



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



DR. SONER YÜKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** Ankara Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
.../2018
- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
2006-2008
- Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
1996-2000
- YABANCI DİL** İngilizce ÜDS 61.25

İŞ TECRÜBESİ

- 2003/... Mühendis Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Serin İklim Tahılları Bölümü-ESKİŞEHİR
- 2001-2003 Mühendis Bilecik İl Tarım Müdürlüğü Bitki Koruma Şubesi-BİLECİK
- 1997-2001 Tekniker Tokat İl Tarım Müdürlüğü Bitki Koruma Şubesi-TOKAT
- 1993-1997 Tekniker Batman İl Tarım Müdürlüğü Beşiri İlçe Tarım Müdürlüğü-BATMAN

HAKKIMDA

İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad. No:396
Tepebaşı/Eskişehir

soner.yuksel@tarimorman.gov.tr

0222 324 03 00-234



DR. SONER YÜKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Maltlık Arpa Geliştirme Projesi (Tübitak Proje No: 105G083), Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı).
2. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Arpa Kalite Araştırmaları, TAGEM/TBAD/13/A12/P05/006, Proje Yürütücüsü.
3. Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgesinde Buğday Çeşitlerinin Yaygınlığının İzlenmesi, TAGEM/TA/04/10/01/004 (2010-2013), Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı)
4. Geçit Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları. TAGEM/TBAD/13/A12/P02/004, Proje Yürütücüsü.
5. Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları. TAGEM/TBAD/13/A12/P01/008, Proje Yürütücüsü.
6. Buğday Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Hastalığı ile Buğday Kist ve Lezyon Nematodlarına Dayanıklılık Kaynaklarının Geliştirilmesi. Proje No: TAGEM/TA/11/07/01/004 (2011-2015), Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı).
7. Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi, TAGEM (2014-2018), Proje Yürütücüsü.
8. Geçit Bölgesi Buğdayda Hastalıklara Dayanıklılık Islahı. TAGEM/TBAD/16/A12/P01/003, Proje Yürütücüsü (2016-2017)
9. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi. TAGEM/TBAD/B/18/A7/P1/17 (2018-2022), Proje Yürütücüsü (Devam)
10. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/TBAD/15/A12/P01/004, Proje Yürütücüsü.
11. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/17/A07/P01/006, Proje Yürütücüsü.
12. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/17/A07/P01/007, Proje Yürütücüsü.
13. Geçit Kuşağı Yulaf Islah Araştırmaları. TAGEM/TBAD/14/A12/P08/002, Proje Yürütücüsü.
14. Geçit Bölgesi, Tritikale Islah Araştırmaları. TAGEM/TBAD/14/A12/P08/001), Proje Yürütücüsü.
15. Eskişehir Yöresinde Damla Sulama İle Sulanan Domatesin Sulama Gün Aralıklarının, Lateral Aralıklarının ve Sulama Düzeylerinin Verime Etkilerinin Çiftçilere Yayımı Projesi. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı (2016-2018), Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı).
16. Yeni Geliştirilen Buğday Çeşitlerinin ve Yetiştirme Tekniklerinin Yayımı Projesi. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı (2014-2017), Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı).
17. Ülkesel Kışlık Dilim Maltlık ve Yemlik Arpa Islah Çalışmaları Koordinasyon Projesi. TAGEM/TBAD/13/A12/P05/002, Proje Yürütücüsü.
18. Çatı Proje Adı: Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları.
19. Alt Proje 1: Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları TAGEM/TBAD/B/18/A7/P1/186 (01.01.2018 ile 31.12.2022) (Proje Yürütücüsü).
20. Bazı Arpa Genotiplerinin Yaprak Leke [Rhynchosporium commune ((Zaffarano, Mc Donalds&Linde)) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tarla Koşullarında Belirlenmesi. TAGEM/BSAD/E/17/A2/P4/223. 01/10/2018 ile 30/11/2018 arası. Proje Yürütücüsü (Sonuçlandı).
21. Geçit Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Yaprak Leke [Rhynchosporium commune (Zaffarano, McDonald&Linde)] Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tarla Koşullarında Belirlenmesi (01.01.2020/ 31.12.2022) (Proje Yürütücüsü).



DR. SONER YÜKSEL
Ziraat Yüksek Mühendisi



23. A Study on the Adoption, Impacts and Seed Demand and Supply of Improved Wheat Varieties in Turkey. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) ve Uluslararası Kuru Alanlarda Tarımsal Araştırma Merkezi (ICARDA), 2015. Proje Yürütücüsü -Yayınlanma Aşamasında (Sonuçlandı).
24. “Kuraklığa Toleranslı Buğday Çeşitlerinin Yayımı Projesi” Tarım ve Orman Bakanlığı, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı, Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Yayım Projesi (2019-2020)
 - **Devam Eden Projeler**
 - 1. Geçit Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları, TAGEM/TBAD/13/A12/P05/005, Proje Lideri.
 - **YAYINLAR**
 - **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
 - **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
 - 1. **Yüksel, S.** and Akçura, M. 2012. Pattern analysis of multi-environment yield trials in barley (*Hordeum vulgare* L.). Turk J Agric For 36 (2012) 285-295 © TÜBİTAK doi:10.3906/tar-1103-41 (Research Article)
 - 2. **Yüksel, S.** 2020. Registration of “Sabribey” Barley (*Hordeum vulgare* L.) Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics. 6(2):123, 2020
 - 3. Karaduman Y., Bolat N., Avcioglu, R., Cakmak M., Yıldırım M., Belen S., Akın A., **Yüksel S.**, Senturk S., Ercan R. 2013. Eskişehir Transitional Zone Agricultural Research Institute studies of development of biscuit wheat 2002-2012. The journal of Ege University Faculty of Agriculture Special Issue-Volume I, ISSN 1018-8851, 95-100.
 - **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
 - 1. Araz, A., Yorgancılar, A., Özkeskin, M.E., Torun, A., **Yüksel, S.**, Hekimhan, H. 2018. “Determination of the reactions of some barley genotypes to Scald Disease [*Rhynchosporium commune* (Zaffarano, McDonald & Linde)] under field conditions” International Scientific Conference, Sustainable development of Agriculture a priority of modern agricultural science, Institute of Agriculture, Bulgaria, Karnobat .28 November 2018
 - 2. Yıldırım, Y., Belen, S., **Yüksel, S.**, Sönmez, A.C., Önder, O., Sağır, F., Karaduman, Y., Akın, A., Tunca, Z.Ş. 2018. Eskişehir Farklı Yetiştirme Koşullarına Bazı Tritikale Hatlarının Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Seleksiyonu Çalışması. (Sözlü Bildiri) 2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology, Breeding and Production June 25-28, 2018 Erzurum/TURKEY
 - 3. Kan M., Küçükçongar M., Keser M., Mourgonov A., Kaya Y., Dönmez E., Özbek K., Karabak S., Taşçı R., Ulucan O., Cakmak M., **Yüksel S.**, Karadaş K., Denizler B. 2011. The Diversity of Wheat Land Races in Turkey and Their Potential to Use in Breeding. Regional (Cac) Conference. Diversity, Characterization And Utilization Of Plant Genetic Resources Utilizing Modern Tools And Methods, 3-4 October, Bakü, AZERBAIJAN.
 - 4. I. Sayim, T. Akar, N. Ergun, S. Aydoğan, **S. Yüksel**, M. Avci, H. Sipahi, K. Akan, S. Guler, T. Sanal (2009). Agro Morphologic Variation Among Winter Malting Barley Genotypes in Western Transitional Zone. 19th Eucarpia Genetic Resources Conference, Slovenia. (Poster)
 - 5. Karaduman Y., Bolat N., Avcioglu R., Cakmak M., Yıldırım M., Belen S., Akın A., **Yüksel S.**, Senturk S., Ercan R. 2012. Eskişehir Transitional Zone Agricultural Research Institute studies of development of biscuit wheat 2002-2012. 23rd International Scientific-Experts Congress On Agriculture And Food Industry, Book of Abstracts, 27-29 September, Izmir, Turkey, s.24.



DR. SONER YÜKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

6. Sönmez, A.C., **Yüksel, S.**, Belen, S., Yıldırım, Y., Çakmak, M., Karaduman, Y., Akın, A., Önder, O. 2019. Determination of Grain Yield and Quality Characteristics of Some Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes in Eskişehir Conditions. International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference. Aganfos-2019 Oral Presentations. 24-27 April 2019-Kayseri/TURKEY
7. **Yüksel, S.** 2021. Registration of “Yüksel” Barley (*Hordeum vulgare* L.) Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics. 7(1):61, 2021

▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Yüksel, S.**, Akar, T., Sayim, İ., Ergün, N., Aydoğan, S., Şenal, T., Güler, S., Belen, S., Sönmez, A.C. (2021) SABRİBEY Maltlık Arpa Çeşidinin Islah Hikayesi. ADÜ ZİRAAT DERG, 2021;18(2):215-224— doi: 10.25308/aduziraat.926532
2. **Yüksel, S.** 2021. Sivrihisar ve Alpu İlçelerimizde Yayım Çalışmaları (Makale). T.C. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi yıl:9, sayı:14, Ekim, ISSN 1309-8144, Eskişehir, s.58-59.
3. **Yüksel, S.** 2020. Yerli ve Milli Yeni Arpa Çeşidi SABRİBEY (Makale). Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi yıl:8, sayı:13, Ekim, ISSN 1309-8144, Eskişehir, s.14
4. **Yüksel, S.**, Ünver İkincikarakaya, S. (2020). Bazı Kavuzsuz Arpaların (*Hordeum vulgare* L. var. nudum Hook. f.) Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. KSÜ Tarım ve Doğa Derg 23 (3): 705-712, 2020 DOI: 10.18016/ksutarimdog.vi.657258
5. **Yüksel, S.**, Ünver İkincikarakaya, S. (2020). Farklı Kavuzsuz Arpa (*Hordeum vulgare* L. Var. Nudum Hook. F.) Genotiplerinin İlk Gelişme Dönemindeki Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 7 (3): 603-611, 2020 <https://doi.org/10.30910/turkjans.671450>
6. **Yüksel, S.**, Ünver İkincikarakaya, S. (2020). Farklı Kavuzsuz Arpa Genotiplerinin (*Hordeum vulgare* L. Var. Nudum Hook. F.) Sulu Koşullarda Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 7 (1): 38-45, 2020 <https://doi.org/10.30910/turkjans.679900>
7. Sönmez, A.C., Olgun, M., **Yüksel, S.**, Belen, S., Yılmaz, Y., Çakmak, M., Karaduman, Y., Akın, A., Önder, O. 2020. Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Islah Materyalinin Bazı Maltlık Kalite Özellikleri İle Bu Özellikler Arası İlişkilerin Belirlenmesi. Black Sea Journal of Agriculture 3(2): 155-161 (2020) e-ISSN:2618-6578
8. Sönmez, A.C., **Yüksel, S.** 2019. İleri Kademe Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Fizyolojik Özelliklerinin Eskişehir Koşullarında Belirlenmesi. KSÜ Tarım ve Doğa Derg 22 (Ek Sayı 1): 61-69, 2019 KSU J. Agric Nat 22(Ek Sayı 1): 61-69, 2019 DOI:10.18016/ksutarimdog.vi.530281
9. Yavuz, R., Ulucan, O., Cengiz, F., **Yüksel, S.** 2018 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Çeşit Kataloğu (Editör), Eskişehir.
10. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya Ünver, S., Sönmez, A.C., Belen, S., Yıldırım, Y. 2017. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Bir Araştırma, Araştırma Makalesi, DOI: 10.18016/ksudobil.349240, KSÜ Doğa Bil. Derg., 20 (Özel Sayı), 252-257



11. Sönmez, A.C., **Yüksel, S.**, Belen, S., Çakmak, M., Yıldırım, Y., Karaduman, Y., Akın, A. 2017. Kıraç Koşullarda Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgeleri İçin Geliştirilen Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hat ve Çeşitlerinin Tane Verim ve Bazı Kalite Unsurlarının İncelenmesi, Araştırma Makalesi, DOI: 10.18016/ksudobil.349245. KSÜ Doğa Bil. Derg.,20 (Özel Sayı), 258-262
12. **Yüksel, S.** 2016. Bölge Denemelerinin Önemi (Makale). Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi yıl:6, sayı:11, Temmuz-Aralık, ISSN 1309-8144, Eskişehir, s.12-13.
13. Karaduman, Y., Akın, A., Türkölmez, S., Tunca, Z.Ş., Belen, S., Çakmak, M., **Yüksel, S.** 2015. İleri Kademe Ekmeklik Buğday Hatlarının Bazı Teknolojik Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt:24, sayı:1, yıl:2015, ISSN:1302-4310, E-ISSN:2146-8176, 24-29.
14. Belen, S., **Yüksel, S.** 2015. Şeker Pancarı Tarımı Yapılan Alanlara Uygun Bazı Yazlık Arpa ve Yulaf Çeşitlerinin Özellikleri. S.S Eskişehir Pancar Ekicileri Kooperatifi Geçit Kuşağında Tarım ve Yaşam Dergisi, yıl:2, sayı: 5, 12-15.
15. **Yüksel, S.** 2013. ÜNVER Türk Tarımına ve Eskişehir Çiftçisine Hayırlı Olsun (Makale). Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi yıl:4, sayı:8, Ocak-Ağustos 2013, ISSN 1309-8144, s. 36.
16. **Yüksel, S.** 2012. Orta Anadolu Bölgesinde Hububat Tarımında Sorun Olan Yabancı Otlar ve Mücadelesi. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, yıl:3, sayı:6, Ocak-Haziran, ISSN 1309-8144, 20-21.
17. **Yüksel, S.** 2012. Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Arpa Islah Araştırmaları ve Yeni Geliştirilen Çeşitler. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, yıl:3, sayı:7, Temmuz-Aralık, ISSN 1309-8144, 10-11.
18. **Yüksel, S.** 2011. ARPA İNCE 04 (Makale). Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Eskişehir İl Tarım Müdürlüğü Eskişehir Tarım Dergisi, yıl:1, sayı:4, Eskişehir, s.18-19.
19. **Yüksel, S.** 2010. Verimli ve Kaliteli Arpa Çeşidi İnce-04 (Makale). Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, yıl:1, sayı:2, 2010, ISSN 1309-8144, Eskişehir, s.32-34.
20. **Yüksel, S.** 2010. Arpa Yetiştiriciliği ve Çeşitleri (Makale). Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir, s.54-56.
21. **Yüksel, S.** 2009. Eskişehir Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yulaf Islah Çalışmaları ve Geliştirilen Çeşitler. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Eskişehir İl Tarım Müdürlüğü Eskişehir Tarım Dergisi, yıl:1, sayı:2, 2009, s.24-25.



DR. SONER YÜKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Yılmaz, B., Yorgancılar, A., Kılınç, A.T., Keten, A., Yorgancılar, Ö., Belen, S., Çakmak, M., **Yüksel, S.**, Tunca, Z.Ş. 2013. Bazı Buğday Genotiplerinin Adi Sürme (*Tilletia foetida* (Wallr.) Liro, *Tilletia Caries* (D.C.) Tul.)'ye Karşı Eskişehir Tarla Koşullarında Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya.
2. Yorgancılar, A., Kılınç, A.T., Yılmaz, B., Keten, A., Yorgancılar, Ö., Çakmak, M., Belen, S., **Yüksel, S.**, Tunca, Z.Ş. 2013. Bazı Buğday Genotiplerinin Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Etmenine (*Fusarium culmorum*) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya.
3. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya (Ü), S. 2013. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Arpa Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya.
4. Yorgancılar, A., Kılınç, A.T., Yılmaz, B., Keten, A., Yorgancılar, Ö., Çakmak, M., Belen, S., **Yüksel, S.**, Tunca, Z.Ş. 2013. Bazı Buğday Genotiplerinin Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Etmenine (*Fusarium culmorum*) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya.
5. Belen, S., Çakmak, M., **Yüksel, S.**, Ulucan, O. 2015. Türkiye Batı Geçit Bölgesinde Köy Çeşitlerinin Durumu ve İslah Programında Kullanımı. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül Çanakkale, 359.
6. Belen, S., **Yüksel, S.**, Yıldırım, Y., Sönmez, A.C., Çakmak, M., Karaduman, Y. 2017. İleri Kademe Makarnalık Buğday Hatlarının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı, 390, Kahramanmaraş
7. Belen, S., **Yüksel, S.**, Yıldırım, Y., Sönmez, A.C., Çakmak, M., Karaduman, Y. 2017. İleri Kademe Beyaz Taneli Ekmeklik Buğday Hatlarının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı, 379, Kahramanmaraş
8. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya Ünver, S., Sönmez, A.C., Belen, S., Yıldırım, Y. 2017. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Arpa Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Bir Araştırma, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı, 373, Kahramanmaraş.
9. Akın, A., Karaduman, Y., **Yüksel, S.**, Sönmez, A.C. 2017. Maltlık ve Beslenme Kalitesi Açısından Kaliteli Arpa Genotiplerinin Belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı , 1, Kahramanmaraş.
10. Karaduman, Y., Akın, A., Tunca, Z.Ş., Türkölmez, S., Belen, S., Çakmak, M., **Yüksel, S.**, Yorgancılar, Ö., Önder, O. 2017. Ekmeklik Buğday İslah Programında Teknolojik Kalite Parametreleri Yönü İle Yapılan Değerlendirmeler, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı , 2, Kahramanmaraş.
11. Sönmez, A.C., **Yüksel, S.**, Belen, S., Çakmak, M., Yıldırım, Y., Karaduman, Y., Akın, A. 2017. Kırşehir Koşullarında Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgeleri İçin Geliştirilen Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hat ve Çeşitlerinin Tane Verim ve Bazı Kalite Unsurlarının İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı , 386, Kahramanmaraş.
12. Belen, S., **Yüksel, S.**, Yıldırım, Y., Sönmez, A.C., Çakmak, M., Karaduman, Y., Yorgancılar, Ö. 2017. İleri Kademe Kırmızı Taneli Ekmeklik Buğday Hatlarının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Sütçü İmam Üniversitesi, Elektronik Kongre Kitabı, 385, Kahramanmaraş.
13. Şentürk, Ş., Bolat, N., Yorgancılar, A., Kılınç, A.T., **Yüksel, S.** 2012. Serin İklim Tahıllarında Bazı Tür ve Çeşitlerin Koleoptil Uzunluğunun Belirlenmesi. Çankırı Karatekin Üniversitesi Tarım Sempozyumu, 20-23 Nisan, Çankırı.



DR. SONER YÜKSEL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

14. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya (Ü), S., Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., Şentürk, Ş., Karaduman, Y., Erdoğan, İ. 2012. Farklı Ekolojik Koşulların Arpa Verim ve Kalitesine Etkisi. Ekoloji 2012 Sempozyumu, 03-05 Mayıs, Kilis.
15. Şentürk, Ş., Bolat, N., Yorgancılar, A., Kılınc, A.T., **Yüksel, S.** 2012. Serin İklim Tahıllarında Bazı Tür ve Çeşitlerin Koleoptil Uzunluğunun Belirlenmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi Tarım Sempozyumu Özel Sayısı. TABAD-150 5 (1): 086-089-2012, ISSN 1308-3945 E-ISSN 1308-027X, 86-89.
16. Karaduman, Y., Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., **Yüksel, S.** 2011. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Makarnalık Buğday Islah Materyali Kalite Çalışmaları. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, cilt 1, s: 2095, 27-30 Nisan, Eskişehir.
17. Şentürk, Ş., Akgün, İ., Erzurumlu, E., Bolat, N., **Yüksel, S.**, Çakmak, M., Belen, S., Özdemir, S. 2011. Makarna Sektörünün Islah Programlarından Beklentilerinin Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, cilt 1, s: 2169, 27-30 Nisan, Eskişehir.
18. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya (Ü), S., Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., Şentürk, Ş., Karaduman, Y., Yorgancılar, Ö., Yorgancılar, A., Kılınc, A.T. 2011. Eskişehir Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tarafından 2004 - 2007 Yılları Arasında Tescil Ettirilen Arpa Çeşitlerinin Bazı Tarımsal Özellikleri. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, cilt 1, s: 2181. 27-30 Nisan, Eskişehir.
19. Belen, S., Geçit, H.H., Bolat, N., Çakmak, M., **Yüksel, S.**, Karaduman, Y., Şentürk, Ş., Özdemir, S. 2011. Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgesinde Kuraklık Stresinin Ekmeklik Buğdayda Tane Verimi ve Kalitesine Etkileri. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, cilt 2, s:2203-2215, 27-30 Nisan, Eskişehir.
20. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya (Ü), S., Akçura, M., Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., Karaduman, Y., Şentürk, Ş. 2011. Bazı Kavuzsuz Arpa (*Hordeum vulgare* L. var. nudum) Hatlarının Kuru Şartlarda Yazlık ve Kışlık Olarak Adaptasyonlarının Belirlenmesi. IX. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa, s.50-56.
21. **Yüksel, S.**, Bolat, N., Çakmak, M., Belen, S., Şentürk, Ş., Karaduman, Y., Özdemir, S., Yorgancılar, A., Kılınc, A.T. 2011. Bir Arpa Çeşidinin Islah Öyküsü (İnce 04). Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, 14-17 Haziran, Samsun.
22. Şentürk, Ş., Yorgancılar, Ö., Bilir, Ö., Bolat, N., Belen, S., Çakmak, M., **Yüksel, S.**, Karaduman, Y. 2011. Buğday Çeşitlerinin Muhafaza Islahında Biyokimyasal İşaretleyicilerinden Gliadin Analizinin Kullanımı. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, 14-17 Haziran, Samsun, s.306-311
23. **Yüksel, S.**, İkincikarakaya Ünver, S., İnce, T., Çakmak, M., Belen, S. 2009. Bazı Arpa Çeşitleri ve İleri Kademedeki Hatların Tarla Şartlarında Kuraklık Yönünden Değerlendirilmesi. 1.Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Haziran, Konya.
24. Bilir, Ö., Yorgancılar, Ö., Özdemir, E., Bolat, N., Demir, B., **Yüksel, S.** 2009. Anter Kültürü Yöntemi Kullanılarak Kışlık Buğday Çeşitlerinde Kallus Oluşumu ve Rejenerasyon Frekansları. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim, Hatay.
25. **Yüksel, S.** 2009. Kuru Tarımda Arpa Islah Çalışmaları. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı, Dönem Projesi, Ocak 2009, Ankara.
26. Özdemir, E., ve **Yüksel, S.** 2007. Ülkemizde Kışlık Olarak Üretimi Yapılan Arpa Çeşitlerinin Verim ve Fiziksel Kalite İstikrarı ile Kuru Alanlara Adaptasyonu. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran, Erzurum. s.158-161.



DR. SONER YÜKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **Yüksel, S.** 2017. Bazı Kavuzsuz Arpaların (*Hordeum vulgare* L. var. nudum Hook.F.) Gelişme Dönemleri İle Verim ve Verim Öğelerinin Belirlenmesi. (Doktora Tezi) Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı. ANKARA
2. Akar, T., Eser, V., Avcı, M., Sayim, İ., Sipahi, H., Ergün, N., Aydoğan, S., Şanal, T., Güler, S., Akan, K., Mert, Z., Engin, A., Özkara, R., Aydın, N., Ayrancı, R., Kahraman, T., **Yüksel, S.**, Kendal, E. 2012. Kışlık Maltlık Arpa Islahı ve Yetiştiriciliği. Kitabı ISBN: 978-605-62552-1-2, Ankara.

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

1. Çeltik ve Diğer Hububat Hastalık ve Zararlıları Kursu, 2002, KTAE, Samsun.
2. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "I.kademe İstatistik ve Deneme Tekniği" Kursu, 2004, Pendik, İstanbul.
3. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "I.kademe Islah" Kursu, 2005, Ankara.
4. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "II.kademe İstatistik" Kursu, 2006, Menemen, İzmir.
5. Türk-İngiliz Kültür Derneği İngilizce Kursu, 2006, Ankara.
6. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "Araştırma Yönetimi" eğitimi, 14-15 Kasım 2006, Ankara.
7. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "Bitki Doku Kültürleri ve Bitkilere Gen Aktarım Teknikleri" kursu, 2007, Ankara.
8. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü "Bitki Biyoteknolojisinin Tarımsal Uygulamaları" eğitimi, 19-20 Şubat 2007, Ankara.
9. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü II.Düzye "İstatistik ve Deneme Tekniği" eğitimi, 22-26 Ocak 2007, Ankara.
10. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Araştırma Destek Programları Başkanlığı, "Ulusal Akademik Ar-Ge Proje Destek Programları Tanıtımı ve Proje Önerisi Hazırlama Eğitimi Programı" 8-9 Mart 2014, Antalya.
11. "TS EN ISO/IEC 17025 Standardına göre İç Tetkik" eğitimi. Sertifika No: SART-2013/366,12-13 Aralık 2013, Eskişehir.
12. "Akreditasyon Süreci" ve "TS EN ISO/IEC 17025: "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" eğitimi. Sertifika No: SART-2013/330. 09-10 Aralık 2013, Eskişehir.
13. "Arpada Çoklu Özellikler ve Germplasm Seçiminin Genotiplenmesi ve İlişkilendirme Haritalarının Oluşturulması" eğitimi, 23-26 Nisan 2014, Rabat-FAS.
14. "1. Manisa Gıda Tarım ve Hayvancılık Zirvesi" (Katılımcı) 8-9-10 Mayıs 2014, Manisa.