

ÖZGEÇMİŞ



Mustafa Doğan BEDİR

Çalıştığı Kurum: Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

e-mail: mdoganbedir@hotmail.com

Doğum Yeri, Yılı: SİVAS, 25/06/1986

Öğrenim: (2000-2003)Sivas Yenişehir Lisesi

(2008-2010) Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Sağlık Kurumları İşletmeciliği (Ön Lisans)

(2005-2010) Cumhuriyet Üniversitesi Kimya Bölümü (Lisans)

(2010-2014) Cumhuriyet Üniversitesi Biyokimya Bölümü (Yüksek Lisans)

(2015-.....) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı (Doktora) (Tez Dönemi)

Yabancı Dil: İngilizce B2 Seviyesinde

Bilgisayar Bilgisi: MS OFFICE, Bilgisayar İşletmenliği Kursu (M.E.B.). (160) Saat

Sertifikalar:

TS EN ISO 151189 Tıbbi Laboratuvarlar Standardı Temel ve İç Tetkik Eğitimi- KAS CERT INTERNATIONAL,(2010)

ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Temel ve İç Tetkik Eğitimi- KAS CERT INTERNATIONAL,(2010)

PCR, PROTEİN ELEKTROFOREZİ, WESTERN BLOT Uygulama Kursu (Moleküler Tanı Kursu)- TÜRK BİYOKİMYA DERNEĞİ/SİVAS BİYOKİMYA GÜNLERİ,(2016)

Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)- ETC DANIŞMANLIK,(2017)

Gaz Kromatografisi (GC)- ETC DANIŞMANLIK,(2017)

Uygulamalı Hücre Kültürü ve Moleküler Biyoloji Araştırmaları Kursu- DNA Isolation, RNA Isolation, Polymerase Chain Reaction, RT-PCR and Real Time PCR, Sanger Sequencing, Westren Blot, Cell Culture (Passing/Counting/Thawing), Cell Viability/Cytotoxicity Test (MTT Assay), ATLAS BİYOTEKNOLOJİ,(2017)

Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası, SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU,(2018)

Yapılmış Stajlar:

2007 Yılı Yaz Dönemi STAJ, (4 Hafta)

Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü-SİVAS

2008 Yılı Yaz Dönemi STAJ, (4 Hafta)

Eczacıbaşı-Baxter, Kalite Güvencesi Müdürlüğü-İSTANBUL

BİLİMSEL FAALİYETLER VE ÇALIŞMALAR:

Tezler:

Stresin Kangal Balıklı Kaplıca Balıklarında Süperoksit dismutaz (SOD) Aktivitesine, Glutasyon (GSH/GSSG) ve Protein Karbonil (PC) Düzeylerine Etkilerinin Araştırılması, *Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Bilimdalı Yüksek Lisans Tezi*, 2014

Toplantı ve Eğitimler:

TBD, Biyokimya Günleri, Sivas, 2016 (Katılımcı)

Makaleler:

Bakır S, Kapancık S., Bakır D., Erşan S., Bedir M., *Çinkonun Laktat Dehidrogenaz Aktivitesi Üzerine In Vitro Etkisinin İncelenmesi*, Cumhuriyet Üniv., Sağ. Bil. Dergi. 2017 (1):52-58

Kitap/Kitap Bölümü:

Çetinus, Ş.A. ve Bedir, M.D. (2018). The Most Recent Studies in Science and Art Vol.2. Prof. Hasan Arapgirlioğlu (Ed.), Investigation of Superoxide Dismutase Activity, Glutathione Amount and Protein Carbonyl Level at Cyprinidae Family Exposed to Various Stressors (s.1238-1249). Ankara: Gece Kitaplığı

Bildiriler:

Şenay AKKUŞ ÇETİNUS ve Mustafa Doğan BEDİR, *Investigation of Superoxide Dismutase Activity, Glutathione Amount and Protein Carbonyl Level At Cyprinidae Family Exposed to Various Stressors* . 4th International Conference on New Trends in Chemistry, Smolny Institute of the Russian Academy of Education, St. Petersburg

BAP Projeleri:

Stresin Kangal Balıklı Kaplıca Balıklarında Süperoksit dismutaz (SOD) Aktivitesine, Glutasyon (GSH/GSSG) ve Protein Karbonil (PC) Düzeylerine Etkilerinin Araştırılması (Proje No: F-352, Yüksek Lisans Tez Projesi) (Tamamlandı) (Araştırmacı)

Astımlı Hastalarda; Kaspaz 3, Kaspaz 8, Kaspaz 9 ve Granzim B Düzeylerinin Araştırılması (Proje No: T-765, Devam Ediyor) (Araştırmacı)

Üriner Sistem Enfeksiyonlarında Shelterin Proteinleri ve Agmatin Düzeylerinin Araştırılması (Proje No: T-812, Doktora Tez Projesi) (Devam Ediyor) (Araştırmacı)