

TANSEL ÇOMOĞLU

PROFESÖR

E-Posta Adresi	:	comoglu@pharmacy.ankara.edu.tr
Telefon (İş)	:	312203316_-
Telefon (Cep)	:	5056443555
Adres	:	Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabili Dalı 06100 Tandoğan/Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1995 21/Mart/2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (DR) Tez adı: Ketoprofen yüklenmiş mikrosüngerlerin modifiye salım tablet formülasyonlarının geliştirilmesi ve in vitro - in vivo incelenmesi (2002) Tez Danışmanı:(Nurşin Gönül)
Yüksek Lisans 1992 19/Eylül/1995	ANKARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Püskürterek şekillendirme yöntemi ile ilaç formülasyonlarının geliştirilmesi üzerinde çalışmalar (1995) Tez Danışmanı:(KANDEMİR CANEFE)
Lisans 1986 30/Eylül/1991	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR.

Akademik Görevler

PROFESÖR 2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI)
------------------	---

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2019

1. SAYINER ÖZGÜN, (2019). Beyine hedeflendirilmiş etkin madde yüklü nanopartikülerin hidrojel formülasyonlarının geliştirilmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı

Doktora

2020

2. ARISOY SEMA, (2020). Santral sinir sistemine yönelik nanopartiküler ilaç taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve parkinson hastalığında tedavi etkinliğinin değerlendirilmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Böbrek hücreli karsinomada RCC potansiyel nanoilaç Temsirolimus yüklenmiş SSM T SSM sterically stabilized micelles hazırlanması ve in vitro karakterizasyonu, Diğer (Uluslararası), Yürüttü:TANSEL ÇOMOĞLU, , 01/05/2012 - 01/09/2012 (ULUSLARARASI)
- S Y Y Çift Emülsiyon Çözücü Difüzyon Yöntemi ile Pregabalin Mikrokürelerinin Hazırlanması ve In Vitro In Vivo Değerlendirilmesi , ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürüttü:TANSEL ÇOMOĞLU, , 01/05/2012 - 01/06/2014 (ULUSAL)
- SARS-COV-2 ve Diğer Koronavirüslerin Neden Olduğu Şiddetli Akut Solunum YoluSendromu Tedavisinde Lipozomal ACE2 Rezeptör Tuzağının Geliştirilmesi, TÜSEB, Yürüttü:TANSEL ÇOMOĞLU, , 01/06/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- Beyine Hedeflendirilmiş Buğday Tohumu Aglutinini BTA İle Konjuge Plga Nanopartiküllerinin Hazırlanması Karakterizasyonu ve Parkinson Hastalığında Etkinliğinin İn Vivo Değerlendirilmesi, - Tübitak 1005, Yürüttü:ÇOMOĞLU TANSEL,Bursiyer:ÖNAL DENİZ,Bursiyer:ARISOY SEMA,Bursiyer:Sayiner Özgün,Araştırmacı:PEHLİVANOĞLU BİLGE, , 02/12/2016 - 04/01/2019 Hızlı Çözünen Diklofenak Potasyum Tabletlerinin Formülasyonu In vitro , DİĞER, Yönetici, 2008-2009)
-

Ödüller

- En İyi Doktora Tezi Ödülü, Yüksek Öğrenim Kurumu (YÖK), 2021
- Araştırma Destek Ödülü, NOVARTİS İLAÇ SAN., 2008

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- ÇOMOĞLU TANSEL, ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK, Turan Aybuke (2021). An overview on the advantages and limitations of 3D printing of microneedles. Pharmaceutical Development and Technology, 26(9), 923-933., Doi: 10.1080/10837450.2021.1965163 (Yayın No: 7356105)
- ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK,Sayiner Özgün,ÇOMOĞLU TANSEL (2020). Mikro ve Nanoemülsyonların Farmasötik Yonden Değerlendirilmesi. Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, 9(1), 65-76. (Yayın No: 6731867)
- ÇOMOĞLU TANSEL,ARISOY SEMA (2020). Potential treatment approaches to SARS CoV-2 and evaluation of drug carrier systems in the treatment. Bezmialem Science Journal, 8(3), 117-125. (Yayın No: 6769556)
- ARISOY SEMA, Sayiner Özgün, ÇOMOĞLU TANSEL, ÖNAL DENİZ, Atalay Ozbeyen, PEHLİVANOĞLU BİLGE (2020). In vitro and in vivo evaluation of levodopa loaded nanoparticles for nose to brain delivery. Pharmaceutical development and Technology, 25(6), 735-747., Doi: 10.1080/10837450.2020.1740257 (Yayın No: 6732959)
- Sayiner Özgün,ARISOY SEMA,ÇOMOĞLU TANSEL,Ozbay Feyza Gul,Esendagli Gunes (2020). Development and in vitro evaluation of temozolomid loaded PLGA nanoparticles in a thermoreversible hydrogel system for local administration in glioblastoma multiforme. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 57, 1-10. (Yayın No: 6733080)
- ARISOY SEMA,ÇOMOĞLU TANSEL,Sayiner Özgün (2020). Evaluation of release of L-Dopa from PLGA nanoparticles with different in vitro release methods by an optimized HPLC method. Bezmialem Science Journal, 8(3), Doi: 10.14235bas.galenos.2020.3860 (Yayın No: 6731905)
- ARISOY SEMA,ÇOMOĞLU TANSEL (2020). Kinetic Evaluation of L-Dopa WGA-grafted nanoparticles. Medicine Science International Medical Journal, 9(2), 385-388. (Yayın No: 6731951)
- akkol esra,Diker N Yagmur,Kahraman Cigdem,Karaoglu Taner,ÇOMOĞLU TANSEL,AKDEMİR ZELİHA ŞÜKRAN,Tatlı Cankaya Irem (2019). The evaluation of sterile solutions of Ilwensisaponin A and C from Verbascum pterocalycinum var. mutense Hub.-Mor. on antiviral, antinociceptive and anti-inflammatory activities. Saudi Pharmaceutical Journal, 27(3), 432-436., Doi: 10.1016/j.jsps.2019.01.004 (Yayın No: 5687851)
- ÇOMOĞLU TANSEL,ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK (2019). Orally disintegrating tablets and orally disintegrating mini tablets-novel dosage forms for pediatric use. Pharmaceutical Development and Technology (Yayın No: 5895572)
- ÇOMOĞLU TANSEL (2016). Formulation ans evaluation of carbamazepine fast disintegrating tablets. Pharmazeutische Industrie, 72(1), 150-158. (Yayın No: 1975335)
- ÇOMOĞLU TANSEL,Akkus Zeynep Burcu,Arisoy Sema (2016). Nanocarriers for effective brain drug delivery. Current Topics in Medicinal Chemistry, 1-17. (Yayın No: 3114161)
- ÇOMOĞLU TANSEL,İnal Özge,Hajar Ben Yaacoub (2015). FORMULATION AND IN VITRO EVALUATİON OF KETOPROFEN FAST DISSOLVİNG TABLETS. Pharmaceutical Development and Technology, 1-8., Doi: 10.3109/10837450.2015.1022792 (Yayın No: 1741391)
- ÇOMOĞLU TANSEL,UNAL BURCU (2015). Preparation and evaluation of an orally fast disintegrating tablet formulation containing a hydrophobic drug. Pharmaceutical Development and

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Technology, 20(1), 60-64., Doi: 10.3109/10837450.2013.862636 (Yayın No: 1741495)
14. Aydoğan E,ÇOMOĞLU TANSEL,Pehlivanoğlu B,Doğan M,ÇOMOĞLU SELİM SELÇUK,Doğan A,Başçı N (2014). Process and formulation variables of pregabalin microspheres prepared by w/o/o double emulsion solvent diffusion method and their clinical application by animal modeling studies.. Drug Dev Ind Pharm (Yayın No: 3510053)
15. EBRU AYDOĞAN,ÇOMOĞLU TANSEL,BİLGE PEHLİVANOĞLU,DOĞAN MURAT,COMOĞLU SELÇUK,DOĞAN AYSEGÜL,BAŞÇI NURSABA (2014). Process and formulation variables of pregabalin microspheres prepared by w o o double emulsion solvent diffusion method and their clinical application by animal modeling studies. Drug Development and Industrial Pharmacy, 41(8), 1311-1320., Doi: 10.3109/03639045.2014.948452 (Yayın No: 1741453)
16. ÇOMOĞLU TANSEL,DOĞAN AYSEGUL,COMOGLU SELCUK,BASCI NURSABA (2010). Formulation and evaluation of diclofenac potassium fast disintegrating tablets and their clinical application in migraine patients. Drug Development and Industrial Pharmacy, 37(3), 260-267., Doi: 10.3109/03639045.2010.505929 (Yayın No: 1979341)
17. ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSIN,DOGAN AYSEGUL,BASCI NURSABA (2008). Development and In Vitro Evaluation of Pantoprazole Loaded Microspheres. Drug Delivery, 15(5), 295-302., Doi: 10.1080/10717540802006864 (Yayın No: 1974898)
18. ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSIN,ŞENER EROL,DAL ARIN GÜL,TUNÇEL MUZAFFER (2006). Determination of Carbamazepine by Flow Injection Analysis Its Application to Tablet Analysis and Dissolution Studies. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, 29(18), 2677-2690., Doi: 10.1080/10826070600923225 (Yayın No: 1974587)
19. ÇOMOĞLU TANSEL,SAVASER AYHAN,ÖZKAN YALÇIN,GONUL NURSIN,BAYKARA TAMER (2006). Enhancement of ketoprofen bioavailability by formation of microsponge tablets. Pharmazie, 62, 51-54. (Yayın No: 1974759)
20. ÇOMOĞLU TANSEL,AYDINLI AHMET,BAYKARA TAMER (2005). Determination of compressibility and in vitro release properties of acetaminophen granules coated with Eudragit E 30 D. Turkish Journal of Medical Sciences, 35, 333-335. (Yayın No: 1983923)
21. ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSIN,BAYKARA TAMER (2003). Preparation and in vitro evaluation of modified release ketoprofen microsponges. Il Farmaco, 58, 101-106. (Yayın No: 1974307)

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

1. ÇOMOĞLU TANSEL, ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK (2021). Preparation and optimization of Beta cyclodextrin inclusion complexes of atomoxetine hydrochloride. 13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7356400)
2. ÇOMOĞLU TANSEL, ARISOY SEMA, KOÇAŞ MERYEM (2021). ACE2 LOADED CATIONIC LIPOSOMES FOR COVID-19 TREATMENT. 13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7420893)
3. ÇOMOĞLU TANSEL (2019). WGA-grafted levodopa PLGA nanoparticles for brain drug delivery. 8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:5972813)
4. ÇOMOĞLU TANSEL,ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK (2019). Preparation and characterization methods of pediatric orally disintegrating mini tablet formulations. International Health Sciences Conference (IHSC 2019) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5973256)
5. ÇOMOĞLU TANSEL,ARISOY SEMA,Sayıner Özgün (2019). Comparison of dissolution profiles of L-Dopa loaded wga-grafted nanoparticles. International Multidisciplinary symposium on drug research development (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5973131)
6. ÇOMOĞLU TANSEL,ARISOY SEMA,Sayıner Özgün (2019). Effects of formulation variables on temozolomide loaded nanoparticles for brain drug delivery. EUFEPS Annual Meeting 2019 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5972963)
7. ARISOY SEMA,ÇOMOĞLU TANSEL (2018). In vitro characterization studies on WGA-grafted PLGA nanoparticles. 19th International Pharmaceutical Technology Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4857154)
8. ARISOY SEMA,ÇOMOĞLU TANSEL (2018). Comparison of dialysis vs sample and separation methods for in vitro release determination of levodopa from nanoparticles. 12th International Symposium of Pharmaceutical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4857058)
9. ÇOMOĞLU TANSEL,ARISOY SEMA,sayıner özgün (2017). RP-HPLC and UV methods for analysis of levodopa in pharmaceutical dosage forms. American association of pharmaceutical sciences- 2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3751098)

10. ARISOY SEMA,SAYINER ÖZGÜN,ÇOMOĞLU TANSEL (2017). Effects of PVA concentration on size distribution of nanoparticles prepared by emulsion-solvent evaporation method. 2 nd Gazi Pharma Symposium Series (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3636771)
11. ÇOMOĞLU TANSEL (2017). Investigation of an approach in drug delivery: Orally fast disintegrating tablets. ICPPT 2017:19th International Conference on Pharmacology and Pharmaceutical Technology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3808625)
12. Kargılı Aslı,İnal Ozge,ÇOMOĞLU TANSEL (2016). Formulation and in vitro evaluation of taste masked rasagiline orally fast disintegrating tablets ODTs. PBP 10th World Meeting (/)(Yayın No:3144666)
13. ÇOMOĞLU TANSEL (2015). Influence of some process parameters on the formation of itraconazole loaded polymeric microspheres. AAPS 2015 (/)(Yayın No:1961019)
14. ÇOMOĞLU TANSEL (2015). An overview on developments and formulation technologies of orally fast disintegrating tablets. International Conference on Pharmaceutical Sciences 2015 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1960749)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology, Bölüm adı:(Granulation and Production Approaches of Orally Disintegrating Tablets) (2021)., ÇOMOĞLU TANSEL, BAHADORI FATEMEH, Taylor and Francis CRC Press, Editör:Dlip Parikh, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 885, ISBN:978-0-367-33477-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7356303)
2. Drug Delivery with Targeted Nanoparticles, Bölüm adı:(In vivo and in vitro evaluation of nose to brain delivery of nanoparticles) (2021)., ÇOMOĞLU TANSEL, ARISOY SEMA, Jenny Standford Publishing, Editör:Yılmaz Capan, Adem Sahin, Hayrettin Tombul, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 790, ISBN:9781003164739, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7356187)
3. Advances in Neurotherapeutic Delivery Technologies, Bölüm adı:(Nano Vectors for Neurotherapeutic Delivery Part I: Liposomes and Micelles) (2019)., ÇOMOĞLU TANSEL,BAHADORI FATEMEH, OMICS, Basım sayısı:1, ISBN:9781632780362, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5286193)
4. Türk Farmakopesi 2017, Farmasötik Teknoloji (2018)., çapan yılmaz, SAVAŞER AYHAN,KANTARCI AYŞE GÜLTEN,KARATAŞ AYŞEGÜL,KARASULU ERCÜMENT,BİLENSEY EREM,BALOĞLU ESRA,ACARTÜRK FÜSUN,EROĞLU HAKAN,KARASULU HATİCE YEŞİM,ÖZGÜNEY İŞİK,ÖZER KEVSER ÖZGEN,ÇETİN MELTEM,ÖZYZAZICI MİNE,DEMİREL MÜZEYYEN,celebi nevin,YÜKSEL NİLÜFER,GÜRSOY REYHAN NESLİHAN,ŞAHİN SELMA,ÇALIŞ SEMA,GÜNGÖR SEVGİ,TAKKA SEVGİ,PEHLİVAN SİBEL,ÇOMOĞLU TANSEL,UĞURLU TİMUCİN,ELDEM TÜRKAN,ÖZKAN YALÇIN,ERGİNER YILDIZ,DEVRİM BURCU,KÖSE ÖZKAN CANSEL,ŞENGEL TÜRK CEYDA TUBA,TAŞ ÇETİN,cengiz başarılı ebru,homan gökçe evren,BADILLİ FAHRİYE ULYA,BÜYÜKKÖROĞLU GÜLAY,sedef erdal meryem,KAYNAK MUSTAFA SİNAN,KILIÇARSLAN MÜGE,ÜSTÜNDAĞ OKUR NESLİHAN,KERİMOĞLU OYA,KARAVANA SİNEM YAPRAK,AKTAŞ YEŞİM,SEZGİN BAYINDIR ZERRİN,ŞENYİĞİT ZEYNEP,YÜCEL ÇİĞDEM,yenilmez akıl evren,DEMİRBOLAT GÜLEN MELİKE,BERKMAN MURAT SAMİ,İNAL ÖZGE,SAKA ONGUN MEHMET,YURDASİPER AYSU,EŞİM ÖZGÜR,RENÇBER SEDA,TUNCAY TANRIVERDİ SAKİNE,TORT SERDAR,yaziksız yonca,sönmez irem,pınarbaşı onur,AYTEKİN EREN,akkuş zeynep burcu,DOĞAN SELİN SEDA,ARICA YEGİN BETÜL,HASÇİÇEK CANAN,TEKSİN ZEYNEP ŞAFAK, TC SAĞLIK BAKANLIĞI TTİCK, Basım sayısı:1, ISBN:978-975-590-675-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1741821)
5. Advances in neurotherapeutic delivery technologies, Bölüm adı:(Nanovectors for neurotherapeutic delivery Part I: liposomes and micelles) (2015)., ÇOMOĞLU TANSEL,BAHADORI FATEMEH, OMICS, ISBN:978-1-63278-036-2, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1741821)
6. Nanofarmasötikler ve uygulamaları, Bölüm adı:(Nanotaşıyıcıların hedeflendirilmesi) (2014)., ÇOMOĞLU TANSEL, Kontrollü Salım Sistemleri Derneği, ISBN:978-605-85318-0-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1741991)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÇOMOĞLU TANSEL,ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK (2019). Ağızda hızlı çözünen tablet formülasyonlarına genel bakış. Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, Doi: 10.5336/pharmsci.2018-63119 (Kontrol No: 4556663)
2. ÇOMOĞLU TANSEL,ÖZYILMAZ EMİNE DİLEK,Sayiner Özgün (2019). Farmasötik yönden mikro ve nanoemülsiyonların değerlendirilmesi. Journal of Literature Pharmacy Sciences, Doi: 10.5336/pharmsci.2019.66287 (Kontrol No: 5972649)
3. ÇOMOĞLU TANSEL,Sayiner Özgün (2017). Nanotaşıyıcı sistemlerde hedeflendirme. Ankara Univ. Eczacılık Fakültesi Dergisi, 40(3), 64-81. (Kontrol No: 3821181)
4. ÇOMOĞLU TANSEL (2012). KOZMETİKLER. Marmara Pharmaceutical Journal, 16, 1-8. (Kontrol No: 1982255)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

5. BİRCAN YAĞMUR,ÇOMOĞLU TANSEL (2012). FORMULATION TECHNOLOGIES OF ORALLY FAST DISINTEGRATING TABLETS. MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, 16, 77-81. (Kontrol No: 1982091)
6. ÇOMOĞLU TANSEL (2010). Effects of compression speed and lubrication on the compaction properties of some commonly used direct compression materials. Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 7(2), 127-138. (Kontrol No: 1982579)
7. Müderrisoğlu Elif,ÇOMOĞLU TANSEL (2010). An overview of polymeric particulate drug delivery system formulations. Journal of Faculty Pharmacy of Ankara University, 39(4), 343-368. (Kontrol No: 3113643)
8. ÇULCU TULİN,ÇOMOĞLU TANSEL (2010). AĞIZDA HIZLI DAĞILAN/ÇÖZÜNEN TABLETLER. Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 39(1), 69-90. (Kontrol No: 1981659)
9. GUNDOGAN MERAL,ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSİN (2008). Comparison of the quality and in vitro dissolution profiles of losartan potassium film tablets. Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences , 5(2), 75-88. (Kontrol No: 1982948)
10. ÇOMOĞLU TANSEL (2007). An overview on compaction equations. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, 36(2), 123-133. (Kontrol No: 1983240)
11. ÇOMOĞLU TANSEL,GÖNÜL NURSİN (2005). Quality control studies on conventional carbamazepine tablets that are available in Turkish drug market. Turkish Journal of Medical Sciences, 35, 217-221. (Kontrol No: 1983508)
12. ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSİN (2000). Microsponge delivery systems. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi,, 29(2), 75-86. (Kontrol No: 1984175)
13. ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSİN (1997). Microemulsions. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, 26(2), 95-108. (Kontrol No: 1984333)
14. CANEFE KANDEMİR,ÇOMOĞLU TANSEL (1996). Micropelletisation of theophylline by spray drying process and the effect of different coating polymers. Acta Pharmaceutica Turcica, 38(3), 77-80. (Kontrol No: 1984684)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ARISOY SEMA,Sayın Övgün,ÖNAL DENİZ,PEHLİVANOĞLU BİLGE,YEMİŞÇİ ÖZKAN MÜGE,ÇOMOĞLU TANSEL (2018). Parkinson tedavisinde yeni bir yaklaşım: Levodopa yüklü nanopartiküler formülasyon geliştirilmesi. 54.Uluslararası Nöroloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4556760)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Özeti, ÇOMOĞLU TANSEL,ŞENEL SEVDA (2018). Orally disintegrating tablets, fast-dissolving, buccal and sublingual formulations. Pharmaceutical Development and Technology, 23(5), 431-431., Doi: 10.1080/10837450.2018.1462471 (Yayın No: 4556416)
2. Editöre Mektup, ÇOMOĞLU TANSEL (2013). The Influence of Administration Route in the Comparison of Dosage Forms. Archives of Trauma Research, 2(1), 58-9., Doi: 10.5812/atr.10032 (Yayın No: 1977097)
3. Vaka Takdimi, KARABULUT BUSRA,ÇOMOĞLU TANSEL (2010). INFLUENCE OF SOME PROCESS AND FORMULATION VARIABLES ON THE FORMATION OF POLYMERIC MICROSPHERES OF ITRACONAZOLE. JOURNAL OF FACULTY OF PHARMACY OF ANKARA UNIVERSITY, 39(3), 163-172. (Yayın No: 1981301)
4. Araştırma Notu, ÇOMOĞLU TANSEL,GONUL NURSİN,BAYKARA TAMER (2002). The effects of pressure and direct compression on tabletting of microsponges. International Journal of Pharmaceutics, 242, 191-195. (Yayın No: 1973607)

Editörlük

1. Türkiye Klinikleri (Diğer endeksler), Dergi, Türkiye Klinikleri
2. Pharmaceutical Development and Technology (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Taylor and Francis, 01.01.2013
3. AAPSPHarmSciTech (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Springer, 01.01.2015
4. AAPS (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Springer
5. Journal of Applied Pharmacy (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, OMICS International, 01.03.2016
6. TÜRKİYE KLİNİKLERİ ECZACILIK BİLİMLERİ (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, TÜRKİYE KLİNİKLERİ, 01.01.2016-01.01.2019

7. Journal of Acute Diseases (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Elsevier
8. Doz Dergisi (Endekste taranmıyor), Dergi, Editör, Arkadaş Basımevi

Üniversite Dışı Deneyim

2012-2021	Visiting professor	University of Illinois at Chicago, Department of Pharmaceutics, Bioengineering and Biopharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, Chicago/ABD, Böbrek hücreli karsinomada (RCC) potansiyel nanoilaç: Temsirolimus yüklenmiş SSM (T-SSM) (sterically stabilized micelles) hazırlanması ve in vitro karakterizasyonu, (Yurtdışı Üniversite)
2005-2021	Postdoc araştırmacı	Tromso University, Institute of Pharmacy, Department of Pharmaceutics and Biopharmaceutics/Norveç, Physics of tablet compression, (Yurtdışı Üniversite)
1992-	Öğretim Üyesi	Ankara Üniversitesi, Öğretim Üyesi, (Diğer)