



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

DR. TELAT YILDIRIM

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora**
2003
Atatürk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi (Fen Bilimleri Enst.)
 - Yüksek Lisans**
2006
Atatürk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi (Fen Bilimleri Enst.)
 - Lisans**
1982-1986
Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce KPDS 66 / TOFEL 480


İŞ TECRÜBESİ

- 2012-... Araştırmacı (Mühendis) Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araş. Enstitüsü Müd. KONYA.
- 2004-2011 Müdür Yard. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araş. Enstitüsü Müd. KONYA.
- 2002-2004 Müdür Yard. Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü ERZURUM
- 1989-2002 Araştırmacı (Mühendis) Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü ERZURUM
- 1987-1989 Mühendis, Tarım İlçe Müdürlüğü Akçadağ/ MALATYA


HAKKIMDA

Konya-Ereğli Alhan Köyünde 1964 yılında doğdu. İlk öğrenimini Alhan Köyü, Orta ve Lise öğrenimini Ereğli'de tamamladı. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü'nden 1986 yılında mezun oldu. 1987 yılında Malatya Tarım İl Müdürlüğü'nde göreve başladı. 1989 yılında Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü'ne tayin edildi. Yüksek Lisansını 1997'de, Doktorasını 2003 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünde tamamladı. 28.01.2002 tarihinde ise Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Müdür Yardımcılığı görevine atandı. Daha sonra yine Müdür Yardımcısı olarak tayin edildiği Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsündeki görevine 30.01.2004 tarihinde başladı. 28.03.2012 tarihinden itibaren ise Mühendis (Araştırmacı) olarak görev yapmaktadır. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

 Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Akabe Mah. Konya Ereğli Cad. No: 10 Y
Karatay / Konya TÜRKİYE

 telat.yildirim@tarimorman.gov.tr

 0332 355 12 90



DR. TELAT YILDIRIM Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

DOĞU ANADOLU TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (1989-2004)

1. Doğu Anadolu Bölgesi Nadas-Buğday Sisteminde En Uygun Toprak İşleme Zamanının Tespiti (TAGEM-Araştırmacı)
2. Karasu-90 Buğday Çeşidinde Azotlu Gübre Dozu, Gübre Uygulama ve Sulama Zamanının Tespiti (TAGEM-Proje Lideri)
- 3- Doğu Anadolu Bölgesi Serin İklim Tahılları Islah Projesi (TAGEM-Proje Lideri)
- 4- Doğu Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Projesi (TAGEM-Proje Lideri)
- 5- Doğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Projesi (TAGEM-Araştırmacı)
- 6-Doğu Anadolu Bölgesi'nde Yetiştirilen Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinde Soğuğa Dayanıklılığın Belirlenmesi (TÜBİTAK-Proje Lideri)
- 7-Doğu Anadolu Kuru Şartlarında En Uygun Toprak İşleme Yöntemlerinin Tespit Edilmesi (TAGEM-Araştırmacı)
- 8-Doğu Anadolu Bölgesi İçin Uygun Tritikale Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi (TAGEM-Araştırmacı)

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞ. ENSTİTÜSÜ MÜD. (2004-2018)

- 1- Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi. Sonuç Raporu 2012 (TÜBİTAK-Araştırmacı)
- 2- İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kemerburgaz Kompost Tesisinde Üretilen Kompostun Bitki Yetiştiriciliğinde ve Çim Sahalarda Gübre Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması. (TÜBİTAK-Araştırmacı).
- 3- Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM-Araştırmacı)
- 4- Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM-Araştırmacı)
- 5- Arpa Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)
- 6- Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)
- 7- Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları (TAGEM-Araştırmacı)

■ **Devam Eden Projeler**

- 1.Ekmeklik Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM),
2. International Winter Wheat Improvement Program (IWWIP) (Türkiye, CIMMYT, ICARDA)
3. Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları (TAGEM)
4. Arpa Islah Araştırmaları (TAGEM)
5. Çavdar Islah Araştırmaları (TAGEM)
6. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları (TAGEM)
7. Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları (TAGEM)



DR. TELAT YILDIRIM

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. K. HALILOGLU, M. TOSUN, T. **YILDIRIM** and M. AYDİN. The Novel Approach Towards Estimation Of Frost Tolerance In Barley Biotechnology & Biotechnological Equipment, Diagnosis Press LTD. ISSN 1310-2818 Volume 23, Number 1, pp.1131-1135, 2009, Sofia, Bulgaria.
2. M. OLGUN, A.M. KUMLAY and T. **YILDIRIM**, 2007. Evaluation of Yield and Yield Components in Wheat (T. Aestivum L.), Journal of Agronomy and Crop Science, JAC-09-2007-0270.
3. M. AYÇİÇEK and T. **YILDIRIM**. Path Coefficient Analysis Of Yield And Yield Components In Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes. PAKİSTAN J. BOT 38(2), Pp.417-424, 2006.
4. M. AYÇİÇEK and T. **YILDIRIM**. Heritability Of Yield And Some Yield Components In Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes. BANGLADESH J. BOTANY. 35(1), , pp.17-22, 2006
5. M. AYÇİÇEK and T. **YILDIRIM**. Adaptability Performances Of Some Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes In The Eastern Region Of Turkey", International Journal of Science & Technology. Vol. 1, No. 2, pp. 83-89 (2006).
6. M. OLGUN, T. **YILDIRIM** and M. TURAN. Adaptation Of Wheat Genotypes (Triticum Aestivum L.) To Cold Climate. Acta Agriculturae Scandinavica, B, March 2005, Vol. 55, NO. 1, pp. 9-15(7)

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1- AKAN K, **YILDIRIM** T, 2017. Determination Of The Reaction Of Some Oat Materials To Stem Rust, 2. International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017. Tekirdağ.
- 2- KÜÇÜKÖZDEMİR U, **YILDIRIM** T, TANER S, YILMAZ A, ÜNSAL R, BOLAT N, KALAYCI M, DÖNMEZ E, YAZAR S, ZENCİRCİ N, ÖZSEVEN İ, ÖZTÜRK İ, AVCİN AK, DİNCER N, KÜN E, AKİN B, KARAHAN S, KİLİC H, İLKHAN A. 2008. Wheat in Turkey. In: Reynolds MP, Pietragalla J, Braun HJ, editors. International symposium on wheat yield potential: Challenges to international wheat breeding. Mexico D.F. CIMMYT [International Maize and Wheat Improvement Center], pp:90-94. 2008, Mexico
- 3- OLGUN M., Y.SERİN, T.**YILDIRIM** VE A.M.KUMLAY, "Drought and wheat yield in Eastern Anatolia" AGROENVIRON 2000, International Symposium on New Technologies for Environmental Monitoring and Agro-Applications, Proceedings, pp:281-288, 18-20 October 2000, Tekirdağ, Turkey, 2000..

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **YILDIRIM**, T., YAKIŞIR, E., ESER, C., ŞAHİN, M., TÜRKÖZ, M., YAŞAR, M., ÇERİ, S., ÖZER, E., KARA, İ., CERİT, Ş.İ., (2021). Erken ve Geç Kuraklık ile Doğal Koşullar Uygulamalarının, Kuraklık Yönünden Öne Çıkan Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Bitki Boyu, Başakta Tane Ağırlığı ve Protein Oranına Etkisinin Belirlenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 10 (2): 112-123 e-ISSN: 2687-3753, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bdbad>
2. **YILDIRIM** T., YAKIŞIR E., ESER C., TÜRKÖZ M., ÇERİ S., ÖZER E., KARA İ., YAŞAR M. ve CERİT Ş. Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarında Kışlık ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi Journal of Bahri Dagdas Crop Research 9 (2): 122-133, 2020.



DR. TELAT YILDIRIM Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

3. AYDOĞAN S., ŞAHİN M., GÖÇMEN AKÇACIK A., DEMİR B., **YILDIRIM T.** ve HAMZAOĞLU S. Yağışa Dayalı Koşullarda Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin (*Triticum aestivum* L.) Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. *KSÜ Tarım ve Doğa Derg* 23 (3): 713-721, 2020
4. ŞAHİN M., GÖÇMEN AKÇACIK A., AYDOĞAN S., DEMİR B., MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ Ç., HAMZAOĞLU S., GÜR S. ve **YILDIRIM T.** Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum*) genotiplerinin gluten kalitesinin glutopik cihazı ile değerlendirilmesi. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*Cilt 24, Sayı 2, 151-154. 2020.
5. KARA, İ., TÜRKÖZ, M., YAKIŞIR, E., ÖZER, E., YAŞAR, M., **YILDIRIM, T.**, ÇERİS., CERİT, Ş.İ. 2019. Konya İli Kuru Şartlarında Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. *Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi Journal of Bahri Dagdas Crop Research*8 (1): 21-25, 2019.
- 6- **YILDIRIM T.** ve AKAR T., Buğdayın Serzeniş: Benimle Oynamayın. *TÜRKTÖB Dergisi*, 2018, 25. sayı, s.42-45, Ankara.
- 7- YAKIŞIR E., TANER S., BAYRAKTAROĞLU M., **YILDIRIM T.**, ÇAYIRÖZ M.A., KARA İ., CERİT Ş.İ., ŞAHİN M., AYDOĞAN S., 2015. İleri Kademe Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum Aestivum* L.) Genotiplerinin Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi Ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 2016, (Özel sayı) s.81-86, Ankara.
- 8- ÇERİ S., **YILDIRIM T.**, ÖZER E., YAKIŞIR E., Yulafın İnsan Sağlığı Açısından Önemi Ve Beta Glukan, Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, 2015, Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi Ocak 2016. Sayı:12 ISSN 2149-147X Ankara.
- 9- Arife AVAĞ, Uğur ŞİMŞEK... Ufuk KARADAVUT, Telat **YILDIRIM**, Şeref AKSOYAK... Oğuz BAŞKAN. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Veri Tabanı Çalışmaları *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi* 5 (2): pp.102-106, 2012 ISSN: 1308-3945, E-ISSN: 1308-027X, www.nobel.gen.tr
- 10- **YILDIRIM T.** ve Ç. PALTA, 2008. Bor Elementi Fazlalığının Bitkiler Üzerine Etkisi. *Türktarım Dergisi*, s.20-24, Mart-Nisan Sayısı.
- 11- F. PARTİGÖÇ, M. OLGUN, T. **YILDIRIM** ve A. M. KUMLAY. Muş'ta Optimum Verimi Sağlamak Amacıyla En Uygun Münavebe Sisteminin ve Ekim Yönteminin Belirlenmesi *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi* (2007)(2008 de basıldı), s.13-22, Ankara.
- 12- **YILDIRIM T.** VE Ş. AKTEN, 2008. Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinde Soğuğa Dayanıklılığın Belirlenmesi. *Journal of Crop Research. Bitkisel Araştırma Dergisi*, 2: s.16-22, 2008-Konya.
- 13- Mehmet AYÇİÇEK ve Telat **YILDIRIM**. [Bazı Makarnalık Buğday (*Triticum turgidum* var. *Durum* L.) Çeşitlerinin Erzurum Koşullarındaki Verim Yetenekleri. *Fırat Üniv. Fen ve Müh. Bil. Der.* 18 (2), 151-157, 2006-Elazığ]
- 14- Mehmet AYÇİÇEK ve Telat **YILDIRIM**. Adaptability Performance of Some Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes in The Eastern Region of Turkey. *International Journal of Science and Technology. Volume 1, No 2,83-89, 2006, Elazığ.* [Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin (*Triticum aestivum* L.) Türkiyenin Doğu Bölgesindeki Adaptasyon Performansları. *International Journal of Science and Technology. Volume 1, No 2,83-89, 2006, Elazığ.*]
- 15- AYÇİÇEK, M. ve **YILDIRIM, T.** Bazı Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarının (*Triticum aestivum* var. *aestivum* L.) Bingöl Şartlarındaki Verim Yeteneklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. *FMB Dergisi* 2002, 14(1),19-28, Elazığ.
- 16- AYÇİÇEK, M. ve **YILDIRIM, T.** Altı Farklı Lokasyonda Yürütülen Denemelerde D.A.B. İçin En Uygun Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. *F. Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 14 (2) 265-271, 2002- Elazığ.



DR. TELAT YILDIRIM Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- 1- YAKİSİR, E., TANER S., OZDEMİR F., AYDOĞAN S., YASAR M., OZER E., ESER C., TURKOZ M., **YILDIRIM T.**, KARA İ., CERİT Şİ., CERİS. 2019. The Relations of Some Traits in Turkish Winter Bread Wheat Landraces, Cultivars, and Breeding Lines. International Wheat Congress, 21-26 July 2019, Canada
- 2- YAKİSİR E., OZDEMİR F., ESER C., SAHİN M., **YILDIRIM T.**, YASAR M., KARA İ., OZER E., TURKOZ M., CERİT Şİ., CERİ S., TOPAL İ. 2019. The Relationships of Some Traits in Turkish Winter Bread Wheat Landraces and Breeding Lines. International Conference on Wheat Diversity and Human Health, 22-24 Oct. 2019, İstanbul, Turkey.
- 3- ÖZER E., CERİT Ş.İ., TÜRKÖZ M., YAKIŞIR E., ÇERİ S., KARA İ., YAŞAR M., **YILDIRIM T.**, ESER C., 2018. Triticale's Last Decade in Turkey, 2. International Conference on Triticale Biology, Breeding and Production, 25-28 June 2018, Erzurum Turkey.
- 4- TÜRKÖZ M., YAŞAR M., KARA İ., ÖZER E., YAKIŞIR E., CERİT Ş.İ., ÇERİ S., **YILDIRIM T.**, ESER C., KELEŞ R., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum L.*) genotiplerine ait NDVI ve verim değerlerinin belirlenmesi, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018. Konya
- 5- YAŞAR M., TÜRKÖZ M., KARA İ., ÖZER E., YAKIŞIR E., CERİT Ş.İ., ÇERİ S., **YILDIRIM T.**, ESER C., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum L.*) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018. Konya
- 6- YAKIŞIR E., ÖZER E., **YILDIRIM T.**, GÖKALP M., TÜRKÖZ M., KARA İ., CERİT Ş.İ., ÇERİ S., YAŞAR M., ESER C., ÖZDEMİR F., Determination of the relationship between stress susceptibility Index (SSI) and vegetation Index (NDVI) of bread wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 8-11 Mayıs 2018, Konya
- 7- CERİT Ş.İ., ÖZER E., TÜRKÖZ M., YAŞAR M., YAKIŞIR E., ÇERİ S., **YILDIRIM T.**, KARA İ., 2018. Characterization of some morphological characteristics of rye breeding materials, Int. Agr. Biological & Life Science Conference, Edirne.
- 8- ÇERİ S, **YILDIRIM T.**, YAKIŞIR E, CERİT Şİ, ÖZER E, TÜRKÖZ M, 2017. Yulaf (*Avena sativa L.*) Genotiplerinin Verim Ve Normalize Edilmiş Fark Bitki Örtüsü İndeksi Değerleri İle Aralarındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
- 9- ÖZER E, CERİT Şİ, TÜRKÖZ M, ÇERİ S, YAKIŞIR E, YAŞAR M, **YILDIRIM T.**, ÇAYIRÖZ MA, GÖKALP M, KARA İ, **YILDIRIM Y.**, 2017. Farklı Bölgelerde Denenen Triticale Hat Ve Çeşitlerinin Dane Verim Performansları Yönünden Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.
- 10- YAKIŞIR E., TANER S., BAYRAKTAROĞLU M., **YILDIRIM T.**, ÇAYIRÖZ M.A., KARA İ., CERİT Ş.İ., ŞAHİN M., AYDOĞAN S., 2015. İleri Kademe Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum Aestivum L.*) Genotiplerinin Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi Ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
- 11- ÖZER E., CERİT Ş.İ., GÖÇMEN AKÇACIK A., YAKIŞIR E., TÜRKÖZ M., TANER S., ÇERİ S., KARA İ., **YILDIRIM T.**, BAYRAKTAROĞLU M., YAŞAR M., 2015. Triticale (*Triticosecale Witt.*) Hatlarında Verim Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
- 12- BAYRAKTAROĞLU M., TANER S., YAKIŞIR E., **YILDIRIM T.**, ÇAYIRÖZ M.A., ÖZER E., YAŞAR M., ÇERİ S., AKÇACIK GÖÇMEN A., HAMZAOĞLU S., 2015. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum Aestivum L.*) Genotiplerinin Verim Ve Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.



DR. TELAT YILDIRIM Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- 13- BAYRAKTAROĞLU M., İMRİZ G., ARSLAN S., TANER S., YAKIŞIR E., **YILDIRIM T.**, ÇAYIRÖZ M.A., KAN M., 2015. Türkiye’de Buğday Üretimini Etkileyen Bitki Sağlığı Problemleri Ve Ekonomik Etkisi, 5. Gıda Güvenliği Kongresi, 7-8 Mayıs 2015, Kongre Kitabı Syf: 170, İstanbul.
- 14- ÇERİ S., **YILDIRIM T.**, TANER S., Alternatif Kaba Yem Kaynağı Olarak Yulafın Hayvan Beslemede Kullanılabilirliği. Küçükbaş Hayvan Kongresi, 16-18 Ekim 2014, Konya.
- 15- AKSOYAK Ş., KARADAVUT U., TEZEL M., PALTA Ç., ŞANDA M.A., **YILDIRIM T.**, ÇARKACI D.A., AVAĞ A. 2013. Konya İli Ereğli ve Karapınar İlçelerinde Çayır Mera Vejetasyonlarında Erozyon ile Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, s.144-151, 10-13 Eylül 2013, Konya.
- 16- ARISOY R. Z., KAYA Y., PARTIGÖÇ F., ÜLKER R., **YILDIRIM T.**, TANER A., ÇAKMAK İ., ÖZTÜRK L., YAZICI A. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kemerburgaz ompost Tesisinde Üretilen Kompostun Buğday Üretiminde Gübre Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, s.135-140, 10-13 Eylül 2013, Konya.
- 17- AVAĞ A., M. UZUN, ... T. **YILDIRIM**, Ş. AKSOYAK,... U. ŞİMŞEK, 2011. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi Kapsamında Yapılan Muhafaza Ve Dijital Herbarium Çalışmaları. 9. Tarla Bitkileri Kongresi, s.1968-1971, 12-15 Eylül 2011, Bursa
18. TEZEL,M.;KARADAVUT,U.;AKSOYAK,Ş.;ŞANDA,M.A.;PALTA,Ç.;ÇARKACI,,D.A.;AKSOYAK,Ş.;**YILDIRIM**,T.;AVAĞ, A.;ÖZAYDIN, K.AYTAÇ Aksaray İli Eskil İlçesi Meralarının Vejetasyon Özellikleri. II.Ulusal Toprak Su Kaynakları Kongresi 22-25 Kasım 2011,S 841-852,Kızılcahamam-ANKARA
- 19-KARADAVUT U, ŞANDA M.AYDIN, PALTA Ç, ÇARKACI D.A, **YILDIRIM T**,TEZEL M, AKSOYAK Ş, AVAĞ A, MERMER A. Kurak Bölge Meralarının Vejetasyon Özellikleri; Karapınar İlçesi Örneği. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 903-911.2010.KONYA
- 20.TEZEL,M.;KARADAVUT,U.;AKSOYAK,Ş.;ÇARKACI,D.A.;PALTA,Ç.;**YILDIRIM**,T.;ŞANDA,M.A.; AVAĞ,A.;AYDOĞMUŞ,O. Karapınar Bölgesi Meralarının Erozyon Oranı ile Bitki Örtüsü Arasındaki İlişkilerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Çölleşme ile Mücadele Sempozyumu.17-18 Haziran 2010,S 215-220,ÇORUM
- 21- Hakan YILDIZ, Arife AVAĞ, ..., Telat **YILDIRIM**, Ufuk KARADAVUT, ... Oğuz BAŞKAN , 2009. Rakım ve Kuraklık İndisi Değerlerine Göre Türkiye’nin Homojen Alanlarının Belirlenmesi. 1.Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s.738743, 16-18 Haziran 2009, Konya.
- 22- U. ŞİMŞEK, M. M. ÖZGÖZ... U. KARADAVUT, T. **YILDIRIM**, Ş. AKSOYAK... O. BAŞKAN. Ulusal Mera Kullanım Ve Yönetim Projesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, s.710-714, 19-22 Ekim 2009, Hatay
- 23- Ş. IŞIK, M. MÜLAYİM, A. TAMKOÇ, R. ACAR, A. GÜNEŞ, T. **YILDIRIM**, İ. TOPAL. Konya Şartlarında Oluşturulacak Yapay Meralarda Farklı Sulama Seviyelerindeki Mera Verimi Ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, s.837-840, 19-22 Ekim 2009, Hatay
- 24- **YILDIRIM T. VE Ş. AKTEN**, 2008. Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinde Soğuğa Dayanıklılığın Belirlenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, s.70-77 Konya
- 25- KARA A., S. KADIOĞLU, Ü. KÜÇÜKÖZDEMİR, T. **YILDIRIM**, M. OLGUN ve N. KÜÇÜK, 2008. Kuzeydoğu Anadolu’da Arpa Tarımı ve Sorunları, s.794-801, Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya
- 26- KARA A., S. KADIOĞLU, Ü. KÜÇÜKÖZDEMİR, T. **YILDIRIM**, M. OLGUN ve N. KÜÇÜK, 2008. Kuzeydoğu Anadolu’da Buğday Tarımı ve Sorunları, s.802-815, Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya
- 27- OLGUN M., T. **YILDIRIM**., A.M. KUMLAY VE Ü. KÜÇÜKÖZDEMİR, 2008. Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Bazı Arpa Çeşitlerine Ait Verim Performansı, Stabilitate ve Hassasiyet İndeks Değerlerinin Belirlenmesi, s.691-696, Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya

- 28-** OLGUN M., Y.SERİN, T.**YILDIRIM**, A.M.KUMLAY VE F.PARTİGÖÇ," Buğdayda kar örtüsü ve kış zararının verime etkisi" Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları, Genel Yayın No: 73, II. Ulusal Kar Kongresi, 129-139, Erzurum, 2000.
- 29-** OLGUN, M., **YILDIRIM**, T., PARTİGÖÇ, F., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., ve RUŞEN, M. Doğu Anadolu Bölgesi'nde Bazı Buğday Çeşitlerine Ait Çeşitli Özelliklerin Belirlenmesi Orta Anadolu'da Tarımın Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, s.612-615, 1999, Konya
- 30-** OLGUN, M., PARTİGÖÇ, F., **YILDIRIM**, T., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü. ve RUŞEN, M. Erzurum Şartlarında Buğday Islahında Tartılı Derecelendirme Yönteminin Kullanılması Orta Anadolu'da Tarımın Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, s.70-76, 1999, Konya
- 31-** OLGUN, M., PARTİGÖÇ, F. ve **YILDIRIM**, T. Bazı Buğday Çeşitlerinde Fizyolojik Ölçümler Üzerine Bir Araştırma. Orta Anadolu'da Tarımın Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, s.349-357, 1999, Konya
- 32-** OLGUN, M., **YILDIRIM**, T., PARTİGÖÇ, F. ve ÇAĞLAR, Ö. Erzurum Şartlarında Ekmeklik Buğdayda Islah Çalışmaları Orta Anadolu'da Tarımın Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, s.608-611, 1999, Konya
- 33-** DOĞAN H.M., M.OLGUN, T.**YILDIRIM**, F.PARTİGÖÇ VE Ü. KÜÇÜKOZDEMİR, "Doğu Anadolu Bölgesi Nadas-Buğday Sisteminde En Uygun Toprak İşleme Zamanının Tespiti Üzerine Bir Araştırma" Doğu Anadolu Tarım Kongresi, s.182-192, Erzurum, 1998.
- 34-** **YILDIRIM**, T., OLGUN, M., ÖZCAN, H. ve AYDOĞMUŞ, O. Erzurum-Kars Yaylası İklim Tipi Nadas Alanlarında Uygulanabilecek Münavebe Sistemlerinde Uygun Toprak Hazırlığı. Doğu Anadolu Tarım Kongresi, s.231-242, 1998, Erzurum.
- 35-** **YILDIRIM**, T., OLGUN, M., AYDOĞMUŞ, O., ve ÖZTÜRK, Ü. ve ÖZCAN, H. Karasu'90 Buğday Çeşidinde Azotlu Gübre Dozu, Gübre Uygulama ve Sulama Zamanının Tespiti Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 2. Tarla Bitkileri Kongresi, s.46-50, 1997, Samsun.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- 1- ARİFE AVAĞ, ALİ MERMER... ŞERAFETTİN ÇAKAL, TELAT **YILDIRIM**, ŞEREF AKSOYAK... NURDAN ŞAHİN. Ulusal Mera Kullanım ve Yönetim Projesi. Sonuç Raporu 2012 (TÜBİTAK) ANKARA
- 2- İSMAİL ÇAKMAK, LEVENT ÖZTÜRK... RİFAT ZAFER ARISOY, TELAT **YILDIRIM**, YASİN KAYA... İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kemerburgaz Kompost Tesisinde Üretilen Kompostun Bitki Yetiştiriciliğinde ve Çim Sahalarda Gübre Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması. Sonuç Raporu 2009 (TÜBİTAK).
- 3- TELAT **YILDIRIM**. Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday Ve Arpa Genotiplerinde Soğuğa Dayanıklılık Ve Vernalizasyon İhtiyacının Belirlenmesi. Doktora Tezi-Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı. Atatürk Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003-Erzurum.
- 4- TELAT **YILDIRIM**, OLGUN, M., PARTİGÖÇ, F., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., KARATAŞ, K. VE GÜLSEVEN, D.; Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Ekmeklik Buğday Ve Arpa Çeşit/Hatlarında Soğuğa Dayanıklılığın Belirlenmesi. Sonuç Raporu 2001 (TÜBİTAK) ANKARA

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

1. Baklagillerde Islah Metotları
2. Serin İklim tahılları Islah Programı
3. İngilizce Kursu
4. Bilgisayar Programı (Excel, Word, Powerpoint)
5. Serin İklim tahıllarında Soğuğa Dayanıklılık ve Kalite (Kanada)
6. Organik Tarım
7. Tarla Bitkileri Kongresi
8. Ülkesel Tahıl Sempozyumu
9. Serin İklim Tahılları Araştırmaları Komite Toplantıları
10. Ziraat Mühendisleri Odası (Üyelik)
11. Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği (Üyelik)
12. Bitki Islahçıları Alt Birliği (Üyelik)