
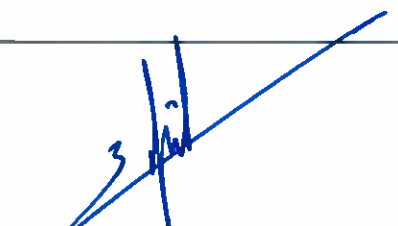


Toplantı Tarihi : 20.06.2018
Komisyon No : 2018/06



**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2018/06**

1. Başvuru Tarihi:	04.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Baranbey Tar. Ürn. Paz. Nakl.İnş. San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Baranbey Kırbaşı SHD GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kırbaşı Mahallesi	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	80 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-8 Kırbaşı fideri çıkışlı, Kırbaşı KÖK beslemeli, TR-20153 Kırbaşı-5 trafodan çıkış alan, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'ya irtibatlı Baranbey trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Baranbey trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

1


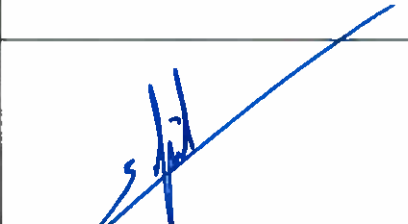
Toplantı Tarihi : 20.06.2018
Komisyon No : 2018/06

2.	Başvuru Tarihi:	04.04.2018	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Hüdaver Erdoğan	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Hüdaver Erdoğan GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, İncepelit Mah.	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	80 kWe (Öztüketim)	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-2 Akkaya fideri çıkışlı, Yoğunpelit KÖK Akkaya fideri çıkışlı, 3 AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan beslenen TR-20091 İncepelit trafosu öncesi branşman olarak beslenen mevcut Hüdaver Erdoğan trafosunun (160 kVA)AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Hüdaver Erdoğan trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>			
	Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Hizmete Özel



Toplantı Tarihi : 20.06.2018

Komisyon No : 2018/06

3. Başvuru Tarihi:	14.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Taşkıran Tarım Gıda Amb. Tur. Nakl. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Taşkıran Tarımsal Üretim ve Soğuk Hava Deposu GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Hacıkara Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	240 kWe (Öztüketim)	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-8 Kırbaşı fideri çıkışlı, Yeni Harmancık KÖK Yukarı Ulucak fideri çıkışlı, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan beslenen TAC415 kodlu Taşkıran Tarım Monoblok trafosunun (400 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Taşkıran Tarım Monoblok trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



Toplantı Tarihi : 20.06.2018
Komisyon No : 2018/06

4. Başvuru Tarihi:	24.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Beytar Beypazarı Gıda Tarım Hayvancılık İnşaat Nakliyat Tekstil Ticaret Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Beytar GES	
Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Kuyucak Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	250 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-6 Köst fideri çıkışlı, Köst KÖK Köyler fideri çıkışlı, 3AWG (Swallow) iletken tertipli ENH'dan beslenen, Beytar trafosunun(400 kVA)AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Beytar trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel



Toplantı Tarihi : 20.06.2018

Komisyon No : 2018/06

5. Başvuru Tarihi:	25.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Bey Aksoy Kardeşler Tarım Ürn. Gıd. Hayvancılık Nakliyat İnş. Akaryakıt San. İç ve Dış Tic. Ltd Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Beyaksoy GES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara İli, Beypazarı İlçesi, Yassıkaya Mah.	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Beypazarı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	150 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/31,5 kV Beypazarı TM F-4 Kayabükü fideri çıkışlı, Kayabükü KÖK Harmançık fideri beslemeli, Bey Aksoy Kardeşler(400 kVA) çıkış alan, TR-23154 kodlu Baranbey trafo postasının AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; Beyaksoy trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel


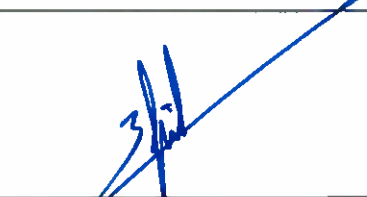
Toplantı Tarihi : 20.06.2018
Komisyon No : 2018/06

6. Başvuru Tarihi:	26.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Aytaş alçı enerji Maden İnş. San. Tic. A.Ş.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Aytaş alçı BES	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara/Bala/Tol Köyü	
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Hirfanlı TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet Ölçü, 1 adet trafo koruma hücreli TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Hirfanlı TM F-10 çıkışlı, Tigem KÖK, Bala Giriş KÖK, Bala Çıkış KÖK ve sonrasında Tol KÖK'den beslenen 3 AWG(Swallow) ENH'dan branşman alan mevcut TR-12513 Aytaş trafo binasına tesis edilecek üretim(otop) fiderine irtibatlanacak 3 AWG(Swallow) ENH ya da 3x1x95 mm² XLPE(ya da eşleniği 150 mm² AL kablolar) ile irtibatlanması uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TR-12513 Aytaş trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel


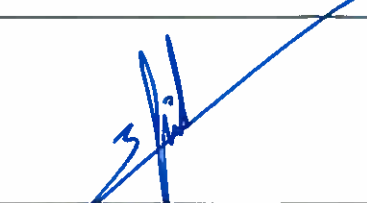
Toplantı Tarihi : 20.06.2018

Komisyon No : 2018/06

7.	Başvuru Tarihi:	10.04.2018	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Yeni Talya Hayvancılık Gıd. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Yeni Talya GES	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi		
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Baştaş TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	96 kW (Öztüketim)	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV BaştaşTM F-12 Elmadağ fideri çıkışlı, Elmadağ DM ve sonrasında Edige KÖK Edige Köyü fiderinden beslenen 3 AWG(Swallow) ENH'nın Tr-9304 Karacahasan Köy trafosu branşmanı ile TR 9439 Özak trafosu branşmanı arasında yer alan mevcut Yeni Talya trafo postasının(160kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Yeni Talya trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.06.2018
Komisyon No : 2018/06

8. Başvuru Tarihi:	26.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Gensis Elektromekanik Elk. İnş. Enerji Müh. San. Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gensis Biyokütle	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi		
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Kalecik TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	999 kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: <p>Tesis edilecek üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet Ölçü, 1 adet trafo koruma hücreli TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Kalecik TM F-7 Şehir-2 Fideri çıkışlı, TR-15 Irmak-Radar fider çıkışından beslenen 3 AWG(Swallow) iletken tertipli ENH'nın Tr-38914(İlkaş TR) ile Tr-38915(Emin Şatır TR) arasındaki bölgede 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet üretim(otop.) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH uygun direğine(taşıyıcı direk olması durumunda durdurucu direk tesis edilerek) seksiyoner marifetiyle irtibatlandırılmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi yeni tesis edilecek KÖK kesicili çıkış hücresine 3AWG(Swallow) iletken tertipli ENH(KÖK/DM giriş çıkışı gibi gerekli yerlerde 3x1x95mm² XLPE ya da eşleniği 150 mm² AL kablolarla) irtibat yapılarak sağlanacaktır.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim şalt sahası öncesi nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel

Toplantı Tarihi : 20.06.2018

Komisyon No : 2018/06

9. Başvuru Tarihi:	30.04.2018	
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	Oscar Mak. İnş. San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.	
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	Gensis Biyokütle	
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi		
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	Akyurt TM	
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	230kWe	
Santralin Uygulama Yeri:	Arazi	
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin beslemesi için; 154/34,5 kV Akyurt TM F-4(Galaba Fideri) çıkışlı, Galaba DM, Akyurt DM ve sonrasında Büğdüz Kabin Oskar Makine fiderinden beslenen 3 AWG(Swallow) ENH'dan bransman alan mevcut TR-37845 Oskar Makine trafo postasının (400 kVA) AG Pano çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; Oskar Makine trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ BAŞKENT BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
		

Hizmete Özel