

## Lect. PhD KÜBRA YILDIRIM

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Extension: 4187

**Email:** [kubrayildirim@akdeniz.edu.tr](mailto:kubrayildirim@akdeniz.edu.tr)

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

**Address:** [kubrayildirim@akdeniz.edu.tr](mailto:kubrayildirim@akdeniz.edu.tr)

### International Researcher IDs

ScholarID: HLgS10oAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0558-8619

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

Yoksis Researcher ID: 302262

### Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2008 - 2013

Undergraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2001 - 2005

### Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, EĞİTİCİ EĞİTİMİ, Akdeniz Üniversitesi, 2023

Health&Medicine, AKVUAM EĞİTİM PROGRAMI, AKDENİZ ÜNV VEREM ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, 2020

Health&Medicine, KEEP LAP SAFETY KEEP YOU HEALTHY, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, 2019

### Dissertations

Doctorate, "Genetic nature of multidrug resistance mechanisms in clinical isolates of *Enterococcus faecium*", Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2013

### Research Areas

Life Sciences, Microbiology, Bacteriology, Molecular Biology and Genetics, Natural Sciences

### Courses

Food microbiology and safety, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Immune system and immunonutrition, Undergraduate, 2021 - 2022

Social Support Projects, Undergraduate, 2021 - 2022

General Microbiology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Microbiology and Parasitology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

NUTRITION AND GENETICS, Undergraduate, 2022 - 2023

## Taught Courses And Trainings

Yıldırım K., AKVUAM EĞİTİM PROGRAMI, 2020 - 2020

## Supported Projects

BARUTÇUGİL Ç., ÖZDEMİR S., AKBABA M., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., ÇETİN TUNCER N., BAYRAKTAR N., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yüzey Polisaj Sistemlerinin 3D Baskılı Daimi Restorasyon Materyalleri Üzerinde Bakteriyel Biyofilm Oluşumuna Etkisi, 2024 - Continues

ÇOBAN A. Y., GÜZELSOY KARA P., YILDIRIM K., Project Supported by Higher Education Institutions, Probiyotiklerden İzole Edilen Laktobasillerin Antibiyotik Direncinin Araştırılması, 2024 - Continues

GÜNGÖR Ö., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., KAPICI İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Tip Hareketli Aparey Kullanan Çocuklarda Oral Mikrofloranın ve Tükürük Parametrelerinin Değerlendirilmesi, 2024 - Continues

KARAYILMAZ H., MAMAKLI E., ÇOBAN A. Y., YILDIRIM K., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitkisel Özütlere Oral Patojen Mikroorganizmalara Karşı Antimikrobiyal Etkiliğinin In vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2023 - Continues

YILDIRIM K., UZUN M., ATAŞ C., LİCİNA M., SALEHİ MOHERER M., ŞİMŞEK E., ÇOBAN A. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Çok ilaca dirençli Mycobacterium tuberculosis izolatlarında bedakulin direncinin belirlenmesi ve direnç ile ilişkili atpE pepQ ve Rv0678 gen mutasyonlarının araştırılması, 2023 - Continues

ÇOBAN A. Y., MOHARER M. P. S., UZUN M., ŞİMŞEK E., YILDIRIM K., ATAŞ C., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, In Siliko 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Substance K'nın MCF7 İnsan Meme Kanseri Hücrelerinden salınan Substance P, VEGF ve Thrombospondin-1 miktarları üzerine etkilerinin in vitro araştırılması, 2020 - 2022

## Metrics

Publication: 32

Citation (Scopus): 11

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2

## **Non Academic Experience**

Hospital, MEDITERRANEAN UNIVERSITY HOSPITAL, CENTRAL LABORATORY MICROBIOLOGY CULTURE UNIT