
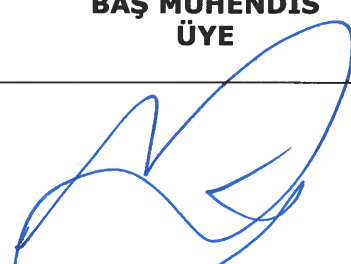
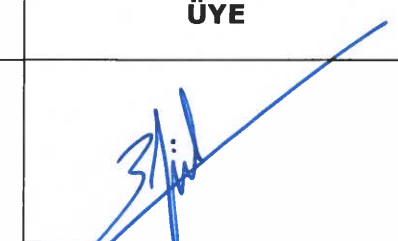


Toplantı Tarihi : 15.06.2021

Komisyon No : 2021/6



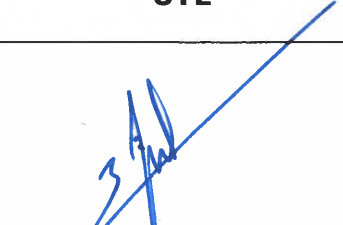
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI
2021/5**

1.	Başvuru Tarihi:	15.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ALK TAVUKÇULUK HAY. GIDA İNŞ. OTO. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ALK TAVUKÇULUK GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli POLATLI İlçesi MÜSLÜM Mahallesi 180 Ada 11 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	160 KW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	<p>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/31,5 kV Polatlı TM TR-A F-5 Temelli-1 fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceğiz KÖK, Oğuzlar KÖK beslemeli swallow kesitli ENH'dan bransman alan TBE284 kodlu trafodan enerji alan SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.</p> <p>Bağlantı noktası; TBE284 kodlu trafo mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021


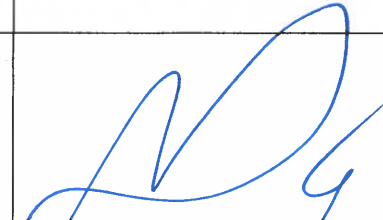
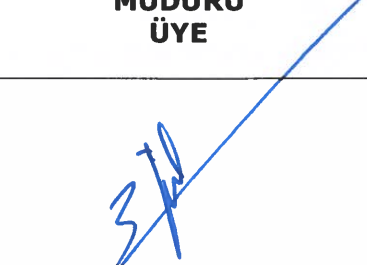
Komisyon No : 2021/6

2.	Başvuru Tarihi:	15.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ALKAN TAVUKÇULUK BİTKİSEL TARIM ÜRÜNLERİ HAYV. GIDA İNŞ. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ALKAN TAVUKÇULUK GES	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli POLATLI İlçesi MÜSLÜM Mahallesi 180 Ada 12 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	160 KW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:		
	Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli:		
	Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/31,5 kV Polatlı TM TR-A F-5 Temelli-1 fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceğiz KÖK, Oğuzlar KÖK beslemeli swallow kesitli ENH'dan bransman alan TBE285 kodlu trafodan enerji alan SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.		
	Bağlantı noktası; TBE285 kodlu trafo mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021

Komisyon No : 2021/6

3.	Başvuru Tarihi:	15.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	HAS GIDA TARIM ÜRÜN. NAK. VE MAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
	Lisanssız Üretim Tesisi Adı:	HAS GIDA GES	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli POLATLI İlçesi MÜSLÜM Mahallesi 180 Ada 18 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
	Lisanssız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	160 KW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/31,5 kV Polatlı TM TR-A F-5 Temelli-1 fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceğiz KÖK, Oğuzlar KÖK beslemeli swallow kesitli ENH'dan bransman alan TBE286 kodlu trafodan enerji alan SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TBE286 kodlu trafo mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021


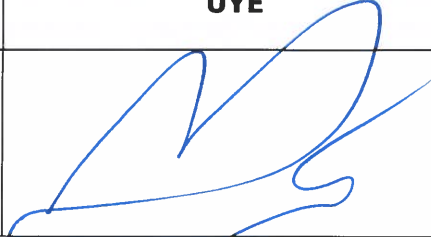
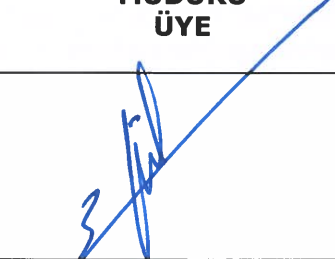
Komisyon No : 2021/6

4.	Başvuru Tarihi:	15.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	MFA KENT VİZYON İNŞ. TARIM HAY. GIDA VE TİC. LTD. ŞTİ	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	MFA GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli POLATLI İlçesi YAĞIR Mahallesi 117 Ada 24 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	160 KW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/31,5 kV Polatlı TM TR-A F-5 Temelli-1 fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceğiz KÖK, Oğuzlar KÖK beslemeli swallow kesitli ENH'dan branşman alan TBG671 kodlu trafodan enerji alan SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TBG671 kodlu trafo mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021


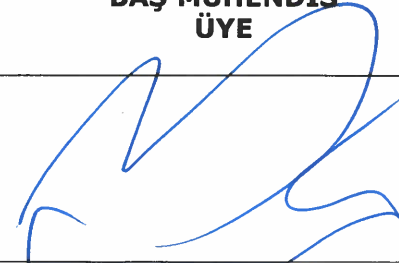
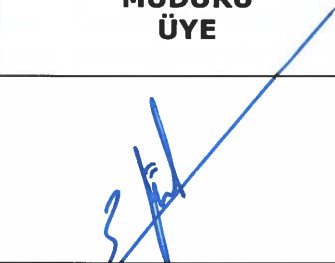
Komisyon No : 2021/6

5.	Başvuru Tarihi:	15.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	MRS TARIM HAYV. VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	MRS TARIM GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli POLATLI İlçesi Yağır Mahallesi 117 Ada 25 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	POLATLI TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	160 KW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; 154/31,5 kV Polatlı TM TR-A F-5 Temelli-1 fideri çıkışlı, Polatlı DM, Çimenceğiz KÖK, Oğuzlar KÖK beslemeli swallow kesitli ENH'dan branşman alan TBG670 kodlu trafodan enerji alan SDK çıkış uçlarına yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TBG670 kodlu trafo mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.			
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021


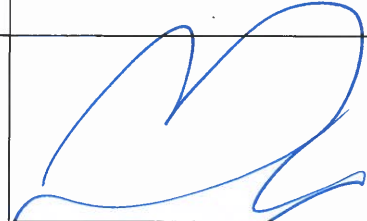
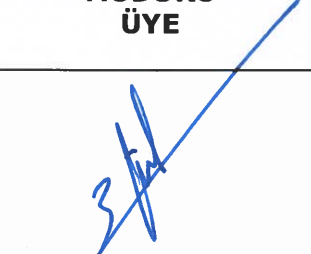
Komisyon No : 2021/6

6.	Başvuru Tarihi:	29.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	BUGSAŞ BAŞKENT ULAŞIM VE DOĞALGAZ HİZMETLERİ PROJE TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş.	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	BUGSAŞ GES	
	Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli ÇANKAYA İlçesi ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ Mahallesi 2092 Ada 9 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	BALGAT TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	1600 kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	ÇATI	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu	
	Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek üretim tesisinin; 154/34,5 kV Balgat TM (TR-A) F-11(Aşti) Fideri çıkışlı, TAD874 kodlu AŞTİ trafo postası AG panosuna yönlendirilmesi uygun bulunmuştur. Bağlantı noktası; TAD874 kodlu AŞTİ trafo postası mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık

Toplantı Tarihi : 15.06.2021

Komisyon No : 2021/6

7.	Başvuru Tarihi:	30.04.2021	
	Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	MAMAK BELEDİYESİ	
	Lisansız Üretim Tesisi Adı:	MAMAK BELEDİYESİ GES	
	Lisanssız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA İli MAMAK İlçesi KIBRIS Mahallesi 0 Ada 2580 Parsel	
	Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	MAMAK TM	
	Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	4999 kW	
	Santralin Uygulama Yeri:	Çatı	
	Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu (TEİAŞ Görüşü bekleniyor)	
	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, yeterli sayıda trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu ve 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet motorlu yük ayırıcılı çıkış, 1 adet üretim(otop.) çıkış ve 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK binası tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek üretim tesisinin YG beslemesi için; tesis edilecek KÖK binası 154/34,5kV imrahor TM TR-A F-11 fideri çıkışlı Taş Ocakları Kabin beslemeli, TR-6138 kodlu Toki TR-9 trafosunu besleyen 3x1x95 mm² XLPE kablolarla girdi-çıkış şeklinde irtibatlanmalıdır. Üretim tesisine ait 34,5/0,4 kV trafo yaklaşık 4,5 km 3x1x3/0 (Pigeon) ENH(KÖK'DM giriş çıkışı, yol geçişi gerekli yerlerde 3x1x95mm² XLPE(ya da eşleniği AL) kablolar ile) KÖK binası otop. çıkış hücresine irtibat yapılarak enerjilendirilecektir.</p> <p>Bağlantı noktası; üretim tesisi trafosu giriş uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
	Hasan EROL TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜDÜRLÜĞÜ İŞLETME BAKIM MÜHENDİSİ BAŞKAN	Hamit Yılmaz KARA TEDAŞ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI TEDAŞ 6. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BAŞ MÜHENDİS ÜYE	Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ MÜDÜRÜ ÜYE
			

Genele Açık