



# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

## KAPASİTE RAPORU



DÜZCE TİCARET VE SANAYİ ODASI

**Geçerlilik Süresi Sonu**  
**25.12.2023**

Rapor Tarihi :24.12.2021  
Rapor No :245

Firma Ünvanı :SAVAŞLAR FINDIK ÜRÜNLERİ GIDA TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ DÜZCE YIĞILCA ŞUBESİ  
Tescilli Markaları :  
Vergi Dairesi/No :Yığılca M.Md. / 7360574357  
İşyeri SGK No :201630101105277908110-83  
MERSİS No :0736057435700019  
Sanayi Sicil No :713393  
Oda Sicil No :11550  
Ticaret Sicil No :10633  
Faaliyet Kodu :10.39.02 (NACE)

Üretim Yapıldığı Yer Adres : GÜNEY KÖYÜ GÜNEYALTI MEVKİİ YIĞILCA CADDESİ NO:10 YIĞILCA / DÜZCE  
İşyeri Tel (Kodlu): 0380-651 54 01 Faks :  
e-posta : ismailsavas81@gmail.com Web :

Merkez Adres ATATÜRK MAHALLESİ ATATÜRK CADDESİ NO:26 YIĞILCA / DÜZCE  
Büro Tel (Kodlu): Faks :

Üretim Konuları :İÇ FINDIK

Üretim Tesisinin Durumu	Sermaye Kıymetler Durumu (TL)	Personel Durumu
Mal Sahibi	Makine ve Teçhizat Değeri 136.740	Mühendis : -
Arazi (m2) 4.462	Tescilli Sermayesi 500.000	Teknisyen : -
Toplam Kapalı Saha (m2) 2.681		Usta : -
Bina İnşaat Tipi B.ARME		İşçi : 4
		İdari Pers. : 2
		Toplam : 6

Üretim Faaliyetine Başlama Tarihi : 19.09.2017

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 24.12.2021 günü tarafımızdan düzenlenmiştir.

RAPORTÖR	1.EKSPER	2.EKSPER
ŞENOL KETEN Genel Sekreter Yrd. 	Ferdi ENGİN Makine Yüksek Mühendisi 	-

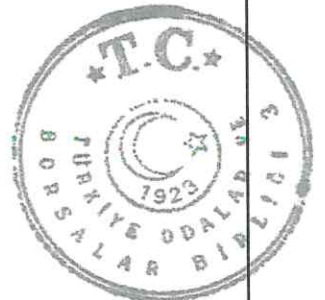


**TABLO : I MAKİNE VE TEÇHİZAT (FİRMAYA AİT)**

**ADRES : GÜNEY KÖYÜ GÜNEYALTI MEVKİİ YIĞILCA CADDESİ NO:10 YIĞILCA / DÜZCE**

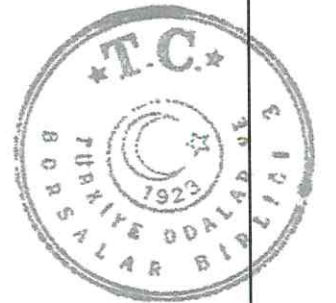
Makine Kodu	Adet	Makine ve Teçhizat(Cinsi Ve Teknik Özellikleri)	Puan	Yerli/İthal	Gücü (KW)
	4	KABUKLU FINDIK GİRİŞ ELEVATÖRÜ	0	Y	0.0
28.93.13	3	80'LİK FINDIK KIRMA TAŞI	0	Y	10.5
	6	İÇ FINDIK AYIRICI VANTİLATÖR	0	Y	18.0
28.93.13	3	SALLAMA ELEĞİ	0	Y	6.0
	3	İÇ FINDIK ELEVATÖRÜ	0	Y	0.0
	1	SEÇME MASASI	0	Y	0.0
	5	SEÇME BANDI	0	Y	2.0
28.93.13	2	TAŞ AYIRICI	0	Y	3.5
	9	KABUKLU ELEK	0	Y	27.0
	15	KABUKLU ELEVATÖR	0	Y	0.0
	8	İÇ FINDIK ELEĞİ	0	Y	0.0
	1	KABUK HELEZONU	0	Y	3.0
	1	YÜKLEME BANDI	0	Y	3.0
	6	ASPIRATÖR	0	Y	0.0
	1	250 TON KABUKLU FINDIK DEPOSU	0	Y	0.0
	1	60 TONLUK KANTAR	0	Y	0.0
27.11.26	1	JENERATÖR	0	Y	0.0
	1	TRAFO	0	Y	0.0
	1	1500 KG ELEKTRİKLİ BASKÜL	0	Y	0.0
	3	150 KG ELEKTRONİK BASKÜL	0	Y	0.0
	1	ÖZEL TİP FINDIK YÜKLEME HELEZONU (12 METRE)	0	Y	0.0

**Toplam : 0 73.0 = 97.82  
BG**



TABLO : II YILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Ürün Adı(Cins-Özellik Ticari Ve Teknik Adı)	Miktar	Birim
10.39.23.90.02	İÇ FINDIK	16.200.000	kilogram





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

Firmanın Odamıza yazılı müracaatı üzerine; Odaca görevlendirilen heyetimiz, firma mahallinde yapmış olduğumuz inceleme neticesinde, firmanın kapasitesini Mer'i Usul ve Esaslar dahilinde aşağıdaki gibi hesaplamıştır.

Firmada yapılan inceleme de kabuklu fındık kırma ve iç fındık imalatı yapıldığı tespit edilmiştir. Sistemde kabuklu fındık eleklerde boyutlandırılarak fındık kırma taşlarında kırılır. Kırılan iç fındık vantilatörlerde temizlenerek iç eleklerde boyutlandırılır. Sınıflandırılan iç fındık, 80 kilogram olarak çuvallanır. Bir çuvalda ortalama 10 gram kurşun ve 1 metre polietilen ip kullanılır.

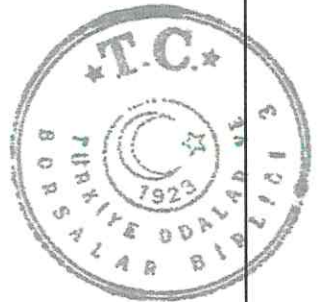
Yapılan kronometrajda 1 saatte bir taşa 5.000 kilogram fındık kırıldığı ve kırılan iç fındıktan %50 randıman değerlendirmesi ile iç fındık alınabildiği tespit edilmiştir. %90 verim ile kapasite;

$$3 \text{ Taş} * 5.000 \frac{\text{Kg}}{\text{Saat}} * 8 \frac{\text{Saat}}{\text{Gün}} * 300 \frac{\text{Gün}}{\text{Yıl}} * 0,90 = 32.400.000 \frac{\text{Kg}}{\text{Yıl}} \text{ Kabuklu Fındık}$$

$$32.400.000 * 0,5 = 16.200.000 \frac{\text{Kg}}{\text{Yıl}} \text{ İç Fındık}$$

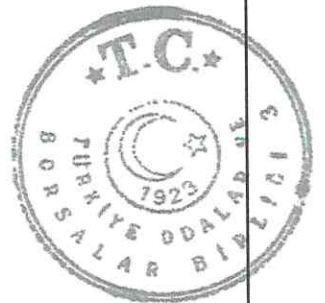
**İhtiyaç Malzemeleri**

Kabuklu Fındık		= 32.400.000 Kg/Yıl
Çuval	= 16.200.000 / 80	= 202.500 Ad/Yıl
Kurşun	= 202.500 x 0,01	= 2.025 Kg/Yıl
Polietilen İp	= 202.500 x 1,00	= 202.500 Mt/Yıl



TABLO : IV YILLIK TÜKETİM KAPASİTESİ

Madde Kodu	Tüketim Maddeleri(Cins-Özellik Ve Teknik Adı)	Birim	Miktar	Yazı ile
10.39.23	KABUKLU FINDIK	kilogram	32.400.000	OtuzikiMilyonDörtYüz Bin
	ÇUVAL	adet	202.500	İkiYüzikiBinBeşYüz
	KURŞUN	kilogram	2.025	İkiBinYirmiBeş
13.94.11	POLİETİLEN İP	metre	202.500	İkiYüzikiBinBeşYüz



İşbu kapasite raporu; oda tarafından ekspertiz tarihi itibarıyla tespit edilmiş bilgileri içermekte olup, 6 sayfadan oluşmaktadır ve firmanın TOBB tarafından 13.12.2019 tarih ve 42658 sayı ile onaylı kapasite raporunu geçersiz kılar.

İnceleyen:  
TOBB Sanayi Müdürlüğü  
Özge TORCU  
Endüstri 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>ŞENOL KETEN Genel Sekreter Yrd.</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>27.12.2021 * 051105</p> <p>Bu kapasite raporu 1. sayfada Birlikçe tespit edilen "Geçerlilik süresi sonu" na kadar yürürlüktedir.</p>
---	--	---

