

Öğr. Gör. Dr. KÜBRA YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Dahili: 4187

E-posta: kubrayildirim@akdeniz.edu.tr

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

Posta Adresi: kubrayildirim@akdeniz.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HLGs10oAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0558-8619

Publons / Web Of Science ResearcherID: HJA-1792-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 302262

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2001 - 2005

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, EĞİTİCİ EĞİTİMİ, Akdeniz Üniversitesi, 2023

Sağlık ve Tıp, AKVUAM EĞİTİM PROGRAMI, AKDENİZ ÜNV VEREM ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, 2020

Sağlık ve Tıp, KEEP LAP SAFETY KEEP YOU HEALTHY, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, "Enterococcus faecium klinik izolatlarında çoklu ilaç dirençlilik mekanizmalarının genetik doğası", Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2013

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel Bilimler

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

MİKROBİYOTA, Yüksek Lisans, 2025 - 2026

TIBBİ BİYOTEKNOLOJİDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

Lisans

AKADEMİK YAYIN TARAMA VE YORUMLAMA, Lisans, 2024 - 2025

Besin mikrobiyolojisi ve Güvenliği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

İmmün sistem ve immünonutrisyon, Lisans, 2021 - 2022

Toplumsal Destek Projeleri, Lisans, 2021 - 2022

Genel Mikrobiyoloji , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mikrobiyoloji ve Parazitoloji, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

BESLENME VE GENETİK, Lisans, 2022 - 2023

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Yıldırım K., AKVUAM EĞİTİM PROGRAMI, 2020 - 2020

Desteklenen Projeler

BARUTÇUGİL Ç., ÖZDEMİR S., AKBABA M., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., ÇETİN TUNCER N., BAYRAKTAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yüzey Polisaj Sistemlerinin 3D Baskılı Daimi Restorasyon Materyalleri Üzerinde Bakteriyel Biyofilm Oluşumuna Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

ÇOBAN A. Y., GÜZELSOY KARA P., YILDIRIM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Probiyotiklerden İzole Edilen Laktobasillerin Antibiyotik Direncinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

GÜNGÖR Ö., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., KAPICI İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Tip Hareketli Aparey Kullanan Çocuklarda Oral Mikrofloranın ve Tükürük Parametrelerinin Değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

KARAYILMAZ H., MAMAKLI E., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitkisel Özütlere Oral Patojen Mikroorganizmalara Karşı Antimikrobiyal Etkinliğinin In vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

YILDIRIM K., UZUN M., ATAŞ C., LİCİNA M., SALEHİ MOHERER M., ŞİMŞEK E., ÇOBAN A. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok ilaca dirençli Mycobacterium tuberculosis izolatlarında bedakulin direncinin belirlenmesi ve direnç ile ilişkili atpE pepQ ve Rv0678 gen mutasyonlarının araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

ÇOBAN A. Y., MOHARER M. P. S., UZUN M., ŞİMŞEK E., YILDIRIM K., ATAŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mycobacterium tuberculosis İzolatlarında Primer AntiTüberküloz İlaç Duyarlılığı Üzerine İnokulum Konsantrasyonunun Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2024

ŞİMŞEK E., YILDIRIM K., ÇOBAN A. Y., Kalay M., Yazıcı E., Şişaneci A., TANRIÖVER G., UZUN M., Koçak O., ATAŞ C., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, In Silico tasarlanan AKVUAM1 ve AKVUAM2 sentetik peptidlerinin İnsan Akciğer Fibroblast hücre hattı MRC5 ve Mycobacterium tuberculosis izolatlarına karşı etkinliklerinin in vitro araştırılması, 2022 - 2024

ÇOBAN M., YILDIRIM K., AKBULUT ÇOBAN N., ŞERAN F. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HASTANE VE ÇEVRESİNİN İŞİTSEL PEYZAJ KAPSAMINDA DEĞERLENDİRİLMESİ: BİR KAMU HASTANESİ ÖRNEĞİ, 2023 - 2023

ÇİFTÇİ Z. Z., KARAYILMAZ H., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., ANLAR M. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süt Dişlerinde Kullanılan Pediatrik Kuronların Polisaj İşlemi Sonrasında Yüzey Özelliklerinde Meydana Gelen Değişiklikler ve Bakteri Tutulumunun Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

ÇİFTÇİ Z. Z., BARUTÇUGİL Ç., YILDIRIM K., ÇOBAN A. Y., ÖZDEMİR Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flor içerikli Dört Farklı Restoratif Materyalin Diş Fırçalama Similatörü Sonrasında Yüzey Özelliklerinde Meydana Gelen Değişiklikler ve Bakteri Tutulumunun Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

ÇOBAN A. Y., ŞİMŞEK E., YILDIRIM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mycobacterium tuberculosis izolatlarında çok ilaca direnç ve yaygın ilaca direncin hızlı tespiti amacıyla ticari kit geliştirilmesi, 2020 - 2022

YILDIRIM K., ÇOBAN A. Y., ŞİMŞEK E., Bozkurt S., Koçak O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acinetobacter baumannii izolatlarında kolistin direncinin belirlenmesinde kolorimetrik yeni hızlı bir antibiyotik duyarlılık test yöntemi, 2020 - 2022

ŞİMŞEK E., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., KOÇAK O., BOZKURT S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Substance K'nın MCF7 İnsan Meme Kanseri Hücrelerinden salınan Substance P, VEGF ve Thrombospondin-1 miktarları üzerine etkilerinin in vitro araştırılması, 2020 - 2022

Metrikler

Yayın: 37

Atıf (Scopus): 16

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Hastane, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ, MERKEZİ LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ KÜLTÜR BİRİMİ, BİYOLOG