

2018 YILI AĞUSTOS AYI DÖNEMİ LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLERİN BAĞLANTI GÖRÜŞLERİ
SAYFA:1

SIRA NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	DEĞERLENDİRME DÖNEMİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	TÜRÜ	ÜRETİM YERİ ADRESİ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
1	ORHANGAZİ BELEDİYESİ	2018/03	29.03.2018	41423	GES	BURSA İLİ, ORHANGAZİ İLÇESİ, ÇELTİKÇİ KÖYÜ	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34.5KV ORHANGAZİ TM'den 3x(1x400+25) XLPE yeraltı kablosu ile Orhangazi DM Fiderinden beslenen, Fındıklı Kökten çıkan SWALLOW (3xAWG) ENH' in 110 AWG İletkenli ENH' na dönüştürülmesi mütakaası tadil edilecek olan hatın İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden (durdurucu olması şartı ile) gevşek bağ ile bransman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direğinin tesis edilmesi bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun ENH ya da muadili yer altı ENH tesis edilmesi, b) Toplam 999 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Fındıklı KÖK Fındıklı Köyü çıkış hücresinin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d) Orhangazi TM' de santralın bağlanacağı fiderin(Orhangazi DM Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
2	T.C. KARESİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	2018/06	26.06.2018	84976	GES	BALIKESİR İLİ, KARESİ İLÇESİ, DAVUTLAR KÖYÜ, İKİZPINAR MEVKİLİ	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Balıkesir İl TM' den çıkan Şamlı Fideri ile beslenen sırasıyla Yıldız KÖK-Ayvatlar KÖK-Davutlar KÖK' den çıkan 1/0+3xAWG İletkenli Yaylabayır/Alacabayır ENH' nin İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenecek uygun direğinden (durdurucu olması şartı ile) gevşek bağ ile bransman alınarak en fazla 20 mt. mesafeye seksiyoner direği 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 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde 1 Adet Monoblok Bina, Bina içerisinde sırasıyla soldan sağa doğru Otoproduktör Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet), Çıkış Hücresi(1 Adet-Üretim Santralının Bağlanacağı Hücre) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Davutlar KÖK' de santralın bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) Balıkesir İl TM' de santralın bağlanacağı fiderin(Şamlı Fideri) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
3	ÇANAKKALE MEHMET AKİF ERSOY DEVLET HASTANESİ	2018/07	24.07.2018	98565	TRİJENERASYON	ÇANAKKALE İLİ, KEPEZ İLÇESİ, HAMİDİYE MAHALLESİ,	1,06	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Mevcut 10000118120 nolu aboneliğimizin(6.4 MVA) bulunduğu Çanakkale Mehmet Akif Ersoy Devlet Hastanesinin mevcut tesislerine ait ölçü sisteminin çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut Aboneliğimizin bulunduğu TR Binasında primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi/dönüştürülmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) Çanakkale TM' de santralın bağlanacağı fiderin (Kepez Fideri)Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, d) (c) Maddesinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
4	KARAKAŞ KONSERVEÇİLİK ZİRAİ ÜRÜNLER HAYV. GIDA TUR. EMLAK İNŞ. MAK. VE OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	2018/07	30.07.2018	101826	GES	BURSA İLİ, KARACABEY İLÇESİ, HÜDAVENDİGAR MAHALLES, KARAOĞSMANLAR MEVKİLİ	0,3	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM'den çıkan 3x477 MCM İletkenli Karacabey 1 ENH' dan beslenen, sırasıyla KARACABEY DM1-BELEDİYE TESİSLERİ ENH-TR28-KARAKAŞLAR SOĞUK HAVA DEPOSU ENH' dan bransman alan KARAKAŞ KONSERVEÇİLİK ZİRAİ ÜR. HAYV. GIDA TUR. EMLAK İNŞ. MAK. VE OTO. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.' ne ait, 630 kVA trafoya ait 99174530 nolu aboneliğin mevcut ölçü sistemine çift yönlü olacak şekilde tadil edilmesi, b) Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Giriş Hücresinin Otoproduktör Hücresi olarak tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, c) TR28' den santralın bağlanacağı kesicili hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi, yönlü korumanın sağlanması, d) Karacabey TM' de santralın bağlanacağı fiderin(Karacabey 1) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.
5	VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.	2017/07	31.05.2017	81870	RES	YALOVA-BURSA YOLU CD.NO:329 ESADİYE KÖYÜ MERKEZ / YALOVA	0,1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Yalova TM'den beslenen, Yalova2 (Fider 8)Fideri çıkışlı, sırasıyla Su Deposu KÖK - Kirazlı KÖK çıkışlı Soğcak Köyü 1/0 İletkenli ENH' nin 22/16 tipindeki beton direğinden mevcut bransman alan VATAN PETROL ENERJİ TURİZM İLETİŞİM İNŞ.TAAH.VE TİC.LTD.ŞTİ.' ye ait 100 kVA trafosunun mevcut AG Panosundan çıkış alınması ve yönlü korumanın sağlanması, b) 100 kW gücündeki RES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için RES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi,
6	YÜCEL EKO-TARIM SANAYİ A.Ş.	2018/07	27.07.2018	101145	RES	BALIKESİR İLİ, BANDIRMA İLÇESİ, ŞİRİNÇAVUŞ MAH. (BURSA-ÇANAKKALE YOLU BANDIRMA20. KM)	6,8	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) 154/34.5 kV 2x25 MVA gücündeki Bandırma TM-II' den çıkan 3x3/0 AWG İletkenli 6 km. uzunluğundaki Edincik-1 Fideri ile beslenen Edincik KÖK' ten çıkan 3x3/0 AWG İletkenli 6,2 km. uzunluğundaki Bezirci Fideri ile beslenen Bezirci KÖK' ten çıkan 3x3/0 AWG İletkenli 8,1 km. Şirincevaş Grubu' nun 77 ve 78 nolu direkleri arasında tesis edilecek olan Kroman KÖK binasından bransman alacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak tesis edilmesi/dönüştürülmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Toplam 6800 kW gücündeki RES tesisinde üretilen enerjinin ölçümü için RES tesisinizin şebekeye bağlantı noktasında çift yönlü sayaç tesis edilmesi, c) Kendi sahanızda tesis edilecek olan Beton Köşk içerisinde ki Giriş Hücresinin Otoproduktör Hücresi(1 Adet) olarak tesis edilmesi / dönüştürülmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d) Bandırma II TM' de santralın bağlanacağı fiderin(Edincik 1) Otoproduktör Fideri olarak donatılması/dönüştürülmesi, e) (c) ve (d) Maddelerinde belirtilen fider ve hücreler önceden Otoproduktör fideri/hücresi olarak donatılmış durumda ise bu maddelerin yapım gereği bulunmamaktadır.