






	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : ORTANA ELEKTRONİK YAZILIM TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş.  Tarih : 2018  Alan : 5500 m<sup>2</sup></p> <p>ORTANA ELEKTRONİK YAZILIM TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında AG tali dağıtım panoları, AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları sistemleri devreye alınıp teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.  Tarih : 2018  Alan : 2000 m<sup>2</sup></p> <p>AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin Kahramankazan 'da bulunan fabrika ve idari binasına ek yapılan B binası inşaatına ait Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında AG tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, priz tesisatları, yangın algılama, CCTV, telefon-data sistemleri tesis edilmiş devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : KARABÜK  İşveren : DOFER YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş.  Tarih : 2018  Alan : 8350 m<sup>2</sup></p> <p>DOFER YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin KARABÜK OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında 1600 KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınacak ve çalışır vaziyette teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : RAPİDO MOBİLYA DEKORASYON TAAHÜT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  Tarih : 2018  Alan : 5000 m<sup>2</sup></p> <p>RAPİDO MOBİLYA DEKORASYON TAAHÜT SANAYİ VE TİC. A.Ş. 'nin BAŞKENT OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında 400 KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınacak ve çalışır vaziyette teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : TİMTES İNŞAAT TESİSAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  Tarih : 2018  Alan : 8000 m<sup>2</sup></p> <p>TİMTES İNŞAAT TESİSAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında 630 KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınacak ve teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : GENÇ IŞIK NAKLİYAT İNŞAAT VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  Tarih : 2018  Alan : 4000 m<sup>2</sup></p> <p>GENÇ IŞIK NAKLİYAT İNŞAAT VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında 400KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmak üzere çalışır vaziyette teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : MİKROPOR MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.  Tarih : 2018  Alan : 13000 m<sup>2</sup></p> <p>MİKROPOR MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında ek 630KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, Jeneratör ve Trafoların senkronizasyonu, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınacak ve çalışır vaziyette teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA  İşveren : ALFA TEST EKİPMANLARI VE İNŞAAT LTD. ŞTİ.  Tarih : 2018  Alan : 4200 m<sup>2</sup></p> <p>ALFA TEST EKİPMANLARI VE İNŞAAT LTD. ŞTİ. BAŞKENT OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  İş kapsamında 400 KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmak üzere çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>

	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : ASTOR TRANSFORMATÖR A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 15500 m<sup>2</sup></p> <p>ASTOR TRANSFORMATÖR A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında ek 1250 kVA Trafo Tesisi, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 5050 m<sup>2</sup></p> <p>AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.'nin Kahramankazan 'da inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 2500 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, CCTV, telefon-data sistemleri tesis edilmiş devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : İBA KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 22000 m<sup>2</sup></p> <p>İBA KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 2500 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : ARÇELİK A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 62000 m<sup>2</sup></p> <p>ARÇELİK A.Ş.'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika deposunun ve idari binasının ait Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri, kamera sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : ORTANA ELEKTRONİK YAZILIM TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 5500 m<sup>2</sup></p> <p>ORTANA ELEKTRONİK YAZILIM TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 1000 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir. idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, CCTV, telefon-data sistemleri devreye alınıp teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : ALPTEK İNŞAAT ENERJİ MADEN MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 5126 m<sup>2</sup></p> <p>ALPTEK İNŞAAT ENERJİ MADEN MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 630 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : FORM METAL MAKİNE SANAYİ A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 6000 m<sup>2</sup></p> <p>FORM METAL MAKİNE SANAYİ A.Ş.'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 1600kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : GÜVEN ENDÜSTRİ MAKİNE İMALAT SAN. TİC. A.Ş.                  Tarih : 2017                  Alan : 4200 m<sup>2</sup></p> <p>GÜVEN ENDÜSTRİ MAKİNE İMALAT SAN. TİC. A.Ş.'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : ÜNAL MESKEN YAPI PETROL METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.                  Tarih : 2017                  Alan : 4200 m<sup>2</sup></p> <p>ÜNAL MESKEN YAPI PETROL METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 400 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : KÜÇÜKPAZARLI KARDEŞLER LTD. ŞTİ.                  Tarih : 2017                  Alan : 5500 m<sup>2</sup></p> <p>KÜÇÜKPAZARLI KARDEŞLER LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilecektir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA                  İşveren : KRL BİLGİSAYAR.ELEK.MEK. TELEKOM ve KONT. SİS. TİC. LTD. ŞTİ.                  Tarih : 2017                  Alan : 4100 m<sup>2</sup></p> <p>KRL BİLGİSAYAR.ELEK.MEK. TELEKOM ve KONT. SİS. TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.                  İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilecektir.</p>



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : FIRAT MÜH. MAK. İNŞ. TES. SAN. ve TİC. A.Ş.  
Tarih : 2016  
Alan : 16000 m<sup>2</sup>

FIRAT MÜH. MAK. İNŞ. TES. SAN. ve TİC. A.Ş.'nin BAŞKENT OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : GÖKÇEK MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş.  
Tarih : 2016  
Alan : 11000 m<sup>2</sup>

GÖKÇEK MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. 'nin Kahramankazan yolu üzerinde inşaa edilen fabrika, sosyal alan ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2x1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : HİDROMEK A.Ş.  
Tarih : 2016  
Alan : 40000 m<sup>2</sup>

HİDROMEK A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2x2500 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : SET BAĞLANTI ELEMANLARI SAN. TİC. Ve İNŞ. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2016  
Alan : 24108 m<sup>2</sup>

SET BAĞLANTI ELEMANLARI SAN. TİC. Ve İNŞ. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.














İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : CER DÖKÜM ve MAKİNA SAN.A.Ş.  
Tarih : 2016  
Alan : 23000 m<sup>2</sup>












CER DÖKÜM ve MAKİNA SAN.A.Ş.'nin ASO 1. OSB 'de mevcut olan fabrika binasının ihtiyacı olan güç arttırımı ve modernizasyonu için Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 34.5/0.575kV 2750kVA TR ilave (Toplamda:6550kVA) Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama yapılarak devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : YAZKAN DÖKÜM SAN. ve TİC. A.Ş.  
Tarih : 2016  
Alan : 6000 m<sup>2</sup>

"YAZKAN DÖKÜM SAN. ve TİC. A.Ş 'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de bulunan fabrikasına ait Orta Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2000kVA Trafo Tesisi, AG kablolama, tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir."

	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : DOFER YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 6000 m<sup>2</sup></p> <p>DOFER YAPI MALZ. SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin BAŞKENT OSB 'de eski fabrikaya ilave inşaa edilen yeni fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600+250KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : SOMSAN SOMUNSAN TİC. LTD. ŞTİ. Tarih : 2015 Alan : 3500 m<sup>2</sup></p> <p>SOMSAN SOMUNSAN TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : İBA KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 18000 m<sup>2</sup></p> <p>İBA KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB'de mevcut olan fabrika binasının ihtiyacı olan güç arttırımı ve modernizasyonu için Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600KVA İlave Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama yapılarak devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : DÖKSAN İNDÜKSİYON ISIL İŞL. TAŞL. TİC. VE SAN. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 10000 m<sup>2</sup></p> <p>DÖKSAN İNDÜKSİYON ISIL İŞL. TAŞL. TİC. VE SAN. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB'de mevcut olan fabrika binasının ihtiyacı olan güç arttırımı ve modernizasyonu için Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600KVA İlave Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama yapılarak devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : EFOR ENDÜSTRİYEL TES. MON. İML. İNŞ. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 6700 m<sup>2</sup></p> <p>EFOR ENDÜSTRİYEL TES. MON. İML. İNŞ. A.Ş. 'nin BAŞKENT OSB 'de eski fabrikaya ilave inşaa edilen yeni fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ÖZKARAOĞLU HİDROLİK İNŞ. MAK. LTD. ŞTİ. Tarih : 2015 Alan : 8000 m<sup>2</sup></p> <p>ÖZKARAOĞLU HİDROLİK İNŞ. MAK. LTD. ŞTİ. 'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika imalat ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : SAYAL VİNÇ MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Tarih : 2015 Alan : 3700 m<sup>2</sup></p> <p>SAYAL VİNÇ MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : DEMİRCİ MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Tarih : 2015 Alan : 5300 m<sup>2</sup></p> <p>DEMİRCİ MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400KVA Trafo Tesisi, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri tesis edilerek devreye alınıp teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : FORM ELEKTRİK İNŞ. MÜH. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 7234 m<sup>2</sup></p> <p>FORM ELEKTRİK İNŞ. MÜH. A.Ş.'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : RM GAZ KONT. SİST. İTL.İHR.VE SAN. LTD.ŞTİ. Tarih : 2015 Alan : 4000 m<sup>2</sup></p> <p>RM GAZ KONT. SİST. İTL.İHR.VE SAN. LTD.ŞTİ.'nin ANADOLU OSB 'de bulunan fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400KVA Trafo Tesisi, AG Ana Dağıtım Panosu, OG-AG kablolama sistemleri devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : GEN İLAÇ VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ Tarih : 2015 Alan : 29415 m<sup>2</sup></p> <p>GEN İLAÇ VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ A.Ş.'nin ASO 2. ve 3. OSB'de inşaa edilen fabrika, depo, yemekhane ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2x2000KVA Trafo ve 2x1100KVA Jeneratör Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>

	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : GEOPLAS PLASTİK ZEMİN TEKNİKERİ VE KİM.SAN. TİC.LD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 3500 m<sup>2</sup></p> <p>GEOPLAS PLASTİK ZEMİN TEKNİKERİ VE KİM.SAN. TİC.LD.ŞTİ.'nin ASO 1. OSB'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi, OG-AG kablolama, AG ana-tali dağıtım panoları, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ÖZNER SAVUNMA HAVACILIK VE MAK. SAN. TİC. LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 5500 m<sup>2</sup></p> <p>ÖZNER SAVUNMA HAVACILIK VE MAK. SAN. TİC. LTD.ŞTİ.'nin ASO 1. OSB'de inşaa edilen fabrika ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : OPTİMA MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 4950 m<sup>2</sup></p> <p>OPTİMA MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ.'nin BAŞKENT OSB'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo ve 400 kVA Jeneratör Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : EPTİM ELEKTRİK İNŞAAT VE TİC. LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 5758 m<sup>2</sup></p> <p>EPTİM ELEKTRİK İNŞAAT VE TİC. LTD.ŞTİ. 'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. AG ana-tali dağıtım panoları, AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : YİĞİT AKÜ MALZEMELERİ A.Ş. Tarih : 2014 Alan : 13000 m<sup>2</sup></p> <p>YİĞİT AKÜ MALZEMELERİ A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında ek 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ÖZGÜNEY ELEKTRİK İNŞ.NAK. MOBİLYA SAN. LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 15000 m<sup>2</sup></p> <p>ÖZGÜNEY ELEKTRİK İNŞ.NAK. MOBİLYA SAN. LTD.ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında ek 1000kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : YAZKAN MÜHENDİSLİK DÖKÜM MAKİNE SAN. TİC. LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 6300 m<sup>2</sup></p> <p>YAZKAN MÜHENDİSLİK DÖKÜM MAKİNE SAN. TİC. LTD.ŞTİ.'nin ASO 2. ve 3. OSB 'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2x1250 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ERBAZLAR MOBİLYA SAN. VE TİC A.Ş. Tarih : 2014 Alan : 4000 m<sup>2</sup></p> <p>ERBAZLAR MOBİLYA SAN. VE TİC A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : T-KALIP SAN.VE TİC. A.Ş. Tarih : 2014 Alan : 5000 m<sup>2</sup></p> <p>T-KALIP SAN.VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : KES KLİMA SAN. TİC. LTD.ŞTİ (GEOPLAS) Tarih : 2014 Alan : 6000 m<sup>2</sup></p> <p>KES KLİMA SAN. TİC. LTD.ŞTİ. 'nin BAŞKENT OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında mevcut 400 kVA Trafo Tesisine ek 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : SEDAT TAHİR TÜKETİM MADDELERİ SAN. A.Ş. Tarih : 2014 Alan : 5000 m<sup>2</sup></p> <p>SEDAT TAHİR TÜKETİM MADDELERİ SAN. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika binalasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.</p>



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : AKSAPARK KENT MOBİLYALARI İNŞ.SAN. VE TİC. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 6000 m<sup>2</sup>

AKSAPARK KENT MOBİLYALARI İNŞ.SAN. VE TİC. A.Ş 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : SELNİKEL İSITMA VE KLİMA CİH.SAN. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 24142 m<sup>2</sup>

SELNİKEL İSITMA VE KLİMA CİH.SAN. A.Ş 'nin ASO 2. OSB'de inşaa edilen fabrika ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MEKSİS MEKANİK SİSTEMLER İMALAT VE MÜHÇ SAN. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 10500 m<sup>2</sup>

MEKSİS MEKANİK SİSTEMLER İMALAT VE MÜHÇ SAN. A.Ş 'nin ASO 2. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binalarına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ALFER MÜHENDİSLİK TAAH. SAN. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 13000 m<sup>2</sup>

ALFER MÜHENDİSLİK TAAH. SAN. A.Ş 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında mevcut ilave 1600 kVA Trafo Tesisi, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : GÖKER İŞ MAKİNALARI SAN. TİC. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 5000 m<sup>2</sup>

GÖKER İŞ MAKİNALARI SAN. TİC. A.Ş 'nin ASO 1. OSB'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAH. TİC. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 12000 m<sup>2</sup>

ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAH. TİC. A.Ş 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MİKROPOR MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 13000 m<sup>2</sup>

MİKROPOR MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında mevcut ilave 1000 kVA Trafo Tesisi, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : PLASTİKA PLASTİK VE KALIP SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2013  
Alan : 10000 m<sup>2</sup>

ŞANTES KLİMA HAVALANDIRMA SOĞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ 'nin ANADOLU OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 250 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ALCAP AMBALAJ SAN. VE TİC. A.Ş  
Tarih : 2013  
Alan : 5500 m<sup>2</sup>

ALCAP AMBALAJ SAN. VE TİC. A.Ş 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : DİNÇSA İLAÇ SANAYİ A.Ş.  
Tarih : 2013  
Alan : 5000 m<sup>2</sup>

DİNÇSA İLAÇ SANAYİ A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ÇEKA BETON KALIBI SAN. TİC. LTD. ŞTİ  
Tarih : 2013  
Alan : 9500 m<sup>2</sup>

ÇEKA BETON KALIBI SAN. TİC. LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : EMS ACİL MOBİL SİS. VE HASTANE MALZEMELERİ SAN. TİC.A.Ş.  
Tarih : 2012  
Alan : 9200 m<sup>2</sup>

EMS ACİL MOBİL SİS. VE HASTANE MALZEMELERİ SAN. TİC.A.Ş.'nin ASO 1. OSB'de inşaa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, idari bina aydınlatma ve priz tesisatları, yangın algılama, telefon-data ve kamera sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : YİĞİT AKÜ AŞ  
Tarih : 2012  
Alan : 17000 m<sup>2</sup>

YİĞİT AKÜ MALZEMELERİ A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait yapılan güç arttırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında mevcut 6100 kVA Trafo Tesisine İlave 2500kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama tesisatları tesis edilerek devreye alınıp ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : HİTİT SAN.İNŞ VE TİC LTD  
Tarih : 2012  
Alan :

HİTİT SAN.İNŞ VE TİC LTD 'nin ASO 1. OSB'de inşaa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : BÜLBÜLOĞLU KONGRE OTELCİLİK İNŞ.İÇ VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2012  
Alan : 8.500m<sup>2</sup>

BÜLBÜLOĞLU OTELCİLİK Ltd.Şti'nin Kavaklıdere'de inşa edilen Otel binasına ait Alçak Gerilim ve Zayıf Akım uygulama projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı,devreye alma ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 510kVA AG elektrik bağlantısı,AG ana-tali dağıtım panoları,AG kablolama,yapısal kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,MCC panoları,UPS sistemleri,Jeneratör,aydınlatma otomasyonu,IP telefon,data-network sistemleri,kartlı geçiş sistemleri,genel yayın-acil anons,CCTV,yangın algılama ,uydu anten ve IP TV sistemleri tesis edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ERİŞİM MAKİNA LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2012  
Alan : 12.500m<sup>2</sup>

ERİŞİM MAKİNA Ltd.Şti'nin ASO 1.OSB'de inşa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim ve Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı,devreye alma ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları,OG-AG kablolama,busbarla güç dağıtımı,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri,kartlı geçiş sistemleri,genel yayın-acil anons,yangın algılama ve uydu anten TV sistemleri tesis edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : KIVIRCIK PLASTİK LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2012  
Alan : 6.000m<sup>2</sup>

KIVIRCIK PLASTİK Ltd.Şti.'nin ASO 1. OSB'de mevcut olan fabrika ve yönetim binasının ihtiyacı olan güç arttırımı ve modernizasyonu için Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemi tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : SARGIN İNŞAAT VE MAK.SAN.TİC.A.Ş.  
Tarih : 2012  
Alan : 6.000m<sup>2</sup>

SARGIN İNŞAAT A.Ş.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve cephe aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : OSMANLI REKLAM SAN.VE TİC.A.Ş.  
Tarih : 2011  
Alan : 18.000m<sup>2</sup>

OSMANLI REKLAM A.Ş.'nin ASO 1.OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1600kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri,tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MOR ALÜMİNYUM LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2011  
Alan : 5.000m<sup>2</sup>

MOR ALÜMİNYUM Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB'de bulunan fabrika ve yönetim binasına ait elektriksel güç arttırımı işi kapsamında Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1600kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri,tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MARKA YATIRIM GAYRİMENKUL İNŞ.SAN.TİC.A.Ş.  
Tarih : 2011  
Alan : 75.000m<sup>2</sup>

Ankara-İstanbul TEM Otoyolu 227.km'de yapılan HighWay Outlet AVM inşaatının Orta Gerilim, Alçak Gerilim, Zayıf Akım Elektrik işleri için müşavirlik hizmeti verilmesi ve bu işler için uygulama projelerinin kısmi olarak hazırlanması,malzeme temini, montajı,devreye alma ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında AVM inşaatının başlangıcından açılışına kadar müşavirlik,kontrollük ve proje hizmeti verilmiştir.Ayrıca iş kapsamında kuzey bölge otel,kuzey yerleşke ve restaurantlar ile güney kısım ana mutfak Bolu Mengen Lokantası,Bolu Et Mangal lokantası ve Highway Outlet Yönetim Katının,AG ana-tali dağıtım panoları,MCC Panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,aydınlatma ve priz tesisatları,genel yayın-acil anons sistemleri,yangın algılama sistemleri,CCTV,telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ÖZGÜNEY ELEKTRİK LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2011  
Alan : 21.000m<sup>2</sup>

ÖZGÜNEY ELEKTRİK Ltd.Şti.'nin ASO 1. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,yangın algılama,CCTV,telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : İŞBİR SÜNGER A.Ş.  
Tarih : 2011  
Alan : 8.000m<sup>2</sup>

İŞBİR SÜNER A.Ş.'nin İstanbul Yolu üzerinde mevcut olan fabrika binası ve ilave yönetim binasına ait Alçak Gerilim elektrik tesislerinin modernizasyon işleri kapsamında uygulama projelerinin hazırlanarak, kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 400kVA AG elektrik bağlantısı,kuvvet panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,aydınlatma ve priz tesisatları,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama tesisatları,telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : PROMAK PROSES MAK.İML.VE TİC.LTD.ŞTİ.  
Tarih : 2011  
Alan : 11.000m<sup>2</sup>

PROMAK Ltd.Şti.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : SEDAT TAHİR LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2011  
Alan :

SEDAT TAHİR LTD. ŞTİ.'nin ASO 1. OSB 'de inşa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim, Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1250 KVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve fabrika aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : MİTEK A.Ş. Tarih : 2010 Alan : 10.000m<sup>2</sup></p> <p>MİTEK A.Ş.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : AYDIN İNŞAAT MAKİNA LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 10.000m<sup>2</sup></p> <p>AYDIN İNŞAAT MAKİNA Ltd.Şti.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri için yapısal kablolamaları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ERBAZLAR MOBİLYA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 5.000m<sup>2</sup></p> <p>ERBAZLAR MOBİLYA Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB'de mevcut olan fabrika binasına ait Alçak Gerilim elektrik tesislerinin modernizasyon işleri kapsamında uygulama projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA AG elektrik bağlantısı,AG ana-tali dağıtım panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,aydınlatma ve priz tesisatları,tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : EMEK BORU MAKİNA SAN.VE TİC. A.Ş. Tarih : 2010 Alan : 25.000m<sup>2</sup></p> <p>EMEK BORU A.Ş.'nin ASO 1.OSB Osmanlı Caddesinde mevcut olan fabrika ve yönetim binasının güç arttırımı işi kapsamında Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, kısmi malzeme temini montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2 adet 1600kVA,1 adet 2000kVA Trafo'dan oluşan yapıya 1 adet 2000kVA Trafo tesisi ilavesi,TM binalarının OG yeraltı kablo ile irtibatlanması, AG ana-tali dağıtım panoları,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları, tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : BOLU İşveren : BOLUDAĞI A.Ş. Tarih : 2010 Alan : 600.000m<sup>2</sup></p> <p>BOLUDAĞI A.Ş.'nin Ankara İstanbul TEM Otoyolu üzerinde bulunan eğlence ve dinlenme tesislerinin inşaat işleri kapsamında Orta Gerilim Enerji Nakil Hattının yeraltına alınması için uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında; 11 direkli OG havai hattın deplasmanı, TEM Otoyolu kuzeyinden güneyine yol geçişi de yapılarak 2,1 km mesafe boyunca yeraltı kablolaması, baş ve son noktadan Bolu-Düzce ENH'na irtibatı,topraklama tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : YETSAN OTO RADYOTÖR KALORİFER SAN.TİC.A.Ş. Tarih : 2010 Alan : 12.000m<sup>2</sup></p> <p>YETSAN OTO RADYOTÖR A.Ş.'nin ASO 1. OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim, uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1000kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ANKARA YATAK VE KAPİTONE SAN.TİC.A.Ş.(Laressa) Tarih : 2010 Alan : 22.000m<sup>2</sup></p> <p>ANKARA YATAK A.Ş.'nin ASO 1.OSB'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA AG elektrik bağlantısı,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,UPS sistemleri,telefon-data sistemleri,uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : SARPPLAS KALIP VE PLASTİK SAN. A.Ş. Tarih : 2010 Alan : 6.000m<sup>2</sup></p> <p>SARPPLAS A.Ş.'nin ASO 1. OSB'de yenilenen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1250kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : PLASTİKA PLASTİK VE KALIP SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 6.500m<sup>2</sup></p> <p>PLASTİKA'nın ASO 1.OSB'de yenilenen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1 adet 1250kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : GELEN MAKİNA SAN.LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 5.500m<sup>2</sup></p> <p>GELEN MAKİNA'nın ASO 1.OSB'de inşa edilen fabrika binasına ait Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA AG bağlantısı,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : GEOPLAS PLASTİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 6.500m<sup>2</sup></p> <p>GEOPLAS LTD.ŞTİ.'nin ASO 1.OSB'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim ve Alçak Gerilim tesislerinin modernizasyonu ve güç arttırımı işi kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı, devreye alma ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2600kVA(1000kVA+1600kVA) Trafo Tesisi,AG ana-tali panoları,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>
	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ÖZGÜVEN DÖKÜM MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 7.500m<sup>2</sup></p> <p>ÖZGÜVEN DÖKÜM MAKİNA'nın ASO 1.OSB'de yenilenen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2600kVA(1000kVA+1600kVA) Trafo Tesisi,AG ana-tali panoları,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.</p>



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : UĞUR MAKİNA TAAHÜT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 13500 m<sup>2</sup>

UĞUR MAKİNA'nın ASO 1.OSB'de yapılan fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1000kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri ve uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ERS A OFİS MOBİLYALARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 17000 m<sup>2</sup>

ERSA OFİS Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB'de inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1250kVA Trafo Tesisi,AG ana-tali dağıtım panoları, busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,UPS sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : YAZKAN MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 10000 m<sup>2</sup>

YAZKAN MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 2115kVA(1250kVA+865kVA) Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



Alüminyum Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ALTES ALÜMİNYUM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 7000 m<sup>2</sup>

ALTES ALÜMİNYUM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 250kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri,uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



MASS MAKİNA

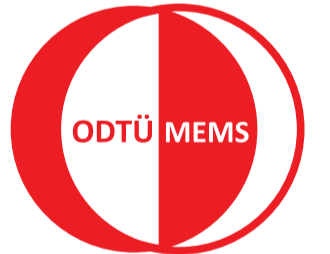
İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MASS MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 12000 m<sup>2</sup>

MASS MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.'nin ASO 2. OSB'de inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,genel yayın-acil anons,telefon-data sistemleri,uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Tarih : 2009  
Alan : 13000 m<sup>2</sup>

MİKROPOR Mak.San.ve Tic.A.Ş.'nin ASO 1.OSB Oğuz Caddesinde inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri,uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ODTÜ MEMS(Mikro-Elektro-Mechanical-System)  
Tarih : 2009  
Alan : 4500 m<sup>2</sup>

ODTÜ MEMS'in Eskişehir yolu Teknokent'de bulunan tesislerinin Alçak Gerilim elektrik tesisleri modernizasyonu kapsamında uygulama projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1 adet 1000kVA Trafo ve 1 adet 2000kVA Trafoya bağlı AG ana-tali pano ve UPS panoları,AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri,jeneratör bağlantıları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : AL-MET PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 4500 m<sup>2</sup>

AL-MET PLASTİK Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim elektrik tesisleri modernizasyonu uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1600kVA Trafo Tesisi,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



Kucukpazarli Aerospace

İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : KÜÇÜKPAZARLI KARDEŞLER LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2009  
Alan : 4500 m<sup>2</sup>

KÜÇÜKPAZARLI Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim tesisleri modernizasyonu uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı,devreye alma ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1 adet 250kVA Trafo Tesisi,ag kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : MERİH ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş.  
Tarih : 2009  
Alan : 15000 m<sup>2</sup>

MERİH ASANSÖR San.ve Tic.A.Ş.'nin BAŞKENT OSB'de inşa edilmiş fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim,Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir.  
İş kapsamında 1000kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,busbarla güç dağıtımı,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri,aydınlatma ve priz tesisatları,UPS sistemleri,telefon-data sistemleri,uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : İVAZ PREFABRİK Konut San.ve Tic.A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 4.500m<sup>2</sup>

İVAZ PREFABRİK A.Ş.'e ait ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim elektrik tesisleri modernizasyonu kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi,OG-AG kablolama, AG ana dağıtım panosu,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ATAGÜR ÇELİK EŞYA LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2008  
Alan : 4500 m<sup>2</sup>

ATAGÜR ÇELİK EŞYA LTD. ŞTİ. 'e ait ASO 1.OSB 'de 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim ve Alçak Gerilim elektrik tesislerinin modernizasyonu ve güç artırımı kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400 kVA Trafo Tesisi, OG-AG kablolama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : GÜVEN ENDÜSTRİ MAKİNA LTD. ŞTİ.  
Tarih : 2008  
Alan : 6000 m<sup>2</sup>

GÜVEN Endüstri Makina Ltd.Şti.'nin ASO 1.OSB'de inşaa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim,Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 630kVA Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,OG-AG kablolama,busbarla güç dağıtımı,kablo kanal sistemi,çevre ve cephe aydınlatma sistemleri,topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, aydınlatma ve priz tesisatları,telefon-data sistemleri ve uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ZORLU ENERJİ ELEKTRİK A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 4000 m<sup>2</sup>

ZORLU ENERJİ'nin ASO 1.OSB 'de bulunan 50,3MW gücündeki doğalgaz kombine çevrim santralinin OG bağlantı uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında Zorlu ENERJİ santrali ile TEİAŞ Sincan TM ve ASO 1.OSB dağıtım şebekesi çift devre yer altı kablolu olarak irtibatlandırılmış, devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : KABEL A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 4500 m<sup>2</sup>

KABEL A.Ş.'nin ASO 1.OSB'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim elektrik tesisleri modernizasyonu kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,kısmi malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 400kVA Trafo Tesisi,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ALTINTAŞ AMBALAJ SAN. VE TİC. A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 5000 m<sup>2</sup>

ALTINTAŞ Ambalaj San.ve Tic.A.Ş.'nin ASO 1.OSB'de mevcut olan fabrika binasına ait yapılan güç artırımı ve OG-AG elektrik sistemlerinin modernizasyonu kapsamında Orta Gerilim,Alçak Gerilim uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak,malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 2000kVA(2x1000kVA) Trafo Tesisi ,AG ana-tali dağıtım panoları,OG-AG kablolama,kablo kanal sistemi,topraklama sistemleri, aydınlatma ve priz tesisatları tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : NURDİL TEKNİK SOĞUTMA A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 9000 m<sup>2</sup>

NURDİL A.Ş. 'nin ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim ve Alçak Gerilim elektrik tesislerinin modernizasyonu ve güç artırımı kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1030 kVA (630kVA+400kVA) Trafo Tesisi, OG-AG kablolama, AG ana-tali dağıtım panoları, kablo kanal sistemi, topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : KAREL ELEKTRONİK A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 16000 m<sup>2</sup>

KAREL A.Ş. 'nin ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Orta Gerilim ve Alçak Gerilim elektrik tesislerinin modernizasyonu kapsamında uygulama ve onay projelerinin hazırlanarak, malzeme temini, montajı ve ilgili sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1 adet 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, topraklama sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.













İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : TERMİKEL MADENİ EŞYA SAN. A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 34500 m<sup>2</sup>

TERMİKEL A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Orta Gerilim ve Alçak gerilim uygulama ve onay projelerin hazırlanarak, kısmi malzeme temini, montajı ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında 1600 kVA Trafo Tesisi, AG ana-tali dağıtım panoları, OG-AG kablolama, kablo kanal sistemi, çevre ve cephe aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, MCC panoları, aydınlatma ve priz tesisatları, telefon data sistemleri, yangın algılama sistemleri ve uydu anten TV sistemleri için yapısal kablolama tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.



İşin Yeri : ANKARA  
İşveren : ÇEPAŞ GALVANİZ DEMİR ÇELİK A.Ş.  
Tarih : 2008  
Alan : 9000 m<sup>2</sup>

ÇEPAŞ A.Ş.'nin Kahramankazan yolunda inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Alçak Gerilim, Zayıf Akım uygulama ve onay projesinin hazırlanarak, kısmi malzeme temini, montaj ve tüm sistemlerin çalışır vaziyette devreye alınması işidir. İş kapsamında, AG ana-tali dağıtım panoları, AG kablolama, busbarla güç dağıtımı, kablo kanal sistemi, çevre ve cephe aydınlatma sistemleri, topraklama ve yıldırımdan korunma sistemleri, aydınlatma ve priz tesisatları, telefon-data sistemleri, yangın algılama sistemleri ve uydu anten TV sistemleri tesis edilerek devreye alınmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.

 <p><b>SİMİTES</b> İNŞAAT TEŞİSAT TURİZM SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : SİMİTES ELEKTRİK MALZEMELERİ TİC. SAN. A.Ş. Tarih : 2016 Alan : 5042 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında SİMİTES ELEKTRİK MALZEMELERİ TİC. SAN. A.Ş. 'nin ANADOLU OSB 'de inşa edilen fabrika ve idari binasına ait Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>METALOKS</b> Çelikte Uzman Kuruluş</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : AKDAŞ DÖKÜM SAN. VE TİC. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 7500 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında METALOKS METAL SAN. TİC. A.Ş. 'nin ANADOLU OSB 'de inşa edilen fabrika ve idari binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>akdas</b></p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : AKDAŞ DÖKÜM SAN. VE TİC. A.Ş. Tarih : 2015 Alan : 7500 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında AKDAŞ DÖKÜM SAN. VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1. OSB 'de bulunan fabrika binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>OSB</b> ANADOLU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ANADOLU OSB KKB Tarih : 2015</p> <p>İş Kapsamında Ankara Anadolu OSB 2. Etap 1. Kısım Elektrik Dağıtım Şebekesi Projeleri iş kapsamında yapılmış teslim edilmiştir.</p>
 <p><b>YILDIRIM MAKİNA</b></p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : YILDIRIM BORVEK MAKİNA.İML.İTH VE İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Tarih : 2014 Alan : 4000 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında YILDIRIM BORVEK MAKİNA.İML.İTH VE İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB 'de inşa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>SANTES</b> INCINERATOR</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ŞANTES KLİMA HAVALANDIRMA SOĞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Tarih : 2013 Alan : 3500 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında ŞANTES KLİMA HAVALANDIRMA SOĞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ 'nin ANADOLU OSB 'de inşa edilen fabrika binasına Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>ASO OSB</b> L.OSB ÜRETİMEN KONGRESİ</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ASO I OSB Tarih : 2011 Alan : -</p> <p>İş Kapsamında Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi'nin 5.kısımının Elektrik Dağıtım Şebekesi Projeleri iş kapsamında yapılmış teslim edilmiştir.</p>
 <p><b>EMİROĞLU</b></p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : EMİROĞLU MAKİNA LTD. ŞTİ. Tarih : 2010 Alan : 10600 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında EMİROĞLU MAKİNA LTD. ŞTİ. 'nin ASO 1. OSB'de inşa edilen fabrika binasına ait Orta Gerilim ve Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>ULUSOY</b> electric</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : ULUSOY ELEKTRİK TAAH.VE TİC. A.Ş. Tarih : 2009 Alan : 8000 m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında ULUSOY ELEKTRİK TAAH.VE TİC. A.Ş. 'nin ASO 1 OSB 'de inşa edilen fabrika ve yönetim binasına ait Alçak Gerilim uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>
 <p><b>BOSTAN</b> TEKSTİL A.Ş.</p>	<p>İşin Yeri : ANKARA İşveren : BOSTAN KARDEŞLER TEKSTİL A.Ş. Tarih : 2009 Alan : 5.100m<sup>2</sup></p> <p>İş Kapsamında BOSTAN KARDEŞLER TEKSTİL A.Ş.'e ait ASO 1.OSB 'de bulunan fabrika binasının Alçak Gerilim elektrik tesisleri modernizasyonu kapsamında uygulama ve onay projeleri hazırlanmıştır.</p>