



# ***TRANZEO***

## ***TR-WMX-3-pBS***

### **DIŞ ORTAM KABLOSUZ WIMAX BAZ İSTASYONU**

### **TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU**

#### **GEÇERLİ OLDUĞU ÜRÜNLER VE KODLARI:**

MODELLER	AÇIKLAMA
TR-WMX-3-pBS	DIŞ ORTAM KABLOSUZ WIMAX BAZ İSTASYONU

<b>İMALATÇI FİRMA</b>	<b>İTHALATÇI FİRMA</b>
<b>Tranzeo Wireless Technologies Inc.</b> 19473 Fraser Way Pitt Meadows, BC Canada V3Y 2V4 TEL : +1 604 460 6002 Fax : +1 604 460 6005 <a href="http://www.tranzeo.com">www.tranzeo.com</a> <a href="mailto:sales@tranzeo.com">sales@tranzeo.com</a>	<b>SİMET BİL. HAB. ELEK. REK. TUR. GİD. OTO. İNŞ. TEKS EML. TEM. MED. MÜH. GÜV. SİS. ORG. NAK. SAN. LTD. ÇETİN EMEÇ BULVARI 8. CAD. 84.SOK. NO:3/1 A.ÖVEÇLERİ – ANKARA / TÜRKİYE TEL : (312) 472 87 87      FAKS : (312) 472 31 31 <a href="http://www.simet.com.tr">www.simet.com.tr</a> , <a href="mailto:info@simet.com.tr">info@simet.com.tr</a></b>



BİLGİSAYAR LTD. ŞTİ.

## TRANZEO TR-WMX-3-pBS DİŞ ORTAM KABLOSUZ WiMax BAZ İSTASYONU TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU



### BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

#### ! DİKKAT !

#### CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.

#### ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA Veya SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısından, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasiyonu veya orginal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sabep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

### TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamlarının hasar görmeyeceği şekilde kavrayacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

### KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ Veya ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR

#### • Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)

Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.

#### • Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)

Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak içindir. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data pırızlarına direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç oluştuğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

### KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

#### CİHAZINI KULLANMADAN ÖNCЕ, KULLANMA KİLAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer yada ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısından hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablusu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığını emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çektileri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığını emin olun.
- Herhangi bir kablounun enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yüryebilecegi yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
  - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,



BİLGİSAYAR LTD. ŞTİ.

## TRANZEON TR-WMX-3-pBS DİŞ ORTAM KABLOSUZ WiMax BAZ İSTASYONU TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU



- Cihaza sıvı döküldüğünde,
- Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
- Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
- Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayın.

### TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABILECEĞİ BAKIM, ONARIM Veya ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

#### CİHAZINIZ HİÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.

##### • Cihazın Temizlenmesi

Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan söküp.
- Cihazdaki bütün toz ve kırı temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.

##### • Uyarılar!

- Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.
- Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
- Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
- Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

### PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMEΣI DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAGI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMIN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

### SANAYİ BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Bu ürünün T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7(yedi) yıldır.

### GENEL GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **iki (2)** yıldır.
2. Bu ürünün T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **7(yedi)** yıldır.
3. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla **otuz (30) iş günüdür**. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının **beş (5) iş günü** içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
5. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gereklilik montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz tamiri yapılacaktır.
6. Malın;
  - Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu maldan yararlanmamanın süreklilik kazanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilcisi, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında ücretsiz olarak değiştirmeye işlemi yapılacaktır.
  - Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

- Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

**Ticari Markalar**

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalarıdır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.
- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SiMET, Simet Bilgisayar Ltd. Şti.'nin tescilli ticari markasıdır.

**ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ**
**TRANZEO TR-WMX-3-pBS TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Özellik	Açıklama
<b>RADIO</b>	
Sistem Yeteneği	LOS, NLOS Point-to-Multipoint Cellular Architecture
RF Band	3.4 to 3.6 GHz
Kanal Bant Genişliği	3.5 MHz, 7MHz
Frekans Yoğunluğu	250 kHz steps
Alıcı Hassasiyeti	-95 dBm (BPSK1/2) -79dBm (64 QAM 2/3)
Modulasyon	OFDM (BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)
Radio Erişim Metodu	TDD
RF Çıkış Gücü	+20 dBm
RF Çıkış Dinamik Çerçevesi	30 dB
Tipik Hatasız Gönderme Gücü Maksimum Seviyesi	-31.5dB
Anten	Selection of antennas from 14-20dBi / Omni and Sector
<b>VERİ İLETİŞİMİ</b>	
RF	IEEE 802.16-2004
Veri	IEEE 802.3 CSMA/CD
VLAN Desteği	IEEE 802.1Q
Hata Kodlaması	Concatenated Reed-Solomon Convolution Code
<b>ÇOKLU SERVİS / ÇOKLU KULLANICI DESTEĞİ</b>	
Trafik Sınıflandırması	ToS, Protocol, Address, Source Port, MAC Address, User Priority VLAN ID
VLAN ID	
VLAN	Address, Mask, MAC Address, ToS type, Port, Rule Priority
<b>QoS—PLANLAMA</b>	
BE, nrTPS, rTPS, UGS	
<b>YÖNETİM</b>	
AirsyncTM Element Management	System Remote Monitoring, management, and provisioning
Protokol	TCP/IP
AirsyncTM OSS—Yükseltilebilme	Autonomous rules-based QoS
<b>DONANIM ÖZELLİKLERİ</b>	
Ethernet	10/100 base-T (water tight RJ-45)
Güç Kaynağı	Power over Ethernet (POE)
Güç Kaynağı	15 W maximum
Boyutlar	13 1/4
Ağırlık	
<b>ÇEVRESEL</b>	
Operasyon Sıcaklığı	-35C to +50C
Hava Durumu	IP67 weathertight
<b>ONAYLAR</b>	
CE/Industry Canada, EMC: EN 301 489, Safety: EN 60950, Radio: EN 302 217, RoHS	

**TRANZEO BAZ VE UÇ CİHAZLARIN MODELLERİ VE FARKLARI**

- TR-WMX-3-pBS** : Tranzeo Dış Ortam WiMax BAZ İSTASYONU (N Tipi Konnektörlü)  
**TR-WMX-3-N-W** : Tranzeo Dış Ortam WiMax Uç Cihazı (N Tipi Konnektörlü)  
**TR-WMX-3-17-W** : Tranzeo Dış Ortam WiMax Uç Cihazı (17dBi Entegre Antenli)  
**TR-WMX-3-20-W** : Tranzeo Dış Ortam WiMax Uç Cihazı (20dBi Entegre Antenli)  
**TR-WMX-3-i50-W** : Tranzeo İç Ortam WiMax Uç Cihazı (5dBi Harici Antenli)

## TRANZEO TR-WMX-3-pBS GENEL ÖZELLİKLERİ

Tranzeo tarafından geliştirilmiş gelişmiş özellikleri bulunan 3,5Ghz WiMax frekanslarında çalışan, WiMax Baz İstasyonudur. Bir baz istasyonuna 31 adete kadar CPE (Uç Cihaz) bağlanabilmektedir. Tranzeo WiMax Baz İstasyonu LOS (Line of Sight = Fiziksel Görüş) veya NonLOS (Non Line of Sight = Fiziksel Görüş Yok) olarak kullanılabilmektedir.

20Mbit/s bir veri erişim hızlarına kadar çalışabilmektedir. Tüm WiMax ürünleri gibi dünya genelinde resmi bir birlik olmadığından bir baz istasyonu ancak kendi uç cihazları ile çalışabilmektedir.

### PAKET İÇERİĞİ

- TR-WMX-3-pBS gateway
- 15 VAC DC power adapter
- User Manual / Quick Guide (CD)

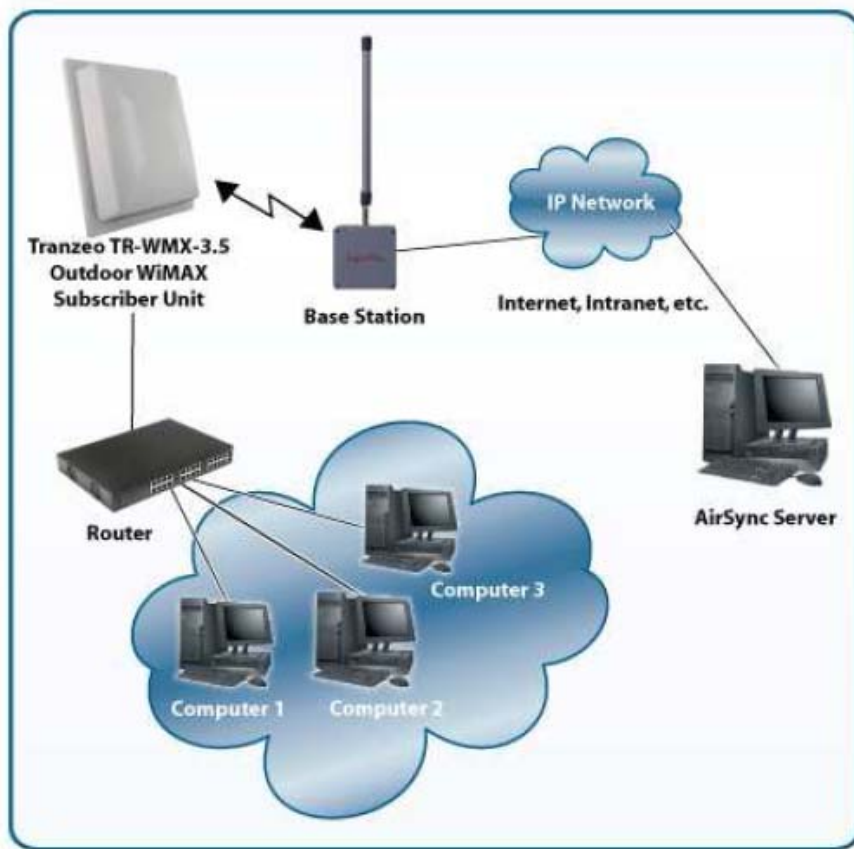
### FİZİKSEL BAĞLANTI VE GÖSTERGELER



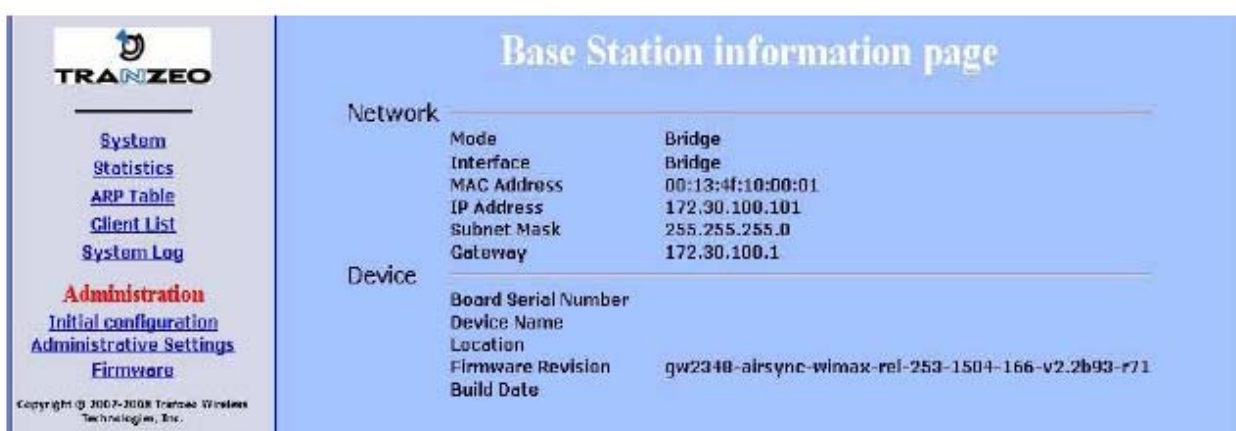
- 1- Kasa Vidaları
- 2- Kutu Altı Tutacıkları
- 3- Opsiyonel metal tutma bağlantı yeri
- 4- Direk montaj yeri

## Kurulum ve Konfigürasyon

Kuruluma başlamadan önce sistem topolojisi aşağıdaki şekilde hazırlanmalıdır.



- 1- Cihazın fabrikasyon IP adresi 192.168.0.254 olduğundan Bilgisayarınıza aynı IP bloğu içinden bir IP adresi vermeniz ve Ağ Geçidinizi bu IP adresine ayarlamanız gerekmektedir. Cihazın fabrikasyon Kullanıcı Adı **admin** ve Şifresi **default** olarak ayarlıdır.
- 2- Cihazın Ana Menüsüne girildiğinde **Administration** Menüsünde cihazın şu anda üzerinde bulunan ayarlarını görüntüleyebilirsiniz.

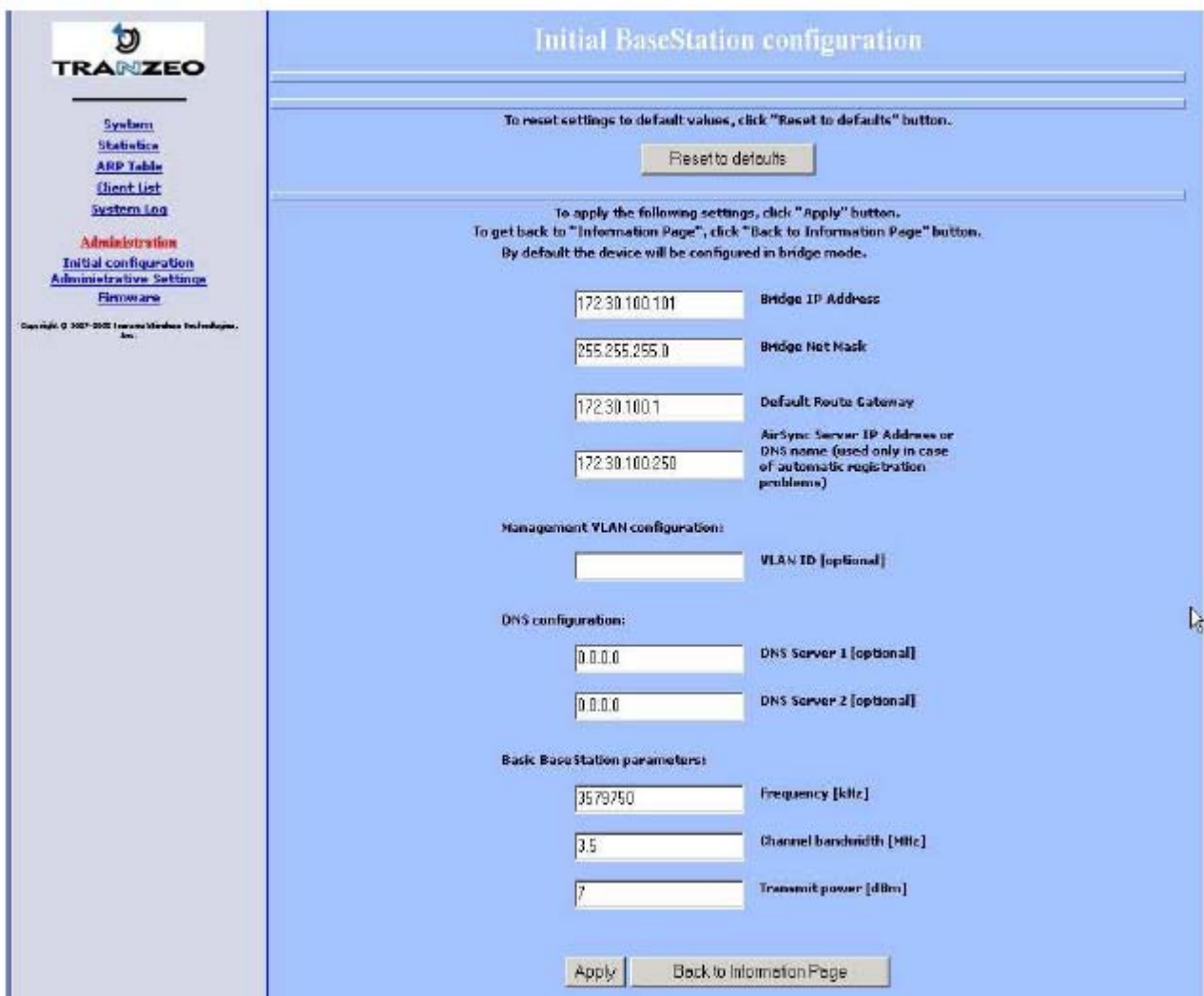


Network	
Mode	Bridge
Interface	Bridge
MAC Address	00:13:4f:10:00:01
IP Address	172.30.100.101
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	172.30.100.1

Device	
Board Serial Number	
Device Name	
Location	
Firmware Revision	gw2348-airsync-wimax-rel-253-1504-166-v2.2b93-r71
Build Date	

- 3-** Cihazın fabrikasyon olarak gelen ayarlarını değiştirmek için **Initial Configuration** menüsüne giriniz.

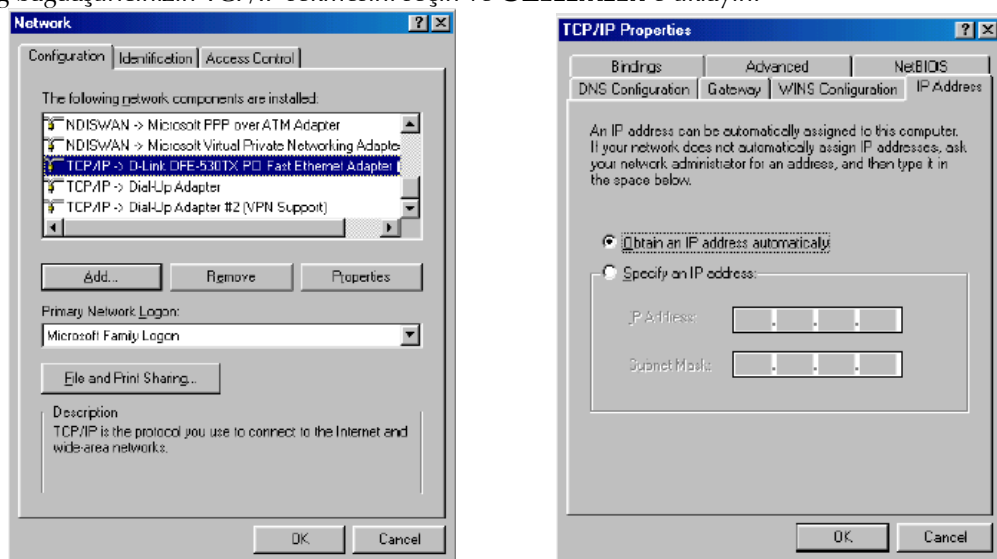


- 4-** Cihazın Bridge ayarlarını değiştirmek için Bridge IP Adres bölümüne karşı cihaz için doğru adresi yazarak alt tarafta bulunana Apply butonuna basınız.  
**5-** Bu şekilde cihazınızı aktif hale getirmiş olursunuz.

## Bilgisayarlarınızın TCP/IP Ayarlarının Yapılması

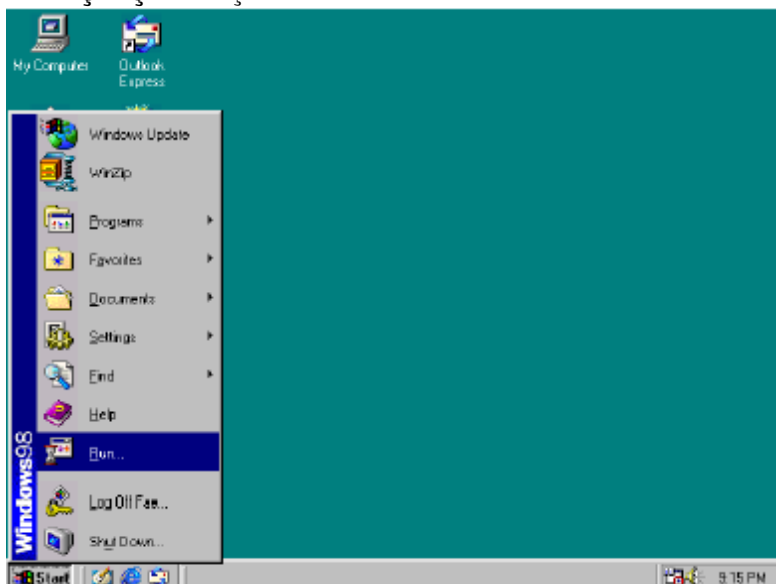
### Windows 95,98,98 SE, ME

- Ağ Komşuları'na sağ tuşla tıklayıp özellikleri seçin. Ağ diyalog kutusu açılacaktır. Yapılandırma sayfasından Ağ bağıltırıcınızın TCP/IP sekmesini seçin ve **ÖZELLİKLER** e tıklayın.

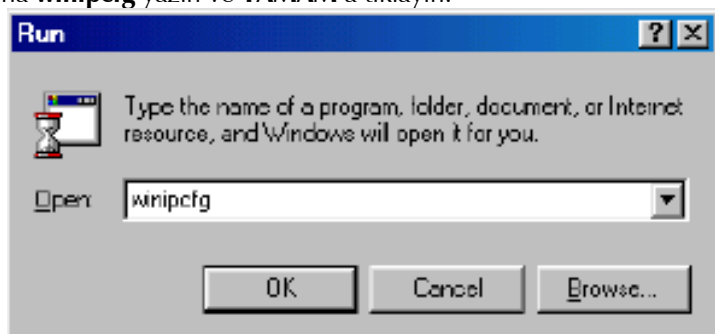


- IP adresi sayfasına tıklayın. Otomatik olarak bir IP Adresi Al seçip **TAMAM** a tıklayın.

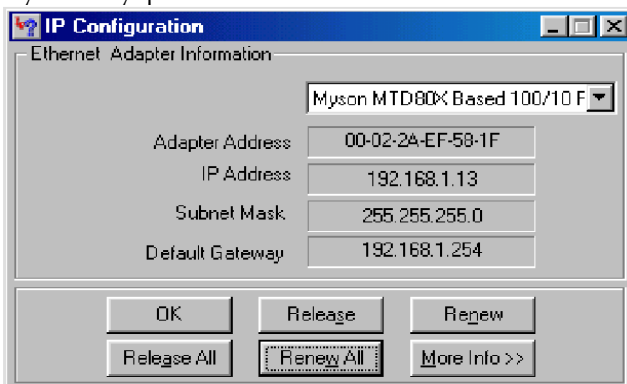
- BAŞLAT** menüsünden **ÇALIŞTIR** i seçiniz.



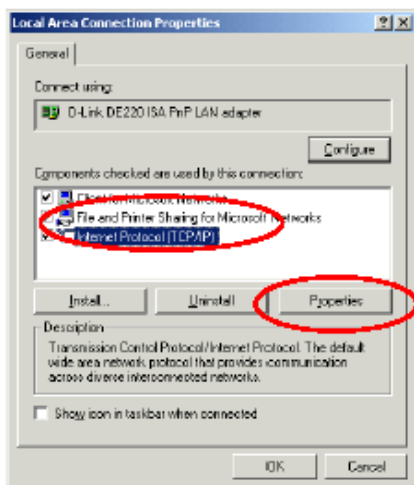
- Çıkan komut satırına **winipcfg** yazın ve **TAMAM** a tıklayın.



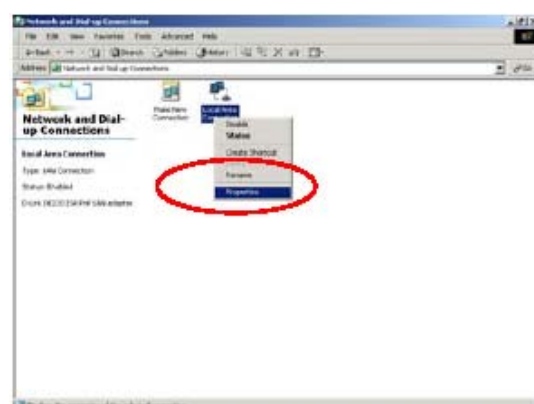
5. Çıkan listeden ağ bağdaştırıcınızı seçin. **TÜMÜNÜ BIRAK** 'a ardından **TÜMÜNÜ YENİLE** ye tıklayın. Detaylı bilgileri alamazsanız 2 işlem geriye gidin varsayılan ağ geçidini 192.168.1.13 yapın ve tekrar buraya kadar olan kısmı yeniden yapın.



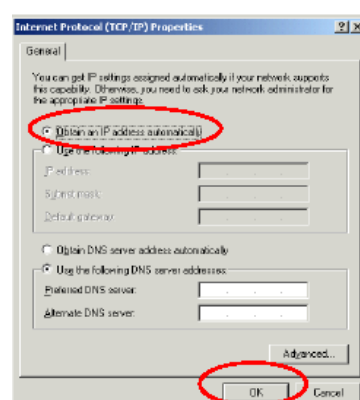
#### Windows 2000/XP



1. Başlat ayarlar menüsünden denetim masasını açınız. Açılan pencereden Ağ ve Telefon bağlantısı menüsüne 2 defa tıklayınız.
2. Çıkan pencereden yerel ağ bağlantı seçenekine sağ tıklayınız ve özelliklere giriniz.
3. Açılan pencereden İnternet Protokol (TCP/IP) sekmesini işaretleyiniz ve özelliklere tıklayınız.

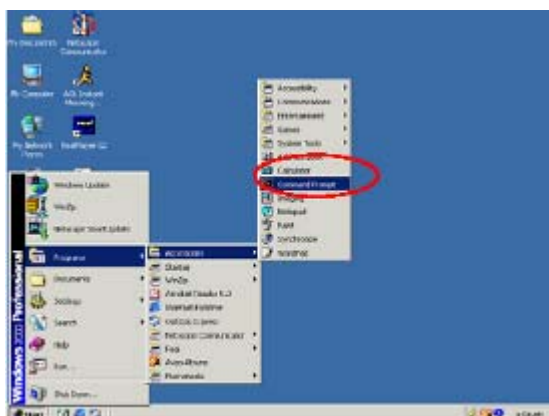


4. Açılan pencereden otomatik IP kullan seçeneğini seçip TAMAM tuşuna basın.



5. Başlat menüsünden programlar ardındanda donatılar menüsünden çıkan Dos penceresini seçiniz.

6. Açılan pencereye ipconfig yazıp entere tuşuna basınız. Ekranda Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidinin IP adreslerini görebilirsiniz.



```
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-1999 Microsoft Corp.

C:\>ipconfig

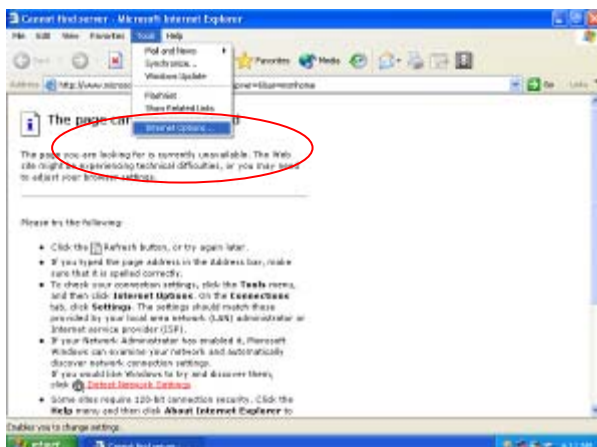
Windows 2000 IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

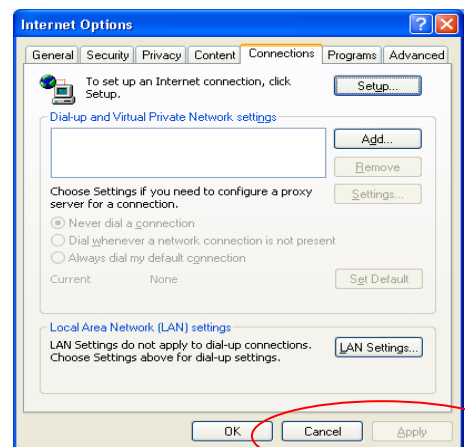
   Connection-specific parameters are not set
   IP Address . . . . . : 192.168.1.1
   Subnet Mask . . . . . : 255.0.0.0
   Default Gateway . . . . . : 192.0.0.2

C:\>
```

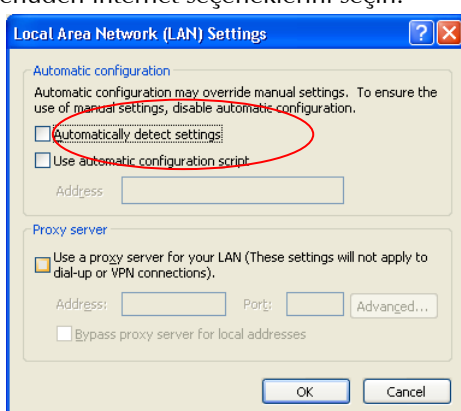
### Web Konfigürasyonlarına Başlanması



1- Internet explorerinizin araçlar menüsüne tıklayın çıkan menüden internet seçeneklerini seçin.



2- Açılan pencereden LAN Settings butonunu tıklayınız.



3- Açılan pencereden Proxy Server seçeneğinin çek işaretini kaldırın ve Tamam butonuna basın.



4- Internet explorerinizin adres satırına 192.168.1.1 yazın ve entere basın.

5- Açılan şifre ekranında User Name kısmına **admin** Password kısmına ise **airlive** yazınız ve OK tuşuna basın

**User Name : admin**  
**Password : default**

Bu şekilde sisteminizi çalışır hale getirmiş oldunuz. Detaylı sistem ayarları hakkında bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz. [www.simet.com.tr](http://www.simet.com.tr)

## PROBLEM GİDERME

**PROBLEM :** Cihaz PWR ledi yanmıyor!

**ÇÖZÜM :** Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktiğinizde emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisinize başvurun.

**PROBLEM:** Cihaz enerjisi var ama bridge servisi alamıyorum!

**ÇÖZÜM:** Cihazınızın yazılımlarının tam ve doğru olarak kurulduğundan emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki LNK ledinin yandığından emin olun. Buna rağmen Internet servisi alamıyorsanız Internet Servis Sağlayıcınızı arayınız.



BİLGİSAYAR LTD. ŞTİ.

**TRANZEON TR-WMX-3-pBS DİŞ ORTAM KABLOSUZ  
WiMax BAZ İSTASYONU TANITMA VE KULLANMA  
KILAVUZU**



**YETKİLİ SERVİSLER**

SIRA NO	UNVAN	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLİİNİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1	SİMET BİL.HAB.ELEK.REK.TUR.GİD.OTO.İNŞ.TEKŞ EML.TEM.MED.MÜH.GÜV.SİS.ORG.NAK.SAN.LTD.	ÇETİN EMEÇ BULVARı 8.CAD. 84.SK.3/1 A.ÖVEÇLER/ANKARA	SİBEL BEDİR RENKMEN	312-472 87 87 312-472 31 31	7700072424
2	BETİM BİLGİSAYAR EĞİTİM TİC.SAN.VE İNŞ.LTD.ŞTİ.	İSTEMİYE MAH.TURGUT TEMELLİ CAD EREN İŞ MERK. KAT:1 N:4 MALATYA	EMİNE YILDIRIM	422-326 01 73 422-323 67 40	1670070120
3	ASBİMSAN ELEKTRONİK BİLGİSAYAR SAN.TİC.LTD.ŞTİ	CİNNAH CAD.NO:61/1-3 ÇANKAYA/ANKARA	AHMET SİTKİ YAZCIOĞLU	312-441 64 55 312-441 73 33	0860039811
4	ÇÖZÜMEVİ ELEKTRONİK MEDİKAL BİLİŞİM KİRTAŞİYE İNŞ.GIDA SAN TİC.LTD.ŞTİ	KONUR SOKAK NO:63/5 BAKANLIKLAR-ÇANKAYA/ANKARA	NESİMİ KEÇELİOĞLU	312-419 46 15 312-419 46 17	2630285720
5	ATM BİLGİSAYAR YAZ.DON.ELEKT.İLETİŞİM VE DAN.HİZ.TİC.LTD.ŞTİ	BOĞAZ SOKAK NO:27/1 GOP/ANKARA	ABDULLAH TANSEL GEZMİŞ	312-4661476 312-4686198	1030059918
6	DEMİREZEN BİLGİSAYAR VE OTO SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ	GAZİ MUHTARPAŞA BUL. 4.CAD SAIT SAYIN İŞ MERK ALTI NO:13 GAZİANTEP	MEHMET BULUT	242-3450911 242-3353047	2730039264
7	BÜKOM BÜRO MAKİNALARI PAZ. SAN. VE TİC A.Ş.	HALK SOKAK NO:22/1 KIZILAY / ANKARA	LEVENT SARUHAN	312-433 62 29 312-433 35 06	1920003238
8	VİZYON ELEKT.BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE DANIŞ.SANAYİ TİCARETLTD.ŞTİ.	KOCATEPE OLGUUNLAR SOK.NO:36/4 ÇANKAYA/ANKARA	AHMET BAL ALİ BAL	312-419 94 51 312-419 83 96	9250142774
9	URFANET MUHAMMET TAŞÇILAR	BAHÇELİEVLER MAH.4.SOK TAŞÇILAR APT.ALTI NO:27 ŞANLIURFA	MUHAMMET TAŞÇILAR	414-316 36 69 414-312 17 42	8260112093
10	ARNİL-NET BİLGİSAYAR İLETİŞİM HZM YAZ.TURZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ	İMÖNÜ CAD.HÜZMEN PLAZA A BLOK NO:29/A OSMANGAZİ	SERKAN AKSOY	224-224 91 63 224-223 58 60	800048520
11	NİSAN BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.	MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK MAH. NO:16/C-16 BEŞEVLER / ANKARA	RAHMI ŞİMŞEK	312-212 96 96 312-223 57 57	6310050405
12	ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KİRTAŞİYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	TABAKLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU	TURGAY ŞAHİNOĞLU	374-212 70 86 374-217 30 49	7980462223
13	ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.	REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA	MEHMET ALİ ALTUN	322-4577507 322-4578948	742032419
14	SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	STRASBURG CAD.NO:40/A SIHHİYE/ANKARA	LEVİN FİGEN OKUMUŞ	312-229 87 92 312-230 20 13	7690008054
15	PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.	ÇETİN EMEÇ BULVARı 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA	MUSA ELMALI	312-4733585 312-4733565	8590500880
16	BİRCAN BİLGİSAYAR İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	KİRİŞÇİ MAH. ŞEHİT ZAFER AK CAD. NO:4 KARAMAN	BAYRAM BİRCAN	338-2132222 338-2149382	1770052623
17	ATLANTİS BİLGİSAYAR –NEVRES SARIZ	BANKALAR CAD. 3.PARK SOK. DEVECİ İŞ MERKEZİ KAT:2 NO:38 SİVAS	NEVRES SARIZ	346-2231429 346-2220966	14729305438
18	ÖZKAN ALTAY BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT VE GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	VATAN MAH.POLAT CAD. NO:74/A YEŞİLYURT/İZMİR	ÖZKAN ALTAY	232-2452323 232-2453836	7340129856
19	PROBİL BİLGİSAYAR VE PROG.SAN.TİC.LTD.ŞTİ	ŞARKİYE MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. NO:13 ORDU	ERCAN ÖKTENAY	452-2251920 452-2251921	7330032316
20	AHMET AYDIN-BİLGİSAYAR HASTANESİ	NUSRATİYE MAH. 119.CAD. NO:117/A MERSİN	AHMET AYDIN	324-3365559	11534346816
21	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZMETLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA	EMRE YILDIRIM	312-4784446	1720116541