

FİLİZ ÖZCAN GÜREL

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi : filiz.ozcan@antalya.edu.tr

Telefon (İş) : 2422450000

Adres : Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Akdeniz Bulvarı, Çıplaklı Mah., No:290A, Döşemealtı,ANTALYA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2009 7/Eylül/2015	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ BİYOKİMYA (DR)/ Tez adı: Renal transplant alıcılarında proteomik yöntemlerle yeni biyobelirteçlerin araştırılması (2015) Tez Danışmanı:(SÜLEYMAN GÜLTEKİN YÜCEL)
Yüksek Lisans 2006 1/Ocak/2009	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ BİYOKİMYA (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Diyabete bağlı olarak geliştirilmiş nefropatili rat modelinde Myricetin'xxin ve Mersin bitkisinin ekstraktının böbrek dokusu üzerine etkisi (2009) Tez Danışmanı:(YAKUP ALICIGÜZEL)
Lisans 2000 16/Haziran/2004	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR./

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 06.05.2020	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/DİYALİZ PR.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 08.05.2007-07.09.2015	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Renal transplant alıcılarında proteomik yöntemlerle yeni biyobelirteçlerin araştırılması , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı (ULUSAL)
2. Akne Vulgarisi Olan Hastalarda Serum Poliansatüre Yağ Asitleri ve Omega-6 İnflamatuar Yolağının Araştırılması, -Tübitak 3001, Bursiyer
3. Diyabete Bağlı Olarak Geliştirilmiş Nefropatili Rat Modelinde Myricetin'in Ve Mersin Bitkisinin Ekstraktının Böbrek Dokusu Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı
4. Orak hücre anemisi olan hastalarda sfingomiyelin ve seramid inflamatuvar yolağının araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı
06.10.2021-30.11.2023

ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/DİŞÇİLİK
HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı
12.07.2021-30.11.2023

ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Proteomik Derneği, Üye, 2014
2. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, Üye, 2014
3. SFRBM - Society for Free Radical Biology and Medicine, Üye, 2009
4. Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2007

Ödüller

1. Poster Birincilik Ödülü, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, 2017

Dersler *

Öğrenim Dili

Ders Saati

2023-2024

Önlisans

FIZ101 Fizyoloji	Türkçe	2
SHTB102 Temel Bilgi Teknolojileri	Türkçe	2
TLT216 Klinik Mikrobiyoloji-II	Türkçe	2
TLT112 Biyokimya	Türkçe	2
TAF101 Temel Anatomi ve Fizyoloji	Türkçe	3

Lisans

HEM225 Biyokimya	Türkçe	2
EBE211 Biyokimya	Türkçe	2

2022-2023

Önlisans

DYZ 214 Diyaliz-III	Türkçe	10
SHTB102 Temel Bilgi Teknolojileri	Türkçe	2

Lisans

EBE211 Biyokimya	Türkçe	2
------------------	--------	---

2021-2022

Önlisans

FIZ101 Fizyoloji	Türkçe	2
TAF101 Temel Anatomi ve Fizyoloji	Türkçe	3
SHTB102 Temel Bilgi Teknolojileri	Türkçe	2

2020-2021

Önlisans

FIZ101 Fizyoloji

TAF101 Temel Anatomi ve Fizyoloji

Türkçe

2

Türkçe

3

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BAL DİLARA, ER BERRİN, ÖZCAN GÜREL FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, ÇÖPLÜ LÜTFİ, LAY İNCİLAY, ER ÖZTAŞ YEŞİM (2023). Decreased plasma levels of sphingolipids and total cholesterol in adult cystic fibrosis patients. Elsevier BV, Doi: 10.1016/j.plefa.2023.102590 (Yayın No: 8467779)
2. BAL ELİFE DİLARA, ER BERRİN, ÖZCAN GÜREL FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, ÇÖPLÜ LÜTFİ, LAY İNCİLAY, ER ÖZTAŞ YEŞİM (2023). Decreased plasma levels of sphingolipids and total cholesterol in adult cystic fibrosis patients. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids, 197, 102590, Doi: 10.1016/j.plefa.2023.102590 (Yayın No: 8555639)
3. Topçu Dilara Bal, ER BERRİN, ÖZCAN GÜREL FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, ÇÖPLÜ LÜTFİ, LAY İNCİLAY, ER ÖZTAŞ YEŞİM (2023). Decreased plasma levels of sphingolipids and total cholesterol in adult cystic fibrosis patients. Elsevier BV, 197, Doi: 10.1016/j.plefa.2023.102590 (Yayın No: 8720590)
4. ÜLKER KARADAMAR PINAR, ÖZKAN ÖZLENEN, Amoroso Matteo, AYDIN ASLAN MUTAY, BAŞSORGUN CUMHUR İBRAHİM, Ubur Mehmet Can, Ünal Kerim, ÖZCAN FİLİZ, ÖZKAN ÖMER (2020). Does ischemic preconditioning increase flap survival by ADORA2B receptor activation?. Clinical Hemorheology and Microcirculation, 75(2), 151-162. (Yayın No: 6606123)
5. Bal Topçu Dilara, TUĞCU GÖKÇEN DİLŞA, ÖZCAN FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, YALÇINKAYA AHMET, Polat Sanem Eryılmaz, Hizal Mina, Yalçın Ebru Elmas, Ersoz Deniz Dogru, Ozcelik Ugur, KİPER EMİNE NURAL, LAY İNCİLAY, ER ÖZTAŞ YEŞİM (2020). Plasma Ceramides and Sphingomyelins of Pediatric Patients Increase in Primary Ciliary Dyskinesia but Decrease in Cystic Fibrosis. Lipids, 55(3), 213-223., Doi: 10.1002/lipd.12230 (Yayın No: 6606145)
6. Bal Topcu Dilara, Tugcu Gokcen, ÖZCAN FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, YALÇINKAYA AHMET, Polat Sanem Eryılmaz, Hizal Mina, Yalcin Ebru Elmas, Ersoz Deniz Dogru, Ozcelik Ugur, Kiper Nural, Lay Incilay (2020). Plasma Ceramides and Sphingomyelins of Pediatric Patients Increase in Primary Ciliary Dyskinesia but Decrease in Cystic Fibrosis. LIPIDS, 55(3), 213-223., Doi: 10.1002/lipd.12230 (Yayın No: 6804798)
7. ÜLKER KARADAMAR PINAR, ÖZKAN ÖZLENEN, Amoroso Matteo, AYDIN ASLAN MUTAY, Bassorgun Ibrahim, Ubur Mehmet Can, Unal Kerim, ÖZCAN FİLİZ, ÖZKAN ÖMER (2020). Does ischemic preconditioning increase flap survival by ADORA2B receptor activation?. CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, 75(2), 151-162., Doi: 10.3233/CH-190730 (Yayın No: 6804441)
8. Debelec-Butuner Bilge, Bostancı Aykut, ÖZCAN FİLİZ, Singin Oznur, Karamil Selda, AYDIN ASLAN MUTAY, Roggenbuck Dirk, KORKMAZ KEMAL SAMİ (2019). Oxidative DNA Damage-Mediated Genomic Heterogeneity Is Regulated by NKX3.1 in Prostate Cancer. Cancer Investigation, 37(2), 113-126. (Yayın No: 6606111)
9. UYSAL VECİHE NİMET, ACAR AYDEMİR NURAY, BİRSEN İLKNUR, ÖZCAN FİLİZ, ÖZBEY ÜNLÜ ÖZLEM, SOYLU HAKAN, AVCI SEMA, TEPEKÖY FİLİZ, AKKOYUNLU GÖKHAN, YÜCEL SÜLEYMAN GÜLTEKİN, ÜSTÜNEL İSMAİL (2018). Apelin-APJ system is responsible for stress-induced increase in atrial natriuretic peptide expression in rat heart. Tissue Cell, 51, 91-96., Doi: 10.1016/j.tice.2017.10.009 (Yayın No: 6514175)
10. ÖZEN NUR, ÜLKER SEHER, ÜLKER KARADAMAR PINAR, ÖZCAN FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY, Şentürk Ümit Kemal, BASRALI FİLİZ (2018). Effect of 20-HETE inhibition on L-NAME-induced hypertension in rats. Clinical and Experimental Hypertension, 40(3), 292-302. (Yayın No: 6606100)
11. AYDIN ASLAN MUTAY, Kırış ebru, Kaya Sabriye, ÖZCAN FİLİZ, SALİM OZAN, KÜPESİZ OSMAN ALPHAN (2018). Decreased Serum Levels of Sphingomyelins and Ceramides in Sickle Cell Disease Patients. Lipids, 53(3), 313-322. (Yayın No: 6606108)
12. Ozturk Oktay, Eken Cenker, Avcil Zeynep, ÖZCAN FİLİZ, AYDIN ASLAN MUTAY (2018). Mass Spectrometric Identification of Collagen Alpha-1 (III) Chain and Chondroitin Sulfate Proteoglycan-4 Nitration in Patients with Acute Pulmonary Embolism. Current Proteomics, 15(1) (Yayın No: 6606264)
13. AYDIN ASLAN MUTAY, Kırış ebru, Yılmaz Özlem, Unal Betül, Kırımlioğlu Konuk Esmâ, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL (2017). Effect of tauroursodeoxycholic acid on PUFA levels and inflammation in an animal and cell model of hepatic endoplasmic reticulum stress. Human Experimental Toxicology, 37(8), 803-816. (Yayın No: 6606094)
14. TUZCU BALABAN HAZAL, Unal Betül, Kırış ebru, Konuk Esmâ, ÖZCAN FİLİZ, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, DEMİR NECDET, AYDIN ASLAN MUTAY (2017). Neutral sphingomyelinase inhibition alleviates apoptosis, but not ER stress, in liver ischemia-reperfusion injury. Free Radical Research, 51(3), 253-268. (Yayın No: 6606091)
15. ASLAN İBRAHİM, ÖZCAN FİLİZ, Karaarslan Taner, Kırış ebru, AYDIN ASLAN MUTAY (2017). Decreased eicosapentaenoic acid levels in acne vulgaris reveals the presence of a proinflammatory state. Prostaglandins Other Lipid Mediators, 128129, 1-7. (Yayın No: 6606087)
16. KARATOY ERDEM BİLGE, SÜLEYMANLAR GÜLTEKİN, ÖZCAN FİLİZ, BAYKAL ATAMAN ASLI, AKBAŞ SADIKA HALİDE (2017). The Relationship Between Vitamin D Status and Graft Function in Renal Transplant Recipients. International Journal of Medical Biochemistry, 1(1) (Yayın No: 6606307)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- KARATÖY ERDEM BİLGE,SÜLEYMANLAR GÜLTEKİN,ÖZCAN FİLİZ,BAYKAL ATAMAN ASLI,AKBAŞ SADIKA HALİDE (2017). The Relationship Between Vitamin D Status and Graft Function in Renal Transplant Recipients. *International Journal of Medical Biochemistry*, 1(1) (Yayın No: 6606307)
17. ÖZCAN FİLİZ,AKBAŞ SADIKA HALİDE,SÜLEYMANLAR GÜLTEKİN,AYDIN ASLAN MUTAY,YÜCEL GÜLTEKİN (2016). Mass Spectrometric Quantification of Urinary Netrin-1 Protein in Renal Transplant Recipients. *Current Proteomics*, 13(1), 31-38. (Yayın No: 6606291)
18. Debelec Butuner Bilge,Bostancı Aykut,Heiserich Lisa,Eberle Caroline,ÖZCAN FİLİZ,AYDIN ASLAN MUTAY,Roggenbuck Dirk,KORKMAZ KEMAL SAMİ (2016). Automated Cell-Based Quantitation of 8-OHdG Damage. *Methods Mol Biol*(1516), 299-308., Doi: 10.1007/7651_2016_344 (Yayın No: 6606048)
19. Unal Betül,ÖZCAN FİLİZ,TUZCU BALABAN HAZAL,kıraç ebru,ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM,AYDIN ASLAN MUTAY (2016). Inhibition of neutral sphingomyelinase decreases elevated levels of nitrate and oxidative stress markers in liver ischemia-reperfusion injury. *Redox Report*, 22(4), 147-159. (Yayın No: 6606085)
20. ÖZCAN FİLİZ,AKBAŞ SADIKA HALİDE,kıraç ebru,Suleymanlar Gultekin,AYDIN ASLAN MUTAY,Yucel Süleyman Gultekin (2016). Mass spectrometric quantification of urinary human liver fatty acid binding protein in renal transplant recipients. *Rapid Communications in Mass Spectrometry*, 30(5), 603-610. (Yayın No: 6606049)
21. Jarosz Artur P,Wei Wanlei,Gauld James W,Auld Janeen,ÖZCAN FİLİZ,AYDIN ASLAN MUTAY,Mutus Bulent (2015). Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase (GAPDH) is inactivated by S-sulfuration in vitro. *Free Radical Biology and Medicine*, 89, 512-521. (Yayın No: 6605792)
22. ERCAN KELEK SEVİM,KENCEBAY MANAS CEREN,BAŞARANLAR GÖKSUN,ÖZCAN FİLİZ,DERİN NARİN,AYDIN ASLAN MUTAY (2015). Induction of omega 6 inflammatory pathway by sodium metabisulfite in rat liver and its attenuation by ghrelin. *Lipids in Health and Disease*, 14(1) (Yayın No: 6594857)
23. KIRAC EBRU,ÖZCAN FİLİZ,TUZCU BALABAN HAZAL,ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM,AYDIN ASLAN MUTAY (2015). Analysis of polyunsaturated fatty acids and the omega-6 inflammatory pathway in hepatic ischemia/re-perfusion injury. *Molecular Medicine Reports*, 12(3), 4149-4156. (Yayın No: 6594861)
24. AYDIN ASLAN MUTAY,celmeli gamze,ÖZCAN FİLİZ,KÜPESİZ OSMAN ALPHAN (2015). LC-MS/MS analysis of plasma polyunsaturated fatty acids in patients with homozygous sickle cell disease. *Clinical and Experimental Medicine*, 15(3), 397-403. (Yayın No: 6594842)
25. AYDIN ASLAN MUTAY,ÖZCAN FİLİZ,TUZCU BALABAN HAZAL,KIRAC EBRU,ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM (2014). Inhibition of neutral sphingomyelinase decreases arachidonic acid mediated inflammation in liver ischemia-reperfusion injury. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology*, 7(11), 7814-7823. (Yayın No: 6594850)
26. AYDIN ASLAN MUTAY,ASLAN İBRAHİM,ÖZCAN FİLİZ,ERYILMAZ RAMAZAN,Ensari Cemal,BİLECİK TUNA (2014). A pilot study investigating early postoperative changes of plasma polyunsaturated fatty acids after laparoscopic sleeve gastrectomy. *Lipids in Health and Disease*, 13(1) (Yayın No: 6594835)
27. AYDIN ASLAN MUTAY,ASLAN İBRAHİM,ÖZCAN FİLİZ,ERYILMAZ RAMAZAN,ENSARİ CEMAL ÖZBEN,BİLECİK TUNA (2014). A pilot study investigating early postoperative changes of plasma polyunsaturated fatty acids after laparoscopic sleeve gastrectomy. *Lipids in Health and Disease*, 13(1), Doi: 10.1186/1476-511X-13-62 (Yayın No: 5908094)
28. AYDIN ASLAN MUTAY,ÖZCAN FİLİZ,ASLAN İBRAHİM,Yücel Gültekin (2013). LC-MS/MS analysis of plasma polyunsaturated fatty acids in type 2 diabetic patients after insulin analog initiation therapy. *Lipids in Health and Disease*, 12(1) (Yayın No: 6594826)
29. AYDIN ASLAN MUTAY,ÖZCAN FİLİZ,KÜÇÜKSAYAN ERTAN (2013). Increased Small Dense LDL and Decreased Paraoxonase Enzyme Activity Reveals Formation of an Atherogenic Risk in Streptozotocin-Induced Diabetic Guinea Pigs. *Journal of Diabetes Research*, 2013, 1-8. (Yayın No: 6594818)
30. ÖZCAN FİLİZ,ÖZMEN ASLI,AKKAYA BAHAR,Aliciguzel Yakup,AYDIN ASLAN MUTAY (2012). Beneficial effect of myricetin on renal functions in streptozotocin-induced diabetes. *Clinical and Experimental Medicine*, 12(4), 265-272. (Yayın No: 6594769)
31. DERİN NARİN,AKPINAR DENİZ,ÖZCAN FİLİZ,Yargıçoğlu Piraye,AYDIN ASLAN MUTAY (2011). Protective Effects of Erdosteine on Amikacin Induced Visual Evoked Potentials and Lipid Peroxidation Alterations. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*, 27(2), 131-135. (Yayın No: 6594745)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÖZCAN FİLİZ, AKBAŞ SADIKA HALİDE, AFŞAR EBRU, SÜLEYMANLAR GÜLTEKİN, YÜCEL SÜLEYMAN GÜLTEKİN (2015). Mass spectrometric quantification of urinary human liver fatty acid binding protein in renal transplant recipients.. SFRBM's 22nd Annual Meeting Program and Abstracts, Westin Boston Waterfront Boston, MA, USA, (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256938)

2. AYDIN ASLAN MUTAY, ÜNAL BETÜL, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL, AFŞAR EBRU (2016). Endoplasmic reticulum stress decreases hepatic polyunsaturated fatty acids and induces a proinflammatory state in rat liver.. The FEBS Journal 283 (Suppl.1 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7257113)
3. ÖZCAN FİLİZ, ASLAN İBRAHİM, karaaslan taner, AFŞAR EBRU, AYDIN ASLAN MUTAY (2016). Elevated lipoprotein lipase and secretory phospholipase A2 activity in acne vulgaris patients.. The FEBS Journal 283 (Suppl.1) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256946)
4. AYDIN ASLAN MUTAY, KÜPESİZ OSMAN ALPHAN, SALİM OZAN, ÖZCAN FİLİZ, kaya sabriye (2017). Orak Hücre Anemisi Hastalarında Serum Sfingomyelin ve Seramid Düzeyleri,. Uluslar Arası Katılımlı XVII. Klinik Biyokimya Kongresi, Girne-KKTC, 4-7 Mayıs,2017 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7257126)
5. AYDIN ASLAN MUTAY, AFŞAR EBRU, yılmaz özlem, ÜNAL BETÜL, KIRIMLIOĞLU ESMA, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL (2017). Changes in PUFA Levels and Inflammation in an Animal and Cell Model of Hepatic Endoplasmic Reticulum Stress,. VI. International Congress Of Molecular Medicine, Istanbul-TURKEY, 22-25 May, 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7257135)
6. AYDIN ASLAN MUTAY, TUZCU BALABAN HAZAL, ÜNAL BETÜL, AFŞAR EBRU, KIRIMLIOĞLU ESMA, ÖZCAN FİLİZ, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, DEMİR NEJDET (2017). Effects of Neutral Sphingomyelinase Inhibition on ER stress and Apoptosis in Liver Ischemia-Reperfusion Injury. Eromedlab, 11-15 June 2017 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7257141)
7. AFŞAR EBRU, AYDIN ASLAN MUTAY, yılmaz özlem, ÜNAL BETÜL, KIRIMLIOĞLU ESMA, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL (2017). Karaciğer Endoplazmik Retikulum Stresinde PUFA Düzeyleri ve İnflamasyon Üzerinde TUDCA'nın Etkisi. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslar arası Katılımlı Kongre& LAB Expo, Kemer-Antalya, 1-5 Ekim 2017 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7257143)
8. kaya sabriye, AFŞAR EBRU, ÖZCAN FİLİZ, ASLAN İBRAHİM, AYDIN ASLAN MUTAY (2017). Akne Vulgaris Hastalarında Serum Sfingomyelin ve Seramid Düzeyleri,. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslar arası Katılımlı Kongre& LAB Expo, Kemer-Antalya, 1-5 Ekim 2017 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7257146)
9. AYDIN ASLAN MUTAY, ÜNAL BETÜL, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL, AFŞAR EBRU (2016). Hepatic polyunsaturated fatty acids and inflammatory response in an animal model of endoplasmic reticulum stress. 68th AACC Annual Scientific Meeting □Clinical Lab Expo, Pennsylvania USA, 2016 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256944)
10. TUZCU BALABAN HAZAL, ÖZCAN FİLİZ, AFŞAR EBRU, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, AYDIN ASLAN MUTAY (2014). Karaciğer İskemi Reperfüzyonunda Araşidonik Asit Bağımlı İnflamasyon ve Nötral Sfingomyelinaz İnhibisyonunun Koruyucu Rolü. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi, (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256886)
11. AFŞAR EBRU, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, AYDIN ASLAN MUTAY (2014). Karaciğer İskemi Reperfüzyonunda LC-MS/MS analizi ile Poliinsatüre Yağ Asitlerinin ölçümü ve omega-6 inflamatuvar Yolağının araştırılması. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi, (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256891)
12. AYDIN ASLAN MUTAY, DOĞAN SERDAR, ÖZCAN FİLİZ, KÜÇÜKSAYAN ERTAN (2012). Increased Small Dense LDL and Decreased Paraonase Enzyme Activity Reveals Formation of an Atherogenic Profile in Type 1 Diabetic Guinea Pigs. SFRBM's 19th Annual Meeting: Program and Abstracts, 53, 93, Doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.10.165 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7224106)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Beslenme Biyokimyası, Bölüm adı:(Karbonhidrat Biyokimyası) (2022), ÖZCAN FİLİZ, Nobel Akademik Yayıncılık, Editör:SAVAŞ Hasan Basri, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 566, ISBN:978-625-427-372-8, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 8387819)
2. Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı, Bölüm adı:(Laboratuvar Malzemeleri) (2019), ÖZCAN FİLİZ, Akademisyen Kitabevi, Editör:SAVAŞ hasan Basri, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 102, ISBN:9786052581988, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 6606347)
3. Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı, Bölüm adı:(Biyokimya Laboratuvarında Kullanılan Temel Cihazlar) (2019), ÖZCAN FİLİZ, Akademisyen Kitabevi, Editör:Savaş Hasan Basri, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 102, ISBN:978-605-258-198-8, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 6606350)
4. Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı, Bölüm adı:(Volumetrik Kapların Kullanımı) (2019), ÖZCAN FİLİZ, Akademisyen Kitabevi, Editör:SAVAŞ Hasan Basri, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 102, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 6606351)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. AYDIN ASLAN MUTAY, DOĞAN SERDAR, ÖZCAN FİLİZ, KÜÇÜKSAYAN ERTAN (2012). THE EFFECT OF ALTERED PLASMA CHOLESTERYL ESTER TRANSFER PROTEIN LEVELS ON LDL SUBFRACTIONS IN TYPE 1

2. ÜNAL BETÜL, ÖZCAN FİLİZ, AFŞAR EBRU, AYDIN ASLAN MUTAY, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, TUZCU BALABAN HAZAL (2015). Karaciğer İskemi Reperfüzyon Hasarında Nötral Sfingomyelinaz İnhibisyonunun Nitrozatif Strese Etkisi. XXVII Ulusal Biyokimya Kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7256926)
3. AFŞAR EBRU, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, AYDIN ASLAN MUTAY (2016). Karaciğer İskemi Reperfüzyonunda LC-MS/MS Analizi ile Poliansatüre Yağ Asitlerinin Ölçümü ve Omega-6 İnflamatuar Yolağının Araştırılması. . Lipid Araştırmaları Çalıştayı, Hacettep Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya AD, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7257120)
4. AFŞAR EBRU, ÖZCAN FİLİZ, TUZCU BALABAN HAZAL, ELPEK GÜLSÜM ÖZLEM, AYDIN ASLAN MUTAY (2021). Karaciğer İskemi Reperfüzyonunda Poliansatüre Yağ Asitlerinin Lipidomik Analizi Ve Omega-6 İnflamatuar Yolağının Araştırılması. 1. Ulusal Proteomik Kongresi (/Poster) (Yayın No: 7256897)

Sertifika

- 578077 "Eğiticinin Eğitimi" Sertifika Programı, "Eğiticinin Eğitimi" Eğitim sertifikası, Antalya Bilim Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sertifika, 31.05.2023 -01.06.2023 (Ulusal)
- 661096 Shimadzu LC-MS/MS 8040 Kullanıcı Eğitimi, Shimadzu LC-MS/MS 8040 Kullanıcı Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya A.D. Kurum Laboratuvarı , Sertifika, 02.03.2015 -04.03.2015 (Ulusal)
- 661163 Akdeniz Üniversitesi Deney Hayvanları Kullanım Sertifika Programı, ., Antalya, Sertifika, 21.02.2009 -21.02.2009 (Ulusal)

Kurs

- 661101 Kütle Spektrometrisi ve Klinik Laboratuvarlarda Kullanımı Kursu, ., Çeşme, İzmir, Kurs, 19.09.2014 -19.09.2014 (Uluslararası)
- 661139 "Endnote X3" Kursu, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırmaları Geliştirme Yürütme Kurulu, Antalya, Kurs, 28.02.2014 -28.02.2014 (Ulusal)
- 661138 "Temel Araştırmadan Patente Giden Yol" Kursu, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırmaları Geliştirme Yürütme Kurulu Kursu , Antalya, Kurs, 15.01.2014 -15.01.2014 (Ulusal)
- 661144 TÜBİTAK 2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı Bilimsel Araştırma Projesi Hazırlama ve Uygulama Kursu, ., Antalya, Kurs, 09.07.2012 -15.07.2012 (Ulusal)
- 661162 Advanced Lecture Course "Mechanisms, Consequences and Detection of Free Radical-Mediated Oxidative Protein Modifications", ., Kemer, Antalya, Kurs, 15.04.2009 -20.04.2009 (Uluslararası)

Çalıştay

- 661158 FEBS Workshop on Biochemistry and Molecular Biology Education Trends and Tips "Trends in Undergraduate Biomolecular Education & Tips for Post-Graduate Students and Beyond", ., İzmir, Çalıştay, 29.03.2012 -30.03.2012 (Uluslararası)
- 661159 METABOLOMİK Lisansüstü Yaz Okulu, ., Trabzon, Çalıştay, 04.07.2010 -10.07.2010 (Ulusal)
- 661164 Metabolizmanın Regülasyonu ve Metabolik Bozukluklar Lisansüstü Yaz Okulu, ., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, Çalıştay, 29.06.2008 -06.07.2008 (Ulusal)
- 661166 Ulusal HPLC ve Mass Spektrometri – LC-MS Çalıştayı, ., Ankara, Çalıştay, 20.05.2008 -21.05.2008 (Ulusal)
- 661168 Teorik ve Uygulamalı Antioksidanlar ve Yaşlanma Öğrenci Çalıştayı, ., Antalya , Çalıştay, 28.04.2007 -29.04.2007 (Ulusal)

Seminer

- 661095 Shimadzu'dan İleri Teknolojiler Semineri, ., Antalya, Seminer, 26.05.2016 -26.05.2016 (Ulusal)
- 661099 1. Ulusal Proteomik Kongresi, ., Belek, Antalya, Seminer, 20.11.2014 -21.11.2014 (Ulusal)
- 661102 Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi - LAB EXPO 2014, ., Çeşme, İzmir, Seminer, 16.09.2014 -20.09.2014 (Uluslararası)
- 661137 IFCC WorldLab Istanbul 2014 Congress, ., İstanbul, Seminer, 22.06.2014 -26.06.2014 (Uluslararası)

-
- 661142 "21st Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation" Kongresi, Balkan Klinik Laboratuvar Federasyonu Kongresi, Budva, Montenegro, Seminer, 25.09.2013 -28.09.2013 (Uluslararası)
-
- 661160 "Ultra Fast Likit Kromatografi (UFLC), Kolonlar ve İleri Uygulama Teknikleri" Semineri, ., 25 Mayıs 2010, Antalya, Seminer, 25.05.2010 -25.05.2010 (Ulusal)
-
- 661161 "16th Annual Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine (SFRBM)" Kongresi, ., San Francisco, CA ,USA, Seminer, 18.11.2009 -22.11.2009 (Uluslararası)
-
- 661165 Ulusal HPLC ve Mass Spektrometri Sempozyumu, ., Ankara, Seminer, 22.05.2008 -23.05.2008 (Ulusal)
-
- 661167 XV. BCLF Kongresi, ., Antalya, Seminer, 04.09.2007 -07.09.2007 (Uluslararası)

Konuşmalarım

-
- 661094 Lipit Araştırmaları Çalıştay, Lipit Araştırmaları Çalıştay, Hacettepe Üniversitesi, Ankara. , Konuşmalarım, 26.08.2016 -26.08.2016 (Ulusal)