

ASLI GIBIDIR  
İşbu Fotokopi Odamızda Mevcut  
T.O.B.B.'ince Onaylı Aslından Çekilmiştir.



İSTANBUL  
SANAYİ ODASI

# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

## KAPASİTE RAPORU



İSTANBUL SANAYİ ODASI

Geçerlilik Süresi Sonu  
31.03.2025

Rapor Tarihi :31.03.2023  
Rapor No :2023/1865

Firma Ünvanı	:GTM TEKNOLOJİ BİLİŞİM VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sanayi Sicil No :
Tescilli Markaları	:MAGNETAR	Oda Sicil No :42803
Vergi Dairesi/No	:Yenibosna V.D. / 4110358696	Ticaret Sicil No :704230
İşyeri SGK No	:295110101119803428-53	Faaliyet Kodu :62.01.01 (NACE)
MERSİS No	:0411035869600014	

Üretim Yapıldığı Yer	Adres : Yenibosna Merkez Mahalesi 29 Ekim Caddesi No:9/B BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
	İşyeri Tel (Kodlu): 212-6394543 Faks : 212-6394508
	e-posta : info@gtmteknoloji.com Web : www.gtmteknoloji.com

Merkez	Adres Yenibosna Merkez Mahalesi 29 Ekim Caddesi No:9/B BAHÇELİEVLER / İSTANBUL
	Büro Tel (Kodlu): 212-6394543 Faks : 212-6394508

Üretim Konuları :Sunucu (server), Masaüstü bilgisayar, Veri depolama sistemi, Oyun bilgisayar, İş istasyonu, Mini bilgisayar, Endüstriyel bilgisayar

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri 16.404	Mühendis : 1
Arazi (m2)	Tescilli Sermayesi 1.000.000	Teknisyen : 1
Toplam Kapalı Saha (m2) 250		Usta : 2
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 4
		İdari Pers. : 3
		Taşeron : -
		Toplam : 11

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 15.07.2009

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

Sertifikalar : CE, Diğer Belgeler :ISO 9001

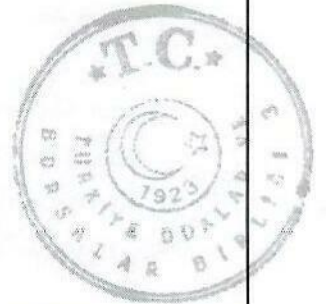
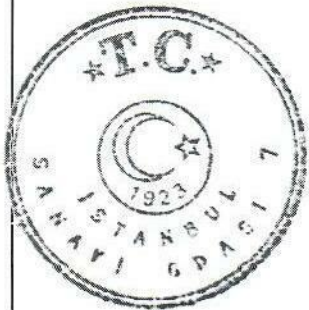
Yukarıda ünvanı yazılı işletmenin, işyerinde mevcut makine ve teçhizatının yürürlükteki yöntem ve kriterlere göre teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesi ile tüketim kapasitesini kapsayan bu kapasite raporu 31.03.2023 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR	1.EKSPER	2.EKSPER
Ediz HEPSON Uzman	Mehmet Ali GÜZELDEREN Elektrik Elektronik Mühendisi	-

**TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ**

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
26.20.13.00.00	Sunucu (Server)	600	adet
26.20.13.00.00	Masaüstü bilgisayar	960	adet
26.20.13.00.00	Veri depolama sistemi (Storage)	3.000	adet
26.20.13.00.00	Oyun bilgisayar (Özellikli grafik ekran kartına sahip yüksek performanslı)	1.800	adet
26.20.13.00.00	İş istasyonu (Mimari ve görsel tasarım uygulamalarında render özelliği kullanan)	1.800	adet
26.20.11.00.00	Mini bilgisayar	940	adet
26.20.13.00.00	Endüstriyel bilgisayar	2.400	adet

11 Mayıs 2023



İş istasyonu	1.800	0,80	1.440
Mini bilgisayar	940	0,70	658
Endüstriyel bilgisayar	2.400	1,00	<u>2.400</u>
<b>Toplam</b>			<b>11.506</b>

Firmanın montaj işleri için topla 12.000 adam.saat işçilik süresi hesaplanmış olup, imal edilen ürünler için ise 11.506 adam.saat işçilik süresine ihtiyaç duyulmaktadır. Kalan 494 (12.000 – 11.506) adam.saat işçilik süresi ise hazırlık, kontrol ve ambalajlama gibi işlemlerde kullanılmaktadır.

Firmanın üretimleri için gerekli olan ana ve yardımcı malzeme listesi;

**Sunucu (Server) (600 Adet/Yıl)**

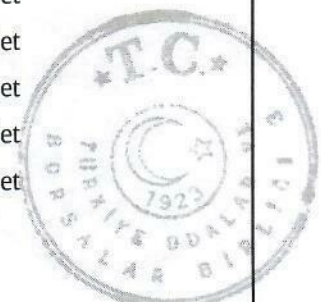
Kasa	600	x	1	=	600	adet
Güç Kaynağı	600	x	2	=	1.200	adet
Anakart	600	x	1	=	600	adet
İşlemci	600	x	1	=	600	adet
Ana bellek kayıtlı	600	x	1	=	600	adet
SSD HDD Sabit Bellek	600	x	4	=	2.400	adet
Ekran Kartı	600	x	1	=	600	adet
Monitör	600	x	1	=	600	adet
Klavye	600	x	1	=	600	adet
Fare (Mouse)	600	x	1	=	600	adet

**Masaüstü bilgisayar (960 Adet/Yıl)**

Kasa	960	x	1	=	960	adet
Güç Kaynağı	960	x	1	=	960	adet
Anakart	960	x	1	=	960	adet
İşlemci	960	x	1	=	960	adet
Ana bellek kayıtlı	960	x	1	=	960	adet
SSD HDD Sabit Bellek	960	x	1	=	960	adet
Ekran Kartı	960	x	1	=	960	adet
Monitör	960	x	1	=	960	adet
Klavye	960	x	1	=	960	adet
Fare (Mouse)	960	x	1	=	960	adet

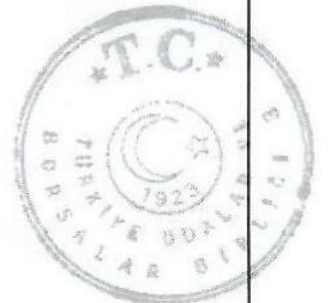
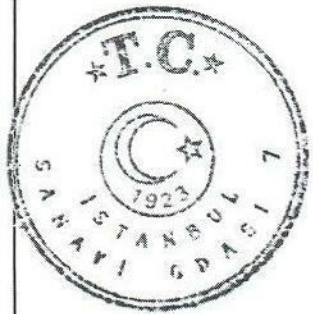
**Veri Depolama Sistemi (3.000 Adet/Yıl)**

Kasa	3.000	x	1	=	3.000	adet
Güç Kaynağı	3.000	x	2	=	6.000	adet
Anakart	3.000	x	1	=	3.000	adet
İşlemci	3.000	x	1	=	3.000	adet
Ana bellek kayıtlı	3.000	x	4	=	12.000	adet
SSD HDD Sabit Bellek	3.000	x	12	=	36.000	adet
Ekran Kartı	3.000	x	1	=	3.000	adet
Monitör	3.000	x	1	=	3.000	adet



İşlemci	2.400	x	2	=	4.800	adet
Ana bellek kayıtlı	2.400	x	4	=	9.600	adet
SSD HDD Sabit Bellek	2.400	x	12	=	28.800	adet
Ekran Kartı	2.400	x	1	=	2.400	adet
Monitör	2.400	x	1	=	2.400	adet
Klavye	2.400	x	1	=	2.400	adet
Fare (Mouse)	2.400	x	1	=	2.400	adet

11 Mayıs 2023



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 9 sayfadandır ve firmanın TOBB tarafından 20.04.2021 tarih ve 15469 sayılı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:  
TOBB Sanayi Müdürlüğü  
M. Mustafa ÖZCAN  
Metalurji Mühendisi



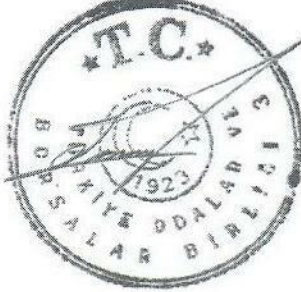
- 1.Kapasite raporları TOBB tarafından belirlenen Usul ve Esaslar ile kriterler çerçevesinde düzenlenmektedir.
- 2.İnceleme tarihindeki çalışma şartları dikkate alınarak, firmaların teorik olarak hesaplanan azami üretim kapasitesini ve bu kapasiteye ulaşılması halinde ortalama olarak belirlenen hammadde 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.

ODA ONAYI



Mustafa ADA  
Müdür Yrd.

TÜRKİYE ODALAR VE  
BORSALAR BİRLİĞİ  
ONAYI



Müjdat BAYRAMOĞLU  
Metalurji Mühendisi

TÜRKİYE ODALAR VE  
BORSALAR BİRLİĞİ ONAYI  
TARİH VE NO

31.03.2023 \* 013903

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

11.1 Mayıs 2023

Cemal Berk ÖNÜÇ  
Uzman

