

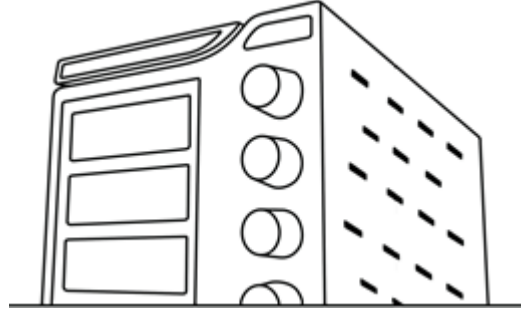
# DC Power Supply 0-30V 0-5A

Ürün Kodu	09.62.11.10
Model	K3005F
Tanımlama	DC Power Supply 0-30V/0-5A
Çıkış Kanal Sayısı	1
Voltaj Çıkış Aralığı	0-30V ayarlanabilir
Çıkış Amper Aralığı	0-5 A ayarlanabilir
Çalışma Voltajı	AC110V/220V $\pm$ %10
Güç	150 W
Frekans	50Hz/60Hz
Depolama Sıcaklığı	-10~40 °C
Çevre Çalışma Isısı	-10~40 °C
Çalışma Bağıl Nem	< 90%
Depolama Bağıl Nem	< 80%
Ekran	4 Haneli LED
Çıkış Akımı	Sürekli Ayarlanabilir Nominal Değere 0-5A
Aşırı Yük Koruma	✓
Devre Koruması	✓
Yüksek Sıcaklık Koruması	✓
Kurtarma Süresi	$\leq$ 100uS
Sıcaklık Katsayısı	$\leq$ 200PPM/ °C
Dalgalanma Gürültü	$\leq$ 10mVrms (5Hz ~ 1MHz) / $\leq$ 10mArms
Yazılım	Son Teknoloji IC
Boyutlar	28x13x16,5 cm
Ağırlık	5 kg
Boyutlar	33x25x15.5 cm



creative technology equipment





## ***Kullanım Kılavuzu***

***UPX DC Voltaj Güç Kaynağı***

## Dikkat Güvenlik Önlemleri

Bu bölüm, çalıştırma gücü ve depolama ortamları tarafından uyulması gereken önemli güvenlik talimatlarını içerir. Güvenliğinizi sağlamak için, güç kaynağının en iyi çalışma ortamında olduğundan emin olmak için çalıştırmadan önce lütfen aşağıdaki talimatları okuyun..

1. Çalışmanız bittiğinde cihazın güç kablosunu mutlaka prizden çıkartınız!!!
2. Orjinal UPX yedek parça ve aksesuarlar kullanınız.
3. Arıza durumunda yetkisiz kişilerce cihaz'a müdahale ettirmeyiniz.cihaz ile birlikte verilen Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun ve formdaki yönergeleri takip edin.
4. Cihaz güç kablosunu mutlaka topraklaması olan bir priz'e takınız, topraklaması olmayan prizlerde kullanmayınız.
5. cihaz üzerine ağır nesne'ler koymayın
6. Cihazı kullanmadığınız zamanlarda açık bırakmayınız AC Giriş Voltajı: 220V.10%.50Hz (110V Giriş veya 100V/220V manuel ayarlama)
- 7.Elektrik çarpmasını önlemek için kaynak hattının topraklama kablosunun toprağa bağlanması gerekir
- 8.Devreye almadan önce doğru sigorta modelini kullandığınızdan emin olun.
- 9.Yangını önlemek için modele ve tanımlı değere uygun olarak sigorta değiştirilmelidir.
- 10.Sigortayı değiştirmeden önce, sigortanın hasar görmesini engellemek için önce gücü kesin..

## Cihaz Temizliđi

1. Temizlik yapmadan önce elektriđi kesin.
2. Yumuřak bezi ılık Deterjan ve suyla ıslatın. Deterjanı doğrudan püskürtmeyin.
3. Benzen, toluen, ksilen ve aseton gibi aşındırıcı ürünler içeren kimyasal veya temizlik maddesi kullanmayın.

---

### Çalışma Ortamı

- Uygulama yeri.: iç mekan, doğrudan güneş işiği, toz ve güçlü manyetik alandan kaçının
- Bağıl nem.: <80%
- Yükseklik.: <2000m
- Sıcaklık.: 5.- 40.

---

### Depolama Ortamı

- ☑ Konum.: iç mekan
  - ☑ Bağıl nem.: <%60
  - ☑ Sıcaklık.: 5. - 30.
-

## Bölüm I Genel Bakış

Bu seri, LED dijital ekranlı tek çıkışlı DC regüleli bir güç kaynağıdır. Gerilim, akım ve gücü aynı anda görüntüleyebilir. Taşınabilir ve küçüktür ve voltaj ve akım sürekli olarak ayarlanabilir.

### 1.1 . Fonksiyonel özellikler

LED dijital ekran, güç çıkış voltajını, akımı ve gücü sanal olarak görüntüleyebilir.

Otomatik anahtarlama regülatörü ve akış regülatörü

Kontrol, çıkış kontrol anahtarı ile daha esnek.

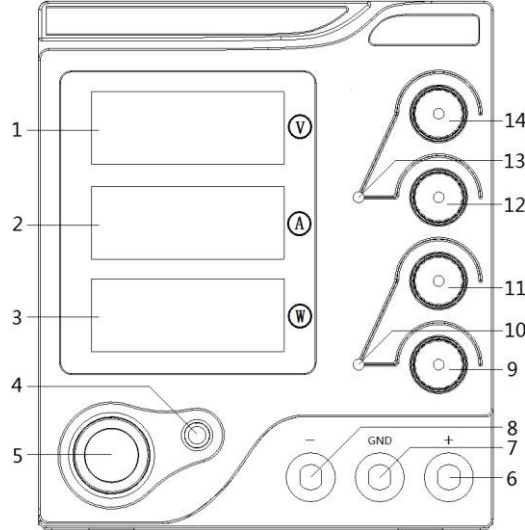
Aşırı voltaj, aşırı akım, aşırı güç ve aşırı sıcaklık koruması. Koruma eşiği özel bilgisayar yazılımı ile ayarlanabilir.

Kullanışlı ve hızlı işlem arayüzü

Sıcaklık kontrol fan hızı aletin sesi düşüktür; fanın ömrü uzundur.

Voltaj değeri, çalıştırmaya uygun olan Çıkış kapatma durumu altında önceden ayarlanabilir.

### 1.2 .Ön ve Arka Plan



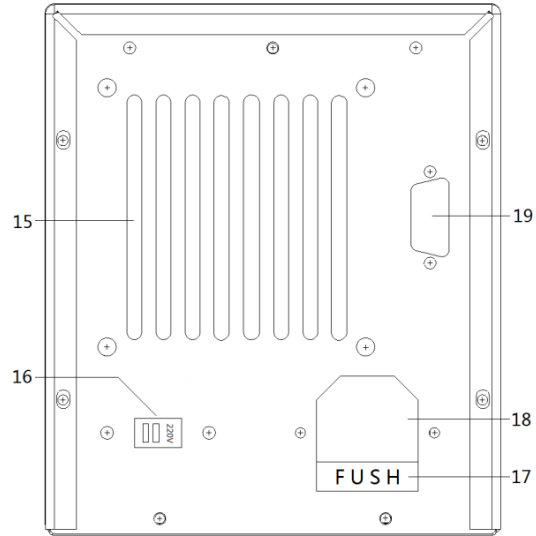
## Ön Panel Diyagramı

1. Voltaj göstergesi: güç çıkışı açıldığında mevcut çıkış voltajı (birim: V) görüntülenecektir. Çıkış kesilirken çıkış durumu kapalı olacaktır.
2. Geçerli ekran: güç çıkışı (birim A) açıldığında mevcut çıkış akımı görüntülenecektir. Güç kaynağı koruma durumundayken (güç kaynağı kesildiğinde görüntü yok) ekran durumu tablosu aşağıdaki gibi gösterilir.

Durum	Ekran İçeriği
Aşırı Voltaj Koruması	.OVP.
Aşırı Akım Koruması	.OCP.
Aşırı Güç Koruması	.OPP.
Aşırı Sıcaklık Koruması	.OTP.

3. Güç Göstergesi: Güç çıkışı açıldığında mevcut çıkış gücü görüntülenecektir (birim: W); kapalı. güç çıkışını keserken görüntülenecektir.
4. Çıkış AÇMA/KAPAMA tuşu: doğrudan güç çıkışı açma/kapama durumunu kontrol edebilir. Yeşil, çıkış durumunun açık olduğunu gösterir; kırmızı, mevcut çıkış durumunun kapalı olduğunu gösterir.

5. Güç Anahtarı: Gücü açmak veya kapatmak için kullanılır. Düğmeye bastıktan sonra durum açıktır.
6. Çıkış Pozitif: Güç çıkışı pozitif (+)
7. Topraklama Terminali: Güvenlik topraklama kablosu terminali, güç kaynağı kabuğuna bağlanır.
8. Çıkış Negatif: Güç çıkışı negatif (-)
9. Akım Ayarı: Sabit akımda, akımın ince ayarı, kaba ayar akımı düğmesiyle sabit akımı ayarlayın.
10. Sabit Akım Göstergesi: Işık yanıyorsa, gücün sabit akım durumunda olduğunu gösterir.
11. Kaba Akım Ayarı: Sabit akım üzerine akımı kabaca ayarlamak ve ince ayarlı akım düğmesi ile sabit akımı ayarlamak için kullanılır.
12. Voltaj İnce Ayarı: Sabit voltaj üzerine gerilimi hassas bir şekilde ayarlamak ve kaba ayar voltaj topuzu ile sabit gerilimi ayarlamak için kullanılır.
13. CA Dengeleyici Basınç Göstergesi: Gösterge açıksa, güç kaynağının kararlı voltaj çalışma durumunda olduğunu gösterir.
14. Kaba Voltaj Ayarı: Sabit voltaj üzerine voltajı kabaca ayarlamak ve ince ayar voltaj düğmesi ile sabit voltajı ayarlamak için kullanılır



**Arka Panel Diyagramı**



15. Soğutma Fanı Havalandırması: Güç kaynağı havasını soğutmak için kullanılır. Mevcut çıkış tüketimine göre, fan hızını akıllıca ayarlayın, fan gürültüsünü etkili bir şekilde azaltın ve fan sesini uzatın.

16. Giriş Güç Anahtarı: AC110V/220V giriş anahtarı (varsayılan anahtarsız).

17. Sigorta Yuvası: Güç sigortası içeridedir ve tornavida ile değiştirilebilir.

18. Güç Girişi Soketi: AC güç girişi

19. RS232 Seri Port Yuvası: Arayüz üzerinden güç kaynağının kontrol CPU'su ile iletişim kurabilir, güç çıkışını okuyabilir veya ilgili koruma eşliğini ayarlayabilir (Varsayılan: iletişim arayüzü yok)

## **1.3 . İlk Kullanım**

### **1.3.1. Güç Bağlantısı**

(1) Giriş Güç Talebi

. Giriş gücünün ayrıntıları için bölüm IV Performans Göstergelerine bakmalıdır.

(2) Sigortayı kontrol edin

Cihaz teslim edildiğinde uygun sigorta takılmıştır. Lütfen başlatmadan önce doğru sigorta modelini kullandığınıza emin olun.

(3) .Aletlerin güç kaynağı hattını bağlayın

Aleti AC güç kaynağına bağlamak için eklenti tarafından sağlanan güç kablosunu kullanın



Elektrik çarpmasını önlemek için, lütfen cihazın uygun şekilde topraklandığından emin olun.

### 1.3.2. Açılış Kontrolü

Güç anahtarı ön paneline basın, gücü bağlayın. ON/OFF'un arka ışığı tuşu kırmızıyı göstermektedir, Güç çıkışı kapalı durumdadır. ON/OFF düğmesine basın, ON/OFF arka ışığı tuşu yeşil göstermektedir, Güç çıkışı açıktır.

İpucu: Lütfen kapattıktan sonra cihazı yeniden başlatın. Lütfen iki başlatma aralığının 5 sn'den büyük olduğundan emin olun.

### 1.3.3. Çıkış Kontrolü

Çıkış kontrolü, aletlerin ön panelin çalışmasına doğru şekilde yanıt vermesini ve nominal değeri vermesini sağlayabilir.

Çıkış kontrolü, kanal yükünün voltaj çıkışını ve kısa devrenin akım çıkışını içerir.

#### (1) Çıkış Anahtarı

Güç çıkışını açmak için On/Off düğmesine basın, arka ışık yeşile dönecektir. Ardından çıkışı kapatmak için tuşuna basın ve arka ışık kırmızıya dönecektir.

#### (2) Voltaj Çıkış Kontrolü

a. Alet boş yükteyken, güç anahtarını açın ve akım düğmesinin sabit akımının 0 olduğunu onaylayın.

b. .ON/OFF düğmesine basın, çıkışı açın. Arka ışık yeşile döndüğünde, kanal sabit voltaj çıkış durumundadır (CV ışığı yanmaktadır). Gerilimin 0'dan maksimum anma değerine ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

#### (3) Güç Çıkış Kontrolü

a. Güç tuşunu açın;

b. Güç çıkış voltajını 3-5V yapmak için güç düğmesini ayarlayın. Ardından çıkışı kesmek için ON/OFF düğmesine

basın.

c. Ön panelin çıkış terminalini bağlamak için bir kablo kullanın;

d. Voltajı açmak için ON/OFF düğmesine basın. gerilimi açmak için anahtar.

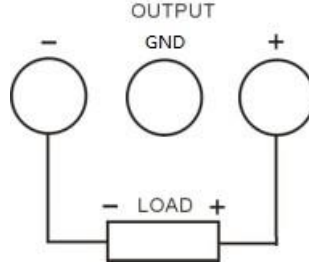
Arka ışık yeşile döndüğünde, kanal sabit akım çıkış durumunda olacaktır (CC göstergesi açıktır). Akımın 0'dan maksimum nominal değerine ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

## Bölüm II Çalıştırma Talimatları

### 2.1 . Sabit Voltaj Çıkışı

Güç kaynağı iki tür güç çıkışı modu sağlar: sabit voltaj çıkışı (CV) ve sabit akım çıkışı (CC).

CV modunda, çıkış voltajı doğrudan kaba ve ince ayarlı iki düğme ile kontrol edilecektir. CC modunda, çıkış akımı iki kaba ve ince ayar düğmesi tarafından kontrol edilecektir. Örneğin, voltaj 16V olarak ayarlanmıştır, akım maksimum anma değeri olarak ayarlanmıştır ve erişim yükü 8./300W'dır.  $16V/8. = 2A <$  maksimum anma değeri, yani sabit voltaj çıkışları 16v ve 2A güç kaynağı.



- (2) Güç Kaynağını Açın: Güç tuşuna basın ve başlangıç aleti çalışma durumuna girecektir.
- (3) Voltaj Ayarı: İki düğme ince ve kaba voltaj ayarı yapın ve voltajı 16V olarak ayarlayın.
- (4) Akım Ayarı: Sabit akım değerini maksimum anma değeri olarak ayarlamak için iki düğme ince ve kaba voltaj ayarı yapın.

(5) Çıkışı açın: .ON/OFF'a basın. (arka ışık yeşile dönecek) ve cihaz sabit voltaj çıkış modunda çalışacaktır.

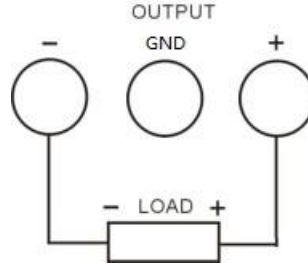
**İpucu:** CA modunda, yük değişiklikleri çıkış akımının ayar değerini aşmasına neden olursa, cihaz ayar akımına göre CC moduna geçecek ve çıkış voltajı orantılı olarak düşecektir. Bu sırada mevcut ayar değeri artırılacak ve CV çıkışı geri kazanılacaktır.

## 2.2 . Sabit Akım Çıkışı

Örneğin, voltaj 16V olarak ayarlanmıştır. akım, maksimum anma değeri 5A (eTM-305) olarak ayarlanır. Erişim yükü 1./300W'dır. çünkü  $1..5A = 5V < 16V$  ve  $16V/1. = 16A > 5A$ , kanal sabit akımı 5V ve 5A güç çıkışı verecektir.

### Çalıştırma Adımları:

(1) Çıkış kablosunu bağlayın: aşağıdaki şekilde gösterilen modda yüklemek için cihazın çıkış terminalini bağlayın.



Yanlış bağlantı, ürüne veya bu ürüne bağlı ekipmana zarar verebilir.

(2) Güç kaynağını açın: güç tuşuna basın başlangıç aleti çalışma durumuna girecektir.

(3) Voltaj ayarı: iki düğme ile ince ve kaba voltaj ayarı yapın ve voltajı 16V olarak ayarlayın.

(4) Akım ayarı: sabit akım değerini maksimum anma değeri olarak ayarlamak için iki düğme ince ve kaba voltaj ayarı yapın.

(5) Çıktıyı aç: .ON/OFF düğmesine basın. (arka ışık yeşil olacaktır) ve cihaz sabit akım çıkış modunda çalışacaktır.

**İpucu:** CC modunda, yük değişiklikleri çıkış voltajının ayar değişikliğine neden oluyorsa, cihaz mevcut voltaja göre CV moduna geçecek ve çıkış akımı orantılı olarak azaltılacaktır. Bu sırada, voltaj ayar değeri artırılabilir ve CC çıkışı geri kazanılır.

## **Bölüm III Bakım**

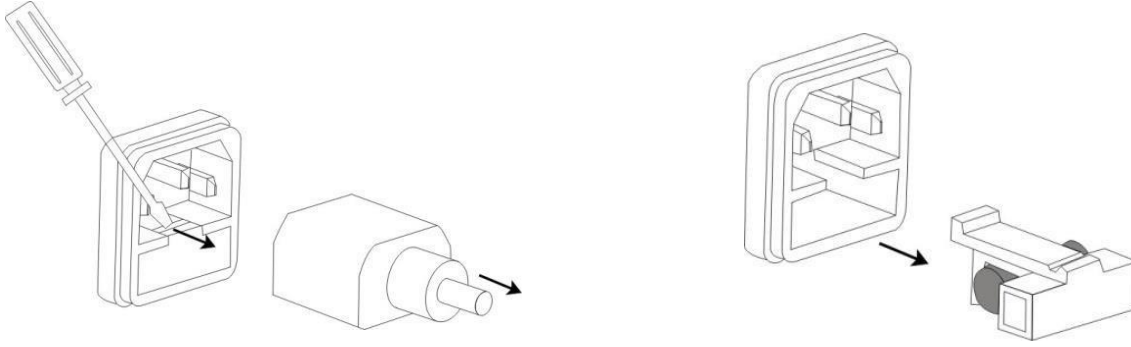
### **3.1 Düzenli Kontrol**

- Ürün kullanım sürecinde, ürünün en iyi çalışma koşullarına ulaşmasını sağlamak için lütfen düzenli olarak kontrol edin.
- Güç kaynağı güç giriş soketinin yanıp yanmadığını kontrol edin. Güç kaynağı çıkış terminalinin gevşek olup olmadığını kontrol edin.

## 3.2 Sigorta Değişimi

### .Adımlar

Güç kablosunu alın ve küçük bir tornavida ile sigorta kutusunu çıkarın



(1) Sigorta Değişimi

220V: F5A/250V

110V: F10A/250V(F5A/250V :150W tip)

## **Bölüm IV Performans Göstergeleri**

Özellikleri kullanırken, lütfen 10 saniyenin üzerinde başlatma sağlayın.

### **4.1. Giriş Voltajı:**

Giriş Voltajı: OV . Mak. Nominal Voltaj

Güç Etkisi: .0.1%+1mV

Yük Etkisi: .0.1%+5mV

Dalgalanma Sesi : .30mVrms

### **4.2. Akım Çıkışı:**

Çıkış Akımı: OV . Mak. Nominal Voltaj

Güç Etkisi:.0.1%+5mA

Yük Etkisi:.0.1%+5mA

Dalgalanma Sesi :.10mArms

### **4.3 . Ekran Çözünürlüğü**

Voltaj çözünürlüğü: üç konumlu:10mV, dört konumlu:1mV

Geçerli çözünürlük: üç konumlu:10mA, dört konumlu:1mA

Güç çözünürlüğü: üç konumlu:10mW, dört konumlu:1mW

### **4.4 .Çalışma Ortamı**

#### **İç Mekan Kullanımı**

Yükseklik: .2000m

Çevre Sıcaklığı: 5~ 40

Bağıl Nem: .80%

### **4.5 .Depolama Ortamı**

Çevre Sıcaklığı: 5-30

Bağıl Nem: 60%



#### **4.6 Güç Girişi .**

AC 220V.10%, 50Hz (110V giriş veya 100V/220V manuel anahtarlama)

**4.7 Ek: 1**

Özellikler 1

Kalite Sertifikası 1

Güç Kablosu 1

Kelepçe Hattı 1

**4.8 Ürün Boyutları** 265(b).125(a).145(y)mm.

**4.9Ağırlık** Yaklaşık 2kg

## Bölüm V Üründeki Zehirli Ve Tehlikeli Maddelerin Beyanı

Bölüm Adı	Zehirli veya tehlikeli maddeler veya elementler					
	(Pb) Kurşun	(Hg) Civa	(Cd) Kadmium	(Cr(VI)) Altı Değerlikli Krom	(PBB) polibromlu bifenil	(PBDE) Polibromlu Difenil Eterler
Baskı devre Modülü	X	O	O	O	O	O
Trafo	X	O	O	O	O	O
Bağlantı Hattı	X	O	O	O	O	O
Donanım Kutusu	X	O	O	O	O	O

Güç Hattı	X	O	O	O	O	O
Elektrik Malzemesi	O	O	O	O	O	O
Kauçuk Panel	O	O	O	O	O	O
Paketleme Materyali	O	O	O	O	O	O

**Paketleme Materyali** O O O O O O

**O:** homojen malzemelerdeki zehirli ve zararlı madde içeriğinin SJ/T11363-2006'da belirtilen sınırın altında olduğunu gösterir.

**X:** homojen malzemelerdeki zehirli ve zararlı maddelerin içeriğinin SJ/T11363-2006'da belirtilen sınırı aştığını gösterir.

**Özellikler:** Bu tablo, ürünün bu maddeleri içerebileceğini göstermektedir. Ancak bu bilgiler Teknolojinin gelişmesiyle güncellenebilir. X. etiketlemesinin nedenleri: Elektronik Bilgi Ürünlerinin Kirlilik Kontrolünün İdaresi için Önlemlere uygun alternatif teknoloji ve parçalar şu anda sağlanmamaktadır.

## Ürün Deklerasyonu

Ürün Tanımlaması : UPX DC POWER SUPPLY

Ticari Tanımlama: UPX DC POWER SUPPLY

Model:..... Menşe ülke : P.R.C

### ARIZA DURUMUNDA YAPILACAKLAR

Ürün kutusunda bulunan Teknik Servis Bilgi Formunu doldurun . 7/24 Destek hattını arayak ürün sevk'i için bilgi verin.

### CİHAZI GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA BIRAKAN SEBEPLER

Sahip olduğunuz cihaz için belirlenmiş kullanım standartlarına uymak tüketicinin yükümlülüğündedir.

- 1. SIVI TEMASI** Cihazınızı her türlü sıvı temasından ve nemli ortamdaki koruyunuz.
- 2. CİHAZIN DARBE GÖRMESİ** Cihazın darbe görmesi,yere düşmesi,cihaz üzerine ağır cisim konulması ve cihazın esnemelere maruz kalması'da darbe ile aynı etkileri yaratmaktadır.Yangın,sel veya yıldırım düşmesi durumunda meydana gelen hasar ve arızalar.

### 3. DEĞİŞİM GEREKTİREN HALLERDE UYULMASI GEREKENLER

Fabrikasyon hatası olan cihazların değişimi için cihaz orijinal ambalajı içerisinde olmalıdır ve cihazın ambalajının yıpranmamış ve yırtılmamış olması gerekmektedir.Ayrıca cihazın dış görünümünde kesinlikle hasar olmamalıdır.Cihaz ile aldığınız faturanın bir kopyasında cihaz ile birlikte gönderilmelidir.

#### **4. YETKİSİZ MÜDAHALE**

Yetkisiz müdahaleden sayılan durumlar ürüne ait bir parçayı değiştirme,yetkisiz kişilerce yaptırılacak onarımlar ve DK Elektronik garantisinde olmayan bir yedek parça kullanımını içerir.

#### **5. YÜKSEK VOLTAJ VE AĞIRI YÜK**

Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı topraksız priz kullanılması,hatalı elektrik tesisatından meydana gelen hasar ve arızalar. Cihazın besleme voltajı ve çektiği akım cihaz dizayn edilirken belirlenir.Cihazın alabileceği voltaj ve akım birimleri cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir

#### **6. KULLANMA KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİNDE BELİRTİLEN HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR**

Cihazın verimli kullanılmasını sağlamak can ve mal güvenliğini korumak amacıyla DK Elektronik Kullanım kılavuzlarında yeterli bilgilendirme ve uyarıları yapmaktadır. Kullanıcıların belirtilen bu hususlara uyması şarttır. Cihaz garanti belgesiyle birlikte,satış belgesinin bir fotokopisinin de muhafaza edilmesi gerekmektedir. Cihazın garanti belgesinde satın alma tarihi fatura numarası ve yetkili satıcı kaşe ve imzası bulunmalıdır.

#### **7. GARANTİ KAPSAM DIĞI DURUM VE SARF MALZEMELER**

kullanıcı kullanım esnasında cihazı düşürme çarpma v.b.. darbelerle karşı itina ile kullanmak durumundadır..Aksi durumlarda darbe sonucu zarar görmesi durumunda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

## **Tüketici Kanununun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik hakları;**

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkyoup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir















