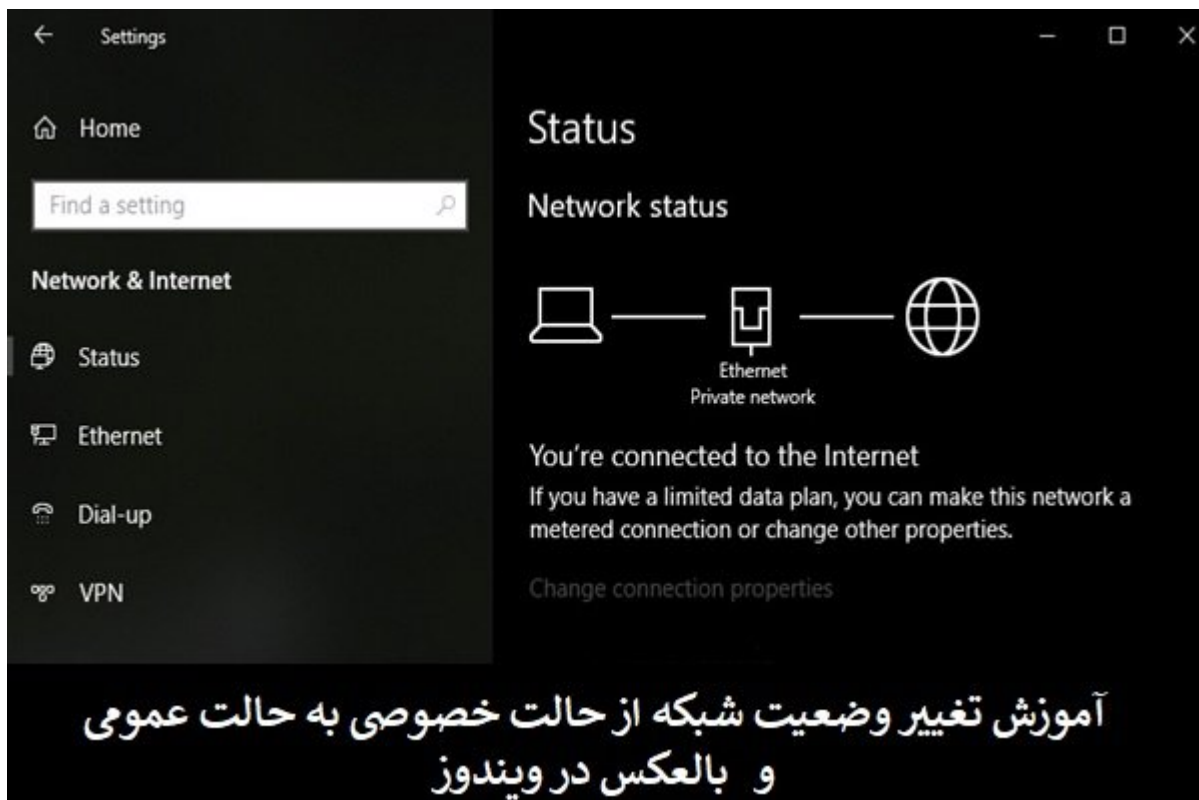


اینترنت را در شبکه خصوصی یا عمومی قرار دهید

## Private و Public شبکه را در اینترنت قرار دهید



در ویندوز، شبکه‌ها را می‌توان به دو دسته خصوصی و عمومی تقسیم کرد. شبکه خصوصی برای استفاده در شبکه‌های داخلی و شبکه‌های قابل اعتماد استفاده می‌شود. شبکه عمومی برای استفاده در شبکه‌های ناشناس و شبکه‌های اینترنت استفاده می‌شود. در این آموزش، نحوه تغییر وضعیت شبکه را در ویندوز بررسی خواهیم کرد.

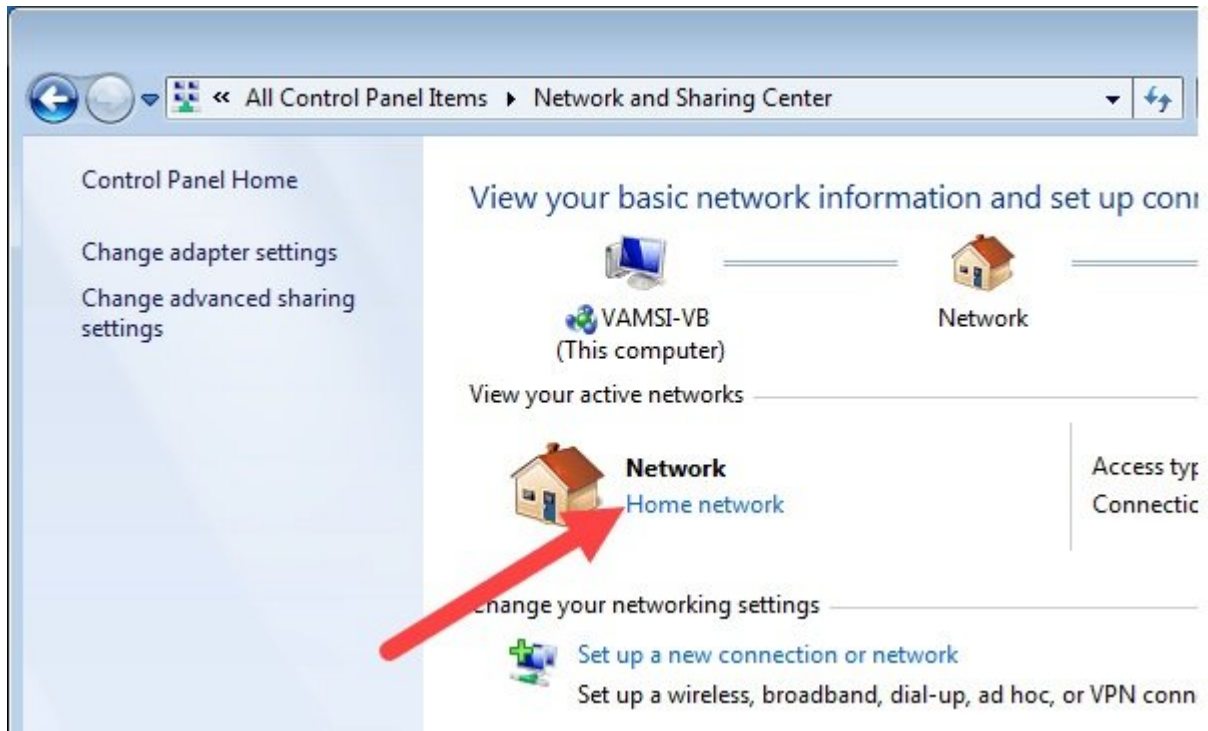
برای تغییر وضعیت شبکه، به تنظیمات شبکه در ویندوز مراجعه کنید. در پنل شبکه، وضعیت فعلی شبکه را مشاهده خواهید کرد. برای تغییر وضعیت، روی دکمه «تغییر وضعیت» کلیک کنید. در این مرحله، می‌توانید شبکه را به حالت خصوصی یا عمومی تغییر دهید.

7. در پنل شبکه، روی دکمه «تغییر وضعیت» کلیک کنید.

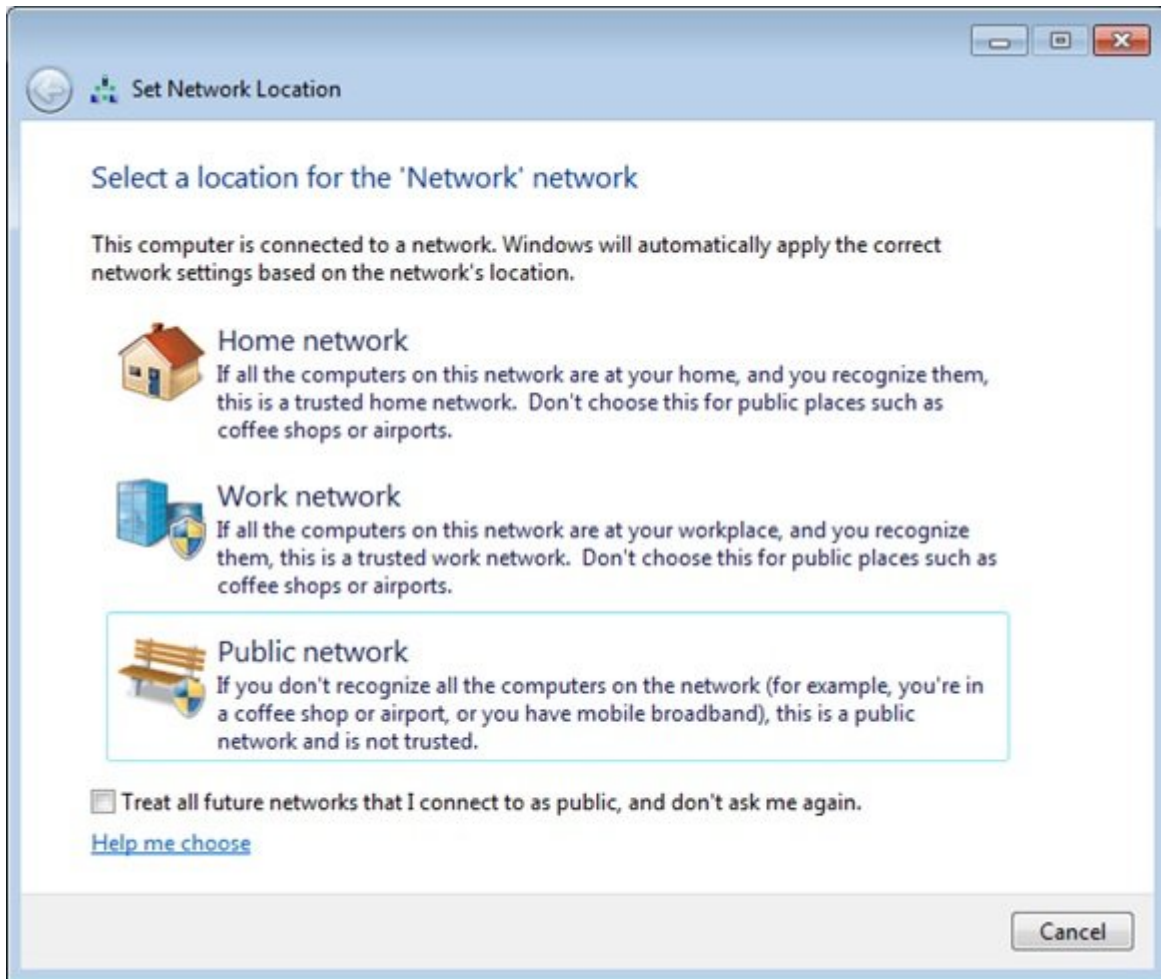
در پنل شبکه، روی دکمه «تغییر وضعیت» کلیک کنید. Control Panel

.Network and Sharing Center Network and Sharing Center

View your Network and Sharing Center active networks .Network Network



7 .Network (Public) Home Network (Private)



Windows 10'de bir ağa bağlanıldığında, Windows otomatik olarak ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygular. Bu bilgisayar bir ağa bağlıdır. Windows, ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygulayacaktır.

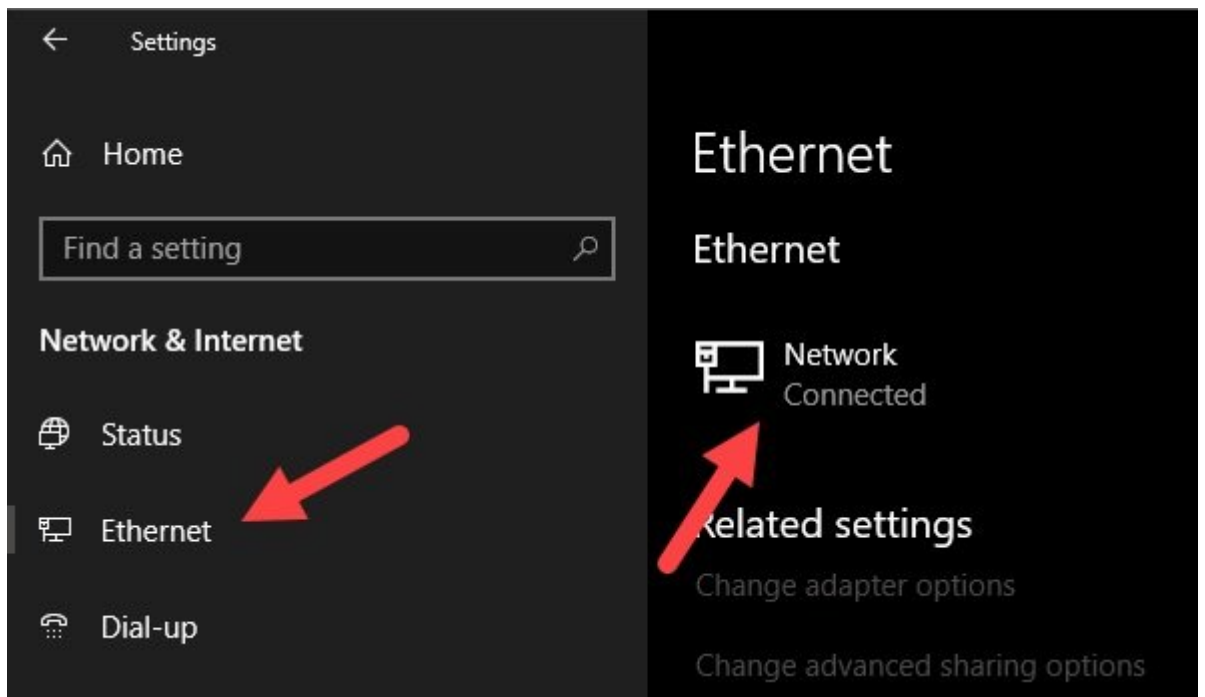
### 10 Ağ konumunu seçme

Windows 10'de bir ağa bağlanıldığında, Windows otomatik olarak ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygular. Bu bilgisayar bir ağa bağlıdır. Windows, ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygulayacaktır. **10** Ağ konumunu seçme. Windows 10'de bir ağa bağlanıldığında, Windows otomatik olarak ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygular. Bu bilgisayar bir ağa bağlıdır. Windows, ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygulayacaktır. **10** Ağ konumunu seçme.

Windows 10'de bir ağa bağlanıldığında, Windows otomatik olarak ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygular. Bu bilgisayar bir ağa bağlıdır. Windows, ağın konumuna göre doğru ağ ayarlarını uygulayacaktır. **10** Ağ konumunu seçme.



Network & Internet settings are located in the Windows Settings application. The 'Network & Internet' category is highlighted in the screenshot above. This category includes settings for WiFi, Ethernet, and VPN.



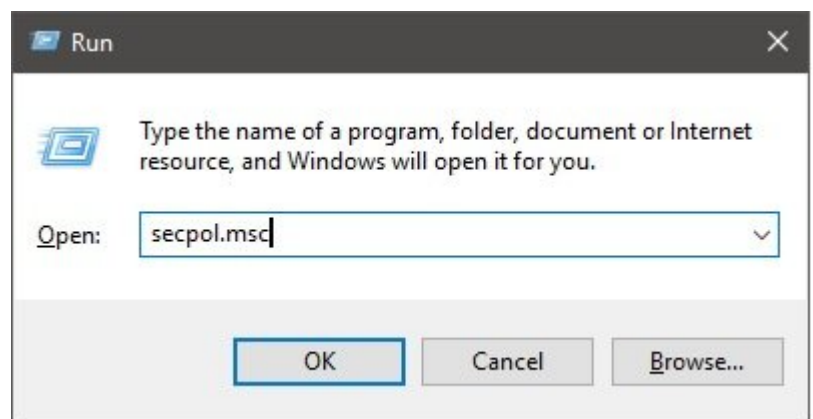
The 'Network & Internet' settings page shows the 'Ethernet' option selected. The 'Network Connected' status is also visible. The 'Related settings' section includes options to change adapter options and advanced sharing options.



### Local Security Policy

Local Security Policy is a tool that allows you to configure the security settings of your Windows operating system. It is used to manage the Local Security Policy (LSP) and the Windows Firewall. The LSP is a set of rules that control how Windows handles security-related events. The Windows Firewall is a software-based firewall that protects your computer from unauthorized access to your network.

To access the Local Security Policy, you can use the Run dialog box. Press the Windows key + R, type `secpol.msc`, and press Enter. This will open the Local Security Policy console.



Network List Manager Policies are part of the Local Security Policy. They control how Windows handles network connections. You can configure these policies to control how Windows handles network connections, such as whether to allow or block connections from unknown networks.



:  
:  
:  
:  
:  
:  
11:30 - 20/08/1397

:  
- - - - -  
:

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/14111/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D9%88%D8%B6%D8%B9%DB%8C%D8%AA-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%AA-private-%D8%A8%D9%87-public-%D8%AF%D8%B1-%D8%B3%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D9%85-%D8%B9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D9%88%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%B2>