

**ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ****ÖZGEÇMİŞ****Adı ve Soyadı:** Nensi Cavak**Akademik Unvanı:** Öğretim Görevlisi**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce (86,25 – 2017)**Aldığı Sertifikalar:** Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, 2012, İstanbul Üniversitesi, Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, İstanbul.**Uzmanlık Alanı:** Tıbbi Biyokimya

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi	2011
Y. Lisans	Tıbbi Biyokimya	İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2016
Doktora	Tıbbi Biyokimya	İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	Devam ediyor (Tez aşamasında)
Doç. / Prof.			

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:** Soğuk ve immobilize stres modelinin sıçan dokusu radikal metabolizmasına etkisi ve *Hippophae rhamnoides*'in koruyucu rolünün incelenmesi, 2016. Danışman: Prof. Dr. M. Koray Gümüştaş**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:****Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim Görevlisi	FMV Işık Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu	2019

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:****Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları:****Projelerde Yaptığı Görevler:****İdari Görevler:** FMV Işık Üniversitesi, MYO, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Program Danışmanı, 2019-devam ediyor.**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:** Türk Biyokimya Derneği, 2011.

**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	
2020-2021 (önlisans)	Güz	Tıbbi Terminoloji	3	0	141
	Bahar	Parazitoloji	3	0	53
		Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	0	42
		Laboratuvar Uygulamaları-II	1	4	35
		Laboratuvar Teknikleri	3	0	34
2021-2022 (önlisans)	Güz	Tıbbi Terminoloji	3	0	101
		İmmünoloji	3	0	37
		Laboratuvar Uygulamaları-II	1	4	18
		Laboratuvar Teknikleri	3	0	45
	Bahar	Parazitoloji	3	0	22
		Biyokimya-I	3	0	32
		Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	0	26
		Moleküler Biyolojik Yöntemler	3	0	19

**ESERLER****A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**A1. Cavak N**, Gümüştas MK, Çekiç SD. The protective role of Hippophae rhamnoides L. on rat brain and liver tissues exposed to cold plus immobilization stress model. *Turk Neurosurg*, 2022, 32(4):587-594.

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

**B1. Cavak N**, Gümüştas MK. The effect of rat liver tissue radical metabolism and the protective role of Hippophae rhamnoides L. on cold and immobilization stress model. 41st FEBS Congress, Kuşadası 2016; *FEBS J*, 283:P-09.04.4-063.

**B2.** Gümüştas MK, **Cavak N**, Aras Perk A, Yavuz B. Antioxidant efficiency of Seabuckthorn extract in Ehrlich ascites carcinoma of Balb/c mice model. FEBS EMBO 2014 Congress, Paris 2014; *FEBS J*, 281.

**C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:****C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:****C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:**

**C2.1.** Gümüştas MK, Aras Perk A, Yavuz B, **Cavak N**, Bona M. "Antioxidant efficiency of Seabuckthorn (Hippophae rhamnoides L.) extract in Ehrlich ascites carcinoma (Eac) of Balb/c mice model.", in: Seabuckthorn (Hippophae L.): A Multipurpose Wonder Plant: Vol. IV: Emerging Trends in Research and Technologies, Daya VS, Eds., Vedams Books International, New Delhi, pp.412-418, 2014.

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

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

**E1.** Gümüştaş MK, **Cavak N**, Aras Perk A, Yavuz B. Seabuckthorn ekstraktının Balb/c fare modelinde Ehrlich asit karsinoma üzerine antioksidan etkisi. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir. *Turk J Biochem* 2013; 38(S1).

**E2.** Gümüştaş MK, Oktay Nř, **Cavak N**, Baysal A, Akman S, Emekli N. Deneysel hiperlipideminin sıçan karaciğer dokusu süperoksit dismutaz aktivitesine, doku ve plazma bakır, çinko düzeylerine etkisi. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya. *Turk J Biochem* 2012; 37(S1).

**E3.** Gümüştaş MK, Oktay Nř, **Cavak N**, Özbek N, Akman S, Emekli N. Deneysel hipertiroidi ve hipotiroidi yapılmış hiperlipidemik sıçanların böbrek dokusu süperoksit dismutaz aktivitesi ve çinko düzeyleri. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya. *Turk J Biochem* 2012; 37(S1).

**F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

**G. Diğer yayınlar:**

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