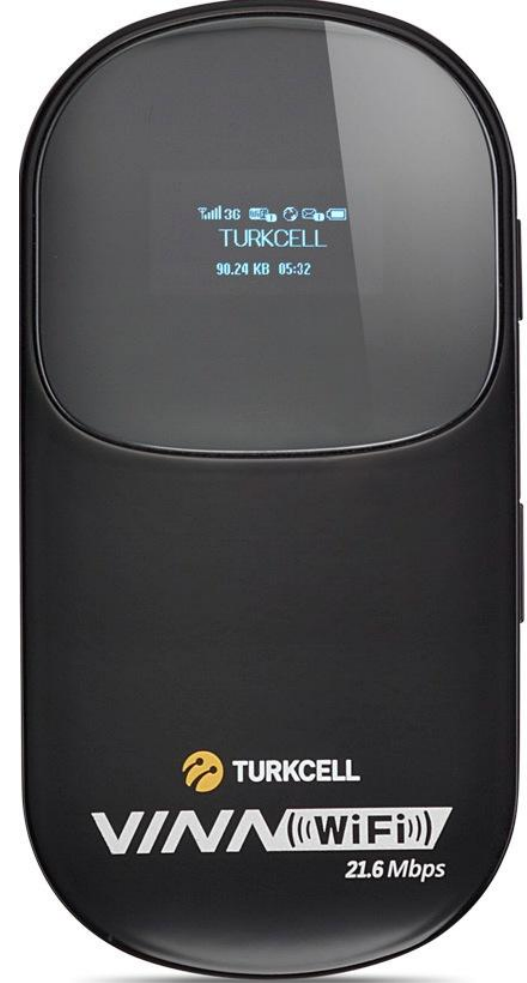


TURKCELL VINN WiFi

Kablosuz Ağ ayarları için [tıklayınız.](#)



Kablosuz Ağ başlığı altında gerekli ayarlar gerçekleştirilir.

TURKCELL

Yardım Çıkış

SİM T11 R GLOBE

Bağlantı SMS Ayarlar

Etkinleştir seçilir.

Bağlantı kuracak cihazlara görünmesi istenilen ad girilir.

WPA-PSK veya WPA2-PSK seçilir.

Kablosuz Ağ Temel Ayarları

Şifreleme modu HİÇBİRİ veya WEP olarak ayarlanmamışsa, yalnız 802.11n'de çalışan bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı Mobile WiFi erişimi sağlamada başarısız olabilir.

Kablosuz ağ: Etkinleştir Gizle

Kablosuz ağ ismi: VINNWiFi-b58e

Kablosuz ağ şifreleme: WPA-PSK

Şifreleme modu: AES+TKIP

Kablosuz ağ şifresi:

Kablosuz ağ ismi yayını: Etkinleştir Gizle

Parolayı Göster

AES+TKP tavsiye edilir.

Uygula



Gelişmiş Wi Fi Ayarlarını bu alandan yapabilirsiniz.
«Uygula» ile ayarları kaydedebiliriz.

The screenshot shows the Turkcell mobile settings interface. At the top, there is a navigation bar with 'Bağlantı', 'SMS', and 'Ayarlar' (Settings) tabs. The 'Ayarlar' tab is selected. Below the navigation bar, there is a sidebar menu with the following options: 'Hızlı Kurulum', 'Bağlantı Ayarları', 'Kablosuz Ağ', 'Kablosuz Ağ Temel Ayarları', '→ Kablosuz Ağ Gelişmiş Ayarları' (highlighted), 'Kablosuz Ağ MAC Filtresi', 'WPS Ayarları', 'DHCP', 'Güvenlik', and 'Sistem'. The main content area is titled 'Kablosuz Ağ Gelişmiş Ayarları' and contains the following settings:

- Ülke: TÜRKİYE
- Kanal: Otomatik
- 802.11 Modu: 802.11b/g/n
- AP yalıtımı: Kapalı
- Kablosuz ağ otomatik kapanma: Etkinleştir (Harici güç olmadan)
- Kablosuz ağ kapanma süresi: 10

A red arrow points to a red 'Uygula' (Apply) button at the bottom right of the settings area.



WLAN MAC Filtresi ayarlarını bu alandan yapabilirsiniz. «Uygula» ile ayarları kaydedebiliriz.

TURKCELL

Yardım Çıkış

SMA Yıl RŞ GÜ

Bağlantı SMS Ayarlar

Hızlı Kurulum

Bağlantı Ayarları

Kablosuz Ağ

Kablosuz Ağ Temel Ayarları

Kablosuz Ağ Gelişmiş Ayarları

→ Kablosuz Ağ MAC Filtresi

WPS Ayarları

DHCP

Güvenlik

Sistem

Kablosuz Ağ MAC Filtresi

Kablosuz ağ MAC filtresi ilgili alanlar doldurularak uygulanabilir.

- (1) Devre dışı: Kablosuz Ağ MAC filtresini devre dışı bırakır.
- (2) İzin ver: MAC Adresi listesinde istemcinin MAC adresi varsa, Kablosuz ağı kullanarak bir istemcinin aygıtına bağlanmasına izin verir.
- (3) İzin verme: MAC Adresi listesinde istemcinin MAC adresi varsa Kablosuz ağı kullanarak bir istemcinin aygıtına bağlanmasına izin vermez.

Kablosuz Ağ MAC Filtresi: Gizle

MAC Adresi

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

örn.:00:1D:0F:10:2D:D9

Uygula



WPS Ayarlarını bu alandan yapabilirsiniz. «Uygula» ile ayarları kaydedebiliriz.

The screenshot shows the TURKCELL mobile settings application. At the top, there is a header with the TURKCELL logo and navigation icons for SD, signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the header, there are three tabs: 'Bağlantı', 'SMS', and 'Ayarlar'. The 'Ayarlar' tab is selected. On the left side, there is a menu with the following items: 'Hızlı Kurulum', 'Bağlantı Ayarları', 'Kablosuz Ağ', 'Kablosuz Ağ Temel Ayarları', 'Kablosuz Ağ Gelişmiş Ayarları', 'Kablosuz Ağ MAC Filtresi', '→WPS Ayarları', 'DHCP', 'Güvenlik', and 'Sistem'. The '→WPS Ayarları' item is highlighted in blue. The main content area is titled 'WPS Ayarları' and contains the following text: 'WPS erişim kimlik bilgilerini doğrulamak için PIN kodunu kullanın. Kablosuz erişim istemcisi tarafından oluşturulan PIN kodunu girin ve sonra Uygula'yı tıklayın. Mobile WiFi, erişim isteğini kablosuz erişim istemcisinden 2 dakika için alacak.' Below this text, there is a 'WPS PIN:' label followed by an empty input field. At the bottom right of the main content area, there is a red button labeled 'Uygula' with a red arrow pointing to it. The bottom of the screen shows a navigation bar with a home icon and two circular arrows (back and forward).

