



## Koagülaz Negatif Stafilokok Vajen İzolatlarının Antibiyotik Duyarlılıkları Antibiotic Susceptibility of Coagulase Negative Staphylococcus Vaginal Isolates

\*Makale Bilgisi / Article Info

Alındı/Received: 13.05.2024

Kabul/Accepted: 14.08.2024

Yayımlandı/Published: 20.08.2024

Sevda ER\*

Eczane Hizmetleri Programı, Yunus Emre Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Anadolu Üniversitesi, 26470,  
Eskişehir, Türkiye

© Afyon Kocatepe Üniversitesi

### Öz

Düzeltilme istenen makale künyesi:

Er, S., 2022. Koagülaz Negatif Stafilokok Vajen İzolatlarının Antibiyotik Duyarlılıkları, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 22 (6): 1238-1244. <https://doi.org/10.35414/akufemubid.1121454>

Yukarıda künye bilgileri verilen makale için yazar tarafından düzeltme talebinde bulunulmuştur. Makalenin teşekkür bölümünün sehven yazılmadığı yazar tarafından makale yayınından sonra tespit edilmiştir. Yazarın yazılı talebine istinaden aşağıda belirtilen “teşekkür” bölümü düzeltme olarak eklenmiştir. Okuyucuların ve kullanıcıların bilgisine sunarız.

**Anahtar Kelimeler** Düzeltme makalesi

### Teşekkür

Bu çalışma, Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından kabul edilen 1710S548 numaralı proje kapsamında desteklenmiştir. Sayın Prof. Dr. Merih Kıvanç'a bu çalışmaya yapmış olduğu desteklerinden dolayı teşekkürlerimi sunarım.

### Abstract

The article for which correction is requested:

Er, S., 2022. Antibiotic Susceptibilities of Coagulase Negative Staphylococcal Vaginal Isolates, Afyon Kocatepe University, Journal of Science and Engineering Sciences, 22 (6): 1238-1244. <https://doi.org/10.35414/akufemubid.1121454>

A correction request has been made by the author for the article whose imprint information is given above. It was determined by the author after the article was published that the acknowledgments section of the article was not written by mistake. Based on the written request of the author, the “Acknowledgement” section below has been added as a correction. We present it for the information of readers and users.

**Keywords:** Erratum Article