



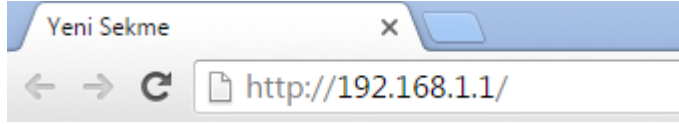
TP-LINK 864W

Modem Kurulum Kılavuzu

1.Adım

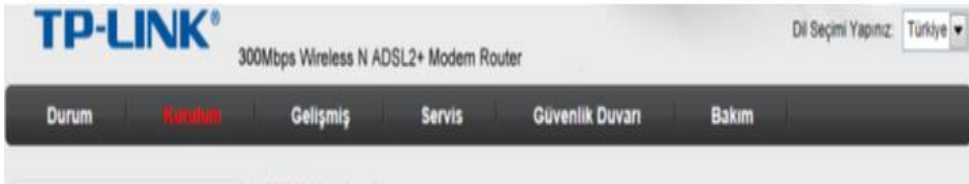
Web ara yüzünden hızlı kurulum yapmak için internet tarayıcınızı açınız,

1. Modeminizi ethernet kablosu ile bağlayınız. WEB Tarayıcınızı (*Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari v.b.*) açarak adres kısmına modem'in IP'si olan **192.168.1.1** yazıp **ENTER** tuşuna basınız



3.Adım

1- Açılan adsl modem arayüzünden "Kurulum" a girelecek.



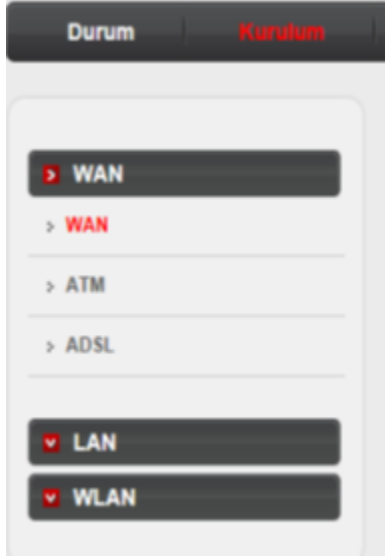
2.Adım

1- Açılan arayüzde default olarak **k.adı: admin şifre: ttnet**



4. Adım

WAN bölümüne giriş yaparak, TNET dışında farklı bir internet sağlayıcısından kullanım sağlanmak için, kullanıcı adı ve şifrenin altındaki “TTNET dışında bir servis sağlayıcı ile kullanmak için Tıklayınız.”



TTNET dışında bir servis sağlayıcı ile kullanmak için Tıklayınız. [Tıklayınız](#)



5. Adım

WAN bölümünde fotoğraftaki adımları takip ederek kurulumu gerçekleştirebilirsiniz.

Kullanıcı adı ve şifre doğru olması halinde modeminiz ip alacaktır.

TP-LINK® 300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router Dil Seçimi Yapınız: Türkiye

Durum Kurulum Gelişmiş Servis Güvenlik Duvarı Bakım

WAN Yapılandırma

Bu Sayfa ADSL Modeminizin çalışma modları için gerekli PVC'leri oluşturmayı ve ayarlamaları sağlar. Not: Sadece PPPoE ve PPPoA bağlantı tipinde Manuel seçilirse, "Bağlan" ve "Bağlantıyı Kes" düğmeleri aktif olacaktır.

1. adım

2. adım

3. adım

4. adım

WAN Arayüz Tablosu:

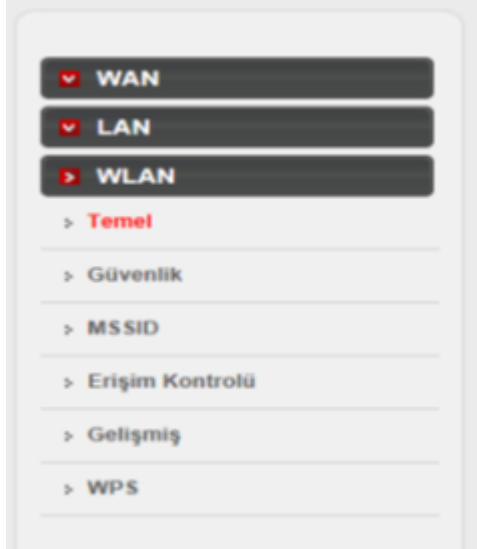
Seçiniz	Arayüz	Mod	VPI	VCI	Enkapsulasyon	NAPT	IGMP	Vars.Yön	IP Adr	Uzak IP	Ağ Maskesi	Kullanıcı Adı	Durum	Düzenle
<input checked="" type="radio"/>	İnternet	PPPoE	8	35	LLC	Açık	Kapalı	Açık	0.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.255	ttnetppoe@ttnet	Bağlı Değil	
<input type="radio"/>	IPTV	mer1483	8	55	LLC	Açık	Açık	Kapalı	10.55.6.7	10.55.15.254	255.255.240.0	...	Bağlı	



Kablosuz Ağ Ayarları

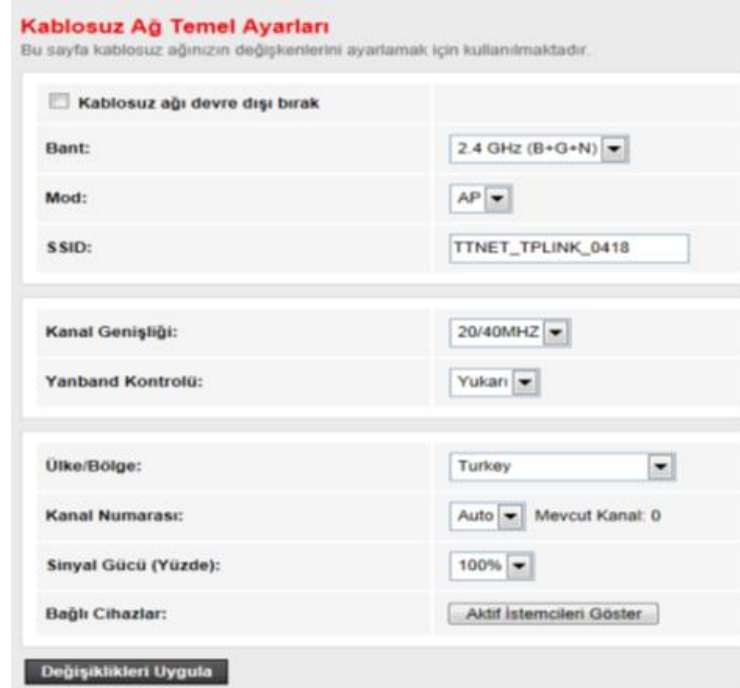
1.Adım

WLAN bölümündeki TEMEL alanına giriş yapınız.



2.Adım

SSID bölümüne WIFI ağınızın görünlenmesini istediğiniz ismi girerek **Değişiklikleri Uygula** seçeneğine tıklayarak kaydediniz.

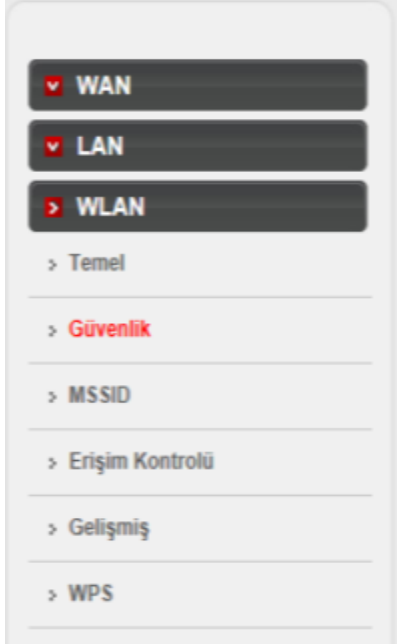
A screenshot of the 'Kablosuz Ağ Temel Ayarları' (Wireless Network Basic Settings) page. The page title is 'Kablosuz Ağ Temel Ayarları' and the subtitle is 'Bu sayfa kablosuz ağınızın değişkenlerini ayarlamak için kullanılmaktadır.' (This page is used to adjust the variables of your wireless network). The settings are organized into several sections:

- Kablosuz ağı devre dışı bırak** (Disable wireless network):
- Bant** (Band): 2.4 GHz (B+G+N)
- Mod** (Mode): AP
- SSID**: TTNET_TPLINK_0418
- Kanal Genişliği** (Channel Width): 20/40MHZ
- Yanband Kontrolü** (Channel Sideband Control): Yukarı
- Ülke/Bölge** (Country/Region): Turkey
- Kanal Numarası** (Channel Number): Auto (Mevcut Kanal: 0)
- Sinyal Gücü (Yüzde)** (Signal Power (Percentage)): 100%
- Bağlı Cihazlar** (Connected Devices): Aktif İstemcileri Göster

At the bottom of the page, there is a 'Değişiklikleri Uygula' (Apply Changes) button.

3.Adım

WLAN bölümündeki **Güvenlik** alanına giriş yapınız.



5.Adım

Değişiklikleri uygulama yaptıktan sonra wifi ağınıza bağlantı kurabilirsiniz.

4.Adım

Şifreleme: WPA2 Mixed

WPA Doğrulama Modu: Kişisel(PSK Anahtarı)

PSK Şifreleme Türü: Parola

PSK Anahtarı: [Belirleyeceğiniz wifi şifreniz.](#)

Kablosuz Güvenlik Ayan

Bu sayfa, modem kablosuz ağını yapılandırmanızı sağlar. Güvenliğiniz ile ilgili ayarları yapmak için kullanılmak üzere bölümden WEP, WPA veya WPA2 şifrelemelerinden birini seçerek kablosuz ağınıza izinsiz erişimleri engelleyebilirsiniz.

SSID Tipi:	<input checked="" type="radio"/> Asıl <input type="radio"/> VAP0 <input type="radio"/> VAP1 <input type="radio"/> VAP2 <input type="radio"/> VAP3
Şifreleme:	<input type="text" value="WPA2 Mixed"/> <input type="button" value="WEP Şifre Ayan"/>
<input type="checkbox"/> 802.1x Doğrulama	<input type="radio"/> WEP 64bits <input type="radio"/> WEP 128bits
WPA Doğrulama Modu:	<input type="radio"/> Kurumsal (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Kişisel (PSK Anahtarı)
PSK Şifreleme Türü:	<input type="text" value="Parola"/>
PSK Anahtarı:	<input type="text" value="t3vuxz8w"/>
RADIUS Doğrulama Sunucusu:	Port <input type="text" value="1812"/> IP Adresi <input type="text" value="0.0.0.0"/> Şifre <input type="text"/>

Not: Şifreleme için WEP seçildiğinde WEP Anahtar değerini girmelisiniz.

