

TREOB ULTIMATE - ERP ve CRM YÖNETİM SİSTEMİ
UYGULAMA YERLERİ VE EĞİTİMLER

AYZEĞ



TREOB ULTIMATE - ERP ve CRM YÖNETİM SİSTEMİ
UYGULAMA YERLERİ VE EĞİTİMLER

AYZEĞ



TREOB ULTIMATE - ERP ve CRM YÖNETİM SİSTEMİ
UYGULAMA YERLERİ VE EĞİTİMLER

AYZEĞ



TREOB ULTIMATE - ERP ve CRM YÖNETİM SİSTEMİ UYGULAMA YERLERİ VE EĞİTİMLER

AYZEĞ



TREOB ULTIMATE - ERP ve CRM YÖNETİM SİSTEMİ
EĞİTİMLERİN KONU BAŞLIKLARI

AYZEĞ

- İleri Düzey Maliyet İşlemleri.
- Finansal Bütünlük.
- Tedarik Zinciri Yönetimi.
- Süreç Yönetimi.
- Endüstriyel Rekabet Yönetimi
- Envanter Takibi.
- Veri Süreçleri ve Tepkime Süreçleri
- CRM Müşteri Yönetimi
- SWOT ANALİZİ
- Mekanik FMEA (Hata Türleri ve Etki Analizi)

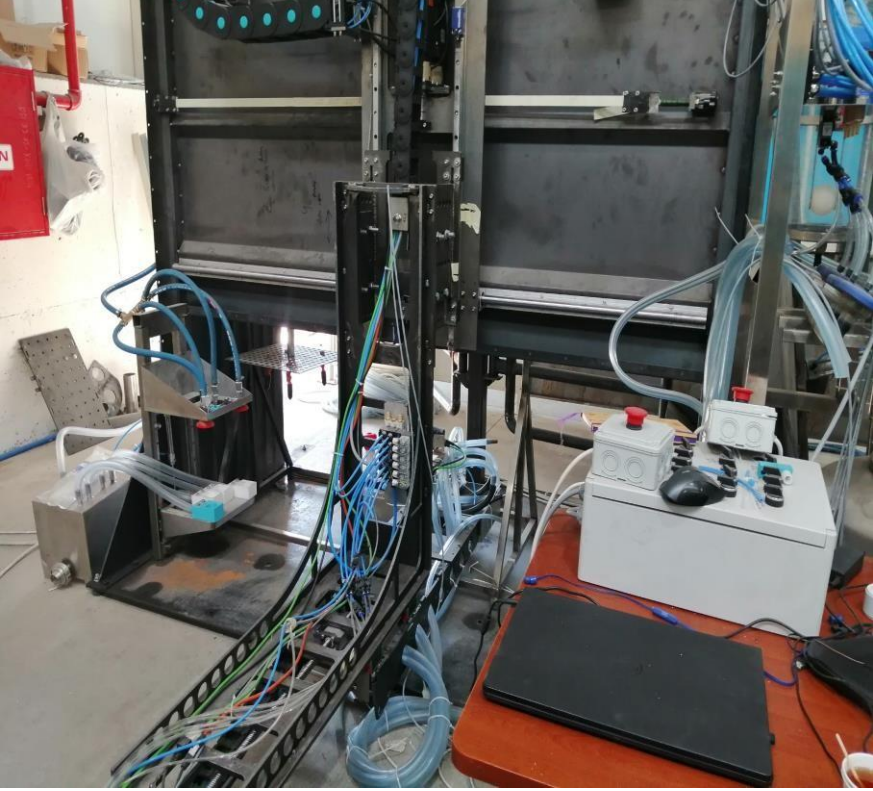


SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ

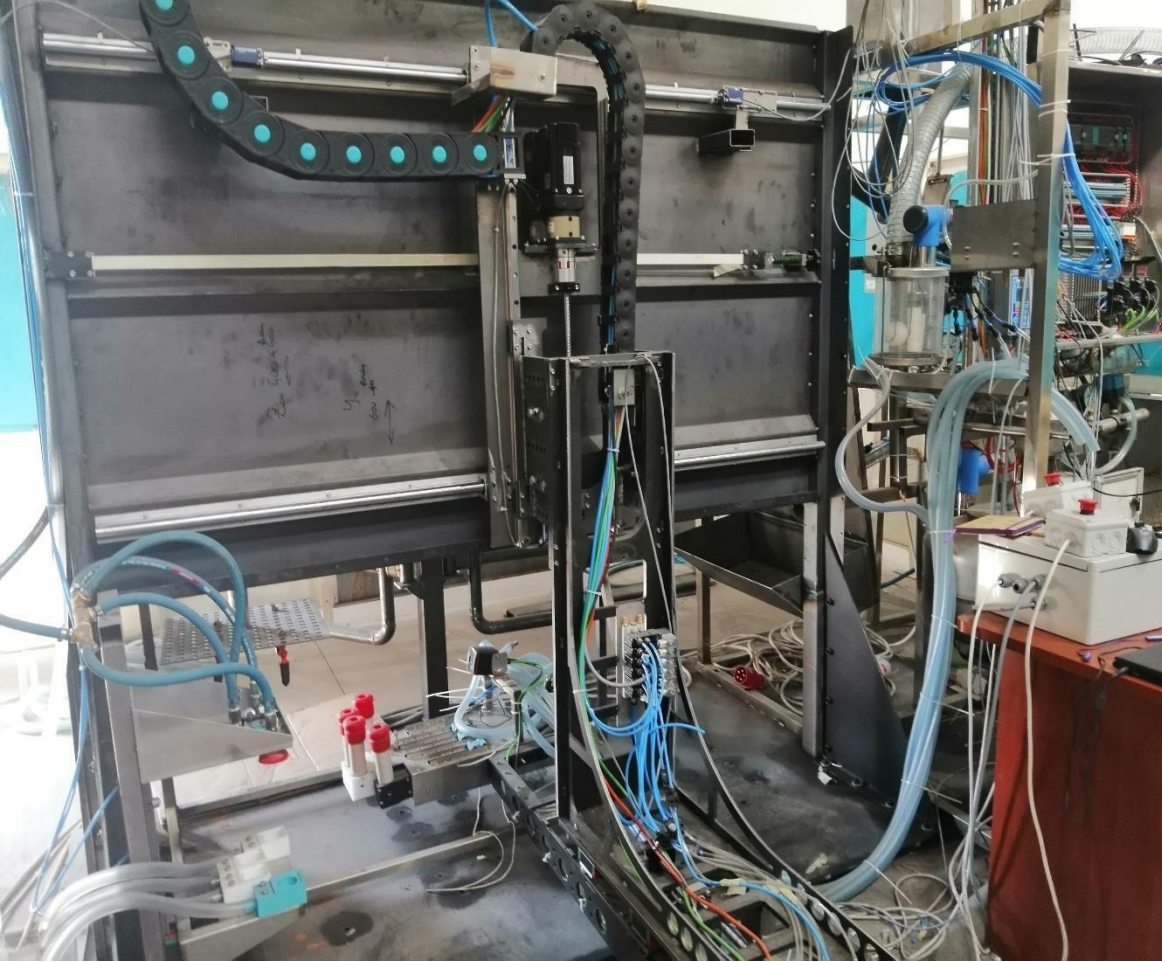
Bu projeye 2019 -2020 yıllarında başlamış olup AR-GE si ortalama 2 yıl kadar sürmüştür.

Bu süreç zarfında birçok yeni teknoloji ve sistem hayata geçirilmiştir.

SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ GÖRSELLERİ



SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ GÖRSELLERİ



Sistem görüntü işleme teknoloji ile çalışmakta olup Türkiye başka bir örneği yoktur.

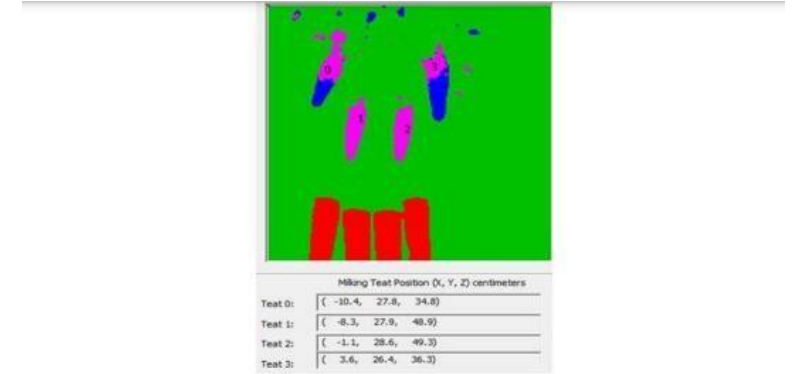
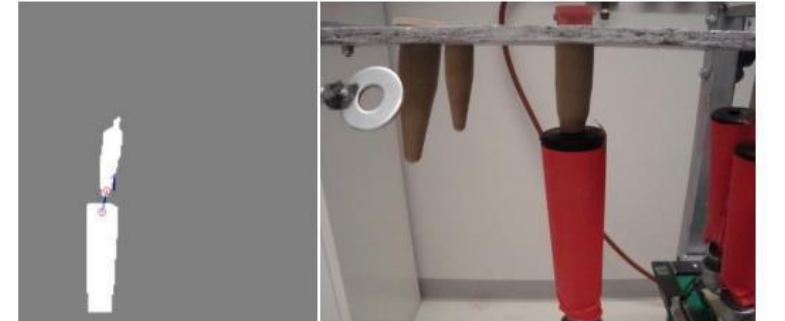


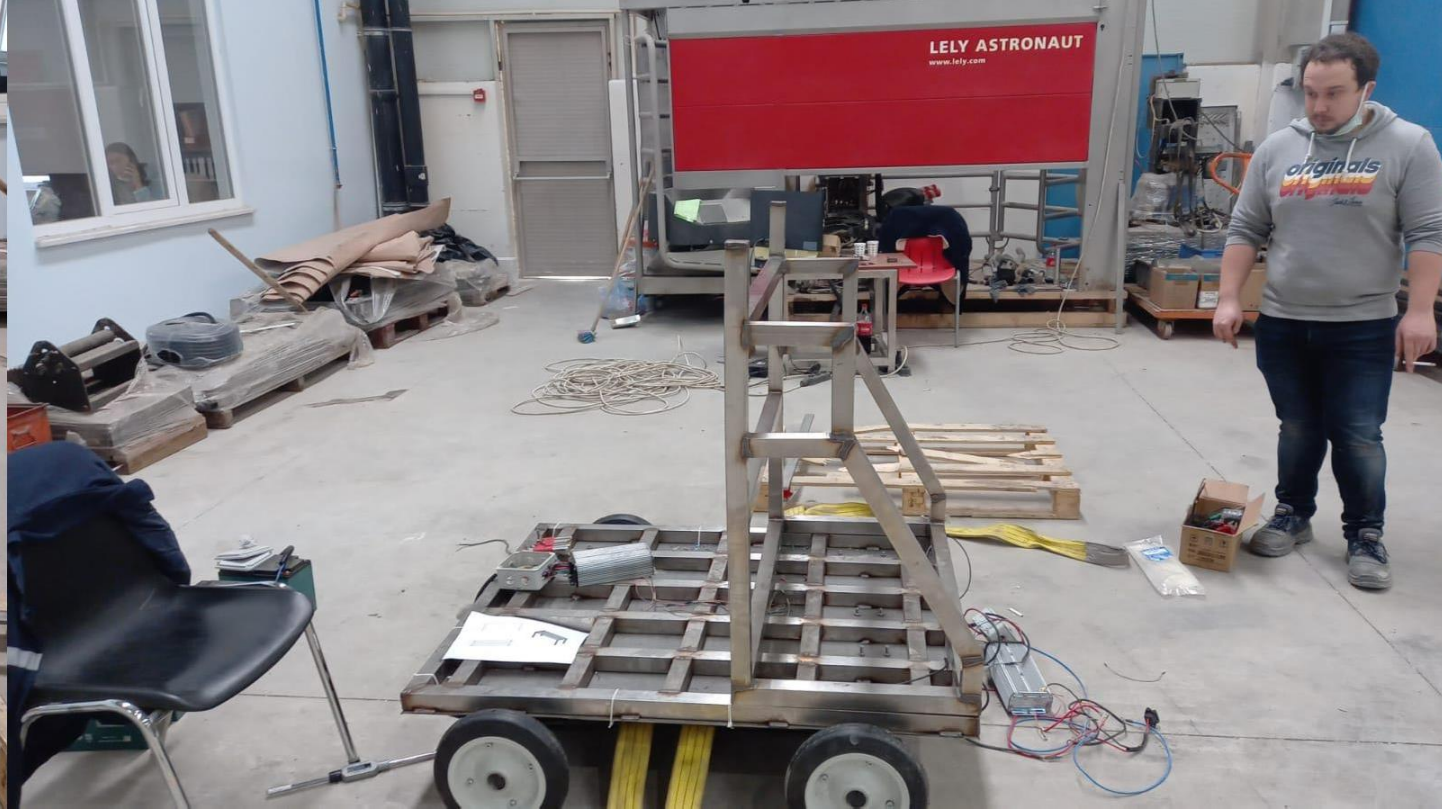
Figure 10. Teat-Cup correspondence for real-time robot visual servoing.



SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ



SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ GÖRSELLERİ (OTONOM ARAÇ)



AYZEG

SÜT SAĞIM ROBOTU VE OTONOM PROJESİ GÖRSELLERİ (OTONOM ARAÇ)




Bu projenin esas amacı esas amacı büyük baş hayvanların yemlenmesi ve alt temizliği için kullanılmaktadır.

Sonradan fabrika içinde gerekli malzeme taşınması-hat beslemesi gibi işlerde de yararlı olacağını anlaşılmıştır.

Sistemin en **BÜYÜK ÖZELLİĞİ COBOT OLMASI.**

Yani ana robotla direk iletişim kurabiliyor.

Augmented Reality (Artırılmış Gerçeklik)

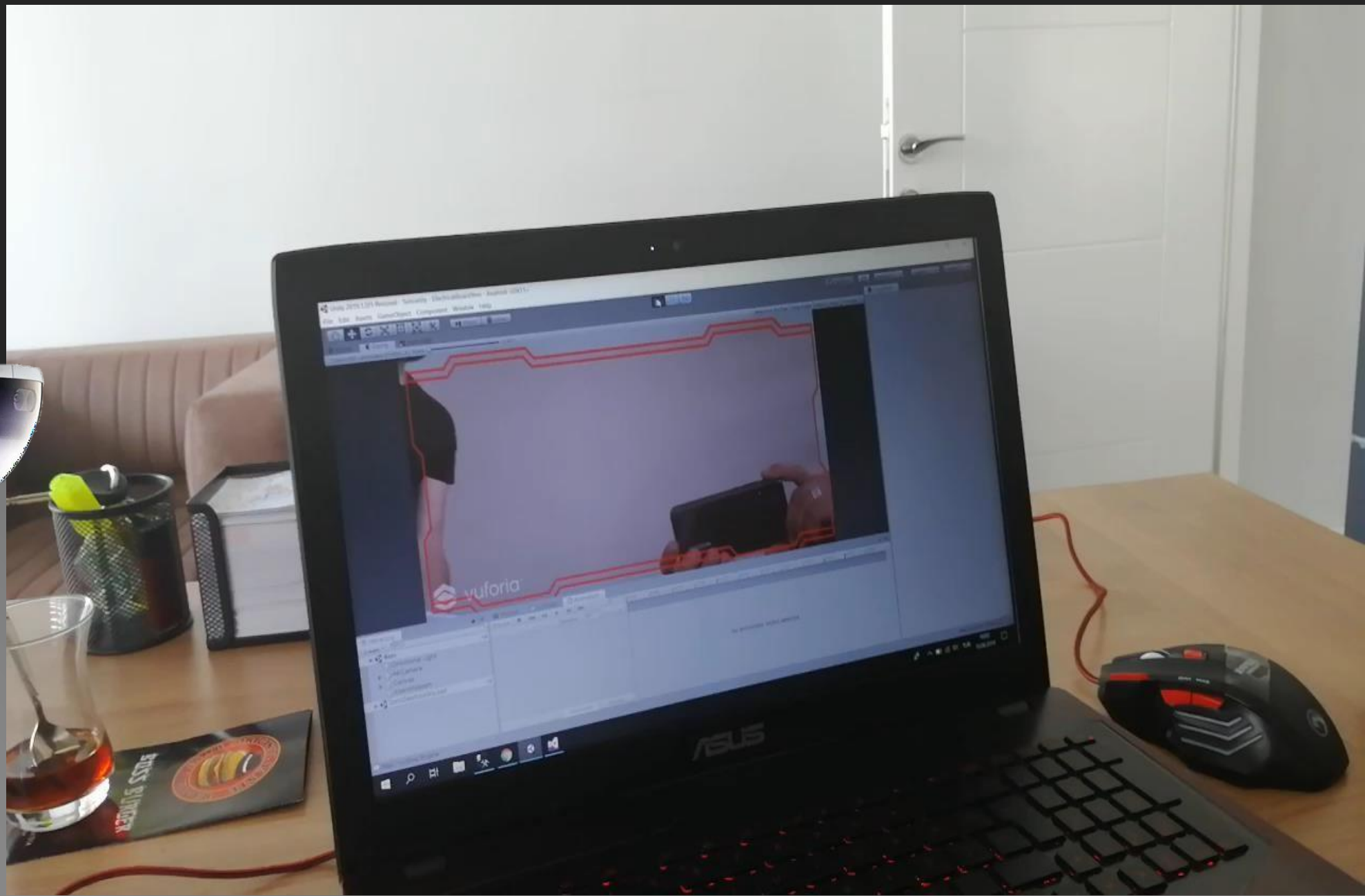


Bilgilerin (Ses, Metin, Grafik, GRS) vb. duygusal girdilerle canlı dinamik ve gerçek zamanlı olarak ilerleyen zamanlarda hayatımızın büyük bir bölümünde yer alacağını düşündüğümüz heyecan verici bir teknoloji.

AYZEG



AYZEG



Augmented Reality

(Artırılmış Gerçeklik)

- Bilgi Paylaşımı
- Çalışma Süreleri ve hataları aza indirme.
- Eğitim ve Öğretim.
- Performans analizi.
- Nesle Görselleştirme ve Prototipleme

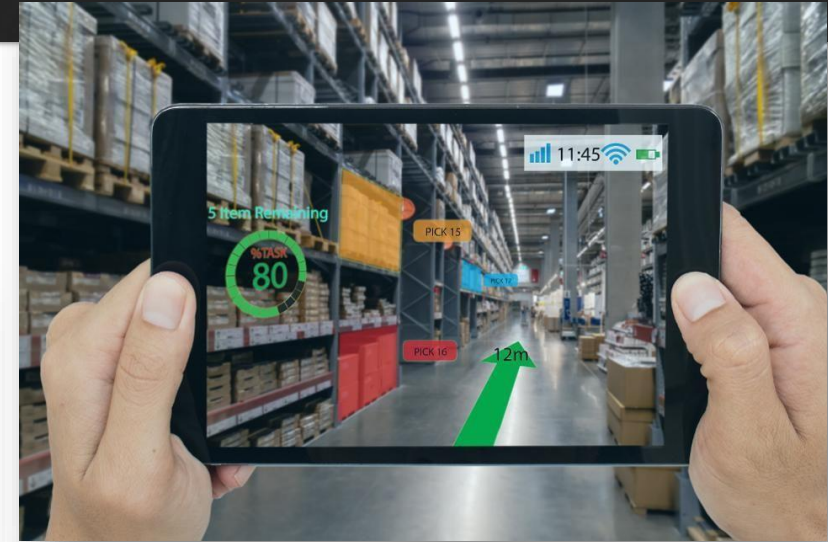


- Montaj.
- Kalite Kontrol.
- Bakım.
- Prototipleme.
- Uzaktan Uzman Yardımı.
- Depolama ve Sınıflandırma.

AYZEG

Augmented Reality

(Artırılmış Gerçeklik)



AYZEG



2

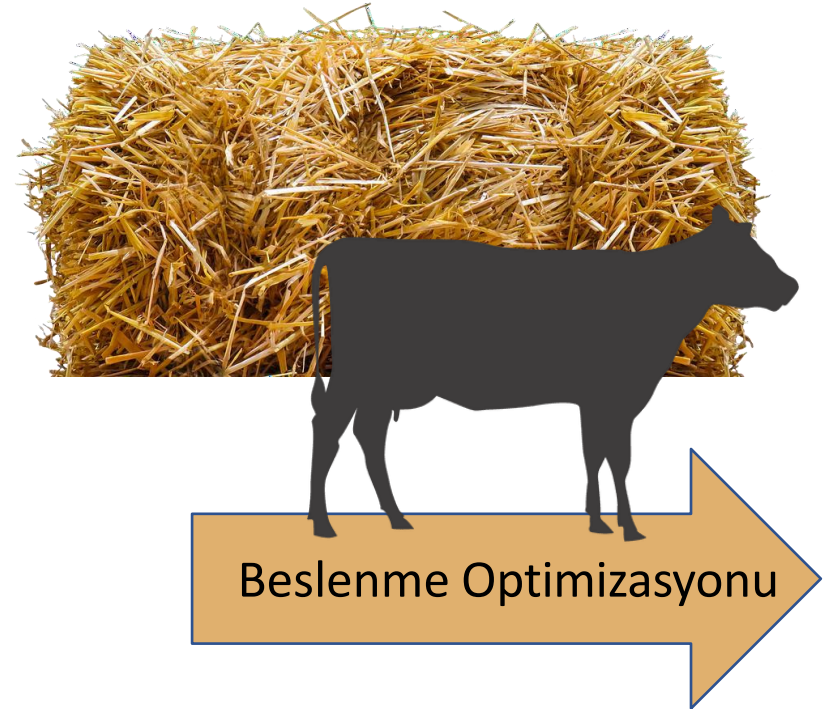
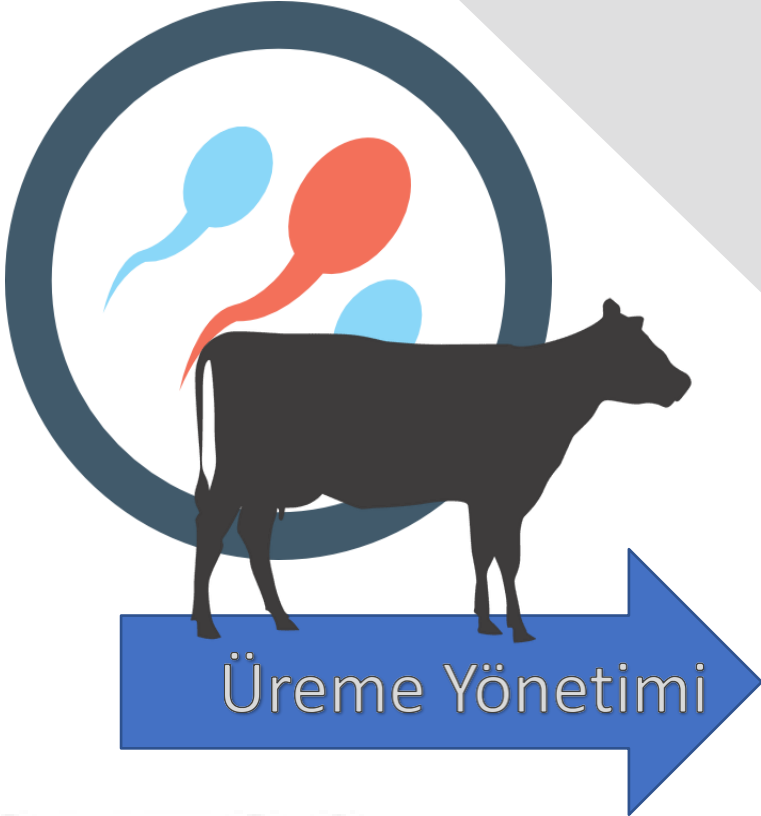
- **MICROBYRON** - Akıllı izleme ve Geri bildirim Sistemi.

Maksimum Teknoloji ile
Yazılım dilinin Harmanlanıp
Akıllı izleme ve Geri bildirim
alt yapısına sahip takip
teknolojisidir

AYZEG

2

MicroByron teknolojisi öncelikli olarak Büyük baş hayvanlar için basit bir sürü yönetimi aracı olarak paketleneyecektir, bu PAKETLER 3 ana başlık altında toplanacaktır

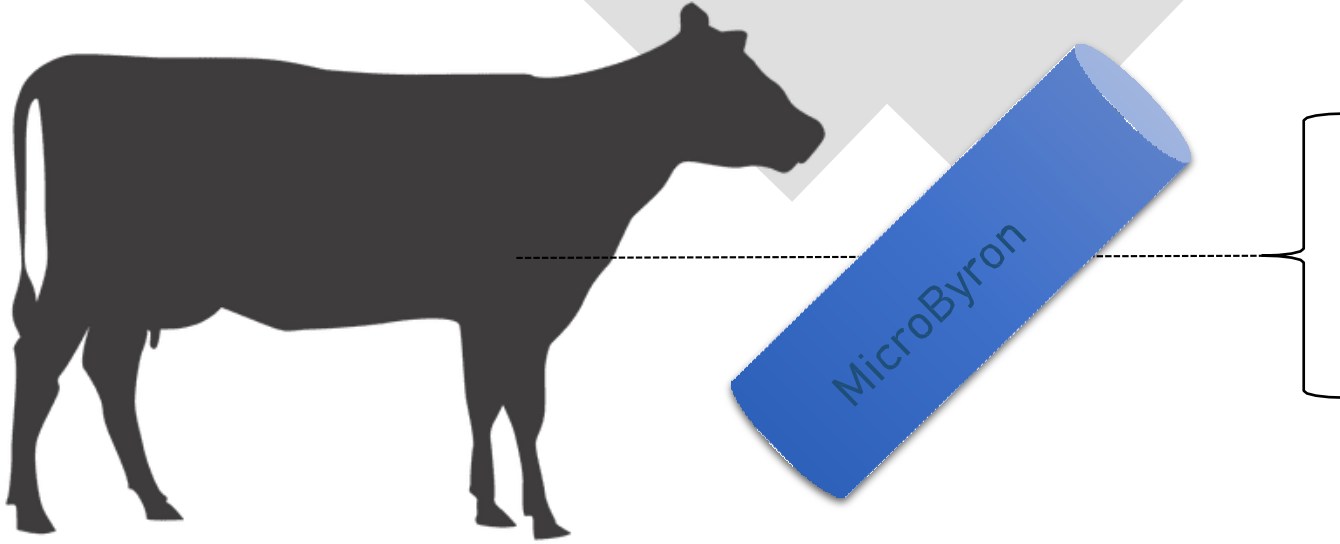


AYZEG

2

Uygulaması ve Transferi ?

MicroByron cipi kapsül bir yapıya sahip olup Hayvanın İkinci midesine ağız yolu ve bir aparat yardımı ile enjekte edilecektir.



AYZEG



2

Aynı İnsanlarda da olduğu gibi hayvanlardan da alınan Kan, idrar, ve doku örnekleri bir hastalığın teşhisinde veya Tedavisinde ne kadar doğruluk oranı var ise Geliştirilen **MicroByron Kapsülü sayesinde karşılaştırılan parametrik değerlerin tedavi veya teşhis için kullanılması ve bu değerlere göre yapılacak olan uygulamaların doğruluk oranı diğer uygulamalara göre (Bileklik – tasma - küpe) Kat ve kat daha fazla ve hızlı olacaktır.**

AYZEG

MicroByron

Analiz Sistemi

