

FATİH UZUNER

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : fatih.uzuner@kstu.edu.tr
Telefon (İş) : 03924445788
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : Kutlu Adalı Bulvarı, Güzelyurt / KKTC

Öğrenim Bilgisi

Doktora/S. Yeterlik/
Tıpta Uzmanlık
2016 Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya

Y. Lisans
2009 Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi
Biyokimya

Lisans
2003 Akdeniz Üniversitesi Fen – Edebiyat Fakültesi
Biyoloji

Görevler

SYO Öğretim Üyeliği
2018 - ... Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi

Ar. Gör.
2007-2015 Tıp Fakültesi, Akdeniz Üniversitesi

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Lisans		
2018-		
Beslenme Biyokimyası 1	Türkçe	3
Beslenme Biyokimyası 2	Türkçe	3
Biyokimya 1	Türkçe	2
Biyokimya 2	Türkçe	2
Biochemistry 1	English	2
Biochemistry 2	English	2

ESERLER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Sindel A, Uzuner F, Sindel M, Tozoğlu S. Comparison of the efficiency of irrigation of single and double needle techniques of temporomandibular joint arthrocentesis: A cadaver study. *Cranio*. 2017 Nov; 35(6):405-409. doi: 10.1080/08869634.2017.1279825.
2. Kırça M, Oğuz N, Çetin A, Uzuner F, Yeşilkaya A. Uric acid stimulates proliferative pathways in vascular smooth muscle cells through the activation of p38 MAPK, p44/42 MAPK and PDGFR β . *J Recept Signal Transduct Res*. 2017 Apr; 37(2) :167-173. doi: 10.1080/10799893.2016.1203941.
3. Serkan Çağlar, Arzu Çetin, Fatih Uzuner, Alper Tokay, Mustafa Kırça, Akın Yeşilkaya. The role of AT1 receptor, Ras and NAD(P)H oxidase on p38 MAPK phosphorylation by angiotensin II stimulation in primary cultured vascular smooth muscle cells. *TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY - TURK BIYOKIMYA DERGISI*. 2012 Jan; 37(4): 407-416 DOI: 10.5505/tjb.2012.07078.
4. Tokay Alper, Cetin Arzu, Uzuner Fatih, Akın Yesilkaya. Observing better transfection efficiency in primary cultured VSMCs: Comparison and development of two different protocols. *TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI* 2012 Jan; 37(1): 94-98 DOI: 10.5505/tjb.2012.65375
5. Öztürk OH, Çetin A, Tokay A, Uzuner F, Tanrıöver G, Yeşilkaya A. PDGF- β receptor and PKC have no effect on angiotensin II-induced JAK2 and STAT1 phosphorylation in vascular smooth muscle cells under high glucose condition. *J Recept Signal Transduct Res*. 2011 Oct; 31(5):340-9. doi: 10.3109/10799893.2011.592535.

Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings)basılan bildiriler:

1. Effect of Ang II on the generation of superoxide anion via NAD(P)H oxidase enzyme complex in primary cultured vascular smooth muscle cells isolated from spontaneously hypertensive and normotensive rat aortas, and role of Src in this metabolic pathway Uzuner, F.; Tokay, A.; Cetin, A.; Yeşilkaya A. 35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical- Societies Gothenburg, Sweden, Jun 26-Jul 01, 2010
2. Uric acid and Ang II induced p44/42 MAPK and p38MAPK phosphorylations in vascular smooth muscle cells. A preliminary study. Oğuz, N., Uzuner, F., Çetin, A., Kirça, M., Yeşilkaya, A. 5th EMBO, Amsterdam, Netherlands, 21-24 September 2013
3. High glucose enhances the proliferation of vascular smooth muscle cells and Angitensin II-induced p44/42 MAPK and p38 MAPK phosphorylations Çetin, A., Kirça, M., Uzuner, F., Avcil, Z., Yeşilkaya, A., Öztürk, O.H. 23rd Meeting Of The Balkan Clinical Laboratory Federation, Saraybosna, Bosna Hersek, vol.XXII, no.1, pp.34-35, 7-9 October 2015