

## ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı:** Ebru Özdemir Nath

2. **Akademik Ünvanı:** Doktor Öğretim Üyesi

3. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Eczacılık	İstanbul Üniversitesi	2003
Y.Lisans	Eczacılık (Farmasötik Botanik)	İstanbul Üniversitesi	2005
Y.Lisans	Post Graduate Diploma in Yoga Therapy	SVYASA University (India)	2010
Doktora	Eczacılık (Farmasötik Botanik)	İstanbul Üniversitesi	2016

### 4. Yayınlar

#### 4.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. **Özdemir, E.** ve Alpınar, K. (2015). An ethnobotanical survey of medicinal plants in western part of central Taurus Mountains: Aladaglar (Nigde – Turkey). *Journal of Ethnopharmacology*, 166, 53–65.
2. Abudayyak, M., **Özdemir Nath, E.** ve Özhan, G. (2015). Toxic Potentials Of Ten Herbs Commonly Used With Aphrodisiac Effect In Turkey, *Turkish Journal of Medical Sciences*, 45, 1401-153.
3. Kültür, Ş., Bona, M. ve **Özdemir Nath, E.** (2016). A new species of *Centaurea* (Asteraceae) from East Anatolia, Turkey. *Phytotaxa*, 247 (1), 85-91.

#### 4.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Özdemir Nath, E.** ve Kültür, Ş. (2017). Wild Edible Plants of Savaştepe District (Balıkesir, Turkey). *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21 (3), 578-589.

#### 4.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. **Özdemir, E.** (2012). Ethnomedicinal uses of the family Labiatae (Lamiaceae) in Central Anatolia. 12th International Congress of Ethnopharmacology (ISE 2012), Kolkata, India (Sözlü bildiri).

2. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2013). Ayurvedic Medicinal Plants Growing in Turkey. 11. th International Ethnobotany Symposio, Antalya, Turkey (Sözlü bildiri).
3. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2013). Ethnomedicinal uses of the family of Labiatae in Savaştepe (Balıkesir). 11.th International Ethnobotany Symposio, Antalya, Turkey (Poster bildiri).
4. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2014). Natural dye plants in Savaştepe (Balıkesir). 4th International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Science, Istanbul, Turkey (Poster bildiri).
5. **Özdemir, E.** ve Alpınar, K. (2014). Plants used as natural dye sources in Western part of Aladağlar mountain range/Niğde (Turkey). 4th International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Science, Istanbul, Turkey (Poster bildiri).
6. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2014). Fruit Anatomy of some Apiaceae plant species from Nigde-Aladaglar/ Turkey. 8 th. International Apiales symposium. *Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University*, 44 (2): 215-223 (Tam metin bildiri).
7. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2015). Some Medicinal Food Plants of Savaştepe District (Balıkesir, Turkey). 2. IVEK International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, Istanbul, Turkey (Poster bildiri).
8. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2016). An ethnobotanical survey of medicinal plants in Kepsut (Balıkesir, Turkey). 7th World Ayurveda Congress, Kolkata, India (Sözlü bildiri).
9. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2017). Wild Edible Plants of Kepsut District (Balıkesir, Turkey). 3. IVEK International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, Istanbul, Turkey (Poster bildiri).
10. Tuysuz M., **Özdemir Nath E.**, Anıl S., Erbay M.S., Bozkurt Guzel Ç., Kultur Ş. (2017) “In vitro antibacterial activities of various plant extracts”, 2. International Gazi Symposium Series, Gazi University, Ankara, Turkey (Poster bildiri).
11. **Özdemir Nath E.**, Tuysuz M., Anıl S., Erbay M.S., Bozkurt Guzel Ç., Kultur Ş. (2017) “In vitro antifungal activities of various plant extracts against candida albicans”, 2. International Gazi Symposium Series, Gazi University, Ankara, Turkey (Poster bildiri).
12. **Özdemir Nath E.**, Kultur Ş. (2017) “Anatomical investigation of *Inula viscosa* (L.) Aiton (Asteraceae) used as folk medicine in Western Anatolia (Turkey)”, 2. International Gazi Symposium Series, Gazi University, Ankara, Turkey (Poster bildiri).

13. Korkmaz, N., Akkaya, S., Sener, S.Ö., Badem, M., Colak, N.U., Aliyazicioglu, R., Ozgen, U., **Özdemir Nath, E.**, Yasar, A. (2018). Determination of Tyrosinase Inhibitory Activity and Volatile Compounds of *Pilosella hoppeana*. 7th International congress on molecular biology and biotechnology, Konya, Türkiye (Poster bildiri)
14. Korkmaz, N., Sener, S.Ö., Akkaya, S., Badem, M., Aliyazicioglu, R., **Özdemir Nath, E.**, Ozgen, U., Zengin, T., Yenilmez, E., Karaoglu Alpay, S. (2018). The wound healing activity of *Pilosella hoppeana* subsp. *testimonialis* in rats. 15 th. Annual European Pharma Congress, Frankfurt, Germany (Sözlü bildiri).
15. **Özdemir Nath, E.** (2018). An Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants in Gemlik (Bursa-Turkey). International Conference on Alternative and Traditional Medicine, Rome, Italy (Sözlü bildiri).

#### 4.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Özdemir, E.** ve Alpınar, K. (2012). The Wild Edible Plants of Western Niğde Aladağlar Mountains (Central Turkey). *Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University*, 41: 66-74.
2. **Özdemir Nath, E.** ve Kültür, Ş. (2015). Natural dye plants in Kepsut (Balıkesir, Turkey). *Istanbul University Faculty of Science Journal of Biology*, 74 (2): 25-32.
3. **Özdemir Nath, E.** ve Kültür, Ş. (2016). Natural dye plants in Savaştepe (Balıkesir, Turkey). *Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University*, 46 (2): 89-95.
4. **Özdemir Nath, E.** ve Kültür, Ş. (2017). The local names of the plants in Kepsut and Savaştepe (Balıkesir, Turkey). *Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University*, 47 (1): 13-24.

#### 4.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **Özdemir, E.** ve Alpınar, K. (2014). Niğde-Aladağlar'ın Batısında Halk Arasında Kullanılan Tıbbi Bitkiler. 21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ürgüp, Türkiye (Sözlü bildiri).
2. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2014). Güney Anadolu'dan Endemik *Centaurea: C. nerimaniae* Ş. Kültür (Asteraceae) Türü Üzerinde Anatomik Araştırmalar. 21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ürgüp, Türkiye (Poster bildiri).
3. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2015). Türkiye'de Yetişen Bazı *Rubus* (Rosaceae) türlerinin Yaprak Anatomisi. 1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu, Türkiye (Poster bildiri).

4. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2016). Savaştepe (Balıkesir) İlçesinde Halk Arasında Kullanılan Tıbbi Bitkiler. 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Trabzon, Türkiye (Sözlü bildiri).
5. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2018). Güney Anadolu'dan endemik *Centaurea antiochia* Boiss. var. *praealta* (Boiss. & Bal.) Wagenitz (Asteraceae) türü üzerinde Anatomik Araştırmalar. 23. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Antalya, Türkiye (Poster bildiri).

#### 4.6. Diğer yayınlar

1. **Özdemir, E.** (2012). Yoga Terapi. *İlaç Haber Aktüel (İzmir Eczacı Odası yayın organı)*, 40-41.
2. **Özdemir, E.** (2012). Sağlık için Yoga. *Havan (İstanbul Eczacı Odası yayın organı)*, 88-90.
3. **Özdemir, E.** (2012). Hamile Yogası. *Anne Bebek dergisi*, 142, 78-82.
4. **Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2015). Türkiye'de yetişen *Rubus* türlerinin botanik özellikleri ve halk arasındaki kullanılışları, *Hayat Sağlık Dergisi*, 12(1), 112-120.
5. **Özdemir, E.** (2015). Yoga yolculuğu. *İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Kampüs Bülten*, 1, 28-31.
6. **Özdemir, E.** (2015). Nefes (Pranayama). *İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Kampüs Bülten*, 2, 14-17.
7. **Özdemir, E.** (2015). Hamilelik döneminde Yoga. *İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Kampüs Bülten*, 3, 40-43.
8. **Özdemir, E.** (2015). Meditasyon. *İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Kampüs Bülten*, 5, 6-9.
9. **Özdemir, E.** (2016). Mudralarla Yoga ellerinizde. *İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Kampüs Bülten*, 6, 30-33.

#### 4.7. Uluslararası atıflar

	Yayın adı	Atıf sayısı
1.	<b>Özdemir, E.</b> ve Alpınar, K. (2015). An ethnobotanical survey of medicinal plants in western part of central Taurus Mountains: Aladaglar (Nigde – Turkey). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 166, 53–65.	<b>58</b>

2.	Abudayyak, M., <b>Özdemir Nath, E.</b> ve Özhan, G. (2015). Toxic Potentials Of Ten Herbs Commonly Used With Aphrodisiac Effect In Turkey, <i>Turkish Journal of Medical Sciences</i> , 45, 1401-153.	9
3.	Kültür, Ş., Bona, M. ve <b>Özdemir Nath, E.</b> (2016). A new species of <i>Centaurea</i> (Asteraceae) from East Anatolia, Turkey. <i>Phytotaxa</i> , 247 (1), 85-91.	4
4.	<b>Özdemir, E.</b> ve Alpınar, K. (2012). The Wild Edible Plants of Western Nigde Aladaglar Mountains (Central Turkey). <i>Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University</i> , 41: 66-74.	3

#### 4.8. Ulusal atıflar

	Yayın adı	Atıf sayısı
1.	<b>Özdemir, E.</b> ve Alpınar, K. (2015). An ethnobotanical survey of medicinal plants in western part of central Taurus Mountains: Aladaglar (Nigde – Turkey). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 166, 53–65.	1
2.	<b>Özdemir, E.</b> ve Alpınar, K. (2012). The Wild Edible Plants of Western Nigde Aladaglar Mountains (Central Turkey). <i>Journal of Faculty Pharmacy of Istanbul University</i> , 41: 66-74.	1

#### 5. Ulusal & Uluslararası Projeler

1. Tüm Eczacı Kooperatifleri ile İstanbul Üniversitesi Farmakognozi ABD'nin ortak hazırladığı, Eczaneleri AB'ye Hazırlama Projesi- **Fitoterapötiklerde Danışman Eczacı** (2002– 2003).
2. **Özdemir, E.**, Alpınar, K. (2005). Niğde Aladağlar'ın Batısında Etnobotanik Bir Araştırma. İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Botanik ABD., Yüksek Lisans Tezi, İstanbul. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir. Proje no: T-488/25062004.
3. **Özdemir Nath, E.** (2016). Savaştepe ve Kepsut (Balıkesir) Yörelerinde Etnobotanik Araştırmalar. İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Botanik

ABD., Doktora Tezi, İstanbul. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir. Proje No: 41370

4. Korkmaz, N., Malkoç, M., Şener, S. Ö., **Özdemir Nath, E.**, Yenilmez, E., Arı, S. S., Özgen, U. (2017). Ufuk Sıçanlarda Oluşturulan Yara Modelinde *Pilosella hoppeana* subsp. *testimonials* Bitki Ekstresinin Biyolojik Aktivitesi. Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir.
5. Aliyazıcıoğlu, R., Korkmaz, N., Akkaya, Ş., Özdemir Nath, E., Özgen, U. (2018). "Pilosella hoppeana Subsp. testimonials'in Yara İyi Edici Etkisinin Mekanizmasının Aydınlatılması" Tubitak projesi 118S746 numaralı (1002).
6. Gürdal, M. B., Özdemir Nath, E., Bilgin, M. (2018). Türkiyede yayılış gösteren Pulicaria (Compositae) türlerinin anatomik, karyolojik özellikleri ve antimikrobiyal Aktiviteleri. İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi. Proje No: TSA-2018-29555.

## 6. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. İstanbul Eczacı Odası- Eğitimci Eczacı (Türk Eczacılar Birliği (TEB) Eczacı Teknisyenliği Eğitimi 2008-2009 dönemi)

## 7. Ödüller

1. En iyi sözlü bildiri ödülü  
**Özdemir, E.** ve Kültür, Ş. (2016). An ethnobotanical survey of medicinal plants in Kepsut (Balıkesir, Turkey). 7th World Ayurveda Congress, Kolkata, India.

**8. Verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Dr. Ecz. Ebru Özdemir Nath- Eğitim ve Öğretim Görevi								
Fakülte	Bölüm	Dersin adı	Ders Kodu	Dönem	Kredi	T	U	Öğrenci Sayısı
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Ayurvedik Tıbbi Bitkiler	ECZ400	2014 Bahar	2	2		33
				2015 Bahar	2	2		45
				2016 Bahar	2	2		19
				2016 Güz	2	2		9
				2017 Güz	2	2		21
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi	Eczacılık, Tıp, Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik, Güzel sanatlar	Temel Yoga	YOG100	2013 Güz	2	2		72
				2014 Bahar	2	2		174
				2014 Güz	2	2		16
				2015 Bahar	2	2		24
				2015 Güz	2	2		7
				2016 Güz	2	2		37
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Aromaterapi	ECZ301	2013 Güz	2	2		2
				2014 Bahar	2	2		10
				2015 Bahar	2	2		37
				2018 Bahar	2	2		16
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Aromaterapi	SBS372	2014 Bahar	2	2		34
				2015 Bahar	2	2		25
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Farmasötik Botanik- Laboratuvar	ECZ212	2011 Bahar	3		3	41
				2012 Bahar	3		3	46
				2013 Bahar	3		3	45
				2014 Bahar	3		3	37
				2015 Bahar	3		3	49
				2016 Bahar	3		3	51
				2017 Bahar	3		3	50
				2018 Bahar	3		3	41
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Farmakognozi 1- Laboratuvar	ECZ311	2012 Güz	4		3	41
				2013 Güz	4		3	46
				2014 Güz	4		3	45
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Farmakognozi 2- Laboratuvar	ECZ312	2012 Bahar	4		3	43
				2013 Bahar	4		3	45
				2014 Bahar	4		3	46
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Farmakognozi 3- Laboratuvar	ECZ411	2012 Güz	4		3	42
				2013 Güz	4		3	43
				2014 Güz	4		3	33
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Bitki morfolojisi Laboratuvar	ECZ275	2015 Güz	2		2	9
				2017 Güz	2		2	41
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi; Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Tıbbi Biyoloji Laboratuvar	ECZ123	2015 Güz	2		1	60
				2016 Güz	2		1	44
				2017 Güz	2		1	39
Altınbaş Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	Fitoterapi	PHAR486	2018 Bahar	2	2		49