



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ANTALYA

DR. İLKER KURBETLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora 2019 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma

Yüksek Lisans 2008 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma

Lisans 1996 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 70 / ÜDS 58,75

İŞ TECRÜBESİ

2013 – Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal
Araştırma Enstitüsü (BATEM) – ANTALYA

2005 – 2013 Araştırmacı, Zirai Mücadele Merkez
Araştırma Enstitüsü (ZMMAE) – ANKARA

2002 – 2005 Bilgisayar İşletmeni, Ankara Üniversitesi
Rektörlüğü – ANKARA

HAKKIMDA

1973 Yılında Akçaabat'ta (Trabzon) doğmuştur. 1996 Yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünden mezun olmuştur. Mesleki hayatına Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, Fitopatoloji Bölümü, Meyve ve Bağ Hastalıkları Laboratuvarında başlamıştır. Halen Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitki Sağlığı Bölümünde çalışmaktadır.

Horticultural Studies Dergisinde Yayın Kurulu üyeliğinin yanı sıra Bitki Koruma Ürünlerini Ruhsatlandırma Komisyonunda görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Boztepe Mah. Serik Cad. No: 270
Aksu/Antalya
07112 TÜRKİYE

ilker.kurbetli@tarimorman.gov.tr

0242 429 73 31



DR. İLKER KURBETLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Isparta ilinde bademlerde görülen fungal hastalıkların belirlenmesi.
2. Ceviz bahçelerinde Ceviz Antraknozu (*Gnomonia leptostyla* (Fr.) Ces et de Not.) ve Elma İçkurdunun [(*Cydia pomonella* L.) (lep.: Tortricidae)] mücadelesinde tahmin uyarı modelinin oluşturulmasına yönelik çalışmalar.
3. Isparta, Karaman ve Niğde illeri elma bahçelerinde fungal kök ve kökboğazı hastalıklarının tespiti ve mücadele imkanlarının araştırılması.
4. Orta anadolu bölgesinde kiraz ağaçlarında kurumalara neden olan *Cytospora* spp.'nin tespiti, yaygınlığı ve hipovirü lent irklarının varlığının belirlenmesi.
5. Orta anadolu bölgesinde çilek ekiliş alanlarında görülen fungal hastalıklar ile bitki paraziti nematodların tespiti, yaygınlık oranları, çeşit reaksiyonlarının belirlenmesi.
6. Türkiye'deki çim alanlarında görülen fungal hastalıkların tespiti ve mücadele olanaklarının araştırılması.
7. RESIPATH: Responses of European forests and society to invasive pathogens (Avrupa ormanlarının ve toplumunun istilacı patojenlere tepkisi).
8. DIMO: Development and validation of molecular tools for detection and identification of European Monilinia species.
9. Antalya ili enginar yetiştiriciliğinde sorun olan hastalık ve zararlıların belirlenmesi ve mücadele olanaklarının araştırılması.
10. Antalya ve Muğla illerinde nar ağaçlarında kök ve kökboğazı çürüklüğüne neden olan Phytophthora türleri ile bazı nar çeşitlerinin hastalığa karşı duyarlılıklarının belirlenmesi.
11. Mantar üretiminde sorun olan yeşil küf (*Trichoderma* spp.) hastalığına karşı alternatif mücadele yollarının araştırılması.
12. Sardunya (*Pelargonium* sp.)'da gen havuzu oluşturulması ve klon seleksiyonu ile çeşit geliştirilmesi.
13. Bazı Pikan (*Carya illinoensis*) çeşitlerinin Antalya sahil kuşağındaki performanslarının belirlenmesi.
14. Washington Navel portakal çeşidinde hasat sonrası depo çürüklüklerini kontrol edebilecek ve meyve kalitesini koruyabilecek alternatif yöntemlerin araştırılması.



DR. İLKER KURBETLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Devam Eden Projeler

1. Batı Akdeniz’de melezleme yoluyla yeni nar çeşitlerinin geliştirilmesi.
2. Mikoriza ile aşılamanın nar fidanlarının gelişimi, bitki besin elementi alımı ve kök çürüklüğüne etkisinin araştırılması.
3. Karanfil F₁ populasyonunda *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*'nin 2 nolu ırkına dayanıklılığın QTL haritalaması ve dayanımı yüksek yerli çeşitlerin geliştirilmesi.
4. Asma F₁ popülasyonunda *Botrytis cinerea*'ya dayanıklılığın QTL haritalanması [Data integration to maximise the power of omics for grapevine improvement (INTEGRAPE)].
5. Antalya, Burdur ve Isparta illerinde armut ağaçlarında gövde ve dal kanserlerine neden olan fungal etmenlerin ve mücadelesinin araştırılması.

YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Aydoğdu M, Kurbetli İ, Sülü G. (2022). Occurrence of charcoal rot in globe artichoke and assessment of inoculation techniques for pathogenicity and management. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 65: e22210254. DOI:10.1590/1678-4324-2022210254
2. Aydoğdu M, Keskin L, Kurbetli İ, Sülü G. (2022). Occurrence of *Verticillium* wilt on globe artichoke and screening artichoke genotypes for resistance to *Verticillium dahliae* in Turkey. *Journal of Plant Pathology*, 104: 131–140. DOI:10.1007/s42161-021-00946-7
3. Aydoğdu M, Sülü SM, Kurbetli İ, Sülü G. (2021). In vitro and in vivo biological control of the green mold using different bacteria in button mushroom cultivation. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 31:70. DOI:10.1186/s41938-021-00401-w
4. Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Sülü, G., Woodward, S., Demirci, F. (2020). A potential role for *Botryosphaeria parva* (Anamorph *Neofusicoccum parvum*) in plane tree (*Platanus orientalis*) decline in İstanbul, Turkey. *Forest Pathology*, 50: e12653. DOI:10.1111/efp.12653
5. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ., Kitapçı, A., Sülü, G. (2020). Aggressiveness of green mould on cultivated mushroom (*Agaricus bisporus*) in Turkey. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 127 (5): 695–708. DOI:10.1007/s41348-020-00328-8
6. Kurbetli, İ., Sülü, G., Aydoğdu, M., Woodward, S., Bayram, S. (2020). Outbreak of *Phytophthora cinnamomi* causing severe decline of avocado trees in southern Turkey. *Journal of Phytopathology*, 168 (9): 533–541. DOI:10.1111/JPH.12931



DR. İLKER KURBETLİ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

7. Kurbetli, İ., Karaca, G., Aydoğdu, M., Sülü, G. (2020). *Phytophthora* species causing root and collar rot of pomegranate in Turkey. *European Journal of Plant Pathology*, 157 (3): 485–496. DOI:10.1007/s10658-020-02007-8
8. Çakır, E., Karahan, A., Kurbetli, İ. (2019). Involvement of *Colletotrichum coccodes* causing atypical symptoms of potato tubers in Turkey. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 126 (2): 173–176. DOI:10.1007/s41348-019-00206-y
9. Altın, N., Kurbetli, İ., Göre, M.E. (2018). *In vitro* and *in vivo* efficacy of some fungicides against *Phytophthora nicotianae*. *International Journal of Agriculture & Biology*, 20: 2069–2073. DOI:10.17957/IJAB/15.0733
10. Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Çetinel, B. (2018). First report of *Phytophthora nicotianae* causing root and crown rot of strawberry in Turkey. *New Disease Reports*, 37: 18. DOI:10.5197/j.2044-0588.2018.037.018
11. Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Sülü, G. (2017). *Phytophthora chlamydospora* and *P. megasperma* associated with root and crown rot of sour cherry in Turkey. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 124 (4): 403–406. DOI:10.1007/s41348-017-0075-y
12. Kurbetli, İ., Sülü, G., Aydoğdu, M., Polat, İ. (2017). First report of crown and root rot of plum caused by *Phytophthora megasperma* in Turkey. *Plant Disease*, 101 (1): 260. DOI:10.1094/PDIS-06-16-0921-PDN
13. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ., Ozan, S. (2016). First report of *Sclerotium rolfsii* causing crown rot on globe artichoke in Turkey. *Plant Disease*, 100 (10): 2161. DOI:10.1094/PDIS-01-16-0057-PDN
14. Kurbetli, İ., Sülü, G., Aydoğdu, M., Özdemir, M., Sülü, S.M., Polat, İ. (2016). First report of kumquat shoot blight caused by *Phytophthora citrophthora* in Turkey. *Plant Disease*, 100 (5): 1023. DOI:10.1094/PDIS-10-15-1154-PDN
15. Kurbetli, İ., Sülü, G., Taştekin, E., Polat, İ. (2016). First report of *Phytophthora inundata* causing olive tree decline in Turkey. *Canadian Journal of Plant Pathology*, 38 (2): 254–257. DOI:10.1080/07060661.2016.1157832
16. Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Sülü, G., Polat, İ. (2016). First report of pre-harvest rot of pear fruit caused by *Botrytis cinerea* in Turkey. *New Disease Reports*, 34: 16. DOI:10.5197/j.2044-0588.2016.034.016
17. Kurbetli, İ., Yılmaz, A. (2015). First Report of *Phytophthora megasperma* causing crown and root rot of almond in Turkey. *New Disease Reports*, 32: 25. DOI:10.5197/j.2044-0588.2015.032.025
18. Abad, Z.G., Abad, J.A., Cacciola, S.O., Pane, A., Faedda, R., Moralejo, E., Perez-Sierra, A., Abad-Campos, P., Alvarez-Bernaola, L.A., Bakonyi, J., Jozsa, A., Herrero, M.L., Burgess, T.I., Cunnington, J.H., Smith, I.W., Balci, Y., Blomquist, C., Henricot, B., Denton, G., Spies, C., Mcleod, A., Belbahri, L., Cooke, D., Kageyama, K., Uematsu, S., Kurbetli, I., Değirmenci, K. (2014). *Phytophthora niederhauserii* sp. nov., a polyphagous species associated with ornamentals, fruit trees and native plants in 13 Countries. *Mycologia*, 106 (3): 431–447. DOI:10.3852/12-119



DR. İLKER KURBETLİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



19. Kurbetli, İ., Demirci, F. (2014). Outbreak of stem canker and dieback of pear trees caused by *Botryosphaeria obtusa* (anamorph *Diplodia seriata*) in Turkey. *New Disease Reports*, 30: 6. DOI:10.5197/j.2044-0588.2014.030.006
 20. Kurbetli, İ. (2014). Involvement of *Phytophthora cryptogea* in sweet cherry decline in Turkey. *Phytoparasitica*, 42 (5): 627–630. DOI:10.1007/s12600-014-0403-8
 21. Kurbetli, İ., Ozan, S. (2013). Occurrence of *Phytophthora* root and stem rot of kiwifruit in Turkey. *Journal of Phytopathology*, 161 (11-12): 887–889. DOI:10.1111/jph.12145
 22. Kurbetli, İ. (2013). *Phytophthora cinnamomi* associated with root and crown rot of walnut in Turkey. *Journal of Phytopathology*, 161 (4): 287–289. DOI:10.1111/jph.12047
 23. Ozan, S., Kurbetli, İ., Değirmenci, K., Tülek, S. (2012). First report of leaf blight of arborvitae (*Thuja orientalis*) caused by *Pestalotiopsis* sp. in Turkey. *New Disease Reports*, 25: 14. DOI:10.5197/j.2044-0588.2012.025.014
 24. Kurbetli, İ., Değirmenci, K. (2011). First report of *Phytophthora* taxon *niederhauserii* causing decline of almond in Turkey. *New Disease Reports*, 23: 14. DOI:10.5197/j.2044-0588.2011.023.014
 25. Kurbetli, İ., Değirmenci, K. (2010). First report of root and crown rot of almond caused by *Phytophthora* spp. in Turkey. *Plant Disease*, 94 (10): 1261. DOI:10.1094/PDIS-06-10-0411
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
1. Kaya, A.S., Kahraman, U., Kitapçı, A., Polat, İ., Kurbetli, İ., Gümrükçü, E., Aydınşakir, K. (2019). Development of carnation varieties that have resistance to *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* race 2. *Abstract Book of the 1st International Ornamental Plants Congress*, 402. 9–11 October 2019, Bursa, Turkey.
 2. Ünal, F., Eğerci, Y., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Kurbetli, İ., Öztürk, Ö., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2019). Identification, pathogenicity and phylogenetic evaluation of *Rhizoctonia* species in turfgrass areas in Turkey. *Abstract Book of the 1st International Molecular Plant Protection Congress*, 44. 10–13 April 2019, Adana, Turkey.
 3. Ünal, F., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2019). First report of brown patch disease caused by *Rhizoctonia solani* AG 1 on turfgrasses in Turkey. *Abstract Book of the 1st International Molecular Plant Protection Congress*, 92–93. 10–13 April 2019, Adana, Turkey.
 4. Ünal, F., Bingöl, M.Ü., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Tülek, S., Öztürk, Ö., Dolar, F.S. (2018). *Pythium* blight injury on turfgrass areas in Turkey. *Abstract Proceeding Book of the First International Agricultural Science Congress*, 550. 9–12 May 2018, Van, Turkey.



DR. İLKER KURBETLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

5. Oskay, F., Lehtijarvi, A., Aday Kaya, A.G., Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Doğmuş Lehtijarvi, T., Woodward, S. (2017). Dutch elm disease in Turkey. *Proceedings & Abstracts Book of International Symposium on New Horizons in Forestry*, 85. Isparta, Turkey, 18–20 October 2017.
6. Ünal, F., Eğerci, Y., Bingöl, M.Ü., Tülek, S., Kurbetli, İ., Yıldırım, A.F., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2017). Red thread (*Laetisaria fuciformis*) disease and damage in stadiums and golf courses in Turkey. *Abstract Proceeding Book of the Second International Balkan Agriculture Congress*, 65. Tekirdağ, Turkey, 16–18 May 2017.
7. Ünal, F., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Yıldırım, A.F., Canpolat S., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2017). Molecular identification and virulens of fungi on white clover on turfgrass areas in Turkey. *Abstract Proceeding Book of the Second International Balkan Agriculture Congress*, 86. Tekirdağ, Turkey, 16–18 May 2017.
8. Aydoğdu, M., Koç, A., Kurbetli, İ. (2017). Susceptibility of some bread wheat varieties to foliar diseases in the west Mediterranean region of Turkey. *Abstract Proceeding Book of ICAFOF (International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies) Conference*, 1178. Cappadocia, Nevşehir/Turkey, 15–17 May 2017.
9. Kaymak, S., Öztürk, Y., Pınar, H., Kurbetli, İ., Erdoğan, Ş.Y., Şenyurt, H. (2015). The effects of the biological active formulates and strains against the crown rot (*Phytophthora cactorum*). *Book of Proceedings of the Sixth International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015"*, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1025–1030. 15–18 October 2015.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Polat, İ., Yıldırım, A., Kurbetli, İ., Kaya, A.S., Kahraman, U., Gümrükcü, E., Aydınşakir, K. (2022). Identification of races 1, 2, 4 and 8 of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* in Turkey by using molecular markers. *Horticultural Studies*, 39 (1): 22–27. DOI:10.16882/HortIS.1092140
2. Aydoğdu, M., Sülü, G., Kurbetli, İ. (2021). Characterization of powdery mildew (*Leveillula taurica*) in globe artichoke (*Cynara scolymus*). *Mediterranean Agricultural Sciences*, 34 (1): 17–24. DOI:10.29136/mediterranean.770306
3. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ. (2021). Biotic interactions of cultivated mushroom and green mold disease in compost and casing soil. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 25 (1): 13–22. DOI:10.29050/harranziraat.795177
4. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ., Canpolat, S. (2020). Prevalence of artichoke head rot (*Botrytis cinerea* Pers.) disease and determining its effect on production in the Western Mediterranean Region of Turkey. *Bitki Koruma Bülteni*, 60 (4): 21–29. DOI:10.16955/bitkorb.713361
5. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ. (2020). Identification and characterization of white mold disease (*Sclerotinia sclerotiorum*) in globe artichoke. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 34 (3): 223–231. DOI:10.15316/SJAIFS.2020.220



DR. İLKER KURBETLİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



6. Ünal, F., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Canpolat, S., Sarpkaya, K., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2020). Identification and pathogenicity studies of white clover (*Trifolium repens* L.) fungi on turfgrass areas in Turkey. *Bitki Koruma Bülteni*, 60 (1): 63–69. DOI:10.16955/bitkorb.574000
 7. Taniker, Ü., Özben, S., Kurbetli, İ. (2019). Orta Anadolu bölgesinde kirazlarda *Leucostoma* kanserinin tespiti ve yaygınlığı. *Bitki Koruma Bülteni*, 59 (4): 47–56. DOI:10.16955/bitkorb.482119
 8. Ünal, F., Koca, E., Aşkın, A., Kurbetli, İ., Sarpkaya, K. (2018). Identification and virulens of *Sphaeropsis* tip blight (*Sphaeropsis sapinea*) on *Pinus* spp. in Istanbul and Bursa parks. *Acta Biologica Turcica (Türk Biyoloji Dergisi)*, 31 (1): 18–21.
 9. Uzunok, S., Kurbetli, İ. (2017). Orta Anadolu koşullarında ceviz antraknozu etmeni *Gnomonia leptostyla* (Fr.) Ces de Not.'nın mücadelesine yönelik biyolojik parametreler. *Bitki Koruma Bülteni*, 57 (3): 349–356.
 10. Kurbetli, İ., Yılmaz, A., Değirmenci, K., Demirci, F. (2016). Almond decline caused by *Phytophthora megasperma* in southeastern Anatolian region of Turkey. *The Journal of Turkish Phytopathology*, 45 (1): 13–20.
 11. Kurbetli, İ., Demirci, F. (2015). Bazı fungusitlerin elma ağaçlarında kök ve kökboğazı çürüklüğüne neden olan *Phytophthora cactorum* (Lebert & John) Schröeter'a etkileri. *Bitki Koruma Bülteni*, 55 (1): 31–40.
 12. Kurbetli, İ., Değirmenci, K. (2012). Orta Anadolu bölgesinde bademlerde kök ve kökboğazı çürüklüğüne neden olan *Phytophthora* türleri. *Bitki Koruma Bülteni*, 52 (4): 299–312.
 13. Kurbetli, İ., Hancıoğlu, Ö. (2008). Isparta ilinde bademlerde tespit edilen fungal hastalıklar. *Bitki Koruma Bülteni*, 48 (3): 43–56.
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
1. Aydoğdu, M., Kurbetli, İ. (2018). Batı Akdeniz bölgesinde buğdayda fungal yaprak hastalıklarının yaygınlığı ve konukçu tepkilerinin belirlenmesi. *Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 66. 14–17 Kasım 2018, Muğla.
 2. Kurbetli, İ., Karaca, G. (2018). Nar ağaçlarında kök ve kökboğazı çürüklüğüne neden olan *Phytophthora* türleri. *Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 91. 14–17 Kasım 2018, Muğla.
 3. Kurbetli, İ., Sülü, G., Aydoğdu, M., Bayram, S. (2018). Türkiye’de yeni bir hastalık: *Phytophthora cinnamomi*'nin neden olduğu avokado kök çürüklüğü. *Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 112. 14–17 Kasım 2018, Muğla.
 4. Kurbetli, İ., Aydoğdu, M., Sülü, G. (2018). Türkiye’de yeni bir hastalık: *Diaporthe eres* (Anamorph *Phomopsis oblonga*)’in neden olduğu armut kök ve kökboğazı çürüklüğü. *Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 224. 14–17 Kasım 2018, Muğla.



DR. İLKER KURBETLİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. Ünal, F., Kurbetli, İ., Tülek, S., Öztürk, Ö., Akıncı, Y., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2017). Detection and virulens of *Blumeria graminis* (Powdery Mildew) on turfgrass areas in Turkey. *XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi (UKECEK 2017) Bildiri Özetleri*, 711. 12–15 Eylül 2017, Edirne.
6. Ünal, F., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Tülek, S., Akıncı, Y., Öztürk, Ö., Bingöl, M.Ü. (2017). Occurrence, damage and molecular identification of slime mold (*Physarum cinereum*) fungi in turfgrass areas in Turkey. *XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi (UKECEK 2017) Bildiri Özetleri*, 712. 12–15 Eylül 2017, Edirne.
7. Ünal, F., Koca, E., Aşkın, A., Kurbetli, İ. (2017). Identification and virulens of *Sphaeropsis* tip blight (*Sphaeropsis sapinea*) on *Pinus* spp. in İstanbul and Bursa parks. *XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi (UKECEK 2017) Bildiri Özetleri*, 713. 12–15 Eylül 2017, Edirne.
8. Ünal, F., Bingöl, Ü., Tülek, S., Yıldırım, A.F., Kurbetli, İ., Öztürk, Ö., Akıncı, Y., Kaymak, S., Koca, E., Dolar, F.S. (2016). Türkiye’de çim alanlarında sorun oluşturan *Fusarium* türleri ve virülenslikleri. *Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 496. 5–8 Eylül 2016, Konya.
9. Altın, N., Kurbetli, İ., Göre, M.E. (2016). Bazı fungusitlerin *in vitro* ve *in vivo*’da *Phytophthora nicotianae*’ye karşı etkilerinin belirlenmesi. *Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 516. 5–8 Eylül 2016, Konya.
10. Ünal, F., Tülek S., Yıldırım, A.F., Canpolat, S., Bingöl, Ü., Kurbetli, İ., Gökdemir, F.Ş., Dolar, F.S. (2016). Türkiye’de çim alanlarında sorun oluşturan şapkaklı mantar türleri. *Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 620. 5–8 Eylül 2016, Konya.
11. Ünal, F., Yıldırım, A.F., Tülek S., Eğerci, Y., Öztürk, Ö., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Dolar, F.S. (2016). Türkiye çim alanlarında tespit edilen *Rhizoctonia solani* Kühn izolatlarının anastomosis grupları ve virülenslikleri. *VI. Süs Bitkileri Kongresi Bildiri Özetleri*, 108. 19–22 Nisan 2016, Antalya.
12. Kurbetli, İ., Özben, S., Yılmaz, A. (2014). Bazı Rosaceae’lerde kök, kökboğazı ve meyve çürüklüğüne neden olan *Phytophthora* türleri. *Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 176. 3–5 Şubat 2014, Antalya.
13. Kurbetli, İ., Demirci, F. (2014). Elma ağaçlarında kök ve kökboğazı çürüklüğüne neden olan *Phytophthora cactorum*’a karşı bazı fungusitlerin etkileri. *Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 204. 3–5 Şubat 2014, Antalya.
14. Kurbetli, İ., Demirci, F. (2014). Armut ağaçlarında gövde kanserlerine neden olan *Botryosphaeria obtusa* (*Diplodia seriata*)’nın tanımlanması. *Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri*, 244. 3–5 Şubat 2014, Antalya.
15. Kurbetli, İ., Değirmenci, K. (2011). Ülkemizde badem ve elma bahçelerinde tespit edilen *Phytophthora* türleri. *Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, 87. 28–30 Haziran 2011, Kahramanmaraş.



DR. İLKER KURBETLİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



16. Ozan, S., Kurbetli, İ., Değirmenci, K., Tülek, S. (2011). Mazılarda yaprak yanıklığına neden olan *Pestalotiopsis photiniae*'nin morfolojik ve moleküler teşhisi. *Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, 390. 28–30 Haziran 2011, Kahramanmaraş.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- **Doktora Tezi:** Antalya ve Muğla İllerinde Nar Ağaçlarında Kök ve Kökboğazı Çürüklüğüne Neden Olan *Phytophthora* Türlerinin ve Bazı Nar Çeşitlerindeki Reaksiyonlarının Belirlenmesi – 2019
- **Yüksek Lisans Tezi:** Isparta İlinde Bademlerde Görülen Fungal Hastalıkların Belirlenmesi – 2008
- Kurbetli, İ., Sansür, T. (2017). Turunçgillerde görülen hastalık ve zararlılarla mücadele. *Çiftçi ve Köy Dünyası*, 50–52. TZOB Yayınları, Basım Yeri ve Tarihi: İstanbul, 17.01.2017.

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

- TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Üyeliği
- Türkiye Fitopatoloji Derneği Üyeliği
- Horticultural Studies Yayın Kurulu (Alan Editörü, 2019–)
- Bitki Koruma Ürünlerini Ruhsatlandırma Komisyonu Üyeliği (2011–)
- Bitki Koruma Bülteni Yayın Kurulu (2007–2013)
- TAIEX Çalıştayı, 27 – 30 Eylül 2021, (on-line)
- Bitki Sağlığında Dost Mikroorganizmalar Çalıştayı, 9–10 Eylül 2020, Ankara (on-line)
- Göller Bölgesi Meyve Bahçelerinde Bitki Koruma Yönetimi: Sorunlar ve Çözümler-2 Paneli, 4 Mart 2020, Isparta
- Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, 14–17 Kasım 2018, Muğla
- Süs Bitkilerinde İstilacı Yabancı Bitkilerin Etkisinin Azaltılması Çalıştayı: Gelecekteki İstilaların Önlenmesi, 31 Mayıs–1 Haziran 2016, Antalya (EXPO 2016)
- Nar Çalıştayı, 24–25 Kasım 2014, Antalya
- Domates Yetiştiriciliğinde Entegre Ürün Yönetimi Sempozyumu, 20–22 Kasım 2014, Antalya
- Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3–5 Şubat 2014, Antalya
- Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28–30 Haziran 2011, Kahramanmaraş
- “TS EN ISO/IEC 17025:2005 (Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı)” Eğitimi, 21–22 Nisan 2011, Ankara
- Uluslararası “Integrated Plant Protection” Kursu, 5–9 Temmuz 2010, İzmir
- “Araştırmalarda Etik” Eğitimi, 18 Haziran 2008, Ankara