

Doç.Dr. MELAHAT KURTULUŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mulkuer@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/mulkuer>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1989 - 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, Mycobacterium tuberculosis'in Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) ile Erken Tanısı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İmmunoloji, Lisans, 2017 - 2018

Biyoloji, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

KURTULUŞ M., Klinik enterokok suşlarında crspr-cas immun sistemi ve virülans faktörlerinin dağılımı, Yüksek Lisans, D.ALBAYRAK(Öğrenci), 2019

KURTULUŞ M., Vankomisin Dirençli Enterokoklarda Direnç Genlerinin Varlığının Belirlenmesi, İ.Kutluk(Öğrenci), 2018

KURTULUŞ M., Vankomisin dirençli enterokoklarda direnç genlerinin varlığının belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.KUTLUK(Öğrenci), 2018

KURTULUŞ M., Klinik örneklerden izole edilen Escherichia coli'de genişlemiş spektrumlu beta laktamaz varlığının moleküler tekniklerle belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.AKSÖZ(Öğrenci), 2009

KURTULUŞ M., Klinik örneklerden izole edilen klebsiella pneumoniae türlerinde genişlemiş spektrumlu beta laktamaz varlığının moleküler tekniklerle araştırılması, Yüksek Lisans, S.ÖZGEN(Öğrenci), 2007

KURTULUŞ M., Metisiline dirençli staphylococcus aureus'un polimeraz zincir reaksiyonu ile hızlı tanısı, Yüksek Lisans, M.ÇAY(Öğrenci), 2007

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. Mitochondrial Haplogroup Distribution in Elite Turkish Athletes

Kurtuluş M., Günay M., Çelenk Ç., Olğaç A., Kesici T.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.494-502, 2020 (Hakemli

Üniversite Dergisi)

II. **ELİT TÜRK GÜREŞÇİLERİNİN ANJİOTENSİN I-DÖNÜŞTÜRÜCÜ ENZİM GEN POLİMORFİZMİ VE VO2MAX DÜZEYLERİ İLE ATLETİK PERFORMANS ARASINDAKİ İLİŞKİNİN BELİRLENMESİ**

Kurtuluş M., Günay M., Çelenk Ç., Cicioğlu H. İ. , Kesici T.

spormetre, cilt.17, sa.4, ss.275-284, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. **Elit Türk Sporcularında Anjotensin Dönüştürücü Enzim (I/D) Polimorfizmi ile Sportif Performans Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**

KURTULUŞ M., GÜNAY M., ÇETİN E., ÇELENK Ç., CİCİOĞLU H. İ. , ALP E., YİRMİBEŞ KARAOĞUZ M., Kesici T.

Gaziantep Üniversitesi Spor Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.4, ss.122-137, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. **Elit Türk Sporcularında Anjotensin Dönüştürücü Enzim (I / D) Polimorfizmi ile Sportif Performans Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**

Kurtuluş M., Günay M., Çetin E., Çelenk Ç., Cicioğlu H. İ. , Alp E., Yirmibeş Karaoğuz M., Kesici T.

Gaziantep Üniversitesi Spor Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.4, ss.122-137, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Enterococci causing vancomycin resistant infections” Human Genome and Health**
KURTULUŞ M., KUTLUK İ., ÇAĞLAR K.
The First International Conference in Georgia, Tiflis, Gürcistan, 19 - 20 Mayıs 2018
- II. **Determination of Vancomycin Resistance Genotypes of Enterococcus faecalis and Enterococcus faecium Isolated in Turkey**
KUTLUK İ., KURTULUŞ M., ÇAĞLAR K., KAÇMAZ B., GERÇEKER D.
Microbiologia Balkanica 2017, 16 - 18 Kasım 2017
- III. **Determination of the resistance genotypes of glycopeptide-resistant enterococci collected in Gazi University Hospital between 2008-2017**
KUTLUK İ., KURTULUŞ M., ÇAĞLAR K., KAÇMAZ B., GERÇEKER D.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, 11 - 13 Ekim 2017
- IV. **Türk toplumunda mitokondriyal DNA kontrol bölgesi dizi çeşitliliğinin araştırılması**
KURTULUŞ ÜLKÜER M., GÜNAY M., ÇELENK Ç.
1. Uluslararası Turaz adli tıp ve patoloji kongresi, 13 - 16 Ekim 2016
- V. **Mitochondrial Haplogroups in Mitochondrial DNA Control Region of the Turkish Population**
KURTULUŞ ÜLKÜER M., GÜNAY M., ÇAGRI Ç., OLGAC M. A. B. , CİCİOĞLU H. İ.
Balkan Academy of forensic sciences 11th Annual Meeting, Iasi, Romanya, 10 - 13 Haziran 2015
- VI. **Mitochondrial Haplogroups in Mitochondrial DNA Control Region of the Turkish Population**
KURTULUŞ M., GÜNAY M., ÇELENK C., OLGAC A., CİCİOĞLU H. İ.
BAFS - BALKAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES -11th ANNUAL MEETING, 10 - 13 Haziran 2015
- VII. **Çeşitli klinik örneklerden elde edilen vankomisine dirençli enterokokların fenotipik ve genotipik olarak değerlendirilmesi**
KURTULUŞ M., KAÇMAZ B., GERÇEKER D., KUTLUK İ.
29. ANKEM Akılcı Antibiyotik Kullanımı Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2014, cilt.28
- VIII. **Staphylococcus aureus ve Escherichia coli suşlarında antibiyotik direnç genlerinin araştırılması**
Çay M., Aksöz M., KURTULUŞ M., KUTLUK İ.
13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Kuşadası, AYDIN, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013

Desteklenen Projeler

KURTULUŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik Örneklerden İzole Edilen Klebsiella Pneumoniae Türlerinde Genişlemiş Spektrumlu Beta Laktamaz (Gsb1) Varlığının Moleküler Tekniklerle Araştırılması (TEZ), 2006 - Devam Ediyor

KURTULUŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gazi Hastanesi SSK hastanelerinde Staphylococcus aureusun Multipleks PCR (MPCR) ile tanımlanması ve Methicillin dirençli Staphylococcusların belirlenmesi, 2005 - Devam Ediyor

KURTULUŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk popülasyonunda mitokondri DNA (mtDNA) polimorfizminin belirlenmesi ve adli olaylarda mtDNA sının kullanılması, 2002 - Devam Ediyor

KURTULUŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dayanıklılık sporlarında dayanıklılık kapasitesindeki bireysel farklılıkların mitokondriyal DNA ve anjiotensin konvertan enzim, VO2max ve kognitif elektrofizyolojik testlerle (p300) ilişkisinin araştırılması, 2010 - 2014

KURTULUŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik Örneklerden İzole Edilen Escherichia Coli De Genişlemiş Spektrumlu Beta Laktamaz (GsbI) Varlığının Moleküler Tekniklerle Belirlenmesi, 2008 - 2011