

# T.C BİRUNİ ÜNİVERSİTESİ PERSONEL PROXY AYARLARI KILAVUZU

#### Elektronik Veri Tabanlarına Kampüs Dışından Erişim

Üniversitemiz Kütüphanesinin abone olduğu elektronik veri tabanlarına erişim firmalar ile yapılan lisans anlaşmaları gereği IP adresi kontrolü ile sağlanmaktadır. Bu servislere kampüs dışından erişebilmeniz için Üniversitemiz Bilişim Teknolojileri Direktörlüğü tarafından bir Proxy (vekil) Sunucusu kurulmuştur. Söz konusu servislere kampüs dışından erişim için internet tarayıcınızda yapmanız gereken ayarlar aşağıdadır.

Sistem kimlik doğrulama (kullanıcı adı ve parola) metodu ile çalışmaktadır. Kullanıcı adınız eposta adresinizde kullandığınız @biruni.edu.tr'den önceki kısım (örneğin eposta adresiniz mgulay@biruni.edu.tr ise kullanıcı adınız mgulay'dır), parolanız ise kampüs şifrenizdir. Kullanıcı adı ve şifrenizi, güvenliğiniz açısından üçüncü şahıslar ile paylaşmayınız. Aşağıda yapacağınız ayarları yalnızca elektronik veri tabanlarına erişim için kullanınız ve işiniz tamamladıktan sonra ayarlarınızı eski haline getirmeyi unutmayınız.

### **Internet Explorer Ayarları**

P → C 🥭 Boş Sayfa 🛛 🗙	🕂 📩 📩 📩
	Yazdır (1) •
	Dosya 🔸
	Yakınlaştır (%100) ►
	Güvenlik •
	Siteyi Başlat menüsüne ekle
	İndirmeleri görüntüle Ctrl+J
	Eklentileri yönet
	F12 Geliştirici Araçları
	Sabitlenmiş sitelere git
	Uyumluluk Görünümü Ayarları
	Web sitesi sorunlarını bildir
	Internet Seçenekleri (2)
	Internet Explorer Hakkinda

1. Araçlar Menüsünden İnternet Seçeneklerini seçiniz.

2. Bağlantılardan Yerel Ağ ayarlarını seçiniz.

Internet Seçenekleri	? ×
Genel Güvenlik Gizlilik İçerik Bağlantılar Prog	ramlar Gelişmiş
Bir Internet bağlantısı kurmak için Kur'u tıklatın.	Kur
Çevirmeli ve Sanal Özel Ağ ayarları	
	Ekle
	VPN Ekle
	Kaldır
Bir bağlantı için proxy sunucu yapılandırmanız gerekirse Ayarlar'ı seçin.	Ayarlar
Yerel Ağ (LAN) Ayarları Yerel Ağ Ayarları çevirmeli bağlantılarda geçerli değildir. Çevirmeli ayarları için yukarıdaki Ayarlar'ı seçin.	4 Yerel Ağ Ayarları
Tamam	ptal Uygula

**3.** Proxy sunucu kısmında, adres bölümüne "proxy.biruni.edu.tr", bağlantı noktası bölümüne "3128" girerek tamam butonuna tıklayınız.

Internet Seçenekleri ? ×
Yerel Ağ (LAN) Ayarları 🛛 🗙
Otomatik Yapılandırma Otomatik yapılandırma, yaptığınız ayarları değiştirebilir. Bu ayarların kullanılması için otomatik yapılandırmayı devre dışı bırakın. Ayarları otomatik olarak algıla Otomatik yapılandırma komut dosyası kullan Adres
Ara sunucu Series Ara sunucu Series Advest for proxy sunucu kullanın (Bu ayarlar çevirmeli bağlantılarda ya da VPN bağlantılarında geçerli olmaz). Adres: 6 proxy.biruni.edu B. Nok: 7 3128 Gelişmiş Series Advester için proxy sunucuyu atla 8 Tamam İptal
Yerel Ağ (LAN) Ayarları Yerel Ağ Ayarları çevirmeli bağlantılarda geçerli değildir. Çevirmeli ayarları için yukarıdaki Ayarlar'ı seçin.
Tamam İptal Uygula

**4.** Tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişmeye çalıştığınızda karşınıza aşağıdaki diyalog penceresi gelecektir. Kullanıcı adınızı ve kampüs şifrenizi yazıp tamamı tıkladıktan sonra bağlantı işlemi tamamlanacaktır.

Windows Güvenliği ×			
<mark>iexplore</mark> proxy.biruni.edu.tr sunucusu kullanıcı adınızı ve parolanızı soruyor. Sunucu, Kullanici Bilgilerinizi Giriniz konumundan olduğunu bildiriyor Uyarı: Kullanıcı adınız ve parolanız güvenli olmayan bir bağlantıyla temel			
kımlık doğrulaması kullanılarak gönderilecek. 			
Kimlik bilgilerimi anımsa			
Tamam İptal			

## **Google Chrome Ayarları**

**1.** İnternet Explorer'da yaptığınız ayarlar Google Chrome tarayıcınızda geçerli olacaktır, başka bir ayar yapmanıza gerek yoktur.

## Mozilla Firefox Ayarları

↔ → ♥ ŵ       Q. Yandec le aram	ygapin veya adres yapin.	irefox	Synce giriyap     Sunce giriyap     Sunce giriyap     Sundar     Viri gidi percere     Coli-Shih     Coli-Shih     Coli-Shih     Coli-Shih     Coli-Shih
	( <mark>5</mark> ) F	irefox	Synce girty sep     Icerik registrine     Standart     Viri pencere     Coli - Shin     Viri pencere     Coli - Shin     On-reali obtunum geri yükke
	<b>5</b> F	irefox	Icrik ungellerne     Standart     Vini pencere     Crif-N      Vini gals pencere     Crif-Shit-P      Oncelli ottarumu geri yölde
	🥌 F	irefox	Yeni pencere Chil-N     Win jolik pencere Chil-N     Orceki otarumu geri yülde
	🥌 F	irefox	Yeni gizli pancere Ctrl+Shift+P     Onceki oturumu geri yükle
	🥌 F	irefox	C) Oncesi occircuito gen yake
	<b>1</b>	-Iretox	
		II CTOR	Yakonlaştırma — 55100 + 2*
			Düzen 🐰 🔥 🖻
			Agiv >
	V Web'de ara	<i>→</i>	2 Secenekler
			Øzelleştir
			Dosya aç Ctrl+O
			Sayfayi farkli kaydet Ctil+S
			Q Recented had
			Daha fazla
			Web geliştirici >
			(2) Yardam >
			🖒 Çık Ctrl+Shift+Q

ieçenekler ×		- 8
→ C' û	Firefox aboutpreferences#general	
	D Seçenelderde ara	
🔆 Genel	3	
Giriş Sayfası	Firefox güncellemeleri	
	Qtomatik olarak yüklensin (Önerilir)	
Q Arama	O Denetlensin ama yükleme kararı bana bırakılsın	
Gizlilik ve Güvenlik	🖌 Güncellemeleri yüklemek için arka plan hizmetini kullan	
C Firefox Hesabi	🖉 Arama motorianni otomatik olarak güncelle	
	Performans	
	✓ Qnerilen performans ayarlarını kullan Daha fazla bilgi al	
	Bu ayarlar bilgisayarınızın donanımına ve işfetim sistemine göre seçilmiştir.	
	Gezinti	
	🗸 Otomatik kaydırmayı kullan	
	Akıçı kaydırmayı kullan	
	🗹 Gerektiğinde dokunmatik klavyeyi göster	
	Sayfaların içinde hareket etmek için her zaman ok tuşlarını kullan	
	Yazmaya başlar başlamaz arama yap	
	Gezinirken veni eklentiler öner Daha fazla bilgi al	
🛊 Eklentiler ve temalar	Firefox tarayıcınızın internete nasıl bağlanacağını yapılandırın. Daha fazla bilgi al Ayarlar (4)	
<ol> <li>Circles destaŭi</li> </ol>		

**3.** Bağlantı Ayarları kısmında Vekil sunucuyu elle ayarlayı seçiniz, HTTP vekil sunucu bölümüne "proxy.biruni.edu.tr", İletişim noktası bölümüne "3128" yazınız ve tamamı tıklayınız.

	Bağlantı Ayarları		
ernete erişmek için v	vekil sunucuyu yapılandır		
V <u>e</u> kil sunucu yok			
Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu a	yarlarını kendiliğinden tanı		
Sistem vekil sunucu ay	varlarını kullan		
Ve <u>k</u> il sunucuyu elle aya	arla		
HTT <u>P</u> vekil sunucusu	proxy.biruni.edu.tr 6	ort	3128
3	Tüm iletişim kuralları için bu vekil sunucuyu kullan		
SS <u>L</u> vekil sunucusu	proxy.biruni.edu.tr	ort	3128
ETP vekil sunucusu	proxy.biruni.edu.tr	o <u>r</u> t	3128
SO <u>C</u> KS sunucusu	proxy.biruni.edu.tr Po	ort	3128
	SOCKS v4 ( SOCKS v5		
Asağıdakiler icin vekil s	sunucu kullanılmasın		
localhost, 127.0.0.1	14:51 전) 12:3 2 5 5 5 7 7 17 17 2 18 17 		
Örnek: .mozilla.orgcc	om.tr. 192.168.1.0/24		
Otomatik vekil sunucu	yapılandırma URL'si		
	* • Analy have seen		
Parola kayıtlıysa k <u>i</u> mlik	doğrulama isteme		
SOCKS v5 kullanırken v	vekil sunucu <u>D</u> NS'i		
HTTPS üzerinden DNS	'i etkinleştir		
	(https://mozilla.cloudflare-dns.com/dns-query)		
Varsayılanı kullan ı			
<ul> <li>Varsayılanı kullanı</li> <li><u>Ö</u>zel</li> </ul>			

**4.** Tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişmeye çalıştığınızda karşınıza aşağıdaki diyalog penceresi gelecektir. Kullanıcı adınız ve kampüs şifrenizi yazıp tamamı tıkladıktan sonra bağlantı işlemi tamamlanacaktır.

Kimlik doğrulama gerekli			×
?	moz-proxy://proxy.biruni.edu.tr:3128 vekil sunucusu kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "Kullanici Bilgilerinizi Giriniz"		
Kullanıcı adı:	mgulay	Kullanıcı Adınız	
Parola:	•••••	Kampüs Şifreniz	
		Tamam Vazgeç	