

SULHIYE YILDIZ

PROFESÖR

E-Posta Adresi : sulhiye.yildiz@lokmanhekim.edu.tr
Telefon (İş) : 4448548
Adres : Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2179.Sokak
No:6 Kat:4 Söğütözü Çankaya

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1980 28/Şubat/1984	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI Tez adı: İdrar Yolları Enfeksiyonlarında L-Form Bakteriler Üzerine Bir Araştırma (1984) Tez Danışmanı:(Kemal ÖZSAN)
Lisans 1969 1974	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR.

Görevler

PROFESÖR 2020-	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2005	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1995-2005	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR) 1992-1995	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1984-1992	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1977- 1984	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ (Asistan)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2015

1. BAL HALİL, (2015). Eczanelerde çalışan eczacı ve eczane personelinde *Staphylococcus aureus* burun taşıyıcılığının saptanması, suşların metisilin direnci ve mecA geni yönünden araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2008

2. KAŞKATEPE BANU, (2008). Üriner sistem infeksiyonlarından izole edilen *Escherichia coli*'lerde siprofloksasin ve levofloksasin'in subinhibitör konsantrasyonlarına karşı in vitro direnç gelişiminin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2007

3. ÖZTÜRK ŞÜKRAN, (2007). Türkiye'de üretilen veteriner enjektabl vitamin preparatlarının mikrobiyolojik kalite kontrolleri üzerine bir araştırma, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2005

4. TUNCAY ÖZDEMİR MELTEM, (2005). *Helicobacter pylori*'nin kültür ve real time PCR yöntemleriyle varlığının saptanması ve klaritromisin direncinin real time PCR ile belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2004

5. ASLANTAŞ OKTAY, (2004). Türkiye'de kullanılan enteral beslenme ürünlerinin mikrobiyolojik açıdan incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2003

6. GÜLCAN ÖZLEM, (2003). Sağlıklı bireylerden ve kandidiazisli hastalardan izole edilen *Candida albicans* suşlarının proteinaz enzim aktivitesinin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2001

7. BİRİKEN DERYA, (2001). Keratitis ve keratokonjunktivitis olgularında herpes simplex virüsünün hücre kültürü izolasyonu ve direkt immünoperaksidaz tekniği ile gösterilmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2000

8. SEYREKBASAN BURAK KANAN, (2000). Türkiye'de kullanılan ithal bebek mamalarının mikrobiyolojik kalite kontrolleri üzerinde araştırmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Doktora

2020

9. İNCE UFUK, (2020). *Serratia* türlerinin metabolitleri üzerine çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2016

10. ÖZTÜRK ŞÜKRAN, (2016). Cinsel yönden aktif kadınlarda *Mycoplasma hominis* profilinin farklı yöntemlerle incelenmesi üzerine bir araştırma, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

2013

11. KAŞKATEPE BANU, (2013). Farklı kaynaklardan izole edilen *Pseudomonas aeruginosa* suşlarda ramnolipid üretimi üzerine çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
2007
12. BİRİKEN SALIN DERYA, (2007). Caco-2 epitel hücresi ve THP-1 makrofaj hücrelerinin *Streptococcus pyogenes* ve *Escherichia coli*'ye karşı bakterisidal etki, nitrik oksit ve sitokin yanıtlarının araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Mikrobivoloii Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler

1. Serratia türlerinin metabolitleri üzerine çalışmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:İNCE UFUK,Yürütücü:YILDIZ SULHIYE, , 04/04/2017 - 04/04/2019 (ULUSAL)
2. Caco-2 epitel hücresi ve THP-1 insan makrofajının tek başına ve bir arada *Streptococcus pyogenes* ve *Escherichia coli*'ye karşı bakterisidal etkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YILDIZ SULHIYE, , 07/12/2005 - 07/12/2007 (ULUSAL)
3. Cinsel Yönden Aktif Kadınlarda Mycoplasma *hominis* Profilinin Farklı Yöntemlerle İncelenmesi Üzerine BirÇalışma, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 03/07/2015 - 03/07/2016 (ULUSAL)
4. Eczanelerde çalışan eczacı ve eczane personelinde *Staphylococcus aureus* burun taşıyıcılığının saptanması suşların metisilin direnci ve mecA geni yönünden araştırılması , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 17/11/2014 - 16/11/2015 (ULUSAL)
5. Yeni Bazı Substitüe Guanido ya da Amidinobenzimidazol Türevlerinin Sentez Antimikrobiyal Etkileri Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 14/04/2006 - 15/04/2008 (ULUSAL)
6. Yeni Bazı Heterosiklik Bileşiklerin Sentez Yapı Aydınlatılması Antibakteriyel ve Antifungal Etkileri Üzerinde Çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/09/2006 - 01/03/2008 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2020-	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkanı 2018-	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Fakülte Kurulu Üyeliği 2018-	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Komisyon Üyeliği 2017-	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2017-	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalı Başkanı 2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Fakülte Kurulu Üyeliği 2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Komisyon Üyeliği 2011	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Akreditasyon Koordinatörü 2017-2018	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Komisyon Üyesi 2016-2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Yönetim Kurulu Üyeliği 2014-2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2014-2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Enstitü Yönetim Kurulu üyeliği 2006-2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Senatör 2013-2016	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Akreditasyon Koordinatörü 2014- 2015	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Enstitü Müdürü 2007- 2010	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2003-2006	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 2000-2003	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 1997-2000	ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ AKREDİTASYON KURULU (ECZAK)

Ödüller

1. Novartis Farmasötik ve Medisinal Kimya İlaç Tasarım ve Geliştirme Araştırma ödülleri (İkincilik Ödülü), Novartis , 2011
2. Novartis Farmasötik ve Medisinal Kimya İlaç Tasarım ve Geliştirme Araştırma ödülleri, Novartis , 2007 Birincilik Ödülü

Eserler

A.Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZTÜRK ŞÜKRAN,YILDIZ SULHİYE,DURŞUN POLAT,YENER İLÇE BURCU,KAYMAZ ÖZLEM (2019). Mycoplasma hominis profile in women: Culture, kit, molecular diagnosis, antimicrobial resistance, and treatment.. MICROBIAL PATHOGENESIS (Yayın No: 5579918)
2. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE,GÜMÜŞTAŞ MEHMET,ÖZKAN SİBEL AYŞIL (2017). Rhamnolipid Production by Pseudomonas putida IBS036 and Pseudomonas pachastrellae LOS20 with Using Pulps. Current Pharmaceutical Analysis, 13(2), 138-144., Doi: 10.2174/1573412912666161018144635 (Yayın No: 3705494)
3. GÖKER ALİ HAKAN,KARAASLAN ÇİĞDEM,PÜSKÜLLÜ MUSTAFA ORHAN,YILDIZ SULHİYE,DUYDU YALÇIN,ÜSTÜNDAĞ AYLİN,YALÇIN CAN ÖZGÜR (2016). Synthesis and in Vitro Activity of Polyhalogenated 2 phenylbenzimidazoles as a New Class of anti MRSA Anti VRE Agents. Chemical Biology & Drug Design, 87(1), 57-68., Doi: 10.1111/cbdd.12623 (Yayın No: 2888087)
4. KAŞKATEPE BANU,KIYMACI MERVE EYLÜL,SÜZÜK SERAP,ASLAN ERDEM SİNEM,CESUR SALİH,YILDIZ SULHİYE (2016). Antibacterial effects of cinnamon oil against carbapenem resistant nosocomial Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa isolates. Industrial Crops and Products, 81, 191-194., Doi: 10.1016/j.indcrop.2015.11.058 (Yayın No: 3194238)
5. PÜSKÜLLÜ MUSTAFA ORHAN,YILDIZ SULHİYE,ÜSTÜNDAĞ AYLİN,DUYDU YALÇIN,GÖKER ALİ HAKAN (2015). Synthesis and potent antistaphylococcal activity of some new 2,4,3,4 dimethoxyphenoxy phenyl 1, N disubstituted 1H benzimidazole 5 carboxamides. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 30(2), 173-179., Doi: 10.3109/14756366.2014.899593 (Yayın No: 1766248)
6. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE,GÜMÜŞTAŞ MEHMET,ÖZKAN SİBEL AYŞIL (2015). Biosurfactant production by Pseudomonas aeruginosa in kefir and fish meal. Brazilian Journal of Microbiology, 46(3), 855-859., Doi: 10.1590/S1517-838246320140727 (Yayın No: 1766172)
7. KILIÇARSLAN MÜGE,GÜMÜŞTAŞ MEHMET,YILDIZ SULHİYE,BAYKARA TAMER (2014). Preparation and characterization of chitosan based spray dried microparticles for the delivery of clindamycin phosphate to periodontal pockets. Current Drug Delivery , 11(1), 98-111. (Yayın No: 699841)
8. Kaskatepe Banu, Yildiz Sulhiye (2013). Investigation of association between slime production by Candida Spp and susceptibility to Fluconazole and voriconazole. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 12(5), 821-825. (Yayın No: 637988)
9. Kaskatepe Banu, Yildiz Sulhiye (2013). In vitro development of resistance to subinhibitory concentrations of ciprofloxacin and levofloxacin in uropathogen Escherichia coli. Journal of Pure and Applied Microbiology, 7(2), 1431-1435. (Yayın No: 638163)
10. GÜVENÇ AYŞEGÜL,KÜPELİ ESRA AKKOL,SUNTAR İPEK,KELES HİKMET,YILDIZ SULHİYE,ÇALIŞ İHSAN (2012). Biological activities of Pseudevernia furfuracea L Zopf extracts and isolation of the active compounds. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 144(3), 726-734. (Yayın No: 655450)
11. Goker Hakan, Karaaslan Cigdem, Yildiz Sulhiye (2012). Potent antifungal and Antistaphylococcal 2 Anilinobenzimidazoles. Zeitschrift fur Naturforschung Section C-A Journal of Biosciences, 67(9), 486-494. (Yayın No: 656692)
12. KARATAŞ HACER,ALP MEHMET,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2012). Synthesis and Potent In vitro Activity of Novel 1H Benzimidazoles as Anti MRSA Agents. Chemical Biology& Drug Design, 80(2), 237-244. (Yayın No: 657030)
13. PÜSKÜLLÜ MUSTAFA ORHAN,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2010). Synthesis and Antistaphylococcal Activity of N Substituted 1H benzimidazole sulphonamides. Archiv Der Pharmazie, 343(1), 31-39. (Yayın No: 662996)

14. GÖKER ALİ HAKAN,ALP MEHMET,ALAGÖZ ZEYNEP,YILDIZ SULHİYE (2009). Synthesis and Potent Antifungal Activity Against Candida Species of Some Novel 1H Benzimidazoles. *Journal of Heterocyclic Chemistry*, 46(5), 936-948., Doi: 10.1002/jhet.179 (Yayın No: 1808924)
15. ALP MEHMET,GÖKER ALİ HAKAN,BRUN RETO,YILDIZ SULHİYE (2009). Synthesis and antiparasitic and antifungal evaluation of 2 arylsubstituted 1H 1 H 2 5 bisbenzimidazolyl 5 carboxamidines. *EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY* , 44(5), 2002-2008. (Yayın No: 663992)
16. ÖZDEN SEÇKİN,ATABEY DİLEK,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2008). Synthesis potent anti staphylococcal activity and QSARs of some novel 2 anilinobenzazoles. *EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY* , 43(7), 1390-1402., Doi: 10.1016/j.ejmech.2007.10.009 (Yayın No: 696675)
17. Guven Ozel Ozden, Erdogan Taner, Goker Hakan, Yildiz Sulhiye (2007). Synthesis and antimicrobial activity of some novel furyl and benzimidazole substituted benzyl ethers. *JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY* , 44(3), 731-734. (Yayın No: 696435)
18. ÖZEL GÜVEN ÖZDEN,ERDOĞAN TANER,GÖKER ALİ HAKAN,YILDIZ SULHİYE (2007). Synthesis and antimicrobial activity of some novel phenyl and benzimidazole substituted benzyl ethers. *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, 17(8), 2233-2236. (Yayın No: 663603)
19. ALAGÖZ ZEYNEP,YILDIZ SULHİYE,BÜYÜKBİNGÖL MEHMET ERDEM (2007). Antimicrobial activities of some tetrahydronaphthalene benzimidazole derivatives. *CHEMOTHERAPY*, 53(2), 110-113., Doi: 10.1159/000100011 (Yayın No: 696191)
20. ALAGÖZ ZEYNEP,ALP MEHMET,KUŞ CANAN,YILDIZ SULHİYE,BÜYÜKBİNGÖL MEHMET ERDEM,GÖKER ALİ HAKAN (2006). Synthesis and potent antimicrobial activities of some novel retinoidal monocationic benzimidazoles. *ARCHIV DER PHARMAZIE* , 339(2), 74-80., Doi: 10.1002/ardp.200500168 (Yayın No: 695943)
21. GÖKER ALİ HAKAN,ALP MEHMET,YILDIZ SULHİYE (2005). Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel N alkyl 2 phenyl 1H benzimidazole 5 carboxamidines. *Molecules*, 10(11), 1377-1386., Doi: 10.3390/10111377 (Yayın No: 695443)
22. GÖKER ALİ HAKAN,ÖZDEN SEÇKİN,YILDIZ SULHİYE,Boykin David W (2005). Synthesis and potent antibacterial activity against MRSA of some novel 1 2 disubstituted 1H benzimidazole N alkylated 5 carboxamidines. *EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY* , 40(10), 1062-1069., Doi: 10.1016/j.cjmech.2005.05.002 (Yayın No: 695236)
23. GÖKER ALİ HAKAN,Boykin David W,YILDIZ SULHİYE (2005). Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel 2 phenyl or methyl 4H 1 benzopyran 4 ones carrying amidinobenzimidazoles. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY* , 13(5), 1707-1714., Doi: 10.1016/j.bmc.2004.12.006 (Yayın No: 694625)
24. ÖZDEN SEÇKİN,ATABEY DİLEK,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2005). Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel methyl or ethyl 1H benzimidazole 5 carboxylates derivatives carrying amide or amidine groups. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY* , 13(5), 1587-1597. (Yayın No: 694837)
25. GÜVENÇ AYŞEGÜL,YILDIZ SULHİYE,GENÇLER ÖZKAN AYŞE MİNE,ERDURAK CEYDA SİBEL,COŞKUN MAKSUT,YILMAZ GÜLDEREN,OKUYAMA TONOKİRO,YUKİKATSU OKADA (2005). Antimicrobiological studies on Turkish Cistus species. *PHARMACEUTICAL BIOLOGY*, 43(2), 178-183., Doi: 10.1080/13880200590919537 (Yayın No: 694251)
26. ÖZDEN SEÇKİN,KARATAŞ HACER,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2004). Synthesis and potent antimicrobial activity of some novel 4 5 6 dichloro 1H benzimidazol 2 yl N substituted benzamides. *ARCHIV DER PHARMAZIE* , 337(10), 556-562., Doi: 10.1002/ardp.200400884 (Yayın No: 667478)

27. KARTAL MURAT,YILDIZ SULHİYE,KAYA SERDAR,KURUCU SEMRA, TOPÇU GÜLAÇTI (2003). Antimicrobial activity of propolis samples from two different regions of Anatolia. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 86(1), 69-73. (Yayın No: 664399)
28. GÜMÜŞ FATMA,PAMUK İLKAY,ÖZDEN SALİH TUNCEL,YILDIZ SULHİYE,DİRİL NURAN,ÖKSÜZOĞLU EMİNE,GÜR SERAP,ÖZKUL AYKUT (2003). Synthesis characterization and in vitro cytotoxic mutagenic and antimicrobial activity of platinum II complexes with substituted benzimidazole ligands. Journal of Inorganic Biochemistry, 94(3), 255-262., Doi: 10.1016/S0162-0134(03)00005-9 (Yayın No: 667166)
29. GÖKER ALİ HAKAN,KUŞ CANAN,W Boykin David,YILDIZ SULHİYE,ALTANLAR NURTEN (2002). Synthesis of some new 2 substituted phenyl 1H benzimidazole 5 carbonitriles and their potent activity against Candida species. Bioorganic & Medicinal Chemistry, 10(8), 2589-2596., Doi: 10.1016/S0968-0896(02)00103-7 (Yayın No: 666511)
30. YILDIZ SULHİYE,YILDIZ HÜSEYİN YUSUF,ÇETİN İLKER,UÇAR DERYA HAKAN (1995). Total knee arthroplasty complicated by Corynebacterium jeikeium infection. SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, 27(6), 635-636. (Yayın No: 666205)

B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. EROL HİLAL BAŞAK,YILDIZ SULHİYE (2018). PYOCYANIN PRODUCTION OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATES AND DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL SCIENCES-ISOPS 12 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4439721)
2. KIYMACI MERVE EYLÜL,YILDIZ SULHİYE (2018). Studies on microorganisms to be used in efficacy tests for antimicrobial agents. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300170)
3. ÖZTÜRK ŞÜKRAN,YILDIZ SULHİYE,Polat Dursun,YENER İLÇE BURCU,KAYMAZ ÖZLEM (2018). A STUDY ON THE DETERMINATION OF MYCOPLASMA HOMINIS PROFILE WITH DIFFERENT METHODS IN SEXUALLY ACTIVE WOMEN, ANTIMICROBIAL RESISTANCE AND TREATMENT. 12th International Symposium on Pharmaceutical Science (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4440181)
4. ALAGÖZ ZEYNEP,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2018). SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF NOVEL MONOCATIONIC INDOLE-BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES. 12 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4439793)
5. ÖZTÜRK ŞÜKRAN,YILDIZ SULHİYE (2017). Antibiotic Susceptibility and Prevalence of Mycoplasma hominis With Different Methods in Sexually Active Women. Microbial Diversity 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3844918)
6. ÖZTÜRK ŞÜKRAN,YILDIZ SULHİYE (2017). Prevalence and Antibiotic Susceptibility of Ureaplasma urealyticum with Different Methods in Sexually Active Women. 2nd International Gazi Symposium Series, GPSS (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3845844)
7. EROL HİLAL BAŞAK,KIYMACI MERVE EYLÜL,YILDIZ SULHİYE (2017). The antimicrobial activities of some commercial essential oils. 2nd International Gazi Symposium Series (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3703278)
8. TORT SERDAR,YILDIZ SULHİYE,ACARTÜRK FÜSUN (2017). The Effects of UV Sterilization on Physical Properties of Nanofiber Wound Dressings. BIOMED2017 22nd International Biomedical Sciences and Technology Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3844072)

📍 Söğütözü Mah. 2179 Cd. No.6 Çankaya ANKARA

☎ +90 444 8 548

🌐 www.lokmanhekim.edu.tr

✉ info@lokmanhekim.edu.tr

9. GÖKER ALİ HAKAN,KARAASLAN ÇİĞDEM,PÜSKÜLLÜ MUSTAFA ORHAN,YILDIZ SULHİYE,DUYDU YALÇIN,ÜSTÜNDAĞ AYLİN,YALÇIN CAN ÖZGÜR (2015). Synthesis and in vitro activity of Polyhalogenated 2 Phenylbenzimidazoles as a new class of anti MRSA and anti VRE agents. Recent Developments in Pharmaceutical Analysis, 36-36. (Özet Bildiri/)(Yayın No:2079378)
10. ÖZTÜRK ŞÜKRAN,YILDIZ SULHİYE (2015). Microbiological quality control of the veterinary injectable vitamin preparations manufactured in Turkey. ISOPS 11, June, 9-12, 2015 (/)(Yayın No:1994068)
11. KAŞKATEPE BANU,KIYMACI MERVE EYLÜL,Serap Süzük,ASLAN ERDEM SİNEM,CESUR SALİH,YILDIZ SULHİYE (2015). Antibacterial Effects of Cinnamon Oil Against Carbapenem resistant Nosocomial Acinetobacter Baumannii Isolates. ISOPS 11, June, 9-12 2015 (/)(Yayın No:1993550)
12. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE,GÜMÜŞTAŞ MEHMET,ÖZKAN SİBEL AYŞIL (2015). Rhamnolipid production by Pseudomonas spp in pulps. ISOPS 11, June 9-12, 2015 Ankara (Özet Bildiri/)(Yayın No:1994215)
13. BAL HALİL,YILDIZ SULHİYE (2015). Macrolide lincosamide streptograminB MLSB resistance phenotype in Staphylococcal isolates. ISOPS 11, June 9-12, 2015, Ankara (/)(Yayın No:1993756)
14. KAŞKATEPE BANU,ŞİMŞEK DUYGU,YILDIZ SULHİYE (2014). Antimicrobial effect of commercial propolis sample from Turkey. III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) (/)(Yayın No:2055221)
15. KAŞKATEPE BANU,KIYMACI MERVE EYLÜL,ŞİMŞEK DUYGU,HİLAL BAŞAK ÇUHADAROĞLU,ASLAN ERDEM SİNEM,YILDIZ SULHİYE (2014). Comparing the antimicrobial activities of various commercial essential oils of cinnamon and rosemary. III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) (/)(Yayın No:2055121)
16. PÜSKÜLLÜ MUSTAFA ORHAN,KARAASLAN ÇİĞDEM,YILDIZ SULHİYE,GÖKER ALİ HAKAN (2014). Synthesis and very potent antistaphylococcal activity of polyhalogenated 2 phenylbenzimidazoles III International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) (/)(Yayın No:2055302).
17. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE (2012). In vitro Susceptibility of Methicillin Resistant Staphylococci Isolated from Clinical Samples to Newer Antibiotics and Vancomycin. International Federation of Infection Control (IFIC 2012) Zagreb (/)(Yayın No:2055537)

C. Ulusal Hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE (2014). Determination of Inducible Clindamycin Resistance in Staphylococci Strains Isolated from Clinical Samples. Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 11(3), 317-322. (Kontrol No: 1827117)
2. Kaskatepe Banu, Yıldız Sulhiye (2009). Üriner Sistem İnfeksiyonlarından İzole Edilen Klebsiella pneumoniae Suşlarının Antibiyotiklere Duyarlılıkları ve Genişlemiş Spektrumlu Beta Laktamaz Sıklığı . Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi, 39(1), 36-39., Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 699479)
3. Biriken Derya Salin, Albayrak Nurhan, Yıldız Sulhiye, Ozenci Hatice (2009). Investigation of bactericidal effect and nitric oxide responses of caco 2 epithelial cells and thp 1 macrophage cells against streptococcus pyogenes and escherichia coli. Mikrobiyoloji Bülteni, 43(3), 373-381., Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 665702)
4. Kaskatepe Banu, Yıldız Sulhiye (2009). An investigation on uropathogen Escherichia coli strains with regard to antimicrobial susceptibility and extended spectrum beta lactamase. Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences , 34(4), 173-177., Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 693473)
5. Aslantaş Oktay, Yıldız Sulhiye (2008).Türkiye de Kullanılan Enteral Beslenme Ürünlerinin Mikrobiyolojik Açıdan İncelenmesi. Beslenme ve Diyet Dergisi, 36(1), 23-30. (Kontrol No: 699543)

6. Baldemir Ayse, Coskun Maksut, Yıldız Sulhiye (2006). Antimicrobial activity of Ferula halophila peşmen. FABAD, 31(2), 57-61., Atif Sayısı: 8 (Kontrol No: 696971)
7. Gökbulut Alper, Özkal Nazire, Yıldız Sulhiye (2006). Antimicrobial activity screening of some Seseli L species growing in Turkey. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, 35(3), 171-176. (Kontrol No: 700008)
8. Tosun Alev, Özkal Nazire, Yıldız Sulhiye (2004). Antimicrobial activity screening of some Seseli L species growing in Turkey. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi , 33(3), 151-155., Atif Sayısı: 5 (Kontrol No: 700176)
9. Biriken Derya, Yıldız Sulhiye, Özkul Aykut, Özsan Murat (2004). Klinik Olarak Herpetik Keratit veya Keratokonjunktivit Ön Tanısı Alan Hasta Örneklerinde Herpes simplex Tip 1 Virusunun Araştırılması. Mikrobiyoloji Bülteni, 38, 51-59., Atif Sayısı: 2 (Kontrol No: 699401)
10. YILDIZ SULHİYE (1997). Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinde Staphylococcus aureus Burun Taşıyıcılığı. Türk Hijyen ve Tecrübi Biyoloji Dergisi, 54, 25-29. (Kontrol No: 699349)
11. Akın Ahmet, Yıldız Sulhiye, Uçartürk Nejat (1996). Diüretik Hipotansif ve Sistemik Steroid Tabletlerin Mikrobiyolojik Kalite Kontrolleri. Mikrobiyoloji Bülteni, 30(1), 103-108. (Kontrol No: 699612)
12. Yıldız Sulhiye, Altanlar Nurten (1991). Kronik Süpüratif Otitis Media da Gram Negatif Basiller ve Bunların Antibakteriyellere Duyarlılıkları. İnfeksiyon Dergisi, 5, 97-100. (Kontrol No: 699272)
13. YILDIZ SULHİYE (1991). Koagülaz Stafilokoklarda Pefloksasin ve Vankomisin e Karşı İn Vitro Direnc Gelişimi . DOĞA Tr J Pharmacy, 1, 169-174. (Kontrol No: 699228)

D.Sanat ve tasarım etkinlikleri :

1. Ulusal, SERGİLER/Karma sergiler /, 28.09.2017-29.12.2017, BİLİM ŞENLİĞİ , (No: 167506)

Diğer Yayınlar

1. KAŞKATEPE BANU,YILDIZ SULHİYE (2016). Rhamnolipid Biosurfactants Produced by Pseudomonas Species. Brazilian Archives of Biology and Technology, 59, Doi: 10.1590/1678-4324-2016160786 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3194417)

Üniversite Dışı Deneyim

1975-1977 **Eczacı** Safranbolu Devlet Hastanesi, Hastane Eczanesinden sorumlu , (Diğer)

Sertifika

1. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Programı, İş sağlığı ve güvenliği, laboratuvar çalışma güvenliği, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Sertifika, 22.06.2015 -22.06.2015 (Ulusal)
2. Öğretim Üyeleri İçin Eğitimcilerin Eğitimi Programı, Sınıf yönetimi, ders işleme, ölçme değerlendirme., Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Sertifika, 13.10.2014 -07.11.2014 (Ulusal)

Dersler *

2018-2019

Lisans

- 📍 Söğütözü Mah. 2179 Cd. No.6 Çankaya ANKARA
☎ +90 444 8 548
🌐 www.lokmanhekim.edu.tr
✉ info@lokmanhekim.edu.tr

Öğrenim Dili Ders Saati

Endüstriyel Mikrobiyoloj	Türkçe	2
Araştırma projesi Uygulama	Türkçe	8
Araştırma Projesi	Türkçe	3
Farmasötik Mikrobiyoloji Uygulama	Türkçe	4
Farmasötik Mikrobiyoloji	Türkçe	2
Farmasötik Mikrobiyoloji ve İm	Türkçe	3
Yüksek Lisans		
Bakteri Genetiği	Türkçe	2
Seroloji ve Serolojik Reaksiyonlar	Türkçe	2
Seroloji ve Serolojik Reaksiyonlar Pratik	Türkçe	4
Doktora		
Cinsel Temasla Bulaşan Hastalı	Türkçe	1
Gıda Mikrobiyolojis	Türkçe	2
İleri Araştırma Yöntemleri	Türkçe	1
Endüstriyel Mikrobiyoloji	Türkçe	3
2017-2018		
Lisans		
Farmasötik Mikrobiyoloji	Türkçe	2
Araştırma Projesi Uygulama	Türkçe	8
Endüstriyel Mikrobiyoloji	Türkçe	2
Farmasötik Mikrobiyoloji Uyg.	Türkçe	4
Araştırma Projesi Teo.	Türkçe	1
Farmasötik Mikrobiy. ve İmmunoloji	Türkçe	3
Yüksek Lisans		
Seroloji ve Serolojik Reaks.lar	Türkçe	2
Bakteri Sayım Yöntemleri	Türkçe	1
Doktora		
Genel Parazitoloji	Türkçe	1
Hastane Enf. Yol Açan Mikr.	Türkçe	2
Biyoteknoloji ve Kullanım Alanları	Türkçe	2
Mikro.Örn.Alın. Nakil ve Uygulama	Türkçe	1
Asido Alkalo Dirençli Mik	Türkçe	1
Enfeksiyon Hastalıkları	Türkçe	2
Gram Poz. Basil. ve Oluşt. Hast.	Türkçe	1

