

PROXY (E.Kaynaklar)

Ssl vpn sistemimize alternatif bir yol olarak, kurum dışından elektronik kaynaklarımıza erişebilmek için proxy kullanımı;

proxy server kullanımı ve ayarları ile ilgili detaylı bilgi için lütfen aşağıdaki videoları izleyiniz.

proxy kullanımı ve ayarlarında dikkat edilmesi gereken hususlar;

- kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@medeniyet.edu.tr" şeklinde ise ayarlar sırasında proxy server olarak "proxy.medeniyet.edu.tr" yazılmalı ve port kısmı "8080" olmalıdır.

- kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@ismu.edu.tr" şeklinde ise ayarlar sırasında proxy server olarak "proxy.ismu.edu.tr" yazılmalı ve port kısmı "8080" olmalıdır.

proxy server ayarları yapıldıktan sonra üniversitemiz web sitesine veya herhangi bir web sitesine erişilmek istendiğinde ekranınıza gelen kimlik doğrulama alanına;

- kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@medeniyet.edu.tr" şeklinde ise kullanıcı adı alanına "@" önceki kısmı "isim.soyisim" şeklinde yazmanız gerekmektedir.

- kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@ismu.edu.tr" şeklinde ise kullanıcı adı alanına "@" önceki kısmı "isim.soyisim" şeklinde yazmanız gerekmektedir.

Daha detaylı bilgi için anlatım videolarımızı izlemenizi ve ayarlar sırasında problem yaşamanız durumunda bilgiislem@medeniyet.edu.tr adresine mail atmanızı rica ederiz.

Chrome

<https://youtu.be/6cSb01lvsnQ>

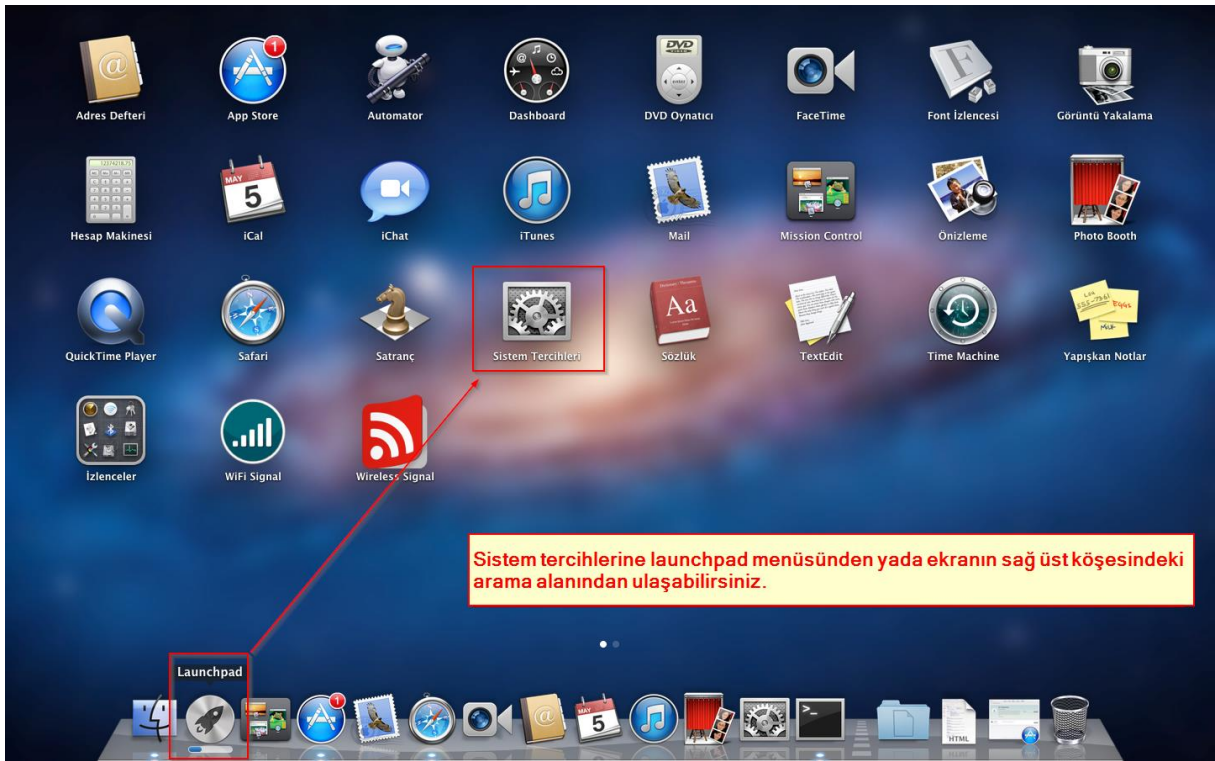
Firefox

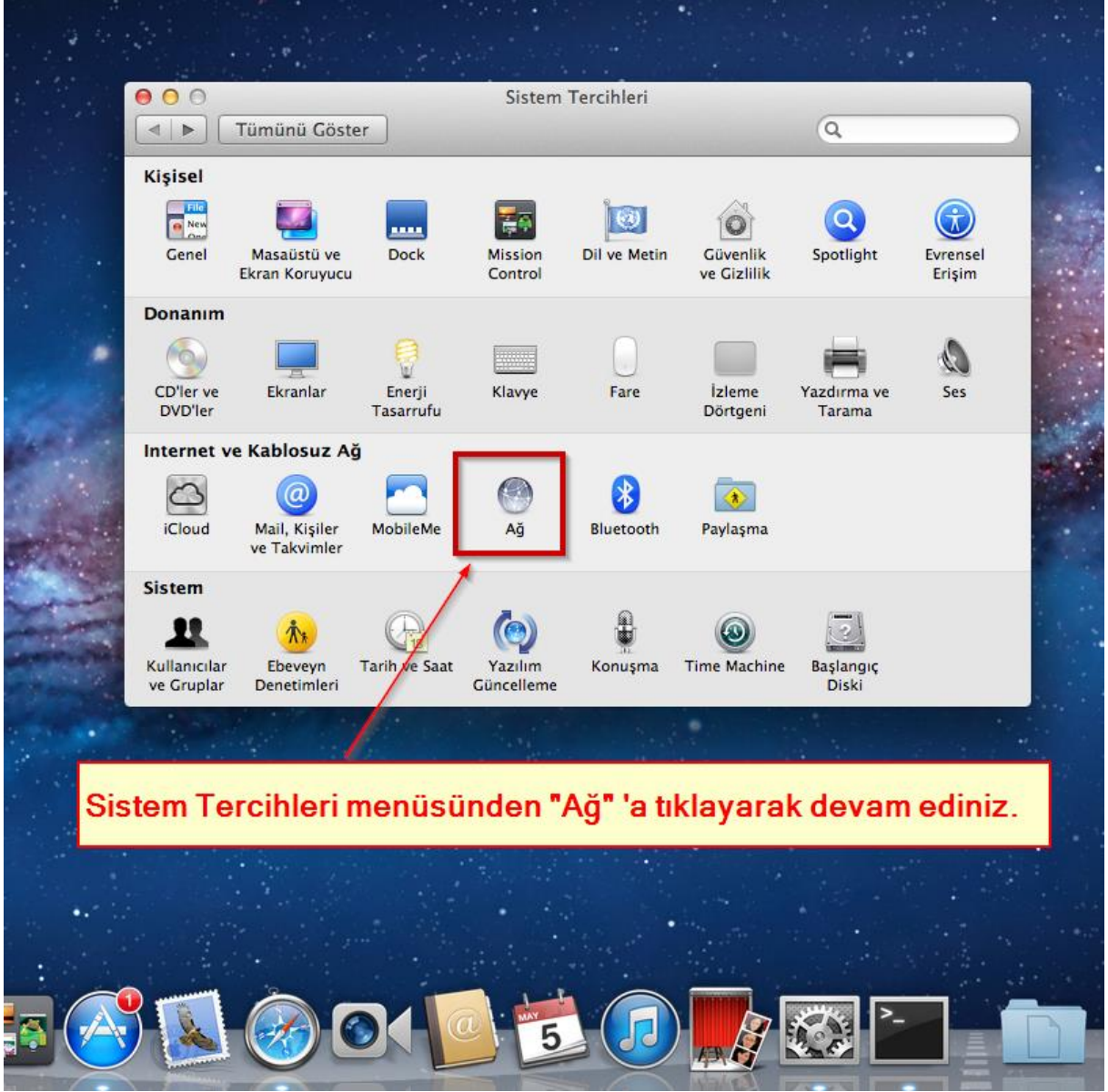
<https://youtu.be/uDrHpiBaaGA>

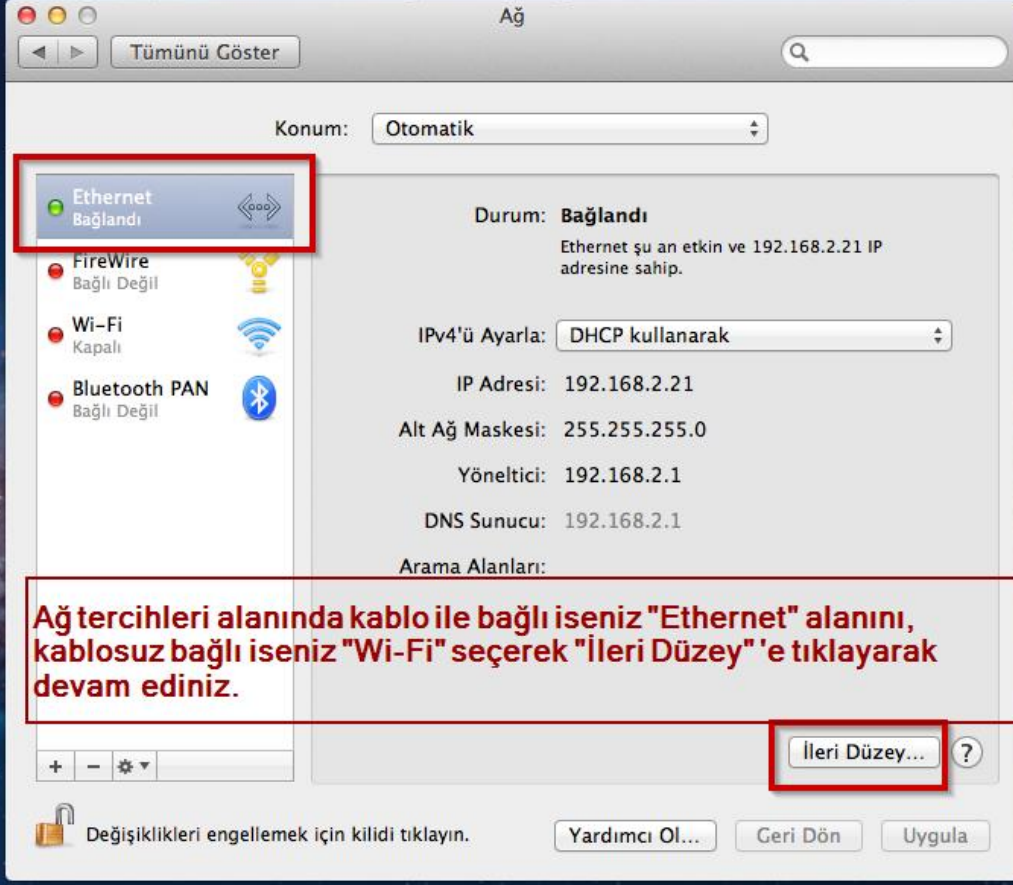
IE

<https://youtu.be/yIU-damc6U0>

Mac OS X







Ağ tercihleri alanında kablo ile bağlı iseniz "Ethernet" alanını, kablosuz bağlı iseniz "Wi-Fi" seçerek "İleri Düzey" 'e tıklayarak devam ediniz.

İleri Düzey...

Değişiklikleri engellemek için kilidi tıklayın.

Yardımcı Ol...

Geri Dön

Uygula

kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@medeniyet.edu.tr" şeklinde ise ayarlar sırasında proxy server olarak "proxy.medeniyet.edu.tr" yazılmalı ve port kısmı "8080" olmalıdır.

TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxy Donanım

Ayarlanacak protokolü seçin:

- Otomatik Proxy Bulma
- Otomatik Proxy Konfigürasyonu
- Web Proxy (HTTP)
- Güvenli Web Proxy (HTTPS)
- FTP Proxy
- SOCKS Proxy
- Duraksız Yayın Proxy'si (RTSP)
- Gopher Proxy

Basit sunucu adlarını dışla

Şu Sunucular ve Alanlar için proxy ayarlarını atla:

*.local, 169.254/16

Pasif FTP Modu (PASV) kullan

Web Proxy Sunucu

proxy.medeniyet.edu.tr : 8080

Proxy sunucu parola gerektiriyor

Kullanıcı Adı: isim.soyisim

Parola:

Vazgeç Tamam



kurumumuzdan tarafınıza verilmiş olan mail adresi "isim.soyisim@ismu.edu.tr" şeklinde ise ayarlar sırasında proxy server olarak "proxy.ismu.edu.tr" yazılmalı ve port kısmı "8080" olmalıdır

TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxy Donanım

Ayarlanacak protokolü seçin:

- Otomatik Proxy Bulma
- Otomatik Proxy Konfigürasyonu
- Web Proxy (HTTP)
- Güvenli Web Proxy (HTTPS)
- FTP Proxy
- SOCKS Proxy
- Duraksız Yayın Proxy'si (RTSP)
- Gopher Proxy

Basit sunucu adlarını dışla

Şu Sunucular ve Alanlar için proxy ayarlarını atla:

*.local, 169.254/16

Pasif FTP Modu (PASV) kullan

Web Proxy Sunucu

proxy.ismu.edu.tr : 8080

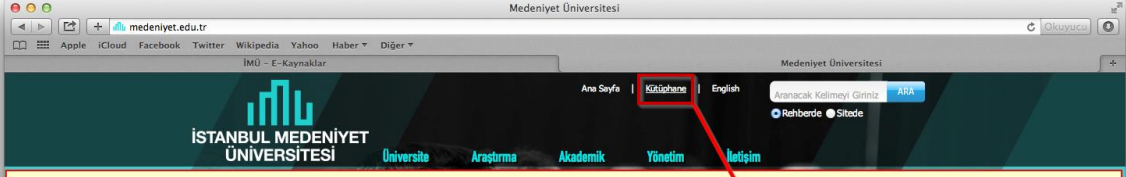
Proxy sunucu parola gerektiriyor

Kullanıcı Adı: isim.soyisim

Parola:

Vazgeç Tamam





Proxy ayarlarını tamamladıktan sonra kurumumuz web sayfasından "Kütüphane" linkine tıklayarak E-Kaynaklara ulaşabilirsiniz.

