

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Orkide MİNARECİ

Ünvanı: Yrd.Doç.Dr.

Öğrenim Durumu



Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji Bölümü (Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji ABD)	Ege Üniversitesi Fen Fakültesi	1992
Y. Lisans	Biyoloji (Hidrobiyoloji ABD)	Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	1999
Doktora	Biyoloji (Hidrobiyoloji ABD)	Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	2007

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Gediz Nehrinden Alınan Su ve Sediment Örneklerinde Bazı Ağır Metal Konsantrasyonlarının Belirlenmesi

Tez Danışmanı: Prof.Dr. Meral ÖZTÜRK

Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı :

Gediz Nehrinde Deterjan Kirliliğinin Araştırılması

Tez Danışmanı: Prof.Dr. Meral ÖZTÜRK

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri

Büyük Menderes Nehrinde Deterjan ve Bor Kirliliğinin Araştırılması (Murat ÇAKIR'ın Yüksek Lisans Tezi)

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Yrd.Doç.Dr.	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi	2009
Araştırma Görevlisi Dr.	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi	2007-2009
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi	2002-2007
Öğretmen	Milli Eğitim Bakanlığı	1993-2002

ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı
				Teorik	Uygulama	
2014–2015	Güz		I. Öğretim			
			Araştırma Projesi I	T		1
			Biyolojide Araştırma ve Tez Yazım Yöntemleri	T		25
			Fen Bilimleri Enstitüsü			
			Su Kimyasında Analiz Yöntemleri	T		2
			İçme Kullanma ve Atık Suların Arıtımı	T		1
			I. Öğretim			
	Bahar		Su Kalitesi	T		27
			Araştırma Projesi II	T		1
			II. Öğretim			
			Su Kalitesi	T		13
			Fen Bilimleri Enstitüsü			
			Fouling-Boring Organizmalar	T		2
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin adı	Haftalık saati		Öğrenci sayısı
				Teorik	Uygulama	
2015 – 2016	Güz		I. Öğretim			
			Araştırma Projesi I	T		1
			Fen Bilimleri Enstitüsü			
			Su Kimyasında Analiz Yöntemleri	T		2
	Bahar		I. Öğretim			
			Su Kalitesi	T		16
			Araştırma Projesi II	T		1
			Fen Bilimleri Enstitüsü			
	Ötrofikasyon ve Kontrolü	T		3		

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. **Minareci, O.**, Çakır M. Büyük Menderes Nehrinde Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması. Celal Bayar Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 2013-139 (Yönetici).
2. **Minareci, O.**, Çakır M. Büyük Menderes Nehrinde Deterjan ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. Celal Bayar Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No:2012-099 (Yönetici).
3. **Minareci, O.** Öztürk, M., Kalyoncu F., Minareci, E. Manisa İli Baraj Göllerinde Deterjan Kirliliği ve Mikrobiyolojik Kirliliğin Araştırılması. Celal Bayar Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Başkanlığı, Proje No: 2007-085 (Yönetici).
4. Öztürk, M., **Minareci, O.** Gediz Nehrinde Deterjan Kirliliğinin Araştırılması. Celal Bayar Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Başkanlığı, Proje No: 2005-79 (Araştırmacı)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1.** Minareci O. (2014). Investigation of Boron Pollution in Gediz River. *Ekoloji*, 23 (91); 91-97.
- A2.** Minareci O., Öztürk M., Egemen Ö., Minareci E. (2009). Detergent and Phosphate Pollution in Gediz River, Turkey. *African Journal of Biotechnology*, 8 (15); 3568-3575.
- A3.** Öztürk M., Özözen G., Minareci O., Minareci E. (2009). Determination of heavy metals in fish, water and sediments of Avşar Dam Lake in Turkey. *Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering*, 6 (2); 63-80.
- A4.** Minareci O., Öztürk M., Minareci E. (2009). Determination of some heavy metal concentrations in water and sediment samples taken from Gediz River (Turkey). *Fresenius Environmental Bulletin*, 18 (3); 270-274.
- A5.** Kalyoncu F., Minareci E., Minareci O. (2009). Antimicrobial Activity of Five Endemic *Asperula* Species from Turkey. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 8 (4); 263-268.
- A6.** Minareci O., Minareci E., Öztürk M. (2009). Karaçay'da (Manisa) Deterjan, Fosfat ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. *Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi*, 26 (3); 171-177.
- A7.** Öztürk M., Özözen G., Minareci O., Minareci E. (2008). Determination of heavy metals in of fishes, water and sediment from the Demirköprü Dam Lake (Turkey). *Journal of Applied Biological Sciences*, 2 (3); 99-104.
- A8.** Minareci, E., Uzunoğlu, S., Minareci, O. (2006). Incidence of Severe Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PD) Deficiency in Countryside Villages of the Central City of Manisa, Turkey. *European Journal of General Medicine*, 3(1); 5-10.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

- B1.** Taşkın E., Minareci E., Minareci O. (2016). Ecological Status of Marine Waters of Turkish Black Sea Assessed by the Ecological Evaluation Index (EEI) Method. Symposium on Euroasian Biodiversity, 23-27 Mayıs 2016, Antalya.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- D1.** Çakır, M., Minareci O. (2015). Işıklı Gölü ve Işıklı Çayı'nda (Denizli) Deterjan, Fosfat ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. *İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi*, 30(1); 23-34.
- D2.** Minareci O., Bilgin N., Çakır M. (2013). İstanbul Büyükçekmece Gölü'nde Anyonik Deterjan, Fosfat ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. *Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 8(2); 52 – 60.
- D3.** Minareci, O., Öztürk, M. (2012). Manisa İli Baraj Göllerinde Bor Kirliliğinin Araştırılması. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi* 5 (1); 25-29.
- D4.** Minareci, O., Öztürk, M., Egemen, Ö., Minareci, E. (2008). Manisa Belediyesi Evsel Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Sularının, Gediz Nehrine Olan Etkilerinin, Anyonik Deterjan Ve Fosfat Parametreleri Açısından Değerlendirilmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi* 3 (1); 16-25.
- D5.** Minareci, O., Öztürk, M., Egemen, Ö., Minareci, E. (2008). Manisa Organize Sanayi Arıtım Tesisinin, Gediz Nehrinde Deterjan Kirliliğine Olan Etkilerinin Belirlenmesi. *Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 4 (1); 65-72.

- D6.** **Minareci, O.,** Öztürk, M., Minareci, E. (2004). Manisa Belediyesi Evsel Atıksu Arıtma Tesisinin Gediz Nehrinin Ağır Metal Kirliliğine Etkilerinin Belirlenmesi. *Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 5 (2); 135-139.

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

- E1.** **Minareci O.,** Işıktaş Z., Çakır M., Bazer M., Yavuz M. (2015). Deterjanların Gediz Nehrinde Biyolojik Parçalanabilirliği. 18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 1-4 Eylül 2015, İzmir.
- E2.** **Minareci O.,** Yavuz M., Bazer M., Çakır M. (2015). Gölcük Gölü'nde (İzmir/Ödemiş) Anyonik Deterjan, Fosfat, Bor ve Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması. 18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 1-4 Eylül 2015, İzmir.
- E3.** **Minareci O,** Gönül Y., Çakır M., Bazer M., Yavuz M. (2015). Susurluk Çayı'nda (Balıkesir) Anyonik Deterjan, Fosfat, Bor ve Ağır Metal Kirliliğinin Araştırılması. 12. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ile Türkiye Biyologlar Derneği İzmir Şubesi, 14-17 Eylül 2015, Muğla.
- E4.** Çakır M., **Minareci O.** (2014). Büyük Menderes Nehrinde Deterjan ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir.
- E5.** **Minareci O.** (2013). Gediz Nehrinde Bor Kirliliğinin Araştırılması. Biyoçeşitlilik Sempozyumu, 22-23 Mayıs 2013, Marmaris-Muğla.
- E6.** Çakır M., **Minareci O.** (2013). Adıgüzel Barajı'nda (Denizli) Deterjan, Fosfat ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. 11. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 1-4 Ekim, Samsun-Türkiye.
- E7.** Çakır M., **Minareci O.** (2013). Işıklı Gölü ve Işıklı Çayı'nda (Denizli) Deterjan, Fosfat ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 3-6 Eylül, İstanbul-Türkiye.
- E8.** Çakır M., **Minareci O.** (2012). Türkiye'de Su Yönetimi ve Sınırşan Sular. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, İzmir.
- E9.** **Minareci O.,** Öztürk M. (2011). Manisa İli Baraj Göllerinde Bor Kirliliğinin Araştırılması. X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale.
- E10.** **Minareci O.,** Öztürk M. (2011). Manisa İli Baraj Göllerinde Deterjan ve Fosfat Kirliliğinin Araştırılması. 16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Antalya.
- E11.** **Minareci O.,** Öztürk M. (2008). Karaçay'da (Manisa) Deterjan ve Bor Kirliliğinin Araştırılması. III. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü İçsular Biyolojisi Anabilim Dalı, Urla, İzmir.
- E12.** **Minareci O.,** Öztürk M., Minareci E. (2008). Gediz Nehrinde Deterjan Kirliliğinin Araştırılması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon.
- E13.** **Uzunoğlu, O.,** Öztürk, M. (2000). Manisa İl Sınırlarından Geçen Gediz Nehrine Deşarj Yapan Sanayi Arıtım Tesisinin Ağır Metal Kirliliğine Olan Etkilerinin Belirlenmesi. Su Ürünleri Sempozyumu. Su Ürünleri Yetiştiricilik-Hastalıklar, Avlama-İşleme ve Temel Bilimler Bildiri ve Posterler Kitabı, 410-420, Sinop.

H. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:

H1. Symposium on Euroasian Biodiversity, 23-27 Mayıs 2016, Antalya.

H2. 18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 1-4 Eylül 2015, İzmir.

H3. 12. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ile Türkiye Biyologlar Derneği İzmir Şubesi, 14-17 Eylül 2015, Muğla.

H4. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir.

H5. Biyoçeşitlilik Sempozyumu, 22-23 Mayıs 2013, Marmaris-Muğla.

H6. 11. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 1-4 Ekim 2013, Samsun-Türkiye.

H7. 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 3-6 Eylül 2013, İstanbul-Türkiye.

H8. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, 3-7 Eylül 2002, İzmir.

H9. X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale.

H10. 16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 25-27 Ekim 2011, Antalya.

H11. III. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü İçsular Biyolojisi Anabilim Dalı, 27-29 Ağustos 2008, Urla, İzmir.

H12. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 23-27 Haziran 2008, Trabzon.

H13. Su Ürünleri Sempozyumu. Su Ürünleri Yetiştiricilik-Hastalıklar, Avlama-İşleme ve Temel Bilimler Bildiri ve Posterler Kitabı, 410-420, 20-22 Eylül 2000, Sinop.