



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

KAPASİTE RAPORU



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu
10.10.2024

Rapor Tarihi :03.10.2022
Rapor No :2022 / 1616

Firma Ünvanı	:OĞUZ GERİ DÖNÜŞÜM MAKİNALARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :727218
Tescilli Markaları	:	Oda Sicil No :23777
Vergi Dairesi/No	:Torbalı V.D. / 6350618130	Ticaret Sicil No :195678
İşyeri SGK No	:225620101143050303522	Faaliyet Kodu :28.96.01 (NACE)
MERSİS No	:0635061813000001	

Üretimin Yapıldığı Yer	Adres : İNÖNÜ MAH. 167 SOKAK NO:13 TORBALI / İZMİR
	İşyeri Tel (Kodlu): 232-2547161 Faks : 232-2547161
	e-posta : burak@oguzmakina.com.tr Web : www.oguzmakina.com.tr

Merkez	Adres İNÖNÜ MAH. 167 SOKAK NO:13 TORBALI / İZMİR
	Büro Tel (Kodlu): 05549488887 Faks :

Üretim Konuları :PLASTİK VE KAUCUK MAKİNALARIN İMALATI

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri 2.485.290	Mühendis : -
Arazi (m2) 4.461	Tescilli Sermayesi 200.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 2.319		Usta : 1
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 11
		İdari Pers. : 2
		Toplam : 14

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 22.05.2017

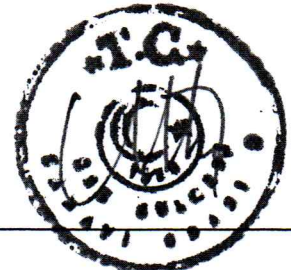
Yabancı Sermaye		Gayri Maddi Hak			
Ülkesi	Oranı (%)	Patent	Know How	Lisans	Ülkesi

Sertifika : CE, Diğer Belgeler :ISO 9001

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 30.09.2022 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR Murat KURT Makine Mühendisi	1.EKSPER Levent ALTINSEL Makine Yüksek Mühendisi	2.EKSPER
--	--	----------

Burçin TANERLER
Sanayi Uzmanı



TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)

ADRES : İNÖNÜ MAH.167 SOKAK NO:13 TORBALI / İZMİR

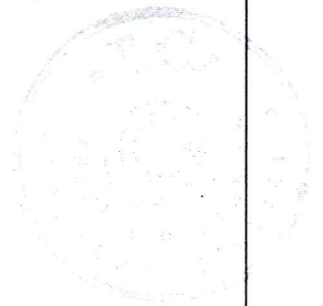
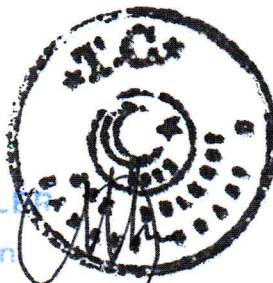
Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
28.41.24	1	Serit Testere	14	Y	3.0
28.41.12	1	CNC Dik İşleme Merkezi	120	I	12.0
28.41.33	1	Hidrolik Pres (150 ton)	121	Y	5.5
28.41.22	2	Üniversal Freze	44	I	6.0
28.41.21	3	Torna Tezgahı (5 mt + 1,5 mt + 3 mt)	108	I	11.0
27.90.31	6	Gazaltı Kaynak Makinası	216	Y	36.0
27.90.31	2	Oksijen Kaynak Takımı	22	Y	0.0
27.90.31	1	Elektrik Kaynak Makinası	18	Y	5.0
28.41.22	1	Planya 300 mm	14	Y	3.0
28.41.22	1	Sütunlu Matkap	18	Y	1.5
28.41.23	1	Otomatik Satih Taşlama Tezgahı	22	Y	11.0
28.41.22	1	Bohrwerk (borlama) tezgahı	76	I	18.5
28.13.26	1	Kompresör+Hava Tankı+Hava Kurutucu	0	Y	11.0
28.22.14	4	Gezer Köprülü Vinç - (2x10 + 2x16 Ton)	360	Y	24.0
	1	Boya püskürtme tabancası	0	Y	0.0
28.41.31	1	Sac yuvarlama silindiri (2 m , 4 toplu) motorlu	32	Y	4.0
28.41.23	12	Seyyar taşlama Avuç içi taşlama	84	Y	3.6
	3	Havalı somun sıkma tabancası	12	Y	0.0
28.41.22	1	Klavuz Çekme Makinası (Somun dişi açma)	4	Y	1.2
28.22.15	1	Forklift	45	Y	0.0
28.22.15	1	Transpalet	36	Y	0.0

Toplam : 1366

**156.3 =
209.442 BG**



ÖZGÜR TANERLİK
Sanayi Uzmanı

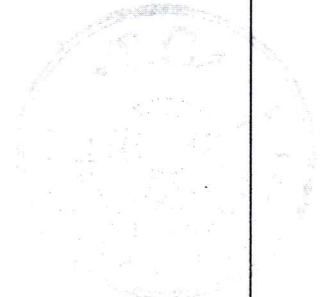
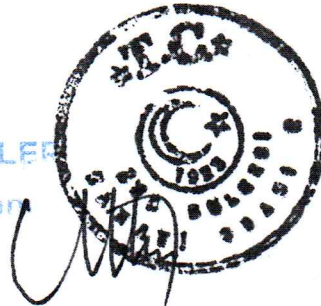


TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
28.96.10.91.00	Muh.Plastik Kırma Makinası(80,100,130,140,150,160,180,200 cm etc)	60	adet
28.96.10.75.00	Muh.Plastik Yıkama Havuzu(4,5,6,7,8 mt'lik)	50	adet
28.96.10.75.00	Plastik Dik Sıkma Makinası	70	adet
28.22.17.70.00	Muh.Konveyör Bant(6,8,10,12 mt'lik)	43	adet
28.96.10.93.00	Çırpma Makinası	10	adet
28.96.10.93.00	Naylon Çuval Yatay Sıkma Makinası	7	adet
28.96.10.91.00	Shredder Makinası	15	adet
28.41.23.65.00	Bileme makinası	37	adet
28.22.18.40.00	Taşına fanları	25	adet
28.22.18.40.00	Taşına helezonları	50	adet
25.11.23.60.00	Depolama sitemleri (Silo)	29.810	kilogram



Mustafa TANERLER
Sanayi Uzmanı



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

İşyerinde; Muhtelif Plastik Kıрма Makinası, Muhtelif Plastik Yıkama Havuzları ve Muhtelif Konveyör Bant ve Plastik Dik Sıkma Makinası, Çırpma Makinası, Naylon Çuval Yatay Sıkma Makinası, Shredder Makinası, Bileme Makinası, Taşıma Fanları, Taşıma Helezonları ve Depolama Sistemleri (silo) üretimi yapılmaktadır. Puanlama, "Ağır Dayanıklı Tüketim Malları ve Hafif Sanayi Makinaları İmalatı" kategorisine göre yapılmıştır.

Makina ve tesisat puanı : 1.366 x 1,1 = 1503
İşçi puanı (5 x 12) : _____ = 60
Atölye puanı : _____ 1.563

KAPASİTE = 1.563 ton/yıl = 1.563.000 kg/yıl

Kapasitenin Ürünlere Göre Dağılımı ;

Ürünlere göre kapasite hesaplamasında Kıрма makinasında 150 cm'lik, Plastik Yıkama havuzunda 6 m'lik, Konveyör bant'ta 8 m'lik olanlar baz alınmıştır.

Ürün Adı	Toplam Kapasite kg/yıl	Kapasite Dağılımı %	Kapasite kg/yıl	Malzeme Kullanımı kg/adet	Kapasite adet/yıl
Muh.Plastik Kıрма Makinası (80,100,130,140,150,160, 180, 200 etc)	1.563.000	57,41%	897.300	14.955	60
Muh.Plastik Yıkama Havuzu (4,5,6,7, 8 m'lik)	1.563.000	10,08%	157.500	3.150	50
Plastik Dik Sıkma Makinası	1.563.000	9,40%	147.000	2.100	70
Muh.Konveyör Bant (6,8,10. 12 m'lik)	1.563.000	5,78%	90.300	2.100	43
Çırpma Makinası	1.563.000	0,81%	12.600	1.260	10
Naylon Çuval Yatay Sıkma Makinası	1.563.000	2,82%	44.100	6.300	7
Shredder Makinası	1.563.000	10,09%	157.735	10.501	15
Bileme makinası	1.563.000	0,75%	11.655	315	37
Taşıma fanları	1.563.000	0,16%	2.500	100	25
Taşıma helezonları	1.563.000	0,80%	12.500	250	50
Depolama sistemleri (Silo)	1.563.000	1,91%	29.810	1.490	20
Toplam		100,0%	1.563.000		

İHTİYAÇ LİSTESİ ;

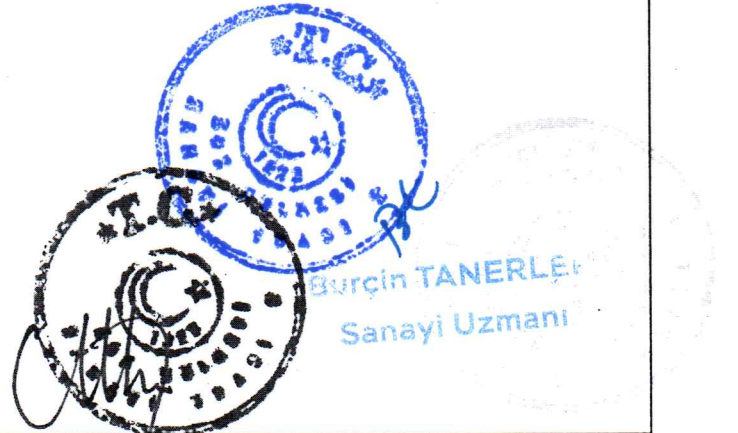
	Plastik	Yıkama	Konveyör	Dik Sıkma	Çırpma	Naylon Çuval	Shredder	Bileme
--	---------	--------	----------	-----------	--------	--------------	----------	--------

Malzeme Adı	Kırma	Havuzu	Bant	Mak.	Mak.	Y.S. Mak.	Mak.	Mak.
Yıllık Üretim Adetleri	60	50	70	43	10	7	15	37
Muhtelif Profil	775	380	400	0	200	350	556	60
Muhtelif Çelik Sac	9875	2170	1415	1570	885	4700	7895	195
Muhtelif Çelik Boru	365	380	120	150	70	200	350	0
İmalat Çeliği	1700	220	165	380	105	1050	1200	35
Döküm Malzeme (Pik Döküm)	2240	0	0	0	0	0	500	25
Toplam	14.955	3.150	2.100	2.100	1.260	6.300	10.501	315
Redüktör	2	4	2	1	0	3	3	1
Rulman ve Yataklar	2	10	4	3	2	2	8	6
Boya	22	25	13	9	8	20	30	8
Tiner	11	13	7	5	4	10	15	4
Elektrik Motoru	2	0	0	1	1	2	1	1
Elektrik Panosu	1	0	0	1	1	1	1	1
Helezon	10	14	0	2	0	6	6	0
Kauçuk Bant Lastiği	0	0	1	0	0	0	0	0
Dişli Zincir	0	0	0	2	1	0	0	1
Hidrolik Ünite	1	0	0	0	0	0	1	0
Hidrolik Pistonlar	1	0	0	0	0	0	3	0

Malzeme Adı	Taşıma fanları	Taşıma helezonları	Depolama sitemleri (Silo)	Toplam	Birim
Yıllık Üretim Adetleri	25	50	20		
Muhtelif Profil	3	8	500	118.997	kg/yıl
Muhtelif Çelik Sac	49	75	600	1.052.091	kg/yıl
Muhtelif Çelik Boru	0	142	190	74.017	kg/yıl
İmalat Çeliği	30	25	200	174.610	kg/yıl
Döküm Malzeme (Pik Döküm)	18	0	0	143.286	kg/yıl
Toplam	100	250	1.490	1.563.000	kg/yıl
Redüktör	0	1	1	676	adet/yıl
Rulman ve Yataklar	0	2	0	1.505	adet/yıl
Boya	3	7	10	5.459	kg/yıl
Tiner	1	1	2	2.519	kg/yıl
Elektrik Motoru	1	1	0	314	adet/yıl
Elektrik Panosu	0	0	0	172	adet/yıl
Helezon	0	5	0	1.768	metre/yıl
Kauçuk Bant Lastiği	0	0	0	7	adet/yıl

Dişli Zincir	0	0	0	133	adet/yıl
Hidrolik Ünite	0	0	0	75	adet/yıl
Hidrolik Pistonlar	0	0	0	105	adet/yıl

-/-

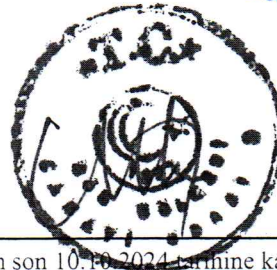


TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
24.31.10	Muhtelif Profil	kilogram	118.997	YüzOnSekizBinDokuzYüzDoksanYedi
24.31.10	Muhtelif Çelik Sac	kilogram	1.052.091	BirMilyonElliikiBinDoksanBir
24.20.13	Muhtelif Çelik Boru	kilogram	74.017	YetmişDörtBinOnYedi
24.10.21	İmalat Çeliği	kilogram	174.610	YüzYetmişDörtBinAltıYüzOn
24.10.11	Döküm Malzeme (Pik Döküm)	kilogram	143.286	YüzKırkÜçBinİkiYüzSeksenAltı
28.15.24	Redüktör	adet	676	AltıYüzYetmişAltı
28.15.10	Rulman ve Yataklar	adet	1.505	BinBeşYüzBeş
20.30.11	Boya	kilogram	5.459	BeşBinDörtYüzElliDokuz
	Tiner	kilogram	2.519	İkiBinBeşYüzOnDokuz
27.11.24	Elektrik Motoru	adet	314	ÜçYüzOnDört
27.12.31	Elektrik Panosu	adet	172	YüzYetmişİki
	Helezon	metre	1.768	BinYediYüzAltmışSekiz
	Kaucuk Bant Lastiği	adet	70	Yetmiş
	Dişli Zincir	adet	133	YüzOtuzÜç
	Hidrolik Ünite	adet	75	YetmişBeş
	Hidrolik Pistonlar	adet	105	YüzBeş



Burçin TANERLER
Mavi Uzmani



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 8 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 27.10.2020 tarih ve 35308 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:
TOBB Sanayi Müdürlüğü
Sümeyye AYHAN
Makine Mühendisi

55

- 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  M. KILIÇER Sanayi Şefi	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI  Müjdat BAYRAMOĞLU Metalurji Mühendisi	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI TARİH VE NO 10.10.2022 * 042069 Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.
---	---	--

ASLININ AYNIDIR

11 Ekim 2022



Burçin TANERLER
Sanayi Uzmanı

