



TD-W8151N/TD-W8951ND



TD-W8961ND



TD-W8901N



TD-W8901G/TD-W8101G



TD-8816 / TD-8817



TD-8840 / TD-8840T

Modemler için **Köprü (Bridge)** Moduna alma özelliği geçerlidir.

Arabirim veya Arayüz Ayarları/ İnternet Menüsüne tıklayınız. **PVC Özeti** butonuna tıklayarak VPI:8 VCI:35 olan PVC numarasını bulunuz.

tp-link 300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

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

İnternet LAN Kablosuz 6RD Misafir Ağ

ATM VC

Sanal Devre : PVC0 PVC Özeti 3

Durum :  Etkin  Devre Dışı

VPI : 1 (aralık: 0~255)

VCI : 32 (aralık: 32~65535)

QoS

ATM QoS : UBR

PCR : 0 hücre/saniye

SCR : 0 hücre/saniye

MBS : 0 hücre

IPv4/IPv6

IP Versiyonu :  IPv4  IPv4/IPv6  IPv6

Enkapsülasyon

ISS :  Dinamik IP Adresi  
 Statik IP Adresi  
 PPPoA/PPPoE  
 Köprü Modu

Köprü Modu

Enkapsülasyon : 1483 Bridged IP LLC

KAYDET SİL

VPI:8 VCI:35 olan PVC numarasını bulunuz. Aşağıdaki örnekte PVC4 tanımında VPI:8 VCI:35 tanımı bulunmaktadır.



## Servis Bilgisi Özeti

#	Etkin	VPI	VCI	ENCAP	Mux	IP Adresi	Durum
PVC0	Evet	1	32	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC1	Evet	0	33	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC2	Evet	0	35	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC3	Evet	0	100	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC4	Evet	8	35	PPPoE	LLC	Dinamik	Boşta
PVC5	Evet	8	48	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC6	Evet	0	38	RFC 1483	LLC	-	N/A
PVC7	-	-	-	-	-	-	-

İlgili PVC seçimini öğrendikten sonra **Arabirim veya Arayüz Ayarları/ İnternet** Menüsünden **Sanal Devre** seçiminde VPI:8 VCI:35 olan PVC tanımını seçebilirsiniz.

Örnek: PVC4 seçimi yapıldı.



## 300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

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

Internet | LAN | Kablosuz | 6RD | Misafir Ağ

ATM VC

QoS

Sanal Devre : PVC0  PVC Özeti

Durum : PVC0  Devre Dışı

VPI : PVC1 (aralık: 0~255)

VCI : PVC2 (aralık: 32~65535)

PVC3

PVC4

PVC5

PVC6

PVC7

ATM QoS

PCR : hücre/saniye

SCR : 0 hücre/saniye

MBS : 0 hücre

Aşağıdaki işlemleri uygulayınız.

Sanal Devre: **PVC4**

VPI: **8** / VCI: **35**

ISS Bölümü : Köprü Modu

Enkapsülasyon: **1483 Bridged IP LLC**

Ayarları kayıt etmek için **Kaydet** Butonuna tıklayınız.



300Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Arabirim	Hızlı Başlat	Arabirim Ayarları	Gelişmiş Ayarlar	Erişim Yönetimi	Bakım	Durum	Yardım
	Internet	LAN	Kablosuz	6RD	Misafir Ağ		
ATM VC							
QoS		Sanal Devre: <b>PVC4</b> <input type="button" value="PVC Özeti"/>					
		Durum: <input checked="" type="radio"/> Etkin <input type="radio"/> Devre Dışı					
		VPI: <b>8</b> (aralık: 0~255)					
		VCI: <b>35</b> (aralık: 32~65535)					
		ATM QoS: <b>UBR</b>					
		PCR: <b>0</b> hücre/saniye					
		SCR: <b>0</b> hücre/saniye					
		MBS: <b>0</b> hücre					
IPv4/IPv6							
		IP Versiyonu: <input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv4/IPv6 <input type="radio"/> IPv6					
Enkapsülasyon							
		ISS: <input type="radio"/> Dinamik IP Adresi <input type="radio"/> Statik IP Adresi <input type="radio"/> PPPoA/PPPoE <input checked="" type="radio"/> Köprü Modu					
Köprü Modu							
		Enkapsülasyon: <b>1483 Bridged IP LLC</b>					
		<input type="button" value="KAYDET"/> <input type="button" value="SİL"/>					

