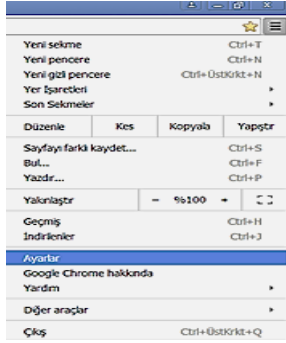


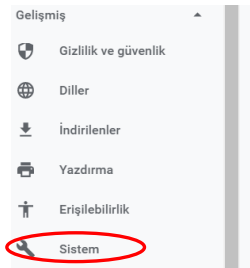
ELEKTRONİK YAYINLARA KAMPÜS DIŞI ERİŞİM -PROXY AYARLARI

- 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.

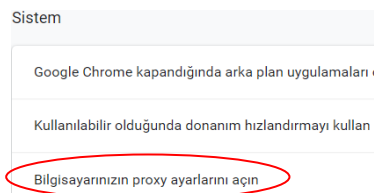
Google Chrome Proxy Sunucusu Ayarları



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



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



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

Ara sunucu kullan

☒ Açık

Adres

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

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.

193.140.1.7 Bağlantısını Yap

Squid proxy-caching web server

Kullanıcı adı: YILDIZ\F1913141

Parola: *****

☐ Parolamı anımsa

Tamam İptal

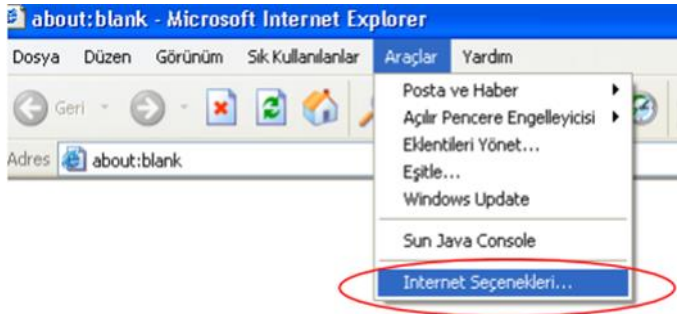
Şifre alanına, Bilgi İşlem Merkezi tarafından daha önce size kapalı zarf içerisinde verilmiş olan kullanıcı adı ve şifrenizi (**GSIS,USIS,vb.**) aşağıdaki gibi yazınız.

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

Kullanıcı adı: **YILDIZ\I2154578** veya **YILDIZ\F1913141** gibi.

Şifre :****

Internet Explorer Proxy Sunucusu Ayarları



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

Internet Seçenekleri

Genel Güvenlik Gizlilik İçerik Bağlantılar Programlar Gelişmiş

Bir Internet bağlantısı kurmak için Kur'u tıklayın.

Çevirmeli ve Sanal Özel Ağ ayarları

tt_net (Varsayılan)

Bir bağlantının proxy sunucusunu yapılandırmanız gerekirse Ayarları seçin.

☒ Asla bağlantı numarası çevirme

☐ Ağ bağlantısı yoksa bağlantı numarası çevir

☐ Her zaman varsayılan bağlantıyı çevir

Varsayılan: tt_net

Varsayılan Yap

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

Proxy sunucusu

☒ Yerel ağınız için bir proxy sunucusu kullanın (bu ayarlar çevirmeli ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz).

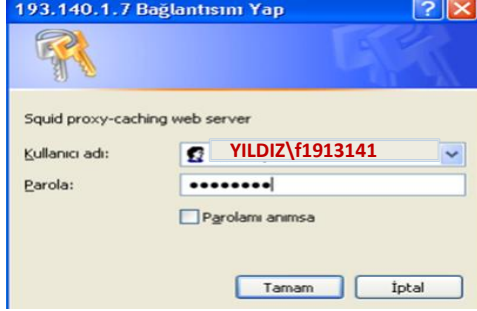
Adres: libpxy.cc.yildiz. B. Nok.: 81 Gelişmiş...

☐ Yerel adresler için proxy sunucusunu atla

Tamam İptal

➤ Ekranı gelen formdaki menüden **Bağlantılar** sekmesi altından **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.

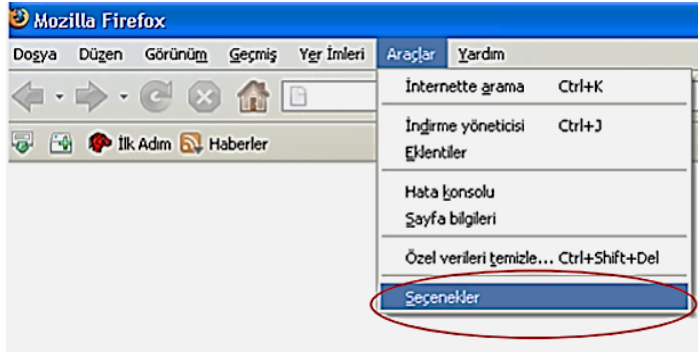


- Şifre alanına, Bilgi İşlem Merkezi tarafından daha önce size kapalı zarf içerisinde verilmiş olan kullanıcı adı ve şifrenizi (**GSIS,USIS,vb.**) aşağıdaki gibi yazınız.

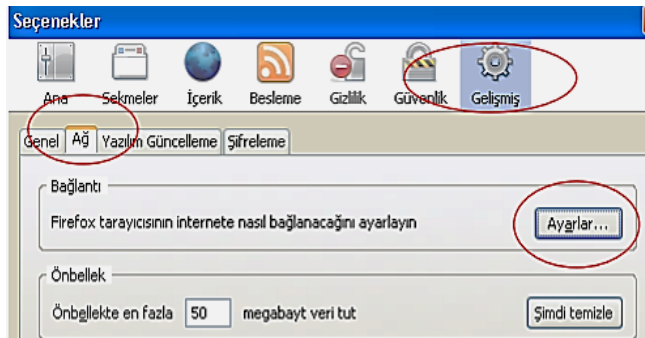
Kullanıcı adı: **YILDIZ\I2154578** veya **YILDIZ\f1913141** gibi.
(Kullanıcı adından önce büyük harflerle **YILDIZ** yazılıp, **ters yönlü slash işareti** eklenmelidir.)

Şifre :****

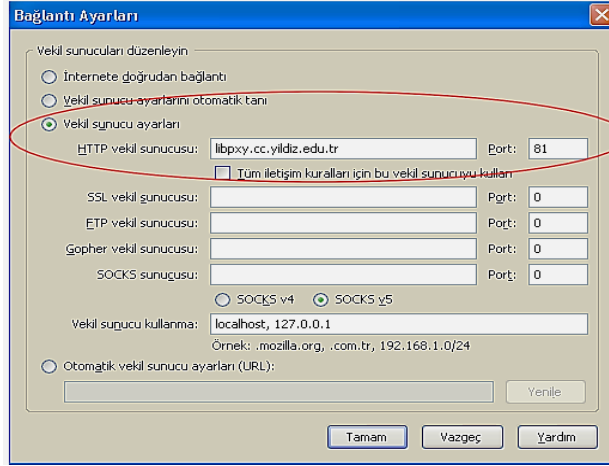
Mozilla Firefox Proxy Sunucusu Ayarları



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

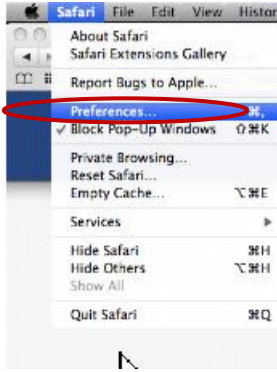


- Ekranaya gelen formdaki menüden **Gelişmiş** sekmesi altından **Ağ** sekmesi seçilmeli ve ardından **Ayarlar** butonu seçilmelidir.



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

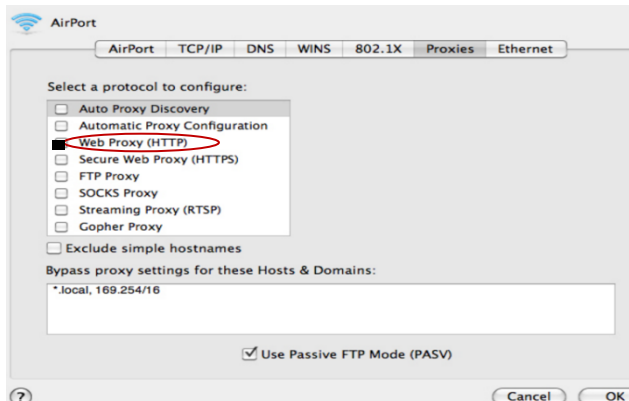
Apple Mac OS X Safari Proxy Ayarları



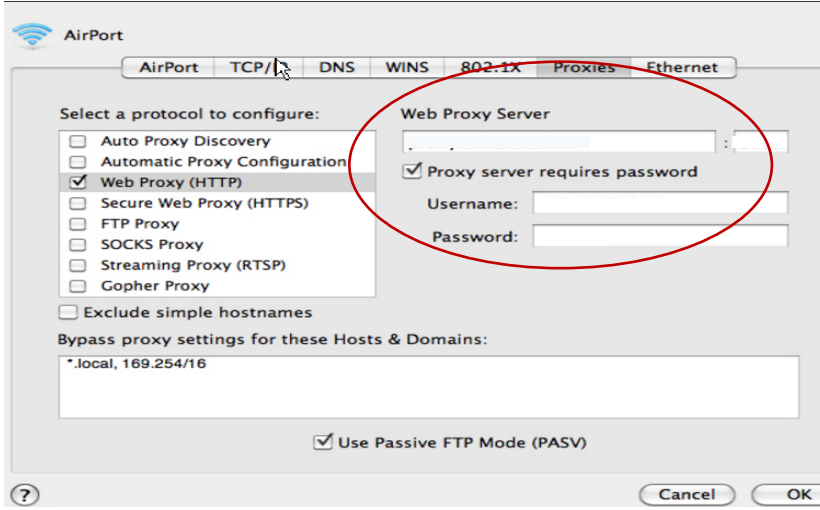
➤ Safari Ana Menusundan **Preferences** sekmesine tıklanır.



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



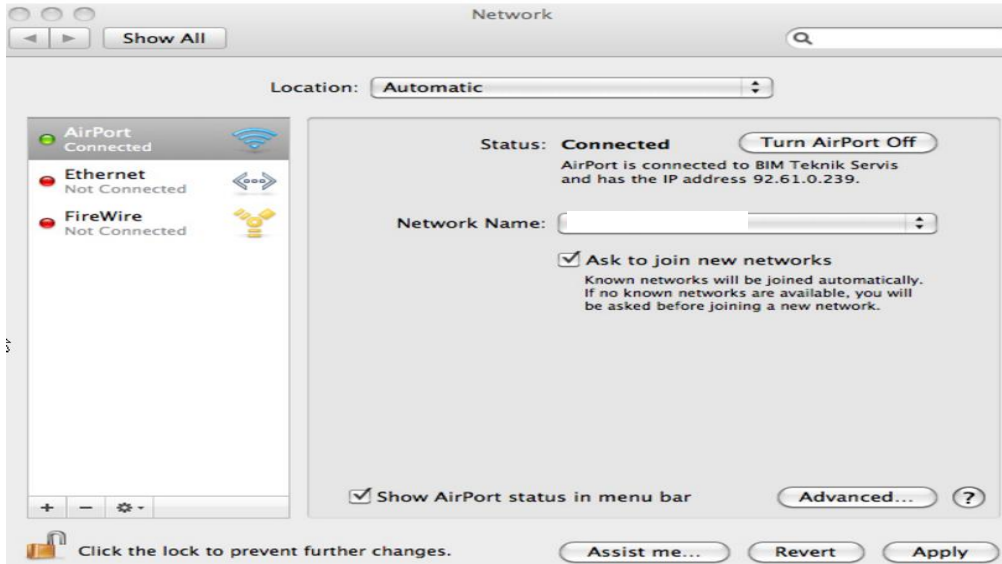
➤ **Proxies** menüsünden **Web Proxy (HTTP)** işaretlenir.



- Buradaki formda Web Proxy Server alanına **libpxy.cc.yildiz.edu.tr : 81** adresi ve kullanıcı adı- şifre girildikten sonra “OK” tıklanmalıdır.
- Şifre alanına, Bilgi İşlem Merkezi tarafından daha önce size kapalı zarf içerisinde verilmiş olan kullanıcı adı ve şifrenizi (**GSIS,USIS,vb.**) aşağıdaki gibi yazınız.

Kullanıcı adı: **YILDIZ\I2154578** veya **YILDIZ\f1913141** gibi. (Kullanıcı adından önce büyük harflerle **YILDIZ** yazılıp, **ters yönlü slash işareti** eklenmelidir.)

Şifre :****



- Network name seçilir ve Apply işaretlenir.