

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	MUSTAFA KEMALPAŞA BELEDİYESİ	2016/06	77060	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)MUSTAFAKEMALPAŞA TM' den enerji alan Eti BOR KÖK çıkışlı ENH' nın 40 nolu direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile bransman 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, b)Toplam 0,999 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 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)EtiBor KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) MUSTAFAKEMALPAŞA TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Etibank Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
2	S.S. NARLIDERE TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİFİ	2016/06	81980	GES	0,51	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Turanköy TM çıkışlı 3*477 iletkenli Sanayi II fideri Kızıeşi KÖK'ten çıkış yapan 3 AWG iletkenli ENH dan beslenen Barakfaki KÖK-Narlıdere KÖK çıkışlı Dudaklı ENH ndan mevcut bransman alan S.S. NARLIDERE TARIMSAL KALKINMA KOOPERATİF' ne ait olan 400 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 sıgacak 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)Narlıdere KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Turanköy TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Sanayi II Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
3	GÖKMENLER SOĞUK HAVA DEPOSU TARIM GIDA HAYV. PLASTİK İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	2016/06	81981	GES	0,4	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)OTOSANSİT TM Gürsu 4 Fideri çıkışlı 3*AWG iletkenli ENH' ndan talep yeri önündeki 12/10 tipindeki direğinden(mevcut bransman)(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile bransman 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, b)Toplam 0,400 MW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceğimiz yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde 1 Adet Giriş Hücresi, 1 Adet Ölçü Hücresi tesis edilmesi, ölçümünüden sonra 1 Adet Otoprodüktör Hücresi tesis edilmesi ve üretim tesislerinizin beslenmesi c) Mevcut 400 kVA trafonuzun seconder ölçüsünün iptal edilmesi, ölçü sisteminizin yeni tesis edilecek Monoblok Bina içerisinde primer ölçü sistemi ve çift yönlü olacak şekilde tesis edilmesi, d) Mevcut trafonuzun yeni tesis edilecek Monoblok Bina içerisine taşınması, e)GÜRSU ESKİ DM' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, f)Otosansit TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Gürsu 4 Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
4	NİLÜFER BELEDİYESİ	2016/06	82463	GES	0,032	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	Beşevler TM çıkışlı 4/23 Fiderinden beslenen TR-4/23, TR-4/5, TR-4/6, TR-4/10, TR-4/9, TR-4/4'den enerji alan BOX Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması,
5	KARACABEY BELEDİYESİ	2016/06	23345	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)KARACABEY TM Karacabey 1-2 Fideri çıkışlı Karacabey DM-1 den enerji alan Harmanlı KÖK den beslenen Karacabey-Yeniköy ENH' nın 73 nolu direğinden (eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) gevşek bağ ile bransman 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, b)Toplam 0,999 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 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)Harmanlı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Karacabey TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Karacabey I Fideri) Otoprodüktör Hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,