

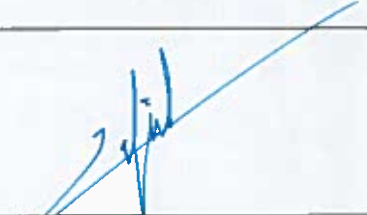


Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/09


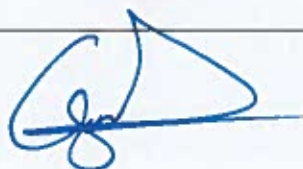
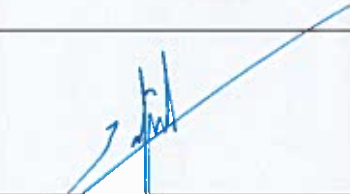
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>1. Başvuru Tarihi:</b>	28.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Hasanpaşa Hayvancılık Turz. İnş. Gıda Nak. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Hasanpaşa Hayvancılık GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ÇANKIRI/Çerkeş	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	İsmetpaşa TM 2x10 MVA	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	440 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>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 hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için; 154/34,5kV İsmetpaşa TM F-11(Çerkeş Köyler) fideri çıkışlı 1/0 Raven ENH'dan beslenen Bedil KÖK çıkışlı Bedil Köyü ENH'dan sigortalı topraklı seksiyoner aracılığı ile alınan bransman sonrası tesis edilecek 3x1x3 AWG swallow ENH'nın santralin olduğu sahaya kadar(~850 m) tesis edilerek santral trafosuna irtibatlanması gerekmektedir.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: Tesis edilecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/10



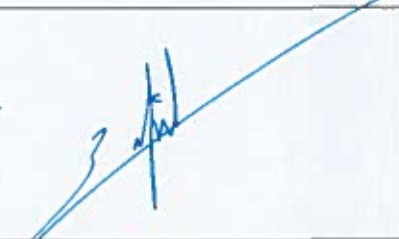
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>2. Başvuru Tarihi:</b>	13.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Erol ÇETİN	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Erol ÇETİN Bahçe Güneş Panel Uygulaması	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Sincan	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:</b>	Sincan TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	0,75 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için; 154/34,5kV Sincan TM F-6 Sincan-2 Fideri çıkışlı, TR-196/2 trafosu Çimşit Köyü çıkışından beslenen TR-13676 Çimşit Mah. Trafosundan enerji alan AG şebekenin uygun direğine irtibatlanacak AG panoya yönlendirilmesi uygun bulunmuştur.  Bağlantı noktası; şalt sahası öncesi AG nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/10



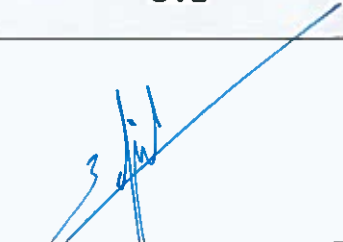
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>3. Başvuru Tarihi:</b>	26.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Gürsoy Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Gürsoy Enerji Elektrik Üretim Ltd. Şti. GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Sincan	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Sincan TM	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	170 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.  Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Sincan TM F-15 Ayaş-1 fideri çıkışlı Çayırılık KÖK beslemeli Kayı KÖK Tekke fideri çıkışlı Tekke KÖK beslemeli swallow ENH'dan branşman alan Abdullah UYANIK trafosunun beslendiği ENH'ın söz konusu trafo branşmanı öncesi uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır.  Bağlantı noktası tanımı: üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/10



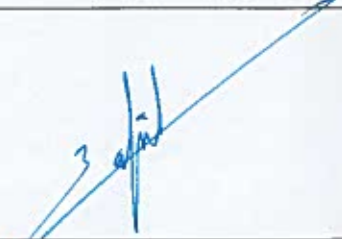
**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>4. Başvuru Tarihi:</b>	25.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Nur Fotovoltaik Güneş Paneli Sistemleri İnş. Tarım Hayv. Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	NUR GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Güdül	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM 25+16 MVA	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	350 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.  Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için; 154/34,5kV Beypazarı TM F-1 Uruş fideri çıkışlı, Uruş KÖK, Güdül DM beslemeli, Karacaören fideri çıkışlı TR-17041 Garipçe Köy trafosu branşmanı öncesi Swallow ENH'ın uygun direğinden sigortalı topraklı seksiyoner ile branşman alınarak santral trafosuna bağlantı yapılması uygun görülmüştür.  Bağlantı noktası tanımı: Üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/10




**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>5. Başvuru Tarihi:</b>	25.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Anıl Fotovoltaik Güneş Paneli Sistemleri İnş. Tarım ve Hayv. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	ANIL GES	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Güdül	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM 25+16 MVA	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	500 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b> <p>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 hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.</p> <p>Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için; 154/34,5kV Beypazarı TM F-1 Uruş fideri çıkışlı, Uruş KÖK, Güdül DM beslemeli, Şehir-2 Fideri çıkışlı, TR-17083 (Aşağı Mah.) trafosundan beslenen, TR-17011 (Güdül Trafo 11) trafo direğinden 3x1x95mm<sup>2</sup> (eşleniği 150mm<sup>2</sup> Al) kablo ile branşman alınarak 3x1x3 AWG swallow ENH ile santral trafosuna bağlantısı uygun görülmüştür.</p> <p>Bağlantı noktası tanımı: Üretim tesisini besleyecek ENH nihayet direğidir. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.</p>		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/10

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

<b>6. Başvuru Tarihi:</b>	14.07.2016	
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Pelit Hayvancılık İnş. Taş. Taa. Tic. Ltd. Şti.	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Pelit GES 2	
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Beypazarı	
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Beypazarı TM 25+16 MVA	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	100 kWe	
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Çatı	
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu	
<b>Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:</b>  154/34,5 kV Beypazarı TM beslemeli, Yoğunpelit KÖK çıkışlı, Akçakavak Grubu ENH'dan beslenen mevcut 250 kVA trafonun AG panosuna yönlendirilmesi uygun görülmüştür.  Bağlantı noktası tanımı: Mevcut trafonun bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.		
<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel

Toplantı tarihi : 20.09.2016  
Komisyon No : 2016/09

**LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ TEKNİK DEĞERLENDİRME  
KOMİSYON TOPLANTI TUTANAĞI  
2016/10**

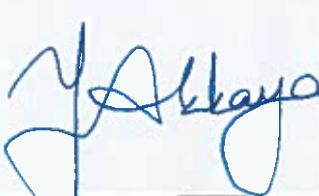
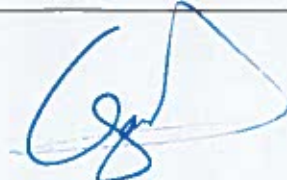

<b>7. Başvuru Tarihi:</b>	11.07.2016
<b>Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:</b>	Aski Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Lisansız Üretim Tesisi Adı:</b>	Kavşakkaya Hes
<b>Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi</b>	ANKARA/Çubuk
<b>Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:</b>	Esenboğa TM 2x100 MVA Bara-A/100 MVA
<b>Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:</b>	830 kWe
<b>Santralin Uygulama Yeri:</b>	Arazi
<b>Teknik Değerlendirme Sonucu:</b>	Olumlu

**Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:**

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 hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Esenboğa TM F-16(Altınova-1) fideri çıkışlı Altınova DM, Karsel DM beslemeli, Güldarpi DM'den enerji alan, Ovacık KÖK Direkli-Y. Çavundur fideri çıkışlı Swallow ENH'in TR-31918 Saraycık Trafosu branşmanı sonrası uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri, 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK, santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 2 adet hidroelektrik santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 2 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış, 1 adet iç ihtiyaç hücresi bulunan Hidroelektrik Santraller DM giriş hücresine 3 AWG (Swallow) ENH irtibatlanmalıdır. Santrale ait trafo binası beslemesi Hidroelektrik Santraller DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: HES DM kesicili çıkış uçlarıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır.

<b>Yener AKKAYA TEİAŞ 8. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRÜ BAŞKAN</b>	<b>Güner KOÇAK TEDAŞ PROJE TESİS DAİRE BAŞKANLIĞI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ ÜYE</b>	<b>Armağan AKGÜL BAŞKENT EDAŞ DAĞITIMA GÖMÜLÜ SANTRALLER SÜREÇ YÖNETİCİSİ ÜYE</b>
		

Hizmete Özel