



ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Fatih UZUNER
2. **Doğum Tarihi** : 11.02.1979
3. **Unvanı** : Dr. Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi	1996-2003
Y. Lisans	Biyokimya	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2006-2009
Doktora	Tıbbi Biyokimya	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2009-2016

5. Akademik Unvanlar

Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi : 26.12.2018

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

7.1.1 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.

7.1.2 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 PDGFRβ. J Recept Signal Transduct Res. 2017 Apr;37(2):167-173. doi: 10.1080/10799893.2016.1203941.

7.1.3 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.

7.1.4 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

7.1.5 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.



7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1 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

7.3.2 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., Kırça, M., Yeşilkaya, A. 5th EMBO, Amsterdam, Netherlands, 21-24 September 2013

7.3.3 High glucose enhances the proliferation of vascular smooth muscle cells and Angiotensin II-induced p44/42 MAPK and p38 MAPK phosphorylations Çetin, A., Kırça, 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

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

8.1 Spontan Hipertansif ve Normotansif Rat Aortası Vasküler Düz Kas Hücrelerinden Yapılan Primer Hücre Kültüründe Ang II Uyarımının NAD(P)H Oksidaz Enzim Kompleksi Üzerinden Süperoksit Anyonu Üretimine Etkisi ve Bu Metabolik Yolda Src'nin Rolü, Araştırmacı

8.2 Resistin Uyarımı ile Vasküler Düz Kas Hücrelerinin Proliferasyonu Yoluğında PLC ve PKC'nin Rolü, Araştırmacı

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller



KIBRIS SAĞLIK
VE TOPLUM BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	Beslenme Biyokimyası-1 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, SYO, Beslenme Diyetetik Bl.)	3		12
	Güz	Biyokimya-1 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, Türkçe Dış Hekimliği Fakültesi)	2		56
	Güz	Biochemistry-1 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, İngilizce Dış Hekimliği Fakültesi)	2		26
	İlkbahar	Beslenme Biyokimyası-2 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, SYO, Beslenme Diyetetik Bl.)	3		12
	İlkbahar	Biyokimya-2 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, Türkçe Dış Hekimliği Fakültesi)	2		56
	İlkbahar	Biochemistry-2 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, İngilizce Dış Hekimliği Fakültesi)	2		26
2017-2018	Yaz Okulu	Biyokimya-2 (Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, Türkçe Dış Hekimliği Fakültesi)	2		12