

BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu

45

Kamu İdaresi Adı

ATATÜRK ARAŞTIRMA MERKEZİ

Yıl:2023

Ay:11

Hesap Kodu	Ekonomik		BÜTÇE GİDERLERİNİN TÜRÜ	2023 YILI
	Kod1	Kod2		
830	00	00	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	24.717.812,22
830	01	00	PERSONEL GİDERLERİ	13.594.490,59
830	01	01	MEMURLAR	13.530.921,54
830	01	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	56.727,67
830	01	04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	6.841,38
830	02	00	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.711.327,96
830	02	01	MEMURLAR	1.702.515,92
830	02	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	8.812,04
830	03	00	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	8.513.001,03
830	03	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	1.900.379,78
830	03	03	YOLLUKLAR	1.464.007,18
830	03	05	HİZMET ALIMLARI	4.187.351,20
830	03	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	32.224,52
830	03	07	MENKUL MAL,GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	912.414,75
830	03	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	16.623,60
830	05	00	CARİ TRANSFERLER	898.992,64
830	05	01	GÖREVLENDİRME GİDERLERİ	465.271,14
830	05	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	64.721,50
830	05	04	HANE HALKI VE İŞLETMELERE YAPILAN TRANSFERLER	369.000,00
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI (A)				24.717.812,22

Hesap Kodu	Ekonomik		BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	2023 YILI
	Kod1	Kod2		
800	00	00	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	25.827.066,31
800	03	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.012.759,16
800	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	2.012.759,16
800	04	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	23.782.000,00
800	04	02	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	22.782.000,00
800	04	04	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	1.000.000,00
800	05	00	Diğer Gelirler	32.307,15
800	05	01	Faiz Gelirleri	83,43
800	05	09	Diğer Çeşitli Gelirler	32.223,72
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI (B)				25.827.066,31

	2023 YILI		2023 YILI
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI (A)	24.717.812,22	NET BÜTÇE GELİRLERİ (D=B-C)	25.827.066,31
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI (B)	25.827.066,31		
BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE ADELER TOPLAMI (C)	0,00	BÜTÇE GELİRLERİ-GİDERLERİ FARKI (D-A)	1.109.254,09