

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Dilek Oskay

Doğum Tarihi: 1980

Unvanı: Dr.

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Celal Bayar Üniversitesi	2001
Y. Lisans	Biyoloji/Botanik	Celal Bayar Üniversitesi	2004
Doktora	Biyoloji/Botanik	Celal Bayar Üniversitesi	2010

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı: Avdal Köyü (Manisa) Florası.

Tez Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. Levent ŞIK

Doktora Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı: *Erodium somanum* H. Peşmen' un Autekolojisi ve Koruma Biyolojisi.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Yasin ALTAN

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araş. Gör.	Fen-Edebiyat Fakültesi, Celal Bayar Üniversitesi	2001–2010
Araş. Gör. Dr.	Fen-Edebiyat Fakültesi, Celal Bayar Üniversitesi	2010–....

Ödüller :

1. Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM), (2007, 2008 ve 2015 yıllarında olmak üzere 3 kez).

ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı	
				Teorik	Uygulama		
2012–2013	Güz	I. Öğretim					
		Genel Biyoloji Laboratuvarı					
		Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı					
		II. Öğretim					
		Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı					
	Fen Bilimleri Enstitüsü						
	İlkbahar	I. Öğretim					
		Tohumlu Bitkiler Sistematiği Laboratuvarı					
		II. Öğretim					
		Tohumlu Bitkiler Sistematiği Laboratuvarı					
Fen Bilimleri Enstitüsü							
2013–2014	Güz	I. Öğretim					
		Raporlu					
		II. Öğretim					
		Raporlu					
		Fen Bilimleri Enstitüsü					
	İlkbahar	I. Öğretim					
		Tohumlu Bitkiler Sistematiği Laboratuvarı					
		II. Öğretim					
		Tohumlu Bitkiler Sistematiği Laboratuvarı					
		Fen Bilimleri Enstitüsü					

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. *Erodium somanum* H. Peşmen' un Autekolojisi ve Koruma Biyolojisi (FEF-2007-012; 2007-2010) Araştırmacı.
2. Nesli Tehlike Altında Olan *Erodium somanum* H. Peşmen Bitkisinin Doku Kültürü Yöntemi ile Mikroçoğaltımı (2010-2012) Araştırmacı.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- A1. Oskay M, Tamer AU, Ay G, **Sarı D**, Aktaş K. 2005. Antimicrobial Activity of the Leaves of *Lippia triphylla* (L'Her) O. Kuntze (Verbenaceae) against on Bacteria and Yeasts. *Journal of Biological Sciences*; 5(5): 620–622.
- A2. Oskay M, **Sarı D**. 2007. Antimicrobial Screening of Some Turkish Medicinal Plants. *Pharmaceutical Biology*; 45(3): 176–181. (**SCI – Expanded**).
- A3. Oskay M, Aktaş K, **Sarı D**, Azeri C. 2007. *Asphodelus aestivus* (Liliaceae)' un Antimikrobiyal Etkisinin Çukur ve Disk Diffüzyon Yöntemiyle Karşılaştırmalı Olarak Belirlenmesi. *Ekoloji*; 16(62): 62–65. (**SCI – Expanded**)
- A4. Oskay M, **Oskay D**, Kalyoncu F. 2009. Activity of some plant extracts against multi-drug resistant human pathogens. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*; 8(4): 293–300. (**SCI – Expanded**).
- A5. Keskin D, **Oskay D**, Oskay M. 2010. Antimicrobial Activity of Selected Plant Spices Marketed in the West Anatolia. *International Journal of Agriculture and Biology*; 12(6): 916–920. (**SCI – Expanded**).
- A6. **Oskay D**, Altan Y. 2015. An Investigation on Habitat and Population Properties of Local Endemic *Erodium somanum*. *Ekoloji*; 24(95): 32-39.

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

B1.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1. -----

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

- D1. **Sarı D**, Şık L. 2006. Avdal Köyü (Manisa) Florası. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 13(2): 115–136.
- D2. **Oskay D**, Oskay M. 2009. Bitki Sekonder Metabolitlerinin Biyoteknolojik Önemi. *e-Journal of New World Sciences Academy*; 4(2): 31–41.
- D3. **Oskay D**, Altan Y, Kesercioğlu T. 2011. *Erodium somanum*' un palinolojik ve sitolojik yönden incelenmesi. *Biological Diversity and Conservation*; 4(1): 175–179.

- D4.** Oskay D, Eş Ö. 2015. Bazı Tek Yıllık *Erodium* Taksonlarının Merikarpları Üzerinde Mikromorfolojik İncelemeler. *CBU Journal of Science*; 11(2): 135-142.
- Çetin B, Eren H, Oskay D, Bingöl NA. 2016. Kritik Tehlikedeki (CR) Endemik
- D5.** *Erodium somanum* Türünün *in vitro* Mikroçoğaltımı. *CBU Journal of Science*; 12(1): 115-120.

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

- Oskay M, Aktaş K, Sari D, Azeri C. *Asphodelus aestivus* (Liliaceae)' un Antimikrobiyal Etkisinin Çukur ve Disk Diffüzyon Yöntemiyle Karşılaştırmalı Olarak
- E1.** Belirlenmesi. *XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi*. Bildiri ve Poster Kitabı s. 465. 31 Ağustos–2 Eylül 2005, Eskişehir.
- Oskay M, Sari D, Aktaş K, Azeri C. Bitki Sekonder Metabolitlerinin Biyoteknolojik
- E2.** Önemi. *XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi*. Bildiri ve Poster Kitabı s. 470. 31 Ağustos–2 Eylül 2005, Eskişehir.
- Oskay M, Sari D, Kalyoncu F. *Lonicera japonica* Thunb. ve *Liquidambar orientalis* Mill.' in Bazı Antibiyotik Dirençli Bakterilere Karşı *in vitro* Etkileri. *XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi*, Özet Kitapçığı, s. 228. 26–30 Haziran 2006, Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası-Aydın.
- Oskay M, Oskay D, Kalyoncu F. Activity of some plant extracts against multi-drug resistant human pathogens. *IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi (Uluslararası Katılımlı)*, 15–18 Ekim 2008, Bildiri Kitapçığı s. 75–76. İzmir Atatürk Kültür ve Kongre Merkezi, Konak/İzmir.
- E4.**
- Oskay D, Minareci E. Dioik Endemik *Erodium somanum*' un Morfolojisi, Yayılış Alanı
- E5.** ve IUCN Kategorisi, *X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, s. 434, 04-07 Ekim 2011, Çanakkale.
- Oskay D. *Erodium somanum*' un Fenolojisi ve Koruma Denemeleri, *X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, (sözlü bildiri) s. 126, 04-07 Ekim 2011, Çanakkale.
- E6.**
- Oskay D, Altan Y. Lokal Endemik *Erodium somanum*'un Üreme Biyolojisi Üzerine
- E7.** Bir İnceleme, *21. Ulusal Biyoloji Kongresi*, (sözlü bildiri) s. 689, 3-7 Eylül 2012, İzmir.
- Çetin B, Eren H, Oskay D. Endemik ve Tehlike Altında Olan *Erodium somanum*
- E8.** Bitkisinin in-vitro Mikroçoğaltımı, *21. Ulusal Biyoloji Kongresi*, s. 689, 3-7 Eylül 2012, İzmir.

F. Diğer yayınlar :

F1.

G. Atıflar :

G1. SCI ve SCI-EXP. Kapsamında 50 ve diğer 80 olmak üzere toplam = 130 (Kendisi hariç).

H. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:

H1. *XIV. National Biotechnology Congress* 31 August - 2 September 2005, Osmangazi University, Eskişehir/Turkey.

H2. *XVIII. National Biology Congress*, June 26-30 2006, Adnan Menderes University, Kuşadası-Aydın/Turkey.

H3. X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 04-07 Ekim 2011, Çanakkale/Turkey.

H4. 21. *Ulusal Biyoloji Kongresi.*, 03–07 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye.