



# **DRAYTEK Vigor 2925 Serisi DUAL WAN ROUTER TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU**

<b>MODELLER</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
VIGOR 2925	DRAYTEK VIGOR DRAYTEK VIGOR 2925 DUAL WAN ROUTER
VIGOR 2925n	DRAYTEK VIGOR 2925n DUAL WAN Wireless ROUTER
VIGOR 2925n+	DRAYTEK VIGOR 2925n+ DUAL WAN Wireless ROUTER
VIGOR 2925Vn+	DRAYTEK VIGOR 2925Vn DUAL WAN Wireless VoIP ROUTER
VIGOR 2925Fn	DRAYTEK VIGOR 2925Fn DUAL WAN Wireless Fiber ROUTER
VIGOR 2925ac	DRAYTEK VIGOR 2925ac DUAL WAN Wireless ROUTER
VIGOR 2925Vac	DRAYTEK VIGOR 2925Vac DUAL WAN Wireless VoIP ROUTER

<b>İMALATÇI FİRMA</b>	<b>İTHALATÇI FİRMA</b>
<b>DRAYTEK CORP.</b> No: 26, Fu shing Rd., HuKOU Country, Hsin-Chu Industrial Park, Hsin-Chu, TAIWAN 303 Tel: 886 3 5972727 886 3 5972121 www.draytek.com info@draytek.com	<b>SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.</b> 1065. CAD. 1280.SOK. NO:5/17-18 ÖVEÇLER – ÇANKAYA / ANKARA TEL : (312) 472 87 87 FAKS : (312) 472 31 31 www.simet.com.tr , info@simet.com.tr

**BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR****! DİKKAT !****CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.  
ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA VEYA SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.**

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısıdan, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırılan bir yerde havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasyonu veya orijinal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sebep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) 'lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

**TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamlarının hasar görmeyeceği şekilde kavrayacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınızın garanti kapsamı dışında kalacaktır.

**KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA  
ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR****• Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)**

Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.

**• Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)**

Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak içindir. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data prizlerine direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç olduğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

**KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER****CİHAZINI KULLANMADAN ÖNCE, KULLANMA KILAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE  
UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.**

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer ya da ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısıdan hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablosu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığına emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çektikleri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığına emin olun.
- Herhangi bir kablunun enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yürüyebileceği yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
  - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,

- Cihaza sıvı döküldüğünde,
- Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
- Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
- Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayınız.

**TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER  
CİHAZINIZ HIÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.**

- **Cihazın Temizlenmesi**  
Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;
  - Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
  - Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan sökün.
  - Cihazdaki bütün toz ve kiri temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.
- **Uyarılar!**
  - Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.
  - Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
  - Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
  - Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

**PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE  
KİMIN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

**GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ**

- Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **5(Beş)** yıldır. Bu ürün için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen **Servis Sayısı 1 (bir)** adettir. Kılavuzun son sayfasında Yetkili Servisler bölümünde verilmiştir.

**GENEL GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **iki (2)** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a. Sözleşmeden dönme,
  - b. Satış bedelinden indirim isteme,
  - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  1. Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  3. Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6. Malın tamir süresi **Yirmi (20) iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **on (10) iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

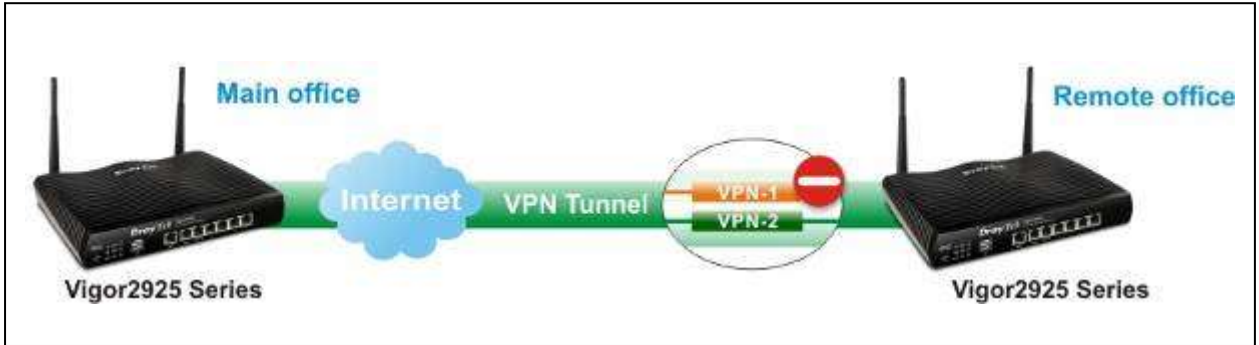
**Ticari Markalar**

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalardır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.
- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SİMET, Simet Teknoloji San.Tic.A.Ş..'nin tescilli ticari markasıdır.

**ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ****VIGOR 2925 SERİSİ GENEL TANITIM VE ÖZELLİKLER**

Vigor2925 serisi genişbantlı IP tabanlı QoS, NAT oturum/bantgenişiği yönetimine entegre edebilen bir routerdır. Böylece kullanıcılarına işlerini geniş bir banttan kontrol edebilme imkanı sağlar. Donanım tabanlı VPN platform ve AES/DES/3DES'lerin donanım şifrelemesi ve donanım anahtar karıştırıcı SHA-1/MD5 edinerek, router VPN performansını büyük ölçüde artırabilir ve 50 VPN tüneline kadar birçok protocol ( IPsec/PPTP/L2TP gibi) sağlayabilir. SPI (Paket Durum Denetim) Firewall kullanılan nesne tabanlı tasarım kullanıcıların kolayca firewall oluşturmasını sağlar.

İçerik Güvenlik Yönetimi CSM kullanıcılara IM (Instant Messenger) ve P2P (Peer to Peer) daha öncesine göre daha çok kontrol ve yönetim etkinliği sağlar. Ek olarak DoS/DDoS önlemesi ve URL/Web içerik filtresi dışta güvenlik, içte kontrolü güçlendirir.



## 1.1 Panel Açıklaması?

### 1.1.1 Vigor2925 için



LED	Durum	Açıklama
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve normal çalışıyor.
	Kapalı	Router kapatılmış
USB1~USB2	Açık	USB açık ve normal çalışıyor.
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
WAN1~WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır.
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil.
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
VPN	Açık	VPN tüneli aktif durumda
	Kapalı	VPN servisi servis dışı
	Yanıp Sönme	Trafik VPN tüneli üzerinden gidiyor.
QoS	Açık	QoS fonksiyonu aktif
WCF	Açık	Web İçerik Filtresi aktif. (Ateş Duvarı>>Genel Ayarlar'dan active ediliyor)
DMZ	Açık	DMZ fonksiyonu açıldı
	Yanıp Sönme	DMZ fonksiyonu kapandı
	Kapalı	Veri aktarılıyor

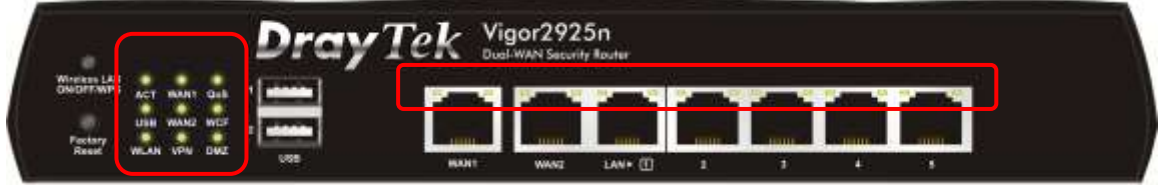
#### Konektör üzerindeki LED

WAN1~ WAN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı
		Kapalı	Port bağlantısı kesildi
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
		Kapalı	Port 10/100Mbps. ile bağlandı
LAN1~L AN5	Sol LED	Açık	Port bağlandı
		Kapalı	Port bağlantısı kesik
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
		Kapalı	Port 10/100Mbps. ile bağlandı



Arayüz	Açıklama
Fabrika Sıfırlaması	Geçerli ayarlara geri döner. Kullanımı: Router'ı açın (ACT LED yanıp sönecektir). Deliğe 5 saniye boyunca basılı tutunuz. ACT LED'inin normalden daha hızlı yanıp söndüğünü farkettiğinizde, butonu bırakınız. Sonra router fabrika konfigürasyonunda yeniden başlayacaktır.
USB1~USB2	Bir USB cihazına bağlantı için (3G/4G USB Modem veya yazıcı için).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazının bağlanması için veya modem internet erişimi içindir.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazının bağlanması içindir
PWR	Güç adaptörünün bağlanması içindir
ON/KAPALI	Güç anahtarı

## 1.1.2 Vigor2925n için



LED	Durum	Açıklama
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Router Kapalı.
USB	Açık	USB cihazı bağlı ve kullanıma hazır
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
WLAN	Açık	Kablosuz Bağlantı Erişim Noktası Hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği devam ederken yavaşça yanıp sönecektir. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'1 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN1~WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
VPN	Açık	VPN tüneli aktif
	Kapalı	VPN servisi kullanım dışı
	Yanıp Sönme	VPN tüneli boyunca akış devam ediyor
QoS	Açık	QoS fonksiyonu aktif
WCF	Açık	Web İçerik Filtresi Aktif. ( <b>Firewall tarafından active edildi &gt;&gt; Genel Ayarlar</b> ).
DMZ	Açık	DMZ fonksiyonu devrede
	Kapalı	DMZ fonksiyonu devredışı
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor

### LED on Connector

WAN1~ WAN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlantı dışı.
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
LAN1~LA N5	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı

LED

Kapalı

Port 10/100Mbps. ile bağlandı



Arayüz	Açıklama
Kablosuz LAN AÇIK/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır olduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Fabrika Resetlemesi	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Ledi yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farkettiğinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlantı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazları için bağlantı veya internete erişim için modem.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazları için bağlantılar
PWR	Güç adaptörü için bağlantılar
AÇIK/KAPALI	Güç Düğmesi



### 1.1.3 Vigor2925n-plus için



LED	Status	Explanation
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Router Kapalı.
USB	Açık	USB cihazı bağlı ve kullanıma hazır
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
2.4G	Açık	2.4G iletim hızlı kablosuz erişim noktası hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
5G	Açık	5G iletim hızlı Kablosuz Erişim Noktası hazır.
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
QoS	Açık	QoS fonksiyonu aktif
WCF	Açık	Web İçerik Filtresi Aktif. ( <b>Firewall tarafından active edildi &gt;&gt; Genel Ayarlar</b> ).
DMZ	Açık	DMZ fonksiyonu devrede
	Kapalı	DMZ fonksiyonu devre dışı
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor

#### LED on Connector

WAN1~WAN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
LAN1~LAN5	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
		Kapalı	Port 10/100Mbps. ile bağlandı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor



Arayüz	Açıklama
Kablosuz LAN AÇIK/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır olduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Fabrika Resetlemesi	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Ledi yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farketmişinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlantı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazları için bağlantı veya internete erişim için modem.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazları için bağlantılar
PWR	Güç adaptörü için bağlantılar
AÇIK/KAPALI	Güç Düğmesi

### 1.1.4 Vigor2925Vn-plus için



LED	Status	Explanation
ACT (Activity)	Yanıp Sönme	Router açık ve düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Router Kapalı.
USB	Açık	USB cihazı bağlı ve kullanıma hazır
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
2.4G	Açık	2.4G iletim hızlı kablosuz erişim noktası hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN1~ WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
5G	Açık	5G iletim hızlı Kablosuz Erişim Noktası hazır.
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
Telefon 1/2	Açık	Bu porta bağlanan telefon askıdadır.
	Kapalı	Bu porta bağlanan telefon askıdadır.
	Yanıp Sönme	Telefon araması gelir
Hat	Açık	A PSTN tonunda bir telefon araması gerçekleşir. (içe ve dışı). ancak, telefon görüşmesi bittiğinde led de sönecektir.
	Kapalı	PSTN tonunda bir telefon görüşmesi olmaz

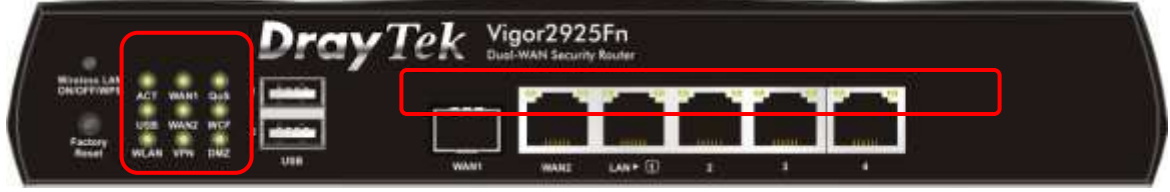
#### LED on Connector

WAN1~W AN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
Kapalı		Port bağlandı 10/100Mbps	
LAN1~LA N5	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
Kapalı		Port 10/100Mbps. ile bağlandı	



Interface	Description
Wireless LAN ON/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır olduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Factory Reset	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Led'i yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farkettiğinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlantı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazları için bağlantı veya internete erişim için modem.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazları için bağlantılar
Phone 1/2	Analog telefon bağlantıları
Line	PSTN hattı bağlantısı
PWR	Güç adaptörü bağlantısı
AÇIK/KAPALI	Güç Anahtarı

### 1.1.5 For Vigor2925Fn




LED	Status	Explanation
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Router Kapalı.
USB	Açık	USB cihazı bağlı ve kullanıma hazır
	Yanıp Sönme	Veri aktarıyor
WLAN	Açık	2.4G iletim hızlı kablosuz erişim noktası hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'1 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN1~WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarıyor
VPN	Açık	VPN tüneli aktif
	Kapalı	VPN servisi devre dışı
	Yanıp Sönme	VPN tüneli boyunca trafik akıyor
QoS	Açık	QoS fonksiyonu aktif.
WCF	Açık	Web içerik filtresi aktif. (şuradan active edilir <b>Firewall &gt;&gt; General Setup</b> ).
DMZ	Açık	DMZ fonksiyonu devrede
	Kapalı	DMZ fonksiyonu devre dışı
	Yanıp Sönme	Veri aktarıyor

#### LED on Connector

WAN1~ WAN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
LAN1~LA N5	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
Kapalı		Port 10/100Mbps. ile bağlandı	



Interface	Description
Wireless LAN ON/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır lduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Factory Reset	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Ledi yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farketdiğinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlantı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1	İnternete ulaşmak için fiber bağlantısı (100Mbps) 
WAN2	Yerel ağ cihazları ya da modemlerin internet erişimi için bağlantı
LAN1~LAN5	Yerel Ağ cihazları için bağlantı
PWR	Güç adaptörü için bağlantı
AÇIK/KAPALI	Güç Anahtarı.

### 1.1.6 For Vigor2925ac



LED	Status	Explanation
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve normal çalışıyor.
	Kapalı	Router kapatılmış
USB	Açık	USB açık ve normal çalışıyor.
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
2.4G	Açık	2.4G iletim hızlı kablosuz erişim noktası hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN1~WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
5G	Açık	5G iletim hızlı Kablosuz Erişim Noktası hazır.
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
QoS	Açık	QoS fonksiyonu aktif
WCF	Açık	Web İçerik Filtresi Aktif. ( <b>Firewall tarafından active edildi &gt;&gt; Genel Ayarlar</b> ).
DMZ	Açık	DMZ fonksiyonu devrede
	Kapalı	DMZ fonksiyonu devre dışı
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor

**LED on Connector**

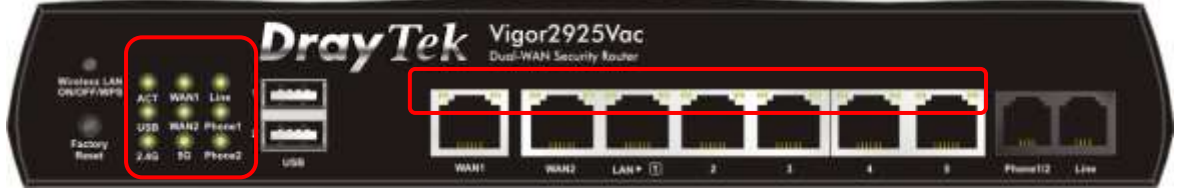
WAN1~ WAN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
	LAN1~L AN5	Sol LED	Açık
Kapalı			Port bağlanmadı
Yanıp Sönme			Veri aktarılıyor
Sağ LED		Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
		Kapalı	Port 10/100Mbps. ile bağlandı





Interface	Description
Kablosuz LAN AÇIK/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır lduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Fabrika Resetlemesi	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Led'i yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farketmişinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlayıcı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazları için bağlayıcı veya internete erişim için modem.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazları için bağlayıcılar
PWR	Güç adaptörü için bağlayıcılar
AÇIK/KAPALI	Güç Düğmesi

### 1.1.7 For Vigor2925Vac



LED	Status	Explanation
ACT (Aktivite)	Yanıp Sönme	Router açık ve düzgün çalışıyor.
	Kapalı	Router Kapalı.
USB	Açık	USB cihazı bağlı ve kullanıma hazır
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
2.4G	Açık	2.4G iletim hızlı kablosuz erişim noktası hazır
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
WAN1~ WAN2	Açık	İnternet bağlantısı hazır
	Kapalı	İnternet bağlantısı hazır değil
	Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
5G	Açık	5G iletim hızlı Kablosuz Erişim Noktası hazır.
	Yanıp Sönme	Kablosuz trafiği başladığında yavaş yanıp sönme başlayacaktır. WPS çalışırken ACT ve WLAN ledleri deri şekilde yanıp söner, ve 2 dakika sonunda normal haline geri döner. (WPS'i 2 dakika içerisinde ayarlamalısınız)
Telefon 1/2	Açık	Bu porta bağlanan telefon askıdadır.
	Kapalı	Bu porta bağlanan telefon askıdadır.
	Yanıp Sönme	Telefon araması gelir
Hat	Açık	A PSTN tonunda bir telefon araması gerçekleşir. (içe ve dışa). ancak, telefon görüşmesi bittiğinde led de sönecektir.
	Kapalı	PSTN tonunda bir telefon görüşmesi olmaz

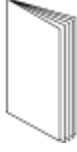
#### LED on Connector

WAN1~W AN2	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port bağlandı 1000Mbps.
		Kapalı	Port bağlandı 10/100Mbps
LAN1~LA N5	Sol LED	Açık	Port bağlandı.
		Kapalı	Port bağlanmadı
		Yanıp Sönme	Veri aktarılıyor
	Sağ LED	Açık	Port 1000Mbps. ile bağlandı
Kapalı		Port 10/100Mbps. ile bağlandı	

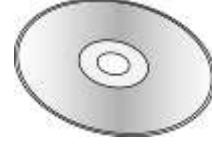


Interface	Description
Kablosuz LAN AÇIK/KAPALI/WPS	Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz. Kablosuz özelliği hazır lduğunda, yeşil led yanacaktır. Düğmeye 2 saniye boyunca basıp çekiniz WLAN fonksiyonunu kapatmak için. Kablosuz fonksiyonu hazır olmadığında, led yanmayacaktır. WPS fonksiyonu web kullanıcı arayüzü tarafından active edildiğinde, Müşterinin cihazı WPS üzerinden ağ bağlantısı kurması için düğmeye 2 saniyeden fazla basınız.
Fabrika Resetlemesi	Genel ayarlara geri dönme. Kullanışı: Router'ı açınız (ACT Ledi yanıp sönmeye başlayacaktır.). Deliğe basınız ve 5 saniyeden fazla bekleyiniz. ACT Ledinin normalden daha hızlı yanıp sönmeye başladığını farketdiğinizde, düğmeyi bırakın. Daha sonra cihaz fabrika ayarlarına geri dönme konfigürasyonuna başlayacaktır.
USB1~USB2	USB cihazı için bağlayıcı (for 3G/4G USB Modem veya yazıcı).
WAN1~WAN2	Yerel ağ cihazları için bağlayıcı veya internete erişim için modem.
LAN1~LAN5	Yerel ağ cihazları için bağlayıcılar
Phone 1/2	Analog telefonlar için bağlantı
Line	PSTN hattı için bağlantı
PWR	Güç adaptörü için bağlantı
ON/KAPALI	Güç Anahtarı.

## 1.2 Paket İçeriği



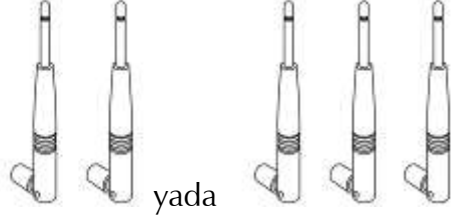
### ① Hızlı Başlama Talimatı



### ② CD

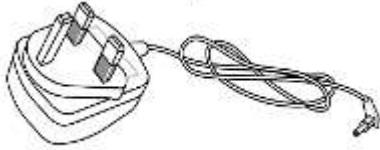


### ③ RJ-45 Kablo (Eternet)

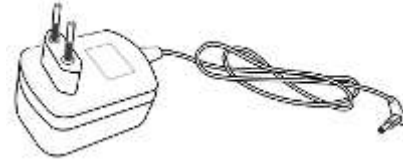


### ④ Anten X2 (n model) Anten X3 (n-plus, ac model)

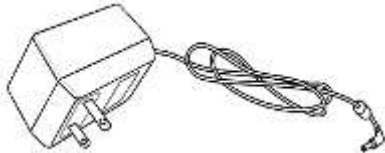
### ⑤ adaptör cinsi route'ın bağlanacağı ülkedeki elektrik altyapısına göre farklılık gösterir.



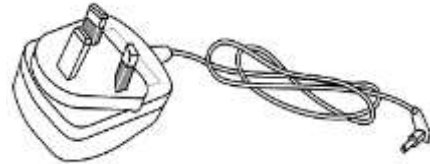
### İngiltere Tipi Güç Adaptörü



### Avrupa Tipi Güç Adaptörü



### ABD ve Tayvan Tipi Güç Adaptörü



### AU/NZ-type Power Adapter

\* Azami güç tüketimiş **24 watt'tır.**

## 2. Routerınızın Kurulumu

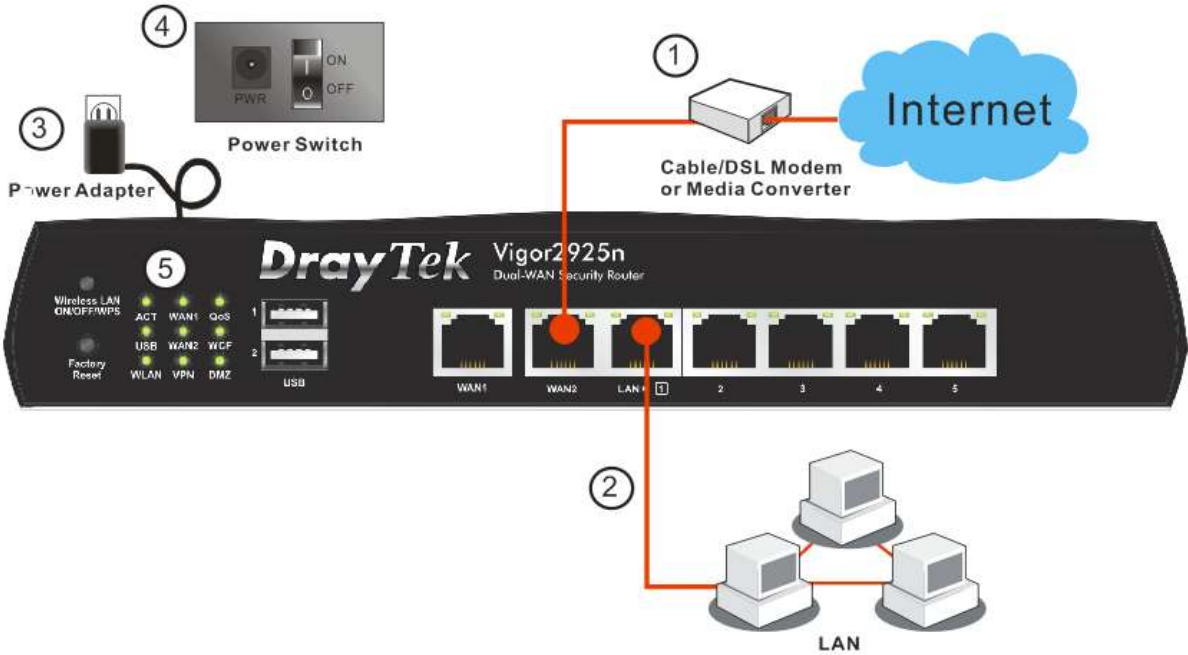
Bu bölüm size rotuer'ınızın donanımsal bağlantısı ve webten yapılan ayarlarıyla kurulumunda yol gösterecektir.

### 2.1 Cihaz Kurulumu

Kurulumu başlamadan önce doğru aygıtları veya kabloları Router'a bağlamak zorundasınız.

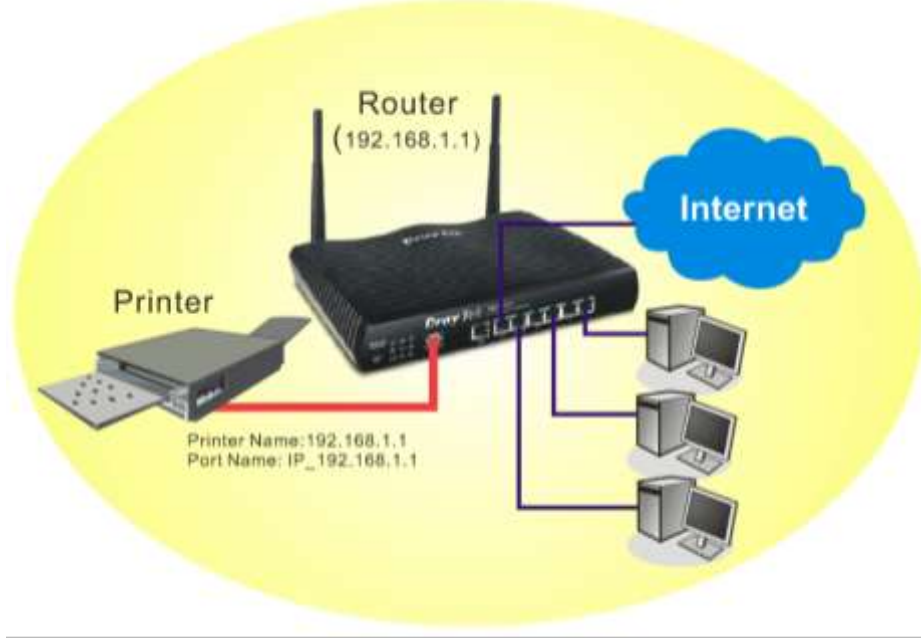
1. Ethernet kablosu (RJ45) ile router WAN portuna kablo modem / DSL Modem / Media Converter bağlayın.
2. Router ve Bilgisayarınızı veya bilgisayarlarınızı Ethernet (RJ45) girişlerini kullanarak, Ethernet kablo yardımı ile birbirlerine bağlayınız.
3. Router arka paneldeki güç portunu kullanarak paket içerisindeki güç adaptörünü prize takarak bağlantıyı sağlayınız.
4. Arka paneldeki güç anahtarına basarak cihazınıza güç verin.
5. Sistem testini tamamladıktan sonra ACT LED'i yanar ve ardından yanıp sönmeye başlar.

(Donanım bağlantılarını göstermek amacı ile "n" modeli örnek alınmıştır)



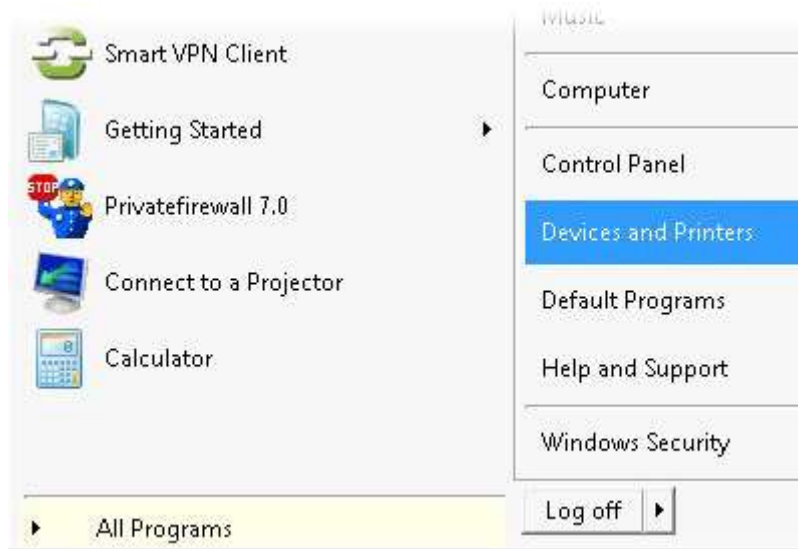
## 2.2 Yazıcı Kurulumu

Router üzerinde USB portunu kullanarak yazıcı paylaşabilirsiniz.  
Router'ınıza bağlı tüm bilgisayarlarınızdan router üzerinden belgelerinizi yazdırabilirsiniz.  
Aşağıdaki örneklemeler Windows 7 baz alınarak yapılmıştır.

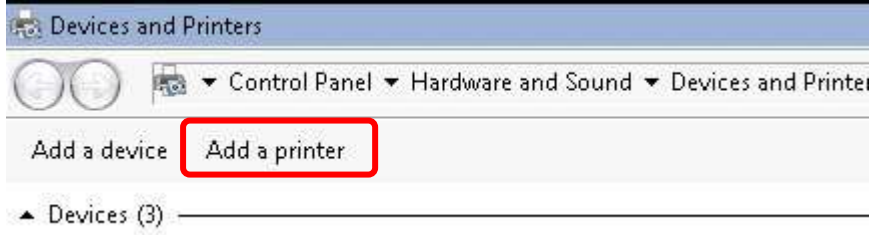


Bu işlevi kullanmadan önce, Router'a bağlı bilgisayarların (veya Kablosuz istemciler) ayarları için aşağıdaki adımları takip ediniz

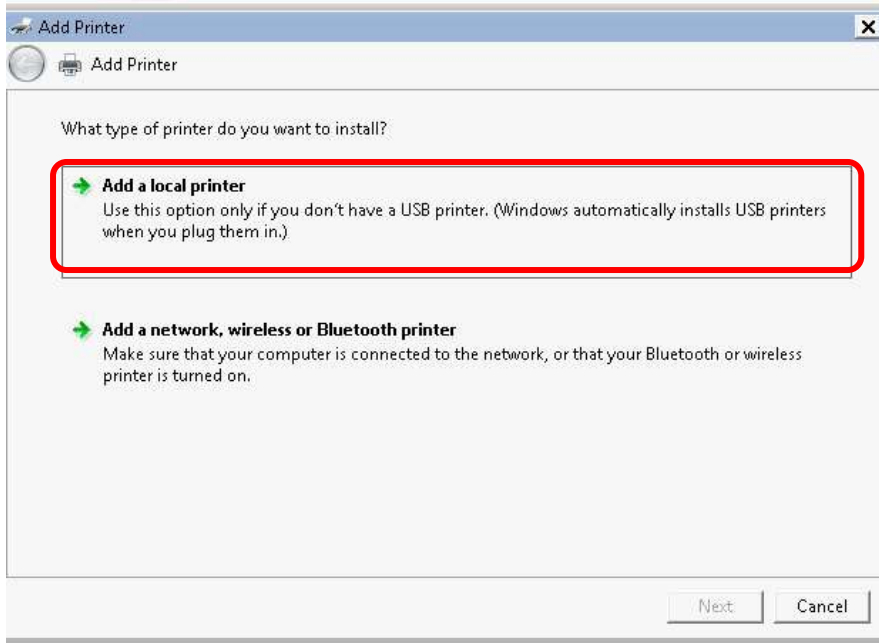
1. USB portu üzerinden router ile yazıcıyı bağlayın.
2. adım adım aç **All Programs>>Getting Started>>Devices and Printers**.



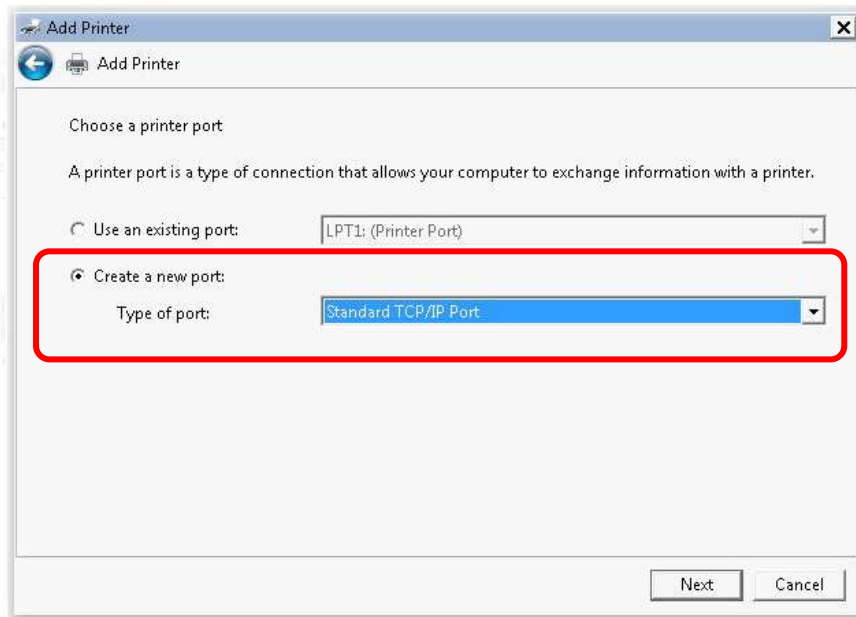
3. **Add a printer** seçeneğini tıklayınız



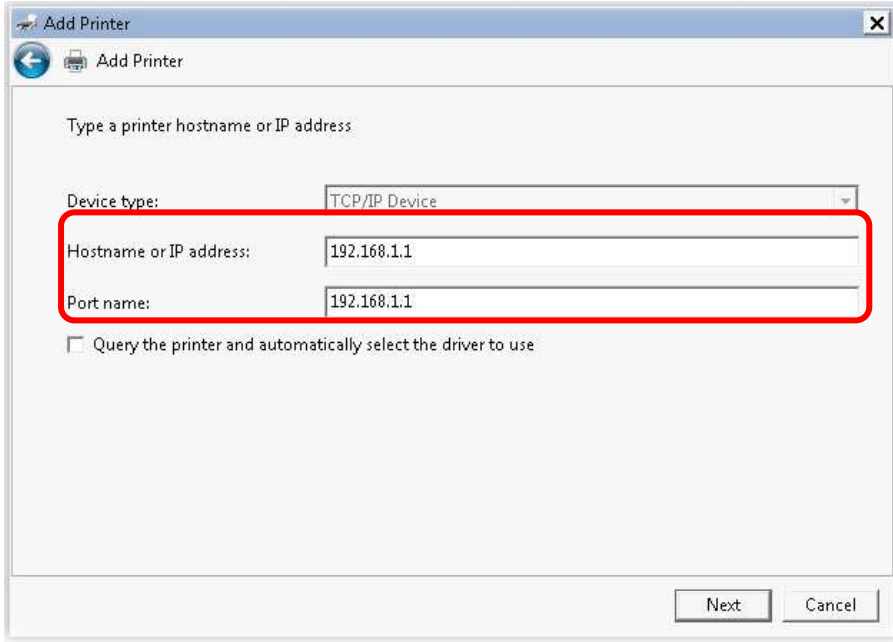
4. Aşağıdaki iletişim kutusu açılacaktır. **Add a local printer** Seçtikten sonra ileri butonunu tıklayınız.



5. Aşağıdaki iletişim kutusunda, Yeni Bağlantı noktası oluşturu seçiniz **“Create a new port”**. Port Tipi alanında **“Type of port”**, Yanda bulunan oku kullanarak Standart TCP / IP Bağlantı Noktası nı seçip, ileri tıklayınız.



6. Aşağıdaki iletişim kutusunda, Hostname veya IP Adresi kısmına **192.168.1.1** (Router LAN IP) yazın ve Port adı olarak **192.168.1.1** yazarak ileriye tıklayınız.



Additional port information required

Type a printer hostname or IP address

Device type: TCP/IP Device

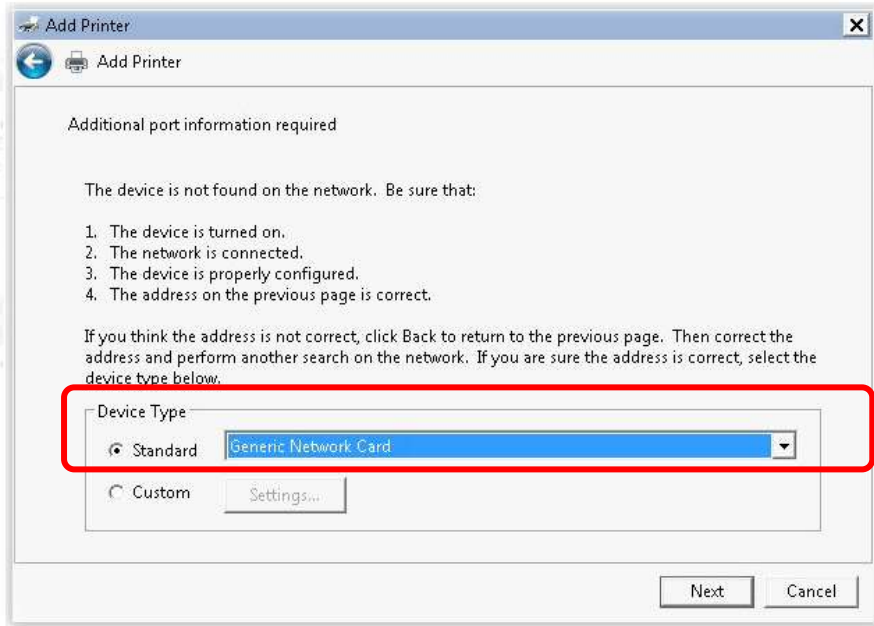
Hostname or IP address: 192.168.1.1

Port name: 192.168.1.1

Query the printer and automatically select the driver to use

Next Cancel

7. Standart'ı tıklayınız ve Genel Ağ kartı "**Generic Network Card**" seçeneğini çiziniz.



Additional port information required

The device is not found on the network. Be sure that:

1. The device is turned on.
2. The network is connected.
3. The device is properly configured.
4. The address on the previous page is correct.

If you think the address is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device type below.

Device Type

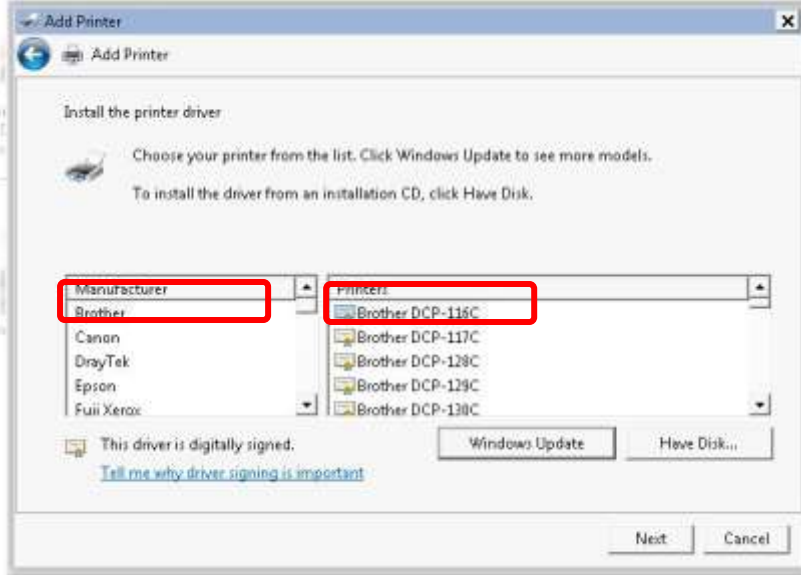
Standard Generic Network Card

Custom Settings...

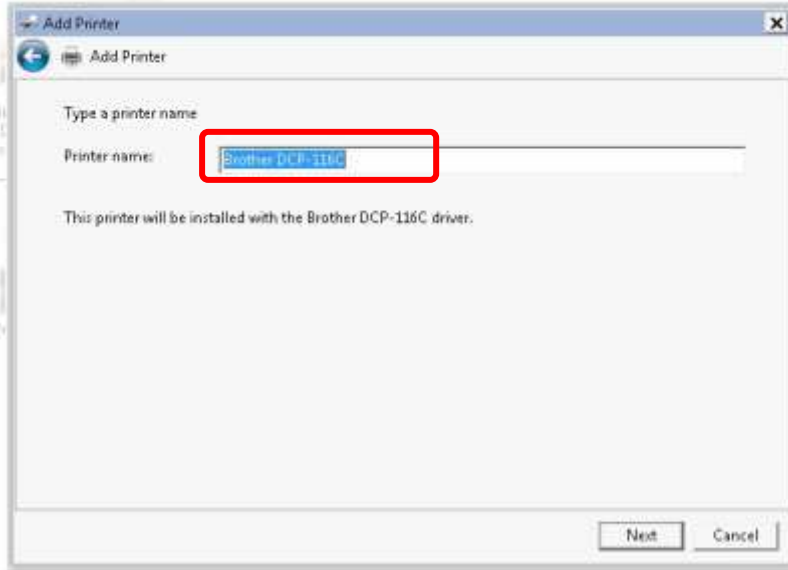
Next Cancel



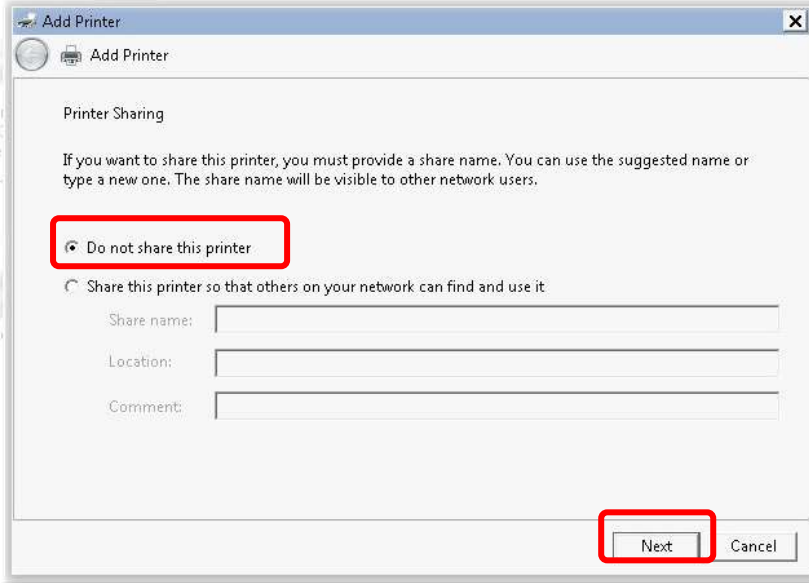
8. Şimdiki adımda yönlendirici üzerinde kurulu yazıcının sağ adını seçmeniz gerekmektedir, bu adımı tamamlama için bilgisayarınıza yazıcının sürücü dosyalarının kurulması gerekmektedir. Tamamlamak için ileriye tıklayınız.



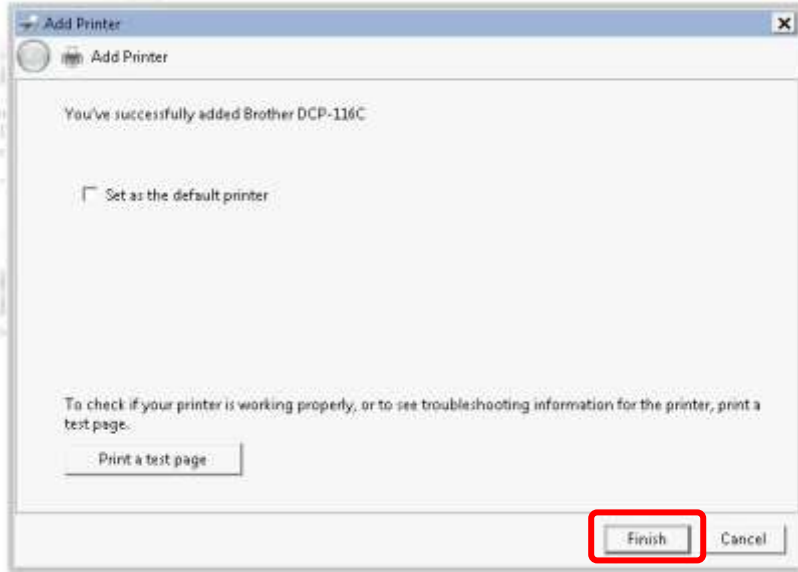
9. Seçilen yazıcı için bir ad yazınız, ileriye tıklayınız.



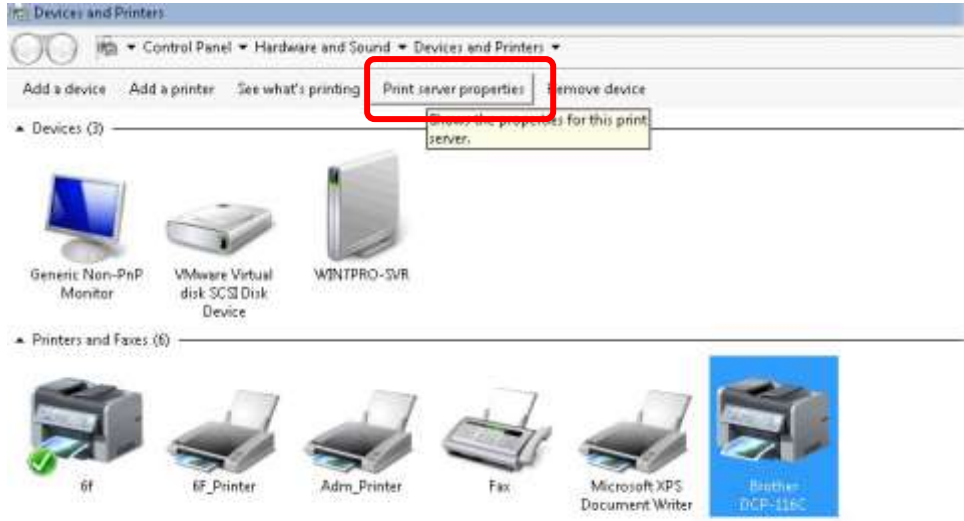
10. Bu yazıcıyı paylaşmamak için aşağıdaki **“Do not share this printer”** seçerek ileriye tıklayınız.



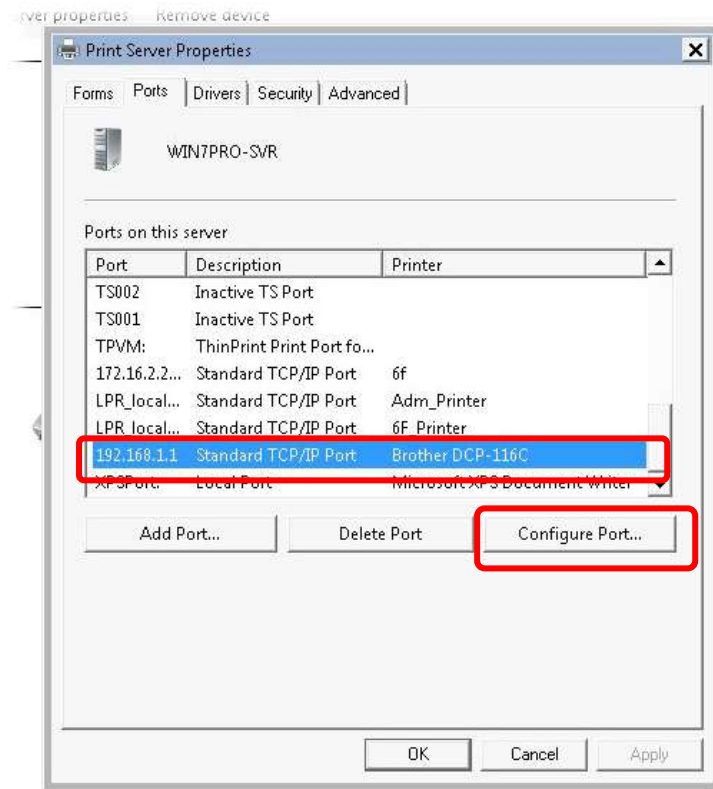
11. Bu işlemlerin sonunda **“Finish”** kutucuğunu tıklayınız.



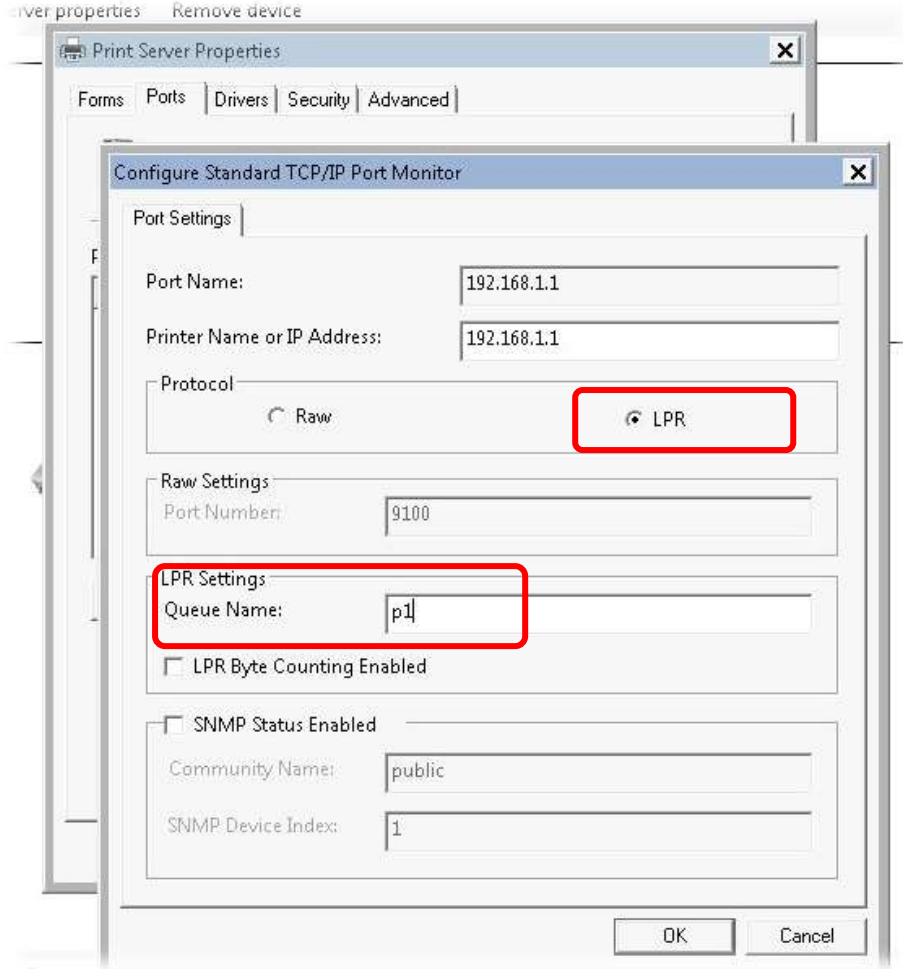
12. Yeni yazıcı eklenmiş ve Yazıcılar ve Fakslar altında gösterilmiştir. Yeni yazıcı simgesine tıklayın ve Yazıcı sunucusu özelliklerini tıklayın.



13. Yapılandırma bağlantı noktasını tıklayarak yeni yazıcınızın özelliklerini düzenleyin.



14. 1.Tip Protokolde LPR yi Sıra İsmi olarak seçiniz. Sonra OK e basınız. Daha sonra doğru prtokol ve LPR ismini seçebilmek için kırmızı dikdörtgen ile gösterilen alana gidiniz.



Yazıcı artık yazdırmak için kullanılabilir. Farklı üreticilerin sahip yazıcıların çoğu enerji yönlendiricisi ile uyumludur.

**Note 1:** Bazı yazıcılar Faks / Tarama gibi fonksiyonları desteklemez. Kullanacağınız yazıcının uyumlu olup olmadığını [www.draytek.com](http://www.draytek.com) adresinden **Support >FAQ/Application Notes**; Server bağlantısını öğrenmek için **.USB>>Printer Server** seçeneğini seçin.



Daha sonrasında yazıcıların hangi Vigor Router ile uyumlu olduğunu kontrol ediniz.



**Not 2:** Vigor Routerlar bilgisayardan gelen yazdırma komutlarını WAN port değil, LAN porttan destekler.

### 3. Temel Kurulum

Donanım kurulumu tamamlandıktan sonra internete erişmek için temel ayarların yapılması.

#### 3.1 Web Kullanıcı Arayüzüne Erişme

1. Bilgisayarınızın doğru router'a bağlı olduğuna emin olunuz..



**Not:** Yönlendiricinin dinamik IP alması için PC nizi ayarlayınız. Veya Vigor yönlendirici varsayılan IP olarak 192.168.1.1 tanımlanmıştır, bilgisayarınızın alt geçit ağ olarak IP adresini ayarlayınız. Ayrıntılar için sonraki bölümlere bakınız.

2. Bilgisayarınızda bir web tarayıcı açın ve http://192.168.1.1 yazın. Aşağıdaki pencere açılacaktır, kullanıcı adı ve şifre bölümü açık olacaktır. Kullanıcı adı / Şifre bölümlerine "admin / admin" yazıp Login tıklayınız.



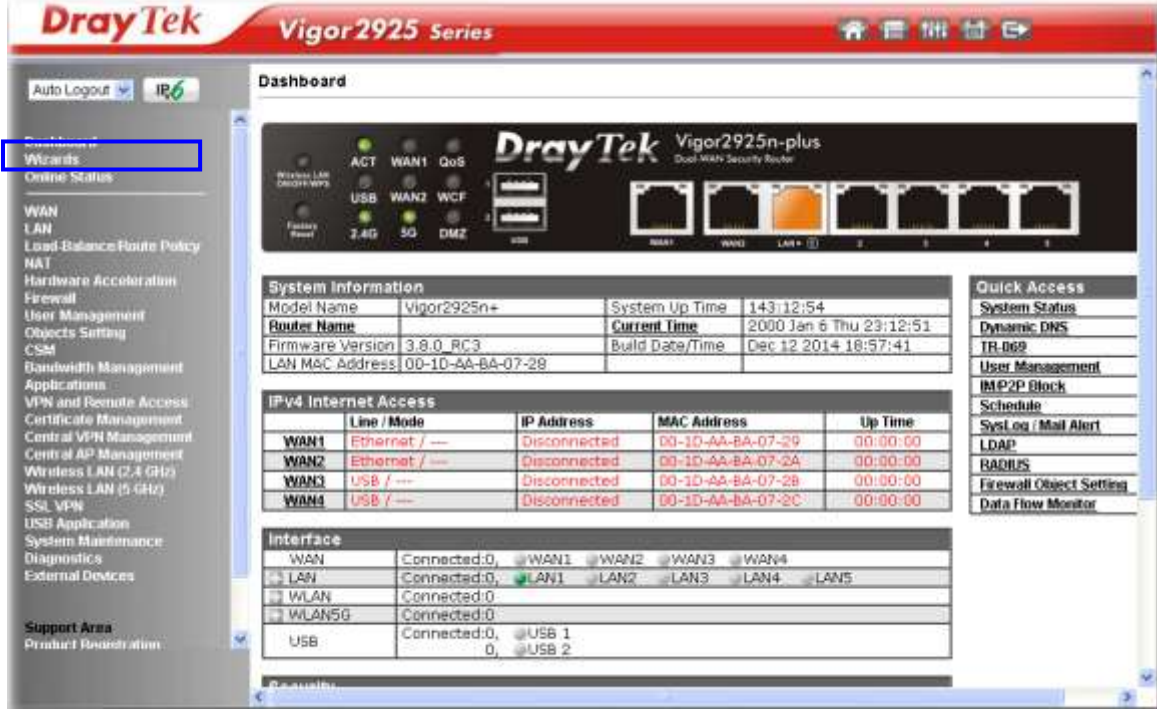
**Not:** Web yapılandırmasına erişmek başarısız olursa, tesbit ve sorunun çözümü için "Sorun giderme" bölümüne gidiniz.

3. Şimdi Ana ekran açılacaktır.
4. Web sayfası seçilen duruma göre kaydedilir, Varsayılan ayar web yapılandırma sisteminde herhangi bir işlem yapmadan beş dakika sonra otomatik olarak web yapılandırmadan çıkacaktır. İsteğinize göre ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.



### 3.2 Hızlı Başlangıç Sihirbazı

Yönlendiricinizi kolay kurmanız için Hızlı Başlangıç Sihirbazı tasarlanmıştır. Hızlı Başlangıç Sihirbazına ulaşabilmeniz için **Wizards>>Quick Start Wizard** yolunu izleyiniz.



**System Information**

Model Name	Vigor2925n+	System Up Time	143:12:54
Router Name		Current Time	2000 Jan 6 Thu 23:12:51
Firmware Version	3.8.0_RC3	Build Date/Time	Dec 12 2014 18:57:41
LAN MAC Address	00-1D-AA-BA-07-29		

**IPv4 Internet Access**

Line / Mode	IP Address	MAC Address	Up Time
WAN1 Ethernet / ---	Disconnected	00-1D-AA-BA-07-29	00:00:00
WAN2 Ethernet / ---	Disconnected	00-1D-AA-BA-07-2A	00:00:00
WAN3 USB / ---	Disconnected	00-1D-AA-BA-07-2B	00:00:00
WAN4 USB / ---	Disconnected	00-1D-AA-BA-07-2C	00:00:00

**Interface**

WAN	Connected:0	WAN1	WAN2	WAN3	WAN4	
LAN	Connected:0	LAN1	LAN2	LAN3	LAN4	LAN5
WLAN	Connected:0					
WLAN5G	Connected:0					
USB	Connected:0	USB 1	USB 2			

Ana Sayfa yönlendirici modellerine göre azda olsa farklılık gösterecektir.

Yönlendiriciniz NAT ortamında olabilir ve bu yapılandırmayı hızlı bir şekilde yapmak için bu adımlar size yardımcı olacaktır. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ekran giriş şifrenizi belirleyin ve ileriye tıklayınız.

**Quick Start Wizard****Enter login password**

Please enter an alpha-numeric string as your **Password** (Max 23 characters).

Old Password	<input type="password" value="....."/>
New Password	<input type="password" value="....."/>
Confirm Password	<input type="password" value="....."/>

Bir sonraki sayfada aşağıda gösterildiği gibi, Hangi WAN arabirimini kullanacaksınız seçimini yapınız. Ethernet arayüzü kullanılıyorsa, WAN1/ WAN2 seçiniz; 3G/4G USB modem kullanılması durumunda, WAN3 veya WAN4 seçiniz. Daha sonra bir sonraki adım için ileri'ye tıklayın.

**Quick Start Wizard****WAN Interface**

WAN Interface:	<input type="text" value="WAN1"/>
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	<input type="text" value="Auto negotiation"/>

WAN1, WAN2, WAN3 ve WAN4 farklı yapılandırma sayfasını getirecektir. Ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.



### 3.2.1 WAN1/WAN2 (Ethernet) için

WAN1 / WAN2 Ethernet fiziksel moda atanmıştır. Eğer WAN1 / WAN2 seçerseniz, fiziksel türünü belirtiniz. Ardından, İleri'yi tıklayınız.

#### Quick Start Wizard

##### WAN Interface

WAN Interface:	WAN1 ▾
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation ▾

< Back   Next >   Finish   Cancel

Aşağıdaki sayfaya gitmek için ileri'yi tıklayınız. ISP'nizden gelen bilgilere göre uygun Internet erişimi türünü seçmeniz gerekir. Örneğin ISP size PPPoE arabirim sağlamışsa, PPPoE modunu seçmelisiniz. PPPoE

1. WAN Arayüz olarak WAN1 / WAN2 seçin ve ileri düğmesine tıklayın. İnternet Bağlantısı Tipi belirtmek için aşağıdaki sayfa açılacak.

#### Quick Start Wizard

##### Connect to Internet

**WAN 2**  
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

< Back   Next >   Finish   Cancel

2. İnternet bağlantı türü olarak **PPPoE** tıklayın. Devam etmek için ileriye tıklayın.

**Quick Start Wizard****PPPoE Client Mode****WAN 2**

Enter the user name and password provided by your ISP.

Service Name (Optional)	<input type="text" value="CHT"/>
Username	<input type="text" value="84005657@hinet.net"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Confirm Password	<input type="password" value="*****"/>

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

3. Elle ISP tarafından sağlanan Kullanıcı Adı / Şifre giriniz. Bağlantı özetini görüntülemek için İleri'yi tıklayın

**Quick Start Wizard****Please confirm your settings:**

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	PPPoE

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

4. Son'u tıklayın. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ile kurulumu tamamlamış olacaksınız.

**Quick Start Wizard Setup OK!**

5. İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.

## PPTP/L2TP Yapılandırma

1. WAN Arayüz olarak WAN1 veya WAN2 seçin ve İleri düğmesine tıklayın. İnternet Bağlantısı Tipi belirtmek için aşağıdaki sayfa açılacak.

### Quick Start Wizard

#### Connect to Internet

##### WAN 2

Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

2. İnternet bağlantı türü olarak **PPTP/L2TP** seçiniz. Devam etmek için ileriye tıklayın.

### Quick Start Wizard

#### PPTP Client Mode

##### WAN 2

Enter the user name, password, WAN IP configuration and PPTP server IP provided by your ISP.

User Name

77494727@hinet.net

Password

\*\*\*\*\*

Confirm Password

\*\*\*\*\*

WAN IP Configuration

- Obtain an IP address automatically
- Specify an IP address

IP Address

192.16.20.86

Subnet Mask

255.255.255.0

Gateway

192.16.20.1

Primary DNS

8.8.8.8

Second DNS

8.8.4.4

PPTP Server

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

3. Elle ISP tarafından sağlanan Kullanıcı Adı / Şifre giriniz. Bağlantı özetini görüntülemek için İleri'yi tıklayın.

**Quick Start Wizard**

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	PPTP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

4. Son'u tıklayın. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ile kurulumu tamamlamış olacaksınız.

**Quick Start Wizard Setup OK!**

5. İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.

## Static IP Yapılandırma

1. WAN Arayüz olarak WAN1 veya WAN2 seçin ve İleri düğmesine tıklayın. İnternet Bağlantısı Tipi belirtmek için aşağıdaki sayfa açılacak.

### Quick Start Wizard

#### Connect to Internet

##### WAN 2

Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE  
 PPTP  
 L2TP  
 Static IP  
 DHCP

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

2. İnternet Bağlantısı türü olarak Statik IP tıklayın. Devam etmek için İleri'yi tıklayın.

### Quick Start Wizard

#### Static IP Client Mode

##### WAN 2

Enter the Static IP configuration provided by your ISP.

WAN IP	<input type="text" value="192.16.20.86"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.16.20.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/> (optional)

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

3. ISP tarafından sağlanan IP adresi bilgilerini yazınız. Daha sonra bir sonraki adım için ileri'yi tıklayın.

**Quick Start Wizard****Please confirm your settings:**

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	Static IP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

4. Son'u tıklayın. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ile kurulumu tamamlamış olacaksınız.

**Quick Start Wizard Setup OK!**

5. İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.

## DHCP Yapılandırma

1. WAN Arayüz olarak WAN1 / WAN2 seçin ve Next butonuna tıklayın. İnternet Bağlantısı Tipi belirtmek için aşağıdaki sayfa açılacaktır.

### Quick Start Wizard

#### Connect to Internet

##### WAN 2

Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

2. İnternet Erişim türü olarak DHCP tıklayın. Devam etmek için İleri'yi tıklayın.

### Quick Start Wizard

#### DHCP Client Mode

##### WAN 2

If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.

Host Name  (optional)

MAC  00 -1D -AA -A6 -26 -1A (optional)

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

3. Yukarıdaki ayarları tamamladıktan sonra, Bağlantının özetini görüntülemek için İleri'yi tıklayın.

**Quick Start Wizard****Please confirm your settings:**

WAN Interface:	WAN2
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation
Internet Access:	DHCP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

&lt; Back

Next &gt;

Finish

Cancel

4. Son'u tıklayın. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ile kurulumu tamamlamış olacaksınız.

**Quick Start Wizard Setup OK!**

5. İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.



### 3.2.2 WAN3/WAN4 (USB) Yapılandırma

1. WAN arayüzü olarak **WAN3/WAN4** seçin.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:	<input type="text" value="WAN3"/>
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	USB

2. İşlemin sonunda, aşağıdaki sayfayı görebilmek için ileriye tıklayın.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 3	
Internet Access :	<input type="text" value="3G/4G USB Modem(PPP mode)"/>
3G/4G USB Modem(PPP mode)	<input type="text" value="3G/4G USB Modem(PPP mode)"/>
SIM PIN code	<input type="text"/>
Modem Initial String	<input type="text" value="AT&amp;FE0V1X1&amp;D2&amp;C1S0=0"/>
APN Name	<input type="text" value="(Default:AT&amp;FE0V1X1&amp;D2&amp;C1S0=0)"/>
	<input type="button" value=" Apply"/>

3. ISP tarafından sağlanan gerekli bilgileri yazınız. Sonra bağlantının özetini görüntülemek için ileriye tıklayınız.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN3
Physical Mode:	USB
Internet Access:	PPP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

< Back

Next >

Finish

Cancel

4. Son'u tıklayın. Hızlı Başlangıç Sihirbazı ile kurulumu tamamlamış olacaksınız.

**Quick Start Wizard Setup OK!**

5. İnternet üzerinde sörf keyfini çıkarabilirsiniz.

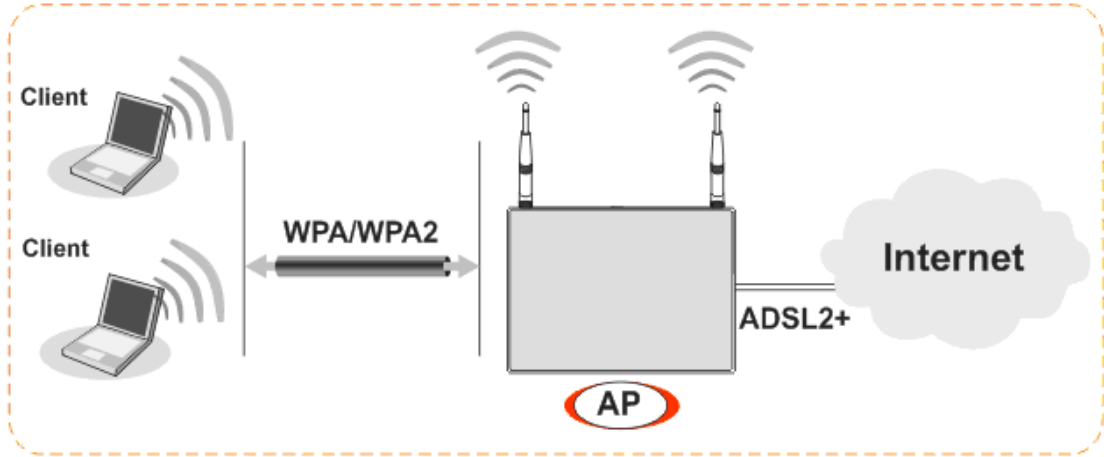
### 3.3 Kablosuz Yapılandırma

Kablosuz erişim için kablosuz desteği olan Vigor 2925 serisi ("n" modelleri "n-plus" modeli ve "AC" modelleri dahil) ürünler konfigüre edilebilir.

(Frekans ayarlarınızın fabrika çıkış değerleri satılan bölgeye göre ayarlanmıştır.)

#### 3.3.1 Temel Kablosuz LAN Kavramı

Network altyapınızı kablosuz olarak kullanmanızı sağlayan, kablosuz istemciler ve İstasyonları kablosuz ağınıza bağlamak için AP rolü oynar.



### 3.3.2 Kablosuz Bağlantı Sihirbazı

Ana erişim noktasının ayarlarını kablosuz sihirbazı ile yapılandırabilirsiniz (ev yada şirket içi kullanımlarında) ve aynı zamanda konuk erişim noktasını da yapılandırabilirsiniz. (İnternete erişebilen herhangi bir kablosuz bağlantı).

1. Menüden Wireless Wizard seçeneğini tıklayınız.



2. Aşağıdaki gibi kablosuz sihirbaz ekranı açılacaktır. Bu sayfa şirket veya evinizde iç kullanıcıların bağlantı ayarları için kullanılacaktır.

#### Wireless Wizard

##### Host AP Configuration

###### Wireless 2.4GHz Settings

Name:

Mode:

Channel:

Security Key:

###### Wireless 5GHz Settings

Use the same SSID and Security Key as above

Name:

Mode:

Channel:

Security Key:

**Note:** The host AP configured here will be used for home or internal company use.

3. Gerekli bilgileri yazdıktan sonra(2.4G ve 5G ISP den gelen bilgilere dayanarak) ileri'yi tıklayın, Aşağıda gelen ayarlarda misafir networku ile ilgili şifreleme işlemleri yapabilirsiniz.

**Wireless Wizard****Guest AP Configuration**

<b>Wireless 2.4GHz Settings</b>	
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
SSID:	<input type="text" value="DrayTek_Guest"/>
Security Key:	<input type="text" value="*****"/>
Rate Control:	<input type="checkbox"/> Enable Upload <input type="text" value="30000"/> kbps Download <input type="text" value="30000"/> kbps
<b>Wireless 5GHz Settings</b>	
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
<input type="checkbox"/> Use the same SSID and Security Key as above	
SSID:	<input type="text" value="DrayTek_5G_Guest"/>
Security Key:	<input type="text" value="*****"/>
Rate Control:	<input type="checkbox"/> Enable Upload <input type="text" value="30000"/> kbps Download <input type="text" value="30000"/> kbps
<b>Note:</b> The configured guest AP will not be able to access the LAN network, VPN connections, or communicate with wireless devices connecting to the router's other APs. This AP interface shall be used for Internet access only.	

4. Gerekli bilgileri yazdıktan sonra, İleri'yi tıkkatın.
5. Aşağıdaki sayfa kablosuz yayın için yapılmış olan yapılandırma özetini gösterecektir.

**Wireless Wizard****Configuration Summary**

<b>Wireless 2.4GHz Settings</b>	<b>Wireless 5GHz Settings</b>
Mode: Mixed(11b+11g+11n)	Mode: Mixed (11a+11n)
Channel: Channel 6, 2437MHz	Channel: Channel 60, 5300MHz
Host AP	Host AP
SSID Name: DrayTek-marketing	SSID Name: DrayTek_5G-marketing
Security Key: *****	Security Key: *****
Guest AP	Guest AP
Status: Enabled	Status: Enabled
SSID Name: DrayTek_Guest	SSID Name: DrayTek_5G_Guest
Security Key: *****	Security Key: *****
Rate Control: Disabled	Rate Control: Disabled

### 3.3.3 Güvenlik Ayarları

1. Kablosuz LAN grubu üzerinde, Güvenlik seçeneğini seçin.

#### Wireless LAN >> Security Settings

SSID 1	SSID 2	SSID 3	SSID 4
Mode: <input type="text" value="Mixed(WPA+WPA2)/PSK"/>			
<u>WPA</u>			
Encryption Mode: TKIP for WPA/AES for WPA2			
Pre-Shared Key(PSK): <input type="text" value="*****"/>			
Type 8~63 ASCII character or 64 Hexadecimal digits leading by "0x", for example "cfgs01a2..." or "0x655abcd....".			
<u>WEP</u>			
Encryption Mode: <input type="text" value="64-Bit"/>			
<input checked="" type="radio"/> Key 1 : <input type="text" value="*****"/>			
<input type="radio"/> Key 2 : <input type="text" value="*****"/>			
<input type="radio"/> Key 3 : <input type="text" value="*****"/>			
<input type="radio"/> Key 4 : <input type="text" value="*****"/>			
<b>Note:</b>			
Please configure the <b>RADIUS Server</b> if 802.1x is used.			
For 64 bit WEP key configurations, please insert 5 ASCII characters or 10 Hexadecimal digits leading by "0x". Examples are "AB312" or "0x4142333132".			
For 128 bit WEP key configurations, please insert 13 ASCII characters or 26 Hexadecimal digits leading by "0x".			

2. Varsayılan güvenlik modu **Mixed (WPA+WPA2)/PSK**. Varsayılan güvenlik ayarı Mixed (WPA+WPA2)/PSK. Bu tarz bir router üzerinden internete bağlanmak isteyen istemciler için lütfen varsayılan PSK değerini girin. Ayarları kaydetmek için OK butonuna basın.

**13 ASCII karakterli varsayılan Pre-Shared Key (PSK) Yönlendiricinin altındaki stickerda belirtilmiştir.**



3. Ayarları kaydetmek için tamam'ı tıklayınız.

İletişim için tüm kablosuz cihazların şifresi aynı olmak zorundadır. WEB modu seçilirse önceden ayarlanmış anahtar tek seferde seçilmelidir.

### 3.4 Vigor Router Kaydedilmesi

Hızlı Başlangıç Sihirbazı yapılandırması bittikten sonra internette sörf yapabilirsiniz. Şimdi daha fazla hizmet alabilmeniz için MyVigor web sitesine Vigor yönlendiricinizi kayıt edin. Yönlendiricinin kaydı tamamlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Kullanıcı Adı / Şifre olarak "admin / admin" yazarak Vigor router web yapılandırma arayüzüne giriş yapınız.

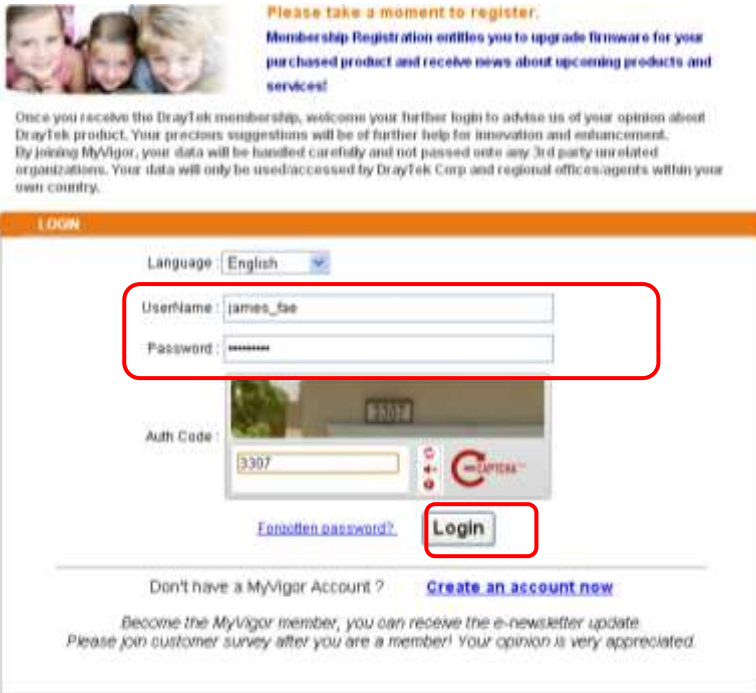


The image shows the login page for the DrayTek Vigor2925 Series router. The page has a red header with the DrayTek logo and "Vigor2925 Series". Below the header, there is a "Login" section with three input fields: "Username" (containing "admin"), "Password" (containing "\*\*\*\*\*"), and "Group" (a dropdown menu). A "Login" button is located below the input fields. At the bottom of the page, there is a copyright notice: "Copyright © 2012 DrayTek Corp. All Rights Reserved."

2. Ana Sayfadan **Support Area>>Production Registration** tıklayınız.

**Support Area**  
**Product Registration**

3. Giriş sayfası ekran gelir, Daha önce belirlediğiniz hesabı ve şifreyi giriniz. Ve girişi tıklayınız.



The image shows the MyVigor login page. At the top, there is a banner with a photo of three people and the text: "Please take a moment to register. Membership Registration entitles you to upgrade firmware for your purchased product and receive news about upcoming products and services!" Below the banner, there is a paragraph of text: "Once you receive the DrayTek membership, welcome your further login to advise us of your opinion about DrayTek product. Your precious suggestions will be of further help for innovation and enhancement. By joining MyVigor, your data will be handled carefully and not passed onto any 3rd party unrelated organizations. Your data will only be used/accessed by DrayTek Corp and regional offices/agents within your user country." The main login area has a "LOGIN" header, a "Language" dropdown menu set to "English", and two input fields: "UserName" (containing "james\_fae") and "Password" (containing "\*\*\*\*\*"). Below these fields is an "Auth Code" section with a "3307" input field and a "Login" button. At the bottom, there is a link "Forgot password?" and a "Login" button. Below the login area, there is a link "Don't have a MyVigor Account? Create an account now" and a paragraph of text: "Become the MyVigor member, you can receive the e-newsletter update. Please join customer survey after you are a member! Your opinion is very appreciated."



Gireceğiniz hesap daha önce tanımlı bir hesap değil ise hesap oluşturmak için MyVigor için Kullanıcı kılavuzunda 3.8 maddesine bakınız. Kullanıcı hesabı oluştururken kullanıcı haklarına ilişkin anlaşma makalesini okuyunuz.

4. Aşağıdaki sayfası MyVigor giriş yaptıktan sonra görüntülenir. Bu sayfadan, ekleme veya Ürün Kaydı tıklayınız.



**DrayTek** MyVigor

Home Search

**My Information**

Welcome, **james\_fae**  
 Last Login Time : 2011-08-24 09:39:13  
 Last Login From : 123.110.144.220  
 Current Login Time : 2011-08-24 23:01:15  
 Current Login From : 114.37.142.184

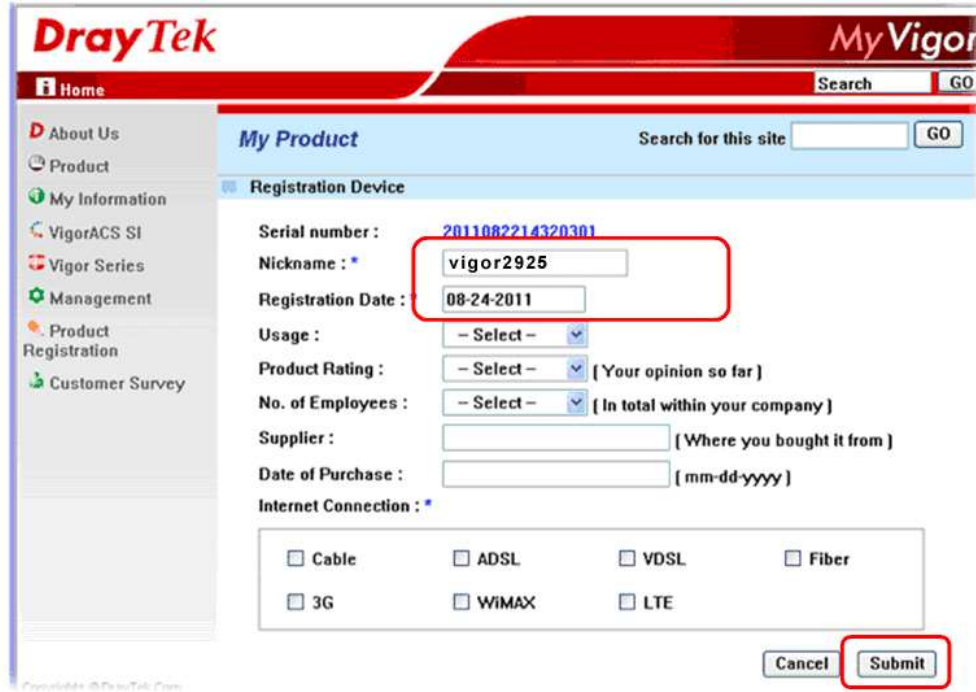
RowNo : 5 PageNo : 1 **Add**

**Your Device List**

Serial Number / Host ID	Device Name	Model	Note
<a href="#">104001703857</a>	Vigor2710	Vigor2710	-
<a href="#">200807100001</a>	VigorPro5300	VigorPro5300	-
<a href="#">200911030001</a>	ryan	VigorPro5300	-

Product Registration

5. Aşağıdaki sayfa görüntülenir, (Kayıt Tarihi kutusunu tıkladığınızda görünür) (yönlendirici için) İsim yazın ve açılan takvimden doğru kayıt tarihini seçiniz. Router için temel bilgileri ekledikten sonra, Gönder tıklayınız.



**DrayTek** MyVigor

Home Search GO

**My Product** Search for this site GO

**Registration Device**

Serial number : [2011082214320301](#)

Nickname : \* **vigor2925**

Registration Date : 08-24-2011

Usage : - Select -

Product Rating : - Select - [ Your opinion so far ]

No. of Employees : - Select - [ In total within your company ]

Supplier : [ ] [ Where you bought it from ]

Date of Purchase : [ ] [ mm-dd-yyyy ]

Internet Connection : \*

Cable  ADSL  VDSL  Fiber  
 3G  WIMAX  LTE

Cancel **Submit**

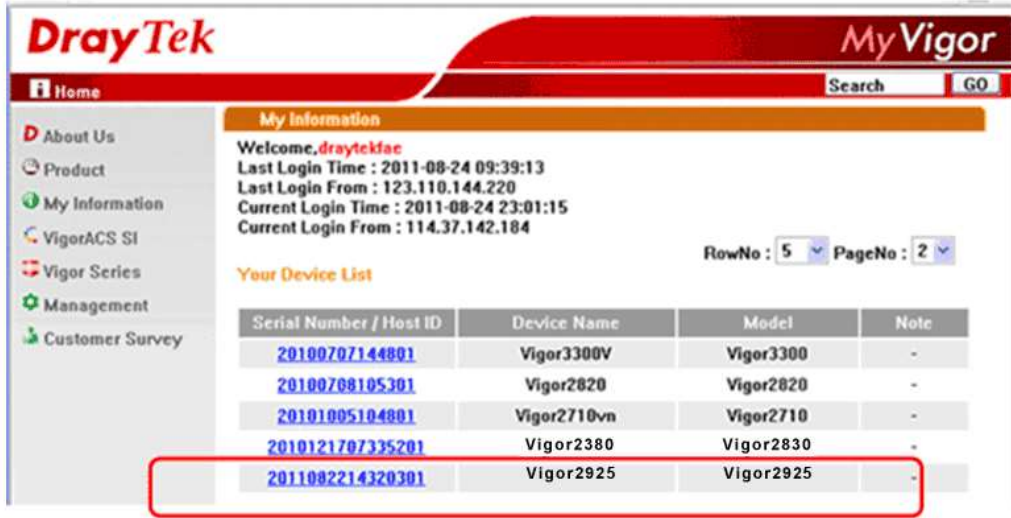
6. Aşağıdaki sayfa görüldüğünde, yönlendirici bilgileri veritabanına eklenmiştir.



Your device has been successfully added to the database.

OK

7. Tamam tıkladıktan sonra, aşağıdaki sayfayı göreceksiniz. Yönlendiriciniz başarıyla web sitesi myvigor için tescil edilmiştir.



The screenshot shows the DrayTek MyVigor web interface. The top navigation bar includes "Home", "Search", and "GO". The left sidebar contains menu items: "About Us", "Product", "My Information", "VigorACS SI", "Vigor Series", "Management", and "Customer Survey". The main content area is titled "My information" and displays user details: "Welcome, draytelbac", "Last Login Time : 2011-08-24 09:39:13", "Last Login From : 123.110.144.220", "Current Login Time : 2011-08-24 23:01:15", and "Current Login From : 114.37.142.184". Below this is a "Your Device List" section with a table. The table has columns for "Serial Number / Host ID", "Device Name", "Model", and "Note". The last row of the table, with Serial Number 2011082214320301, is highlighted with a red box.

Serial Number / Host ID	Device Name	Model	Note
<a href="#">20100707144801</a>	Vigor3300V	Vigor3300	-
<a href="#">20100708105301</a>	Vigor2820	Vigor2820	-
<a href="#">20101005104801</a>	Vigor2710vn	Vigor2710	-
<a href="#">2010121707335201</a>	Vigor2380	Vigor2830	-
<a href="#">2011082214320301</a>	Vigor2925	Vigor2925	-

#### 4. Sorun giderme

Bu bölüm yönlendirici yükleme ve web yapılandırmayı bitirdikten sonra internete erişemiyorsanız anormal durumları çözmek için size yardımcı olacaktır. Bu aşamada temel yükleme durumlarını birebir kontrol etmeliyiz.

- Donanım durumunun tamam olup olmadığını kontrol ediniz.
- Bilgisayarınızdaki ağ bağlantısı ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Bilgisayarınızdan yönlendiricinize ping gönderiniz.
- ISP ayarlarınızı kontrol ediniz.
- Gerekli zaman fabrika ayarlarına geri dönmek.

Yukarıdaki tüm aşamaları uyguladığınızda hala internete ulaşamıyorsanız yetkil servis başvurunuz.

#### 4.1 Donanım Durumu Doğrulama.

Donanım durumunu doğrulamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Güç hattı ve LAN kablo bağlantılarını kontrol edin. Detaylar için "2.1 Donanım Kurulumu" bölümüne bakın.
2. Router' açın. ACT LED ışığının saniyede bir yandığına emin olun, LAN ledinin parlak yayıyor olduğunu görün.



3. LED lambaları yukarıdaki gibi yanmıyorsa yanlış birşeyler var demektir. Donanım kurulumuna geri dönün ve tekrar deneyin.

## 4.2 Bilgisayarınızın Ağ Bağlantı ayarlarını denetlenmesi.

Bazen bağlantı hatası ağ bağlantı ayarlarının hatalı yapılmasından oluşmaktadır. Yukarıdaki bölümü denedikten sonra, bağlantı başarısız olursa, Aşağıdaki listenilen adımları ağ bağlantısının tamam olduğuna emin olmak için izleyiniz.

### Windows için

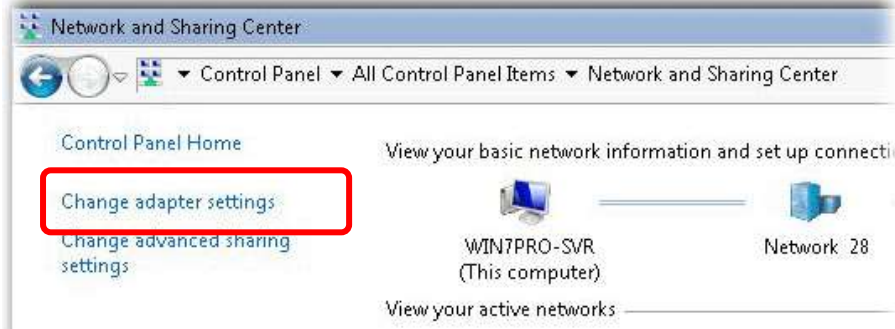


Örneklemeler Windows 7 işletim sistemi üzerinden yapılmıştır. Bu adımları diğer işletim Sistemleri için örnek alınabilir veya [www.draytek.com](http://www.draytek.com) adresinden destek alınabilir

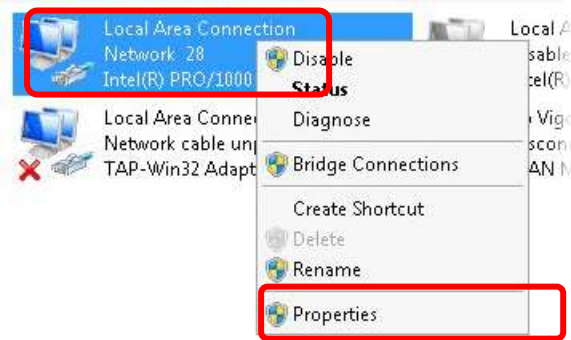
1. Menüsünü takip edin **All Programs>>Getting Started>>Control Panel. Network and Sharing Center** seçeneğini tıklayın.



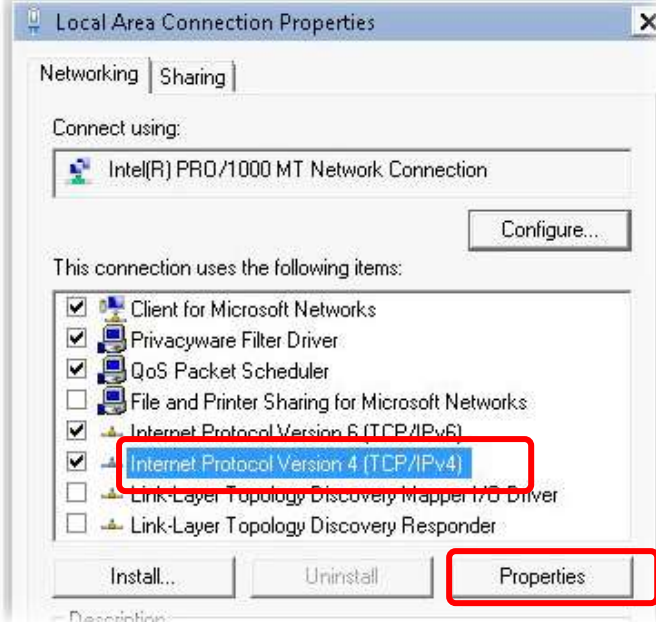
2. Aşağıdaki pencerede, Bağdaştırıcı Ayarlarını seçeneğini tıklayın.



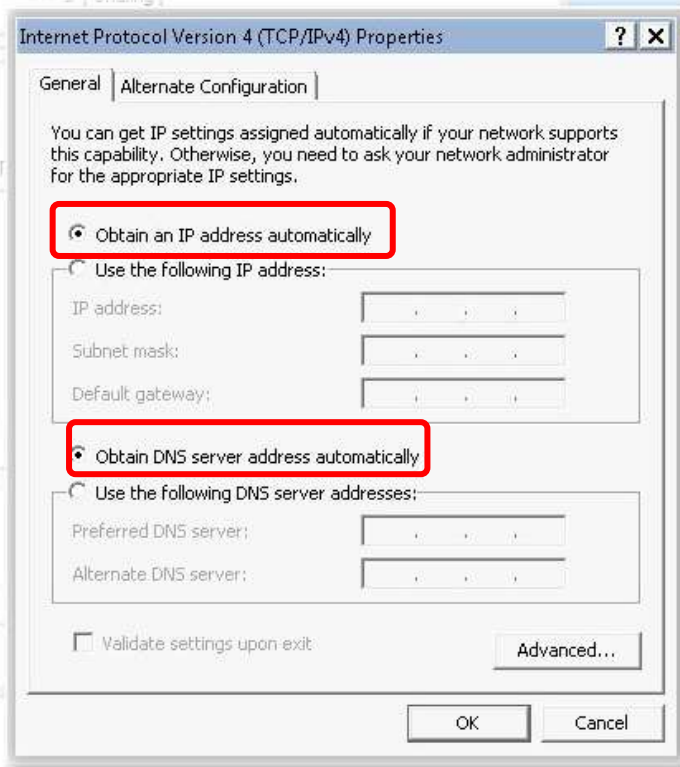
3. Aşağıda kırmızı ile çerçevelenmiş Ağ bağlantısı simgesini üzerine fare ile gelip sağ tıklayın, gelen pencerede özellikleri seçin.



4. Seçiniz Internet Protocol Version 4 (TCP/IP) ve Properties seçiniz.

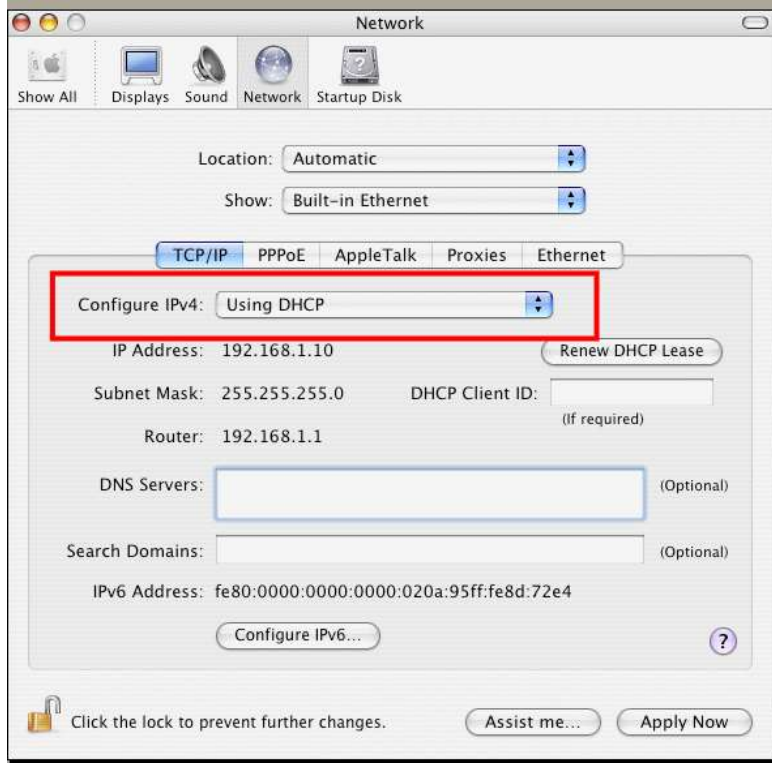


5. Omatik olarak IP al seçeneğini seçiniz ve DNS sunucu adresi otomatik edinin seçeneğide seçiniz. Son olarak tamam'ı tıklayınız.



## Mac OS için

1. Masaüstünde kullanılan Mac OS çift tıklayınız.
2. Uygulama klasörünü açın ve ağa bağlanın.
3. Ağ ekranı üzerinde IPv4 seçeneğinin listesinden DHCP kullanımı seçilir.



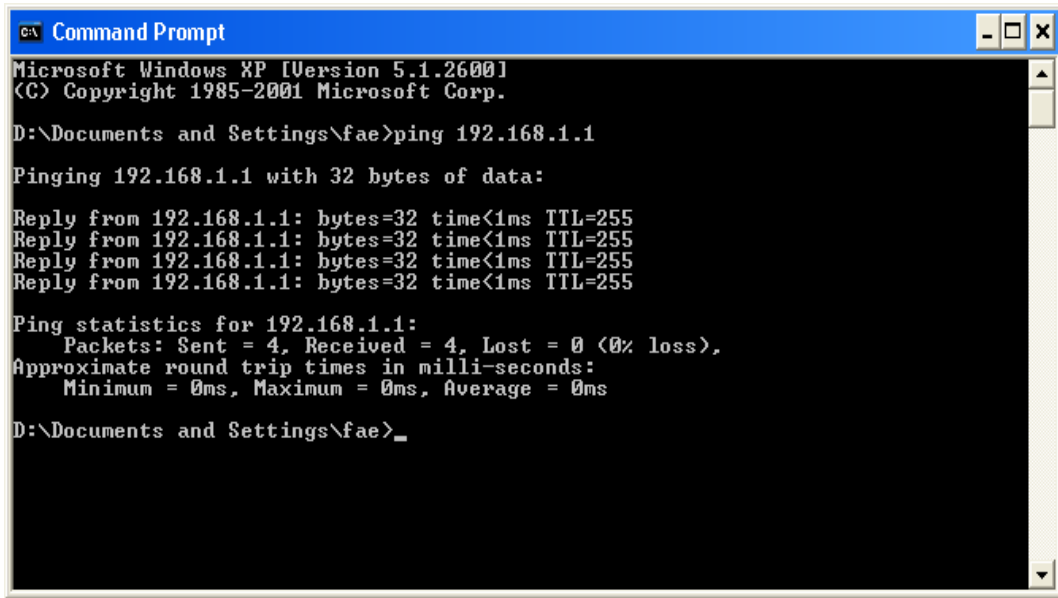
### 4.3 Router ve Bilgisayarınız arasında ping gönderimi

Yönlendiricinizin varsayılan ağ geçidi IP adresi 192.168.1.1 dir. Yönlendiricinizin bağlantı durumunu kontrol etmek için “ping” komutunu kullanmalısınız. En önemli nokta bilgisayarınız 192.168.1.1 adresinden cevap almasıdır. Cevap alamazsanız bilgisayarınızın IP adresini kontrol ediniz. Bilgisayarınız için önerimiz otomatik IP adres ayarını yapmanızdır.

Doğru bir şekilde ping göndermeniz için aşağıdaki adımları takip ediniz.

#### Windows için

1. Komut İstemi penceresini açın (Başlat menüsünden> Çalıştır.
2. Windows 95/98/ME için command yazın veya Windows NT/ 2000/XP/Vista/7 için cmd yazın. DOS komut iletişim kutusu belirecektir.



```
Command Prompt
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

D:\Documents and Settings\fae>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

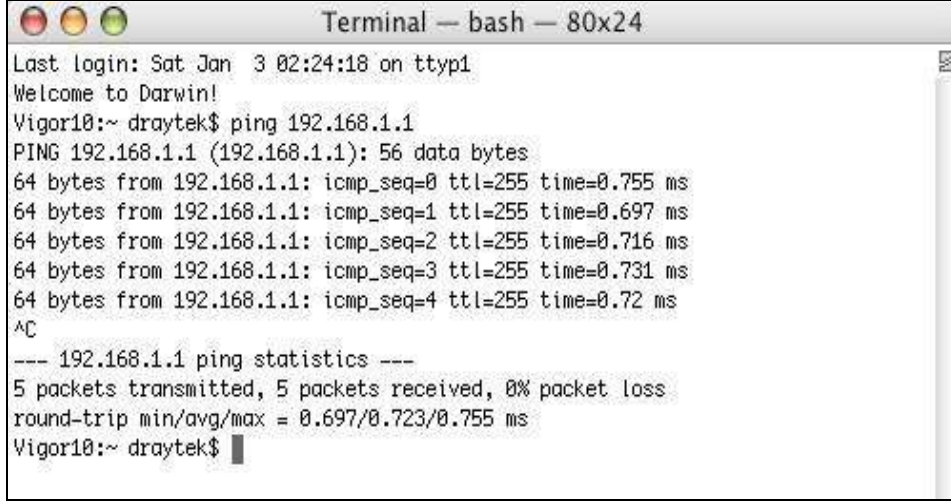
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

D:\Documents and Settings\fae>
```

3. **ping 192.168.1.1 yazın ve** Enter tuşlayın. Bağlantı tamamsa, karşınıza **“Reply from 192.168.1.1:bytes=32 time<1ms TTL=255”** yazısı çıkacaktır.
4. Bu bilgiler görünmüyorsa bilgisayarınızın IP adres ayarını kontrol ediniz.

### Mac OS için (Terminal)

1. Masaüstünde şimdiki kullanılan Mac OS çift tıklayın.
2. Uygulama klasörünü açın ve Utilities seçin.
3. Termina'ı çift tıklayın, Terminal penceresi açılacaktır.
4. Yazın **ping 192.168.1.1** ve Enter tuşlayın. Bağlantı tamamsa, karşınıza **"64 bytes from 192.168.1.1: icmp\_seq=0 ttl=255 time=xxx ms"** yazısı çıkacaktır.



```
Terminal — bash — 80x24
Last login: Sat Jan 3 02:24:18 on ttty1
Welcome to Darwin!
Vigor10:~ draytek$ ping 192.168.1.1
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=0.755 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.697 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.716 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.731 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.72 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.697/0.723/0.755 ms
Vigor10:~ draytek$
```

### 4.4 ISP Ayarlarının doğruluğunu kontrol ediniz.

WAN Bağlantısı çalışmıyorsa (bölüm 1.2 LED açıklamalarına bakınız.) LED ışıklarının doğru yanıp yanmadığına bakınız. Eğer LED ler hatalı veya kapalı ise Aşağıdaki adımları izleyiniz.

- Fiziksel tipi değiştir, Otomatik seçim olan değeri örneğim 100M full duplex yapın.
- Daha sonra, ISP tarafından sunulan örneğin DSL/FTTx(GPON) / Kablo Modem fiziksel türünü değiştirin, vigor yönlendirici üzerindeki LED leri kontrol edin.
- Aksi taktirde Vigor yönlendiricinizi ISP tarafından sunulan modeme bağlamak için Switch kullanın, Vigor yönlendirici üzerindeki LED leri kontrol ediniz.
- Sorun hala giderilemediyse en yakın bayi veya DrayTek yetkili servise başvurunuz. Ulaşamıyorsanız teknik destek için DrayTek FAE mail gönderiniz.
- ISP tarafından verilen ayarların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

LED'ler doğru yanıyorlar ve henüz WAN bağlantısı hala kurulamıyorsa lütfen aşağıdaki adımları takip edin;

- WAN'ı açın >> İnternet Bağlantısı sayfası ardından ISP ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin. WAN1-WAN4 Detay Sayfasına tıklayın ve önceden yapılandırılmış ayarları gözden geçirin.



Index	Display Name	Physical Mode	Access Mode	Details Page	IPv6
WAN1		ADSL / VDSL2	PPPoE / PPPoA	Details Page	IPv6
WAN2		Ethernet	Static or Dynamic IP	Details Page	IPv6
WAN3		USB	None	Details Page	IPv6
WAN4		USB	None	Details Page	IPv6

Note : Only one WAN can support IPv6.

Advanced You can configure DHCP client options here.

#### 4.5 Fabrika ayarlarına geri dönme ve yedekleme

Bazı durumlarda yanlış bir bağlantı varsayılan ayarlara geri dönülerek iyileştirilebilir. Yazılım ve donanım için yönlendiricinizi sıfırlayınız.



**Dikkat:** Varsayılan fabrika ayarlarına geri dönüş yaparsanız, daha önce yapmış olduğunuz tüm ayarları kaybedeceksiniz. İşlemi yapmadan önce ayarlarınızın yedeğini aldığınıza emin olunuz. Fabrika ayarlarının parolove kullanıcı ismi daha önceki bölümlerde bulabilirsiniz.



## Yazılım Sıfırlama

Web sayfası üzerinden yönlendiricinizi varsayılan fabrika ayarlarına döndüre bilirsiniz. Sistem Bakım menüsüne (**System Maintenance**) gidin, **Reboot System** seçin. Aşağıdaki ekran belirilecektir. **Using factory default configuration** seçin ve yeniden başlat düğmesini tıklayın. Birkaç saniye sonra yönlendiriciniz fabrika ayarlarına dönecektir.

System Maintenance >> Reboot System

Reboot System

Do you want to reboot your router ?

- Using current configuration  
 Using factory default configuration

Reboot Now

Auto Reboot Time Schedule

Index(1-15) in **Schedule** Setup: , , ,

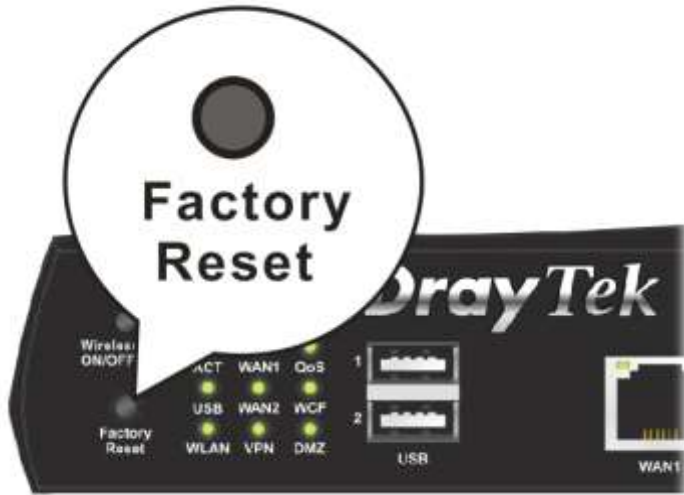
**Note:** Action and Idle Timeout settings will be ignored.

OK

Cancel

## Donanım Reset

Yönlendirici çalışırken (LED ACT yanıp sönecek) RST butonuna en fazla 5 saniye basılı tutun. ACT LED hızlı yanıp sönüyorsa düğmeyi bırakın, bu işlemin ardından yönlendirici varsayılan fabrika ayarları ile yeniden başlayacaktır.



Varsayılan fabrika ayarları geri yükledikten sonra, kişisel isteklerinize uyacak şekilde yeniden yönlendiricinin ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

## 4.6 DrayTek Başvurma

Yönlendiriciniz birçok denemeden sonra düzgün çalışmıyorsa daha fazla yardım için satıcınıza başvurun. Hertürlü sorularınız için [support@draytek.com](mailto:support@draytek.com) adresine e-posta gönderebilirsiniz.

## PROBLEM GİDERME

**PROBLEM :** Cihaz PWR ledi yanmıyor!

**ÇÖZÜM :** Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktığınıza emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

**PROBLEM:** Cihaz enerjisi var ama servis alamıyorum!

**ÇÖZÜM:** Cihazınızın kurulumunun tam ve doğru olarak yapıldığından emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki ACT ledinin yandığından emin olun. Buna rağmen Internet servisi alamıyorsanız Internet Servis Sağlayıcınızı arayınız.

**PROBLEM:** LAN Ledi yanmıyor!

**ÇÖZÜM :** Cihazın LAN kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Doğru kablo ile bağlandığınıza emin olun (DÜZ veya CROSS). Tüm kontrollerinize rağmen LAN ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisimize başvurun.

**Önemli NOT :** Kullanmış olduğunuz cihaz teknolojisi gereği, sürekli olarak yazılım güncellemeleri ile geliştirilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki verilen web siteleri üzerinden cihazınızın son yazılımını ÜCRETSİZ olarak indirebilir ve yine sitede belirtilen talimatlar ile cihazınıza yükleyebilirsiniz. Ayrıca, verilen sitelerde cihazınızın yeni yazılımı ve bu kılavuzda bulunmayan ilave özellikleri var ise bunlara ilişkin "Nasıl Yapılır" dökümanlarında inceleyebilirsiniz.

[www.simet.com.tr](http://www.simet.com.tr)

[www.draytektr.com](http://www.draytektr.com)

[www.draytek.com](http://www.draytek.com)

**Declaration of Conformity**

We DrayTek Corp., office at No.26, Fu Shing Road, HuKou County, Hsin-Chu Industry Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C., declare under our sole responsibility that the product:

- Product name : Dual-WAN Security Router
- Model number : Vigor2925/ Vigor2925n

Produced by:

- Company Name : DrayTek Corp.
- Company Address: No.26, Fu Shing Road, HuKou County, Hsin-Chu Industry Park, Hsinchu, 300, Taiwan, R.O.C.

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

Item	Description	Standard	Standard Issue date
<b>EMC &amp; Radio</b>	Electromagnetic interference testing for information products	EN 55022	2006+A2:2010/ClassB
	Information products of electromagnetic tolerance test	EN 55024	2010
	Common technical requirements	EN 301 489-1 V1.9.2	2011-09
	Specific conditions for 2.4GHz wideband transmission systems and 5GHz high performance RLAN equipment	EN301 489-17 V2.2.1	2012-09
	Data transmission equipment 2.4GHz	EN 300 328 V1.8.1	2012/4/1
<b>RoHS</b>	restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	2011/65/EU	2011
<b>ErP</b>	ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment	EC No.1275/2008	2008
<b>Safety</b>		EN 60950-1	2006+A11:2009

Compliance with the directives of R&TTE 1999/5/EC, ErP 2009/125/EC and RoHS 2011/65/EU .

TheTCF-File is located at:

Company Name : uniVox GmbH

Company Address : Zeppelinstraße 3 , 12529 Schönefeld OT Waltersdorf , Germany

Hsinchu                      January 19, 2015  
(place)                              (date)

Calvin Ma / President  
(Legal Signature)

**YETKİLİ SERVİSLER**

NO	UNVAN	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLİNİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.	1065.CAD. 1280 SOK. No:5/17-18 ÖVEÇLER-ÇANKAYA / ANKARA	SİBEL BEDİR	312-472 87 87 312-472 31 31	7700412972
2	ARMİYA BİLGİ TEKNO.GÜV.SİS.ELEK.ELEKT.LTD.ŞTİ.	AKŞEMETTİN MAH.ÇEVREYOLU CAD.NO:61/A KONYA	MUSTAFA TUĞ	332-2472525 332-2473525	0800335054
3	BİRCAN BİLGİSAYAR İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	KİRİŞÇİ MAH. ŞEHİT ZAFER AK CAD. KAT:1 KARAMAN	BAYRAM BİRCAN	338-213222 338-2149382	1770052623
4	BİLGİ TEKNOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA	EMRE YILDIRIM	312-4784466 312-4782266	1720116541
5	BİLGİ BİRİKİM SİSTEMLERİ BİLG.OTO.MÜH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KARABAŞ MAH.HAFIZ SELİM EFENDİ SOK.NO:8 SİMGE APT.K:1 D:2 İZMİT/KOCAELİ	MEHMET AHLAS	262-3227777 262-3233602	1720041708
6	BÜKOM BÜRO MAKİNALARI PAZAR.SAN.VE TİC.A.Ş.	HALK SOK.NO:22/11 KIZILAY/ANKARA	İRFAN ÇUBEKÇU	312-4336229 312-4318999	1920003238
7	ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.	REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA	MEHMET ALİ ALTUN	322-4577507 322-4578948	742032419
8	DOSBİL BİLGİSAYAR KİMYA TEKSTİL DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI TEMİZLİK MALZEMELERİ GIDA TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ.	SARAYLAR MAH. DOKTORLAR CADDESİ GÜRÇAKHAN NO:40 ZEMİN KAT DENİZLİ	HEDİYE ATEŞ	258-2651353 258-2420120	3100054665
9	ENKONET İLETİŞİM HİZ.BİLGİSAYAR TELEK.ELEK.ELEKTRONİK YANGIN VE GÜVENLİK SİS.LTD.ŞTİ.	BAĞLICA MAH.ZİRVE CAD.61-A / D.45-46 ETİMESGUT / ANKARA	MUZAFFER BUDAY	312-2198191 312-2198190	7330383222
10	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ŞAZİBEY MAH.AZERBEYCAN BULVARI MANOLYA SİT.ALTİ B BLOK NO:84/B KAHRAMANMARAŞ	ADEM BEKMEZ	344-2354500 344-2354505	3240382420
11	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BUDAK MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL.NO:42 YAŞEM İŞ MERKEZİ K:8 NO:808-809 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP	SÜLEYMAN ARIF AYDIN	342-2154606 342-2154605	3240382420
12	KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.	GEVHER NESİBE MAH.ATATÜRK BULVARI HASTANE CAD.NO:50 KAYSERİ	HASAN ERSÖZLÜ	352-2317747	5240157649
13	KARTEL BİLGİSAYAR RE.TUR.SAĞ.HİZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BAHÇELİEVLER MAH. İSTİKLAL CAD.ENGIN APT.NO:182/1 SAMSUN	A.UĞUR EREN	362-2345812	4990052012
14	KTS BİLGİSAYAR DANIŞMANLIK TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ULUS MAH.GAZİ BULV.ZORLU APT.NO:101/2 ANTALYA	KUDBEDDİN AYDIN	242-3350042	5900487388
15	MSM BİLİŞİM BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.	GMK BULVARI NO:90/4 MALTEPE/ANKARA	MEHMET SOYLU	312-2303695	9250122556
16	NASA TEKNİK SERVİS BİLGİSAYAR YAZ.DAN.İNŞ.GÜV.TİC.SAN.LTD.ŞTİ.	İSMETİYE MAH.İSMETİYE SOK.AÇBABA APT.K:1/3 MALATYA	TEKİN MESUTOĞLU	422-3214498	6290465224
17	ÖZKAN ALTAY BİLGİSAYAR ELEKT.İNŞ.GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	VATAN MAH.POLAT CAD 74/A YEŞİLYURT/İZMİR	ÖZKAN ALTAY	232-2452323	7340129856
18	PROBİL BİLGİSAYAR VE PROGRAMCILIK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ŞARKIYE MAH.KAZIM KARABEKİR CAD.NO:13 ORDU	ERCAN ÖKTENAY	452-225 19 20 452-225 19 21	7330032316
19	PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.	ÇETİN EMEÇ BULVARI 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA	MUSA ELMALI	312-4733585 312-4733565	8590500880
20	SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	STRAZBURG CAD.NO:40/A SİHHIYE/ANKARA	LEVİN FİGEN OKUMUŞ	312-229 87 92 312-230 20 13	7690008054
21	ŞAFAK BİLGİSAYAR-MEHMET DOKUYUCU	ŞEHİT PAMİR CAD.DAL İŞ HANI K:1 NO:2 İSKENDERUN/HATAY	MEHMET DOKUYUCU	326-6133941 326-6138236	49735048482
22	ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KIRTASIYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	TABAKLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU	TURGAY ŞAHİNOĞLU	374-212 70 86 374-217 30 49	7980462223
23	URFANET MUHAMMET TAŞÇILAR	BAHÇELİEVLER MAH.4.SOK TAŞÇILAR APT.ALTİ NO:27 ŞANLIURFA	MUHAMMET TAŞÇILAR	414-316 36 69 414-312 17 42	8260112093