

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2020 YILI			
KISIM VI- DENETİM ve ÖLÇÜM HİZMETLERİ			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ TL
11	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrol Bedeli		
	1 tesisat için sabit bedel	780	
	Artan her tesisat için	48	
12	Gürültü Seviyesi Ölçüm Bedelleri		
	3 ölçüme kadar sabit bedel	468	
	Artan her ölçüm için	12	
13	Termal Kamera ile Ölçüm Bedeli		
	3 ölçüme kadar sabit bedel	780	
	Artan her ölçüm için	48	
14	Elektromanyetik Alan Seviyesi Ölçüm Bedelleri		
	Yüksek frekans için 3 ölçüme kadar sabit bedel (baz istasyonu)	1.794	
	Artan her ölçüm için	300	
	Alçak frekans için 3 ölçüme kadar sabit bedel (Trafo -ENH vb.)	816	
	Artan her ölçüm için	132	
15	Jeneratör Periyodik Kontrol Bedelleri		
	100 kVA'ya kadar sabit bedel	1.062	
	200 kVA D/G periyodik kontrolü	1.968	
	400 kVA D/G periyodik kontrolü	2.676	
	400 kVA'dan sonra artan her kVA için	1,80	
	Gücün 5 MVA'yı geçmesi durumunda artan her kVA için	0,54	
16	Yangın Algılama ve Uyarma Tesisat Kontrol Bedeli		
	Santral başına	180	
	Dedektör başına	18	
	Siren/flaşör başına	18	
	Yukarıdaki bedellere kontrol edilen bina yapı alanına göre elektrik tesisat gözle kontrol bedelinin %10'u ilave edilir.		

Notlar:

* AG abonelik ve doğalgaz abonelik/periodyk kontrol işlemleri için yapılan tek noktali ölçümlerde AG Topraklama Ölçümü Bedeli üzerinden %50 indirim yapılabilir.

* Tekrarlanan ölçüm ve denetim hizmetlerinde bedellerin %50'si uygulanır.

* Ölçümü yapan kişinin yol, iaşe ve ibate bedelleri ölçümü isteyen kişi kuruluşa aittir.

* Test Ölçüm Keşif Bedeli olarak 600 TL alınır.

Tesislerin TS HD 60364 standardına uygunluğuna yönelik olarak yapılacak elektrik tesisatı periyodik kontrolü isteklerinde gözle kontrole ilave olarak tesiste aşağıdaki testler gerçekleştirilir:

- 1- İletkenlerin sürekliliği
- 2- Yalıtım direnci
- 3- Yalıtım direnci (SELV, PELV veya elektriksel ayırma ile korumanın etkinliği)
- 4- Yalıtım direnci (zemin ve duvarların direnç-empedansının etkinliği)
- 5- Polarite
- 6- Beslemenin otomatik kesilmesinin etkinliği
- 7- İlave korumanın etkinliği
- 8- Faz sırası
- 9- Fonksiyon testleri
- 10- Gerilim düşümü