Üsküdar Üniversitesi Kütüphane Veri Tabanları Öğrenci Erişimi İçin Proxy Ayarlarının Yapılması

Firefox İnternet Tarayıcısına Göre Proxy Ayarlarının Yapılması

Öncelikle Firefox üst sekmesine tıklayarak resimdeki adımları sırası ile takip ediyoruz.



İkinci ekranımızda "Gelişmiş" – "Ağ" – "Ayarlar" yolunu izliyoruz.

enekler							
Genel	Sekmeler	「页 İçerik	Uygulamalar	Gizlilik	Güvenlik	Sync (ر Gelişmiş
enel Ağ	Güncellem	e Şifrelem	ie			10.200	1
Fi 2	tarayıcısının	internete r	nasıl bağlanacağ	ını ayarlayı	n (E	>	Ayarlar
Önbell	eğe alınmış w	veb içeriği	-	_			
Web iç	eriği önbelle	ğiniz şu an	da 350 MB disk a	alanı kullan	iyor		Şimdi temi <u>z</u> l
<u>Ö</u> t	omatik önbel nbelleği 3	lek yöneti 50 🗧 MB	mînî devre dışı b file sınırla	ırak 1	P		
Çevrim	ı dışı web içer	iği ve kull	anıcı verileri		+		ſ
Uygula	ima önbelleğ	iniz şu anc	la 0 bayt disk ala	nı kullanıyo	s /		Şimdi <u>t</u> emizl
🔽 Bir	site çe <u>v</u> rim d	lışı kullanıı	n için veri depol	amak isted	iğinde bana l	bildir	Ayrı <u>c</u> alıklar.
Aşağıd verilmi	laki web sitele iştir:	erinin çevri	m dışı kullanım	için veri de	polamasına i	zin	
	353543						
							Kaldır
2] [
				Tama	am V	/azgeç	<u>Y</u> ardım
				_			

Burada açılan ekranda ise, resimde turuncu çerçeve ile gösterilen kısımdaki ayarları yapıyoruz. "Otomatik vekil sunucusu" satırına http://stproxy.uskudar.edu.tr/proxy.pac yazdıktan sonra "Tamam" diyerek ayar sayfasını kapatıyoruz.

ğlantı Ayarları		2
İnternete erişmek için vekil s	unucuları yapılandır	
○ V <u>e</u> kil sunucu yok		
🔘 Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu aya	ırlarını kendiliğinden tanı	
O Sistem vekil sunucu ayar	larını kullan	
○ Vekil s <u>u</u> nucuyu elle ayarl	a:	
HTTP vekil sunucusu:	İletişim <u>n</u> oktası:	0 🔹
	Tüm iletişim kuralları için bu vekil sunucuyu kullan	
<u>S</u> SL vekil sunucusu:	İletişim n <u>o</u> ktası:	0 🔹
ETP vekil sunucusu:	İletişim no <u>k</u> tası:	0 🔹
SO <u>C</u> KS sunucusu:	İle <u>t</u> işim noktası:	0
	○ SOCKS v4	
Ve <u>k</u> il sunucu kullanılma	sin:	
localhost, 127.0.0.1		
Örnek: .mozilla.org, .cor	n.tr, 192.168.1.0/24	
Otom <u>a</u> tik vekil sunucu y	apılandırma URL'si:	
http://stproxy.uskudar.	edu.tr/proxy.pac	Yeni <u>l</u> e
Parola kayıtlıysa k <u>i</u> mlik do	iğrulama isteme	
SOCKS v5 kullanırken vek	il sunucu <u>D</u> NS'i	

Tarayıcımızın adres satırına <u>http://kutuphane.uskudar.edu.tr/tr/sayfa/10/elektronik-kaynaklar</u> yazarak herhangi bir veri tabanına giriş yapıyoruz. Karşımıza kullanıcı adı şifresi soran bir ekran geliyor. Buraya öğrenci numaramızı yazıyoruz şifre bölümüne ismimizin baş harfi büyük tc kimlik numaramız ve * karakterini kullanarak şifremizi yazıyoruz örneğin Serkan İsimli öğrencimizin Şifresi (STCNO*) Tamam dedikten sonra Proxy ayarlarımızı kullanmaya başlayabiliriz.

Önemli Not: Üniversite bilgisayarlarında kullanıcı adı şifre sormamaktadır.

0	moz-proxy://mars.uskudar.edu.tr:5555 vekil sunucusu kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "moz-proxy://mars.uskudar.edu.tr:5555"				
Kullanıcı adı: Parola:	Öğrenci Numaranız				
	Şifreniz				

Firefox tarayıcısı edinmek istiyorsanız buradaki linki kullanabilirsiniz.

İndir: http://www.mozilla.org/tr/firefox/fx/

Sorularınız için bt@uskudar.edu.tr adresine mail gönderebilirsiniz. bt@uskudar.edu.tr | bt.uskudar.edu.tr