

# **Dr. Öğr. Üyesi TOLGA YILDIRIM**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 242 310 2298](tel:+902423102298) Dahili: 2298

**İş Telefonu:** [+90 242 310 2374](tel:+902423102374) Dahili: 2374

**E-posta:** tyildirim@akdeniz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.akdeniz.edu.tr/tyildirim>

**Posta Adresi:** Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 07058 Kampüs/Antalya

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-4601-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 128262

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2001 - 2005

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler, Türkiye 1985 - 1990

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Araştırma Alanları**

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Bitki Doku Kültürü, Biyoteknoloji, Bitki Biyoteknolojisi, Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2018

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler, 2001 - 2005

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1991 - 2001

## **Akademik İdari Deneyim**

Bölüm Başkan Yardımcısı, Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2020 - 2023

Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji , 2011 - 2014

Akdeniz Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2011

## **Verdiği Dersler**

Meslek Bilgisi ve Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Temel Biyoistatistik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Mesleki Yabancı Dil I, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022  
Temel Biyoistatistik Uygulama, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
Bitki Doku Kültürü, Lisans, 2022 - 2023  
Mesleki Yabancı Dil III, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Mesleki Yabancı Dil IV, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Mesleki Yabancı Dil II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Bitki Doku Kültürü ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Bitirme Çalışması I, Lisans, 2018 - 2019  
Bitki Biyoteknolojisi, Lisans, 2018 - 2019  
Biyolojide Uygulamalı İstatistik, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Plant Biotechnology, Lisans, 2018 - 2019  
Bitirme Çalışması II, Lisans, 2018 - 2019

## **Yönetilen Tezler**

YILDIRIM T., Direkt organogenesis yöntemi ile çoğaltılan kızılçam'da (*Pinus brutia Ten.*) sürgün gelişiminin optimize edilmesi, Yüksek Lisans, S.Alpkan(Öğrenci), 2013

## **Jüri Üyelikleri**

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jurisi, Akdeniz Üniversitesi, Aralık, 2012  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Sınav Jürisi, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2011

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Exploring the larvicidal and repellent potential of Taurus Cedar (*Cedrus libani*) tar against the brown dog tick (*Rhipicephalus sanguineus sensu lato*)  
Koç S., Gultekin Z. N., Kahraman S., Cengiz A., Polat B., Çalışkan C., Yıldırım T., Tufan Çetin Ö., Çetin H.  
MOLECULES, cilt.28, sa.23, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Essential selection criteria for dual uses of red pea (*Lathyrus cicera L.*)  
ADAK A., ÇANCI H., Inci N., CEYLAN F. O., Sari D., SARI H., YILDIRIM T., TOKER Ç.  
LEGUME RESEARCH, cilt.42, sa.1, ss.45-49, 2019 (SCI-Expanded)
- III. Inheritance of Rose-Flowered Mutation in Chickpea (*Cicer arietinum L.*)  
ÇANCI H., Ertoy Inci N., Ceylan Baloglu F. Ö., YILDIRIM T.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.2, ss.208-212, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Androgenic responses of 64 ornamental pepper (*Capsicum annuum L.*) genotypes to shed-microspore culture in the autumn season  
Ari E., Bedir H., Yıldırım S., Yıldırım T.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.706-717, 2016 (SCI-Expanded)
- V. Comparison of different androgenesis protocols for doubled haploid plant production in ornamental pepper (*Capsicum annuum L.*)  
Ari E., Yıldırım T., Mutlu N., Büyükkalaca S., Gökmən U., Akman E.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.944-954, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. ADDITIONAL NOTE ON INHERITANCE OF FE-DEFICIENCY CHLOROSIS IN CHICKPEA (*Cicer arietinum L.*)  
ÇANCI H., Inci N. E., CEYLAN F. O., YILDIRIM T.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.20, sa.2, ss.155-158, 2015 (SCI-Expanded)

- VII. INHERITANCE OF FEMALE STERILITY IN INDUCED *Cicer* SPECIES  
 YILDIRIM T., ÇANCI H., Inci N. E., BALOGLU F. O. C., İKTEN C., TOKER C.  
 TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.18, sa.1, ss.78-81, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. INHERITANCE OF LEAF SHAPE IN THE CULTIVATED CHICKPEA (*Cicer arietinum* L.)  
 TOKER C., Ceylan F. O., Inci N. E., YILDIRIM T., ÇAĞIRGAN M. İ.  
 TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.17, sa.1, ss.16-18, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. INHERITANCE OF RESISTANCE TO IRON DEFICIENCY CHLOROSIS IN CHICKPEA (*CICER ARIETINUM* L.)  
 TOKER C., YILDIRIM T., Cancı H., Incı N., Ceylan F. O.  
 JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.33, sa.9, ss.1366-1373, 2010 (SCI-Expanded)
- X. Evaluation of perennial wild *Cicer* species for drought resistance  
 Toker C., Çancı H., Yıldırım T.  
 GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.54, sa.8, ss.1781-1786, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. Induction of embryogenic tissue and maturation of somatic embryos in *Pinus brutia* TEN  
 Yıldırım T., Kaya Z., Işık K.  
 PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, cilt.87, sa.1, ss.67-76, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. Annual shoot growth components related to growth of *Pinus brutia*  
 Işık F., Işık K., Yıldırım T., Li B.  
 TREE PHYSIOLOGY, cilt.22, sa.1, ss.51-58, 2002 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Assessment of leaf miner [*Liriomyza cicerina* Rond. (Diptera: Agromyzidae)] resistance in *Cicer echinospermum* P.H. Davis genotypes  
 SARI H., SARI D., ADAK A., ÇANCI H., İKTEN C., ERLER F., YILDIRIM T., TOKER C., KAHRAMAN A.  
 Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.31, sa.1, ss.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. *Cicer echinospermum* P.H. Davis genotiplerinde nohut yaprak galeri sineğine [*Liriomyza cicerina* Rond. (Diptera: Agromyzidae)] dayanıklılığın değerlendirilmesi  
 SARI H., SARI D., Adak A., ÇANCI H., İKTEN C., ERLER F., YILDIRIM T., TOKER C., KAHRAMAN A.  
 Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.31, sa.1, ss.71-75, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. Induction of embryogenic tissue from immature zygotic embryos in *Pinus nigra* subsp. *Nigra* var *Caramanica* (London) Businsky  
 Özkurt Z., YILDIRIM T., Önde S., Kaya Z.  
 Turkish Journal of Botany, cilt.32, sa.3, ss.179-183, 2008 (Scopus)
- IV. Estimates of broad-sense heritability for yield and yield criteria in chickpeas (*Cicer arietinum*)  
 Çancı H., YILDIRIM T., TOKER C.  
 Turkish Journal of Field Crops, cilt.12, sa.1, ss.1-7, 2007 (Hakemli Dergi)
- V. Adventitious shoot regeneration from petioles with leaflets in potato (*Solanum tuberosum*)  
 Şahin N. V., YILDIRIM T., Yıldırım Z.  
 Turkish Journal of Field Crops, cilt.12, sa.1, ss.21-25, 2007 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Bitkiler ve İnsanlar (Bölüm 2)  
 YILDIRIM T., Gökçeoğlu M.  
 Bitki Biyolojisi, Kani Işık, Editör, Palme Yayıncılık, Ankara, ss.14-29, 2004
- II. Orman gen kaynakları koruma stratejileri ve *Cedrus libani* üzerinde bazı öneriler  
 Işık K., YILDIRIM T.  
 Çevre Sorunları, Biyolojik Çeşitlilik ve Orman Gen Kaynaklarımız, Kani Işık, Editör, Tema Vakfı, İstanbul, ss.179-195,

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Induction of embryogenic tissues from immature embryos in *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* Lamb.**  
Özkurt Z., YILDIRIM T.  
IUFRO Division 2 Joint Conference: Low input breeding and genetic conservation of forest tree species, Antalya, Türkiye, ss.1
- II. **Strategies for conservation of forest gene resources and some recommendations on *Cedrus libani***  
İşik K., YILDIRIM T.  
International Cedar Symposium, Antalya, Türkiye, ss.342
- III. **Biyoteknoloji Destekli Süs Biberi (*Capsicum annuum* L.) İslahı**  
ARI E., GOKMEN U., YILDIRIM T., MUTLU N., ISBİLEN Y., AKMAN E., BEDİR H., YILDIRIM S., BANKOGLU M., KULA N.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.56
- IV. **Expanding the genetic diversity in *Cicer reticulatum* Ladiz., progenitor of cultivated chickpea**  
TOKER C., ÇANCI H., İNCİ N., CEYLAN F. O., İÇÖZ S. M., YILDIRIM T.  
Integrating Legume Biology for Sustainable Agriculture, European Conference on Grain Legumes, Lisbon, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2007, ss.125
- V. **Screening and selection of faba bean (*Vicia faba* L.) for cold tolerance and comparison to *Vicia* species**  
TOKER C., ÇANCI H., İNCİ N., CEYLAN F. O., İÇÖZ S. M., YILDIRIM T.  
Integrating Legume Biology for Sustainable Agriculture, European Conference on Grain Legumes, Lisbon, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2007, ss.178
- VI. **Expanding the genetic diversity in *Cicer reticulatum* Ladiz., progenitor of cultivated chickpea**  
TOKER C., ÇANCI H., İNCİ N., CEYLAN BALOĞLU F. Ö., İçöz S. M., YILDIRIM T.  
Integrating Legume Biology for Sustainable Agriculture, European Conference on Grain Legumes, Lizbon, Portekiz, 12 - 16 Kasım 2007, ss.125
- VII. **Nodulation Mutants in Chickpea (*Cicer arietinum* L.)**  
TOKER C., ÇANCI H., İNCİ N., CEYLAN BALOĞLU F. Ö., İçöz S. M., YILDIRIM T.  
European Association for Research on Plant Breeding Oil and Protein Crops Section Meeting, Budapest, Macaristan, 7 - 10 Ekim 2007, ss.38
- VIII. **Comparison of Field Pea (*Pisum sativum* L.) for Cold Tolerance to Wild Species**  
TOKER C., ÇANCI H., İNCİ N., CEYLAN F. O., İÇÖZ S. M., YILDIRIM T.  
European Association for Research on Plant Breeding Oil and Protein Crops Section Meeting, Budapest, Macaristan, 7 - 10 Ekim 2007, ss.31

## Desteklenen Projeler

- TOKER C., SÖNMEZ S., UZUN B., KARHAN M., İKTEN C., SARI D., MUTLU N., ÇANCI H., YILDIRIM T., İNCİ N., et al.,  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yayın Sürekliklilik Desteği, 2016 - 2019  
ARI E., YILDIRIM T., MUTLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of Different Substrates and IBA Concentrations on Adventitious Rooting of Native Vitex agnuscastus L Cuttings, 2017 - 2018  
YILDIRIM T., TÜBITAK Projesi, Kızılçamın (*Pinus brutia* TEN.) klonal olarak çoğaltıması için somatik embriyogenez yönteminin optimize edilmesi, 2007 - 2010

## Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 137

Atıf (Scopus): 187

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8