



**TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM
ANONİM ŞİRKETİ (TEİAŞ) 11.
BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
NEVŞEHİR İLİ TAMAMLANAN
YATIRIMLAR**

YATIRIMIN ADI	154 KV DERİNKUYU TRAF0 MERKEZİ			
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2015-2016			
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Derinkuyu / NEVŞEHİR			
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	2 ad 154 kV Hat Fideri ilavesi (Ürgüp-1 ve Ürgüp-2)			
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	948.852,00 TL			
YILLARA GÖRE HARCAMALAR		2015	2016	TOPLAM
	ELEKTRİK	230.450,33	529.861,86	760.312,19
	İNŞAAT	200.000,00	96.977,72	296.977,72
	TOPLAM	430.450,33	626.839,58	1.057.289,91
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	1.057.289,91 TL			
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER				

YATIRIMIN ADI	154 KV DERİNKUYU TRAF0 MERKEZİ			
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2012-2013			
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Derinkuyu / NEVŞEHİR			
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	Enerji verimliliğini arttırmak ve talepleri karşılamak.			
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	428.000,00 TL			
YILLARA GÖRE HARCAMALAR		2012	2013	TOPLAM
	ELEKTRİK	329.452,23	25.208,85	354.661,08
	İNŞAAT	72.364,56	2.525,16	74.889,72
	TOPLAM	401.816,79	27.734,01	429.550,80
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	429.550,80 TL			
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER				

YATIRIMIN ADI	154 KV AVANOS-2 TRAF0 MERKEZİ			
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2012-2013			
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Avanos / NEVŞEHİR			
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	154 kV Trafo Merkezi (Yeni) Enerji verimliliğini arttırmak ve talepleri karşılamak.			
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	6.435.000,00 TL			
YILLARA GÖRE HARCAMALAR		2012	2013	TOPLAM
	ELEKTRİK	468.852,72	4.797.446,40	5.266.299,12
	İNŞAAT	700.000,00	1.092.362,05	1.792.362,05
	TOPLAM	1.168.852,72	5.889.808,45	7.058.661,17
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	7.058.661,17 TL			
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER				

YATIRIMIN ADI	154 KV.'LUK BAYRAMHACILI HES TM. – AVANOS TM E.İ.HATTI			
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2010 - 2010			
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Avanos / NEVŞEHİR			
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	Bayramhacılı Hidroelektrik Santralinde üretilen Avanos Trafo Merkezi üzerinden ülkemizde ki enerji ağıyla bağlantısını sağlamak. Gerilimi :154 kV. Kesiti : 795 MCM. Devre Sayısı : Tek Uzunluğu : 12+921,19 km.			
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	1.302.490,00 TL			
YILLARA GÖRE HARCAMALAR				
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	1.302.490,00 TL			
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER				

YATIRIMIN ADI	154 KV.'LUK GEYCEK RES. – AVANOS TM E.İ.HATTI
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2012 - 2013
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Avanos / NEVŞEHİR
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	Geycek Rüzgar Santralinde üretilen Enerjyi Ülkemizde ki enerji ağıyla bağlantısını sağlamak. Gerilimi :154 kV. Kesiti : 795 MCM. Devre Sayısı : Çift-Tek Uzunluğu : 52+826,66 – 1+698,45
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	8.943.637,00 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	8.943.637,00 TL
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	

YATIRIMIN ADI	154 KV.'LUK (~8 KM)Sİ 1272 MCM İLETKENLİ VE (~6 KM)Sİ 2X795 MCM İLETKENLİ AVANOS TM İRTİBATLARI E.İ. HATTI
YATIRIMA BAŞLAMA TARİHİ	2013 - 2014
YATIRIMIN BULUNDUĞU YER	Avanos / NEVŞEHİR
YATIRIMIN AMACI VE TEKNİK BİLGİLERİ	Yeni Yapılan Avanos 2 TM'nin Elektrik sistemine Bağlantısını sağlamak. Gerilimi :154 kV. Kesiti : 2X795 ve 1272 MCM. Devre Sayısı : 6+092,19 km'si ÇİFT,Uzunluğu : 10+219,91 km 4+127,72 km'si TEK
YATIRIMIN TOPLAM PROJE TUTARI	6.952.000,00 TL
YILLARA GÖRE HARCAMALAR	
YATIRIMIN TOPLAM HARCAMASI	6.952.000,00 TL
YATIRIMA İLİŞKİN GÖRSELLER	