

epati

İstemci Tarafında Web Tarayıcılar ile Proxy Yapılandırma

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

► Yapılandırma Örnekleri

İstemci Tarafında Web Tarayıcılar ile Proxy Yapılandırma

Kısa Anlatım

Vekil sunucu veya **yetkili sunucu**, İnternet'e erişim sırasında kullanılan bir ara sunucudur. Bu durumda, örneğin bir ağ sayfasına erişim sırasında doğrudan bağlantı yerine:

Tarayıcı vekil sunucuya bağlanır ve hangi sayfayı istediğini söyler

Vekil sunucu gerekiyorsa o sayfaya bağlanır ve içeriği alır

Vekil sunucu tarayıcıya içeriği gönderir

Bilgisayar ağlarında, bir vekil sunucu diğer sunuculardan kaynakları isteyen istemcilerin talepleri için bir aracı olarak davranan sunucudur.

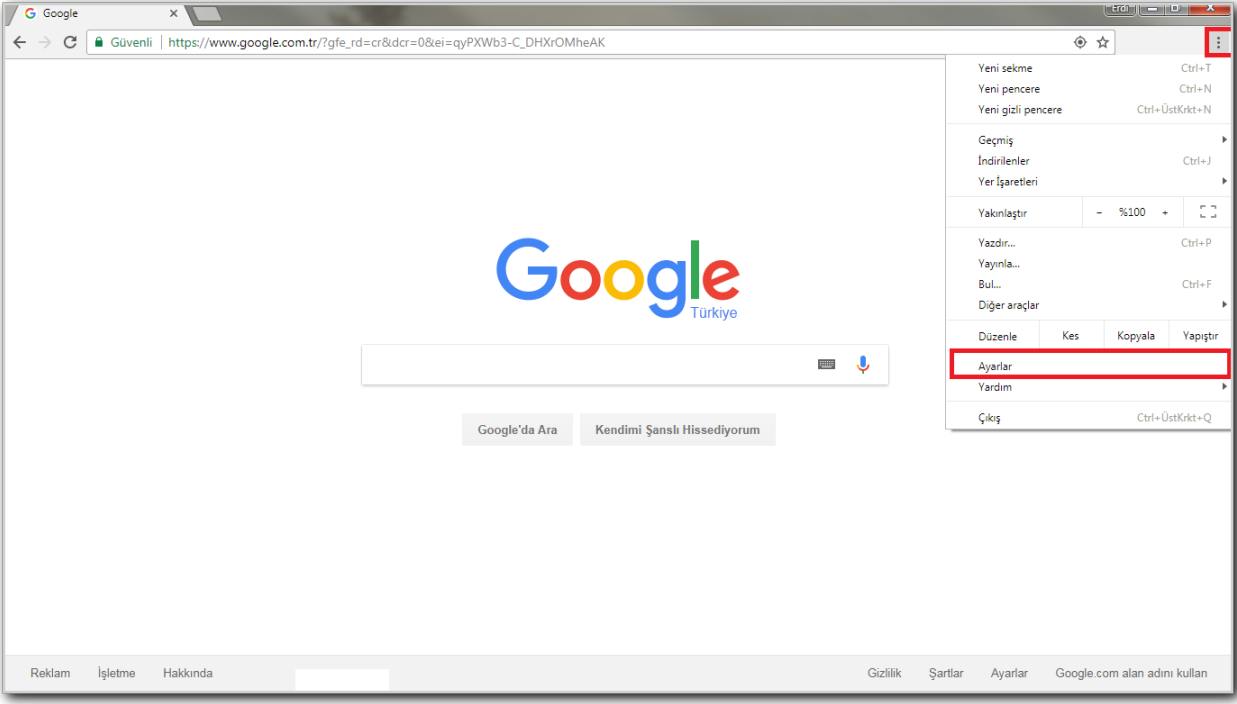
Network Şeması



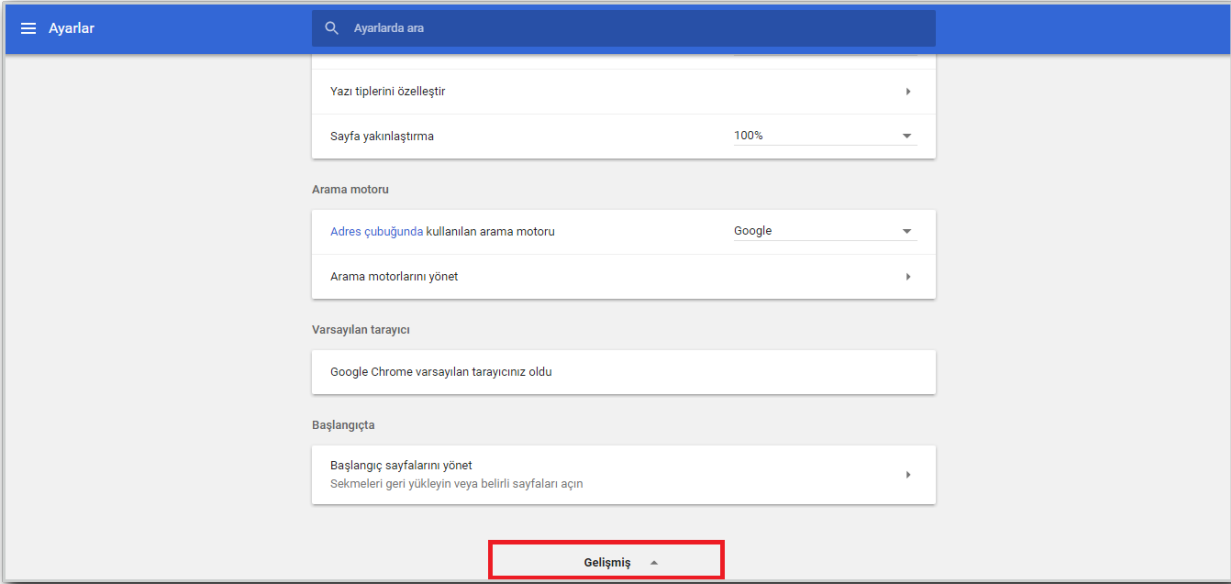
Konfigürasyon

1) **Google Chrome** üzerinde proxy yapılandırma ;

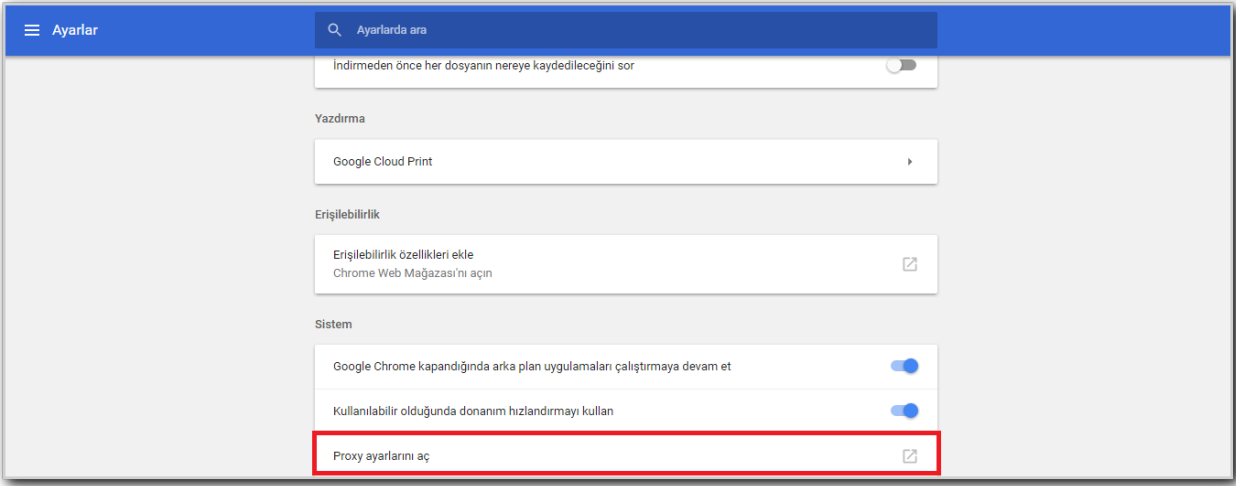
Google Chrome'u özelleştirin ve kontrol edin menüsünde **Ayarlar** sekmesi açılır.



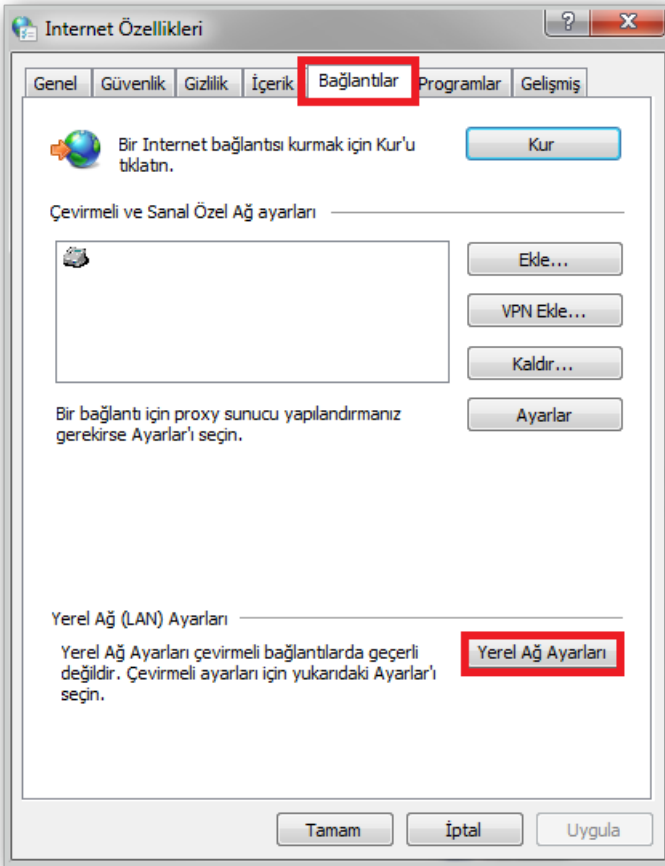
Açılan pencerede **Gelişmiş** tıklanır.



Proxy Ayarları açılır.



Açılan pencerede **Bağlantılar**'a tıklanır ardından **yerel ağ ayarlarına** tıklanır.



Adrese Antikor WAN İP adresi ve portu yazılarak tamama tıklanır.

Ara sunucu

Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ara sunucu kullan. Bu ayarlar VPN bağlantılarına uygulanmaz.

Ara sunucu kullan

Açık

Adres

193.193.193.193

Bağlantı noktası

4128

Aşağıdaki girişlerle başlayan adresler için ara sunucu kullanın.
Girişleri ayırmak için noktalı virgül (;) kullanın.

Yerel (intranet) adresler için ara sunucu kullanma

Kaydet

Gelen ekranda kullanıcı adı ve şifre yazılarak **Proxy** bağlantısı sağlanmış olacaktır.

Kimlik doğrulaması gerekiyor

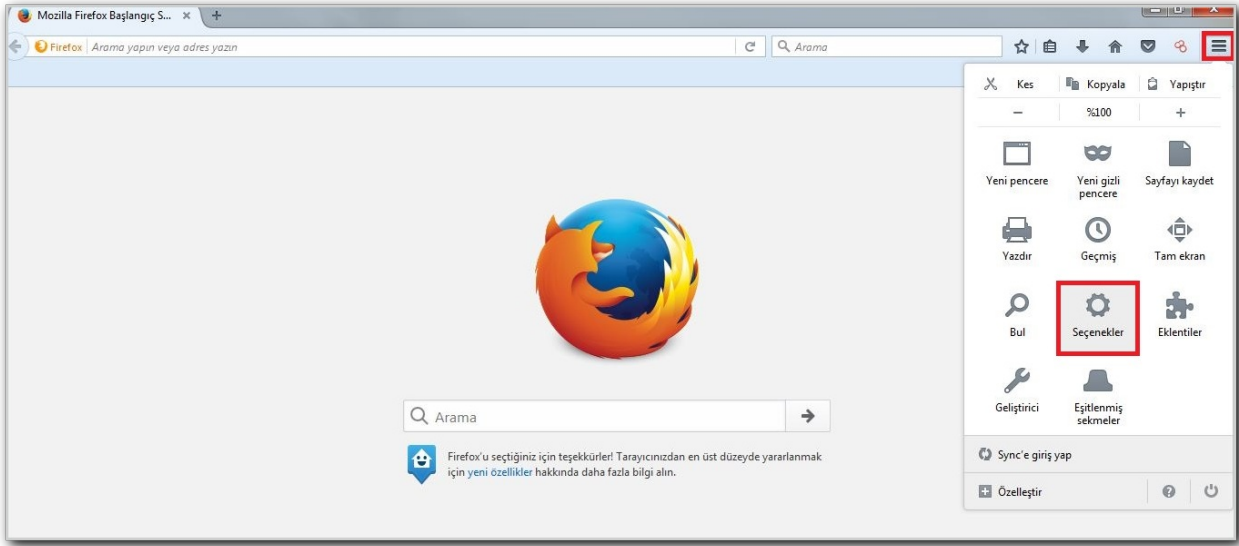
http:// proxy'si için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor.
Bu siteye bağlantınız gizli değil

Kullanıcı adı

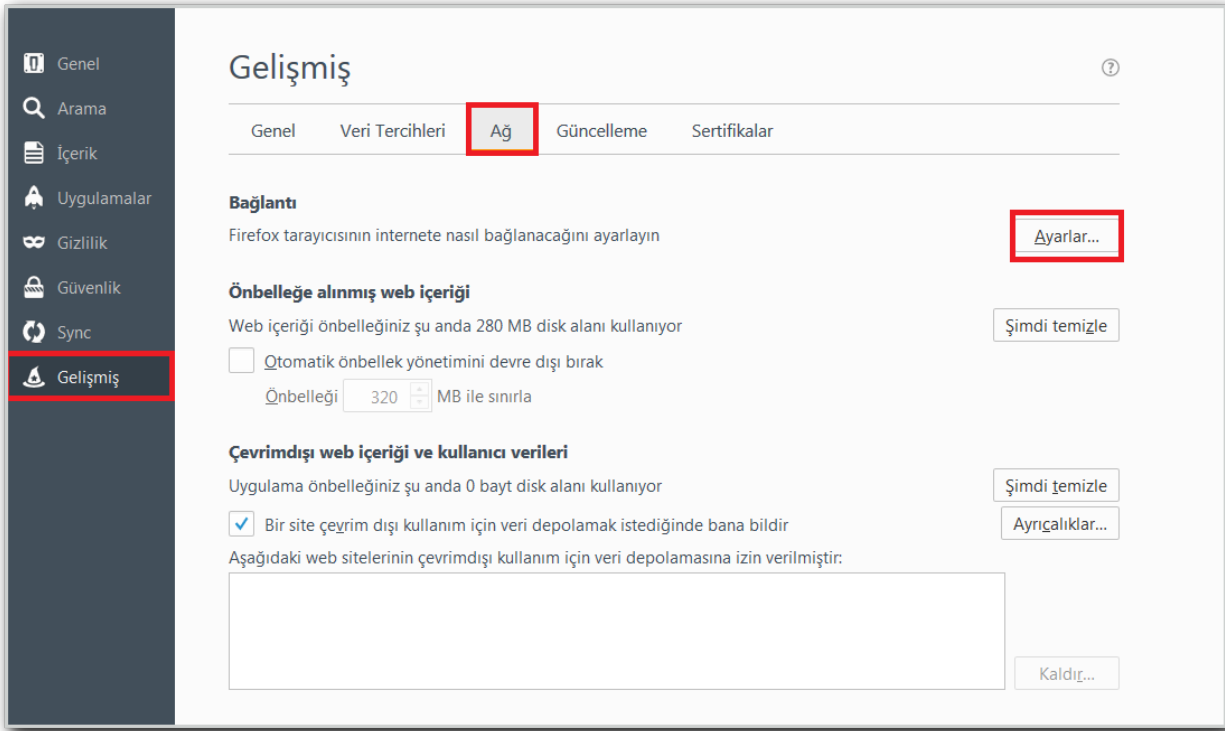
Şifre

2) **Mozilla Firefox** üzerinde Proxy Yapılandırması ;

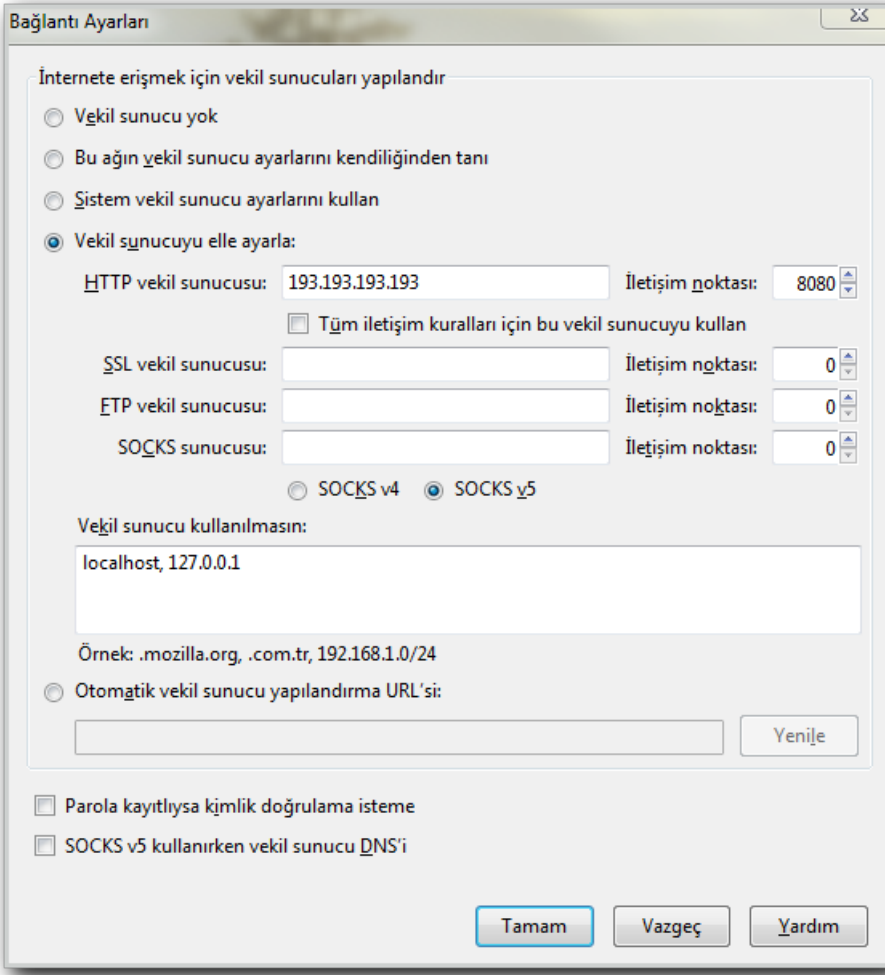
Mozilla Firefox Menüsü açılır ve **Seçenekler**'e tıklanır.



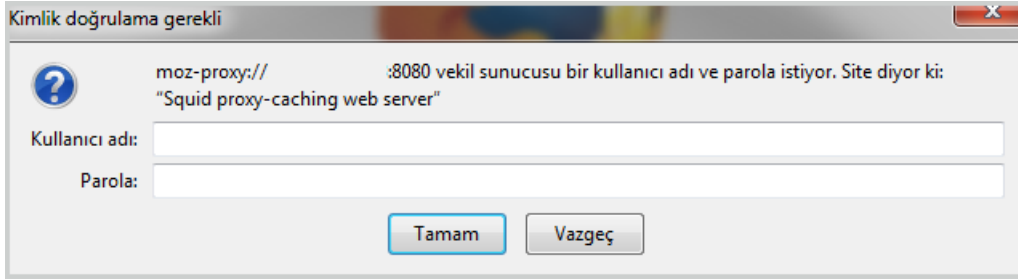
Açılan sayfada **Gelişmiş**, **Ağ** ve son olarak **Ayarlar**'a tıklanır.



Adrese Antikor Wan IP adresi ve portu yazılarak tamama tıklanır.

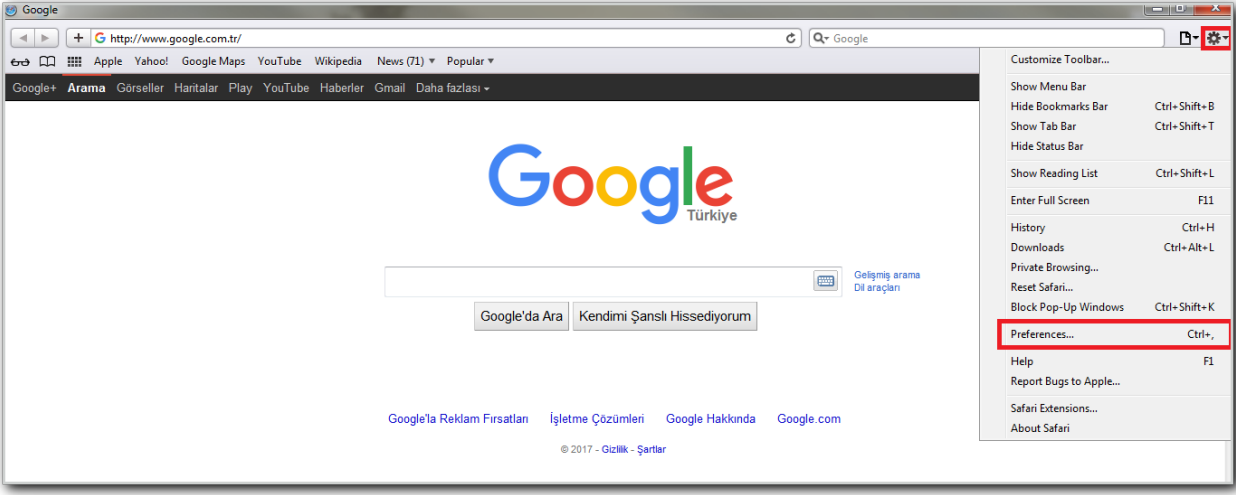


Gelen ekranda kullanıcı adı ve şifre yazılarak **Proxy** bağlantısı sağlanmış olacaktır.

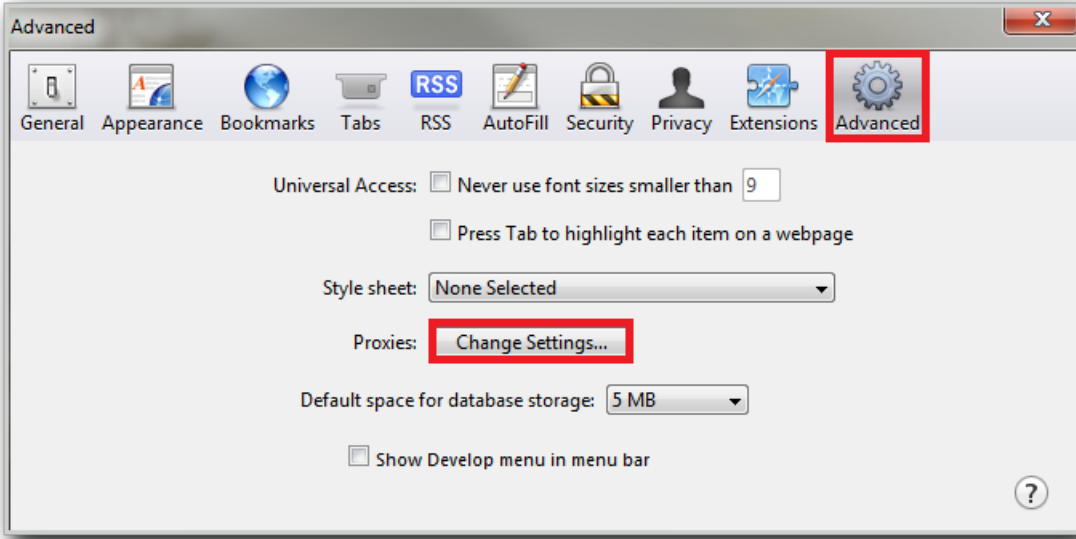


3) **Safari** üzerinde proxy yapılandırma ;

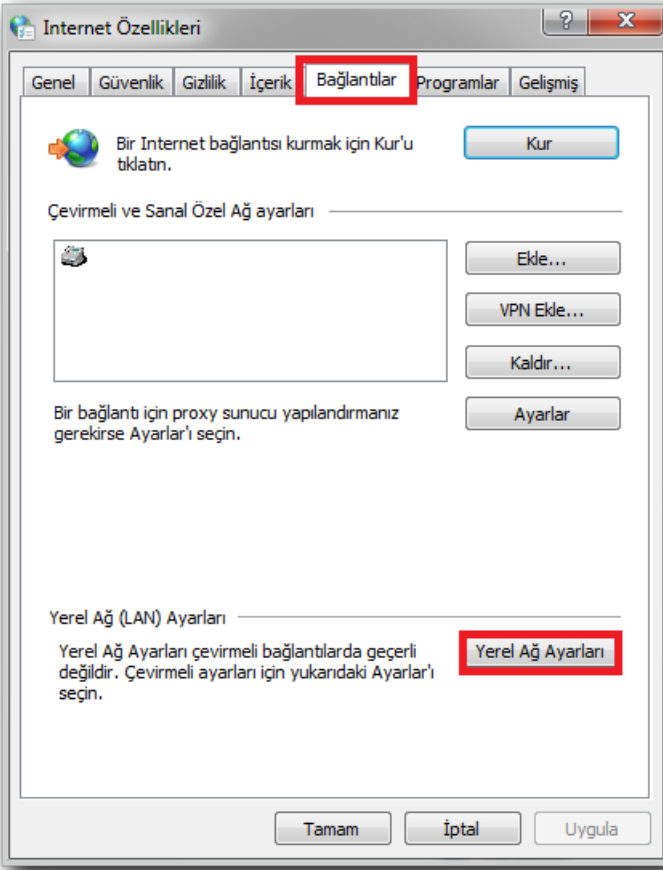
Safari Settings tıklandıktan sonra, **Preferences** menüsü açılır.



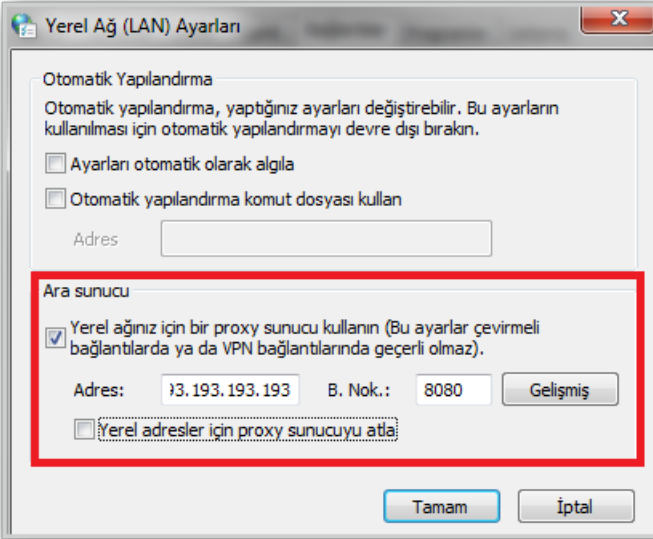
İlk olarak **Advanced** tıklanır, daha sonra **Cache Settings**'e tıklanır.



Açılan pencerede **Bağlantılar**'a tıklanır ardından **yerel ağ ayarlarına** tıklanır.



Adrese Antikor Wan İP adresi ve portu yazılarak tamama tıklanır.



Gelen ekranda kullanıcı adı ve şifre yazılarak **Proxy** bağlantısı sağlanmış olacaktır.

Kimlik doğrulaması gerekiyor

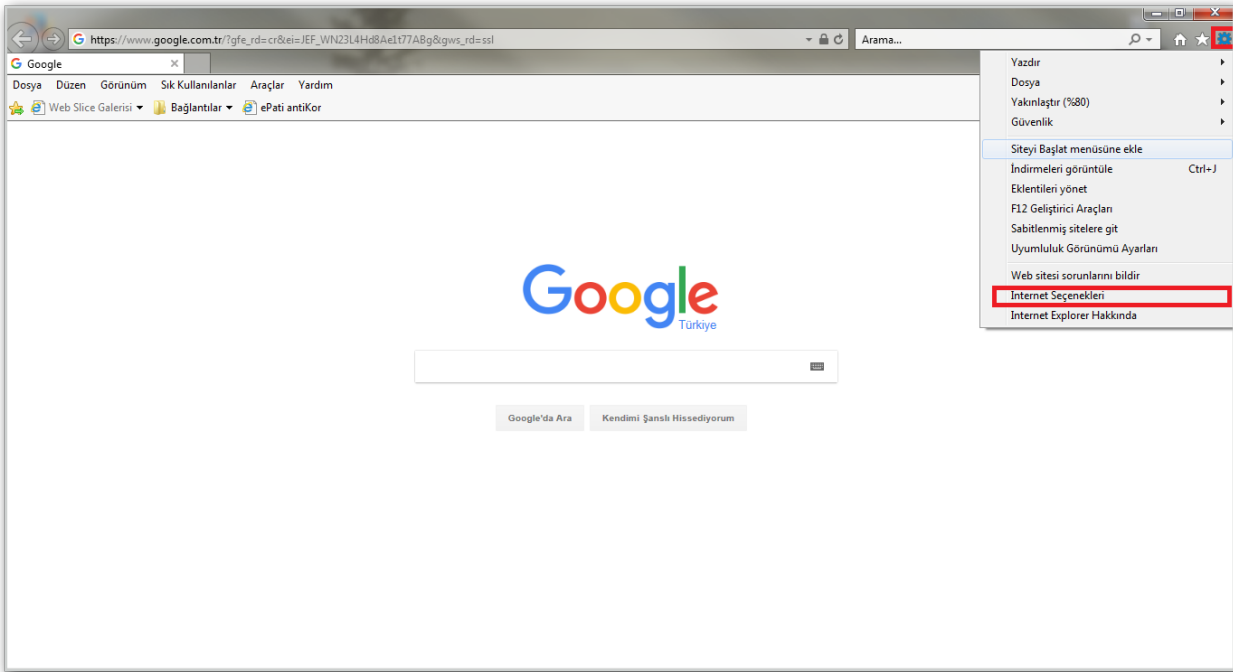
http:// proxy'si için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor.
Bu siteye bağlantınız gizli değil

Kullanıcı adı

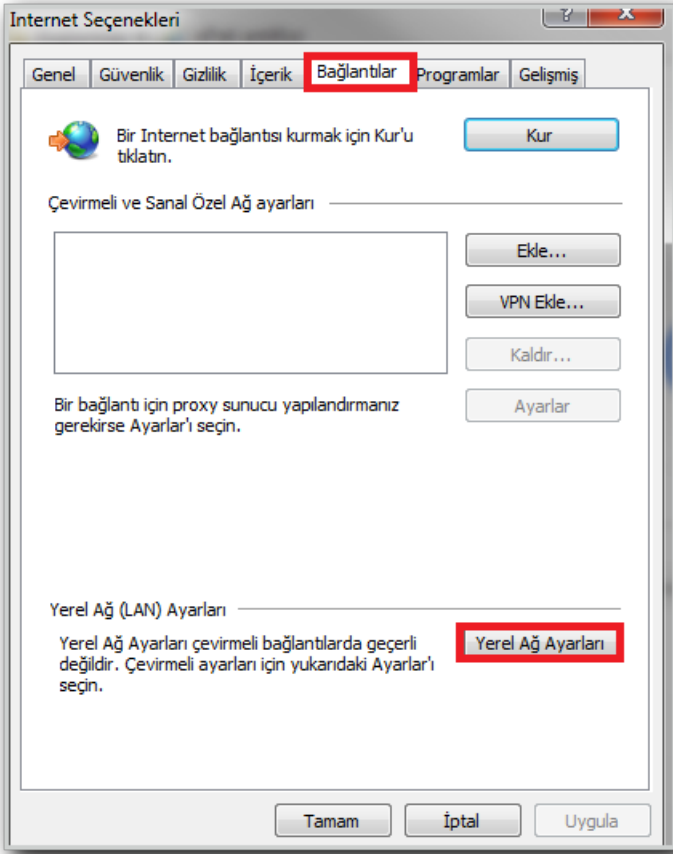
Şifre

4) **Internet Explorer** üzerinde Proxy Yapılandırması ;

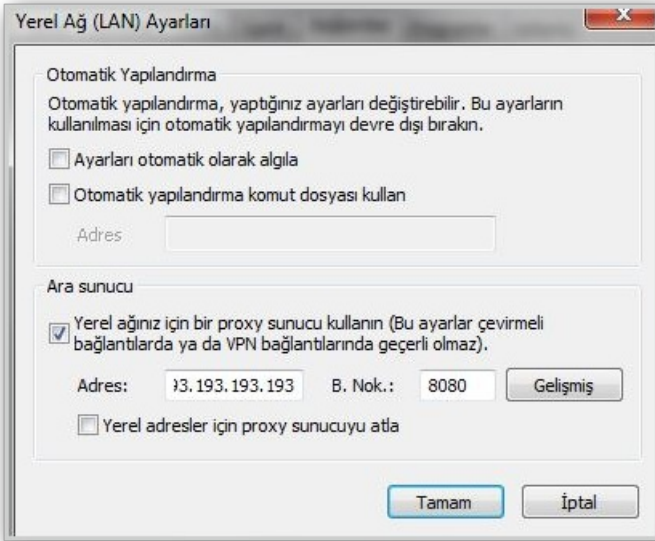
Ayarlar butonuna tıklandıktan sonra **Internet Seçenekleri** seçilir.

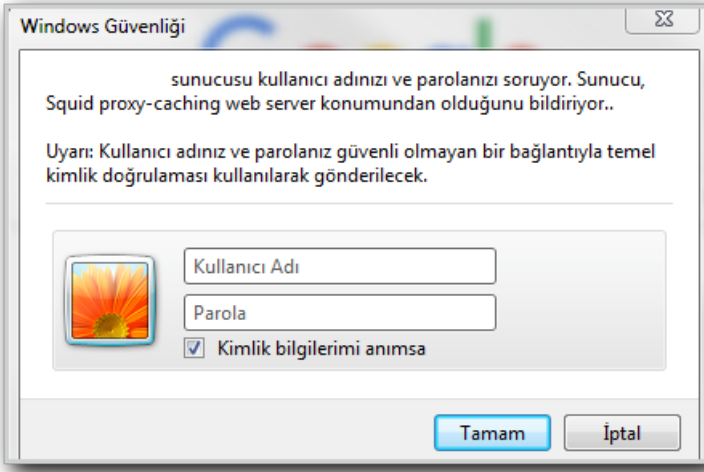


Açılan pencerede sırasıyla **Bağlantılar** sekmesi açılır ve **Yerel Ağ** ayarları tıklanır.



Adrese Antikor WAN IP adresi ve portu yazılarak tamama tıklanır.





ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

www.epati.com.tr
bilgi@epati.com.tr
+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

