

## Merhaba değerli Başkent Üniversiteliler;

Elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim için proxy yapılandırmasına ihtiyaç duymaktayız. Proxy yapılandırmasının ardından, kütüphane tarafından bize verilen kullanıcı adı ve şifre ile giriş yaparak, kampüs dışından elektronik kaynaklara erişim sağlayabiliriz.

Şimdi bu sürecin nasıl işlediğini inceleyelim.

1. Öncelikle Başkent Üniversitesi Kütüphanesi'nin web sitesine girmeliyiz. Bunu herhangi bir arama motoruna "Başkent Üniversitesi Kütüphanesi" yazarak ya da direkt olarak adres çubuğuna "lib.baskent.edu.tr" yazarak gerçekleştirebiliriz.
2. Ardından anasayfa'da bulunan "hızlı erişim linklerinde " "proxy formu" na tıklayarak, gelen formu doğru ve eksiksiz doldurmamız gerekmektedir.
3. Bu formu doldururken "e-posta" kutucuğuna girilen mail adresinin mutlaka "baskent.edu.tr" uzantılı olması gerekmektedir.
4. Akademik personellerimiz için yalnızca buradaki elektronik formun doldurulması yeterlidir. Ancak, öğrencilerimizin ayrıca kütüphaneye gelerek, kütüphanedeki "basılı proxy talep" formunu da doldurmaları gerekmektedir.
5. Formun doldurulmasının ardından "Gönder butonuna" tıklayarak talebimizi kütüphaneye iletiyoruz.
6. Elektronik kaynaklara hangi tarayıcı üzerinden ulaşmak istiyorsak, yalnızca o tarayıcının ayarlarını yapmamız yeterli olacaktır.
7. Ayrıca, proxy ayarlarını yaparken, DNS ayarlarının otomatik olarak yapılandırıldığı kontrol edilmelidir.

## İnternet Explorer İçin Proxy Yapılandırma

1. Öncelikle, sağ üst köşede bulunan "**Araçlara**" , ardından da "**İnternet Seçenekleri**" bağlantısına tıklıyoruz.
2. Açılan kutucukta, "**Bağlantılar**" sekmesine geçiş yapıyoruz.
3. Alt sağ köşedeki "**Yerel Ağ Ayarları**"na tıklıyoruz.
4. Burada, daha önce bir yapılandırma yapılmamışsa, genel olarak "**Ayarları otomatik algıla**" kutucuğu işaretli durumdadır. Bu kutucuğun işaretini kaldırmamız gerekmektedir.
5. Daha sonra "**Proxy sunucusu**" altındaki kutucuğu işaretleyerek, altındaki "adres" ve "bağlantı noktası" kutucuklarını aktif hale getiriyoruz.
6. Burada adres kısmına: **proxy.baskent.edu.tr** ve Bağlantı noktası kısmına da **8080** yazarak "tamam" diyoruz.
7. Ardından "**İnternet explorer**"ı yeniden başlatıyoruz.
8. İnternet explorer yeniden başladığında bizden kullanıcı adı ve şifre isteyecektir. Kütüphane tarafından mail aracılığıyla gönderilen kullanıcı adı ve şifremizi girerek, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişimi aktif hale getiriyoruz.

## Mozilla Firefox İçin Proxy Yapılandırma

1. Firefox'da proxy ayarlarını yapılandırabilmemiz için öncelikle, sağ üst köşede bulunan, "birbiri üzerine yatay olarak sıralanmış butona, ardından da Seçenekler butonuna tıklıyoruz.
2. Gelen ekranda sol tarafta bulunan menüden "**Gelişmiş**" seçeneğine tıklıyoruz.
3. Burada üst taraftaki "**Ađ**" sekmesine geçiş yapıyoruz.
4. Ardından "Ayarlar" diyerek, proxy yapılandırmasını gerçekleştireceğimiz "**Bağlantı ayarlarına**" ulaşıyoruz.
5. Burada "**Vekil sunucuyu elle ayarla**" kutucuğunu işaretleyerek "**http vekil sunucusuna**" **prox.baskent.edu.tr** ve "**İletişim noktası**" kısmına **8080** yazıyoruz.
6. Daha sonra da "**Tüm iletişim kuralları için bu vekil sunucuyu kullan**" kutucuğunu işaretleyerek "**tamam**" diyoruz ve Firefox'umuzu yeniden başlatıyoruz.
7. Firefox tarayımız yeniden başladığında bizden kullanıcı adı ve şifre isteyecektir. Kütüphane tarafından mail aracılığıyla gönderilen kullanıcı adı ve şifremizi girerek, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişimi aktif hale getiriyoruz.

## Google Chrome İçin Proxy Yapılandırma

1. Google Chrome tarayıcımızda proxy ayarlarını yapılandırabilmemiz için öncelikle, sağ üst köşede bulunan, "birbiri üzerine yatay olarak sıralanmış butona, ardından da "**Ayarlara**" tıklıyoruz.
2. Açılan sayfayı aşağı doğru kaydırarak, "**gelişmiş**" seçeneğine tıklıyoruz.
3. Açılan sekmelerden "**Sistem**" seçeneğine tıklıyoruz.
4. Açılan ekranda "**Proxy ayarlarını aç**" seçeneğine tıklıyoruz.
5. Açılan ekranda "**Bağlantılar**" sekmesinin altındaki "**Yerel ađ ayarları**" butonuna tıklıyoruz.
6. Burada, daha önce bir yapılandırma yapılmamışsa, genel olarak "**Ayarları otomatik algıla**" kutucuğu işaretli durumdadır. Bu kutucuğun işaretini kaldırmamız gerekmektedir.
7. Daha sonra "**Proxy sunucusu**" altındaki kutucuğu işaretleyerek, altındaki "**adres**" ve "**bağlantı noktası**" kutucuklarını aktif hale getiriyoruz.
8. Burada adres kısmına: **proxy.baskent.edu.tr** ve Bağlantı noktası kısmına da **8080** yazarak "tamam" diyoruz.
9. Ardından "**Google Chrom'u**" yeniden başlatıyoruz.
10. Google Chrome yeniden başladığında bizden kullanıcı adı ve şifre isteyecektir. Kütüphane tarafından mail aracılığıyla gönderilen kullanıcı adı ve şifremizi girerek, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişimi aktif hale getiriyoruz.

## **DNS Ayarları**

1. DNS (Domain Name System) tarayıcımızın adres çubuğuna girdiğiniz site ismini, girmek istediğiniz sitenin gerçekte ikamet ettiği IP adresine çeviren ve internette gezinmeyi kolaylaştıran bir sistemdir.
2. Genellikle normal şartlarda erişilemeyen bir siteye girmek istediğinizde kullanıcılara tarafından “DNS ayarları” manuel olarak değiştirilmektedir.
3. Ancak kütüphanemiz wireless erişimini kullanmak ya da elektronik kaynaklara sorunsuz erişimi sağlamak amacıyla DNS ayarlarının otomatik olarak yapılandırılması gerekmektedir.
4. DNS ayarları normalde otomatik olarak ayarlanmıştır. Bu video’da DNS ayarları manuel olarak yapılandırılmışsa, nasıl otomatik yapılandırılmaya geri döndürüleceği anlatılacaktır.
5. Bunun için öncelikle, Sağ alt köşede bulunan “internet bağlantısı iconuna” mouse’un sağ tuşuyla tıklıyoruz ve “Ağ ve paylaşım merkezini aç” diyoruz.
6. Açılan ekranda “Bağlantılar” göstergesindeki “Ağ bağlantımıza” tıklıyoruz.
7. Burada “Özellikler” diyerek “Ağ iletişimi” sekmesinin altındaki “İnternet Protokolü Sürüm 4” yapılandırmasını tıklayarak açıyoruz. Ülkemizde İnternet Protokolünün 4. Versiyonu kullanılmaktadır.
8. Açılan ekrandaki “Genel sekmesinin” altında “Aşağıdaki DNS sunucu adreslerini kullan” kutucuğu işaretliyse ve DNS sunucuları manuel olarak girilmişse, “DNS sunucu adresini otomatik olarak” kutucuğunu tıklayarak “Tamam” diyoruz ve çıkış yapıyoruz.