

EVCİL KEDİLERDE DERMATOLOJİK LEZYONLARIN SİTOPATOLOJİK DEĞERLENDİRİLMESİ

NERGİS ÇAKIRGÖZ

0009-0009-4835-985X

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

VETERİNERLİK PATOLOJİSİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

MEZUNİYET TARİHİ: 24/07/2026

DANIŞMAN

Prof. Dr. Ahmet AKKOÇ

0000-0002-5090-7917

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

VETERİNERLİK PATOLOJİSİ ANABİLİM DALI

BURSA – TÜRKİYE

TEZ ÖZETİ

Bu çalışmada, deri lezyonu bulunan kedilerde sitolojik inceleme yöntemlerinin tanısal değerinin ortaya konulması amaçlanmıştır. Çalışma materyalini dermatolojik lezyonları bulunan 20 kedi oluşturmuştur. Lezyonların özelliklerine göre baskı ve deri kazıntısı yöntemleriyle alınan örnekler Wright yöntemiyle boyanarak ışık mikroskopunda değerlendirilmiştir.

Sitolojik incelemelerde başlıca nötrofilik inflamasyon, bakteriyel kolonizasyon ve eozinofilik infiltrasyon belirlenmiş; ayrıca fungal ve paraziter etkenler ile otoimmün ve neoplastik süreçlerle uyumlu bulgular saptanmıştır. Sonuç olarak sitolojik incelemenin, kedilerin dermatolojik hastalıklarında hızlı, ekonomik ve minimal invaziv bir tanısal yaklaşım olduğu değerlendirilmiştir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Baskı ve deri kazıntısı yöntemlerinin hızlı, ekonomik ve minimal invaziv olması, özellikle veteriner kliniklerinde rutin dermatolojik muayenenin bir parçası olarak uygulanabilmesine olanak sağlamaktadır. Sitolojik bulguların tedavi seçiminin yönlendirilmesi ve ileri tanısal incelemelere gereksinim duyulan olguların belirlenmesinde klinik karar sürecine katkı sağlayabileceği düşünülmektedir.

AKADEMİK FAALİYETLER

1. Çakırgöz, N. (2026). *Acute myeloid leukemia in a cat: Diagnosis, treatment and remission*. 9th International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress, 03–05 April 2026. Oral presentation (online).



ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Dermatoloji
- ✓ Deri lezyonu
- ✓ Kedi
- ✓ Sitoloji
- ✓ Tanı

İLETİŞİM

E-POSTA:
nergiscakirgoz@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
+90 533 646 03 99

E-POSTA:
aakkoc@uludag.edu.tr

