

|  |   |
|--|---|
| Proje No   | TAGEM / 00  |
| Proje Başlığı  | Protein Düzeyi Farklı Yemlerin Zorla Tüy Döktürülen Etçi Damızlık Tavukların Verim Özellikleri Üzerine Etkileri |
| Projeyi Yürüten Kuruluş  | İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü   |
| Projeyi Destekleyen Kuruluş  | Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü  |
| Proje Yürütücüsü   | Doç. Dr. Mehmet BOZKURT   |
| Yardımcı Araştırmacılar  | Veysel AYHAN, Figen KIRKPINAR   |
| Başlama ve Bitiş Tarihleri   | 01.01.2000-31.12.2000   |
| <b>Özet</b> <p>Bu çalışma sırasıyla % 15.00,% 16.25 ve % 17.50 düzeyinde ham protein içeren izokalorik yemlerin zorla tüy döktürülen etçi damızlık tavukların verim performansı üzerine etkilerini incelemek amacıyla yürütülmüştür. Toplam 750 adet Avian Ak-34 genotipinde 73.haftalık yaştaki etçi damızlık tavuk tüy dökümüne sokulmuş ve 77.haftadan 116.hafta sonuna kadar deneme için hazırlanan yemlerle beslenmişlerdir. Yem protein düzeyinin artışı yumurta verimi ve civciv ağırlığını önemli ölçüde arttırırken (<math>P&lt;0.05</math>),damızlık yumurta ağırlığı ve oranını etkilememiştir (<math>P&gt;0.05</math>). Tavukların deneme sonu canlı ağırlığı ve yaşama gücü ise yem protein düzeyindeki artıştan olumsuz yönde etkilenmemiştir. Damızlık yumurtaların döllülük oranı ve kuluçka randımanı yem protein düzeyi yükseldikçe azalmış (<math>P&lt;0.01</math>),çıkış gücü ise etkilenmemiştir (<math>P&gt;0.05</math>). Yumurta sarısı ve beyazı ağırlığı,yumurta kabuk ağırlığı ile yumurta özgül ağırlığı üzerine yem protein düzeyinin önemli bir etkisi olmamıştır (<math>P&gt;0.05</math>).</p> <p>Bu çalışmanın sonuçları,zorla tüy döktürülen etçi damızlık tavuklara verilen yemin protein düzeyindeki artışın tavukların bazı verim özellikleri üzerine olumlu etkide bulunduğunu göstermektedir.</p> |   |
| Anahtar Kelimeler  | Etçi damızlık,tüy dökümü,yem protein düzeyi   |