

# DEKON

*enerji*



**DEKON ENERJİ**  
**MÜHENDİSLİK İNŞAAT**  
**İMALAT GALVANİZ**  
**DANIŞMANLIK SANAYİ**  
**ve TİCARET LTD. ŞTİ.**



# DEM KON

## HAKKIMIZDA

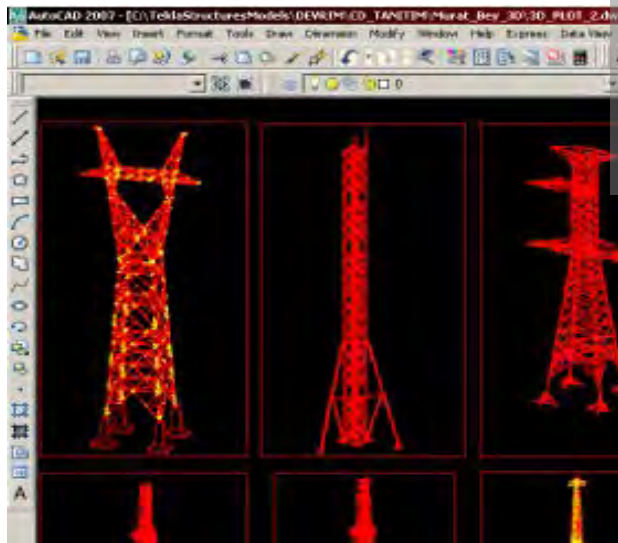
Sektördeki 20 yılı aşan tecrübesi ışığında firmamız, İmalat, Mühendislik ve Proje hizmetleri vermek üzere 2015 yılında Ankara/Kahramankazan' da kurulmuştur. İstenilen hizmetleri belirlenen sürede, hatasız ve kaliteli olarak yerine getirebilmek için ihtiyaç duyduğu altyapıyı, teknolojinin imkanlarını kullanarak oluşturmuştur. İşlerinin yapılması esnasında her zaman, sağlıklı, disiplinli ve verimli bir çalışma ortamını temin etmeyi ve işlerinin en kaliteli şekilde sonuçlanmasını amaç edinmiştir. Bu hedef doğrultusunda firmamız ihtiyaç duyulduğu takdirde, çeşitli partner firmaların yanı sıra profesyonel gruplardan da hizmet satın alarak yapılan mal ve hizmet üretimini en kaliteli şekilde ortaya koymayı ve çalışanlarına güvenilir bir iş ortamı sunmayı ilke olarak kabul etmiştir.

## FİRMA BİLGİLERİ

TİCARET ÜNVANI	:	DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
TİCARET SİCİL NO	:	379324
VERGİ DAİRESİ	:	KAHRAMANKAZAN
VERGİ KİMLİK NO	:	290 033 1249
ADRES	:	SARAY MAH. KERESTECİLER SAN. SİTESİ 1 CAD NO:33 K.KAZAN/ANKARA
TEL	:	+90 312 815 13 56-57
FAX	:	+90 312 815 13 58
E-MAİL	:	demkon@demkonenerji.com.tr
TOPLAM ÜRETİM ALANI	:	3850 m <sup>2</sup>
KAPALI ALAN	:	1750 m <sup>2</sup>

## ✓ ENERJİ İLETİM HATLARI

Müşteri taleplerini baz alarak son teknolojik sürümleri içeren CNC makinalar ve sektörde markalaşmış profesyonel mühendis ekibiyle standartlara uygun tasarım hesaplamaları ve uluslararası standartlar doğrultusunda enerji iletim hattı direkleri, dağıtım şebekeleri iletim hatları ve trafo merkezleri ile şalt sahaları çelik konstrüksiyonları üretim hizmeti sunmaktadır.



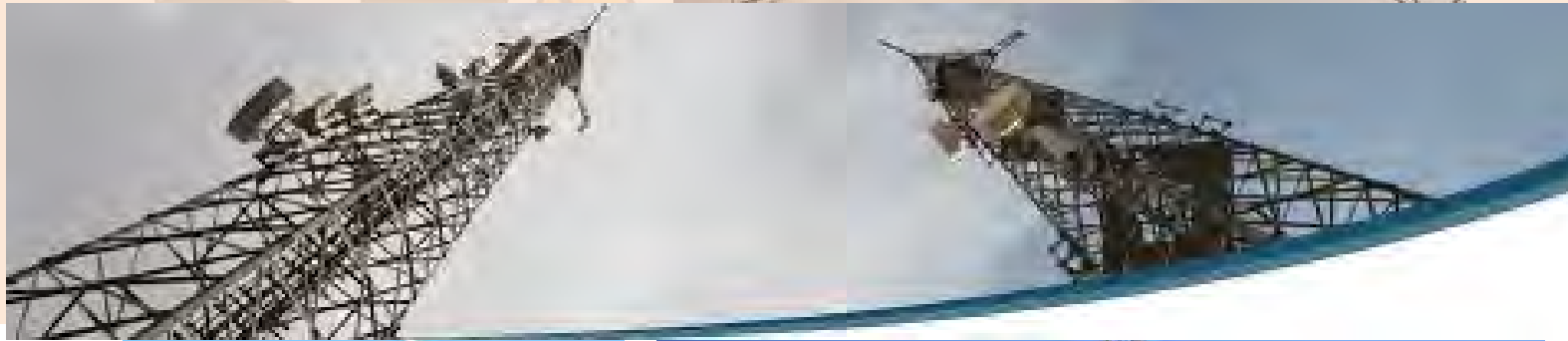
## ✓ TRAF0 MERKEZLERİ-ŞALT SAHASI

**DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ.** tecrübeli mühendis ekibi ile cıvatalı ve kaynaklı tip örgülü şalt sahası çelik konstrüksiyonlarının tasarım ve üretim uygulamaları alanında hizmet sunmaktadır.



## ✓ ANTEN DİREKLERİ

GSM operatörleri ve taahhüt firmalarına, talep edilen her boy ve şartlara uygun tasarım ve uluslararası standartlar ışığında üretim yaparak en ekonomik çözümler üreterek ürün ve hizmet sağlamaktadır.



## ✓ ENERJİ DAĞITIM HATLARI

Alçak gerilim şebekelerinde kullanılan **A ve kafes tipi** demir direklerin civatalı, kaynaklı ve galvanizli olarak standartlara uygun imalatı konusunda müşterilerine hizmet vermektedir.



✓ YENİLENEBİLİR ENERJİ ve ENDÜSTRİYEL YAPILAR

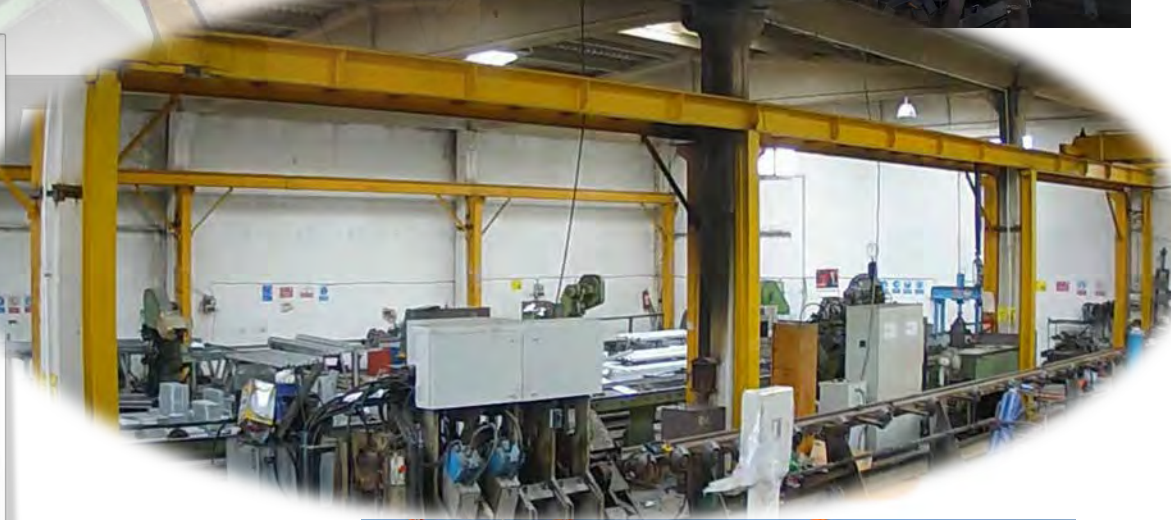




## ✓ ULAŞIM SİSTEMLERİ ÇELİK KOSTRÜKSİYON MALZEMELERİ

TEDAŞ-TCDD kataner sistemlerinde kullanılan sıcak daldırma galvanizli çelik portal imalatları, çelik enerji direkleri, konsollar, kelepçeler ve tüm kataner sisteminde kullanılan çelik konstrüksiyon ürünlerinin galvanizli üretimlerini de imal etmekte ve müşterilerine hizmet vermektedir.





## MAKİNE EKİPMAN

HİDROLİK PRES	100 TON	1 ADET
DÖNER ŞERİT TESTERE	420 mm	1 ADET
SÜTUNLU MATKAP		1 ADET
HİDROLİK PRES	60 TON	1 ADET
GAZ ALTI KAYNAK MAKİNESİ		5 ADET
HİDROLİK KOMBİNE MAKAS		2 ADET
KOMBİNE MAKAS		2 ADET
VERTH C1FNE KAPLAMA KALINLIĞI ÖLÇÜM CİHAZI		1 ADET
AVEVO MSU300 DUMAN EMME ÜNİTESİ/22V,3M		2 ADET
EKSANTRİK PRES	60 TON	1 ADET
EKSANTRİK PRES	40 TON	1 ADET
EKSANTRİK PRES	25 TON	1 ADET
EKSANTRİK PRES	20 TON	1 ADET
BAYRAK DELME MAKİNESİ		1 ADET
VERNET VP150 CNC		1 ADET
VERNET VP124 CNC		1 ADET
ATLASCOPCO KOMPRESÖR GA7FF	7 KVA	1 ADET
BDS MAB 100 MANYETİK MATKAP		1 ADET
TOMAHAWK 1538 PLAZMA KESME		1 ADET
TOS TORNA TEZGAHI		1 ADET
CATERPILLAR FORKLİFT	4 TON	1 ADET
GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ	5 TON	5 ADET
AVUÇ İÇİ TAÇLAMA		4 ADET
MIKNATISLI MATKAP		2 ADET
DEMİR ÇEKME TEST CİHAZI	60 TON	1 ADET

## DEM KON ENERJİ REFERANS LİSTESİ

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
ALSTOM GRID	154Kv Alaşehir TM OG Kanal Kapakları İmalatı	2015
ALSTOM GRID	110Kv Dewoll SS Cihaz Mesnetleri İmalatı	2015
ALSTOM GRID	110-220Kv Khurdalan SS Cihaz Mesnetleri İmalatı	2015
ALSTOM GRID	380Kv Karabiga TM Ankraj + Kanal Kablo Raf-İzgara İmalatı	2015
ALSTOM GRID	PETKİM TM Kablo rafı İmalatı	2015
ALSTOM GRID	154Kv ÇİĞDEM GIS KABLO MESNED KONSOLLARI İmalatı	2015
ALSTOM GRID	154Kv ERENKÖY GIS KABLO MESNED KONSOLLARI İmalatı	2015
BRM ELEK.+KAMURAN BOZAN	154Kv Adıgüzel TM Pilon Kiriş imalatı	2015
ÇAĞ-SER	ITM-131 Ref. 154Kv AFYON II TM Çelik Kons. İmalatı	2015
ÇAĞ-SER	154kV Polatlı TM Paratoner Direkleri İmalatı	2015
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS11 Gemisi Trafo Merkezi Çelik Kons. İmalatı	2015
POINTEST ENERJİ	154Kv Sivas TM Ankraj ve Trafo Temeli Çelik Kons. İmalatı	2015
POINTEST ENERJİ	154kV Akyazı TM Kanal Kapaklarının İmalatı	2015
SİEMENS A.Ş.	154Kv DEMİRCİLER RES TM	2015
SİEMENS A.Ş.	154Kv FEVZİPAŞA TM Çelik Kons. İmalatı	2015
SİEMENS A.Ş.	154Kv POYRAZ RES TM Çelik Kons. İmalatı	2015
SİEMENS A.Ş.	154Kv AIR RES TM	2015
ALSTOM GRID	220Kv Moglice SS Cihaz Mesnetleri İmalatı	2016
ALSTOM GRID	110Kv BANJA SS+CERRİK SS Kablo Rafları imalatı	2016
ALSTOM GRID	154Kv ESENYURT GIS TM Kanal Kapak, raf ve ızgara İmalatı	2016
ALSTOM GRID	154Kv ETİ SODA TM İmalatı	2016
ALSTOM GRID	154Kv KONYA ÇİMENTO TM İmalatı	2016
ALSTOM GRID	380Kv TOSÇELİK TM Fider İlavesi İmalatı	2016
ALSTOM GRID	154Kv ÇAĞLAYAN GIS TM İmalatı	2016

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
ÇAĞ-SER	154Kv FETHİYE TM İmalatı	2016
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS 12 ve KPS 14 Gemisi TM İmalatı	2016
EBRAR MÜHENDİSLİK	ITM 177- 154Kv BÜYÜKDÜZ-HAVZA TM İmalatı	2016
GENSER	220Kv GERAN, RUMİ, KAYRAKUM SUGD SS Kablo Mesnetleri İmalatı	2016
GENSER	154Kv ALAŞEHİR TM Kanal Kapak İmalatı	2016
MESUT AYDIN	SİLOPİ EMNİYETİ Kamere ve Aydınlatma Direkleri İmalatı	2016
SİEMENS A.Ş.	154Kv KINIK RES TM İmalatı	2016
SİEMENS A.Ş.	27,5Kv/154kV TCDD KCEP 8 Projesi 13 adet TM İmalatı	2016
ALKON GAYRİMENKUL A.Ş.	380Kv K.MARAŞ TM Kanal Kapak İmalatı	2017
ALKON GAYRİMENKUL A.Ş.	154Kv-380Kv GÖLBAŞI TM Pilon, Kiriş ve Kablo Rafı İmalatı	2017
ALKON GAYRİMENKUL A.Ş.	154Kv-380Kv UŞAK TM Kablo Rafı ve Kanal Kapak İmalatı	2017
ALSTOM GRID	154Kv SAĞMALCILAR GIS TM İmalatı	2017
ALSTOM GRID	154Kv ATAŞEHİR GIS TM İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv-380Kv HABİBLER TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv SORGUN TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv ŞARKIŞLA TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv CEYHAN - 1 TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv CEYHAN - 2 TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BB ELEKTRİK	154Kv KOZAN TM Cihaz Mesnetleri İmalatı	2017
BEST ELEKTRİK	380Kv KAYABAŞI TM İmalatı	2017
BEST ELEKTRİK	380Kv ÇORLU TM İmalatı,	2017
BEST ELEKTRİK	380Kv BEYHAN 1 TM İmalatı	2017
ÇAĞ-SER	154Kv Burdur TM Paratoner Direkleri İmalatı	2017
DKZ ELEKTRİK	154Kv - 380 Kv KPS 3 Gemisi TM İmalatı	2017
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS 50 ve KPS 52 Gemileri TM İmalatı	2017

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS 24 ve KPS 25 Gemileri TM İmalatı	2017
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS 15 ve KPS 16 Gemileri TM İmalatı	2017
DKZ ELEKTRİK	154Kv KPS 47 Gemisi TM İmalatı	2017
HAZİRAN ELEKTRİK	154Kv - 380Kv KONYA-4 TM İmalatı	2017
HAZİRAN ELEKTRİK	154Kv BARTIN - 2 TM İmalatı	2017
HAZİRAN ELEKTRİK	154Kv KARAPINAR TM İmalatı	2017
HAZİRAN ELEKTRİK	154Kv ISPARTA TM İmalatı	2017
RM ELEKTRİK	154Kv MURGUL TM İmalatı	2017
SİEMENS A.Ş.	27,5Kv/154kv TCDD KCEP 8 Projesi 13 adet TM İmalatı	2017
Ş.YILMAZ&EMRE RAY ENERJİ	154Kv PASINLER TM İmalatı	2017
UYSAL MÜHENDİSLİK	154Kv BURSA TM+154Kv GÖRÜKLE TM İmalatı	2017
YeniBaşkent ENERJİ	154Kv Konya BÜSAN TM Kanal Kapak İmalatı	2017
YeniBaşkent ENERJİ	154kv ÇEKEREK TM İmalatı	2017
ZM GRUP MÜHENDİSLİK	154Kv MERSİN 3 TM İmalatı	2017
ZM GRUP MÜHENDİSLİK	154Kv RİZE TM İmalatı	2017
AKMAN ENERJİ	154Kv BUCA+KARABAĞLAR TM İmalatı	2018
BEGEL ENERJİ LTD.ŞTİ	154kv UŞAK OSB TM İmalatı	2018
DKZ ELEKTRİK	154Kv KONE GEMİ TM İmalatı	2018
EGESİM OTO. KONT. A.Ş.	154Kv PAMUKÖREN JES TM İmalatı	2018
EMRE RAY ENERJİ A.Ş.	154Kv ARHAVİ TM İmalatı	2018
EMRE RAY ENERJİ A.Ş.	154/27,5Kv CUMAOVASI TM İmalatı	2018
EMTA ENERJİ A.Ş.	380Kv ANTEP 5 TM İmalatı	2018
EMTA ENERJİ A.Ş.	154Kv KİLİS TM İmalatı	2018
EMTA ENERJİ A.Ş.	154Kv YAMAÇTEPE RES+SİLİVRİ TM İmalatı	2018
GENSER	TOKTOGUL SS Kablo Raf-Izgara İmalatı	2018
GRID SOLUTIONS	380Kv BURSA DOĞU GIS TM Kanal Kapak İmalatı	2018

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
HAZİRAN ELEKTRİK A.Ş.	380/154Kv AFYON II +EMİRDAĞ TM İmalatı	2018
İNEMKO	154Kv ÇİNE TM İmalatı	2018
LALE ELEKTRİK	154Kv KINIK+KIRKAĞAÇ+ATAER TM İmalatı	2018
METİS ENERJİ	154Kv KARABÜK TM İmalatı	2018
SELÇUK BAY&DAB MİM.	154Kv ELEŞKİRT TM İmalatı	2018
SIEMENS MOBILTY A.Ş.	154/27,5Kv TCDD-YERKÖY-SİVAS TM İmalatı	2018
Ş.YILMAZ&EMRE RAY ENERJİ	154Kv HORASAN TM İmalatı	2018
YeniBaşkent ENERJİ	154Kv DALAMAN TM İmalatı	2018
YeniBaşkent ENERJİ	154Kv YENİKÖY TM İmalatı	2018
YeniBaşkent ENERJİ	154kv NARLIDERE TM İmalatı	2018
AKMAN ENERJİ LTD.ŞTİ	154kv ARAKLI+HAYRAT TM	2019
AKTİFSEL ENERJİ	380kv KEBAN TM	2019
AKTİFSEL ENERJİ	27,5kv NENEK TM İmalatı (TCDD)	2019
ARMİN ELEKTRİK	34,5kv KÜTAHYA-BİLECİK-UŞAK ENH Direk İmalatı	2019
ARMİN ELEKTRİK	TAİ Projesi Kablo Askı Sistemi İmalatı	2019
BEST ELEKTRİK A.Ş.	154kv KARLITEPE RES+ÇERÇİKAYA RES TM İmalatı	2019
DKZ ELEKTRİK	KARPOWERSHEEP KPS 2-KPS 8-KPS 16 Gemi Üstü TM İmalatı	2019
DKZ ELEKTRİK	KPS2+KPS8+KPS10+KPS16 GEMİ Üstü TM İmalatı	2019
EMRE RAY ENERJİ A.Ş.	154kv PANCAR OSB TM İmalatı	2019
EMTA ENERJİ A.Ş.	154kv VİZE 2 RES TM İmalatı	2019
GENSER	154kv BEYLİKDÜZÜ TM Tevsiat İmalatı	2019
GRID SOLUTIONS A.Ş.	ITM 218_380kv KAVACIK GIS TM İmalatı	2019
GRID SOLUTIONS A.Ş.	154kv KARAKURT HES TM İmalatı	2019
KM ELEKTRİK	154kv ÇAKIL RES TM İMALATI	2019
MİM MÜHENDİSLİK A.Ş.	BEDESCHI Project TRUSSES 1-4.grup Konveyör İmalatı	2019

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
NEXT ENERJİ	ITM 298-154kV DEMİRCİ TM İmalatı	2019
NEXT ENERJİ	ITM 299-154kV TURHAL TM İmalatı	2019
SIEMENS	DENİZLİ-AKFEN RES Çatı Sundurma İmalatı	2019
SIEMENS A.Ş.	TÜPRAŞ-ALİAĞA BAZA İmalatı	2019
SIEMENS A.Ş.	380kV AKFEN DENİZLİ RES STEP-UP Trf. Çatı Sundurma İml.	2019
SİMORA MÜHENDİSLİK	154kV İÇMELER TM İmalatı	2019
SİMORA MÜHENDİSLİK	154kV AMBARLI İmalatı	2019
VİTALİS TEKNOLOJİ	154kV İZMİR TEİAŞ TM Ayırıcı Mesnedi İmalatı	2019
AKTİFSEL ENERJİ	154/380kV SEYİTÖMER TM ve 2 adet Kablo Köprü İmalatı	2020
AKTİFSEL ENERJİ	154kV GÖYNÜK+BİZNA TM TEVSİAT	2020
ARMİN ELEKTRİK	TAİ PROJESİ Askı Sistemleri LOT-2 İmalatı	2020
BEGEL ENERJİ	154kV ANTALYA-OVACIK TM Tevsiat İmalatı	2020
DKZ ELEKTRİK	KPS2+KPS12 GEMİ ÜZERİ TM İMALATI	2020
EGESİM OTO. KONT. A.Ş.	154kV ÇELİKLER JES TM	2020
EMTA ELEKTRİK DIŞ TİC. A.Ş.	145kV AL-YARMOOK TM Cihaz Mesnedi İmalatı	2020
EMTA ENERJİ ELK. A.Ş.	154kV KAYSERİ KAP. BANK PLATFORM İmalatı	2020
EMTA ENERJİ ELK. A.Ş.	154kV GOP RES TM	2020
EMTA ENERJİ ELK. A.Ş.	154kV GEYVE RES TM	2020
EMTA ENERJİ ELK. A.Ş.	34,5kV 2x3x477MCM YENİKÖY RES E.İ.H	2020
ETD ELEKTRİK	154kV İ.B.B İSTAÇ TM	2020
GRID SOLUTIONS ENERJİ END. A.Ş.	154kV ŞEMİKLER GIS TM	2020
GÜNGÖR TİC.-CİHANGİR GÜNGÖR	ITM 291-154kV BATMAN 1 TM İmalatı	2020
GÜNGÖR TİC.-CİHANGİR GÜNGÖR	ITM 294-154kV HAYRABOLU TM	2020
HICC HEAVY IND. CONS. CO	170kV CHIGIRIN PRJ. Kesici ve Ayırıcı Mesnedi İmalatı	2020
KM ELEKTRİK	154kV SOĞANLI RES TM	2020

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
NEXT ENERJİ	154kV KURŞUNLU TM TEVSIAT	2020
NEXT ENERJİ	ITM 320-154kV AZOT TM	2020
NEXT ENERJİ	ITM 311-154kV BABAESKİ TM	2020
SEKONDER ELEKTRİK	154kV NEZİHE BEREN JES TM	2020
SİMORA MÜHENDİSLİK	154kV TAŞOLUK TM Tevsiat İmalatı	2020
SİMORA MÜHENDİSLİK	154kV İÇMELER TM İmalatı	2020
ENER-BA İNŞAAT A.Ş.	ITM 319_154kV BERGAMA OSB TM	2020
EMTA ENERJİ ELEKTRİK A.Ş.	380kV ADANA TM Tevsiat	2020
NEXT ENERJİ	ITM 324-154kV TAŞLICA TM	2021
DEMİR TAAHHÜT-İBRAHİM DEMİR	154kV HAVZA TM Tevsiat	2021

## KURUCU ORTAKLAR REFERANS LİSTESİ

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
SAG GmbH	110kV TRANSMISSION SYSTEM NZOVE-SHYORONGI OHL	2006
SAG GmbH	TRANSMISSION SYSTEM KIBUYE-KARONGI	2006
SAG GmbH	TRANSMISSION SYSTEM NZOVE-SHYORONGI	2007
SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.	380kV SOMA RES TM İmalatı	2008
ABB ELEKTRİK SANAYİ A.Ş.	380kV ATAKAŞ TM İmalatı	2008
BEREKET ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	154kV E.İ.H DİREKLERİ İmalatı	2008
VaTech HYDRO	15kV BELES-ETHIOPIA OHL TOWER	2008
ZRD MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ	154kV AKOCAK-ARSİN TM E.İ.H	2008
ABB OY	NISHAT POWER AND NISHAT CHUNIAN PROJECT-PAKISTAN	2008
SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.	380kV YEDİGÖZE TM İmalatı	2009
THOMSON BROADCAST	220m QATAR ANTENNA TOWER	2009
ABB AB FACTS	RENNER 2 PROJECT-USA	2009
ABB AG	DOHUK UNLOADING STATION-IRAQ	2009
ABB OY	SUMGAIT SUBSTATION-AZERBAIJAN	2009
ANDRITZ HYDRO GmbH	BELES OHL EXTENSION-ETHIOPIA	2009
SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.	154kV FEKE TM İmalatı	2010
USLUEL A.Ş.	380/154kV VAN TM	2010
ABB AB FACTS	LA VENTOSA SVC-MEXICO	2010
ABB OY	AKSHABULAK SUBSTATION-KAZAKHSTAN	2010
ANDRITZ HYDRO GmbH	BEMPOSTA HEPP-PORTUGAL	2010
SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.	380kV KALKANDERE TM İmalatı	2011
SIEMENS SAN. VE TİC. A.Ş.	380/154kV KOZAN TM İmalatı	2011
SIEMENS AG	MERIDIAN SS- CANADA	2011

<u>İŞVEREN</u>	<u>PROJE İSMİ</u>	<u>PROJE YILI</u>
ABB AB FACTS	JUNA DOWNS SVC-AUSTRALIA	2011
ABB AB HVDC	EWIP PROJECT-WOODLAND&SHOTTON SS-UNITED KINGTOM	2011
ABB AG	ARBEEL PIPE BRIDGE STRUCTURE-IRAQ	2011
ABB ELEKTRİK SANAYİ A.Ş.	154kV META-NİKEL TM İmalatı	2012
ALSTOM GRID	110/220kV QIZILDASH-SANGACHAL SS-AZERBAYCAN	2012
SIEMENS AG	BERGEN GIS SUPPORTS-USA	2012
ABB AB HVDC	EWIP PROJECT-PORTAN SS-IRELAND	2012
ABB AG	SULEYMANIYAH UNIT ELECTRIC BUILDING-IRAQ	2012
ABB AS	SAMMANGER SS-NORWAY	2012
ABB AS	BALTI SS-ESTONIA	2012
ALSTOM GRID	110kV KHURDALAN SS-AZERBAYCAN	2013
ALSTOM GRID	380kV BEYHAN I TM	2013
ALSTOM GRID	380kV SİLOPİ TM	2013
FİNA ENERJİ A.Ş.	34,5kV E.İ.H DİREKLERİ İmalatı	2013
SIEMENS AB	CT 56 NYBRO SS- SWEDEN	2013
ABB AB FACTS	HHR1 AND HHR6 SAVC PLANTS- SAUDI ARABIA	2013
ALSTOM GRID	380kV GAMA-KIRIKKALE DGKCS AIS TM	2014
GES ELEKTRİK	380kV ARTVİN HES TM	2014
AMPEGON	276m GUYED ANTENNA TOWER BECHAR-ALGERIA	2014
NEPTUNO	30-45-60m SELF SUP. TRIANGULAR TOWERS-FRENCH GUIANA	2014
SIEMENS AB	STACKBO SS-SWEDEN	2014
SIEMENS AG	GEDEBEY AND ZEYEM SS-GEORGIA	2014
ABB AB FACTS	MINERA ESCONDIDA SVC-U -CHILE	2014
ABB AB SUBSTATION	SEGE SS- SWEDEN	2014



T.C.  
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

## MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No : 2015 73514 - Ticaret



Marka Sahibi : **DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT  
İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
Saray Mahallesi Keresteciler Sanayi Sitesi 1.Cadde  
No:31 Saray-Kazan KAZAN ANKARA

Emtiası : 06  
Madeni direkler.



Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükmünde  
Kararnameye göre 07/09/2015 tarihinden itibaren ON YIL müddetle  
25/08/2016 tarihinde tescil edilmiştir.

Prof. Dr. Habip ASAN  
Enstitü Başkanı



# SERTİFİKA

Bu Sertifika ile



**DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT  
GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ**

Saray Mahallesi 1. Cadde No:33 Kahramankazan /ANKARA

Kuruluşunun

## ISO 9001:2015

Şartlarına uygun bir Kalite Yönetim Sistemini aşağıdaki kapsamda uyguladığı teyit edilmiştir.

Galvanizli-Galvanizsiz Enerji Nakil Hatları Kule ve Direkleri, Radyolink, FMTV, GSM, Telekomünikasyon Kuleleri ve Muhtelif Çelik Konstrüksiyonları, Şalt Sahası Çelik Konstrüksiyonları, Çokgen ve Daire Kesitli Aydınlatma, Anten, Bayrak ve Reklam Direkleri İmalatı

Bu sertifika **Artibel** Belgelendirme şartlarına uyulması ve yılda en az bir kez yapılacak periyodik ara denetimlerde başarılı olunması halinde belgelendirme tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir.  
Bu belgenin geçerliliği [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) adresinden doğrulanabilir.

EA Kodu : 17  
Sertifika No : Q687548828  
İlk Belgelendirme Tarihi : 13.06.2018  
Sertifika Tarihi : 11.06.2020  
Bitiş Tarihi : 12.06.2021  
Baskı No : 04



ONAY

**ARTİBEL BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.**

Alsancak Mahallesi 2066. Cadde No:1/1 Etimesgut / ANKARA  
T/ +90 312 287 53 19 & +90 312 284 06 55 • F/+90 312 287 53 33 • [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) • [info@artibel.com.tr](mailto:info@artibel.com.tr)

versiyon 1.8

# SERTİFİKA

Bu Sertifika ile



**DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT  
GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ**

Saray Mahallesi 1. Cadde No:33 Kahramankazan /ANKARA

Kuruluşunun

## ISO 14001:2015

*Şartlarına uygun bir Çevre Yönetim Sistemini aşağıdaki kapsamda uyguladığı teyit edilmiştir.*

Galvanizli-Galvanizsiz Enerji Nakil Hatları Kule ve Direkleri, Radyolink, FMTV, GSM, Telekomünikasyon Kuleleri ve Muhtelif Çelik Konstrüksiyonları, Şalt Sahası Çelik Konstrüksiyonları, Çokgen ve Daire Kesitli Aydınlatma, Anten, Bayrak ve Reklam Direkleri İmalatı

*Bu sertifika Artibel Belgelendirme şartlarına uyulması ve yılda en az bir kez yapılacak periyodik ara denetimlerde başarılı olunması halinde belgelendirme tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Bu belgenin geçerliliği [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) adresinden doğrulanabilir.*

EA Kodu : 17  
Sertifika No : E687548828  
İlk Belgelendirme Tarihi : 13.06.2018  
Sertifika Tarihi : 11.06.2020  
Bitiş Tarihi : 12.06.2021  
Baskı No : 04



*[Signature]*  
ONAY

**ARTİBEL BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.**

Alsancak Mahallesi 2066. Cadde No:1/1 Edmesgut / ANKARA

T/+90 312 287 53 29 & +90 312 284 06 55 • F/+90 312 287 59 33 • [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) • [info@artibel.com.tr](mailto:info@artibel.com.tr)

versiyon 1.8

# SERTİFİKA

Bu Sertifika ile



**DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT  
GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ**

Saray Mahallesi 1. Cadde No:33 Kahramankazan /ANKARA

Kuruluşunun

## **OHSAS 18001:2007**

*Şartlarına uygun bir İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemini aşağıdaki kapsamda uyguladığı  
teyit edilmiştir*

Galvanizli-Galvanizsiz Enerji Nakil Hatları Kule ve Direkleri, Radyolink, FMTV,  
GSM, Telekomünikasyon Kuleleri ve Muhtelif Çelik Konstrüksiyonları, Şalt  
Sahası Çelik Konstrüksiyonları, Çokgen ve Daire Kesitli Aydınlatma, Anten,  
Bayrak ve Reklam Direkleri İmalatı

*Bu sertifika Artibel Belgelendirme şartlarına uyulması ve yılda en az bir kez yapılacak periyodik ara  
denetimlerde başarılı olunması halinde belgelendirme tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir.  
Bu belgenin geçerliliği [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) adresinden doğrulanabilir.*

EA Kodu : 17  
Sertifika No : 0687548828  
İlk Belgelendirme Tarihi : 13.06.2018  
Sertifika Tarihi : 11.06.2020  
Bitiş Tarihi : 12.06.2021  
Baskı No : 04

ONAY

**ARTİBEL BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.**

Alsancak Mahallesi 2066. Cadde No:1/1 Etimesgut / ANKARA

T/+90 312 287 53 19 & +90 312 284 06 55 • F/+90 312 287 59 33 • [www.artibel.com.tr](http://www.artibel.com.tr) • [info@artibel.com.tr](mailto:info@artibel.com.tr)

versiyon 1.8

**TSEK**

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA**

Markanın Tanımı Description of the Mark

**TSEK** veya / or **ТЭСК**

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	147754-TSEK-01/02
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.01.2016
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	28.05.2021
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	SARAY MAH. 1 CAD. NO:33 KAHRAMANKAZAN ANKARA
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	DEM KON ENERJİ MÜH. İNŞ. İM. GALVANİZ DAN. SAN. VE TİC. LTD.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	SARAY MAH. 1 CAD. NO:33 KAHRAMANKAZAN/ANKARA ANKARA
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	DEM KON ENERJİ
<b>İLGİLİ BELGELENDİRME KRİTERİ</b> RELATED TURKISH STANDARD	TSE K 555 / 27.11.2017
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	ENERJİ NAKİL HATLARI - KAFES TİP DİREKLER - PİLON TİP DİREKLER

*e-İmza ile signed*

11/06/2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
VOLKAN GÜLEÇ

MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün üretim yerinin Enstitümüzün bellediği şartları karşıladığını da gösterir.  
\*Bu belge, hiç bir şekilde tahfif edilmez, kısmen veya okunmasında zorlaşabilecek şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve baskısı yapılmaz.  
\*TSE MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ ÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Telefon: 0312 416 86 25\* Faks: 0312-416 86 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Telefon: 0 312 416 86 81 / 416 84 27, Faks 0 312 416 86 17 E-posta : tnc@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://cvrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=9vchr9pw> adresinde belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



1 / 1



# YERLİ MALİ BELGESİ



Belgenin Veriliş Tarihi : 19.11.2020 Belgenin Geçerlilik Tarihi : 19.11.2021 Belge No : 2020107769084

Üretici Ünvanı: DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İşyeri Adresi: Saray Mahallesi 1.Cadde No:33 KAHRAMANKAZAN/ANKARA

Üreticinin Vergi Kimlik No: 2900331249 TC Kimlik No: MERSİS No : 0290033124900014

Telefon: 312-8151356

E-posta: demkonenerji@demkonenerji.com.tr

Faks: 312-8151358

Web Adresi: www.demkonenerji.com.tr

Ticaret Sicil No: 379324

Üye Sicil No: 11491

Ürün Adı: ÇELİK KONSTRÜKSİYON, AYDINLATMA DİREKLERİ, ENERJİ NAKİL HATTI DİREKLERİ, GSM ANTEN DİREKLERİ, ŞALT SAHALARI

Ürün Kodu (PRODCOM/GTİP): 25.11.22.00.00 /

Teknik Özellikleri(Marka Adı, Modeli, Seri Numarası, Cinsi):

Kapasite Raporunun Tarih :17.06.2020 No : 18464 Geçerlilik Süresi :17.06.2022

Sanayi Sicil Belgesinin Tarih : 03.06.2016 No : 690436

Yerli Katkı Oranı : % 100

Ürünün Teknolojik Düzeyi (düşük/orta-düşük/orta-yüksek/yüksek)(Eurostat) : orta-düşük

Diğer bilgi ve belgeler :

İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yerli Malı Tebliği (SGM 2014/35)"ne istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Malı Belgesinin Düzenlenmesi Uygulama Esaslarına" göre 19.11.2020 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.

Düzenleyen Oda/Borsa  
ANKARA SANAYİ ODASI





# CERTIFICATE

of conformity  
of the factory production control

No.: 0408-CPR-TA03356

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> March 2011 ( the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Components for Steel structures**

harmonised Standard	execution class	declaration method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Load bearing steel components with corrosion protection up to EXC 2 acc. EN 1090-2	1 and 3b acc. Tab. A.1 of EN 1090-1

produced by or for

**DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK  
İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Saray Mah. 1. Cad. No:33

Kahramankazan Ankara

and produced in the manufacturing plant (s) (additions on page 2)

**DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Saray Mah. 1. Cad. No:33

Kahramankazan Ankara

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard (s)

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control fulfills all the prescribed requirements  
set out above.**

This certificate was first issued on 16.01.2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified signification. The next surveillance is due on 15.01.2021.

Leonding  
PLACE

06.02.2020  
DATE

Mastnak Alexander DI  
CERTIFICATION BODY

**TÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien





# CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
certifies that

**DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK  
İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.**  
Saray Mah. 1. Cad. No:33  
Kahramankazan Ankara

has met all necessary quality requirements for  
welding according to

**EN ISO 3834-2**

Date of audit: **16.01.2020**

This certificate is valid for the following products or service ranges:

**STEEL CONSTRUCTION OF LATTICE STRUCTURE**

Date of expiry: **15.01.2023**

Certificate No.: **HZ-03357-20-TR-OSY**

Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!  
*The certificate keeps valid, if the TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH performs the annual surveillance.*

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 證書 | 인증서

Leonding  
PLACE

06.02.2020  
DATE

Mastnak Alexander DI  
CERTIFICATION BODY

**TÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien



Online Verification



011432-19-1

Downloaded from the database of TÜV AUSTRIA. This record shows the document is valid in the area of TÜV AUSTRIA.



# WELDING CERTIFICATE

Certificate No.: 0408-CPR-TA03356

Manufacturer	DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. Saray Mah. 1. Cad. No:33 Kahramankazan Ankara
Factories	DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ. Saray Mah. 1. Cad. No:33 Kahramankazan Ankara
Standard	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Execution Classes	Up to EXC 2
Welding Processes (According to ISO 4063)	135 – Metal Active Gas Welding 111 – Manual Arc Welding
Parent Metals	S235 - S275 -S355 acc. to EN 1090-2, Table 2 & 3
Responsible Welding Coordinator	Serkan KOÇAK, IWE
Deputies	--
Confirmation	It is confirmed that all procedures for the execution and supervision of welding work are available.
Remarks	This welding certificate is only valid within the scope of and in connection with FPC Certificate No.: 0408- CPR-TA03356
Valid from	16.01.2020 (first day of issue)
Next Surveillance	15.01.2021

Leonding  
PLACE06.02.2020  
DATEMastrak Alexander DI  
CERTIFICATION BODYTÜV AUSTRIA  
SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien

Online Verification





## INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING

Having met the education and training requirements of IIW  
Guideline for International Welding Engineers, Technologists, Specialists and  
Practitioners and by examination having satisfied the requirements of the  
Examination Board of the IIW Authorised Nominated Body

**Serkan KOÇAK**

Date of Birth: 28/02/1976

is hereby awarded the diploma of



**INTERNATIONAL WELDING ENGINEER**

Date: 17/05/2019

Diploma N° TR/IWE/03-13102018-15

Chairman of ANB  
Examination Board

Erturul ENGİNDENİZ

Head of Training School

Özlem KARAMAN



Gedik Education and Social Benefits Foundation



IIW Authorised National Body  
GEDİK EDUCATION and SOCIAL BENEFITS  
FOUNDATION  
TURKISH WELDING TECHNOLOGIES  
ACADEMY / TURKEY

All contents featured on this diploma, including logos and qualification  
acronyms are protected by trademarks, copyrights and other protective laws

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse  
See overleaf





ANKARA SANAYİ ODASI

**TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ**  
**KAPASİTE RAPORU****Geçerlilik Süresi Sonu**  
**17.06.2022**Rapor Tarihi :16.06.2020  
Rapor No :2020/609

Firma Ünvanı	:DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No	:
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No	:11491
Vergi Dairesi/No	:Kahramankazan V.D. / 2900331249	Ticaret Sicil No	:379324
İşyeri SGK No	:225620101127907900626-000	Faaliyet Kodu (NACE)	:25.62.02
MERSİS No	:		

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : Saray Mahallesi 1.Cadde No:33 KAHRAMANKAZAN / ANKARA 2.Adres: Saray Mahallesi 1.Cadde No:33 KAHRAMANKAZAN / ANKARA
	İşyeri Tel (Kodlu): 312-8151356 Faks : 312-8151358 e-posta : demkonenerji@demkonenerji.com.tr Web : www.demkonenerji.com.tr

Merkez:	Adres
	Büro Tel (Kodlu): 312-8151356 Faks : 312-8151358

Üretim Konuları :Çelik konstrüksiyon,enerji nakil hattı direkleri,GSM anten direkleri,şalt sabahları,aydınlatma direkleri.

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Kiracı	Makine ve Teçhizat Değeri 357.733	Mühendis : 1
Arazi (m2) 2.683	Tescilli Sermayesi 100.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 840		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 9
		İdari Pers. : 1
		Toplam : 11

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 06.02.2015

Yabancı Sermaye	Gayri Maddi Hak
Ülkesi Oranı (%)	Patent Know How Lisans Ülkesi

Sertifikalar : Diğer Belgeler :ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 16.06.2020 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR MAHMUT MELİH NALÇACI Makine Mühendisi	LEKSPER SİMİLA TOPRAK Makine Mühendisi	2.EKSPER
--	--	----------

ASLININ AYNIĞIR  
17 Haziran 2022  
SİMİLA TOPRAK  
Teknik Ekspert

ANKARA SANAYİ ODASI - Ticaret Sicil No: 379324 / Vergi No: 2900331249  
DEMKON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ

-Seri imalat tezgahları dışındaki tezgahlar Kapasite Esasları "Çelik Konstrüksiyon" imal grubuna göre değerlendirildi.

Makina ve tesisat puanı : 394 x 1,5 = 591

İşçi puanı : 7 x 5 = 35

Atölye puanı : 626

İhtiyaç malzemeleri :

Muh.profil (I,U,H,T,L,kutu) : 590 ton/yıl

Muh.çapta boru : 36 ton/yıl

Elektrod : 2 x 20.000 = 40.000 ad/yıl

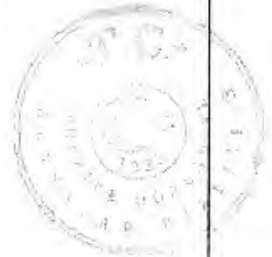
Gazaltı kaynak teli : 3 x 10 x 300 = 9 ton/yıl

Toplam üretim : 5.845.824 + 7.392.960 + 768.672 + 626.000 = 14.633.456 kg/yıl

Bunlar ve diğer ihtiyaç maddeleri Tablo IV'te ayrıca gösterilmiştir.



ASLININ AYNIĞIDIR  
7 7 Ocak 2022  
Sümra TOPRAK  
Teknik Ekspert



TOBB tarafından 17.06.2020 tarih ve 18464 no ile onaylanmıştır. En son 17.06.2022 tarihine kadar geçerlidir.  
Sayfa 5/7

ANKARA SANAYİ ODASI - Ticaret Sicil No: 379324 / Vergi No: 2900331249  
DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ

İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 7 sayfadan oluşmaktadır ve firmamız TOBB tarafından 11.05.2018 tarih ve 15686 sayılı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

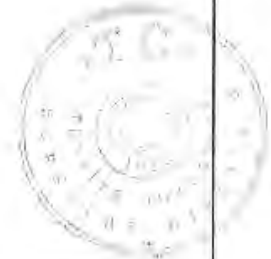
İnceleyen:  
TOBB Sanayi Müdürlüğü  
Efe AYDEN  
Makine Mühendisi



1. Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
2. İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde ve yarı mamüllerin cins ve miktarını gösteren belgelerdir.
3. Hesaplamalar aksi belirtilmediği sürece günde 8 saat ve yılda 300 işgünü çalışıldığı varsayılarak ve rapordaki tüm ürünlerin aynı anda ve sürekli olarak imal edilmekte olduğu kabulüyle yapılmaktadır. Dolayısıyla, firmaların fiili üretim/tüketim cins ve miktarları kapasite raporlarında yer alan cins ve miktarlardan farklılık gösterebilir. Vardiyalı çalışma dikkate alınmaz.
4. Birlikteki elektronik ortamda tutulan kapasite raporlarına ait kayıtlar esaslıdır.
5. Bu kapasite raporundaki bilgilerin doğruluğundan eksper heyeti sorumludur.

<p>ODA ONAYI</p>  <p>CANER HASTAŞ Belge Hizmetleri Müdürü</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI</p>  <p>Müjdat BAYRAMOĞLU Metalurji Mühendisi</p>	<p>TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI TARİH VE NO</p> <p>17.06.2020 * 018464</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
--	--	---

İMZA AYINDIR  
17 Haziran 2020  
SİNİR TOPRAK  
Teşvik Ekspertiz



TOBB tarafından 17.06.2020 tarih ve 18464 no ile onaylanmıştır. En son 17.06.2022 tarihine kadar geçerlidir.  
Sayfa 1/1



DEM KON ENERJİ MÜH.İNŞ. İML.  
GALVANİZ DAN.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**Hakan OLKUN**  
Şirket Müdürü

Saray Mah.1. Cad. No:31 Saray / ANKARA  
Tel: +90 312 815 1356 - 312 815 1357  
Faks: +90 312 815 13 58  
www.demkonenerji.com.tr  
hakanolkun@demkonenerji.com.tr



MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ  
DANIŞMANLIK SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

**Serkan KOÇAK**  
Şirket Müdürü

Saray Mah. 1. Cad. No: 31 Kahramankazan / ANKARA  
Tel: +90 312 815 13 56 - 57  
Faks: +90 312 815 13 85  
E-posta: serkankocak@demkonenerji.com.tr  
Web: www.demkonenerji.com.tr



DEM KON ENERJİ MÜH.İNŞ. İML.  
GALVANİZ DAN.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**Muhiti OLKUN**  
Şirket Müdürü

Saray Mah.1. Cad. No:31 Saray / ANKARA  
Tel: +90 312 815 1356 - 312 815 1357  
Faks: +90 312 815 13 58  
www.demkonenerji.com.tr  
muhitolkun@demkonenerji.com.tr



DEM KON ENERJİ MÜH.İNŞ. İML.  
GALVANİZ DAN.SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**Serkan OLKUN**  
Şirket Müdürü

Saray Mah.1 Cad. No:31 Saray / ANKARA  
Tel: +90 312 815 1356 - 312 815 1357  
Faks: +90 312 815 13 58  
www.demkonenerji.com.tr  
serkanolkun@demkonenerji.com.tr

**DEM KON ENERJİ MÜHENDİSLİK İNŞAAT İMALAT GALVANİZ DANIŞMANLIK SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.**

Adres : Saray Mah. 1. Cad. No:33 K.KAZAN/ANKARA

Tel : +90 312 815 13 56 (PBX)

Faks : +90 312 815 13 58

E posta : [demkon@demkonenerji.com.tr](mailto:demkon@demkonenerji.com.tr)

İnternet Adresi : [www.demkonenerji.com](http://www.demkonenerji.com)