**Yağı Alınmış Un Kurdu (Tenebrio Molitor) Larvasının Yumurta Tavuklarının Yemlerinde Kullanım Olanakları**

Bu araştırma, yumurtacı tavuklarının büyüme dönemi karma yemlerine yağı alınmış Tenebrio molitor larva unu ilavesinin performans, bazı kan parametreleri ve bazı dokuların histopatolojik özellikleri üzerine etkilerini belirlemek amacıyla düzenlenmiştir. Denemede, toplam 320 adet Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitü’sünde bulunan Atabey hibrit beyaz yumurtacı civciv kullanılmış ve 4 deneme grubu oluşturulmuştur. Deneme gruplarının yemleri; 1: Kontrol grubu (Tenebrio molitor larvası unu ilavesiz); 2: % 2 yağı alınmış Tenebrio molitor larvası unu; 3: % 4 yağı alınmış Tenebrio molioer larvası unu ve 4: % 8 yağı alınmış Tenebrio molitor larvası unu olacak şekilde hazırlanmıştır. Günlük civcivler tesadüf parselleri deneme desenine uygun olarak 4 grup ve 4 tekerrür ve her tekerrürde 20 adet civciv olacak şekilde rastgele büyütme kafeslerine dağıtılmıştır. Deneme periyodu 17 hafta sürdürülmüştür. Yaşama gücü, canlı ağırlık, yem tüketimi ve kan parametreleri bakımından muameleler arasında istatistiki olarak önemli farklılıklar bulunmamıştır. Histopatolojik olarak karaciğer, akciğer, böbrek, bezli mide ve kas doku numuneleri incelenmiştir. Tümöral bir özellik gösteren hücre infilantasyonu gözlenmemiştir. Ancak, % 8 düzeyinde yağı alınmış Tenebrio molitor larvası unu ilavesi ile karaciğerde orta şiddette yağlanma gözlenmiştir.