

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Deniz Ceylanlı

2. Unvanı: Öğretim Görevlisi Doktor

3. Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Hekimliği Fakültesi	Yakın Doğu Üniversitesi	2010-2016
Doktora	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü -Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Yakın Doğu Üniversitesi	2016- 2022

4. Doktora Tezi

4.1. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Sıçanlarda 5-Florourasil ile İndüklenen Gastrointestinal Mukozite Karşı Alfa-Lipoik Asidin Koruyucu Etkileri (2022)

Danışman: Doc.Dr. Serkan Sayiner

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı doçentlik tarihi:

Doçentlik tarihi:

Profesörlük tarihi:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:

6.1. Yüksek lisans tezleri

6.2. Doktora tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

1. **Ceylanlı, D.**, Şehirli, A. Ö., Gençosman, S., Teralı, K., Şah, H., Gülmez, N., & Sayiner, S. (2022). Protective Effects of Alpha-Lipoic Acid against 5-Fluorouracil-Induced Gastrointestinal Mucositis in Rats. *Antioxidants* (Basel,Switzerland),11(10).<https://doi.org/10.3390/ANTIOX11101930-1946> [IF=7.67]
2. Gençosman, S., **Ceylanlı, D.**, Şehirli, A. Ö., Teralı, K., Bölükbaşı, F., Çetinel, Ş., & Sayiner, S. (2022). Investigation of the Possible Protective Effect of N-Acetylcysteine (NAC) against Irinotecan (CPT-11)-Induced Toxicity in Rats. *Antioxidants* (Basel, Switzerland), 11(11), .
<https://doi.org/10.3390/ANTIOX11112219-2219-2235> [IF=7.67]
3. Chukwunyere, U., Şehirli, A.Ö., Sayiner, S., **Ceylanlı, D.**, Mercan, M., Çetinel, Ş., Çalış, İ., Abacıoğlu, N. (2022). Dose-dependent effect of Oxytocin on 5-Fluorouracil-induced Intestinal Mucositis in Rats. *Latin American Journal of Pharmacy*, 41(12): 2476-2486[IF=0.240]
4. Kocadal, K., Efeoglu Ozseker, P., **Ceylanli, D.**, Alkas, F. B., Aysal, A. I., Sayiner, S., Battal, D., & Saygi, S. (2023). Exposure And Risk Assessment of Glyphosate-Based Herbicide Among Farmers In Northern Cyprus: A Pilot Study. *Applied Ecology and Environmental Research*, 21(4),
https://doi.org/10.15666/AEER/2104_36753689-3675-3689 [IF=0.816].

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Bilgili, G., Alpay, M., **Ceylanli, D.**, Gençosman, S., Gültekin, Ç., Özer Şehirli, A., & Sayiner, S. (2022). Current Knowledge on Tumour Markers in Veterinary Oncology. *Acta Scientific Veterinary Sciences*, 4(2).
<https://doi.org/10.31080/asvs.2022.04.0306>
2. Farraj T., Ajam M., Gençosman S., **Ceylanli D.**, Şehirli A. O., Sayiner S. 2022. “ Biochemical Significance of Biomaterials Based on the Chitin-Chitosan Axis.” *ACTA Scientific Gastrointestinal Disorders* 07–14.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Sayiner, S., Ergene, O., Darbaz, İ., **Ceylanlı, D.**, Gençosman, S., Aslan, S. Monitoring of changes in serum antioxidative system parameters in different gestation periods of cows. 43rd FEBS Congress, 7-12 Temmuz 2018, Prag-Çekya (FEBS Open Bio Vol. 8 (Suppl. S1) (2018) 107–496 (288) DOI: 10.1002/2211-5463.12453) (Poster Bildirisi).
2. Sayiner, S., Gülmez, N., Arsoy, D., Fındık, A., Gülmez, N., **Ceylanlı, D.** The consequences of deep-frying palm oil consumption on blood lipids, lipidperoxidation and spermatological parameters in mice: Could kefir be protective against possible adverse effects?2nd International Conference on "Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry: Advances and Challenges and Understanding The Mechanisms of Diseases" October 24-26, 2019 Ankara / Turkey (Sözlü Bildiri).

7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ender, F., Sayiner, S., Gençosman, S., **Ceylanli, D.**, Özkurt, G., Abacioğlu, N., & Şehirli, A. Ö. (2023). Casirivimab/Imdevimab: Possible Candidate for COVID-19 Treatment in Pets: Traditional Review. Türkiye Klinikleri Journal of Veterinary Sciences, 14(1), 22–27. <https://doi.org/10.5336/VETSCI.2022-92555>

8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

9. Projeler

10. İdari Görevler

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Biyokimya Derneği
2. Kıbrıs Türk Veteriner Hekimler Birliği

12. Ödüller

13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2022 - 2023	Bahar	Doku Organ ve Metabolizma Arasındaki İlişkiler	1	-	13
		İntörn Eğitimi (Tr)	-	24	24
		İntörn Eğitimi (Eng)	-	24	26
2023 - 2024	Güz	Organik Kimya	2	2	48
		Veteriner Laboratuvar Teknikleri	2	4	28
		İntörn Eğitimi (Tr)	-	24	65
		İntörn Eğitimi (Eng)	-	24	25