

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	BOTAM YAPI GRIBI İNŞ. TAAH. HAFR. MAD. TUR. SOSYAL TES. HİZ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ.	2016/04	14516	GES	0,15	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	02.10.2013 tarih ve 28783 sayı ile Resm, Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik Madde 12 Bağlantı Noktası seçimi altında 3. fıkraya "AG seviyesinden bağlanacak üretim tesislerinin toplam kapasitesi, bu üretim tesislerinin bağlı olduğu dağıtım transformatörünün ilgili Şebeke İşletmecisine ait bir transformatör olması halinde transformatör gücünün yüzde otuzunu geçemez. Transformatörün başvuru sahibine ait olması durumunda, söz konusu kapasite transformatör gücü kadar olur ." denilmektedir.Başvuru gücünüz bağlanılması düşünülen trafomuzun gücünün yüzde otuzunu geçtiği için bağlantı başvurunuz olumsuz sonuçlanmıştır.
2	OSMAN ÜNAL	2016/05	67973	GES	0,0991	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	1-154/34,5KV-50+80MVA'lık Balıkesir I TM 'den 3X477 MCM iletkenli Balya ENH beslenen Ortamandıra KÖK 'ten,Dallımandıra KÖK, Gökçeyazı KÖK, Kocaavşar KÖK'den 3AWG3 iletkenli Hacı Hüseyin Grubundan beslenen Işıklar Mah.ENH branşman alan özel müşteri (talep sahibi) Osman ÜNAL'a ait trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,
3	ÇAKILTAŞI ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/04	52680	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BALIKESİR II TM Şamli Fideri çıkışlı ENH' nın 17 nolu direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğimizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 1 MW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c)BALIKESİR II TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
4	AKŞEHİR YSR3 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	2016/05	67977	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)BALIKESİR II TM Saraçköy Fideri çıkışlı 3*3/0 iletkenli beslenen SARAÇ KÖK'den çıkan 3*3/0 iletkenli ENH ile beslenen KEPSUT DM çıkışlı İsaalan fideri çıkışlı ENH ndan branşman alan Tekkeşıklar Köy Trafo direği öncesindeki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 3*(999) gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
5	AKŞEHİR YSR2 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	2016/05	67978	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)BALIKESİR II TM Saraçköy Fideri çıkışlı 3*3/0 iletkenli beslenen SARAÇ KÖK'den çıkan 3*3/0 iletkenli ENH ile beslenen KEPSUT DM çıkışlı İsaalan fideri çıkışlı ENH ndan branşman alan Tekkeışıklar Köy Trafo direği öncesindeki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 3*(999) gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi
6	AKŞEHİR YSR4 ELEKTRİK ÜRETİM LTD. ŞTİ.	2016/05	67983	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)BALIKESİR II TM Saraçköy Fideri çıkışlı 3*3/0 iletkenli beslenen SARAÇ KÖK'den çıkan 3*3/0 iletkenli ENH ile beslenen KEPSUT DM çıkışlı İsaalan fideri çıkışlı ENH ndan branşman alan Tekkeışıklar Köy Trafo direği öncesindeki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 3*(999) gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKŞEHİR YSR3 GES, AKŞEHİR YSR2 GES ve AKŞEHİR YSR4 GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 3 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi
7	TİRYAKİ AGRO GIDA SAN VE TİC A.Ş	2016/04	24473	GES	0,74	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma TM II Edincik fiderinden beslenen Edincik KÖK çıkışlı 3*3/0 AWG iletkenli ENH nın 14/4 tipi beton direğinden branşman alan TİRYAKİ AGRO GIDA SAN VE TİC A.Ş' ye ait aboneliğin beslendiği kendisine ait 1250 kVA trafodaki boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, yönlü korumanın sağlanması ve bu hücreden branşman alınarak toplam 740 kW gücündeki üretim tesislerinizin beslenmesi, b)Edincik KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Otoprodüktör Hücresinin Ölçü Hücresinden sonra tesis edilmesi, d)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi,
8	BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016/05	27249	GES	0,13	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BURSA SANAYİ TM çıkışlı Cezaevi KÖK den beslenen 3 x 1/0 iletkenli ENH' dan beslenen Dökümcüler TR den mevcut branşman alan BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'ne ait olan 100 kVA(Su Arıtma TR) direk tipi trafonun üretim gücünüze uygun olacak şekilde gücünün artırılması b) Mevcut Trafonuzun gücünün artırılmasına müteakip AG panosundan çıkış alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Cezaevi KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
9	BUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016/04	48380	GES	0,22	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Beşevler TM çıkışlı Dikkaldırım İM den beslenen Hüdavendigar TR/356 dan çıkış alınarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde) ve Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Otoprodüktör Hücresinin Ölçü Hücresinden sonra tesis edilmesi, c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, d)Beşevler TM'de santalin başlanacağı fiderin otoprodüktör fiderine donatılması/dönüştürülmesi,
10	ÇIZME YAPI MİMARLIK ENDÜSTRİ SAN LTD. ŞTİ.	2016/04	17192	RES	0,25	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Biga TM çıkışlı 3/0 AWG iletkenli ÇAN fideri Kapanbelen KÖK'ten çıkış yapan 3 AWG iletkenli Elmalı Grup ENH üzerinde bulunan Elmalı köy TR-2 Trafosundan önceki 12.direk (D-12) direğinden branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 250 kW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Kapanbelen KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
11	KARACABEY ENERJİ ÜRETİM LTD. ŞTİ.	2016/05	63753	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Biga TM çıkışlı 3/0 AWG iletkenli ÇAN fideri Kapanbelen KÖK'ten çıkış yapan 3 AWG iletkenli Havdan-Sarısvat ENH üzerinde bulunan Havdan Köy TR-1 Trafosundan önceki Taşıyıcı direğin yerine durdurucu tip durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 1000 kW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Kapanbelen KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi
12	HSN GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/04	51780	GES	0,999	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLANILMASI DÜŞÜNÜLEN NOKTANIN GÜÇ KAYBI %5 OLMASI GEREKİRKEN, %5,28 OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
13	DNZ GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/04	51781	GES	0,999	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLANILMASI DÜŞÜNÜLEN NOKTANIN GÜÇ KAYBI %5 OLMASI GEREKİRKEN, %5,28 OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMIŞTİR.
14	TROYA GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/05	68093	GES	0,999	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLANILMASI DÜŞÜNÜLEN NOKTANIN GÜÇ KAYBI %5 OLMASI GEREKİRKEN, %5,28 OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMIŞTİR.
15	HÜSEYİN AYDIN	2016/05	65435	GES	0,199	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)ERDEK NARLI TM Adalar 1 Fideri çıkışlı Paşalimanı DM den çıkan Avşa Fideri ENH' nın 17 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 0,199 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Paşalimanı DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
16	TROYA GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/05	68098	GES	0,7	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Ezine TM çıkışlı 3/0 AWG iletkenli Küçükkuyu fiderinden enerjilenen, Hastane Kök'ten çıkan 1/0AWG iletkenli Bahçeli Grup ENH'nın 32. Direk(T-12) direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi, tadil edilecek olan durdurucu direktten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 0,700 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Hastahane KÖK de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
17	GÜRSU BELEDİYESİ	2016/04	23918	GES	0,618931	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM' den çıkan sırasıyla Umurbey TR-2-Umurbey TR-10 beslenen Edincik Köy TR ye doğru devam eden ENH dan branşman alan Edincik Köy TR' nun branşman almış olduğu direktten bir önceki direktten branşman alınarak(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 618,93 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Gemlik TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
18	SİSİNA ENERJİ TEKSTİL LTD. ŞTİ.	2016/04	24356	GES	0,484705	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Gemlik TM' den çıkan sırasıyla Umurbey TR-2-Umurbey TR-10 beslenen Fındıcak Köy TR ye doğru devam eden ENH dan branşman alan Fındıcak Köy TR' nun branşman almış olduğu direktten bir önceki direktten branşman alınarak(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 484,705 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Gemlik TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
19	BALIKESİR AK ENERJİ SAN.VE TİC.LTD. ŞTİ.	2016/04	14557	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5KV-25+50MVA'lık Göbel TM 'den 3X477 MCM ile beslenen Şeker DM'den çıkan 34,5kV 1/0 iletkenli devamı 3AWG3 iletkenli ENH ile beslenen Karapürçek KÖK 'ten çıkan 3AWG3 iletkenli ENH Fabrikalar grubu üzerinde bulunan Özel müşteri Uçar Gıda' nın branşman aldığı 12/5 tipindeki beton direktten(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 500 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Karapürçek KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
20	FOTON GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ SAN VE TİC AŞ	2016/04	24834	RES	0,85	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	FOTON RES ve ENES VIZVIZ GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)GÖBEL TM Susurluk 2 Fideri çıkışlı 2(3*3/0) iletkenli beslenen Şeker DM ye doğru devam eden ENH ndan branşman alan Günaydın Mah. Trafo direği branşmanından sonraki 12/2 tipindeki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 850 + 647 kW gücündeki RES+GES tesislerinin bulunduğu yerde(FOTON RES ve ENES VIZVIZ GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'in bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)GÖBEL TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
21	ENES VIZVIZ	2016/05	68114	GES	0,647	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>FOTON RES ve ENES VIZVIZ GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)GÖBEL TM Susurluk 2 Fideri çıkışlı 2(3*3/0) iletkenli beslenen Şeker DM ye doğru devam eden ENH ndan branşman alan Günaydın Mah. Trafo direği branşmanından sonraki 12/2 tipindeki 4 nolu direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 850 + 647 kW gücündeki RES+GES tesislerinin bulunduğu yerde(FOTON RES ve ENES VIZVIZ GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>d)GÖBEL TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi</p>
22	TERRAGAS ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	2016/05	68115	GES	0,9996	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)154/34.5 kV 25+50 MVA 'lık Göbel TM'den çıkan 34,5 kV 3x3AWG iletkenli ENH beslenen Muradiye fideri üzerindeki Cebitaş İnşaat branşmanından sonraki 13nolu T-12 tipindeki direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b) Toplam 999,6 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c)Göbel TM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
23	FOTON GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ SAN VE TİC AŞ	2016/04	12216	GES	0,999	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	TEİAŞ TARAFINDAN TAHSİS EDİLEN KAPASİTE DOLU OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.
24	SÜPERNOVA ENERJİ SİSTEMLERİ SAN VE TİC AŞ	2016/04	24831	GES	0,84	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)154/34,5 kV 2x25 MVA gücündeki Gönen TM' den çıkan 3x3/0 AWG iletkenli 2,8 km. uzunluğundaki Denizkent Fideri ile beslenen Alaattin KÖK' ten çıkan 3x3AWG iletkenli Tuzakçı Grubu' nun 10,6. km.'sinde bulunan 117 nolu 12/3 tipi beton direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alınarak bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b) Toplam 840 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c)Alaattin KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi</p>

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
25	MTO ELEKTRİK VE ENERJİ ÜRETİMİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/05	39183	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>OTM GES ve MTO GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli İnegöl-1 Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-HamzaBEY KÖK' ten çıkan Akçapınar KÖK' e devam eden 3x3/0 iletkenli Yeniyörük ENH' nın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 2*0,999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(OTM GES ve MTO GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>d)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi</p>
26	OTM ELEKTRİK VE ENERJİ ÜRETİMİ SAN TİC. LTD. ŞTİ.	2015/11	142296	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>OTM GES ve MTO GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli İnegöl-1 Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-HamzaBEY KÖK' ten çıkan Akçapınar KÖK' e devam eden 3x3/0 iletkenli Yeniyörük ENH' nın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b)Toplam 2*0,999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(OTM GES ve MTO GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi,</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>d)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi</p>
27	PESKA KABLO TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	2016/04	23990	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)İNEGÖL TM'den çıkan İnegöçl1 Yenişehir Fiderinden beslenen sırasıyla DM-1/ DM1-23/ YİĞİT KÖK' den beslenen 1/0 iletkenli ENH beslenen Akbaşlar KÖY Trafosunun branşmanından bir önceki direktten (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi,</p> <p>b) Toplam1 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c)Yiğit KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
28	OVUZHAN ATLIAKIN	2016/05	30317	GES	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)Karacabey TM (154 kV / 34,5 kV), Karacabey DM1, Akhisar KÖK, Tophisar KÖK çıkışı 3 x 3 AWG tipinde ENH' ın 27 nolu direğinden mevcut branşman alan OVUZHAN ATLIAKIN' a ait olan 100 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğinizi seksiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde) ve Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>b)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması,</p> <p>c)Tophisar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
29	METİN ŞAHİN	2016/04	48452	RES	0,8	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLANILMASI DÜŞÜNÜLEN NOKTANIN GÜÇ KAYBI %5 OLMASI GEREKİRKEN, %7,64 OLDUĞUNDAN VE GERİLİM YÜKSELMESİ MAKSİMUM %10 OLMASI(ELEKTRİK PİYASASINDA DAĞITIM SİSTEMİNDE SUNULAN ELEKTRİK ENERJİSİNİN TEDARİK SÜREKLİLİĞİ, TİCARİ VE TEKNİK KALİTESİ HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 22 Teknik Kalitenin Şartları Başlığı altında 2. fıkrada " OG seviyesi için; ölçüm periyodu boyunca IEC 61000-4-30'da tanımlanan ölçüm periyodu boyunca (kesintisiz bir hafta) ölçülen gerilim etkin değerlerinin 10'ar dakikalık ortalamalarının en az % 95'i nominal etkin gerilim değerinin en fazla ± % 10'u kadar değişmelidir." hükmü gereğince yapılan hesaplamalar neticesinde bu değer %13,81 OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMİŞTİR.
30	TÜMERDEM TARIM ÜRÜNLERİ VE DIŞ TİCARET A.Ş.	2016/04	49874	GES	0,63	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV Turanköy TM Sanayi 2 çıkış fideri 477 MCM iletkenle beslenen, Kıztaşı KÖK'ten Barakfakih kök'e 2400 metre 3/0 iletken ile enerjili, Barakfakih KÖK'ten, Karahıdır Serme çıkış fiderinden 3055 metre 3 AWG iletken ile enerjilenmiş olan EHN'da 12/10 tipteki 55. direğinin durdurucu direk olarak tadil edilmesini müteakip, tadil edilecek durdurucu direktten gevşek bağ ile bransman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 630 kW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Barakfakih KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
31	DESİBEL ENERJİ A.Ş.	2016/05	66473	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğimiz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
32	EMİR HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.	2016/05	66474	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğimiz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
33	ZÜMRA HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.	2016/05	66478	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
34	HESAŞ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/05	66481	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
35	AKDERE ENERJİ A.Ş.	2016/05	66482		1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
36	ÖMÜR ENERJİ A.Ş.	2016/05	68148	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)TURANKÖY TM'den 2X477 MCM iletkenle beslenen, açık şalt sistemi ile çalışan Erdoğan KÖK'ün Şirketimizce modüler hücre sistemine dönüştürülmesine müteakip bundan önce 9 adet GES (9*1000 kW) tesisiniz için verilen bağlantı görüşünüzde talep edilen yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasının boş bir hücresinden çıkış alınarak toplam 6*1000 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(DESİBEL GES,EMİR GES, ZÜMRA GES,HESAŞ GES, AKDERE GES ve ÖMÜR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nin bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırcılı hücre 6 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)(a) bendinde 6 adet GES tesisi için yeni tesis edeceğiniz Köşk Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
37	İTİMAT PEYNİRCİLİK SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ İMALAT PAZARLAMA SAN. TİC. A.Ş.	2016/05	57326	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Yenişehir TM de TEİAŞ ın Lisanssız Elektrik Üretimi kapsamında tahsis etmiş olduğu maksimum kapasitenin dolmuş olması sebebiyle tarafınıza 700 kW kurulu gücünde Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu düzenlenebilmektedir. a)YENİŞEHİR TM'den Yenişehir DM-1fiderinden beslenen Yenişehir DM 1'den çıkan Avcı Fiderinden beslenen 1/0 iletkenli ENH dan mevcut branşman alan İTİMAT PEYNİRCİLİK SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ İMALAT PAZARLAMA SAN. TİC. A.Ş.' ye ait olan 250 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğinizi seksiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerinizin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sığacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde) ve Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Yenişehir DM-1' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
38	FİNE FOOD GIDA SAN VE TİC. İHR.-İTH. A.Ş.	2016/05	53693	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Yenişehir TM çıkışlı DM-2 fiderinden beslenen Yenişehir DM 2 den çıkan Uluköy fideri üzerinde bulunan 1/0 iletkenli ENH'ndan branşman alan FİNE FOOD GIDA SAN VE TİC. İHR.-İTH. A.Ş.'ye ait tesislerin beslendiği 3200 kVA'lık bina tipi trafonun (primer ölçümlü aboneliğin) trafo binasında bulunan primer ölçü hücresi sonrası boş hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, yönlü korumanın sağlanması ve bu hücreden branşman alınarak toplam 1000 kW gücündeki üretim tesislerinizin beslenmesi, b) Yenişehir DM-2' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Otoprodüktör Hücresinin Ölçü Hücresinden sonra tesis edilmesi, d)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi
39	NEVAL BOZOĞLU	2016/05	56175	GES	0,049	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	TEİAŞ TARAFINDAN TAHSİS EDİLEN KAPASİTE DOLU OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.
40	EYÜP CÖMERT	2016/05	64489	GES	0,16	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	TEİAŞ TARAFINDAN TAHSİS EDİLEN KAPASİTE DOLU OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.

2016 YILI HAZİRAN AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
41	ELİZLER DANIŞMANLIK İNŞAAT ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/05	64494	GES	0,15	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	TEİAŞ TARAFINDAN TAHSİS EDİLEN KAPASİTE DOLU OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.
42	PRODES ENERJİ İNŞ. TAAH. PROJE HAYV. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/04	102088	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	ARSE GES ve PRODES GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5 kV 50+25 MVA gücündeki Karacabey TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Tamek Fideri ile beslenen Tamek KÖK' ten çıkan Tophisar KÖK' e devam eden 3x3/0 iletkenli ENH' nın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 2*0,999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(ARSE GES ve PRODES GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Tamek KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
43	ARSE ISI SİSTEMLERİ PRO.MÜH.EN.YÖN.MİM.İNŞ.HAY.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2016/08	102090	GES	0,66	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	ARSE GES ve PRODES GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5 kV 50+25 MVA gücündeki Karacabey TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Tamek Fideri ile beslenen Tamek KÖK' ten çıkan Tophisar KÖK' e devam eden 3x3/0 iletkenli ENH' nın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 2*0,999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde(ARSE GES ve PRODES GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayırıcılı hücre 2 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayırıcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Tamek KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
44	TROYA GES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	2016/05	68107	GES	0,999	OLUMSUZ-TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR FAKAT BAĞLANTI GÖRÜŞÜ OLUŞTURULAMAMIŞTIR.	ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLANILMASI DÜŞÜNÜLEN NOKTANIN GÜÇ KAYBI %5 OLMASI GEREKİRKEN, %10,30 OLDUĞUNDAN BAĞLANTI GÖRÜŞÜ VERİLEMEMİŞTİR.