

**DIGITECH PRO**  
**1000/1600/2200 VA**  
**KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI**  
**UPS**

**KULLANICI KILAVUZU**



**TURKISH**



**tuncmatikgroup**  
power solutions



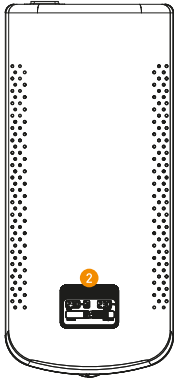
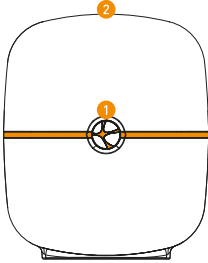
**tuncmatik**  
[www.tuncmatik.com](http://www.tuncmatik.com) iyi elektrik

# Ürün Tanıtımı

1000 VA / 1600 VA / 2200 VA

## Ön Görünüş

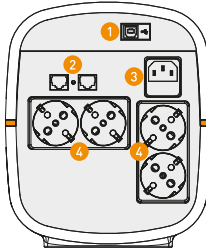
- 1 Güç Anahtarı
- 2 LCD Ekran



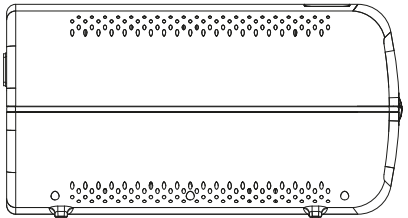
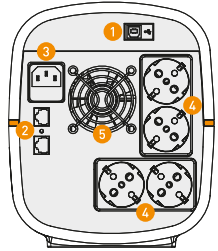
## Arka Görünüş

- 1 USB Haberleşme Portu
- 2 RJ 11/45 Koruma Portu
- 3 AC Giriş Prizi
- 4 Çıkış Prizleri
- 5 Fan

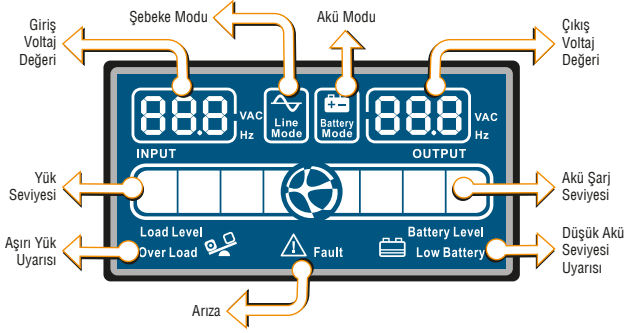
1000 VA



1600 VA / 2200 VA



## LCD Ekran



## Ürün Özellikleri

### Modern ve şık tasarım

Bugünün bilgisayar kullanıcıları sadece çalışan bir UPS değil aynı zamanda göze hoş görünen bir cihaz istiyor. Digitech Pro göstergesi yukarıya bakan eşsiz bir tasarımdır. UPS'lerin %90'ının yerde masanın altında durduğunu düşünürseniz Digitech Pro kullanıcıları yere eğilmeden göstergelyi görebilirler.

### Çok fonksiyonlu LCD gösterge

Digitech Pro kendine özgü göstergesi ile kullanıcıya bilgi verir. LCD göstergedan Giriş/Çıkış voltajı, Yük seviyesi, Akü seviyesi ve Aşırı yük gibi pek çok bilgiyi görebilirsiniz.

### CPU kontrollü dijital tasarım

Digitech Pro bütün işlevlerini doğru ve zamanında yapabilmek için yüksek hızlı CPU kullanır. Yüksek hızlı CPU, UPS'in güvenli çalışması ve aşırı yük, aşırı voltaj, düşük voltaj korumaları için çok önemlidir. Böylece UPS eşsiz bir güvenilirlik kazanır.

### Simüle edilmiş sinüs çıkış

Digitech Pro Bilgisayar ve IT cihazlarına uygun simüle edilmiş sinüs üretir.

### ***Otomatik voltaj regülasyonu***

Digitech Pro aynı zamanda bir voltaj regülatörü olarak da görev yapar. Eğer voltaj çok yüksekse veya düşükse voltajı uygun seviyeye getirerek bağlı yükleri korur.

### ***USB haberleşme portu ve yazılım***

Digitech Pro yazılım CD'si ve USB kablosu yardımıyla USB portundan bilgisayarınıza bağlanabilir. CD'den yazılımı bilgisayarınıza (Windows, Linux ve Mac uyumlu) yükledikten sonra UPS'i izleyebilir ve şebeke kesildiğinde nasıl davranacağını programlayabilirsiniz. Digitech Pro akıllı bir UPS'tir ve bilgisayarınız tarafından kontrol edilerek bütün uygulama bilgilerini kaydedip, yazılımı kapattıktan sonra işletim sistemini ve bilgisayar sıralı bir şekilde kapatır.

### ***UPS kapalıyken şarj edebilme özelliği***

UPS kapalıyken bile şarj etme özelliğine sahiptir. Aküleri şarj edebilmek için Digitech Pro'nun çalıştırılması gerekmez. Sadece girişinin prize bağlı olması gerekmektedir.

### ***RJ 11/45 (modem/internet) koruma portu***

Digitech Pro güç sargelerine karşı data hattınızı, telefon hattınızı veya modemi korumak için özel bir koruma portuna sahiptir.

### ***Aşırı yük ve kısa devre koruması***

Digitech Pro sahip olduğu birçok elektronik korumayla sorunsuz uzun bir ömre sahiptir. Örnek olarak kazara Digitech Pro'nuzu aşırı yüklerseniz otomatik olarak yükü algılar ve herhangi bir hasar oluşmadan kendini korur.

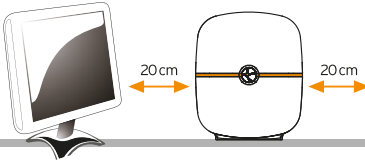
### ***Düşük ve yüksek voltaj koruması***

### ***Yüksek kapasiteli akü***

Birçok UPS akülerini uzun sürede şarj edebilir fakat Digitech Pro akülerini hızlı şarjörüyle efektif bir şekilde doldurarak elektrik kesintilerinin sık olduğu bölgelerde güvenli bir işletme sağlar.

## Kurulum ve ilk çalıştırma

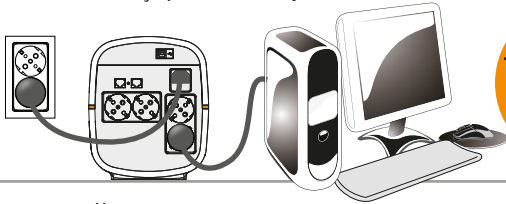
- Kurulumdan önce ürünü inceleyin, herhangi bir şeyin zarar görmediğinden emin olun.
- UPS ünitesini yeterli hava akışı olan, aşırı toz, aşındırıcı gaz ve iletken atıklardan arındırılmış bir yere kurun.
- UPS'i çevre sıcaklığı ve nemin yüksek olduğu yerlerde kullanmayın. (Teknik özellikler tablosuna bakınız.)



Parazitleri önlemek amacıyla UPS'i monitörden en az 20 cm uzağa kurun.

## Şebeke bağlantısı ve akü şarj

Fişi AC şebeke prizine takın. UPS aküsünü şarj etmeye başlar. Bu durumda akünün en az 6 saat şarj edilmesi tavsiye edilir.

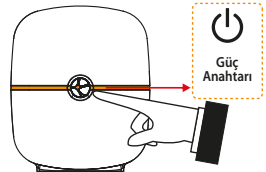


## Yüklerin bağlanması

Yükleri UPS'in arkasındaki prizlere takın ve UPS'in güç anahtarına basın. Artık yükleriniz UPS tarafından korunmaktadır.

## UPS'in çalıştırılması ve kapatılması

Çalıştırmak için sadece güç anahtarına basın. Kapatmak içinse tekrar güç anahtarına basın.



# GÜVENLİK - UYARI



Bu UPS tehlikeli seviyede voltajla çalışır. Ünitenin içinde kullanıcı tarafından değiştirilebilecek herhangi bir parça yoktur. Kesinlikle içini açmaya çalışmayın.

İçindeki aküler 12VDC, tam kapalı, kurşun asit ve 6 hücreli tiptir.

**Ünite sadece 2 kutuplu 3 iletkenli topraklı prize bağlanmalıdır. Başka prizlere bağlanması elektrik çarpmasına neden olabilir.**

Acil durumlarda üniteyi derhal kapatmak için Açma/Kapama düğmesine 4 sn süre ile basın ve sonra besleme kablosunu AC kaynaktan çekin.

**UPS'in içine sıvı veya yabancı nesnelere girmemesine dikkat edin.**

İçecek veya sıvı olan kapları UPS'in çevresinde ve üstünde bırakmayın.

**Bu UPS çevre şartları kontrol edilen bir ortamda (sıcaklığı kontrol edilen, kapalı alan ve iletken toz gibi maddeler bulunmayan) kullanılmak üzere tasarlanmıştır.**

UPS girişini kendi çıkışına bağlamayın.

**UPS çıkışına çoklu priz veya surge koruyucuya bağlamayın.**

UPS çıkışına bilgisayarla ilgili olmayan tıbbi cihaz, hayat destek ünitesi, mikrodalga fırın, elektrik süpürgesi, lazer yazıcı ve çamaşır makinası gibi cihazları bağlamayın.

**Aşırı ısınmayı önlemek amacıyla UPS havalandırma deliklerinin kapatılmamasına dikkat edin. UPS'i doğrudan güneş ışığı alan yerlere veya ısıtıcı ve ocak gibi ısı kaynaklarının yakınına kurmayın.**

UPS'i temizlemeden önce kapatıp prizden çekin ve temizlik için sıvı veya sprey temizleyici kullanmayın. Kuru bir bezle silin.

**Akülerini ateşe atmayın, patlayabilirler.**

Akülerin içini açmayın veya parçalamayın. İçlerindeki elektrolit cilde, gözlere, insan sağlığına, ve çevreye zararlıdır.

**Dikkat, elektrik çarpması tehlikesi vardır. Bu ünite şebekeden ayrılırsa bile içindeki akü nedeniyle cihazda tehlikeli voltajlar olabilir. UPS içinde bakım veya servis yapılacaksa akülerin artı ve eksi kutup bağlantıları ayrılmalıdır.**

Aküler elektrik çarpması ve yüksek kısa devre akımı riski bulundurulur.

**Aküler üzerindeki çalışmalar aküler konusunda bilgili yetkili personel tarafından yapılmalı veya kontrol edilmelidir. Yetkisiz kişilerin akülere dokunmasına izin vermeyin.**

Aküler üstünde çalışırken aşağıdaki tedbirler alınmalıdır.

1) Saat, yüzük ve diğer metal nesnelere çıkartın.

2) İzole tutamaçlı aletleri kullanın.

3) Lastik bot ve eldiven kullanın.

4) Aletleri ve metal parçaları akülerin üstünde bırakmayın.

5) Akü terminallerini bağlamadan veya ayırmadan önce şarj kaynağını ayırın.

**Akülerini değiştirirken aynı sayıda ve tipte akü ile değiştirin. Maksimum çevre çalışma sıcaklığı 40°C'dir.**

Bu cihaz kolayca takılıp çıkartılabilir ve aküleri içine monte edilmiştir. UPS konusunda eğitimli olmayan kişiler tarafından kullanıcı kılavuzuna uygun şekilde çalıştırılabilir.

**Bu cihazı kurarken UPS ve ona bağlı cihazların toplam kaçak akımının 3.5mA'ı geçmemesine dikkat edin.**

UPS'i besleyen şebeke prizi UPS'e yakın bir yerde ve kolay erişilebilir olmalıdır.

**Ürünün öngörülen güç sınırının üzerinde bir güç harcaması yapacak durumda olan cihazlara bağlanmamalıdır. Değerler için Teknik Özellikler Tablosuna bakın.**

## SORUN GİDERME

Problemleri çözmek için aşağıdaki açıklamaları tatbik ediniz.

Problem	Muhtemel Neden	Çözüm
Ön panel LED ışık yanmıyor	Akü şarjsız	UPS'i en az 6 saat şarj edin
	Akü arızalı	Aküyü aynı tip aküyle değiştirin. (Bkz. Güvenlik ve Uyarılar sayfası)
	UPS çalıştırılmamış	UPS'i çalıştırmak için Açma/Kapama düğmesine minimum 1 sn basın
Şebeke normal iken alarm sürekli çalıyor	UPS aşırı yüklü	Önce bazı yükleri çıkartın. Yükleri bağlarken yükün UPS'in teknik değerlerine uygun olduğuna emin olun (Bkz. Teknik Özellikler tablosu)
Şebeke kesintisinde destekleme süresi kısa	UPS aşırı yüklü	Bazı kritik yükleri devreden çıkartın
	Akü gerilimi çok düşük	Şebeke geldiğinde UPS'i en az 6 saat şarj edin
	Akü arızalı. Yüksek sıcaklıklı ortamda çalışmaktan veya akülerin doğru olmayan kullanımından kaynaklanabilir	Aküyü aynı tip akü ile değiştirin. (Bkz. Güvenlik ve Uyarılar sayfası)
Şebeke normal fakat kırmızı ışık yanıp sönüyor	Güç kablosu gevşek	Güç kablosunu yeniden takın, sorun çözülmez ise teknik servise başvurun

# TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPASİTE	1000 VA 600 W	1600 VA 960 W	2200 VA 1320 W
<b>GİRİŞ</b>			
Giriş voltajı	220/230/240 VAC		
Giriş voltaj aralığı	162-265 VAC		
<b>ÇIKIŞ</b>			
Çıkış voltaj aralığı	± %10		
Transfer süresi	2-6 msn, 10 msn maks.		
Dalga şekli	Simüle edilmiş sinüs		
<b>AKÜ</b>			
Tip ve adet	12V 7Ah x 2	12V 9Ah x 2	
Şarj süresi	90% kapasiteye 4-6 saat		
<b>BOYUTLAR VE AĞIRLIK</b>			
D x G x Y (mm)	392 x 177 x 211		
Ağırlık (kg)	8.4	10,7	11,45
<b>ÇEVRESEL</b>			
Çalışma sıcaklığı	0-40°C sıcaklıkta %0-90 bağıl nem (yoğuşmayan)		
Gürültü seviyesi	< 40 dBA		

# GARANTİ BELGESİ

## İTHALATÇI FİRMANIN

Ünvanı : TUNÇMATİK ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.  
Adresi : Yenişehir Mah. İmar İskan Cad. No:3 Ataşehir/İstanbul  
Telefon : 0216 314 51 51  
Faks : 0216 420 35 29  
e-mail : info@tuncmatik.com  
İmzası ve Kaşesi :

**TUNÇMATİK**  
ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.  
Yeni Şehir Mah. İmar İskan Caddesi No: 3  
Ataşehir / İstanbul  
Tel: (0216) 314 51 51 Pbx Fax: (0216) 420 35 29  
Koruyucu V.D. 867 001 5084

## MALIN

Cinsi : KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI  
Markası : TUNÇMATİK  
Modeli : DIGITECH PRO SERİSİ TÜM MODELLER  
Garanti Süresi : 2 YIL  
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü  
Bandrol ve Seri No :

## SATICI FİRMANIN

Ünvanı :  
Adresi :  
Telefon :  
Faks :  
e-mail :  
Fatura Tarih ve Sayısı :  
Teslim Tarihi ve Yeri :  
İmzası ve Kaşesi :

## KULLANICI BİLGİLERİ

Ünvanı :  
Adresi :  
Telefon :  
İmzası ve Kaşesi :

## **GARANTİ ŞARTLARI**

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11'inci maddesinde yer alan;

**a- Sözleşmeden dönme,**

**b- Satış bedelinden indirim isteme,**

**c- Ücretsiz onarılmasını isteme,**

**ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**

**haklarından birini kullanabilir.**

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

5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığını, 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** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, 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 Müdürlüğü'ne** başvurabilir.

## **GARANTİ KAPSAMI DIŞINA ÇIKAN DURUMLAR**

- Satıcı firma kaşe ve imzası ile satış tarihi ve ürün serisi numarası bulunmayan garanti belgesi geçersizdir.
- Garanti belgesi üzerinde değişiklik yapılması, ürünün üzerindeki seri numarasının; bulunmaması veya değiştirilmesi.
- Ürünün öngörülen güç sınırının üzerinde bir güç harcama yapıpacak durumda olan cihazlara bağlanması.
- Kullanma kılavuzunda belirtilenler dışındaki çevre ve çalışma koşullarına maruz bırakılması.
- Ürünün uzun süre akü şarjı yapılmadan bırakılması nedeniyle akülerin kullanılmaz hale gelmesi.
- Ürünün teknik koşullara uygun olmayan toprak ve nötr bağlantılı elektrik prize ve tesisatına bağlanarak zarar görmesi ve kablolarının kesilmesi.
- Ürünün takıldığı prizlin gevşek veya arızalı olması durumunda oluşacak arızalar. (Prizden enerji alan modeller için geçerlidir.)
- Taşıma, yer değiştirme ve kullanıma bağlı olarak dış kabin ve bağlantılı elemanlara verilecek hasarlar nedeniyle, gerek üründe ve gerekse bağlı cihazlarda ve tesisatta arızalar oluşması.
- 6 KVA ve üzeri güçlerdeki ürünler yetkili servis tarafından devreye alınarak garantisi başlatılır. Yetkili servis tarafından devreye alınmamış cihazlar arızalanmaları durumunda garanti şartlarından faydalanamaz.
- Arıza servis sırasında müşteri, ürünün devreye alma servis formunu gelen teknisyene ibraz etmek zorundadır.
- Ölçümü uzmanlık gerektiren aşındırıcı gaz, buhar ve tozlar nedeniyle arıza yapan ürünler garanti şartlarından faydalanamaz.

# TUNÇMATİK TEKNİK SERVİS İSTASYONLARI

## ADANA SARIHAN ARTI ENERJİ

Fuzuli Cd. Galeria İş Mrk. 2 Kat No: 450 Seyhan  
Tel: 0322 456 29 22

## ADIYAMAN TEKNİK ELEKTRONİK

Eski Saray Mah. Göle Batmaz Cd. No: 94/B  
Tel: 0416 216 12 62

## AFYON 2A BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

Cumhuriyet Mah. Kadımana Cd. No: 184  
Tel: 0272 213 76 17

## AGRI YÜCELSAN ELEKTRONİK

Belediye İş Mrk. K: 3 No: 126  
Tel: 0472 216 25 98

## AKSARAY PC NOKTA BİLGİ İLETİŞİM

Taşpazar Mah. Makas Cd. Didem Ap. Aksaray  
Tel: 0382 214 44 66

## ANKARA TEKİN GÜÇ SİSTEMLERİ

İstanbul Cd. İstanbul Çarşısı No: 48 İskitler  
Tel: 0312 342 03 44

## ANTALYA ÖZLÜK ELEKTRONİK

Özüççen Mah. 115 Sk. No: 22 Muratpaşa  
Tel: 0242 248 43 51

## ARTVİN YAZICILAR BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİK

Hopa İş Mrk. K: 2 No: 114-115 Hopa  
Tel: 0466 351 20 10

## AYDIN ARMA BİLGİSAYAR

Turan Mah. 356 Sk. No: 52/A Nazilli  
Tel: 0256 315 82 63

## BALIKESİR T.M.T. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

Yıldırım Mah. Çiviciler Sk. No: 3/B Karesi  
Tel: 0266 243 93 94

## BİTLİS ÖKMEN BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Pınar Başı Cd. Umur Apt. No: 1 Tatvan  
Tel: 0434 827 54 58

## BOLU EUROTECH BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ

Tabaklar Mah. Haznedarlar Sk. No: 7  
Tel: 0374 217 92 90

## BURSA TUNÇMATİK A.Ş.

Alattınbey Mah. 629. Sk. No:1/J Nilüfer - Bursa  
Tel: 0224 443 42 12

## ÇANAKKALE DARDANEL BİLİŞİM

İsmet Paşa Mah. Aynalı Çeşme Sk. No: 8/A  
Tel: 0286 213 60 62

## ÇANKIRI BİLİŞİM ELEKTRONİK

Buğday Paz. Mah. Atatürk Blv. Eşiklik Aralık Sk.  
Anıl Apt. B-17 Tel: 0376 212 58 39

## ÇORUM ARTI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Yeni Yol Mah. Sel Sk. Kip İş Mrk. No: 33  
Tel: 0364 225 27 70

## DENİZLİ ZERTEK ELEKTRONİK

15 Mayıs Mah. 789. Sk. No: 30/B  
Tel: 0258 242 10 67

## DIYARBAKIR HİZMET ELEKTRONİK

Ekinciler Cad. Kışla Sk. Devran Apt. No:1/1  
Tel: 0412 223 00 18

## DÜZCE MEDIA ELECTRONICS

Kiremitoçağı Mah. Kuyumcuzade Blv. No: 116/A  
Tel: 0380 524 99 00

## EDİRNE İÇÇAN BİLİŞİM

Sabuni Mah. Tahmis Meydanı Mutafıclar Sk.  
Gül Diken İş Mrk. No: 9 Tel: 0284 214 18 58

## ERZİNCAN ERGAMA BİLGİSAYAR

Nerim Tombul Cd. Beşiktaş Plaza 9/5  
Tel: 0446 224 50 91

## ERZURUM ALTINAY BİLGİSAYAR

Yukarı Mumcu Cd. No: 54 Yakutiye  
Tel: 0442 442 25 25

## ESKİŞEHİR EMKA ELEKTRONİK

Cumhuriyet Mah. Yıldırım Sk. No: 4/A  
Tel: 0222 220 60 17

## GAZİANTEP MF ELEKTRONİK

İncilipınar Mah. 4 Nolu Cd. No: 29 Şehitkamil  
Tel: 0342 220 25 15

## GAZİANTEP GÜMÜŞ ELEKTRONİK

Cumhuriyet Mah. Atatürk Bulvarı No: 33 Nizip  
Tel: 0342 517 63 63

## GİRESUN SİSTEM ELEKTRONİK

Arif Bey Cd. Beyazıtözü İş Hanı Kat: 2 No: 215  
Tel: 0454 212 46 05

## HAKKARİ AKSAN BİLGİSAYAR

İstiklal Cd. No: 56  
Tel: 0438 211 22 11

## HATAY RİTECH BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Kanatlı Mah. Türkmenbaşı Cd. No: 5  
Tel: 0326 214 22 00

## İSPARTA MAKSİMUM BİLGİSAYAR

Mimar Sinan Cd. 1738 Sk. No: 2  
Tel: 0246 232 50 01

## İSTANBUL (AVRUPA) ENMAG ELEKTRİK

Perpa Ticaret Mrk. A Blok 5. Kat No: 60  
Perpa-Ökmejdani Tel: 0212 320 12 30

## İSTANBUL (ANADOLU) TUNÇMATİK A.Ş

Yeni Şehir Mah. İmar İskan Cd. No: 3 Ataşehir  
Tel: 0216 314 51 51

## İZMİR GÜVENLİ ENERJİ

Etiler Mah. 1266 Sk. No: 8/A Basmane  
Tel: 0232 489 53 07

## K. MARAŞ MİM BİLGİSAYAR

İsmetpaşa Mah. Dedezaade Cd. No: 19/B  
Tel: 0344 221 87 96

## KARABÜK RADAR ELEKTRONİK

Yeni Mah. Yeni Çarşı B Blok No: 8 Safranbolu  
Tel: 0370 712 72 32

## KARS İLKE İLETİŞİM

Yenişehir Mah. Volkan Sk. Başakent Sitesi A  
Blok K-1 Tel: 0474 212 31 10

## KAYSERİ SERVİS-NET BİLGİSAYAR

Sahabiye Mah. Mete Cd. Boylar Sk. 11/4  
Tel: 0352 444 11 91

## KONYA BLUE STAR ELEKTRONİK

Babalık Mah. Demirci İş Mrk. A Blok No: 7/M  
Tel: 0332 238 56 56

## MALATYA ÇÖZÜM BİLGİSAYAR

2. Org. San. Böl. Cd. No: 11  
Tel: 0422 244 04 50

## MANİSA ERCOM İLETİŞİM

Hürriyet Mah. 207 Sk. No: 2/A Akhisar  
Tel: 0236 413 44 44

## MARDİN/KIZILTEPE GÖRDÜ BİLGİSAYAR

Yeni Mah. 96. Sk. No: 2 Kızıltepe Mardin  
Tel: 0482 312 24 33

## MERSİN MEKAM ELEKTRİK

Bağçe Mah. Burhan Felek Cd. No: 10  
Tel: 0324 237 18 81

## MUĞLA/BODRUM TELCOM İLETİŞİM

Pamir İş Mrk. B 5 Blok No: 4 Konakık Bodrum  
Tel: 0252 313 03 33

## MARMARİS/MUĞLA DESTEK BİLGİSAYAR

Tepe Mah. 48. Sk. Uysallar İş Mrk. No: 1/37  
Tel: 0252 413 44 44

## NİĞDE YÜKSEL ELEKTRİK

Efendiye Mah. Suat Baygal Cd. No: 3  
Tel: 0388 232 26 12

## SAMSUN KARAT ELEKTRONİK

İstasyon Mah. Cumhuriyet Cd. No: 144/B  
Tel: 0362 231 57 27

## ŞİRT BULDEN BİLGİSAYAR

Bahçeli Evler Mah. Hami Efendi Cd. No: 21  
Tel: 0488 224 17 17

## SİVAS ÇOBANOĞLU ELEKTRONİK

Dikilitaş Cd. No: 11/L  
Tel: 0346 222 19 15

## ŞANLIURFA ASA ELEKTRONİK

Yusufoğlu Mah. Demokrasi Cd. No:44/A  
Tel: 0544 773 14 97

## SİRNAK/SİLOPI CAN BİLGİSAYAR

Adnan Menderes Cd. Gül Ap. No: 1/A  
Tel: 0446 518 46 28

## SİRNAK/MERKEZ AKTEL ELEKTRONİK

Atatürk Mah. Cumhuriyet Meydanı Sökmenler  
Plaza K-2 Tel: 0486 216 61 62

## TEKİRDAĞ/ÇORLU PLUS ENERJİ

Şeyh Sinan Mah. Güney Cd. No: 72/1  
Tel: 0282 651 34 08

## TRABZON KUZEYMAN BÜRO DONATIMLARI

İskender Paşa Mah. Şehit Ercan Aygün Sk.  
No: 7/B Tel: 0462 322 33 33

## UŞAK GÜNEŞ BİLGİSAYAR

İsliçe Mah. Dere Sk. No: 6/C  
Tel: 0276 227 15 12

## VAN FİCOM BİLGİSAYAR

K.Karabekir Cd. Yavuzlar İş Mrk. K: 1  
Tel: 0432 210 02 14

## ZONGULDAK EL-SİS ELEKTRİK

Müftü Mah. İbrahim Efe Cd. No: 47  
Karadeniz Ereğli Tel: 0372 316 02 26

Güncel Tunçmatik Yetkili Servis  
Listesi için web sitemizi ziyaret ediniz.  
[www.tuncmatik.com](http://www.tuncmatik.com)