

1.4 GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI TABLOSU

Kurum Kodu :38.89

Adı : BAYBURT ÜNİVERSİTESİ

Yılı : 2017

Ay : 7

Ekonomik Kodlar			GİDERİN TÜRÜ	Cari Yıl (N)
630			GİDERLER HESABI	33.124.174,84
630	01		PERSONEL GİDERLERİ	20.770.749,30
630	01	01	MEMURLAR	20.306.569,89
630	01	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	223.206,44
630	01	04	GEÇİCİ PERSONEL	240.972,97
630	02		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.372.264,63
630	02	01	Memurlar	2.330.767,52
630	02	02	Sözleşmeli Personel	37.576,48
630	02	04	Geçici Personel	3.920,63
630	03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.685.551,91
630	03	02	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	3.494.389,24
630	03	03	Yolluklar	280.087,40
630	03	04	Görev Giderleri	76.048,49
630	03	05	Hizmet Alımları	4.246.638,86
630	03	06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	54.818,50
630	03	07	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	273.229,56
630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	260.339,86
630	05		Cari Transferler	720.702,05
630	05	01	Görev Zararları	536.019,89
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	162.675,95
630	05	04	Hane Halkına Yapılan Transferler	22.006,21
630	11		Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	10.488,32
630	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	10.488,32
630	14		İlk Madde ve Malzeme Giderleri	223.883,61
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	29.355,33
630	14	02	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	502,44
630	14	04	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	23.172,84
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	41.627,72
630	14	06	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	47.791,56
630	14	07	Yiyecek	3.520,51
630	14	08	İçecek	1.015,20
630	14	10	Zirai Maddeler	2.708,10
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	27.758,09
630	14	13	Yedek Parçalar	12.642,52
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	19.470,00
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	14.319,30
630	30		Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	340.535,02
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	340.535,02

GİDERLER TOPLAMI :**33.124.174,84**