

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	RIDVAN ÇELİK	2016/03	36736	GES	0,49961	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	RIDVAN ÇELİK ve ZEYNEP ALTEPE KUZUCA Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)AKÇALAR TM DM-8 Fideri çıkışlı 3*477 MCM iletkenli beslenen ORTAKÖY KÖK'den çıkan 3*1/0 iletkenli ENH ile beslenen MURAT KAMİL İĞREK' e ait Trafo direği öncesindeki İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile bransman 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 2*(499,61) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(RIDVAN ÇELİK ve ZEYNEP ALTEPE KUZUCA), 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 ayrırcılı 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 ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)ORTAKÖY KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
2	ZEYNEP ALTEPE KUZUCA	2016/03	36738	GES	0,49961	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	RIDVAN ÇELİK ve ZEYNEP ALTEPE KUZUCA Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)AKÇALAR TM DM-8 Fideri çıkışlı 3*477 MCM iletkenli beslenen ORTAKÖY KÖK'den çıkan 3*1/0 iletkenli ENH ile beslenen MURAT KAMİL İĞREK' e ait Trafo direği öncesindeki İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile bransman 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 2*(499,61) kW gücündeki 2 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(RIDVAN ÇELİK ve ZEYNEP ALTEPE KUZUCA), 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 ayrırcılı 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 ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)ORTAKÖY KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
3	BALIKESİR AKAR İNŞAAT LTD. ŞTİ.	2016/03	39231	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ 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 bransman 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 bransman 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 2*(999)+840 kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ), 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 ayrırcılı 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 ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi
4	AKAR TRAKTÖR ALIM SATIM YEDEK PARÇA LTD. ŞTİ.	2016/03	39229	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ 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 bransman 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 bransman 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 2*(999)+840 kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ), 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 ayrırcılı 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 ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi
5	BALIKESİR AKAR ENERJİ VE ÜRETİM LTD. ŞTİ.	2016/03	39228	GES	0,84	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ 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 bransman 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 bransman 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 2*(999)+840 kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(AKAR İNŞAAT GES, AKAR TRAKTÖR GES ve AKAR ENERJİ), 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 ayrırcılı 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 ayrırcılı hücrelerden ayrı çıkış alınarak üretim tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)KEPSUT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
6	ARSLAN KARDEŞLER ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2015/10	127279	RES	0,8	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BALIKESİR II TM'den çıkan 3x3/0 iletkenli Şamlı fiderinden beslenen Yıldız KÖK çıkışı Ayvatlar KÖK ile Şamlı KÖK arasında bulunan 3 AWG iletkenli ENH dan beslenen Yağcılar Köyü Trafosu ve Kamçılı Su Pompası Trafosunun bransman almış olduğu direk iptal edilerek, o noktaya yeni bir KÖK tesis edilmesi, b) (a) bendinde yeni tesis edilecek KÖK içerisine 1 Adet yük ayrılcılı Giriş Hücresi (Ayvatlar KÖK çıkışı ENH'nın irtibatlandırılması için), 3 Adet kesicili Çıkış Hücresi(Yağcılar Köy TR nin, Kamçılı Su Pompası TR nin ve kurulması planlanan üretim tesisinizin irtibatlandırılması için), 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) Yeni tesis edilecek KÖK' ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, d)Toplam 1 MW gücündeki RES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'nın 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, e)Yeni tesis edilecek KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
7	TAN TAVUKÇULUK VE TARIM ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.	2016/03	38745	GES	0,25	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) BANDIRMA II TM Edincik Fiderinden beslenen 2(3x3/0) iletkenli ENH ile beslenen EDİNCİK KÖK'ten çıkan 3x3/0 AWG ENH ile beslenen Bezirci KÖK'ten 3 AWG iletkenli Çarık Fideri ENH dan bransman alan yine talep sahibi(özel müşteri) TAN TAVUKÇULUK VE TARIM ÜRÜNLERİ SAN. LTD. ŞTİ.' ye ait 400 kVA direk tipi trafonuzun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekişyoner 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) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Mevcut 400 kVA trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Bezirci KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
8	DENİZ SEY. TUR. GIDA İNŞ. PETROL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2016/03	32783	GES	0,05	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	BEŞEVLER TM'den DM 8 fiderinden beslenen BEŞEVLER DM çıkışı ODUNLUK DM den beslenen ENH' nın mevcut DENİZ SEY. TUR. GIDA İNŞ. PETROL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' e ait olan 100 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,
9	ÜNVER GRUP OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	2016/03	32261	GES	0,45	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Beşevler TM Çalı 1 fiderinden beslenen Çalı DM çıkışı 3 AWG iletkenli ENH'nın 12/9 tipi beton direğinden bransman alan ÜNVER GRUP OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.' ye ait aboneliğin beslendiği kendisine ait 1000 kVA trafodaki primer ölçü hücresi sonrası boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, yönlü korumanın sağlanması ve bu hücreden bransman alınarak toplam 450 kW gücündeki üretim tesislerinizin beslenmesi, b)Çalı DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi,
10	MİS 3 GES ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (KALAFAT 3 RES)	2015/12	154637	RES	0,9	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5kV 50+25 MVA gücündeki BİGA TM'den çıkan 2(3x3/0) AWG iletkenli Gönen fiderinden beslenen KALAFAT DM' ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 4*(900) kW gücündeki 4 adet RES tesislerinin bulunduğu yerde(KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın 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 ayrılcılı hücre 4 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrılcılı 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)KALAFAT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
11	MİS 4 GES ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (ABDİAĞA RES)	2015/12	155445	RES	0,9	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5kV 50+25 MVA gücündeki BIGA TM'den çıkan 2(3x3/0) AWG iletkenli Gönen fiderinden beslenen KALAFAT DM' ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 4*(900) kW gücündeki 4 adet RES tesislerinin bulunduğu yerde(KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES), 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 4 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)KALAFAT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
12	İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM SAN. A.Ş.	2016/03	27894	GES	0,55	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BIGA TM çıkışlı Çardak 1-2 fiderinden beslenen çift devre 3/0 AWG iletkenli ENH nın 130 nolu direğinden gevşek bağ ile bransman alınarak en fazla 20 mt. 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 0,550 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Biga TM' de santralin bağlanacağı fiderin Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
13	ETS EZGİ TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2015/10	119217	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5KV-50+25 MVA'lık BIGA TM Gümüşçay KÖK'ten çıkan Karabiga KÖK' e doğru devam eden Çardak II ENH' nın 76 nolu direğinden gevşek bağ ile bransman 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'nin 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-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c) Gümüşçay KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
14	MİS 1 GES ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (KALAFAT 1 RES)	2015/12	155451	RES	0,9	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5kV 50+25 MVA gücündeki BIGA TM'den çıkan 2(3x3/0) AWG iletkenli Gönen fiderinden beslenen KALAFAT DM' ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 4*(900) kW gücündeki 4 adet RES tesislerinin bulunduğu yerde(KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES), 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 4 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)KALAFAT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
15	MİS 2 GES ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM A.Ş. (KALAFAT 2 RES)	2015/12	154632	RES	0,9	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5kV 50+25 MVA gücündeki BIGA TM'den çıkan 2(3x3/0) AWG iletkenli Gönen fiderinden beslenen KALAFAT DM' ten itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG iletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 4*(900) kW gücündeki 4 adet RES tesislerinin bulunduğu yerde(KALAFAT 1 RES- KALAFAT 2 RES- KALAFAT 3 RES ve ABDİAĞA RES), 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 4 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)KALAFAT DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
16	BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI	2016/03	37073	KOJE NERASYON	1,2	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BURSA 1 'den Genç Osman Fiderinden beslenen GENÇ-OSMAN İM den Çift Devre (1x400/25 mm2)XLPE ile Beslenen YENİHAL İM 'den çıkan3x(1x95/16) mm2 XLPE ile beslenen TR-228 den çıkan 1x95/16 mm2 XLPE ile BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'na ait aboneliğin beslendiği kendisine ait 3200 kVA trafodaki primer ölçü hücresi sonrası boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, buradan branşman alınarak yönlü korumanın sağlanması b)TR-228' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi,
17	MURAT DURAK	2016/01	12004	GES	0,98	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Çanakkale TM çıkışı sırasıyla Otogar KÖK-Umurbey KÖK-Gökköy KÖK-Hacıgelen KÖK-Eçialan KÖK den çıkan 3AWG iletkenli ENH'nin 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 980 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Eçialan KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
18	GEMLİK BELEDİYESİ-	2016/03	38034	GES	0,011	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Gemlik TM çıkışlı Gemlik ENH Şehir 1 Fiderinden beslenen TR-31 250 kVA Semt Trafomuzun AG Şebekesinden bağlanması ve yönlü korumanın sağlanması,
19	ÇAĞAN YÜKSEL	2016/01	11108	GES	0,34	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	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' nin 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 340 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Tamek KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
20	ASTOSAN SÜT VE GIDA MAM. SAN VE TİC. A.Ş.	2016/03	38572	BES	0,75	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34,5 kV Gönen TM Sarıköy Fideri ile beslenen Sarıköy KÖK çıkışlı ASTOSAN SÜT VE GIDA MAM. SAN VE TİC. A.Ş. tesislerini besleyen hattın sonunda bulunan ASTOSAN DM içerisinde bulunan bir hücreden çıkış alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi ve ayrıca mevcut primer ölçü sitemine dahil olması, b)Mevcut ASTOSAN DM içerisinde Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
21	CEMRE İNŞAAT PLASTİK SU ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2015/12	157766	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli İnegöl 2 Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-Gündüzlü KÖK-Tahtapınar KÖK' ten çıkan 3x1/0 iletkenli Mezit Çıkışı ENH' nin 32 nolu direğinden bransman 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 999 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Tahtapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
22	ZUHAL TEKİN	2016/02	25123	GES	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Yenişehir Köyler Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-Hamazabey KÖK-Akçapınar KÖK' ten çıkan 3x3/0 iletkenli Sungurpaşa ENH' nin İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden gevşek bağ ile bransman 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 400 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
23	NECLA ODYAKMAZ ACAR	2014/04	52369	RES	0,25	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli ENH dan beslenen sırasıyla Karacabey DM çıkışlı Harmanlı KÖK' den Kulakpınarı Köyü' ne doğru devam eden ENH dan beslenen Kulakpınarı Köy TR' nin bransman almış olduğu direktten bir önceki direktten bransman 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 250 kW gücündeki RES 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Harmanlı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
24	OLCA GIDA PLASTİK VE AMBALAJ SAN. LTD. ŞTİ.	2016/03	34675	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34.5 KV Karacabey TM'den 3x477 iletkenli ENH ile beslenen, Tamek KÖK, Akhisar KÖK ile Tophisar KÖK arasındaki 2(3x3/0) iletkenli ENH'nin 82 nolu direğinden bransman alan Olca Gıda'ya ait tesislerin beslendiği 1600kVA'lık bina tipi trafo nun (primer ölçümlü aboneliğin) trafo binasında bulunan boş hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, yönlü korumanın sağlanması ve bu hücreden bransman alınarak toplam 1000 kW gücündeki üretim tesislerinizin beslenmesi, b) Akhisar 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
25	ENGİN KILIÇ	2016/01	7927	GES	0,52416	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM' den çıkan Orhaneli DM çıkışlı Keles DM çıkışlı Keles KÖK' den beslenen ENH dan bransman alan Gölalanı Köy TR' nin bransman almış olduğu direktten bir önceki direktten bransman 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 524,16 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c)Keles KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
26	ZEYNEP CENGİZ	2016/03	31712	GES	0,44	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Orhaneli TM' den çıkan Orhaneli DM çıkışlı Keles DM çıkışlı Barakfaki Belenören KÖK' den beslenen ENH dan branşman alan Akçapınar 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 440 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, c)Barakfaki Belenören KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
27	İSMAİL HAKKI TAŞER	2016/03	29666	GES	0,499	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Karacabey TM' den çıkan 2(3x477) MCM iletkenli Karacabey Fideri ile beslenen sırasıyla Karacabey DM1-Harmanlık KÖK' ten çıkan 3xAWG iletkenli Taşlık-Akçakoyun ENH' nin 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 499 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, c)Harmanlık KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
28	DÖRT AS PETROL ÜRÜNLERİ TAŞIMACILIK OTOMOTİV SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	01.01.1900	157335	GES	0,76	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	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 Yeniörük ENH' nin 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 760 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, c)Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
29	TABİİ KAYNAKLAR ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/03	39148	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	TABİİ GES,ENÜR GES, ORHANELİ GES ve RENDA GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)ORHANELİ TM 'den 2*477 MCM iletkenli Orhaneli DM Keles Fiderinden enerji alan ENH nın 37 nolu direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile branşman alarak 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*(1000)+2*(999) kW gücündeki 4 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(TABİİ GES,ENÜR GES, ORHANELİ GES ve RENDA 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 ayrıncılı hücre 4 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Köşk Binasından her bir GES tesisi için yük ayrıncılı 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)Orhaneli DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
30	BODUR KARDEŞLER LTD. ŞTİ.	2016/01	12027	GES	0,2184	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)ORHANGAZI TM'den DSİ Köyler fiderinden beslenen Elbeyli 1 KÖK'ten çıkan 3*AWG iletkenli ENH ile beslenen Eski Elbeyli ENH dan mevcut branşman alan BODUR KARDEŞLER LTD. ŞTİ.' ye ait olan 160 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)Elbeyli KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
31	FATMA ATEŞ	2016/01	12025	GES	0,3432	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)ORHANGAZI TM'den DSİ Köyler fiderinden beslenen Boyalıca KÖK'ten çıkan 3*AWG iletkenli ENH ile beslenen Boyalıca KÖK-Bayındır ENH dan mevcut branşman alan FATMA ATEŞ' e ait olan 250 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğini sekiyoner 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)Boyalıca KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
32	ENERVİS ENERJİ SERVİS SAN. VE TİC. A.Ş.	2016/01	11783	TRİGER NERASYON - DOĞALGAZ	0,15	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	BURSA 2 TM'den Hamitler fiderinden beslenen sırayla Hamitler DM ve TR1C/2A Beton köşkünden çıkan 3x(1x95/16) XLPE ile beslenen mevcut ENERVİS ENERJİ SERVİS SAN. VE TİC. A.Ş. ' e ait olan 1000 kVA trafonun AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,
33	SFK TAVUKÇULUK SAN. TİC. A.Ş.	2016/03	27279	GES	0,22	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34.5 KV 50+25 MVA' lık SEKA TM' den 3x3/0 iletkenli Kepsüt DM besleyen Dursunbey ENH 91 nolu direğinden branşman alan SFK TAVUKÇULUK SAN. TİC. A.Ş.' ye ait SFK TAVUKÇULUK KÖK' de Ölçü Hücresi tesis edilmesi, ölçümünüzden sonra ayrı bir çıkış alınarak bu çıkışın Otoprodüktör Hücresi (1 Adet) olarak donatılarak üretim tesislerinizin beslenmesi, ölçü sisteminizin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi ve üretim gücünüze göre trafonuzun tesis edilmesi, b) Mevcut 250 kVA trafonuzun ölçüsü SFK TAVUKÇULUK KÖK içerisinde yeni tesis edilecek ölçü hücresine taşınması, c)SEKA TM' de santralin bağlanacağı Dursunbey Fiderinin Otoprodüktör fiderine olarak donatılması/dönüştürülmesi,
34	AKİF ERHAN SARITABAK	2016/01	8294	GES	0,003	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Yalova Tm çıkışlı Köyler 2 Fiderinden beslenen TR-72 630 kVA Köy Trafonun AG Şebekesinden beslenmekte olan AKİF ERHAN SARITABAK'a ait aboneliğinin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması
35	VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2015/05	61658	RES	0,1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Yalova Tm Kirazlı Kök çıkışlı Esadiye Köy TR-1 den branşman aldığınız VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ . TAAH. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'ye ait olan 100 kVA'lık trafonuzun AG panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması

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

SIRA NO	FİRMA ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(KW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
36	FERİDUN YAĞCI	2016/01	4582	GES	0,66	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) Yenişehir TM 'den Yenişehir 1 fiderinden çıkan Yenişehir DM-1'den çıkan 1/0 iletkenli ENH ile beslenen Derbent KÖK' ten çıkan Drazali KÖK' ten beslenen Sansarak Köyü ENH' nin İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun 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 660 kW 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması,</p> <p>c) Drazali KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
37	MEŞELİ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM A.Ş.	2015/10	127804	GES	0,3	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Yenişehir İnegöl-1 Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-HamzaBEY KÖK' ten çıkan Akçapınar KÖK' e devam eden 3x3/0 iletkenli Yeniörük ENH' nin 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 300 kW 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
38	ÇANAKKALE BELEDİYESİ	2016/02	17130	GES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) ÇANAKKALE TM çıkışı Kirazlı fiderinden beslenen 3/0 AWG iletkenli ENH nın 25 nolu 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 1 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Çanakkale TM' de santralin bağlanacağı fiderin Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
39	AYLİN NUR	2016/02	25121	GES	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) İnegöl TM' den çıkan 3x477 MCM iletkenli Yenişehir Köyler Fideri ile beslenen sırasıyla DM-1-DM-1/23-HamzaBEY KÖK-Akçapınar KÖK' ten çıkan 3x3/0 iletkenli Sungurpaşa ENH' nin 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 400 kW 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
40	OTM ELEKTRİK VE ENERJİ ÜRETİMİ SAN TİC. LTD. ŞTİ.	2015/11	142296	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<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 Yeniörük ENH' nin 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 999 kW 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması,</p> <p>c) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>