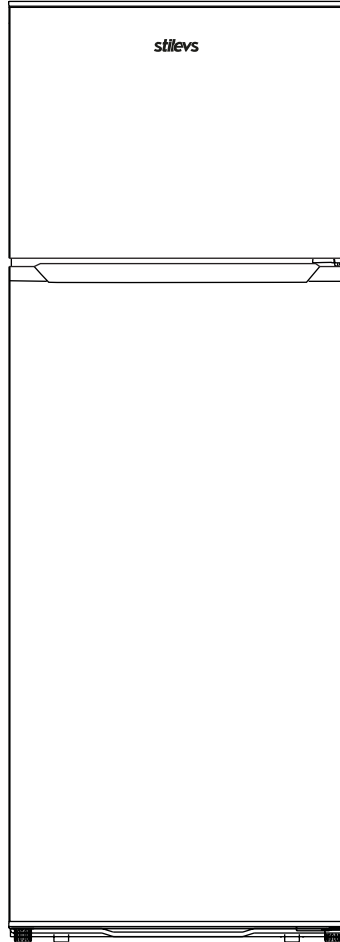


# stilevs

## ST-RFT304L01EU(E )DF

*Buzdolabı - Refrigerator*



K  
U  
L  
L  
A  
N  
M  
A

K  
I  
L  
A  
V  
U  
Z  
U

U  
S  
E  
R  
M  
A  
N  
U  
A  
L



## Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen üründen en iyi verimi almanızı istiyoruz.

**Kullanma kılavuzu ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur.**

- Güvenlikle ilgili talimatlara mutlaka uyun.
- Daha sonra ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.
- Ürünle birlikte verilen diğer belgeleri de okuyun.
- Üretici ürün üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın.

### Semboller ve açıklamaları

**Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:**

	Önemli bilgiler veya faydalı ipuçları.
	Can ve mal tehlikesi.
	Elektrik çarpması riski.
	Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde ) doğaya zarar vermeden üretilmiştir.



PCB içermez

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## 1. Güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar riskini ortadan kaldıracak gerekli güvenlik talimatları yer almaktadır.

Bu talimatlara uyulmaması halinde ürün her türlü garanti kapsamından çıkacaktır.

### 1.1. Genel güvenlik

- Bu ürün, fiziksel, duyuşsal, zihinsel engelleri bulunan; tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişilerin ve çocukların kullanımına uygun değildir. Cihazın bu kişilerce kullanımı ancak bu kişilerin güvenliğinden sorumlu birinin gözetimi altında gerekli talimatların verilmesi durumunda uygundur.
- Belirtilen şekilde talimatlara uyulmaması ve kontrolsüz kullanım tehlikeli sonuçlara neden olur!
- Kullanım esnasında bir arıza olması halinde ürünün fişini çekin.
- Üründe bir arıza olması durumunda, ürün, yetkili servis tarafından onarılanaya kadar çalıştırılmamalıdır. Elektrik çarpması riski vardır!
- Ürünü, cihazın değer levhasında bulunan değerle uyumlu bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize takın. Topraklama işlemini kalifiye bir elektrikçiye yaptırın. Şirketimiz, ürünün yerel düzenlemelere uygun şekilde topraklı bir prizde kullanılmamasından doğan hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- Ürünü kullanmıyorken fişini çekin.
- Ürünü asla üzerine su püskürterek veya dökerek yıkamayın! Elektrik çarpması riski vardır!
- Fiş asla ıslak elle dokunmayın!
- Ürünü prizden asla kabloyu çeke-

rek çıkarmayın; her zaman fişini, prizden tutarak çekin.

- Cihazı konumlandırırken güç kablosunun sıkışmamasına ve hasar görmemesine dikkat edin.
- Cihazın arkasına çoklu, taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynakları yerleştirmeyin.
- Priz gevşekse buzdolabının fişini takmayın.
- Buzdolabınızı asla elektrik tasarruf cihazlarına bağlamayın. Bu tür sistemler ürün için zararlıdır.
- Kurulum, bakım, temizlik ve onarım işlemleri sırasında ürünün fişini çekin.
- Ürünün kurulumunu ve elektrik bağlantılarını daima Yetkili Servis'e yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemlerin neden olduğu hasarlardan üretici sorumlu tutulamaz.
- Külahlı dondurmaları ve buz küplerini dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz yemeyin! Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir!
- Dondurulmuş gıdalara ıslak elle dokunmayın! Elinize yapışabilirler!
- Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölmesine koymayın. Patlayabilirler!
- Buzdolabını temizlemek ya da buzlarını çözmek için asla buhar ya da buhar destekli temizlik malzemeleri kullanmayın. Buhar, buzdolabınızda elektrik akımı olan bölgelere temas ederek kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olur!
- Buz çözmeyi hızlandırmak için üreticinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar

- kullanmayın.
- Buzdolabınızdaki kapı ve çekmece gibi kısımları hiçbir şekilde destek veya basamak aracı olarak kullanmayın. Bu, ürünün devrilmesine veya parçalarının zarar görmesine neden olabilir.
  - Soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Evaporatördeki gaz kanallarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişine ve göz yaralanmalarına sebep olur.
  - Buzdolabınızdaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.
  - Alkol oranı yüksek içkileri, ağzılarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
  - Yangın ya da patlama riski olabileceğinden, ürünün yakınında gazlı spreylere kullanmayın!
  - Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden mamulleri (ör. sprej) ve patlayıcı Cihazı konumlandırırken güç kablolarının sıkışmamasına ve hasar görmemesine dikkat edin.
  - Cihazın arkasına çoklu, taşınabilir priz veya taşınabilir güç kaynakları yerleştirmeyin.
  - Priz gevşekse buzdolabının fişini takmayın.
  - Buzdolabınızı asla elektrik tasarruf cihazlarına bağlamayın. Bu tür sistemler ürün için zararlıdır.
  - Kurulum, bakım, temizlik ve onarım işlemleri sırasında ürünün fişini çekin.
  - Ürünün kurulumunu ve elektrik bağlantılarını daima Yetkili Servis'e yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemlerin neden olduğu hasarlardan üretici sorumlu tutulamaz.
  - Külahlı dondurmaları ve buz küplerini dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz yemeyin! Ağzınızda soğuk yanığına neden olabilir!
  - Dondurulmuş gıdalara ıslak elle dokunmayın! Elinize yapışabilirler!
  - Şişe ve kutulardaki sıvı içecekleri dondurucu bölmesine koymayın. Patlayabilirler!
  - Buzdolabını temizlemek ya da buzlarını çözmek için asla buhar ya da buhar destekli temizlik malzemeleri kullanmayın. Buhar, buzdolabınızda elektrik akımı olan bölgelere temas ederek kısa devreye veya elektrik çarpmasına neden olur!
  - Buz çözmeyi hızlandırmak için üreticinin önerdiklerinin dışında mekanik gereçler ya da başka araçlar kullanmayın.
  - Buzdolabınızdaki kapı ve çekmece gibi kısımları hiçbir şekilde destek veya basamak aracı olarak kullanmayın. Bu, ürünün devrilmesine veya parçalarının zarar görmesine neden olabilir.
  - Soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Evaporatördeki gaz kanallarının, boru uzantılarının ve üst yüzey kaplamalarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişine ve göz yaralanmalarına sebep olur.

- Buzdolabınızdaki havalandırma deliklerinin üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Alkol oranı yüksek içkileri, ağzlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
- Yangın ya da patlama riski olabileceğinden, ürünün yakınında gazlı spreyle kullanmayın!
- Yanıcı ve yanıcı gaz ihtiva eden maddeleri (ör. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazınızda kesinlikle bulundurmuyun.
- İçerisinde sıvı bulunan kapları ürünün üzerine yerleştirmeyin. Elektrikli bir parçanın üzerine su sıçraması elektrik çarpmasına ya da yangın tehlikesine yol açabilir.
- Hassas sıcaklık ayarı gerektiren ürünleri (aşılar, ısıya duyarlı ilaçlar, bilimsel materyaller vb.) buzdolabında saklamayın.
- Ürünü uzun bir süre kullanmayacaksanız fişini prizden çekin ve içerisindeki gıdaları çıkarın.
- Buzdolabınızda mavi ışık varsa bu ışığa optik aletlerle bakmayın.
- Ürünü yağmura, kara, güneşe ve rüzgara maruz bırakmak elektrik güvenliği açısından tehlikelidir.
- Mekanik kontrollü (termostatlı) ürünlerde, ürünü prizden çıkardıktan sonra fişini yeniden takmak için 5 dakika bekleyin.
- Ürünü kapasitesinden fazla doldurmayın. Kapı açıldığında buzdolabının içindekilerin düşmesi sonucu yaralanmalar veya hasar meydana gelebilir. Benzer sorunlar, ürün üzerine herhangi bir nesne yerleştirildiğinde de ortaya çıkabilir.
- Üründe kapı kolu bulunuyorsa ürünün yerini değiştirirken kapı koldan çekmeyin. Kapı kolu gevşek olabilir.
- Ellerinizin ve gövdenizin herhangi bir bölümünü ürünün içerisinde bulunan hareketli parçalara sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Buzmakinesi çalışırken içine elinizi veya yabancı cisimler sokmayın.
- 3 – 8 yaş arası çocukların soğutucu ürüne yükleme yapması ve ürünü boşaltması uygundur.
- Besin kirlenmesinin yaşanmaması için lütfen aşağıdaki uyarılara dikkat edin :
  - \* Uzun süre kapıların açık kalması ürünün içindeki sıcaklığın yükselmesine sebep olabilir.
  - \* Gıdayla temas eden ve ulaşılabilir tahliye sistemlerini düzenli olarak temizleyin.
  - \* 48 saattir kullanılmayan su tanklarını ve 5 günden fazla süredir kullanılmayan şebeke beslemeli su sistemlerini temizleyin.
  - \* Çiğ et ve balık ürünlerini ürünlerdeki uygun bölmelerde muhafaza edin. Böylece diğer gıdaların üzerine damlamaz ve temas etmez.
  - \* İki yıldızlı dondurucu bölmeler önceden doldurulmuş gıdaların saklanması, buz ve dondurma yapımı ve saklanması için kullanılır.
  - \* Bir, iki ve üç yıldızlı bölmeler taze gıdaların dondurulması için uygun değildir.
  - \* Eğer soğutucu ürün uzun zamandır boş bırakıldıysa ürünün göv-

desinin korunması için ürünü kapatın, buzu çözdürün, ürünü temizleyin, kurutun ve kapılarını açık bir şekilde bırakın.

### 1.1.1 HC uyarısı

Ürün R600a gazı içeren soğutma sistemine sahipse kullanım ve taşıma sırasında soğutma sisteminin ve boruların zarar görmemesine dikkat edin. Bu gaz yanıcıdır.

Soğutma sistemi zarar görmüşse, ürünü, sistemin alev almasına neden olabilecek potansiyel kaynaklardan uzak tutun ve ürünün bulunduğu odayı hemen havalandırın.

**DİKKAT:** Ürün hasar görmüşse ve gaz çıkışı gözlemlerseniz lütfen gazdan uzak durun; cilt temasında soğuk yanığına neden olabilir. (R134 dâhil)

**DİKKAT:** Ürününüzdeki soğutma sistemi R134a gazı içeriyorsa bu uyarıyı dikkate almayın.

**UYARI:** Ürünü kesinlikle ateşe atarak imha etmeyin.



Ürünün hangi gazla üretildiği bilgisi ürün üzerindeki tip/tanıtım etikette yer alır.

### 1.1.2 Su Pınarı/ Buz Makinesi Olan modeller için

• Soğuk su girişi için basınç maksimum 90 PSi (620 kPa) olmalıdır. Eğer su basıncınız 80PSi (550 kPa) değerini aşıyor ise şebeke sisteminizde basınç limitleme valfi kullanınız. Eğer su basıncınızı nasıl kontrol edeceğinizi bilmiyorsanız profesyonel tesisatçılardan yardım isteyin.

• Tesisatınızda su darbesi etkisi riski varsa söz konusu tesisatta daima su darbesi önleme ekipmanı kullanın. Tesisatınızda su darbesi etkisi olup olmadığından emin değilseniz profesyonel su tesisatçılarına danışın.

• Sıcak su girişine kurulum yapmayın.

• Yalnızca içme suyu kullanın.

• Hortumların donma riskine karşı gereken önlemleri alın. Su sıcaklığı çalışma aralığı minimum 0,6°C (33°F) ve maksimum 38°C (100°F) olmalıdır.

**UYARI:** Ürünü kesinlikle 550 kPa ve üzeri (80 psi) basınçlı soğuk su şebekesine bağlamayınız.

### 1.2. Kullanım amacı

Bu cihaz evde veya aşağıdaki benzer uygulamalar için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- Mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfağında kullanılmak üzere;
- Çiftlik evlerinde ve otellerde, motellerde ve konaklama yapılan diğer ortamlarda müşteriler tarafından kullanılmak üzere.
- Pansiyon türü ortamlarda;
- Yemek hizmeti ve perakendeci
- Ürün, yalnızca yiyecek ve içecek saklanması için kullanılmalıdır.
- Hassas sıcaklık kontrolü gerektiren ürünleri (aşı, ısıya duyarlı ilaç, tıbbi malzemeler vb.) buzdolabında saklamayın.
- Üretici, hatalı kullanım veya taşıma nedeniyle oluşan herhangi bir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

### 1.3. Çocuk güvenliği

- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olduğundan ulaşamayacakları bir yerde bulunmalıdır.
- Çocukların ürünle oynamalarına izin vermeyin.

**UYARI:** Eski buzdolabınızı ya da dondurucunuzu atmadan önce:

- Çocuklar içinde kalabilir.
- Kapılarını çıkarın.
- Çocukların ürünün içine kolayca girmesini önlemek için rafları yerinde bırakın.

### 1.4. AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı mad-

deleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle ürünü, kullanım ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün.

Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetimden öğrenebilirsiniz. Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olabilirsiniz. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kapıda kilit varsa çalışmaz duruma getirin.

### 1.5. Ambalaj bilgisi

- Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel yönetiminin belirttiği ambalaj toplama noktasına atın.

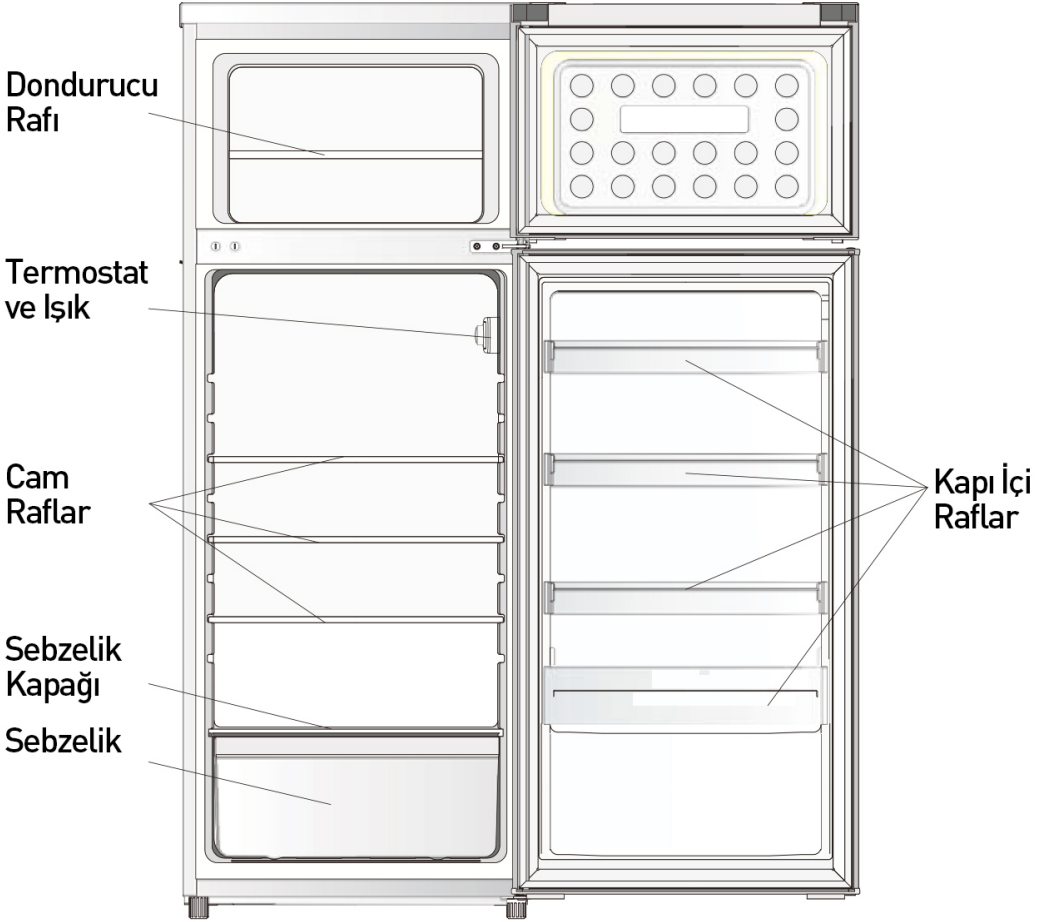
### TEHLİKE:

#### *Yangın ya da Patlama Riski:*

- Yanıcı soğutucu malzeme kullanılmaktadır.
- Buzdolabının buzlarını çözmek için mekanik cihazlar kullanmayın.
- Temizlik için kimyasal madde kullanmayın.
- Soğutucu borusunu delmeyin.
- Soğutucu borusu delinirse yalnızca eğitimli servis personeli tarafından onarılmalıdır.
- Bu üründe temizlik yapmadan önce onarım kılavuzuna/kullanım kılavuzuna başvurun. Tüm güvenlik uyarıları dikkate alınmalıdır.
- Ürünü federal ya da yerel düzenlemelere uygun olarak atın.



## 2. Buzdolabınız



**\*opsiyonel:** Bu kullanma kılavuzunda yer alan şekiller örnek olarak verilmiş olup ürününüzle birebir aynı olmayabilir. Satın almış olduğunuz üründe ilgili parçalar yoksa, şekil başka modeller için geçerlidir.

### 3. Kurulum

#### 3.1. Kurulum için doğru yer

Ürünün kurulumu için Yetkili Servisi arayın. Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için, kullanma kılavuzundaki bilgilere bakarak elektrik tesisatı ve su tesisatının uygun olmasına dikkat edin. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.

	<b>UYARI:</b> Yetkili olmayan kişilerce yapılan işlemlerin neden olabileceği zararlardan üretici firma sorumlu değildir.
	<b>UYARI:</b> Kurulum esnasında ürünün elektrik fişi prize takılı olmamalıdır. Aksi halde ölüm ya da ciddi yaralanma tehlikesi vardır!
	<b>UYARI:</b> Ürünün yerleştirileceği odanın kapı aralığı, ürünün geçemeyeceği kadar darsa odanın kapısını çıkarıp ürünü yan çevirerek geçirin; olmazsa yetkili servisi arayın.

- Sarsıntıları önlemek için ürünü düz bir zemine yerleştirin.
- Ürünü ocak, kalorifer peteği ve soba gibi ısı kaynaklarından en az 30 cm, elektrikli fırınlardan en az 5 cm uzağa kurun.
- Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın ve rutubetli yerde bulundurmayın.
- Ürününün verimli çalışabilmesi için çevresinde uygun bir hava dolaşımı olmalıdır. Ürünü duvara girintili bir yere yerleştirecekseniz tavanla ve yan duvarlarla arasında en az 5 cm

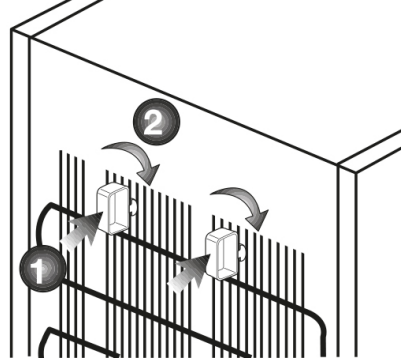
boşluk olmasına dikkat edin.

- Sıcaklığın  $-5^{\circ}\text{C}$ 'nin altına düştüğü ortamlara ürünü kurmayın.

#### 3.2. Plastik takozların takılması

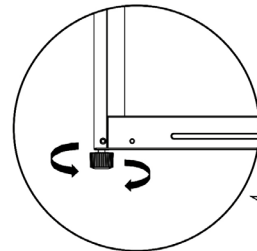
Ürünle duvar arasındaki hava dolaşımını sağlayacak mesafe'yi korumak için ürün içerisinde çıkan plastik takozlar kullanılmaktadır.

1. Takozları takmak için üründeki vidaları söküp plastik takozlarla birlikte verilen vidaları kullanın.
2. 2 adet plastik takozu aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi takınız. (Belirtilen resim temsili olarak çizilmiştir ürününüzle birebir benzerlik göstermemektedir.)



#### 3.3. Ayakların ayarlanması

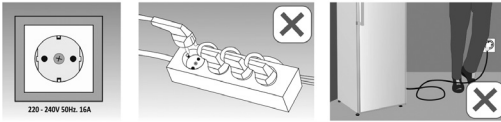
Ürün, yerleştirdiğiniz yerde dengesiz duruyorsa öndeki ayar ayaklarını sağa veya sola döndürerek ayarlayın.



### 3.3. Elektrik bağlantısı

	<b>UYARI:</b> Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın.
	<b>UYARI:</b> Hasar görmüş elektrik kablosu Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.
	İki soğutucu yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 4 cm boşluk bırakılmalıdır.

- Ürünün ulusal yönetmeliklere uygun topraklama ve elektrik bağlantısı yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik kablosunun fişi, kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
- Cihazınızı voltaj değeri 220-240V /50 Hz olan, toprak hattına sahip bir prize bağlayınız. Priz, 10-16A değerinde bir sigortaya sahip olmalıdır.
- Buzdolabınız ile duvar prizi arasında uzatma kablolu veya kablolu çoklu grup priz kullanmayınız.




#### **Sıcak yüzey uyarısı!**

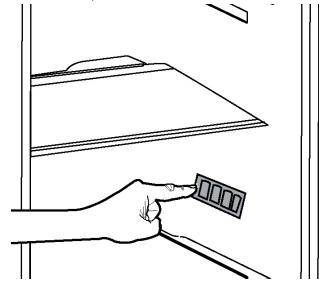
Ürününüzün yan duvarları soğutma sistemini geliştirmek için soğutucu boruları ile donatılmıştır. Yüksek sıcaklıktaki akışkan bu yüzeylerden akabilir ve yan duvarlarda sıcak yüzeylere neden olabilir. Bu normal bir durumdur ve herhangi bir servis ihtiyacı yoktur. Bu alanlara dokunurken dikkat ediniz.

### 4. Ön Hazırlık

#### 4.1. Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

	Ürünün elektronik enerji tasarruf sistemlerine bağlanması, ürüne zarar verebileceği için sakıncalıdır.
---	--

- Ürünün kapılarını uzun süre açık tutmayın.
- Ürüne sıcak yiyecek ya da içecek koymayın.
- Ürünü aşırı doldurmayın. İçerideki hava akımı engellendiğinde soğutma kapasitesi düşer.
- Yiyeceklerinizi ürüne kapalı kaplarda koyun.
- Dondurulmuş yiyecekleri soğutucu bölmede çözürmeniz, hem enerji tasarrufu sağlayacak hem de yiyeceğin kalitesini koruyacaktır.
- Bu cihaz 43 °C'ye (90 °F) kadar ortam sıcaklıklarında çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır. Ortam sıcaklığı -15 °C'ye kadar düşse bile dondurucudaki donmuş yiyeceklerin çözülmemesini sağlayan İleri Elektronik Sıcaklık Kontrol Sistemi ile donatılmıştır. İlk kurulduğunda ürün düşük ortam sıcaklıklarına YERLEŞTİRİLMEMELİDİR.
- Yiyecekleri aşağıdaki şekilde belirtilen soğutucu bölme sıcaklık sensörüne temas ettirmeyin.




- Enerji tasarrufu sağlamak ve gıdaları daha iyi ortamda korumak ve için soğutma bölmesindeki çekmeceler kullanarak gıdalar saklanmalıdır.

- Dondurucu bölme yer alan sıcaklık sensörü ile gıda paketlerinin doğrudan teması engellenmelidir. Sensör ile temas olması halinde cihazın enerji tüketiminde artış görülebilir.

#### 4.2. İlk kullanım

- Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce, “Güvenlik ve çevre talimatları” ve “Kurulum” bölümündeki talimatlara uygun hazırlıkların yapıldığından emin olun.
- Ürünü 6 saat boyunca yiyecek koymadan boş olarak çalıştırın ve kapısını çok gerekmedikçe açmayın.
- Ürün kapısının kullanım süresinde açılması ve kapanmasından kaynaklı olarak ısıl değişim sonucu, kapı/gövde raflarında ve ürünün içine konulan cam eşyalarda buğulanma olması normaldir.

	Kompresör çalışmaya başladığında bir ses duyacaksınız. Soğutma sistemi içerisindeki sıkışmış sıvı ve gazlar, kompresör çalışmıyor olsa da ses çıkarabilir ve bu normaldir.
	Ürünün ön kenarları sıcak olabilir. Bu normaldir. Bu alanlar, yoğuşmayı önlemek için ısınacak şekilde tasarlanmıştır.
	Bazı modellerde gösterge paneli kapı kapandıktan 5 dakika sonra otomatik olarak sönmektedir. Kapı açıldığında veya herhangi bir tuşa basıldığında, tekrar aktif hale gelecektir.

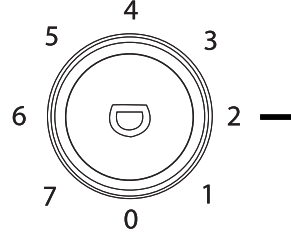
## 5. Ürünün Kullanılması

### 5.1. Sıcaklık Ayar Düğmesi

Buzdolabınızın iç sıcaklığı aşağıda belirtilen nedenlerden dolayı değişiklik gösterir:

- Mevsim sıcaklıkları,
- Kapısının sık sık açılması ve uzun süre açık kalması,
- Oda sıcaklığına düşürülmeden buzdolabınıza sıcak konan yemekler,
- Buzdolabının oda içerisindeki konumu (güneş ısısına maruz kalması gibi).
- Bu nedenlerden dolayı değişkenlik gösteren iç sıcaklığı, ayar düğmesi vasıtasıyla ayarlayabilirsiniz.

**Ayar düğmesi;**



- Cihazınızda 8 farklı ısı ayarı bulunmaktadır. 1 en ılık derece ve 7 en soğuk derecedir. 0 ayarı seçildiğinde cihaz kapalı demektir. Maksimum ayarlandığında kompresör durmayacaktır.

### 5.2. Kar Eritme

Buzdolabınızın soğuması sırasında soğutucu bölmenin iç arka duvarında su damlacıkları ve 7-8 mm. kalınlığına kadar karlanma oluşur. Bu oluşum soğutma sistemi gereği normaldir. İç arka duvarda bulunan otomatik eritme sistemi sayesinde soğutucu bölmede oluşan kar belirli aralıklarla eritilir. Bu sebeple kullanıcı tarafından karın kazınmasına ve su damlacıklarının temizlenmesine gerek yoktur.

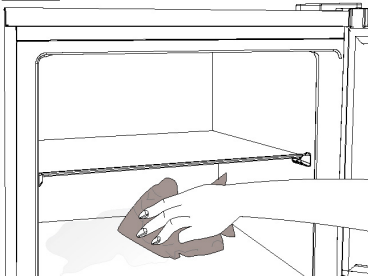
Eritme sonucu oluşan su, buzdolabınızın arkasında bulunan buharlaştırma kabına

akar ve burada kendiliğinden buharlaşır. Su buharlaştırma kabına iç arka duvarda bulunan boşaltma borusu yardımıyla aktarmaktadır. Boşaltma borusunun tıkanıp tıkanmadığını belirli zaman aralıkları ile kontrol ediniz ve gerekirse delikte bulunan çubukla açınız.



Dondurucu bölmede donmuş gıdaların bozulmaması için otomatik olarak eritme yapılmaz. Dondurucu bölmede oluşan karlar 6 ayda bir eritilmelidir.

- Kar eritme işlemi için öncelikle buzdolabınızın çalışmasını durdurmanız gereklidir. Bunun için elektrik fişini prizden çekiniz.
- Dondurucu bölmeyi boşaltınız.
- Kar eritme işlemi sırasında dondurulmuş yiyeceklerinizi serin bir yerde muhafaza ediniz.
- Eritme esnasında dondurucu bölmenin kapısını kapalı tutulmamalıdır.
- Oluşan kar tamamen eridiğinde dondurucu bölmede toplanan suyu, emici bir bez veya sünger ile alınız ve kurulaştırınız.
- Ürününüzü çalıştırmak için elektrik fişini tekrar takınız.



**UYARI:** Buzdolabınızda eritmeyi hızlandırmak için mum, gaz lambası ve ısıtıcı gibi malzemeler kesinlikle kullanmayınız.



Besinlerinizi dondurucu bölmeye geri koymadan önce boş ve kapıları kapalı konumda 2 saat çalıştırınız.

### 5.3. Buz kabı

- Buz kabını dondurucu bölmeden çıkarın.
- Buz kabını suyla doldurun.
- Buz kabını dondurucu bölmeye yerleştirin. Yaklaşık iki saat sonra buz hazırdır.
- Buz kabını dondurucu bölmeden çıkartıp buzları servis edeceğiniz kabin üzerinde hafifçe bükün. Buzlar kolayca servis kabına dökülecektir.

### 5.4. Yumurtalık

Yumurtalığı istediğiniz kapı veya gövde rafına koyabilirsiniz. Gövde rafına koyulacaksa daha soğuk alt rafların tercih edilmesi önerilir.

**UYARI:** Yumurtalığı kesinlikle dondurucu bölmeye koymayın.

### 5.5. Sebzelik

Ürünün sebzeliği, özellikle sebzelerin nemini kaybetmeden taze olarak korunması için tasarlanmıştır. Bu amaçla, sebzeliğin genelinde soğuk hava dolaşımı yoğunlaştırılmıştır.

### 5.6. Ürününüzün durdurulması

Eğer termostatınızda "0" konumu varsa;  
- Termostat düğmesi "0" sıfır konumuna getirildiğinde ürününüzün çalışması duracaktır. Tekrar "1" veya diğer konumlara doğru döndürülmezse ürününüz çalışmaya başlamayacaktır.

Eğer termostatınızda "min" konumu varsa;

- Ürününüzün çalışmasını durdurmak için elektrik fişini prizden çekiniz.

### 5.7. Kapı açılış yönü değişimi

Kullandığınız yere göre buzdolabınızın

kapı açılış yönü değiştirilebilir. Buna ihtiyaç duyduğunuzda mutlaka size en yakın Yetkili Servis'e başvurunuz.

## 6. Bakım ve Temizlik

Ürünün düzenli temizlenmesi halinde kullanım ömrü uzar.

	<b>UYARI:</b> Buzdolabınızı temizlemeden önce elektrik bağlantısını kesin.
	Temizleme ve bakım sırasında mutlaka koruma eldiveni giyiniz. Bu sizi yaralanmalardan koruyacaktır.
	Yıkamak için asla akıcı ve basınçlı su kullanmayınız.

- Temizlik için keskin ve aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan, gaz, benzin, cila vb. maddeler kullanmayın.
- Bir çay kaşığı karbonatı yarım litre suda eritin. Bir bezi bu sıvıyla ıslatıp iyice sıkın. Bu bezle cihazınızın içini silin ve ardından iyice kurulayın.
- Lamba muhafazasına ve diğer elektrikli kısımlara su girmemesine dikkat edin.
- Kapıyı nemli bir bez ile temizleyin. Kapı ve gövde raflarını çıkarmak için içindkilerin tümünü alın. Kapı raflarını yukarı doğru kaldırarak çıkarın. Temizleyip kuruladıktan sonra yukarıdan aşağıya doğru kaydırarak yerine takın.
- Ürünün dış yüzey temizliğinde ve krom kaplı parçaların temizliğinde asla klor içeren su ya da temizlik maddesi kullanmayınız. Klor, bu tür metal yüzeylerde paslanmaya neden olur.
- Plastik parça üzerindeki baskıların kalkmaması ve deforme olmaması için keskin, aşındırıcı aletler, sabun, ev temizlik maddeleri, deterjan, gaz, benzin, cila vb. maddeler kullanmayın. Temizlik için ılık su ile yumuşak bez kullanın ve kurulayın.


- No Frost Olmayan Ürünlerde ;Soğutucu bölmenin arka duvarında su damlacıkları ve bir parmak kalınlığa kadar karlanma oluşur. Temizlemeyin, kesinlikle yağ ve benzeri maddeler sürmeyin.
- Ürünün dış yüzey temizliğinde sadece hafif nemli mikro fiber bez kullanınız. Sünger ve diğer tip temizlik bezleri çizilmelere yol açabilir.

### 6.1. Kötü kokuların önlenmesi

Ürününüzün üretiminde kokuya neden olacak hiçbir madde kullanılmamaktadır. Ancak uygun olmayan yiyecek saklamaya ve ürün iç yüzeyinin gerektiği şekilde temizlenmemesine bağlı olarak koku ortaya çıkabilir.

Bu sorunu önlemek için 15 günde bir karbonatlı suyla temizleyin.

- Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağzı açık saklanan gıdalardan yayılan mikroorganizmalar kötü kokuya neden olur.
- Saklama süresi dolan ve bozulan gıdaları kesinlikle buzdolabınızda saklamayın.

	Çay bilinen en iyi koku alıcılarından biridir. Demlemiş olduğunuz çay posasını ağzı açık bir kap içinde ürünün içine yerleştirin ve en geç 12 saat sonra alın. Çay posasını ürünün içinde 12 saatten fazla tutarsanız, kokuya sebep olan organizmaları bünyesinde toplayacağı için kokunun kaynağı haline gelebilir.
---	--

### 6.2. Plastik yüzeylerin korunması

Plastik yüzeylere yağ dökülmesi durumunda yüzeye zarar verebileceği için ılık suyla hemen temizlenmelidir.

## 7. Sorun Giderme

Servis çağırmadan önce, bu listeyi gözden geçirin. Bunu yapmak sizi zaman ve para kaybindan kurtarır. Bu liste sık rastlanabilecek, hatalı işçiliğe ya da malzeme kullanımına bağlı olmayan şikayetleri içerir. Bahsedilen bazı özellikler ürününüzde olmayabilir.

### **Buzdolabı çalışmıyor.**

- Fiş prize tam oturmamıştır. >>> *Fişi prize tam oturacak şekilde takın.*
- Ürünün bağlı olduğu prizin sigortası ya da ana sigorta atmıştır. >>> *Sigortayı kontrol edin.*

### **Soğutucu bölmenin (MULTI ZONE, COOL CONTROL ve FLEXI ZONE) yan duvarında terleme.**

- Kapı çok sık açılıp kapanmıştır. >>> *Ürünün kapısını çok sık açıp kapamamaya dikkat edin.*
- Ortam çok nemlidir. >>> *Ürünü çok nemli ortamlara kurmayın.*
- Sıvı içeren yiyecekler açık kaplarda saklanıyor olabilir. >>> *Sıvı içeren yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın.*
- Ürünün kapısı açık kalmıştır. >>> *Ürünün kapısını uzun süre açık tutmayın.*
- Termostat çok soğuk bir değere ayarlanmıştır. >>> *Termostatı uygun değere ayarlayın.*

### **Kompresör çalışmıyor**

- Ani elektrik kesilmesinde veya fişin çıkarılıp takılmasında, ürün soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termiği atar. Yaklaşık 6 dakika sonra ürün çalışmaya başlayacaktır. Bu süre sonunda ürün çalışmaya başlamazsa servis çağırın.
- Buz çözme devresindedir. >>> *Tam otomatik buz çözme yapan bir ürün için bu normaldir. Buz çözme döngüsü periyodik olarak gerçekleşir.*
- Ürünün fişi prize takılı değildir. >>> *Fişin prize takılı olduğundan emin olun.*
- Sıcaklık ayarları doğru yapılmamıştır. >>> *Uygun sıcaklık ayarını seçin.*
- Elektrik kesilmiştir. >>> *Elektrik geldiğinde ürün normal şekilde çalışmaya devam edecektir.*

### **Buzdolabı çalışırken çalışma sesi artıyor.**

- Ortam sıcaklığının değişmesine bağlı olarak ürünün çalışma performansı değişebilir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

### **Buzdolabı çok sık ya da çok uzun süre çalışıyor.**

- Yeni ürün, eskisinden daha geniş olabilir. Daha büyük ürünler daha uzun süre çalışır.
- Oda sıcaklığı yüksek olabilir. >>> *Sıcak ortamlarda daha uzun süre çalışması normaldir.*
- Ürünün fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek koyulmuş olabilir. >>> *Fiş yeni takıldığında ya da yeni yiyecek konulduğunda ürünün ayarlanan sıcaklığa ulaşması daha uzun zaman alır. Bu durum normaldir.*
- Ürüne yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> *Ürüne sıcak yemek koymayın.*

- Kapılar sık sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *İçeri giren sıcak hava ürünün daha uzun çalışmasına neden olur. Kapıları çok sık açmayın.*
- Dondurucu ya da soğutucu kapısı aralık kalmış olabilir. >>> *Kapıların tamamen kapalı olup olmadığını kontrol edin.*
- Ürün çok düşük bir sıcaklığa ayarlanmıştır. >>> *Ürünün sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayın ve bu sıcaklığa ulaşmasını bekleyin.*
- Soğutucu ya da dondurucu kapı contası kirlenmiş, eskimiş, kırılmış ya da tam oturmamış olabilir. >>> *Contayı temizleyin ya da değiştirin. Hasarlı / kopuk kapı contası ürünün mevcut sıcaklığı korumak için daha uzun süre çalışmasına neden olur.*

#### **Dondurucu sıcaklığı çok düşük ama soğutucu sıcaklığı yeterli.**

- Dondurucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Dondurucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.*

#### **Soğutucu sıcaklığı çok düşük ama dondurucu sıcaklığı yeterli.**

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir dereceye ayarlayıp kontrol edin.*

#### **Soğutucu bölme çekmecelerinde saklanan yiyecekler donuyor.**

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok düşük bir değere ayarlanmıştır. >>> *Soğutucu bölme sıcaklığını daha yüksek bir değere ayarlayıp kontrol edin.*

#### **Soğutucu ya da dondurucudaki sıcaklık çok yüksek.**

- Soğutucu bölme sıcaklığı çok yüksek bir değere ayarlanmış olabilir. >>> *Soğutucu bölme sıcaklık ayarının dondurucu bölme sıcaklığı üzerinde etkisi vardır. Soğutucu ya da dondurucu bölme sıcaklığını değiştirerek ilgili bölmelerin sıcaklığı yeterli seviyeye gelene kadar bekleyin.*
- Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *Kapıları çok sık açmayın.*
- Kapı aralık olabilir. >>> *Kapıyı tamamen kapayın.*
- Ürünün fişi daha yeni takılmış ya da yeni yiyecek konulmuş olabilir. >>> *Bu normaldir. Fiş yeni takıldığında ya da yeni yiyecek konulduğunda ürünün ayarlanan sıcaklığa ulaşması normalden daha uzun zaman alır.*
- Ürüne yakın zamanda fazla miktarlarda sıcak yemek konmuş olabilir. >>> *Ürüne sıcak yemek koymayın.*

#### **Sarsılma ya da gürültü.**

- Zemin düz veya dayanıklı değildir. >>> *Ürün yavaşça hareket ettirildiğinde sallanıyorsa ayaklarını ayarlayarak ürünü dengeleyin. Ayrıca zeminin ürünü taşıyabilecek kadar dayanıklı olmasına dikkat edin.*
- Ürünün üzerine konulmuş eşyalar gürültü yapıyor olabilir. >>> *Ürünün üzerinde bulunan eşyaları kaldırın.*

#### **Üründen sıvı akması, püskürmesi vb. sesler geliyor.**

- Ürünün çalışma prensipleri gereği sıvı ve gaz akışları gerçekleşmektedir. >>> *Bu normaldir ve bir arıza değildir.*

#### **Üründen rüzgar sesi geliyor.**

- Ürünün soğutma işlemini gerçekleştirebilmesi için fan kullanılmaktadır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.



### **Ürünün iç duvarlarında terleme oluyor.**

- Havanın sıcak ve nemli olması buzlanmayı ve yoğunlaşmayı artırır. Bu normaldir ve bir arıza değildir.
- Kapılar sık açılmış ya da uzun süre açık kalmıştır. >>> *Kapıları çok sık açmayın, açıksa kapayın.*
- Kapı aralık olabilir. >>> *Kapıyı tamamen kapayın.*

### **Ürünün dışında ya da kapıların arasında terleme oluşuyor.**

- Hava nemli olabilir, nemli havalarda bu gayet normaldir. >>> *Nem azaldığında yoğunlaşma kaybolur.*

### **Ürünün içi kötü kokuyor.**

- Düzenli temizlik yapılmamıştır. >>> *Ürünün içini sünger, ılık su veya karbonatlı suyla düzenli olarak temizleyin.*
- Bazı kaplar ya da paketleme malzemeleri koku yapabilir. >>> *Koku yapmayan kap ya da paketleme malzemesi kullanın.*
- Yiyecekler ürüne ağzı açık kaplarda konulmuştur. >>> *Yiyecekleri kapalı kaplarda saklayın. Ağzı açık saklanan yiyeceklerden yayılan mikroorganizmalar kötü kokulara neden olabilir.*
- Saklama süresi dolan ve bozulan yiyecekleri üründen çıkarın.

### **Kapı kapanmıyor.**

- Yiyecek paketleri kapının kapanmasını engelliyor olabilir. >>> *Kapıları engelleyen paketlerin yerlerini değiştirin.*
- Ürün zemin üstünde tamamen dik durmuyor olabilir. >>> *Ayaklarını ayarlayarak ürünü dengeleyin.*
- Zemin düz ya da sağlam değildir. >>> *Zeminin düz ve ürünü taşıyabilecek kadar sağlam olmasına dikkat edin.*

### **Sebzelikler sıkışmış.**

- Yiyecekler çekmecenin üst bölümüne deşiyor olabilir. >>> *Çekmecedeki yiyecekleri düzenleyin.*

### **Ürününüzün Yüzeyinde Sıcaklık Varsa.**

- Ürününüz çalışırken, iki kapı arasında, yan panellerde ve arka ızgara bölgesinde yüksek sıcaklık görülebilir. Bu normal bir durumdur ve herhangi bir servis ihtiyacı yoktur!

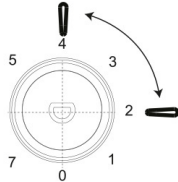
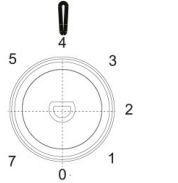
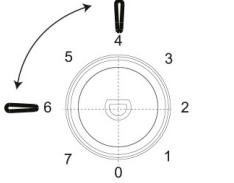
### **Kapı açıldığında fan çalışmaya devam ediyor.**

- Dondurucu kapısı açıldığında fan çalışmaya devam edebilir.



**UYARI:** Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorunu gideremezseniz ürünü satın aldığınız bayi ya da Yetkili Servise başvurun. Çalışmayan ürünü kendiniz onarmayı denemeyin.

## TAVSİYE EDİLEN SICAKLIK AYARLARI

Tavsiye Edilen Sıcaklık Ayarı		
Ortam Sıcaklığı	Dondurucu	Buzdolabı
Yaz (38°C üstü)	/	 2-4 arası
Normal	/	 4
Kış (16°C altı)	/	 4-6 arası

### İMALATÇI veya İTHALATÇI FİRMA: STİLEVS TRADING LIMITED

Adres : Özker Özgür Cad. No:23 J. K. L. K.  
Kaymaklı (Vakıflar Çarşısı) 99010,  
Lefkoşa – KKTC

Telefon : +90 (850) 255 14 27  
Telefon : +90 (392) 225 28 58  
Faks : +90 (342) 228 15 89  
Menşei : P.R.C.



### AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

#### AEEE

Bu cihaz AEEE direktiflerine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir.

Lütfen, bu cihazın geri dönüşümünü sağlamak için en yakın toplama merkezine başvurunuz.



## Please read this manual first!

Dear Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.

For this, we recommend you to carefully read the entire manual of your product before using it and keep it at hand for future references.




### This manual

- Will help you use your appliance in a fast and safe way.
- Read the manual before installing and operating your product.
- Follow the instructions, especially those for safety.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Besides, read also the other documents provided with your product.

Please note that this manual may be valid for other models as well.

### Symbols and their descriptions






This instruction manual contains the following symbols:

C		Important information or useful usage tips.
A		Warning against dangerous conditions for life and property.
B		Warning against electric voltage.

## Safety and Warning Information

- Please review the following information.
- Failure to observe this information may cause injuries or material damage. Otherwise, all warranty and reliability commitments will become invalid.
- Original spare parts will be provided for 10 years, following the product purchasing date.

### Intended use

	<b>WARNING:</b> Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
	<b>WARNING:</b> Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
	<b>WARNING:</b> Do not damage the refrigerant circuit.
	<b>WARNING:</b> Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
	<b>WARNING:</b> Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

## General safety

- When you want to dispose/scrap the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorised services.
- For products with a freezer compartment; Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)
- For products with a freezer compartment; Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand.
- Unplug your refrigerator before cleaning or defrosting.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor may get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as the door as a means of support or step.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- Do not damage the parts, where the refrigerant is circulating, with drilling or cutting tools. The refrigerant that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface coatings are punctured causes skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Electrical devices must be repaired by only authorised persons. Repairs performed by incompetent persons create a risk for the user.
- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your re-

refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.

- Do not pull by the cable when pulling off the plug.
- Ensure highly alcoholic beverages are stored securely with the lid fastened and placed upright.
- Never store spray cans containing flammable and explosive substances in the refrigerator.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- This product is not intended to be used by persons with physical, sensory or mental disorders or unlearned or inexperienced people (including children) unless they are attended by a person who will be responsible for their safety or who will instruct them accordingly for use of the product.
- Do not operate a damaged refrigerator. Consult with the service agent if you have any concerns.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical safety.
- Contact authorized service when there is a power cable damage to avoid danger.
- Never plug the refrigerator into the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.
- This refrigerator is intended for only storing food items. It must not be used for any other purpose.
- Label of technical specifications is located on the left wall inside the refrigerator.
- Never connect your refrigerator to electricity saving systems; they may damage the refrigerator.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at the blue light with optical tools.
- For manually controlled refrigerators, wait for at least 5 minutes to start the refrigerator after power failure.
- This operation manual should be handed in to the new owner of the product when it is given to others.
- Avoid causing damage on power cable when transporting the refrigerator. Bending cable may cause fire. Never place heavy objects on power cable. Do not touch the plug with wet hands when plugging the product.
- Do not plug the refrigerator if the wall outlet is loose. • Water should not be sprayed on inner or outer parts of the product for safety purposes.
- Do not spray substances containing inflammable gases such as propane gas near the refrigerator to avoid fire and explosion risk.
- Never place containers filled with water on top of the refrigerator; in the event of spillages, this may cause electric shock or fire.
- Do not overload the refrigerator with food. If overloaded, the food items may fall down and hurt you and damage refrigerator when you open the door.
- Never place objects on top of the refrigerator; otherwise, these objects may fall down when you open or close the refrigerator's door.
- As they require a precise temperature, vaccines, heat-sensitive medicine and scientific materials and etc. should not be kept in the refrigerator.
- If not to be used for a long time, refrigerator should be unplugged. A possible problem in power cable may cause fire.
- Refrigerator may move if adjustable legs are not properly secured on the floor. Properly securing adjustable legs on the floor can prevent the refrigerator to move.
- When carrying the refrigerator, do not hold it from door handle. Otherwise, it may be snapped.
- When you have to place your product next to another refrigerator or freezer, the distance between devices should be at least 8cm. Otherwise, adjacent side walls may be humidified.
- The product shall never be used while the compartment which is located at the top or back of your product and in which electronic boards are available (electronic board box cover) (1) is open.

## Child safety

- If the door has a lock, the key should be kept away from reach of children.
- Children must be supervised to prevent them from tampering with the product.

## Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This product has been manufactured with

high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose the product with normal domestic waste at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn the nearest collection point. Help protect the environment and natural resources by recycling used products. For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the door, if any, so that it will be non-functional before disposing of the product.

## Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## Do not forget...

Any recycled substance is an indispensable matter for nature and our national asset wealth.

If you want to contribute to the re-evaluation of the packaging materials, you can consult to your environmentalist organizations or the municipalities where you are located.

## HC warning

*If your product's cooling system contains*

## R600a:

This gas is flammable. Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation. In the event of damage, keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

## Ignore this warning if your product's cooling system contains R134a.

Type of gas used in the product is stated in the type label which is on the left wall inside the refrigerator. Never throw the product in fire for disposal.

## Things to be done for energy saving

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.
- Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as ovens, dishwashers or radiators. Keep your refrigerator at least 30cm away from heat emitting sources and at least 5cm from electrical ovens.
- Pay attention to keep your food in closed containers.
- For products with a freezer compartment; You can store maximum amount of food items in the freezer when you remove the shelf or drawer of the freezer. Energy consumption value stated for your refrigerator has been determined by removing freezer shelf or drawer and under maximum load. There is no harm to use a shelf or drawer according to the shapes and size of food to be frozen.
- Thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.
- In case the information which are given in the user manual are not taken into account, manufacturer will not assume any liability for this.

## Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator

1. Your refrigerator should be unplugged. Before transportation of your refrigerator, it should be emptied and cleaned.
2. Before it is re-packaged, shelves, accessories, crisper, etc. inside your refrigerator should be fixed with adhesive tape and secured against impacts. Package should be bound with a thick tape or sound ropes and the transportation rules on the package should be strictly observed.
3. Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.

Before you start the refrigerator,

**Check the following before you start to use your refrigerator:**

1. Attach 2 plastic wedges as illustrated below. Plastic wedges are intended to keep the distance which will ensure the air circulation between your refrigerator and the wall. (The picture is drawn up as a representation and it is not identical with your product.)
2. Clean the interior of the refrigerator as recommended in the “Maintenance and cleaning” section.
3. Connect the plug of the refrigerator to the wall socket. When the fridge door is opened, fridge internal lamp will turn on.
4. When the compressor starts to operate, a sound will be heard. The liquid and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running and this is quite normal.
5. Front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation

**Electrical connection**

Connect your product to a grounded socket which is being protected by a fuse with the appropriate capacity.

**Important:**

The connection must be in compliance with national regulations.

- The power plug must be easily accessible after installation.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in

your house complies with standards.

- The voltage stated on the label located at left inner side of your product should be equal to your network voltage.
- Extension cables and multi plugs must not be used for connection.
- A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician.
- Product must not be operated before it is repaired! There is the risk of electric shock!

**Information concerning disposal**

**Disposal of packaging**

The packing materials may be dangerous for children. Keep the packing materials out of the reach of children or dispose of them by classifying them in accordance with the waste instructions stated by your local authorities. Do not throw away with regular house waste, throw away on packaging pick up spots designated by the local authorities. The packing of your refrigerator is produced from recyclable materials.

**Disposing of your old refrigerator.**

Dispose of your old refrigerator without giving any harm to the environment.

- You may consult your authorized dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator.

Before disposing of your refrigerator, cut out the electric plug and, if there are any locks on the door, make them inoperable in order to protect children against any danger.

## Placing and Installation

A If the entrance door of the room where the refrigerator will be installed is not wide enough for the refrigerator to pass through, then call the authorized service to have them remove the doors of your refrigerator and pass it sideways through the door.

1. Install your refrigerator to a place that allows ease of use.
2. Keep your refrigerator away from heat sources, humid places and direct sunlight.
3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed in a recess in the wall, there must be at least 5 cm distance with the ceiling and at least 5 cm with the wall. Do not place your product on the materials such as rug or carpet.
4. Place your refrigerator on an even floor surface to prevent jolts.

### Adjusting the legs

If your refrigerator is unbalanced; You can balance your refrigerator by turning the front legs of it as illustrated in the figure. The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

### Reversing the door

(if required)

If required, we recommend that you have the door hinges changed over by our customer service. You can find out the costs for changing over the door hinges from your appropriate customer service.

### Warning

While changing over the door hinges, ensure that the appliance is not connected to the power supply. Pull out the mains plug beforehand. To prevent damaging the back of the appliance, place adequate padding underneath. Carefully place the appliance on its back.

### Note

If the appliance is placed on its back, ensure

that the wall spacer is not fitted.

## Preparation

- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be 10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions is not recommended with regard to its efficiency.
- Please make sure that the interior of your refrigerator is cleaned thoroughly.
- If two refrigerators are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
- The door should not be opened frequently.
- It must be operated empty without any food in it.
- Do not unplug your refrigerator. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the “Recommended solutions for the problems” section.
- Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.
- The baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of the appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.
- In some models, the instrument panel automatically turns off 5 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- Due to temperature change as a result of opening/closing the product door during operation, condensation on the door/



body shelves and the glass containers is normal.

## Thermostat setting button

The interior temperature of your refrigerator changes for the following reasons;

- Seasonal temperatures,
- Frequent opening of the door and leaving the door open for long periods,
- Food put into the refrigerator without cooling down to the room temperature,
- The location of the refrigerator in the room (e.g. exposing to sunlight).
- You may adjust the varying interior temperature due to such reasons by using the thermostat;
  - \* Plug on the appliance. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 8 settings. 1 is warmest setting and 7 is coldest when set is 0, the appliance is switched off. When set is max, compressor will not stop.

## Defrost

Fridge compartment performs full automatic defrosting. Water resulting from the defrosting passes from the water collection groove and flows into the evaporator through the drain pipe and evaporates here by itself.

- Deep freezer compartment does not perform automatic defrosting in order to prevent decaying of the frozen food.
- Check regularly to see if the drain pipe is clogged or not and clear it with the stick in the hole when necessary.
- Frost formation in the freezer compartment must be defrosted every 6 months. It is recommended to defrost the ice when the deep freezer compartment is not filled too much or is empty.
- To do this, wrap the frozen food by paper and keep them in the coolest place possible or in another refrigerator if available.
- Stop your refrigerator by means of the temperature setting button or unplug the power cord from the outlet. You can place a container filled with hot water into the freezer compartment or leave the door of the freezer compartment open in order to hasten the defrosting.

- Remove the water that accumulates in the lower container of the freezer compartment with an absorbent cloth or sponge.
- Dry the freezer compartment completely and return the temperature setting button to its previous position.
- Operate your refrigerator for 2 hours while it is empty and its doors are closed before replacing your food into the deep freezer.

## Stopping your product

If your thermostat is equipped with “0” position:

- Your product will stop operating when you turn the thermostat button to “0” (zero) position. Your product will not start unless to you turn the thermostat button to position “1” or one of the other positions again.

If your thermostat is equipped with “min” position:

- Unplug your product to stop it.

## Making ice

### *\*optional*

Fill the ice container with water and place it into the freezer compartment. Your ice will be ready approximately in two hours. You can remove the ice in the ice container by removing it from the freezer and twisting it.

## Maintenance and care of the appliance

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on

- the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
  - Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
  - Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
  - Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
  - Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
  - Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
  - Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.

### **Protection of plastic surfaces**

- Do not put the liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

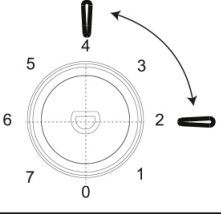
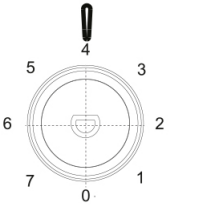
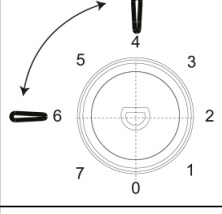
### **Out of operation**

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.

## Trouble shooting

You may try to solve the following simple problems by yourself. If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Failed operation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact.</li><li>• Check whether the voltage is too low</li><li>• Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</li></ul>
Odor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odorous foods shall be tightly wrapped</li><li>• Check whether there is any rotten food</li><li>• Clean the inside of the refrigerator</li></ul>
Long-time operation of the compressor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</li><li>• It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</li><li>• Food shall get cool before being put into the appliance</li><li>• The doors are opened too frequently</li></ul>
Light fails to get lit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</li><li>• Have the light replaced by a specialist</li></ul>
Doors cannot be properly closed	<ul style="list-style-type: none"><li>• The door is stuck by food packages</li><li>• Too much food is placed</li><li>• The refrigerator is tilted</li></ul>
Loud noise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</li><li>• Check whether accessories are placed at proper locations</li></ul>
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remove foreign matters on the door seal</li><li>• Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</li></ul>
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"><li>• There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</li><li>• The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</li></ul>
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</li></ul>

Temperature Setting Recommendation		
Environment Temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Summer ( Above 38°C )	/	 Set on 2~4
Normal	/	 Set on 4
Winter ( Below 16°C )	/	 Set on 4~6



This product is supplied with the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimise its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment

# Y E T K İ L L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

ADANA	MERKEZ	DÜZOVA ELEKTRİK	BARAJ YOLU SUMER MAH.5.DURAK MERİH APT ALTI NO:65/D	(322)2272266
ADANA	CEYHAN	KARACA TEKNİK	BÜYÜKKIRIM MAH.4.SOK NO:8/A	(322)6131777
ADANA	FEVZİPAŞA	LİDER ELEK.	FEVZİPAŞA MAH.48043 SOK.NO:16 A	(322)4216063
ADANA	KOZAN	KAYA ELEKTRİK	ŞEVKİYE MAH.ADANA CAD.NO:63/B	(534)21387009
ADANA	SEYHAN	DÜZOVA	TEPEBAĞ MAH 27001 SOKAK NO: 5 A	(322)3636787
ADANA	SEYHAN	ŞAHİN ELEK.	HUZUR EVLERİ MAH.ALPARSLAN TÜRKŞE APT.ALTİ NO:357/C	(322)2390790
ADANA	YÜREĞİR	EYMEN TEKNİK	SELAHATTİN EYYUBİ MAH.3844 SK.NO 6/B/KOZAN YOLU	(537)2132736
ADANA	YÜREĞİR	EYÜP AŞIKAR	BAŞAK MAH. ÇUKUROVA CAD. NO:187/C	(507)5008486
ADIYAMAN	MERKEZ	EGE SOĞUTMA	TURGUT REİS MAH.FEVZİ ÇAKMAK CAD.NO:16/A	(416)2145158
ADIYAMAN	BESNİ	ÖNCEL SOĞUTMA	ÇAT MAH.BADEM SOK.NO:20	(416)3183200
ADIYAMAN	GÖLBAŞI	EFEBEY TEKNİK	YENİ MAHALLE NAMIK KEMAL CAD.NO:16/A	(416)7819909
ADIYAMAN	KAHTA	EGE SOĞUTMA	KARŞIYAKA MAH.M.AKİF CAD.NO:87/MERKEZ	(416)7259560
AFYON	MERKEZ	BARBAROS TEKNİK	MARULCU MAH.AÇIKGÖZOĞLU SK.NO:15A İÇ KAPİ NO:A	(272)2151217
AFYON	ÇAY	ÇİMEN ELEKTRİK	ŞİRİNİEVLER MAH.İNÖNÜ CAD.NO:156	(272)6326991
AFYON	SANDIKLI	ÖZGÜR ELEKTRİK	SANDIKLI ÇAY MAH.MESCİT SOK.NO:13	(272)515357
AĞRI	DOĞUBEYAZIT	YILDIZ ELEK.	ULUYOL MAH.AKASYA SOK.NO:19	(541)3150567
AĞRI	PATNOS	ÇİHAN TEKNİK	14 NİSAN CAD.801 SOK.NO:10	(536)9584556
AKSARAY	MERKEZ	KOÇAK	TAŞPAZAR MAH.869/ŞEHİT HALİL UĞUR SK.ÇAĞLAYAN APT.NO: 9/1	(382)2127599
AMASYA	MERKEZ	YİĞİT TEKNİK	ŞİRİNİEVLER MAH.TORUMTAY SOK.NO:31/A/	(358)2120723
AMASYA	GÜMÜŞHACIKÖY	ÇÖZÜM TEKNİK	CUMARA MAH.ZÜBEYDE HANIM BULV.NO:16	(358)7172314
AMASYA	MERZİFON	UYUM TEKNİK	CAMİCEDİT MAH.MÜFTÜLÜK CAD.NO:8/C	(358)5140844
AMASYA	SULUOVA	ASYA TEKNİK	YENİ MAH.ATATÜRK BULV.4 NO:75 Z01	(358)4702222
ANKARA	ALTINDAĞ	ANKA TEKNİK	FERUDUN ÇELİK MAH.1048.CAD.NO:187/C	(312)3142424
ANKARA	BALGAT	ÇAĞRI TEKNİK	OĞUZLAR MAH.BARIŞ MANÇO CAD.ESKI.2.CAD.) NO:27/B	(312)2866960
ANKARA	BEYPAZARI	DOĞAN TEKNİK	KAYHAN GUVEN CAD.NO:22/C	(312)7628919
ANKARA	ÇUBUK	MERT TEKNİK	CUMHURİYET MAH.SAMİ EFENDİ SOK.NO:10/D	(312)8379945
ANKARA	DİKMEN	ÇÖZÜM TEKNİK	ŞEHİT YAVUZ OĞUZ CAD.NO:4/B/ÇANKAYA	(312)2154808
ANKARA	ERYAMAN	DURU TEKNİK	GÜZEL KENT MAH.7.CAD.GALAXY AVM NO:16/53	(312)2835610
ANKARA	ERİMESGÜT	OMAÇ TEKNİK	İSTASYON MAH.TUZUN SOK NO:34/B	(312)2453611
ANKARA	GÖLBAŞI	DİNÇERLER DTM.	SEYMENLER MAH.KARANFİL CAD.NO:62	(312)4841501
ANKARA	KEÇİÖREN	AKYOL TEKNİK	YAKACIK MAH.ÇEKİRGE CAD.NO:46/A	(312)3612323
ANKARA	KIZILCAHAMAM	ACAR ELEK.	SONEL SOK.NO:10/A	(312)7360499
ANKARA	MAMAK	AKAY ELEK.	BALKİRAZ MAH.KAŞIF HOCA SOK.NO:56	(312)3670727
ANKARA	POLATLI	TUNÇ TEKNİK	CUMHURİYET MAH.ALTAY CAD.NO:31/A	(312)6233109
ANKARA	PURSAKLAR	MERKEZ ELEK.	FATİH MAH.YUNUS EMRE CAD.KANARYA SOK.NO:6/D	(312)3283006
ANKARA	SİNCAN	ARSLAN ELEKTRİK	İSTASYON M.H.BOSNA CAD.NO:30/B	(312)2693505
ANKARA	ULUS	UYGUN ELEK.	ŞEHİT TEĞMEN KALMAZ CAD.NO:24 D:60	(312)3242512
ANKARA	YENİKENT	BEYAZ EŞYA KOMBİ	29 EKİM MAH.789 SOK.NO:7/B	(312)2772233
ANKARA	YENİMAHALLE	KARAKAYA TEKNİK	4.CAD.NO:58/A-B/DEMETEVLER	(312)3457210
ANTALYA	ALANYA	ARAS TEKNİK	YAYLA YOLU CAD.ÇİNAL SOK.NO:4/1	(242)5112829
ANTALYA	GAZİPAŞA	BİLAL TEKNİK	İSTİKLAL MAH.TERMİNAL SOK.NO:13/A	(242)5724458
ANTALYA	MANAVGAT	ALPER TEKNİK	ÖRNEK MAH. FEVZİ PASA CD. NO:173 İÇ KAPI NO:D	(242)7428143
ANTALYA	KORKUTELİ	KELEŞ ELEK.	KREMİTLİ MAH.869 SOK. NO 2 İÇ KAPI NO D	(242)6534909
ANTALYA	KOKLUCA	USLU ELEK.	KARŞIYAKA MAH.ADNAN MENDERES BULV.NO:34/A	(242)8878878
ANTALYA	MURATPAŞA	AKAY TEKNİK	VARLIK MAH. 193.SOK.NO:4	(242)2448258
ANTALYA	MURATPAŞA	AKSOY	ÜÇGEN MAH.DOLAPLİDERE CAD.NO:33/F	(242)2435155
ANTALYA	MURATPAŞA	YÖRÜK TİCARET	ELMALI MAH.8 SOK.KARAMANLI ALT.APT.NO:3/A	(242)2484751
ANTALYA	SERİK	YE-KA TEKNİK	CUMHURİYET MAH. 5023 SOK. NO : 38/9-A	(553)6288997
AYDIN	MERKEZ	HUZEL SERVİS	KURTULUŞ MAH.2018 SOK.NO:2/B	(256)2253269
AYDIN	MERKEZ	TEKNİK ELEK.	CUMA MAH.EGEMENLİK BULV.NO:93/D	(256)2116212
AYDIN	KUŞADASI	PARS ELEK.	CAMİKEBİR MAH.MİTHAT BAYSAL SOK.NO:16/A	(256)6130878
AYDIN	NAZİLLİ	MADRAN SOĞ.	Turan mah. Ziya Gökalp Cad. No:93/C	(256)3151705
AYDIN	SÖKE	KARADAĞ ELEK.	KEMALPAŞA MAH.ALKAN SOK.NO:3/B	(507)2151217
BALIKESİR	MERKEZ	KALE ELEKTRİK	DUMLUPINAR MAH.BALIKAVDAN SOK.BARUTCU İŞ HANI NO:15	(266)2415333
BALIKESİR	BANDIRMA	GÜRKAN TİCARET	PAŞA BAYIRI MAH.MEHMETÇİK CAD.NO:9/1	(266)7144410
BALIKESİR	EDREMİT	PRESTİJ ELEKTRİK	CAMİVAŞAT MAH.İNÖNÜ CAD.7.SOK.NO:18	(266)3721162
BALIKESİR	GÖNEN	UZMAN TEKNİK	MALKOÇ MAH.TOPÇU SOK.NO:6/B	(266)7626494
BALIKESİR	İVRİNDİ	AK-ÇA TEKNİK	BEDRETTİN MAH.KOCA MÜDÜR TEVFIK BEY CADDESİ NO:32/B	(545)3405525
BARTIN	MERKEZ	NETSES ELEK.	ORTA MAH.DEMİRCİLER SOK.NO:44	(378)2273492
BATMAN	MERKEZ	ŞAHİNLER ELEK.	MEYDAN MAH.CUMHURİYET BULV.NO:18	(488)2131702
BİLECİK	MERKEZ	DINDAR ELEK.	GAZİPAŞA MAH.DAĞISTANLI SOK.NO:7	(228)2126770
BİNGÖL	MERKEZ	UZAY ELEK.	KÜLTÜR CAD.NO:117	(426)2143053
BİTLİS	MERKEZ	DİZAYN ELEK.	HÜSREV PAŞA MAH.1234 SOK.A-7 J	(434)2267443
BİTLİS	ADILCEVAZ	UMUT SOĞUTMA	ÇAYIR MAH.ALDAĞLAR SOK.NO:1/1	(535)6367421
BİTLİS	TATVAN	YAREN ELEKTRİK	CUMHURİYET CAD.ESKİ RENAULT SERVİS ARKASI YAŞAR APT.2 NO:6	(434)8273335
BOLU	MERKEZ	KOÇ TEKNİK	BAHÇELİEVLER MAH.LEYLAĞ SOK.BURAK APT.NO:11/A	(374)2182317
BOLU	GEREDE	ENES TEKNİK	SEVİLLER MAH.BOCURGATOĞLU SOK.NO:1	(374)3114243
BURDUR	MERKEZ	İBER TEKNİK	KONAK MAH.1.KANDİL SOK.NO:2 İÇ KAPI NO:13	(248)2322424
BURDUR	BUCAK	YİĞİTLER ELEKTRİK	PAZAR MAH.OKULLAR CAD.NO:10	(248)3257737
BURSA	MERKEZ	ELEKTROTEKNİK	ŞEHREKÜSTÜ MAH.1.YURDAKUL SOK.NO:3	(224)2213225
BURSA	GEMLİK	AÇIL TV	DEMİR SUBAŞI MAH.FİRİN SOK.NO:7	(224)5147120
BURSA	İNEGÖL	BUSEM TEKNİK	ORHANIYE MAH. VARIŞLI SOK.NO:20/A	(224)7116413
BURSA	İZNİK	ŞUA TEKNİK	BEYLER MAH.DERMAN SOK.NO:1/C	(551)1005966

# Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

BURSA	M.KEMALPAŞA	GEM-GLOBAL	ŞEYH MÜFTÜ MAH.ISMAİL HAKKI ŞENPAMUKÇU CAD.NO:4/B	(224)6140436
BURSA	ORHANGAZI	ERCEYLAN ELEK.	ARAPZADE MAH.SELVİLİ SOK.NO:23	(224)5730704
BURSA	OSMANGAZI	KÜRE TEKNİK	İSTIKAL MAH.ATILLA CAD.NO:40	(224)2479911
BURSA	OSMANGAZI	ÜSTÜN KLİMA	HOCA HASAN MAH. 12.ÇİÇEK SOK. NO:20/A/OSMANGAZI/BURSA	(224)8880036
BURSA	YENİŞEHİR	DURGUT TEKNİK	ÇAYIR SOK.NO:23	(224)7734404
BURSA	YILDIRIM	HÜNERLİ TEKNİK	MİLLET MAH.2.VATAN CAD.B BLOK NO:221/A	(224)3614342
ÇANAKKALE	MERKEZ	PEKER ELEKTRİK	KEMALPAŞA MAH.MERSİN DEDE SOK.NO:13/A	(286)2179490
ÇANAKKALE	BİGA	ÖZBERK SOĞUTMA	İSTIKAL MAH.HAN SOK.NO:5	(286)3171444
ÇANKIRI	MERKEZ	YENİCE TEKNİK	MİMAR SİNAN MAH.NECATİ ASIM USLU CAD.NO:25/A	(376)2129218
ÇORUM	MERKEZ	GİRNE ELEKTRİK	ÇEPNİ MAH.H.OSMAN BEY SOK.ÖZKADER APT.NO:10/C	(364)2131780
ÇORUM	İSKİLİP	HUZUR ELEKTRİK	KALEBOĞAZI MAH.MANİFATURACI CAD.NO:12/A	(364)5113102
ÇORUM	SUNGURLU	GÜNDÜZ BEYAZ EŞ.	SUNGUROĞLU MAH.RECEP TAYYİP ERDOĞAN CAD.NO:68	(364)3113113
DENİZLİ	MERKEZ	TOPRAKÇI TEKNİK	TOPRAKLIK MAH.619 SOK.NO:58	(258)2637662
DENİZLİ	ÇİVRİL	EGE TEKNİK	AŞAĞI MAH.AHMET KANDAŞ CAD.NO:7/A	(258)7138440
DENİZLİ	SARAYKÖY	HANÇER ELEK.	TURAN MAH.BULDAN CAD.NO:3	(258)4154514
DIYARBAKIR	MERKEZ	BARİŞ TEKNİK	KOOPARATİF MAH.AKKOYUNLU CAD.1.GEÇİT NO:8/B/YENİŞEHİR OFİS	(412)2516457
DIYARBAKIR	BİSMİL	ŞİK ELEKTRİK	KURTULUŞ MAH.AHMET ARIF BULVARICA KAYA APT.ALTİ NO:13/A	(412)4150594
DIYARBAKIR	ÇERMİK	YAMAN ELEKTRİK	TEPE MAH.DIYARBAKIR CAD.(İLÇE EMNİYET AMİRLİĞİ) NO:89	(412)4612806
DIYARBAKIR	ERGANİ	SERVET ELEK.	FEVZİ ÇAKMAK MAH.ASLI SOK.NO:4/B	(412)6115787
DÜZCE	MERKEZ	SEZER SOĞUTMA	AYDINPINAR CAD.OSMAN YILDIRMAZ SOK.NO:1	(380)5236644
EDİRNE	MERKEZ	MAKUL TEKNİK	TALATPAŞA MAH.SARAÇLAR CAD.2.VAKIF İŞ HANI GİRİŞİ NO:1	(284)2250182
EDİRNE	HAVSA	ERCAN TEKNİK	VAROŞ MAH.ŞEHİT AYHAN ORAK SOK.NO:8:(TÜRKAY OTEL YANI)	(284)3362626
EDİRNE	KEŞAN	BOZKURT ELEKTAŞAĞI	ZAFER MAH.ANAFARTALAR CAD.NO:27/16	(284)7152561
EDİRNE	UZUNKÖPRÜ	ARDA ELEK.	RIZA EFENDİ MAH.ATALAR CAD.BEZİRCİ SOK.NO:11/A	(258)5139955
ELAZIĞ	MERKEZ	YILMAZ BOBİNAJ	RİZAYİE MAH.ERTUGRUL SOK.NO:43/B	(424)2332592
ELAZIĞ	KOVANCILAR	DOĞAN TEKNİK	ÇAYBAŞI MAH.YOLCULAR SOK.NO:1	(538)8747830
ERZİNCAN	MERKEZ	TEKNİK İŞ ELEKT.	İNÖNÜ MAH HAFİZ ŞERİF MEYDANI 1/H	(446)2234999
ERZURUM	MERKEZ	ALEYNA TEKNİK	NARMANLI MAH.TEBRİZKAPI CAD.NO:19	(532)1791254
ERZURUM	YAKUTIYE	AKINLAR TEKNİK	RABİA ANA MAH.ŞHT.ÇVŞ.AYHAN HOCAOĞLU SOK.TURANÇ APT.NO:1/B	(442)2133831
ESKİŞEHİR	ÇİFTELER	ŞAHİN ELEK.	ADALAR MAH.İKİNCİ HALIÇI SOK.NO:5	(535)7364784
ESKİŞEHİR	TEPEBAŞI	ŞENLER TEKNİK	İHSANİYE MAH.KIRIM CAD.NO:44/B	(534)4206982
GAZİANTEP	İSLAHİYE	NEŞE TİCARET	CUMHURİYET MAH.HAKKI DEMİREL CAD.NO:8	(342)8625500
GAZİANTEP	NİZİP	ÇAPAN TEKNİK	CUMHURİYET MAH MERMER SOK NO:33/A	(342)5183796
GAZİANTEP	NURDAĞI	TEKNİK SOĞUTMA	NURDAĞI YAVUZ SELİM MAH.GAZİLER CAD.NO:22	(342)6715241
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	NİKEL ELEK.	ŞAHİNBEY ŞEHİTLER CAD.NO:92	(342)2303834
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	M.ERCAN SERVİS	SARIGÜLLÜK MAH. KILIÇ ALI CAD. NO: 10/A	(342)3387476
GİRESUN	MERKEZ	GÜNEŞ TEKNİK	HACI SİYAM FATİH CAD.NO:57 KARAAHMET OĞLU PASAJI	(454)2166096
GÜMÜŞHANE	MERKEZ	EMİROĞLU ASANSÖR	HASANBEY MAH.HASAN BEY CAD.NO:9/B	(456)2132004
HAKKARİ	MERKEZ	HAKAN TEKNİK	ÇEVRE YOLU SIVACI APT.NO:84/B	(438)2117303
HAKKARİ	YÜKSEKOVA	BARİŞ ELEKTRİK	GÜNGÖR MAH.GÜNGÖR CAD.KEPENEKLER SEMTİ	(438)3512764
HATAY	ANTAKYA	GÜZELYÜZ SOĞ.	HARBİYE MAH.ATATURK CAD.NO:413 HARBİYE	(326)2314888
HATAY	DÖRTYOL	ÇOŞKUN SU ARITMA	SANAYİ MAH.TELLİ SOK.NO:13A	(442)3857242
HATAY	ERZİN	YELİZ İSITMA SOĞ.	İSTIKAL MAH.TALAT PAŞA SOK.NO:1	(326)6814832
HATAY	İSKENDURUN	UĞUR TEKNİK	DÜMLUPINAR MAH.YILDIRIM BEYAZIT CAD.NO 4 A	(326)6160635
HATAY	İSKENDURUN	UTKU ELEKTRİK	KURTULUŞ MAH.ŞHT.J.ÇVŞ.ALİ GÜL CAD.NO:7/A İÇ KAPI NO:1	(326)6145515
HATAY	KIRIKHAN	BAŞKARLAR TEK.	ŞEHİT ER ERDOĞAN KARAOĞLU CAD.NO:141/C-1	(326)3454338
HATAY	KUMLU	BAŞKARLAR TEK.	YAVUZ CAD.NO:4	(326)4612526
HATAY	PAYAS	HUZUR ELEK.	KÜRTÜL MAH.PARK SOK.NO:21/1	(326)7554470
HATAY	REYHANLI	ÖZİŞ SOĞUTMA	TAYFUR SÖKMEN CAD.NO:26/B	(326)4132122
HATAY	SAMANDAĞ	EGE SOĞUTMA	CUMHURİYET MAH.DEVRİM SOK.NO:3	(532)5453821
İĞDIR	MERKEZ	FUYA SOĞUTMA	TOPÇULAR MAH.VALİ KONAĞI YOLU CAD.KESKİN APT.C BLOK NO:75G	(476)2264441
İSPARTA	MERKEZ	DIZAYN ELEK.	HIZIRBEY MAH.1509 SK.40 1	(246)2182327
İSPARTA	YALVAÇ	GÜVEN TEK. SOĞ.	PAZAR AŞAĞI MAH.TURGUT ÖZAL BULV.OTOGAR YOLU ÜZERİ NO:5	(246)4412404
İSTANBUL	ARNAVUTKÖY	KALENDER ELEKT.	ARNAVUTKÖY MERKEZ MAH.SUNGUR SOK.NO:10/A	(212)5975747
İSTANBUL	AVCILAR	YAZICI ELEKTRİK	AHMET TAMER KIŞLALI CAD.NO:10/C	(212)5917556
İSTANBUL	BAĞCILAR	EREN TEKNİK	HÜRRIYET MAH.G.OSMANPAŞA CAD.NO:30/A GÜNEŞLİ	(212)6513584
İSTANBUL	BAĞCILAR	MEHEL TEKNİK	YILDIZTEPE MAH 583 SOK.NO:12/A GİRİŞ KAT(CEZINE CAMİ SOKAĞI)	(212)4369898
İSTANBUL	BAĞCILAR	SUNGUR TEKNİK	MERKEZ MAH.683 SOK.NO:7/A	(212)4616570
İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	SEFA SOĞUTMA	SİYAVUŞPAŞA MAH.KAKTÜS SOK.NO:18	(212)5048550
İSTANBUL	BEŞİKTAŞ	UYSAL TEKNİK	AKATLAR ZEYTİNOĞLU CAD.SİREN SOK.NO:126	(212)3513401
İSTANBUL	BEŞİKTAŞ	ARSLAN ELEKTRİK	NİSPETİYE CAD.PEKER SOK NO:28 1.LEVANT	(212)2695960
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	ASEM TEKNİK	GÜRPINAR MAH.ÖYKÜ SOK.YAPI NO:17 İÇ KAPI O:17 B	(212)8800007
İSTANBUL	BEYOZ	AVCI TEKNİK	KAVACIK MAH.KURŞAT CAD.NO:17(AT01 KARŞISI)	(216)4652455
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	HARPUT TEKNİK	YAKUPLU MAH.HÜRRIYET BULV.NO:75 İÇ KAPI NO:2	(212)5582300
İSTANBUL	BÜYÜKÇEKMECE	BÜYÜKÇEKMECE EV	19 MAYIS MAH.MIRAY SOK.NO:2 C	(212)2367484
İSTANBUL	ÇEKMEKÖY	AY TEKNİK	TAŞDELEN HUYUT SOK.NO:6	(216)6400759
İSTANBUL	ESENLER	MEHEL TEKNİK	KAZIM KARABEKİR MAH.MEHMET AKİF ERSOY CAD.NO:33/B	(212)5622055
İSTANBUL	ESENLER	NASİP ELEKTRİK	TURGUT REİS MAH.CENGİZ TOPEL CAD.446.SOK.NO:5	(212)6280870
İSTANBUL	EYÜPSULTAN	EFE TEKNİK SERVİS	YEŞİLPINAR MAH.ÇİÇEKSUYU CAD.NO:96/A	(212)6498481
İSTANBUL	FATİH	SOYLU TEKNİK	HIRKA-I ŞERİF MAH. ESKİ ALI PAŞA CAD. NO:26	(212)5319494
İSTANBUL	GAZİOSMANPAŞA	ÖMÜR TEKNİK	HÜRRIYET MAH.256 SK.NO:11/B(MAVİ ÇARŞI SOKAĞI) BEŞYÜZEVLER	(212)4179797
İSTANBUL	GAZİMAHALLESİ	ARSLAN KARDEŞLER	ZÜBEYDE HANIM MAH.GAZİ CAD.KAT.6G	(212)6506752
İSTANBUL	GAZİOSMANPAŞA	HOCAOĞLU	BAĞLARBAŞI MAH.KÜÇÜKKÖY CAD.36 B	(212)5784354

# Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

İSTANBUL	İHLAMURKUYU	ECER TEKNİK	ALTINŞEHİR MAH. BEYAZ KARANFİL SOK. NO:6 A İÇ KAPI NO:1	(216)3658277
İSTANBUL	İSTOÇ	İSTANBUL TEKNİK	İSTOÇ ÇEVREYOLU İSTOÇ 29.ADA NO:57	(212)6594586
İSTANBUL	KADIKÖY	AKYILDIZ TEKNİK	EĞİTİM MAH.SİGORTA EVLERİ SOK.ÇAMLIK APT.NO:8/A	(216)5453390
İSTANBUL	KADIKÖY	KUTLU ELEKTRİK	CADDEBOSTAN PLAJ YOLU NO:13	(216)3565340
İSTANBUL	KAĞITHANE	MERT TEKNİK	SULTAN SELİM MAH.GÜZEL YONCA SOK.NO:17/A	(212)2898593
İSTANBUL	KARTAL	İLERİ TEKNİK	PETROL İŞ MAH.BAHADIR SOK.NO:12/A	(216)4737374
İSTANBUL	KASIMPAŞA	KAKŞİ SERVİS	BAHRIYE CAD.KASIMPAŞA BOSTANI SOK.NO:13/A	(212)2386899
İSTANBUL	KAYISDAĞI	ÇOBANOĞLU	KAYISDAĞI MAH.AKYAZI CAD.NO:8/A	(216)3646551
İSTANBUL	KURTKÖY	ÖZTEKNİK YETKİLİ	YEŞİLIRMAK CAD.SEYİT ONBAŞI SOK.NO:17/A	(216)3784747
İSTANBUL	KÜÇÜKÇEKMECE	BARİŞ TEKNİK	ATATÜRK MH İŞÇİ SOK. NO 4/AKÜÇÜKÇEKMECE/İSTANBUL	(532)4756297
İSTANBUL	KÜÇÜKÇEKMECE	ÇAĞDAŞ SERVİS	CENNET MAH.YAHYA KEMAL BEYATLI CAD.NO:14/A	(212)5990565
İSTANBUL	MALTEPE	EMS ELEKTRİK	FEYZULLAH MAH.LİDER SOK.(ÖNDER SOKAK) NO:3/A	(216)4194993
İSTANBUL	MECİDİYEKÖY	GÜVEN TEKNİK	MECİDİYEKÖY MAH.KUYU SOK.NO:2/B	(212)2118114
İSTANBUL	PENDİK	YAZICI ELEKTRİK	DOĞU MAH.DOKTOR ORHAN MALTEPE CAD.NO:66A	(216)3750591
İSTANBUL	SANCAKTEPE	KUTLU TEKNİK	YENİDOĞAN MAH.ATATÜRK CAD.NO:285/C	(216)4842199
İSTANBUL	SARIYER	HİSAR SERVİS	BAĞLAR MEVKİİ NURİ PAŞA CD. NO:126/B	(212)2232796
İSTANBUL	SARIYER	SARIYER TEKNİK	MERKEZ MAH.YENİ MAHALLE CAD.NO:51/A1	(212)2426868
İSTANBUL	SEFAKÖY	YILDIZ SERVİS	FEVZİ ÇAKMAK MAH.HALKALI CAD.NO:185 D:5	(212)5807602
İSTANBUL	SİLVİRİ	PEKER SOĞUTMA	ALİBEY MAH.ALİBEY ÇEŞME CAD.NO:27/C	(212)7281547
İSTANBUL	SULTANBEYLİ	AY TEKNİK	ABDURRAHMAN GAZİ MAH.YEŞİL CAD.NO:31/1	(216)3984234
İSTANBUL	SULTANÇİFTLİĞİ	DEDEOĞLU	SULTANÇİFTLİĞİ, 2124 SOK.NO:4	(212)5945091
İSTANBUL	ŞİRİNEVLER	KARDEŞLER ELEKT.	MEHMET AKİF CAD.5.SOK.NO:37	(212)6544489
İSTANBUL	ŞİŞLİ	YEŞİM ELEK.	ABİDE-İ HÜRRIYET CAD.KOCAMANSUR SOK.NO:79(ESKİ ADLİYE KARŞISI)	(212)2408823
İSTANBUL	ÜMRANİYE	AY TEKNİK	NAMIK KEMAL MAH. KIRIŞHANE CAD. NO:4	(216)3449100
İSTANBUL	ÜSKÜDAR	AY TEKNİK	İCADİYE MAHÇ EMİL MERİÇ SOK. NO :7/A	(501)3183434
İZMİR	ALIAĞA	ÇAĞLAR ELEKTRİK	İZMİR CAD. 294 SOK. NO:5	(232)3322191
İZMİR	BERGAMA	ALPEREN TEKNİK	ADNAN MENDERES BULV.NO:24	(232)6313476
İZMİR	BORNOVA	STAR SOĞUTMA	ERZENE MAH.71.SOK 26.B	(232)3730517
İZMİR	BUCA	ÇAĞLAR ELEK.	670/1 SOKAK NO:57/BUCA/İZMİR	(232)3322115
İZMİR	BUCA	EMRE TEKNİK	ADNAN KAHVECİ CAD. NO:108/A BARIŞ MAH.	(232)3300505
İZMİR	ÇİĞLİ	EFE SOĞUTMA	ESKİ HAVAALANI CAD.NO:5/A	(232)3299410
İZMİR	HATAY	BOYSER SERVİS	ATILLA MAH.İNÖNÜ CAD.NO:77/C	(850)3050995
İZMİR	GAZİEMİR	EGE SERVİS	ATIFBEY MAH. (POLİS KARAKOLU KARŞISI) 6 NOLU SOKAK NO:3	(232)2524600
İZMİR	GÜZELYALI	TUNCA ELEKTRİK	MİTHAT PAŞA CAD.76 SOK.NO:10/A	(232)2464062
İZMİR	KARABAĞLAR	ALINTIDAĞ TEKNİK	SEVGİ MAH ESKİ İZMİR CAD NO:323 B	(232)2260900
İZMİR	KARŞIYAKA	SEGA S.S.H.	BAHÇELİEVLER MAH.ZÜBEYDE HANIM CAD.87/A	(232)3661919
İZMİR	KONAK	KAAN TEKNİK	MURAT REİS MAH.ŞEHİT CEYSU CEYLAN SOK. NO:54 A İÇ KAPI NO A	(232)2324455
İZMİR	MENEMEN	AY ELEK.	DR.SELEHATTİN ÖZTURK CAD.1 NOTER SOKAĞI NO:22/B	(232)8320231
İZMİR	ÖDEMİŞ	BİLKOM BİLGİSAYAR	AKINCILAR MAH.MANOLYA SOK.NO:5	(232)5444647
İZMİR	TİRE	YILDIZ ELEK.	KURTULUŞ MAH.AKYOL CAD.NO:52	(232)5116319
İZMİR	TORBALI	TECNOLIFE	İNÖNÜ MAH.114 SOK. NO 34/A	(507)1056684
İZMİR	TİRE	YILDIZ ELEK.	KURTULUŞ MAH.AKYOL CAD.NO:52	(232)5116319
İZMİR	TORBALI	UZMAN SOĞUTMA	TEPEKÖY MAH.GÜMÜŞPALA CAD.NO:39/A	(232)8567878
İZMİR	URLA	İLTER ELEK.	75.YIL CAD.81/C	(232)7544444
K.MARAŞ	AFŞİN	ARZU SOĞUTMA	ATATÜRK CAD.EFSUS SOK.NO:30	(344)5115177
K.MARAŞ	DULKADIROĞLU	AKSUNGUR ELEKT.	FEVZİPAŞA MAH.UZUNOLUK CAD.27020 SOK.NO:20 A	(344)2127750
K.MARAŞ	DULKADIROĞLU	ÖZGÜVEN ELEK.	İSMETPAŞA SELÇUK SİTESİ 12/KAHRAMANMARAŞ	(344)2253295
K.MARAŞ	ELBİSTAN	ÖZCAN TÜRK	EMNİYET CAD.NO:15/C	(344)4130343
K.MARAŞ	ONİKİŞUBAT	RÜZGAR TEKNİK	SERİNTEPE MAH.ALAADDİN KISAKÜREK CAD.NO:12/A(YALNIZ ŞOFBEN HİZMETİ)	(344)2211272
K.MARAŞ	PAZARCIK	EFE KLİMA	CENGİZ TOPEL MAH.HAKİM KEMAL SÖNMEZ CAD.NO:10	(344)3113537
KARABÜK	MERKEZ	ŞİRİN SOĞUTMA	PENTİZ CAD.KARTALTEPE YOKUŞU NO:3	(370)4245627
KARABÜK	SAFRANBOLU	GÖKAY TEKNİK	ATATÜRK MAH.HASAN POLATKAN CAD.NO:13	(370)7122497
KARAMAN	MERKEZ	HAS SOĞUTMA	YUNUSEMRE CAMİİ YANI NO:5/1	(338)2121857
KARAMAN	ERMENEK	İMAMOĞLU TİC.	CUMHURİYET CAD.KALKAN PASAJI KAT:2	(539)6055298
KARS	MERKEZ	ALTAŞ BOBİNAJ	MERKEZ MAH.İSMAIL AYTEMİZ CAD.NO:2 D:26	(474)2129196
KASTAMONU	MERKEZ	BİZİM USTA	MAKİF ERSOY MAH.ARNAVUTÖĞLU CAD.TAHMİSİCİOĞLU APT.C BLOK NO:6/B	(366)2144470
KASTAMONU	İNEBOLU	AKIN AKTAŞ	CAMİİKEBİR MAH.CAMİİ ARKASI SOK.NO:13 B	(366)8114069
KASTAMONU	TAŞKÖPRÜ	TAŞAR ELEKTİRİK	GİZLİCE MAH ADNAN MENDERES BLV NO:56 B İÇ KAPI NO B	(531)5273728
KAYSERİ	MERKEZ	MERA TEKNİK	SAHABİYE MAH.PROF.FEVZİ FEVZİOĞLU CAD.RÜZGAR APT.NO:4/B	(352)2201200
KAYSERİ	DEVELİ	KARADUMAN TEK.	ALPARSLAN MAH.HADİBEY CAD.NO:252/B	(352)6213760
KIRIKKALE	MERKEZ	BULUT TEKNİK	YENİDOĞAN MAH.BARBAROS HAYRETTİN CAD.NO:13/C	(318)2123173
KIRKLARELİ	MERKEZ	CÜNEYT ELEK.	KARACA İBRAHİM MAH.DERE ÜSTÜ GEÇİDİ SOK.NO:3/D	(288)2144214
KIRKLARELİ	BABAESKİ	SERKAN ELEK.	H.HASAN MAH.MUSTAFA APAK AK NO:3-5H	(535)5183249
KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	AKKAN TİCARET	KOCAŞANIN MAH.ACİ ÇEŞME SOK.NO:44/B	(288)4121051
KİRŞEHİR	MERKEZ	GARANTİ SOĞ.	MEDRESE MAH.95.SOK ADALI APTALTI NO:21/A	(386)2135408
KİLİS	MERKEZ	SEZGİ E.E.A.	YEDİ ARALIK MAH.NEMİKA CAD.NO:34/B	(348)8144005
KOCAELİ	MERKEZ	DORUK TEKNİK	KARABAŞ MAH. CENGİZ TOPEL CD MÜNECCİM ARIF SOK NO:6/A	(262)3311166
KOCAELİ	GEBZE	GEBZE SERVİS	GÜZELLER MAH.DOĞAN CAD.NO:67/A	(262)6420021
KOCAELİ	YARIMCA	METAŞ ELEK.	GÜNEY MAH.TANER SOK.NO:23-3/C KÖRFEZ	(262)5289799
KONYA	BEYŞEHİR	SELVİ SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH.PROF.DR.YILMAZ MUSLU CAD.NO:38/A	(332)5124010
KONYA	ÇUMRA	KONSA DTM	İZZET BEY MAH.LALE SOK.NO:28/B	(332)4470408
KONYA	EREĞLİ	KARDEŞLER SOĞ.	ANIT CAD.KÖŞK BAHÇE APT.C BLOK NO:21	(332)7123258
KONYA	HUYÜK	ŞİMŞEK SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH.PROF.DR.AHMET AYHAN CAD.NO:3	(332)5432227

# Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

KONYA	ILGIN	BİRTEK TEKNİK	CAMATIK MAH.73.SOK NO:4 B	(543)8204988
KONYA	KARAPINAR	KARAPINAR	ZAFER MAH.İNÖNÜ CAD.NO:78/E	(534)7052328
KONYA	KARATAY	EMRE TİCARET	ŞEMS-İ TEBRİZİ MAH.ŞERAFETTİN CAD.NO:16/A	(332)3520055
KONYA	KULU	AKKURT SOĞUTMA	ZİYA GÖKALP CAD.NO:10/B	(332)6410205
KONYA	MERAM	ŞAHİN SOĞUTMA	ALAVARDI MAH.AZAMET SOK.NO:11	(332)3236850
KONYA	SELÇUKLU	BAŞARI TİCARET	SAKARYA MAH.GÜZELDERE CAD.NO:56	(332)2494050
KÜTAHYA	MERKEZ	ESEN TİCARET	SELVI MAH.HİCRET SOK.ÖZLEM APT.ALTI NO:6	(274)2165988
KÜTAHYA	SİMAV	GÜMÜŞTEPE	TABAKHANE MAH.AĞDACLAR CAD.NO:53	(535)4557656
KÜTAHYA	TAVSANLI	MİRCİM 43	ULUCAMİİ MAH.YALVAÇ SOK.NO:12/A	(274)6144316
MALATYA	MERKEZ	YILMAZ BOBİNAJ	HAMİDİYE MAH.ANTEPLİ SOK.NO:19/C	(422)3222344
MALATYA	HEKİMHAN	KARDELEN SOĞ.	YENİ MAH.BAĞ YOLU CAD.NO:3	(422)7133183
MANİSA	MERKEZ	AY ELEK.	YARHASANLAR MAH.ESKİ HAS AĞA CAD.2306 SOK.NO:21/A	(236)2373062
MANİSA	ALAŞEHİR	KAR SOĞUTMA	SOĞUKSU MAH.ABDİL TURAN CAD.NO:27/B	(236)6534450
MANİSA	AKHİSAR	ONAR ELEKTRİK	RAGİPBEB MAH.1 SOKAK NO:65	(236)4146083
MANİSA	DEMİRCİ	VENÜS ELEK.	HACİHASAN MAH.TAHTACIPINAR SOK.NO:19/B	(535)2001340
MANİSA	KULA	ŞAHİN SOĞUTMA	4 EYLÜL MAH.238 SOK.NO:4/B	(236)8167486
MANİSA	SOMA	UMİT ELEKTRİK	CUMA MAH.FEVZİ ÇAKMAK CAD.NO:25	(542)5944486
MANİSA	TURGUTLU	AK TEKNİK	TURAN MAH.CUMHURİYET CAD.79 A	(236)3144424
MARDİN	DARĞEÇLİ	AYDIN ELEK.	TEPEBAŞI MAH.MEZOPOTAMYA CAD.NO:4	(482)3813445
MARDİN	MERKEZ	PAŞAVAT TİCARET	1 CAD.HASAN AMMAR ÇARŞISI REYHANİYE CAMİİ YANI NO:24	(482)2121681
MARDİN	KIZILTEPE	MEMEDCAN ELEK.	YENİ MAH.539.SOK.NO:3	(482)3135987
MARDİN	MİDYAT	AZAK SOĞUTMA	BAHÇELİEVLER MAH.713 SOK.HSC 10 B 23 B 1	(482)4642728
MARDİN	NUSAYBİN	BÜDÜN ELEK.	ZEYNEL ABİDİN MAH.ÇİLEK SOK.NO:1	(482)4156198
MARDİN	NUSAYBİN	ÖZ ATOM BOBİNAJ	SEYLAHATTİN EYYUBİ MAH.POSTA SOK.NO:5/B	(482)4151805
MERSİN	MERKEZ	TERMİK ELEKTRİK	ÇAKMAK CAD.NO:31/C/YENİŞEHİR	(324)2317464
MERSİN	ANAMUR	ÇELİK ELEK.	SAĞLIK MAH.M.FEVZİ ÇAKMAK CAD.NO:35/A	(324)8148590
MERSİN	ERDEMLİ	ERDEMLİ TEK.	2.PLAJ YOLU MİLLİ EGEMENLİK SOK.30/A	(541)5515616
MERSİN	MERKEZ	AKNİSAN SOĞUTMA	GMK BULY.FATİH MAH.30018 SOK.ÇİHAN VE MELAS APT.ALTI	(324)3596434
MERSİN	MUT	MES&Sİ OUTLET	PINARBAŞI MAH.ATATÜRK BULY.NO:61 İÇ KAPI:D	4443204
MERSİN	SİLİFKE	EKSEN SOĞUTMA	GÖKSU MAH.YAVUZ SULTAN SELİM SOK.NO:8/B	(324)7151102
MERSİN	TARSUS	TEKNİK İŞ ELEKT.	ATATÜRK CAD.ÜĞÜR İŞHANI NO:1	(324)6242797
MERSİN	TOROSLAR	BAŞARI TEKNİK	TOZ KOPARAN MAH.KUYAYI MİLLİYE BULY.NO:196	(324)3213689
MERSİN	YENİŞEHİR	ABC TEKNİK	GÜVENEVLER MAH.1911.SOK.NO:6	(324)3294442
MUĞLA	BODRUM	SİSA TEKNİK	KİBRİS ŞEHİTLERİ CAD.SARILAR SOK.NO:18	(252)3637676
MUĞLA	DALAMAN	AKTİF ELEKTRİK	KARACALI MAH.İNÖNÜ CAD.NO:24(ÇARŞI CAMİİ ARKASI)	(252)6922040
MUĞLA	FETHİYE	KONFOR SOĞ.	A.MENDERES BULY.ŞHT.FERUZ ZORLU CAD.NO:52/A(AZİZ BOLE PARKI KARŞISI)	(252)6122828
MUĞLA	MARMARIS	İLKSEL ELEK.	YENİYOL CAD.NO:55/D	(252)4126262
MUĞLA	MİLAS	ŞEN ELEK.	HACI İLYAS MAH.ULUSAL EGEMENLİK CAD.AVCILAR SOK.NO:58	(252)5123050
MUĞLA	YATAĞAN	DOSTLAR BOBİNAJ	KONAK MAH.ŞADİ UYSAL CAD.NO:9/B	(252)5272924
MUŞ	MERKEZ	ÖMER TEKNİK	KÜLTÜR MAH.167 SOK.NO:4/A	(436)2125062
MUŞ	MALAZGİRT	BERAT ELEK.	SALTUKGAZİ MAH.POSTAHANE CAD.NO:13	(532)4438491
NEVŞEHİR	MERKEZ	ALTAN ELEK.	KAPIUCU BALI MAH.TATAROĞLU SOK.NO:22/A	(384)2125027
NİĞDE	MERKEZ	ERDOĞAN TEK.	ŞAHİNALI MAH.KARDELEN SOK.PİRLANTA EVLERİ ALTI NO:9	(388)2330201
ORDU	MERKEZ	BİLİM TEKNİK	YENİ MAH.AYDIN GÜLER SOK.NO:10	(452)2144569
ORDU	AYBASTI	ESEN BEYAZ EŞYA	ESENLİ MAH.REŞADİYE CAD.NO:44/A	(544)3062097
ORDU	ÇATALPINAR	TİKENOĞLU SOĞ.	MERKEZ MAH.FATSA CAD.NO:35	(452)4913020
ORDU	FATSA	DERYA ELEKTRİK	SAKARYA MAH.ANT CAD.NO:5/B	(452)4236748
ORDU	ÜNYE	EVREN TEKNİK	KALEDERE MAH.GOĞINA SOK.NO:38/A	(452)328251
OSMANİYE	MERKEZ	GÜRÜNLÜOĞLU	YEDİOCAK MAH.ZORKUN CAD.BORA İNŞ.NO:12/C	(542)5083825
RİZE	MERKEZ	RİZE TEKNİK	ÇARŞI MAH.HAFİZ SEYFULLAH SOK.NO:4 D	(464)2177700
RİZE	ARDEŞEN	VIÇE TEKNİK	DENİZ MAH.HUZUR CAD.	(554)7457340
SAKARYA	AKYAZI	BİRLİK ELEKTRİK	ÖMERCİKLER MAH.8020 SOK.NO:16	(531)6179558
SAKARYA	ADAPAZARI	KUZEY SOĞUTMA	ŞEKER MAH.SEDAT KIRDATEPE CAD.NO:57/C	(264)2792390
SAMSUN	MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVİS	HANÇERLİ MAH.100 YIL BULY.NO:17	(362)4463002
SAMSUN	BAFRA	ÇİLOĞLU BEY. EŞ.	KIZILIRMAK MAH.KABAOĞLU SOK. NO:4	(362)5427471
SAMSUN	ÇARŞAMBA	DİJİTAL ELEK.	KIRAZLIK ÇAY MAH.DEĞİRMENBAŞI CAD.NO:26	(362)8339691
SAMSUN	HAVZA	ÇAĞRI TEKNİK	ORGANERAL AYDAĞON BABAOĞLU CAD.NO:11/B	(534)8983285
SAMSUN	İLKADIM	ÖZGÜL SOĞUTMA	FATİH MAH GEBİ CAD ÖZDEMİRLER SİTESİ A BLOK NO: 88 İÇ KAPI NO : 7	(362)4465002
SAMSUN	TERME	ÖZDEMİR TEKNİK	FENK MAH.MEYVELİ SOK.NO:31	(362)8762474
SİİRT	MERKEZ	GÜVEN SOĞUTMA	YENİ MAH.1516 SOK.NO:3/A	(484)2245588
SİNOP	MERKEZ	DOĞAN TEKNİK	KALE YAZISI MAH.KAPANYERİ SOK.NO:5/C	(541)8540057
SİNOP	AYANCIK	ÇALIŞKAN BEY. EŞ.	YALI MAH.KÖPRÜ BAŞI CAD.NO:20	(368)6132012
SİNOP	BOYABAT	HİCAP SOĞUTMA	ADNAN MENDERES BULY.AKMAVİŞ İŞ PASAJI NO:7	(368)3151780
SİNOP	GERZE	GÖZDE SOĞUTMA	HAMİDİYE MAH.OKULLAR CAD.NO:14/C	(368)7184055
SİVAS	MERKEZ	BE-KA TEKNİK	PAŞABEY MAH.HAYRAT SOK.KAPTANLAR SİTESİ ALTI	(346)2256888
SİVAS	GÜRÜN	GÜRÜN BEY. EŞ.	PINARÖNÜ MAH.HİKMET İŞIK CAD.(ULU CAMİİ KARŞISI) NO:3/A	(346)7152999
SİVAS	SUŞEHRİ	SARIÇİÇEK TİC.	YANLIZBAĞLAR MAH.KARABAYIR SOK.NO:48	(543)8465800
ŞANLIURFA	MERKEZ	AKTAŞ ELEK.	ASFALT CAD.NO:24	(414)2171487
ŞANLIURFA	BİRECİK	TÜRKAY TEKNİK	MEYDAN MAH.EDEBALI CAD.NO:8/A	(414)6529797
ŞANLIURFA	CEYLANPINAR	ZİŞAN ELEKTRİK	VİRANŞEHİR CAD.NO:35 /A	(542)3754709
ŞANLIURFA	SURUÇ	İŞIK SOĞUTMA	ZİYARET CAD.DİKİLİ MAH.NO:10/C	(414)6121725
ŞANLIURFA	SİVEREK	TEKNİK BİLGİSAYAR	CAMİKEBİR MAH.GÜNEY NO:12 İÇ KAPI NO:A/1	(552)6335448
ŞANLIURFA	VİRANŞEHİR	YALÇIN SOĞUTMA	YENİŞEHİR MAH.17.CAD.NO:10	(414)5116653



# Y E T K İ L İ S E R V İ S L İ S T E S İ

ŞIRNAK	MERKEZ	HAYAL TAMİRAT	AYDIKLIKEVLER MAH.ŞEHİT ÜSTEĞMEN MEHMET ESİN CAD.NO:1/E	(544)5377220
ŞIRNAK	SİLOPİ	HUZUR SOĞUTMA	YEŞİLTEPE MAH.609 SOK.NO:14/B	(486)5184397
TEKİRDAĞ	MERKEZ	TEKNİK ELEKTRİK	YAVUZ MAH.LİSE CAD.NO: 6/C	(282)2621633
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	DENİZ SOĞUTMA	GAZİ M.KEMAL PAŞA MAH.HASAN ÇAVUŞ SOK.NO:4	(282)7263404
TEKİRDAĞ	ÇORLU	TREE ELEKTRONİK	REŞADİYE MAH.MANDIRACI CAD.3.SOK.NO:10/A	(282)6516684
TEKİRDAĞ	MALKARA	BEYAZ EŞYA SER.	GAZİBEY MAH.İSMET İNÖNÜ CAD.NO:36/B	(282)4279082
TEKİRDAĞ	MALKARA	EGEMEN TEKNİK	YENİ MAH.İSMET İNÖNÜ CAD.NO:35	(282)4275599
TEKİRDAĞ	ŞARKÖY	OMR ELEKTRİK	CAMİKEBİR MAH.ARİF HİKMET CAD.NO:84/1 A BLOK	(282)5188855
TOKAT	MERKEZ	ŞERAFETTİN KANBER	GÜLBAHARHATUN MAH.G.O.P BULV.13 SOK.NO:27	(356)2127481
TOKAT	ERBAA	ERSİN TEKNİK	ERTUĞRUL GAZİ MAH.ALİŞAN DİKTAŞ CAD.CORDUK İNŞAAT 90-92 3	(356)7154488
TOKAT	TURHAL	GÜÇLÜ ELEKTRİK	CELAL MAH.TUNA SOK.NO 22/A	(356)2763966
TRABZON	AKÇAABAT	ÇINAR ELEKTRİK	YAYLACIK MAH.KİREÇHANE MEVKİİ 11/AKÇAABAT	(536)4960124
TRABZON	ORTAHİSAR	YAŞAR ELEK.	ÇARŞI MAH.MARAŞ CAD.TÜRK İŞ HANI NO:59/B	(462)3210032
TUNCELİ	MERKEZ	GÜLTEKİN TEKNİK	ATATÜRK MAH.ENDER YAPI KOOPD BLOK NO:5	(428)2126243
UŞAK	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	ÖZDEMİR MAH.YILMAZ ATAKSOR SOK.NO:16	(276)2239635
UŞAK	EŞME	TEKNİK BEY. EŞ.	ŞEHİTALİBEY MAH.FAHRİ GÜNDÜZ CAD.NO:23/B	(276)4143148
VAN	MERKEZ	ÖNERLER TİCARET	KAZIM KARABEKİR CAD.AKDAMAR PASAJI NO:8	(432)2169939
YOZGAT	MERKEZ	KADİFEKALE TEK.	A.NOHUTLU MAH.EMNİYET CAD.(KAPALI OTOPARK YANI)	(354)2172575
YOZGAT	SORGUN	KABAY TEKNİK	YENİ MAH.HASTANE CAD.NO:12/B	(354)4150203
YOZGAT	YERKÖY	TAMGÜÇ BOBİNAJ	HAŞİM KILIÇ MAH.KİRŞEHİR CAD.NO:60	(354)5162392
ZONGULDAK	MERKEZ	ÖZYILMAZ BOBİNAJ	MİTHAT PAŞA MAH.ŞEMSİ DENİZER SOK.NO:16/B	(372)2530986
ZONGULDAK	ALAPLI	ÖZKA ISITMA SOĞ.	MERKEZ MAH.KABRİSTAN CAD.NO:11/A	(372)3781934
ZONGULDAK	ÇAYCUMA	SEFA ELEKTRİK	SEKA CAD.DOĞU SOK NO:7/C	(372)6151798
ZONGULDAK	DEVREK	BARIŞ ELEKTRİK	MERKEZ MAH.ATATÜRK CAD.HACI SADIK BAYRAKLI APT.NO:10/B	(537)518913
ZONGULDAK	DEVREK	GÜRSES ELEK.	YENİ MAH.KANTARCIAR SOK.NO:4/A	(372)5561858
ZONGULDAK	K.EREĞLİ	DENİZ ELEKTRİK	DİKİLİ CAD.NO:32	(372)3165780

**K.K.T.C. LEFKOŞA STİLEVS ÖZKER ÖZGÜR CD. NO:23 J.K.L KÜÇÜKKAYMAKLI (850) 2251427**

**Güncel servis listesi için ([www.stilevs.com.tr](http://www.stilevs.com.tr))**

## **GARANTİ İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti uygulanmaz;

1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
2. Malın Tüketicie tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Malın kullanıldığı yerine elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya alt-yapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
4. Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
5. Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
6. Malın 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar.

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından, ilgili mevzuatla belirlenmiş ve o o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun tüketiciye verilmesi zorunludur.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını, ilgili mevzuatlarla belirlenmiş yetki sınırlarını gözeterek, Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici hakem Heyetlerine yapabilir.

Satın almış olduğunuz cihaz, 28.11.2013 tarihli, 28835 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 28.05.2014 tarihinde yürürlüğe giren 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 56 ncı maddesi uyarınca, STİLEVS TRADING LIMITED tarafından garanti altına alınmıştır. Bu cihazı kullanırken aşağıdaki şartları göz önünde bulundurmanız, cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlar.

### GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
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,
  - 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 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 olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;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 tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
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 Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**İMALATÇI veya İTHALATÇI FİRMA :**

Ünvanı : STİLEVS TRADING LIMITED  
Merkez Adresi : Özgür Cad. No:23 J. K. L. K. Kaymaklı (Vakıflar Çarşısı)  
99010, Lefkoşa – KKTC  
Telefon : +90 (392) 225 28 58  
Faks : +90 (342) 228 15 89

**FİRMA YETKİLİSİNİN**

İmzası - Kaşesi : **STİLEVS TRADING LIMITED**  
Özker Özgür Cad. No:23 J. K. L. K. Kaymaklı  
(Vakıflar Çarşısı) 99010, Lefkoşa – KKTC  
T.: +90 392 225 28 58 - F.: +90 342 228 15 89  
V.D.: Lefkoşa V.N. 3792



TÜKETİCİ DANIŞMA HATTI  
**0850 255 14 27**

**MALIN**

**Cinsi** : Buzdolabı  
**Markası** : Stilevs  
**Modeli** : ST-RFT304L01EU(E)DF  
**Menşei** : P.R.C.

Teslim Tarihi ve Yeri

**Garanti Süresi: 3 Yıl Azami Tamir Süresi: 20 iş günü**

**SATICI FİRMANIN**

Ünvanı :  
Adresi :  
Telefon :  
Faks :  
Fatura Tarih ve No :

Tarih / İmza / Kaşe

ST-RFT304L01EU(E)DF		
PN	RENK	SERİ NO.
SBE90440	BEYAZ WHITE	