

Özgeçmiş



Adı Soyadı	MEHMET İBRAHİM TUĞLU
Unvanı	DOÇ. DR.
Anabilim Dalı	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ
Doğum tarihi	12 / 04 / 1965
Doğum yeri	AĞRI
Çalışma Alanları	GÖZ VE RETİNA PİGMENT EPİTELİNİN GELİŞİMİ, ADHEZYON MOLEKÜLLERİ, GELİŞİM BİYOLOJİSİ ,EMBRİYOLOJİ, KÖK HÜCRE FARKLILAŞMAS VE TEDAVİDEKİ YERİ, HİSTOLOJİ

İletişim Bilgileri

Telefon	0 (236) 233 19 20- Dahili-(418)
E-Posta	mituglu@yahoo.com
GSM	-

Eğitim

Lisans	EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	1988
Doktora	LİVERPOOL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	1998

Akademik Unvan

Yrd.Doçent	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	10 /10/2001	
Doçent		29/11/2006	20 / 10/2007 (Doçent Kadrosuna Atandığı T.)
Profesör	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ		
İdari Görevler	MÜDÜR	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	2010 -
Üyesi olduğu veya görev üstlendiği ulusal ve uluslararası kuruluşlar	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ DERNEĞİ		1998 -
	TABİP ODASI		1988 -
	ULUSLARASI HÜCRE BİYOLOJİSİ DERNEĞİ		

SEÇİLMİŞ YAYINLAR

1. Mehmet İbrahim TUĞLU, Feyzan ÖZDAL-KURT, Hüseyin KOCA, Aydın SARAC, Turgay BARUT, Aycan KAZANÇ, The Contribution of Differentiated Bone Marrow Stromal Stem Cell-Loaded Biomaterial to Treatment in Critical Size Defect Model in Rats. Kafkas Univ Vet Fak Derg 16 (5): 783-792, 2010
2. Sohrabi M, Kalati FA, Vatansever S, Abbasi MM, Roshangar L, Khaki AA, Tuglu IM, Aydemir I, Dustar Y, Javadzadeh BY, Rad JS. Effect of dietary and topical Celecoxib on expression of bcl-2, bax, c-erb-B2 and Ki67 in carcinogen-induced tongue carcinoma in rat. Pak J Biol Sci. 2009 May 15;12(10):750-7.
3. Temeltas G, Dagci T, Kurt F, Evren V, Tuglu I. Bladder function recovery in rats with traumatic spinal cord injury after transplantation of neuronal-glia restricted precursors or bone marrow stromal cells. J Urol. 2009, Jun;181(6):2774-9. 2009
4. Vatansever D, Tekin I, Tuglu I, Erbuyun K, Ok G. A comparison of the neuroablative effects of conventional and pulsed radiofrequency techniques. Clin J Pain. 2008 Oct;24(8):717-24.
5. Balcan E, Tuğlu I, Sahin M, Toparlak P. Cell surface glycosylation diversity of embryonic thymic tissues. Acta Histochem. 2008;110(1):14-25. Epub 2007 Oct 29.
6. Deliloglu-Gurhan I, Tuglu I, Vatansever HS, Ozdal-Kurt F, Ekren H, Taylan M, Sen BH. The effect of osteogenic medium on the adhesion of rat bone marrow stromal cell to the hydroxyapatite. Saudi Med J. 2006 Mar;27(3):305-11.
7. Deliloglu-Gurhan SI, Vatansever HS, Ozdal-Kurt F, Tuglu I. Characterization of osteoblasts derived from bone marrow stromal cells in a modified cell culture system. Acta Histochem. 2006;108(1):49-57. Epub 2006 Jan 27.
8. I, Cezayirli E, Vural K, Gungor K, Varol T, Bekir N. Cell division and cellular morphology of the chick retinal pigmented epithelial cells in culture: a time-lapse analysis. Saudi Med J. 2005 Nov; 26 (11):1716-22.
9. Temeltas G, Tikiz C, Dagci T, Tuglu I, Yavasoglu A. The effects of botulinum-A toxin on bladder function and

histology in spinal cord injured rats: is there any difference between early and late application? J Urol. 2005 Dec;174(6):2393-6.

10. Yüksel H, Ozbilgin K, Coskun S, Tuğlu I. Protective effect of leukotriene receptor antagonist montelukast on smoking-induced lung injury in Wistar rats. Acta Med Okayama. 2003 Feb;57(1):13-9.