MOZİLLA FİREFOX MEDULA AYARLARI

1. Ilk olarak firefox açılıp sağ üst köşedeki kırmızı ok ile işaretli olan kısıma tıklıyoruz.



2. Açılan pencerede alt kısımdaki ayarlar sekmesine tıklıyoruz.



3. Ayarlar bölümüne girdikten sonra genel penceresinde ekranı en alta indiriyoruz.



4. En altta bulanan ağ ayarları sekmesinde bulunan ayarlar kısmının içine giriyoruz



5. Ayarlar bölümüne girdikten sonra vekil sunucuyu elle ayarla sekmesini tıklayıp.

HTPP Vekil sunucusu bölümüne 155.223.130.145, port kısmına 8080 yazıyoruz.

https içinde bu vekil sunucusunu kullan yazan bölümün başındaki kutucuğu tıklıyoruz.

	bagianti Ayanan		
nternete erismek ici	in vekil sunucuvu yapılandır		
) V <u>e</u> kil sunucu yok			
🔵 Bu ağın <u>v</u> ekil sunucu	ayarlarını kendiliğinden tanı		
) <u>S</u> istem vekil sunucu	ayarlarını kullan		
🔾 Ve <u>k</u> il sunucuyu elle a	ayarla		
HTT <u>P</u> vekil sunucus	u 155.223.130.145	P	ort 8080
1	HTTP <u>S</u> ıçın de bu vekil sunucusunu kullan		
HTTPS vekil sunucus	u 155.223.130.145	P	<u>o</u> rt 8080
SO <u>C</u> KS sunucus	u	P	or <u>t</u> 0
🔵 Otomatik vekil sunud	cu yapılandırma URL'si		
Otomatik vekil sunud	cu yapılandırma URL'si		Venile
Otomatik vekil sunud	cu yapılandırma URL'si		Yeni <u>l</u> e
Otomatik vekil sunud	cu yapılandırma URL'si ınucu kullanılmasın		Yeni <u>l</u> e
Otomatik vekil sunud	cu yapılandırma URL'si ınucu kullanılmasın		Yenile
Otomatik vekil sunua	nucu kullanılmasın		Yeni <u>l</u> e
Otomatik vekil sunua	cu yapılandırma URL'si ınucu kullanılmasın m.tr, 192.168.1.0/24 re ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez.		Yeni <u>l</u> e
<u>O</u> tomatik vekil sunuc <u>Q</u> tomatik vekil sunuc <u>Aşağıdakiler için vekil su</u> <u>Ö</u> rnek: .mozilla.org, .cor .ocalhost, 127.0.0.1/8, v Parola kayıtlıysa k <u>i</u> m	cu yapılandırma URL'si ınucu kullanılmasın m.tr, 192.168.1.0/24 re ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez. lik doğrulama isteme		Yeni <u>l</u> e
<u>O</u> tomatik vekil sunuc <u>O</u> tomatik vekil sunuc <u>Aşağıdakiler için vekil su</u> <u>Ö</u> rnek: .mozilla.org, .cor .ocalhost, 127.0.0.1/8, v Parola kayıtlıysa k <u>i</u> m SOCKS v5 kullanırke	cu yapılandırma URL'si unucu kullanılmasın m.tr, 192.168.1.0/24 re ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez. lik doğrulama isteme n vekil sunucu <u>D</u> NS'i		Yenile
<u>O</u> tomatik vekil sunuc <u>Q</u> tomatik vekil sunuc <u>Sockas</u> <u>Sockas</u> <u>Sockas</u> <u>H</u> TTPS üzerinden DN	cu yapılandırma URL'si unucu kullanılmasın m.tr, 192.168.1.0/24 re ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez. lik doğrulama isteme n vekil sunucu <u>D</u> NS'i NS'i etkinleştir		Yenile
<u>O</u> tomatik vekil sunuc <u>Q</u> tomatik vekil sunuc <u>Aşağıdakiler için vekil su</u> <u>Socks v5 kullanırke</u> <u>H</u> TTPS üzerinden DN <u>Sağlayıcı</u> Cloudf	cu yapılandırma URL'si unucu kullanılmasın m.tr, 192.168.1.0/24 re ::1 ile olan bağlantılar asla vekil sunucudan geçmez. lik doğrulama isteme n vekil sunucu <u>D</u> NS'i NS'i etkinleştir		Yenile

6. İşlemler bittikten sonra tamam tıklıyoruz ve tarayıcı kapatıp açıyoruz.

7. Firefox tekrar açıldığında kimlik doğrulama ekranı gelecektir.

Kullanıcı adı :eutf.medula

Parola: mdl2017 yazıyoruz

Kimlik doğrula	ama gerekli - Mozilla Firefox	×	
?	moz-proxy://155.223.130.145:8080 vekil sunucusu bir kullanıcı adı ve parola istiyor. Site diyor ki: "Ege Universitesi Tip Fakultesi - Medula Proxy Sunucusu"		
Kullanıcı adı	eutf.medula		
Parola	Giris van Vazner		