

Arş. Gör. Yağmur IŞIK

Kişisel Bilgiler

E-posta: yagmur.isik@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/yagmur.isik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0004-9678-917X

Araştırma Alanları

Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Biyofotonik, Biyomedikal Optik, Lazer Doku Etkileşimi, Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyosinyal İşleme, Lazerler ve Mazerler, Optik Malzeme ve Aygıtlar, Optoelektronik Malzeme ve Aygıtlar, Sonlu Elemanlar Yöntemi

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF KOJIC ACID AND NIACINAMIDE ACTIVE INGREDIENT ON MELANOMA CELLS

Işık Y., Abdioğlu H. B.

AHI EVRAN International Congress on Scientific Research , Kırşehir, Türkiye, 27 Mayıs 2024, ss.800-803

Desteklenen Projeler

Işık Y., Abdioğlu H. B., TÜBİTAK Projesi, Uzun Süreli Hücre Görüntüleme İçin İnkübatör Uyumlu Holografik Mikroskop, 2023 - 2024

Işık Y., Abdioğlu H. B., TÜBİTAK Projesi, Kojik Asit ve Niasinamid Kullanılarak Radyoterapiye Karşı Dirençleri Kırılan Melanomaların ve Melanositlerin Radyoterapi Sonrası Hücre Sertliğinin Dijital Holografik Sistem Kullanılarak Analiz Edilmesi, 2022 - 2024

Işık Y., Abdioğlu H. B., TÜBİTAK Projesi, DİJİTAL HOLOGRAFİK MİKROSKOPİ YÖNTEMİ İLE AKUSTİK DALGALARIN HÜCRE OPTİK GEÇİRGENLİĞİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 3