

YEM TARTIM SİSTEMLERİ

ELEKTRONİK KANTAR

- Çift Depolu Tartım Sistemi
- Bireysel depo kapasitesi 400 kg. Yem üst depoda tartılır ve daha sonra otomatik motor kapağı yardımıyla alt depoya aktarılır.
- Yem alt depodan kümise nakledilirken, üst depoda yeni tartım işlemi yapılır. Böylece hem tartım süreci kısalmış hem de yemin kümise dağıtılma zamanı hızlanmış olur.
- Sistem, toplam yem tüketimini ve küme içindeki bireysel yem depolarına yem dağıtımını görüntülemeye olanak sağlayan elektronik bir yem tartım bilgisayarı tarafından yönetilir.

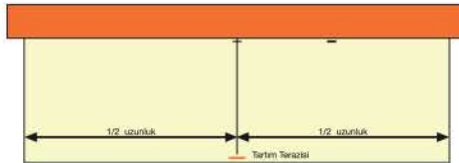
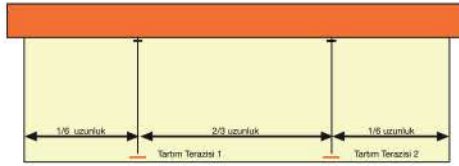
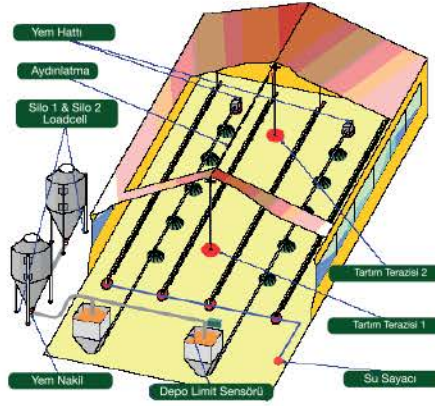


LOADCELL'Lİ SİLO TARTIM SİSTEMİ



- Loadcell silo ayaklarına monte edilerek çalışan Yem Tartım Sistemidir. Paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- $\pm 0,1$ hassasiyetle ölçüm yapabilir.
- Birbirleri ile bağlantılı çalışan loadcell sistemi, silonun bir ayağına dengesiz yük binmesi, rüzgar, kar, yağmur gibi dış etkenlerden etkilenmez.
- Özel bilgisayar sistemi ile silonun içindeki yem miktarı, sürü başından beri gelen ve tüketilen yem miktarı, min.-max. yem alarmı, silo çıkışında yem sıkışması durumunda alarm gibi yem ile ilgili her türlü bilgi alınabilir, merkezi bir ortama veri olarak aktarılabilir.

SÜRÜ TARTIM SİSTEMİ



- Kümes içine yerleştirilmiş loadcell'li sürü tartım terazileri ile hayvanın doğal yaşam alanında sürü ile ilgili en kesin ve net bilgilere ulaşılır.
- Sürünün ortalama ağırlığı, bir gün öncesine göre gelişimi, kümes içindeki sürünün en düşük ve en yüksek ağırlıkları, ortalamaları gibi çok alternatifli bilgiye ulaşılabilir.
- Bilgilerin tamamı merkezi bir ortama veri olarak aktarılabilir; geriye doğru kontrol yapılabilir.
- Yem Tartım Sistemi ile birlikte çalışıp kümes içindeki canlının gelişimini net olarak gözler önüne serer.

