Sağ üst köşedeki Ağ simgesi tıklanır ve Ağ Tercihlerini aç seçilir.

	$\bigotimes$	(î:		•	Çar 10
Wi-Fi: Ağlar Aranıyor Wi-Fi Önerileri Wi-Fi'yi Kapat					
<ul> <li>✓ tedu_s</li> <li>DIRECT-95-HP OfficeJet Pro 87</li> <li>DIRECT-A9-HP OfficeJet Pro 87</li> <li>DIRECT-eqPhaser 3020</li> <li>DIRECT-F5-HP OfficeJet Pro 87</li> <li>eduroam</li> <li>eduroam.info</li> <li>kat</li> <li>print</li> <li>TEDU</li> <li>tedu17</li> <li>TEDU_GUEST</li> </ul>					Len
Başka Bir Ağa Katıl Ağ Yarat				~	
Ag Tercinierini Aç			<	7	

Sol taraftan internet bağlantı adaptörü seçili iken, İleri Düzey Butonu tıklanır.



## Web Proxy Http tiklanır,

Web Proxy Sunucu kısmına proxy.tedu.edu.tr , hemen yanındaki port kısmına 9090 yazılır.

Proxy Sunucu parola gerektiriyor seçilir.

Kullanıcı adı ve parola kısmına TEDU Pass bilgileri yazılır. Daha sonra Tamam denilerek işlem tamamlanır. Artık TED Üniversitesi proxy 'si üzerinden internete giriş sağlanmıştır.

• • • < > III		Ağ	Q Ara			
Wi-Fi Wi-Fi Ayarlanacak prote Otomatik Pro Otomatik Pro Veb Proxy (F Güvenli Web FTP Proxy SOCKS Proxy Duraksiz Yay	TCP/IP DNS bkolü seçin: xy Bulma xy Konfigürasyonu (TTP) Proxy (HTTPS) n Proxy'si (RTSP)	WINS 802.1X Proxy Donar Web Proxy Sunucu proxy.tedu.edu.tr ✓ Proxy sunucu parola gerektiriy Kullanıcı Adı: gokhan.kocabay Parola:	11m : 9090 or			
Basit sunucu a Şu Sunucular ve A *.local, 169.254/16	Basit sunucu adlarını dışla Şu Sunucular ve Alanlar için proxy ayarlarını atla: *.local, 169.254/16 Vazgeç Tamam					

**Not**: Kampüs içerisinde Üniversite yerel ağına bağlı olduğunuz durumlarda proxy ayarlarına ihtiyaç duymadan elektronik veritabanlarına erişim sağlanmaktadır.

Kampüs içerisinde Proxy ayarlarını kapatmanız gerekmektedir, aksi halde kampüs içerisinde proxy açık kalırsa, internete girişte problem yaşayabilirsiniz.