

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Ece ÖZCAN BÜLBÜL

Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi

İş Telefonu: 0850 283 60 00

Cep Telefonu: -

İş Adresi: İstinye Üniversitesi Vadi Kampüsü, Ayazağa Mah. Azerbaycan Cad. (Vadi İstanbul 4A) Blok No: 3H Sarıyer/İSTANBUL, 34396

E-postası: ece.bulbul@isu.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):

sınav türü: e-YÖKDİL, puan: 91,5, yıl:2023

Aldığı Sertifikalar:

1. Atık İlaç Hareketi Sempozyumu

İzmir Eczacı Odası, 04.2009, İzmir, Türkiye.

2. La Roche Posay Reçeteye Destek Eğitimi

İzmir Mövenpick Otel, 19.04.2011, İzmir, Türkiye.

3. 9th International Electrochemistry Meeting in Turkey

Altinyunus Hotel, 25-29.09.2011, Çeşme, İzmir, Türkiye.

4. Redoks Thermo Scientific MSQ Plus LC-MS Sistemi

Ege Üniversitesi, 19-24.03.2012, İzmir, Türkiye.

5. Redoks Thermo Scientific DSQ II GC-MS Sistemi

Ege Üniversitesi, 09-13.04.2012, İzmir, Türkiye.

6. UHPLC-Kromatografiye Giriş, HPLC, Kolonlar ve Uygulama Teknikleri

GCMS-Son Teknolojiler ve Uygulama Alanları

YÖK FORMATLI

Ege Üniversitesi, 27.04.2012, İzmir, Türkiye.

7. Redoks Thermo Scientific TSQ Quantum Access Max LC/MS/MS Sistemi

Ege Üniversitesi, 07-11.05.2012, İzmir, Türkiye.

8. Oksidatif Stres, DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi

Dokuz Eylül Üniversitesi, 22-25.05.2012, İzmir, Türkiye.

9. Redoks Thermo Scientific Accela UHPLC Sistemi

Ege Üniversitesi, 16-20.07.2012, İzmir, Türkiye.

10. Redoks Thermo Scientific Focus GC Sistemi

Ege Üniversitesi, 03-07.09.2012, İzmir, Türkiye.

11. Redoks Thermo Scientific Evolution Array UV-VIS Spektrofotometre Sistemi

Ege Üniversitesi, 12-16.11.2012, İzmir, Türkiye.

12. Bilimsel Projelere Destek

Özel İzmir Martı Anadolu Lisesi, 2012-2013, İzmir, Türkiye.

13. Merck Millipore Laboratuvar Kimyasalları & Ekipmanları Semineri

Ege Palas Otel, 07.05.2013, İzmir, Türkiye.

14. 13. Ulusal Kromatografi Kongresi

Uludağ Üniversitesi Fen Fakültesi, 19-22.06.2013, Bursa, Türkiye.

15. Onkolojide Nano Tıp Uygulamaları Kursu

Ege Üniversitesi, 07.11.2013, İzmir, Türkiye.

16. Etkin Liderlik

Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 20.12.2013, İzmir, Türkiye.

17. Liderlik

Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 11.04.2014, İzmir, Türkiye.

18. Kozmetik Ürünler; Bileşenleri, Formülasyonları ve Değerlendirilmeleri

Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 03-31.05.2014, İzmir, Türkiye.

19. 14. Ulusal Kromatografi Kongresi

Sheraton Çeşme Hotels & Resort Spa, 12-15.05.2014, Çeşme, İzmir, Türkiye.

20. İş Güvenliği Eğitimi

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, 03.11.2015-29.12.2015, İstanbul, Türkiye.

YÖK FORMATLI

21. İş Güvenliği Eğitimi

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, 05.12.2016-17.03.2017, İstanbul, Türkiye.

22. İş Güvenliği Eğitimi

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, 14.12.2017-16.02.2018, İstanbul, Türkiye.

23. International Traditional and Complementary Medicine Congress

Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı, 19-22.04.2018, İstanbul, Türkiye.

24. 19th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS) 2018

Susesi Otel, 17-19.09.2018, Antalya, Türkiye.

25. İyi Klinik Uygulamalar (İKU) Temel Eğitimi

Yeditepe Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 18.01.2019, İstanbul, Türkiye.

26. Emerald Author Workshop

İstanbul Üniversitesi, 11.02.2019, İstanbul, Türkiye.

27. Mendeley: Reference Management Software & Researcher Network

İstanbul Üniversitesi, 15.02.2019, İstanbul, Türkiye.

28. 6. Pulmonary Drug Delivery Workshop

İstanbul Üniversitesi, 11-13.09.2019, İstanbul, Türkiye.

29. 8. BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences

Radisson Blu Hotel, 14-16.10.2019, Çeşme, İzmir, Türkiye.

30. Union of Thrace Universities 3. Health Congress Certificate of Attendance

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 24-26.10.2019, Çanakkale, Türkiye.

31. Union of Thrace Universities 3. Health Congress Certificate of Presentation

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 24-26.10.2019, Çanakkale, Türkiye.

32. Bezmialem Vakıf Üniversitesi XXI. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu

Bezmialem Vakıf Üniversitesi, 18-27.11.2019, İstanbul, Türkiye.

33. Art de Huile: Aromaterapi Eğitimi

İstanbul, 04-05.01.2020, İstanbul, Türkiye.

34. 3. International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences

The Ankara Hotel / 6-7.03.2020, Ankara, Türkiye.

YÖK FORMATLI

35. Proje Döngü Yönetimi (PCM) Eğitimi

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Teknopolis Teknoloji Transfer Ofisi, 10-11.03.2020, İstanbul, Türkiye.

36. Cambly 65 hours of conversation-based English speaking

Cambly, 04.11.2020

37. Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği (TÜFTAD) Çevrim İçi Toplantısı

Çevrimiçi, 17.04.21

38. Mini Uygulamalı Dijital Pazarlama ve Sosyal Medya Eğitimi

İstinye Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, Çevrimiçi, 24.02.22

39. Etkili Bilimsel Makale/Kitap Yazma ve Yayınlama Çalıştayı

İstinye Üniversitesi Bilgi Kaynakları Direktörlüğü, 01.06.2022

40. Eğiticinin Eğitimi Programı (Modül 1- Etkin Öğretim, Etkili İletişimi Modül 2- Ölçme Değerlendirme, Motivasyon; Modül 3 Eğitim Teknolojileri)

İstinye Üniversitesi Öğretme ve Öğrenme Mükemmeliyet Merkezi, 20.09.2022

41. Klinik Araştırmalar Eğitim Programı

İstinye Üniversitesi, Pfizer, Çevrimiçi, 11.11.22

Uzmanlık Alanı:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Eczacılık Fakültesi	Ege Üniversitesi	2006-2011
Y. Lisans	Temel Eczacılık Bilimleri / Analitik Kimya	Ege Üniversitesi	2011-2013
Doktora	Eczacılık Teknolojisi / Farmasötik Teknoloji	İstanbul Üniversitesi	2013-2018

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Farmasötik Analiz için HPLC'den UPLC'ye Analitik Yöntem Transferi, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İzmir, 2013. **Tez Danışmanı: Prof.Dr.Mustafa Emrah KILINÇ**

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

YÖK FORMATLI

Oral Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Optimizasyonu, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 2018. **Tez Danışmanı: Prof.Dr.Yıldız ÖZSOY ERGİNER**

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araş.Gör.	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	2011-2015
Araş.Gör.	Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (Görevlendirme)	2013
Eczacı	İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastane Eczanesi	2015-2018
Dr. Öğr. Üyesi	İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	2020-Devam ediyor

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

-

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

-

Projelerde Yaptığı Görevler:

Proje Adı: Farmasötik analiz için HPLC'den UPLC'ye analitik yöntem transferi, Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Proje No: 12/ECZ/030, Süre: 11.10.2012 - 11.10.2013 **ARAŞTIRMACI**. (Bütçe: 2.000 TL).

Proje Adı: Enstrümental analiz verilerine dayalı tahminleme yapabilen akut miyokard enfarktüsü erken uyarı sistemi donanım ve yazılım prototipinin tasarımı, Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: 11/ECZ/030, Süre: 29.09.2011- 29.09.2014 **ARAŞTIRMACI**. (Bütçe: 7.500 TL)

Proje Adı: Asetetasin yüklü formülasyonların hazırlanması ve ratlarda in vivo etkinliğinin değerlendirilmesi, Altınbaş Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No: PB2019-ECZ-3, Süre: 2020 (12 ay) **ARAŞTIRMACI**. (Bütçe: 40.000 TL)

İdari Görevler:

- İstinye Üniversitesi Kozmetik Klinik Araştırmalar Etik Kurulu 16.02.2022-2024

YÖK FORMATLI

- İstinye Üniversitesi Mezuniyet Projesi Komisyonu 04.08.2023/21.08.2023
- İstinye Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları Etik Kurulu 16.11.2022-07.05.2024
- İstinye Üniversitesi Ar-Ge Strateji ve Planlama Komisyonu 04.08.2023- 08.01.2025
- İstinye Üniversitesi Fakülte Öz Değerlendirme Komisyonu Liderlik, Yönetim ve Kalite Alt Birim Koordinatörü 22.03.2023/- Devam ediyor
- İstinye Üniversitesi Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanlığı 18.08.2023- Devam ediyor
- İstinye Üniversitesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı 18.08.2023- Devam ediyor
- İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi 18.08.2023- Devam ediyor
- İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Staj Komisyonu 27.02.2024- Devam ediyor
- İstinye Üniversitesi Fakülte Öz Değerlendirme Komisyonu Üyesi 05.04.2024- Devam ediyor

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

1. Türkiye Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği (TÜFTAD) 2020
2. Farmasötik Bilimler Ankara Derneği (FABAD) 2020

Ödüller:

-

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz	(ECZ305) Farmasötik Teknoloji 1	2	3	92

YÖK FORMATLI

2022-2023		(PHA305) Pharmaceutical Technology 1	2	3	70
		(ECZ507) Kozmetoloji	1	0	69
		(PHA507) Cosmetology	1	0	11
		(ECZ381) Staj 3	0	5	64
		(PHA587) Internship 3	0	5	13
		(ECZ441) Mezuniyet Projesi 1	1	0	4
		(PHA441) Graduation Project 1	1	0	3
		(PHA443) Graduation Project 3	0	1	1
	Bahar	(PHA306) Farmasötik Teknoloji 2	2	2	104
		(PHA306) Pharmaceutical Technology 2	2	2	83
		(ECZ408) Farmasötik Biyoteknoloji	2	0	79
		(PHA408) Pharmaceutical Biotechnology	2	0	59
		(ECZ442) Mezuniyet Projesi 2	1	0	4
		(PHA442) Graduation Project 2	1	0	3
(PHA592) Graduation Project 4	0	2	1		
2023-2024	Güz	(ECZ305) Farmasötik Teknoloji 1	2	3	76
		(PHA305) Pharmaceutical Technology 1	2	3	109
		(ECZ507) Kozmetoloji	1	0	74
		(PHA507) Cosmetology	1	0	61
		(ECZ441) Mezuniyet Projesi 1	1	0	4
		(ECZ541) Mezuniyet Projesi 3	0	1	3
		(PHA441) Graduation Project 1	1	0	5
		(PHA443) Graduation Project 3	0	1	3
	Bahar	(ECZ306) Farmasötik Teknoloji 2	2	2	77
		(PHA306) Pharmaceutical Technology 2	2	2	101
		(ECZ408) Farmasötik Biyoteknoloji	2	0	85
		(PHA408) Pharmaceutical Biotechnology	2	0	73
		(ECZ442) Mezuniyet Projesi 2	1	0	4
		(ECZ542) Mezuniyet Projesi 4	0	2	3

		(PHA442) Graduation Project 2	1	0	4	
		(PHA592) Graduation Project 4	0	2	3	
2024-2025	Güz	(ECZ305) Farmasötik Teknoloji 1	2	3	117	
		(PHA305) Pharmaceutical Technology 1	2	3	98	
		(ECZ507) Kozmetoloji	1	0	74	
		(PHA507) Cosmetology	1	0	69	
		(ECZ441) Mezuniyet Projesi 1	1	0	3	
		(ECZ541) Mezuniyet Projesi 3	0	1	4	
		(PHA441) Graduation Project 1	1	0	12	
		(PHA443) Graduation Project 3	0	1	3	
		(ECZ283) Staj 1	0	5	98	
		(PHA381) Internship 1	0	5	63	
		Bahar	-			
			-			
	-					
	-					
	-					
	-					

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1. Özcan Bülbül E., Mesut B., Cevher E., Öztaş E., Özsoy Y. (2019).** Product transfer from lab-scale to pilot-scale of quetiapine fumarate orodispersible films using quality by design approach, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 54:1-10 <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2019.101358> (Doktora Tez Yayımları) (SCIE-Q1)
- A2. Siafaka P.I., Özcan Bülbül E., Mutlu G., Okur M.E., Karantas I.D., Üstündağ Okur N. (2020).** Transdermal drug delivery systems and their potential on Alzheimer's disease management, *CNS & Neurological Disorders-Drug Targets*, 19(5):360-373 <https://doi.org/10.2174/1871527319666200618150046> (SCIE -Q2)
- A3. Özcan Bülbül E., Karantas I.D., Okur M.E., Siafaka P.I., Üstündağ Okur N. (2020).** Schizophrenia; a review on promising drug delivery systems, *Current Pharmaceutical*

Design, 26(31):3871-3883 <https://doi.org/10.2174/1381612826666200523173102> (SCIE - Q2)

A4. Özcan Bülbül E., Eleftheriadou K., Üstündağ Okur N., Siafaka P.I. (2020). An update on cyclodextrins as drug vehicles for antimicrobial applications, Journal of Pharmaceutical Technology, 1(1):18-24 <https://doi.org/10.37662/jpt.2020.3> (ASOS ve SIS)

A5. Siafaka P.I., Özcan Bülbül E., Dilsiz P., Karantas I.D., Okur M.E., Üstündağ Okur N. (2021). Detecting and targeting neurodegenerative disorders using electrospun nanofibrous matrices: current status and applications, Journal of Drug Targeting, 29(5):476-490 <https://doi.org/10.1080/1061186X.2020.1859516> (SCIE-Q1)

A6. Üstündağ Okur N., Özcan Bülbül E., Yağcılar A.P., Siafaka P.I. (2021). Current status of mucoadhesive gel systems for buccal drug delivery, Current Pharmaceutical Design, 27(17):2015-2025 <https://doi.org/10.2174/1381612824666210316101528> (SCIE-Q2)

A7. Rençber S., Özcan Bülbül E., Üstündağ Okur N., Ay Şenyiğit Z. (2021). Preparation and detailed characterization of fusidic acid loaded *in situ* gel formulations for ophthalmic application, Journal of Research in Pharmacy, 25(1):1-12 <https://doi.org/10.35333/jrp.2021.291> (ESCI-Q4)

A8. Özcan Bülbül E., Siafaka P.I., Mutlu G., Üstündağ Okur N. (2021). Preliminary study for the development of potent hydrogels for local drug delivery applications, Journal of Pharmaceutical Technology, 2(1):65-71 <https://doi.org/10.37662/jpt.2021.9> (ASOS ve SIS)

A9. Okur M.E., Özcan Bülbül E., Mutlu G., Eleftheriadou K., Karantas I.D., Üstündağ Okur N., Siafaka P.I. (2022). An updated review for the diabetic wound healing systems, Current Drug Targets, 23:393-419 <https://doi.org/10.2174/1389450122666210914104428> (SCIE-Q2)

A10. Özcan Bülbül E., Üstündağ Okur N., Mısırlı D., Cevher E., Tsanaktsis V., Bingöl Özakpınar Ö., Siafaka P.I. (2022). Applying quality by design approach for the determination of potent paclitaxel loaded poly(lactic acid) based implants for localized tumor drug delivery, International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, 72(12):968-983 <https://doi.org/10.1080/00914037.2022.2067538> (SCIE-Q3-Q4)

A11. Der F.G., Yalcin G., Ozcan Bulbul E., Ileri H., Cihan B., Gokcan M., Esitmez Y.C., Kilinc E. (2022). Hydrolytic stability of hydroxyphenyl boronic acids(HPBAs) and employment of poly(HPBAs) for voltammetric determination of fluoride levels in dental

formulations and beverages; significance of raw DPV data for chemometric discrimination, *Electronanalysis*, 34(11):1711-1724 <https://doi.org/10.1002/elan.202200012> (SCIE-Q2-Q3)

- A12. Özcan Bülbül E.,** Hussein H.A., Yeğen G., Okur M.E., Üstündağ Okur N., Aksu N.B. (2022). Preparation and in vitro-in vivo evaluation of QbD based acemetacin loaded transdermal patch formulations for rheumatic diseases, *Pharmaceutical Development and Technology*, 27(10):1016-1026 <https://doi.org/10.1080/10837450.2022.2145308> (SCIE-Q2)
- A13. Rençber S., Özcan Bülbül E.,** Ay Şenyiğit Z., Üstündağ Okur N., Siafaka P.I. (2023) Bioadhesive nanoparticles as potent drug delivery carriers, *Current Medicinal Chemistry*, 30(23):2604-2637 <https://doi.org/10.2174/0929867329666220613111635> (SCIE-Q2)
- A14. Bal-Öztürk A., Özcan-Bülbül E.,** Gültekin H.E., Cecen B., Demir E., Zarepour A., Cetinel S., Zarrabi A. (2023). Application of convergent science and technology toward ocular disease treatment, *Pharmaceuticals*, 16(3):1-32 <https://doi.org/10.3390/ph16030445> (SCIE-Q1)
- A15. Siafaka P.I., Özcan Bülbül E.,** Miliotou A.N., Karantas I.D., Okur M.E., Üstündağ Okur N. (2023). Delivering active molecules to the eye; the concept of electrospinning as potent tool for drug delivery systems, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 84: 104565 <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2023.104565> (SCIE-Q1)
- A16. Siafaka P.I., Özcan-Bülbül E.,** Okur M.E., Karantas I.D., Üstündağ Okur N. (2023). The application of nanogels as efficient drug delivery platforms for dermal/transdermal delivery, *Gels*, 9(753):1-21 <https://doi.org/10.3390/gels9090753> (SCIE-Q1)
- A17. Al-Taie A. and Özcan-Bülbül E.** (2023). A paradigm use of monoclonal antibodies-conjugated nanoparticles in breast cancer treatment: current status and potential approaches, *Journal of Drug Targeting*, 32(1):45-56 <https://doi.org/10.1080/1061186X.2023.2295803> (SCIE-Q1)
- A18. Siafaka P.I., Özcan Bülbül E.,** Miliotou A.N., Karantas I.D., Okur M.E., Üstündağ Okur N. (2024). Nano-based carriers for pulmonary drug delivery: A review on the available drug delivery applications and toxicity issues, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 92: 105381 <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2024.105381> (SCIE-Q1)
- A19. Özcan-Bülbül E.,** Kalender Y., Bal-Öztürk A., Üstündağ Okur N. (2024). Preparation and in vitro evaluation of montelukast sodium-loaded 3D printed orodispersible films for the treatment of asthma, *AAPS PharmSciTech*, 25:218 <https://doi.org/10.1208/s12249-024-02938-z> (SCIE-Q2)

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

- B1.** Der, G., **Ozcan, E.**, Kilinc, E., Evaluation of electrochemical and spectroscopic detector performances for the simultaneous determination of chlorfeniramin maleate, phenylephrine hydrochloride and acetaminophen in anti-flu combined pharmaceutical preparations, 9th International Electrochemistry Meeting in Turkey, 25-29 Eylül 2011, İzmir, Türkiye, s.193. (Özet Metin-Poster Bildiri).
- B2.** Der, G., **Ozcan, E.**, Kilinc, E., Employment of a group of catechins and flavonoids as scavengers of hydroxyl radical; application approach in chronoamperometric detection in liquid chromatography, 9th International Electrochemistry Meeting in Turkey, 25-29 Eylül 2011, İzmir, Türkiye, s.194. (Özet Metin-Poster Bildiri).
- B3.** **Özcan Bülbül, E.**, Mesut, B., Özsoy, Y., Development and optimization of orodispersible films containing quetiapine fumarate, 19th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), 17-19 Eylül 2018, Antalya, Türkiye, s.156-157. (Tam Metin-Poster Bildiri).
- B4.** **Özcan Bülbül, E.**, Özsoy, Y., Scale-up from lab-scale to pilot-scale of orodispersible films, 8th BBBB Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences, 14-16 Ekim 2019, İzmir, Türkiye, s.77-78. (**Tam Metin-Sözlü Bildiri**).
- B5.** **Özcan Bülbül, E.**, Üstündağ Okur, N., Transdermal patches used for the treatment of diabetes mellitus, Union of Thrace Universities 3. International Health Sciences Congress, 24-26 Ekim 2019, Çanakkale, Türkiye, s.306-313. (**Tam Metin-Sözlü Bildiri**).
- B6.** Üstündağ Okur, N., Karadağ, A.E., **İpekçi, E.**, **Özcan Bülbül, E.**, Kozmetik preparatlar ve kozmetik preparatlarda kullanılan bitkiler, International Aegean Symposiums on Natural & Medical Sciences, 15-16 Şubat 2020, İzmir, Türkiye, s. 58-62. (**Tam Metin-Sözlü Bildiri**).
- B7.** **Özcan Bülbül, E.**, Karantas, I.D., Okur, M.E., Siafaka, P.I., Üstündağ Okur, N., Potential drug delivery systems on schizophrenia, 3. International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 6-7 Mart 2020, Ankara, Türkiye, s.956-964. (**Tam Metin-Sözlü Bildiri**).

YÖK FORMATLI

- B8.** Alparslan, A.L., Müftüoğlu E.N, Arslan Aydın M., **Özcan Bülbül E.**, Preparation and evaluation of foundation formulation containing vitamin C and hemp oil, 6. International Cosmetic Congress, 1-3 Aralık 2022, Susesi Luxury Resort, Belek, Antalya, Türkiye. (**Tam Metin-Poster Bildiri**).

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C1.1. -

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1. **Özcan Bülbül E.**, Okur M.E., Üstündağ Okur N., Siafaka P.I., TRADITIONAL AND ADVANCED WOUND DRESSINGS: PHYSICAL CHARACTERIZATION AND DESIRABLE PROPERTIES FOR WOUND HEALING, Natural Polymers in Wound Healing and Repair, Editor: Mahesh K. Sah, Naresh Kasoju and João F. Mano, Publisher: Matthew Deans, pp. 19-50. 2022. ISBN:978-0-323-90514-5, İngilizce (Bilimsel Kitap Bölümü) <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90514-5.00020-1>

C2.2. Yaşayan, G., Alarcin, E., Avcı-Adalı, M., Ipek, T. C., Nejati, O., Özcan-Bülbül, E., Karşlı, S., Bal-Öztürk, A., Mostafavi, E. BIOCOMPATIBILITY AND TOXICITY CHALLENGES OF NANOMATERIALS, Functionalized Nanomaterials for Cancer Research, Editor: Hamed Barabadi, Ebrahim Mostafavi and Chaudhery Mustansar Hussain, Publisher: Academic Press, pp. 603-631. 2024. ISBN: 978-0-443-15518-5, İngilizce (Bilimsel Kitap Bölümü) <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15518-5.00019-7>

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1.** **Özcan Bülbül E.**, Yıldız Peköz A., Özsoy Y. (2019). Yeni dozaj formları: Oral filmler, Journal of Literature Pharmacy Sciences, 8(3):171-84. <https://doi.org/10.5336/pharmsci.2019-70648> (**Doktora Tez Yayımları**) (TÜBİTAK/ULAKBİM-TR Dizin)
- D2.** Üstündağ Okur N., Karadağ A.E., İpekçi E., **Özcan Bülbül E.** (2020). Kozmetik preparatlar ve kozmetik preparatlarda kullanılan bitkiler, Journal of Literature Pharmacy Sciences, 9(3):292-303 <https://doi.org/10.5336/pharmsci.2020-73691> (TÜBİTAK/ULAKBİM-TR Dizin)

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

- E1.** Özcan, E., Der, F.G., Kılınç, E., Bir grup ilaç etkin maddesi için HPLC'den UPLC'ye yöntem transferi, 13. Ulusal Kromatografi Kongresi, 19-22 Haziran 2013, Bursa, Türkiye, s.205. (Özet Metin-Poster Bildiri).
- E2.** Der, F.G., Özcan, E., Kılınç, E., Yalçın, G., Topkaya, S.N., Fenilefrin hidroklorür, parasetamol, klorfeniramin maleat etkin maddelerinin sıvı kromatografik eş zamanlı tayini için analitik yöntem geliştirme çalışmaları-farklı dedektörlerin etkisi, 14. Ulusal Kromatografi Kongresi, 12-15 Mayıs 2014, İzmir, Türkiye, s.55. (Özet Metin-Poster Bildiri).

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1. -

G. Diğer yayınlar:

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1. -