

# AYŞE NURTEM ÖZDEMİR

PROFESÖR



E-Posta Adresi	:	aysenurtenozdemir@aydin.edu.tr
Telefon (İş)	:	3122033151-
Telefon (Cep)	:	5326856338
Adres	:	İstanbul Aydın Üniversitesi Eczacılık Fak

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 1979	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (DR)/
7/Mart/1984	Tez adı: matris tipi preparatlardan saliverilme kinetiği üzerinde araştırmalar (1984) Tez Danışmanı:(TAYYİP İLBİYİ AĞABEYOĞLU)
Lisans 1974	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR./
26/Haziran/1979	

## Akademik Görevler

PROFESÖR 02.02.2024	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
PROFESÖR 18.03.1998-03.01.2024	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 1990-1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 1987-1991	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

## Yönetilen Tezler:

### Yüksek Lisans

2019

1. DİNLER BURAK, (2019). Rifampisin ve vankomisin içeren implante nanofiberlerden etkin madde çıkışını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
2. SERİM TUĞRUL MERT, (2011). Kontrollü salım yapan rivastigmin içeren implante partiküler sistemlerin formülasyonu üzerine çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2008

3. YÜKSEL MÜŞERREF GÜNSELİ, (2008). Flurbiprofen içeren kitozan mikrokürelerden etkin madde çıkışını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
4. TÜRKMEN BERNA, (2008). Yüzen mikroküre formülasyonlarından etkin madde çıkışını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2007

5. ESİRGEN SEZER, (2007). Kitozan mikrokürelerden etkin madde salımını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2003

6. YİĞİT EDA, (2003). Lipid mikrokürelerden etkin madde çıkışını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
7. KURUL EBRU, (2003). Kitozan matrislerden etkin madde çıkışını etkileyen parametrelerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1998

8. ŞAHİN JÜLİDE, (1998). Sulfonamidlerin sıklodekstrinler ile çözünme hızı ve biyoyararlanımlarının artırılması üzerinde çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1997

9. ÜNVER E. LEVENT, (1997). Lipid mikroküreler, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1991

10. ÖZALP YILDIZ, (1991). İnert matris tipi preparatlardan etken madde çıkışını etkileyen faktörlerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

1990

11. ÖZATEŞ BETÜL, (1990). Mum matris tipi preparatlardan etken madde çıkışını etkileyen faktörlerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Doktora

2018

12. EREN BÖNCÜ TUĞBA, (2018). Linezolid içeren biyoparçalanır nanofiberlerin hazırlanması ve in vitro/in vivo değerlendirme, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2013

13. GÖKBULUT EDA, (2013). İtrakonazolun yüzen dozaj formları üzerine çalışmalar, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1999

14. ÖZALP BETÜL, (1999). Kontrollü salım yapan verapamil hidroklorür içeren bukoadheziv tablet formülasyonu ve in vitro-in vivo incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1997

15. ÖZALP YILDIZ, (1997). Vankomisin içeren Poli(D,L-laktik-ko-glikolik asit) implantların karakterizasyonu ve in vitro-in vivo salım davranışlarının incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1994

16. ORDU ŞEFİKA, (1994). Yüzen dozaj formlarının in vitro-in vivo incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. 2016 - Partiküler İmplante Sistemlerden Etkin Madde Çıkışını Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürüttü:ÖZDEMİR AYŞE NURTEM,Araştırmacı:Yüksel Tilkan Günseli, , 01/06/2016 - 19/09/2018 (ULUSAL)  
1997 - Biyodegradabl poliesterlerin biyoteknoloji-biyomedikal materyal alanlarında uygulanması:Kontrollü antibiyotik salım sistemi geliştirilmesi - DPT 97 K120430, Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ) PROJESİ, Araştırmacı:YILDIZ ÖZALP, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, , 01/09/1997 - 01/09/1999 (ULUSAL)
2. 1990 - İnert matris tipi preparatlardan etken madde çıkışını etkileyen faktörlerin incelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:YILDIZ ÖZALP, , 01/09/1990 -

01/09/1992 (ULUSAL)

4. 1994 - Vankomisin içeren PLGA implantlar, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:YILDIZ ÖZALP, , 01/09/1994 - 01/05/1997 (ULUSAL)
5. 2016 - Rifampisin ve Vankomisin içeren Implatte Nanofiberlerden Etkin Madde Çıkışını Etkileyen Parametrelerin İncelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:ÖZDEMİR AYŞE NURTEM,Araştırmacı:EREN TUĞBA, , 01/06/2016 - 10/10/2019 (ULUSAL)
6. 2015 - Antibiyotik yüklü implante biyodegredabl nanofiberlerin ortopedik protez enfeksiyonu tedavisinde kullanımının ratlarda invivo değerlendirilmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:AYLIN ÜSKÜDAR GÜCLÜ, Araştırmacı:TUĞBA EREN BÖNCÜ, , 01/07/2015 - 01/07/2017 (ULUSAL)
7. 2019 - Belirlenecek spesifik dozaj formları kapsamında formülasyon geliştirme, proses dizaynı ve analitik metodların geliştirilmesi, -Tubitak 2244, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, , 15/02/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. 1989 - Mum matris tipi preparatlardan etken madde çıkışını etkileyen faktörlerin incelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, , 01/09/1989 - 01/09/1991 (ULUSAL)
9. 2013 - Kemometri lab kurulması, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Yürüttü:ERDAL DİNÇ, , 01/09/2013 - 01/09/2015 (ULUSAL)
10. 2021 - Yara tedavisinde kullanılmak üzere nanofiber formülasyonlarının geliştirilmesi ve in vitro karakterizasyonları, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:CEYDA TUBA ŞENGEL TÜRK, Araştırmacı:GÜLİN AMASYA, Araştırmacı:TUĞRUL MERT SERİM, , 09/11/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
11. 2021 - Narkotik Antagonist Bir Etkin Maddenin Uzatılmış Salım Yapan Implant Formülasyonunun Tasarımı ve Ruhsatlandırmasına Yönelik In Vitro - In Vivo Çalışmalar, Diğer (Ulusal), Yürüttü:NİLÜFER YÜKSEL, Araştırmacı:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:TUĞRUL MERT SERİM, Araştırmacı:SEVGİ TEKTAS, , 01/10/2021 - 01/04/2022 (ULUSAL)
12. 2017 - Antibiyotik Yüklü Implatte Biyodegredabl Nanofiberlerin Ortopedik Protez Enfeksiyonu Tedavisinde Kullanımının Ratlarda In Vivo Değerlendirilmesi, -Tubitak 3001, Yürüttü:ÖZDEMİR AYŞE NURTEM,Bursiyer:EREN TUĞBA,Araştırmacı:Çatma Mehmet FARUK,Danışman:SAVAŞER AYHAN,Araştırmacı:ÜSKÜDAR GÜCLÜ AYLIN, , 15/07/2017 - 15/07/2019 (ULUSAL)
13. 1995 - Biyodegredabl implante vankomisinin kontrollü salımı, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:AYŞE NURTEM ÖZDEMİR, Araştırmacı:YILDIZ ÖZALP, , 01/05/1995 - 01/05/1997 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Dekan	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
02.02.2024	
Komisyon Üyeliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
26.03.1987	
Anabilim Dalı Başkanı	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
18.03.2016-18.03.2023	
Bölüm Başkanı	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
20.04.2016-18.03.2023	
Fakülte Kurulu Üyeliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
20.04.2016-18.03.2023	
Fakülte Kurulu Üyeliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
20.03.2008-20.03.2011	
Bölüm Başkanı	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
20.03.2008-20.03.2011	
Anabilim Dalı Başkanı	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
20.03.2007-20.03.2010	
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
01.10.1987-04.03.1990	
Fakülte Kurulu Üyeliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
01.10.1987-04.03.1990	

2022-2023

**Lisans**

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 7. YY TEO	Türkçe	3
ARAŞTIRMA PROJESİ TEORİK	Türkçe	3
ARAŞTIRMA PROJESİ PRATİK	Türkçe	8
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ PRATİK 7-8.YY	Türkçe	6

**Yüksek Lisans**

İLAÇLARDAN SALIM KİNETİKLERİ	Türkçe	2
BİYOFARMASÖTİK VE FARMAKOKİNETİK I	Türkçe	2

**Doktora**

KONTROLLÜ SALIM MEKANİZMASI VE İLAÇ HEDEFLEME	Türkçe	2
KONTROLLÜ SALIM SAĞLAYAN İLAÇ SİSTEMLERİ	Türkçe	2

**2021-2022****Lisans**

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ 7. YY TEO	Türkçe	3
ARAŞTIRMA PROJESİ PRATİK	Türkçe	8
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ PRATİK 7-8.YY	Türkçe	6
ARAŞTIRMA PROJESİ TEORİK	Türkçe	3

**Yüksek Lisans**

BİYOFARMASÖTİK VE FARMAKOKİNETİK I	Türkçe	2
İLAÇLARDAN SALIM KİNETİKLERİ	Türkçe	2

**Doktora**

KONTROLLÜ SALIM MEKANİZMASI VE İLAÇ HEDEFLEME	Türkçe	2
KONTROLLÜ SALIM SAĞLAYAN İLAÇ SİSTEMLERİ	Türkçe	2

**Eserler****Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. AMASYA GÜLİN, ömer Yedikaya, BADILLİ FAHRİYE ULYA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2023). Is it possible to improve antioxidant activity of curcumin with the structure of lipid-based nanocarriers. Journal of Research in Pharmacy, 566-575., Doi: 10.29228/irp.338 (Yayın No: 8269532)
2. DİNÇ ERDAL, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Yüksel Tilkan Günseli, Rouhani Ghazal, Büker Eda, Büker Eda, Hoang Vu Dang, Hoang Vu Dang (2022). Using both classical and chemometric chromatographic measurement to quantify and monitor the in vitro dissolution profiles of lamivudine and Zidovudine in combined tablets. Chemistry select, 74, Doi: 10.1002/slct.202203174 (Yayın No: 7936387)
3. DİNÇ ERDAL, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR, Yüksel Tilkan Günseli, Büker Eda, Hoang Vu Dang (2022). Wavelet signal processing tools for quantifying and monitoring the invitro dissolution profiles of Tenofovir Disoproxil Fumarate and Emtricitabine in tablets. J.Mex.Chem.Soc., 66(4), 488-499., Doi: 10.31031/PSPRJ.2022.02.00549 (Yayın No: 7936354)
4. EREN BÖNCÜ TUĞBA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2022). Electrospinning of ampicillin trihydrate loaded electrospun PLA nanofibers I: effect of polymer concentration and PCL addition on its morphology, drug delivery and mechanical properties. International Journal of Polymeric Materials

## **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

- and Polymeric Biomaterials, 71(9), 669-676., Doi: 10.1080/00914037.2021.1876057 (Yayın No: 7126980)
5. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, SERİM TUĞRUL MERT, AMASYA GÜLİN, ŞENGEL TÜRK CEYDA TUBA, EREN BÖNCÜ TUĞBA (2022). Nanofibers as implantable controlled release systems, Polymer science., Polymer Science-PSPRJ, 2(5), Doi: 10.31031/PSPRJ.2022.02.00549 (Yayın No: 7802338)
6. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, EREN BÖNCÜ TUĞBA (2022). Effects of drug concentration and PLGA addition on the properties of electrospun ampicillin trihydrate-loaded PLA nanofibers, Beilstein Journal of nanotechnology., Beilstein Journal of Nanotechnology, 13, 245-254., Doi: 10.3762/bjnano.13.19 (Yayın No: 7802324)
7. SERİM TUĞRUL MERT, KOZAK JAN, RAUTENBERG ANNIKA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, PELLEQUER YANN, LAMPRECHT ALF (2021). Spray Freeze Dried Lyospheres® for Nasal Administration of Insulin. Pharmaceutics, 13(6), Doi: 10.3390/pharmaceutics13060852 (Yayın No: 7126976)
8. EREN BÖNCÜ TUĞBA,ÜSKÜDAR GÜCLÜ AYLİN,çatma mehmet faruk,SAVAŞER AYHAN,Gökçe Aysun,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2020). In vitro and in vivo evaluation of linezolid loaded electrospun PLGA and PLGA/PCL fiber mats for prophylaxis and treatment of MRSA induced prosthetic infections. International journal of pharmaceutics, 573, 1-12., Doi: 118758 (Yayın No: 5650308)
9. EREN BÖNCÜ TUĞBA,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,ÜSKÜDAR GÜCLÜ AYLİN (2020). Electrospinning of linezolid loaded PLGA nanofibers: effect of solvents on its spinnability, drug delivery, mechanical properties, and antibacterial activities. Drug Development and Industrial Pharmacy, 46(1), 109-121., Doi: 10.1080/03639045.2019.1706550 (Yayın No: 5650308)
10. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Gökbulut Eda,VURAL İMRAN,AŞIKOĞLU MAKBULE (2019). Floating drug delivery system of Itraconazole :Formulation,in vitro and in vivo studies. Journal of Drug DElivery Science and Technology, 49(3), 491-501. (Yayın No: 4554711)
11. EREN BÖNCÜ TUĞBA,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2019). The effects of polymeric molar mass,concentration and adding of different surfactants on the electrospun poly(vinyl alcohol) nanofibers. Latin American Journal of Pharmacy, 38(8), 1552-1561. (Yayın No: 5466943)
12. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Şahin Jülde (2018). Study on increasing the solubility and dissolution rate of sulfamethoxazole by cyclodextrins. African Journal of pharmacy and pharmacology, 12(24), 329-340., Doi: 10,5897/AJPP2017.4741 (Yayın No: 4554260)
13. Yüksel Tilkan Günseli,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2018). Investigation of the parameters affecting the release of flurbiprofen from chitosan microspheres. Brazilian journal of pharmaceutical sciences, 2018(38), 1-17., Doi: <https://doi.org/10.1590/s2175-97902017000400242> (Yayın No: 5614419)
14. Gökbulut Eda,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2017). Enhancement of solubility of Itraconazole by complexation with B-CD derivatives. FABAD, 42, 1-6. (Yayın No: 3619368)
15. DİNÇ ERDAL,ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR,Tilkan Günseli Yüksel,Türkmen Berna,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2017). Continuous wavelet transform methods for the simultaneous determinations and dissolution profiles of valsartan and hydrochlorothiazide in tablets. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, 53(1), 1-11., Doi: 10.1590/s2175-97902017000116050 (Yayın No: 3445371)
16. gökbulut eda,türkmen berna,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2017). A new approach to enhance bioavailability:dosage forms with extended residence time in stomach. FABAD, 42, 1-11. (Yayın No: 3619383)
17. ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR,DİNÇ ERDAL,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Tilkan Günseli (2015). Comparative application of PLS and PCR methods to simultaneous quantitative estimation and simultaneous dissolution test of Zidovudine Lamivudine tablets. ACTA CHIMICA SLOVENICA, 52(2), 437-444. (Yayın No: 1912413)
18. DİNÇ ERDAL,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR,Tilkan Müşerref Günseli (2013). Continuous wavelet transforms for the simultaneous quantitative analysis and dissolution testing of lamivudine zidovudine tablets. Chem Pharm Bull (Tokyo), 61(12), 1220-1227., Doi: 10.1248/cpb.c13-00284 (Yayın No: 2259653)
19. Gökbulut Eda,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2012). Investigation of the Parameters Influencing the Drug Release from Lipid Microspheres Prepared by Conealable Hydrophobic Disperse Phase Encapsulation Method. FABAD Journal of Pharmaceutical Science, 36(2), 93-104. (Yayın No: 2261281)
20. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Erkin Jülde (2012). Enhancement of dissolution rate and bioavailability of sulfamethoxazole by complexation with cyclodextrin. Drug Development and Industrial Pharmacy, 38(3), 331-340., Doi: 10.3109/03639045.2011.604327 (Yayın No: 2261720)
21. HASÇIÇEK CANAN,Tilkan Müşerref Günseli,Türkmen Berna,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2011). Effect of formulation parameters on the drug release and floating properties of gastric floating two layer tablets with acetylsalicylic acid. Acta Pharmaceutica, 61(3), Doi: 10.2478/v10007-011-0028-0 (Yayın No: 2262098)

## **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

22. PALAOĞLU ÖMER SELÇUK, SUNGUR ARZU, CİLA AYŞENUR, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, RUACAN AHMET ŞEVKET (2005). Diethylstilbestrol-induced prolactinoma: dose-related tumor growth and effect of catecholaminergic cells on prolactin tumor cells. *Surgical Neurology*, 64(2), 42-47., Doi: 10.1016/j.surneu.2005.07.047 (Yayın No: 8041158)
23. ÖZALP YILDIZ,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,HASIRCI VASIF NEJAT (2002). Vancomycin release from poly D L lactide and poly lactide co glycolide disks. *Journal of microencapsulation*, 19(1), 83-94. (Yayın No: 2262802)
24. ÖZALP YILDIZ,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,KOCAGÖZ AYŞE SESİN,HASIRCI VASIF NEJAT (2001). Controlled release of vancomycin from biodegradable microcapsules. *Journal of Microencapsulation*, 18(1), 89-110. (Yayın No: 2275191)
25. YÜKSEL NİLÜFER,AYDINLI AYDIN,ÖZALP YILDIZ,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2000). Evaluation and preparation of controlled release lipid Microspheres of Sulphamethizole by a Congealable Disperse Phase Encapsulation Method. *Acta Poloniae Pharmaceutica*, 57(3), 187-192. (Yayın No: 2275913)
26. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ, ÖZKAN YALÇIN (2000). Effects of Membrane Composition on Release of Active Material From Osmotic Pumps. *Acta Poloniae Pharm.*, 3(57), 181-186. (Yayın No: 1013350)
27. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,ordu şefika (2000). Studies on floating dosage forms of Furosemide In vitro and In vivo evaluation of bilayer tablet formulations. *DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY*, 26(8), 857-866. (Yayın No: 3431183)
28. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Ordu Şefika (1998). Improvement of dissolution properties of furosemide by complexation with B cyclodextrin. *Drug development and Industrial pharmacy*, 24(1), 19-25., Doi: 10.3109/03639049809082348 (Yayın No: 977326)
29. BOZKIR ASUMAN, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, MERGEN ASUMAN (1998). Stability studies of furosemide/β-cyclodextrin kneaded system. *Pharmaceutical and Pharmacological Letters*, 8(2), 65-68. (Yayın No: 8041598)
30. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,ordu şefika (1997). Dissolution Rate of Furosemide from Polyethylene Glycol Solid Dispersions. *İL FARMACO*,(52), 1-5. (Yayın No: 1013203)
31. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Şahin Jülde (1997). Design of a Controlled Release Osmotic Pump System of Ibuprofen. *international journal of pharmaceutics*, 158(1), 91-97. (Yayın No: 1013152)
32. BOZKIR ASUMAN, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZYURT HASİP CEM, BAYKARA TAMER (1997). Kinetic Evaluation of the Mechanical Strength of Briquette Granules. *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 23(6), 589-594. (Yayın No: 1012984)
33. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, KARATAŞ AYŞEGÜL (1997). effect of shape factors on the release rate of drugs from lipid matrices. *Acta Poloniae Pharm.*, 54(5), 353-356. (Yayın No: 1013488)
34. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Özalp Betül (1996). Drug release from lipid matrices I : Influence of formulation factors on the release of water soluble drug. *Bollettino chimico farmaceutico*, 135(9), 524-527. (Yayın No: 1013077)
35. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Özalp Betül (1996). Drug release from lipid matrices II Influence of formulation factors on the release of slightly soluble drug. *Acta Poloniae Pharm.*, 53(2), 107-110. (Yayın No: 1013116)
36. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ (1995). drug release from silicon matrices I influence of formulations and shape factors. *İL Farmaco*, 50(7), 549-554. (Yayın No: 1013051)
37. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1990). Studies on sustained release XI: lipid granules of sulfametizole. *Drug Development and industrial pharmacy*, 16(11), 1805-1815. (Yayın No: 977340)
38. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ordu Şefika (1990). Effect of Membrane Composition Delivery Orifice Size and the Hydrodynamic Conditions on the Release of Active Material from Osmotic Pumps. *İL Farmaco*, 45(10), 1119-1126. (Yayın No: 1013010)
39. CANEFE KANDEMİR, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Beten Deniz (1990). The investigation of the release kinetics of B pyridil carbinol retard with different dissolution rate methods. *STP Pharma*, 6(1), 13-17. (Yayın No: 1013000)
40. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1990). studies on sustained release VII: Inert matrix tablets of zomepirac sodium with cellulose acetate. *S.T.P.Pharma*, 6(9), 629-634. (Yayın No: 977341)
41. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1988). studies on sustained release VI lipid matrix tablets prepared by employing hydrogenated castor oil. *STP Pharma*, 4(8), 656-662. (Yayın No: 1013023)

## **B. Uluslararası bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :**

1. ÖZATEŞ BETÜL, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (1990). Drug release from lipid matrices I: Influence of formulation factors on the release of water soluble drug. 1990-50th International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406833)
2. ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, Özalp-Özateş Betül (1990). Drug release from lipid matrices II: Influence of formulation factors on the release of slightly soluble drug. 1990-50th International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406839)
3. CANEFE Kandemir, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, Beten Deniz Bilge (1998). The investigation of the release kinetics of B-Pyridyl Carbinol retard with different dissolution rate method. 1988-4th International pharmaceutical Technology Symposium (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406821)
4. Kurul Ebru, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2004). Controlled release of the dexamethazone from chitosan microparticles I: Effect of some formulation parameters. 2004-12th international pharmaceutical technology symposium (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406778)
5. SERİM TUĞRUL MERT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2012). Evaluation of the effect of homogenization rate on particle size and encapsulation efficiency of rivastigmine tartrate loaded PLGA microspheres. 2012 - 8th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7127273)
6. SERİM TUĞRUL MERT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2012). Evaluation of the effect of the pH value and salt content of the external water phase on encapsulation efficiency of rivastigmine tartrate loaded PLGA microspheres. 2012 - 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7127249)
7. SERİM TUĞRUL MERT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2012). Preparation and in vitro release studies of rivastigmine tartrate loaded implantable PLGA microsphere formulations. 2012 - 16th International Pharmaceutical Technology Symposium (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7127211)
8. DİNÇ ERDAL, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, Yüksel Tilkan Günseli, Rouhani Ghazal, Büker Eda (2013). Application of the chemometric calibration on the Multi-Wavelength UPLC data for the quantitative resolution and in vitro dissolution testing of antiretrovirals in a tablet dosage form. 2013-Second international conference on new trends in chemometrics and applications (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406773)
9. ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, EREN TUĞBA (2018). The effect of surfactants type and concentrations on the electrospun poly(vinyl alcohol)nanofibers. 2018 - PBP world meeting (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4554878)
10. ÖZALP YILDIZ, KOCAGÖZ AYŞE SESİN, SÖYLEMEZOĞLU AYŞE FİGEN, Berker mustafa, HASIRCI VASIF NEJAT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2018). Vancomycin loaded poly(lactic acid)and poly(lactic acid -co-glycolic acid)membranes: In vitro drug release and in vivo study in brain abscess model. 2018 - IBMEC'XX18 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4554813)
11. ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, EREN TUĞBA (2018). The effect of type and concentrations of chitosan on the electrospun poly(caprolactone) nanofibers. 2018 - ISOPS 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4554923)
12. ÖZDEMİR AYŞE NURTEM, EREN BÖNCÜ TUĞBA (2018). The effect of anionic,cationic and nonionic surfactants on the electrospun poly(vinyl alcohol) 50000 nanofibers. 2018 - 16.Int.Conference and exhibition on pharmaceutical formulations Rome,Italy (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4554964)
13. yedikaya ömer, AMASYA GÜLİN, BADILLI FAHRİYE ULYA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2023). Nanostructured lipid carrier (NLC) formulations of paliperidone for treatment of schizophrenia. 2023-33rd international symposium on pharmaceutical and biomedical analysis (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8417831)
14. TEKTAŞ SEVGİ, SERİM TUĞRUL MERT, YÜKSEL NİLÜFER, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2021). DESIGN AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF IN SITU FORMING CONTROLLED RELEASE IMPLANTS OF A NARCOTIC ANTAGONIST DRUG. 2021 - 3rd International Gazi Pharma Symposium Series, 8 - 10 Eylül 2021, ss.147 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8397760)
15. BOZMAOĞLU CEREN H, TOK KENAN CAN, TEKTAŞ SEVGİ, SERİM TUĞRUL MERT, YÜKSEL NİLÜFER, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2021). Development of HPLC Method for the Determination of Opioid Antagonist Used in the Treatment of Opioid Disorder. 2021 - 3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS2021), Türkiye, 08 Eylül 2021 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8397774)
16. Gökbüllut Eda, VURAL İMRAN, AŞIKOĞLU MAKBULE, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2018). Floating drug delivery system of itraconazole: formulation, in vitro and in vivo studies. 2018 - ISOPS 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4593479)
17. ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2018). Güçlü Türk İlaç Sanayiine Giden Yol. International symposium on pharmaceutical sciences (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yayın No: 8415622)
18. EREN BÖNCÜ TUĞBA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEM (2018). The effect of surfactants type and concentrations on the electrospun poly(vinyl alcohol) nanofibers. 2018 - 11th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology (PBP) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 5503995)

19. Gökbüyük Eda,VURAL İMRAN,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2016). Determination of Itraconazole from Caco 2 Cells Using High Performance liquid Chromatography. 2016 - International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 3267881)
20. EREN TUĞBA,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,Ilgın Gamze (2016). Enhancement of Dissolution Rate of Methylprednisolone by Complexation with Different Type of Cyclodextrin. 2016 - Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2016) (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 3267087)
21. DİNÇ ERDAL,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN,ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR,Tilkan Günseli,Büker Eda (2016). One Dimensional Continuous Wavelet Transforms Applied to the Quantitative Resolution and In Vitro Dissolution Testing of TEN EMT Tablets. 2016 - Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2016) (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 3267329)
22. Esirgen Sezer,Şahin Jülde,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2015). Controlled Release of Methylprednisolone from Chitosan Microspheres 1 Effect of Some Formulation Parameters. 2015 - 11.ISOPS International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 2283621)
23. SERİM TUĞRUL MERT, ÜLGER BUSE, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2013). Effect of the amount and molecular weight of PEG on encapsulation efficiency and in vitro release of flurbiprofen loaded lipid microspheres. 2013 - 3rd Conference on Innovation in Drug Delivery Advances in Local Drug Delivery (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7127158)
24. SERİM TUĞRUL MERT, KIRAN MUSA, EREN BÖNCÜ TUĞBA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2013). Evaluation of flurbiprofen loaded polycaprolactone microparticles and chitosan films containing these particles. 2013 apgı,International society of drug delivery sciences and technology,3rd conference on innovation in drug delivery advances in local drug delivery (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8415427)
25. SERİM TUĞRUL MERT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2011). quantitative analysis of rivastigmine tartarate loaded microsphere formulations with HPLC in the in vitro release studies. 2011-1st international conference on new trends in chemometrics and applications (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406789)
26. DİNÇ ERDAL, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR, Yüksel Tilkan Günseli (2011). Partial least squares and principal component regression for the simultaneous quantitative estimation and the simultaneous dissolution test of ZID and LID in tablets. 2011-1st international conference on new trends in chemometrics and applications (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406786)
27. Türkmen Berna, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2009). Furosemide loaded floating chitosan microspheres for hypertension. 2009-9th International conference of the european chitin society (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406802)
28. Türkmen Berna, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2009). floating chitosan beads:effects of cyclodextrine complexes on dissolution profiles of furosemide. 2009-9th International conference of the european chitin society (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406803)
29. ÖZALP YILDIZ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, HASIRCI VASIF NEJAT (1996). Vancomycin release from PLA and PGLA microcapsules and membrane disks:In vitro evaluations. 1996-European journal of pharmaceutical sciences-EUFEBS (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8415560)
30. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ, ÖZKAN YALÇIN (1994). The effect of the composition of on the rate of drug release from elementary osmotic pump system. 1994-54th International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406854)
31. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ordu şefika (1994). Inclusion compound of cyclodekstrin and Furosemide. 1994-First international meeting on pharmacy and pharmaceutical sciences (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406868)
32. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, KARATAŞ AYŞEGÜL (1992). Effect of shape factors on the release rate of drugs from lipid matrices. 1992-52nd International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406845)
33. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ (1992). Drug release from silicone matrices I: Influence of formulation and shape factors. 1992-52nd International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406835)
34. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBESİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1989). Studies on sustained release XII: In vivo performance of Sulfamethizole granules employing hydrogenated castor oil. 1989-49th International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406849)
35. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBESİ (1988). Studies on sustained release XI. 1988-4th International pharmaceutical technology symposium (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406823)
36. BAYKARA TAMER, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZYURT HASİP CEM, BOZKIR ASUMAN (1987). Die kinetische auswertung der mechanischen festigkeit von brikett-granulaten. 1987-47th international congress of pharmaceutical sciences of FIP (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No:

37. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1987). A dissolution study on Pilocarpine release from OCUSER. 1987-Third European congress of biopharmaceutics and pharmacokinetics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406856)
38. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1986). Studies on sustained release IX: The preparation of sustained release inert matrix tablets employing ethylene maleic acid anhydride. Uluslararası III. farmasötik teknoloji simpozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406860)
39. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1984). Studies on sustained release VII: Inert matrix zomepirac sodium tablets employing cellulose acetate. 1984-II.uluslararası farmasötik teknoloji simpozyumu (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406809)
40. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1984). La Formulation des preparations du type matrice lipide et l'analyse des cinetiques de liberation de la matiere active. 1984-XVIII semaine medicale Balkanique (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406810)
41. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1984). La formulation des preparations de type inerte matrice preparees avec silicone et l'etude cinetiques de liberation de la matiere active. 1984XVIII Semaine Medicale Balkanique (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406861)
42. AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1981). Dissolution rate and bioavailability of two different formulations of sulfisoxazole. 1981-41st International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406848)
43. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ordu Şefika (1989). The effect of hydrodynamic conditions and the composition of membrane on the rate of drug release from the elementary osmotic pumps system. 1989-49th International congress of pharmaceutical sciences of F.I.P (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406830)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Farmasötik Teknoloji deneysel uygulamalar kitabı (2007)., BOZKIR ASUMAN, YÜKSEL NİLÜFER, HASÇİÇEK CANAN, BAYKARA TAMER, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, KARATAŞ AYŞEGÜL, TARIMCI MİYASE NİLÜFER, ÇOMOĞLU TANSEL, ŞEN AYŞE TANGÜL, KILIÇARSLAN MÜGE, Gönül Nurşin, Canefe Kandemir, Ank.Üniv.Ecz.Fak.yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 346, ISBN:978-975-482-744-6, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 19577)
2. Genel ve Endüstriyel Farmasötik Teknoloji Öğrenci Deneysel Çalışmaları (1985)., ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, BAYKARA TAMER, ÖZYURT HASİP CEM, İzgü Enver, TARIMCI MİYASE NİLÜFER, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ, ÇELEBİ FATMA NEVİN, ACARTÜRK FÜSUN, BOZKIR ASUMAN, Alkan Hayat, Canefe Kandemir, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Editör:Enver İzgü, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 140, ISBN:978-605-136-075-1, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 8260026)
3. Hastane Eczacılığı (1985)., BÜYÜKBİNGÖL MEHMET ERDEM, İŞCAN MÜMTAZ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Türk Eczacılar Birliği, Editör:Nurten Özdemir,Erdem Büyükbingöl,Mümtaz İşcan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 358, ISBN:978-605-136-075-1, Türkçe(Kitap Tercümesi) (Yayın No: 8259972)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Eczacılıkta Yenilikler 3, Bölüm adı:(Nanolifler ve Eczacılıktaki Uygulamaları) (2020)., SERİM TUĞRUL MERT, EREN BÖNCÜ TUĞBA, AMASYA GÜLİN, ŞENGEL TÜRK CEYDA TUBA, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ankara Üniversitesi Yayınları, Editör:Özçelikay Gülbün, Yıldız İlkay, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 22, ISBN:978-605-136-491-9, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6751779)
2. miep Meslek İçi Eğitim Programı, Bölüm adı:(sürekli etkili ve kontrollü salım yapan ilaç şekilleri) (1991)., ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Türk Eczacılar Birliği, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 306, ISBN:978-605-136-075-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8260118)
3. Eczacılıkta Yenilikler, Bölüm adı:(ilaçların Hedeflendirilme Mekanizmaları) (1986)., ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları no:60, Editör:Prof.Dr.Erendiz Atasu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 255, ISBN:978-605-136-491-9, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8402135)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. EREN BÖNCÜ TUĞBA,ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2018). Kitozan filmlerden hidrofobik etkin madde salımı üzerine etki eden parametrelerin incelenmesi. Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, 38(2), 122-128., Doi: 10.5336/medsci.2018-59988 (Kontrol No: 4554172)
2. ÖZALP YILDIZ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1996). biyomateryaller ve biyouymuluk. ankara üniversitesi eczacılık fakültesi dergisi, 2, 57-72. (Kontrol No: 4597701)
3. Ordu Şefika, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1996). Eurosemidin Çözünme Hızının PVP ile Katı Dispersiyonları Hazırlanarak Artırılması. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 25(2), 73-80.

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

(Kontrol No: 8402028)

4. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ordu Şefika (1996). Yüzen Dozaj Formları. FABAD J.Pharm.Sci.,(22), 125-132. (Kontrol No: 8401795)
5. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1995). İlaçların Eritrositlerle hedeflendirilmesi. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 241, 32-41. (Kontrol No: 8401776)
6. Doğru A.Mecit, Sonel ahmet, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1991). The effect of ammonium chloride at high altitude. Journal of Ankara Medical School, 13, 51-58. (Kontrol No: 8398090)
7. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZKAN YALÇIN, ÇELİK FATMA, ÖZALP YILDIZ (1990). Türkiye ilaç piyasasında bulunan Ibuprofen Tabletleri üzerinde araştırmalar: Çözünme hızı verilerinin değerlendirilmesi-Kalite kontrolleri. FABAD journal of pharmaceutical science, 15, 63-72. (Kontrol No: 3431194)
8. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ, ÖZKAN YALÇIN (1990). Ibuprofen Tabletlerden Etken Madde Çıkışı Üzerine Değişik Çözünme Hızı Yöntemlerinin Etkisi. FABAD J.Pharm.Sci.,(15), 163-173. (Kontrol No: 8401917)
9. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1990). İlaçların İmmünoglobünlülerle Hedeflendirilmesi. Doğa-Tr.J.Med.Sci(14), 416-423. (Kontrol No: 8401979)
10. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, DUMAN GÜLENGÜL, Özalp Betül, KARATAŞ AYŞEGÜL, Beten Deniz, Ermiş Dilek, Yüksel Altan (1989). Türkiye ilaç piyasasında bulunan değişik aspirin tablet formülasyonları üzerinde araştırmalar. Ankara üniversitesi eczacılık fakültesi, 19, 46-58. (Kontrol No: 8406652)
11. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1989). Implante İlaç Şekilleri. FABAD J.Pharm.Sci.,(14), 105-114. (Kontrol No: 8401906)
12. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, Ordu Şefika (1989). Osmotik Pompalar: Çalışma Prensipleri ve Dizayn Parametreleri. Pharmacia-JTPA, 29(63), 65-73. (Kontrol No: 8401948)
13. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1987). Sürekli Etkili Preparatlarda Doz Tasarımı. FABAD J.Pharm.Sci.,(12), 115-125. (Kontrol No: 8401988)
14. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1985). Difüzyon Katsayısı, Eczacılıktaki Önemi ve Tayini. Doğa Dergisi(9), 79-85. (Kontrol No: 8402040)
15. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1984). Kolon Yöntemi ile Yapılan Çözünme Hızı Deneyselinin Tekrarlanabilirliklerinin Geliştirilen Sülfametazin Tabletleri ile İncelenmesi. Pharmacia, 24(53), 163-169. (Kontrol No: 8401968)
16. İzgür Enver, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1982). Son Amerikan Farmakopesi Yönünden Paranteral Çözeltiler. Pharmacia(4), 27-28. (Kontrol No: 8402015)
17. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, AĞABEYOĞLU TAYYİP İLBEYİ (1981). Modern Terapötik Sistemler :İlaç Formülasyonunda Yeni Atılımlar. FABAD Farmasötik Bilimler Dergisi(6), 107-113. (Kontrol No: 8397671)

## E. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitaplarında

1. SERİM TUĞRUL MERT, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2011). Rivastigmin tartarat içeren mikroküre formülasyonlarının DAD dedektör sisteminin kullanıldığı HPLC ile kantitatif analizi. Uluslararası katılımlı XII. ulusal spektroskopİ kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8415002)
2. DİNÇ ERDAL, ÜSTÜNDAĞ ÖZGÜR, Yüksel Tilkan Günseli, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2011). Haar sürekli dalgacık dönüşüm yöntemiyle lamivudin-zidovudin içeren tabletlerin kantitatif analizi ve çözünme hızı testleri. 2011-XII:ulusal spektroskopİ kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406796)
3. DİNÇ ERDAL, Yüksel Tilkan Günseli, Türkmen Berna, Türkmen Berna, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2011). Sürekli dalgacık dönüşüm yöntemiyle valsartan ve hidroklorotiyazidin aynı anda miktar tayinleri ve çözünme hızı profilleri. 2011-XII.Ulusal spektroskopİ kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406781)
4. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (2008). Evaluation of dissolution rate studies in bioequivalence studies and encountered problems. 2008-IDE Seminars,formülasyon geliştirme aracı olarak dissolusyon (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406828)
5. Şahin Jülide, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1996). Design of the controlled release osmotic pump system of ibuprofen. 1996-Proceeding of the third national symposium on biomedical science and technology,BİYOMED-3 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8415021)
6. ÖZALP YILDIZ, ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, HASIRCI VASIF NEJAT (1995). synthesis of PLA and PLGA's with different molecular weights and their use in antibiotic release. 1995-BİYOMED 2 (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406761)
7. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1991). Osmotik pompalar ve tipta uygulama alanları. MEDİCO 91 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8415041)
8. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN, ÖZALP YILDIZ, ÖZKAN YALÇIN (1989). Ibuprofen tabletlerden etken madde çıkışına delegeşik çözünme hızı yöntemlerinin etkisi. 1989-Uluslararası katılımlı I. eczacılık bilimleri sempozyumu (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8406826)

9. ÖZDEMİR AYŞE NURTEN (1988). Yüksek irtifada kullanılacak ilaçlar. 1988-Türkiye dağcılık federasyonu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8406870)

## Editörlük

1. International Journal of Pharma Sciences and Scientific Research (IJPSR) (Alan endeksleri), Dergi, BioCore Group
2. Journal of Pharmacology, Pharmaceutics and Pharmacovigilance (Alan endeksleri), Dergi, Herald Scholarly Open Access
3. Pharmaceutical Science and Technology (Diğer endeksler), Dergi, Science publishing group
4. Journal of Pharmaceutics and Therapeutics (Diğer endeksler), Dergi, open journal system

## Üniversite Dışı Deneyim

---

01.03.1990 **komisyon üyeliği** SAĞLIK BAKANLIĞI, (Kamu)