

ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı** : Dilara NEMUTLU SAMUR
2. **Doğum Tarihi** : 26/03/1991
3. **Unvanı** : Araştırma Görevlisi
4. **Çalıştığı Kurum** : Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji AD
5. **E-posta** : dilaranemutlu@gmail.com

6. Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Eczacılık	Anadolu Üniversitesi	2014
Y. Lisans	Sağlık Bilimleri Ens./ Farmakoloji	Anadolu Üniversitesi	2016
Doktora	Sağlık Bilimleri Ens./ Tıbbi Farmakoloji	Akdeniz Üniversitesi	Halen

7. **Akademik Unvanlar**
8. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**
9. **Yayımlar**

9.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

Samur DN., Arslan R., Aydın S., Bektas N. (2018) Valnoctamide: The effect on relieving of neuropathic pain and possible mechanisms. Eur J Pharmacol, 15 (827), 208-214.

Arslan R., Aydın, S., Nemutlu Samur D., Bektaş N. (2018). The possible mechanisms of protocatechuic acid-induced central analgesia. Saudi Pharm J, 26 (4), 541-545.

Bektaş N., Nemutlu D., Arslan R. (2015). The imidazoline receptors and ligands in pain modulation. Indian Journal of Pharmacology, 47(5), 472-478.

9.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Nemutlu-Samur D., Ozbey G. (2018) Neuroinflammation modifying approaches in Parkinson's disease. JNBS, 5(1), 43-55.

Bektaş, N., Nemutlu, D., Ulugbay, G., Arslan, R. (2015). The role of muscarinic receptors in pain modulation. World J Pharm Res, 1 (1), 40-49.

9.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Bektas, N., Arslan, R., Nemutlu, D. p-Coumaric acid induces antinociception in mice, 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), Ankara-Türkiye, 09-12 Haziran 2015.

Arslan, R., Bektas, N., Nemutlu, D. Ferulic acid possesses central analgesic activity in mice, 9th IBRO World Congress of Neuroscience (IBRO-2015), Rio de Janeiro-Brezilya, 07-11 Temmuz, 2015.

Bektas, N., Arslan, R., Nemutlu, D. Protocatechuic acid is analgesic at central and peripheral levels in mice, 9th IBRO World Congress of Neuroscience (IBRO-2015), Rio de Janeiro-Brezilya, 07-11 Temmuz, 2015.

Nemutlu, D., Bektas, N., Arslan, R. Central antinociception induced by luteolin, 9th IBRO World Congress of Neuroscience (IBRO-2015), Rio de Janeiro-Brezilya, 07-11 Temmuz, 2015.

9.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

9.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

9.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

9.7. Diğer yayınlar

10. Projeler

Anadolu Üniversitesi BAP; Proje Kodu AUBAP-1404S129 (Araştırmacı)

Ferulik Asitin Analjezik ve Anksiyolitik Etkinliklerinin Araştırılması (Yayın Araştırma ve Teşvik) (2014-2015)

Anadolu Üniversitesi BAP; Proje Kodu AUBAP-1409S395 (Araştırmacı)

Valnoktamid; Nöropatik Ağrının Hafifletilmesi Üzerine Etkinliği ve Olası Mekanizmaları (Yüksek Lisans Tezi) (2013-2016)

Akdeniz Üniversitesi BAP; Proje Kodu TSA-2017-2392 (Araştırmacı)

Rotenonla İndüklenen Deneysel Parkinson Hastalığı Modelinde Metforminin Olası Etkileri ve Etki Mekanizmaları (2017-)

11. İdari Görevler

12. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Farmakoloji Derneği Üyesi

13. Ödüller

Erasmus Başarı Bursu, Helsinki, Finlandiya (2011)

Erasmus Başarı Bursu, Valencia, İspanya (2013)

14. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.