

Düzeltilme Makalesi////Correction/Erratum Article

Düzeltilme yapılacak:

Makalenin künyesi: Taçbaş E, Çakır Ş, Özkan S, Demir D (2023). *TAGEM tarafından desteklenen araştırma projelerinden üretilen makalelerin bilim dallarına göre bibliyometrik analizi. Etlık Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi*, 34(1), 73-80. 1248719

Makale URI adresi: <https://doi.org/10.35864/evmd.1248719>

Yukarıda künyesi verilen Etlık Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi 2023 yılı 34-1sayı 73-80 sayfalarında yayınlanan makalede yazar Solmaz ÖZKAN'ın "Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara, Türkiye olarak yazılan adresinin "Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Viroloji Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye" olarak düzeltilmesi talebi, makalenin tüm yazarların uygun görüşü ile dergi editörlüğümüze bildirilmiştir.

Görsel 1. Metnin Eski Hali

TAGEM tarafından desteklenen hayvan sağlığı araştırma projelerinden üretilen makalelerin bilim dallarına göre bibliyometrik analizi

Bibliometric analysis of articles produced from animal health research projects supported by TAGEM according to scientific fields

Erkan Taçbaş^{1*} , Şahin Çakır² , Solmaz Özkan³ , Derya Demir⁴ 

^{1,3,4} Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara, Türkiye

² Necmettin Erbakan Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Ereğli Konya, Türkiye

Geliş Tarihi / Received: 09.02.2023, **Kabul Tarihi** / Accepted: 12.04.2023

Görsel 2. Metnin Yeni Hali**TAGEM tarafından desteklenen hayvan sağlığı araştırma projelerinden
üretilen makalelerin bilim dallarına göre bibliyometrik analizi****Bibliometric analysis of articles produced from animal health
research projects supported by TAGEM according to scientific fields****Erkan Taçbaşı^{1*} , Şahin Çakır² , Solmaz Özkan³ , Derya Demir⁴**^{1,4} Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Hayvan Sağlığı Gıda ve Yem Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara, Türkiye² Necmettin Erbakan Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Ereğli, Konya, Türkiye³ Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Viroloji Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye**Geliş Tarihi / Received:** 09.02.2023, **Kabul Tarihi / Accepted:** 12.04.2023