

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2025 YILI			
KISIM III- 36 kV ENERJİ NAKİL HATLARI (ENH) ve TRAFÖ MERKEZLERİ (TM) PROJELERİ ve DİĞER HİZMETLER (İŞLETME SORUMLULUĞU-BAKIM-DANIŞMANLIK HİZMETLERİ)			
SIRA NO	YAPILACAK HİZMETİN ADI	BEDELİ TL	DENETİM BEDELİ TL
3	YG Tesisleri Mühendislik Hizmet Bedelleri		
3.1	Direk tipi trafolar için		
	Aylık bakım hizmeti	2.990	875
	Aylık danışmanlık hizmeti	2.990	
	0-50 kVA'ya kadar aylık işletme sorumluluğu	2.990	
	51-160 kVA arası aylık işletme sorumluluğu	3.786	
	161-400 kVA arası işletme sorumluluğu	5.207	
3.2	Bina tipi trafo merkezleri için		
	400 kVA ya kadar ve 2 hücre aylık bakım hizmeti	5.207	875
	400 kVA ya kadar ve 2 hücre aylık işletme sorumluluğu	6.771	
	400 kVA ya kadar ve 2 hücre aylık danışmanlık hizmetleri	5.207	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	4,11	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	3,16	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	4,11	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	3,16	
	401 kVA dan 5MVA ya kadar Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	4,11	
	5MVA dan sonra Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	3,16	
	Artan yük ayırıcılı her fider için aylık bakım hizmeti	398	
	Artan yük ayırıcılı her fider için aylık işletme sorumluluğu	976	
	Artan yük ayırıcılı her fider için aylık danışmanlık hizmeti	524	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık bakım hizmeti	263	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık işletme sorumluluğu	1.039	
	Artan sekonder korumalı her fider için aylık danışmanlık hizmeti	524	
3.3	ENH YG işletme sorumluluğu hizmetleri		
	500 metreye kadar	2.277	875
	Artan her metre için	1,64	

Notlar:

- * Merkezden gidış dönüş olarak 10 km'den fazla uzaklaşılması durumunda km başına 0,3 litre süper benzin ücreti ödenir.
- * İki farklı hizmetin aynı kişi tarafından yapılması durumunda toplam bedelden %10 indirim yapılır.
- * Hizmetlerde Oda tarafından hazırlanan matbu sözleşmeler kullanılır.
- * Aynı tesis içerisinde birden fazla TM bulunması durumunda toplam güç üzerinden işlem yapılır.
- * TM'lerin tümünün direk tipi olması durumunda ilk TM'nin bedeli sabit bedel olarak belirlenerek ikinci ve diğer TM'lere artan güç üzerinden işlem yapılır.
- * Aynı ENH'den beslenmek koşuluyla TM'lerin bina ve direk tipi olması durumunda direk tiplerinde artan güç üzerinden işlem yapılır.
- * 400 kVA'ya kadar (400 kVA hariç) bina tipi TM'ler, direk tipi TM'ler gibi değerlendirilir.
- * Elektrik üretim tesislerine ait hizmetler bina tipi transformatör gücü ve ücretleri baz alınarak hesaplanır.

3.4	Trafo belgesi alınması hizmeti bedeli	7.011	875
3.5	Yer tespit tutanağı alınması bedeli	42.039	
3.6	Enerji müsaade belgesinin alınması hizmeti bedeli	35.038	
4	Alçak Gerilim (AG) Tesisleri Mühendislik Hizmet Bedelleri		
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık bakım hizmeti	5.173	875
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık işletme sorumluluğu	6.900	
	50 kVA'ya kadar AG tesisleri aylık danışmanlık hizmetleri	5.173	
	Artan her kVA için aylık bakım hizmeti	21,37	
	Artan her kVA için aylık işletme sorumluluğu	21,37	
	Artan her kVA için aylık danışmanlık hizmetleri	21,37	
5	Enerji Yöneticiliği Hizmet Bedelleri		
5.1	Endüstriyel İşletmeler İçin		
5.1.1	Yıllık Enerji Tüketimi 1000 TEP-3000TEP için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	50.496	875
5.1.2	Yıllık Enerji Tüketimi 3000 TEP-6000TEP için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	56.808	
5.1.3	Yıllık Enerji Tüketimi 6000 TEP ve üzeri için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	63.120	
5.2	Ticari Binalar ve Hizmet Binaları İçin		
5.2.1	Yıllık Enerji Tüketimi 250 TEP-1000 TEP (veya 10.000m ² - 50.000m ² için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	18.936	875
5.2.2	Yıllık Enerji Tüketimi 1000 TEP-2500 TEP (veya 50.000m ² - 100.000m ² için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	23.670	
5.2.3	Yıllık Enerji Tüketimi 2500 TEP ve üzeri(veya 100.000m ² ve üzeri için) için aylık enerji yöneticiliği hizmeti	28.404	
6	Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Düzenleme Hizmet Bedelleri		
6.1	100 m ² 'ye kadar	1.295	875
6.2	Mevcut binalarda 100 m ² 'den sonra artan her m ² için	13,15	
6.3	Yeni binalar için 100 m ² 'den sonra artan her m ² için	8,22	

Not: Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğe göre; endüstriyel işletmelerde görevlendirilen enerji yöneticisi, fiilen çalıştığı endüstriyel işletme haricinde enerji yöneticiliği hizmeti veremez. Bunun dışında kalan kesimler için enerji yöneticiliği hizmeti sayısı 3 ile sınırlıdır. Ticari ve hizmet binaları için fiyatlandırma öncelikle TEP değerleri üzerinden yapılır.