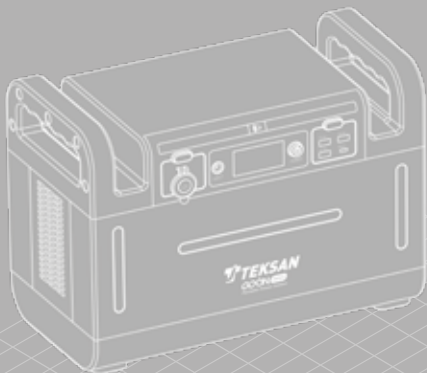


**GOON** 1500w

*Taşınabilir Güç İstasyonu*

## Kullanım Kılavuzu





Değerli Müşterimiz,

Teksan GO ON 1500W Taşınabilir Güç İstasyonunu tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için bu kılavuz ile verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

***NOTE: You can reach the English User Manual at [www.teksan.com](http://www.teksan.com)***



Daha fazla bilgi için:  
Lütfen kodu telefonunuza  
okutunuz.



*For more information:  
Simply scan this code  
with your smartphone.*



## İÇİNDEKİLER

1. Başlamadan Önce .....	6
2. Genel Güvenlik .....	6-7
3. Kutu İçeriği .....	8
4. Ürün Açıklamaları .....	9
5. LED Ekran Sembol ve Açıklamaları .....	10
6. Çalışma .....	11
7. Şarj .....	12-13
8. Deşarj .....	14
9. Özellikler .....	15
10. Garanti Şartları .....	16-20
11. Bize Ulaşın .....	21-22

### TEKSAN JENERATÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Yenidoğan Mah. Edebali Cad. No:12 34791 Sancaktepe / İSTANBUL

 **444** 8576 | [www.teksan.com](http://www.teksan.com)  
TKSN | [info@teksan.com](mailto:info@teksan.com)



## 1. Başlamadan Önce

1. Bu ürünü kullanmadan önce lütfen kullanım kılavuzunun tamamını okuyun. TEKSAN, yanlış kullanım nedeniyle ürünlere, kişisel mallara verilen herhangi bir zarardan veya ciddi kişisel yaralanmalardan sorumlu olmayacaktır.

2. Uyumsuz bileşenleri kullanmayın veya TEKSAN değişim ürünleriyle birlikte sağlanan talimatları izlemeden herhangi bir şekilde bileşenleri değiştirmeyin. Aksi takdirde, TEKSAN' dan garanti koşulları kapsamında satış sonrası hizmet alamazsınız.

3. Montaj, kurulum veya kullanımdan önce hasar veya ciddi yaralanmaları önlemek amacıyla ürünün doğru şekilde kullanılması için kullanım kılavuzundaki tüm talimatlar ve uyarıların okunması ve bunlara uyulması gereklidir.

4. Bu kılavuz güvenlik, çalıştırma ve bakım talimatlarını içermektedir. Resimler ve teknik özellikler yalnızca referans olarak sağlanmıştır ve esas alınacak olan gerçek üründür.

## 2. Genel Güvenlik

UYARI - Bu ürünü kullanırken aşağıdakileri de içeren temel önlemlere her zaman uyulması gereklidir:

Ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun

1. Yaralanma riskini azaltmak için ürün, çocukların yakınında kullanıldığında yakın gözetim yapılması gereklidir.

2. Parmaklarınızı veya ellerinizi ürünün içine sokmayın.

3. Ürünü yağmura veya kara maruz bırakmayın.

4. Ürünün üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen veya ürünün

üreticisinin satmadığı bir güç kaynağının veya şarj cihazının kullanılması yangın riskine veya kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

**5.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir ürünü kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş bataryalar; yangın, patlama veya yaralanma riski ile sonuçlanan öngörülemeyen olayların meydana gelmesine neden olabilir.

**6.** Ürünü sökmeyin. Ürüne servis veya onarım gerekmesi durumunda yetkili bir servis personeline götürün. Yanlış yapılan yeniden montaj yangın veya yaralanma riskine neden olabilir.

**7.** Servis işlemlerinin kalifiye bir onarım personeli tarafından yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak yapıldığından emin olun. Bu uygulama, ürünün güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

**8.** Ürünü kullanmadığınızda kapatın.

**9.** Ürünü serin ve kuru bir yerde saklayın.

**10.** Ürünü sıcak veya nemli bir ortamda saklamayın.

**11.** Çalışma sıcaklığı  $-10^{\circ}\text{C}$  ile  $40^{\circ}\text{C}$  arasında olmalıdır.

**12.** Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, her üç ayda bir şarj etmeniz gereklidir.

**13.** Bir ürünü şarj ederken; ürünün sıcak olduğunu hissedebilirsiniz, bu normal bir çalışma koşuludur ve endişelenmenize gerek yoktur.

**14.** Normal koşullarda, batarya performansı birkaç yıl içinde düşüş kaydeder.

**15.** Ürünü zararlı kimyasallar veya deterjanlar kullanarak temizlemeyin.

**16.** Yanlış kullanım, düşürme veya aşırı güç yüklenmesi ürünün hasar görmesine neden olabilir.

**17.** İkincil hücreleri veya bataryaları atarken, farklı elektrokimyasal sistemlere sahip hücreleri veya bataryaları birbirinden ayrı tutun.

**18.** Ürün çalışırken veya şarj olurken fandan ses gelmesi normaldir. Ürünün yanlarında bulunan fan hava giriş ve çıkış yerlerini kapatmayın.

### 3. Kutu İçeriği



Adaptör X1



Araç İçi Şarj  
Kablosu X1



TEKSAN GO ON 1500W  
Taşınabilir Gc İstasyonu X1



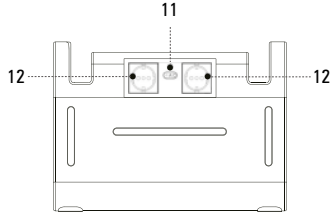
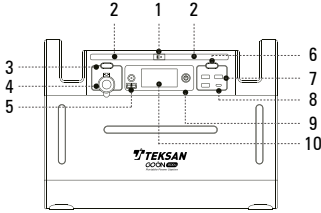
MC4 Solar Şarj  
Kablosu X1



Kullanım  
Kılavuzu X1



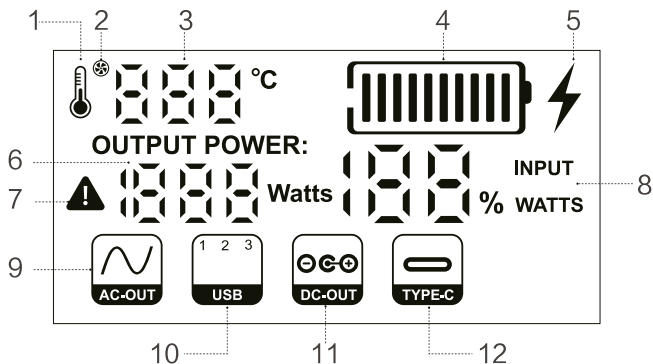
## 4. Ürün Açıklamaları















1. LED Işıldak Açma/Kapama Düğmesi
2. LED Işıldak
3. 12 VDC Çıkış Açma/Kapama Düğmesi
4. Araç Şarj Cihazı Çıkışı 12V
5. DC Girişi (DC 7909)
6. USB-A USB-C Çıkışı Açma/Kapama Düğmesi

- 7.USB-A Çıkışı
- 8.USB-C Çıkışı
- 9.Güç Düğmesi
10. Ekran
11. AC Çıkış Açma/Kapama Düğmesi
12. AC Güç Soketi

## 5. LED Ekran Sembol ve Açıklamaları



### LED Ekran Açıklamaları

	1.Sıcaklık		2.Fan
	3.Sıcaklık Değeri		4.Batarya Seviyesi
	5.Hızlı Şarj		6.Çıkış Gücü
	7.Uyarı		8. Giriş Gücü/ Batarya Seviyesi (3 saniyede bir güncellenmektedir.)
	9.AC Güç Çıkışı		10.USB-A Çıkış Gücü
	11.DC Güç Çıkışı		12.USB-C Çıkış Gücü

## 6. Çalışma

### 1. AC Çıkış İşlevi:

- a. AC moduna geçmek için AC düğmesini basılı tutun. Üniteye güç sağlamak için AC güç fişini ürünün elektrik prizine takın.
- b. AC portunun nominal çıkış gücü 1500W'dır ve çıkış ucundaki elektrik gücü nominal güce eşit veya bu güçten daha düşük olmalıdır.
- c. Ürün fanı, şarj ve deşarj işlemi esnasında otomatik olarak devreye girer.

### 2. DC Çakmak Çıkışı:

DC çakmak portunun nominal çıkış gücü 96W'tır ve çıkış ucundaki elektrik gücü nominal güce eşit veya bu güçten daha düşük olmalıdır.

### 3. Koruma Modu:

TEKSAN GO ON 1500W harici bir cihazda kısa devre veya aşırı yük meydana gelmesi durumunda cihaz otomatik olarak alarm verir. Bu durumda, çıkış cihazının fişi çekilmeli ve TEKSAN GO ON 1500W yeniden başlatılmalıdır.

### 4. DC Güç Anahtarı:

Açmak veya kapatmak için 1 saniye boyunca basılı tutun, cihaz çalıştıktan sonra LED ekran yanar. DC anahtarı USB-A, USB-C, LED ışık ve çakmak çıkışını kontrol eder.

### 5. AC Güç Anahtarı:

Açmak veya kapatmak için 1 saniye boyunca basılı tutun. Cihaz çalıştıktan sonra AC Güç Çıkış Sembolü yanar. AC güç düğmesi AC güç soketini kontrol eder.

## 6.LED Işıldak:

Led ışıldakı açmak için led ışıldak düğmesine 1 saniye boyunca basın. LED ışıldakın üç modu vardır ve anahtarlama sırası şöyledir: uyku ışığı modu, aydınlatma modu ve SOS alarm ışığı durumudur.

7. Sıcaklık yaklaşık  $-10^{\circ}\text{C}$  olduğunda, yalnızca USB çıkış portları ve LED ışıldak normal şekilde kullanılabilir; sıcaklık yeniden  $-5^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerine çıktığında, AC güç çıkışı çalışmaya devam eder, USB-A/USB-C ve DC güç çıkışı normal şekilde açılabilir (Sıcaklık ölçüm dalgalanması yaklaşık  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 'dir).

8. Lityum demir fosfat bataryaların  $-3^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerindeki bir ortamda kullanılması tavsiye edilir.

9. Batarya aşırı şarj edildiğinde veya batarya sıcaklığı  $50^{\circ}\text{C}$ 'den yüksek veya  $5^{\circ}\text{C}$ 'den düşük olduğunda, ürün normal şekilde şarj edilemez.

10. Uyku modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için DC+USB tuş kombinasyonunu 1 saniye basılı tutun. Uyku modu etkinleştirildiğinde, ekranda SLP ON sembolü görüntülenir, Uyku modu devre dışı bırakıldığında, ekranda SLP OFF sembolü görüntülenir. Ürün yüksüz olduğunda veya toplam DC yük gücü  $5\text{W}$ 'dan düşük olduğunda ya da AC gerçek yük gücü  $5\text{W}$ 'dan düşük olduğunda, uyku modu açık ise ürün 8 saat sonra uyku moduna geçer.

## 7. Şarj



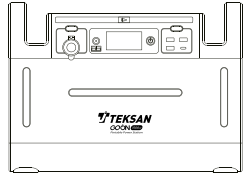
AC Şarj Girişi



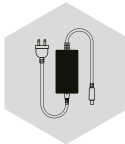
PV Şarj Girişi



Araç Şarj Girişi



### AC Şarj



TEKSAN GO ON 1500W ürününe ait AC adaptörünü kullanarak standart duvar prizine takın ve şarj etmeye başlayın. LED ekran, şarj ilerlemesini mevcut şarjın yüzdelik ifadesi biçiminde ve tam şarj olduğunda ise %100 olarak gösterir. Ürün tamamen şarj olduktan sonra, AC adaptörün fişini çekin. Bu işlem yaklaşık 6-7 saat sürer.

### PV Şarjı



1. TEKSAN GO ON Solar Panelini doğrudan güneş ışığı altına yerleştirin.

2. Ürün MPPT giriş voltajı 12-29V, giriş akımı 4-7A değerini desteklemektedir. TEKSAN GO ON 1500W, güneş paneline bağlanarak şarj edilebilir. Ürün tamamen şarj olduğunda, solar şarj portunun bağlantısını kesin.

3. Güneş enerjisi şarj performansı; hava durumuna, ortam sıcaklığına, güneş ışığı yoğunluğuna, güneş panelinin güneşe doğru olan açısına ve diğer faktörlere bağlı olarak büyük ölçüde değişebilir.

### Araç Şarjı



1. Araç içi çakmaklık soketine ürün ile birlikte verilen araç içi şarj kablosunu takın ve aracı çalıştırın. Ürünü 12-14V giriş voltajı, 5-8A giriş akımı ile şarj edebilirsiniz.

2. Ürün tamamen şarj olduğunda araç içi şarj kablosunu üründen ve araçtan ayırın.

## 8. Deşarj



**Akıllı Telefon** (10Wh)  
Yaklaşık 95-100 Kez



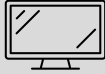
**Laptop** (41,4Wh)  
Yaklaşık 24-25 Kez



**Drone** (89,2Wh)  
Yaklaşık 10-11 Kez



**Led Ampul** (20W)  
Yaklaşık 48-49 Saat



**TV** (75W)  
Yaklaşık 13 Saat



**Elektronik Alet** (40W)  
Yaklaşık 25-26 Saat



**Mini Buzdolabı** (40W)  
Yaklaşık 25-26 Saat



**Yavaş Pişirici** (200W)  
Yaklaşık 4-5 Saat

## 9. Özellikler

Model		TEKSAN GO ON 1500W
Kapasite		1210Wh (22.4=54Ah)
Çıkış dalga formu		Saf Sinüs Dalgası
Giriş	AC Girişi	27V=8A
	Güneş Paneli Girişi	12-29V=4-7A
	Araç Şarj Cihazı Girişi	12-14V=5-8A
Çıkış	AC Çıkış*2	220-240V 50Hz
		Nominal Güç:1500W
	DC Çıkış*1	12V=8A
	USB-A*3	5V=2.4A (25W Maks.)
	USB-C*1	5V/9V/12V/15V/20V=3A (60W Maks.)
LED Işıldak		4W
Hücre Tipi		LiFePO4 Batarya
Çevrim Ömrü		3500+
Şarj Çalışma Sıcaklığı		0°C/40°C
Deşarj Çalışma Sıcaklığı		-10°C/40°C
Depolama Sıcaklığı		-10°C/40°C
Koruma		Sıcaklık Kontrolü, Aşırı Gerilim Koruması, Kısa Devre Koruması, vb.
Boyut		400x210x290mm
Ağırlık		16 kg



## 10. Garanti Şartları

Bu garanti, aşağıdaki şartlarda belirtilen koşullar altında ürünün ücretsiz olarak onarılacağını taahhüt eder.

Lütfen garanti dokümanını dikkatlice okuyun ve güvenli bir yerde saklayın.

1. Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Ürünün tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Teksan Jeneratör A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
3. Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a. Sözleşmeden dönme,
  - b. Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - c. Satış bedelinden indirim isteme,
  - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin ürünün onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

**5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;**

- Garanti süresi içinde aynı arızanın tekrarlaması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

Tüketici ürünün bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilsilen sorumludur.

**6. İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince ürünün azami tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürüne ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir ürünün tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülükten kurtulur. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.**

**7. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır. Aşağıdaki aykırı koşullar altında, garanti süresi boyunca garanti desteği verilmeyecektir.**

- a. Kullanım kılavuzunda açıklanan ihtiyati tedbirlere uyulmamasından kaynaklanan arıza veya hasar.
  - b. Uygun olmayan depolama ve saklama nedeniyle oluşan arıza veya hasar (bataryaların tamamen deşarjı/boşaltılma, kullanılmaması durumunda 3 ayda bir tam şarj edilmemesi).
  - c. Ürünle birlikte temin edilen güç adaptörünün dışında bir adaptör kullanılmasıyla kaynaklanan arıza veya hasarlar.
  - d. Ürüne yetkili servis dışında yapılan yanlış onarım, sökme veya değiştirmeden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
  - e. Satın aldıktan sonra düşme, titreşim, su sızıntısı, yoğuşma ve benzeri nedenlerden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
  - f. Yangın, deprem, sel gibi diğer doğal afetlerden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
  - g. Kullanımdan ve ortam şartlarından kaynaklanan herhangi bir görünüm değişikliği veya renk bozulması.
  - h. Beyan edilen çalışma sıcaklığı dışındaki sıcaklıklarda kullanımdan kaynaklanan arıza veya hasarlar.
- 8.** Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9.** Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**10.** Garanti kapsamında ürün tamir hizmeti almak için lütfen garanti kartını ve ürün faturasını ürünle birlikte gönderiniz.

**11.** Ürünün garanti kapsamında tamir hizmeti için Teksan Servislerine (Bölge Ofislerine) teslimi ve tamir işleminden sonra geri alınması müşterinin sorumluluğundadır.

**12.** Bu ürünün arızalanmasından kaynaklanan ikincil hasarlara yönelik herhangi bir garanti yoktur. Bu ürünün kullanımı nedeniyle diğer ekipmanlarda meydana gelen herhangi bir arıza veya hasara yönelik sorumluluğumuz yoktur.

**13.** Bu kılavuz yalnızca bu ürünün satışı ile alakalı durumda geçerlidir ve şirket nihai yorumlama hakkını saklı tutar.

**14.** Bu kılavuz yeniden yayınlanmayacaktır, bu nedenle güvenli bir yerde saklamanız tavsiye edilir.

<b>Üretici veya İthalatçı Firmanın:</b>	<b>Ürünün</b>
<b>Unvanı:</b> TEKSAN JENERATÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.	<b>Markası:</b> TEKSAN
<b>Adresi:</b> Yenidoğan Mah. Edebalı Cd. No: 12 PK:34791 Sancaktepe / İSTANBUL	<b>Cinsi:</b> Taşınabilir Güç İstasyonu
<b>Telefonu:</b> +90 850 281 90 00	<b>Modeli:</b> GO ON 1500W
<b>Faks:</b> +90 216 312 69 09	<b>Bandrol ve Seri No:</b> .....
<b>web adresi:</b> www.teksan.com	<b>Garanti Süresi:</b> 2 YIL
	<b>Azami Tamir Süresi:</b> 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

**TEKSAN**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmanın:**

**Unvanı:** ..... **Fatura Tarihi ve Sayısı** .....

**Adresi:** ..... **Teslim Tarihi ve Yeri:** .....

..... **Yetkilinin imzası:**

**Telefonu:** ..... **Firmanın Kaşesi**

**Faks:** .....

**e-posta:** .....

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

Ürünü çevrimiçi mağazamızdan satın aldıysanız, bu garanti kartı ile ilgili faturanın ekran görüntüsü, sipariş numarası veya sipariş geçmişi gibi satın alma tarihini gösteren bir kanıt sunmanız gereklidir. Aksi takdirde garanti geçersiz kalacaktır.

## 11. Bize Ulaşın

Bu ürün, satın alma tarihi itibariyle 24 AY boyunca garanti altındadır.

Bu ürün hakkında SORU sormak veya ÖNERİDE bulunmak için lütfen info@teksan.com adresi veya aşağıdaki servis listesinde yer alan en yakın servis merkezimiz ile iletişime geçebilirsiniz.

Güler yüzlü müşteri hizmetleri çalışanlarımız her zaman sizlere yardımcı olmaya hazırdır ve sizleri memnun edecek yanıtlar sağlamak için ellerinden geleni yapacaktır.

İthalatçı/İmalatçı: Teksan Jeneratör Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
adına Ctechi, Shenzhen Ctechi Technology Co., Ltd., Add:601.701.801,  
Building 5, Jiada Industrial Park, Honghu East Road, Yanchuan  
Community, Yanlou Street, Baoan District, Shenzhen City, P.R.C.  
Tel: 400-90-18650 tarafından üretilmiştir.

### **GENEL MÜDÜRLÜK&İSTANBUL FABRİKA**

Yenidoğan Mah. Edebali Cd. No: 12 PK:34791 Sancaktepe / İSTANBUL  
Tel: +90 850 281 90 00 Fax: +90 216 312 69 09  
E-Mail: info@teksan.com

### **İSTANBUL AVRUPA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Mehmet Akif Mahallesi Basın Ekspres Yolu Uzay Sokak No:50  
Halkalı-Küçükçekmece / İSTANBUL  
Tel: +90 850 281 9028 Fax: +90 212 452 45 90  
E-Mail: istavrupa@teksan.com

### **İSTANBUL ANADOLU BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Merkez Mah. Katip Çelebi Cd. No:9/2 PK:34956 Orhanlı - Tuzla / İSTANBUL  
Tel: +90 850 281 9025 Fax: +90 216 394 57 04  
E-Mail: info@teksan.com

**KOZYATAĞI BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

19 Mayıs Mahallesi Atatürk Caddesi Sıtkı Bey Plaza  
Blok No:82/1D Kadıköy / İSTANBUL  
Tel: +90 850 281 90 36 Fax: +90 216 312 69 09  
E-Mail: kozyatagi@teksan.com

**ANKARA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Bağdat Cd. 364 PK:6374 OSTİM Yenimahalle / ANKARA  
Tel: +90 850 281 9022 Fax: +90 312 385 30 98  
E-Mail: ankara@teksan.com

**EGE BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Evka - 3 Mahallesi, 129/29 Sokak No: 25A, PK:35050 Bornova / İZMİR  
Tel: +90 850 281 9021 Fax: +90 232 347 48 74  
E-Mail: izmir@teksan.com

**BURSA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Nilüfer Tic. Merkezi Elektrikçiler-Hırdavatçılar Sit. 65. Sk. No:11 PK:16120  
Nilüfer / BURSA  
Tel: +90 850 281 9023 Fax: +90 224 443 37 64  
E-Mail: bursa@teksan.com

**ÇUKUROVA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Fevzipaşa Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı 336 PK:1190 A Seyhan / ADANA  
Tel: +90 850 281 9020 Fax: +90 322 421 12 57  
E-Mail: adana@teksan.com

**BODRUM BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Atatürk Bulvarı Balkanoğlu İş Merkezi B Blok No:5 PK:48480  
Konacık - Bodrum / MUĞLA  
Tel: +90 850 281 9030 Fax: +90 252 358 72 16  
E-Mail: bodrum@teksan.com

**MARMARİS BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

Yeni Datça Yolu, No:105 Z1 Marmaris / MUĞLA  
Tel: +90 850 281 9026 Fax: +90 252 412 35 66  
E-Mail: marmaris@teksan.com











# GÜVENİLİRGÜÇ HERZAMANYANINIZDA



**Tüm Türkiye'de ve  
140'dan fazla ülkede!**



**444 8576**  
TKSN

[www.teksan.com](http://www.teksan.com)  
[info@teksan.com](mailto:info@teksan.com)

**TEKSAN**