

## 2023 OCAK AYINDA YAPILAN LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİ BAŞVURULARININ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON SONUÇLARI

BAŞVURU TARİHİ	EVRAK KAYIT NO	BAŞVURU SAHİBİNİN ADI	SANTRAL ADI	SANTRAL YERİ	ÜRETİM- TÜKETİM YERİ (AYNI / FARKLI)	MEVZUAT	ARAZI / ÇATI& CEPHE	TÜRÜ	GÜCÜ (kW)	EVRAK DURUMU	TEİAŞ GÖRÜŞÜ	KOMİSYON SONUCU	AÇIKLAMA
18.01.2023	919	GENÇLER KABLO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	GENÇLER GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 20.CD. NO:12 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24145 ADA PARSEL 2)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	900	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, GENÇLER KABLO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM37 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM37 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası GENÇLER KABLO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ trafo postasının OSB DM37 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör Giriş Hücresi içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
26.01.2023	1288	ESKİŞEHİR LAZER MAKİNE VE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	ESKİŞEHİR LAZER GES	İMİŞEHİR MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2002.CD. NO:13 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (İMİŞEHİR MAH. 17445 ADA PARSEL 4)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ESKİŞEHİR LAZER MAKİNE VE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postasının AG panosundan alınacak çıkış üzerinden İMİŞEHİR DM08 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında İMİŞEHİR DM01 üzerinden 1 devre 3x(1x500 XLPE AL) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-OSB TM Trafo Merkezi Trafo-B barasına yönlendirilecektir. İMİŞEHİR DM08 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESKİŞEHİR LAZER MAKİNE VE MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB İMİŞEHİR DM08 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Mevcut bina tipi trafo binası içerisinde primer ölçü hücresi öncesi Otoproduktör Giriş Hücresi (1 Adet) temin ve tesis edilecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.01.2023	1504	KOZMİK ISI CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	KOZMİK ISI GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 30.CD. NO:23 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25651 ADA PARSEL 12)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	450	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, KOZMİK ISI CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK60A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM60, DM43, DM42, DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK60A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası KOZMİK ISI CİHAZLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ trafo postasının OSB DK60A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
30.01.2023	1503	ESCO EMAYE A.Ş.	ESCO EMAYE GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 30.CD. NO:21 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 25651 ADA PARSEL 13)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	400	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ESCO EMAYE A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK60A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM60, DM43, DM42, DM41 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK60A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESCO EMAYE A.Ş. trafo postasının OSB DK60A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
31.01.2023	1597	ESALBA METAL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	ESALBA GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 21.CD. NO:8 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24149 ADA PARSEL 1)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	750	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ESALBA METAL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM46 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM45, DM44, DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM46 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ESALBA METAL SANAYİ VE TİCARET A.Ş. trafo postasının OSB DM46 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
31.01.2023	1596	ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ÇETİN GRUP GES (370 KWE GÜÇ ARTIŞI)	YASSIHÖYÜK MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 34.CD. NO:22 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (YASSIHÖYÜK MAH. 129 ADA PARSEL 8)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	370	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İNŞAAT BİLİŞİM PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DM58 nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM57, DM56, DM55, DM54, DM53, DM39, DM38, DM37, DM36, DM35 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x2x(1x400 XLPE) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DM58 nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası ÇETİN GRUP ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İNŞAAT BİLİŞİM PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. trafo postasının OSB DM58 nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.
31.01.2023	1595	BAKILAN KURUYEMİŞ GIDA LTD ŞTİ	BAKILAN GES	75.YIL MAH. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 23.CD. NO:7 ODUNPAZARI/ ESKİŞEHİR (75.YIL MAH. 24142 ADA PARSEL 2)	AYNI	5. Madde 1. Fıkra (h) bendi	Çatı/Cephe	Güneş	240	TAM	OLUMLU	OLUMLU	Üretim Tesisi, BAKILAN KURUYEMİŞ GIDA LTD ŞTİ.'nin sahası içerisindeki mevcut bina tipi trafo postası üzerinden DK40A nolu OSB dağıtım merkezine bağlanacak ve devamında OSB DM40 ve GSYDM üzerinden 3 devre 3x(2x1x400 XLPE Cu) iletkenle bağlı Teiaş 154/34,5kV Eskişehir-2 TM Trafo Merkezi Trafo-C barasına yönlendirilecektir. DK40A nolu OSB Dağıtım merkezinden ayrıca bir çıkış fidanı verilmeyecek olup bağlantı için mevcut bağlantı hattı kullanılacaktır. Bağlantı noktası BAKILAN KURUYEMİŞ GIDA LTD ŞTİ. trafo postasının OSB DK40A nolu mevcut bağlantı noktasıdır. Bağlantı noktasından itibaren tesislerin mülkiyeti, işletmesi, bakım ve onarımı müşteriye ait olacaktır. Aboneliğin mevcut ölçü sistemi çift yönlü olacak şekilde tadil edilecektir. Başvuru sahibi kendi bina tipi trafo binası içerisinde Otoproduktör Giriş Hücresi, ölçü hücresi, trafo koruma hücresi tesis edecektir ve yönlü koruma sağlanacaktır. Otoproduktör içindeki gerilim trafosu sigorta korumalı olacaktır. Üretim tesisi OSB scada sistemine entegre edilecektir.

Komisyon Toplantı Tarihi: 17.01.2023

ÜYE:

İsmail Seray KURKÇUOĞLU  
Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.

ÜYE:

ALİ ERDAĞ  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi

BAŞKAN:

ERHAN TAŞAN  
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi  
Bölge Müdürü