

کارگاه آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی

مدرس: اسماعیل طغرایی

وب سایت ها

www.Teach.Toghraee.ir
www.Toghraee.ir

فهرست مطالب

فصل ۱- آشنایی با تجهیزات شبکه

۴	۱.۱ کابل شبکه
۸	۱.۲ ADSL مودم
۱۶	۱.۳ سوئیچ
۱۷	۱.۴ کامند های کاربردی شبکه

فصل ۲- آشنایی با شبکه و انواع آن

۱۹	۲.۱ انواع کلاس های IP
۲۸	۲.۲ شبکه workgroup/Domain

فصل ۳- آشنایی با سرویس های شبکه

۳۴	۳.۱ Active Directory
۵۱	۳.۲ سرویس DHCP
۶۰	ضمیمه ۱- آموزش نصب ویندوز ۷
۸۳	ضمیمه ۲- آشنایی با ویندوز سرور ۲۰۰۸

فصل اول

تجهیزات شبکه

1.1 کابل شبکه

برای اتصال دو یا چند کامپیوتر هم نیاز به استفاده از نوع های مختلف کابل اترنت است Cat5. نمونه ای رایج در ارتباطات شبکه ای است که در بسیاری از خانه ها و شرکت ها مورد استفاده قرار می گیرد Category 5 cable. برای عاملیت اصلی ۱۰۰/۱۰ gigabit (1000BaseT) operation CAT 5e و یا یک سوییچ می استفاده قرار می یگرد و برای کابل Ethernet برای مسافت کمتر از ۹۶ متر استفاده می شود و در صورت خواستن مسیر بیشتر از repeater و یا یک سوییچ می شود این کمبود انتقال داده را جبران کرد.

برای آموزش بستن کابل شبکه نیاز به وسایل و تجهیزات زیر داریم:

۱- کابل CAT 5 به متراز لازم

۲- یک جفت سوکت RJ-45 که همان سر کابلی RJ-45 می باشد Registered Jack



RJ45 کابل

۳- اول سر کابل را توسط سیم لخت کن مخصوص که همراه Crimper است لخت می کنیم و سیم ها را طبق رنگ بندی داخل سوکت کرده و توسط دستگاه Crimper محکم می کنیم.



Crimper

نحوه‌ی بستن کابل

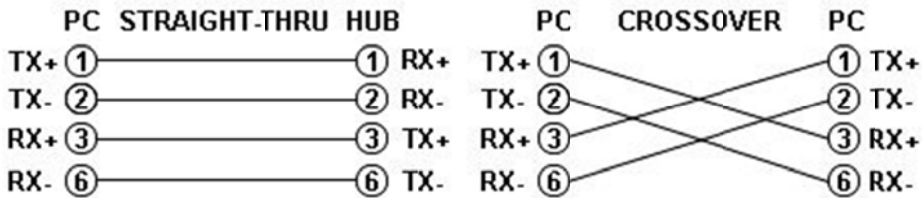
ابتدا کابل خود را با استفاده از Crimper و یا سیم لخت کن ، لخت کنید و در این صورت ۴ جفت سیم به هم تابیده شده ملاحظه می فرمایید.که رنگهای آنها با هم متفاوت است.



حال ۴ جفت را از یکدیگر تفکیک کنید تا رنگ‌ها مشخص شود. ۸ رنگ در این کابل‌ها وجود دارد که به صورت جفتی به هم تابیده شده اند.که ۴ تا آنها رنگی و ۴ تای دیگر ترکیب سفید و رنگ کابل تابیده شده به آن را دارند.(در بعضی از کابل‌های موجود در بازار سیم ترکیب سفید و رنگ سیم تابیده شده نیست و فقط سفید است که تشخیص آن با سیم تابیده شده است برای مثال سیم نارنجی و سفید/نارنجی به هم تابیده شده اند.علت تابیده شدن این سیم‌ها به دور هم، جلوگیری از نویز و پارازیت می باشد.

آنها را کنار هم طبق قوانین زیر قرار دهید و قسمت زیادی را با استفاده از سیم چین ببرید.چون اگر زیاد باشد ممکن است روکش در داخل سوکت جا نگیرد مقداری زدگی در بیرون به وجود اید که امکان قطع شدن سیم‌ها و امنیت آنها را پایین می آورد.

استاندارد AT&T به دو صورت T568A و T568B برای بستن این سیم‌ها و قراردادن در RJ-45 است.که ۲ نوع کابل کراس (CROSS) و مستقیم (STRAIGHT) را به وجود می آورد.اگر هر ۲ سر CONNECTOR های RJ-45 به صورت A و یا B باشد به این نوع کابل مستقیم می گویند و اگر یکی از آنها A و دیگری B باشد به آن کابل CROSS می گویند.



در صورتی که بخواهید ۲ کامپیوتر را مستقیماً به هم وصل کنید از کابل Cross استفاده می شود(البته از کابل مستقیم هم می شود استفاده کرد اما ارتباط یک طرفه است و فقط یک کامپیوتر امکان فعالیت بر دیگری را دارد.

و در صورتی که یک شبکه‌ی lan داشته باشیم و کامپیوترها را بخواهیم به سوییچ وصل کنیم از کابل مستقیم یا straight استفاده می شود

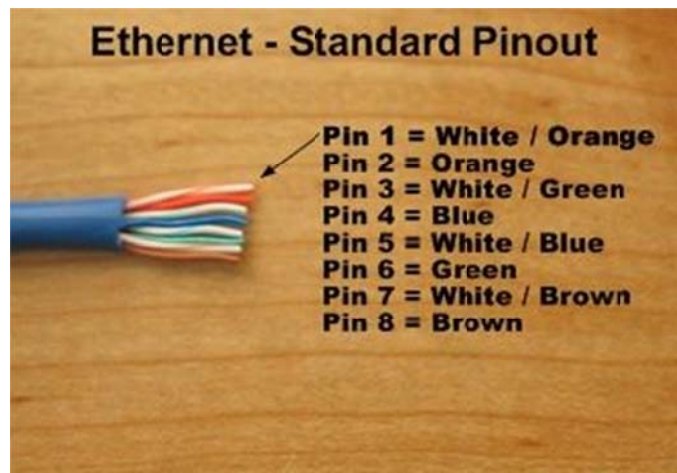
ترتیب رنگ‌ها به صورت استاندارد:

white/orange, orange, white/green, blue, white/blue, green, white/brown, brown

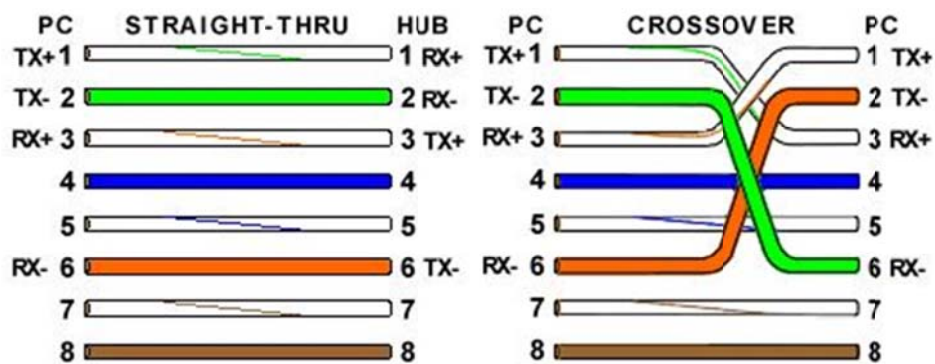
است که این مصدقه ۵۶۸B می باشد.که شامل سفید/نارنجی، نارنجی، سفید/سیز، آبی، سفید/آبی، سیز، سفید قهوه‌ای و قهوه‌ای می باشد.

همان طوری که در شکل‌های زیر مشاهده می کنید از ۸ سیم موجود ۴ تای آنها استفاده نمی شود و فقط ۴ تای آنها برای دریافت و

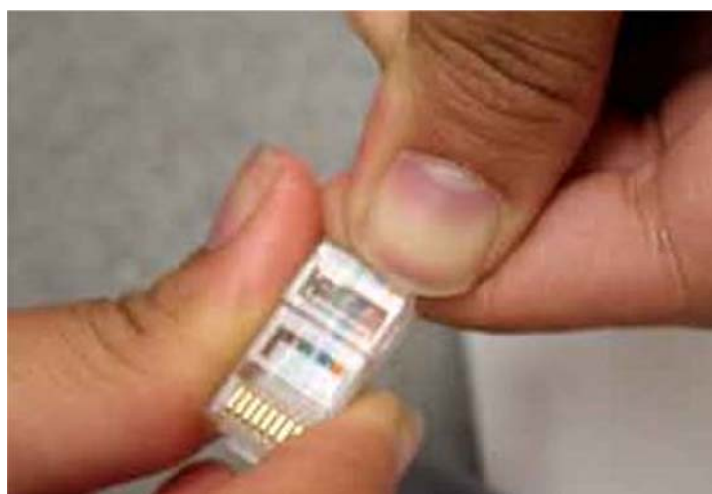
ارسال به صورت مثبت و منفی به هم وصل می شوند



استاندارد ۵۶۸A به صورت : سفید/سبز، سبز، سفید/نارنجی، سفید/قهوه ای، قهوه ای، نارنجی، آبی، سفید/آبی *** می باشد



شکل بالا نحوه‌ی زدن کابل کراس و مستقیم و نحوه‌ی اتصال قطب‌های مختلف مثبت و منفی و سیم‌هایی که استفاده نمی‌شوند و در این حالت اهمیت ندارند را نشان می‌دهد.



پس از وارد کردن سیم‌ها بر مبنای مورد نظر به داخل RJ45 end Crimper آن را به اصطلاح crimp کنیم تا در جای خود سفت شود.



پس از بستن آن با دستگاه cable tester کابل خود را تست کنید و یا یک سر آن را به داخل کارت شبکه‌ی یک PC و سر دیگر آن را به داخل کارت شبکه‌ی PC دیگر زده، باید چراغ لینک روشن شود که معمولاً به رنگ سبز و یا قرمز است.



کار تمام است و حال شما می‌توانید این کابل را در ارتباطات اینترنتی خود و یا اتصال به مودم و یا به صورت مستقیم به کامپیوتر دیگری اتصال بدهید.

۱.۲ مودم ADSL

مودم های سرویس گیرنده ADSL نه سایر DSL ها، بر حسب اینترفیس و امکانات به دسته های زیر تقسیم می شوند:

.۱ USB ADSL Modem کوچک ، ارزان ، بدون نیاز به آداپتور (تغذیه از طریق USB ، سازگار با ۱.۱ و کلا یک ریموت مودم خوبی میشه (مثلا برای لپ تاپ)

.۲

Eternet ADSL Modem دارای تغذیه مجزا - پشتیبانی از ADSL2/2+ ، یکبار برای همیشه است میشه ، سیستم عامل لینوکس هم ساپورت می کنه ، امکان همراه داشتن Virtual Server ، Firewall DDNS و Router دارد.

.۳

Ethernet / USB ADSL Modem امکاناتی مشابه دو مورد فوق داره و برای کاربردهای خانگی خیلی استفاده میشه.

.۴

Eternet ADSL Modem همون Switch Eternet ADSL Modem داره یعنی ترکیبی از یک Eternet ADSL Modem با روتر و یک سویچ هست برای جاهایی استفاده میشه که شما چند تا کامپیوتر را می خواهید بدون سرور و نت کردن سرویس به اینترنت وصل کنید گزینه بسیار مناسبی برای شبکه ها کوچک می باشد.

.۵

Wireless ADSL Modem بهترین و قویترین سولوشن هایی هست که تازگی مورد استفاده قرار می گیرد در اصل مجموعه ای از Wireless Access Point و Eternet ADSL Modem هست که در یک پک قرار گرفته اند سرویس های VPN نیز بر روی این مودم ارائه شده است کاملا مناسب برای مکان هایی که علاقه ای به نصب داکت ندارید و یا تعداد لپ تاپ های زیادی استفاده می شود امکان جالبی که این گونه مودم ها به شما می دهند اینکه جدا از ADSL به شما امکان شبکه بیسیم محلی هم می دهد.

.۶

ADSL Voice Gateway یک مودم ADSL هست با امکان VoIP که معمولا در ادارات و سازمان های خاص مورد استفاده قرار می گیرد چون اصلا در کاربرد ها عمومی استفاده نمی شود زیاد توضیح نمی دهم.

در ادامه به عنوان مثال به معرفی یک مودم ADSL و نحوه پیکربندی و راه اندازی آن خواهیم پرداخت:

بررسی محصول:

D-LINK DSL-2600U مودم ADSL وایرلس بوده که دارای پهنای باند ۱۵۰ مگابیتی و ۱ عدد پورت LAN است. این مودم که از استاندارد سری N میباشد میتواند برای ساخت یک شبکه وایرلس کوچک و به صرفه مورد استفاده قرار گیرد. مودم های سری N بصورت تئوریک دارای بردی تا حدود ۳ برابر مدل های سری G بوده و پهنای باند آنها نیز ۳ برابر می باشد. توانایی کار با سیستم عامل های مختلف را دارا بوده و به راحتی تنظیم می شود و با تمامی سرویس دهندهای اینترنت در ایران سازگار است. آنن این مودم بصورت داخلی ساخته شده است.



ADSL مودم

چراغ های نمایشگر پنل جلویی به شرح زیر است:

۱. چراغ Power: نشاندهنده اتصال صحیح آداپتور برق به دستگاه است
۲. چراغ DSL: در صورت ثابت روشن بودن نمایانگر وجود سرویس ADSL روی خط تلفن متصل شده است
۳. چراغ Internet: در صورت تنظیم صحیح مودم و اتصال مودم با اینترنت این چراغ به رنگ سبز روشن خواهد شد
۴. چراغ LAN: نمایانگر اتصال LAN به یک وسیله دیگر است
۵. چراغ Wireless: نمایانگر فعال بودن قسمت وایرلس در مودم است

پنل پشت دستگاه:



اتصالات پشت دستگاه به شرح زیر است:

۱. اتصال به خط تلفن از طریق Splitter
۲. روشن و خاموش کردن WiFi و WPS
۳. ریست دستگاه
۴. اتصال کابل شبکه برای کامپیوتر
۵. محل اتصال آدپتور
۶. دکمه روشن و خاموش کردن

نیازمندی های سیستمی:

۱. سرویس ADSL فعال از سرویس دهنده گان اینترنت
۲. یک کامپیوتر با کارت شبکه کابلی و کابل شبکه (کابل شبکه در پک مودم موجود است)
۳. فعال بودن پروتکل TCP/IP روی کامپیوتر (بصورت پیش فرض در ویندوز فعال است)
۴. یک مروگر وب مانند فایرفاکس، اینترنت اکسپلورر، کروم، اپرا یا.....

نیازمندی های محیط نصب مودم:

- این مودم نباید در محلی با رطوبت و گرمای بیش از حد قرار داده شود
- مودم را جایی قرار دهید که به همان آسانی که به وسایل دیگر متصل میشود به برق نیز دسترسی داشته باشد
- مراقب سیمکشی های آن باشد تا سر راه تردد افراد قرار نگرفته باشد
- مودم را می توانید روی میز یا یک قفسه قرار دهید
- از قرار دادن آن در مکان هایی با تشعشع زیاد الکترومغناطیس خودداری کنید

اتصال به مودم

۱. لطفا قبل از هر کاری از فعال بودن سرویس ADSL خود مطمئن شوید (با اتصال مودم به خط تلفن باید چراغ ADSL پس از حدود ۳۰ ثانیه ثابت روش شود) سپس مراحل زیر را برای اتصال مودم انجام دهید:
۲. قرار دادن مودم در محل مناسب، بهترین محل برای قرار دادن مودم مرکز شبکه وایرلس شماست
۳. اتصال کارت شبکه کامپیوتر به یکی از پورت LAN مودم با کابل شبکه مناسب (برای استفاده از سیستم وایرلس شما می توانید پس از تنظیم مودم اتصال کابلی آنرا جدا کنید اما به یاد داشته باشد که همیشه تنظیم را روی حالت اتصال کابلی انجام دهید نه روی اتصال بیسیم)
۴. اتصال خط تلفن از طریق Splitter موجود در پک مودم به مودم
۵. اتصال آدپتور برق و سپس روشن کردن مودم

راهنمای تنظیم سریع:

۱. آدرس IP پیش فرض این مودم ۱۹۲.۱۶۸.۱.۱ و Subnet Mask آن ۲۵۵.۲۵۵.۰۰۰ است. این مقادیر قابل تغییر است اما در این راهنمای ما از مقادیر پیش فرض جهت تنظیم استفاده می کنیم. تنظیمات IP کارت شبکه متصل شده را برای اتصال صحیح تنظیم کنید، اگر از نحوه این کار اطلاع ندارید به لینک زیر مراجعه کنید.

راهنمای تنظیم کارت شبکه کامپیوتر برای اتصال به مودم

۲. تنظیم این مودم توسط یک مرورگر وب انجام میشود و در هر سیستم عاملی امکانپذیر است. آدرس مودم را در مرورگر خود وارد کنید:



۳. بعد از چند لحظه پنجه جدیدی باز شده که از شما Username و Password مودم را درخواست می نماید این مقادیر بصورت پیش فرض admin و admin (بصورت حروف کوچک) است. آنها را وارد کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.



توجه:

الف. این Username و Password را با ISP ای که شما داده اشتباه نگیرید.

ب. اگر صفحه درخواست Username و Password ظاهر نشد به به معنی این است که یا شما تنظیمات کارت شبکه مناسبی ندارید که باید آنها را بازبینی کنید و یا روی مرورگر شما پر و کسی تنظیم شده که باید در اینترنت اکسپلورر به منوی Internet Option و سپس به Using Proxy در قسمت Connection رفته و تیک آیتم Lan Setting را برداشته و OK کنید.

۴. بعد از ورود موفق به صفحه تنظیمات مودم را بصورت زیر مشاهده می کنید:

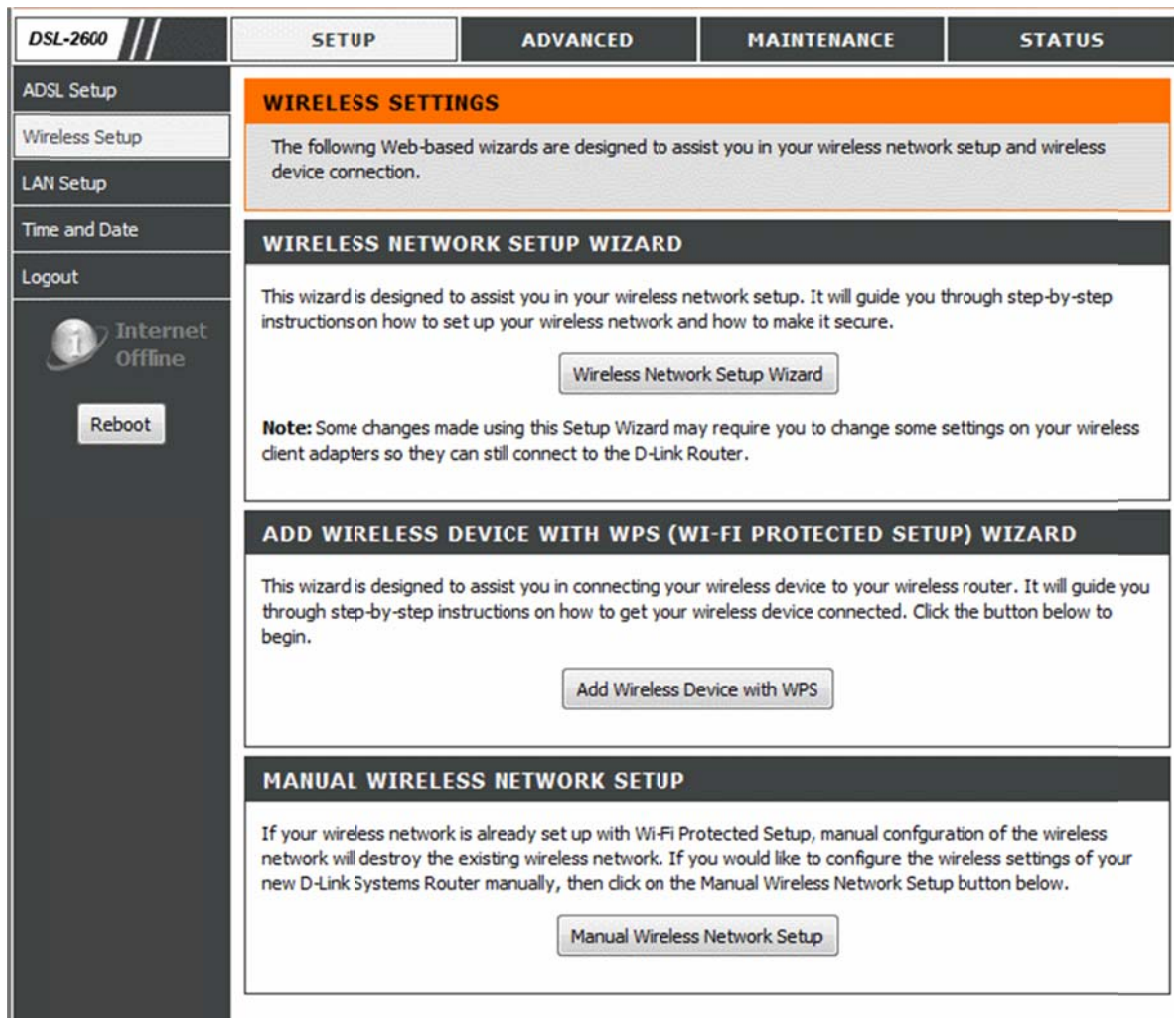
Product: DSL-2600U Firmware Version: 1

D-Link

DSL-2600	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS																																		
ADSL Setup Wireless Setup LAN Setup Time and Date Logout  Reboot	ADSL SETUP <p>If you are configuring this device for the first time, D-Link recommends that you click the Setup Wizard button, and follow the instructions on screen. If you wish to modify or configure the ADSL settings manually, tick Manual Setup to enable the ADSL Connection Setup.</p> <p><input type="button" value="Setup Wizard"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Manual Setup"/> ①</p> WAN CONNECTION <p>The DSL WAN connection can be separated virtually into multiple channels by assigning different VPI/VCI in each Permanent Virtual Circuit (PVC). In each PVC you can also set the connection protocol to be PPP, Dynamic IP, Static IP or Bridge mode.</p> <p>WAN Connection : PVC0</p> MANUAL ADSL CONNECTION SETUP <p>Please select the appropriate option to connect to your ISP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> PPPoE/PPPoA ② Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users) <input type="radio"/> Dynamic IP Address Choose this option if your ISP uses Dynamic IP Address over DSL. <input type="radio"/> Static IP Address Choose this option if your ISP uses Static IP assignments. <input type="radio"/> Bridge Mode Choose this option if your ISP uses Bridge Mode. PPPOE/PPPOA INTERNET CONNECTION TYPE : <p>Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).</p> <table border="1"> <tr> <td>Username : 8310200421</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>Password : *****</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Service Name : <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Connection Type : PPPoE LLC</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>MTU : 0 (0 means default value 1492bytes)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Idle Time Out : 0 Minutes (0 = Always On)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Authentication : Auto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NAT : Enable</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IGMP : Disable</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Default Route : Enable</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>VPI : 0</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>VCI : 35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Virtual Circuit : Enable</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Service Category : UBR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCR : 0 cells/second</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCR : 0 cells/second</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MBS : 0 cells</td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ <input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Connect"/> <input type="button" value="Cancel"/></p>				Username : 8310200421	③	Password : *****		Service Name : <input type="text"/>		Connection Type : PPPoE LLC	④	MTU : 0 (0 means default value 1492bytes)		Idle Time Out : 0 Minutes (0 = Always On)		Authentication : Auto		NAT : Enable		IGMP : Disable		Default Route : Enable		VPI : 0	⑤	VCI : 35		Virtual Circuit : Enable		Service Category : UBR		PCR : 0 cells/second		SCR : 0 cells/second		MBS : 0 cells	
Username : 8310200421	③																																					
Password : *****																																						
Service Name : <input type="text"/>																																						
Connection Type : PPPoE LLC	④																																					
MTU : 0 (0 means default value 1492bytes)																																						
Idle Time Out : 0 Minutes (0 = Always On)																																						
Authentication : Auto																																						
NAT : Enable																																						
IGMP : Disable																																						
Default Route : Enable																																						
VPI : 0	⑤																																					
VCI : 35																																						
Virtual Circuit : Enable																																						
Service Category : UBR																																						
PCR : 0 cells/second																																						
SCR : 0 cells/second																																						
MBS : 0 cells																																						

- در این صفحه تیک Manual Setup را فعال کنید (آیتم شماره ۱) تا صفحه تنظیمات دقیقاً مطابق شکل بالا گسترش یابد.
- آیتم شماره ۲ را انتخاب کنید.(PPPoE/PPPoA)
- در قسمت شماره ۳ خود را که از سرویس دهنده اینترنت دریافت کرده اید وارد کنید.
- دقت کنید که قسمت شماره ۴ رو همان PPPoE LLC باشد.
- در قسمت شماره ۵ مقادیر VPI و VCI برای هر ISP ممکن است متفاوت باشد مقادیر متداول آن در ایران ۰ و ۳۵ برای اکثر سرویس دهنده ها و ۰ و ۵۹ برای پارس آنلайн است. اگر این مقادیر مطمئن نیستید از ISP خود سوال کنید.
- روی آیتم شماره ۶ یعنی Save Settings کلیک کنید تا تنظیمات ذخیره شود. اگر پیغامی مبنی بر نیاز به Reboot شدن دریافت کردید آرا تایید کنید.

در این حالت تنظیمات اتصال به اینترنت خاتمه یافته است. مرحله بعدی تنظیمات قسمت وایرلس دستگاه شماست. در منوی سمت چپ رو گزینه Wireless Setup کلیک کنید تا صفحه تنظیمات وایرلس مشابه شکل زیر باز شود:



روی Manual Wireless Network Setup کلیک کنید تا صفحه زیر را مشاهده کنید:

WIRELESS

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link router. Please note that changes made on this section will also need to be duplicated to your wireless clients and PC.

WIRELESS NETWORK SETTINGS

Enable Wireless:

Wireless Network Name (SSID): Dlink

Enable Auto Channel Scan:

Wireless Channel: 2.422 GHz - CH 3

802.11 Mode: 802.11b+g+n

Hide Wireless Network:

WIRELESS SECURITY MODE

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports three wireless security modes including: WEP, WPA-Personal, and None. WEP is the original wireless encryption standard. WPA provides a higher level of security. WPA-Personal does not require an authentication server.

Security Mode: None

Please take note of your SSID and security Key as you will need to duplicate the same settings to your wireless devices and PC.

Apply Settings **Cancel**

در این صفحه، اگر می خواهید وایرلس مودم شما فعال باشد گزینه Enable Wireless را تیک بزنید و در قسمت SSID نامی را برای شبکه بیسیم خود برگزینید گزینه Security Mode را از حالت None به WPA-Personal تغییر دهید تا رمزگاری شبکه وایرلس فعال شود. صفحه بالا بصورت شکل زیر گسترش می باید، در قسمت Pre-Shared Key رمز مورد نظر خود را که باید حداقل ۸ کارکتر باشد وارد کنید و سپس روی Apply Setting کلیک کنید تا تنظیمات شما ذخیره شود. اگر پیغامی مبنی بر نیاز به Reboot شدن دریافت کردید آنرا تایید کنید.