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 Ayarları tıklayınız.



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

Aya	arlar
Q	Ayarlarda ara
8	Profiller
Ċ	Gizlilik, arama ve hizmetler
3	Görünüm
	Kenar çubuğu
	Başlangıç, giriş ve yeni sekmeler
Ċ	Paylaşma, kopyalama ve yapıştırma
T.	Tanımlama bilgileri ve site izinleri
6	Varsayılan tarayıcı
$\underline{\downarrow}$	Indirmeler
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Aile koruması
Ał	Diller
Ø	Yazıcılar
	Sistem ve performans
C	Ayarları sıfırla
	Telefon ve diğer cihazlar
V	Erişilebilirlik
0	Microsoft Edge Hakkında

3- Sistem ayarı altında aşağıdaki görselde görüldüğü gibi Bilgisayar ara sunucu ayarlarını açınkısmını tıklayınız.



4- Ayarlar ekranında Vekil Sunucuyu Elle Ayarla alanını seçiniz.

<u>İşaretlenen bu kısma;</u> 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:

#### Öğrenci iseniz:

	Bağlantı Ayarları		×
Bağlantı Ayarları X			
	İnternete erişmek için vekil sunucuyu yapılandır		
İnternete erişmek için vekil sunucuyu yapılandır	🔘 V <u>e</u> kil sunucu yok		
○ V <u>e</u> kil sunucu yok	🔘 Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu ayarlarını kendiliğinden tanı		
🔵 Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu ayarlarını kendiliğinden tanı	🔘 Sistem vekil sunucu ayarlarını kullan		
) <u>S</u> istem vekil sunucu ayarlarını kullan	Ve <u>ki</u> l sunucuyu elle ayarla		
Vejol sunucuyu elle ayarla	HTT <u>P</u> vekil sunucus () proxy.ismu.edu.tr	Port	8080
HTTP: jcin de bu vekil sunucusunu kullan	☐ HTTP <u>S</u> için de bu vekil sunucusunu kullan		
HTTPS vekil sunucusu	HTTPS vekii sunucusu	Port	0
SO <u>C</u> KS sunucusu	SO <u>C</u> KS sunucusu	Port	0
○ soc <u>K</u> s v4 <b>○</b> socKs <u>v</u> 5	SOCKS v4 SOCKS v5		
O Qtomatik vekil sunucu yapılandırma URL'si	O Otomatik vekil sunucu yapılandırma URL'si		
Yenije		Yen	iile
Aşağıdakiler için vekil sunucu kullanılmasın	Aşağıdakiler için vekil sunucu kullanılmasın		
Örnek: .mozilla.orgcom.tr, 192.168.1.0/24	ā ir ministratīvai arat		
Localhost, 127.0.0.1/8, ve ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez.	Ornek: .mozilla.org, .com.tr, 192.168.1.0/24		
🗌 Parola kayıtlıysa kimlik doğrulama isteme	Locanosi, 127.00.176, ve ar ne oran bagianular asla vekir sunucudan geçmez.	_	
SOCKS v5 kullanırken vekil sunucu DNS'i	🔄 Parola kayıtlıysa k <u>i</u> mlik doğrulama isteme		
Tamam Vazgeç	SOCKS v5 kullanırken vekil sunucu <u>D</u> NS'i		
		Tamam Va	zgeç

5- Bu ayarı yaptıktan <u>sonra https://library.medeniyet.edu.tr</u> girmek istediğinizde **kullanıcı adı** - **şifre** soran pencere açılacaktır. Bu pencereye:

ttp://proxy.is u siteye bağ	mu.edu.tr:8080 proxy'si için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor. antınız gizli değil
(ullanıcı adı	23090507017
ifre	

### 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.

