



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNALARI ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DENEY RAPORU

Rapor No: M/B-06/09/1f/1711/2025-015/00
Rapor Tarihi: 27.06.2025-27.06.2030



Deneyi Yapılan Araç/ Makine / Sistem	
Kategori	: Hayvancılık Mekanizasyonu Makine ve Ekipmanları
Adı	: Yem Karma ve Dağıtma Makinesi
Marka	: ERDALLAR
Modeli	: YK-ERDH-10
Tip	: 1 m ³ Dikey Sabit (Sehpalı)

Bu deney raporu 09.10.2020 tarih ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "Tarım Makineleri ve Tarım Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmelik" kapsamında kredili satışa esas olmak üzere düzenlenmiş olup, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın yazılı izni olmadan alıntılanamaz, çoğaltılamaz.



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNALARI ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ

Deney rapor no

015/2025-27.06.2025

Deneyi Yapılan Araç / Makine/ Sistemin;

Ticari Adı : Yem Karma ve Dağıtma Makinesi

Markası : ERDALLAR Marka

Modeli : YK-ERDH-10 Model

Tipi : 1 m³ Dikey Sabit (Sehpalı)

Seri Numarası : -

Deneylerin Yapıldığı Yer : Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü laboratuvarları, Firma üretim yeri ve Balıkesir İli üretici tarlaları

Deney Tarihi : 08.05.2025

Deney İçin Başvuran Firma : Erdal Ticaret Tarımsal Makine Petrol Ürünleri Nakliye İnşaat Hayvancılık Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi 1. Organize San. Bölgesi 17. Cad. No: 4/A

10100 Altıeylül/BALIKESİR

Deney İçin Başvuran Firma Vergi No :

İmalatçı Firma : Erdal Ticaret Tarımsal Makine Petrol Ürünleri Nakliye İnşaat Hayvancılık Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi 1. Organize San. Bölgesi 17. Cad. No: 4/A

10100 Altıeylül/BALIKESİR

İthalatçı Firma :

Deneyi Yapan Kurum : Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü 17020, ÇANAKKALE





DENEY RAPORUNUN İÇERİĞİ

1. Araç/Makine/Sistemin Tanıtımı

2. Teknik Özellikler

3. Deney Yöntemi

4. Deney Bulguları

5. Sonuç

6. Başvuru Kaynakları

7. Deney Kurulu

