

Proje No	Özel Sektör
Proje Başlığı	Rasyona Farklı Düzeylerde Katılan Dextran-oligosakkaritin Etlik Piliçlerde Performans ve Bazı Kesim Özellikleri Üzerine Etkileri
Projeyi Yürüten Kuruluş	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	İntermak Makina İmalat-İthalat Sanayi Ticaret A.Ş.
Proje Yürütücüsü	Doç. Dr. Mehmet BOZKURT
Yardımcı Araştırmacılar	Kamil KÜÇÜKYILMAZ, Mehmet BOZKURT, Abdullah Uğur ÇATLI, Mustafa ÇINAR, Nurgül İMRE
Başlama ve Bitiş Tarihleri	2007
Özet	
<p>Bu çalışmada, dextran-oligosakkaritin (DOS) etlik piliçlerde büyütme faktörü olarak kullanılabilirliği araştırılmıştır. Bu amaçla yeme 0,5 kg/ton, 1 kg/ton ve 1,5 kg/ton oranında DOS katılmasının etlik piliçlerde performans bazı kesim özellikleri üzerine etkileri incelenmiştir.</p> <p>Denemede rasyona farklı dozlarda katılan DOS' in etlik piliçlerde 3. hafta canlı ağırlığı, 0-3 ve 0-6 haftalar arası yem tüketimi üzerine etkisi istatistiki olarak önemli ($P<0.05$) bulunurken, diğer performans kriterleri ve bazı kesim özellikleri üzerine etkisi istatistiki olarak önemli bulunmamıştır ($P>0.05$). DOS katılan gruplarda 0-3 ve 0-6 haftalar arası yem tüketimi ve canlı ağırlık değerleri kontrol grubuna göre daha düşük düzeyde olup, rasyona katılan DOS miktarı arttıkça bu değerlerdeki düşümede artmıştır. Yem tüketiminde istatistiki olarak önemli düzeyde gerçekleşen azalma eğilimi, 6. hafta canlı ağırlıkları itibariyle istatistiki olarak önemli düzeyde azalmaya neden olmamıştır. Yeme 1,5 kg/ton düzeyinde DOS' in katılmasının birim canlı ağırlık artışı için daha az yem tüketilmesini sağladığı görülmüştür.</p> <p>Bu denemeden elde edilen bulgulara göre, DOS' in yemlere 1.5 kg/ton dozunda performans artırıcı yem katkı maddesi olarak kullanılabileceği kanaatine varılmıştır.</p> <p>Anahtar Kelimeler: Etlik piliç, dextran-oligosakkarit, performans, kesim özellikleri</p>	