



Dr. Öğr. Üyesi ZELİHA DOĞAN

dogan.zeliha@altinbas.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite	Bölüm	Yıl
Doktora	İstanbul Üniversitesi	Moleküler Tıp Anabilim Dalı	2014 - 2021
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi	Biyoloji (YL) (tezli)	2010 - 2013
Lisans	Erciyes Üniversitesi	Biyoloji Bölümü	2006 - 2010

ARAŞTIRMA ALANLARI

Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Tıp

AKADEMİK GÖREVLER

Görev	Üniversite	Alan	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	İlk ve Acil Yardım	2022 -
Öğretim Görevlisi	Altınbaş Üniversitesi	İlk ve Acil Yardım	2014 - 2022

İDARİ GÖREVLER

Görev	Üniversite	Yıl
Komisyon Üyeliği	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	2014 - 2020
Yönetim Kurulu Üyeliği	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	2014 - 2015
Bölüm Başkanı	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	2014 -

AKADEMİK VE MESLEKİ ÜYELİKLER

Kurum	Üyelik	Yıl
-------	--------	-----

ÜNİVERSİTE DIŞI DENEYİM

Ülke	Kurum	Görev	Yıl
TÜRKİYE	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ	Dr. Öğretim Üyesi	2014 -

KİTAPLAR

Hastalıkta ve Sağlıkta Egzersizin Önemi

Zeliha DOĞAN, Gıyasettin BAYDAŞ, Sibel ÇATIRLI ENAR, Özlem ESEN, Merve UCA, Mehmet Fatih İNCİBAŞ, Esmâ ATALAN, Abdorreza Eghbal MOGHANLOU, Abdullah DEMİRLİ, Ülkü ÇOBAN

Akademisyen Kitabevi, 978-625-399-710-6, 2024

Bilimsel Kitap [Tümü](#)

50 SORUDA HERKES İÇİN İLK YARDIM

DOĞAN ZELİHA, KARAGÖL ÖZLEM, ÖZÇELİK REYHAN, YILMAZ AHSEN GÜLİZAR

Altınbaş Üniversitesi, 8389055, 2023

Ders Kitabı [Bölüm\(ler\)](#)

MAKALELER

MAKALELER

Investigation of GHRL (RS4684677), FTO (RS8044769) and PGC1 Alpha (RS8192678) polymorphisms in type 2 diabetic Turkish population

ERGEN HAYRİYE ARZU, DOĞAN ZELİHA, OĞUZ OSMAN, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, 2022

Uluslararası DOI: 10.1515/tjb-2021-0235

Investigation of Gene Polymorphisms of Vaspın, Visfatin and Chemerin in Diabetic Obese and Non-Diabetic Obese Patients.

DOĞAN ZELİHA, DURAK ŞERMİN, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT
Journal of Health Services and Education, 2021

Ulusal DOI: 10.29228/JOHSE.9

Acute effects of grayanotoxin in rhododendron honey on kidney functions in rats

SİLİCİ SİBEL, DOĞAN ZELİHA, ATAYOĞLU ALİ TİMUÇİN, YAKAN BİRKAN
Environmental Science and Pollution Research, 2015

Uluslararası DOI: 10.1007/s11356-015-5534-z

Investigation of APOE2 rs7412 and APOA2 rs5082, APOA5 rs662799 and MTHFR rs1801133 Polymorphisms in Diabetic Obese and Non-Obese Diabetic Groups in Turkey

M. K. Ozyavuz, S. Durak , F. Celik, S. B. Aksoyer Sezgin, A. O. Gurol, Z. Dogan, and U. Zeybek, *
Russian Journal of Genetics, 2024

Uluslararası DOI: 10.1134/S1022795425700115

BİLDİRİLER

Comparison of Between CETP and ANKK1 Gene Variatiants by Using qPCR and DNA Sequencing in Obese Patients

ARSLAN ALİ OSMAN, ÇELİK FARUK, DIRAMALI MURAT, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT, GÜROL ALİ OSMAN, YAYLIM İLHAN, ERGEN HAYRİYE ARZU

VIII. International Congress of Molecular Medicine, 2021

Uluslararası

Investigation of the Relationship between Gene Polymorphisms of the FABP2(Rs1799883) Gene and Its Alleles in terms of Glucose and HbA1C Parameters in Diabetic Obese and Diabetic Non-Obese Patients

DOĞAN ZELİHA, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT, DIRAMALI MURAT

VIII. International Congress of Molecular Medicine, 2021

Uluslararası

Investigation of the Relationship Between Gene Polymorphisms of the FTO(Rs9939609) Gene and Alleles in terms of BMI, Glucose and HbA1C Parameters in Diabetic Obese and Diabetic Non-Obese Patients

DOĞAN ZELİHA

INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 2021

Uluslararası

INVESTIGATION of FABP2(Rs1799883) GENE in TERMS of BMI, AGE, GLUCOSEe and HbA 1C PARAMETERS in DIABETIC OBESE and NONDIABETIC OBESE PATIENTS

DOĞAN ZELİHA

7th INTERNATIONAL MARDİN ARTUKLU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, 2021

Uluslararası

INVESTİGATION OF FTO(RS9939609) GENE İN TERMS OF BMI, AGE, GLUCOSE AND HBA1 C PARAMETERS İN DİABETİC OBESE AND DİABETİC non-OBESE PATİENTS

DOĞAN ZELİHA, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT, DIRAMALI MURAT

II. INTERNATIONAL HALICH CONGRESS, 2021

Uluslararası

BİLDİRİLER

Decreased expression of thioredoxin interacting protein (TXNIP) in colorectal cancer patients

Gheybi Arezoo, Durak Şermin, Çelik Faruk, DOĞAN ZELİHA, KESKİN METİN, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, ZEYBEK ŞAKİR ÜMİT

7th International Congress of Molecular Medicine,, 2019

Uluslararası

TÜRKİYE'DE MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA 3 YILLIK EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜRESİNİN GEREKLİLİĞİ

BAĞCI UZUN GÖKÇE, DOĞAN ZELİHA, UĞUR SAYDAM
ULUSAL ŞİŞLİ SEMPOZYUMU, 2015

Ulusal

Inhibitory activity of different honey types against foodborne pathogens

SİLİCİ SİBEL, KARAMAN KEVSER, SAĞDIÇ OSMAN, DOĞAN ZELİHA
XXIII. Food Micro 2012, 2012

Uluslararası

Inhibitory Activity Of Different Honey Types Against Foodborne Pathogens

DOĞAN ZELİHA, KARAMAN KEVSER, SİLİCİ SİBEL, SAĞDIÇ OSMAN
XXIII. Food Micro, 2012

Uluslararası

Türkiye de Meslek Yüksekokullarında 3 Yıllık Eğitim Öğretim Süresinin Gerekliliği

DOĞAN ZELİHA

I. Ulusal Şişli Sempozyumu: Türkiye'de meslek yüksekokulu Algısı,

Ulusal

Pollen Analysis of Rhododendron Honeys from Black Sea Rregion

DOĞAN ZELİHA

The First Turkish Congress, Expo and Workshops on Honey and Honeybee Products with International Participation,

Uluslararası

The Effect of Rhododendron Honey Intoxication

DOĞAN ZELİHA

V. International congress of Molecular Medicine,

Uluslararası

Türkiye de Meslek Yüksekokullarında Uzaktan Eğitimin Avantajları

DOĞAN ZELİHA

I. Uluslararası Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu,

Uluslararası

PROJELER

Diyabetik Obez Ve Diyabetik Obez Olmayan Hastalarda Bazı Gen Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi (Araştırmacı)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 28.08.2018 - 28.01.2021

Ulusal Tamamlandı

The First Turkish Congress Expo and workshops on honey and honeybee products with international Participation (Araştırmacı)

Diğer,

Ulusal Tamamlandı

Ratlarda Orman Güllü Balının Bazı Biyokimyasal ve Histopatolojik Parametreler Üzerine Etkisi (Araştırmacı)

BAP,

Ulusal Tamamlandı

TEZ DANIŞMANLIKLARI

TEZ DANIŞMANLIKLARI

Diyabetik obez ve diyabetik obez olmayan hastalarda bazı gen polimorfizmleri arasındaki ilişkinin incelenmesi

Zeliha DOĞAN

2020 Doktora

Ratlarda orman gülü balının bazı biyokimyasal ve histopatolojik parametreler üzerine etkisi

Zeliha DOĞAN

2013 Yüksek Lisans

DERSLER

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı
Önlisans	ADS129	TIBBİ BİYOLOJİ
Önlisans	AMH110.1	FİZYOLOJİ
Önlisans	FTT107.1	TEMEL FİZYOLOJİ
Önlisans	IAY142.1	FİZYOLOJİ
Önlisans	IAY235	METABOLİZMA BİYOKİMYASI
Önlisans	ADS228	KÖK HÜCRE BİYOLOJİSİ
Diğer	IAY111	PATALOJİ
Diğer	IAY112	FİZYOLOJİ II
Diğer	IAY211	HASTALIKLAR BİLGİSİ
Diğer	IAY280	SEMİNER

KİŞİSEL BİLGİLER

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Mahmutbey Teknoloji Yerleşkesi

Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İSTANBUL

+90 (212) 604 01 00