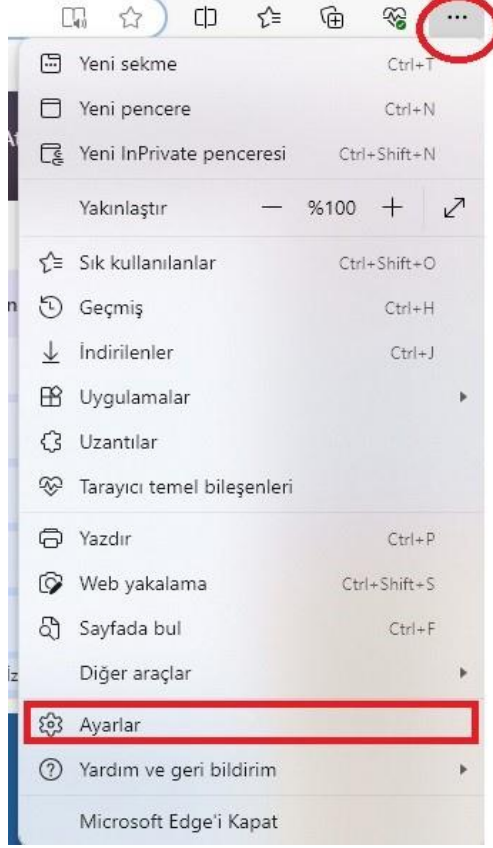
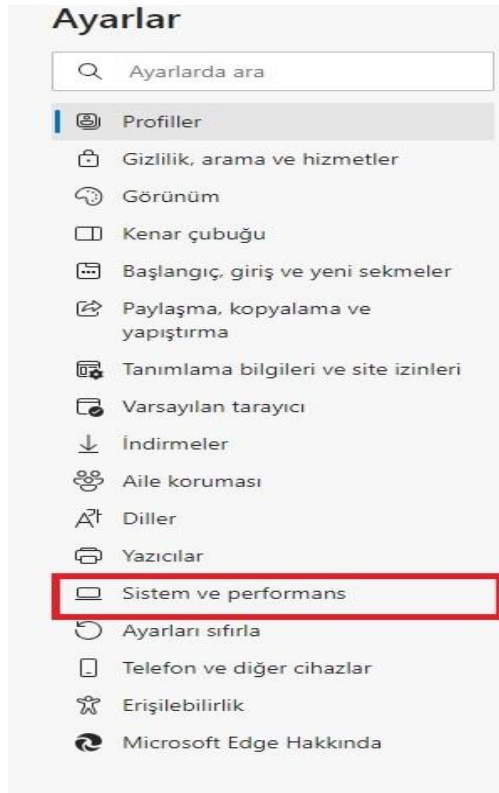


## MICROSOFT EDGE PROXY AYARLARI

- 1- Microsoft Edge Tarayıcısını açtıktan sonra sağ üst kısmında yer alan üç nokta simgesini tıklayınız. Karşınıza aşağıdaki pencere açılacaktır. Bu pencereden **Ayarlar**ı tıklayınız.



- 2- Ayarlar ekranında aşağıda görüldüğü gibi **Sistem ve Performans** seçeneğine tıklayınız.



- 3- **Sistem** ayarı altında aşağıdaki görselde görüldüğü gibi **Bilgisayar ara sunucu ayarlarını** açın kısmını tıklayınız.


**Sistem**

**Açılış desteği**

Hızlıca gözetmeye başlayın. Bu özellik etkinleştirildiğinde Microsoft Edge, cihazınızı başlattığınızda daha hızlı açılır. [Daha fazla bilgi edinin](#)

**Microsoft Edge kapatıldığında arka plan uygulamalarını çalıştırmaya devam et**

**Kullanılabilir olduğunda donanım hızlandırma kullan**

**Bilgisayarınızın ara sunucu ayarlarını açın** 

- 4- Ayarlar ekranında **Vekil Sunucuyu Elle Ayarla** alanını seçiniz.

**İşaretlenen bu kısma;**

**Personel iseniz:**

**Http vekil sunucusu** alanına **proxy.medeniyet.edu.tr** ve **Port** alanına **8080** yazınız.

**Öğrenci iseniz;**

**Ara sunucu IP adresi** alanına **proxy.ismu.edu.tr** ve **Bağlantı noktası** alanına **8080** yazınız.

**Tamam** kısmına tıklayınız.

**Personel iseniz:**

**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  Port

HTTPS için de bu vekil sunucusunu kullan

HTTPS vekil sunucusu  Port

SOCKS sunucusu  Port

SOCKS v4  SOCKS v5

Otomatik vekil sunucu yapılandırma URL'si

Aşağıdakiler için vekil sunucu kullanılmasin

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

**Öğrenci iseniz:**

**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  Port

HTTPS için de bu vekil sunucusunu kullan

HTTPS vekil sunucusu  Port

SOCKS sunucusu  Port

SOCKS v4  SOCKS v5

Otomatik vekil sunucu yapılandırma URL'si

Aşağıdakiler için vekil sunucu kullanılmasin

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

- 5- Bu ayarı yaptıktan [sonra https://library.medeniyet.edu.tr](https://library.medeniyet.edu.tr) girmek istediğinizde **kullanıcı adı** - **şifre** soran pencere açılacaktır. Bu pencereye:

### Oturum açın

http://proxy.ismu.edu.tr:8080 proxy'si için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor.  
Bu siteye bağlantınız gizli değil

Kullanıcı adı

Şifre

**Personel iseniz:**

**medeniyet.edu.tr** hesabınıza ait kullanıcı adınızı (ad.soyad) ve şifrenizi,

**Öğrenci iseniz;**

**ismu.edu.tr** hesabınıza ait kullanıcı adınızı (öğrencinumaranız) ve şifrenizi yazınız.

**- BİTTİ -**