

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Necdet DOĞAN
2. **Doğum Tarihi:** 17.10.1943
3. **Unvanı:** Prof.Dr.
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Veterinerlik Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1966
Y. Lisans	-		
Doktora	Tıbbi Farmakoloji	Dicle Üniversitesi	1978

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarih: 1978

Doçentlik Tarihi : 1982

Profesörlük Tarihi : 1983

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Nöromusküler kavşakta bazı aminoglikozid antibiyotiklerle nitrendipin ve nikardipinin etkileşmesi

6.2. Doktora Tezleri

1. Estrojen ve progesteron tedavisi yapılan ovariektomili sıçanlarda ritodrin ve nikardipinin tokolitik etkilerinin karşılaştırılması
2. İnsan umbilikal arterinde hidrojen peroksida bağlı kasılma cevaplarının mekanizması ve hipotermimin etkisi
3. Tavşanda vaz deferens ve aortada Fluparoksan'ın pre ve postsinaptik alfa-adrenerjik reseptör bloke edici etkisi
4. Köpeklerde izole edilen safen vende alfa-adrenerjik reseptör agonist ve antagonistleri arasındaki etkileşme

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Tuncer, M., Doğan, N., İlhan, M., Kayaalp, S.O. : Serotonin – induced contraction of canine saphanous vein : Mediation by 5-HT₁ receptors. Arch.int.Pharmacodyn., 274 : 305-312, 1985.
2. Tuncer, M., Doğan, N., Oktay, Ş., Kayaalp, S.O. : Receptor mechanisms for 5- hydroxytryptamine in isolated human umbilical artery and vein. Arch.int.Pharmacodyn., 276 : 17-27, 1985.
3. Doğan, N., Çiçek, E., Cenik, A.G., Şingirik, E., Kılıç, M., Özcan. : 5- Hydroxytryptamine-induced contraction of human isolated umbilical artery and its dependence on cellular and extracellular Ca⁺⁺. Arch.int.Pharmacodyn., 312 : 79-85, 1991.
4. Şahin,A.S., Atalık, K.E., Doğan, N. : Nonadrenergic, noncholinergic responses of the rabbit

- Detrusor smooth muscle and the role of L-arginine – nitric oxide pathway in these responses. *Meth.Find.Exp.Clin.Pharmacol.*, 2000, 22(1) : 31-35.
5. Atalık, K.E., Şahin, A.S., Doğan, N.: Interaction between phenylephrine, clonidine and xylazine in rat and rabbit aortas. *Meth.Find.Exp.Clin.Pharmacol.*, 2000, 22(3) : 145-147.
 6. Atalık, K.E., Şahin, A.S., Kılıç, M., Doğan, N. : Role of endothelium on the response to adrenoceptors agonists of rabbit aorta during cooling. *Fundam. Clin. Pharmacol.*, 2000, 14: 25-30.
 7. Şahin, A.S., Atalık, K.E., Günel, E., Doğan, N. : Nonadrenergic, noncholinergic responses of the human colon smooth muscle and the role of K – channels in these responses . *Meth.Find. Exp.Clin.Pharmacol.*, 2001, 23(1) : 13-17.
 8. Barışkaner, H., Tuncer,S., Ulusoy, H., Doğan, N. : Effects of bupivacaine and ropivacaine on hemodynamic parameters in rabbits. *Meth.Find.Exp.Clin.Pharmacol.*, 2001, 23(1) : 89-92
 9. Barışkaner, H., Tuncer, S., Taner, A., Doğan, N. : Direct vascular effect of bupivacaine on the human umbilical artery. 2nd World Congress of Worldinstitute of Pain. June 27-30, 2001, İstanbul-Turkey.
 10. Atalık, K.E., Şahin, A.S., Ulusoy, H.B., Doğan, N. : The role of K-ions on the response to carbachol of calf coronary artery and cardiac vein during cooling. *Meth.Find.Exp.Clin.Pharmacol.*,2001, 23(5) : 231-234.
 11. Atalık, K.E., Şahin, A.S., Doğan,N. : Effects of cooling on contractions of calf coronary artery : Role of endothelium. *As.Pac.J. of Pharm.*, 2001, 15 : 33-36.
 12. Barışkaner,H.,Tuncer,S. Ulusoy,H.B., Doğan,N. : Direct effects of bupivacaine and ropivacaine in the human umbilical artery. *Eur. J. Anesth.*, 2002 : Supp 24, P 151.
 13. Barışkaner,H., Şahin,A.S., Atalık,K.E., Günel,E., Doğan,N. : Nonadrenergic, noncholinergic responses of the human colon smooth muscle and role of K⁺ - channels in these responses. *Pharmacologist*, 2002, 44 (2) , supp 1, A39
 14. Barışkaner, H., Tuncer, S., Taner, A., Doğan, N. : Effects of bupivacaine and ropivacaine on the isolated human umbilical artery. *International Journal of Obstetric Anesthesia* 2003, 12, 261-265.
 15. Tuncer,S., Barışkaner, H., Doğan, N. : The relaxant effects of alfentanil and remifentanil on noradrenaline – treated rat aorta. *The pain Clinic*, 15(3), 2003, 321-325.
 16. Barışkaner, H., Üstün, M.E., Yosunkaya, A., Doğan, N., Gürbilek, M. : Effects of deferoxamine on tissue lactate and malondialdehyde levels in cerebral ischemia. *Meth. Find. Exp. Clin. Pharmacol.*, 2003, 25 (5) : 371-376.
 17. Atalık,K.E., Şahin,A.S., Ulusoy,H., Doğan, N. : Warming and response to contractile agents in calf cardiac vein.: role of nitric oxide. *Fundam. Clin. Pharmacol.* 2003, 17, 77-82.
 18. Dalkılıç, N., Barışkaner, H., Doğan, H., Demirel, İ., İlhan, B. :The effects of bupivacaine on compound action potential parameters of sciatic nevre fibers. *Intern. J.Neuroscience*, 2004,114, 1-16.
 19. Üstün, M.E., Barışkaner, H., Yosunkaya,A., Gürbilek,M., Doğan, N. : Effects of magnesium sulfate on Na⁺, K⁺- ATPase and intracranial level after cerebral ischemia. *Magnesium Research*, 2004, 17,3, 169-175.

20. Barışkaner,H., Tuncer.S., Ulusoy, H.B., Doğan, N. : Effects of fentanyl, remifentanyl and sufentanyl in the isolated perfused rat kidney. The Pain Clinic, 2004, 1-8.
21. Şahin, A.S., Atalık, K.E., Şahin, T.K., Doğan, N. : Cooling and response to hydrogen peroxide in human saphenous vein. Fndam. Clin. Pharmacol., 2005, 19, 341-346.
22. Atalık, K.E., Şahin, A.S., Doğan, N. : Warming and response to contractile agents in calf cardiac vein : Role of the Ca^{2+} , K_{Ca}^{2+} , and Na^{+} ion channel blockers . Methods Find Exp Clin Pharmacol, 2005, 27 (9) : 653-657.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

10. Ödüller

11. 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.