



**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

1. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞERFLİ GES 4 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞERFLİ GES 4
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH branşmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nin sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~1 km) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI

2. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞEREFİ GES 3 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞEREFİ GES 3
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH branşmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~1 km) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

e-on | OOBANCI



**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

3. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞEREFLİ GES 1 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞEREFLİ GES 1
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH branşmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nin sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~1 km) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

4. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞEREFLİ GES 1 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞEREFLİ GES 1
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafo için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH branşmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nin sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nin uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~1 km) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.

**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

5. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞEREFLİ GES 2 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞEREFLİ GES 2
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafo için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH branşmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~600m) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.



**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

6. Başvuru Tarihi:	29.04.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ŞEREFİLİ GES 2 ELEKTRİK ÜRETİM DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ŞEREFİLİ GES 2
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	ANKARA/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	923,2 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisanssız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH bransmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücrelerinden santrallerin olduğu sahaya kadar (~600m) 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm ² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 4 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 4 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücrelerine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücrelerine irtibat yapılarak sağlanacaktır. Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.	



e on | OOBANCI

**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

7. Başvuru Tarihi:	28.05.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	BEŞİR 3 ENERJİ VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	BEŞİR 3 GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkezi/ Kurulu Gücü/Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	1 MW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

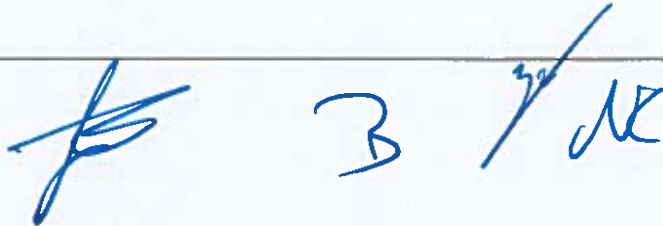
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH bransmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 3 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.



DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI

8. Başvuru Tarihi:	28.05.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	BEŞİR 3 ENERJİ VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	BEŞİR 3 GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara/Beypazarı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	BEYPAZARI TM 41 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	1 MW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu

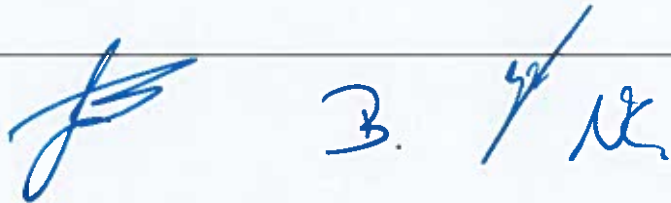
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli:

Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir.

Tesis edilecek trafonun YG beslemesi için 154/34,5kV Beypazarı TM F-2 (Akkaya) fideri çıkışlı, 3x3/0 (Pigeon) ENH bransmanlı 3AWG (Swallow) Macun Köyü ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilmelidir. Tesis edilecek KÖK söz konusu ENH'nın uygun direğine seksiyoner ile saplama şeklinde irtibatlanacaktır. KÖK kesicili çıkış hücresinden santrallerin olduğu sahaya kadar 3x3/0 (Pigeon) iletken kesitli (gerekli yerlerde 3x1x95/16 mm² XLPE kablo) ENH tesis edilmesi ve santral sahasında (bölgede kurulması öngörülen 3 adet güneş santrali bağlantısı için) kurulacak 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 3 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücresi bulunacak Güneş Santralleri DM giriş hücresine irtibatlanması gerekmektedir. Santrale ait trafo binası beslemesi Güneş Santralleri DM kesicili çıkış hücresine irtibat yapılarak sağlanacaktır.

Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir.

Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.





**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

9. Başvuru Tarihi:	22.05.2015
Başvuru Yapan Gerçek/Tüzel Kişi:	ALTEK ENERJİ TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisansız Üretim Tesisi Adı:	ALTEK ENERJİ GES
Lisansız Üretim Tesisi İli/İlçesi	Ankara/Polatlı
Talebin Beslendiği/Besleneceği TEİAŞ Trafo Merkez Kurulu Gücü ve Kapasitesi:	BEYLİKKÖPRÜ TM 50+25 MVA
Lisansız Üretim Tesisi Kurulu Gücü:	995 kW
Teknik Değerlendirme Sonucu:	Olumlu
Lisansız Üretim Tesisi Besleme Şekli: Tesis edilecek trafo (TR) postası tanımı: Üretim tesisinin sisteme irtibatının sağlanabilmesi için enerji üretimi yapılacak sahada uygun bir yere 34,5/0,4 kV yüksek gerilimli(YG) 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet ölçü, 1 adet trafo koruma hücresi olan TEDAŞ MYD-2002-043 kodlu Teknik Şartnamesine uygun olacak şekilde uygun güçte dağıtım trafosu tesis edilmelidir. Tesis edilecek traфонun YG beslemesi için 154/34,5kV Beylikköprü TM F-11 (Köyleri Sulama) fideri çıkışlı, 3x1/0 (Raven) iletken tertipli ENH'nın sahanız yakınındaki uygun direğinin yakınındaki bölgeye 1 adet boş hücre yeri + 1 adet motorlu yük ayırıcılı giriş, 1 adet iç ihtiyaç, 1 adet kesicili (sekonder korumalı) çıkış hücreli KÖK tesis edilip, söz konusu direktten ayırıcı marifetiyle 3x1x95 mm ² XLPE (muadili Al) kablo ile alınacak branşmanın tesis edilecek KÖK giriş hücresine irtibatlanması ve kurulacak santrale ait olacak trafodan hat başına tesis edilecek KÖK çıkış hücresine kadar ENH/kablo ile irtibat yapılmasıyla sağlanacaktır. Bağlantı noktası tanımı: üretim tesislerini besleyecek ENH nihayet direğidir. Üretim tesisi ile ilgili diğer teknik kriterler çağrı mektubu içeriğinde yer almaktadır.	

(Handwritten signatures and initials)



**DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRLÜĞÜ
ENERJİ İZİNLERİ BİRİMİ
LİSANSIZ ÜRETİM TESİSLERİ KOMİSYON TOPLANTISI TUTANAĞI**

Nafer KAYA
ENERJİ İZİNLERİ MÜHENDİSİ

Burak ÇETİN
ENERJİ İZİNLERİ MÜHENDİSİ

Armağan AKGÜL
ENERJİ İZİNLERİ KIDEMLİ MÜHENDİSİ

Burhanettin GÖKÇE
ENERJİ İZİNLERİ BİRİM YÖNETİCİSİ

Murat YAZICI
DAĞITIM VARLIKLARI VE YATIRIM PLANLAMA MÜDÜRÜ