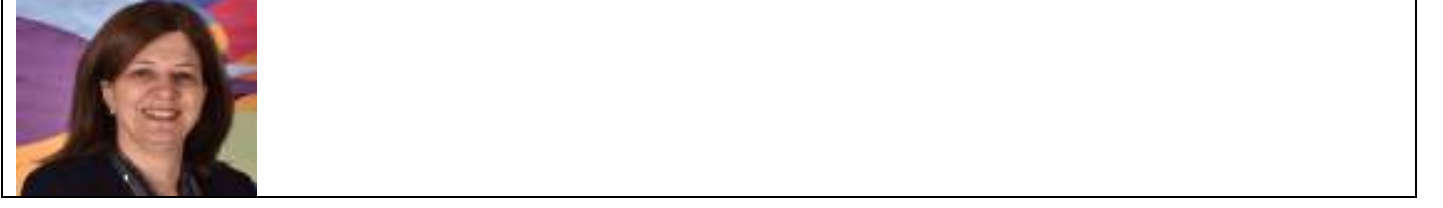


CV - AKADEMİK PERSONEL

FOTOĞRAF:



1. ADI:

YILDIZ

2. SOYADI:

ÖZALP

3. DOĞUM YERİ:

Lefkoşa

4. DOĞUM TARİHİ (GG.AA.YYYY):

04.10.1965

5. İLETİŞİM BİLGİLERİ:

5.1. BÖLÜM:

Eczacılık Fakültesi ,
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

5.2. TELEFON NUMARASI:

+90 (392) 2236464 / 129

5.3. FAKS NUMARASI:

+90 (392) 6802000 / 122

5.4. E-POSTA:

yildiz.ozalp@neu.edu.tr

yildizozalp@hotmail.com

CV - AKADEMİK PERSONEL

6. EĞİTİM VE ÖĞRETİM:

1998-1999 **Post-Doc-** Eberhard Karls Üniversitesi –Tübingen –Almanya (DAAD Bursu)
1991-1997 **Doktora** , Ankara Üniversitesi , Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
1988-1991 **Yüksek Lisans**, Ankara Üniversitesi , Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
1983-1987 **Lisans**, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
1987-1983 **Lise**, Lefkoşa Türk Lisesi
1983-1979 **Ortaokul**, 20 Temmuz Lisesi
1979-1972 **İlkokul** , Şehit Tuncer ilkokulu

7. AKADEMİK ÜNVANLAR VE MESLEK HAYATI:

2007 - : Yakın Doğu Üni. Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji AbD, Yard. Doç.
2012- : Pharmavision San.Tic. ArGe ve Ürün Transfer Md.
2007- 2012 : Biofarma İlaç Sanayi ArGe Koordinatörü
2002 - 2007 : Eczacıbaşı İlaç Sanayi Ürün Geliştirme Müdürü
2000 - 2002 : Eczacıbaşı İlaç Sanayi, Geliştirme Müdürlüğü, Geliştirme Projeleri Sorumlu Uzmanı
1989 - 2000 : Ankara Üni. Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı , Araştırma Görevlisi
1987 - 1988 : Enver Eczanesi- Lefkoşa , Eczacı

8. AKADEMİK İLGİLER:

Kontrollü Salım Yapan Polimerik İlaç Sistemleri, Çözünme Hızı Parametreleri, Katı İlaç Şekilleri, Kaplama Teknolojileri

9. ÜYE OLUNAN DERNEK VE KURUMLAR:

2007- ISPE (International Sciences of Pharmaceutical Engineering)
2005- AAPS (American Assoc. Pharmaceutical Sciences)
2001- Controlled Release Society , (local chapter) Istanbul, Turkey
1997- Turkish Pharmaceutical Technology Association (TUFTAD /EUFEPs), Ankara, Turkey
1995- Pharmaceutical Sciences Association (FABAD) Ankara, Turkey
1989- Turkish Pharmacist Association, (TEB) Ankara, Turkey
1988- Kıbrıs Türk Eczacılar Birliği
1987- Ankara Eczacı Odası

CV - AKADEMİK PERSONEL

10. ÖDÜLLER:

2009-The Best Industrial Pharmacy **Poster Price.**

2006- Eczacıbaşı Holding Yaratıcı Yenilikçi Proje Ödülü

1999- DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst), Doktor Sonrası Araştırma Bursu

1985 - Goethe Institut, PAD (Padagogische Austausch Dienst), Kültürel Değişim Programı

11. ESERLER:

11.1. SSCI/SCI-EXPANDED VE AHCI KAPSAMINDAKİ ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER:

- Lainesse, A., Özalp, Y., Wong, H., Alpan, S.R., (2004): Bioequivalence Studies on Bisphosphonates : The Example of Alendronate. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 569-572
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Bioequivalence Study of Atorvastatin Tablets. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 573-577
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Assessment of the Bioequivalence of Different Formulations Containing Azithromycin (Tablets and Suspension). *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 578-582
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Tyutyulkova, N., Gatchev, E., Alpan, S.R., (2004): Studies on the Bioequivalence of Second Generation Cephalosporins: Cefaclor Capsules and Suspension. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 583-587
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Studies on the Bioequivalence of Different Strengths of Tablets Containing Clarithromycin. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 588-593
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Clarithromycin Suspension: Bioequivalence Studies on Two Different Strengths. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 594-599.
- Lainesse, A., Özalp, Y., Wong, H., Alpan, S.R., (2004): Bioequivalence Study of Clopidogrel Bisulfate Film –coated Tablets. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 600-604
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Effect of the Combination of Lisinopril and Hydrochlorothiazide on the Bioequivalence of Tablet Formulations. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 605-610
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Combination of Losartan and Hydrochlorothiazide: In vivo Bioequivalence. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 611-617

CV - AKADEMİK PERSONEL

- Wong, H., Özalp, Y., Lainesse, A., Alpan, S.R., (2004): In vivo Bioequivalence of Oral Antidiabetic Agents: Pioglitazone Tablets. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 618-624
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Bioequivalence Study of Rofecoxib Tablets. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 624-628
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Meer, M.J., Alpan, S.R., (2004): Serotonin Reuptake Inhibitors: Bioequivalence of Sertraline Capsules. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 629-633
- Koytchev, R., Özalp, Y., Erenmemisoglu, A., Kunter, U., Alpan, S.R., (2004): Effect of the Formulation on the Bioequivalence of Sultamicillin: Tablets and Suspension. *Arzneim.-Forsch. / Drug Res.* 54, (9a) 634-639
- Özalp, Y., Özdemir, N., Hasirci, V. (2002): Vancomycin release from Poly (d,l-Lactide) and Poly(lactide-co-glycolide) Disks. *Journal of Microencapsulation* 19 (1), 83-94.
- Özalp, Y., Özdemir, N., Kocagoz, S., Hasirci, V. (2001): Controlled release of vancomycin from biodegradable microcapsules. *Journal of Microencapsulation*, 18(1), 89-110.
- Yüksel, N., Aydın, A., Özalp, Y., Özdemir, N. (2000) : Evaluation and Preparation of Controlled release lipid microspheres of sulphamethizole by a congealable disperse phase encapsulation method. *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research* ,57(3) , 187-192.
- Özkan, Y., Savaser, A., Özalp, Y., Isimer, A. (2000): Dissolution properties of different designed and formulated salbutamol tablet dosage forms. *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research* ,57(4) , 271-276.
- Özkan, Y., Özalp, Y., Savaser, A., Özkan, S.A. (2000): Comparative dissolution testing of paracetamol commercial tablet dosage forms. *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research* ,57(1) , 33-41.
- Özdemir, N., Özalp, Y., Özkan, Y. (2000) : Effects of membrane composition on release of model hydrophilic compound from osmotic delivery systems. *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research* , 57 (3) , 181-186.
- Özdemir, N., Özalp, Y. (1995): Drug release from silicone matrices I: Influence of formulation and shape factors. *IL Farmaco* 50(7,8), 549-554.

CV - AKADEMİK PERSONEL

11.2. ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA BASILAN BİLDİRİLER:

- Lacmann ,M., M.Weimer, Y.Özalp, B.Tuncay, J.Khinast, M.Çelik (2015) : Use of the Ryshkewitch-Duckworth Equation to predict the tensile strength of tablets from binary mixtures of various excipients and model APIS . 11th ISOPS Ankara , June 2015
- Erdil, M.S. , Özalp, Y, Çelik, M (2009) .: The effect of selected direct compression excipients on the drug release of an insoluble drug. 69th International Congress of FIP İstanbul , Eylül 2009.
- Erdil, M.S, Özalp, Y., Çelik M., (2009) : The effect of fluidized bed systems on flowability and compaction properties. 69th International Congress of FIP İstanbul , Eylül 2009.
- Özalp,Y., Özdemir,N., Hasirci,V., Kocagöz,S., Berker,M., Söylemezoglu,F., Palaoglu,S. (1998): Vancomycin loaded PLA and PLGA membranes: Treatment of brain abscess in rat 14th European Conference on Biomaterials (North Sea Biomaterials), The Netherlands, September 1998.
- Özalp,Y., Özdemir,N., Kocagöz,S., Hasirci,V., .(1998) Vancomycin release from PLA and PLGA microcapsules and membrane discs: In vitro evaluation Milan-Italy, September 1998
- Savaser.A., Özalp,Y., Özkan,Y., Isimer,A. (1998): Study of examination the dissolution rates of different designed and formulated salbutamol tablets existing in Turkey market. 3rd Congress of Balkan Military Medical Comitee , Athens-Greece, May 1998.
- Özkan,Y., Özalp,Y., Savaser,A., Özkan,A.S. (1998): In vitro quality control of paracetamol containing tablets in Turkish drug market. Drug Analysis'98 Symposium, Brussels, Belgium May 1998.
- Özalp,Y., Özdemir,N., Hasirci,V. (1996): Vancomycin release from PLA and PLGA microcapsules and membrane discs : In vitro evaluations. 3rd Congress of Pharmaceutical Sciences at Edinburgh, Scotland, September 1996,
- Özdemir, N., Özalp,Y., Özkan,Y. (1994): The effect of the composition of membrane on the drug release from elementary osmotic pump. 54th International Congress of FIP at Lisbon, Portugal, September 1994.
- Özdemir,N., Özalp,Y. (1992) : Drug release from silicone matrices I: Influence of formulation and shape factors. 52nd International Congress of FIP at Lyon, France, September 1992.

CV - AKADEMİK PERSONEL

11.3. ULUSLARARASI KİTAPLAR:

11.4. ULUSLARARASI KİTAPLARDA BÖLÜMLER:

11.5. ULUSLARARASI KİTAPLARDA EDITÖRLÜK:

11.6. ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER:

- Özkan, Y., Özalp, Y., Duman,E., Baykara, T. (2000): The parametrical investigation of the dilution potentials of some direct compression agents. Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 29(1), 21-30 .
- Özkan,Y., Özalp,Y., Baykara,T. (1991): Development of tablet formulation of acetaminophen with direct compression method. Journal of Faculty of Pharmacy Gazi 8(2), 101-109.
- Özdemir,N., Özalp, Y., Özkan, Y.(1990): Effect of different dissolution methods on drug release from ibuprofen tablets. FABAD J.Pharm. Sci. 15, 163-173.
- Özdemir,N., Özkan,Y., Çelik,F., Özalp, Y., (1990): The investigation of Ibuprofen tablets in Turkey drug marketing: Evaluation of dissolution rate- quality control. FABAD J. Pharm. Sci. 15, 63-72.

11.7. ULUSAL BİLİMSEL BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER:

- Özalp,Y., Özdemir,N., Hasirci,V. (1995): Synthesis of PLA and PLGA's with different molecular weights and their use in antibiotic release. BIYOMED- 2 at Middle East Technical University (METU), Ankara,Turkey, September 1995, p.107.
- Özalp,Y., Özkan,Y., Çelik,F., Baykara,T. (1995) : The parametrical investigation of the dilution potentials of direct tableting agent. 4th International Symposium on Pharmaceutical Sciences at Ankara, Turkey, June 1995.
- Baykara,T., Özkan, Y., Özalp,Y. (1989) : Development of acetaminophen tablet formulation with direct compression method. 1st International Symposium on Pharmaceutical Sciences at Ankara, Turkey, June 1989.
- Özdemir,N., Özalp,Y., Özkan,Y. (1989) : Effect of different dissolution methods on drug release from ibuprofen tablets. 1st International Symposium on Pharmaceutical Sciences at Ankara, Turkey, June 1989.

CV - AKADEMİK PERSONEL

11.8. ULUSAL KİTAPLAR:

11.9. ULUSAL KİTAPLARDA EDİTÖRLÜK:

11.10. ULUSAL KİTAPLARDA BÖLÜMLER:

11.11. ULUSAL HAKEMSİZ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER:

11.12. ÇEVİRİLER:

- Özalp, Y., Özdemir, N. (1996): Biomaterials and Biocompatibility
Journal of Faculty of Pharmacy Ankara 25(2), 51-75.(in Turkish)

11.13. GAZETELERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER:

11.14. WEB SAYFALARINDAKİ YAYINLAR:

11.15. BASIMA HAZIR ESERLER:

Retard formulations of mesalazin: Comparison of microtablets with a monolithic dosage forms.
Y. Özalp, K.H. Wagner, P.C. Schmidt

CV - AKADEMİK PERSONEL

12. ATIFLAR:

12.1. SSCI/SCI-EXPANDED VE AHCI KAPSAMINDAKİ DERGİLERDE VE ULUSLARARASI ALAN İNDEKSLERİ KAPSAMINDAKİ DERGİLERDE YAYINLANMIŞ TAM MAKALEYE YABANCI YAYINLARDA YAPILAN ATIFLAR:

Google scholar'da mevcut

12.2. KİTAP VE MONOGRAFİLERDE YAPILAN ATIFLAR:

12.3. ULUSLARARASI ALAN İNDEKSLERİ KAPSAMINDA YERLİ DERGİLERDE YAPILAN ATIFLAR:

13. TEZLER:

13.1. BİTİRME TEZİ BAŞLIĞI VE TEZ DANIŞMAN(LAR)I:

13.2. YÜKSEK LİSANS TEZ BAŞLIĞI VE TEZ DANIŞMAN(LAR)I:

İnert Matris Tipi Preparatlardan Etken Madde Çıkışını Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, 1991, Ankara.
Danışman : Doç. Dr. Nurten Özdemir

13.3. DOKTORA TEZİ / SANATTA YETERLİLİK ÇALIŞMASI / TIPTA UZMANLIK TEZİ BAŞLIĞI VE DANIŞMANLARI:

Vankomisin içeren Biodegradable polimer Poli (D,L-Lactik-ko-glikolikasit) implantların karakterizasyonu ve invitro-invivo salım davranışlarının incelenmesi., 1997-Ankara
Danışman : Doç. Dr. Nurten Özdemir , Co-supervisor; Prof. Dr. Vasif Hasırcı, ODTU Biyoteknoloji)

CV - AKADEMİK PERSONEL

14. ARAŞTIRMA PROJELERİ:

14.1. YURT İÇİ KAYNAKLI (K.K.T.C.):

14.2. YURT DIŞI KAYNAKLI / ULUSLARARASI KATILIMLI:

14.2.1. T.C.

- Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu (AFP) tarafından desteklenen “An investigation of Drug Release From Silicone Matrices” başlıklı proje (1990-1993) (projede görevli)
- Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu (AFP) tarafından desteklenen 94-30-00-09 proje numaralı Doktora Tezi.
- Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) tarafından desteklenen “Preparation of biodegradable microcapsule formulation with synthesized PLA and PLGA polymers” başlıklı proje (1996-1999) (projede görevli)
- İlaç Endüstrisi için 2007-2015 yılları arasında 11 adet TUBITAK-TEYDEB 1501, ArGe projesini *Proje Sorumlusu* olarak yürütmüştür.

14.2.2. T.C. DIŞI

1998- 1999 DAAD Projesi:
5 Amino salisilik asit içeren mikrotablet formülleri hazırlama ve tablet özelliklerini inceleme.
Eberhard Karls University Pharmacy Faculty- Tubingen,

15. **KONFERANS VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN BİLDİRİLER-KONFERANSLAR:**

■ Özalp, Y., Özkan, Y., Çelik, F., Baykara, T. (1995) : The parametrical investigation of the dilution potentials of direct tableting agent. 4th International Symposium on Pharmaceutical Sciences at Ankara, Turkey, June 1995,

16. **VERDİĞİ MESLEKİ VE AKADEMİK KURSLAR, HİZMET İÇİ EĞİTİMLER:**

- QbD Based Formulation & Process Development
- Eczacının İlaç Endüstrisindeki Yeri
- İlaç'ta ArGe

CV - AKADEMİK PERSONEL

17. VERDİĞİ DERSLER

17.1. GÜNCEL DERSLER:

NEPHAR 801
NEPHAR 304
NEPHAR 313
NEPHAR 411
EFT 611
EFT 610
EFT 609

17.2. GEÇMİŞDEKİ DERSLER:

Farmasötik Teknoloji Pratik 5. yy.
Farmasötik Teknoloji Pratik 6. yy
Farmasötik Teknoloji Pratik 7. yy
Farmasötik Teknoloji Pratik 8. yy

18. YÖNETTİĞİ TEZLER:

18.1. BİTİRME TEZLERİ:

Hair Gel formulation in cosmetic **Merve Gürleşen Böke** 2014 (NEPHAR 501)
The Principles and methods of sterilization and preservation of pharmaceutical products. **Burçin Kabeoğlu**, 2014 (NEPHAR 501)
Improving the solubility of poorly water soluble drugs. **Derya Kaçanoğlu**, 2014 (NEPHAR 501)
Pharmaceutical Excipients use in solid dosage forms and their properties- tablet excipients.
İlayda Eryiğit, 2013 (NEPHAR 501)

18.2. YÜKSEK LİSANS TEZLERİ:

MSci Tez Co-Supervisor 2010: **Melek Sena Geyik**, ‘‘Akışkan Yataklı Kurtuucu Sistem (Fluid Bed) Proses Parametrelerinin Oxcarbazepin içeren granül ve tabletlerin özellikleri üzerine etkisinin incelenmesi’’

CV - AKADEMİK PERSONEL

18.3. DOKTORA TEZLERİ:

--

19. TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYELİĞİ:

Melek Sena Geyik, Master Tezi, 2010

20. BİLİMSEL DERGİLERDE EDITÖRLÜK:

--

21. BİLİMSEL DERGİLERDE HAKEMLİK:

--

22. İDARİ GÖREVLER:

2007 - : YDÜ, Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Başkanı, Lefkoşa 2012 - : PharmaVision ArGe ve Ürün Transfer Md, İstanbul 2007 - 2012 : Biofarma İlaç San. Ar-Ge Koordinatörü, İstanbul 2002 - 2007 : Eczacıbaşı İlaç Ürün Geliştirme Müdürü, Lüleburgaz

23. GÖREVLENDİRMELER:

--

24. KATILDIĞI MESLEKİ VE AKADEMİK ARAŞTIRMA, İNCELEME, GEZİ, KURS, TOPLANTILAR VS...:

24.1 YURT İÇİ (KKTC):

- 2nd International Symposium & Workshop of NEU Compaction Simulator Center: Solid Dosage Formulation&ProcessDevelopment QbD/PAT in Mind. 13-14 Kasım, Near East Unversity- Nicosia (2015)
--

CV - AKADEMİK PERSONEL

24.2 YURT DIŞI:

24.2.1. T.C

- COLORCON Modified Release Forum, İstanbul, 20-21 October 2015.
- ISPE Sağlık Bilimleri Derneđi , İlaç Tasarımında Kalite: Son Gelişmeler , İstanbul , 15 October 2015
- 11th ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences) Ankara Üni. Ecz. Fak. Ankara , 9-12 June 2015
- BASF Pharma Seminer- Pharmaceutical Technologies: Skin Delivery & Solid Dosage Forms, İstanbul, 28 May 2015
- 17th IPTS (International Pharmaceutical Technology Symposium) Hacettepe Üni. Ecz. Fak. Antalya , 8-10 September, 2014
- TÜFTAD , Farmasötik Üretim Prosesleri : Katı İlaç ve Modifiye Salım Yapan Oral İlaç Şekillerinin Geliştirilmesi , İstanbul, 26-27 June, 2014
- Merck Millipore, İlaç ArGe ve Üretim Proses Çözümleri Teknolojisi Semineri, İstanbul, 25-26 September, 2013.
- ISPE Sağlık Bilimleri Derneđi, QbD ve PAT Kapsamında Hammadde Değişkenliği ile Depolama ve Dağıtım Uygulamaları, İstanbul, 31 May, 2013.
- ISO, Ulusal ArGe Fonlarına Yönelik Proje Önerisi Hazırlama Eğitimi, İstanbul, 25-26 February, 2013

24.2.2. T.C DIŞI

BASF Workshop , Almanya, 26-27 May, 2009

OYSTAR-HUTTLIN, Process know how for granulation and coating., Almanya, 11-12 October, 2007

25. DIĐER İLGİLERİ VE HOBİLERİ

Elektronik cihazlar, Organizasyon, Tasarım, Spor, Seyahat, Klasik müzik.

BU 'CV' İLE BİRLİKTE İNTERNET ÜZERİNDEN ERİŐİMİ SAĐLAMAK ÜZERE ELEKTRONİK ORTAMDAKİ YAYINLARIN ELEKTRONİK KOPYASI VE ELEKTRONİK ORTAMDA OLMAYAN YAYINLARIN DA GELENEKSEL KOPYASI TESLİM EDİLMELİDİR.