1. Firefox açılır sırasıyla "Seçenekler" den "Gelişmiş" e tıklayınız. "Gelimiş" "Ağ" dan "Ayarlar"ı seçiniz.

Genel Sekmeler İçerik Uygulamalar Gizlilik Güven	ik Sync Gelişm	niş
enel Veri Tercihleri Ağ Güncelleme Şifreleme		
Bağlantı Firefox tarayıcısının internete nasıl bağlanacağını ayarlayın	Aya	rlar
Önbelleğe alınmış web içeriği		
Web içeriği önbelleğiniz şu anda 0 bayt disk alanı kullanıyor	Şimdi t	emi <u>z</u> le
Qtomatik önbellek yönetimini devre dışı bırak Önbelleği 1024 MB ile sınırla		
Çevrim dışı web içeriği ve kullanıcı verileri		
Uygulama önbelleğiniz şu anda 0 bayt disk alanı kullanıyor	Şimdi <u>t</u>	emizle
👿 Bir site çe <u>v</u> rim dışı kullanım için veri depolamak istediğinde ba	ana bildir Ayrı <u>c</u> a	lıklar
Aşağıdaki web sitelerinin çevrim dışı kullanım için veri depolamas verilmiştir:	ina izin	
	Kal	dı <u>r</u>
<u></u>		-U-STOOT

2. Aşağıdaki gibi "Bağlantı Ayarları" penceresi gelir, buradan "Vekil sunucuyu elle ayarla" sekmesini seçeriz.

Vekil sunucu vok			
 Bu ağın vekil sunucu aya Sistem vekil sunucu aya Vekil sunucu aya 	ırlarını kendiliğinden tanı 'larını kullan		
HTTP vekil sunucusu:		İletisim noktası (P):	0
-	 	rı için bu vekil sunucuyu kullan	
SSL 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
Vekil su <u>n</u> ucu kullanma:	SOCKS v4 SOC	CKS <u>v</u> 5	
localhost, 127.0.0.1			
Örnek: .mozilla.org, .cor Otom <u>a</u> tik vekil sunucu a	n.tr, 192.168.1.0/24 yarlama URL'si:		
			Yeni <u>l</u> e

lantı Ayarları	1 15 19	A 0	
Înternete erişmek için vekil s V <u>e</u> kil sunucu yok Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu ay <u>S</u> istem vekil sunucu aya	unucuları yapılandır arlarını kendiliğinden tanı rlarını kullan		
Vekil s <u>u</u> nucuyu elle aya	la:		
HTTP vekil sunucusu:		İletişim noktası (P):	0 🛓
	🔲 <u>T</u> üm iletişim kuralları için bu ve	ekil sunucuyu kullan	
<u>SSL vekil sunucusu:</u>		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
Vekil su <u>n</u> ucu kullanma:	SOCKS v4		
localhost, 127.0.0.1			
Örnek: .mozilla.org, .co Otom <u>a</u> tik vekil sunucu :	m.tr, 192.168.1.0/24 Iyarlama URL'si:		
			Yeni <u>l</u> e
	Tamam	Vazgeç	<u>Y</u> ardım

ſ

 Açılan pencerede "Vekil sunucuyu elle ayarla" bölümündeki ilk kutucuğu işaretleyiniz daha sonra sırasıyla "http vekil sunucusu" kısmına "193.140.240.110" ve "İletişim noktası (P)" "8000" yazınız." Tamam" tuşuna basarak bu pencereleri ve Firefox u kapatıp tekrar açınız.

lantı Ayarları	1 25 1	110 L	0	
İnternet <mark>e</mark> erişmek için vekil s	unucuları yapılandır			
🔘 V <u>e</u> kil sunucu yok				
💿 Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu aya	ırlarını kendiliğinden ta	nı		
Sistem vekil sunucu ayar	larını kullan			
 Vekil sunucuyu elle ayar 	a:			
HTTP vekil sunucusu:	193.140.240.110		letisim noktası (P):	8000
<u> </u>	Tüm iletisim kural	lan icin bu vekil	supucuvu kullan	0000
SSI vekil sunucusu:		un için bu reki	İletisim noktası:	0
ETD vekil sunususur			İletisim noktası	0
			İletisim neletası	0
SO <u>C</u> KS sundcusu:			ne <u>rişini noktası</u>	U Ŧ
V-13	─ SOC <u>K</u> S v4	JCKS <u>v</u> 5		
vekii su <u>n</u> ucu kullanma:				
localnost, 127.0.0.1				
Örnek: .mozilla.org, .cor	n.tr, 192.168.1.0/24			
Otom <u>a</u> tik vekil sunucu a	yarlama URL'si:			
				Yeni <u>l</u> e
		Tamam	Vazgeç	<u>Y</u> ardım
				2

4. Bundan sonra Firefox ilk açıldığında aşağıdaki gibi bir kullanıcı ve parola giriş ekranı gelir. Sistemin size verdiği kullanıcı adı ve parolayı kullanarak bu sisteme dâhil olabilirsiniz.

?	moz-proxy://193.140.240.110:8000 vekil sunucusu kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "Squid proxy-caching web server"
Kullanıcı adı:	
Parola:	

4