

# MF286R

Cihazınızı kullanmaya başlarken

ZTE CORPORATION  
NO.55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R.China  
Postcode: 518057

## LEGAL INFORMATION

Copyright © 2019 ZTE CORPORATION.

Tüm hakları saklıdır.

Bu yayının hiçbir bölümü, ZTE Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan fotokopi ve mikrofilm dahil, elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde veya hiçbir şekilde elektronik veya mekanik olarak kullanılamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

ZTE Corporation, önceden haber vermeksizin bu kılavuzdaki baskı hatalarını düzeltme ve güncelleme özellikleri ile ilgili değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Sürüm No : R1.0

Baskı Tarihi:Eylül 10, 2019

Kılavuz No:

# Cihazınızı Tanıma



## Dış Görünüş






### NOT:

Lütfen gerekirse harici orijinal anten kullanın.

## Göstergeler

Gösterge	Durum	Açıklama
POWER 	Mavi yanıyor	Güç açık ve harici güç kaynağı normal çalışıyor.
	Kapalı	Güç kapalı veya harici güç kaynağı normal olarak çalışmıyor.
WIFI 	Mavi yanıyor	WLAN, veri iletimi olmadan normal şekilde çalışıyor
	Mavi yanıp sönüyor	WLAN veri iletimi ile normal şekilde çalışıyor.
	Kapalı	WLAN normal çalışmıyor veya WLAN devre dışı.

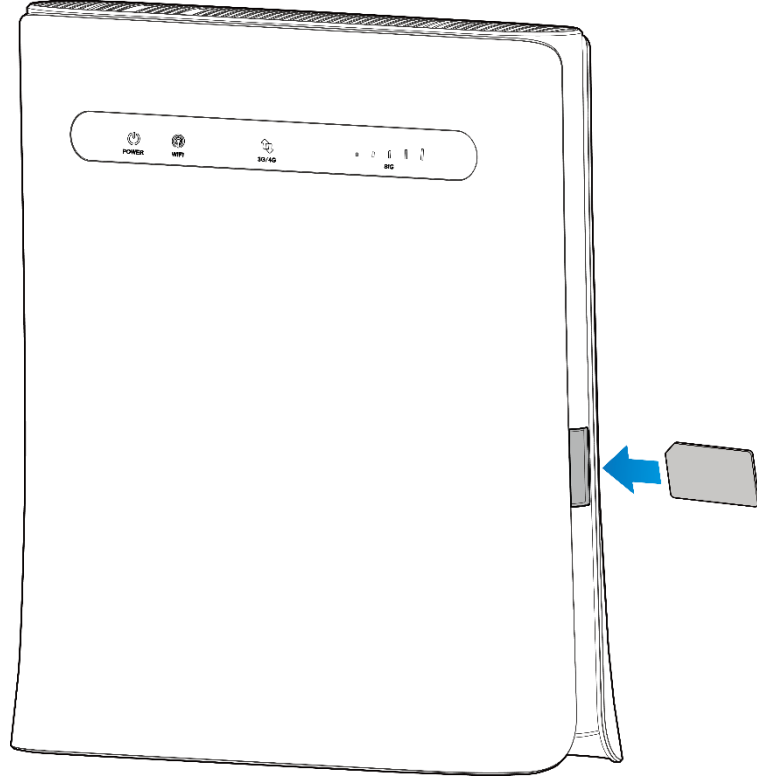
Gösterge	Durum	Açıklama
3G/4,5G 	Kırmızı	Cihaz açık ancak mobil ağa kayıtlı değil. (U)SIM kart takılı değil veya ağ servisi mevcut değil.
	Mavi yanıp sönüyor	Cihaz, LTE ağa bağlı ve veri aktarıyor.
	Tam Mavi	Cihaz, 4,5G ağa bağlı.
	Yeşil yanıp sönüyor	Cihaz, 3G ağa bağlı ve veri aktarıyor.
	Tam Yeşil	Cihaz, 3G ağa bağlı.
SIG 	Mavi yanıyor	Sinyal seviyesi paneli. Güç, zayıftan güçlüye doğrudur.
	Kapalı	Sinyal yok veya (U)SIM kartı takılı değil.
LAN 	Yeşil yanıyor	LAN portu bağlı.
	Yeşil yanıp sönüyor	LAN portu, veri akışı ile bağlı.
	Kapalı	Ağ kablosu bağlı değil.

## Tuşlar

Tuş	Açıklama
RESET	Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek için yaklaşık 3 saniye basılı tutun.
WLAN	Wi-Fi fonksiyonunu açmak/kapatmak için basın.
WPS	1. WPS fonksiyonunu aktif hale getirmek için basın. 2. Cihazı uyandırmak için basın.

### (U)SIM kartın takılması (isteğe bağlı)

(U) SIM kartı, gösterildiği gibi, kesik köşeye doğru tutun ve klik sesini duyuncaya kadar kartı yuvasına kaydırın.



#### **UYARILAR!**

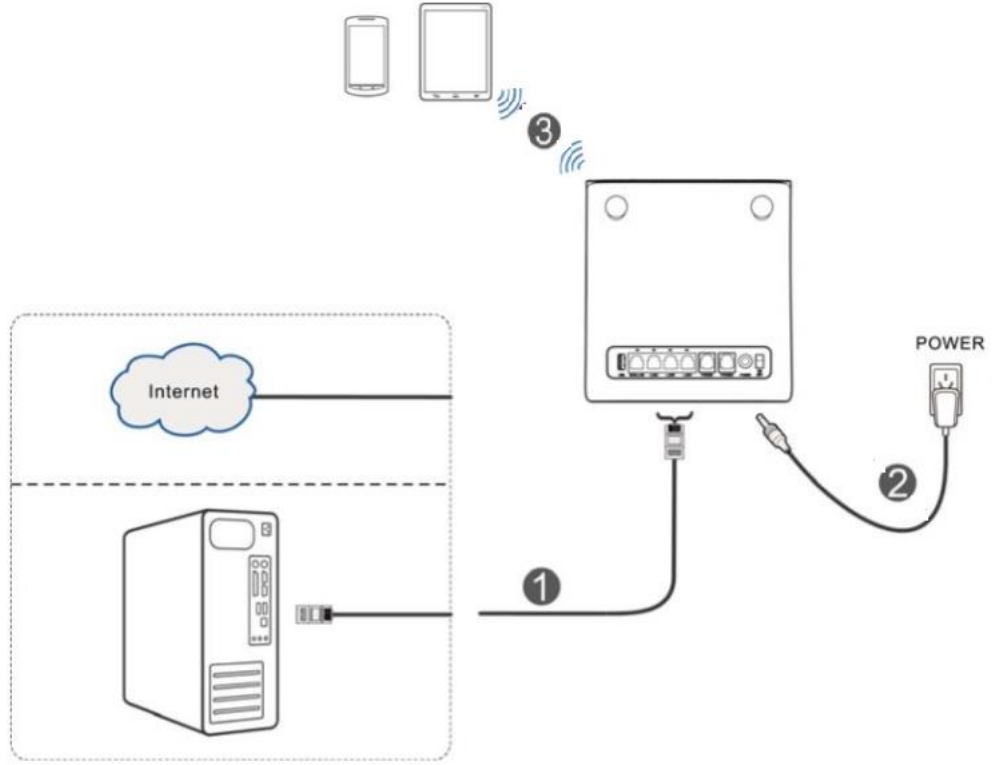
- (U) SIM kartı takmadan önce, cihazınızı kapatın ve harici güç adaptörünü çıkarın.
- Cihazınız mikro-SIM ve nano-SIM kartlarını veya diğer standart dışı (U) SIM kartlarını desteklemez. Cihazın zarar görmemesi için lütfen bunları veya herhangi bir kart tutucusu kullanmayın.

## Cihazınızı Kullanmaya Başlarken

### Cihazınızın Bağlanması

Cihazınızı bağlamak için numarayı izleyin.

Farklı bir işlem modu seçerseniz, LAN portunun bağlantısı farklıdır. Lütfen "İnternete Erişim" bölümüne bakın. İnternete bağlanmak için mobil ağı kullanmak istiyorsanız, önce (U)SIM kartınızı takmanız gerekir.



### Cihazınızın Başlatılması

#### ! DİKKAT:

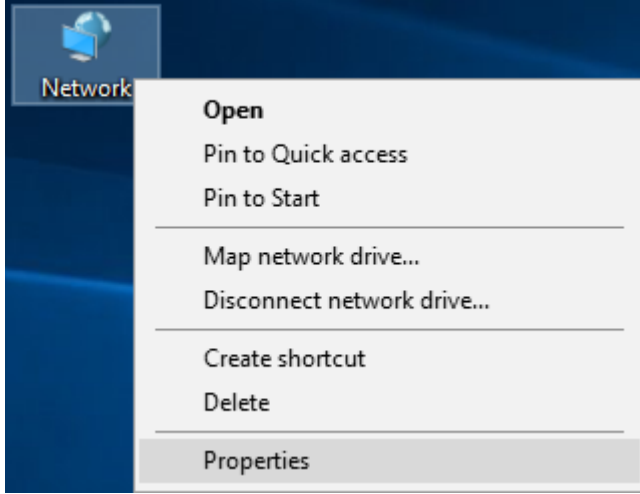
Cihazınız iyi havalandırılmış bir ortama yerleştirilmelidir. Cihazın üstünü kapatmayın.

Cihazı başlatmak için **açma/kapama** düğmesini kaydırın. Cihaz başlatıldıktan sonra, LED göstergelerinin normal durumda olduğundan emin olun.

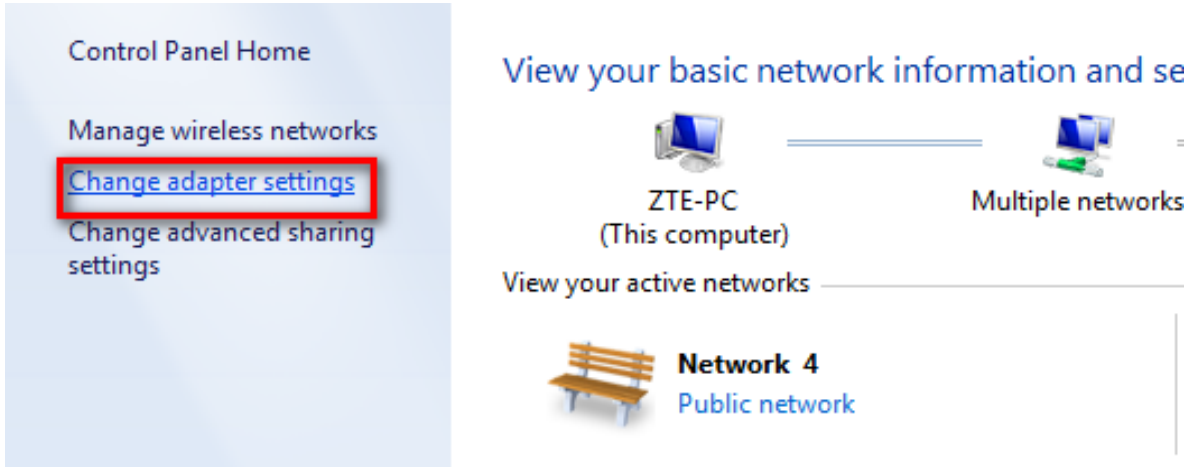
### Bilgisayarınızın Ayarlanması

Aşağıdaki işlem, Wi-Fi bağlantınız için Windows 7'de İnternet Protokolünü nasıl yapılandıracağınızı açıklamaktadır.

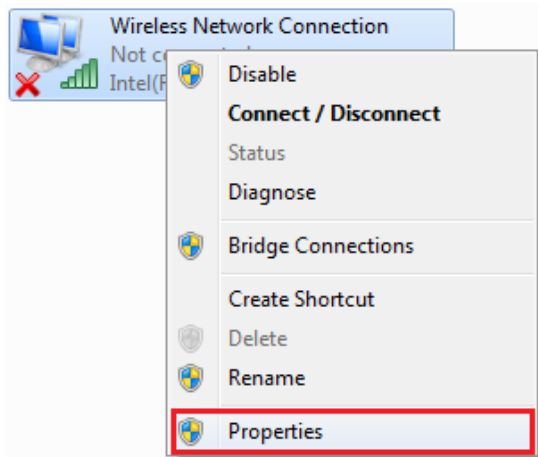
1. **Network** (Ağ)'ü sağ tıklayıp **Properties** (Özellikler)'i seçin.



2. **Change adapter settings** (Adaptör ayarlarını değiştirin)'i seçin



3. **Wireless Network Connection** (Kablosuz Ağ Bağlantısı)'ı sağ tıklayın ve **Properties** (Özellikler)'i seçin



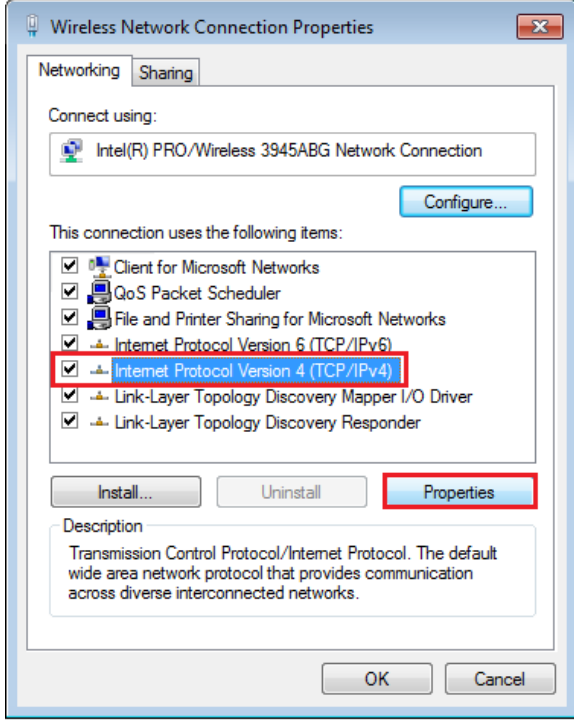




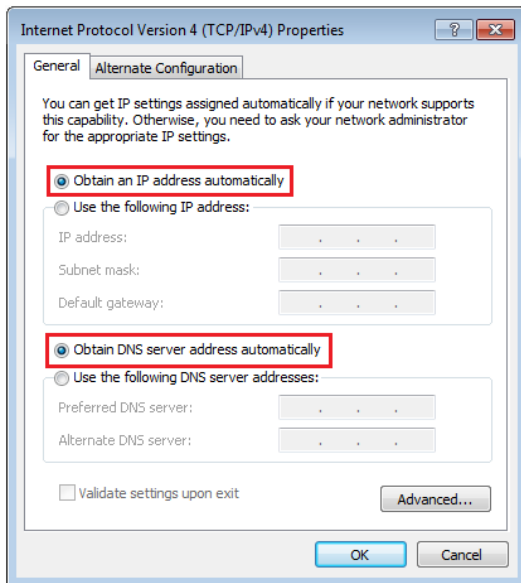
**NOT:**

Bilgisayarınızı, cihazınıza bağlamak için bir ağ kablosu kullanıyorsanız, Local Area Connection (Yerel Alan Bağlantısı)'a sağ tıklayıp, Properties (Özellikler)'i seçmeniz gerekir.

**4. Internet Protocol Version 4 (İnternet Protokolü Sürüm 4) (TCP/IPv4)'ü seçin ve Properties (Özellikler)'i tıklayın**



**5. Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi temin et) ve Obtain DNS server address automatically (Otomatik olarak DNS sunucusu adresi temin et)'yi seçin ve OK (tamam)'i tıklayın.**



## Kablosuz Bağlantı

Yönlendiricinizi bağlamak için Wi-Fi kullanmak istiyorsanız, lütfen aşağıdaki adımlara bakın.

1. Wi-Fi'in normal şekilde çalıştığından emin olun. Lütfen Türk Telekom sayfasındaki Wi-Fi Ayarlarını veya WIFI göstergesini kontrol edin.

**Wi-Fi Ayarları**  
Kablosuz erişim noktası kurarak başka cihazların ağa erişmesine izin verin

Wi-Fi Anahtarı  Etkinleştir  Devre dışı

Bant Yönlendirme  Etkinleştir  Devre dışı

Uygula

2.4GHz 5.0GHz Misafir SSID WPS Wi-Fi MAC Filtresi

**2.4GHz Temel Ayarlar**

Ağ Adı (SSID) \*

SSID Yayınla

Tüm kablosuz istemciler izole

Güvenlik Modu

Geçiş anahtarı \*

Şifre

Maksimum İstasyon Sayısı

Uygula

2. Kullanılabilir kablosuz ağ aramak için istemci üzerindeki normal Wi-Fi uygulamanızı kullanın.

**NOT:**

Lütfen, istemciyi, otomatik olarak bir IP adresi sağlaması için ayarlayın, istemci "192.168.0.101" gibi bir IP adresi alacaktır. Detaylı prosedür için, *Bilgisayarınızın Ayarlanması* bölümüne bakın.

3. Cihazınızın SSID (Wi-Fi adı)'sini seçin ve daha sonra **Connect (Bağla)**'i tıklayın.

**NOT:**

Varsayılan SSID'yi almak için cihazınız üzerindeki etiketi kontrol edin.

4. Şifreyi girin ve daha sonra **OK (Tamam)**'i tıklayın.

 **NOT:**

Wi-Fi bağlantısı için şifreyi görmemiz gerekebilir. Varsayılan şifreyi almak için cihazınız üzerindeki etiketi kontrol edin.

5. Bir dakika bekleyin, ve daha sonra istemci, cihazınızı başarıyla bağlayacaktır.

### İnternet Erişimi

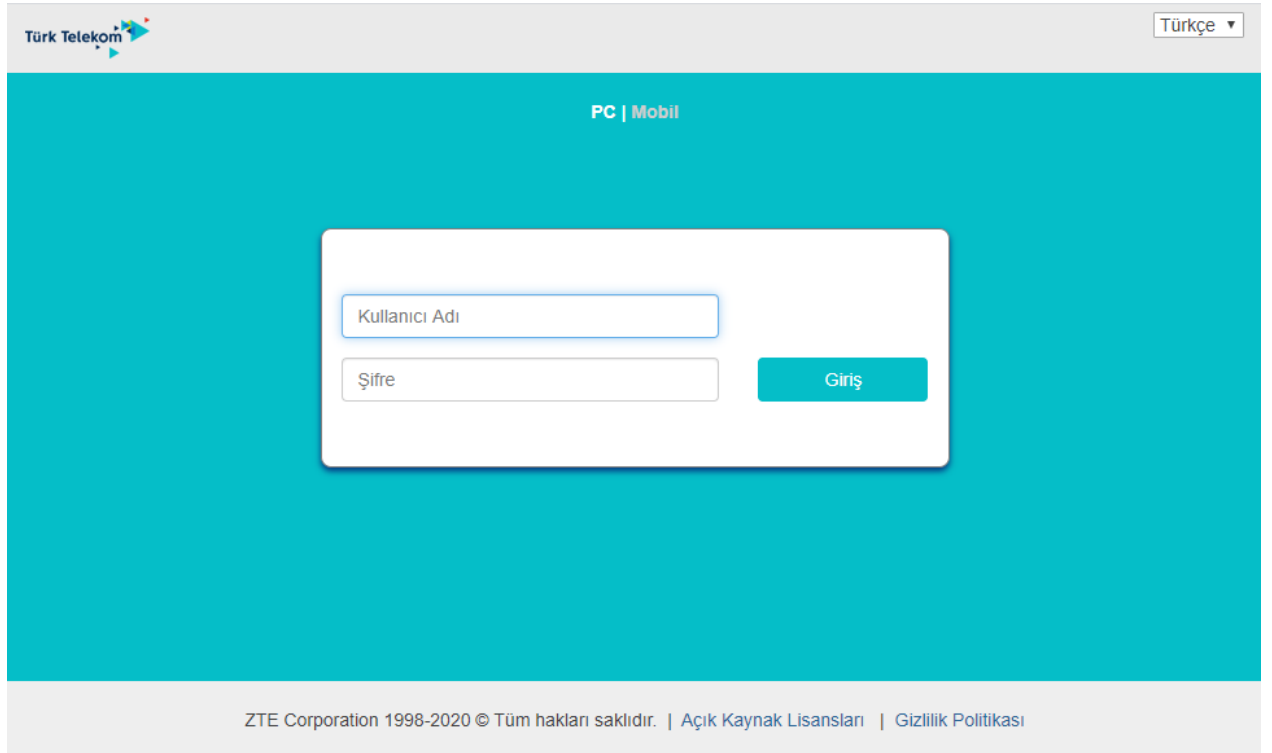
İnternet erişiminden önce, aşağıdaki işlemlerin tamamlandığından emin olun.

1. Cihazınız, bir ağ kablosu veya Wi-Fi vasıtasıyla terminal cihaza bağlıdır.
2. Terminal cihazı, otomatik olarak bir IP adresi alacak şekilde ayarlanmıştır.

İnternete erişmek için:

1. Türk Telekom Sayfasında oturum açın.

1. İnternet tarayıcısını açın ve adres çubuğuna <http://192.168.0.1> girin. Oturum açma sayfası görünür.



2. Kullanıcı Adı ve Şifreyi girin, ve daha sonra **Login (Giriş)**'i tıklayın. Varsayılan Kullanıcı Adı **admin**, ve varsayılan Şifre **turktelekom**'dur.

3. Türk Telekom sayfasının sağ üst kısmındaki mevcut modu görüntüleyin ve daha sonra **Change (Değiştir)**'i tıklayın.

Mevcut Mod: Kablosuz Genişbant Modu

Değiştir

4. Kullanmayı istediğiniz bir işlem modu seçin ve daha sonra **Apply** (Uygula)'yi tıklayın

1. **Kablo Geniş Bant Modu**: Bu mod, kablo geniş bant bağlantısı için geçerlidir. İstemcilerin Internet'e erişmek için kablo geniş bantını paylaşmalarını sağlar.

2. **Kablosuz Geniş Band Modu**: Bu mod, mobil operator tarafından sağlanan 3G/4G ağ erişim modu için geçerlidir.

3. **Otomatik**: Bu modda, cihazınız, işlem modunu otomatik olarak seçecektir.

**Modu değiştir** ×

Kablo Genişbant Modu

Kablosuz Genişbant Modu

Otomatik

Eğer kablosuz genişbant modu etkin ise ağ kablosunu çıkarın.

Uygula

 **NOT:**

İşlem modunu değiştirirseniz, cihaz otomatik olarak yeniden başlatılacaktır.

4. İşlem modu için detaylı parametreleri ayarlayın.

#### 1. Kablo Geniş Bant Modu için

Ethernet kablosu vasıtasıyla WAN'ı LAN1 (LAN1/WAN) portuna bağlamanız ve WAN Bağlantı Modunu seçmeniz gerekir. Diğer LAN portları (LAN2~LAN4), bilgisayar veya dizüstü bilgisayarı bağlamak için kullanılır. Üç adet WAN Bağlantı Modu vardır: **PPPoE**, **Statik IP** ve **Dinamik IP**. Hangi modun sizin için uygun olduğunu teyit etmek için lütfen servis sağlayıcınız ile irtibat kurun.



WAN bağlantı modunu değiştirmek için **Settings** (Ayarlar) > **Connection Mode** (WAN Bağlantı Modu)'u seçin ve detaylı parametreleri ayarlayın.

##### ► PPPoE modu

**PPPoE**'yi seçin, input the Kullanıcı Adı ve Şifreyi girin ve daha sonra WAN Bağlantı Modunu ayarlayın.

 **NOT :**

Servis sağlayıcınız size Kullanıcı Adı ve Şifreyi verir.


 **WAN** 

WAN Bağlantı Modu

Kullanıcı Adı \*

Şifre \*

Çevirmeli Ağ Modu  Otomatik  
 Manuel



#### ► Statik IP modu

**Static IP**'yi seçin, tüm parametreleri girin ve daha **Apply** (Uygula)'yi tıklayın.

 **NOT :**

Servis sağlayıcınız size statik adres bilgisini verir.

WAN

WAN Bağlantı Modu Statik IP

IP Adresi \* 0.0.0.0

Alt Ağ Maskesi \* 0.0.0.0

Varsayılan Ağ Geçidi \* 0.0.0.0

Birincil DNS Sunucu \* 0.0.0.0

İkincil DNS Sunucu \* 0.0.0.0

Uygula

?

#### ► Dinamik IP modu

**Dynamic IP**'yi seçin ve daha sonra **Apply** (Uygula)'yi tıklayın.

 **NOT :**

Servis sağlayıcınız size herhangi bir parametre vermez.

WAN

WAN Bağlantı Modu Dinamik IP

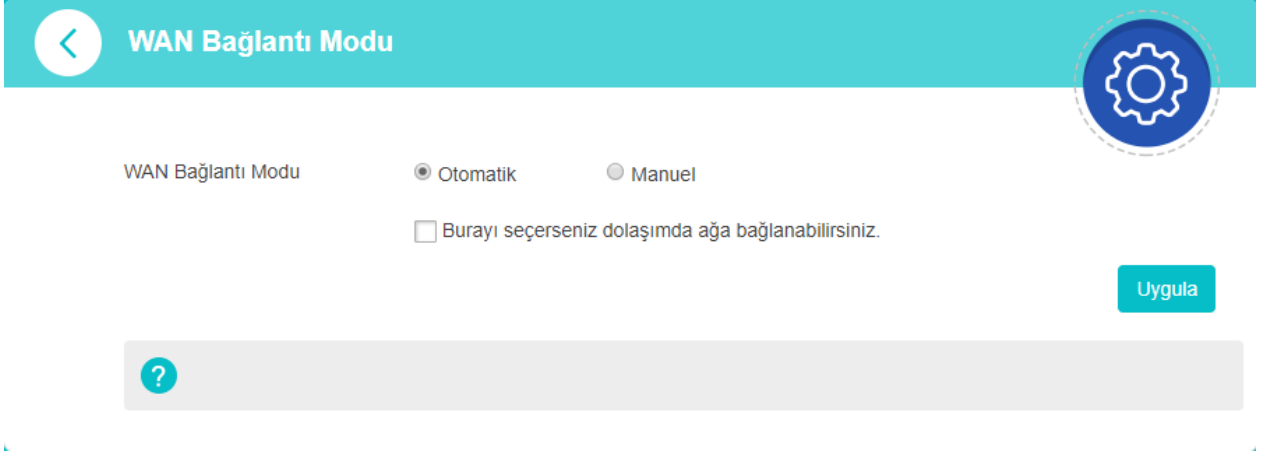
Uygula

?

## 2. Kablosuz Geniş Bant Modu için

Bilgisayarınızı İnternet'e bağlanmak için kullanmak istiyorsanız, bilgisayarınızı, Ethernet kablosu vasıtasıyla LAN portuna bağlayın.

Bağlantı modunu değiştirmek için **Settings** (Ayarlar) > **Connection Mode** (WAN Bağlantı Modu)'u seçin. Varsayılan Bağlantı Modu, **Automatic** (Otomatik)'tir.



3. İnternet servisinizin keyfini çıkarmaya başlayın.

### Port Yönlendirme Fonksiyonu

Cihazınız Port Yönlendirme işlevini destekler. Port yönlendirme, harici dahili şebekeden belirli dahili servise erişmenizi sağlar.

Port Yönlendirme özelliğini ayarlamak için:

1. Cihaz yönetim sayfasına giriş yapın.



2. Simgesine tıklayın ve ardından **Firewall> Port Yönlendirmeyi** seçin.
3. Port Yönlendirme Ayarlarını Etkinleştirmek için belirleyin ve **Uygula**'yı tıklayın.
4. Port yönlendirme kuralınız için detay parametrelerini ayarlayın ve ardından **Apply** (Uygula) öğesine tıklayın.



## Port Yönlendirme



Sanal Sunucu Ayarları

Etkinleştir

Devre dışı

Uygula



### Port Yönlendirme Ayarları

IP Adresi *	<input type="text"/>	(örn. 192.168.0.101)
Port Aralığı *	<input type="text"/> - <input type="text"/>	(1~65535)
Protokol	<input type="text" value="TCP+UDP"/>	
Yorum *	<input type="text"/>	

Uygula



### Sistemdeki mevcut sanal sunucular

<input type="checkbox"/>	IP Adresi	Port Aralığı	Protokol	Yorum

Sil

### WPS Fonksiyonu

Cihazınız WPS fonksiyonunu destekler. Bu fonksiyonu istemciyi cihazınıza bağlamak için kullanabilirsiniz.

1. Cihazınızı açın ve WPS fonksiyonunu başlatın.
2. WPS fonksiyonunu aktif hale getirmek için cihazınız üzerindeki WPS tuşuna basın.
3. İstemciniz üzerinde WPS fonksiyonunu etkinleştirin. Bağlantıyı tamamlamak için istemciniz üzerindeki sistem iletilerini izleyin.



NOT:

İstemci ile ilgili ayrıntılı işlemler için ilgili ürün talimatlarına bakınız.



## Arızaların giderilmesi

### İnternet ile ilgili Sorunlar

Arızalar	Muhtemel Sorunlar/ Çözümler
İnternete hiçbir şekilde erişemiyorum.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lütfen düzenleme ayarlarınızı kontrol edin</li><li>2. Yönlendiricinin başlatması için lütfen 1~ 2 dakika bekleyin.</li><li>3. Servis göstergelerinizi kontrol edin.</li></ol>
İndirme ve yükleme hızı çok yavaş.	Hız, sinyal gücüne bağlıdır. Sinyal gücünüzü ve ağ tipini kontrol edin.
Magnet yönetim sayfasına gidemiyorum.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doğru adresi girin. Varsayılan adres <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a>.</li><li>2. Bilgisayarınızda sadece bir ağ adaptörü kullanın.</li><li>3. Herhangi bir vekil sunucu kullanmayın.</li></ol>
Cihazım ve istemci arasında Wi-Fi bağlantısı kuramıyorum.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wi-Fi fonksiyonunun aktif olduğundan emin olun.</li><li>2. Ağ listesini yenileyin ve doğru SSID'i seçin.</li><li>3. İstemcinizin, İnternet protokolü (TCP/IP) özelliklerinde bir IP adresini otomatik olarak temin ettiğinden emin olmak için IP adresini kontrol edin.</li><li>4. Cihaza bağlandığınız zaman doğru ağ tuşunu (Wi-Fi şifresi) girin.</li></ol>

### Diğerleri

Arızalar	Muhtemel Sorunlar/ Çözümler
Şifre hakkında	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wi-Fi bağlantı şifresi için, lütfen cihaz üzerindeki etiketi kontrol edin.</li><li>2. Varsayılan Türk Telekom sayfası, Kullanıcı Adı <b>admin</b>, ve varsayılan şifre <b>turktelekom</b>.</li><li>3. Şifreyi değiştirdiyseniz ve yeni şifreyi unuttuysanız, cihazı varsayılan fabrika ayarlarına geri yüklemeniz gerekir.</li></ol>

## Uyarı ve Bildirim

### Emniyet Önlemleri

1. Bazı elektronik cihazlar, elektromanyetik parazite duyarlı olabilir. Elektromanyetik paraziti önlemek için yönlendiriciyi TV seti, radyo ve diğer elektronik ekipmanlardan uzağa yerleştirin.
2. Yönlendirici, ıştırme cihazları ve kalp pilleri gibi tıbbi cihazlarla çakışabilir. Yönlendiriciyi kullanmadan önce, bir doktora veya tıbbi cihazın üreticisine danışın.
3. Lütfen yönlendiriciden en az 20 cm uzakta durun.
4. Yönlendiricinizi, patlayıcı gazların veya patlayıcı ürünlerin işlendiği petrol üretim tesisleri veya kimyasal fabrikalar gibi tehlikeli ortamlarda kullanmayın.
5. Lütfen orijinal aksesuarları veya ZTE tarafından yetkilendirilmiş aksesuarları kullanın. Yetkisiz aksesuarlar yönlendirici performansını etkileyebilir, yönlendiriciye zarar verebilir veya sizin için tehlike yaratabilir.
6. Yönlendiriciyi sökmeye teşebbüs etmeyin. Kullanıcının işine yarayan parçalar yoktur.
7. Yönlendiricinin veya aksesuarların herhangi bir zamanda sıvı veya nem ile temas etmesine izin vermeyin. Yönlendiriciyi herhangi bir sıvıya batırmayın.
8. Yönlendiricinin üzerine eşyalar yerleştirmeyin. Bu, cihazın aşırı ısınmasına neden olabilir.
9. Cihaz, kullanım için hava dolaşımı olan ortama yerleştirilmelidir.
10. Yönlendiriciyi doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya sıcak yerlerde tutmayın. Yüksek sıcaklık, elektronik cihazların ömrünü kısaltabilir.
11. Çocukların yönlendirici veya şarj cihazıyla oynamasına izin vermeyin.
12. Yönlendirici, sadece iç mekanda kullanım içindir. Yönlendiriciyi dışarıda kullanmayın. Dışarıda kullanım, ünitenizde yıldırım hasarına neden olabilir.
13. Takılabilir ekipman için, priz çıkışı cihazın yanına monte edilmeli ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

## Temizlik ve Bakım

1. Yönlendiriciyi temizlemek için antistatik bir bez kullanın. Plastik kasaya zarar verebileceklerinden dolayı, kimyasal veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın. Yönlendiriciyi temizlemeden önce kapatın.
2. Cihazınızı  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$  aralığında kullanabilir ve ,  $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$  aralığında muhafaza edebilirsiniz. Nem aralığı  $5\% \sim 95\%$ 'dir.
3. Yönlendiriciyi gök gürültülü fırtına esnasında kullanmayın. Şebeke elektrik fişini duvar prizinden çıkarın.
4. (U)SIM kartınızı gereksiz olarak çıkarmayın. (U)SIM kart kolaylıkla kaybolabilir veya statik elektrikten zarar görebilir.

## Sınırlı Garanti

1. Bu garanti, Üründe aşağıdakilerin neden olduğu arızalar veya hatalar için geçerli değildir:
  - i. Makul aşınma.
  - ii. Son Kullanıcının, ZTE'nin kurulum, işletim veya bakım talimatlarını veya prosedürlerini takip etmemesi.
  - iii. Son Kullanıcının, Ürünü yanlış taşıması, yanlış kullanması, ihmali veya yanlış montajı, sökmesi, saklaması, servisi veya çalıştırması.
  - iv. ZTE veya ZTE-belgeli bir kişi tarafından yapılmayan değişiklikler veya onarımlar.
  - v. Elektrik kesintileri, elektrik dalgalanmaları, yangın, sel, kazalar, üçüncü şahısların hareketleri veya ZTE'nin makul kontrolü dışındaki diğer olaylar.
  - vi. Üçüncü taraf ürünlerinin kullanılması veya bu tür kusurların birleşik kullanımdan kaynaklanması koşuluyla üçüncü taraf ürünlerle birlikte kullanılması.
  - vii. Ürüne yönelik normal kullanım aralığının dışında kalan diğer herhangi bir sebep.

Son Kullanıcı, yukarıda belirtilen durumlarda, Ürünü reddetme veya iade etme ya da ZTE'den Ürün için geri ödeme alma hakkına sahip değildir.

2. Bu garanti, kusurlu veya uygunsuz ürünler için, Son Kullanıcının tek yasal çözüm yolu ve ZTE'nin tek sorumluluğu olup, kanunun zorunlu hükümleri kapsamında aksi gerektirmedikçe, zımni ticari elverişlilik garantileri ve belirli bir amaca uygunluk dahil, ancak bununla sınırlı olmamak kaydıyla, açık, zımni veya yasal tüm diğer garantilerin yerine geçer.

## Sorumluluk Sınırlandırması

ZTE, kar kaybı, ticari kesinti, sermaye maliyeti, ikame tesis maliyeti veya ürün maliyeti veya herhangi bir arıza süresi maliyeti dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, bu tür zararların olasılığının, ZTE'ye bildirilip bildirilmemesine, bilinip bilinmemesine veya bilinmesi gerekip gerekmediğine bakılmaksızın, bu ürünün kullanımından kaynaklanan veya bununla bağlantılı olarak ortaya çıkan kar kaybı veya dolaylı, özel, tesadüfi veya sonuçta ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Daha fazla yardım için, lütfen:

- [mobile@zte.com.cn](mailto:mobile@zte.com.cn) adresine e-mail gönderin.
- [www.ztedevices.com](http://www.ztedevices.com) adresini ziyaret edin.

Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya daha yüksek versiyon kodu) ve ETSI TS.123.040 V8.1.0 (veya daha yüksek versiyon kodu) teknik özelliklerine uygundur.

#### RF Maruz Kalması

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen CE radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Özellikler

Bu radyo ekipmanı aşağıdaki frekans bantlarında ve maksimum radyo frekansı gücünde çalışır.

NOT:

Tüm ZTE ürünleri, Avrupa Birliği'nin gerektirdiği bu güç sınırları ile uyumludur. Ürünün desteklediği frekans bantları, modele göre değişir.

GSM 850/900: 35 dBm

GSM 1800/1900: 32 dBm

UMTS BAND 1/8: 25.7 dBm

LTE BAND 1/3/7/8/20/38: 25.7 dBm

802.11a/b/g/n:2.4GHz Band < 20 dBm

5GHz Band I/II/III < 20 dBm

5GHz Band IV < 20 dBm

CE Uyarısı

**Uygun Kullanım**

Bu kılavuzda açıklandığı gibi, cihazınız yalnızca doğru yerde kullanılabilir. Mümkünse, lütfen cihazınızdaki anten alanına dokunmayın.


## **RoHS Uyumluluğu Beyanı**

Çevresel etkileri en aza indirmek ve içinde yaşadığımız dünyada daha fazla sorumluluk almak üzere bu belge ZTE CORPORATION tarafından üretilen ZTE MF286R 'nin aşağıdaki maddelere ilişkin Avrupa Parlamentosu'nun 2011/65/AB sayılı RoHS (Belirli Zararlı Maddelerin Kullanımını Kısıtlama) yönetmeliğiyle uyumlu olduğunu belirten resmi beyanname dir:

1. Kurşun (Pb)
2. Cıva (Hg)
3. Kadmiyum (Cd)
4. Heksavalent Krom (Cr (VI))
5. Polibromlu bifeniller (PBB'ler)
6. Polibromlu difenil eterler (PBDE'ler)

ZTE MF286R ZTE CORPORATION tarafından üretilmiştir ve 2011/65/AB Direktifinin gerekliliklerini karşılar.

### Eski Cihazınızın Atılması

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bir ürün üzerinde, üstünde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp bidonu sembolü bulunması, bu ürünün 2012/19/AB sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.</li><li>2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler, evsel atıklardan ayrı olarak hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama tesisleri aracılığıyla atılmalıdır.</li><li>3. Eski cihazınızın doğru şekilde atılması, çevreye ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesine yardımcı olacaktır.</li></ol>
---	---

Ürünün WEEE yönergesini temel alan geri dönüşüm bilgileri için, lütfen [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn) adresine e-posta gönderin.

AB UYUMLULUK BEYANI



ZTE Corporation bu belgede, telsiz ekipman türü olan **ZTE MF286R** \n'in 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uyumluluk beyanının tamamına şu İnternet adresinden erişebilirsiniz:

<http://certification.ztedevice.com>

Cihaz, yalnızca 5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalışırken iç mekan kullanımıyla sınırlandırılmıştır.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK