

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 59

Yıl: 2023

Kamu İdaresi Adı TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

Ay : 10

Hesap Kodu	Ekonomik		GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI
	Kod1	Kod2		
630			GİDERLER HESABI	135.875.651,17
630	01		Personel Giderleri	68.694.226,93
630	01	01	Memurlar	901.509,24
630	01	02	Sözleşmeli Personel	55.687.432,84
630	01	03	İşçiler	12.088.181,35
630	01	04	Geçici Süreli Çalışanlar	17.103,50
630	02		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	7.955.153,81
630	02	02	Sözleşmeli Personel	5.384.202,14
630	02	03	İşçiler	2.570.951,67
630	03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.135.802,20
630	03	02	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	1.615.860,18
630	03	03	Yolluklar	2.809.325,72
630	03	04	Görev Giderleri	261.360,27
630	03	05	Hizmet Alımları	44.928.234,24
630	03	06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	158.355,99
630	03	07	Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	43.600,20
630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	319.065,60
630	05		Cari Transferler	3.661.378,71
630	05	01	Görevlendirme Giderleri	2.251.983,88
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	521.635,00
630	05	06	Yurtdışına Yapılan Transferler	887.759,83
630	11		Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	201.379,44
630	11	01	Döviz Mevcudununun Değerlemesinden Oluşan Olumsuz Kur Farkları	201.379,44
630	14		İlk Madde ve Malzeme Giderleri	406.399,02
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	22.865,41
630	14	02	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	42.155,50
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	89.719,22
630	14	06	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	62.740,00
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	58.974,45
630	14	13	Yedek Parçalar	129.944,44
630	15		Karşılık Giderleri	3.061.951,98
630	15	04	Kıdem Tazminatı Karşılıkları	3.061.951,98
630	30		Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	1.057.940,00
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	1.057.940,00
630	99		Diğer Giderler	701.419,08
630	99	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Giderler	701.419,08
GİDERLER TOPLAMI				135.875.651,17