

Kablosuz Router Kurulum Dokümanı



TL-WDR4300



TL-WDR3600



TL-WDR3500



TL-WR2543ND



TL-WR842ND



TL-WR1043ND



TL-WR741ND



TL-WR743ND

Yukarıda model numaraları yazılı olan cihazların kurulumu için yardımcı dokümandır.

Wireless Router Kurulumu

a. Kurulum 1



Cihazınızın kurulumu için bilgisayarınız ile routerınız arasında fiziksel (kablolu) bir bağlantı kurunuz. Bilgisayarınızın ethernet kablosunu routerınızdaki herhangi bir lan portlarından (1,2,3,4) birine bağlayınız. Bilgisayarınızdan bir web

tarayıcısı (internet sayfası) açınız. Adres satırını siliniz ve routerınızın ip adresini 2010 192.168.1.1 yazınız. Routerınız default ip adresi cihazınızın altındaki etikette yazılıdır.





Eğer cihazın kullanıcı adı ve parolasını değiştirmediyseniz **admin** olarak giriş yapınız. Eğer cihazın arayüzüne girişte tanımladığınız kullanıcı adı ve parolayı hatırlamıyorsanız cihazınızın reset butonuna iğne yardımı ile 15 saniye süreyle basılı tutarak resetleyiniz. Cihazın arayüzüne giriş için aşağıdaki resimdeki gibi bir pencere açılacaktır.

0	http://192.168.1.1 bir kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "TP-LINK Wireless Lite N Router WR741N"
Kullanıcı adı:	admin
Parola:	*****

Karşınıza çıkan kullanıcı adına **admin,** parola kısmına **admin** yazınız ve "Tamam"a basınız. Cihazınız arayüzüne yine de giriş yapamıyorsanız bilgisayarınız ile cihazınız arasındaki bağlantıları kontrol ediniz. Bilgisayarınızın ethernet kablosunu doğru porta bağladığınızdan emin olunuz. Eğer bilgisayarınızın ağ kartına statik bir ip vermişseniz ağ kartınızdaki ip adresini dinamik olarak yapılandırınız. Aynı anda başka bir cihaza ikinci bir ağ kartı ile kablolu veya kablosuz olarak bağlantı kurmayınız. Eğer bağlantılarınızda bir sorun yoksa ve arayüz giriş ekranında kullanıcı adı ve parolanızı yazmanıza rağmen giriş yapamıyorsanız cihazınızı tekrar resetlemeyi deneyiniz. Cihazınıza art arda reset atmayınız. Bu cihazınızda

CİHAZI FABRİKA AYARLARINA SIFIRLAMA

Cihazınız açıkken cihazın arkasında bulunan delikli düğmeye ucu sivri olan bir cisim (kalem, çubuk, iğne vb) ile 15-20 sn kadar basılı tutunuz. Bu işlem sonrasında 1 dk içinde cihazınız fabrika ayarları ile yeniden açılacaktır.



A. NETWORK

1. LAN

Cihazınızın web sayfasında "Network>LAN" kısmına tıklayınız.

Status		
Quick Setup	LAN	
QSS		
Network	MAC Address:	00-23-CD-15-4D-C0
- LAN		
- WAN	IP Address:	192.168.0.1
- MAC Clone	Subnet Mask:	255.255.255.0 -
Wireless		
DHCP		Save
Forwarding		
Security		
Parental Control		
Access Control		
Advanced Routing		
Bandwidth Control		
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		
System Tools		

Bu kısımda routera vermeniz gereken ip adresi DHCP sunucusundan (modem vb.) farklı bir ip adresi olmalıdır. Örneğin modeminizin ip adresi eğer 192.168.1.1 ise wireless router cihazınıza vereceğiniz ip adresi 192.168.0.1 vermeniz gerekmektedir. Ayarlarınızı uyguladıktan sonra bir uyarı penceresi gelecektir. Burada "Tamam"a basınız ve cihazınız yeniden başlayana kadar bekleyiniz.

?	Modification of 1 the Router, OK?	IP address or Subnet	t Mask will result in the r	rebooting of

2. WAN

a. PPPoE/Russia PPPoE

Bu bağlantı türünde adsl modeminizin LINE portunu bridge olarak kullanıp adsl hattınızın ayarlarını wireless routerınız üzerinde yapılandırmak istiyorsanız eğer yapmanız gereken yapılandırma "PPPoE/Russia PPPoE" dır. İlgili bağlantı tipini seçtikten sonra PPPoE bağlantı ayarlarınızı giriniz.Bu kısma DSL Servis Sağlayıcınıza başvuru sonrasında verilen kullanıcı ve parolanızı girmeniz gerekmektedir.Username kısmına **kullanici.adi@ttnet**, password'e size verilen parolayı yazınız.

Status		
Quick Setup	WAN	
QSS		
Network	WAN Connection Type:	PPPoE/Russia PPPoE - Detect
- LAN	Wan connection Type.	Detter
- WAN		
- MAC Clone	PPPoE Connection:	
Wireless	User Name:	etter and a second second second second second second second second second second second second second second s
DHCP	Password:	•••••
Forwarding		
Security	Secondary Connection:	Isabled Opnamic IP Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE)
Parental Control		
Access Control	Wan Connection Mode:	Connection Demand
Advanced Routing		May Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times)
Bandwidth Control		maxime inne. 15 minutes (o means remain active at an times.)
IP & MAC Binding		Connect Automatically
Dynamic DNS		Time-based Connecting
System Tools		Period of Time:from 0 : 0 (HH:MM) to 23 : 59 (HH:MM)
		Connect Manually
		Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
		Connect Disconnect Connected
		Save Advanced

Ayarlarınızı yapılandırdıktan sonra "Save" e basarak kaydediniz.

b. Static IP

Eğer WAN bağlantınıza statik olarak bir ip adresi vermek isterseniz "WAN Connection Type" seçeneğini "Satic IP" seçmeniz gerekmektedir. Örneğin; DHCP sunucu IP adresiniz 192.168.1.1 ise sizin bu cihazın WAN arayüzüne 192.168.1.x (2-254 arasında) bir ip adresi vermeniz gerekmektedir. ADSL modeminizdeki kablolu internet bağlantınızı kablosuz hale getirmek istiyorsanız WAN arayüzündeki bağlantı tipini statik ip olarak yapılandırabilirsiniz. Uydunet, Kablonet, Metronet, Fibernet vb. bir bağlantı tipiniz varsa ve bu hizmet sağlayıcı tarafından size statik olarak bir ip adresi verildiyse WAN bağlantı tipini "Statik IP" olarak yapılandırmanız gerekmektedir.

Status		
Quick Setup	WAN	
QSS		
Network	WAN Connection Type:	Statio IP Potost
- LAN	WAN Connection Type.	
- WAN		
- MAC Clone	IP Address:	192.168.1.80
Wireless	Subnet Mask:	255.255.255.0
DHCP	Default Gateway:	192.168.1.1 (Optional)
Forwarding		
Security	MTU Size (in bytes):	1500 (The default is 1500, do not change unless necessary.)
Parental Control		
Access Control		
Advanced Routing	Primary DNS:	192.168.1.1 (Optional)
Bandwidth Control	Secondary DNS:	0.0.0.0 (Optional)
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Save
System Tools		

c. Dynamic IP

Eğer WAN arayüzünde gelen bağlantıya dinamik olarak bir ip ataması yapmak isterseniz "WAN Connection Type" seçeneğini "Dynamic IP" seçmeniz gerekmektedir. Bu bağlantı tipini Uydunet, Kablonet, Metronet, Fiber İnternet, ADSL vb. bağlantınızı kablosuz veya kablolu olarak kullanmanızı sağlayacaktır. Bağlantı tipini "Dynamic IP" olarak seçtikten sonra aşağıdaki resimdekine benzer şekilde "IP Adress, Subnet Mask, Default Gateway, Primary DNS ve Secondary DNS" kısımlarına ip adresleri gelecektir. Bağlantınızda aşağıdaki resimdeki gibi bir ip adresi gelmeyebilir. Resimdeki bilgilerdeki ip adresi test aşaması sırasında elde edilen ip adresleridir. Sizin bağlantınızda bu tür bir ip gelmeyebilir. Bu bağlantınızın olmadığı anlamına gelmez.

Status		
Quick Setup	WAN	
QSS		
Network	WAN Connection Type:	
- LAN	war connection type.	Delet
- WAN		
- MAC Clone	IP Address:	192.168.1.110
Wireless	Subnet Mask:	255.255.255.0
DHCP	Default Gateway:	192.168.1.1
Forwarding		Renew
Security		
Parental Control	MTU Size (in bytes):	1500 (The default is 1500, do not change unless necessary.)
Access Control		
Advanced Routing		Use These DNS Servers
Bandwidth Control	Primary DNS:	212.252.114.8
IP & MAC Binding	Secondary DNS:	85 29 26.8 (Optional)
Dynamic DNS	-	
System Tools	Leat Name:	TI -WID741N
	Host name.	
		Get IP with Unicast DHCP (It is usually not required.)
		Save
		Curo



b. Kurulum 2



Bu bağlantı türü ile ADSL, Metronet vb. internet bağlantınıza veya kablolu yerel ağ bağlantınıza kablosuz olarak bağlanmak için kullanabilirsiniz. Cihazınızın fiziksel bağlantılarını Şekil-2 'deki gibi yapınız. Bu bağlantıda WAN portuna herhangi bir kablo takmayınız. Cihazınızdaki yapılandırma için öncelikle modeminiz ile arasında bir kablo bağlantısı kurmayınız. Cihazdaki yapılandırmamız bittikten sonra modeminiz ile cihaz arasındaki bağlantıyı sağlayacağız. Eğer ilk aşamada modeminiz ile wireless router arasında bir kablo bağlantısı yaparsanız bazı sorunlar ortaya çıkabilir. Bunun için ilk aşamada sadece bilgisayarınız ile wireless routerınız arasında kablolu bağlantı kurunuz.

Bilgisayarınızın ethernet kablosunu routerınızdaki herhangi bir lan portlarından (1,2,3,4) birine bağlayınız. Bilgisayarınızdan bir web tarayıcısı (internet sayfası) açınız. Adres satırını siliniz ve routerınızın ip adresini

192.168.1.1

yazınız. Routerınız default ip adresi cihazınızın altındaki etikette yazılıdır.

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Copyright © 2012 TP-LINK Technologies Co., Ltd.Tüm Hakları Saklıdır.



TP-LINK°



Eğer cihazın kullanıcı adı ve parolasını değiştirmediyseniz admin olarak giriş yapınız. Eğer cihazın arayüzüne girişte tanımladığınız kullanıcı adı ve parolayı hatırlamıyorsanız cihazınızın reset butonuna iğne yardımı ile 15 saniye süreyle basılı tutarak resetleyiniz. Cihazın arayüzüne giriş için aşağıdaki resimdeki gibi bir pencere açılacaktır.

0	http://192168.1.1 bir kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "TP-LINK Wireless Lite N Router WR741N"
Kullanıcı adı:	admin
Parola:	

Karşınıza çıkan kullanıcı adına admin, parola kısmına admin yazınız ve "Tamam"a basınız.Cihazınız arayüzüne yine de giriş yapamıyorsanız bilgisayarınız ile cihazınız arasındaki bağlantıları kontrol ediniz. Bilgisayarınızın ethernet kablosunu doğru porta bağladığınızdan emin olunuz. Eğer bilgisayarınızın ağ kartına statik bir ip vermişseniz ağ kartınızdaki ip adresini dinamik olarak yapılandırınız.Aynı anda başka bir cihaza ikinci bir ağ kartı ile kablolu veya kablosuz olarak bağlantı kurmayınız. Eğer bağlantılarınızda bir sorun yoksa ve arayüz giriş ekranında kullanıcı adı ve parolanızı yazmanıza rağmen giriş yapamıyorsanız cihazınızı tekrar resetlemeyi deneyiniz. Cihazınıza art arda reset atmayınız. Bu cihazınızda yazılımsal veya donanımsal sorunlara yol açabilir.

A. NETWORK

1. LAN

Bu kurulum için öncelikle wireless routerınızın arayüzden "Network>LAN" sayfasını açınız.Cihazınızın ip adresini yerel ağınızdaki ip sınıfına göre yapılandırınız. Örneğin yerel ağınızda 192.168.1.x 'li bir ip kullanıyorsanız wireless routerınıza 1921.68.1.x(2-254) arasında yerel ağda kullanılmayan bir adresi veriniz.DHCP sunucunuzda tanımlı olan "Subnet Mask" farklı ise bunu da değiştirmeyi unutmayınız.Eğer cihazınızın Metronet hattı için bağlantısını yapıyorsanız buradaki ip adresini değiştirmenize gerek yoktur.

Wireless routerınızdaki ip yapılandırmasını yaptıktan sonra "Save" butonuna basanız ve karşınıza gelen uyarı penceresinde "Tamam"a basarak yapılandırmanızı uygulayınız.Wireless routerınız yeniden başlatılıncaya kadar bekleyiniz.





Modification of IP address or Subnet Mask will result i	in the rebooting of the Router, OK?
	Tamam Vazgeç

Wireless routerınız yeniden başladıktan sonra tekrar giriş için kullanıcı adı ve şifre isteyecektir. Cihazınızın arayüzüne giriş için standart olarak tanımlanan veya sizin tarafınızdan tanımlanan giriş bilgilerini girerek cihaz arrayüzüne tekrar giriş yapınız.

Status			
Quick Setup	LAN		
QSS			
Network		MAC Address:	00-23-CD-15-4D-C0
- LAN		ID Address:	192 168 1 254
- WAN		Eubrat Mask	255 255 255 0
- MAC Clone		Subnet Mask:	200.200.200.0 👻
Wireless			
DHCP			Save
Forwarding			
Security			
Parental Control			
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
IP & MAC Binding			
Dynamic DNS			
System Tools			

2. DHCP

Save

Cihazınızın arayüzünden DHCP menüsüne tıklayınız. Bu sayfada DHCP Server'ı Olisable seçiniz ve

[•] 'e basınız. Bu aşamada karşınıza bir uyarı penceresi gelecektir.

P	Note: The function won't take effect until the Router reboot!
	Tamam

Açılan penceredeki uyarı için "Tamam"a basınız. Sayfanın en alt kısmında kırmızı bir uyarı metni çıkacaktır. The change of DHCP config will not take effect until the Router reboots, please <u>click here</u> to reboot.

TP-LINK°

Status					
Quick Setup	DHCP Settings				
QSS					
Network	DHCP Server:	OISa	ble 🔘 Ena	ble	
Wireless	Start IP Address:	192,168	1 100		
DHCP	End ID Address:	102 168	1 100		
- DHCP Settings	Address Lesse Time	100	minutor (*	-2990 minutes the defaultivatue is 120)	
- DHCP Clients List	Address Lease Time:	120	Timutes (2000 minutes, the default value is 120)	
- Address Reservation	Default Gateway:	192.168	.1.254	(optional)	
Forwarding	Default Domain:			(optional)	
Security	Primary DNS:	0.0.0.0		(optional)	
Parental Control	Secondary DNS:	0.0.0.0		(optional)	
Access Control	The change of DHCP config will not	take effecti	until the Rou	er reboots, please <u>click here</u> to reboot.	
Advanced Routing					
Bandwidth Control					
IP & MAC Binding		30	¥6		
Dynamic DNS					
System Tools					
click here" a basınız ve	e açılan sayfadan Rel	boot	a bas	sınız.Açılan uyarı penceresinde "Tamam"a b	ası
Are you sure to rebo	ot the Router?				
Tamam	Vazgeç				

Wireless routerınız yeniden başlatılana kadar bekleyiniz.

Wireless routerınız yeniden başladıktan sonra şekildeki gibi modeminiz ile wireless routerınız arasında kablolu bağlantı yapınız. Böylece wireless routerınız ile modem arasında bağlantı kurabilirsiniz. Bu aşamada kablolu veya kablosuz olarak internet erişimi de kurabilirsiniz. Bu aşamadan sonra kablosuz ağınızdaki yapılandırma için "wireless arayüzü yapılandırmasını" inceleyiniz.

Kablosuz Ayarları Yapılandırma

Bu aşamada WAN & LAN arayüzü kurulumunu tamamladığınız cihazınızın Wireless arayüzü için gerekli yapılandırmaları anlatılacaktır. Bu aşamadaki işlemleri uygulamazsanız cihazınızdaki kablosuz bağlantısı varsayılan olarak şifresiz olduğundan internet bağlantınızı kablosuz ağ sinyalinizi alan başka kişiler kablosuz ağınıza bağlanarak kullanabilirler. Bu yüzden bu aşamada kablosuz ağınızı ya devre dışı bırakınız yada kablosuz ağınıza şifre veriniz. Eğer kablosuz ağ bağlantısını kullanmak istemiyorsanız aşağıdaki resimdeki butona tıklayarak kablosuz ağ kartını devre dışı bırakınız.

Status		
Quick Setup	Wireless Settings	
QSS		
Network	S SID:	TP-LINK 154DC0
Wireless	Bogion	
- Wireless Settings	Kegion: Warping	Ensure you called a correct country to conform local low
- Wireless Security	wanning.	Incorrect settings may cause interference.
- Wireless MAC Filtering		
- Wireless Advanced	Channel:	Auto 🗸
- Wireless Statistics	Mode:	11bgn mixed 🔹
DHCP	Channel Width:	Auto -
Forwarding	Max Tx Rate:	150Mbps -
Security		t-
Parental Control		🔲 Epoble Wireless Deuter Badie
Access Control		
Advanced Routing		Enable SSID Broadcast
Bandwidth Control		Enable WDS
IP & MAC Binding		
Dynamic DNS		Save
System Tools		

Yapılandırmanız kaydetmek için "Save" butonuna basınız. Ardından sayfada aşağıdaki gibi bir uyarı metni çıkacaktır.

The change of wireless config will not take effect until the Router reboots, please click here to reboot.

'click here" butonuna basınız ve açılan sayfadan	Reboot 'a basarak ayarlarınızı uygulayınız.
--	---

Reboot
Click this button to reboot the device.
Reboot

Eğer kablosuz ağınızı kullanmak istiyorsanız SSID kısmına kablosuz ağınıza bir isim veriniz. Bu kısma tanımladığınız isimde Türkçe karakterler ve özel karakterler olmaması gerekmektedir.





TP-LINK°

Status	
Quick Setup Wireless Settings	
QSS	
Network SSID:	
Wireless	Turker
- Wireless Settings Region:	Turkey -
- Wireless Security Warning:	Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.
- Wireless MAC Filtering	
- Wireless Advanced Channel:	11 -
- Wireless Statistics Mode:	11ban mixed
DHCP	Auto
Eorwarding	Auto
Max Tx Rate:	150Mbps -
Security	
Parental Control	Enable Wireless Router Radio
Access Control	Enable SSID Broadcast
Advanced Routing	
Bandwidth Control	Enable WDS
IP & MAC Binding The change of wireless config w	ill not take effect until the Router reboots, please <u>click here</u> to reboot.
Dynamic DNS	
System Tools	Save

Sayfadaki ayarları doğru şekilde yapılandırdıktan sonra karşınıza

Selecting the incorrect country may cause interference to other devices and violate the applicable law.	
Tamam	

bu şekilde bir uyarı penceresi gelecektir."Tamam"a bastıktan sonra sayfanın en alt kısmında kırmızı uyarı metni çıkacaktır.

The change of wireless config will not take effect until the Router reboots, please <u>click here</u> to reboot.

Wireless bölümündeki yapılandırmamız henüz bitmediği için cihazımızı yeniden başlatmayacağız.

Sol taraftaki menüden "Wireless Security" bölümüne tıklayınız. Sağ tarafta açılan sayfada wireless şifreleme türünüzü seçiniz. Bu sayfada WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK şifreleme türlerinden birini seçebilirsiniz. Eğer seçtiğiniz şifreleme türü WEP ise "Key Type" kısmından 64 bit, 128 bit veya 152 bit 'lik bir şifreleme seçiniz. Hangi "key type"ı seçtiyseniz ilgili kısmın sol tarafındaki "Key" kısmına şifreyi yazınız. WEP şifreleme türüne göre uygun bir şifre yazınız. Eğer 64 bit seçtiyseniz ilgili Key kısmına (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F) karakterlerinden seçtiğiniz 10 basamaklı hexadesimal şifre belirleyiniz.

Örneğin: 23C849EA4C. Eğer 128 bit seçtiyseniz ilgili Key kısmına 26 basamaklı hexadesimal şifre belirleyiniz.

Örneğin: 7918977A0329FE60A776CD69EA. Eğer 152 bit seçtiyseniz ilgili Key kısmına 32 basamaklı hexadesimal şifre belirleyiniz. Örneğin: 2e487e735836443631256a226376674c.WEP şifreleme bölümünde 4 adet "Key" tanımlaması yapabilirsiniz.

Eğer WPA-PSK/WPA2-PSK şifreleme yapmak istiyorsanız WPA-PSK/WPA2-PSK şifreleme türünü seçiniz. "PSK Password" kısmına en az 8 en fazla 63 karakterli Hexadecimal (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F) veya ASCII karakterli bir şifre belirleyiniz. Belirmiş olduğunuz her iki tür şifreleme metodunda da Türkçe karakterlerler ve özel karaketerler kullanmayınız. Eğer belirlemiş olduğunuz şifreleme uyumlu değilse aşağıdaki gibi bir uyarı alırsınız. Belirdeğiniz şifreyi silerek uyumlu bir şifre yazınız.

PSK password should not be less than 8 characters, please input again!
Tamam

Eğer verdiğiniz şifre kabul edilirse aşağıdaki gibi bir uyarı penceresi gelecektir.

The change of wireless config will not take effect until	the Router reboot.
	Tamam

"Tamam"a tıklayarak wireless şifreleme sayfasındaki değişikliği onaylayınız.Ardından sayfanın en alt kısmında kırmızı bir uyarı metni gelecektir.

The change of wireless config will not take effect until the Router reboots, please click here to reboot.

"click here" butonuna basınız ve açılan sayfadan **Reboot** 'a basınız.



Status			
wick Setup	Wireless Security		
SS	Wholese security		
letwork			
Vireless	Disable Security		
Wireless Settings			
Wireless Security	⊘ WEP		
Wireless MAC Filtering	Туре:	Automatic -	
Wireless Advanced	WEP Key Format:	Hexadecimal -	
Wireless Statistics	Key Selected	WEP Key	Кеу Туре
НСР	Key 1: 🍥		Disabled 👻
orwarding	Key 2: 💿		Disabled 👻
ecurity	Key 3: 🔵		Disabled 🗸
Parental Control	Key 4: 🖱		Disabled -
Access Control			
Advanced Routing	WPA/WPA2		
andwidth Control	Version	Automatic -	
& MAC Binding	Encryption	Automatic -	
ynamic DNS	Encryption.	Automatic	
ystem Tools	Radius Server IP:	1010 (4.65525. 0 atom da far	default pert 4040)
	Radius Port:	1812 (1-05535, 0 stands for	default port 1812)
	Radius Password:		
	Group Key Update Period:	0 (in second, minimu	um is 30, 0 means no update)
	WPA-PSK/WPA2-PSK		
	Version:	Automatic -	
	Encryption:	Automatic -	
	PSK Password:	1234567890	
		(You can enter ASCII characters be	tween 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and
	Group Key Update Period:	0 (in second, minimu	um is 30, 0 means no update)
	The change of wireless config will not take	effect until the Router reboots, please	e <u>click here</u> to reboot.
		Save	

Tamam 'a basarak yeniden başlatmayı onaylayınız. Cihazınız yeniden başlatılıncaya kadar bekleyiniz.



Yeniden başlatma aşamasında bu aşağıdaki gibi bir pencere gözükecektir. İşlem bittikten sonra cihaz arayüz sayfası tekrar açılacaktır.

Restart	
Restarting	
30%	

Cihazınızın "Status" sayfasında yapmış olduğunuz yapılandırma doğrultusunda arayüz yapılandırması hakkında kısa bilgileri göreceksiniz. Resimdeki yapılandırma test aşaması için yapılmış bir uygulamadır. Sizin bağlantı ayarlarınız resimdeki bilgilerden farklılık gösterebilir.

TP-LINK Wireless Router'ınızın kurulumunu tamamladınız. Şimdi cihazın kablosuz ayarlarını yapılandırmaya başlayınız.

KABLOSUZ BAĞLANTI KURULUMU

Windows XP üzerinde Kablosuz Bağlantı Kurma

1. Bilgisayarınızın görev çubuğunda sağ alt tarafta yer alan kablosuz ağ bağlantısı simgesine sağ tıklayınız ve "Kullanılabilir Kablosuz Ağları Göster" seçeneğine tıklayınız.



- 2. Eğer bu seçeneği bulamıyorsanız "Başlat" a tıklayınız ve ardından "Denetim Masası" na tıklayınız.
- 3. Denetim Masasından "Ağ ve Internet Bağlantıları" na tıklayınız.







TP-LINK°

4. Açılan pencereden "Ağ Bağlantıları" seçeneğine tıklayınız.



5. Açılan pencereden "Kablosuz Ağ Bağlantısı"na sağ tıkayınız ve "Kullanılabilir Kablosuz Ağı Görüntüle" seçeneğine tıklayınız.

🏂 Ağ Bağlantıları		
Dosya Düzen Görünüm Sk Kulla	nılanlar Araçlar Gelişmiş Yardım	20
🔇 Geri 👻 🕥 - 🎓 🔎	Ara 🥟 Klasörler 🛄 •	
Adres 🗟 Ağ Bağlantıları		🖌 🏹 Git
	LAN ya da Yüksek Hızda Internet	
Ağ Görevleri Image: Servleri Image: Yeni boğlantı oluştur Image: Ev veya küçük işyeri ağı Image: Ev veya küçük işyeri ağı Image: Ev veya küçük işyeri ağı Image: Veri boğlantı oluştur Image: Veri boğlantı Image: Veri boğlantı	Kablosuz Ağ Bağlantıs Yeel Ağ Bağlantıs Devre Dışı Birak Başlantı (Guvenik Duvariı re Accelerated AMD PCN) Mulanulabilir Kablosuz Ağı Görüntüle Bağlantıları Köprüle Bağlantıları Köprüle Kısayol Oluştur Sil Ad Değiştir Özellikler Özellikler	



6. Listeden kablosuz ağınızın ismine tıklayınız ve sağ alttaki "Bağlan" butonuna basınız.



7. Açılan pencereye kablosuz ağınızın şifresini her iki kısma da giriniz ve alttaki "Bağlan" butonuna basınız.

Kablosuz Ağ Bağlantıs				
'TP-LINK_TURKIYE' ağı bir ağ anahtarı gerektiriyor. (WEP anahtarı veya WPA anahtarı olarak da adlandırılır). Ağ anahtarı, bilinmeyen davetsiz misafirlerin bu ağa bağlanmasını önlemeye yardımcı olur.				
Ağ anahtarı:	•••••			
Ağ anahtarını onayla:	••••••			
	Bağlan İptal			

8. Kablosuz bağlantı başarıyla kurulduktan kablosuz ağ bağlantısı penceresinde bağlantınızın karşısında "Bağlandı" olarak gözükecektir.







- 9. Eğer Windows XP bilgisayarınızda kablosuz bağlantınızı kuramıyorsanız kablosuz erişim noktanız ile cihazınız arasındaki kablosuz bağlantı sinyalinin yeterli seviyede olduğundan emin olunuz. Kablosuz bağlantı sinyaliniz iyi olmasına rağmen kablosuz bağlantıda sorun yaşıyorsanız kablosuz erişim noktanızdaki şifreleme türünü (WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK) veya kablosuz yayın kanalını (1-13) değiştirmeyi deneyiniz.
- 10. Eğer kablosuz ağınıza daha önceden farklı bir şifre ile bağlanmışsanız ve yeni girdiğiniz şifre farklı bir şifre ise kablosuz ağınızı tercih edilen kablosuz ağlar listesinden kaldırmanız gerekmektedir. Bunun için kablosuz ağ bağlantılarını görüntülediğiniz pencereden "Tercih edilen ağların sırasını değiştir" e tıklamanız gerekmektedir.

Ağ Görevleri	Kablos	uz ağ seç		
💋 Ağ listesini yenile	Kapsama alanındaki bir kablosuz ağıle bağlantı kurmak veya daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki listeden bir öğeyi tiklatın.			
😃 Ev veya küçük ofis için	((9))	TP-LINK_TURKIYE	Otomatik 🔮	
Kabiosuz ağ kur	U	😚 Güvenlik etkin kablosuz ağ (WPA2)	8888	
İlgili Görevler	((4))	TP-LINK_E34433		
 Kablosuz ağ oluşturma 		Governie et an vables un sé (MPA2)		
hakkında bilgi edin	1(401)	CONDOR		
Sırasını değiştir	1.2	(Gurenik et al rabbasus et al PAT		
🏈 Gelişmiş ayarları değiştir	((@))	RTL667.8-ADSL		
	1.4	Government and a set of the set o		
			Baßlen	

11. Açılan pencerede kablosuz ağınızın ismine tıklayınız ve aşağıdaki "Kaldır" butonuna basınız.İşlemi tamamladıktan sonra "Tamam"a basarak pencereyi kapatınız.Bu işlemden sonra bağlantı aşamalarına geçiniz.



Windows 7 üzerinde Kablosuz Bağlantı Kurma

- Windows 7 işletim sisteminizde kablosuz bağlantı için görev çubuğundaki kablosuz bağlantı simgesine tıklayınız.Kablosuz ağlar listesinden kendi kablosuz ağınızın ismine tıklayınız ve sağ tarafındaki "Bağlan"a tıklayınız.
- Eğer kablosuz ağlarınızı bu şekilde görüntüleyemiyorsanız
 "Başlat"a tıklayınız ve ardından "Denetim Masası"na tıklayınız.



3. Açılan pencereden "Ağ ve Internet" e tıklayınız.





4. Ardından "Ağ ve Paylaşım Merkezi"ne tıklayınız.



5. Bu pencerede "Bir ağa bağlanın" a tıklayınız.Bu şekilde sağ tarafta kablosuz ağlar listesini görüntüleyeceksiniz. Listeden kendi kablosuz ağınızın ismini bulunuz ve "Bağlan" a tıklayınız.



~ 20 ~



6. Kablosuz ağınızın şifresini giriniz ve "Tamam" a basınız.

🛐 Bir Ağa Bağlan		Contraction of the local division of the loc	×
Ağ güvenlik anah	tarını yazın		
Güvenlik anahtarı:	Karakterleri gizle		
		Tamam	İptal

7. Kablosuz bağlantınız başarıyla kurulduktan sonra kablosuz ağ listenizde bağlantınızın karşısında "Bağlandı" ibaresi çıkacaktır.

- Eğer Windows Vista&7 bilgisayarınızda kablosuz bağlantınızı kuramıyorsanız kablosuz erişim noktanız ile cihazınız arasındaki kablosuz bağlantı sinyalinin yeterli seviyede olduğundan emin olunuz. Kablosuz bağlantı sinyaliniz iyi olmasına rağmen kablosuz bağlantıda sorun yaşıyorsanız kablosuz erişim noktanızdaki şifreleme türünü (WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK) veya kablosuz yayın kanalını (1-13) değiştirmeyi deneyiniz.
- 9. Kablosuz ağınıza daha önce farklı bir şifre ile bağlantı kurmuşsanız resimdeki gibi bir hata ile karşılaşabilirsiniz.





www.tp-link.com

10. Bunun için "Başlat>Denetim Masası>Ağ ve Internet>Ağ ve Paylaşım Merkezi"ni açınız. Buradan "Kablosuz ağları yönet"e tıklayınız.





11. Listeden kablosuz ağınızın ismine tıklayınız ve üstteki "Kaldır" butonuna basınız. Pencereyi kapatınız ve tekrar bağlantı kurmayı deneyiniz.



TP-LINK ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.



