Üniversite Dışından Elektronik Kaynaklara Erişim İçin Yapılması Gerekenler

Bu hizmetten üniversitemiz personeli ve öğrencileri yararlanabilmektedir. Öncelikle herkesin, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan alacağı Üniversitemize ait **kullanıcıadı@yalova.edu.tr** uzantılı bir e-posta adresi ve şifresi olması gerekmektedir.

Üniversitemiz personelinin herhangi bir nedenle (mezuniyet, kayıt sildirme, nakil, istifa ya da emeklilik gibi) ayrılması söz konusu olduğunda, <u>kullanıcıadı@yalova.edu.tr</u> uzantılı e-posta adresi ve şifresi iptal edilecektir. Dolayısı ile elektronik kaynaklara uzaktan erişim hakkı da sona erecektir.

Kullanıcılarımızın kütüphane web sayfasında yer alan elektronik kaynaklara dışarıdan erişebilmesi için kendi bilgisayarlarındaki internet gezgini(Browser) programlarında **proxy** ayarlarını aşağıda belirtildiği şekilde yapması gerekmektedir.

(1) Internet Explorer Programı'nda Araçlar Menüsü'nde "Internet Seçenekleri" seçilir.



(2) Açılan pencerede "Bağlantılar" kutucuğundan "Yerel Ağ Ayarları" seçilir.



(3) Gelen ekranda "<u>Proxy Sunucu</u>" bölümünde "<u>Yerel ağınız için bir proxy sunucu kullanın ...</u>" işaretlenir. "<u>Adres</u>:" kısmına <u>proxy.yalova.edu.tr</u> yazılır; "<u>B. Nok</u>.:" kısmına <u>4128</u> yazılır. Aşağıdaki "<u>Yerel adresler için proxy sunucuyu atla</u>" kutucuğu işaretlenir.

Otomatik Ya	pilandirma pilandirma, ventějnia sverlan dožistirobilir. Ru sverlar	
kullanılması i	için otomatik yapılandırmayı devre dışı bırakın.	11
Ayarları	otomatik olarak algıla	
🔲 Otomatik	k yapılandırma komut dosyası kullan	
Adres		
Proxy sunuc		
Proxy sunuc	u nız için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli	
Proxy sunuc Verel ağı bağlantıl	cu iniz için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli arda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz).	
Proxy sunuc Verel ağı bağlandı Adres:	cu Inız için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli arda ya da VPN bağlarıtılarında geçerli olmaz). proxy.yalova.edu.tr B. Nok.: 4128 Gelişmi	ş
Proxy sunuc Verel ağı bağlantıl Adres:	u Iniz için bir proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli arda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz). proxyyalova.edu.tr B. Nok.: 4128 Gelişmi I adresler için proxy sunucuyu atla	ş

- (4) Ayarlarınız tamamlanmıştır. Açtığınız bütün pencereler "*Tamam*" butonuna basılarak kapatılır.
- (5) Internet Explorer Programı ekranında adres kısmına <u>www.yalova.edu.tr</u> adresi yazılır. Ekrana kullanıcı adı ve şifresinin yer aldığı bir uyarı kutusu gelir.

Squid proxy-cact	ning web server
User name:	🖸 I 👻
Password:	
	Remember my password
	OK Cancel

Bu kutuda "<u>User name / Kullanıcı Adı</u>" yerine mail adresinizdeki **kullanıcıadı** kısmı yazılır. "<u>Password / Şifre</u>" kısmına da mail şifreniz yazılır.

Yapılan bu ayarlarla kullanıcı sadece kütüphane web sayfasında yer alan elektronik kaynaklar ve katalog tarama sistemlerinden yararlanabilir.

Kullanıcı normal internet kullanımına geri dönmek istediğinde (1) - (3) nolu adımlar izlenmelidir. (3) nolu işlem sonucunda aşağıdaki ekrana ulaşılır.

Otomotileuno	ilandirma	suadar, de Sietiesbilie	Pri avarlaria
kullanılması içi	in otomatik yapılandır	mayı devre dışı bırak	in.
Ayarları o	tomatik olarak algıla		
Otomatik	yapılandırm <mark>a komut d</mark>	osyası kullan	
Adres			
Proxy subucu	(
Proxy supucu	ız için bir proxy sunuc	u kullanın (Bu ayarla	ır çevirme <mark>l</mark> i
Proxy subucu Yerel ağın bağlantılar	ız için bir proxy sunuc rda ya da VPN bağlar	tu kullanın (Bu ayarla ıtılarında geçerli olma	ır çevirme <mark>l</mark> i az).
Proxy supuci Yerel ağın bağlantılar Adres:	iz için bir proxy sunuc rda ya da VPN bağlar proxy.msu.edu. ¹	u kullanın (Bu ayarla ıtılarında geçerli olma B. Nok.: 8080	r çevirme <mark>l</mark> i az). Gelişmiş
Proxy supucu Perel ağın bağlantılar Adres:	iz için bir proxy sunur rda ya da VPN bağlar proxy.msu.edu. adresler için proxy su	tu kullanın (Bu ayarla İtlarında geçerli olma B. Nok.: 8080 nucuyu atla	r çevirmeli 12). Gelişmiş
Proxy supucu Proxy supucu bağlantılar Adres: Verel a	iz için bir proxy sunuc rda ya da VPN bağlar proxy.msu.edu.: adresler için proxy su	u kullanın (Bu ayarla İtilarında geçerli olma B. Nok.: 8080 nucuyu atla	ır çevirmeli az). Gelişmiş
Proxy supucu Yerel ağın bağlantıla Adres: Verel a	iz için bir proxy sunuc rda ya da VPN bağlar proxy.msu.edu. adresler için proxy su	u kullanın (Bu ayarla İtilarında geçerli olma B. Nok.: 8080 nucuyu atla	ir çevirmeli 12). Gelişmiş

Gelen ekranda "<u>Proxy Sunucu</u>" bölümünde "<u>Yerel ağınız için bir proxy sunucu kullanın …</u>" <u>işareti kaldırılır</u>. "<u>Tamam</u>" butonuna basılarak ayarların etkin olması sağlanır. Böylece bilgisayarınız normal internet kullanımına geri dönmüş olur.

Soru ve sorunlarınız için:

bilgiislem@yalova.edu.tr 5475 Devrim YILMAZ 5476 Emrah GÜRSAÇ 5477 İsmail SAVRAN 5478 Gönül BOZKAPLAN

NOT: Bu kapsamda kullanacağınız "kullanıcı adı" ve "şifreler" ile yapılan işlemler sürekli takip edilebilmekte ve geçmişe yönelik araştırmalara açık olmaktadır. Bu nedenle sadece size verilen "kullanıcı adı" ve "şifrenizi" bir başka kişi veya kişilere vermemeniz önerilmektedir. Aksi halde, bir başkasının kullanımı ile, Lisans anlaşmalarında yer alan yasal mevzuatlardan doğacak sorumluluklar kişilerin kendilerine ait olacaktır.

Yalova Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı