

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2023 YILI (01.01.2023- 30.06.2023)			01.01.2023- 30.06.2023
KISIM VI- ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN PROJE ve DİĞER HİZMETLER			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ
1	Şehir Şebekeleri Etüt Raporu Hazırlama Sabit Bedeller		
1.1	YG-AG şebekesi veya yalnız YG şebekesi bedelleri		
	1.000 nüfusa kadar olan köylerde	6.838	250
	1.000 nüfustan fazla olan köylerde	10.259	
	3.000 nüfusa kadar olan kasabalarda	14.918	
	3.001-5.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	20.515	
	5.001-15.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	36.053	
	15.001-30.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	62.162	
	30.001-50.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	90.136	
	50.001-75.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	142.974	
	75.001-100.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	214.460	
	100.001-150.000 nüfuslu şehir ve kasabalar	354.325	
	150.000 nüfustan sonra artan her 30.000 nüfus için ek bedel	52.839	
2	Proje Düzenlemede Sabit Bedeller		
2.1	YG-AG şebekesi uygulama projeleri bedelleri		
	Nüfusa bakılmaksızın bütün köylerde	5.151	250
	10.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	1.556	
	20.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	21.756	
	30.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	31.082	
	40.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	47.865	
	50.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	61.541	
	60.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	80.812	
	75.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	111.892	
	75.001-100.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	174.054	
	100.000 nüfustan sonra her 50.000 nüfus için ek bedel	62.162	
2.2			
	Nüfusa bakılmaksızın bütün köylerde	37.297	250
	10.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	10.568	
	20.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	15.541	
	30.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	22.380	
	40.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	33.568	
	50.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	43.515	
	60.000 nüfusa kadar olan şehir ve kasabalarda	57.189	
	75.001-100.000 nüfuslu şehir ve kasabalarda	124.324	
	100.000 nüfustan sonra her 50.000 nüfus için ek bedel	43.515	

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2023 YILI (01.01.2023- 30.06.2023)			01.01.2023- 30.06.2023
KISIM VI- ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN PROJE ve DİĞER HİZMETLER			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ
3	Proje Düzenlemede Değişken Bedeller		
3.1	Proje sonucu gerekli olan her direk için (yeri değişenler dahil)	37	
3.2	Aydınlatma direkleri (adet)	23	
3.3	Alçak gerilim dağıtım kutuları (SDK) (adet)	37	
3.4	AG şebekesinin yer altı kablosu ile beslenen kısımlarında her km'si için	935	
3.5	YG yeraltı kabloları		
	Trafolar arasında döşenen YG kabloların her km'si için	488	
3.6	Trafo merkezleri (TM) proje bedelleri (Yerinde kalan trafolar dahil)		250
	a) Her elektrik santrali için	4.530	
	b) Her kabin tipi trafo postası için	2.754	
	c) Her kabin tipi özel trafo postası için	1.113	
	d) Her direk tipi trafo postası için	1.379	
	e) Her direk tipi özel trafo postası için	488	
	f) Her 30/15-10,5-6,3 kV indirici merkez için	20	
	g) Her dağıtım merkezi için	6.838	
4	Tip Dışında Kalan Santral ve Trafo Proje Bedelleri		
	Yeni ve değişiklik projesi yapılacak olan kabine ait şartnameleriyle birlikte		
5	Özel Tip Demir Direkler		
5.1	Yeni her tip YG direği	6.838	250
5.2	Onaylı her tip direkte yapılan değişiklik	1.733	
5.3	Özel temel hesabı (Her tip için)	1.733	
6	Harita Hizmetleri Bedelleri		
6.1	Takeometrik harita çıkarılarak takeometre defterinde verilmesi	1379	250
6.2	Plancote veya teodolitle kotsuz ve engelsiz harita çıkarılması	798	
Notlar:			
* Yukarıdaki bedeller, elektrik projesi yapılmasına yetecek kadar çıkarılan haritalardaki şebekenin her km'si içindir.			
* Çıkarılan haritalar, elektrik projesi yapılacak yörenin varolan haritasının %20'sinden az ise bedel alınmaz. Eğer %20'den fazla ise sadece fazla olan kısmı için bedel alınır.			
7	Kompanzasyon Projeleri Bedelleri		
7.1	Etüt yapımı		250
	Etüt için sabit bedel	3.907	
	Her trafo için ölçüm bedeli	286	
	Etüt raporu için sabit bedel	2.425	
	Her trafo etüt raporu için değişken bedel	112	
7.2	Proje Yapımı		
	Otomatik kompanzasyon için her değişik pano tipi bedeli	3286	
	Otomatik kompanzasyon panosu için gruptaki her trafo için proje bedeli	202	
	Sabit kompanzasyon panosu için her değişik pano tipi bedeli	2485	
	Sabit kompanzasyon için gruptaki her trafo için proje bedeli	136	
8	YG Dağıtım Hatları Proje İşleri		
8.1	YG dağıtım hattı etüdü		250
	a) Düz arazi etüt bedeli (km)	6.838	
	b) Engebeli arazi etüt bedeli (km)	12.432	
8.2	YG dağıtım hattı proje yapım bedeli (km)	1.733	
	YG dağıtım hattı direk aplikasyon yapım bedeli (km)	4.310	