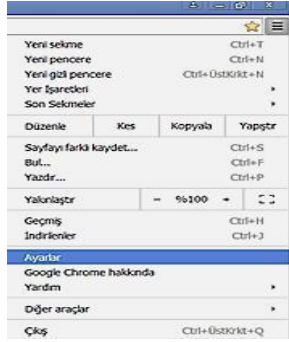


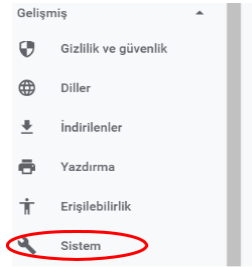
ELEKTRONİK YAYINLARA KAMPÜS DIŞI ERIŞİM -PROXY AYARLARI

- LIBPXY servisi, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığımızın elektronik kaynaklara (e-dergi, e-kitap ve veri tabanları) akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimizin kampüs dışından da erişebilmelerini sağlamak amacı ile kurulmuştur.
- LIBPXY servisi bu kapsamda www.ktp.yildiz.edu.tr adresindeki Elektronik Kaynaklar başlığı altında sıralanmış olan kaynaklara ya bu adres üzerinden ya da ilgili kaynağın WEB adreslerinin doğrudan verilmesi ile erişilmesini sağlar.
- LIBPXY servisi aktif iken adı geçen WEB siteleri haricindeki adreslere erişilmek istendiğinde hata mesajı alınacaktır.
- LIBPXY servisini kullanmak için ayarların bir defaya mahsus yapılması yeterli olacaktır. Bu servisin kullanımının devreye alınması veya devre dışı bırakılması kullanılan WEB gezgininin ayarlar sayfasında ilgili seçeneğin aktif veya pasif hale getirilmesi ile sağlanmaktadır.

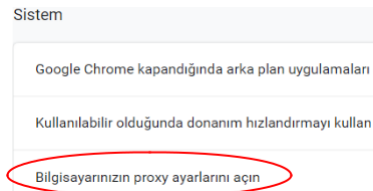
Google Chrome Proxy Sunucusu Ayarları



- Google Chrome sayfasından **Ayarlar** sekmesini açınız.
- Ayarlar- Gelişmiş Ayarlar- Sistem -Bilgisayarınızın proxy ayarlarını açınız.



- Açılan sayfada sırasıyla **Gelişmiş Ayarlar- Sistem** sekmesini açınız.



- Ekranı gelen sayfada "**Bilgisayarınızın proxy ayarlarını açın**" sekmesine giriş yapınız.

Ara sunucu kullan

☒ Açık

Adres

http://libpxy.cc.yildiz.edu.

Bağlantı noktası

81

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

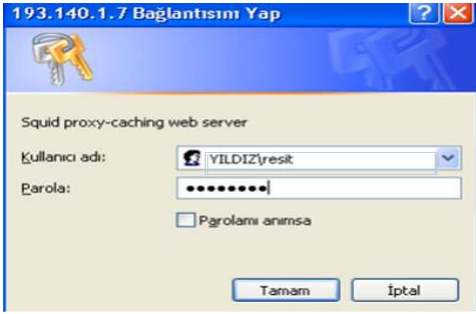
*.local

☐ Yerel (intranet) adresler için ara sunucu kullanma

Kaydet

➤ Ekranı gelen formda **El ile ara sunucu kurulumu** bölümünde **ara sunucu kullan** seçme özelliği aktif (açık) hale getirilmelidir. **Adres** alanına **libpxy.cc.yildiz.edu.tr** ve **B.Nok** alanına **81** yazılmalı ve yapılan ayarlar kaydedilmelidir.

➤ Bu işlemler yapıldıktan sonra istenilen adrese bağlanıldığında kullanıcı adı ve parola sorulan bir pencere ekrana gelecektir.



Kullanıcı adı ve şifre isteyen pencere açıldığında, kullanıcı adınızın (Bilgi İşlem Merkezi tarafından verilen Uygulama Kullanıcı Adı ve Parolanızı giriniz.Örneğin; EBYS, E-posta,wifi) önüne YILDIZ\ eklemeniz gerekmektedir.

*Uygulama Parolasını bilmeyenler

<https://teknikdestek.yildiz.edu.tr> adresinden Yeni Talep oluşturmalıdırlar.

Kullanıcı adı: **YILDIZ\xxxxxx** gibi.

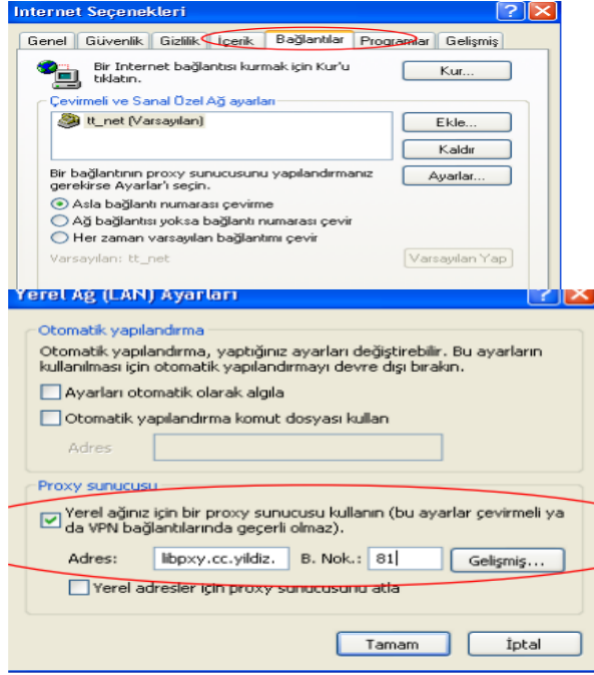
(Kullanıcı adından önce büyük harflerle **YILDIZ** yazılıp, **ters yönlü** slash işareti eklenmelidir.)

Şifre :****

Internet Explorer Proxy Sunucusu Ayarları



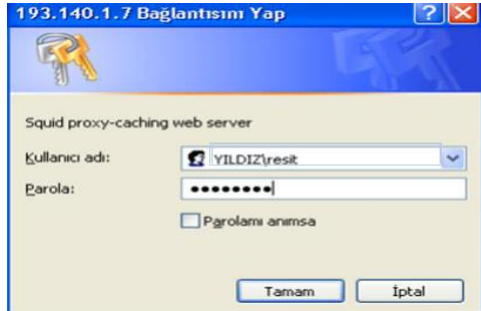
➤ Internet Explorer'ın menüsünden **Araçlar** sekmesi altından **İnternet Seçenekleri** seçilmelidir.



➤ Ekranaya gelen formdaki menüden **Bağlantılar** sekmesi altında **Yerel Ağ Ayarları** seçilmelidir.

Ekranaya gelen formda **Proxy Sunucusu** bölümünde yerel ağ için proxy sunucusu seçme özelliği aktif hale getirilmelidir. **Adres alanına libpxy.cc.yildiz.edu.tr ve B.Nok alanına 81** yazılmalı ve yapılan ayarlar kaydedilmelidir.

➤ Bu işlemler yapıldıktan sonra istenilen adrese bağlanıldığında kullanıcı adı ve parola sorulan bir pencere ekranaya gelecektir.



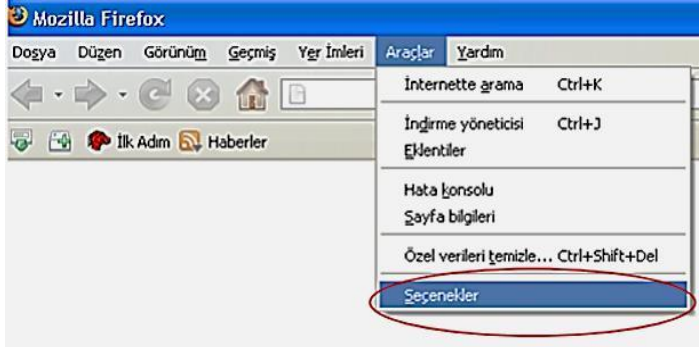
➤ Kullanıcı adı ve şifre isteyen pencere açıldığında kullanıcı adınızın (**Bilgi İşlem Merkezi tarafından verilen Uygulama Kullanıcı Adı ve Parolanızı giriniz.Örneğin; EBYS, E-posta,wifi**) önüne **YILDIZ** eklemeniz gerekmektedir.

***Uygulama Parolasını bilmeyenler**
<https://teknikdestek.yildiz.edu.tr> adresinden Yeni Talep oluşturmalıdırlar.

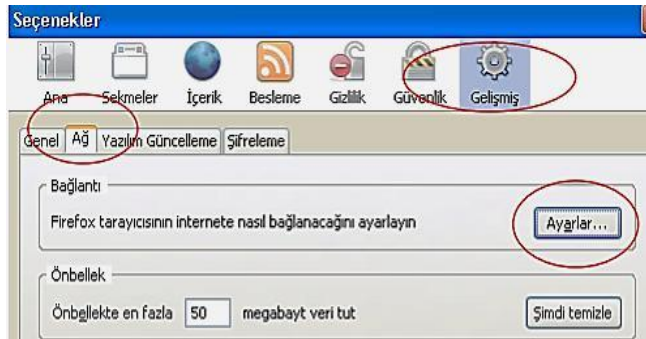
Kullanıcı adı: YILDIZ\xxxxxx gibi.
(Kullanıcı adından önce büyük harflerle **YILDIZ** yazılıp, **ters yönlü slash işareti** eklenmelidir.)

Şifre :****

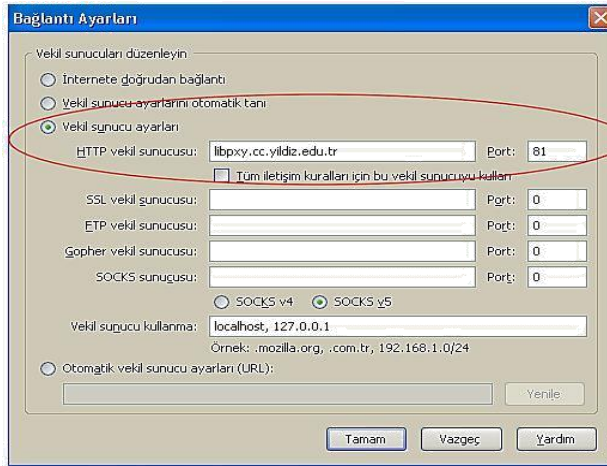
Mozilla Firefox Proxy Sunucusu Ayarları



Mozilla Firefox' un menüsünden Araçlar sekmesi altında **Seçenekler** seçilmelidir.



Ekrana gelen formdaki menüden **Gelişmiş** sekmesi altında **Ağ** sekmesi seçilmeli ve ardından **Ayarlar** butonu seçilmelidir.



Buradaki formda **Vekil Sunucu Ayarları** seçilmeli, HTTP Vekil Sunucusuna **libpxy.cc.yildiz.edu.tr** adresi girilmeli ve Port alanına da **81** yazılmalıdır.

Kullanıcı adı ve şifre isteyen pencere açıldığında kullanıcı adınızın **(Bilgi İşlem Merkezi tarafından verilen Uygulama Kullanıcı Adı ve Parolanızı giriniz.Örneğin; EBYS, E-posta,wifi)** önüne **YILDIZ** eklemeniz gerekmektedir.

*Uygulama Parolasını bilmeyenler <https://teknikdestek.yildiz.edu.tr> adresinden **Yeni Talep** oluşturmalarıdır.

Kullanıcı adı: **YILDIZ\xxxxxx** gibi.
(Kullanıcı adından önce büyük harflerle YILDIZ yazılıp, ters yönlü slash eklenmelidir.

Şifre : ****

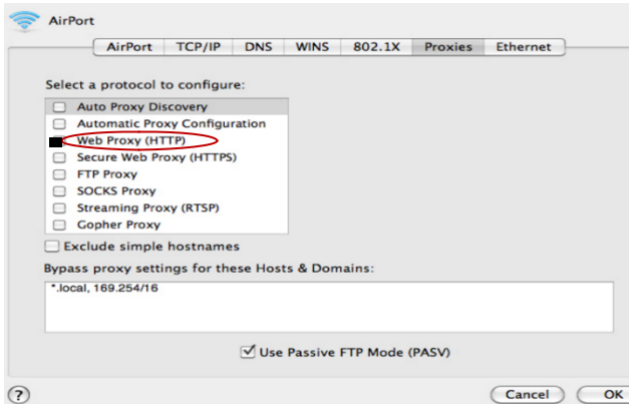
Apple Mac OS X Safari Proxy Ayarları



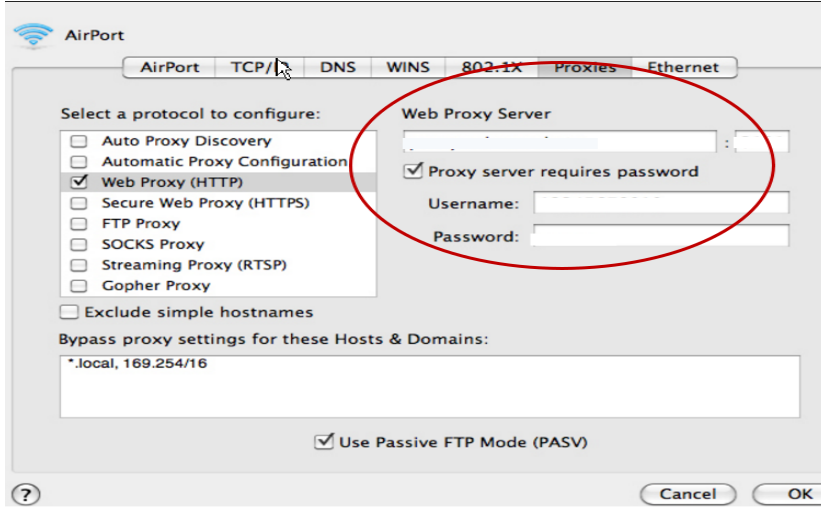
➤ Safari Ana Menusundan **Preferences** sekmesine tıklanır.



➤ **Advance** sekmesindeki **Proxies** menüsünden **Change Settings** seçilir.



➤ **Proxies** menüsünden **Web Proxy (HTTP)** işaretlenir.



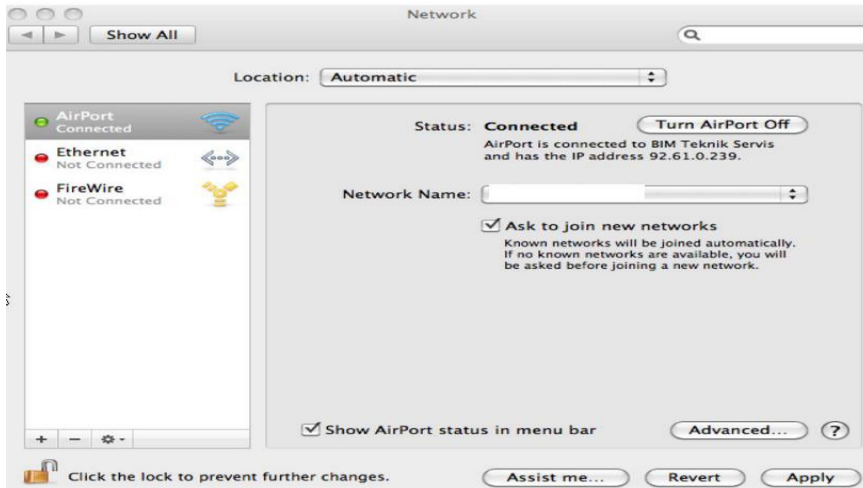
- Buradaki formda Web Proxy Server alanına **libpxy.cc.yildiz.edu.tr : 81** adresi ve kullanıcı adı-şifre girildikten sonra “OK” tıklanmalıdır.
- Kullanıcı adı ve şifre isteyen pencere açıldığında kullanıcı adınızın **(Bilgi İşlem Merkezi tarafından verilen Uygulama Kullanıcı Adı ve Parolanızı giriniz.Örneğin; EBYS, E-posta,wifi)** önüne **YILDIZ** eklemeniz gerekmektedir.

*Uygulama Parolasını bilmeyenler <https://teknikdestek.yildiz.edu.tr> adresinden **Yeni Talep** oluşturmalarıdır.

Kullanıcı adı: **YILDIZ\xxxxxx** gibi.

(Kullanıcı adından önce büyük harflerle YILDIZ yazılıp, ters yönlü slash eklenmelidir.

Şifre :****



- Network name seçilir ve Apply işaretlenir.