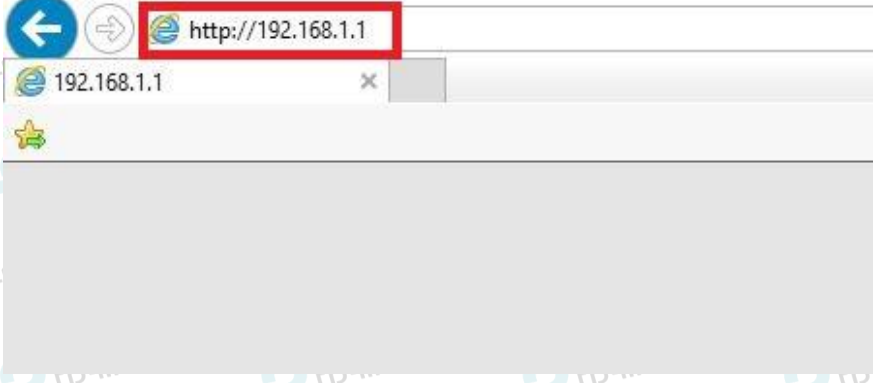




TD-W8961N 300 Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router Misafir Ağ Kurulum Dökümanı

1. Cihazın arayüzüne giriş yapmak için öncelikle bir web tarayıcısı (Chrome , Explorer , Mozilla) açıp adres satırına **192.168.1.1** yazarak klavyenizden enter tuşuna basınız.



2. Karşınıza gelen ekranda modeminizin arayüzüne girmeniz için kullanıcı adı ve şifre bölümleri yer almaktadır. Modeminizin arayüz şifreni yazarak **Oturum Aç** butonuna tıklayınız. Cihazınızın standart arayüz kullanıcı adı ve şifresi **admin** 'dir.



3. Karşınıza gelen sayfada yukarıda ki menülerden **Arabirim Ayarları** seçeneğine tıklayınız. Altına açılan seçeneklerden **Misafir Ağ** seçeneğine tıklayınız ve aşağıda ki adımları tek tek uygulayınız.

- **Misafir Ağ** = Etkin işaretleyiniz.
- **SSID** = Misafir ağına bir isim oluşturabilirsiniz.
- **Güvenlik** = WPA/WPA2 Kişisel seçiniz.
- **Kimlik Doğrulama Türü** = WPA2-PSK seçiniz.
- **Şifreleme** = AES seçiniz.
- **Kablosuz Şifre** = Misafir ağına bir şifre şifre oluşturabilirsiniz.
- **Misafirlerin Yerel Ağ'a Erişimine İzin Ver** = Bu bölümde misafir ağa bağlı kullanıcıların kendi mevcut esas kablosuz ağ sisteminize erişim hakkının tanımlandığı noktadır. Bu seçeneği Devre Dışı yaparsanız misafir ağ'a bağlı kullanıcılar mevcut ağ sisteminize erişemeyecektir.
- **Misafir Ağ İzolasyonu** = Devre Dışı seçiniz.
- **Misafir Ağ Band Genişliği Kontrolü** = Bu bölümü aktif ettiğinizde Misafir Ağına bağlanan cihazların **Band Genişliği** ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Arabirim Hızlı Başlat Arabirim Ayarları Gelişmiş Ayarlar Erişim Yönetimi Bakım Durum Yardım

Internet LAN Kablosuz 6RD Misafir Ağ

Misafir Kablosuz

Misafir Ağ : Etkin Devre Dışı 1

SSID : TP-LINK_Misafir 2

Güvenlik : WPA/WPA2 - Kişisel 3

Kimlik Doğrulama Türü : WPA2-PSK 4

Şifreleme : AES 5

Kablosuz Şifre : 123456789 6

(8 ve 63 arasında ASCII karakter veya 8 ve 64 arasında Heksadecimal karakter girin.)

Grup Anahtar Güncelleme Periyodu : 0 (saniye, minimum 30 saniyedir. 0 güncelleme yapılmayacağı anlamına gelir)

Erişim Ayarları

Misafirlerin Yerel Ağ'a Erişimine İzin Ver : Devre Dışı 7

Misafir Ağ İzolasyonu : Devre Dışı 8

Misafir Ağ Band Genişliği Kontrolü : Devre Dışı 9

10 Kaydet İptal



TP-Link Ürünlerini Tercih Ettiğiniz İçin Teşekkür Ederiz

 support.tr@tp-link.com

 +90 850 724 44 88

 facebook.com/TPLINKTURKEY

