

2016 YILI OCAK AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN BAŞVURULARDAN BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLER

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	MEVKİL - BULUNDUĞU YER	ÜRETİM- TÜKETİM		TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
				AYNI	FARK LI				
1	BATURCAN ENERJİ A.Ş.	29.05.2015	SEYREKLER MEVKİİ/KİRAZLI MAH./BANDIRMA/BALIKESİR	-	+	GES	0,98	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	ALBATUR ENERJİ A.Ş.'ye verilen bağlantı görüşü dahilinde yapılacak olan hattın yapılmasına müteakip hattın uygun direğinden veya KÖK Binasından branşman alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi, Söz konusu işlerin ALBATUR ENDÜSTRİ A.Ş. tarafından yapılamaması durumunda ALBATUR ENDÜSTRİ A.Ş.'ye verilen bağlantı görüşünde belirtilen şartlar dahilinde, a)154/34,5 KV 50+25 MVA gücündeki Bandırma TM-III' ten çıkan 3x477 MCM İletkenli Köyler Fideri ile beslenen AKÇAPINAR KÖK çıkışı 3*AWG ENH nın Kirazlı Köy TR direğinden bir önceki direkten(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan üretim santralının bulunduğu yere kadar gücünüze uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH'ya da muadilli yer altı ENH tesis edilmesi, yeni tesis edilecek ENH' nın uygun direğinden branşman alınarak GES tesislerinin bulunduğu yerde yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, 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 Beton 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) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
2	ALBATUR ENERJİ A.Ş.	29.05.2015	SEYREKLER MEVKİİ/KİRAZLI MAH./BANDIRMA/BALIKESİR	-	+	GES	0,98	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	BATURCAN ENERJİ A.Ş.'ye verilen bağlantı görüşü dahilinde yapılacak olan hattın yapılmasına müteakip hattın uygun direğinden veya KÖK Binasından branşman alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi, Söz konusu işlerin BATURCAN ENERJİ A.Ş. tarafından yapılamaması durumunda BATURCAN ENERJİ A.Ş.'ye verilen bağlantı görüşünde belirtilen şartlar dahilinde, a)154/34,5 KV 50+25 MVA gücündeki Bandırma TM-III' ten çıkan 3x477 MCM İletkenli Köyler Fideri ile beslenen AKÇAPINAR KÖK çıkışı 3*AWG ENH nın Kirazlı Köy TR direğinden bir önceki direkten(eğer direk tipi durdurucu değil ise, bu direğin durdurucu tipte direk olarak tadil edilmesi) branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan üretim santralının bulunduğu yere kadar gücünüze uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH'ya da muadilli yer altı ENH tesis edilmesi, yeni tesis edilecek ENH' nın uygun direğinden branşman alınarak GES tesislerinin bulunduğu yerde yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, 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 Beton 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) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d) Akçapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
3	NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 2 RES	29.05.2015	ÜVEZDERE KÖYÜ/ÇANIÇA NAKKALE	-	+	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 1 RES) ye verilen bağlantı görüşü dahilinde yapılacak olan hattın yapılmasını müteakip hattın uygun direğinden veya KÖK Binasından branşman alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi, Söz konusu işlerin NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 1 RES) tarafından yapılamaması durumunda NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 1 RES) 'ye verilen bağlantı görüşünde belirtilen şartlar dahilinde, a) 154/34,5 kv 25+25 MVA gücündeki Çan TM çıkışlı Etili 1-2 fideri Etili DM, Şerbetli KÖK'ten çıkış yapan(Etili-1 fideri üzerinde) 3 AWG İletkenli Yeni yapılan Üvezdere-Kadılar ENH'nın 17. durdurucu direğinden branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan üretim santralının bulunduğu yere kadar gücünüze uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH'ya da muadilli yer altı ENH tesis edilmesi, yeni tesis edilecek ENH' nın uygun direğinden branşman alınarak RES tesislerinin bulunduğu yerde yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, 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 Beton Köşk Binasından her bir RES 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) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Şerbetli KÖK Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
4	NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 1 RES	29.05.2015	ÜVEZDERE KÖYÜ/ÇANIÇA NAKKALE	-	+	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 2 RES)ye verilen bağlantı görüşü dahilinde yapılacak olan hattın yapılmasını müteakip hattın uygun direğinden veya KÖK Binasından branşman alınarak üretim tesislerinizin beslenmesi, Söz konusu işlerin NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 2 RES) tarafından yapılamaması durumunda NT KİTAP KIRTASIYE MALZ. PAZ. VE TUR. TİC. A.Ş.-ÜVEZDERE 2 RES)ye verilen bağlantı görüşünde belirtilen şartlar dahilinde, a) 154/34,5 kv 25+25 MVA gücündeki Çan TM çıkışlı Etili 1-2 fideri Etili DM, Şerbetli KÖK'ten çıkış yapan(Etili-1 fideri üzerinde) 3 AWG İletkenli Yeni yapılan Üvezdere-Kadılar ENH'nın 17. durdurucu direğinden branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan üretim santralının bulunduğu yere kadar gücünüze uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH'ya da muadilli yer altı ENH tesis edilmesi, yeni tesis edilecek ENH' nın uygun direğinden branşman alınarak RES tesislerinin bulunduğu yerde yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, 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 Beton Köşk Binasından her bir RES 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) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Şerbetli KÖK Binasında santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
5	TV SOLAR ENERJİ İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	29.06.2015	BÜYÜKALAN MEVKİİ/SARNIÇ MAH./DURSUN BEY İLÇESİ/BALIKESİR	-	+	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	MAES GES-TVSOLAR GES-IASSE GES-LOGIG GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur. a)154/34,5KV 16MVA 1ık Dursunbey TM'den çıkan 3x3/0 İletkenli Kepsut ENH ile beslenen Karapınar KÖK'ten çıkan 3x3/0 İletkenli ENH Sarıç KÖK girişinden 4 önceki 90 nolu demir direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini tesis edilerek bu noktadan itibaren üretim gücüne uygun askı tertipli en az 1/0 AWG İletkenli havai ENH'ya da muadilli yer altı ENH tesis edilmesi, b)Toplam 500+500+500+500 kW gücündeki 4 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MAES GES-TVSOLAR GES-IASSE GES-I-LOGIG GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrırcılı hücre 1 Adet) ve 1 Adet İç İhtiyaç Hücresi tesis edilmesi, c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Beton 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) Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, d)Karapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,

2016 YILI OCAK AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN BAŞVURULARDAN BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLER

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	MEVKİL - BULUNDUĞU YER	ÜRETİM- TÜKETİM		TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
				AYNI	FARK LI				
6	LOGİC ENERJİ İNŞ. GIDA TUR. LOJ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	22.06.2015	BÜYÜKALAN MEVKİİ/SARNIÇ MAH./DURSUN BEY İLÇESİ/BALIKE SİR	-	+	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-LOGİG GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)154/34.5KV 16MVA 'lık Dursunbey TM'den çıkan 3x3/0 İletkenli Kepsut ENH ile beslenen Karapınar KÖK'ten çıkan 3x3/0 İletkenli ENH Sarıç KÖK girişinden 4 önceki 90 nolu demir direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini 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 edilmesidir.</p> <p>b)Toplam 500+500+500+500 kW gücündeki 4 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-I-LOGİG GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrıncılı hücre 4 Adet) ve 1 Adet İhtiyaç Hücresi tesis edilmesidir.</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Beton 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) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumann sağlanması.</p> <p>d)Karapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
7	MAES ENERJİ İNŞ. GIDA TUR. LOJ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	22.06.2015	BÜYÜKALAN MEVKİİ/SARNIÇ MAH./DURSUN BEY İLÇESİ/BALIKE SİR	-	+	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-LOGİG GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)154/34.5KV 16MVA 'lık Dursunbey TM'den çıkan 3x3/0 İletkenli Kepsut ENH ile beslenen Karapınar KÖK'ten çıkan 3x3/0 İletkenli ENH Sarıç KÖK girişinden 4 önceki 90 nolu demir direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini 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 edilmesidir.</p> <p>b)Toplam 500+500+500+500 kW gücündeki 4 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-I-LOGİG GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrıncılı hücre 4 Adet) ve 1 Adet İhtiyaç Hücresi tesis edilmesidir.</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Beton 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) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumann sağlanması.</p> <p>d)Karapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
8	FERUDUN KAHRAMAN	18.05.2015	SAVAŞTEPE ESENKÖY MAH./ELEKÇİ MEVKİİ/BALIKE SİR	-	+	GES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a) 154/34.5 KV 25(31,25) MVA' ılık SEKA TM'den 3x3/0 İletkenli ENH ile beslenen Soğucak KÖK 'devamı DM-3'den 2X(3X3/0) İletkenli ENH ile beslenen DM-1'den çıkan 3/0 İletkenli ENH ile beslenen Sarbeyler KÖK 'ten çıkan 3AWG3 İletkenli Minnetler grubu üzerinde bulunan Yukarı Esenköy Mah. branşmanından sonraki 6 nolu 12/3 tipindeki beton direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini 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 edilmesidir.</p> <p>b)Toplam 999 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), Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması.</p> <p>c)SARIBEYLER KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
9	ASSE ENERJİ DANIŞ. TUR. İNŞ. MAK. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	23.06.2015	BÜYÜKALAN MEVKİİ/SARNIÇ MAH./DURSUN BEY İLÇESİ/BALIKE SİR	-	+	GES	0,5	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-LOGİG GES Projelerinin bağlantı noktası aynı olduğu için ortak bir bağlantı görüşü oluşturulmuştur.</p> <p>a)154/34.5KV 16MVA 'lık Dursunbey TM'den çıkan 3x3/0 İletkenli Kepsut ENH ile beslenen Karapınar KÖK'ten çıkan 3x3/0 İletkenli ENH Sarıç KÖK girişinden 4 önceki 90 nolu demir direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini 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 edilmesidir.</p> <p>b)Toplam 500+500+500+500 kW gücündeki 4 adet GES tesislerinin bulunduğu yerde(MAES GES-TVSOLAR GES-I-ASSE GES-I-LOGİG GES), yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'ın bağlantısının sağlanacağı 1 Adet Beton Köşk Bina, Bina içerisinde boş hücre yeri (Kesicili hücre sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(kesicili hücre 1 Adet), Çıkış Hücresi(yük ayrıncılı hücre 4 Adet) ve 1 Adet İhtiyaç Hücresi tesis edilmesidir.</p> <p>c) (b) bendinde yeni tesis edilecek olan Beton 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) Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumann sağlanması.</p> <p>d)Karapınar KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>
10	TTE TEKNOLOJİ ENER. İNŞ. MÜH. TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş.	29.05.2015	DANAVELİ KÖYÜ/SUSURLUK İLÇESİ/BALIKE SİR	-	+	RES	0,999	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	<p>a)154/34.5KV-25+50MVA'lık Göbel TM 'den beslenen Şeker DM'den çıkan 3X3/0 İletkenli Ömerköy KÖK çıkışlı 3AWG İletkenli Yıldız MahallesiENH Demirkapı grubu üzerinde bulunan Yıldız Mahallesi Babaköy e doğru devam eden ENH in Danaveli Mah. TR' nin branşman aldığı direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direkten gevşek bağ ile branşman alınarak en fazla 20mt. mesafeye seksiyoner direğini 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 edilmesidir.</p> <p>b) Toplam 0,999 MW gücündeki RES 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), Otoproduktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması.</p> <p>c) Ömerköy KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoproduktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,</p>

2016 YILI OCAK AYI LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARINDAN YEGM SONUCU OLUMLU GELEN BAŞVURULARDAN BAĞLANTI BAŞVURUSU KABUL EDİLENLER

SAYFA:1

SIRA NO	FİRMA ADI	BAŞVURU TARİHİ	MEVKİL - BULUNDUĞU YER	ÜRETİM- TÜKETİM		TÜRÜ	TALEP EDİLEN GÜÇ(MW)	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
				AYNI	FARK LI				
11	ARSE ISI SİSTEMLERİ PRO.MÜH.EN.YÖN.MİM.İNŞ.HAY.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	31.08.2015	TOPHİSAR MEVKİİ/KARACABEY İLÇESİ/BURSA	-	+	GES	0,66	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' nın 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 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 660 kW gücündeki GES tesislerinin bulunduğu yerde, yeni tesis edeceği yer altı veya havai ENH'nın 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,
12	EVSAN HALI ZÜCCACİYE TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	27.04.2015	CANBAZ KÖYÜ BAĞLAR MEVKİİ KARACABEY/BURSA	-	+	RES	1	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a) Karacabey TM çıkışlı Karacabey 1 fideri Karacabey DM çıkışlı Akçalar TM(154-34.5kV) arasındaki 2x(3X3/0) AWG iletken kesitli çift devre (askı tipi) ENH nın 59 nolu direğin durdurucu direk olarak tadil edilmesine müteakip, tadil edilecek durdurucu direktten 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 1000 kW 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 sıgacak şekilde 1 Adet), Giriş Hücresi(1 Adet), Ölçü Hücresi (1 Adet), Otoprodüktör Hücresi(1 Adet) tesis edilmesi ve yönlü korumaların sağlanması, c) Harmanlı KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,
13	HAKAN ÖZDAMAR	26.05.2015	BAYIRDİBİ MEVKİİ/PAMUKÇU KÖYÜ/ALTIEYLÜL/BALIKESİR	-	+	GES	0,97	TEKNİK DEĞERLENDİRMEYE ALINMIŞTIR VE BAĞLANTI NOKTASI VERİLMİŞTİR.	a)154/34.5 KV 25(31,25) MVA' lık SEKA TM'den 3x3/0 iletkenli ENH ile beslenen Pamukçu KÖK'ten çıkan 3*3AWG iletkenli ENH ile beslenen Pamukçu Kök'ten çıkan özel müşteriler fideri üzerinde bulunan 26 nolu 12/8 tipindeki beton direktten branşman alan HAKAN ÖZDAMAR'a ait olan 50 kVA direk tipi trafonun iptal edilerek, mevcut trafo direğimizi seksiyoner direği olarak kullanarak üretim tesislerimizin 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) tesis edilmesi ve yönlü korumanın sağlanması, b) Yeni tesis edilecek olan trafonuzun yeni tesis edilecek olan Monoblok Bina içerisine taşınması, c) Pamukçu KÖK' de santralin bağlanacağı hücrenin Otoprodüktör hücresi olarak donatılması/dönüştürülmesi,