



# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

## KAPASİTE RAPORU



ANKARA SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu  
16.09.2021

Rapor Tarihi :09.09.2019

Rapor No :2019/1109

|                    |  |                   |           |
|--------------------|--|-------------------|-----------|
| Firma Ünvanı       | :APK MÜHENDİSLİK ELEKTRİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ | Sanayi Sicil No : |           |
| Tescilli Markaları | :  | Oda Sicil No      | :9991     |
| Vergi Dairesi/No   | :Ulus V.D. / 0710223468  | Ticaret Sicil No  | :167800   |
| İşyeri SGK No      | :227120101108101300621-000   | Faaliyet Kodu     | :27.12.02 |
| MERSİS No          | :0071022346800014  | (NACE)            |           |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Üretim Yapıldığı Yer | Adres : İvedik Organize Sanayi Bölgesi 1483.Sokak No:10-12 YENİMAHALLE / ANKARA |
|                      | İşyeri Tel (Kodlu): 312-3953718 Faks : 312-3953719                              |
|                      | e-posta : info@apk.com.tr Web : www.apk.com.tr                                  |

|        |                   |        |
|--------|-------------------|--------|
| Merkez | Adres             | Faks : |
|        | Büro Tel (Kodlu): |        |

Üretim Konuları :Elektrik panoları imalatı.

| Üretim Tesisinin Durumu | Sermaye Kıymetler Durumu (TL) | Personel Durumu |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Kiracı                  | Makine ve Teçhizat Değeri     | Mühendis : 2    |
| Arazi (m2)              | Tescilli Sermayesi            | Teknisyen : 3   |
| Toplam Kapalı Saha (m2) |                               | Usta : 5        |
| Bina İnşaat Tipi        |                               | İşçi : 11       |
|                         |                               | İdari Pers. : 8 |
|                         |                               | Toplam : 29     |

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 06.06.2006

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

Sertifikalar :

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 04.09.2019 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

|  |  |          |
|--|--|----------|
| RAPORTÖR<br>ADEM GÜLAL<br>Makine Mühendisi | 1.EKSPER<br>MAHMUT MELİH NALÇACI<br>Makine Mühendisi | 2.EKSPER |
|--|--|----------|

ASLININ AYNI DİR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert



**TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)**

**ADRES : İvedik Organize Sanayi Bölgesi 1483.Sokak No:10-12 YENİMAHALLE / ANKARA**

| Makine Kodu | Adet | Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri) | Puan | Yerli/İthal | Gücü (KW) |
|-------------|------|---|------|-------------|-----------|
| 28.41.32    | 1    | CNC PUNCH PRES                                  | 52   | Y           | 0.0       |
|             | 3    | BAKIR KESİM VE BÜKÜM TEZGAHI                    | 12   | Y           | 0.0       |
| 28.41.24    | 1    | DAİREVİ DEMİR TESTERE                           | 4    | Y           | 0.0       |
|             | 10   | EL MATKABI                                      | 40   | Y           | 0.0       |
| 28.41.32    | 1    | OTOMATİK GİYÖTİN MAKAS 3 M                      | 40   | Y           | 0.0       |
| 28.41.33    | 2    | EKSANTRİK PRES 15 TON                           | 40   | Y           | 0.0       |
| 28.41.33    | 1    | EKSANTRİK PRES 30 TON                           | 31   | Y           | 0.0       |
| 28.41.33    | 2    | EKSANTRİK PRES 5 TON                            | 22   | Y           | 0.0       |
| 28.41.31    | 1    | ABKANT PRES ( 135 TON )                         | 76   | Y           | 0.0       |
| 28.41.31    | 1    | ABKANT PRES ( 120 TON )                         | 71   | Y           | 0.0       |
| 27.90.31    | 2    | PUNTA KAYNAK MAKİNESİ                           | 30   | Y           | 0.0       |
| 27.90.31    | 3    | GAZALTI KAYNAK MAKİNASI                         | 75   | Y           | 0.0       |
| 28.21.12    | 1    | TÜNEL BOYA FIRINI                               | 0    | Y           | 0.0       |
| 28.41.22    | 2    | SÜTUNLU MATKAP                                  | 20   | Y           | 0.0       |
|             | 1    | CONTA DÖKME MAKİNASI                            | 0    | Y           | 0.0       |
|             | 1    | ELEKTRİKSEL GÜÇ TEST CİHAZI                     | 0    | Y           | 0.0       |

**Toplam : 513**

**.0 = .0 BG**



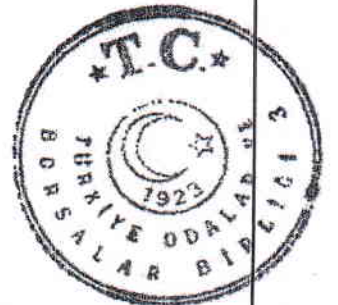
16 Eylül 2019



ASLININ AYNI DİR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert





**TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ**

| Madde Kodu     | Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)  | Miktar | Birim    |
|----------------|--|--------|----------|
| 27.12.40.30.00 | Muh. Dikili Tip Elektrik Panosu              | 1.650  | adet     |
| 27.12.40.30.00 | Muh. Tablo Tip Elektrik Panosu               | 1.650  | adet     |
| 27.12.40.30.00 | Muh. Harici ve Dahili Elektrik Panosu        | 950    | adet     |
| 27.12.40.30.00 | Muh. Sıva Altı ve Sıva Üstü Elektrik Panosu  | 840    | adet     |
| 25.99.29.37.00 | Muh. Cihaz Kutuları ve metal askı aparatları | 52.000 | kilogram |

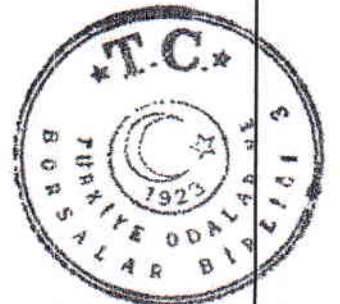
ASLININ AYNI DİR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert



16 Eylül 2019



**TABLO : III KAPASİTE HESABI** (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : Yenileme)

Firmanın müracaatı üzerine 04.09.2019 tarihinde işyerine gidilerek aşağıdaki hususlar tespit edilmiştir.Hesaplamalar Kapasite Esasları" Madeni Sac Eşya İmali" grubuna göre yapılmıştır.

Tezgah puanı : 513

Makina ve Tesisat Puanı :  $513 \times 1,2 = 616$

İşçi puanı :  $21 \times 5 = 105$

Atölye puanı :  $616 + 105 = 721$

İhtiyaç maddeleri:

Muh.sac : 685 ton/yıl

Muh.bakır malzeme : 36 ton/yıl

Gazaltı kaynak teli :  $3 \times 10 \times 300 = 9$  ton/yıl

Ağırlık hesabı :

Dikili tip elektrik panosu :  $160 \text{ kg} \times 1650 \text{ ad} = 264$  ton/yıl

Tablo tip elektrik panosu :  $60 \text{ kg} \times 1650 \text{ ad} = 99$  ton/yıl

Harici ve dahili elektrik panoları:  $300 \text{ kg} \times 950 \text{ ad} = 285$  ton/yıl

Sıva altı ve sıva üstü elektrik panoları:  $25 \text{ kg} \times 840 \text{ ad} = 21$  ton/yıl

Muh.cihaz kutuları ve metal askı aparatları : 52 ton/yıl

Toplam : 721 ton/yıl

Bunlar ve diğer ihtiyaç maddeleri Tablo IV te ayrıca gösterilmiştir.

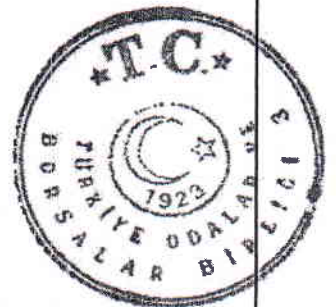
ASLININ AYNI DİR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert



16 Eylül 2019



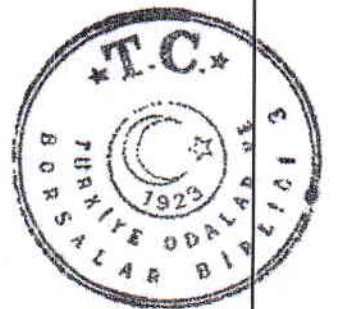
**TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ**

| Madde Kodu | Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı) | Birim | Miktar  | Yazı ile                |
|------------|---|-------|---------|-------------------------|
| 24.10.43   | MUH. SAC MALZEME                              | Ton   | 685     | AltıYüzSeksenBeş        |
| 24.44.22   | MUH. BAKIR MALZEME                            | Ton   | 36      | OtuzAltı                |
|            | GAZALTI KAYNAK TELİ                           | Ton   | 9       | Dokuz                   |
| 27.12.21   | MUH. SİGORTA                                  | adet  | 151.250 | YüzElliBirBinİkiYüzElli |
|            | MUHT. ŞALTER                                  | adet  | 90.750  | DoksanBinYediYüzElli    |
|            | MUH. KONTAKTÖR                                | adet  | 151.250 | YüzElliBirBinİkiYüzElli |
| 27.12.24   | MUH. RÖLE                                     | adet  | 18.150  | OnSekizBinYüzElli       |
|            | KLEMENS                                       | adet  | 363.000 | ÜçYüzAltmışÜçBin        |
|            | KABLO KANALI                                  | metre | 60.500  | AltmışBinBeşYüz         |
|            | İZOLATÖR                                      | adet  | 90.750  | DoksanBinYediYüzElli    |
|            | KABLO NUMARALANDIRMA ELEMANI                  | adet  | 181.500 | YüzSeksenBirBinBeşYüz   |
| 27.32.12   | KABLO   | metre | 121.000 | YüzYirmiBirBin          |
|            | AMPERMETRE                                    | adet  | 18.150  | OnSekizBinYüzElli       |
|            | AKIM TRAFOSU                                  | adet  | 18.150  | OnSekizBinYüzElli       |
|            | VOLTMETRE                                     | adet  | 6.050   | AltıBinElli             |
|            | VOLTMETRE KOMİTATÖRÜ                          | adet  | 6.050   | AltıBinElli             |
|            | TERMİK  | adet  | 60.500  | AltmışBinBeşYüz         |
|            | SİNYAL LAMBASI                                | adet  | 121.000 | YüzYirmiBirBin          |

ASLININ AYNIDIR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert





İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 29.05.2017 tarih ve 16562 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:  
TOBB Sanayi Müdürlüğü  
Müjdat BAYRAMOĞLU  
Metalurji 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 mamullerin 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 esastır.
- 5.Bu kapasite raporundaki bilgilerin doğruluğundan eksper heyeti sorumludur.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>ODA ONAYI</p>  <p>16 Eylül 2019</p> <p>CANER HASTAŞ<br/>Belge Hizmetleri Müdürü</p> | <p>TÜRKİYE ODALAR VE<br/>BORSALAR BİRLİĞİ<br/>ONAYI</p>  <p>Müjdat BAYRAMOĞLU<br/>Metalurji Mühendisi</p> | <p>TÜRKİYE ODALAR VE<br/>BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI<br/>TARİH VE NO</p> <p>16.09.2019 * 030518</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p> |
|---|--|---|

ASLININ AYNIDIR

17 Eylül 2019

İsmet Can TIRAŞOĞLU  
Teknik Ekspert

