

PROXY (VEKİL SUNUCU) YAPILANDIRILMASI

Kurum dışında iken yalnızca kurum içine hizmet veren uygulamaları (kütüphane veri tabanları vb.) kullanabilmek için Proxy ile kurum ağına dahil olunmalıdır.

NOT:

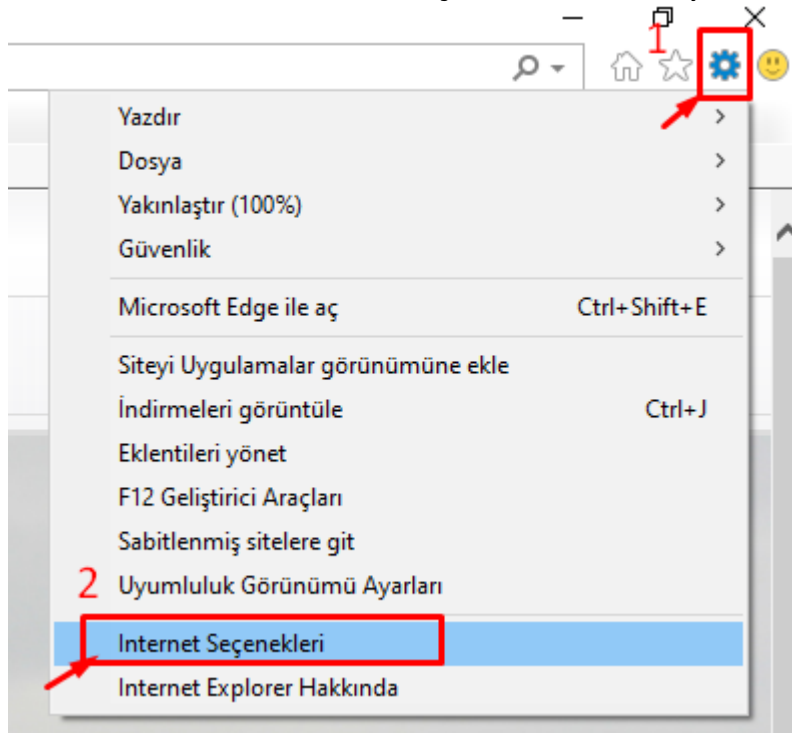
Proxy ayarlarını tamamladıktan sonra kullanıcı adı ve parola sormaktadır kullanıcı adı kısmına E-Posta adresinizin tamamı yazılmayacaktır , sadece @ işaretinden önceki kısmı yazılmalıdır.

Parola ubs ve mail sistemine girdiğiniz parolanın aynısıdır.

Aşağıda bazı tarayıcılar ve Mac işletim sisteminde Proxy nasıl yapılandırılabileceği gösterilmiştir

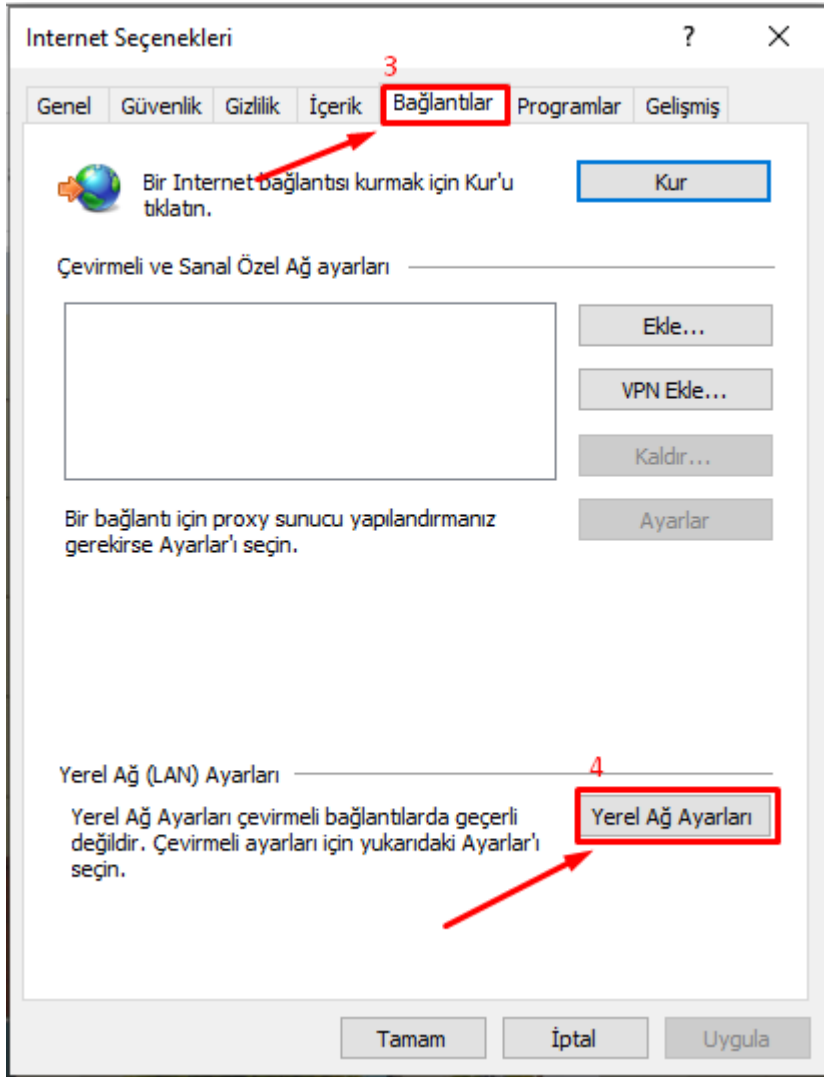
İnternet Explorer

1. Explorer sağ üstte bulunan ayarlar (çark simgesi) butonuna tıklayınız
2. Açılan Pencerede İnternet Seçenekleri tıklayınız

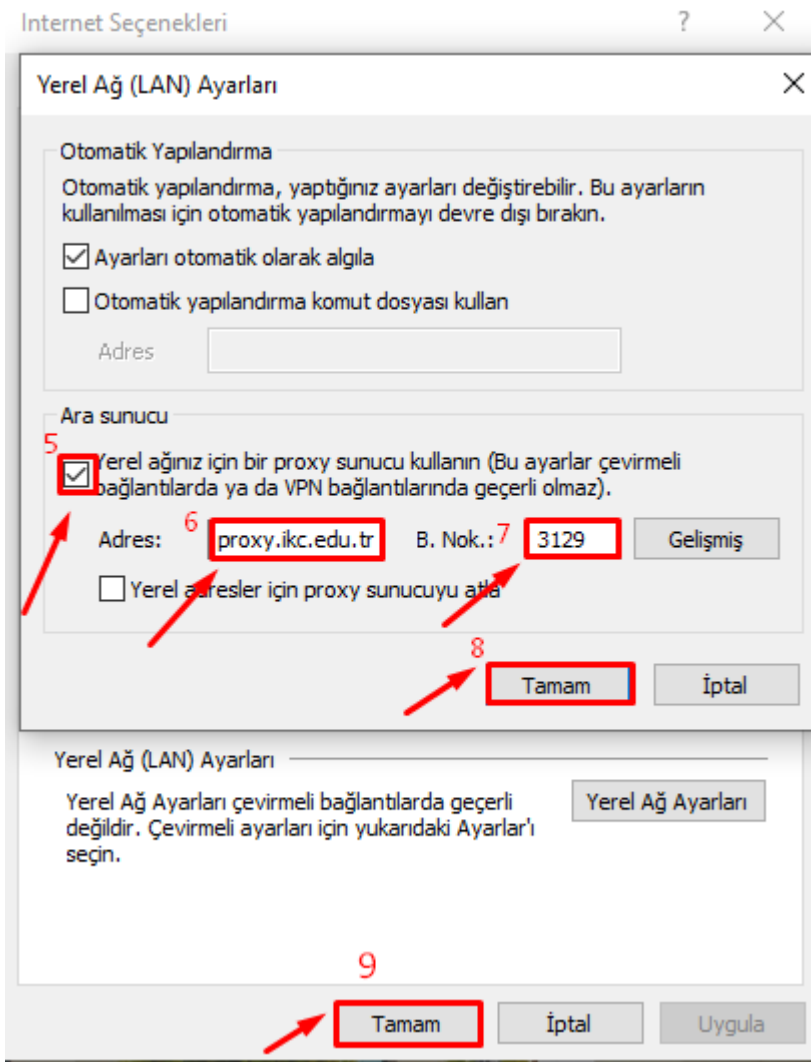


3. Açılan pencerede Bağlantılar Menüsüne tıklayınız

4 Bağlantılar Menüsünden Yerel Ağ Ayarlarını Butonuna Tıklayınız.



5. Yerel Ağınız İçin Bir Proxy kullanın kutucuğunu işaretleyiniz.
6. Adres kutucuğuna **proxy.ikc.edu.tr** yazınız
7. Bağlantı Noktası kutucuğuna **3129** yazınız
8. Tamam Butonuna Basıp Yerel ağ ayarlarınızı Kapatınız
9. Tamam Butonuna Basıp İnternet seçeneklerini Kapatınız



Internet Seçenekleri

Yerel Ağ (LAN) Ayarları

Otomatik Yapılandırma
Otomatik yapılandırma, yaptığınız ayarları değiştirebilir. Bu ayarların kullanılması için otomatik yapılandırmayı devre dışı bırakın.

Ayarları otomatik olarak algıla
 Otomatik yapılandırma komut dosyası kullan

Adres

Ara sunucu

Yerel ağınız için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli bağlantılarda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz).

Adres: B. Nok.: Gelişmiş

Yerel adresler için proxy sunucuyu atla

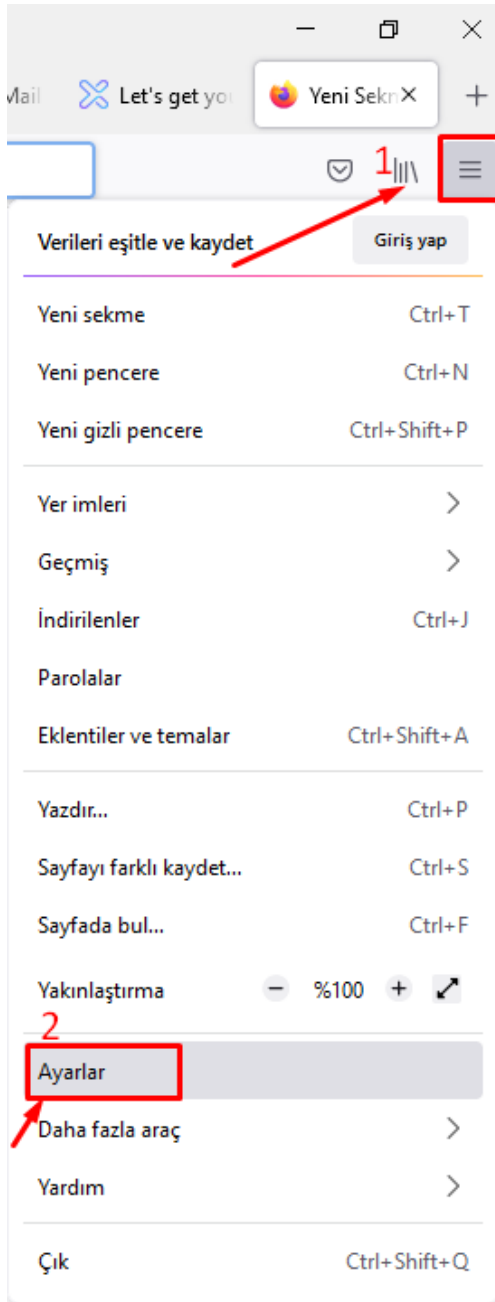
Yerel Ağ (LAN) Ayarları

Yerel Ağ Ayarları çevirmeli bağlantılarda geçerli değildir. Çevirmeli ayarları için yukarıdaki Ayarlar'ı seçin.

Mozilla Firefox

1 Sağ üstte Bulunan Menü Butonunu Tıklayınız.

2. Ardından Ayarlar Butonuna Tıklayınız



3.Giriş Sayfası alt kısmındaki Ağ Ayarları bölümünden Ayarlar Butonuna Tıklayınız

- Genel
- Giriş Sayfası**
- Arama
- Gizlilik ve Güvenlik
- Eşitleme

Güncellemeleri yüklemek için arka plan hizmetini kullan

Performans

Önerilen performans ayarlarını kullan [Daha fazla bilgi al](#)
Bu ayarlar bilgisayarınızın donanımına ve işletim sistemine göre seçilmiştir.

Gezinti

Otomatik kaydırmayı kullan
 Akıcı kaydırmayı kullan
 Gerektiğinde dokunmatik klavyeyi göster
 Sayfaların içinde hareket etmek için her zaman ok tuşlarını kullan
 Yazmaya başlar başlamaz arama yap
 Görüntü içinde görüntü video düğmelerini etkinleştir [Daha fazla bilgi al](#)
 Medya oynatmayı klavye, kulaklık veya sanal arayüzle yönet [Daha fazla bilgi al](#)
 Gezinirken yeni uzantılar öner [Daha fazla bilgi al](#)
 Gezinirken yeni özellikler öner [Daha fazla bilgi al](#)

Ağ ayarları

Firefox tarayıcınızın internete nasıl bağlanacağını yapılandırın. [Daha fazla bilgi al](#) **Ayarlar...**

- Uzantılar ve Temalar
- Firefox Desteği

4.Vekil Sunucuyu elle ayarla butonu tıklayınız

5. HTTP vekil sunucu kısmına **proxy.ikc.edu.tr** yazınız

6.port kısmına **3129** yazınız

7 HTTPS vekil sunucu için de bu sunucu kullanılsın kutucuğunu işaretleyiniz

8.Tamam Butonuna Tıklayınız

Bağlantı Ayarları

İnternete erişmek için vekil sunucuyu yapılandır

Vekil sunucu yok

Bu ağın vekil sunucu ayarlarını kendiliğinden tanı

Sistem vekil sunucu ayarlarını kullan

Vekil sunucuyu elle ayarla

HTTP vekil sunucusu proxy.ikc.edu.tr Port 3129

HTTPS için de bu vekil sunucusunu kullan

HTTPS vekil sunucusu proxy.ikc.edu.tr Port 3129

SOCKS sunucusu Port 0

SOCKS v4 SOCKS v5

Otomatik vekil sunucu yapılandırma URL'si

Aşağıdakiler için vekil sunucu kullanılmasın

Örnek: .mozilla.org, .com.tr, 192.168.1.0/24
Localhost, 127.0.0.1/8, ve ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez.

Parola kayıtlıysa kimlik doğrulama isteme

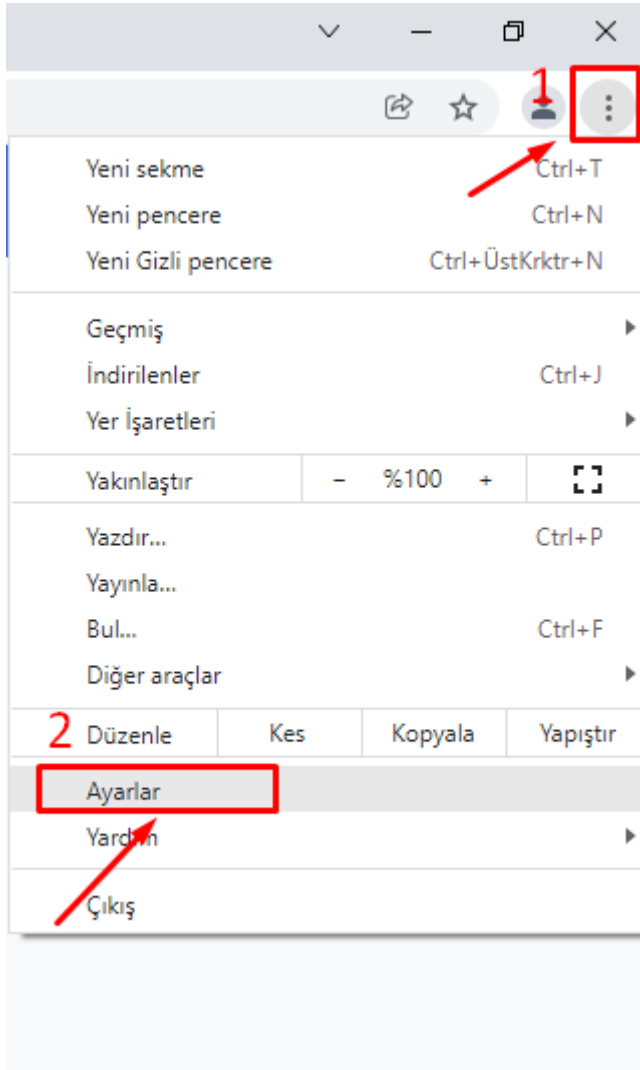
SOCKS v5 kullanırken vekil sunucu DNS'i

HTTPS üzerinden DNS'i etkinleştir

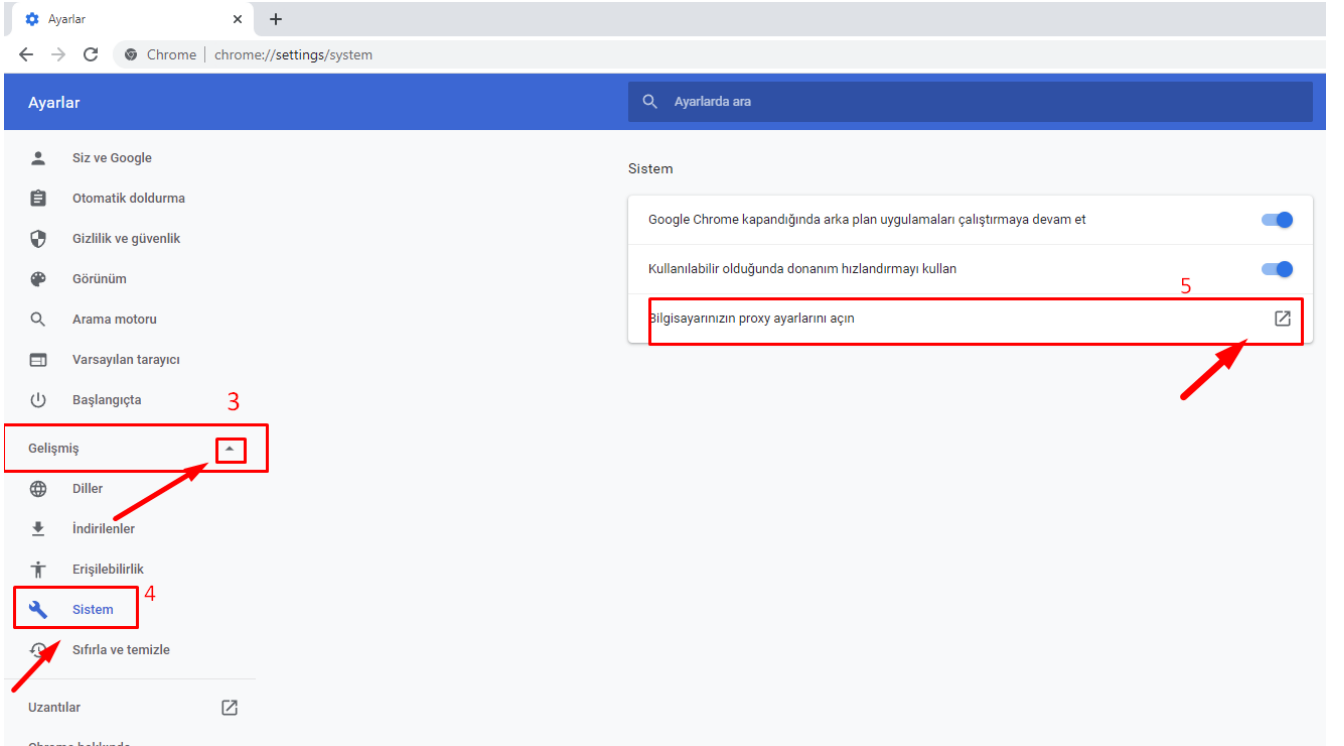
Sağlayıcı Cloudflare (Varsayılan)

Google Chrome

1. Sağ üst köşede menü butonunu tıklayınız.
2. Açılan menüden Ayarları tıklayınız.



3. Açılan Pencerede Sol sütunda Gelişmiş seçeneğini genişletiniz
4. Sytem butonunu tıklayınız
5. Bilgisayarın Proxy ayarlarını açın sekmesini tıklayınız.



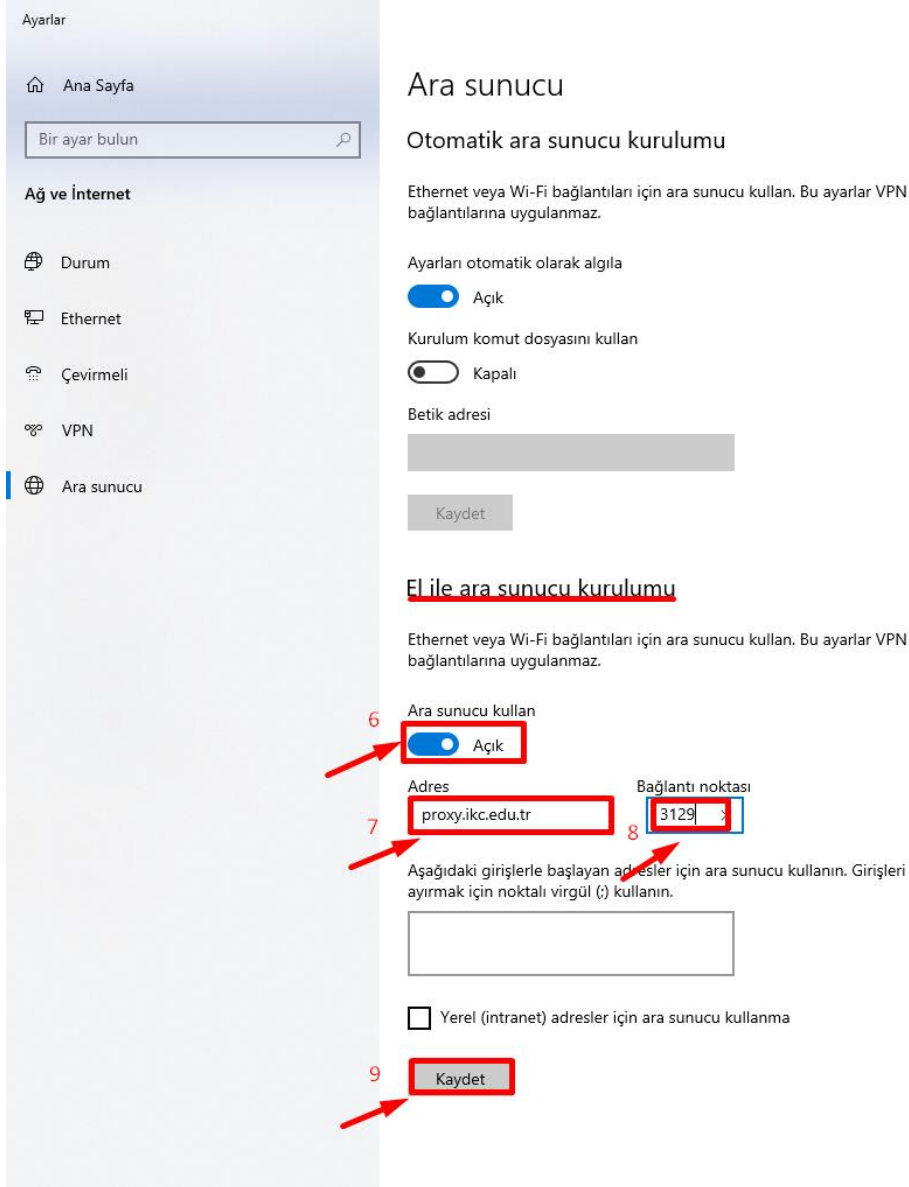
The screenshot shows the Chrome Settings page for System. The left sidebar contains various settings categories. The 'Gelişmiş' (Advanced) option is highlighted with a red box and a red arrow, with the number '3' next to it. The 'Sistem' (System) option is also highlighted with a red box and a red arrow, with the number '4' next to it. The main content area shows the 'Sistem' settings, with the 'Bilgisayarınızın proxy ayarlarını açın' (Open your computer's proxy settings) option highlighted with a red box and a red arrow, with the number '5' next to it.

6.Açılan Ekranda El ile Ara sunucu kurulumu bölümünde bulunan ara sunucu kullan butonunu açınız.

7 Adres kutucuğuna **proxy.ikc.edu.tr** yazınız

8.Bağlantı Noktası kutucuğuna **3129** yazınız

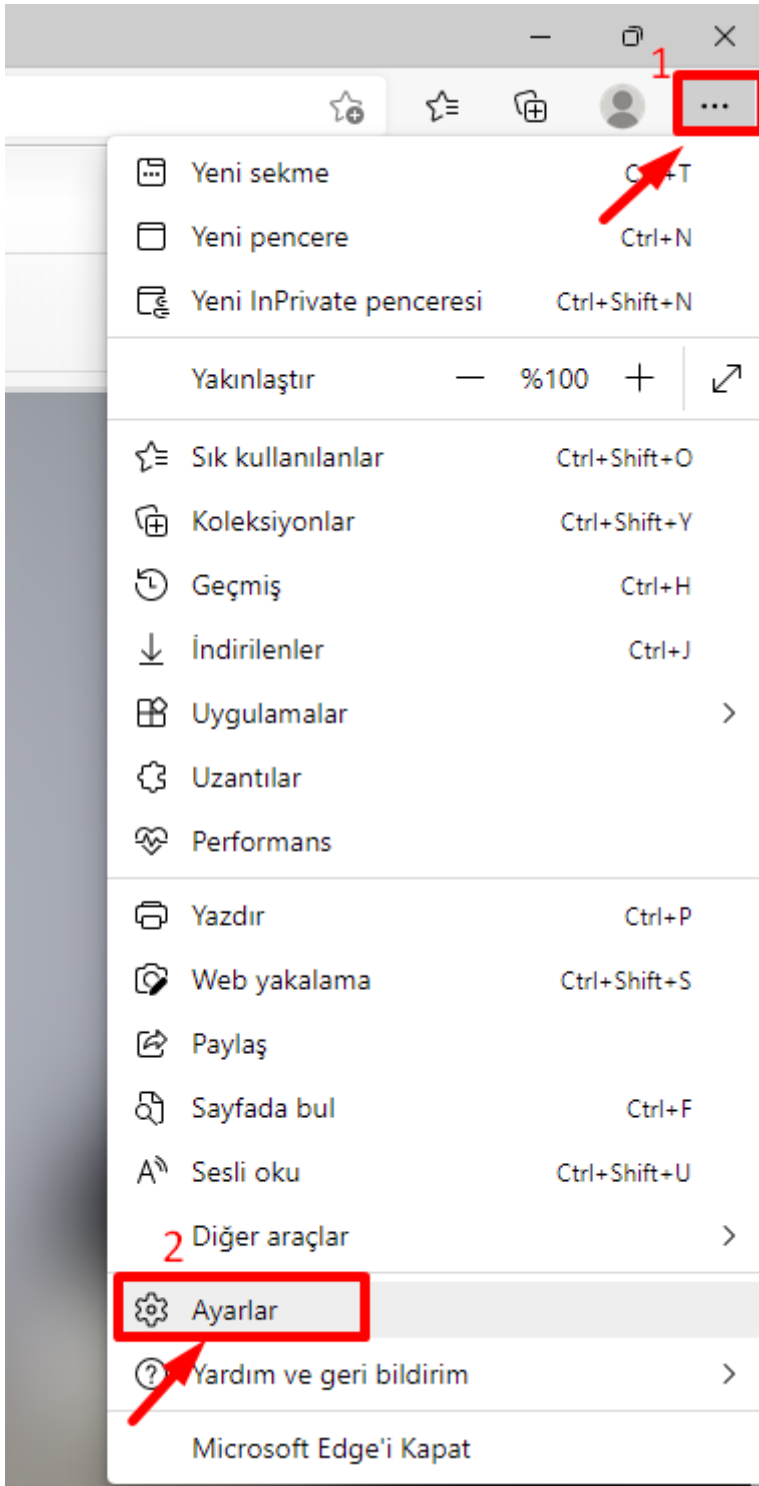
9. Kaydet tıklayarak kaydeniz.



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'Ara sunucu' (Proxy) settings page. The left sidebar shows the 'Ara sunucu' option selected. The main content area is titled 'Ara sunucu' and has a sub-section 'El ile ara sunucu kurulumu' (Manual proxy setup). The 'Ara sunucu kullan' (Use proxy) toggle switch is turned on (blue) and is highlighted with a red box and the number 6. Below it, the 'Adres' (Address) field contains 'proxy.ikc.edu.tr' and is highlighted with a red box and the number 7. The 'Bağlantı noktası' (Port) field contains '3129' and is highlighted with a red box and the number 8. At the bottom, the 'Kaydet' (Save) button is highlighted with a red box and the number 9. The text below the fields reads: 'Aşağıdaki girişlerle başlayan adresler için ara sunucu kullanın. Girişleri ayırmak için noktalı virgül (;) kullanın.'

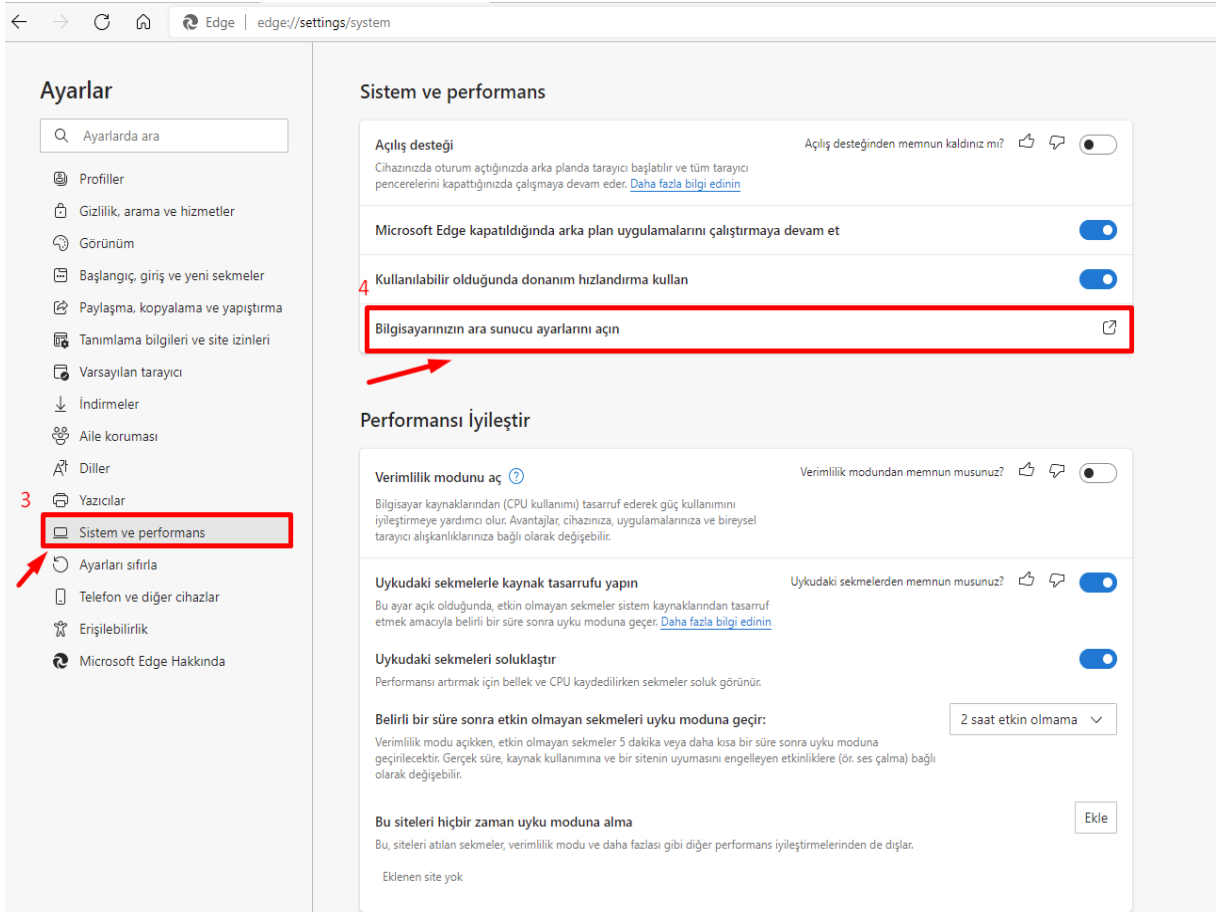
MİCROSOF EDGE

1. Sağ Üstte menü simgesini tıklayınız.
2. Ayarlar butonuna tıklayınız



3.Sol sütundan Sistem ve performans butonunu tıklayınız.

4. Açılan Pencereden Bilgisayarın ara sunucu ayarlarını açın butonunu tıklayınız.



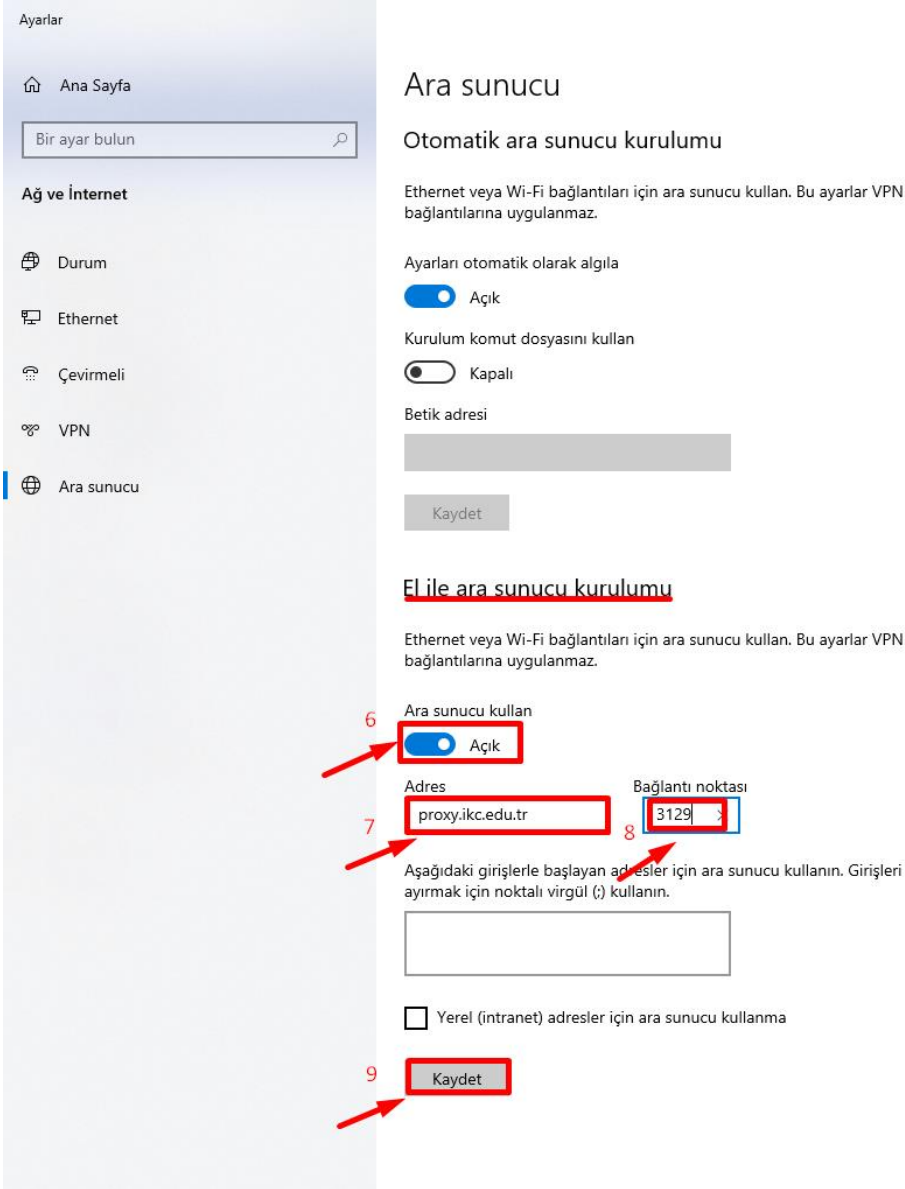
The screenshot shows the Microsoft Edge settings page at the URL `edge://settings/system`. The left sidebar is titled "Ayarlar" (Settings) and contains a search bar and a list of categories. The "Sistem ve performans" (System and Performance) category is highlighted with a red box and a red arrow, and is labeled with a red "3". The main content area is titled "Sistem ve performans" and contains several settings. The "Kullanılabilir olduğunda donanım hızlandırma kullan" (Use hardware acceleration when available) setting is highlighted with a red box and a red arrow, and is labeled with a red "4". Below this, the "Bilgisayarınızın ara sunucu ayarlarını açın" (Open your computer's proxy settings) link is highlighted with a red box and a red arrow. The "Performansı iyileştir" (Improve performance) section is also visible, containing settings for "Verimlilik modunu aç" (Turn on Performance mode), "Uykudaki sekmelerle kaynak tasarrufu yapın" (Save resources with background tabs), "Uykudaki sekmeleri soluklaştır" (Refresh background tabs), "Belirli bir süre sonra etkin olmayan sekmeleri uyku moduna geçirin" (Put inactive tabs to sleep), and "Bu siteleri hiçbir zaman uyku moduna alma" (Never put these sites to sleep).

5. Açılan Ekranda El ile Ara sunucu kurulumu bölümünde bulunan ara sunucu kullan butonunu açınız.

6. Adres kutucuğuna **proxy.ikc.edu.tr** yazınız

7. Bağlantı Noktası kutucuğuna **3129** yazınız

8. Kaydet tıklayarak kaydeniz.



Ayarlar

Ana Sayfa

Bir ayar bulun

Ağ ve İnternet

Durum

Ethernet

Çevirmeli

VPN

Ara sunucu

Ara sunucu

Otomatik ara sunucu kurulumu

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

Ayarları otomatik olarak algıla

Açık

Kurulum komut dosyasını kullan

Kapalı

Betik adresi

Kaydet

El ile ara sunucu kurulumu

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

Ara sunucu kullan

Açık

Adres

proxy.ikc.edu.tr

Bağlantı noktası

3129

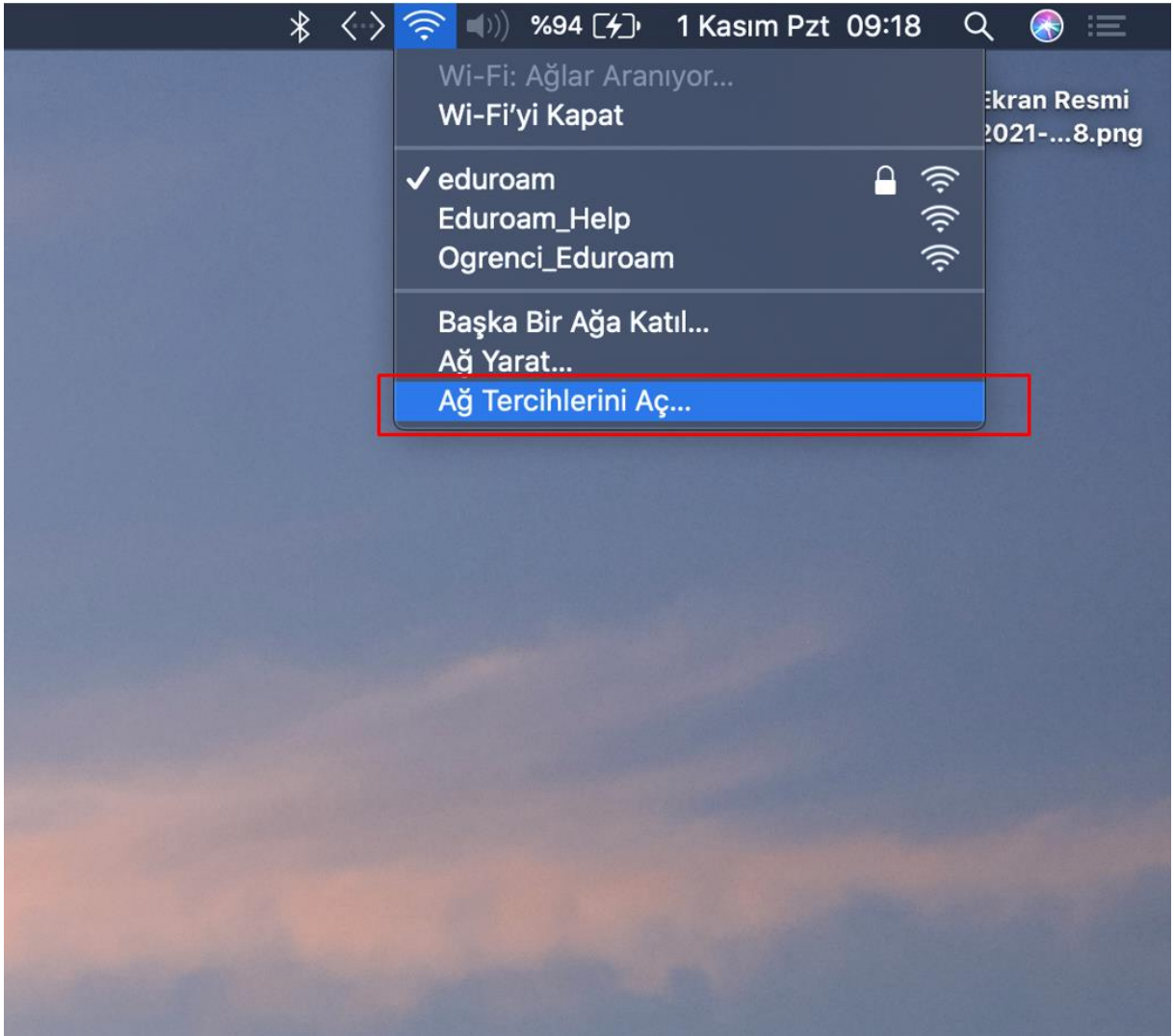
Aşağıdaki girişlerle başlayan adresler için ara sunucu kullanın. Girişleri ayırmak için noktalı virgül (;) kullanın.

Yerel (intranet) adresler için ara sunucu kullanma

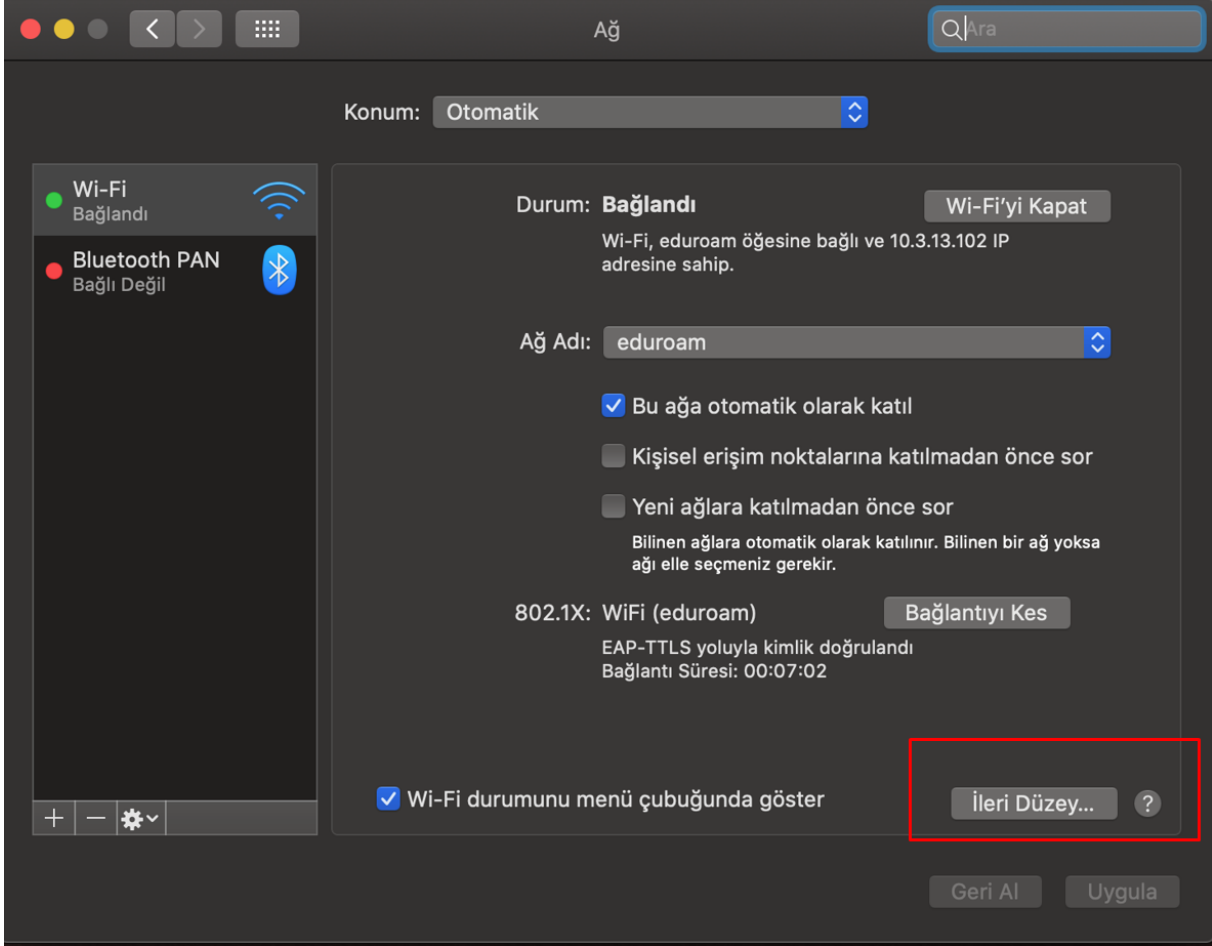
Kaydet

Mac Bilgisayar İçin Proxy Ayarları

1.Ağ Tercihlerini Aç Butonuna Tıklayınız



2. Açılan Pencerede İleri Düzey Butonuna Tıklayınız



Konum: Otomatik

Wi-Fi
Bağlandı

Bluetooth PAN
Bağlı Değil

Durum: **Bağlandı** Wi-Fi'yi Kapat
Wi-Fi, eduroam öğesine bağlı ve 10.3.13.102 IP adresine sahip.

Ağ Adı: eduroam

Bu ağa otomatik olarak katıl
 Kişisel erişim noktalarına katılmadan önce sor
 Yeni ağlara katılmadan önce sor
Bilinen ağlara otomatik olarak katılır. Bilinen bir ağ yoksa ağı elle seçmeniz gerekir.

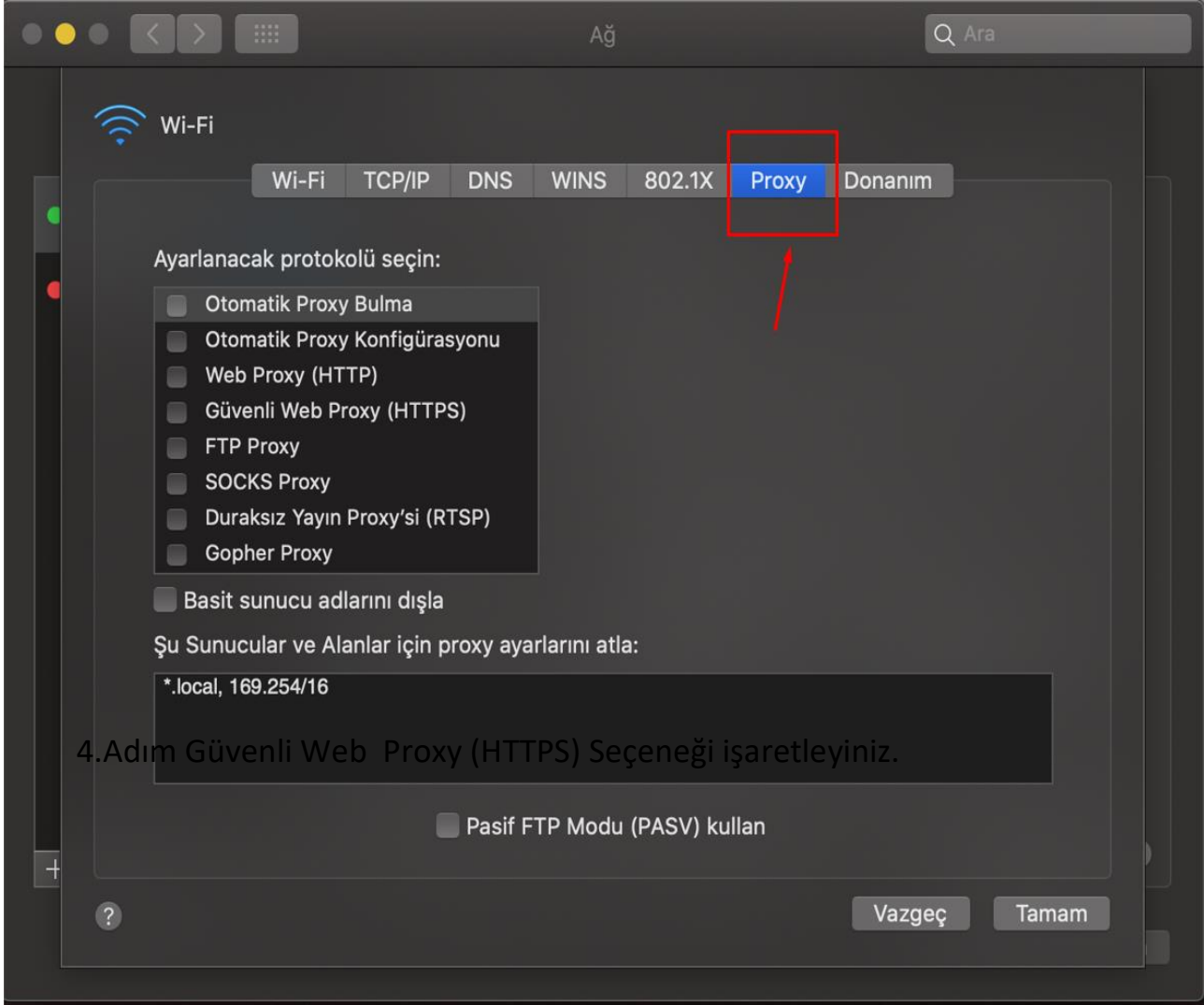
802.1X: WiFi (eduroam) Bağlantıyı Kes
EAP-TTLS yoluyla kimlik doğrulandı
Bağlantı Süresi: 00:07:02

Wi-Fi durumunu menü çubuğunda göster

İleri Düzey... ?

Geri Al Uygula

3. Açılan Pencerede Proxy Sekmesini Tıklayınız ve Güvenli Web Proxy(Https) Kutucuğunu işaretleyiniz.



4. Adım Güvenli Web Proxy (HTTPS) Seçeneği işaretleyiniz.

Güvenli Web Proxy sunucusuna “**proxy.ikc.edu.tr**” yazınız port numarası kısmına “**3129**” yazınız

Proxy sunucu Parola Gerektiriyor Seçeneğini işaretleyiniz.

Kullanıcı adı ve parola kutucuklarını doldurup Tamam butonunu tıklayınız.

