R., Toktay, H., Tunali, B., Tülek, A., Uçkun, Z., Ginkel, M., William, M., Yıldırım, A. F., Yorgancılar, A. 2003. Research on Root and Nematodes. Annual Wheat Newsletter 49: 147-148.
2. Nicol, J., Sahin, E., Braun, H.J., Hede, A., Trethowan, R., Van Ginkel, M. and Willam, M. (CIMMYT International); Bolat, N., Hekimhan, H., Tunali, B., Yıldırım, A.F., Kaplan, A., Yorgancılar, A., Tulek, A., Uçkun, Z., Akar, T., Yazar, S., Gültekin, İ., Özseven, İ., Kaya, Y., Taner, A., Taner, S., Arisoy, Z., Büyük, O., Erdurmuş, E., Çalışkan, M., Uranbey, S., Tekeoğlu, M., Cekic, C., Ekiz, H., Keser, M. (Turkish Ministry of Agriculture and Rural Affairs); Bagci, A., Toktay, H., Selcuk University, Konya, Turkey), Elekcioglu H. (Cukurova University, Adana, Turkey); and Rivoal, R. (INRA/ENSAR, France). 2003. Research on Root Rots and Nematodes- Progress Update of Turkey-CIMMYT Collaboration from 2003. Annual Wheat Newsletter Kansas State University. 50:172-176
3. Sahin, E., Nicol, J., Yorgancılar, A., Tülek, A., Kaplan, A., Yıldırım, A. F. and Bolat, N., 2005, The relationship of temperature on the hatching of cereal cyst nematode, *Heterodera filipjevi* Madzhidov in vitro and under field conditions, Australasian Nematology Newsletter 16:(1) 17
4. Sahin, E., Nicol, J.M., Yorgancılar, A., Elekcioglu, I.H., Tulek, A., Yildirim, A.F. and Bolat, N. 2008. Seasonal variation of field populations of *Heterodera filipjevi*, *Pratylenchus thornei* and *P. neglectus* on winter wheat in Turkey. Nematologia Mediterranea 36:51-56
5. Nicol, J.M., Bolat, N., Bagci, A., Trethowan, R.T., William, M., Hekimhan, H., Yildirim, A.F., Sahin, E., Erginbas, G., Elekcioglu, H., Toktay, H., Tunali, B., Taner, S., Braun, H.J., Van Ginkel, M., Keser, M., Arisoy, Z., Yorgancılar, A., Tulek, A., Erdurmus, D., Buyuk O. and Aydogdu M. 2008. The international breeding strategy for the identification of resistance in bread wheat against soil borne pathogens (dryland root rot and cyst and lesion cereal nematodes). Annual Wheat Newsletter Kansas State University, 54:142-147
6. Tulek, A., Kepenekci, I., Cobanoglu, S., Hekimhan, H., Devran, Z., Melik, B. and Elekcioglu, H.I. 2009. A new culturing method for the rice white tip nematode, *Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942, on carrot discs. Russian Journal of Nematology, 17:(2) 143-144
7. Tulek, A., Cobanoglu, S. 2010. Distribution of the Rice White Tip Nematode, *Aphelenchoides besseyi*, in Rice Growing Areas in Thrace Region of Turkey, Nematologia Mediterranea, 38:215-217
8. Kahraman, T., Avci, R., Öztürk, İ., Tülek, A. 2012. Trakya-Marmara Bölgesine Uygun Yulaf Genotiplerinin Belirlenmesi, Tarım Bilimleri Araştırma dergisi (Research Journal of Agricultural Sciences), 5:(2) 24-28, ISSN 1308-3945 E-ISSN 1308-027X
9. Tülek, A., Çobanoğlu, S. 2012. Bazı çeltik çeşitlerinin çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi*, Christie)'na reaksiyonları, Bitki Koruma Bülteni, 52:(3) 223-233 ISSN 0406-3597



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

10. Evlice, E., Kepenekçi, İ., Tülek, A. 2013. Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942)'nun Çankırı ve Çorum illeri çeltik ekim alanlarındaki yaygınlığı, Bitki Koruma Bülteni, 53:(1) 51-56 ISSN 0406-3597
11. Kepenekci, İ., Tulek, A., Alkan, M. and Hazir, S. 2013. Biological Control Potential of Native Entomopathogenic Nematodes against the Potato Tuber Moth, *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Turkey. Pakistan J. Zool. 45:(5), pp. 0-0, 2013 (PJZ-1455-13)
12. Tülek, A., Kepenekci, İ., Elekçioğlu, İ.H., Çobanoğlu, S. 2014. Investigation of Hosting Status of Barnyard Grass [*Echinochloa crus galli* (L.)] and Small Flower Umbrella Sedge (*Cyperus difformis* L.) to Rice White Tip Nematode (*Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942) in Rice Growing Areas of Turkey. Mun. Ent. Zool. 9:(2) 804-809
13. Tülek, A., Ates, S.S., Akin, K., Sürek, H., Kaya, R., Kepenekci, İ. 2014. Determining Yield Losses Resulting from Rice White Tip Nematode (*Aphelenchoides besseyi* Christie) (Nematoda) of Some Rice Cultivars in The Field Condition. Pakistan Journal of Nematology, 32:(2) 149-154
14. Mert, Z., Nazari, K., Karagöz, E., Akan, K., Öztürk, İ., Tülek, A. 2015. First Incursion of the "Warrior" Race of Wheat Stripe Rust (*Puccinia striiformis* f.sp. *tritici*) to Turkey in 2014. 100(2): 528. Plant Disease. doi.org/10.1094/PDIS-07-15-0827-PDN, ISSN: 0191-2917 (Published by The American Phytopathological Society ), Disease notes.
15. Tulek, A., Kepenekci, I., Ciftcigil, T. H., Ozturk, I., Akin, K., Seidi, M., Yildirim, M., Dababat, A.A. 2015. Effects of seed-gall nematode (*Anguina tritici*) on bread wheat grain characteristics and yields in Turkey. Nematology: DOI 10.1163/15685411-00002926 pp 1-6
16. Kepenekci, İ., Yesilayer, A., Atay, T., Tulek, A. 2015. Pathogenicity of The Entomopathogenic Fungus, *Purpureocillium Lilacinum* Tr1 Against The Black Cherry Aphid, *Myzus Cerasi* Fabricus (Hemiptera: Aphididae), Mun. Ent. Zool. 10:(1) 53-60
17. Tülek, A., Kepenekci, İ., Çiftcigil, T.H., Sürek, H., Akın, K., Kaya, R. 2015. Reaction of some rice cultivars to the white - tip nematode, *Aphelenchoides besseyi*, under field conditions in Thrace region of Turkey. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 39: Accepted Papers, DOI: 10.3906/tar-1407-120 pp 1-9
18. Kepenekci, İ., Oksal, E., Sağlam, H.D., Atay, T., Tülek, A., Evlice, E. 2015. Identification of Turkish Isolate of Entomopathogenic Fungi, *Purpureocillium lilacinum* (syn: *Paecilomyces lilacinus*) and its Effect on Potato Pests, *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lepidoptera: Gelechiidae) and *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomalidae). Egyptian Journal of Biological Pest Control, 25(1): 121-127



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

19. Tülek, A., Ertürk, S., Kepenekci, İ. and Atay, T. 2015. Efficacy of native entomopathogenic nematodes against stored grain insect pest, *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrichidae) adults. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 25(1): 251-254
20. Tulek, A. 2016. Effect of white tip nematode *Aphelenchoides besseyi* on grain yield and yield traits of some japonica rice cultivars under field conditions. *Nematropica*: 46 (1), 8-13 Semiannual ISSN: 0099-5444. Accepted for publication: 25/VIII/2015
21. Devran, Z., Tülek, A., Mıstanoğlu, İ., Çitçigil, T.H., Özalp, T. 2017. A rapid molecular detection method for *Aphelenchoides besseyi* from rice tissues. *Australasian Plant Pathol.* pp. 1-6. DOI: 10.1007/s13313-016-0452-1 January 2017, Volume 46, Issue 1, pp 43–48 First Online: 23 January 2017
22. Tülek, A., Kepenekçi, I., Oksal, E., Hazır, S. Comparative effects of entomopathogenic fungi and nematodes and bacterial supernatants against rice white tip nematode. *Egyptian Journal of Biological Pest Control* (2018) 28:9 DOI 10.1186/s41938-017-0011-2
23. Dura, O., Tülek, A., Sönmez, İ., Erdoğuş, F. D., Yeşilayer, A., Kepenekci İ. *Lantana camara* L. (Lamiales: Verbenaceae) ekstraktı kullanarak gümüş partikülleri (AgNPs) uygulamalarının buğday gal nematodu [*Anguina tritici* Thorne, 1949 (Nematoda: Anguinidae)]'na karşı etkisi Bitki Koruma Bületeni / Plant Protection Bulletin, 2019, 59 (2) : 49-53 Effects of silver nanoparticle (AgNPs) applications prepared using *Lantana camara* L. (Lamiales: Verbenaceae)'s aqueous extract on Wheat gal nematode [*Anguina tritici* Thorne, 1949 (Nematoda: Anguinidae)])
24. Tülek, A., Dababat, A., Kepenekci, İ., Öztürk. İ. 2019. Effect of seed gall nematode, *Anguina tritici*, on grain yield of bread wheat cultivar under field conditions. *NEMATROPICA*, Vol. 49, No. 1, 2019. p.59-62. RESEARCH NOTE
25. Tülek, A., Kepenekci, I., İmren, M., Akbulut, S., Tülek, B., Koca, A.S., Özdi̇kmen, H. 2019. Detection of *Bursaphelenchus mucronatus* associated with *Acanthocinus griseus* on *Pinus nigra* in the northwestern Turkey. *NEMATROPICA*, Vol. 49, No. 2, 2019. p.220-228
26. Çelik, E.S., A.Tülek, A., Devran, Z. 2019. Development of a novel scale based on qPCR for rapid and accurate prediction of the number of *Aphelenchoides besseyi* in paddy rice. *Crop Protection*, Volume; 127. Available online 2 October 2019, 104975. (January, 2020)



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ YAYINLAR

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

27. Özalp, T., Könül, G., Ayyıldız, Ö., Tulek, A., \*Devran, Z. 2020. First report of root-knot nematode, *Meloidogyne arenaria*, on lavender in Turkey. *Journal of Nematology*. Volume 52, Pages 1-3, DOI: <https://doi.org/10.21307/jofnem-2020-008> Published Online: 17-March-2020
28. ÖZTÜRK, i., AVCI, 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, 2021
29. TÜLEK, A., KEPENEKÇİ, İ., TÜLEK, B., SAKİN, M.A. 2021. Determination of the reactions of some bread and durum wheat varieties to the wheat seed gall nematode [*Anguina tritici* (Steinbuch) Filipjev]. *Bitki Koruma Bülteni / Plant Protection Bulletin*, 2021, 61 (2) : 13-18
30. İrfan Öztürk, Turhan Kahraman, Remzi Avci, Adnan Tülek. 2021. Comparison of Agro-Physiological Component of Barley (*Hordeum vulgare L.*) Genotypes under Rainfed Condition. *Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food* 9, 44-54 (2021). <https://www.scientific-publications.net/en/article/1002141/> . Published: 18 Sep 2021.
31. İrfan Öztürk, Banu Tülek, Adnan Tülek, Kadir Akan, Remzi Avci.2021. Environmental Effect on Biotic Stress and Response of Bread Wheat (*Triticum aestivum L.*) Genotypes Under Rainfed Condition. *Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food* 9, 55-64 (2021). <https://www.scientific-publications.net/en/article/1002142/>. Published: 18 Sep 2021.
32. Kepenekci, İ., Erdoğuş, F.D., Tülek, A. 2021. Plant Parasitic Nematodes (Nematoda: Tylenchida, Aphelenchida) Associated with Strawberry (*Fragaria ananassa* Duch) Fields in the Northern Region of Kyrgyzstan. *Pakistan Journal of Nematology*, Vol. 39, Iss. 2, Pages 82-87. ISSN / eISSN:0255-7576 / 2313-1942
33. Ozturk I., Kahraman T., Avci R., Sili S., Kilic T. H., Tulek A., 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.
34. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avci, 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 International Scientific Publications



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Nicol, J. M., Bolat, N., Sahin E., Tulek, A., Yildirim, A. F., Yorgancilar, A., Kaplan, A., And Braun H. J. 2006. The Cereal Cyst Nematode is causing economic damage on rainfed wheat production systems of Turkey. Joint Meeting of the Annual Western Soil Fungus Conference and the American Phytopathology Society Pacific Division, Portland, Oregon United States of America, 28 June – 1st July 2005. *Phytopathology* 96:(6) 169 (Supplement), 2006.
2. Tülek, A., Ökten, E., Nicol, J. M., Torun, A. A., Braun, H. J., Hede, A., Bolat, N., Yıldırım, A. F., Yorgancılar, A., Şahin, E., Eker, S.,& Cakmak, I., 2006. Identification of the first international winter wheat line with resistance to root lesion nematodes (*Pratylenchus thornei*) combined with zinc effeciency. XXVIII European Society of Nematologists International Symposium Abstracts, 05-09 Haziran 2006, Blagoevgrad, Bulgaria. 56 p
3. Şahin, E., Elekçioğlu, İ. H., Nicol, J. M., Bolat, N., Tülek, A., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F. and Yorgancılar, A., 2006. Distribution of nematodes found in cereal soils on the Central Anatolian Plateau in Turkey. XXVIII European Society of Nematologists International Symposium, Abstracts, 05-09 Haziran 2006, Blagoevgrad, Bulgaria. 83 p
4. Yıldırım, A. F., Nicol, J. M., Bolat, N., Şahin, E., Elekçioğlu, İ. H., Hodson, D., Tülek, A., Hekimhan, H., Yorgancılar, A., 2006. The relationship of the plant parasitic cereal nematodes (cyst and lesion) to soil properties and other fungal/bacterial nematode groups on the cereal growing Region of the Central Anatolian Plaeau of Turkey. XXVIII European Society of Nematologists International Symposium Abstracts, 05-09 Haziran 2006, Blagoevgrad, Bulgaria. 139 p
5. Sahin, E., Nicol. J., Bolat, N., Yorgancılar, A., Tulek, A., Yıldırım, A.F.. 2006. Field population dynamics of cereal cyst (*Heterodera filipjevi*) and lesion (*Pratylenchus thornei*, *P.neglectus*) wheat in Turkey. Proceedings of the 4th Australasian Soilborne Diseases Symposium, Queenstown, New Zealand September 3-6, 2006, pp. 56-59. ISBN: 9780734114150
6. Nicol, J.M., Bolat, N., Bagci, A., Trethowan, R.T., William, M., Hekimhan, H., Yıldırım, A.F., Sahin, E., Elekcioglu. H., Toktay, H., Tunali, B., Hede, A., Taner, S., Braun, H.J., Payne, T., Van Ginkel, M., Keser, M., Arisoy, Z., Yorgancılar, A., Tulek, A., Erdurmuş, D., Buyuk, O., and Aydogdu, M. 2006. CIMMYT and Turkeys Int. Shuttle Breeding Program to Develop Wheat Lines with Fusarium Crown Rot and Other Soil Borne Pathogen Resistances. The Global Fusarium Initiative For Int..Collobration A Strategic Planning Workshop, Session 3: International scab nursery consortium, El-Batan/Mexico. pp. 110-118
7. Nicol, J.M., Bolat, N., Bagci, A., Trethowan, R.T., William, M., Hekimhan, H., Yıldırım, A.F., Sahin, E., Elekcioglu, H., Toktay, H., Tunali, B., Hede, A., Taner,S., Braun,H.J., Van Ginkel, M., Keser, M., Arisoy,Z., Yorgancılar, A., Tulek, A., Erdurmus, D., Buyuk, O., and Aydogdu, M., 2007. The international breeding strategy for the incorporation of resistance in bread wheat against the soil borne pathogens (Dryland root rot and cyst and lesion nematodes) using conventional and molecular tools. H.T.Buck et al.(eds.), *Wheat Production in Stressed Environments*,125–137, ISBN 978-1-4020-5496-9 (Print) 978-1-4020-5497-6 (Online), ISSN 1381-673X, (Book Chapter) Springer Netherlands 12:125–137, Proceedings of the 7th International Wheat Conference, 27 November - 2 December 2005, Mar del Plata, Argentina (Developments in Plant Breeding)



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

8. Tulek, A., Nicol, J. M., Cakmak, I., Braun, H. J., Hede, A. 2007 A preliminary study on the relationship between tolerance to zinc deficiency and cereal nematode resistance in winter wheat breeding germplasm 25-26 May 2007, İstanbul, Turkey, International Zinc Conference, [http://zinc.ionainteractive.com/ZnCrops2007/ZnCrops2007/PDF/2007\\_zinccrops2007\\_tulek\\_abstract.pdf](http://zinc.ionainteractive.com/ZnCrops2007/ZnCrops2007/PDF/2007_zinccrops2007_tulek_abstract.pdf).
9. 5 Sahin, E., Nicol, J.M., Elekcioglu, I.H., Yorgancilar1, O., Yildirim A.F., Tulek, A., Hekimhan, H., Yorgancilar A., Kilinc, A., Bolat, N., Erginbas-Orakci, G. 2009. Frequency And Diversity of Cereal Nematodes on The Central Anatolian Plateau of Turkey 1st International Cereal Cyst Nematode Initiative (ICCN) Workshop October 21st-23rd, 2009, Antalya TURKEY pp. 100-105
10. Düşünceli, F., Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Yazar, S., Akar, T., Bolat, N., Ünsal, R., Ercan, B., Özseven, İ., Demir ,L., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoğlu, H., Öztürk, İ., Tülek, A., Küçüközdemir, U., İlhan, A., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F., 2009. An overview of the network for important cereal diseases management research in Turkey between 2003-2007. 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference October 13-16, 2009 Antalya Turkey, Abstract, 97 p
11. Evlice, E., Kepenekci, I., Tülek, A., Akin, K. 2010. Evaluation and optimization of methods for detection of *A. bessevi* in rice seed. 30th International Symposium of the European Society of Nematologists, (September 19-23, 2010, Vienna, Austria, 196 p
12. Mert, Z., Çetin, L., Akan, K., Demir, L., Tülek, A., Ay, H., Tekdal, S., Şermet, C., Yorgancilar, A., Ünsal, R., Ercan, B., Küçüközdemir, Ü., İlhan, A., Paksoy A.H. 2011. Occurrence of Wheat Rusts in Turkey During the 2009 Growing Season. BGRI (Borlaug Global Rust Initiative) Technical Workshop, May 30-31 2011. St. Petersburg, Russia, 160 p
13. Kepenekci, İ., Hazır, S., Evlice, E., Tülek, A. 2013. Evaluation of Xenorhabdus bovienii and Photorhabdus luminescens bacterial supernatant against root-knot nematode *Meloidogyne incognita* (Tylenchida: Meloidoginidae). 46th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control, Pittsburgh, USA. August 11-15, 2013. pp. 95-96
14. Kepenekçi, İ., Evlice, E., Hazır, S., Tülek, A. 2013. Evaluation of aqueous suspension and infected cadaver application of entomopathogenic nematodes (Rhabditida: Steinernematidae and Heterorhabditidae) against root-knot nematodes (Tylenchida: Meloidoginidae) International Participated Entomopathogen and Microbial Control Symposium, Artvin Coruh University, Faculty of Science and Arts, Department of Biology, September 11-14, 2013, Artvin, Turkey, 44 p
15. Tülek, A., Koçak, E., Akan, K., Çalışkan, M., Yıldız, A., Akın, K., Blank, S. M. 2013. Determination of Infection Rates of European Wheat Stem Sawfly (*Cephus pygmeus* L., Hymenoptera: Cephidae) in Bread Wheat Cultivars in Turkey, International Plant Breeding Congress, November 10-14, Antalya, Turkey 264 p



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

16. Mert Z., Akan K., Çetin L., Yorgancılar A., Ercan B., Ünsal R., Tülek A., Urin V., Şermet C., Küçüközdemir Ü., Ay H., İlhan A., Karaman M. 2014. Current Situation of Wheat Stripe Rust in Turkey - Yr27 Virulence and Potential Effects. 2nd International Wheat Stripe Rust Symposium, Regional Cereal Rust Research Center Izmir, Turkey. 28 April - 1 May, 2014, 52 p
17. Tulek, A., Mert Z., Akan K., Çetin L., Akın, K., Öztürk, İ., Avcı, R. 2014. Reaction of wheat cultivars developed by Thrace Agricultural Research Institute to stripe rust and stem rust. 2nd International Wheat Stripe Rust Symposium, Regional Cereal Rust Research Center Izmir, Turkey. 28 April - 1 May, 2014, 77 p
18. Kepenekci, İ., Tülek, A., Hazır, S. 2014. Effect of entomopathogenic fungi, nematodes and Xenorhabdus bovienii and Photorhabdus luminescens bacterial supernatant against rice white tip nematode Aphelenchoides besseyi Christie. International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7), Side-Antalya, Turkey. October 19-25, 2014. Abstract. 157 p
19. Kepenekci, İ., Ertürk, S., Tülek, A., Atay, T., Hazır, S. 2014. Efficacy of three entomopathogenic nematode isolates from Turkey against stored grain insect pest, lesser grain borer adults Rhizopertha dominica (F.) (Coleoptera: Bostrichidae). International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7), Side-Antalya, Turkey. October 19-25, 2014. Abstract. 152 p
20. Alkan, M., Kepenekci, İ., Hazır, S., Tülek, A. 20014. The Effect of Entomopathogenic Nematodes Isolates From Turkey Against Spodoptera littoralis Boisduval (Lepidoptera: Noctuidae), Balkan Agriculture Congress, September 08-11, 2014, Edirne, Turkey 831 p
21. Kepenekci, İ., Toktay, H., Hazır, S., Tülek, A. 20014. Virulence of Entomopathogenic Bacteria Xenorhabdus bovienii and Photorhabdus Lum. Thracensis Against Pratylenchus thornei, Balkan Agriculture Congress, September 08-11, 2014, Edirne, Turkey 832 p
22. Tülek, A., Akın, K. 2014. Determination of Tuta absoluta (Lep. Gelechiidae) and Their Population Monitoring In Thrace Region. International Mesopotamia Agriculture Congress / IMAC 2014, September 22 -25, 2014, Diyarbakır, Turkey 168 p
23. Tülek, A., Mert, Z., Akan, K., Çetin, L., Öztürk, İ., Avcı, R. 2014. Determination of the stripe rust reactions of some bread wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes under field conditions. Scientific Conference: "Challenges In Modern Agricultural Production" December 11, 2014, Skopje, Macedonia, 71 p
24. Tülek, A., Çiftçigil, H., Sürek, H., Kaya, R., Akın, K., Emekçi, M., Ferizli, A.G., Kepenekci, İ. 2015. Determination of resistance of rice to the white-tip nematode, Aphelenchoides besseyi Christie (Aphelenchida: Aphelenchoidiae), under field conditions. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 111 p



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

25. Hekimhan, H., Tulek, A., Aydogdu, M. 2015. The effect of foliar silicon application on rice plants at Ipsala condition. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 240 p
26. Akan K., Mert Z., Öztürk İ., Tülek A. 2015. Determination of the reactions of some barley genotypes to scald. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 91 p
27. Akan K., Mert Z., Öztürk İ., Tülek A., Girgin V.C., Avcı R., Kahraman T., Ozdemir 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, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 92 p
28. Tülek A., Mert Z., Akan K., Öztürk İ., Avcı R., Kahraman T., Seidi M., Girgin Ç., Akın K., Çiftçigil 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, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 110 p
29. Atay, T., Güleç, N., Kara, K., Tülek, A., Kepenekci, 2015. Efficacy of three entomopathogenic nematodes against, Bean Weevil, *Acanthoscelides obtectus* Say. (Coleoptera: Bruchidae) adults 5th International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, Ankara, Turkey. September 09-11, 2015. Abstract 108 p
30. Kepenekci, İ., Erdoğuş, F.D., Sağlam, H.D., Tülek, A. 2015. Effects of some indigenous plant extracts on the inhibition of egg hatching and on the survival of the survival of *Meloidogyne javanica* juveniles on tomatoes in greenhouse pot experiments. International Plant Protection Congress (XVIII IPPC), Berlin, Germany, August 24-27 2015. Abstract 253 p
31. Kepenekci, İ., Ertürk, S., Tülek, A., Atay, T. 2015. Efficacy of native entomopathogenic nematodes against, flour beetles, *Tribolium castaneum* (Herbst) and *T. confusum* (Jacquelin du Val) (Coleoptera: Tenebrionidae) 5th international Entomopathogens and Microbial Control Symposium, Ankara, Turkey. September 09-11, 2015. Abstract 109 p
32. Tulek, A., Kepenekci, I., Dababat, A.A., Ciftçigil, T.H., Ozturk, I., Morgunov, A. 2015. History and current status of the wheat gall nematode [*Anguina tritici* (steinbuch) filipjev] on wheat in Turkey. Nematodes of Small Grain Cereals: Current Status and Research to be launched at the meeting 13-16 September 2015. [5th International Cereal Nematodes Initiative Workshop to be held in Ankara – Turkey from the 12-16 September, 2015.] pp 37-44
33. Öztürk I., Avcı R., Kahraman T., Tülek A., Tuna B., Mert Z., Akan K. 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, October 7-9, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Abstract 281 p



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ YAYINLAR

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

34. Aslancan, H., Güzel, M., Sarıbaş, R., Tülek, A. 2016. Determination Of Lavender (*Lavandula angustifolia*) Varieties Essential Oils Quality Characteristics In Edirne Conditions. 9th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast Europeann Countries – 9th CMAPSEEC, 26-29 May Plovdiv, Bulgaria.
35. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Aşkın. 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. 212
36. 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: 174 Johorina, Bosnia and Herzegovina.
37. 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: 175. Johorina, Bosnia and Herzegovina
38. 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: 634. Konya, TÜRKİYE
39. 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: 803. Konya, TÜRKİYE
40. Kepenekci, İ., imren, İ., Bozbuğa, R., Tülek, A. 2016 Entomopatojen Nematodların Sulu Süspansiyon ve Enfekte Kadavra Şeklindeki Uygulamalarının Sera-Saksı Çalışmalarıyla, Patlicanda Meloidogyne javanica Karşı Etkinliğinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. p: 144. Konya, TÜRKİYE
41. Ölmez, F., Baran, B., Tantekin, S.Ö., Şahin, M., Tülek, A., Türkiye'de Çeltik Yanıklığı Etmeni *Magnaporthe grisea* Popülasyonunda Mating Type Dağılımı. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. P: 496. Konya, TÜRKİYE
42. Mert, Z., Akan, K., Akci, N., Hekimhan, H., Ünsal, R., Urin, V., Demir, L., Şermet, C., Tülek, A., Ay, H., İlkhan, A., Bilgili, A., Karaman, M., Yorgancılar, A., Kara, R., Cengiz, H., Ercan, B. 2016. Buğdayda Kara Pas Etmeni *P. graminis f.sp tritici*"nin 2011-2015 Yılları Arasında Irklarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. p: 528. Konya, TÜRKİYE



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

43. Karagöz, E., Mert, Z., Akan, K., Hekimhan, H., Urin, V., Şermet, C., Tülek, A., Şahin, Y., Bilgili, A., Karaman, M., Yorgancılar, A., Kara, R., 2016. Buğdayda sarı pas etmeni *P. striiformis* f.sp *tritici*“nin 2014 ve 2015 Yıllarında Irklarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. p: 529. Konya, TÜRKİYE
44. Mert, Z., Akan, K., Karagöz, E., Keskin, N., Akci, N., Hekimhan, H., Ünsal, R., Urin, V., Demir, L., Şermet, C., Tülek, A., Ay, H., İlhan, A., Bilgili, A., Karaman, M., Yorgancılar, A., Kara, R., Cengiz, H., Ercan, B. 2016. Türkiye’de Pas Hastalıklarının İzlenmesi ve Buğday Çeşitlerinin Pas Hastalıklarına Dayanıklılık Durumlarına Bir Bakış. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016. p: 530. Konya, TÜRKİYE
45. Tülek, A., Kepenekci, İ., Çiftçigil, T.H. 2017. History and current status of the white-tip nematode on rice in Turkey 2nd International Balkan Agriculture Congress 16-18 May 2017 Book of Abstracts. Namık Kemal University, Faculty of Agriculture, Tekirdağ, Turkey. p:17
46. Kepenekci, İ., Tülek, A., İmren, M. 2017. Evaluation of aqueous suspension and infected cadaver application of entomopathogenic nematodes against *Meloidogyne arenaria* (Tylenchida: Meloidoginidae) on pepper under greenhouse conditions. 2nd International Balkan Agriculture Congress 16-18 May 2017 Book of Abstracts. Namık Kemal University, Faculty of Agriculture, Tekirdağ, Turkey. p:135
47. Güllü, M., Tülek, A., Hekimhan, H. 2017. Determination of thrips (Thysanoptera) species in paddy fields in İpsala, Edirne/Turkey 2nd International Balkan Agriculture Congress 16-18 May 2017 Book of Abstracts. Namık Kemal University, Faculty of Agriculture, Tekirdağ, Turkey. p:137
48. Öztürk, i., Girgin, V.Ç., Avci, R., Kahraman, T., Çiftçigil, T.H., Seidi, M., Tülek, A., Akin, K. 2017 Effect of the environment conditions on yield and agronomic traits in barley (*Hordeum vulgare* L.) cultivars. 2nd International Balkan Agriculture Congress 16-18 May 2017 Book of Abstracts. Namık Kemal University, Faculty of Agriculture, Tekirdağ, Turkey. p:182
49. Devran, Z., Tülek, A., Mıstanoğlu, İ., Çiftçiğil, T.H., Özalp, T. 2017. Molecular Detection of *Aphelenchoides besseyi* from rice tissues. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15-17 May, Nevşehir, Turkey, p.943
50. Sağılam, D.H., Tulek, A., Kepenekci, I. 2017. Nematicidal Activities of Four Plant Extracts Against White Tip Nematode, *Aphelencoides Besseyi* Christie, 1942. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 15-17 May, Nevşehir, Turkey, p.737
51. Tülek, A., Dababat, A.A. Çiftçigil, T.H., Akin, K., Kepenekçi, İ., Occurrence and Distribution of Wheat Seed Gall Nematode, [ *Anguina tritici* (Steinbuch) Filipjev] in Wheat (*Triticum aestivum* L.) Growing Areas in Thrace Region of Turkey. Sixth International Cereal Nematodes Symposium 11-15 September 2017 Agadir, Morocco p. 4



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

52. Seidi, M., Tülek, A., Tülek, B., Bilir, Ö., Öztürk, İ., Akın, K. 2017 Determination of Reaction of Some Bread Wheat Genotypes Against Septoria (*Septoria tritici* Rob. ex. Desm.) Isolate Collected from Trakya Region in In Vitro Conditions. XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 september 2017. P. 423
53. Sürek, H., Beşer, N., Kshirod K.J., Ünan, R., Tülek, A., Seidi, M. 2017. Rice Blast Resistance Breeding Studies in Turkey. 6th International Temperate Rice Conference, Griffith, New South Wales, Australia 6-9 March 2017.
54. Tülek, A., Güzel, M., Yılmaz, M. 2018. Determination of Essential Oil Contents of Some Lavender cultivars (*Lavandula angustifolia*) on 2017 Harvest Period in Edirne Conditions. Uluslararası Tarım Kongresi 3-6 Mayıs 2018 Komrat/Gagauzya/Moldova (Sözlü Bildiri) p.85.
55. Tülek, B., Evci, G., Pekcan, V., Yılmaz, İ., Tülek, A. 2018. Bazı Çerezlik ve Sebze Kabak Çeşitlerinin Kabak Sarı Mozaik Virüsü (Zucchini Yellow Mosaic Virus, ZYMV)'ne Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Tarım Kongresi 3-6 Mayıs 2018 Komrat/Gagauzya/Moldova (Sözlü Bildiri). p.189.
56. Güzel, M., Kürkçüoğlu, M., Tülek, A. 2018. Comparison of the main component of lavender essential oils obtained with two different extraction methods in some lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) varieties. 4th International Symposium of Medicinal and aromatic plants 2-4 October 2018, Çeşme-İzmir, Turkey
57. Güzel, M., Tülek, A. 2018 Lavender studies in the Thrace region and investigation of physiological characters and oil content of some lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) varieties. 4th International Symposium of Medicinal and aromatic plants 2-4 October 2018, Çeşme-İzmir, Turkey
58. Dura, O., Tülek, A., Sönmez, İ., Kepenekci, İ. Effects of Silver Nanoparticles (AgNPs) Using Aqueous Extract of Lantana Camara L. (Lamiales: Verbenaceae) Applications Against Rice White-Tip Nematode "Aphelenchoides besseyi Christie (Nematoda: Aphelenchida)" Under Laboratory Conditions (Laboratuvar Koşullarda Lantana Camara L. (Lamiales: Verbenaceae) Ekstraktı Kullanarak Gümüş Partikülleri (AgNPs) Uygulamalarının Çeltik Beyaz Uç Nematodu "Aphelenchoides besseyi Christie (Nematoda: Aphelenchida)"'na Karşı Etkileri) 5th International Symposium On Multidisciplinary Studies p. 16-17 November 2018 Ankara, Turkey. 1286-1287
59. Öztürk, I., 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. Stara Zagora, Bulgaria. Book of Abstract. Abs page: 35.
60. Öztürk, I., 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, Stara Zagora, Bulgaria. Book of Abstract. Abs page: 52.



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

61. Öztürk, I., 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. Erzurum, Turkey. p. 20.
62. Öztürk, I., 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. p. 139.
63. Öztürk, I., 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. 9. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018". Jahorina, October 04 - 07, 2018. p. 406
64. Öztürk, I., 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. 9. International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018". Jahorina, October 04 - 07, 2018. p. 408
65. Öztürk İ, Kahraman T, Avcı R, Tülek A, 2021. Assessment of Environment Effect on Agronomic and Quality Parameters of Barley (*Hordeum vulgare L.*) Genotypes under Rainfed Condition. III. Balkan Agriculture Congress, Edirne, Turkey, 29 August - 1 September, 2021. Trakya University Publisher #: 254, P: 851-864. ISBN #: 978-975-374-299-3. 29 August-01 September 2021, Edirne, Turkey. <http://agribalkan.net/>
66. Tulek, A., Cobanoglu, S., Kepenekci, I. and Elekcioglu, I. H. 2012. Investigation of hosting status of barnyard grass and small flower umbrella sedge to rice white-tip nematode (*Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942). 31st International Symposium of The European Society of Nematologists September 23-27, 2012 Adana, Turkey, Sayfa: 227



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Tülek, A., Çobanoğlu, S., Hekimhan, H., 2007. Çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi Christie*), Ziraat Mühendisliği Dergisi, Ankara. Sayı: 349, ISSN:1301-0891, Sayfa 4–7
2. Hekimhan, H., Tülek, A. 2008. Aycıçığında Mildiyö Hastalığı (Plasmopara halstedii). Hasad, Bitkisel Üretim Dergisi, Haziran 2008, Yıl: 24, Sayı: 277 ISSN-1302-1702 Sayfa: 90–95
3. Tülek, A., Kepenekçi, İ., Evlice, E., Hekimhan, H., Çobanoğlu, S. 2012. Türkiye'de Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi Christie*, 1942) Üzerine Araştırmalar. Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi (Turkish Journal of Scientific Reviews), 5:(2) 68-71, ISSN 1308-0040 E-ISSN 2146-0132,
4. Tülek, A., Hekimhan, H. 2012. Önemli Buğday Hastalıkları, Tarım Gündem Dergisi, Mayıs-Haziran 2012, Yıl 2, Sayı 8, Sayfa 62-64
5. Tülek, A., Kahraman, T., Akan, K. 2013 Buğday Üretiminde Önemli Bir Zararlı, Avrupa Ekin Sap Arısı (*Cephus pygmeus L.*), Harman TIME, aylık bitkisel üretim-hayvancılık dergisi, Haziran 2013, yıl: 1, sayı: 5 ISSN: 2147-6004, Sayfa: 64-66
6. Tülek, A. 2014 Çeltik Üretiminde Önemli bir Zararlı, Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi Christie*), Harman TIME, aylık bitkisel üretim-hayvancılık dergisi, Şubat 2014, yıl: 1, sayı: 12 ISSN: 2147-6004, Sayfa: 62-64
7. 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
8. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Çiftcigil, T.H., Tülek, A., Akın, K., Tuna, B. 2017. Arpa Genotiplerinde (*Hordeum vulgare L.*) Farklı Çevre Koşullarının Agronomik Karakter ve Yaprak Hastalıklarının Üzerine Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, Journal of Bahri Dağdaş Crop Research 6 (1): 48-56, 2017. Pp. 48-56.
9. Öztürk, İ., Kahraman, T., Avcı, R., Girgin, V.C., Çiftcigil, 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 ISSN: 2148-3205, Araştırma Makalesi – Research Article Geliş Tarihi (date of arrival) : 14.03.2017 Kabul Tarihi (date of acceptance) : 12.04.2018
10. Dura, O., Tülek, A., Sönmez, İ., Kepenekci, İ. 2018. Effects of Silver Nanoparticles (AgNPs) Using Aqueous Extract of *Lantana camara L.* (Lamiales: Verbenaceae) Applications against Rice White-Tip Nematode [*Aphelenchoides besseyi Christie* (Nematoda: Aphelenchida)] under Laboratory Conditions (Laboratuvar Koşullarda *Lantana Camara L.* (Lamiales: Verbenaceae) Ekstraktı Kullanarak Gümüş Partikülleri (AgNPs) Uygulamalarının Çeltik Beyaz Uç Nematodu [*Aphelenchoides besseyi Christie* (Nematoda: Aphelenchida)]'na Karşı Etkisi) CURRENT ACADEMIC STUDIES IN AGRICULTURAL SCIENCES – 2018. ZİRAAT BİLİMLERİNDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2018 Editor / Editör Assoc. Prof. Dr. Nurhan KESKİN First Edition •© December 2018 /Cetinje-Montenegro. ISBN • 978-9940-540-48-7 p. 187-193



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Bolat, N., Nicol, J. Yıldırım, A. F., Tülek, A., Yorgancılar, A. Şahin, E., Kaplan, A., Elekçioğlu, İ. H., 2004. Ülkesel "Buğdayda Nematod Zararı ve Kontrolü" Projesi ve Nematodun neden Olduğu Verim Kayıpları. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, 8-10 Eylül 2004 Samsun, Sayfa: 115
2. Toktay, H., Şahin, E., Tülek, A., Nicol, J., Elekçioğlu., Bolat, N., 2004. Tahılların Tahıl Kist Nematodu Heterodera filipjevi (Madzhidov) ve Kök Lezyon Nematodu Pratylenchus thornei (Sher et Allen)'ye Karşı Sera Koşullarında Dayanıklılık Testi İçin Kullanılacak Yöntemlerin Tespiti. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, 8-10 Eylül 2004 Samsun, Sayfa: 142
3. Yıldırım, M., Şentürk, Ş., Tülek, A. 2007. 1875'den Bugüne Tritikale (xTriticosecale Wittmack). Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Erzurum, Sayfa: 26-29
4. Şentürk, Ş., Bolat, N., Yıldırım, M., Çakmak, M., Tülek, A. 2007. Türkiye Makarnalık Buğday Üretimi. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Erzurum, Sayfa: 154-157
5. Tülek, A., Yıldırım, A.F., Kılınç, A.T., Bolat, N., Yıldırım, M., Çakmak, M., Belen. S., Şentürk, Ş. 2007. Buğday İslah Programında, İleri Verim Denemesindeki Hatların Adı Sürme (Tilletia foetida Wallr.) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tespit Edilmesi. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25–27 Haziran 2007, Erzurum, Sayfa: 445–448
6. Yıldırım, A.F., Nicol, J.M., Bolat, N., Şahin, E., Elekçioğlu, H., Hodson, D., Tülek, A., Hekimhan, H., Yorgancılar, A., 2007. Orta Anadolu Bölgesi Buğday Ekim Alanlarında Nematodların Dağılımı ve Toprak Özellikleri ile İlişkilerinin Araştırılması. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi, 27-29 Ağustos 2007, Isparta, Sayfa: 76
7. Akın, K., Hekimhan, H., Tülek, A., Babaroğlu, N., Özkan, M., Türkaslan, M.H., Diril, S., Piral, K., Özata, S. 2008. Trakya Bölgesi Süne (Eurygaster spp.) Mücadele Çalışmaları. (Sunn Pest (Eurygaster spp.) Control Practices in Thrace Region). Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008 Konya, Sayfa: 960-964
8. Tülek, A., Ökten, E. 2008. Bazı Buğday (Triticum sp.), Arpa (Hordeum vulgare L.) ve Tritikale (xTriticosecale) Çeşitlerinin Kök Lezyon Nematodu (Pratylenchus thornei, Sher & Allen 1953)'na Karşı Dayanıklılıkları Üzerine Araştırmalar. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008 Konya, Sayfa: 571-577
9. Yıldırım, M., Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., Karaduman, Y., Tülek, A. 2008. Bazı Tescilli Ekmeklik buğday çeşitlerinin Seçilen Tip Dışı Materyallerde Dane Verimi ve Bazı Dane Kalite Karakterlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008 Konya, Sayfa: 581-585
10. Çakmak, M., Bolat, N., Kılınç, A. T., Belen S., Yıldırım, A.F., Tülek, A., Yıldırım M. 2008. Türkiye'de Tescilli Bazı Kışlık Ekmeklik, Makarnalık Buğday Çeşitleri ve İleri Kademe İslah Hatlarının Toprak Kaynaklı Buğday Mozaik Virüsüne Karşı Reaksiyonlarının Tespit Edilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008 Konya, Sayfa: 309-315
11. Tülek, A., Çobanoğlu, S. 2009. Trakya Bölgesi Çeltik Ekim Alanlarında Çeltik Beyaz Uç Nematodu (Aphelenchoides besseyii)'nun Yaygınlık Durumu. Türkiye 3. Bitki Koruma Kongresi 15-18 Temmuz 2009, Van, Sayfa: 36



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

12. Tülek, A., Kepenekçi, İ., Çobanoğlu, S., Hekimhan, H., Devran, Z., Melik, B., Elekçioğlu, H.İ. 2009. Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie, *Aphelenchidae*)'nın Havuç Diskinde Kültüre Alınması. Türkiye 3. Bitki Koruma Kongresi, 15-18 Temmuz 2009, Van, Sayfa: 109
13. 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 2009, Van, Sayfa: 235
14. Elekçioğlu, İ.H., Tülek, A. 2009. Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie *pv.oryzae* *Aphelenchidae*). 1. Çeltik Sempozyumu, 24–25 Eylül 2009 Tekirdağ, Sayfa 39-48
15. Mert, Z., Akan, K., Çetin, L., Düşünceli, F., Yorgancılar, A., Unsal, R., Ercan, B., Özseven, İ., Demir, L., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoğlu, H.O., Tülek, A., Gülen, D., İlhan, A. Buğday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı 2008 Yılı Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Hatay Sayfa: 849-853
16. Akan, K., Mert, Z., Çetin L., Kılıç, A.T., Geren, H., Topal, İ., Demir, L., Ay, H., Tekdal S., Sermet, C., Tülek, A., Küçüközdemir, Ü., Cömert, İ.H., Kara, R. 2011. Buğday ve Arpanın Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları. GAP VI. Tarım Kongresi Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi 09-12 Mayıs 2011 Şanlıurfa Sayfa: 78-81
17. Tülek, A., Cobanoglu, S. 2011. Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi*)'Nun Mücadelesinde Tohumlara Sıcak Su Uygulamasının Tohum Canlılığı Ve Nematod Ölümü Üzerine Etkisi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi 14-17 Haziran 2011 Samsun Sayfa: 348-353
18. Tülek, A., Cobanoglu, S. 2011. Bazı Çeltik Çeşitlerinde Çeltik Beyaz Uç Nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Chtistie) ile Enfekteli Tohumlarda Nematod Yoğunluğu ve Dağılımı Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, Türkiye Sayfa: 179
19. Tülek, A., Koçak, E., Akın, K., Kahraman, T. 2011. Ekin Sap Arısı (*Cephus pygmaeus* L. (Hymenoptera: Cephidae))'nın Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Kalite ve Verim Komponentleri Üzerine Etkisi, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, Türkiye Sayfa: 180
20. Kahraman, T., Akın, K., Öztürk, İ., Avcı, R., Tülek, A. 2011. Trakya Bölgesinde Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinde Süne Emgi Oranları ve Kalite Üzerine Etkisi, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş, Türkiye Sayfa: 209
21. Tülek, A., Cobanoglu, S. 2011. Effect of white-tip nematode (*Aphelenchoides besseyi* Chtistie) on yield and yield component in rice cultivar Halilbey. Plant Protection Congress of Turkey. 28-30 June 2011. Kahramanmaraş /Turkey p.9



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **YAYINLAR**

### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

### ■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

22. 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*) Populasyonununa Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi, Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bursa, Sayfa: 39-44
23. Tülek, A., Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Akın, K., Öztürk, İ., Avcı, R., Kahraman, T. 2011. Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinin Rastik (*Ustilago nuda* triticici Schaffn. ve U. nuda var. Hordei Schaffn) hastalığına reaksiyonlarının belirlenmesi, Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bursa, Sayfa: 45-49
24. Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Yazar, S., Sayım, İ., Yorgancılar, A., Ünsal, R., Ercan, B., Özseven, İ., Ay, H., Kılıç, H., Bayramoğlu, H.O., Tülek, A., Gülen, D., İlhan, A. 2011. "Bugday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı 2009 Yılı Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları" / "Integrated Resistance Breeding Studies of 2009 for Important Diseases of Wheat and Barley in Turkey" I. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan, 2011 Eskişehir, Sayfa: 2145-2150
25. Kepenekçi, İ., Evlice, E., Hazır, S., Tülek, A. 2013. "Entomopatojen Nematodların Organik Tarım Açısında Önemi", Türkiye V. Organik Tarım Sempozyumu, 25-27 Eylül 2013, Samsun, Poster bildiri, Sayfa: 333-340
26. 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 2013, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Konya. Sayfa: 70-77.
27. Koçak, E., Bilginturan, S., Kaya, E., Gözüaçık, C. Babaroğlu, N., İslamoğlu, M., Çetin, A., Tülek, A. 2014. Türkiye Hububat Alanlarındaki Süne (*Eurygaster spp.*) Türlerinin Dağılımı. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya. Sayfa: 115
28. Yücel, C., Tülek, A., Akın, K., Çiftçigil, H.T. 2014. Determination of European Sunflower Moth, *Homoeosoma nebulosum* (Den. & Schiff) (Lepidoptera: Pyralidae) with Pheromone Traps in Sunflower Fields of Thrace Region. Proceedings of Turkey V. Plant Protection Congress, 3-5 February 2014, Antalya, 116p
29. Kepenekci, İ., Tülek, A., Oksal, E., Alkan, M., Erdoğmuş, D., Evlice, E., Oksal, D. 2014. Entomopatojen Fungus [*Purpleocillium lilacinum* TR1'un Patates Böceği [Leptinotarsa decemlineata (Say) Coleoptera: Chrysomelidae]'nin Son Dönem Larvalarına Etkisi Üzerine Ön Çalışmalar. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, Sayfa: 318
30. Kepenekci, İ., Tülek, A., Erdoğuş, D., Evlice, E., Toktay, H., Devran, Z., Hazır, S., 2014. Türkiye Ayrıntılı Nematoloji Bibliyografyası (1934-2014), Nematoloji'de 80 yıl. ISBN: 978-605-4627-63-9, Siyasal Kitabevi, 444 sayfa.
31. Güzel, M., Çiftçigil, T. H., Tülek, A. 2015. Lavantanın Organik tarımdaki yeri. Doğu Karadeniz II Tarım Kongresi, 6-9 Ekim 2015, Pazar, Rize. Sayfa: 350-361
32. Tulek, A., Öztürk, İ., Akan, K., Mert, Z., Seidi, M., Çiftçigil, 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 2015, Çanakkale, Abstract. Sayfa: 203



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

33. Öztürk, I., Avcı, R., Girgin, V.Ç., Tülek, A., Tuna, B., Kahraman, T. 2015. Trakya Bölgesinde bazı arpa (*Hordeum vulgare* L) genotiplerinin verim ve bazı agronomik özelliklerinin araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Abstract. Sayfa: 223
34. Tülek, A., Kepenekci, İ. 2015. Çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi*)'nun mücadelede dayanıklı çeşit kullanımı. Düzce Üniversitesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Konuralp Çeltik Çalıştayı, 14-16 Aralık, 2015.
35. Güzel, M., Özylđirim, H., Tülek, A. 2016. Trakya koşullarında dikimi yapılan lavanta türlerine ait bazı çeşitlerin yağ oranlarının belirlenmesi. III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 4-6 Ekim 2016, Belek, Antalya. Poster bildiri. 118
36. Seidi, M., Tülek, A., Öztürk, İ., Akın, K., Avcı, R., Girgin, V.Ç. 2016. Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Septoria Yaprak Lekesi Hastalığına (*Septoria tritici* Rob. ex. Desm.) Tarla Koşullarında Reaksiyonlarının Belirlenmesi. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi. 5-9 Eylül, Gaziantep, Türkiye, 282.
37. Akan, K., Helvacioğlu, Ö., Urin, V., Öztürk, İ., Tülek, A. 2016 Marmara Bölgesinde Kahverengi Pas Hastalığının izlenmesi ve Bazı Ekmeklik Buğday Materyalinin Kahverengi Pas Hastalığına Reaksiyonlarının Belirlenmesi 13-15 Ekim 2016 4. Bursa Tarım Kongresi 2016 Sayfa 116-119
38. Akan, K., Helvacioğlu, Ö., Urin, V., Öztürk, İ., Tülek, A. 2016. Marmara Bölgesinde Sarı Pas Hastalığının İzlenmesi ve Bazı Buğday Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi 13-15 Ekim 2016 4. Bursa Tarım Kongresi 2016 Sayfa 120-122
39. Sürek, H., Beşer, N., Jena, K.K., Ünan, R., Tülek, A., Seidi, M. 2017. Resistance Breeding Studies to Rice Blast (*Magnaporthe oryzae*) p394-395. 12. Field Crops Congress, Kahramanmaraş Turkey. 12-15 September 2017. [Çeltik Yanıklık Hastalığına (*Magnaporthe oryzae*) Dayanıklı Çeşit İslahı Çalışmaları] 12-15 Eylül 2017. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş,



# DOÇ. DR. ADNAN TÜLEK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **DİĞER YAYINLAR**

#### ■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Tez adı: Bazı buğday (*Triticum sp.*), arpa (*Hordeum vulgare L.*) ve tritikale (*xTriticosecale*) çeşitlerinin kök lezyon nematodu (*Pratylenchus thornei*, Sher & Allen 1953)'na karşı dayanıklılıkları üzerine araştırmalar (2006) Tez Danışmanı:(M. Emel ÖKTEN) ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ)
2. Tez adı: Trakya bölgesi çeltik ekim alanlarında Çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie, *Aphelenchidae: Aphelenchoididae*)'nun yaygın durumu ve bazı mücadele yöntemleri üzerine araştırmalar (2010) Tez Danışmanı:(Sultan ÇOBANOĞLU) ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİTKİ KORUMA (DR)
3. Başaran, 1-Kepenekci, İ. ve Tülek, A. 2011. Bitki Paraziti Nematodlar. Atlamaz, A. ve Gökçe, A.Y. (eds.). Başaran, S. (kord.). Buğday Entegre Mücadele Teknik Talimatı. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı. Baskı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Ankara, 17,18; Sayfa: 40-44
4. Kepenekci, İ., Tülek, A. ve Evlice, E., 2012. Bitki Paraziti Nematodlar. Ünal, F. (ed.) Çeltik Tarımı. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Eğitim, Yayımlar Dairesi Başkanlığı, Ankara, Çiftçi Eğitim Seti Yayın No: 2012/58. Cilt 6, 50-54.
5. Tülek, A., Hekimhan, H., Akçalı, E., Duman, M., Kaçan, K., Güllü, M., Erdoğan, C., Mısırlıoğlu, B., Sürek, H., Çiftçigil, T.H., Baran, B., Eğerci, Y., Seidi, M., Süer, İ.E., Torun, H., Yıldırım, A. F., Apaydın, M., Öztürk, Ö., Akın, K. 2017. Çeltik Entegre Mücadele Teknik Talimatı, (Koordinatör), <http://tarim.gov.tr/TAGEM/ Belgeler/yayin/%C3%87eltik%20Entegre-5.10.2017.pdf>

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

1. ESN (European Society of Nematologists)
2. ONTA (Organization of Nematologists of Tropical America)
3. Batı ve Orta Asya için Bölgesel Çeltik Araştırma ve Eğitim Merkezi (Regional Rice Research and Training and Training Center for West-Central Asia) 2011 yılında kurulmuş olup kurucuları arasında Türkiye'de vardır. Müsteşarlık Makamından alınan 15/11/2013 tarih ve 72728350-903.07.03/8098 sayılı Olur'u ile Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Adnan TÜLEK bu merkezin Teknik Yönetim Kurulunda Türkiye adına görev almak üzere görevlendirilmiştir.