



ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Cıvcıv
- ✓ CIAV
- ✓ MDA CAT
- ✓ ANTİKOR
- ✓ ELISA

İLETİŐİM

E-POSTA:
hhasdogan@hotmail.com

TEZ DANIŐMANI

TELEFON:
0 224 294 12 91

E-POSTA:
tayfun@uludag.edu.tr

BROYLER DAMIZLIK KÖKENLİ CİVCİVLERDE TAVUK ENFEKSİYÖZ ANEMİ VİRUSUNUN MOLEKÜLER OLARAK TESPİTİ VE KAN SERUMLARINDA ANTİ CIAV ANTİKOR DÜZEYLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

HARUN HASDOĐAN

0000-0003-1189-0195

BURSA ULUDAĐ ÜNİVERSİTESİ
SAĐLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI

MEZUNİYET TARİHİ: 15.10.2025

DANIŐMAN

Prof. Dr. K. Tayfun CARLI
0000-0001-6045-8644
BURSA ULUDAĐ ÜNİVERSİTESİ
SAĐLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Bu  alıŐma, cıvcıvlerde klinik olarak anemi ve immunsupresyona sebep olarak önemli kayıplara yol açan Chicken infectious anemia virusunun varlığı ve oranını MDA-CAT yöntemiyle belirlemek, ve cıvcıvlerdeki maternal antikor seviyeleri ile beraber değerlendirmek amacıyla yapılmıŐtır. Sonuç olarak Türkiye'de kullanılan veya kullanılacak CIAV aŐılarına yönelik veri sağlayarak, literatüre orijinal katkılar sunmayı ve sektöre yönelik etkili mücadele stratejileri geliŐtirilmesine zemin hazırlamayı hedeflemektedir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

ÇalıŐmanın, cıvcıvlerde tespit edilen yüksek Chicken infectious anemia virusu prevalansının, bu virusu yüksek duyarlılık ve özgünlükle tespit edebilen MDA-CAT metodu ile belirlendiği çalıŐma verileri, orijinal nitelikte olup hayvan sağlığı yönünden önem arz etmektedir. Kanatlı endüstrisinde sirküle eden güncel bir virusun maternal antikor seviyeleri ile birlikte elde edilen verileri öncülüğünde hastalık kontrol stratejilerini iyileŐtirme ve epidemiyolojik takibi güçlendirme gibi alanlarda doğrudan uygulama imk nı sunmaktadır. AŐılama bilgisi açısından ulusal literatüre ve mevzuata tarafsız veri oluŐturacaĐı düŐünülmektedir.

AKADEMİK FAALİYETLER

- İlhan Z, HasdoĐan H, Gökmen M. First Report on the Isolation of *Salmonella enterica* subsp. *enterica* Serovar Hofit in Wild Boars (*Sus scrofa*) in Türkiye. *Foodborne Pathog Dis*. Published online July 25, 2025. doi:10.1177/15353141251362297
- HasdoĐan, H. (2025). Important agents causing infection in the cattle respiratory system and the situation in Türkiye. 9th International Icontech Congress, 1-2 April 2025, Azerbaijan Cooperation University, Baku. Azerbaijan. ss.316.

