

KANATLI HAYVAN YETİŞTİRME

II

1. HAFTA

Kanatlı Hayvan Yetiştirme II Dersine
Giriő

Tavukçulukta özellikle son 50-60 yıldır sürdürülen genetik ve çevresel ıslah çalışmalarının sonucunda, kanatlı sektöründe çok önemli gelişmeler kaydedilmiştir.

Genetik, ıslah, biyoteknoloji, yem ve yem katkı maddelerinin üretimi, kesimhane ve ileri işleme endüstrisi, ekipman sanayi, yumurta ve yumurta ürünleri endüstrisi, kuluçkacılık, sağlık koruma, ilaç ve aşı endüstrisi, pazarlama, muhafaza ile yetiştirme sistemlerindeki hızlı gelişmeler sayesinde tavukçuluk sektörü üretimden tüketime kadar ilgili olduğu alanların da etkisiyle bir endüstri kolu durumundadır.

Tavukçuluğun hayvancılık sektörü içerisinde diğerlerinden daha fazla gelişmesindeki başlıca etkenler;

- Üreme kabiliyetleri yüksektir
- Hiçbir inanç sisteminde kısıtlanmamıştır
- İnsanın bedensel ve zihinsel gelişiminde önemi anlaşıldıkça talep artmıştır
- Barındırmada alan ihtiyacı azdır
- Yılın her dönemi üretim sürdürülebilmektedir
- İslah çalışmaları kısa sürede sonuç vermektedir
- İşgücü gereksinimi azdır.

Yem, kanatlı üretiminde girdiler içinde en önemli öğedir. Dünyada üretilen yem hammaddelerinin % 40'ı kanatlı sektöründe kullanılmaktadır. Aynı zamanda insan gıdası olan mısır ve soyanın kanatlı yemi olarak kullanılması ile yem fiyatlarında artışın sürmesi de öngörüler arasındadır.