


EK-40: YATIRIM ÖNERİLERİ RAPORU

Yatırım taleplerinin önceliklendirilmesi için talep sahiplerinin aşağıdaki formları kullanarak talepte bulunması gerekmektedir. Aşağıdaki formlarda belirtilen bilgilerin eksik ya da yanlış olması taleplerin yanlış değerlendirilmesine neden olacaktır.

 Doldurulması Opsiyonel Alan
 Doldurulması Zorunlu Alan

1. Can ve Mal Güvenliğine Yönelik Yatırımlar								
Yatırım Adı								
Ağaç/Yapı/Diğer Tesislere Olan Mevcut Yatay Yaklaşma Mesafesi (m)	AG			OG				
	Ağaç	Yapı	Diğer Tesis	Ağaç	Yapı	Diğer Tesis		
Ağaç/Yapı/Diğer Tesislere Olan Mevcut Dikey Yaklaşma Mesafesi (m)	AG			OG				
	Ağaç	Yapı	Diğer Tesis	Ağaç	Yapı	Diğer Tesis		
Binalarda İmar İhlali yapılmış mıdır?								
İSG Tehdit Unsuru Var ise Açıklayınız								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç (kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

2. Bağlantı Talepleri Yatırımı (AG-OG Enerji Müsaadesi)								
Yatırım Adı								
En Yakın Trafonun Kurulu Gücü ve Doluluk Oranı	Kurulu Güç(kVA)		Trafo Doluluk Oranı (%)					
Edabis'teki Talep Sahibi								
Enerji Müsaadesi Tarih ve Sayısı								
Talep Edilen Eş Zamanlı Güç Nedir?								
İnşaat Ne Zaman Bitecek?								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Genilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Genilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

3. Yeni Yerleşim Yerlerine Enerji Verilmesi Yatırımları (Yayla,Yeni İmar, Köy Bağlısı)								
Yatırım Adı								
Kaç Binaya Enerji Verilecek ?								
Bölge İmarlı mı ya da Tescil Belgesi Almış mı?								
Yatırımın Önerildiği İlk Yılı								
Edabis'teki Talep Numarası								
Enerji Müsaadesi Tarih ve Sayısı								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler (var ise doldurunuz)	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Genilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Genilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

4. Yeni Teiaş TM Bağlantı Yatırımları								
Yatırım Adı								
Teiaş TM Devreye Alınacağı Tarih								
Yatırım Bölgesindeki İstatistiki Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit	km	Bedel (TL)	
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

5. Diğer Kurumların Yapmış Olduğu Çalışmalar Nedeni İle Yapılması Gereken Yatırımlar								
Yatırım Adı								
Çalışma Yapan Kuruluş ve Varsa Ek Bilgi								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

6. Aydınlatma Yatırımları					
Yatırım Adı					
Yatırım Bölgesi Aydınlatma Komisyon Kararı No(Var ise)					
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı		Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı		
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları	Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DMKÖK Adedi ve Hücre Sayısı	Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
		Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
		AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)				
	Şehir Şebekesi - Havai (km)				
	Köy Şebekesi (km)				
		Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı				
Yaklaşık Yatırım Maliyeti					

7. TEİAŞ TM Çıkışlı Fider Açmalarını Önleyici Yatırımlar								
Yatırım Adı								
İşletmenin Toplam Fider Açma Sayısı(2013-								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları	Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)			
	DMKÖK Adedi ve Hücre Sayısı	Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)			
		Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)				
		AG	OG	AG	OG			
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
		Kesit		km	Bedel (TL)			
	Enerji Nakil Hattı							
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

8. Gerilim Düşümü Yatırımları(OG)								
Yatırım Adı								
Sözleşme Gücü ihlali yapan Müşteri var mı?								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

8. Gerilim Düşümü Yatırımları(AG)								
Yatırım Adı								
Sözleşme Gücü ihlali yapan Müşteri var mı?								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

9. Arıza Kaynaklı Yatırımlar								
Yatırım Adı								
Yatırım Yapılacak Tesisin Bakım tarihi								
Tesisin Teknik Durumu ve Ek Bilgi								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

10. Kesici Ölçü Kabini / Dağıtım Merkezi Yatırımları								
Yatırım Adı								
Kök Konulacak Kurulu Güç ve Trafo Adedi	Kurulu Güç(kVA)				Trafo Adet			
En Çok Yaşanan Arıza Nedenleri								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

11. Tarımsal Sulamalar / 3. Şahıs Trafoları İle Şehir / Köy / Kasaba Hatlarının Birbirinden Ayrılması								
Yatırım Adı								
Kök Konulacak Kurulu Güç ve Trafo Adedi	Kurulu Güç(kVA)				Trafo Adet			
En Çok Yaşanan Arıza Nedenleri								
Yatırım Bölgesindeki İstatistiki Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

12. Reaktif Güç Kompanzasyonu Yatırımları								
Yatırım Adı								
Tesis Edilecek Kapasitör/Reaktör Sayısı ve Gücü	Kurulu Güç(kVAr)				Kapasitör/Reaktör Sayısı			
Yatırım Bölgesindeki İstatistiki Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puanı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

13. Teknik Ömrünü Doldurmuş Tesislerin Yenilenmesi Yatırımları								
Yatırım Adı								
Tesisin Teknik Durumu ve Ek Bilgi								
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

14. MEDAŞ Dışından Yapılan Enerji Alış Veriş Noktalarının Tamamen Kaldırılması Yatırımları								
Yatırım Adı								
Sisteme Dahil Olacak Transformatör Adet ve Kurulu Gücü	Kurulu Güç(kVA)				Transformatör Sayısı			
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
Enerji Nakil Hattı								
Yaklaşık Yatırım Maliyeti								

15. Gerilim Dönüşüm Yapılması								
Yatırım Adı								
Dönüşüm Yapılacak Transformatör Adet ve Kurulu Gücü	Kurulu Güç(kVA)				Transformatör Sayısı			
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							

16. Ringi Sağlamak Amacıyla Tesis Yapılması / Alternatif Beslemenin Sağlanması Yatırımları								
Yatırım Adı								
Ringi Yapılacak Transformatör Adet ve Kurulu Gücü	Kurulu Güç(kVA)				Transformatör Sayısı			
Yatırım Bölgesindeki İstatistik Bilgiler	Toplam Kesinti Sayısı (2013-2014)	Toplam Kesinti Süresi (dk) (2013-2014)	Bölgenin Puantı (MW)	Hizmet Edilecek OG Müşteri Sayısı	Hizmet Edilecek AG Müşteri Sayısı	Bölgedeki Maks. Gerilim Düşümü Oranı (%)	Trafo Doluluk Oranı (%)	Tesisin Yaşı
Yapılması Planlanan Tesis Bilgileri	Trafo Merkezi ve Ekipmanları				Tip	Adet	Güç(kVA)	Bedel (TL)
	DM/KÖK Adedi ve Hücre Sayısı				Tip	Adet	Hücre Sayısı	Bedel (TL)
					Gerilim Seviyesi		Bedel (TL)	
					AG	OG	AG	OG
	Şehir Şebekesi - Yer Altı (km)							
	Şehir Şebekesi - Havai (km)							
	Köy Şebekesi (km)							
					Kesit		km	Bedel (TL)
	Enerji Nakil Hattı							
	Yaklaşık Yatırım Maliyeti							