

## Prof. Dr. SULHİYE YILDIZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 8 548](tel:+904448548) Dahili: 62501

E-posta: [sulhiye.yildiz@lokmanhekim.edu.tr](mailto:sulhiye.yildiz@lokmanhekim.edu.tr)

Web: [https://www.lokmanhekim.edu.tr/akademik\\_kadromuz/sulhiye-yildiz/](https://www.lokmanhekim.edu.tr/akademik_kadromuz/sulhiye-yildiz/)

Posta Adresi: [sulhiye.yildiz@lokmanhekim.edu.tr](mailto:sulhiye.yildiz@lokmanhekim.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: P1tSYi1zdAQC

ORCID: 0000-0002-4549-4898

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-8399-2021

ScopusID: 57197636708

Yoksis Araştırmacı ID: 104707

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1969 - 1974

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, ADİZE/DİZE İleri Değerlendirici Eğitimi, ECZAKDER, 2024

Mesleki Eğitim, "Lisansüstü Danışmanlık Gelişim " Programı, Başkent Üniversitesi, 2023

Mesleki Eğitim, SANAYİNİN ÇIRAKLARI GELECEĞİN USTALARI ÇALIŞTAYI, LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ, 2022

Mesleki Eğitim, ÖĞRENCİ MERKEZLİ EĞİTİM ODAK GRUPOYU ÇALIŞTAYI, LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ, 2022

Mesleki Eğitim, LÖDEB Ölçme Değerlendirme Eğitimi , LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ, 2022

Mesleki Eğitim, Eğitici Eğitim Programı, Lokman Hekim Üniversitesi, 2021

Mesleki Eğitim, MS PowerPoint Animasyon Eğitimi, Lokman Hekim Üniversitesi, 2021

### Yaptığı Tezler

Doktora, İdrar Yolları Enfeksiyonlarında L-Form Bakteriler Üzerine Bir Araştırma, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1984

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

## **AKADEMİK UNVANLAR / GÖREVLER**

Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2020 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, I, 2020 - Devam Ediyor  
Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2005 - 2019  
Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1995 - 2005  
Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1992 - 1995  
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 1984 - 1992

## **Akademik İdari Deneyim**

Diğer Akademik Görev, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Fakülte Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Proje Ofisi Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi- Muafiyet ve İntibak Komisyonu Başkan, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor  
Muayene ve Kabul Komisyonu, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor  
Fakülte Strateji Geliştirme ve İzleme Komisyonu, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor  
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Enstitü Yönetim Kurulu, 2021 - Devam Ediyor  
Enstitü Kurulu Üyeliği, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor  
Senato Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor  
Eczacılık Fakültesi PDG, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor  
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2020 - Devam Ediyor  
Fakülte Eğitim Komisyonu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Lokman Hekim Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor  
Staj I Sınav Jüri Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - 2022  
Bölüm Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2018 - 2019  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2017 - 2019  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2017 - 2019  
Ankara Üniversitesi, 2014 - 2017  
Ankara Üniversitesi, 2014 - 2017  
Ankara Üniversitesi, 2014 - 2017  
Ankara Üniversitesi, 2007 - 2010  
Ankara Üniversitesi, 2003 - 2006  
Ankara Üniversitesi, 2000 - 2003  
Ankara Üniversitesi, 1997 - 2000

## **Verdiği Dersler**

Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
Farmasötik Mikrobiyoloji Lab., Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
İlaç AR-GE çalışmalarında Mikrobiyolojik Yöntemler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
MEZUNİYET PROJESİ DERSİ II, Lisans, 2022 - 2023  
MEZUNİYET PROJESİ DERSİ I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2010 - 2011  
RUHSATLANDIRMADA MİKROBİYOLOJİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
ECZANE YÖNETİMİ, Lisans, 2023 - 2024  
ECZANE HİZMETLERİ, Lisans, 2023 - 2024  
DÖNEM PROJESİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
PHARMACEUTICAL MICROBIOLOGY LAB, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
ANTİSEPTİKLER, DEZENFEKTANLAR VE FARKLI ENFEKSİYONLARDA KULLANILAN İLAÇLAR, Lisans, 2022 - 2023  
Fizyopatoloji, Lisans, 2022 - 2023  
Farmasötik Mikrobiyoloji, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007  
Araştırma Projesi, Lisans, 2018 - 2019  
Endüstriyel Mikrobiyoloji, Lisans, 2018 - 2019  
Cinsel Temasla Bulaşan Hastalıklar, Doktora, 2018 - 2019  
İleri Araştırma Yöntemleri, Doktora, 2018 - 2019  
Gıda Mikrobiyolojisi, Doktora, 2018 - 2019  
Araştırma projesi Uygulama, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
Seroloji ve Serolojik Reaksiyonlar Pratik, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Bakteri Genetiği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016  
Farmasötik Mikrobiyoloji ve İm, Lisans, 2018 - 2019  
Endüstriyel Mikrobiyoloji, Doktora, 2018 - 2019, 2014 - 2015, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Farmasötik Mikrobiyoloji Uygulama, Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015  
Seroloji ve Serolojik Reaksiyonlar, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009  
Biyoteknoloji ve Kullanım Alanları, Doktora, 2017 - 2018  
Enfeksiyon Hastalıkları, Doktora, 2017 - 2018  
Gram Poz. Basil. ve Oluşt. Hast., Doktora, 2017 - 2018  
Mikro.Örn.Alın. Nakil ve Uygulama, Doktora, 2017 - 2018  
Farmasötik Mikrobiy. ve İmmunoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Farmasötik Mikrobiyoloji Uyg., Lisans, 2017 - 2018  
Bakteri Sayım Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2005 - 2006  
Hastane Enf. Yol Açan Mikr., Doktora, 2017 - 2018  
Seroloji ve Serolojik Reaks.lar, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Araştırma Projesi Teo., Lisans, 2017 - 2018  
Endüstriyel Mikrobiyoloji, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010  
Genel Parazitoloji, Doktora, 2017 - 2018, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2009 - 2010  
Asido Alkalo Dirençli Mik, Doktora, 2017 - 2018  
SEROLOJİ VE SEROLOJİK REAKSİYONLAR UYG., Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
RNA VİRUS ENFEKSİYONLARI, Doktora, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2005 - 2006  
FARMA. MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA, Lisans, 2016 - 2017  
GRAM (-) BASİLLER VE OLUŞT. HASTALIK., Doktora, 2016 - 2017, 2014 - 2015  
ASİDO-ALKALO REZİSTAN MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUKLARI HAST., Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
Farmasötik Mikrobiyoloji ve İmmunoloji, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
Mikroorganiz. Boyama Teknikleri, Doktora, 2015 - 2016  
Araştırma Projesi Teorik, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015  
Mikroorganizmalarda Boyama Teknikleri, Doktora, 2014 - 2015

Farmasötik Mikrobiyolojiye Giriş, Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Antibakteriyeller ve Dezenfektanların Aktivite Kontrolleri, Doktora, 2014 - 2015  
Bakteriyel ve Mikotik Enfeksiyonlar, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2005 - 2006, 2004 - 2005  
Mikrobiyolojik Örneklerin Alınması, Nakil Ve Uygulama Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Farma. Mikrobiyolojiye Giriş Uyg., Yüksek Lisans, 2014 - 2015  
Rickettsia, Chlam. ve Mycop. Enfeksiyonları, Doktora, 2014 - 2015  
ASİDO-ALKALO DİRENÇLİ MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUKLARI HASTALIKLAR, Doktora, 2013 - 2014, 2010 - 2011, 2008 - 2009  
Bakterilerde Tiplendirim Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012  
Dezenfektanlar ve Etki Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012  
Mikroorganizmalarda Boyama Teknikleri, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2007 - 2008, 2004 - 2005  
Temel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
RİCKETTSİA, CHLAMYDİA VE MYCOPLASMA ENFEKSİYONLARI, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2008 - 2009  
Gram Negatif Basiller ve Oluşturdukları Hastalıklar, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2007 - 2008  
Antibakteriyeller ve Dezenfektanların Aktivite Kontrolleri, Doktora, 2011 - 2012, 2007 - 2008

## Yönetilen Tezler

YILDIZ S., Hastane Enfeksiyonu Etkeni Acinetobacter baumannii Suşlarına Özgü Litik Bakteriyofajların Elde Edilmesi ve Tedavide Kullanım Potansiyelinin Araştırılması, Doktora, H.BAŞAK(Öğrenci), 2021  
YILDIZ S., Serratia türlerinin metabolitleri üzerine çalışmalar, Doktora, U.İNCE(Öğrenci), 2020  
YILDIZ S., Cinsel yönden aktif kadınlarda mycoplasma hominis profilinin farklı yöntemlerle incelenmesi üzerine bir araştırma, Doktora, Ş.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2016  
YILDIZ S., Eczanelerde çalışan eczacı ve eczane personelinde staphylococcus aureus burun taşıyıcılığının saptanması, suşların metisilin direnci ve mecA geni yönünden araştırılması, Yüksek Lisans, H.BAL(Öğrenci), 2015  
YILDIZ S., Farklı kaynaklardan izole edilen Pseudomonas aeruginosa suşlarda ramnolipid üretimi üzerine çalışmalar, Doktora, B.KAŞKATEPE(Öğrenci), 2013  
YILDIZ S., Üriner sistem enfeksiyonlarından izole edilen escherichia coli'lerde siprofloksasin ve levofloksasin'in subinhibitör konsantrasyonlarına karşı in vitro direnç gelişiminin araştırılması, Yüksek Lisans, B.KAŞKATEPE(Öğrenci), 2008  
YILDIZ S., Türkiye'de üretilen veteriner enjektabl vitamin preparatlarının mikrobiyolojik kalite kontrolleri üzerine bir araştırma, Yüksek Lisans, Ş.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2007  
YILDIZ S., Caco-2 epitel hücresi ve THP-1 makrofaj hücrelerinin Streptococcus pyogenes ve Escherichia coli'ye karşı bakterisidal etki, nitrik oksit ve sitokin yanıtlarının araştırılması, Doktora, D.BİRİKEN(Öğrenci), 2007  
YILDIZ S., Helicobacter pylori'nin kültür ve real time PCR yöntemleriyle varlığının saptanması ve klaritromisin direncinin real time PCR ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.TUNCAY(Öğrenci), 2005  
YILDIZ S., Türkiye'de kullanılan enteral beslenme ürünlerinin mikrobiyolojik açıdan incelenmesi, Yüksek Lisans, O.ASLANTAŞ(Öğrenci), 2004  
YILDIZ S., Sağlıklı bireylerden ve kandidiazisli hastalardan izole edilen candida albicans suşlarının proteinaz enzim aktivitesinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.GÜLCAN(Öğrenci), 2003  
YILDIZ S., Keratitis ve keratokonjunktivitis olgularında herpes simplex virüsünün hücre kültürü izolasyonu ve direkt immünoperasidaz tekniği ile gösterilmesi, Yüksek Lisans, D.BİRİKEN(Öğrenci), 2001  
YILDIZ S., Türkiye'de kullanılan ithal bebek mamalarının mikrobiyolojik kalite kontrolleri üzerinde araştırmalar, Yüksek Lisans, B.KAAN(Öğrenci), 2000

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2023  
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Haziran, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Lokman Hekim Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Ocak, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2021  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı Doçentlik Eser İnceleme, Eylül, 2021

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

- I. **Characterization of two bacteriophages specific to *Acinetobacter baumannii* and their effects on catheters biofilm**  
EROL H. B., KAŞKATEPE B., YILDIZ S., ALTANLAR N., Bayrakdar F.  
Cell Biochemistry and Function, cilt.42, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The effect of phage-antibiotic combination strategy on multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* biofilms**  
EROL H. B., KAŞKATEPE B., YILDIZ S., ALTANLAR N.  
Journal of Microbiological Methods, cilt.210, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, molecular docking studies and antibacterial activities of novel monocationic indole-benzimidazole derivatives**  
ALAGÖZ Z., KIŞLA M. M., GÖKER A. H., YILDIZ S.  
Medicinal Chemistry, cilt.17, sa.7, ss.699-706, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of UV Exposure Time on Nanofiber Wound Dressing Properties During Sterilization**  
TORT S., Demiröz F. T., YILDIZ S., ACARTÜRK F.  
Journal of Pharmaceutical Innovation, cilt.15, sa.3, ss.325-332, 2020 (SCI-Expanded)
- V. ***Mycoplasma hominis* profile in women: Culture, kit, molecular diagnosis, antimicrobial resistance, and treatment**  
Ozturk S., YILDIZ S., Dursun P., Yener İlce B., KAYMAZ Ö.  
Microbial Pathogenesis, cilt.135, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Rhamnolipid production by *Pseudomonas putida* IBS036 and *Pseudomonas pachastrellae* LOS20 with using pulps**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S., GÜMÜŞTAŞ M., Ozkan S. A.  
Current Pharmaceutical Analysis, cilt.13, sa.2, ss.138-144, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Antibacterial effects of cinnamon oil against carbapenem resistant nosocomial *Acinetobacter baumannii* and *Pseudomonas aeruginosa* isolates**  
KAŞKATEPE B., Kiymaci M. E., Suzuk S., Erdem S. A., Cesur S., YILDIZ S.  
Industrial Crops and Products, cilt.81, ss.191-194, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Rhamnolipid biosurfactants produced by *pseudomonas* Species**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
Brazilian Archives of Biology and Technology, cilt.59, ss.1-16, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and in Vitro Activity of Polyhalogenated 2-phenylbenzimidazoles as a New Class of anti-MRSA and Anti-VRE Agents**  
GÖKER A. H., Karaaslan C., PÜSKÜLLÜ M. O., YILDIZ S., DUYDU Y., ÜSTÜNDAĞ A., Yalçın C. Ö.  
Chemical Biology and Drug Design, cilt.87, sa.1, ss.57-68, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Biosurfactant production by *pseudomonas aeruginosa* in kefir and fish meal**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S., GÜMÜŞTAŞ M., ÖZKAN S. A.

Brazilian Journal of Microbiology, cilt.46, sa.3, ss.855-859, 2015 (SCI-Expanded)

- XI. **Synthesis and potent antistaphylococcal activity of some new 2-[4-(3,4-dimethoxyphenoxy)phenyl]-1,N-disubstituted-1H-benzimidazole-5-carboxamidines**  
Püsküllü M. O., YILDIZ S., DUYDU Y., ÜSTÜNDAĞ A., GÖKER A. H.  
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.30, sa.2, ss.173-179, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Preparation and characterization of chitosan-based spray-dried microparticles for the delivery of clindamycin phosphate to periodontal pockets**  
KILIÇARSLAN M., GÜMÜŞTAŞ M., YILDIZ S., Baykara T.  
Current Drug Delivery, cilt.11, sa.1, ss.98-111, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Investigation of association between slime production by Candida Spp and susceptibility to fluconazole and voriconazole**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
Tropical Journal of Pharmaceutical Research, cilt.12, sa.5, ss.821-825, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **In vitro development of resistance to subinhibitory concentrations of ciprofloxacin and levofloxacin in uropathogen Escherichia coli**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
Journal of Pure and Applied Microbiology, cilt.7, sa.2, ss.1431-1435, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Biological activities of Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf extracts and isolation of the active compounds**  
Güvenç A., Küpeli Akkol E., SÜNTAR İ., Keleş H., YILDIZ S., Çaliş I.  
Journal of Ethnopharmacology, cilt.144, sa.3, ss.726-734, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis and Potent In vitro Activity of Novel 1H-Benzimidazoles as Anti-MRSA Agents**  
Karataş H., ALP M., YILDIZ S., GÖKER A. H.  
Chemical Biology and Drug Design, cilt.80, sa.2, ss.237-244, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Potent antifungal and antistaphylococcal 2-anilinobenzimidazoles**  
GÖKER A. H., Karaaslan C., YILDIZ S.  
Zeitschrift fur Naturforschung - Section C Journal of Biosciences, cilt.67 C, sa.9-10, ss.486-494, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Synthesis and antistaphylococcal activity of N-substituted-1H- benzimidazole-sulphonamides**  
Püsküllü M. O., YILDIZ S., GÖKER A. H.  
Archiv der Pharmazie, cilt.343, sa.1, ss.31-39, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis and potent antifungal activity against Candida species of some novel 1H-benzimidazoles**  
GÖKER A. H., ALP M., ALAGÖZ Z., YILDIZ S.  
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.46, sa.5, ss.936-948, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Investigation of bactericidal effect and nitric oxide responses of caco-2 epithelial cells and thp-1 macrophage cells against streptococcus pyogenes and escherichia coli Caco-2 epitel hücreleri ve thp-1 makrofaj hücrelerinin streptococcus pyogenes ve escherichia coli'ye karşı bakterisidal etki ve nitrik oksit yanitlerinin araştırılması**  
Biriken Salin D., Albayrak N., YILDIZ S., Özencl H.  
Mikrobiyoloji Bulteni, cilt.43, sa.3, ss.373-381, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synthesis and antiparasitic and antifungal evaluation of 2'-arylsubstituted-1H,1'H-[2,5']bisbenzimidazolyl-5-carboxamidines**  
ALP M., GÖKER A. H., Brun R., YILDIZ S.  
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.44, sa.5, ss.2002-2008, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Synthesis, potent anti-staphylococcal activity and QSARs of some novel 2-anilinobenzazoles**  
ÖZDEN M. S., Atabey D., Yildiz S., GÖKER A. H.  
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.43, sa.7, ss.1390-1402, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel phenyl and benzimidazole substituted benzyl ethers**  
Güven Ö. Ö., Erdoğan T., GÖKER A. H., YILDIZ S.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, cilt.17, sa.8, ss.2233-2236, 2007 (SCI-Expanded)

- XXIV. **Antimicrobial activities of some tetrahydronaphthalene-benzimidazole derivatives**  
ALAGÖZ Z., YILDIZ S., Buyukbingol E.  
Chemotherapy, cilt.53, sa.2, ss.110-113, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel furyl and benzimidazole substituted benzyl ethers**  
Güven Ö. Ö., Erdoğan T., GÖKER A. H., YILDIZ S.  
Journal of Heterocyclic Chemistry, cilt.44, sa.3, ss.731-734, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Synthesis and potent antimicrobial activities of some novel retinoidal monocationic benzimidazoles**  
ALAGÖZ Z., ALP M., KUŞ C., YILDIZ S., Buyukbingöl E., GÖKER A. H.  
Archiv der Pharmazie, cilt.339, sa.2, ss.74-80, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel N-(alkyl)-2-phenyl-1H-benzimidazole-5-carboxamidines**  
GÖKER A. H., ALP M., YILDIZ S.  
Molecules, cilt.10, sa.11, ss.1377-1386, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis and potent antibacterial activity against MRSA of some novel 1,2-disubstituted-1H-benzimidazole-N-alkylated-5-carboxamidines**  
GÖKER A. H., ÖZDEN M. S., Yildiz S., Boykin D. W.  
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.40, sa.10, ss.1062-1069, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel 2-phenyl or methyl-4H-1-benzopyran-4-ones carrying amidinobenzimidazoles**  
GÖKER A. H., Boykin D. W., YILDIZ S.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry, cilt.13, sa.5, ss.1707-1714, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel methyl or ethyl 1H-benzimidazole-5-carboxylates derivatives carrying amide or amidine groups**  
ÖZDEN M. S., Atabey D., Yildiz S., GÖKER A. H.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry, cilt.13, sa.5, ss.1587-1597, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Antimicrobiological studies on Turkish Cistus species**  
Güvenç A., YILDIZ S., GENÇLER ÖZKAN A. M., KILIÇ C. S., Coşkun M., Yılmaz G., Okuyama T., Okada Y.  
Pharmaceutical Biology, cilt.43, sa.2, ss.178-183, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel 4-(5,6-dichloro-7H-benzimidazol-2-yl)-N-substituted benzamides**  
ÖZDEN M. S., Karataş H., Yildiz S., GÖKER A. H.  
Archiv der Pharmazie, cilt.337, sa.10, ss.556-562, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Investigation of Herpes simplex virus type 1 in the samples of patients with clinically prediagnosed as herpetic keratitis or keratoconjunctivitis Klinik olarak herpetik keratit veya keratokonjunktivit ön tanisi alan hasta örneklerinde Herpes simpleks tip 1 virusunun araştırılması**  
Biriken D., YILDIZ S., ÖZKUL A., Özsan M.  
Mikrobiyoloji Bulteni, cilt.38, sa.1-2, ss.51-59, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis, characterization and in vitro cytotoxic, mutagenic and antimicrobial activity of platinum(II) complexes with substituted benzimidazole ligands**  
Gümüş F., PAMUK İ., Özden T., YILDIZ S., Diril N., Öksüzoğlu E., Gür S., ÖZKUL A.  
Journal of Inorganic Biochemistry, cilt.94, sa.3, ss.255-262, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Antimicrobial activity of propolis samples from two different regions of Anatolia**  
KARTAL M., YILDIZ S., Kaya S., Kurucu S., TOPÇU G.  
Journal of Ethnopharmacology, cilt.86, sa.1, ss.69-73, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Synthesis of some new 2-substituted-phenyl-1H-benzimidazole-5-carbonitriles and their potent activity against Candida species**  
GÖKER A. H., KUŞ C., Boykin D. W., YILDIZ S., ALTANLAR N.  
Bioorganic and Medicinal Chemistry, cilt.10, sa.8, ss.2589-2596, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Total knee arthroplasty complicated by Corynebacterium jeikeium infection**  
Yildiz S., Yildiz H., Cetin I., Ucar D.  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, cilt.27, sa.6, ss.635-636, 1995 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **NASAL CARRIAGE OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN PHARMACIST AND PHARMACY PERSONNEL ECZACI VE ECZANE PERSONELİNDE STAPHYLOCOCCUS AUREUS BURUN TAŞIYICILIĞI**  
BAL H., YILDIZ S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.1, ss.277-283, 2023 (Scopus)
- II. **GENETIC DIVERSITY OF ACINETOBACTER BAUMANNII STRAINS ISOLATED FROM DIFFERENT HOSPITALS FARKLI HASTANELERDEN İZOLE EDİLEN ACINETOBACTER BAUMANNİİ SUŞLARININ GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİ**  
EROL H. B., KAŞKATEPE B., ALTANLAR N., YILDIZ S., Yalcin S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.1, ss.104-110, 2023 (Scopus)
- III. **DETERMINATION OF UREAPLASMA UREALYTICUM AND ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY IN SEXUALLY ACTIVE WOMEN WITH DIFFERENT METHODS CİNSEL YÖNDEN AKTİF KADINLARDA UREAPLASMA UREALYTICUM VE ANTİBİYOTİK DUYARLILIĞININ FARKLI YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ**  
Öztürk Ş., YILDIZ S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.103-113, 2022 (Scopus)
- IV. **Türkiye’xxde Üretilen Bazı Veteriner Enjektabl Vitamin Preparatlarının Mikrobiyolojik Kalite Kontrolleri**  
ÖZTÜRK Ş., YILDIZ S.  
Ankara Acz. Fak. Derg., cilt.40, sa.3, ss.41-46, 2016 (Scopus)
- V. **Microbiological quality controls of some veterinary injectable vitamin preparations manufactured in Turkey TÜRKİYE’de Üretilen bazı veteriner enjektabl vitamin preparatlarının mikrobiyolojik kalite kontrolleri**  
ÖZTÜRK S., YILDIZ S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.40, sa.3, ss.41-46, 2016 (Scopus)
- VI. **Determination of Inducible Clindamycin Resistance in Staphylococci Strains Isolated from Clinical Samples**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.11, sa.3, ss.317-322, 2014 (Scopus)
- VII. **An investigation on uropathogen Escherichia coli strains with regard to antimicrobial susceptibility and extended spectrum beta- lactamase**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.34, sa.4, ss.173-177, 2009 (Scopus)
- VIII. **Antimicrobial activity of Ferula halophila peşmen**  
Baldemir A., Coşkun M., YILDIZ S.  
Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.31, sa.2, ss.57-61, 2006 (Scopus)
- IX. **Antimicrobial activity studies on Thymelaea passerina (L.) Cosson & Germ. Thymelaea passerina (L.) Cosson & Germ. üzerinde antimikrobiyal aktivite çalışmaları**  
GÖKBULUT A., ÖZKAL N., YILDIZ S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.171-176, 2006 (Scopus)
- X. **Antimicrobial activity screening of some Seseli L. species growing in Turkey**  
ÖNDER A., ÖZKAL N., YILDIZ S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.3, ss.151-155, 2004 (Scopus)
- XI. **2-(p-Sübstiüe-Fenil) Oksazolo (4, 5-b) Piridin Türevlerinin Streptococcus feacalis ve Staphylococcus aureus’xxa Karşı Antibakteriyel Etkileri ve Kantitatif Yapı-Etki İlişkileri**  
YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., ÖZDEN M. S., AKIN A., YILDIZ S.  
FABAD Farmasötik Bilimler dergisi, cilt.12, ss.213-221, 1987 (Hakemli Dergi)
- XII. **5-Nitro-2-(p-Sübstiüefenil) Benzoksazol Türevlerinin Sentez, Yapı Açıklamaları ve Mikrobiyolojik Etkileri-III**  
ÖZDEN M. S., ÖZDEN S. T., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., AKIN A., YILDIZ S.  
FABAD Farmasötik Bilimler Dergisi, cilt.12, ss.39-47, 1987 (Hakemli Dergi)



- XIII. **Synthesis and antimicrobial activities of 5-amino-2-(p-substituted-phenyl)benzoxazole derivatives**  
Sener E., YALÇIN İ., ÖZDEN M. S., Ozden T., Akin A., Yildiz S.  
Doga Turk Tip ve Eczacılık, cilt.11, sa.3, ss.391-396, 1987 (Scopus)
- XIV. **The Antifungal Activity Of 2-(p-Substituted-Phenyl) Oxazolo (4, 5-b) Pyridine derivatives Against Candida Albicans And The Quantitative Structure-Activity Relationships**  
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., ÖZDEN M. S., ÖZDEN S. T., AKIN A., YILDIZ S.  
FABAD Farmasötik Bilimler Dergisi, cilt.12, ss.281-288, 1987 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde Akademik Mentorluk**  
Yıldız S., Özden M. S.  
III. Lokman Hekim Eczacılık Günleri Pharmacopolium ile 21. Yüzyılda Eczacılık, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2022, sa.2022, ss.15-16
- II. **LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ "ECZACILIĞA GİRİŞ ve TERMİNOLOJİ DERSİNİN ÖĞRENCİLERİN MESLEKİ FARKINDALIK DÜZEYLERİNE KATKISI**  
Özden M. S., Onur F., Çapan Y., Gümüşel B., Yıldız S., Yiğit D., Erikçi A., Eroğlu E., Dinçel A., Gümüşel B.  
III. ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ VE AKREDİTASYON KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 17 Kasım 2021
- III. **LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ ASİSTANLIĞI UYGULAMASI**  
GÜMÜŞEL B., ÖZDEN M. S., ONUR F., ÇAPAN Y., GÜMÜŞEL B., YILDIZ S., KONUKLUGİL B., YİĞİT D., ERİKÇİ A., EROĞLU E., et al.  
III. ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ VE AKREDİTASYON KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 17 Kasım 2021
- IV. **Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nde Pandemi Koşullarında Eğitim Uygulamaları**  
ÇINAR A. S., GÖK TOPAK E. D., ÖZTÜRK M., ŞEN H. T., ERDOĞMUŞ E., ADALI C., YEŞİLÇAYIR E., YİĞİT D., ERİKÇİ A., EROĞLU E., et al.  
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 17 Kasım 2021
- V. **A STUDY ON THE DETERMINATION OF MYCOPLASMA HOMINIS PROFILE WITH DIFFERENT METHODS IN SEXUALLY ACTIVE WOMEN, ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND TREATMENT**  
ÖZTÜRK Ş., YILDIZ S., Polat D., YENER İLÇE B., KAYMAZ Ö.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Science, 26 - 29 Haziran 2018
- VI. **PYOCYANIN PRODUCTION OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATES AND DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY**  
EROL H. B., YILDIZ S.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL SCIENCES-ISOPS 12, 26 - 29 Haziran 2018
- VII. **Studies on microorganisms to be used in efficacy tests for antimicrobial agents**  
KIYMACI M. E., YILDIZ S.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- VIII. **SYNTHESES AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF NOVEL MONOCATIONIC INDOLE-BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES**  
ALAGÖZ Z., YILDIZ S., GÖKER A. H.  
12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- IX. **Antibiotic Susceptibility and Prevalance of Mycoplasma hominis With Different Methods in Sexually Active Women**  
ÖZTÜRK Ş., YILDIZ S.  
Microbial Diversity 2017, 24 - 26 Ekim 2017
- X. **Prevalence and Antibiotic Susceptibility of Ureaplasma urealyticum with Different Methods in Sexually Active Women**  
ÖZTÜRK Ş., YILDIZ S.  
2nd International Gazi Symposium Series, GPSS, 11 - 13 Ekim 2017
- XI. **The antimicrobial activities of some commercial essential oils**

EROL H. B., KIYMACI M. E., YILDIZ S.

2nd International Gazi Symposium Series, 11 - 13 Ekim 2017

- XII. **The Effects of UV Sterilization on Physical Properties of Nanofiber Wound Dressings**  
TORT S., YILDIZ S., ACARTÜRK F.  
BIOMED2017 22nd International Biomedical Sciences and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XIII. **Synthesis and in vitro activity of Polyhalogenated 2 Phenylbenzimidazoles as a new class of anti MRSA and anti VRE agents**  
GÖKER A. H., KARAASLAN Ç., PÜSKÜLLÜ M. O., YILDIZ S., DUYDU Y., ÜSTÜNDAĞ A., YALÇIN C. Ö.  
Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, Perugia, İtalya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2015, ss.36
- XIV. **Macrolide lincosamide streptograminB MLSB resistance phenotype in Staphylococcal isolates**  
BAL H., YILDIZ S.  
ISOPS 11, June 9-12, 2015, Ankara, 9 - 12 Haziran 2015
- XV. **Antibacterial Effects of Cinnamon Oil Against Carbapenem resistant Nosocomial Acinetobacter Baumannii Isolates**  
KAŞKATEPE B., KIYMACI M. E., Serap S., ASLAN ERDEM S., CESUR S., YILDIZ S.  
ISOPS 11, June, 9-12 2015, 9 - 12 Haziran 2015
- XVI. **Microbiological quality control of the veterinary injectable vitamin preparations manufactured in Turkey**  
ÖZTÜRK Ş., YILDIZ S.  
ISOPS 11, June, 9-12, 2015, 9 - 12 Haziran 2015
- XVII. **Rhamnolipid production by Pseudomonas spp in pulps**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S., GÜMÜŞTAŞ M., ÖZKAN S. A.  
ISOPS 11, June 9-12, 2015 Ankara, 9 - 12 Haziran 2015
- XVIII. **Synthesis and very potent antistaphylococcal activity of polyhalogenated 2 phenylbenzimidazoles**  
PÜSKÜLLÜ M. O., KARAASLAN Ç., YILDIZ S., GÖKER A. H.  
III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR), 1 - 03 Ekim 2014
- XIX. **Comparing the antimicrobial activities of various commercial essential oils of cinnamon and rosemary**  
KAŞKATEPE B., KIYMACI M. E., ŞİMŞEK D., HİLAL BAŞAK Ç., ASLAN ERDEM S., YILDIZ S.  
III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR), 1 - 03 Ekim 2014
- XX. **Antimicrobial effect of commercial propolis sample from Turkey**  
KAŞKATEPE B., ŞİMŞEK D., YILDIZ S.  
III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR), 1 - 03 Ekim 2014
- XXI. **In vitro Susceptibility of Methicillin Resistant Staphylococci Isolated from Clinical Samples to Newer Antibiotics and Vancomycin**  
KAŞKATEPE B., YILDIZ S.  
International Federation of Infection Control (IFIC 2012) Zagreb, 10 - 12 Eylül 2012
- XXII. **Synthesis of Some New 1H-Benzimidazole-2-Carboxamido Derivatives and Their Antimicrobial Effect.**  
ÖZDEN M. S., usta f., GÖKER A. H., YILDIZ S.  
. 16th European Symposium on Organic Chemistry (ESOC 2009, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2009

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

ECZAKDER- Danışmanlık ve Eğitim Komisyonu- Danışman ve Eğitici, Asli Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

ECZAKDER- Değerlendirme ve İzleme Ziyareti Ekibi (DİZE), Asli Üye, 2021 - 2022, Türkiye

ECZAKDER) Eczacılık Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği Özdeğerlendirme Raporu

Değerlendirme (ÖDRE)üyesi, Asli Üye, 2021 - 2021, Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021

## Metrikler

Yayın: 80  
Atıf (WoS): 1388  
Atıf (Scopus): 1806  
H-İndeks (WoS): 19  
H-İndeks (Scopus): 21

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

IV. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2023  
III. Lokman Hekim Eczacılık Günleri 'Pharmacopolium ile 21. Yüzyılda Eczacılık', Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2022  
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021  
III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2021  
ISOPS 13, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021  
"Improvement of the Quality of Pharmacy Education in Turkey", Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021  
Atatürk Üniversitesi SBE Orpheus Danışmanlık Çalıştayı, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2021  
Covid-19 Aşılari: Formülasyon, Kalite, Etkililik, Güvenlilik ve Yerli Üretimi, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2021

## Sanatsal Etkinlik

YILDIZ S., BİLİM ŞENLİĞİ, Eylül 2017