



**TEİAŞ**  
**TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ**  
**YÜK TEVİZİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**MİLLİ YÜK TEVİZİ İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ**  
**TÜRKİYE ENTERKONNEKTE ELEKTRİK SİSTEMİ**

|   |                                    |   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
| — | 400 kV İLETİM HATLARI              | ⊗ | EDAŞ HİDROELK SANTRALLERİ                |
| — | 154 kV İLETİM HATLARI              | ⊙ | Y1- Y1D- İHD VE DİĞER ÖZEL SANTRALLER    |
| — | 66 kV İLETİM HATLARI               | ⊕ | 400 kV ŞONT REAKTÖRLER VE DEĞERLERİ      |
| — | 34,5 kV EOH (ENERJİ DAĞITIM HATTI) | ⊖ | 154 kV ŞONT REAKTÖRLER VE DEĞERLERİ      |
| — | İNŞA HALINDAKİ İLETİM HATLARI      | ⊗ | 400 kV ŞONT KAPASİTÖR VE DEĞERLERİ       |
| — | İNŞA HALINDAKİ İLETİM HATLARI      | ⊕ | 154 kV ŞONT KAPASİTÖR VE DEĞERLERİ       |
| — | PROGRAMLANMIS İLETİM HATLARI       | ⊗ | 400 kV HATLARDA : 3 (G.R.P) 200          |
| — | PROGRAMLANMIS İLETİM HATLARI       | ⊕ | 154 kV HATLARDA : 477 - 58               |
| ⊗ | 400 kV TRAFYO MERKEZLERİ           | ⊕ | LETLERİNE BAĞLI 330 kV HAT UZUNLUĞU (KV) |
| ⊙ | 154 kV TRAFYO MERKEZLERİ           | ⊕ | CARİBİNAL 954 MCM                        |
| ⊕ | 66 kV TRAFYO MERKEZLERİ            | ⊕ | RAİL 954 MCM                             |
| ⊖ | 400/154 kV TRAFYO MERKEZLERİ       | ⊕ | PH PHEASANT 1272 MCM                     |
| ⊕ | 154 kV ENEJİ DAĞITIM KABINI        | ⊕ | 154 kV HATLARDA : 477 - 58               |
| ⊕ | OTOPRODÜKTÖR SANTRALLERİ           | ⊕ | HAT KESİMLERİ HAT UZUNLUĞU (KV)          |
| ⊕ | EDAŞ TERMİK SANTRALLERİ            |   |  |

Bu Şema TEİAŞ Genel Müdürlüğü Bilimler Biriminden kullanılmak üzere hazırlanmış olup başka birim dâhira yaygın değildir. Şemada gösterilen tesisler herhangi bir tarihte değişebilir.  
 NOT : 1 MVA GÜÇÜNDEN FAZLA SANTRALLERİN KESİMİNE GİRMEZ.  
 Güncelleme : 11.12.2018