**Elektrik Tesisatı üzerine staj yapacak olan öğrencilerin raporlarında dikkat etmesi gereken hususlar.**

**Konu: Tavan Döşeme**

* **Elektrik proje okuma**
* **Ölçek**
* **Semboller**
* **Borular ve Lamba kutuları**
* **Anahtar düşme noktaları**
* **Zayıf Akım; TV ve Telefon boruları**

**Konu: Duvar Boru Döşeme**

* **Demir kutu montesi ve tutturulması (Ayni seviye-su terazisi-tahta ile sabitleme)**
* **Anahtar seviye yükseklikleri**
* **Priz yükseklikleri**
* **Banko üstü yükseklik**

**Konu: Kablo Döşeme**

* **Priz**
* **Lamba**
* **Sabit Cihaz ( CM, Bm, Cooker gibi)**
* **Ana kolaon hatları**
* **TV anten**
* **Telefon kabloları**

**Konu: Toprak Hatları ve Kesitleri**

* **Topraklanacak metal aksamlar**
* **Toprak elektrodu özellikleri (1 m bakır)**
* **Toprak klipsleri**

**Konu: Devre Bağlantıları**

* **Anahtar ve çeşitleri. (Adi,Vavien, Ara Vavien , Cooker gibi)**
* **Su Motoru Devre ve Bağlantıları (Kablo, Aanahtar, Sigorta gibi)**
* **Prizler ( Ring, Radial, Spur gibi)**
* **Sabit Cihazlar ( BM, C.M AC gibi)**

**Konu: ADT çeşitleri**

**MCB, RCB, ELCB gibi kullanımlar ve kaç yollu, kaç amper oldukları bildirilecektir.**

**Konu: ADT – ELCB Bağlantıları ve Çeşitleri**

* **OL- Sabit akım.**
* **Foto veya Şema**

**Konu: Topraklama Yapılırken Nelere Dikkat Edilmeli**

* **ADT-Banyo**
* **ADT-Mutfak**
* **Mutfak çeşmeleri arası**
* **Metal aksamlar arası**

**Konu: Sayaç Dolabı Damla Boyutları**

* **1 sayaç için 35cm x 30 cm**
* **Tekli sayaç dolabı 50cm x 50 cm gibi**

**Konu: Tesisat Kontrol Testleri**

* **Gözlem testi**
* **İzolasyon testi**
* **Devamlılık testi**
* **Topraklama testi**
* **Polarite testi**

**Konu: KIB-TEK Müracaat Dosyası**

* **Tapu vaziyet planı**
* **Tapu**
* **İnşaat Ruhsatı**
* **Belediye Uygunluk Belgesi**
* **Elektrik projesi (Vizeli)**
* **Yetki Belgesi**
* **KTEMB Üyelik Belgesi**