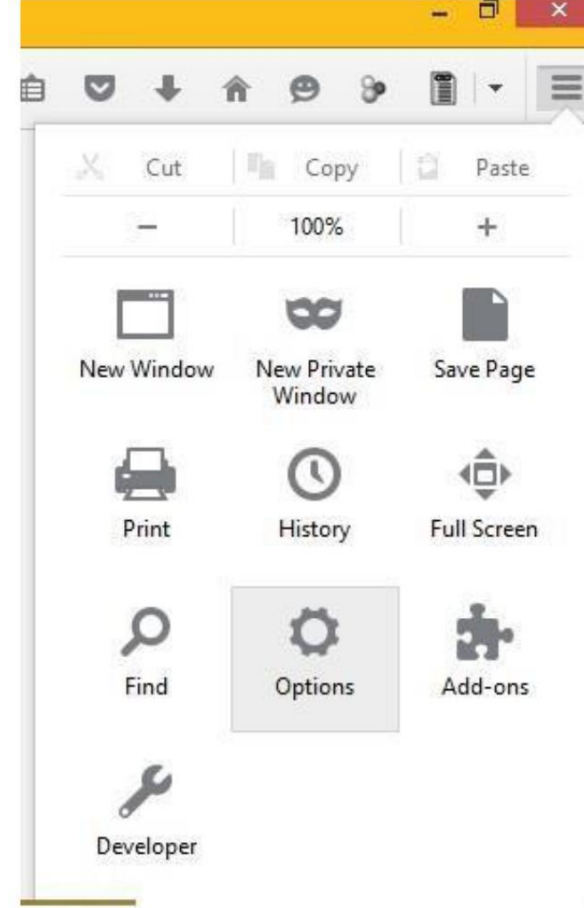


Firefox İin Proxy Ayarları

1.Firefox İnternet Tarayıcısını atıktan sonra ekranın sağ st kşesindeki imgeye resimde grldğu gibi tıkklayınız. Karşınıza aşağdaki pencere aılacaktır. Bu pencereden **Options/Seenekleri a** 'a tıkklayınız.



2.Karşınıza aşağıdaki pencere çıkacaktır. Burada pencerenin solundaki **Advanced/Gelişmiş** sekmesini ardından da Network/Ağ sekmesini tıklayınız. Sonrada pencerenin sağındaki **Settings/Ayarlar** butonuna tıklayınız.

The image shows two side-by-side screenshots of the Firefox settings interface. The left screenshot displays the 'Gelişmiş' (Advanced) settings page, with the 'Ağ' (Network) tab selected. The right screenshot displays the 'Advanced' settings page, with the 'Network' tab selected.

Left Screenshot (Gelişmiş - Network Tab):

- Bağlantı** (Connection): Firefox tarayıcısının internete nasıl bağlanacağını ayarlayın. [Ayarlar...](#)
- Önbelleğe alınmış web içeriği** (Cached Web Content): Web içeriği önbelleğiniz şu anda 6,8 MB disk alanı kullanıyor. [Şimdi temizle](#)
- Otomatik önbellek yönetimini devre dışı bırak
- Önbelleği MB ile sınırla
- Çevrim dışı web içeriği ve kullanıcı verileri** (Offline Web Content and User Data): Uygulama önbelleğiniz şu anda 0 bayt disk alanı kullanıyor. [Şimdi temizle](#)
- Bir site çevrim dışı kullanım için veri depolamak istediğinde bana bildir. [Ayrıcalıklar...](#)
- Aşağıdaki web sitelerinin çevrim dışı kullanım için veri depolamasına izin verilmiştir:

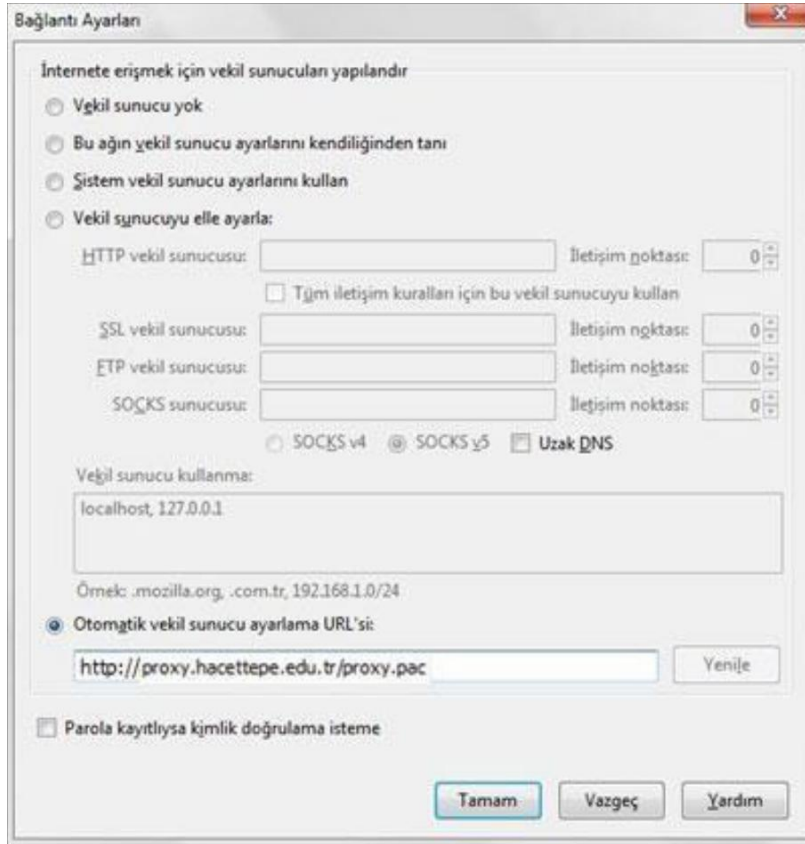
Right Screenshot (Advanced - Network Tab):

- Connection**: Configure how Firefox connects to the Internet. [Settings...](#)
- Cached Web Content**: Your web content cache is currently using 350 MB of disk space. [Clear Now](#)
- Override automatic cache management
- Limit cache to MB of space
- Offline Web Content and User Data**: Your application cache is currently using 0 bytes of disk space. [Clear Now](#)
- Tell me when a website asks to store data for offline use. [Exceptions...](#)
- The following websites are allowed to store data for offline use:

3. Açılan pencerede **Automatic proxy configuration URL: / Otomatik vekil sunucu URL' si** ni tıklayınız. Aktif olan pencereye altta görüldüğü şekilde **http://proxy.hacettepe.edu.tr/proxy.pac** yazınız.

Bu işlemden sonra işlem sırasında açılan bütün pencereleri **Okey/Tamam** tıklayarak kapatınız.

Kütüphane kaynaklarına erişmek istediğinizde e-mail kullanıcı adınız ve şifrenizi kullanarak kaynaklara erişebilirsiniz.



Bağlantı Ayarları

İnternete erişmek için vekil sunucuları yapılandır

Vekil sunucu yok

Bu ağın vekil sunucu ayarlarını kendiliğinden tanı

Sistem vekil sunucu ayarlarını kullan

Vekil sunucuyu elle ayarla:

HTTP vekil sunucusu: İletişim noktası:

Tüm iletişim kuralları için bu vekil sunucuyu kullan

SSL vekil sunucusu: İletişim noktası:

FTP vekil sunucusu: İletişim noktası:

SOCKS sunucusu: İletişim noktası:

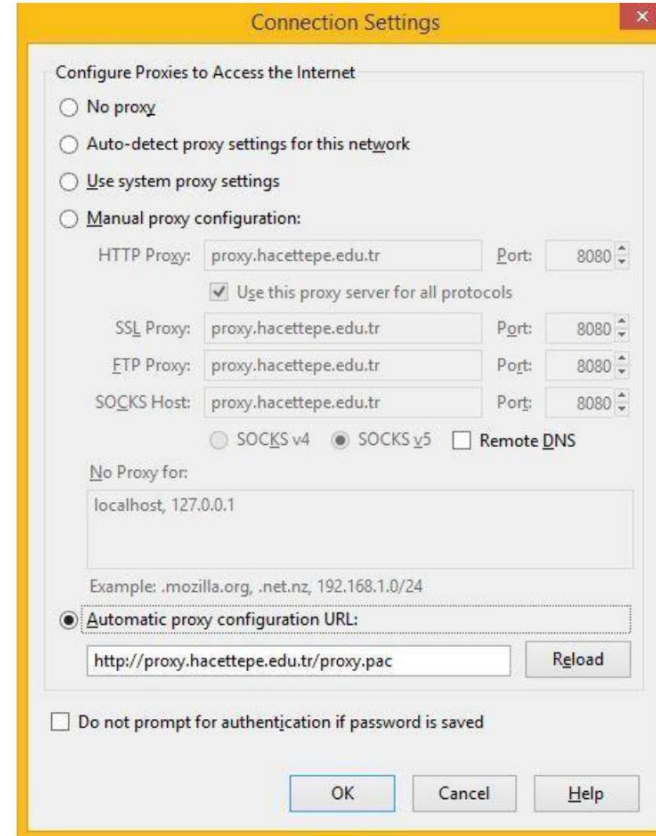
SOCKS v4 SOCKS v5 Uzak DNS

Vekil sunucu kullanma:

Örnek: .mozilla.org, .com.tr, 192.168.1.0/24

Otomatik vekil sunucu ayarlama URL'si:

Parola kayıtlıysa kimlik doğrulama isteme



Connection Settings

Configure Proxies to Access the Internet

No proxy

Auto-detect proxy settings for this network

Use system proxy settings

Manual proxy configuration:

HTTP Proxy: Port:

Use this proxy server for all protocols

SSL Proxy: Port:

FTP Proxy: Port:

SOCKS Host: Port:

SOCKS v4 SOCKS v5 Remote DNS

No Proxy for:

Example: .mozilla.org, .net.nz, 192.168.1.0/24

Automatic proxy configuration URL:

Do not prompt for authentication if password is saved

Bu işlemler tamamlandıktan sonra <http://ipsorgu.com/> adresinden kontrolü gerçekleştirebilirsiniz. Bu adrese girince aşağıdaki ekran görüntüsündeki gibi ip adresiniz **193.140.239.5** gözüküyor ise proxy ayarlarınız düzgün yapılandırılmış demektir.