

# İÇİNDEKİLER

## BÖLÜM -I- İLGİLİ YASA VE YÖNETMELİKLER - 5

KDV Yasası .....	7
EMO Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği .....	7-14
TMMOB Serbest Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği .....	15-17
EMO Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Hizmetleri En Az Ücret Yönetmeliği ....	18-19
EMO Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği .....	20-26
EMO Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Uygulama Esasları Yönetmeliği .....	27-29
EMO Asansörlere Ait Mühendislik Hizmetleri Uygulama Esasları Yönetmeliği .....	30-32
EMO Tesisat Denetleme Yönetmeliği .....	33-34
EMO Elektrik YG Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği .....	35-40
EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi Yönetmeliği .....	41-44

## BÖLÜM -II- TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI TİP ÖLÇÜM ve MUAYENE RAPORLARI - 45

Toprak Özgül Direnci Ölçüm Raporu .....	47-48
Yıldırımdan Korunma Tesisat Muayene Raporu .....	49-51
Aydınlık Seviyesi Ölçüm Raporu .....	52-53
AG Topraklama Geçiş Direnci/Çevrim Empedansı Ölçüm Raporu .....	54-56
YG Topraklama Geçiş Direnci Ölçüm Raporu .....	57-58
Yalıtım Direnci Ölçüm Raporu .....	59-60

## BÖLÜM -III- TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI TİP SÖZLEŞME, YÖNERGE VE ÇİZELGELER -61

Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Proje Hizmetleri İçin Tara ar Arasında Sözleşme .....	63-64
Elektrik Tesisatı Uygulama Projesi .....	65
Elektrik YG Projesi .....	66
Asansör Projesi .....	67
Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Hizmet Sözleşmesi .....	68-72
Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Belgesi .....	73
Enerji Bağlantı İstek Formu .....	74
Kontrol Formu .....	75
Elektrik Bağlantı Bildirimi İşe Başlama .....	76
Elektrik Bağlantı Bildirimi İş Bitimi .....	77
Yapı Süresi Teknik Uygulama En Çok Süre Cetveli .....	78
İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi .....	79-82
Günlük Bakım Yönergesi .....	83
Bakım Hizmet Sözleşmesi .....	84-87
Kodlu Bakım Yönergesi .....	88-96
Elektrik YG Tesisleri Bakım Hizmetleri Teknik Personel Bildirimi .....	97
Elektrik YG Tesisleri Bakım Hizmetleri Takım ve Teçhizat Bildirimi .....	98
Danışmanlık Hizmet Sözleşmesi .....	99-101
SMM ve SMMHB Başvuru Formu .....	102-103
BT ve BTB Başvuru Formu .....	104-105
Taahhütname .....	106
Mühendislik Hizmet Sözleşmesi .....	107

**BÖLÜM -IV-  
YAPI SINIFLARI - 121**

Yapı Sınıfları.....123-124

**BÖLÜM -V-  
EN AZ ÜCRET TANIMLARI İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR - 125**

En az Ücret Tanımları İle İlgili Genel Kurallar.....127-128

**BÖLÜM -VI-  
YAPININ ÖZELLİKLERİNE GÖRE ÇİZİLECEK İÇ TESİSAT PROJELERİ - 129**

Yapının Özelliklerine Göre Çizilecek İç Tesisat Projeleri .....131-134

**BÖLÜM -VII-  
BÖLGESEL AZALTMA KATSAYILARI - 135**

Bölgesel Azaltma Katsayıları .....137-140

**BÖLÜM -VIII-  
2008 YILI EN AZ ÜCRET TANIMLARI - 141**

KISIM I	YAPI İÇİ ELEKTRİK TESİSATI.....	145-149
KISIM II	AYRI ÇİZİLEN KUVVETLİ AKIM PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER.....	150-153
KISIM III	İŞYERİ RUHSAT PROJELERİ.....	154-156
KISIM IV	36 kV ENERJİ NAKİL HATLARI (ENH) VE TRAFO MERKEZLERİ (TM) PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER .....	157-158
KISIM V	YERLEŞİM ALANLARI AG DAĞITIM VE AYDINLATMA PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER .....	159
KISIM VI	DENETİM VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ .....	160
KISIM VII	ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN PROJE VE DİĞER HİZMETLER .....	161-162
KISIM VIII	ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN ENH VE TM ETÜT VE PROJELERİ .....	163-164
KISIM IX	ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM SANTRALLARI ELEKTRİK PROJELERİ.....	165
KISIM X	AYRI YAPILAN ZAYIF AKIM PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER .....	166-167
KISIM XI	AG GENERATOR UYGULAMA PROJELERİ .....	167
KISIM XII	DİĞER PROJE VE HİZMETLER .....	167