

## Doç. Dr. AYKUT YILMAZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: aykut.yilmaz@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/aykut.yilmaz>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0327-8388

Yoksis Araştırmacı ID: 121821

### Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Genetik Mühendisliği, Sitogenetik, Populasyon Biyolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, İnsan Ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2021 - 2023

Dr. Öğr. Üyesi, Uşak Üniversitesi, İnsan Ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2012 - 2021

Uzman, Hitit Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - 2012

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Uşak Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Uşak Üniversitesi, 2022 - 2024

Uşak Üniversitesi, 2019 - 2022

Uşak Üniversitesi, 2015 - 2017

Uşak Üniversitesi, 2012 - 2015

Uşak Üniversitesi, 2012 - 2015

### Verdiği Dersler

İLERİ MOLEKÜLER GENETİK, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2016 - 2017

PROKARYOT GENETİĞİ, Lisans, 2020 - 2021, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

İLERİ PCR YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

MOLEKÜLER GENETİK I, Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016

İLERİ PCR YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

PROKARYOTİK VE ÖKARYOTİK GEN REGÜLASYONU, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2016 - 2017

LİSANS TEZİ I, Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016

MOLEKÜLER GENETİKTE ÖZEL KONULAR, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

GENOM ORGANİZASYONU VE YAPISI, Doktora, 2020 - 2021

GENOM ORGANİZASYONU VE YAPISI, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020

PROKARYOTİK VE ÖKARYOTİK GEN REGÜLASYONU, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

LİSANS TEZİ I, Lisans, 2020 - 2021  
POPULASYON GENETİĞİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
İLERİ MOLEKÜLER GENETİK, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
MOLEKÜLER GENETİK I, Lisans, 2020 - 2021  
PROKARYOT GENETİĞİ, Lisans, 2020 - 2021  
MOLEKÜLER GENETİKTE ÖZEL KONULAR, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
POPULASYON GENETİĞİ, Lisans, 2020 - 2021  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKTE GÜNCEL KONULAR II, Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016  
KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016  
EPİGENETİK, Lisans, 2019 - 2020  
SEMİNER, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
TRANSKRİPSİYON SONRASI GEN KONTROL MEKANİZMALARI, Doktora, 2019 - 2020  
MOLEKÜLER GENETİK I-II, Lisans, 2019 - 2020  
LİSANS TEZİ I-II, Lisans, 2019 - 2020  
REKOMBİNANT DNA TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKTE GÜNCEL KONULAR I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
HİSTOLOJİ, Lisans, 2015 - 2016  
ÖKARYOT GENETİĞİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
DNA PARMAK İZİ, Lisans, 2015 - 2016  
HİSTOLOJİ LAB., Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
LİSANS TEZİ II, Lisans, 2015 - 2016  
MOLEKÜLER GENETİK II, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ II LAB., Lisans, 2014 - 2015  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ II, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
GENETİĞİ DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR, Lisans, 2014 - 2015  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ I, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
İNSAN GENETİĞİ, Lisans, 2014 - 2015  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LAB. I, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014  
GENEL BİYOLOJİ LAB. I, Lisans, 2013 - 2014  
GENEL BİYOLOJİ LAB. II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
LABARATUVAR TEKNİKLERİ, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
GENEL BİYOLOJİ II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LAB. II, Lisans, 2013 - 2014

## Yönetilen Tezler

Yılmaz A., "Trigonella L. (Fabaceae) cinsine ait türlerin DNA barkodlama verilerinin incelenmesi ve filogenetik açıdan değerlendirilmesi", Yüksek Lisans, Y.YELTEKİN(Öğrenci), 2022

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

- I. **Karyomorphology of some Crocus L. taxa from Uşak province in Turkey**  
YILMAZ A., Yeltekin Y.  
Caryologia, cilt.74, sa.4, ss.129-134, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **THE IMPORTANCE IN DNA BARCODING OF THE REGIONS WHICH IS COVERING rRNA GENES AND ITS SEQUENCES IN THE GENUS QUERCUS L.**  
Yılmaz A.  
BANGLADESH JOURNAL OF PLANT TAXONOMY, cilt.27, sa.2, ss.261-271, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Karyomorphology of some Quercus L. species from section Quercus and Cerris in Turkey**

- YILMAZ A.  
Caryologia, cilt.71, sa.3, ss.210-216, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Cytotaxonomic study of Quercus L. species from Section Quercus in Turkey**  
YILMAZ A.  
Caryologia, cilt.70, sa.2, ss.141-146, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Morphological variability of evergreen oaks (quercus) in Turkey**  
Aykut Y., Emel U., Tekin B. M.  
Bangladesh Journal of Plant Taxonomy, cilt.24, sa.1, ss.39-47, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Karyological studies on some Crocus L. taxa from Turkey**  
Uslu E., Tekin Babaç M., Yilmaz A.  
Caryologia, cilt.65, sa.1, ss.7-10, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Cytogenetic studies on quercus l. (fagaceae) species belonging to ilex and cerris section in turkey**  
Aykut Y., Uslu E., babaç M. T.  
Caryologia, cilt.64, sa.3, ss.297-301, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Karyological study on six trigonella l. Species (leguminosae) in turkey**  
Aykut Y., Martin E., ÜNAL F., Akan H.  
Caryologia, cilt.62, sa.2, ss.89-94, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Karyological studies on four quercus l. Species in Turkey**  
Aykut Y., Uslu E., TekinBabaç M.  
Caryologia, cilt.61, sa.4, ss.397-401, 2008 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The Evaluation of psbA-trnH IGS Sequences in The Genus Potentilla L. as Barcoding Region**  
Yılmaz A.  
KSU J. Agric Nat, cilt.27, sa.4, ss.773-781, 2024 (ESCI)
- II. **Phylogenetic Relationships of The Trifolium L. Species Based on cpDNA Sequences**  
Yılmaz A., Yeltekin Y.  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.299-306, 2023 (ESCI)
- III. **THE IMPORTANCE OF trnL/trnF IGS REGION IN THE TAXONOMY OF THE GENUS Potentilla L.**  
yılmaz a.  
Trakya University Journal of Natural Sciences, cilt.24, sa.1, ss.71-76, 2023 (ESCI)
- IV. **The Evaluations Of Taxonomic Classifications In The Genus Trifolium L. Based On ITS Sequences**  
yılmaz A.  
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.545-553, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **The Evaluations and Comparisons of Nuclear and Chloroplast DNA Regions Based on Species Identification and Phylogenetic Relationships of Crocus L. Taxa**  
yılmaz a.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.1504-1518, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Importance in Phylogenetic Relationships of The Regions Belonging to Nuclear and Plastid DNA among Crocus biflorus subspecies**  
YILMAZ A.  
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, sa.1, ss.55-64, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Quercus L. cinsine ait türlerde kloroplast DNA'ya ait psbA-trnH IGS bölgesinin kullanılarak filogenetik ilişkilerin değerlendirilmesi**  
YILMAZ A.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.1185-1192, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Phylogenetic relationships of the genus Quercus L. (Fageceae) from three different sections**  
YILMAZ A.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.15, sa.40, ss.2265-2271, 2016 (Hakemli Dergi)

- IX. **Molecular diversity among Turkish oaks (QUERCUS) using random amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis**  
YILMAZ A., USLU E., BABAÇ M. T.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.12, sa.45, ss.6358-6365, 2013 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **matK Sekansları Temelinde Potentilla L. Cinsine Ait Taksonların Değerlendirilmesi ve Filogenetik Analizleri**  
YILMAZ A.  
Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Gelişmeler, Talaz Oktay, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.277-292, 2023
- II. **THE IMPORTANCE OF ITS1-ITS2 SEQUENCES IN THE PHYLOGENETICALLY EVALUATION OF POTENTILLA L. TAXA AND COMPARISON OF THESE SEQUENCES AS BARCODING REGIONS**  
YILMAZ A.  
International Studies in Health Sciences, Gerçeker Filiz Özbaş, Akgül Hasan, Selamoğlu Zeliha, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.183-200, 2023
- III. **PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF POTENTILLA L. TAXA BASED ON rbcL SEQUENCES**  
YILMAZ A.  
SCOPE AND IMPORTANCE OF AGRICULTURAL STUDIES, Baran Mehmet Fırat, Gezer Rukiye, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.109-123, 2023
- IV. **SPECIES IDENTIFICATION ABILITIES OF NUCLEAR AND PLASTID DNA REGIONS, THEIR IMPORTANCE IN PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AMONG Colchicum L. Species**  
YILMAZ A.  
HEALTH AND SCIENCE, Yasemin Taşçı, Sevi Öz, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.35-64, 2020
- V. **Cytogenetic Relationships of Turkish Oaks**  
YILMAZ A.  
Cytogenetics-Past, Present and Further Perspectives, Marcelo Larramendy, Sonia Soloneski, Editör, IntechOpen, Londrina, ss.19-35, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Trigonella L. (Fabaceae) Cinsine Ait Türlerde, GA3OX1 ve RBCL Gen Bölgelerinin Kullanılarak Filogenetik İlişkilerin Değerlendirilmesi**  
YELTEKİN Y., YILMAZ A.  
AEGEAN SUMMIT 4th INTERNATIONAL APPLIED SCIENCES CONGRESS, Muğla, Türkiye, 12 Şubat 2022
- II. **IMPORTANCE OF MATK GENE AND PSBA-TRNH INTRON BELONGING TO CHLOROPLAST GENOME IN THE EVALUATION OF PHYLOGNETIC RELATIONSHIPS AND DNA BARCODING IN THE SPECIES OF THE GENUS TRIGONELLA**  
YELTEKİN Y., YILMAZ A.  
7th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Gaziantep, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2022
- III. **THE EVALUATION OF Trifolium L. TAXA PHYLOGENETICALLY BY USING OF FOUR DIFFERENT REGIONS BELONGING TO cpDNA IN DNA BARCODING**  
YILMAZ A., YELTEKİN Y.  
10th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Siirt, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2021, ss.467-468
- IV. **TAXONOMY OF THE GENUS TRIFOLIUM AND THE EVALUATION OF THE GENUS BY USING COMPLETE GENOME OF cpDNA**  
YILMAZ A., YELTEKİN Y.  
IGDIR INTERNATIONAL APPLIED SCIENCES CONGRESS, Iğdır, Türkiye, 14 - 15 Nisan 2021, ss.42-43
- V. **Bitkilerde DNA Barkodlama, Barkodlamada Kullanılan Bölgelerin Önemi ve Seçiminde Dikkat**

## Edilmesi Gereken Durumlar

YILMAZ A.

2nd International Congress of Medical Sciences and Biotechnology, Uşak, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2020, ss.210-218

- VI. **Quercus cinsine ait türlerde matK geni/trnK gen intronu ve rbcl geninin DNA barkodlama ve filogenetik ilişkilerin değerlendirilmesinde önemi**

YILMAZ A.

1st International Congress on Medical Sciences and Biotechnology, Ankara, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.297-304

- VII. **Analysis of genetic variation among some Turkish oaks using random amplified polymorphic DNA (RAPD) method**

YILMAZ A.

European Biotechnology Congress, Riga, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.17-18

- VIII. **Comparison with morphometric measurement of the species belonging to Ilex section using vegetative characters**

YILMAZ A., USLU E., BABAÇ M. T.

Molecular Ecology, Vienna, Avusturya, 4 - 07 Şubat 2012, ss.46

- IX. **Electrochemical Copolymerization of N Methylaniline and Bithiophene in Aqueous solution and Anticorrosive Properties of Coatings on Stainless Steel Electrodes in NaCl Medium**

KARADAŞ BAKIRHAN N., ÖZÇİÇEK N., ÇOLAK N., YILMAZ A.

AACD 2010, Lesvos, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2010

- X. **Türkiye Ilex Loudon Seksiyonuna ait Quercus L. (Fagaceae) Türleri Üzerinde Sitogenetik Çalışmalar**

YILMAZ A., USLU E., BABAÇ M. T.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.1041-1042

## Desteklenen Projeler

YILMAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uşak İlinde Doğal Yetişen Crocus L. (Çiğdem) Türlerinin Sitogenetik ve Moleküler Yöntemlerle Karşılaştırılarak İncelenmesi, 2021 - 2023

YILMAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UŞAK MEŞELERİNDE SİTOGENETİK VE MOLEKÜLER KARŞILAŞTIRMALAR, 2014 - 2020

YILMAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Ilex Loudon. Seksiyonuna ait Quercus L. (Fagaceae) Türleri Üzerinde Karşılaştırmalı Biyosistemik Çalışmalar, 2009 - 2011

YILMAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topluma Hizmet Projesi, 2009 - 2010

## Metrikler

Yayın: 33

Atf (Scopus): 41

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 4