



**Spro**

**KULLANICI EL KİTABI**

**+albe-**  
meet the future





Merhaba,

ALBA'nın bu sene tüm tecrübe, birikim ve müşteri beklentileriyle yeni geliştirdiği ALBA S Pro, size rahat ve konforlu bir elektrikli ulaşım vaadediyor. ALBA S Pro ile Türkiye'nin en iyi elektrikli katlanır scooterlarından birine sahip olduğunuzu rahatlıkla söyleyebiliriz.

ALBA ailesine hoşgeldiniz.

Sizlere, scooterınızı kullanmadan önce bu kılavuzu detaylıca incelemenizi ve ihtiyacınız olduğunda kullanmanız için muhafaza etmenizi tavsiye ediyoruz. Herhangi bir sorunuzda satış/teknik ekibimizle iletişime geçebilirsiniz.

Bisikletinizi iyi günlerde kullanmanız dileklerimizle...

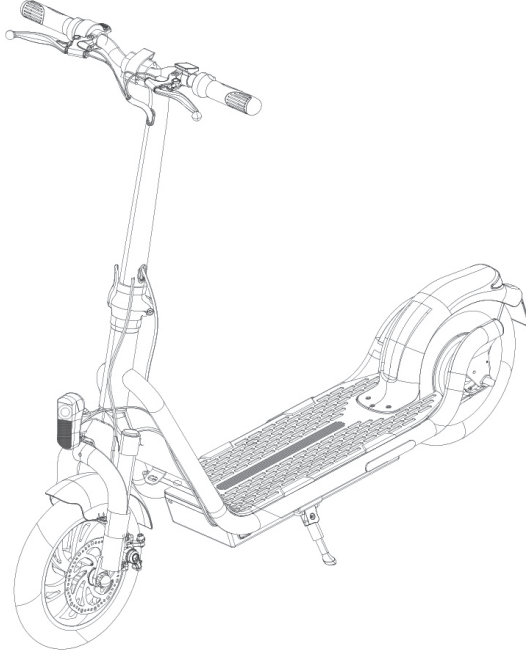
ALBA E-Bikes Ekibi

meet the future

# 1- ÜRÜN VE İÇERİKLER

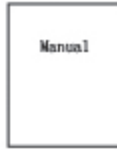
## ÜRÜN

Lütfen paketteki parçaların sağlam olup olmadığını dikkatlice kontrol edin.



## ÜRÜN İÇERİĞİ

- Kullanıcı El Kitabı x 1
- Vida M6 x 2 Adet
- Allen Anahtar x1
- Li-Ion Şarj Adaptörü x1



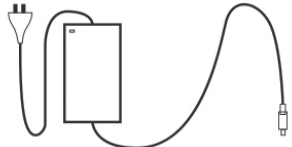
Kullanıcı El Kitabı



Vida M6

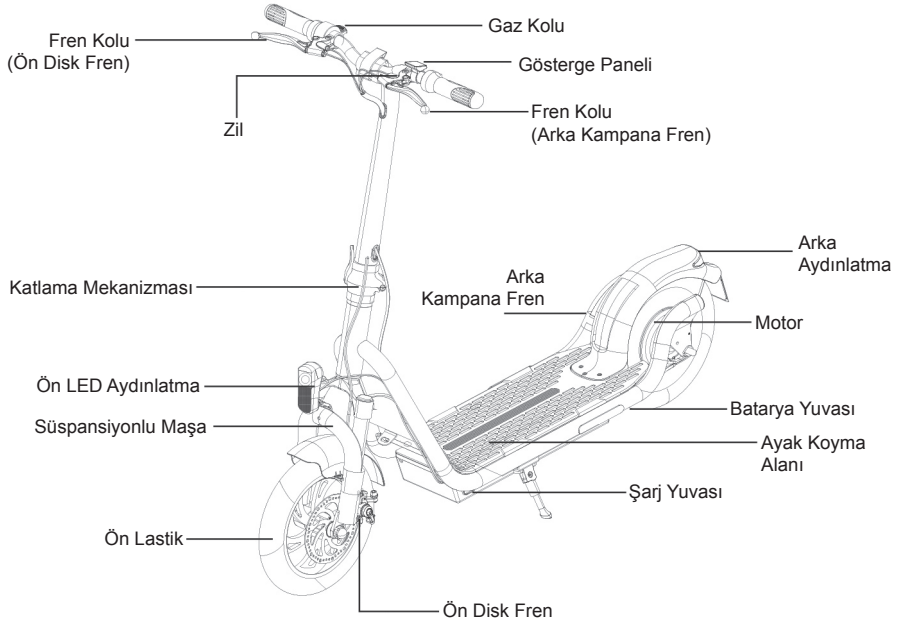


Allen Anahtar



Li-Ion Şarj Adaptörü

## 2- GENEL TANITIM



## GÖSTERGE



Scooter'ı kontrol etmek için göstereyi kullanınız. Kullanım özellikleri aşağıdaki gibidir.

1- Kontrol paneli açıldıktan sonra, tanımlı sürüş modu "1"dir. Sürüş modunu arttırmak için "+", sürüş modunu azaltmak için "-" hız butonuna basabilirsiniz. En yüksek sürüş modu 3'tür. (Sürüş modunu ayarladıktan 3 saniye sonra ekran hız verisi gösterecek şekilde değişecektir.) Farklı sürüş modu farklı sürüş hızına uygundur. **Sürüş modu 1:** 0-9 Km/h, **Sürüş modu 2:** 9-18 Km/h, **Sürüş modu 3:** 18-25 Km/h.

2- Ön aydınlatmayı açmak için kontrol panelinin alt kısmında bulunan ışık tuşuna basabilirsiniz. Aydınlatmayı kapatmak için ışık tuşuna tekrar basabilirsiniz.

3- Km/h ve mph arasında geçiş yapmak için güç düğmesine 3 kez basınız.

4- Acil durumda sert fren uygulandığında arkada bulunan fren lambasının parlaklığı artar ve yanıp sönmeye başlar.

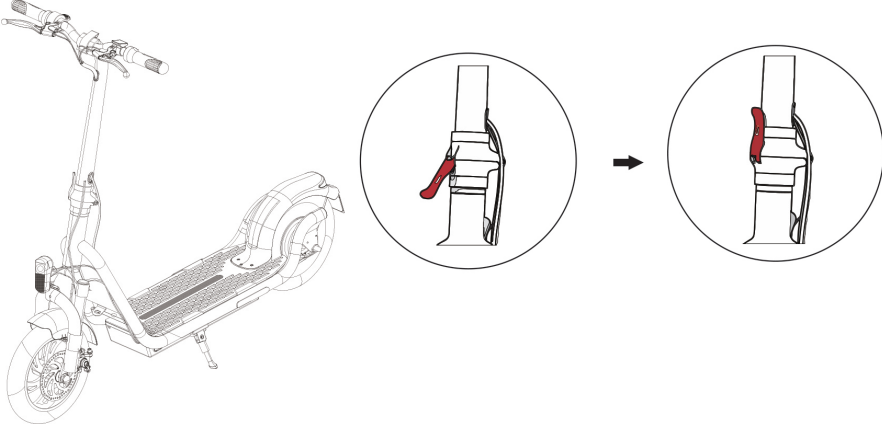
5- Batarya gücü göstergesi: 4 birim %100, 3 birim %75, 2 birim %50 ve 1 birim %25 dolu olduğu anlamına gelmektedir.

6- **Hız sabitleme/Seyir Modu:** Hız sabitleyiciyi etkinleştirmek için gaza basılı tutun ve değiştirmeden 8 saniye boyunca aynı hızda tutun. (Hız sabitlendiğinde ekran 3 kez yanıp söner)

### 3- SCOOTER KURULUMU

#### İKİ TEKERLEKLİ SCOOTER KURULUMU

1- Kilidin etkilenmemesi için scooter'ı dik tutunuz ve resimde kırmızı olarak belirtilen katlanır anahtarı altta tutunuz. Katlanır anahtarı yukarı çektiğinizde scooter tamamen kilitlenecektir.



2- Altıgen anaharla (alet çantasındaki M5) frenleri doğru konuma takınız.



3- Gidonu takınız, montaj yönüne dikkat ediniz.



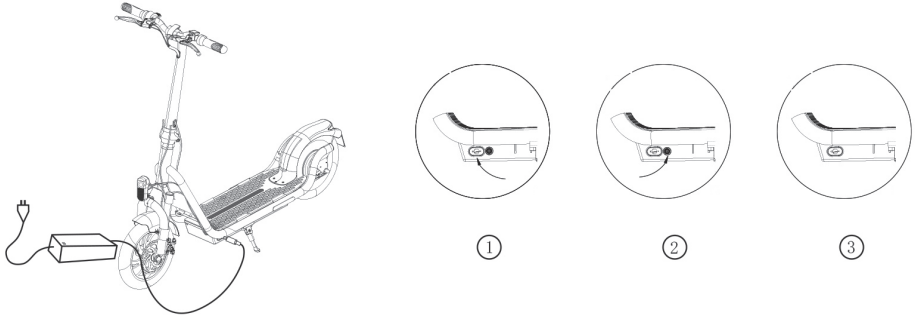
## 4- BATARYANIN ŞARJ EDİLMESİ

### UYARI

Elektrikli Scooter'ınızı saklamadan önce şarj ediniz ve bataryanızın boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj ediniz. (Batarya dis-charge olursa scooter açılmayabilir)

### ŞARJ TALİMATLARI

- 1- Su geçirmez kapağı çıkarın.
- 2- Şarj aletini önce prize, sonrasında şarj portuna takınız.
- 3- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, su geçirmezlik amacıyla şarj portunun kapakla kapatılması önemlidir.

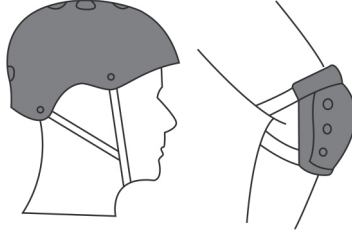




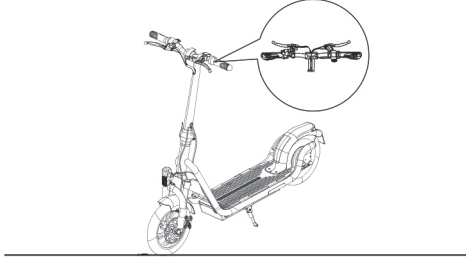
## 5- SCOOTER KULLANIMI

### İKİ TEKERLEKLİ ELEKTRİK Lİ SCOOTER'A NASIL BİNİLİR?

\* Sürüş sırasında düşme ve yaralanma riskleri vardır, bu nedenle lütfen resimde gösterildiği gibi kask ve koruyucu giysiler giyiniz.



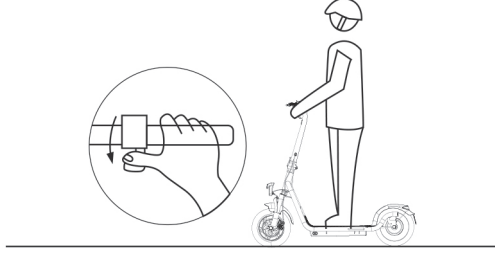
1- Scooter'ı açınız ve güç göstergesini kontrol ediniz.



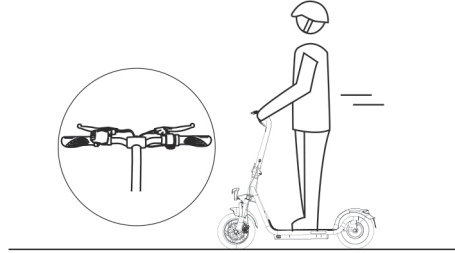
2- Bir ayak pedalın üzerinde durur, diğer ayak ise Scooter'ı hareket ettirmek için ittilir.



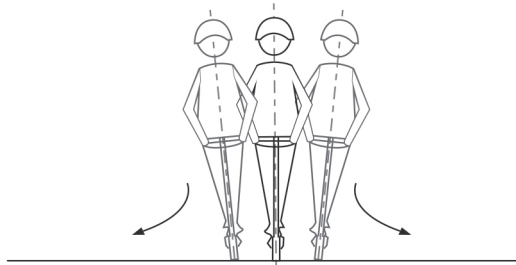
3- Elektrikli scooter hareket halindeyken görseldeki gibi bir duruş sergilendikten sonra el gazına basınız. (3 km/saat üzerindeki hız el gazını aktif hale getirecektir)



4- Gazı bırakmak hızı yavaşlatabilir ve otomatik enerji geri kazanım sistemi yavaşlamaya yardımcı olabilir. Acil durumlarda sol taraftaki kol freninin sıkılması gerekir.



5- Dönerken gövdeyi dönme yönüne doğru hafifçe eğmeniz ve gidonu yavaşça çevirmeniz gerekir.



## 6- SÜRÜŞ GÜVENLİĞİ

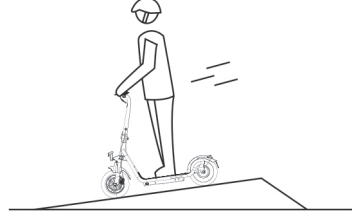
### ⚠ DİKKAT

*Lütfen yağmurlu havalarda sürmekten kaçınınız.*



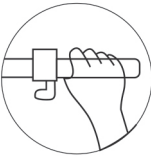
### ⚠ DİKKAT

*Yokuş aşağı hızlanmayınız.*



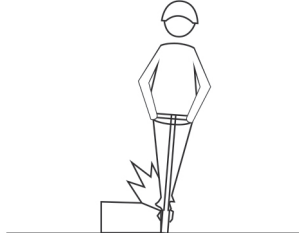
### ⚠ DİKKAT

*Elektrikli Scooter ile yürürken el gazına basmayınız.*



### ⚠ DİKKAT

*Sürüş halindeyken bariyerlerden kaçınınız.*



**⚠ DİKKAT**

*Gidona ağır nesnelere asmayınız.*



**⚠ DİKKAT**

*Tek ayağınızla sürüş yapmayınız.*



**⚠ DİKKAT**

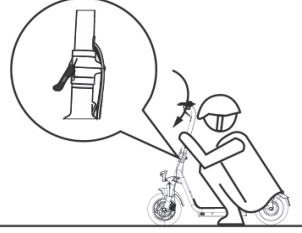
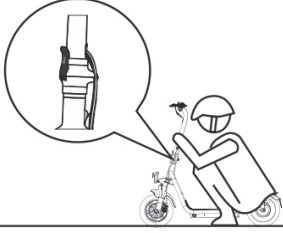
*Tümsekler, asansör, eşikler, çukurlar gibi alışılmamış yollarla karşılaştığınızda lütfen hızınızı düşürünüz. Bozuk yollarda düşük hızda (5-10 km/s) ilerleyiniz. Yukarıdaki gibi farklı yollarda daha iyi uyum sağlamak için dizlerinizi biraz bükünüz.*

**⚠ DİKKAT**



## 7- KATLAMA VE TAŞIMA

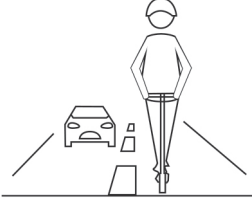
Scooterınızı katlamak için katlama mandalını aşağı konuma getiriniz ve gidonu aşağıya indiriniz.



## 8- ÖNEMLİ UYARILAR

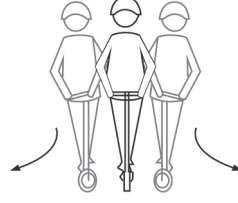
### ⊗ TEHLİKE

*Araba yollarında ve kalabalık yerleşim alanlarında kullanmayınız.*



### ⊗ TEHLİKE

*Yüksek hızda sürüş yaparken gidonu güçlü bir şekilde çevirmeyiniz.*



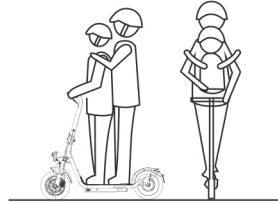
### ⊗ TEHLİKE

*2 cm'den daha fazla su birikintisi olan alanlarda sürüş yapmayınız.*



### ⊗ TEHLİKE

*Birden fazla kişiyle sürüş yapmayınız .*



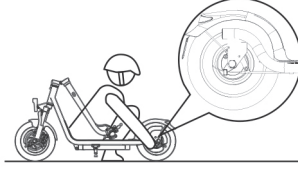
⊗ TEHLİKE

*Arka çamurluğa basmayınız.*



⊗ TEHLİKE

*Frene basmayınız.*



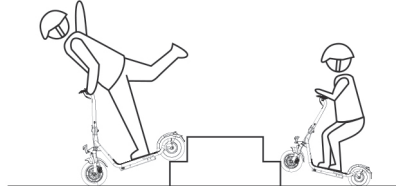
⊗ TEHLİKE

*Gidona tutunmadan sürüş yapmayınız.*



⊗ TEHLİKE

*Sürüş sırasında merdiven inip çıkmayınız ve bariyerlerin üzerinden atlamayınız.*



## GÜVENLİK TALİMATLARI

- Elektrikli scooter, araç olmayan bir spor eğlence aracıdır, ancak onu halka açık bir alanda sürdüğünüzde, aynı zamanda bir araç özelliğine de sahip olacaktır. Bu nedenle tüm ulaşım modları için olası güvenlik riskleri vardır. Sizin ve başkalarının güvenliğini sağlamak ve maksimum düzeyde sürüş yapmak için bu klavuzdaki talimatları uygulayınız.
- Lütfen araç kullanırken yaya yolu hakkına saygı gösterin. Yayaları, özellikle çocukları korkutmaktan kaçının. Yayalar geçerken yayaları uyarın ve geçerken yavaşlayın.
- Elektrikli scooterlar için ulusal standartların ve düzenlemelerin olmadığı ülke ve bölgelerdeki sürücüler için bu klavuzun güvenlik gerekliliklerine kesinlikle uymalıyız. Alba Elektrikli Ulaşım Sistemleri bu klavuzda belirtilen talimatların ihlal edilmesinden kaynaklanan herhangi bir kişisel yaralanma, kaza, yasal anlaşmazlık ve diğer tüm durumlardan sorumlu olmayacaktır.
- Yaralanmayı önlemek için elektrikli scooter'ı daha önce kullanmayan bir kişiye ödünç vermeyiniz. Ödünç verirsiniz arkadaşlarınızın güvenliğinden emin olunuz.
- Lütfen her sürüşten önce elektrikli scooter'ı kontrol ediniz. Parçaların gevşek olduğunu, pil ömrünün azaldığını, lastiğin indiğini ve veya aşırı yıprandığını, anormal ses ya da herhangi bir arıza olduğunu fark ederseniz sürüş yapmayınız ve scooter'a itici güç uygulamayınız. Teknik destek için bizimle iletişime geçebilirsiniz.



## 9- RUTİN BAKIM

### ELEKTRİKLİ SCOOTER TEMİZLEME VE SAKLAMA

Elektrikli scooter gövdesinde bir çatlak varsa, yumuşak bir bezle az miktarda su ile silin. Temizlemesi zorsa, diş macunlu bir diş fırçası ile temizleyebilir ardından nemli bir bez ile silebilirsiniz.

#### UYARI

*Temizlemek için alkol, benzin, gazyağı veya diğer aşındırıcı ve uçucu çözücüler kullanmayın, aksi takdirde kadroya ve iç yapıya ciddi hasar oluşturur. Basıncı su tabancası ile yıkama yapmayınız. Temizlik sırasında şarj kablosunun takılı olmadığından ve lastik kapağının sıkıldığından emin olunuz.*

#### İPUCU

*Bataryanızın ve scooter'ınızın kullanım ömrünü arttırmak nemli olmayan bir alanda ve mümkün oldukça serin bir yerde saklayınız.*

### ELEKTRİKLİ SCOOTER BATARYA BAKIMI

1- Başka model veya marka batarya kullanmayınız.

2- Bataryanızı açmayınız ve metal nesnelere pil kontaklarına temas ettirmeyiniz. Metal nesnelere pile zarar verebilir ve kısa devre yapmasına sebep olabilir.

3- Şarj için yalnızca orijinal şarj cihazını kullanınız, aksi takdirde hasara veya yangına neden olabilir.

4- Kullanılmış pillerin uygun olmayan şekilde atılması çevre kirliliğine neden olur. Atık pillerin atılması yerel yönetmeliklere uygun olmalıdır. Doğal çevreyi korumak için bataryaya dokunmayınız.

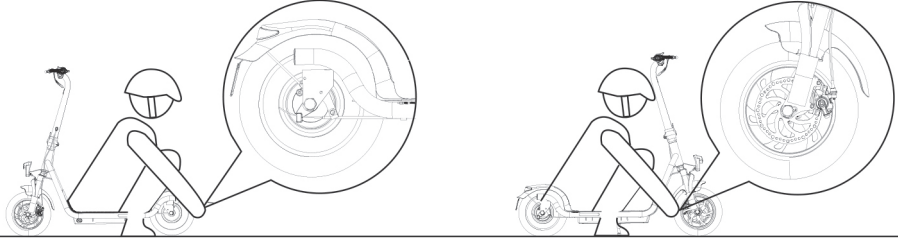
5- Bataryanızı 50° C'den yüksek veya -20° C'den düşük sıcaklıktaki bir ortamda tutmayınız. Örneğin, elektrikli scooter'ı veya bataryanızı yazın uzun süre aracınızda bırakmayınız.

## UYARI

**Profesyonel olmayan kişilerin pili çıkarması yasaktır. Bunun yapılması ciddi elektrik arızalarına ve ürününüzün garanti dışı kalmasına sebep olacaktır.**

### DİSK FREN HATA DÜZELTME

Sürüş sırasında frenin sıkı olduğunu düşünüyorsanız anahtar ile döner düğmeyi biraz sağa çevirip vidayı gevşeterek freni ayarlayabilirsiniz. Eğer frenin gevşek olduğunu hissediyorsanız döner düğme üzerindeki vidayı anahtar ile gevşettikten sonra döner düğmeyi biraz sola çevirebilir ve vidayı sıkabilirsiniz.



## 10- TEKNİK ÖZELLİK TABLOSU

### ÖLÇÜLER

	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
Genel Ölçüler	1220 mm	610 mm	1130 mm
Katlanır Halde Ölçüler	1220 mm	610 mm	630 mm

Ağırlık (Batarya Dahil) 22,5 kg

### SÜRÜCÜ LİMİTLERİ

Maksimum Yük	120 kg
Sürücü Yaş Limiti	16 Yaş
Sürücü Boy Limiti	120-200 cm

### GENEL ÖZELLİKLER

Maks Hız	25 km/saat
Menzil	100 km* (Opsiyonel)
Maks Tırmanma Açısı	12°
Fren Sistemi	Ön -> Disk fren, Arka -> Kampana Fren
Süspansiyon	Ön Süspansiyon
Lastikler	12 inç, patlamaz dolgu lastik

### BATARYA

Batarya Tipi	Lityum – İon
Pil Modeli	Orion
Nominal Voltaj	36VDC
Nominal Kapasite	378 Wh (Standart), 691 Wh (Opsiyonel)
Koruma	Sıcaklık, kısa devre, düşük voltaj, yüksek akım, overcharge, overdischarge
Şarj Süresi	4-8 saat (Batarya kapasitesine göre)

### MOTOR

Nominal Güç	350 W
Maksimum Güç	700 W



# **GARANTİ BELGESİ**



## GARANTİ BELGESİ

### Üretici veya İthalatçı/Satıcı Firmasının:

**Unvanı:**Alba Elektrikli Ulaşım Sistemleri Mühendislik Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

**Adresi:** Alattınbey Mah. 613. Sok. No:4/2B Kaya Plaza NİLTİM Nilüfer/Bursa

**Telefonu:** 0 224 443 74 23

**E-posta:** satis@alba-ebikes.com

**Yetkilinin İmzası:**

**Firmanın Kaşesi**

## MALIN

**Cinsi:** Elektrikli Scooter

**Markası:** Alba

**Modeli:** S Pro

**Fatura Tarih ve No:**

**Garanti Süresi:** Batarya 1 yıl, diğer ekipmanlar 2 yıl.

**Azami Tamir Süresi:** 20 iş günü

**Seri No:**

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve bataryalar ve ekipmanları için bir yıl, diğer tüm ekipmanlar için iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı bu kılavuzda belirtilen şartlar kapsamında garantilidir.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden dönme,
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç- 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 malın 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 malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesidurumlarında;

**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın kullanma ve montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 8) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.





**ALBA Elektrikli Ulaşım Sistemleri Mühendislik ve  
Danışmanlık San ve Tic. Ltd. Şti**  
Alaaddinbey Mah. 613. Sok. No: 4-2B Kaya Plaza NİLTİM  
Nilüfer / Bursa

**0 224 443 74 23**

**satis@alba-ebikes.com**

**Satış İletişim: +90 553 365 31 91**  
**Teknik Servis İletişim: +90 536 507 55 95**

---

**alba-ebikes.com**

DÖKÜMAN VERSİYON NO: 21ASP.V01