

Arş. Gör. TUĞBA KARAMAN MERCAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugbakaraman@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/tugbakaraman>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Kampüs, Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3341-9513

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-7677-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 267905

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Abd/Tıbbi Genetik Programı, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Abd/ Tıbbi Genetik Programı, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2009 - 2013

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Real Time PCR'da Ekspresyon ve SNP Genotiplendirme Analiz Kursu, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Laboratuvar Uygulamalarında Moleküler Tekniklerin Yeri Ve Kullanım Kursu, Çukurova Üniversitesi, 2018

Sağlık ve Tıp, TÜBİTAK Araştırma Projesi Hazırlık Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, 2017

Diğer, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası(Kategori B), Akdeniz Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Beta Talasemi Majör Hastalarında Modifiye Edici SALL2 Geni Bağlanma Motifinde Mutasyon Taranması, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Abd/Tıbbi Genetik Programı, 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Tıp Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **FMR1 Gene Mutation Analysis and CGG Repeat Number Distribution from a Single Center Tek Bir Merkezden FMR1 Gen Mutasyon Analizi ve CGG Tekrar Sayısı Dağılımı**
ARIKAN Y., Bilgen T., MIHÇI E., DUMAN Ö., Karaman T., KESER İ.
Gazi Medical Journal, cilt.34, sa.4, ss.369-374, 2022 (Scopus)
- II. **Investigation of alpha globin gene mutations by complementary methods in antalya**
KESER İ., Mercan T., BILGEN T., KÜPESİZ O. A., ARIKAN Y., CANATAN D.
Eastern Journal of Medicine, cilt.26, sa.1, ss.117-122, 2021 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **A New Strategy in Diabetes**
Moballeggh A., Karaman Mercan T., Keser İ.
Health Sciences Research in the Globalizing World, Prof. Dr. Elena ALEXANDROVA, Prof. Dr. Nelya Lukpanovna SHAPEKOVA, Assist. Prof. Dr. Bilal AK, Prof. Dr. Fügen ÖZCANASLAN, Editör, St. Kliment Ohridski University Press, Sofija, ss.1-8, 2018
- II. **A New Strategy in Diabetes**
Moballeggh A., KARAMAN MERCAN T., KESER İ.
Health Sciences Research in the Globalizing World, Elena Alexandrova, Nelya Lukpanovna Shapekova, Bilal Ak, Fügen Özcanaslan, Editör, St. Kliment Ohridski University Press, Sofija, ss.1-6, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Paternal Uniparental Dizomiyle Ortaya Çıkan Angelman Sendromlu Olgu**
Karaman Mercan T., Altıok Clark Ö., Toylu A., Nur B., Mihçi E., Karaüzüm S.
XVII. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.328-329
- II. **Kontrol Grubunda Novel Bir Mutasyon, Ne Yapmalı?**
Embel M. S., KARAMAN MERCAN T., ARIKAN Y., KURTOĞLU E.
XVII. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.379-380
- III. **Hematolojik Malignansilerle Y Kromozom Kaybı Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi**
Karaman Mercan T., Altıok Clark Ö., İltar U., Yücel O. K., Karaüzüm S.
XVII. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.188-189
- IV. **Homozygous terminal deletion on 4q35.2 in a child with developmental disability and healthy parents with heterozygous deletion in the same region**
Karaman Mercan T., Altıok Clark Ö., Nur B., Mihçi E., Karaüzüm S.
Erciyes Tıp Genetik Günleri, Kayseri, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2019
- V. **Antalya ve Çevresinde Alfa Globin Gen Mutasyonlarının Araştırılması**
ARIKAN Y., BİLGEN T., KARAMAN T., CANATAN D., KESER İ.
Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2015, ss.346
- VI. **Beta Talasemi Majör Hastalarında Modifiye Edici SALL2 Geni Bağlanma Motifinde Mutasyon Taranması**
KARAMAN T., ARIKAN Y., BİLGEN T., KURTOĞLU E., KESER İ.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.187

Desteklenen Projeler

KARAÜZÜM S., ÖZTÜRK S., KARAMAN MERCAN T., ERGİN M., ÖZBUDAK İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomlarında Makrofaj Aktivasyonunda Etkili Follistatin-like Protein 1, High Mobility Group Box1, Osteopontin Proteinleri Aralarındaki İlişkinin Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Karaman Mercan T., Karaüzüm S., Öztürk S., Ergin M., Özbudak İ. H., Hapil Zevkliler F. Z., Gülkesen K. H., TÜBİTAK Projesi, Akciğer Adenokarsinomlarında Follistatin-like Protein 1, High Mobility Group Box1, Osteopontin Proteinlerinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2024

Arıkan Y., Karaman Mercan T., Kurtoğlu E., Embel M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beta Talasemi Hastalarında Yüksek Fetal Hemoglobine Neden Olan Genetik Değişikliklerin Araştırılması, 2019 - 2022

KESER İ., Uyguç T. N., KURTOĞLU E., KARAMAN MERCAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beta Talasemi Majör Hastalarında TAL1 Geni Ekspresyon Düzeyinin Belirlenmesi ve HbF ile İlişkisinin Araştırılması, 2019 - 2021

KESER İ., Billor M., KURTOĞLU E., KARAMAN MERCAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTALYADA BETA TALASEMİ MAJÖR HASTALARINDA GAMMA GLOBİN PROMOTOR BÖLGE MUTASYONLARI VE HbF İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2021

KESER İ., ŞANLIOĞLU A. D., Tokta Ö., Billor M., ALPER Ö., KARAÜZÜM S., YOLDAŞ ÇELİKTEKİN Ş. B., YAKUT UZUNER S., HANGÜL C., ÖZBUDAK İ. H., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Araştırmalarda Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalının Yeri ve Önemi, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi Online, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2021

Uluslararası Katılımlı Erciyes Tıp Genetik Günleri 2019, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2019

Hücreden Hasta Yatağına: DNA Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017