

2016 YILI TEMMUZ AYI DÖNEMİ LİSANSSIZ 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	LİK YAPI İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2016/07	43651	GES	0,01598	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Gemlik TM'den beslenen,Mudanya 2 fiderinden beslenen,Güzelyalı DM 'den enerji alan, sırasıyla TR-30,TR-32, TR-33, TR-12, TR-12/2, TR-12/4 (1000 kVA) den çıkan AG Şebekeden beslenmekte olan LİK YAPI İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' ye ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b)15,98 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
2	AHMET AY	2016/07	46093	GES	0,015	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)İnegöl TM'den beslenen, İnegöl Mahmutiye KSS fiderinden beslenen,DM-2 'dan enerji alan, DM-4/11 den çıkan AG Şebekeden beslenmekte olan AHMET AY' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b)15 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
3	BANVİT BANDIRMA VİTAMİNLİ YEM SAN. A.Ş.	2016/07	66530	KOJE NERASYON	8,716	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Bandırma III TM çıkışlı Akçapınar 1 fiderinden beslenen BANVİT BANDIRMA VİTAMİNLİ YEM SAN. A.Ş.'ye ait KÖK binasından çıkış alan Banvit DM de bulunan primer ölçü hücresi sonrası boş hücrenin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi, yönlü korumanın sağlanması ve bu hücreden branşman alınarak toplam 8,716 MW gücündeki üretim tesislerinizin beslenmesi, b)Banvit DM de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, c) Otoproduktör Hücresinin Ölçü Hücresinden sonra tesis edilmesi, d)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, e)Bandırma III TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Akçapınar 1 Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
4	İMBROZ TARIM HAYVANCILIK GIDA TURİZM SAN. VE TİC. LTDİ ŞTİ.	2016/07	66707	GES	0,2	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Kumluhanı TM çıkışlı Gökçeada fiderinden beslenen Tuzla İM'den çıkış yapan Denizradarı KÖK çıkışlı Denizradarı 2 ENH dan beslenen mevcut branşman alan İMBROZ TARIM HAYVANCILIK GIDA TURİZM SAN. VE TİC. LTDİ ŞTİ.' ne ait olan 50 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 şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet-primer ölçü sistemine uygun olacak şekilde) ve Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b)Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c)Denizradarı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d)Kumluhanı TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Gökçeada Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
5	BEYTİYE YOLAÇ	2016/07	85443	GES	0,0053	TEKNİK DEĞERLENDİRME EYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BALIKESİR I TM'den çıkan Şehir-1 fiderinden beslenen İM-1 (DM-3) 'den çıkan DM-4 'den beslenen İM-2 (DM-6) 'den çıkan 3/0 iletkenli ENH Barboros Cad. TR'den çıkan 3/0 iletkenli ENH ile beslenen Serkan Cad. Trafosunun AG Şebekesinden beslenmekte olan Beytiye Yoltaş' a ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b)5,3 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjisinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,

2016 YILI TEMMUZ AYI DÖNEMİ 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
6	İZNİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2016/07	89453	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	İZNİK BELEDİYESİ GES, MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)YENİŞEHİR TM İznik Köyler fideri çıkışı Yenişehir DM 1' den beslenen 3/0 İletkenli ENH' nın 53 ve 54 nolu direkleri arasında yeni bir durdurucu direk tesis edilmesi ve yeni tesis edilecek olan durdurucu direğinden gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğimizi tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 2*(500)+0,999 kW gücündeki 3 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(İZNİK BELEDİYESİ GES, MEHMET BEŞİR ÇABUK GES ve ŞAHİN ÖZDEMİR GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Köşk Binası, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre şıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrıncılı 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 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)Derbent KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücreleri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e)Yenişehir TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Sanayi II Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
7	BOTAM YAPI GRUBU İNŞ. TAAH. HAFR. MAD. TUR. SOSYAL TESİS HİZ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ.	2016/07	89781	GES	0,12	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Ayvalık TM çıkışlı Altınova Fiderinden beslenen Altınova DM den enerji alan TR-71(400 kVA) Semt Trafosunun AG Şebekesinden beslenmekte olan BOTAM YAPI GRUBU İNŞ. TAAH. HAFR. MAD. TUR. SOSYAL TESİS HİZ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ. ye ait aboneliğin mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b)120 kW gücündeki GES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için GES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
8	DURSUNBEY BELEDİYESİ	2016/07	93225	GES	0,99975	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)Dursunbey TM'den çıkan 3/0 İletkenli Köyler-2 ENH ile beslenen TR-25 'den çıkan devamı TR-11'den çıkan TR-29 istikametine doğru Özsa Kereste branşmanından 7 önceki 11/10 tipindeki 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 İletkenli havai ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 999,75 kW gücündeki GES 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 şıgacak 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)Dursunbey TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Köyler II Fideri) Otoprodüktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,
9	BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016/07	93230	BES	2,6	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)BURSA III(SAMANLI) TM 'den çıkan Buski Doğu Atıksu Fiderinden beslenen BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ' ne ait aboneliğin beslendiği kendisine ait olan trafodaki primer ölçü hücresi sonrası boş bir hücrenin Otoprodüktör Hücresi olarak tesis edilmesi, buradan branşman alınarak yönlü korumanın sağlanması b)Mevcut ölçü sisteminizin çift yönlü ölçüm yapılacak şekilde revize edilmesi, c) Bursa III TM' de santralin bağlanacağı fiderin(Buski Doğu Atıksu Fideri) Otoprodüktör fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi,