

ZTE USB Modem
Kullanıcı Kılavuzu

Telif Hakkı © 2009, ZTE Corporation

Tüm hakları saklıdır.

ZTE Corporation'ın önceden yazılı izni alınmaksızın, bu yayının hiçbir bölümü fotokopi ve mikrofilm dahil olmak üzere elektronik ya da mekanik hiçbir biçimde ya da hiçbir yolla alıntılanamaz, kopyalanamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

Kılavuz, ZTE Corporation tarafından yayınlanmıştır. Önceden haber vermeksizin bu kılavuzdaki baskı hatalarını düzeltme veya teknik özellikleri güncelleme hakkını saklı tutmaktayız.

2. Baskı, Eyl 2009

İçindekiler

1 Modem hakkında genel bilgiler	5
1.1 Giriş	5
1.2 Uyarı ve Notlar	5
1.3 Kullanım Kapsamı	6
1.4 Sistem Gereksinimleri	7
1.5 Fonksiyonlar	8
2 Kurulum	9
2.1 Windows'da Kurulum	9
2.1.1 Yazılımın Yüklenmesi	9
2.1.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması	10
2.1.3 Yazılımın Kaldırılması	10
2.2 MAC'te Kurulum	10
2.2.1 Yazılımın Yüklenmesi	10
2.2.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması	11
2.2.3 Yazılımın Kaldırılması	11
2.3 Linux'ta Kurulum	12
2.3.1 Yazılımın Yüklenmesi	12
2.3.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması	12
2.3.3 Yazılımın Kaldırılması	12
3 Fonksiyonlar ve Çalışma	14
3.1 Arayüz hakkında genel bilgiler	14
3.1.1 Ana Arayüz	14
3.1.2 Windows'da Mini Simgelerin Açıklamaları	15
3.2 İnternet'e Bağlanma	16
3.3 SMS	17
3.3.1 SMS'lerin Okunması	18
3.3.2 Yeni Mesaj Oluşturma	18
3.3.3 SMS Kutusunu Kullanma Kılavuzu	19

3.4 Telefon Defteri	20
3.4.1 Yeni bir Kişinin Oluşturulması	20
3.4.2 Kişi Arama	21
3.4.3 Telefon Defteri Arayüzü Kullanma Kılavuzu	21
3.5 Ayarlar	21
3.5.1 Bağlantı	22
3.5.2 Sistem	23
3.5.3 Şebeke	23
3.5.4 Mesaj	24
3.5.5 Güvenlik	24
3.5.6 Uyarı	24
3.5.7 Dil	25
3.5.8 Hız Yöneticisi	25
3.5.9 Güncelleme	25
3.6 Veri Kaydı	25
3.7 MicroSD Kartı	26
3.8 Yardım	26
4 SSS ve Cevapları	28

1 Modem hakkında genel bilgiler

1.1 Giriş

ZTE USB Modem'i kullandığınız için teşekkür ederiz.

Modemin her zaman en iyi durumda olmasını güvence altına almak için bu kılavuzu dikkatle okuyun ve gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Bu kılavuzda yer alan resimler, semboller ve içerik sadece referans niteliğindedir. Bunlar modeminizdeki özelliklerle tıpatıp aynı olmayabilir. Şirket politikamız sürekli gelişimdir. Önceden haber vermeksizin bu belgedeki teknik özellikleri herhangi bir zamanda güncelleme hakkını saklı tutmaktayız.

ZTE USB Modem, GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSPA şebekesi için uygun bir çoklu modu destekleyen türde bir 3G modemdir. Modem, dizüstü ve masaüstü bilgisayarlara kolay bir arayüz sağlayan USB arabirimini kullanmaktadır. GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA cep telefonu şebekesini kullanan modem SMS ve veri hizmetlerini kullanmanızı ve zaman/yer kısıtlamalarından kurtularak her zaman her yerde kablosuz iletişimde bulunabilmenizi sağlar.

1.2 Uyarı ve Notlar

Modem kullanıcısına

- Araçlardaki elektronik sistemler gibi, yeterli ölçüde koruması olmayan bazı elektronik cihazlar modem tarafından gönderilen elektromanyetik enterferanstan etkilenmektedir. Gerekirse, modemi kullanmadan önce cihazın üreticisine bu konuyu danışın.
- Dizüstü ve masaüstü bilgisayarlar ile modemin birlikte çalıştırılması, işitme araçları ve kalp pili gibi tıbbi cihazların çalışmasını etkileyebilir. Kullanıldıkları takdirde, lütfen bilgisayarlar ve modemi bu tür tıbbi cihazlardan en az 20 cm uzakta tutun. Gerekirse, modemi kapatın. Modemi kullanmadan önce bir doktora veya tıbbi cihazın üreticisine bu konuyu danışın.

- Patlayıcı gazlar veya patlayıcı ürünlerin bulunduğu/işlendiği benzin istasyonları veya kimyasal fabrikalar gibi yerlerde modem kullanılması ilişkin kısıtlamaları dikkate alın. Bu gibi yerlerde gerekirse modemi kapatın.
- Gerekli olmadığı sürece modem iç anten alanına dokunmayın. Aksi takdirde bu, modemizin performansını etkileyecektir.
- Modemi küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Modemin oyuncak olarak kullanılması, yaralanmalara neden olabilir.

Modem

- Lütfen orijinal veya onaylı olan aksesuarları kullanın. Onaylı olmayan aksesuarların kullanılması, modemizin performansını olumsuz etkileyebilir ve telekom terminalleriyle ilgili ulusal düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Modemi, elektromanyetik dalgalar yayabilen metalik yapıya veya armatüre sahip cihazların yakınında kullanmaktan kaçının. Aksi takdirde bu cihazlar modem sinyal almasını olumsuz etkileyebilir.
- Modem suya dayanıklı değildir. Lütfen modem kuru olmasını sağlayın ve modemi gölge ve serin bir yerde saklayın.
- Sıcaklıkta oluşan ani değişimlerden hemen sonra modemi kullanmayın. Bu durumda, modem iç ve dış kısmında nem birikeceğinden, modem kurumasını bekleyin.
- Modemi dikkatli kullanın. Düşürmeyin, çarpmayın veya parçalarını eğmeyin. Aksi takdirde modem zarar görür.
- Teknik olarak yetkili olmayan kişilerin modemi demonte etmesi yasaktır, modem yalnızca kalifiye bir teknisyen tarafından açılmalı ve tamir edilmelidir

1.3 Kullanım Kapsamı

ZTE USB Modem; Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer, vb. gibi tanınmış markalara ait mevcut dizüstü ve masaüstü bilgisayar türlerini desteklemektedir.

1.4 Sistem Gereksinimleri

Windows İşletim Sistemi:

Windows 2000(SP4) / XP(SP2/3) / Vista (SP1)/ Win 7

Yapılandırma (Önerilen):

CPU 500 MHz Pentium veya üstü

Sabit Disk 30 MB veya üstü

RAM 128 MB veya üstü

Yapılandırma önerilen gereksinimi karşılamadığında, modemin performansı bundan olumsuz etkilenebilir.

Not: İşletim sistemi Vista olduğunda, lütfen sistemi önce SP1'e güncelleştirin.

Apple Mac İşletim Sistemi:

Mac OS X 10.4 / 10.5 / 10.6 Sürümü

Yapılandırma (Önerilen):

CPU Power PC veya Intel

Sabit Disk 500 MB veya üstü

RAM 128 MB veya üstü

Yapılandırma önerilen gereksinimi karşılamadığında, modemin performansı bundan olumsuz etkilenebilir.

Linux İşletim Sistemi:

Fedora 8, 9, 10, 11

Not: Fedora 10, 19d2: 2000 aygıtını desteklememektedir;

Fedora 11, CD-ROM aygıtını desteklememektedir.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Not: uBuntu 8.10 ve 9.04, 19d2: 2000 aygıtını desteklememektedir.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (Sadece Acer ve Lenovo alt ürün grubu dizüstü bilgisayarlarda kullanılmaktadır.)

Yapılandırma (Önerilen):

CPU 500 MHz Pentium veya üstü

Sabit Disk 30 MB veya üstü

RAM 128 MB veya üstü

Yapılandırma önerilen gereksinimi karşılamadığında, modem performansı bundan olumsuz etkilenebilir.

1.5 Fonksiyonlar

Fonksiyonlar: SMS hizmeti, veri hizmeti, uygulamalı yönetim, veri eşleştirme, MicroSD kart desteği vb.

2 Kurulum


2.1 Windows’da Kurulum

2.1.1 Yazılımın Yüklenmesi

Sistem yeni donanımı otomatik olarak algılar ve bilgisayar ile USB Modemin doğru şekilde bağlandığını belirtmek üzere masaüstü durum çubuğunda yeni bir simge görüntüler. Dizüstü ve masaüstü bilgisayarın otomatik kurulumu desteklemesi halinde, birkaç saniye sonra kurulum arayüzü görüntülenir. Dizüstü ve masaüstü bilgisayar otomatik kurulumu desteklemiyorsa, CD-ROM sürücüsünden *setup.exe* dosyasını çalıştırarak, kurulum programını başlatın. Yazılımın yüklenmesini tamamlamak için sistem komutlarını uygulayın.


1. Kurulum dilini seçmek için açılır liste düğmesini ve ardından **“Tamam”** düğmesini tıklayın.
2. Devam etmek için **“İleri”** düğmesini tıklayın.
3. Sözleşmeyi dikkatlice okuyun. Kabul ediyorsanız, **“Lisans sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum”** ögesini seçin ve ardından **“İleri”** düğmesini tıklayın.
4. Yazılımı yüklemek istediğiniz klasörü seçin. **“Değiştir”** düğmesini tıklayarak farklı bir yer seçebilir ve **“İleri”** düğmesini tıklatabilirsiniz.
5. Kurulum işlemi tamamlanana kadar bekleyin, ardından **“Yes, I want to restart my computer now.”** (Evet, bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum) ögesini seçerek, kurulumu tamamlamak için **“Son”** düğmesini tıklayın.


Not : Yukarıda açıklanan işlem sonrasında kurulum ile ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen ürünü satın aldığınız mağazaya veya ZTE’ye başvurun.

Kurulum sonrasında “Start → Programs” (Başlat – Programlar) ögesini seçin, “T-Mobile Internet Yöneticisi” ve “Uninstall” dosyalarını içeren bir “T-Mobile Internet Yöneticisi” program grubu görüntülenecektir. Masaüstünde  kısayol simgesi görünür.

2.1.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması

Modem doğru şekilde bağlandıktan sonra uygulama yazılımını çalıştırmak için dizüstü veya masaüstü bilgisayarda “Start → Programs → T-Mobile Internet Manager → T-Mobile Internet Manager” (Başlat – Programlar - T-Mobile Internet Yöneticisi - T-Mobile Internet Yöneticisi) menüsünü tıklayın.

Veya uygulama yazılımını çalıştırmak için  kısayol simgesine çift tıklayın.

Modem başlatıldığında görev çubuğunda  bekleme simgesi görüntülenir ve modem doğru şekilde çalışmaya başlar. Ana arayüzü açmak için bu simgeyi çift tıklayın.

2.1.3 Yazılımın Kaldırılması

Yazılımı kaldırmadan önce uygulama programını kapatın.

Dizüstü veya masaüstü bilgisayarda “Start → Programs → T-Mobile Internet Manager → Uninstall” (Başlat – Programlar – T-Mobile Internet Yöneticisi – Kaldır) menüsünü tıklayın. Uygulama yazılımını kaldırmak için sistem komutlarını uygulayın.

1. Yazılımın kaldırılmasını onaylamak için “**Evet**” düğmesini tıklayın.
2. Talimat üzerine “**Evet**” düğmesini tıklayın, bunun ardından sistem programları kaldırmaya başlayacaktır.
3. Kısa bir süre bekleyin ve uygulama yazılımı kaldırma işlemini tamamlamak için “**Son**” düğmesini tıklayın.

2.2 MAC’te Kurulum

2.2.1 Yazılımın Yüklenmesi

1. Modemi bilgisayarınıza bağlayın.
2. Birkaç saniye sonra sistem masaüstünde otomatik olarak **ZTEMODEM** CD-ROM simgesini görüntüleyecektir.

3. ZTEMODEM içindeki **“T-Mobile Internet Yöneticisi”** ögesini çift tıklatın ve ardından kurulum adımlarını uygulayın.
4. Hoş geldiniz sayfasındaki **“Devam”** düğmesini tıklatın.
5. Yazılım sözleşmesini dikkatlice okuyun. Şartları kabul ediyorsanız **“Devam → Kabul Ediyorum”** düğmesini tıklatın.
6. Yazılımı yüklemek istediğiniz klasörü seçin. **“Change Install Location”** (Yükleme Konumunu Değiştir) düğmesini tıklatarak farklı bir yer seçebilir ve ardından **“Yükle”** düğmesini tıklatabilirsiniz.
7. Kimlik doğrulama için kullanıcı adı ve parola girin, yazılımı yüklemek için **“Tamam”** düğmesini tıklatın.
8. Yüklemeye başlatılır. Kısa bir süre sonra yazılımın yüklenmesini tamamlamak için **“Kapat”** düğmesini tıklatın.

Not: Yukarıda açıklanan işlem sonrasında kurulum ile ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen yardım için servis sağlayıcınıza başvurun.

Kurulum sonrasında “Finder → Applications” (Explorer – Uygulamalar) ögesini seçin ve “T-Mobile Internet Yöneticisi” ve “Uninstall T-Mobile Internet Manager” (T-Mobile Internet Yöneticisini Kaldır) programı Explorer penceresinde görüntülenecektir.

2.2.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması

Modem doğru şekilde bağlandıktan sonra uygulama yazılımını çalıştırmak için dizüstü bilgisayarda “Finder → Applications → T-Mobile Internet Manager” (Explorer – Uygulamalar - T-Mobile Internet Yöneticisi) ögesini tıklatın.

2.2.3 Yazılımın Kaldırılması

1. Uygulama yazılımını kapattıktan sonra uygulama yazılımını kaldırmak için **“Finder → Applications → Uninstall T-Mobile Internet Manager”** (Explorer – Uygulamalar – Kaldır –

T-Mobile Internet Yöneticisi) ögesini çift tıklatın. Bir uyarı penceresi görüntülenir.

2. Yazılımın kaldırılmasını onaylamak için **“Kaldır”** düğmesini tıklatın.

2.3 Linux’ta Kurulum

2.3.1 Yazılımın Yüklenmesi

1. Modemi bilgisayarınıza bağlayın.
2. Birkaç saniye sonra sistem, masaüstünde otomatik olarak **ZTEMODEM** CD-ROM simgesini görüntüleyecektir.
3. Kurulum paketinin postfix’i, ZTEMODEM içindeki **tar.gz** dosyasıdır. Bu, sıkıştırılmış bir dosyadır. Bu dosyayı kaydetmek istediğiniz klasöre kopyalayın.
4. Kurulum yazılımı paketini sıkıştırılmış dosyadan çıkarın.
5. **Install.sh** kurulum yazılımına çift tıklatın ve yükleme için **“Run in Terminal”** (Terminalde Çalıştır) düğmesini tıklatın.
6. Kısa bir süre sonra yazılımın yüklenmesini tamamlamak için herhangi bir tuşa basın.

Not: Yukarıda açıklanan işlem sonrasında kurulum ile ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen yardım için servis sağlayıcınıza başvurun.

Kurulum sonrasında “Applications → Internet” (Uygulamalar – Internet) ögesini seçin ve “T-Mobile Internet Yöneticisi” programı bu pencerede görüntülenecektir.

2.3.2 Uygulama Yazılımının Çalıştırılması

Modem doğru şekilde bağlandıktan sonra uygulama yazılımını çalıştırmak için dizüstü bilgisayarda “Applications → Internet → T-Mobile Internet Manager” (Uygulamalar – Internet – T-Mobile Internet Yöneticisi) ögesini tıklatın.

2.3.3 Yazılımın Kaldırılması

1. Uygulama yazılımını, kapattıktan sonra kaldırmak için “Places

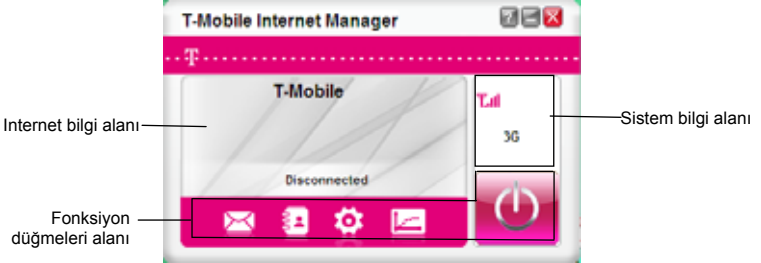
→ Computer → Filesystem → opt → daplat → uninstall.sh”
(Yerler → Bilgisayar → Dosya Sistemi → opt → daplat → uninstall.sh) ögesini çift tıklatın. Bir uyarı penceresi görüntülenir.

2. Yazılımın kaldırılmasını onaylamak için **“Run in Terminal”** (Terminalde Çalıştır) düğmesini tıklatın.
3. Kısa bir süre sonra yazılımın kaldırılmasını tamamlamak için herhangi bir tuşa basın.

3 Fonksiyonlar ve Çalışma

3.1 Arayüz hakkında genel bilgiler


3.1.1 Ana Arayüz



Arayüzün tamamı dört kısma ayrılmıştır. İlgili fonksiyonlar, ilgili alanlarda gerçekleştirilen işlemlerle uygulanabilir.

1. Sistem Bilgi Alanı:

Sistemin durumunu ve çeşitli önerileri görüntüler.

Simge	Açıklamalar
	Simge, şebeke sinyal şiddetini gösterir. Sinyal olmaması ile en güçlü sinyal alımı arası 6 aşama vardır.
EDGE	Simge; EDGE veya GPRS, HSPA hizmeti gibi geçerli ağ türünü belirtir.

2. Internet Bilgi Alanı:

Bu alanda, geçerli servis sağlayıcıları, cihazın durumu ve bağlantı bilgileri gösterilmektedir.

3. Fonksiyon Düğmeleri Alanı:

Bu alanda çeşitli fonksiyon düğmesi simgeleri görüntülenir. Farklı fonksiyon düğmelerini seçin, seçilen düğme ile ilgili işlem gerçekleştirilir.



SMS: SMS gönderin veya SMS okuyun.



Telefon defteri: Farklı kişi bilgilerini kaydedin ve görüntüleyin.



Ayarlar: Modem için ilgili bilgileri ayarlayın.



Veri Kaydı: Bağlantı bilgileri gösterilir.



Bağlan: İnternet'e bağlanın.

4. Ana Menü Düğme Alanı:

İşlem menüsünü açmak için simgeyi tıklatın:

Kayıt: Yazılım işlemlerinin kayıtlarını içerir.

Sorun Teşhisi: Donanım bilgileri, işlem bilgileri ve ağ bilgileri görüntülenir.

Yardım: USB modem yazılımı yardımını görüntüler.

Çıkış: Yazılımı kapatır ve modem çalışmasını durdurur.

3.1.2 Windows'da Mini Simgelerin Açıklamaları

Mini düğmeye tıklatıldığında, yazılım sistem görev çubuğunda simge durumuna küçültülür. İnternet'e bağlı durumdayken, simge halindeki yazılım verilerin indirilmesini veya SMS alınmasını etkilemez. Uygulama penceresi simge durumuna küçültüldüğünde, sistem simgeleri görev çubuğunda görüntülenir. Pencereyi yeniden boyutlandırmak için simgeyi çift tıklatın.

1. Görev Çubuğundaki Simgelerin Açıklamaları



USB Modem Internet'e bağlanmaya hazır.



Internet bağlantısı zaten var.

2. Tepsi Simgesinin Kullanımı

İşlem menüsünü açmak için tepsi simgesini sağ tıklayın:

Kayıt: Yazılım işlemlerinin kayıtlarını içerir.

Sorun Teşhisi: Donanım bilgileri, işlem bilgileri ve ağ bilgileri görüntülenir.

Yardım: USB modem yazılımı yardımını görüntüler.

Çıkış: Yazılımı kapatır ve modemini çalışmasını durdurur.

3.2 Internet'e Bağlanma

Modem yardımıyla Internet'e eriştiğinizde web sayfalarında gezinebilirsiniz. Internet'te gezinirken aynı anda SMS de alabilirsiniz.

Bunun için **“Bağlan”** düğmesini tıklayın. Sistem bu işlemle otomatik olarak kullanılabilir bir şebeke arayacaktır. Bağlantıyı iptal etmek için **“İptal”** düğmesini tıklatabilirsiniz.

Bağlı olduğunuzda, Internet bilgi alanı veri miktarını ve bağlantı süresini gösterecektir. Bağlandıktan sonra Internet'e erişebilir ve şebeke üzerinden e-posta alabilir ya da başka işlemler yapabilirsiniz.



“**Bağlan**” düğmesi “**Bağlantı Kes**” düğmesine dönüştükten sonra, bağlantıyı kesmek için “**Bağlantı Kes**” düğmesini tıklatabilirsiniz.

3.3 SMS

Not: SMS’in doğru şekilde kullanılabilmesini sağlamak için öncelikle doğru SMS merkezi numarasını ayarlamalısınız. Bunun için bkz. “**3.5.4 SMS Ayarları**” bölümü.

SMS arayüzüne geçmek için “**SMS**” simgesini tıklatın ve arayüzde bilgisayar ve (U)SIM kartlarının Gelen Kutusu, Gönderilen Kutusu, Giden Kutusu ve Taslak Kutusu içindeki mesaj sayısı görüntülenecektir. Kullanıcı, ilgili arayüze erişmek için “**Gelen Kutusu**”, “**Gönderilen Kutusu**”, “**Giden Kutusu**” ve “**Taslak Kutusu**” simgelerini tıklatabilir.



Gelen Kutusu: Alınan mesajları kaydeder.

Gönderilen Kutusu: Başarılı olarak gönderilen mesajları kaydeder.

Giden Kutusu: Gönderilmesi başarısız mesajları kaydeder.

Taslak Kutusu: Henüz gönderilmemiş, düzenlenecek SMS'leri kaydeder. Taslaklar (U)SIM kartına değil, sadece bilgisayara kaydedilebilir.


3.3.1 SMS'lerin Okunması

Ana arayüzdeki “**Gelen Kutusu**” düğmesini ve kutuda kayıtlı olan SMS'i okumak için seçili mesajı tıklatın.

Cevaplama, iletme, numarayı kaydetme, mesajı taşıma, silme gibi fonksiyonları uygulamak için menü düğmelerini kullanabilirsiniz.

Yeni SMS alındığında sistem menü çubuğunda bir iletişim kutusu görüntüleyecektir. Mesajı okumak için “**Tamam**” düğmesini tıklatarak SMS arayüzüne girin.

3.3.2 Yeni Mesaj Oluşturma

Alıcının numarasını ve mesajın içeriğini girmek için  düğmesini tıklatın.

Alıcının numarası doğrudan girilebilir veya tek/çoklu kayıt ya da grup kaydını seçmek üzere telefon defterine erişilebilir.

Alıcı bir veya daha fazla olabilir. Alıcıları ayırmak için lütfen “;” işareti kullanın.

SMS içeriği 160 İngilizce karakter (İngilizce semboller de dahil olmak üzere) içerebilir. Toplam karakter ve mesaj gönderme sayısı arayüzde görüntülenecektir.

“**Gönder**” düğmesini tıklatın ve arayüzde komut istemi ekranı görüntülenecektir.

“**Tamam**” düğmesini tıklatın, düzenlenen kısa mesajlar gönderilir. Mesaj gönderildikten sonra SMS otomatik olarak Gönderilen Kutusuna kaydedilir. İletim başarısız olduğunda, mesaj otomatik

olarak Giden Kutusuna kaydedilir.

Web'de gezinme sırasında SMS gönderilmesi:

Şebeke izin verdiği takdirde, Internet'te gezinirken aynı anda kısa mesaj gönderebilirsiniz. Kısa mesajları normal şekilde göndermek için “**SMS**” düğme simgesini tıklatarak kısa mesaj arayüzüne girin.

3.3.3 SMS Kutusunu Kullanma Kılavuzu

Aşağıdaki fonksiyonları gerçekleştirmek için **Gelen Kutusu / Gönderilen Kutusu / Giden Kutusu / Taslak Kutusu** öğelerinden birine girin:



: Yeni mesaj oluşturur.



: Seçili mesajı (sadece Giden Kutusu ve Taslak Kutusunda bulunan mesajlar) düzenler.



: Kısa mesajlara ilişkin tüm bilgilerin okunmasını sağlar. (Kısa mesajların içeriği, gönderenin telefon numarası, teslim tarihi ve saati).



: (Sadece Gelen Kutusunda bulunan) gönderene kısa mesaj yanıtı gönderilmesini sağlar.



: (Sadece Gelen Kutusunda bulunan) diğer alıcılara kısa mesaj gönderilmesini sağlar.



: Kısa mesajları başka bir konuma kaydetmek üzere şu andaki konumu (bilgisayar veya (U)SIM kart tarafında) değiştirir. Modern kısa mesaj aldığı anda, varsayılan mesaj ayarlarına göre mesajları (U)SIM kartından alır ve bilgisayara kaydeder.



: Seçili kısa mesajları siler.



: Mesajdan alınan gönderenin numarasını telefon defterine kaydeder.



: Seçili kısa mesajları bilgisayara/(U)SIM kartına kopyalar.

Birden fazla mesajı seçmek isterseniz, çoklu seçeneği uygulamak için “**Ctrl**” veya “**ÜstKrkrtr**” tuşuna basın ve seçime eklemek üzere bir öğeyi sağ tıklayın. Tüm mesajları seçmek için “**Tümünü seç**” öğesini de belirleyebilirsiniz.


(U)SIM kartı kısa mesaj ile dolu olduğunda (değişik (U)SIM kartlarının farklı kapasiteleri vardır) yeni bir mesaj alınamaz, bu durumda sistem gelen kutusunun dolu olduğunu belirterek, yeni mesajların kaydedilebilmesi için kullanıcıdan (U)SIM kartındaki gelen kutusundan mesaj silmesini ister.

3.4 Telefon Defteri

Telefon defteri penceresine erişmek için “**Telefon defteri**” simgesini tıklayın. Telefon defteri bilgisi bilgisayara veya (U)SIM kartına kaydedilebilir ve kaydedilecek yeri seçebilirsiniz. Her kayıt kişi adı, cep telefonu numarası, ev telefonu numarası, iş telefonu numarası, e-posta ve kişinin ait olduğu grup adını içermektedir.



3.4.1 Yeni bir Kişinin Oluşturulması

- 1) Yeni bir kişi eklemek için  düğmesini tıklayın.
- 2) **PC** veya **(U)SIM** olmak üzere, kişiyi kaydetmek istediğiniz yeri belirlemek üzere **save position** (Kayıt konumu) öğesini seçin.
- 3) Adı, telefon numarasını, e-posta adresini ve grubu girin.

Kaydetmek için “**Tamam**” düğmesini tıklatın.

3.4.2 Kişi Arama

- 1) Boş olan arama alanına arama kriterlerini girin.
- 2) “**Ada göre**” veya “**Numaraya göre**” öğesini seçmek için düğmesini tıklatın.
- 3) Aramak için **Enter** tuşuna basın.
- 4) Arama sonuçları kişiler penceresinde görüntülenecektir.

3.4.3 Telefon Defteri Arayüzü Kullanma Kılavuzu

Telefon Defteri arayüzünde çeşitli fonksiyon düğmesi simgeleri görüntülenecektir. Farklı bir fonksiyon düğmesi seçin, seçilen düğme ile ilgili işlem gerçekleştirilir.



: Yeni bir kayıt eklenir.



: Seçilen kaydın bilgileri düzenlenir.



: Seçili kaydı farklı gruplara veya (U)SIM kartına taşır.



: Seçili kayıtları bilgisayara/(U)SIM kartına kopyalar.



: Seçili kayıtları siler.



: Seçili kayıtlardaki cep telefonu numaralarına mesaj gönderir.



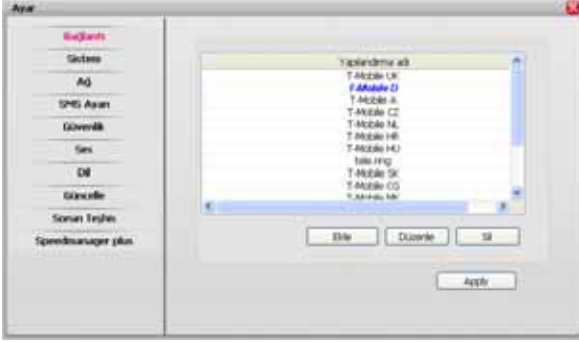
: Bilgisayarınıza kişi içe veya dışa aktarır. Aktarma seçenekleri şunları kapsar: **Farklı Kaydet**, **İçe Aktar**, **Dışa Aktar**, **Outlook’tan İçe Aktar** ve **Outlook’a Dışa Aktar** (sadece Windows’ta kullanılabilir).

3.5 Ayarlar

Ayarlar arayüzüne geçmek için “**Ayarlar**” simgesini tıklatın. Ayar seçenekleri şunları kapsar: Bağlantı, Sistem, Şebeke, Mesaj, Güvenlik, Uyarı, Dil, Hız Yöneticisi ve Güncelleme ayarları.

Not: Gerekli tüm ayarlar ZTE tarafından USB modeminize doğru şekilde kaydedilmiştir. Bu varsayılan ayarları değiştirmenize

gerek yoktur.



3.5.1 Bağlantı

Modemin Internet'e doğru şekilde bağlanmasını sağlamak için ilk olarak bağlantıyı yapılandırmalısınız.

1. Düğmelerin Açıklaması

Ekle: Yeni yapılandırma dosyaları ekler.

Görünüm/Düzenle: Seçilen yapılandırma dosyalarını görüntüler/düzenler.

Sil: Seçilen yapılandırma dosyalarını siler.

2. Config Dosyası

Sisteme yeni bağlantı bilgisi eklemek için "**Ekle**" öğesini seçin. İki yapılandırma bilgisi türü vardır: Temel ayar ve Gelişmiş ayar.

Temel ayar bilgileri şunları kapsar: Config Dosyası, APN, Kullanıcı adı.

Gelişmiş ayar bilgileri şunları kapsar: DNS, PDP sunucusu, Kimlik Doğrulama Modu, PDP Türü. Şebeke "**Sunucu adresini otomatik olarak al**" özelliğini destekliyorsa, modem atanmış IP bilgisini otomatik olarak alabilir. Şebeke bu özelliği desteklemiyorsa, doğru adresi elle girmelisiniz. Yukarıda açıklanan tüm bilgiler için lütfen (U)SIM kartının şebeke sağlayıcısına danışın. Yapılandırma bilgileri, şebeke sağlayıcılarına ve şebeke türlerine göre farklılık

gösterebilir.

3.5.2 Sistem

Aygıt takıldığında başlat: Aygıtı bilgisayara taktığınızda, uygulama yazılımı otomatik olarak çalışmaya başlar.

Aygıt çıkarıldığında kapat: Aygıtı bilgisayardan çıkardığınızda, uygulama yazılımı otomatik olarak kapanır.

APN'yi otomatik olarak seç: Sistem APN adresini otomatik olarak alır.

Dolaşım önerilerini aç: Dolaşım etkin olduğunda uyarı görüntüler.

Otomatik Bağlan: Yazılım başlatıldığında, uygulama yazılımı otomatik olarak Internet'e bağlanır. Seçenekler şunları kapsar: Sadece dolaşım olmadığında otomatik bağlan, Kullanıcı doğrulama başarısız olduğunda yeniden bağlanmayı dene, Bağlantı kesildiğinde otomatik olarak yeniden bağlan.

Şebeke şu durumdayken ana sayfayı otomatik aç: Şebeke Internet'e bağlı olduğunda, sistem IE tarayıcısını etkinleştirir ve ana sayfaya bağlanır.

Ana Sayfa: Ana sayfa web sitesini ayarlar.

3.5.3 Şebeke

Şebeke Seçimi

Otomatik: Sistem, kullanıcının belirlediği kurallara ve şebeke durumuna göre şebekeyi otomatik olarak seçer.

Elle: Şebeke, kullanıcıların kendileri tarafından seçilir.

"Elle" öğesini seçtiğinizde, şebekeyi aramak için **"Uygula"** düğmesini tıklatın. Kısa bir süre bekleyin, pencerede servis sağlayıcı listesi görüntülenerek, seçilebilen durum gösterilir. Bağlanmak için uygun şebekeyi seçin.

Sağlayıcının USIM/SIM kartınız için hizmet verdiği şebekeyi seçin ve şebekeye erişmek için **"Uygula"** öğesini tıklatın.

Mod Tercihi

Otomatik: Sistem kullanılabilir bir şebekeyi otomatik olarak seçer.

Yalnızca 3G: Sistem sadece 3G şebekeyi seçer.

Yalnızca 2G: Sistem sadece 2G şebekeyi seçer.

3.5.4 Mesaj

Mesaj Merkezi: Şebeke sağlayıcısının ilgili mesaj merkezi numarasını ayarlayın. Mesaj hizmetlerini kullanabilmeniz için doğru mesaj merkezi numarasını girmelisiniz; bu numara size şebeke sağlayıcınız tarafından verilecektir. Lütfen numaradan önce ülke kodunu girin.

Geçerlilik Süresi: Şebekede mesajların kaydedilmesi için bir zaman limiti seçin. (Bu fonksiyon için şebeke desteği gerekir). İsteğe bağlı : Üç saat/Altı saat/Bir gün/Üç gün/Bir hafta/En uzun. Varsayılan ayar, şebekenin izin verdiği en uzun süredir.

Yeni SMS Kayıt Yeri: Bilgisayarınıza kaydetmek için “**PC**” ve SIM kartına kaydetmek için “**SIM**” öğesini seçin.

Teslim Raporu: “**Aç**” öğesi seçildiğinde, şebeke sizi gönderilen mesajların durumu hakkında bilgilendirir. “**Kapat**” öğesi seçildiğinde, şebeke sizi gönderilen mesajların durumu hakkında bilgilendirmez.

3.5.5 Güvenlik

PIN

“**PIN Etkinleştirme**” öğesi seçildiğinde, modemi kullanmak için lütfen geçerli PIN kodunu girin. PIN kodunu değiştirmek için “**PIN kodunu değiştir**” öğesini seçin.

Yapılandırma dosyalarını dışa veya içe aktar

Yapılandırma dosyalarını belirttiğiniz klasöre dışa aktarmak için **Dışa Aktar** düğmesini tıklatın.

Yapılandırma dosyalarını belirttiğiniz klasörden içe aktarmak için **İçe Aktar** düğmesini tıklatın.

3.5.6 Uyarı

“Bağlantı Uyarısı, Bağlantı Kesme Uyarısı ve Gelen SMS

Uyarısı” öğelerini kendiniz ayarlayabilirsiniz. Bu uyarılar bilgisayarda duyulacaktır. Ses dosyası MP3, WAV ve MIDI biçimini desteklemektedir. İlgili uyarıyı dinlemek istediğinizde “**Dinle**” düğmesini tıklatın. “**Sessiz**” düğmesini seçerseniz, ilgili uyarıyı duyamazsınız.

3.5.7 Dil

Yazılım dilini seçin.

3.5.8 Hız Yöneticisi

Bunlar şebeke optimizasyon ayarlarıdır. Web’de daha hızlı gezinmek için daha düşük kalitede bir ortam seçebilirsiniz.

En düşükten en yükseğine kadar 6 ortam kalitesi kademesi vardır.

3.5.9 Güncelleme

“**Oto. Güncelleme**” öğesi seçildiğinde, yazılım güncellemeyi otomatik olarak gerçekleştirir.

- “**Güncelle**” düğmesini tıklattığınızda sistem otomatik olarak yeni sürüm hakkında bilgi arar. Yeni bilgi bulunduğunda, sistem yeni sürümle ilişkin bu bilgileri görüntüler. Devam etmek için “**İleri**” düğmesini tıklatın.

- Yazılımı güncellemek için “**Güncelle**” düğmesini tıklatın. Sistem yükleme işleminin ilerleme durumunu gösterir. Sistemin güncellemeyi tamamlaması için kısa bir süre bekleyin.

3.6 Veri Kaydı

İnternet bağlantı geçmişinin kayıt defterini kontrol etmek için “**Veri Kaydı**” simgesini tıklatın.



“**Veri Kaydı**” iletişim kutusunun üst kısmında başlangıç süresini (“**Başlangıç**” ögesinde) ve bitiş süresini (“**Bitiş**” ögesinde) seçin. Seçilen döneme ait akış kayıtları listelenecektir. Bir kaydı seçip “**Sil**” düğmesini tıklayarak, bu kaydı silebilirsiniz. Dilerseniz “**Temizle**” düğmesini tıklayarak kayıtları silebilirsiniz.

“**Etkin hacim limiti**” ögesi seçildiğinde, indirme akışını her gün/hafta/ay olarak sınırlandırabilirsiniz.


Yükleme ve indirme hızını grafik halinde gerçek zamanlı olarak görüntülemek için “**Grafik**” düğmesini tıklayın.

Not: Veri kullanımı tahmini değerdir, bu nedenle gerçek kullanım için lütfen şebeke operatörünüze başvurun.

3.7 MicroSD Kartı

Modemde MicroSD kartı kullandığınızda, sistem MicroSD kartını bir çıkarılabilir disk olarak görüntüler. Diski istediğiniz şekilde kullanabilirsiniz. Bu sayede MicroSD kartınızdaki içeriği kolaylıkla görebilirsiniz.

3.8 Yardım

Yardım arayüzüne geçmek için “**Yardım**”  simgesini tıklayın. Yardım başlığı altında yazılım fonksiyonları ve diğer konulara ilişkin yardımcı bilgiler bulabilirsiniz.

4 SSS ve Cevapları

Çalıştırma sırasında aşağıdaki sorunlarla karşılaşırsanız, lütfen sorunu gidermek için ilgili cevaba bakın. Sorun giderilemiyorsa, lütfen tedarikçinize başvurun.

Sorunun Açıklaması	Olası Nedenler	Sorun Giderme
Sistem kurulum programını otomatik olarak çalıştıramıyor.	Sistem yapılandırması otomatik çalışan yazılım ile sorun yaşıyor.	Cihaz bilgisayarın başlatma menüsünde sanal bir CD-Rom olarak görüntülenecektir. Simgeyi tıklatın ve autorun.exe dosyasını çalıştırın. Programın bir sürümünü daha önce yüklediyseniz, lütfen ilk olarak bu sürümü kaldırın.
Kurulum sonrasında sistem sürücüyü doğru şekilde yüklemiyor.	Sistem yapılandırması otomatik çalışan yazılım ile sorun yaşıyor.	Lütfen sürücüyü elle yükleyin. Sürücü dosyası kurulum klasöründe bulunabilir.
Aygıt takıldıktan sonra UI programı otomatik olarak çalışmıyor.	Sistem yapılandırması yanlış.	Lütfen UI programını elle açın. Program masaüstünden açılabilir.

Sorunun Açıklaması	Olası Nedenler	Sorun Giderme
Bilgisayarın yeniden başlatılmasından sonra saptanan sinyal yok.	1. GSM/GPRS /EDGE/WCDMA /HSDPA(HSUPA) şebekesi kapsama alanının olmadığı bir yerde bulunuyorsunuz. Bu yerler, yeraltı araç park alanları, tüneller ve bazı uzak kırsal bölgeleri kapsamaktadır.	1. İyi bir sinyalin olduğu bir yer bulmak üzere konumunuzu değiştirin.
	2. Aygıt doğru şekilde bağlı değil.	2. Aygıtı her zamanki gibi güvenli şekilde sonlandırın ve tekrar takın.
	3. SIM/USIM kartı doğru şekilde takılmadı.	3. (U)SIM kartını çıkarın ve doğru şekilde takın.
	4. MODEM aygıtı, aygıtın sinyal alımı olumsuz yönde etkilenecek şekilde konumlandırıldı.	4. MODEM aygıtının açısını/konumunu veya diğer elektronik aygıtlarla olan mesafesini ayarlayın.

Sorunun Açıklaması	Olası Nedenler	Sorun Giderme
Kurulum sırasında bilgisayar aygıtı bulamıyor.	1. MODEM aygıtının kurulum programları doğru şekilde yüklenmedi.	1. İlk olarak kurulum programını çalıştırın, ardından aygıtı bağlayın. Bu işlem sonrasında sürücüler Windows'ta normal şekilde yükleyin.
	2. Aygıt doğru şekilde bağlı değil.	2. Bilgisayarı yeniden başlatın veya aygıtı yeniden takın.
	3. SIM/USIM kartı doğru şekilde takılmadı.	3. (U)SIM kartını doğru şekilde yeniden takın.
Mesaj gönderimi başarısız.	1. SMS merkezi numarası yanlış.	1. Aygıtınız önceden yapılandırılmıştır; bundan dolayı yapılandırmanın değiştirilmesi zorunluluğu düşük bir olasılıktır. Ancak yapılandırma eksik veya yanlış olduğunda operatörünüze başvurun.

Sorunun Açıklaması	Olası Nedenler	Sorun Giderme
	2. Şebeke meşgul veya sinyalin bulunmadığı bir bölgedesiniz.	2. Daha sonra tekrar deneyin veya daha güçlü sinyalin olduğu bir bölgeye gidin.
Veri bağlantısı başarısız.	1. GSM/GPRS /EDGE/WCDMA /HSPA(HSUPA) şebekesi kapsama alanının olmadığı bir yerde bulunuyorsunuz.	1. İyi bir sinyalin olduğu bir bölgeye gidin.
	2. Şebeke meşgul.	2. Daha sonra tekrar deneyin.
	3. Kullanıcı yapılandırma dosyasındaki APN yanlış.	3. “Şebeke Ayarları” içindeki kullanıcı yapılandırma dosyasında bulunan APN’yi kontrol edin.
	4. Aygıt verileri bozuk.	4. Yerel ağ erişimi veya hedef sunucu sorun yaşayabilir. Yeniden veri talebinde bulunun.
	5. Şebeke türü elle seçildi, ancak hatalı.	5. Şebeke türünü (U)SIM kartına göre yeniden seçin.

Sorunun Açıklaması	Olası Nedenler	Sorun Giderme
<p>İnternet bağlantısı var, ancak herhangi bir web sitesi sayfası açılmıyor.</p>	<p>1. Bağlantı sonrasında web sayfalarını açamıyorsunuz.</p>	<p>1. Yapılandırma dosyalarındaki APN'nin doğru olduğunu kontrol edin.</p>
	<p>2. IE tarayıcısı sorun yaratıyor.</p>	<p>2. Yeni sürümünü yükleyin veya mevcut IE tarayıcısını yeniden yükleyin.</p>
	<p>3. İşletim sisteminizde bir virüs olabilir. Örneğin Worm Blaster yükleme ve indirme veri akışını etkileyerek, web sitesi erişimlerine engel olabilir.</p>	<p>3. Virüsü bulmak ve ortadan kaldırmak için profesyonel bir anti-virüs programı kullanın.</p>
	<p>4. İnternet'e bağlanamayan bir APN'ye bağlandınız.</p>	<p>4. Bu, ayar kısmında önceden ayarlanmış bir operatör değerini değiştirdiğinizde olur. Girişi kontrol edin ve operatörünüzün doğru APN'sini girin.</p>