

ELEKTRİK TESİSAT MÜHENDİSLİĞİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR

ELEKTRİK TAAHHÜT İŞLERİ
CEMİL TOPAK
MURAT KARTALOĞLU
EMRE ÇOLAK

- İHALE DOSYASI
- TEKLİF HAZIRLAMA
 - KEŞİF METRAJ
 - SATINALMA
- ŞANTIYE YÖNETİMİ
- PROJE YÖNETİMİ

ELEKTRİK TESİSAT İŞLERİ KEŞİF İÇMALI

BOQ NO	YAPILACAK İŞİN CİNSİ
E	ELEKTRİK İŞLERİ
E-00	PROJELENDİRME
E-02	JENERATÖR TESİSATI
E-02	UPS TESİSATI
E-03	SOLAR SİSTEM
E-04	ALÇAK GERİLİM PANOLARI
E-05	ALÇAK GERİLİM KABLolarI
E-06	SAC KABLO TAŞIYICILARI
E-07	PRİZ TESİSATI
E-08	AYDINLATMA TESİSATI
E-09	BOŞ BORU FERŞİ
E-10	TOPRAKLAMA VE YILDIRIMDAN KORUNMA TESİSATI
E-11	OTOMATİK TRANSFER ŞALTERLERİ
E-12	AYDINLATMA OTOMASYONU
E-13	SİSMİK KORUMA VE TİTREŞİM YALITIMI
E-14	BETON KANAL İŞLERİ
E-15	ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ SİSTEMİ
E-16	YAPISAL KABLolAMA SİSTEMİ TESİSATI
E-17	YANGIN SİSTEMİ TESİSATI
E-18	TELEVİZYON SİSTEMİ TESİSATI
E-XX	EKLENEN-EKSİLEN KALEMLER

SORULAR

- 1. Bir Villa Projesinde uygulanan elektrik sistemlerinden 5 tanesini yazınız.
- Cevap: Jeneratör Tesisatı, UPS Tesisatı, AG Panolar, Sac Kablo Kanalları, Priz Tesisatı, Aydınlatma Tesisatı, Aydınlatma otomasyonu, Sismik Koruma Sistemi, Elektrikli Araç Şarj Sistemi, Yapısal Kablolama, Yangın Algılama Tesisatı, CCTV, SMATV