

**DIGITECH PRO
650/850 VA
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI
UPS**

KULLANICI KİLAVUZU



TURKISH



tuncmatikgroup
power solutions



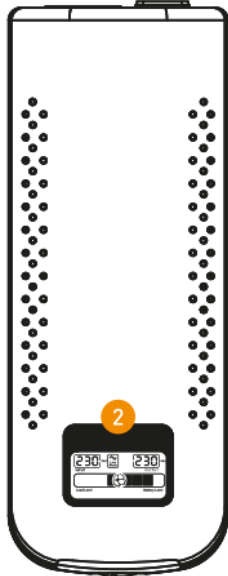
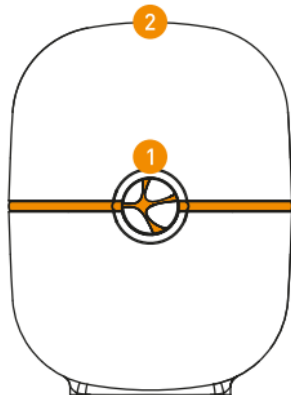
tuncmatik
www.tuncmatik.com **iyi elektrik**

Ürün Tanıtımı

650 VA / 850 VA

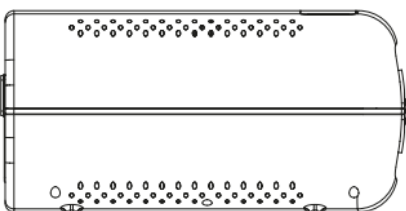
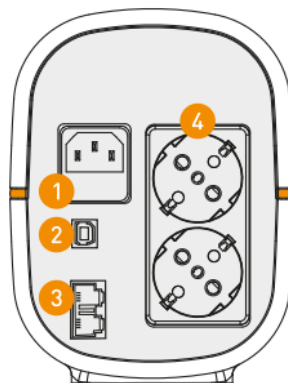
Ön Görünüş

- 1 Güç Anahtarı
- 2 LCD Ekran

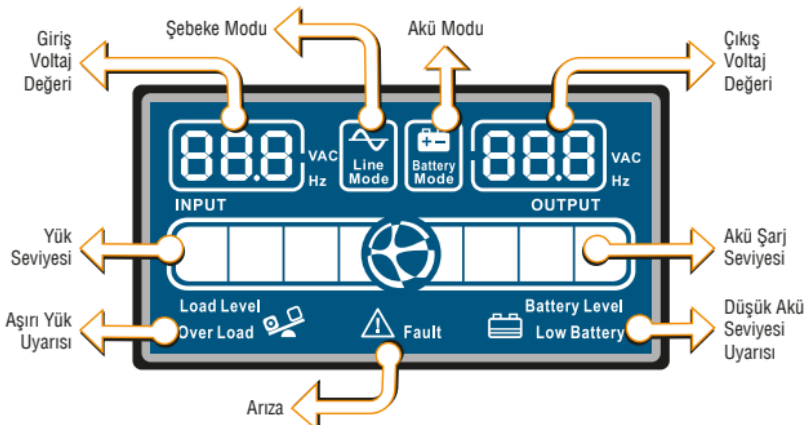


Arka Görünüş

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



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 tasarımındır. UPS'lerin %90'ının yerde masanın altında durduğunu düşünürseniz Digitech Pro kullanıcıları yere eğilmeden göstergeyi görebilirler.

Çok fonksiyonlu LCD göstergesi

Digitech Pro kendine özgü göstergesi ile kullanıcıya bilgi verir. LCD göstergeden 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 korunmaları 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 davranışacağını programlayabilirsiniz. Digitech Pro akıllı bir UPS'tir ve bilgisayarınız tarafından kontrol edilerek bütün uygulama bilgilerini kaydedip, yazılımı kapatıktan sonra işletim sistemini ve bilgisayarı sıralı bir şekilde kapatır.

UPS kapalıken şarj edebilme özelliği

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

RJ 11/45 (modem/internet) koruma portu

Digitech Pro güç surgelerine 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 korumaya sorunsuz uzun bir ömre sahiptir. Örnek olarak kazara Digitech Pro'nuzu aşırı yüklerseniz otomatik olarak yük algılar ve herhangi bir hasar olmadan kendini korur.

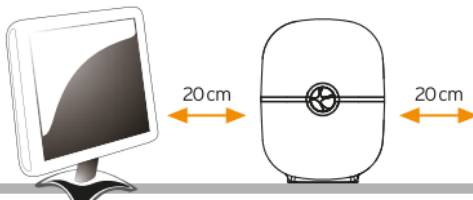
Düşük ve yüksek voltaj koruması

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 çalışma

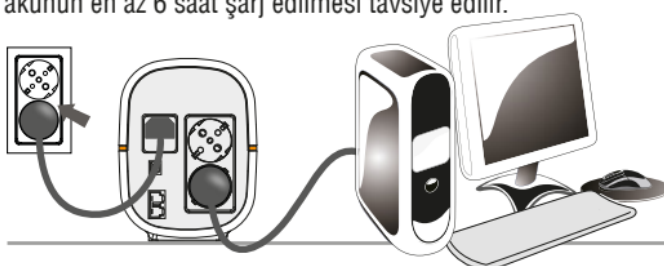
- Kurulumdan önce ürünü inceleyin, herhangi bir şeyin zarar görmediğinden emin olun.
- UPS ünitesini yeterli hava akışı olan, aşırı toz, aşındırıcı gaz ve iletken atıklardan arındırılmış bir yere kurun.
- UPS'ı çevre sıcaklığı ve nemin yüksek olduğu yerlerde kullanmayın. (Teknik özellikler tablosuna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



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

Şebeke bağlantısı ve akü şarj

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

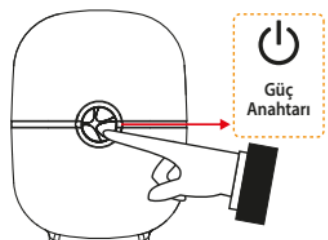


Yüklerin bağlanması

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

UPS'in çalıştırılması ve kapatılması

Çalıştmak 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.

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

UPS'in içine sıvı veya yabancı nesnelerin girmemesine dikkat edin.

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

Bu UPS çevre şartları kontrol edilen bir ortamda (sıcaklığını 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 bilgisayarlarla ilgili olmayan tıbbi cihaz, hayat destek ünitesi, mikrodalga fırın, elektrik süpürgesi, lazer yazıcı ve çamaşır makinası gibi cihazları bağlamayın.

Aşrı ısınmayı önlemek amacıyla UPS havalandırma deliklerinin kapatılmamasına dikkat edin. UPS'i doğrudan güneş ışığı alan yerbilere 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.

Akülerin ateş atmayı, patlayabilirler.

Akülerin içini açmaya veya parçalamaya. İçlerindeki elektrolit cilde, gözlere, insan sağlığına, ve çevreye zararlıdır.

Dikkat, elektrik çarpması tehlikesi vardır. Bu ünite şebekeden ayrılsa 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 bulundururlar.

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

Aküler üzerinde çalışırken aşağıdaki tedbirler alınmalıdır.

- 1) Saat, yüzük ve diğer metal nesneleri çıkartın.
- 2) İzole tutamaklı aletleri kullanın.
- 3) Lastik bot ve eldiven kullanın.
- 4) Aletleri ve metal parçaları akülerin üzerinde bırakmayın.

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

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

Bu cihaz kolayca takılıp çıkarılabilir ve akülerin 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 şarzsız	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 çalışıyor	UPS aşırı yüklü	Once bazı yükleri çıkartın. Yükleri bağlarken yükün UPS'in teknik değerlerine uygun olduğunu 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 sönyor	Güç kablosu gevşek	Güç kablosunu yeniden takın, sorun çözülmmez ise teknik servise başvurun

TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPASİTE	650 VA 360 W	850 VA 480 W
GİRİŞ		
Giriş voltajı	220/230/240 VAC	
Giriş voltaj aralığı	162-265 VAC	
ÇIKIŞ		
Çıkış voltaj aralığı	± %10	
Transfer süresi	2-6 msn, 10 msn maks.	
Dalga şekli	Simüle edilmiş sinüs	
AKÜ		
Tip ve adet	12V 7Ah x 1	12V 9Ah x 1
Şarj süresi	90% kapasiteye 4-6 saat	
BOYUTLAR VE AĞIRLIK		
D x G x Y (mm)	321 x 123,5 x 163,5	
Ağırlık (kg)	4.15	5.15
ÇEVRESEL		
Çalışma sıcaklığı	0-40°C sıcaklıkta %0-90 bağıl nem [yoğuşmayan]	
Gürültü seviyesi	< 40 dBA	

GARANTİ BELGESİ

İTHALATÇI FIRMANIN

Ünvanı : TUNCMATİK 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 :

MALIN

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

SATICI FIRMANIN

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 :


TUNCMATİK
ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Yeni Şehir Mah. İmar İskan Caddesi No: 3
Ataşehir / İstanbul
Tel: (0216) 314 81 51 Fbx Fax: (0216) 420 35 29
Kozatagus V.D. 867 001 5084

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malin ayıplı olduğunu 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 etmemekszín malin onarımını yapmak veyaaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi 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 malin;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığıının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
- tüketicisi malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malin tamir süresi **20 iş günü** geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aynın kullanılmadan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler 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 harcaması yapacak durumda olan cihazlara bağlanması.
- Kullanma kılavuzunda belirtilenlerin dışındaki çevre ve çalışma koşullarına maruz bırakılması.
- Ürünün uzun süre akü şarji yapılmadan bırakılması nedeniyle akülerin kullanılmaz hale gelmesi.
- Ürünün teknik koşullara uygun olmayan toprak ve nötr bağlantılı elektrik prizi ve tesisatına bağlanarak zarar görmesi ve kablolarının kesilmesi.
- Ürünün takıldığı prizin 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 olması.
- 6 KVA ve üzeri güçlerdeki ürünler yetkili servis tarafından devreye alınarak garantisini başlatılır. Yetkili servis tarafından devreye alınmamış cihazlar arızalanmaları durumunda garanti şartlarından faydalananamaz.
- Ariza servis sırasında müşteri, ürünün devreye alma servis formunu gelen teknisyene ibraz etmek zorundadır.
- Ölçümü uzmanlık gerektiren aşağıdakiler gaz, buhar ve tozlar nedeniyle ariza yapan ürünler garanti şartlarından faydalananamaz.

TUNCMATİK TEKNİK SERVİS İSTASYONLARI

ADANA SARIHAN ARTİ ENERJİ

Fuzuli Cd. Galeria İş Mrk. Z 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. Kadınana Cd. No: 184
Tel: 0272 213 76 17

AĞRI YÜCELSEN 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 GÜC SİSTEMLERİ

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

ANTALYA ÖZLUK ELEKTRONİK

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

ARTVIN 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

BALIKESİS T.M.T. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

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

BITLIS ÖKÜMEN BİLGİSAYIR TEKNOLOJİLERİ

Pınarbaşı Cd. Umut Apt. No: 1 Tatvan
Tel: 0434 827 54 58

BOLU EUROTECH BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ

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

BURSA TUNCMATİK A.Ş.

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

ÇANAKKALE DARDANEL BİLGİSAYAR

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

ÇANKIRI BİLGİSAYIR ELEKTRONİK

Büyükada Paz. Mah. Atatürk Blv. Eşsizlik Araklı Sk.
Anıl Apt. B-17 Tel: 0376 212 58 39

ÇORUM ARTİ BİLGİSAYIR TEKNOLOJİLERİ

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

DENİZLİ ZERTZEK ELEKTRONİK

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

DIYARBAKIR HİZMET ELEKTRONİK

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

DÜZCE MEDIA ELEKTRONICS

Kiremitocağı Mah. Kuyucuzade Blv. No: 116/A
Tel: 0380 524 99 00

EDİRNE İÇCAN BİLGİSAYAR

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

ERZINCAN 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. Yıldırımer Sk. No: 4/A
Tel: 0222 220 60 17

GAZİANTEP MF ELEKTRONİK

İncilipinar 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

GIRESUN SİSTEM ELEKTRONİK

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

HAKKARI AKSAN BİLGİSAYAR

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

HATAY RİTECH BİLGİSAYIR TEKNOLOJİLERİ

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

ISPARTA MAKSUMUM 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-Okmeydanı Tel: 0212 320 12 30

İSTANBUL (ANADOLU) TUNCMATİK A.Ş

Yenişehir 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. Dedezade 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 İLK EİLETİŞİM

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

KAYSERİ SERVİS-NET BİLGİSAYAR

Sahabiyeler Mah. Mete Cd. Boyalar 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 GÖRDİO BİLGİSAYAR

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

MERSİN MEKAM ELEKTRİK

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

MUĞLA/BODRUM TELCOM İLETİŞİM

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

MARMARİS/MUĞLA DESTEK BİLGİSAYAR

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

NIĞDE YÜKSEL ELEKTRİK

Efendibey 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

SİİRİ BULDEN BİLGİSAYAR

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

SİVAS ÇOBANOĞLU ELEKTRONİK

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

ŞANLIURFA ASA ELEKTRONİK

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

ŞIRNAK/SİLOPI CAN BİLGİSAYAR

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

ŞIRNAK/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

USHAK GÜNEŞ BİLGİSAYAR

İslice 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

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

Güncel Tuncmatik Yetkili Servis
Listesi için web sitemizi ziyaret ediniz.
www.tuncmatik.com