

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM -I-
YÖNETMELİKLER -5

BÖLÜM -II-
SÖZLEŞMELER -33

BÖLÜM -III-
TİP ÖLÇÜM VE MUAYENE RAPORLARI -83

BÖLÜM -IV-
EN AZ ÜCRETLERİN BELİRLENMESİ VE UYGULAMA ESASLARI -99

BÖLÜM -V-
YAPI SINIFLARI -105

BÖLÜM -VI-
BÖLGESEL AZALTMA KATSAYILARI -111

BÖLÜM -VII-
2011 YILI EN AZ ÜCRET TANIMLARI -117

KISIM I	YAPI İÇİ ELEKTRİK TESİSATI	121
KISIM II	AYRI ÇİZİLEN KUVVETLİ AKIM PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER.....	125
KISIM III	İŞYERİ RUHSAT PROJELERİ.....	129
KISIM IV	36 KV ENERJİ NAKİL HATLARI (ENH) VE TRAFİKO MERKEZLERİ (TM) PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER.....	132
KISIM V	YERLEŞİM ALANLARI AG DAĞITIM VE AYDINLATMA PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER.....	134
KISIM VI	DENETİM VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ	135
KISIM VII	ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN PROJE VE DİĞER HİZMETLER.....	136
KISIM VIII	ELEKTRİK DAĞITIM KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPTIRILAN ENH VE TM ETÜT VE PROJELERİ.....	138
KISIM IX	ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM SANTRALLARI ELEKTRİK PROJELERİ	140
KISIM X	AYRI YAPILAN ZAYIF AKIM PROJELERİ VE DİĞER HİZMETLER	141
KISIM XI	AG GENERATOR UYGULAMA PROJELERİ	143
KISIM XII	DİĞER PROJE VE HİZMETLER.....	144