



MUĞLA TİCARET BORSASI

GÜNLÜK BORSA BÜLTENİ

SAYI :

Tarih Aralığı: 31/03/2026 - 31/03/2026

ÇEŞİTLİ GIDA MADDELERİ

ET

ET BÜYÜKBAŞ

Ürün Adı	Mahsul Yılı	En Az Fiyat	En Çok Fiyat	Ortalama Fiyat	Birim	Miktar	Yrd.Mktr	Tutar	İşlem Sayısı	Satış Şekli
ET (DANA SAKATATLI)	2026	588.00	597.80	590.96	Kilogram/	989.6		584,818.92	1	Satım (Satım)
ET(İNEK SAKATATLI)	2026	490.00	490.00	490.00	Kilogram/	495.8		242,942.00	1	Satım (Satım)
TOPLAM:						1,485.40	0.00	827,760.92	2	

ÇEŞİTLİ GIDA MADDELERİ

BAL

BAL

Ürün Adı	Mahsul Yılı	En Az Fiyat	En Çok Fiyat	Ortalama Fiyat	Birim	Miktar	Yrd.Mktr	Tutar	İşlem Sayısı	Satış Şekli
SÜZME BAL	2026	215.00	215.00	215.00	Kilogram/	2000		430,000.00	1	Müstahsil (Muhtahsil)
TOPLAM:						2,000.00	0.00	430,000.00	1	

TEKSTİL HAMMADDELERİ

PAMUK

PAMUK ÇEKİRDEKLİ

Ürün Adı	Mahsul Yılı	En Az Fiyat	En Çok Fiyat	Ortalama Fiyat	Birim	Miktar	Yrd.Mktr	Tutar	İşlem Sayısı	Satış Şekli
MAHLIÇ PAMUK	2026	66.00	66.00	66.00	Kilogram/	61559		4,062,894.00	1	Satım (Satım)
MAHLIÇ PAMUK	2025	53.00	66.00	55.26	Kilogram/	2283		126,160.00	1	Satım (Satım)
TOPLAM:						63,842.00	0.00	4,189,054.00	2	

KASAPLIK CANLI HAYVANLAR

KASAPLIK BÜYÜKBAŞ CANLI HAYVANLAR

DANA

Ürün Adı	Mahsul Yılı	En Az Fiyat	En Çok Fiyat	Ortalama Fiyat	Birim	Miktar	Yrd.Mktr	Tutar	İşlem Sayısı	Satış Şekli
DANA(KG)	2026	590.00	600.00	593.03	Kilogram/	989.6		586,858.00	1	Müstahsil (Muhtahsil)
TOPLAM:						989.60	0.00	586,858.00	1	

KASAPLIK CANLI HAYVANLAR
KASAPLIK BÜYÜKBAŞ CANLI HAYVANLAR
İNEK

Ürün Adı	Mahsul Yılı	En Az Fiyat	En Çok Fiyat	Ortalama Fiyat	Birim	Miktar	Yrd.Mktr	Tutar	İşlem Sayısı	Satış Şekli		
İNEK(KG)	2026	200.00	241.19	217.91	Kilogram/	495.8		108,040.00	1	Müstahsil (Muhtahsil)		
						TOPLAM:	495.80	0.00	108,040.00	1		
								Tutar	İşlem Sayısı			
								GENEL TOPLAM:	6,141,712.92	7		

NOT : Bu rapora İPTAL, ONAY, ÖDENMEDİ, İPTAL ONAY SÜRECİNDE ve RED durumundaki tescillere ait veriler dahil edilmemiştir.
Düzeltilme yapılan tescillerin en son revizyonuna ait veriler dahil edilmiştir.

Vade uygulanan işlemler dahildir.