

## GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 6

Yıl: 2023

Kamu İdaresi Adı HAKİMLER VE SAVCILAR KURULU

Ay : 5

Hesap Kodu	Ekonomik		GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI
	Kod1	Kod2		
630			GİDERLER HESABI	140.569.655,16
630	01		Personel Giderleri	114.413.152,34
630	01	01	Memurlar	105.291.543,31
630	01	02	Sözleşmeli Personel	2.218.837,73
630	01	03	İşçiler	6.635.508,53
630	01	05	Diğer Personel	267.262,77
630	02		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	13.282.276,92
630	02	01	Memurlar	11.532.076,20
630	02	02	Sözleşmeli Personel	357.562,44
630	02	03	İşçiler	1.392.638,28
630	03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	11.918.627,43
630	03	02	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	2.166.509,27
630	03	03	Yolluklar	2.727.060,12
630	03	04	Görev Giderleri	439.699,39
630	03	05	Hizmet Alımları	4.718.713,67
630	03	06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	349.934,87
630	03	07	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım	938.149,23
630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	131.785,74
630	03	09	Tedavi ve Cenaze Giderleri	446.775,14
630	05		Cari Transferler	368.753,50
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	266.474,00
630	05	04	Hanehalkı ve İşletmelere Yapılan Transferler	367,50
630	05	06	Yurtdışına Yapılan Transferler	101.912,00
630	11		Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	1.767,00
630	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	1.767,00
630	14		İlk Madde ve Malzeme Giderleri	525.425,44
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	307.221,65
630	14	02	Beslenme/Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri	37.895,70
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	14.785,40
630	14	08	İçecek	4.949,00
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	104.275,53
630	14	13	Yedek Parçalar	51.517,98
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	4.780,18
630	20		Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	1.144,37
630	20	02	Kişilerden Alacaklardan Silinenler	1.144,37
630	30		Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	58.508,16
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	58.508,16
GİDERLER TOPLAMI				140.569.655,16