



Dr. Öğr. Üyesi ŞEBNEM GARİP USTAOĞLU

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi

+90 (212) 709 45 28 / 5246

Görüşme Saatleri: Pazartesi - 13:00 - 14:00

sebnem.garip@altinbas.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite	Bölüm	Yıl
Doktora	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Biyokimya (DR)	2006 - 2012
Yüksek Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Biyoloji (YL) (tezli)	2003 - 2005
Lisans	İstanbul Üniversitesi	Biyoloji Bölümü	1998 - 2002

ARAŞTIRMA ALANLARI

AKADEMİK GÖREVLER

Görev	Üniversite	Alan	Yıl
Doktor Öğretim Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	2013 -
Araştırma Görevlisi	Rutgers, The State University of New Jersey	Materials Science & Engineering	2011 - 2012

İDARI GÖREVLER

Görev	Üniversite	Yıl
Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2022 -
Komisyon Başkanlığı	Altınbaş Üniversitesi	2022 -
Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2020 -
Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2019 - 2022
Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2019 -
Fakülte Kurulu Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2019 -
Komisyon Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2018 - 2020
Dekan Yardımcısı	Altınbaş Üniversitesi	2017 - 2018
Anabilim Dalı Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2017 -
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	Altınbaş Üniversitesi	2013 - 2016

AKADEMİK VE MESLEKİ ÜYELİKLER

Kurum	Üyelik	Yıl
Türk Biyokimya Derneği	Üye	2023 -

ÜNİVERSİTE DİŞİ DENEYİM

Ülke	Kurum	Görev	Yıl

KİTAPLAR

HEALTH & SCIENCE 2021-III

ÇIBIK SARA, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

EFE ACADEMY PUBLICATION, 978-625-8065-78-7, 2021

Bilimsel Kitap Bölüm(ler)

KİTAPLAR

Vibrational Spectroscopy in Diagnosis and Screening

GARİP ŞEBNEM, BOSKEY ADELE L.

IOS Press, 978-1-61499-058-1 (print) | 978-1-61499-059-8 (online), 2012

Bilimsel Kitap | Bölüm(ler)

MAKALELER

The Impact of Vitamin C Supplementation on Recovery from Diabetes-Induced Alterations on Lipid Structure and Function of Rat Testis: An FTIR Imaging Study

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, GÜLDAĞ TAŞ DAMLA, YILMAZ ÖKKEŞ, SEVERCAN FERİDE

Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2023

Uluslararası | DOI: 10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.20233710.517

The investigation of the effects of postnatal alcohol exposure on molecular content and antioxidant capacity of mice liver tissue

ALGBURI ALI FORAT, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, DURSUN İLKNU'R

Life Sciences, 2022

Uluslararası | DOI: 10.1016/j.lfs.2022.121102

Effects of Thymoquinone (TQ) on the Molecular Structure and Total Antioxidant Capacity of Cerebellum Tissue of Healthy Rats

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, ELİBOL BİRSEN

Experimed, 2022

Ulusal | DOI: 10.26650/experimed.1128979

Novel approaches for COVID-19 diagnosis and treatment: a nonsystematic review

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, KAYGUSUZ HAKAN, BİLGİN MEHMET DİNÇER, SEVERCAN FERİDE

Turkish Journal of Biology, 2021

Uluslararası | DOI: 10.3906/biy-2105-45

Fourier Transform Infrared Imaging—A Novel Approach to Monitor Bio Molecular Changes in Subacute Mild Traumatic Brain Injury

RAKİF FAZLE, AL-SAAD KHALID, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, ULLAH EHSAN, MALL RAGHVENDRA, THOMPSON RICHARD, ABDELALİM ESSAM M., AHMED TARIQ, SEVERCAN FERİDE, ALI MOHAMED H. M.

Brain Sciences, 2021

Uluslararası | DOI: 10.3390/brainsci11070918

Biomolecular changes and subsequent time-dependent recovery in hippocampal tissue after experimental mild traumatic brain injury

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, ALI MOHAMED H. M., RAKİF FAZLE, BLEZER ERWIN L. A., VAN HEIJNINGEN

CAROLINE L., DIJKHUIZEN RICK M., SEVERCAN FERİDE

Scientific Reports, 2021

Uluslararası | DOI: 10.1038/s41598-021-92015-3

The Effects of Levetiracetam as Anti-Epileptic Drug on Bone and Vitamin D Metabolism

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

Turkiye Klinikleri, 2020

Ulusal | DOI: 10.5336/medsci.2020-73684

Side-Effects of Convulsive Seizures and Anti-Seizure Therapy on Bone in a Rat Model of Epilepsy

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, EVİN ZAFER, İLBAY GÜL, BOSKEY ADELE, SEVERCAN FERİDE

Applied Spectroscopy, 2018

Uluslararası | DOI: 10.1177/0003702817734617

Investigation of the relation of maternal serum endocan levels to preeclampsia presence and severity

GÜLŞEN SERDAR, ÇEKMEZ YASEMİN, ULU İPEK, GARİP ŞEBNEM, AKSOY FATMA TUTKU, BAĞCI TÜRKmen

SİMGE, GÖK GÜLDEN, KIRAN GÜRKAN

Journal of Laboratory Medicine, 2017

Uluslararası | DOI: 10.1515/labmed-2017-0002

MAKALELER

Maternal serum Netrin-1 levels as a new biomarker of preeclampsia

ÇEKMEZ YASEMİN, GARİP ŞEBNEM, ULU İPEK, GÜLŞEN SERDAR, TUŞTAŞ HABERAL ESRA, OLGAÇ YUSUF, YOĞURTÇUOĞLU ESER EVRİM, BAĞCI TÜRKMEN SİMGE, AKSOY FATMA TUTKU, KIRAN GÜRKAN

Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 2016

Uluslararası DOI: 10.1080/14767058.2016.1201471

Structural effects of simvastatin on rat liver tissue: Fourier transform infrared and Raman microspectroscopic studies

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, BAYARI SEVGİ, SEVERCAN METE, ABBAS SHERIF, LEDNEV IGOR K., SEVERCAN FERİDE

Journal of Biomedical Optics, 2016

Uluslararası DOI: 10.1117/1.JBO.21.2.025008

FTIR imaging of structural changes in visceral and subcutaneous adiposity and brown to white adipocyte transdifferentiation

KÜÇÜK BALOĞLU FATMA, GARİP ŞEBNEM, HEİSE SEBASTİAN, BROCKMANN GUDRUN, SEVERCAN FERİDE ANALYST, 2015

Uluslararası DOI: 10.1039/c4an02008a

Epileptic seizure-induced structural and functional changes in rat femur and tibia bone tissues: a Fourier transform infrared imaging study

GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, SEVERCAN FERİDE

Journal of Biomedical Optics, 2013

Uluslararası DOI: 10.1117/1.JBO.18.11.111409

Effects of carbamazepine on serum parathormone, 25- hydroxyvitamin D, bone specific alkaline phosphatase, C-telopeptide, and osteocalcin levels in healthy rats

MARAL KIR HALE, GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, ÖZTAŞ BERRİN

Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, 2012

Uluslararası DOI: 10.17305/bjbms.2012.2445

Determination of simvastatin-induced changes in bone composition and structure by Fourier transform infrared spectroscopy in rat animal model

GARİP ŞEBNEM, SEVERCAN FERİDE

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2010

Uluslararası DOI: 10.1016/j.jpba.2010.01.044

Evaluation and discrimination of simvastatin-induced structural alterations in proteins of different rat tissues by FTIR spectroscopy and neural network analysis

GARİP ŞEBNEM, YAPICI ENGİN, ŞİMŞEK ÖZEK NİHAL, SEVERCAN METE, SEVERCAN FERİDE ANALYST, 2010

Uluslararası DOI: 10.1039/c0an00540a

Use of Fourier transform infrared spectroscopy for rapid comparative analysis of *Bacillus* and *Micrococcus* isolates

GARİP ŞEBNEM, SEVERCAN FERİDE, ÇETİN GÖZEN AYŞEGÜL

Food Chemistry, 2009

Uluslararası DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.08.063

Differentiation of Mesophilic and Thermophilic Bacteria with Fourier Transform Infrared Spectroscopy

GARİP ŞEBNEM, BOZOĞLU TAHSİN FARUK, SEVERCAN FERİDE

Applied Spectroscopy, 2007

Uluslararası DOI: 10.1366/000370207779947486

BİLDİRİLER

BİLDİRİLER

Dose-dependent Effects of Orange (Citrus sinensis) Peel Extract on Candida albicans ATCC 10231 Strain: an ATR-FTIR Study

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, USMAN HIKMAT ULLAH KHAN, UÇAK OĞUZCAN, GEDİK KAPANCIK TUĞÇE NAİMİ, ÖZBEK AHMET, DEMİRAY TAYFUR, SEVERCAN FERİDE

5th International/34th National Biophysics Congress, 2023

Uluslararası

Exploring Diet-Related Biomolecular Alterations in Medulla Oblongata With IR Spectroscopy And Biochemical Analysis

KAÇIRA GÖKTUĞ, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, DOĞAN AYÇA

TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi / 34. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2023

Uluslararası

Detection of CNS Involvement in Acute Leukaemia By Infrared Spectroscopy

LASAKI ABIDOUN, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, ZENGİN ERSOY GİZEM, FIŞGIN TUNÇ, SEVERCAN FERİDE

1. Ulusal Sağlık Hizmetleri ve Bilimleri Kongresi, 2023

Ulusal

An Important Pathogen in Nosocomial Infections: Klebsiella Spp.

HELAL İSSRA, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, GEDİK KAPANCIK TUĞÇE NAİMİ, ÖZBEK AHMET

1. Ulusal Sağlık Hizmetleri ve Bilimleri Kongresi, 2023

Ulusal

Doza Bağlı Olarak Portakal Kabuğu Ekstresinin Candida Albicans Üzerindeki Antifungal Etkisinin, İnfrared Spektroskopisi ile Birlikte Temel Bileşen Analizi Kullanılarak Belirlenmesi

UÇAK OĞUZCAN, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, GEDİK KAPANCIK TUĞÇE NAİMİ, ÖZBEK AHMET, SEVERCAN FERİDE

1. Ulusal Sağlık Hizmetleri ve Bilimleri Kongresi, 2023

Ulusal

Infrared (Kızılötesi) Görüntüleme ile Yumuşak ve Sert Dokuların Biyomoleküler Karakterizasyonu

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

1. Ulusal Sağlık Hizmetleri ve Bilimleri Kongresi, 2023

Ulusal

DETERMINATION OF THE MOLECULAR CHANGES IN LIVER TISSUE PROTEINS AND LIPIDS DUE TO PRENATAL ALCOHOL CONSUMPTION

AL-GBURI ALI FORAT ABDULSATTAR, DURSUN İLKNUR, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

5th International Health Sciences and Life Congress, 2022

Uluslararası

Investigation Of Antioxidant And Lipid Peroxidation Levels in Kidney Tissue of Mice Exposed To Postnatal Alcohol

AKSOY FATMA TUTKU, DURSUN İLKNUR, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi / 33. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2022

Uluslararası

HIGH FAT AND HIGH CARBOHYDRATE DIET INDUCED REGULATION IN METABOLIC RESPONSE OF OBESITY

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, DOĞAN AYÇA

3rd International Congress on Medical Sciences and Multidisciplinary Approaches, 2021

Uluslararası

Applications of Fourier transform infrared spectroscopy in detecting disease or drug-related molecular changes in soft tissues

GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 2021

Uluslararası

BİLDİRİLER

Investigation of Dietary Impact on Lactobcilli and Microbiata
GEDİK KAPANCIK TUĞÇE NAİMÉ, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 2020
Uluslararası

Atr-Ftir Spectroscopic Characterization Of Sage Species In Turkey Rich In Biomolecular Content Which Can Be Used In Traditional Medicine
GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM
3rd International Health Science And Life Congress (Ihslc 2020), 2020
Uluslararası

Bone Quality Assessment with Infrared Microspectroscopy in Preclinical Applications of Drug-Related Bone Disorders
GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 2020
Uluslararası

Investigation of the Structural Effects of Radiotherapy Dose Rate on Rat Lung Tissue: An FTIR Imaging Study.
ÖZYURT İPEK, GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, KÜÇÜK BALOĞLU FATMA, ZORLU ABDULLAH FARUK, SEVERCAN FERİDE
63th Annual Biophysical Society Meeting, 2019
Uluslararası

The effects of Carbamazepine, an anti-epileptic drug, on structure and surface roughness of healthy rat bone tissues: an FTIR Microspectroscopy and AFM Microscopy Study
GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, İLBAY GÜL, Mann Adrian, SEVERCAN FERİDE
63th Annual Biophysical Society Meeting, 2019
Uluslararası

Decreased maternal serum Netrin-1 levels as a new predictor of preeclampsia
ÇEKMEZ YASEMİN, GARİP ŞEBNEM, ULU İPEK, GÜLŞEN SERDAR, TUŞTAŞ HABERAL ESRA, OLGAÇ YUSUF, YOĞURTÇUOĞLU ESER EVRİM, BAĞCI TÜRKMEN SİMGE, AKSOY FATMA TUTKU, KIRAN GÜRKAN
11. Turkish-German Gynecological Association Congress, 2016
Ulusal

Embryo Quality Assessment in in Vitro Fertilization (IVF) using metabolite footprints secreted to human embryo culture media by ATR-FTIR spectroscopy and multivariate analysis
GARİP ŞEBNEM, CEYHAN SEYİT TEMEL, KORKMAZ CEM, AKSOY MÜGE, GÜNEY ELİF, BAL ESİN, SEVERCAN FERİDE
32nd Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology, 2016
Uluslararası

Investigation of Gender Effect on Obesity using a Model of Inbreed Obese Mouse Lines by Fourier Transform Infrared Imaging
KÜÇÜK BALOĞLU FATMA, BROCKMANN GUDRUN, HEISE SEBASTIAN, GARİP ŞEBNEM, SEVERCAN FERİDE
59th Annual Biophysical Society Meeting, 2015
Uluslararası

Epileptic Seizure-induced Structural Changes in Genetically Epileptic Rat Bone Tissues: A Synchrotron-Fourier Transform Infrared Imaging Study
GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, MILLER LISA L., SEVERCAN FERİDE
Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery, 2014
Uluslararası

Epileptic Seizures-Induced Structural Changes in Rat Spine Bone Tissues: FTIR Microspectroscopic and Chemometric Study
GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, SEVERCAN METE, SEVERCAN FERİDE
57th Annual Biophysical Society Meeting, 2013
Uluslararası

BİLDİRİLER

Sıçan Omurga Dokularındaki Epileptik Nöbet alaklı Yapısal Değişiklikler: FTIR ve Raman Mikrospektroskopı Çalışması
GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, MANN ADRIAN, SEVERCAN FERİDE

11.Uluslararası Sinir Bilimleri Kongresi, 2013

Ulusal

Epileptic seizures-induced structural changes in rat spine bone tissues: FTIR microspectroscopic and chemometric study
GARİP USTAOĞLU ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, SEVERCAN METE, SEVERCAN FERİDE

57th Annual Biophysical Society Meeting, 2013

Uluslararası

The side-effects of convulsive epileptic seizures and Carbamazepine therapy on bone tissues of genetically-induced epileptic rats: An FTIR imaging and biomechanical study

GARİP ŞEBNEM, EVİN ZAFER, İLBAY GÜL, BOSKEY ADELE L., SEVERCAN FERİDE

Experimental Biology, 2011

Uluslararası

Discrimination of Simvastatin-induced structural alterations in proteins of different rat tissues by FTIR Spectroscopy and neural network analysis

GARİP ŞEBNEM, YAPICI ENGİN, ŞİMŞEK ÖZEK NİHAL, SEVERCAN METE, SEVERCAN FERİDE

SPEC2010; Shedding Light on Disease: Diagnostic Applications for the New Millennium, 2010

Ulusal

The side-effects of convulsive seizures on epileptic rat bone tissue

GARİP ŞEBNEM, İLBAY GÜL, BOSKEY ADELE, SEVERCAN FERİDE

2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP (Southeastern Anatolian Project) & the 21st National Biophysics Congress, 2009

Uluslararası

Konvulsif Nöbetlerin ve Uzun Süreli Karbamazepin Terapisinin Miks Form Epileptik Sıçan Kemik Dokular Üzerindeki Yan Etkileri

GARİP ŞEBNEM, ŞAHİN DENİZ, BOSKEY ADELE, SEVERCAN FERİDE

8.Uluslararası Sinir Bilimleri Kongresi, 2009

Uluslararası

Yüksek ve alçak doz Simvastatin terapisinin sıçan kemik dokusu üzerindeki moleküller etkileri

GARİP ŞEBNEM, SEVERCAN FERİDE

20. Ulusal Biyofizik Kongresi, 2008

Uluslararası

The effects of high and low dose Simvastatin on rat tibia: A Fourier Transform Infrared Spectroscopy

GARİP ŞEBNEM, SEVERCAN FERİDE

9th International Conference on the Chemistry and Biology of Mineralized Tissues, 2007

Uluslararası

The characterization of mesophilic and thermophilic bacteria with Fourier transform infrared spectroscopy

GARİP ŞEBNEM, ZORLU ABDULLAH FARUK, SEVERCAN FERİDE

SPEC2006; Shedding Light on Disease: Diagnostic Applications for the New Millennium, 2006

Uluslararası

Fourier Transform Infrared (FTIR) Spektroskopisi Tekniği ile Bakteri Karakterizasyonu

ZORLU ABDULLAH FARUK, SEVERCAN FERİDE, GARİP ŞEBNEM

17.Uluslararası Biyofizik Kongresi, 2005

Uluslararası

PROJELER

Detection of biomolecular content rich types of sage in Turkey with ATR-FTIR spectroscopy (Yürüttüci)

Yüksekokul Eğitim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 30.08.2019 - 30.07.2020

Ulusal Tamamlandı

PROJELER

ULTRA-FAST CHEMICAL ANALYSIS IMAGING WITH RAMAN- uCAIR (Araştırmacı)

Avrupa Birliği, 01.01.2024 - 01.06.2027

Uluslararası Devam Ediyor

Prenatal ve Doğum Sonrası Erken Postnatal Dönemde Alınan Alkolün Farelerin Kemik Moleküller Yapısı ve Metabolizması Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması (Yürüttüci)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01.03.2022 - 01.03.2023

Ulusal Tamamlandı

Türkiyede Doğal Olarak Yetişen ve Geleneksel Tedavide Kullanımı Olan Farklı Equisetum L. (At Kuyruğu) Türlerinin Kemik Moleküller Yapısı ve Metabolizması Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması (Yürüttüci)

Tübitak 1001, 15.02.2022 - 15.10.2024

Ulusal Tamamlandı

Characterization of physiological, structural and biomolecular changes in brain tissue underlying functional impairment after experimental traumatic brain injury (Araştırmacı)

Diğer (Uluslararası), 16.12.2015 - 16.12.2019

Uluslararası Tamamlandı

Synthesis of new Vitamin E analog and investigation of its possible anti-cancer effects on breast and prostate cancer cells by biochemical, biophysical and molecular biological methods (Araştırmacı)

TÜBİTAK Projesi, 15.07.2015 - 15.11.2017

Ulusal Tamamlandı

The investigation of the structural and functional effects of long-term Levetiracetam treatment on healthy and genetically-induced epileptic rat tissues and vitamin D metabolism using Raman and FTIR Microspectroscopy (Yürüttüci)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 03.11.2013 - 02.11.2014

Ulusal Tamamlandı

Investigation of the effects of long-term swimming exercise on bone tissue in molecular level (Araştırmacı)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 02.11.2015 - 02.11.2016

Ulusal Tamamlandı

Kemometrik ve İstatistik Metodları İle Kızılıotesi Spektrumlarından Portakal Ekstresi-Candida Albicans Etkileşmesinin Moleküller Karakterizasyonu Ve Biyobelirteç Belirlenmesi (Araştırmacı)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01.11.2019 - 01.09.2021

Ulusal Tamamlandı

Atr Ft-Ir Spektroskopı Tekniği ile Sığır Serum Albümü Proteinleri Üzerinde Agregasyon Araştırması (Araştırmacı)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01.11.2015 - 30.09.2016

Ulusal Tamamlandı

Effects of High Fat and High Carbohydrate Diets on the Mouse Liver Tissues on Different Genders (Araştırmacı)

Tübitak 3501, 01.10.2018 - 24.08.2022

Ulusal Tamamlandı

Karbapenem Duyarlı ve Dirençli Klebsiella Pneumoniae İzolatlarının Fourier Dönüşüm Kızılıotesi (Ftir) Spektroskopisi ile Karakterizasyonu ve Dirençten Sorumlu Gen Bölgelerinin Rt-Pcr ile Belirlenmesi (Yürüttüci)

Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01.03.2017 - 31.08.2018

Ulusal Tamamlandı

TEZ DANIŞMANLIKLARI

Detection of chemometric markers in liver tissue using infrared spectroscopy

ARWA DAHHAM ABDULHADI QADAWEE

2023 Yüksek Lisans

TEZ DANIŞMANLIKLARI

The characterization of carbapenem-sensitive and - resistant klebsiella pneumoniae isolates by fourier transform infrared (FTIR) spectroscopy

ISSRA HELAL

2023 | Yüksek Lisans

Comparison of conventional cytomorphology, automated cell counting and FTIR spectroscopy for detection of CNS involvement in acute leukaemia

ABIODUN ESOHE LASAKI

2023 | Yüksek Lisans

The investigation of the structural effects of post-natal alcohol exposure on mice liver tissue by fourier transform infrared (FTIR) spectroscopy

ALI ALGBURI

2022 | Yüksek Lisans

The physiochemical taxonomic characterization of some gundelia species by fourier transform infrared (FTIR) spectroscopy

JAMEL Z M SABBAH

2022 | Yüksek Lisans

In-vitro effects of orange peel extracts on candida albicans, a major source of fungal infections

HIKMAT ULLAH KHAN USMAN

2022 | Yüksek Lisans

Radyasyon doz hızının akciğer dokusu üzerindeki etkilerinin incelenmesi

İpek Özyurt

2020 | Yüksek Lisans

Radyoterapi Doz Hızının ve Tedavi Sonrası Geçen Sürenin Akciğer Dokusu Üzerindeki Yapısal Etkilerinin Kızılıtesi

Görüntüleme Tekniği İle İncelenmesi

İPEK ÖZYURT

2020 | Yüksek Lisans

DERSLER

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı
Lisans	MED254	BIOCHEMICAL GENETICS AND HEREDITARY DISEASES
Lisans	MED255	GASTROINTESTINAL SYSTEM AND METABOLISM
Lisans	MED210	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICAL SCIENCES
Lisans	MED108	THE TISSUE
Lisans	MED104	MOLECULAR AND CELLULAR MEDICAL SCIENCES III
Lisans	MED208	ENDOCRINE AND UROGENITAL SYSTEM
Lisans	MED219	ENDOCRINE AND UROGENITAL SYSTEMS
Lisans	MED229	DIGESTIVE SYSTEM AND METABOLISM
Lisans	MED303	NEOPLASIA AND HEMATOPOIETIC SYSTEM DISEASES
Lisans	MED253	BLOOD,CIRCULATORY AND RESPIRATORY SYSTEMS

KİŞİSEL BİLGİLER



KİŞİSEL BİLGİLER

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Görüşme Saatleri: Pazartesi - 13:00 - 14:00

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi

Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:11 Bakırköy - İstanbul

+90 (212) 709 45 28 / 5246