

## Arş. Gör. MUHAMED BAVER ALPAR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: muhamedbaver.alpar@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/muhamedbaver.alpar>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0303-6370

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dicle Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ, VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Dicle Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2016 - 2021

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Proje Yönetimi, SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA UYGULAMALI PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ, DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, 2024

Sağlık ve Tıp, 13. DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI KURSU, DİCLE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (DÜSAM), 2022

Sağlık ve Tıp, Erasmus+ Gençlik Programları Proje Yazma Eğitimi, DİCLE ÜNİVERSİTESİ, 2022

### Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji, Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

#### I. Toxic Plants in Southeastern Anatolia Region

ETE D. P., KETANİ F. C., ALPAR M. B.

4rd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 27 Şubat 2023, ss.11-12

#### II. Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and Gut Microbiota

ALPAR M. B., ETE D. P., KETANİ F. C.

4rd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 27 Şubat 2023,  
ss.13-14

**III. The Importance Of Rational Use Of Drugs In Veterinary Medicine**

ALPAR M. B., KETANİ F. C.

4rd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 27 Şubat 2023,  
ss.319-327

**IV. Effects of Antibiotics on Gut Microbiota**

Alpar M. B., Altan F.

4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022),  
Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022

## **Metrikler**

Yayın: 4