

### 380 kV KONYA KUZEY TRAF0 MERKEZİ

|  |   |
|--|---|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | SELÇUKLU  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380/154 kV, 2x250 MVA + 154/33 kV, 100 MVA + 2. Trafo Fideri  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014  |
| BİTİŞ YILI   | 2019  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 54.280.000 TL   |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 91  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | 24.03.2017 tarihinde yer teslimi yapılarak işe başlanmıştır. Saha test çalışmaları süreci devam etmektedir. |



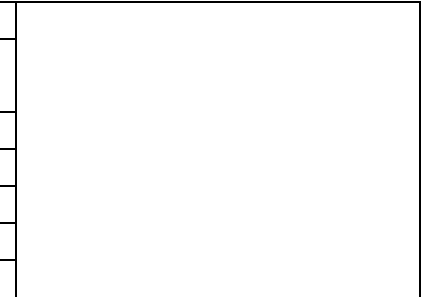
### 380 kV KONYA-4 TRAF0 MERKEZİ TEVSİAT

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | KARATAY  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 3 Fider (Akkuyu NGS, Konya Kuzey, Reaktör), 154 kV, 2 Fider (Büsan-1, 2) |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015   |
| BİTİŞ YILI   | 2018   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 11.210.000 TL  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 100  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Geçici Kabul yapılmış ve işletmeye alınmıştır.                                   |



### 380 kV SEYDİŞEHİR TRAF0 MERKEZİ YENİLEME


|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | SEYDİŞEHİR   |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380/154 kV, 2x250 MVA Trafo + 154/33 kV, 1. ve 2. Trafo Fideri |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014   |
| BİTİŞ YILI   | 2019   |
| PROJE MALİYETİ                                     | -  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhale öncesi hazırlık çalışmaları devam etmektedir.            |



### 380 kV SELVİLİ TRAF0 MERKEZİ

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | EREĞLİ  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380/154 kV, 1. ve 2. Bank Fideri + 420 kV, 120 MVAR<br>Reaktör +154/33 kV, 1. ve 2. Trafo Fideri                      |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 14.160.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Yer seçim çalışmalarını 15.11.2018 tarihinde sonuçlandırılmış olup saha yerleşim ve ön keşif çalışmaları başlamıştır. |  |

### 154 kV HOTAMIŞ TRAF0 MERKEZİ

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | KARAPINAR                           |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154/33 kV, 2x50 MVA                 |   |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014                                |   |
| BİTİŞ YILI   | 2019                                |   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 15.340.000 TL                       |   |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 77                                  |   |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Tesis çalışmaları devam etmektedir. |   |

### 154 kV ALTINOVA TRAF0 MERKEZİ

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | YUNAK                               |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154/33 kV, 50 MVA + 2. Trafo Fideri |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015                                |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019                                |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | -                                   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -                                   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhaleye çıkılacaktır.               |  |

### 154 kV KOLUKISA TRAF0 MERKEZİ

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | KADINHANI  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154/33 kV, 1. ve 2. Trafo Fideri   |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 7.788.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Geçici Kolukisa TM devrede olduğundan yük durumuna göre kalıcı TM yapılacaktır. Yer seçimi için MEDAŞ'tan ön görüş talep edilmiştir. |  |

### 154 kV HADİM TRAF0 MERKEZİ

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | HADİM   |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154/33 kV, 50 MVA + 2. Trafo Fideri                                   |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | -   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhale edilmesi beklenmektedir. Kamulaştırma işlemlerine başlanmıştır. |  |

### 154 kV KARAPINAR TRAF0 MERKEZİ TEVSİAT

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | KARAPINAR  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV 2 Fider (Karapınar YEKA GES 1-2)                            |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 2.950.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Bağlantı anlaşması kapsamında özel sektör tarafından yapılacaktır. |  |

### 154 KV CİHANBEYLİ TRAF0 MERKEZİ YENİLEME

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | CİHANBEYLİ  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1. ve 2. Trafo Fideri   |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 7.080.000 TL  |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | TM'de Etüt yapılacaktır. İmar planı düzenlemesi belediye tarafından sonuçlandırılacaktır. |  |

### 380 KV AKKUYU NGS-SEYDİŞEHİR ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Güneysınır, Çumra, Akören, Seydişehir                                      |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 3B 1272 MCM, 266,5 km  |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2022   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | -  |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhale hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale edilmesi beklenmektedir. |  |


### 380 KV AKKUYU NGS-KONYA 4 ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Güneysınır, Çumra, Karatay   |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 3B 1272 MCM, 218 km + 2x3B 1272 MCM, 2 km                          |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2022   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | -  |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhale hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup ihale edilmesi beklenmektedir. |  |

### 380 kV MERSİN DGKÇS-MERSİN-EREĞLİ ENERJİ İLETİM HATTI

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Ereğli  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, 11,7 km + 3B 1272 MCM, 103,8 km  |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2014  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2021  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 70.800.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Projesi özel sektörce yapılacak olup TEİAŞ tarafından onaylanmıştır. Kamulaştırma çalışmaları devam etmektedir. |  |

### 380 kV KONYA KUZAY-KONYA4 ENERJİ İLETİM HATTI

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Selçuklu                        |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, 39,47 km |   |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015                            |   |
| BİTİŞ YILI   | 2019                            |   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 34.220.000 TL                   |   |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 100                             |   |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Geçici kabulü yapılmıştır.      |   |

### 380 kV ADANA-SEYDİŞEHİR ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Ereğli, Karapınar, Çumra, Güneysınır, Akören, Seydişehir |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, 3,8 km + 3B 1272 MCM, 362 km      |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 168.740.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Proje onaylanmış olup ÇED çalışmaları devam etmektedir.  |  |

### 380 kV KONYA KUZUY –ILGIN TES- AFYON2 ENERJİ İLETİM HATTI

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Ilgın   |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, 2 km + 3B 1272 MCM (76 + 132) km |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2021  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 62.540.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Güzergâh belirleme çalışmaları yapılmaktadır.           |  |

### 380 kV (KONYA4-YEŞİLHİSAR) BRŞ. – KARAPINAR YEKA GES ENERJİ İLETİM HATTI

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Karapınar   |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, 2 km   |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 2.950.000 TL  |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | YEKA GES TM'nin yeri henüz belirlenmediğinden güzergâh belirleme çalışmaları başlamamıştır. |  |

### 380 kV SELVİLİ TM İRTİBAT HATLARI

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Ereğli  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 380 kV, 2x3B 1272 MCM, (5+5) km + 154 kV, 2x1272 MCM, 1 km + 1272 MCM, (3+3) km |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 17.700.000 TL   |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Güzergâh belirleme çalışmaları yapılmaktadır.                                   |  |

### 154 KV HOTAMIŞ-KARAPINAR ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Karapınar  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1272 MCM, 25,79 km + 2x1272 MCM, 4,81 km |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015   |
| BİTİŞ YILI   | 2018   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 9.735.000 TL                                     |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 100  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Geçici Kabulü yapılmıştır.                       |



### 154 KV CİHANBEYLİ-LADİK BRŞ.N. ENERJİ İLETİM HATTI YENİLEME

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Cihanbeyli, Ladik                              |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 2x1272 MCM, 3,6 km + 1272 MCM, 63,3 km |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016   |
| BİTİŞ YILI   | 2018   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 18.880.000 TL                                  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 100  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Geçici Kabulü yapılarak devreye alınmıştır.    |



### 154 KV KONYA KUZAY İRTİBATLARI ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Selçuklu                                   |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 2x1272 MCM, (2 + 2 + 5,5 + 5,5) km |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015                                       |
| BİTİŞ YILI   | 2019                                       |
| PROJE MALİYETİ                                     | 6.962.000 TL                               |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 50   |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Yeniden ihalesi yapılmıştır.               |



### 154 KV ALTINOVA-ÇAYIRBAŞI ENERJİ İLETİM HATTI

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Yunak  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 2x1272 MCM, 13,4 km  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2015   |
| BİTİŞ YILI   | 2019   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 4.248.000 TL   |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | 55   |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Alt montaj çalışmaları tamamlanarak üst montaj çalışmalarına başlanmıştır. |



### 154 KV KARAMAN-KARAMAN OSB-EREĞLİ ENERJİ İLETİM HATTI YENİLEME

|  |  |
|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Ereğli   |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 2x1272 MCM, 14 km + 1272 MCM, (4,5 km + 51,5 km) |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016   |
| BİTİŞ YILI   | 2019   |
| PROJE MALİYETİ                                     | 31.860.000 TL  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Etüt proje çalışmaları devam etmektedir.                 |

### 154 KV GÜNEYSINIR-HADİM ENERJİ İLETİM HATTI

|  |   |
|--|---|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Hadim                                       |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1272 MCM, 35 km                     |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016  |
| BİTİŞ YILI   | 2020  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 11.800.000 TL                               |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhalesi yapıldı. İhale sonuç aşamasındadır. |



**154 KV KEPEZKAYA-HADİM ENERJİ İLETİM HATTI**

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Hadim                                       |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1272 MCM, 50 km                     |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2016  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 15.340.000 TL                               |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | İhalesi yapıldı. İhale sonuç aşamasındadır. |  |

**154 KV YUNAK-ALTINOVA ENERJİ İLETİM HATTI**

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Yunak  |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1272 MCM, 25 km                            |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2017   |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020   |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 7.788.000 TL                                       |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -  |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Proje onaylanmış olup ÇED süreci devam etmektedir. |  |

**154 KV ÇAYSEKA-BRŞ.N.-AKŞEHİR ENERJİ İLETİM HATTI YENİLEME**

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Akşehir                 |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 1272 MCM, 54 km |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018                    |  |
| BİTİŞ YILI   | 2020                    |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 16.520.000TL            |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -                       |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Etüt yapılacaktır.      |  |

154 KV KARAPINAR-YEKA GES-KARAPINAR TM ENERJİ İLETİM HATTI

|  |   |  |
|--|---|--|
| PROJENİN UYGULANDIĞI İLÇE                          | Karapınar   |  |
| KARAKTERİSTİĞİ                                     | 154 kV, 2x1272 MCM, 4 km  |  |
| BAŞLAMA YILI                                       | 2018  |  |
| BİTİŞ YILI   | 2019  |  |
| PROJE MALİYETİ                                     | 1.888.000 TL  |  |
| İŞİN FİZİKİ GERÇEKLEŞME ORANI (%)                  | -   |  |
| PROJE VE PROJENİN GELDİĞİ SON AŞAMA HAKKINDA BİLGİ | Karapınar YEKA GES Bağlantı Anlaşması kapsamında yapılacaktır. YEKA GES TM'nin yeri henüz belirlenmediğinden güzergâh seçim çalışmalarına başlanmamıştır. |  |