<u>Kaynaklar</u>

Ders Kaynakları

Toplu Dosya Yükle

Toplu Dosya Yükle

Bu sayfadaki yönergeler masaüstü makinenizde oluşturacağınız bir klasör ile dosya ve klasörleri bilgisayarınız ve bu sitenin Sakai Kaynakları aracı arasında sürükleyip bırakmanıza imkan sağlayabileceğini gösterir.

Bunun kullanımını için gerekli protokol **WebDAV**. WebDAV kurulum işlemi her işletim sistemi için farklıdır. Bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Not: Eğer kaynaklar aracına dosyaları yüklemek istiyorsanız basitçe teker teker tıklatın **Ders Kaynakları** sayfanın en üstünde, sonra tıklayın **Ekle > Yüklenecek Dosyalar** bir klasörün sağına.

webDAV kullanarak dosyaları yüklediğinizde, telif hakkının durumunu her dosya için doğru olarak ayarlandığını kontrol etmelisiniz. Bunu "Ekle" menüsünden "Ayrıntıları Düzenle"yi kullanarak ve ilgili telif hakkı durumunu seçerek yapınız.

Adım 1 - Aşağıdaki URLyi seçin ve panoya kopyalayın:

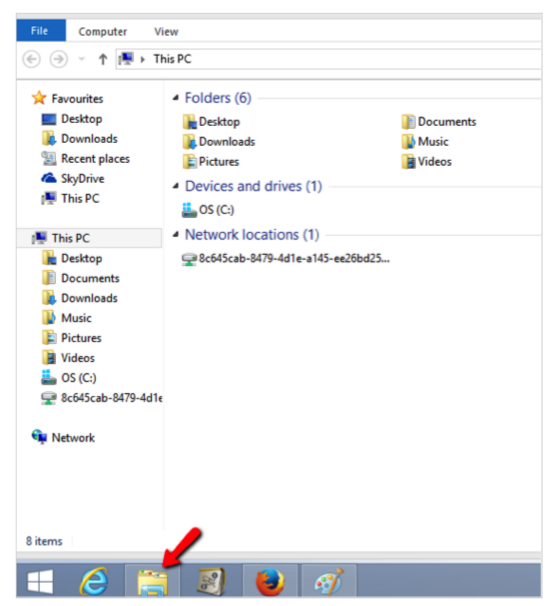
https://online.deu.edu.tr

Adım 2 - Aşağıdan işletim sisteminizi seçin ve kurulum yönergelerini izleyin.

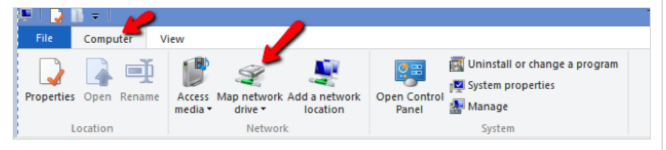
Windows 8/10	Windows 7 Mac	<u>Linux</u>	Other versions
--------------	---------------	--------------	----------------

Setting up WebDAV for Windows 8/10

- 1. First you need to navigate to the Desktop: after logging into Windows 8/10, click the Desktop icon.
- 2. From the Desktop, click File Explorer and make sure 'This PC' is selected in the left-hand pane.

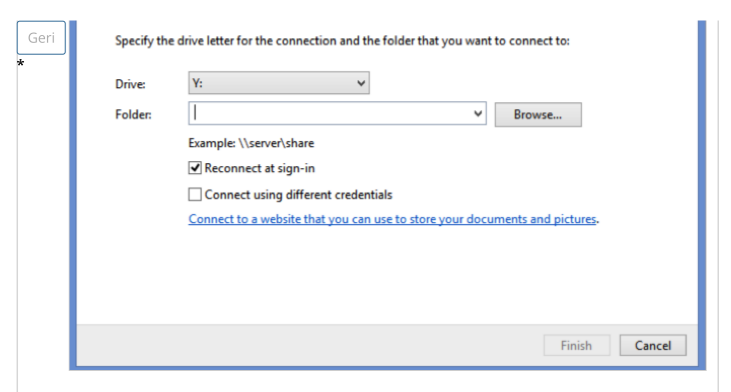


3. At the top of the File Explorer window, click Computer > Map Network Drive > Map network drive.



4. Select a vacant drive letter (e.g., Y) from the Drive drop down menu.





- 5. In the Folder field, type (or copy and paste) the URL for this site (shown above). Click Finish.
- 6. When prompted, enter your username and password and click OK.
- 7. You can now drag files and folders to and from your computer and the site Resources folder.

Alternate method of setting up WebDAV on Windows

If the process above yields connections errors, you may be able to utilize the WebDAV functionality to access your files using a free third-party client called <u>Cyberduck</u>.