



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

Ankara Ticaret Odası



KAPASİTE RAPORU

ANKARA TİCARET ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu

08/12/2027



Firma Bilgileri

Firma Unvanı : İZOVAL TEKNİK TEKSTİL YALITIM MÜHENDİSLİK İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Vergi Dairesi / No : Sincan V.D. / 4830930945 **Sanayi Sicil No:**

MERSİS No : 0483093094500001 **Oda Sicil No:** 732218

Tescilli Sermaye (TL) : 10.000 **Ticaret Sicil No:** 438143

Faaliyet Kodları (NACE): 23.99.02

Tescilli Markaları :

Tescilli Adresi Adres: AHİ EVRAN MAH. ÇATALCA CAD. NO: 31AN SİNCAN / ANKARA

Telefon: **E-posta:** info@izoval.com.tr **Web:** **Faks:**

Üretimin Yapıldığı Yer Adres: AHİ EVRAN MAH. ÇATALCA CAD. NO: 31AN SİNCAN / ANKARA

Üretime Başlama Tarihi: 11.10.2019 **SGK No:** 22399010113665720062507000

Üretim Konuları Vana ve Armatür Ceketi, Kaynak ve Yangın Battaniyesi, Yangın ve Duman Perdesi, Kaynak Çadırı

Personel Durumu	Toplam	Mühendis	Usta	Teknisyen	İşçi	İdari Personel	Taşeron İşçi
	9	2	1		6		

Üretim Tesisi

Mülkiyeti	Toplam Arazi (m2)	Kapalı Saha (m2)	Bina İnşaat Tipi
Mal Sahibi	100	220	Betonarme

Makine ve Teçhizat Değeri (TL) : 1.344.347,74

Yabancı Sermaye Oran Ülkesi Firma

Sertifikalar ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015

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 08/12/2025 tarihinde yerinde ekspertiz yapılmıştır.

RAPORTÖR
NAZLI TÜRKAN YAMAN
Ticaret Odası Uzman Yardımcısı

EKSPER
YAKUP ÇANAK
MAKİNE MÜHENDİSİ
(E-İmzalıdır)

TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT TABLOSU**FİRMAYA AİT****ADRES : AHİ EVRAN MAH. ÇATALCA CAD. NO: 31AN SİNCAN / ANKARA**

Makine Kodu	Adet	Makine Açıklaması	Puan	Güç (kW)	Yerli/İthal
99.99.99	2	Kuklali iplik örgü makinası	0	3	Y
27.90.31	1	Çanta kaynak makinası	0	0	-
28.94.21	1	Kumaş kesim makinası (CNC KUMAŞ KESİM MAKİNASI)	0	5	-
28.94.12	1	Bobin sarma makinası	0	2	Y
28.41.33	1	Kuş gözü makinası	0	0	Y
28.94.21	1	Kesim motoru (Kumaş)	0	0	-
28.94.21	1	Sanayi tipi ütü (YÜKSEK ISI ÜTÜSÜ)	0	0	-
28.41.34	1	Kopça makinası	0	0	-
99.99.99	1	Çalışma masası (DOLUM MASASI)	0	0	-
28.94.24	5	Sanayi tipi dikiş makinası	0	0	-

Toplam : 0 10 =13,41 BG

TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Üretim Kodu	Üretim Açıklaması	Miktar	Birim
23.99.19.30.00	Vana ve Armatür Ceketı (Vana ve Armatür Ceketı)	44.800	kilogram
13.92.11.30.00	Battaniye (Yangın Battaniyesi)	4.800	adet
13.92.22.10.00	Yangın ve duman perdesi (Yangın ve Duman Perdesi)	200	kilogram
13.92.11.30.00	Battaniye (Kaynak Battaniyesi)	960	adet
13.92.22.30.00	Çadır (Kaynak Çadırı)	800	kilogram

TABLO : III KAPASİTE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : İlk Başvuru)

KAPASİTE :

Ekspert heyetimizce firma iş yerinde yapmış olduğumuz incelemede; firma iş yerinde bulunan makina ve ekipmanı ile aşağıdaki imalatları yaptığı tesbit edilmiştir. Günlük 8 saatlik çalışma süresi ve yıllık 300 işgünü üzerinden; (kapasiteye esas 5 Adet Dikiş makinası alınmıştır.) Buna göre:

Vana ve Armatür Ceketİ İmalatı :

Bir işçinin bir makinada 15 dakikada bir adet Vana ve Armatür Ceketİ dikiştiği anlaşılmıştır. Buna göre ;

$$5 \times 60/15 \times 8 \times 280 = 44.800 \text{ Adet / Yıl } _ \text{Vana ve Armatür Ceketİ}$$

Ortalama 1 adet ürün 1 kg geldiğinden ;

$$44.800 \times 1 \text{ kg / Ad.} = 44.800 \text{ kg / Yıl}$$

İhtiyaç Malzemeleri :

Yanmaz Kumaş : 1 m² / Ad. x 44.800 = 44.800 m² / Yıl
Taş Yünü : 0.5 m² / Ad. x 44.800 = 22.400 m² / Yıl
İplik : 16 mt / Ad. x 44.800 = 716.800 mt / Yıl

Yangın Battaniyesi İmalatı :

Bir işçinin bir makinada 5 dakikada bir adet Yangın Battaniyesi dikiştiği anlaşılmıştır. Buna göre ;

$$5 \times 60/5 \times 8 \times 10 = 4.800 \text{ Adet / Yıl } _ \text{Yangın Battaniyesi}$$

Ortalama 1 adet ürün 1 m² geldiğinden ;

$$4.800 \times 1 \text{ m}^2 / \text{Ad.} = 4.800 \text{ m}^2 / \text{Yıl}$$

İhtiyaç Malzemeleri :

Yanmaz Kumaş : 1 m² / Ad. x 3.456 = 3.456 m² / Yıl
İplik : 4 mt / Ad. x 3.456 = 13.824 mt / Yıl

Yangın ve Duman Perdesi İmalatı :

Bir işçinin bir makinada 240 dakikada bir adet Yangın ve Duman Perdesi dikiştiği anlaşılmıştır. Buna göre ;

$$(5 \times 60 \times 8) / 240 \times 4 = 40 \text{ Adet / Yıl } _ \text{Yangın ve Duman Perdesi}$$

Ortalama 1 adet ürün 5 kg geldiğinden ;

$$40 \times 5 \text{ kg / Ad.} = 200 \text{ kg / Yıl}$$

İhtiyaç Malzemeleri :

Yanmaz Kumaş : 5 m² / Ad. x 40 = 200 m² / Yıl
Kuşgözü : 50 Adet / Ad. x 40 = 2.000 Adet / Yıl

TABLO : III KAPASİTE HESABI (Raporun hangi maksatla düzenlendiği : İlk Başvuru)

Kaynak Battaniyesi İmalatı :

Bir işçinin bir makinada 5 dakikada bir adet Kaynak Battaniyesi diktiği anlaşılmıştır.
Buna göre ;

$$5 \times 60/5 \times 8 \times 2 = 960 \text{ Adet / Yıl } _ \text{Kaynak Battaniyesi}$$

Ortalama 1 adet ürün 4 m² geldiğinden ;

$$960 \times 4 \text{ m}^2 / \text{Ad.} = 3.840 \text{ m}^2 / \text{Yıl}$$

İhtiyaç Malzemeleri :

Yanmaz Kumaş : 4 m² / Ad. x 960 = 3.840 m² / Yıl
Kolon : 0.4 mt / Ad. x 960 = 384 mt / Yıl

Kaynak Çadırı İmalatı :

Bir işçinin bir makinada 240 dakikada bir adet Kaynak Çadırı diktiği anlaşılmıştır. Buna göre ;

$$(5 \times 60 \times 8) / 240 \times 4 = 40 \text{ Adet / Yıl } _ \text{Kaynak Çadırı}$$

Ortalama 1 adet ürün 20 kg geldiğinden ;

$$40 \times 20 \text{ kg} / \text{Ad.} = 800 \text{ kg} / \text{Yıl}$$

İhtiyaç Malzemeleri :

Yanmaz Kumaş : 20 m² / Ad. x 40 = 800 m² / Yıl
İplik : 50 mt / Ad. x 40 = 2.000 mt / Yıl

TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Tüketim Kodu	Tüketim Açıklaması	Birim	Miktar
13.96.14	Yanmaz Kumaş	metrekare	53.096
23.99.19	Taş yünü	metrekare	22.400
20.60.12	Aramid iplik (kevlar) (İplik)	metre	732.624
25.99.25	Kuş gözü	adet	2.000
22.11.15	Kolon	metre	384

İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibariyle tespit edilmiş bilgileri içermekte olup firmanın TOBB tarafından 15.01.2021 tarih ve 1751 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:

TOBB Sanayi Müdürlüğü
BARIŞ EGEMEN ÖZTEKİN
TEKSTİL MÜHENDİSİ

- 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.

ODA ONAYI

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI

TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI

TARİH VE NO

19-12-2025

209962

SÜLEYMAN ARSLANOĞLU
Ticari Belgelendirme Müdür V.
(E-İmzalıdır)

EFE AYDEN
SANAYİ MÜDÜRÜ
(E-İmzalıdır)

Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe
tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na
kadar yürürlüktedir.