

TABLO 1.1 BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU

Kurum Kodu : 40.5	Adı : TÜRK DİL KURUMU	Yılı : 2020
		Ay: 12

Ekonomik Kodlar	BÜTÇE GİDERİNİN TÜRÜ	Cari Yıl (N)	Ekonomik	BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	Cari Yıl (N)
830	<b>BÜTÇE GİDERLERİ HESABI</b>	23.366.684,78	800	<b>BÜTÇE GELİRLERİ HESABI</b>	34.186.983,14
830 01	<b>Personel Giderleri</b>	7.967.472,60	800 03	<b>Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri</b>	1.721.749,29
830 01 01	Memurlar	5.920.072,54	800 03 01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	1.721.749,29
830 01 03	İşçiler	2.047.400,06	800 04	<b>Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler</b>	18.569,00
830 02	<b>Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri</b>	1.237.782,40	800 04 04	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	18.569,00
830 02 01	Memurlar	791.906,37	800 05	<b>Diğer Gelirler</b>	32.446.664,85
830 02 03	İşçiler	445.876,03	800 05 01	Faiz Gelirleri	32.422.961,73
830 03	<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	8.770.268,44	800 05 09	Diğer Çeşitli Gelirler	23.703,12
830 03 02	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	4.543.748,53	<b>BÜTÇE GELİRLERİ HESABI (B)</b>		
830 03 03	Yolluklar	96.003,53	<b>34.186.983,14</b>		
830 03 04	Görev Giderleri	4.365,24			
830 03 05	Hizmet Alımları	2.026.613,12			
830 03 06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	183.718,68			
830 03 07	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	1.882.446,94			
830 03 08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	33.372,40			
830 05	<b>Cari Transferler</b>	3.823.441,22			
830 05 01	Görev Zararları	560.316,72			
830 05 03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	50.118,50			
830 05 04	Hane Halkına Yapılan Transferler	3.213.006,00			
830 06	<b>Sermaye Giderleri</b>	1.567.720,12			
830 06 01	Mamul Mal Alımları	65.424,63			
830 06 03	Gayri Maddi Hak Alımları	378.510,74			
830 06 05	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	408.442,79			
830 06 07	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	715.341,96			

**BÜTÇE GİDERİ TOPLAMI (A) : 23.366.684,78**

**NET GELİR TOPLAMI (D= B - C) : 34.186.983,14**

**BÜTÇE GİDERİ - BÜTÇE GELİRİ (A- D): -10.820.298,36**