

ParsBook.Org

پارس بوک، بزرگترین کتابخانه الکترونیکی فارسی زبان

ParsBook.Org



The Best Persian Book Library

Windows XP Hacks

Part II

ناگفته های پیشرفته ویندوز ایکس بی

(مقاله دوم)

Windows Explorer

محمد بشیری

تشکر و مقدمه:

سلام بر همه دوستان خوبم

خدا را شاکرم که توفیق داد با قسمت دوم ناغفته های پیشرفته ویندوز xp در خدمت شما باشم. از همه عزیزان که به بندۀ لطف دارند

و همیشه ایمیل میزنند سپاسگزارم. اگه قسمت اول رو نخوندید پیشنهاد می کنم که بخونید، البته این مقاله ربط آنچنانی به مقاله

قبلی نداره ولی میتوانید از سایت هایی که برآتون توی صفحه اول گذاشتم قسمت اول رو بگیرید و بخونید.

از دوست خوبم آقای رضا یاوری هم به خاطر زحماتشون در سایت Bashiry.ir تشکر می کنم .

در این مقاله شما با ساختار و زیر و بم Windows Explorer آشنا خواهید شد و چیزهایی یاد می گیرید که تا حالا هیچ جایی

نداشته باشید.

نمیخوام زیاد صحبت کنم برایم سر اصل مطلب

هک ۱-۲- در این بخش یاد خواهید گرفت که با راست کلیک ماوس یک منو بازید که یک سری عملیات رو بنا به خواست شما انجام بده. مثلا لیستی از تمام فایلهای پوشه یا قابلیت ویرایش و چاپ ایجاد کنه و ...

برای اینکه به راحتی محتوای یک پوشه و یا ساختار آن را داشته باشیم یک منو خواهیم ساخت. برای انجام این کار یک batch فایل خواهیم ساخت. فایل، فایلی هست با پسوند bat که حاوی یک سری دستورات هست.

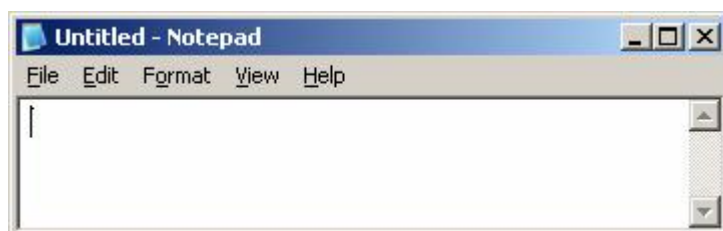
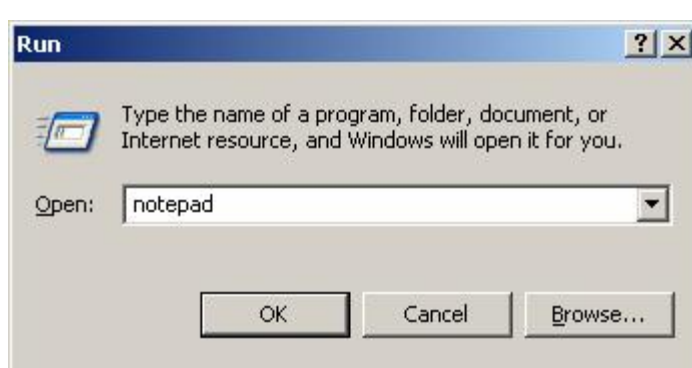
فرمت این batch فایل به صورت زیر هست:

```
Dir /a /-p /o:gen >filelisting.txt
```

عبارة دلخواه است و شما هر نامی که دوست دارید میتوانید بنویسید البته با پسوند .txt.

در زیر روش ساخت batch فایل رو قدم به قدم برای دوستان تازه کار توضیح خواهم داد:

۱- برنامه notepad رو باز کنید

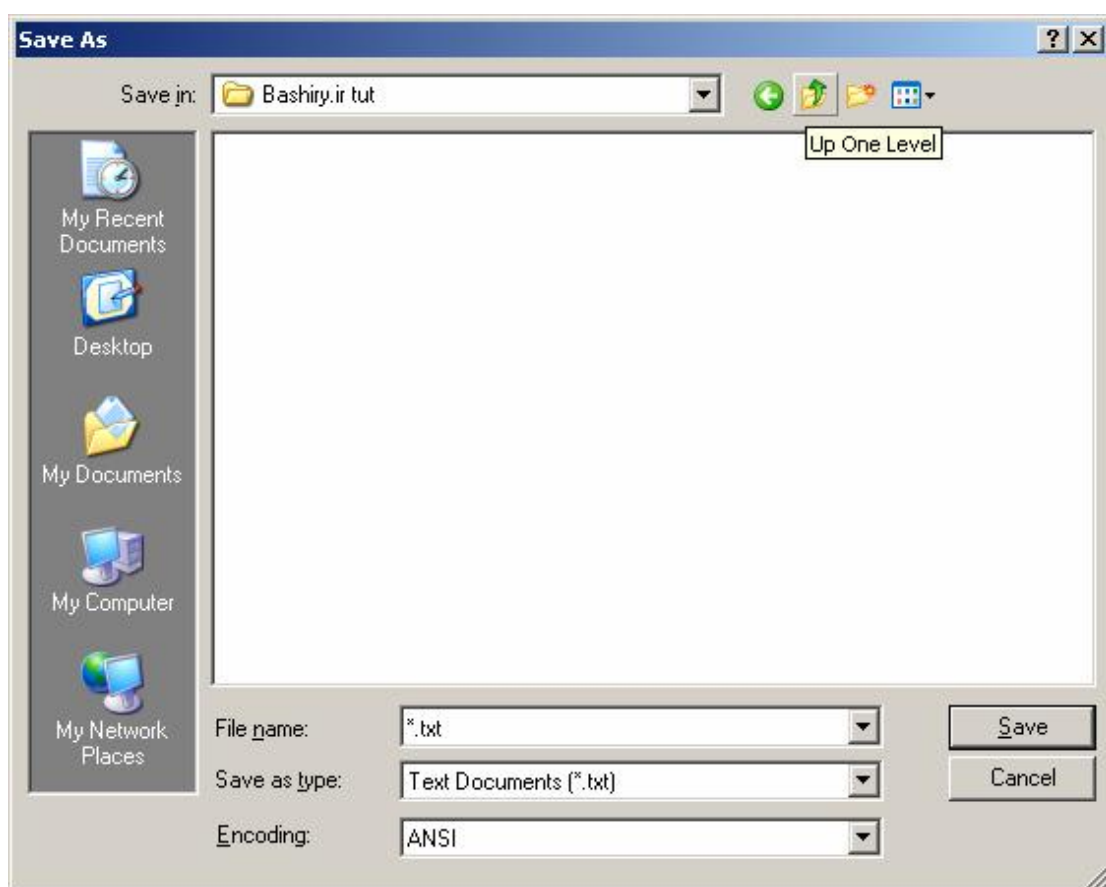


۲- داخل برنامه notepad متن زیر را بنویسید:



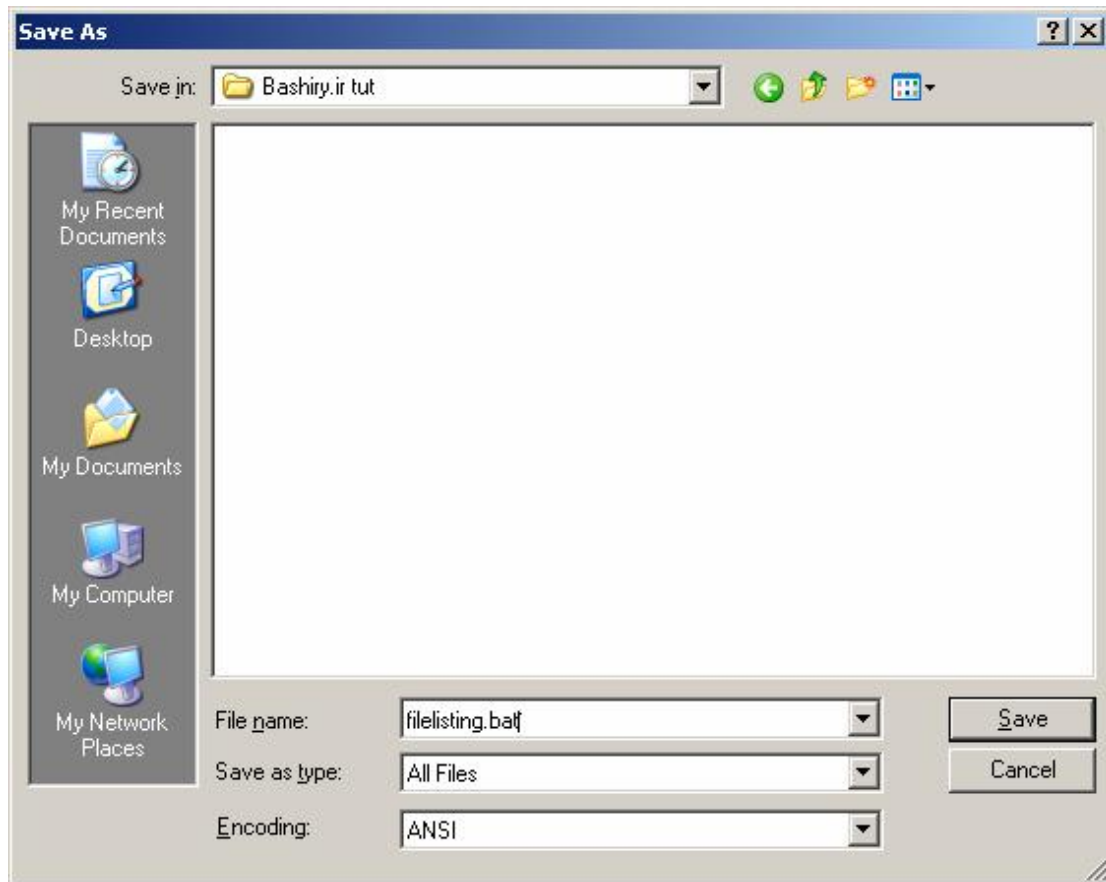
۳- حالا نوبت به ذخیره کردن فایل با پسوند bat میرسه. برای این کار از منوی file گزینه save را انتخاب کنید تا قادر

محاوره ای ذخیره سازی مطابق شکل زیر ظاهر شود:



۴- قبل از ذخیره کردن تنظیمات رو مطابق با شکل زیر انجام دهید. توجه کنید پسوند فایل bat باشد و در ضمن بخش

رو روی encoding all files و همچنین save as قرار بدید.



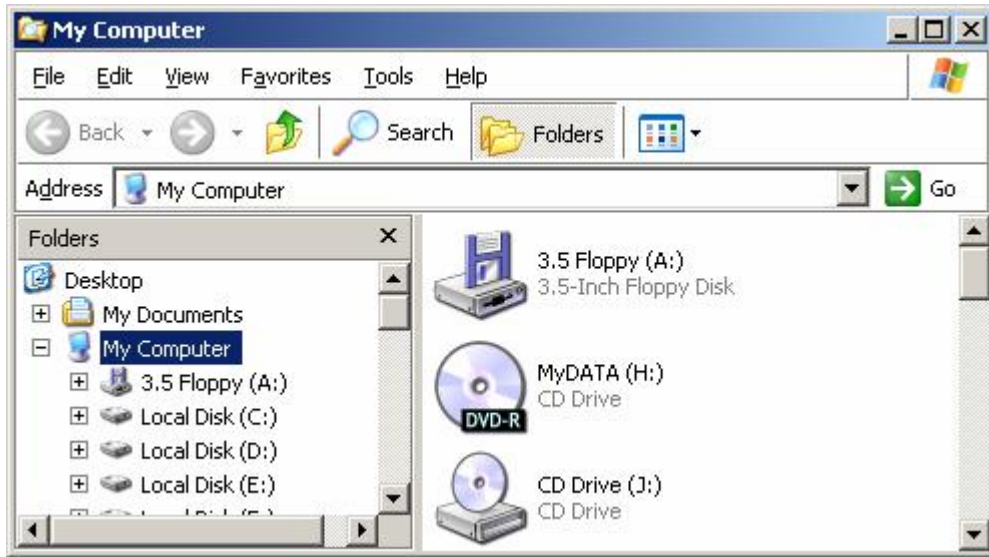
بعد از انجام تنظیمات مطابق تصویر فایل رو در یک مسیر دلخواه ذخیره کنید.

۵- تا الان bat فایل ما ساخته شد. نوبت به ساختن یک action برای منوی راست کلیک ماوس میرسه. برای این کار به

صورت زیر عمل نمایید:

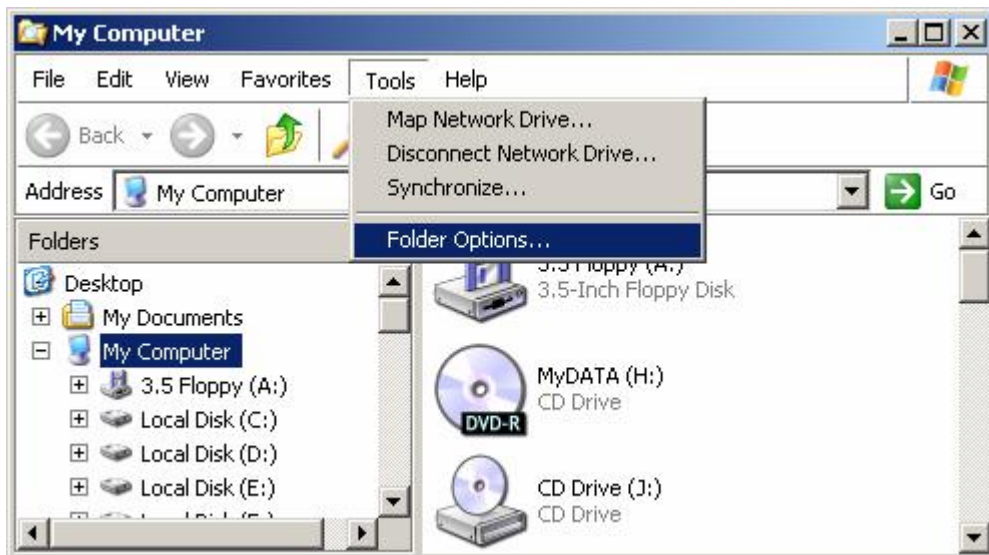
الف: window explorer رو باز کنید (یا my computer). برای اجرای ویندوز اکسپلورر می توانید روی دکمه

start کلیک راست کنید و بعد explorer رو بزنید یا از کلیدهای ترکیبی ویندوز + E استفاده کنید.

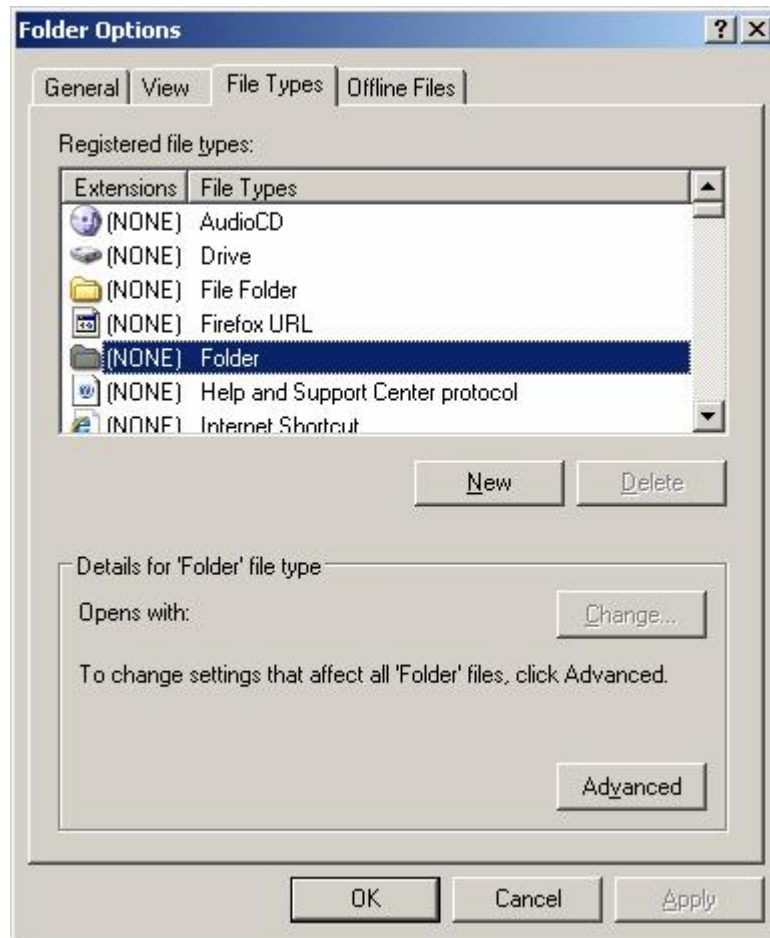


ب: به منوی tools برید

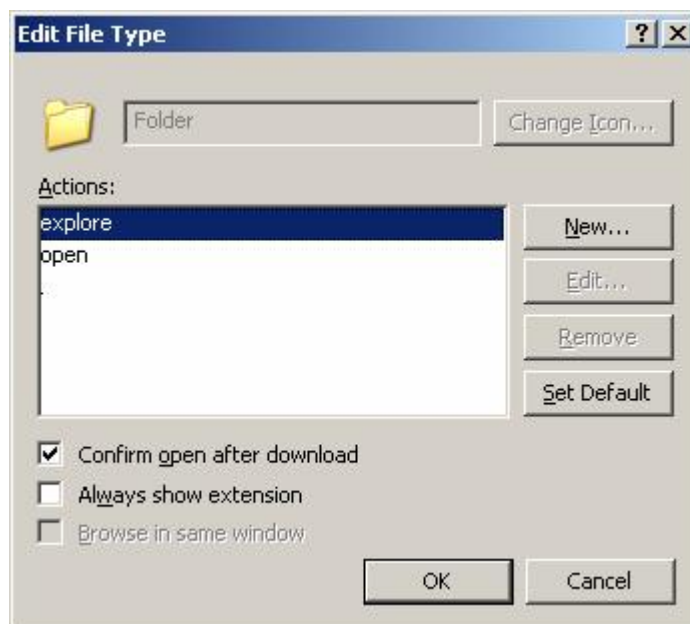
ج: روی folder option کلیک کنید (اگر این گزینه را ندارید احتمال ۹۹ درصد سیستمتون ویروسی هست !!!)



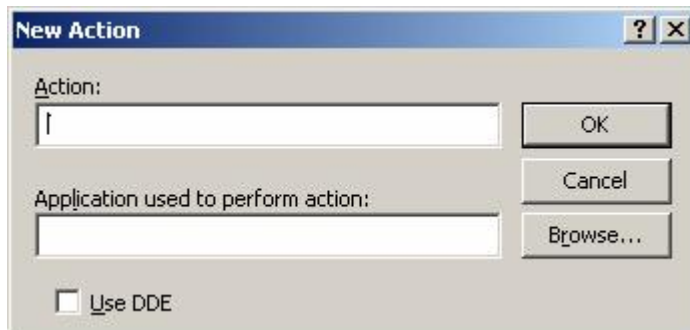
د: به سربرگ یا تاب file type folder برید و بعد از لیست رو انتخاب کنید.



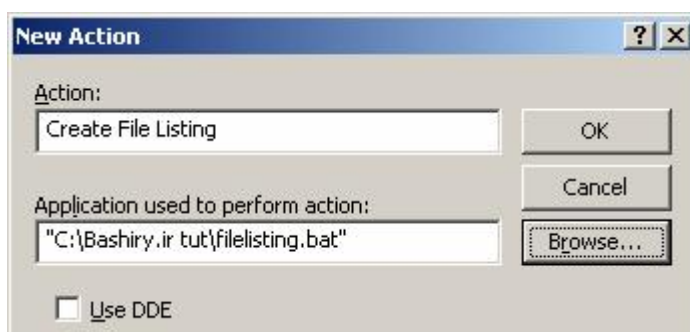
: روی دکمه advanced کلیک کنید تا پنجره ای همانند شکل زیر ظاهر بشه



: روی دکمه new کلیک کنید :



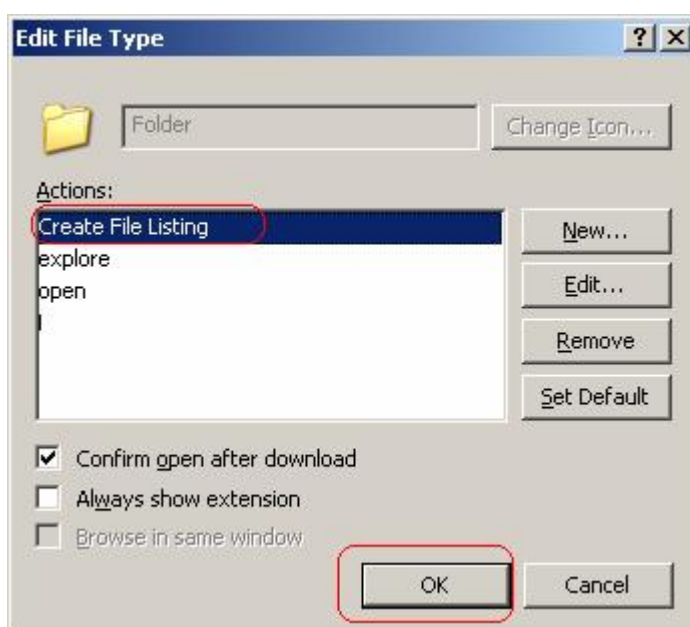
ز: برای ایجاد منوی context فیلدها رو مثل زیر پر کنید و تایید کنید



در بخش action هر متنی رو که میخواهید در منو ظاهر بشه بنویسید. در بخش زیرین هم همون بج فایلی که ساخته

بودیم بهش میدیم و ok می کنیم.

بعد از ok مشاهده می کنید که action ما به لیست اضافه شده (شکل زیر)



خوب Ok می کنیم تا این پنجره هم بسته بشه.

خیلی عالی. کار به همین سادگی تمام شد. کافیه با پوشه ای که می خواهید لیست فایلهاش رو بگیرید مراجعه کنید و بعد

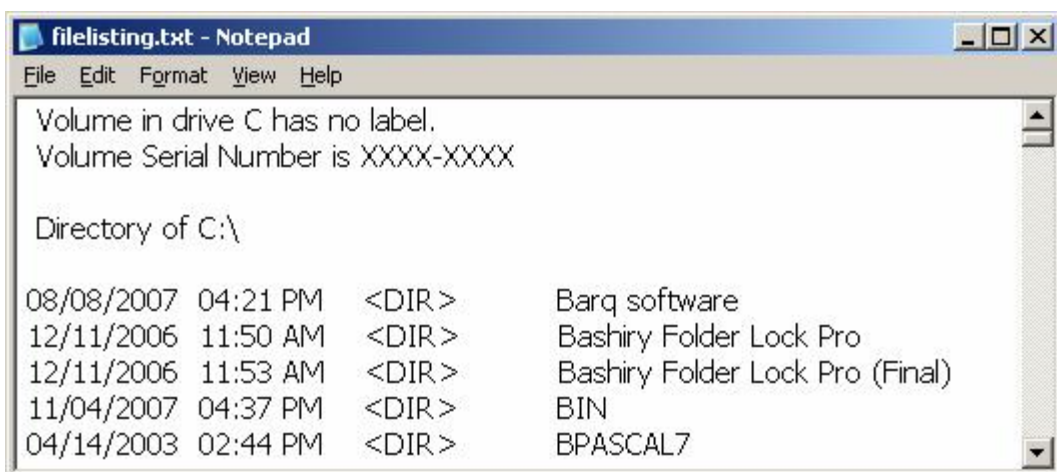
راست کلیک روی اون پوشه و



دیدید چه جالب يه بخشی به راست کلیک ماوس اضافه کردیم که دلمون میخواود برامون انجام میده. بعد از

اینکه من کلیک کردم يه فایل ساخته میشه به اسم filelisting.txt که محتوای این فایل تمام محتویات اون مسیر هست . و

آمده برای ویرایش و چاپ هست. (شکل زیر)

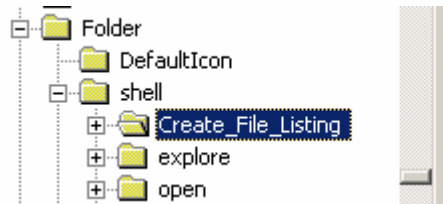


نکته: اگر بنا به هر دلیلی خواستید این گزینه اضافه شده به منوی سمت راست رو حذف کنید باید به رجیستری و مسیر

زیر بردید سپس کلید Create_File_listing رو از قاب سمت چپ حذف کنید و سپس رجیستری رو ببنید و سیستم رو

reboot کنید.

HKEY_CLASSES_ROOT\Folder\shell\Create_File_Listing
--



روش دوم برای کاربران outlook XP

اگر از outlook xp استفاده کنید روش دومی هم بدون نیاز به ویرایش سیستم هست که لیست دایرکتوری ها رو می

گیره. با استفاده از outlook bar تنها با یک کلیک قادر به انجام این کار خواهید بود. مرحل انجام کار به صورت زیر هست

-۱ برنامه outlook رو باز کنید

-۲ Other shortcts Outlook bar و سپس View را انتخاب و سپس

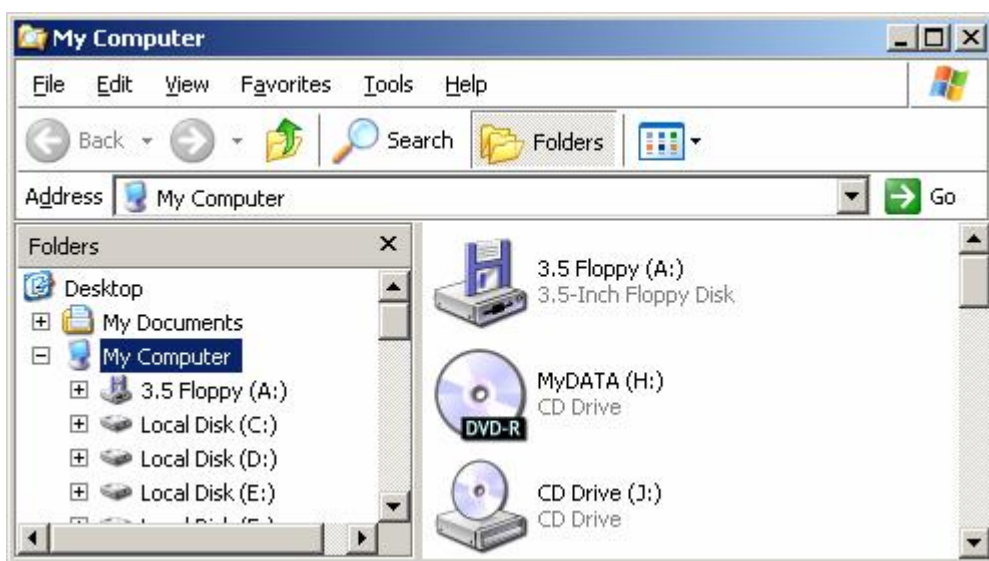
-۳ به مسیری که می خواهید برد و بعد روی print دکمه outlook bar رو فشار بدید و تمام.

۶-۲ - کنترل کردن دستورات میانبر خط فرمان با windows explorer

در این آموزش یاد خواهید گرفت که چگونه explorer را با خط فرمان سفارشی کنید و هر نمایش رو به صورت جداگانه

و به صورت میانبر در میز کار خودتون ذخیره کنید.

به صورت پیش فرض باز می شود: windows explorer



در عوض می خواهم که با یک سری دستورات اون رو سفارشی کنم که مثلابخش نمایش folder در سمت چپ رو

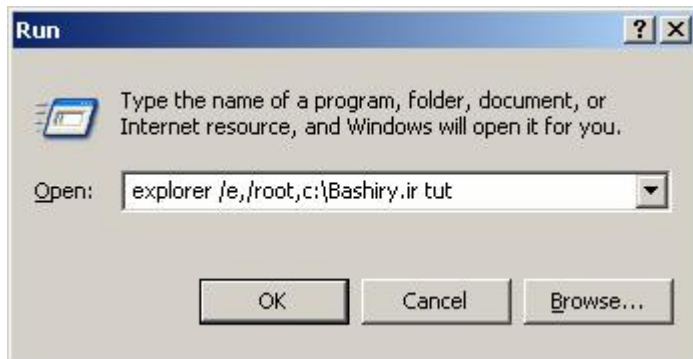
خاموش و یا روشن کنم. این کار با دادن یک سری پارامتر در خط فرمان قابل انجام است.

فرض کنید میخواهیم windows explorer رو فقط در زیر پوشه C:\Bashiry.ir tut باز کنم بدون دیدن هیچ پوشه

دیگری و همچنین به folder bar هم نیاز دارم. برای این کار خط فرمان را باز می کنیم و دستورات زیر رو همینطور که هست

وارد می کنیم. (شکل زیر)

```
explorer /e,/root,c:\Bashiry.ir tut
```



و خروجی کار خیلی جالب و جذاب هست:



در مقایسه این خروجی با خروجی معمول می بینید که در سمت چپ دیگر درایو ها و پوشه ها ظاهر نشده و فقط همان

پوشه ای که می خواستیم با زیر پوشه هایش نشان داده شده است.

این فقط یکی از دستورات windows explorer بود که با هم دیدیم.

در کل ساختار خط فرمان به صورت زیر هست:

```
Explorer [/n] [/e] [,root,object] [[,select],subobject]
```

در صورتی که تنها از explorer استفاده کنید نمایش به صورت پیش فرض هست.

حال به توضیح پارامتر ها می پردازم:

/parametr n

پنجره explorer را بدون نشان دادن folder bar باز می کنه. (شکل زیر)

**/parametr e**

پنجره explorer را همراه با folder bar باز می کنه:

/root,object

پنجره explorer را با یک شی خاص مثل پوشه بدون نشان دادن پوشه های بالای آن باز می کنه. مثل همین تصویر زیر

که قبلاً دیدید.



پارامتر `[[,select],subobject]`

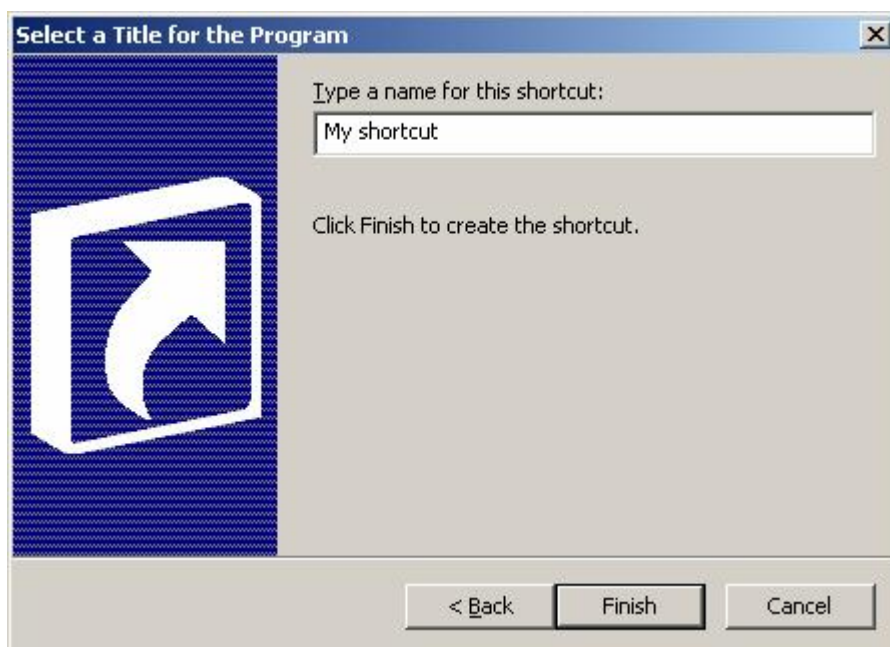
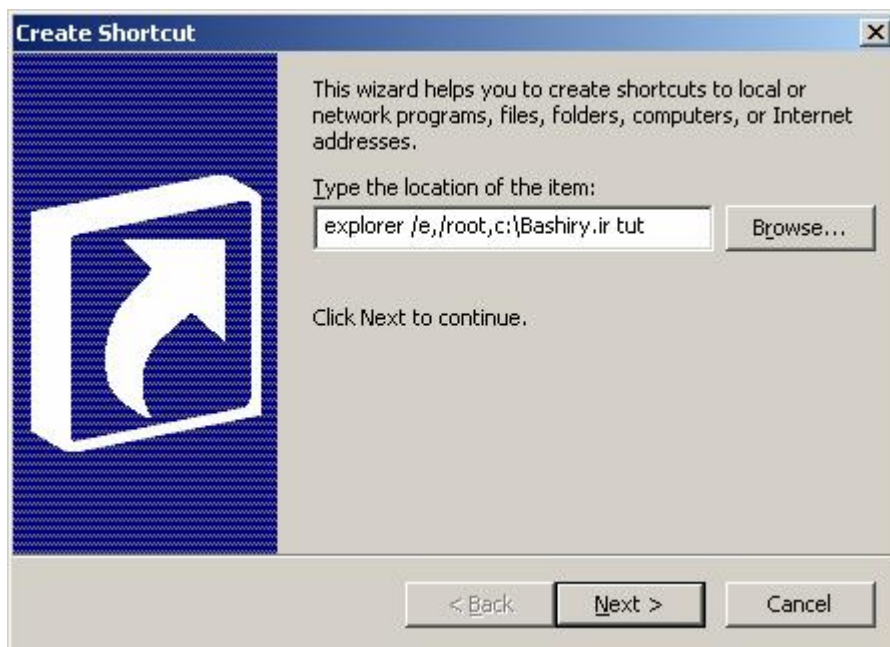
پنجره explorer را به یک فایل یا یک پوشه خاص که انتخاب یا expand شده اند، باز می کند. همچنین می توانید از `expand` `select` بدون استفاده از `subobject` استفاده کنید. زمانی که فرمان شامل `/select` هست شاخه هایی که (باز) نشده اند، پوشه `highlight` شده و همچنین `subobject` در پنجره سمت راست `highlight` می شود.

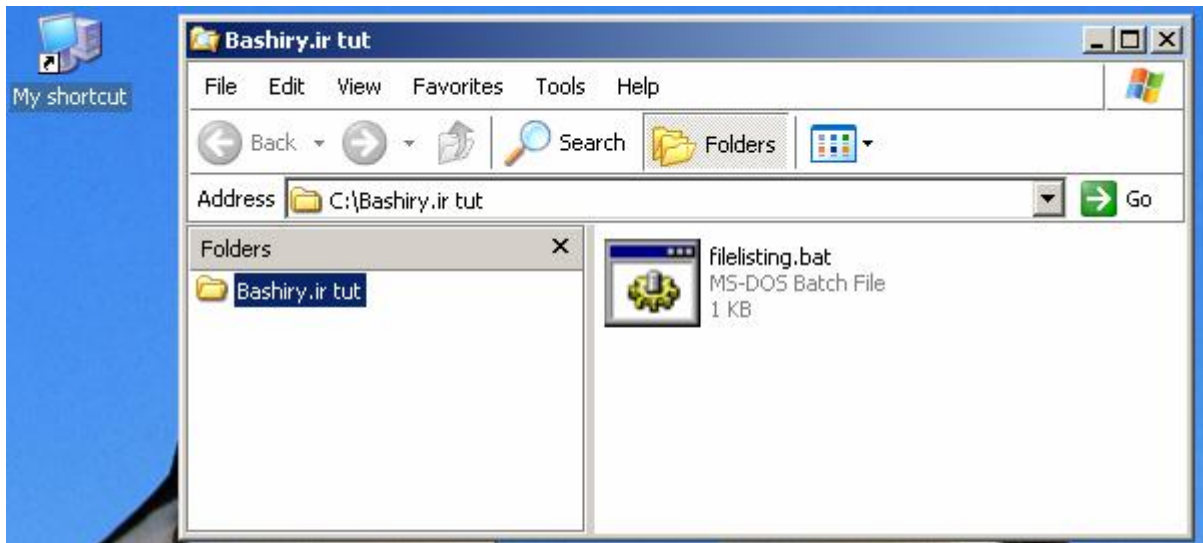
۲-۱- ایجاد میانبر یا شورتکات برای explorer

برای ایجاد شورتکات یا میانبر به این صورت عمل کنید که روی میز کار راست کلیک کنید و بعد `new` و سپس `. Shortcut`.

در پنجره ظاهر شده دستورات خط فرمان خودتون رو بنویسید بعد نام مناسب برای آن در نظر بگیرید و بعد تایید کنید تا

میانبر ساخته بشه..



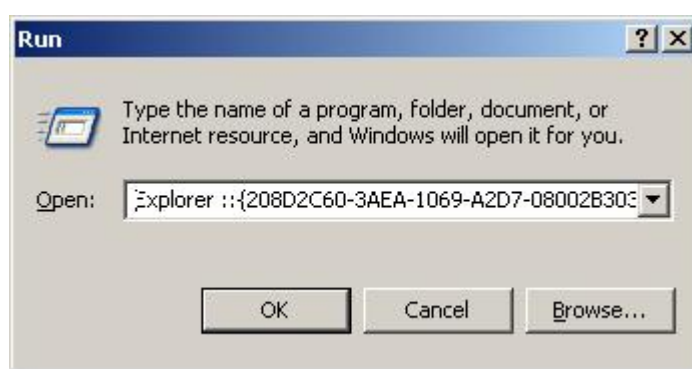


در تصویر بالا میانبر ساخته شده و بعد از کلیک عملیات مورد نظر انجام خواهد شد.

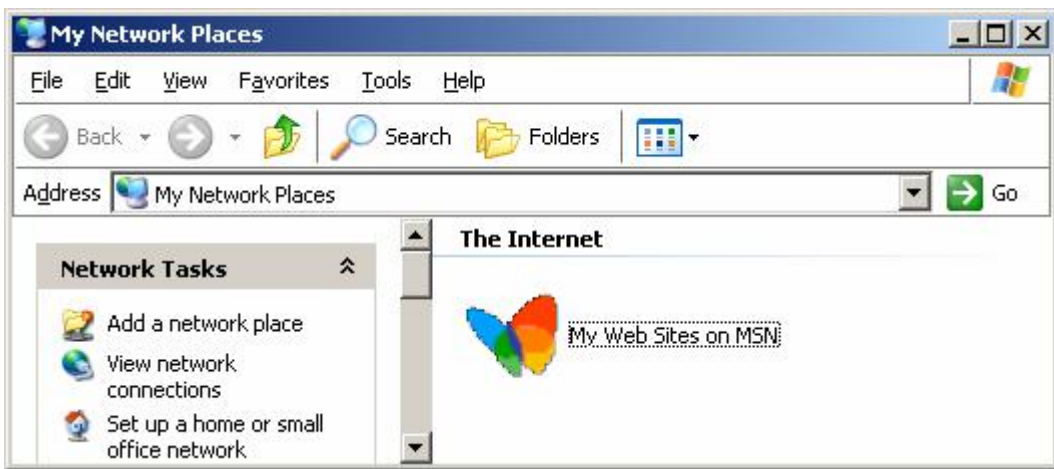
۲-۲-۲- استفاده از GUIDs با سوئیچ های خط فرمان

بعضی وقتها می خواهید فolderهای خاص مثل my computer و my network place را باز کنید . پس باید از روش GUIDs استفاده کنید بدین ترتیب که ابتدا کلمه explorer را مینویسید و بعدش دو علامت کالن پشت سر هم و سپس شناسه سراسری واحد مورد نظر و یا همان به اصطلاح لاتین Global Unique identifier

```
Explorer ::{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}
```



حاصل خروجی فرمان فوق به صورت زیر است:



جالبه نه؟!!!!

اگر هم بخواهید از پارامترها استفاده کنید بعد از پارامتر یک فاصله میزارید و بعد همون علامت دو نقطه و در ادامه شناسه

یکتا رو می نویسید.

`Explorer /e, ::{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}`

شناسه های مختلف رو که هر کدام عملیاتی رو انجام میدن رو در زیر نوشتم. مثل حالت قبل برای هر کدام میتوانید میانبر

بسازید و استفاده کنید.

فرمان اجرا شده	شناسه عمومی واحد برای هر دستور
My Computer	{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309d}
My network place	{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}
Network Connections	{7007ACC7-3202-11D1-AAD2-00805FC1270E}
Printer and Faxes	{2227A280-3AEA-1069-A2DE-08002B30309D}
Recycle bin	{645FF040-5081-101B-9F08-00AA002F954E}
Scheduled Tasks	{D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}

هـ ۳-۲ - جستجوی فایلها با استفاده از سرویس پرس و جوی شاخص گذاری پیشرفته یا به

عبارت بهتر

Mastering the Indexing Service's Query Language

فکر کنید که کلی فایل روی هارد خودتون دارید که مربوط به سالیان سال هست و میخواهید با سرعت به اونها دسترسی

داشته باشید. بهترین راه استفاده از سرویس پرس و جوی پیشرفته شاخص گذاری هست.

در ویندوز های ایکس پی جستجو ها کند هست و گاهی اوقات جستجویی که خروجی را محدود می کند و سریعتر است.

ولی این نوع جستجو قابلیت جستجو بر اساس خصوصیات فایل مثل آخرین فایل چاپ شده و یا لغتی در یک فایل و یا استفاده از

یک زبان جستجوی پیشرفته را ندارد.

سرویس شاخص گذاری یا IIS Internet information Services در ابتدا توسط Indexing service یا

می شد. این ابزار کمی ناشناخته و در عین حال قدرتمند هست. میتوان جستجو های پیچیده و سخت را در مدت زمان خیلی کم

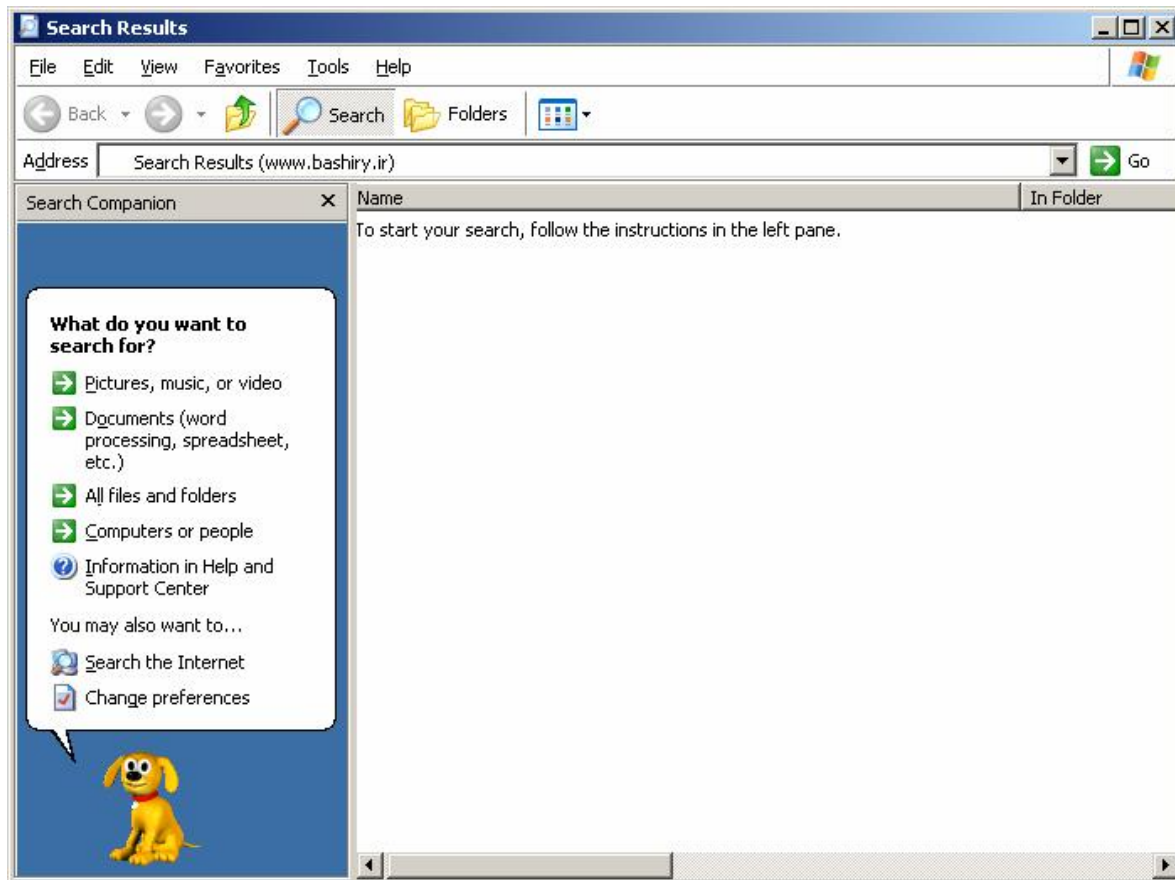
و با سرعت انجام داد. روش کار به این صورت است که از یک بخش زبان پرس و جو یا Query تشکیل شده است. در اصل فایل

های کامپیوتر همگی ایندکس می شوند و وقتی شما جستجو می کنید در اصل روی همه هارد جستجو خواهید کرد.

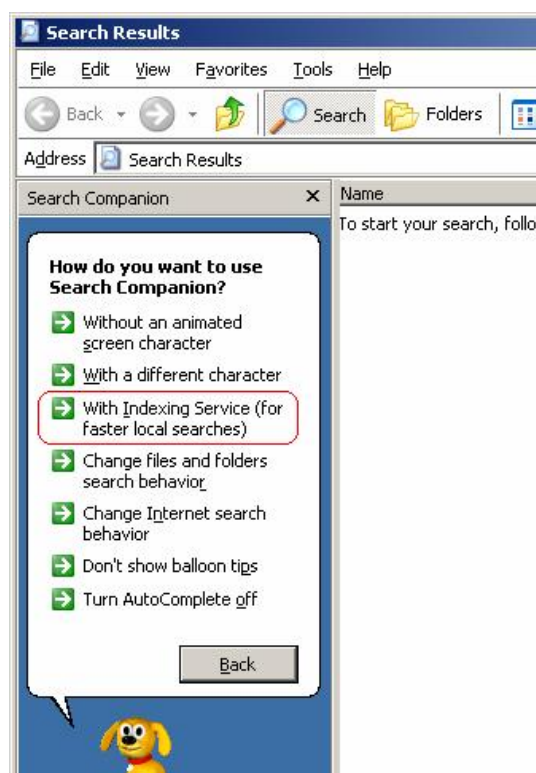
خوب دیگه حاشیه بسته. بریم سر اصل مطلب که میدونم همه شما منتظرید ببینید اصلاً این چیزی که میگم چیه !!!

به طور معمول این سرویس خاموش هست برای فعال کردنش باید ابتدا search رو باز کنید:

Start → Search[→ For Files or Folders].



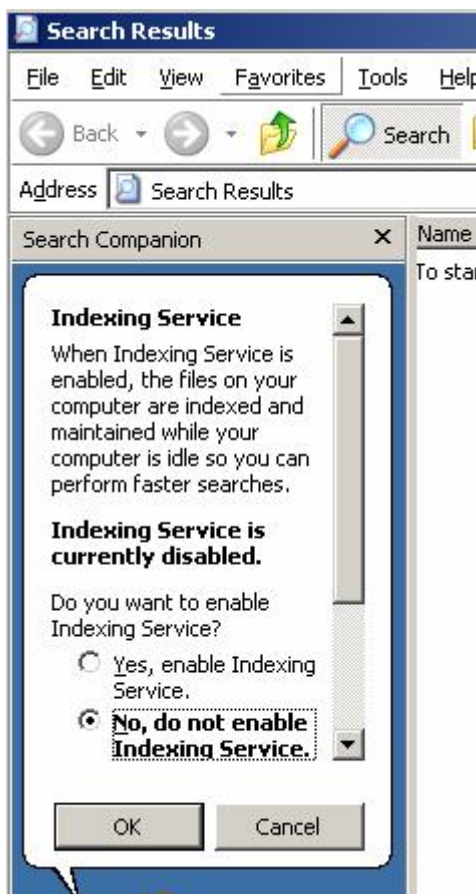
از اینجا گزینه Change preferences رو بزنید:



اگر در این بخش گزینه with Indexing Service رو ندیدید بدین مفهوم هست که قبل این سرویس روی سیستم

شما فعال شده. به محض کلیک بر روی این سرویس پنجره ای دیگر ظاهر می شه که شما باید از اون پنجره سرویس رو فعال

کنید و تایید کنید (شکل زیر)



بعد از فعال کردن این گزینه بسته به قدرت پردازنده شما و همچنین فایلهایی که روی هارد دارید شاخص گذاری فایلها

طول میکشه. صبر کنید و برد چند تا چایی بخورید تا مراحل شاخص گذاری کامل بشه.

برای غیر فعال کردن این سرویس هم مثل قبل جستجو رو باز کنید بعد change preferences رو بزنید و بعدش

رو کلیک کنید. توجه کنید با غیر فعال کردنش به حالت جستجو معمولی میریم و فایلهای شاخص گذاری

شده همونطور باقی می مانند. به این ترتیب هر وقت خواستید اون رو فعال کنید و هر وقت هم دوست داشتید غیر فعالش کنید.

۱-۳-۲- استفاده از سرویس زبان پرس و جوی شاخص گذاری

استفاده از این سرویس به شما اجازه جستجو در properties فایل رومی دهد، از قبیل مولف سند، یا تعداد بایت های

سند و همچنین استفاده از عملگرها دو دویی یا boolean وغیره.

برای جستجوی یک عبارت مثلاً " bashiry.ir is Computer library" پرس و جو به صورت زیر می تواند باشد:

```
{phrase} bashiry.ir is Computer library {/phrase}
```

دو روش برای جستجوی متن در روش پرس و جو وجود دارد یکی استفاده از phrase و دومی هم استفاده از

هست. عبارت phrase دنبال لغت به همان صورت و به همان ترتیب می گردد. مثلا

```
{phrase} old dog barks backwards {/phrase}
```

دقیقاً به دنبال فایلهایی می گردد که شامل دقیقاً همان عبارت باشد.

استفاده از freetext مثل قبل نیست و در اصل اینطور فکر کنید که بین هر لغت یک or وجود دارد. کافیه که فایل مورد

نظر داری یکی از آن کلمات باشد، پس به عنوان مورد پیدا شده برگردانده می شود.

```
{freetext} old dog barks backwards {/freetext}
```

قطعاً نتیجه حاصل شده بیشتر از حالت قبلی هست که از phrase استفاده کردیم.

۱-۳-۲- جستجو در properties ها یا خصوصیات

ساختم دستور به صورت زیر هست:

```
{prop name=property name} query {/prop}
```

که به طور کامل مقدار این پارامتر در جدول شماره ۱-۳-۲ آورده شده

است.

mohamad هم متنه هست که می خواهد جستجو کنید. برای مثال جستجوی سندی که آخرین باز توسط Query

ویرایش شده به صورت زیر هست:

```
{prop name=DocLastAuthor} Mohamad Bashiry {/prop}
```

همچنین پرس و جو می تواند شامل کلمات ویژه * و ? هم باشد. برای استفاده از عبارات منظم باید از تگ {regex} که

مخفف همان regular expression (عبارت منظم) استفاده نمود.

```
{prop name=filename} {regex} *.xl? {/regex} {/prop}
```

شاخص کردن در این سرویس فقط روی متن هر سند انجام نمیشود بلکه شامل همه اطلاعات ضروری در هر فایل هست.

برای دیدن summary هر متن روی آن فایل راست کلیک کنید و بعد به بخش properties برید و بعد تب (summary

برای جستجو در خصوصیات این اطلاعات (summary) می توانید از جدول ۱-۳-۲ استفاده کنید. این جدول شامل

لیست مهمترین خواص هست که می توانید در جستجو از آنها استفاده کنید.

جدول شماره ۱-۳-۲ - مهمترین خصوصیات برای جستجو از طریق سرویس شاخص گذاری

توضیح	خصوصیت
آخرین باری که سند دسترسی داشته	Access
همه خصوصیات در دسترس. با پرس و جوی متنی کار می کند نه عددی.	All
آخرین فضای دیسک که به سند اختصاص یافته شده است.	AllocSize
محتوای سند	Contents
زمان آخرین سند ایجاد شده	Created
مسیر کامل، جایی که سند در آنجا قرار گرفته	Directory
نام برنامه ای که سند توسط آن ایجاد شده	DocAppName
مولف سند	DocAuthor
تعداد بایتهاي داخل سند	DocByteCount
نوع سند	DocCategory
تعداد کاراکترهای داخل سند	DocCharCount
توضیحات مربوط به سند	DocComments
نام شرکتی که سند را نوشته	DocCompany

زمان ایجاد سند	DocCreatedTime
تعداد اسلاید های مخفی درون اسناد برنامه پاور پوینت	DocHiddenCount
کلید واژه درون سند	DocKeyWords
نام آخرین شخصی که سند را ویرایش کرده	DocLastAuthor
آخرین زمانی که سند چاپ شده	DocLastPrinted
تعداد خطوط محتوای سند	DocLineCount
آخرین زمانی که سند ذخیره شده	DocLastSavedTm
نام مدیر مولف سند	DocManager
تعداد صفحات شامل note در اسناد پاورپوینت	DocNoteCount
تعداد صفحات سند	DocPageCount
تعداد پاراگراف های سند	DocParaCount
نام بخشی از سند مثل نام صفحات گسترده در اکسل یا نام اسلایدها در پاور پوینت	DocPartTitles
آخرین شماره نسخه سند	DocRevNumber
تعداد اسلایدها در سند پاور پوینت	DocSlideCount
نام قالب سند	DocTemplate
عنوان سند	DocTitle
تعداد لغات سند	DocWordCount
اسم فایل سند	FileName
مسیر سند ، شامل اسم فایل سند	Path
نام فرمت ۸,۳-سند	ShortFileName
اندازه سند مورد نظر به بایت	Size
تاریخ و زمانی که سند ویرایش شده	Write

۲-۳-۳- جستجو با استفاده از عملگرها و عبارت

زبان پرس و جو شامل طیف وسیعی از عملگرها و عبارات برای جستجوی متنی یا عددی هست.

عملگرهای EQUALS و CONTAINS

هنگامی که یک پرس و جو با استفاده از متن ایجاد می کنید استفاده از عملگر EQUALS یا مساوی دقیقا به همون

صورتی که عبارت جستجو رو نوشتم جستجو می کنه.

```
{prop name=DocTitle} EQUALS First Draft of Final Novel{/prop}
```

این جستجو تمام عباراتی را جستجو می کند که در عنوانشان عبارت First Draft of Final Novel وجود داشته باشد.

این عملگر مثل phrase که قبلاً گفته شد عمل می کنه.

در ضمن استفاده از CONTAINS هم مثل freetext عمل می کنه که قبلاً تشریح شد.

عملگرهای رابطه ای:

- عملگر مساوی یا =
- عملگر مخالف یا !=
- عملگر کوچکتر یا <
- عملگر کوچکتر مساوی =<
- عملگر بزرگتر >
- عملگر بزرگتر مساوی =>

عبارت زمان و تاریخ:

از فرمات زیر برای جستجوی تاریخ و زمان می توانید استفاده کنید:

yyyy/mm/dd hh:mm:ss

yyyy-mm-dd hh:mm:ss

از این عبارات می تواند به صورت ترکیبی با عملگرهای رابطه ای نیز استفاده کنید:

```
{prop name=Created} >-2d{/prop}
```

جستجوی بالا دنبال فایلهاست می گردد در در عرض دو روز گذشته ایجاد شده اند.

از جدول ۲-۳ برای دیدن اختصارهای تاریخ و زمان استفاده کنید:

جدول ۲-۳ - کلمات اختصاری تاریخ و زمان

Abbreviation	Meaning	Abbreviation	Meaning
Y	Year	D	Day
Q	Quarter	H	Hour
M	Month	N	Minute
W	Week	S	Second

عملگرهای دودویی یا boolean

جزئیات عملگرهای دو دویی را در جدول زیر میتوانید مشاهده کنید:

جدول ۳-۲- عملگرهای دودویی

Boolean Operator	Long Form	Short Form
AND	&	AND
OR		OR
Unary NOT	!	NOT
Binary NOT	&!	AND NOT

عملگر not رو میشه به صورت زیر به کار برد:

```
{prop name=DocSlideCount} NOT = 7{/prop}
```

این جستجو تمام اسناد پاورپوینتی رو پیدا می کنه ۷ اسلاید ندارند.

نمونه دیگری در استفاده از not به صورت زیر است:

```
{prop name=DocAuthor} Preston Gralla{/prop} NOT  
{prop name=DocTitle} Chapter 10{/prop}
```

جستجوی بالا همه اسنادی رو پیدا می کنه که مولف آن سند Preston Gralla هست و در عنوان سند عبارت chapter

10 وجود نداره.

استفاده از دو علامت ستاره پشت سر هم باعث می شود که حالت های ثانویه فعلاً مورد نظر نیز مورد قبول باشد مثلا:

```
{prop name=Contents} run**{/prop}
```

همه اسنادی رو پیدا خواهد کرد که شامل لغت 'ran' یا لغت 'run' باشد.

۴-۳-۲- ترتیب نتایج جستجو

گاهی اوقات نتایج جستجو زیاد هست و شما می خواهید با ترتیب خاصی نتایج به شما نشان داده شود. با استفاده از تگ

weight می توانید این کار را انجام دهید. توجه داشته باشد تگ weight تگ خاتمه {/weight} را ندارد.

```
{weight value = n} query
```

رنج پارامتر بین 0.000 و 1.000 هست.

اگر شما دنبال سه عبارت "fire" ، "ice" و "slush" بگردید و قصد داشته باشید که وزن "Fire" بیشتر باشد و "ice"

دومین وزن و در انتها "slush" در رده سوم قرار بگیرد از عبارت جستجوی زیر در یک خط میتوانید استفاده کنید:

```
{weight value=1.000}fire AND {weight value=.500}ice AND {weight value=.250}slush
```

۵-۳-۲- فیلتر کردن لغاتی برای جستجو

آخرین مبحثی که از این بخش باقی مانده این است که قادرید یک سری لغات رو تعیین کنید که اصلا جستجو نشوند. در

اصل یک حالت فیلتر برای کلمات در نظر می گیریم.

یک فایل به اسم noise.eng در ریشه درایو ویندوز و پوشه system32 هست که شامل لیست لغات فیلتر شده است.

توجه کنید پسوند eng. مربوط به انگلیسی هست. noise.fra آلمان، noise.deu فرانسه و ... است. برای اضافه کردن

لغتی که می خواهید در جستجو از آن صرفنظر شود میتوانید با notepad آنرا ویرایش کنید و لغات خود را به آن اضافه کنید.

برای اینکه ببینید ساختار فایل چطور هست من بخشی از فایل noise.eng رو در زیر برآتون آوردم :

about
1
after
2
all
also
3
an
4
and
5
another
6
any
7
are
8
as
9
at
0
be
\$
because
been
before
being
Between
.
.
.

محتوای این فایل حروف اضافه، ضمیرها، شکل های گوناگون فعل ها، واژه ها و ... است. در اصل این فایلها یک نوع قانون را

برای این روش جستجو مشخص می کنند. با ویرایش این فایل جستجو بر اساس قوانین جدید دنبال می شود.

هـ ۴-۲- مخفی کردن فایلها و پوشه ها با استفاده از سیستم رمز گذاری فایل

Hiding Folders and Files with the Encrypting File System

اگر از ویندوز xp نسخه pro استفاده می کنید برای اینکه فایلهایتان را از چشم های دیگران مخفی کنید می توانید از سیستم رمز نگاری فایل یا EFS استفاده کنید. این امکان برای ویندوز xp نسخه home غیر قابل دسترس است.

EFS فایلها یا پوشه های انتخابی شما را انکریپت یا یه اصطلاح رمز نگاری می کند. اگر پوشه را انکریپت کنید تمام فایلهای داخل آن نیز encrypt می شوند. فایلها و پوشه های انکریپت شده در explorer به رنگ سبز نمایش داده می شوند. فایلها یا پوشه ها بعد از اینکه انکریپت شدند مثل بقیه فایلها هستند و به همان راحتی می توان به آنها دسترسی داشت، آنها را باز کرد و ...

هر کاربر در ویندوز ایکس پی فقط می تواند فایلهای انکریپت شده خودش را ببیند و به آنها دسترسی داشته باشد. فرض کنید یک کاربر در ویندوز به اسم mohamad فایلی رو انکریپت کرده. حالا یوزر mahdi وارد حساب کاربری خودش می شود دیگر کاربر mahdi فایلهای انکریپت شده توسط mohamad را نمی بیند. مگر اینکه این کاربر حق دسترسی به فایل مربوطه را داشته باشد. (پسورد mohamad را کش رفته باشد !!!!)

هر فایلی که انکریپت می شود یک عدد تصادفی که به نام FEK یا کلید رمز نگاری فایل توسط EFS به آن اختصاص می یابد. FEK برای انکریپت کردن محتوای فایل همراه با اطلاعات گوناگون الگوریتم رمز نگاری استاندارد (DES^۱) که DESX نامیده می شود استفاده می کند. (قدرت بیشتری در انکریپت کردن نسبت به DES دارد). با استفاده از کلید عمومی RSA به خوبی رمزگذاری شده است.

EFS یکسری محدودیت های جزئی دارد که شما باید از آن آگاه باشید:

- EFS فقط در فت^۲، ntfs کار می کند. اگر از fat یا fat32 استفاده می کنید باید اول آن را به ntfs تبدیل کنید.
- EFS روی فایلهای فشرده کار نمی کند. پس ابتدا فایلهای را از حالت فشرده خارج کنید بعد انکریپت کنید.
- همچنین اگر فایل انکریپت شده را بخواهید فشرده کنید ابتدا باید آنرا دکریپت (برعکس انکریپت) کنید. یعنی آنرا از حالت فشرده خارج کنید.
- قابلیت فشرده کردن فایلهای سیستمی EFS C:\windows را ندارد.
- اگر با فایلهای پوشش داری از اینکه فایلهای اینکریپت شده استفاده می کنید فکر می کنید که دقیقا همانند فایلهای پوشش داری هستند ولی در واقع اینطور نیست و کمی از لحاظ رفتاری فرق دارد.
- رفتارها در زیر آورده شده است:

 - حرکت یا کپی فایلهایی که انکریپت نشده اند به پوشش ای که انکریپت شده باعث می شود که فایلهای به صورت خودکار انکریپت شوند.
 - حرکت یا کپی فایلهای اینکریپت شده از یک پوشش ای که انکریپت شده است به جایی که انکریپت نشده، فایلهای به همان صورت اینکریپت شده باقی خواهند ماند.
 - حرکت یا کپی فایلهای اینکریپت شده از یک پوشش انکریپت شده به محلی که فت NTFS ندارد نتیجه زیر را دارد:

 - فایلهای دکریپت می شوند اگر پیغامی ظاهر شود و شناسی برای لغو عملیات حرکت یا کپی بدهد.

- پشتیبان گرفتن از فایلها با استفاده از ابزار پشتیبان گیری ویندوز ایکس پی نتیجه ای که در بر دارد اینست که

همانطور فایلها را پوشه ها انکریپت می مانند.

- تغییر نام فایل انکریپت شده هم تغییر ندارد و فایل همانطور بعد از تغییر نام انکریپت شده باقی می ماند.

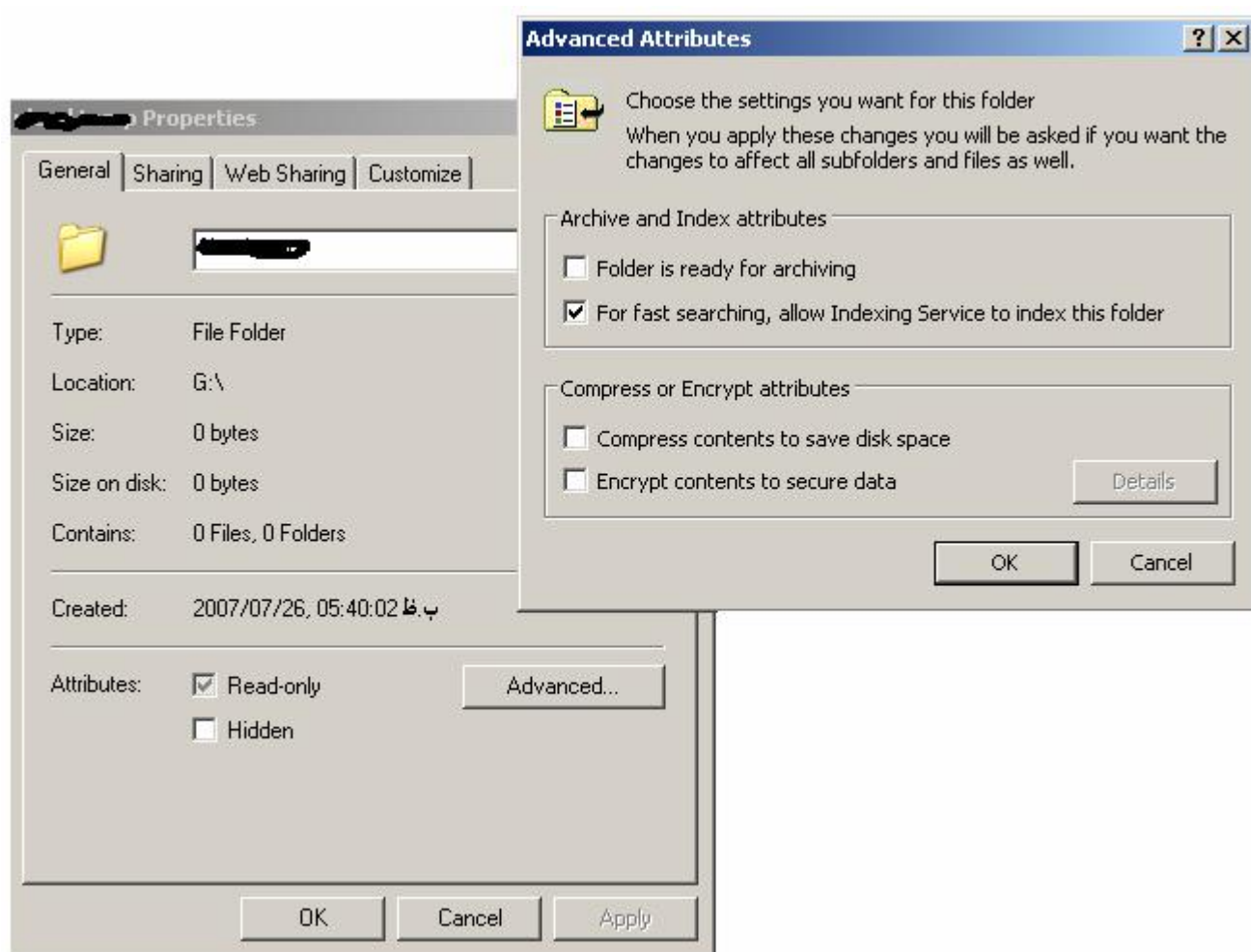
- حذف فایل انکریپت شده اگر به سطح بازیافت منتقل شود فایلها درون سطح باز یافت همچنان انکریپت شده باقی

خواهند ماند.

۱-۴-۲- انکریپت کردن فایلها و پوشه ها

برای انکریپت کردن فایلها رو پوشه ها روی آن فایل و یا پوشه راست کلیک کنید و بعد properties ، بعد از این مرحله به تب

روفته بعد دکمه advanced را کلیک کنید. (شکل زیر) (توجه کنید که قبلاً گفته شد فت شما باید NTFS باشد)



گزینه Compress را تیک بزنید. توجه کنید که نمیتوانید همزمان گزینه Encrypt Contents to secure data را با این گزینه فعال کنید و در هر لحظه فقط حق انتخاب یکی از آنها را دارید. پس فقط قابلیت فشرده سازی را دارید و یا رمز گذاری و ونه هردو به صورت همزمان.



حال ok را بزنید و مجددا ok. اگر یک پوشه را انکریپت کنید پنجره تایید تغییر خصوصیات به شکل تصویر زیر ظاهر خواهد شد.



اگر گزینه اول را فعال کنید فقط پوشه انکریپت میشه نه فایلها و پوشه های داخل این پوشه. اما اگر یک فایل جدید ایجاد کنید، یا جابجا کنید و یا کپی کنید این فایلها انکریپت خواهند شد.

در صورت انتخاب گزینه دوم، تمام فایلها و پوشه های داخل آن پوشه انکریپت می شوند.

حال اگر سعی کنید که یک فایل را که در یک پوشه انکریپت نشده قرار دارد انکریپت کنید پیغامی ظاهر می شود (شکل زیر)



ما در اینجا باید گزینه دومی یا گزینه اول را انتخاب کنیم . یک قانون عمومی وجود داره که اگه بخواهید یه فایل رو به تنها یعنی انکریپت کنید پوشه پدر اون هم باید انکریپت بشه زیرا اگر فایل به تنها یعنی انکریپت بشه ممکنه به راحتی دکریپت بشه. برخی برنامه ها هستند که از فایل یک کپی می گیرند و فایل اصلی رو پاک می کنند. در این موقع برای ویرایش کردن فایل توسط آنها دکریپت میشه.

در اینجا همان گزینه اول را که پیش فرض انتخاب شده هست رو باقی بگذارید و Ok کنید.

توجه: فایلهای سیستمی که بیشتر در C:\windows و زیر پوشه هایش را نمیتوانید انکریپت کنید.

۲-۴-۲- دکریپت کردن فایلها و پوشه ها

برای این کار مثل قبل عمل کنید با این تفاوت که اینبار به جای زدن تیک ، اون رو بردارید پس مراحل اینطوری میشه:

راست کلیک روی فایل یا پوشه

• انتخاب گزینه properties

• زدن دکمه advanced

• تیک کنار Encrypt contents to secure data را بردارید.

• دکمه ok را بزنید و دوباره

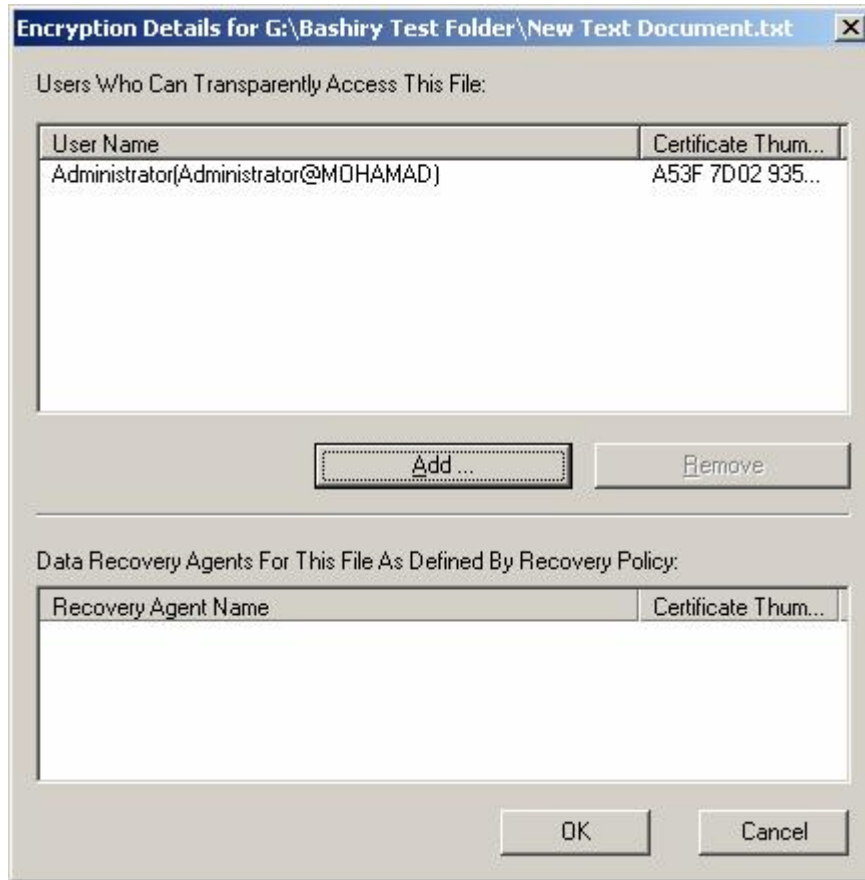
۳-۴-۲- استفاده دیگر در انکریپت کردن فایل

مبحث جالب دیگر که وجود داره این هست که میتوانید به بعضی کاربران روی شبکه یا روی کامپیوتر فعلی اجازه دسترسی به فایل های انکریپت شده را بدهید و به کدام اجازه ندهید. با این روش مثل فایلهای انکریپت نشده یا به اصطلاح ویندوز xp فایلهای "transperantly." اجازه به اشتراک گذاری را میدهید.

برای این کار روی فایل انکریپت نشده راست کلیک کنید و سپس general و properties را انتخاب کنید.

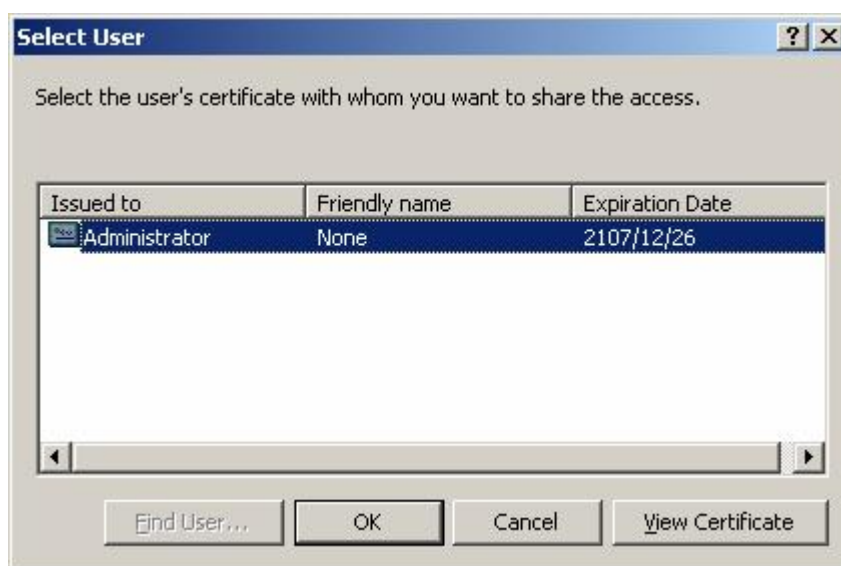
پنجره Advanced attributes باز می شود. در اینجا روی details کلیک کنید تا جزئیات فایل encrypt شده به نمایش

در بیاد



در این لیست، لیست همه کاربرای مشاهده می شود که می توانند به فایلهای transparently دسترسی داشته باشند.

فايلهای انکریپت نشده) روی دکمه add کلیک کنید. بعد از کلیک پنجره ای مثل شکل زیر باز خواهد شد:



کاربرانی که قصد دارید به فایلهای انکریپت شده دسترسی داشته باشند را انتخاب کنید تا به لیست اضافه شوند.

۴-۴-۲- انکریپت کردن و دکریپت کردن از طریق خط فرمان

با استفاده از ابزار خط فرمان cipher.exe می توانید که عملیات انکریپت سازی و دکریپت سازی را انجام دهید. برای مشاهده

وضعیت encryption پوشه جاری از عبارت cipher بدون هیچ پارامتری استفاده کنید.

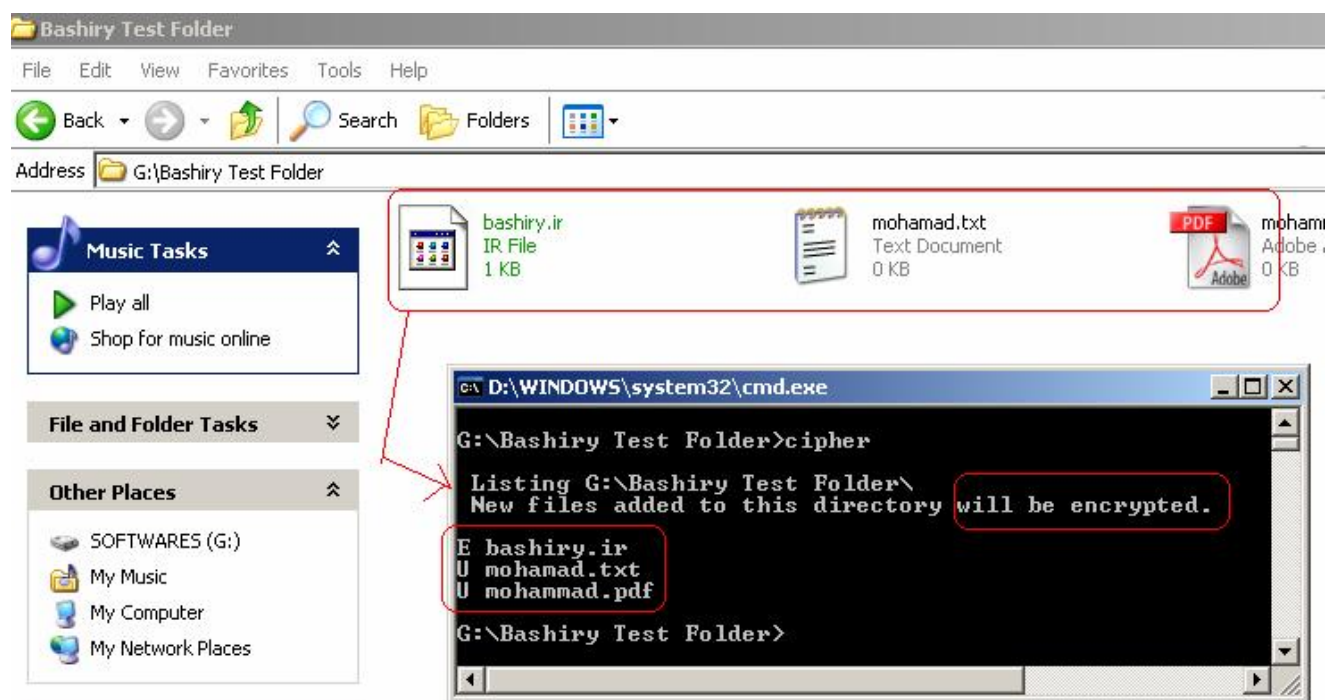


مشاهده می کنید که نوشته شده که فایل انکریپت شده است.

همانطور که ملاحظه می کنید در اول فایل کلمه E به معنای انکریپت شده اضافه شده. اگر U اضافه می شد به این مفهوم بود

که فایل انکریپت نشده است.

مثالی دیگر از هر دو نوع فایل:



با استفاده از نوشتن پارامترهای cipher میتوان فایل ها یا پوشه ها را انکریپت یا دکریپت کرد. برای انجام دادن این کار نیاز به نوشتن مسیر کامل فایل یا پوشه مربوطه دارد. لیست کامل سوئیچ های خط فرمان در جدول زیر به طور کامل آورده شده است.

جدول ۱-۴-۲)

استفاده از سوئیچ E/ فایل یا پوشه را انکریپت می کند و D/ آنرا دکریپت خواهد کرد. برای نوشتن چند دستور می توان آنها را با فاصله از هم جدا کرد.

برای مثال انکریپت کردن پوشه های secret و topsecret به صورت زیر هست:

```
cipher /E \Secret \Topsecret
```

نکته بسیار جالب اینجاست که در خط فرمان برخلاف محیط گرافیکی قادرید به صورت دسته ای یا batch چندین و چند فایل و پوشه را منطبق با یک pattern نوشته شده انکریپت یا دکریپت کنید. در اصل استفاده از کاراکترهای معروف wildcard مثل ستاره، علامت سوال و ...

مثال: می خواهیم هر فایل با پسوند doc درون دو پوشه topsecret و secret انکریپت شوند و فایلهای دیگر دست نخورده باقی بمانند. پس اینطوری می نویسیم:

```
cipher /E /A \Secret\*.DOC \Topsecret\*.DOC
```

جدول ۱-۴-۲ – لیست سوئیچ های خط فرمان ابزار cipher

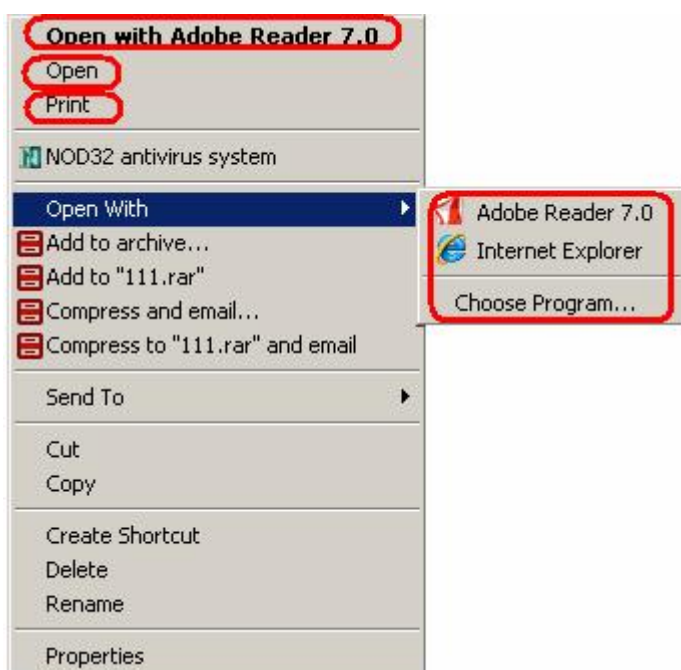
Switch	What it does
/A	Acts on individual files within folders.
/D	Decrypts the specified folder.
/E	Encrypts the specified folder.
/F	Forces encryption on all specified objects, including those that have already been encrypted.
/H	Displays all files in a folder, including those that have hidden or system attributes. By default, hidden or system attributes are not displayed when using the <code>cipher</code> command.
/I	Continues to perform the specified operation, even if errors are encountered. By default, <code>cipher</code> halts when errors are encountered.
/K	Creates a new file encryption key for the user running <code>cipher</code> . If this option is chosen, all the other options will be ignored.
/R	Generates an EFS recovery agent key and certificate, then writes them to a .pfx file (containing the certificate and a private key) and a .cer file (containing only the certificate).
/S	Performs the operation on the folder and all its subfolders.
/U	Updates the user's file encryption key or recovery agent's key on every encrypted file.
/U /N	Lists every encrypted file and does not update the user's file encryption key or recovery agent's key.
/Q	Lists only basic information about the file or folder.
/W	Wipes data from available, unused disk space on the drive. Normally, when a file is deleted in XP, only the entry in the filesystem table is deleted; the data itself remains untouched until another file overwrites it. This switch deletes all the data in those previously deleted files. It does not harm existing data.

این جدول رو هم میتوانید با نوشتن `? cipher` در خط فرمان ببینید.

هـ ۲-۵- استفاده های دیگر از windows explorer

۱-۵-۲ ساختن یک منوی میانبر برای دسترسی به فایل با پسوند خاص

در explorer هنگامی که روی فایل راست کلیک می کنید منوی میانبری مشاهده می کنید که شامل لیستی از برنامه هایی است که می توانید آن فایل را باهاش باز کنید.



حالا اگه برنامه مورد نظرتون توی این لیست نباشه چی؟ به راحتی با روشی که در ادامه خواهیم گفت قادرید این کار رو بکنید.

تصمیم داریم تمام فایلهای با پسوند txt. را با یک برنامه مثل Acrobat Reader باز کنیم . این فقط برای تمرین هست. شما مثلا

می توانید تمام فایلهای با پسوند gif را با برنامه irfan view که در سایت www.irfanview.com هست باز کنید و غیره.

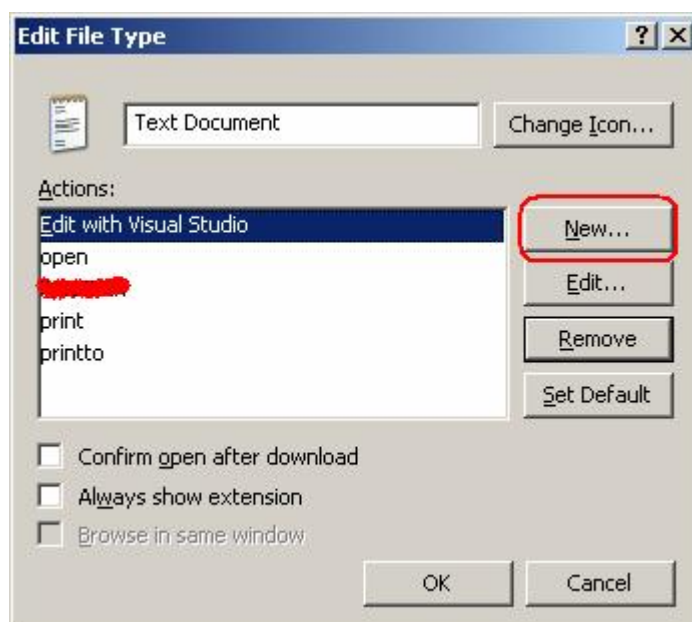
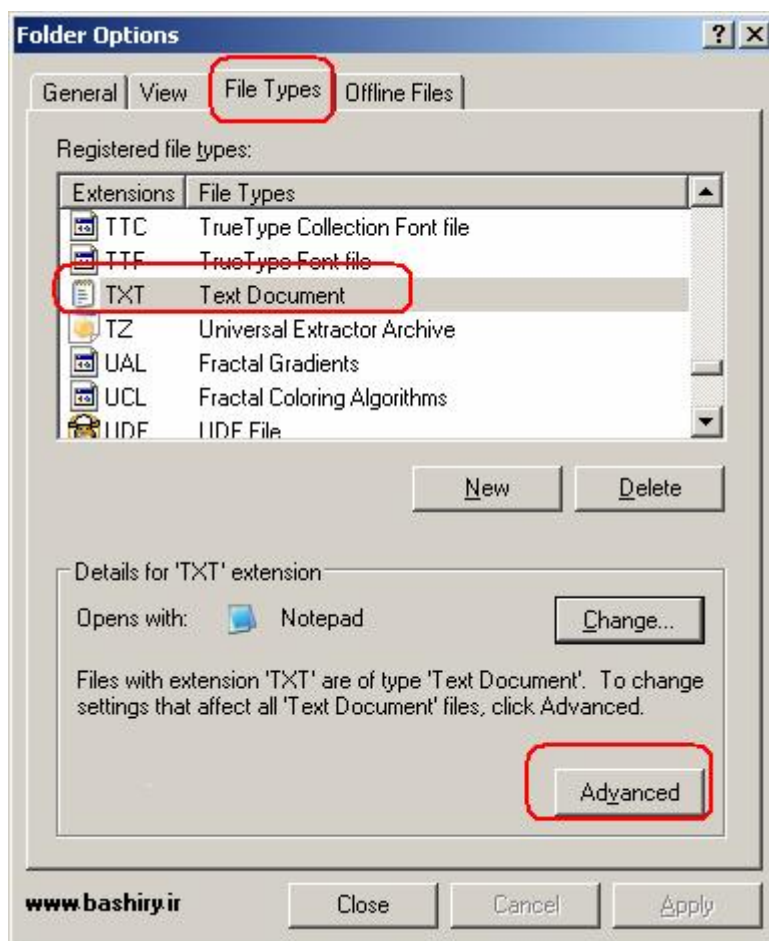
حالا بگذریم بریم سر اصل مطلب که مطمئن هستم که مشتاقید زودتر ببینید چطوری.

در windows explorer به مسیر زیر بروید:

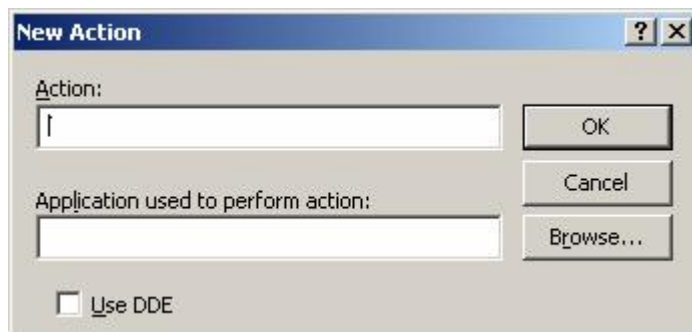
Tools → folder option → file type

در لیست به دنبال پسوند فایلی بگردید که میخواهید با اون کار کنید . در مثال ما پسوند txt پسوند فایل هست. بعد از پیدا

کردن آن را انتخاب کنید و سپس new و بعد advanced action را برای ایجاد new کلیک کنید:

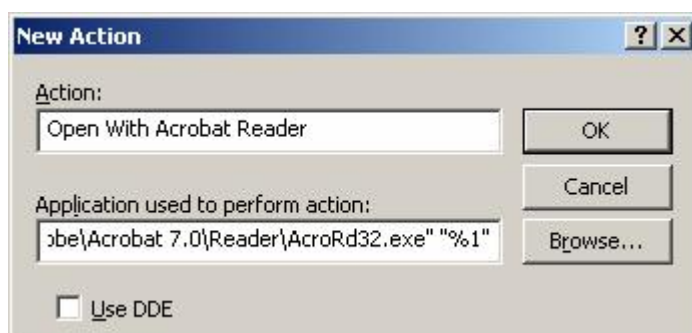


بعد از کلیک بر روی دکمه new پنجره آشنای به شکل زیر ظاهر خواهد شد:



در اولین بخش اسم دلخواه خودمون رو می نویسیم که قصد داریم وقتی روی فایل راست کلیک می کنیم در لیست فایلها

نشون داده بشه و در بخش دوم هم مسیر فایل notepad رو میدیم. به صورت زیر

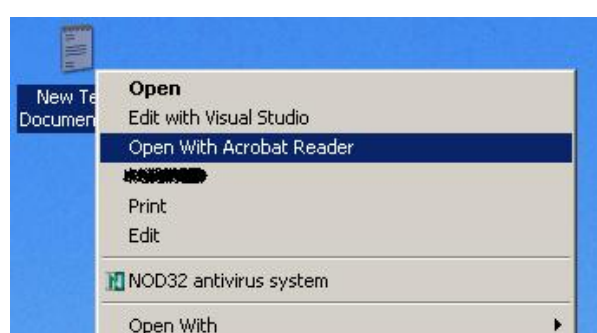


به بخش فیلد دوم کمی بیشتر دقت کنید. چیز جالبی هست. اطراف فایل مورد نظر رو با علامت نقل قول احاطه کردم و بعد در

ادامه به صورتی که می بینید از "1%" با یک فاصله استفاده کردم. "1%" یک placeholder هست. در اصل یک جایگاه اختصاصی

براش درست می کنیم. بعد از انجام همه تنظیمات دکمه ok رو بزنید و بقیه پنجره های هم تایید کنید و ببندید. برید روی فایل و

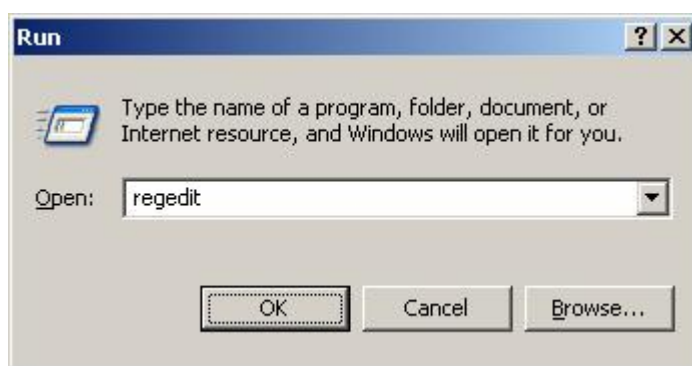
حاصل کار رو مشاهده کنید (شکل زیر)



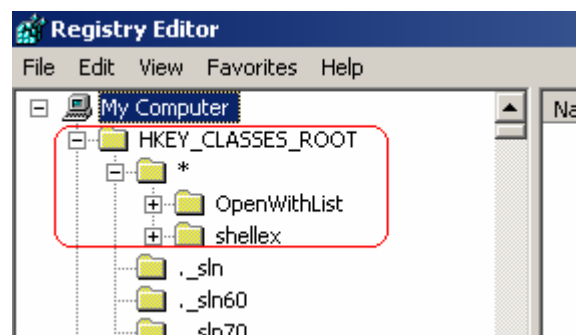
۲-۵-۲- اضافه کردن میانبر عمومی برای چندین فایل با پسوند مختلف

فکر کنید که یک فایل داریم که با طیف وسیعی از برنامه های مختلف با انواع پسوند ها قابل اجرا شدن هست. در مثال قبل به برای فایل txt یک میانبر ساختیم حالا می خواهیم کاری کنیم که روی هر فایل رفتیم گزینه مورد نظر ما ظاهر بشه نه فقط روی فایلهای txt. این عملیات با یک ترفند رجیستری قابل انجام هست.

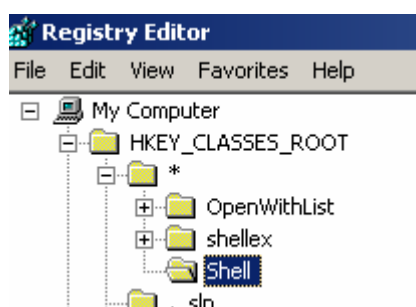
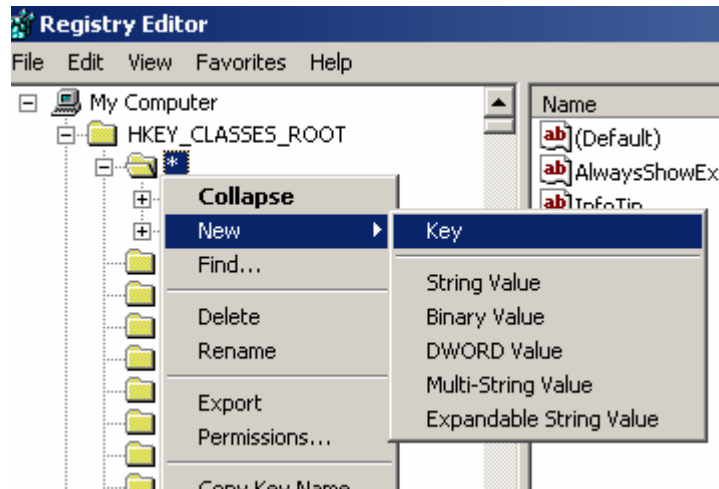
رجیستری رو باز کنید:



به بخش HKEY_CLASSES_ROOT* بروید

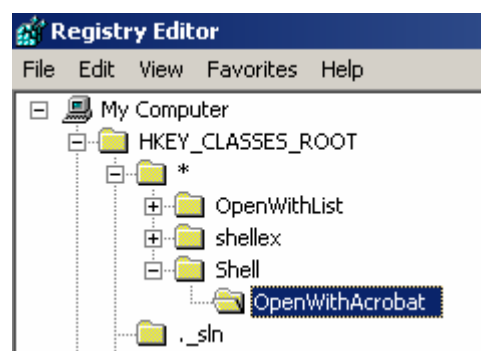


یک زیر کلید به اسم Shell بسازید (در صورتی که وجود ندارد)

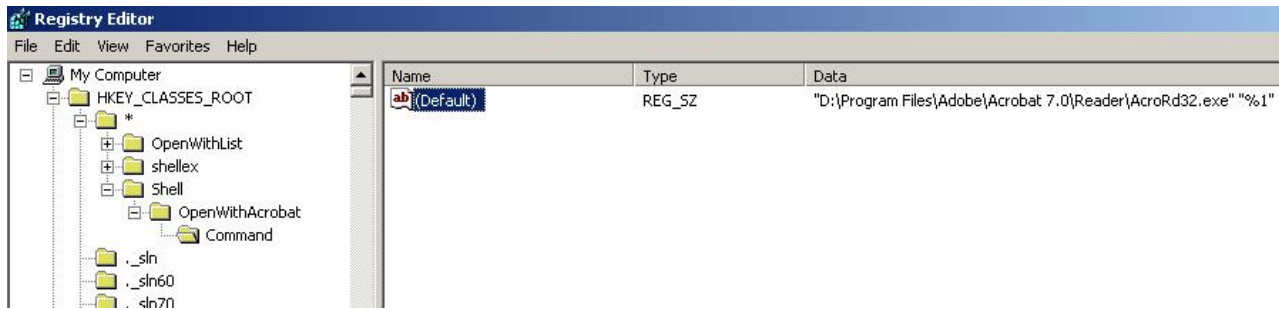


حال یک زیر کلید برای shell که ساختیم ایجاد کنید و اسمش را هم دستور مورد نظرمون که می خواهیم نشون داده

بشه قرار میدیم. مثل OpenWithAcrobat

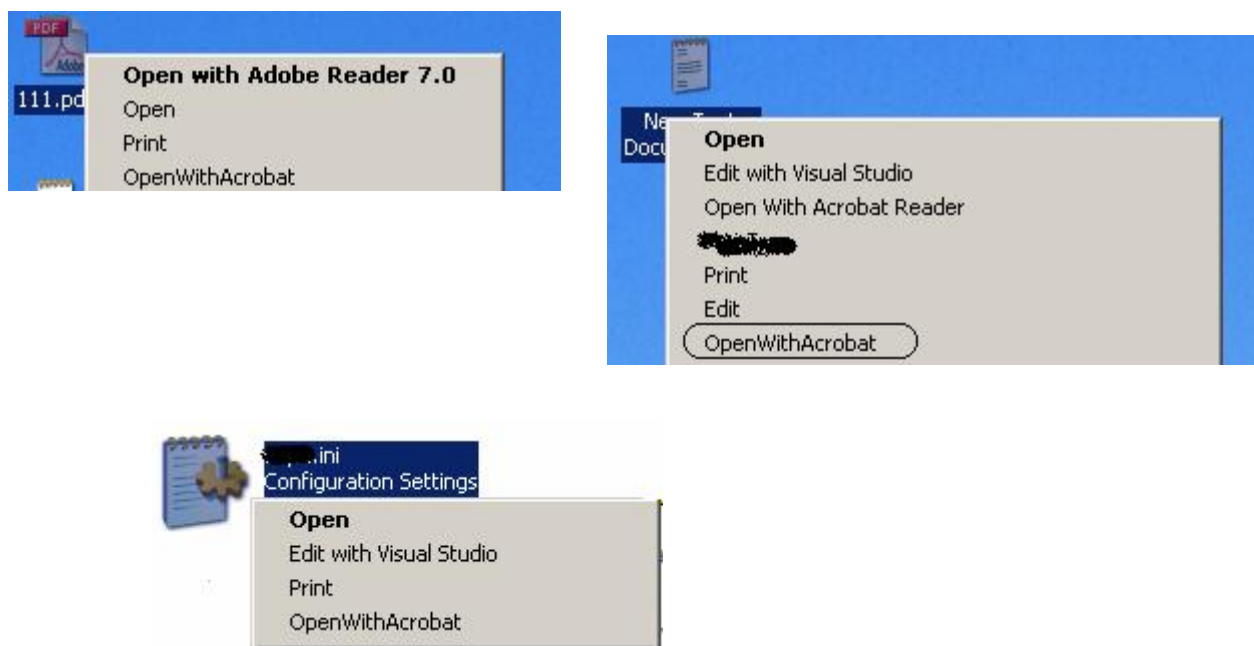


دوباره یک زیر کلید به اسم Command ایجاد کنید. در بخش Default Value مسیر فایل رو بنویسید. (به صورت زیر)



از رجیستری خارج شود و سیستم رو یه باز مجددا راه اندازی کنید تا تغییرات اعمال بشه (در صورت اعمال نشدن تغییرات).

این به بعد روی هر فایل راست کلیک کنید گزینه OpenWithAcrobat رو داره.

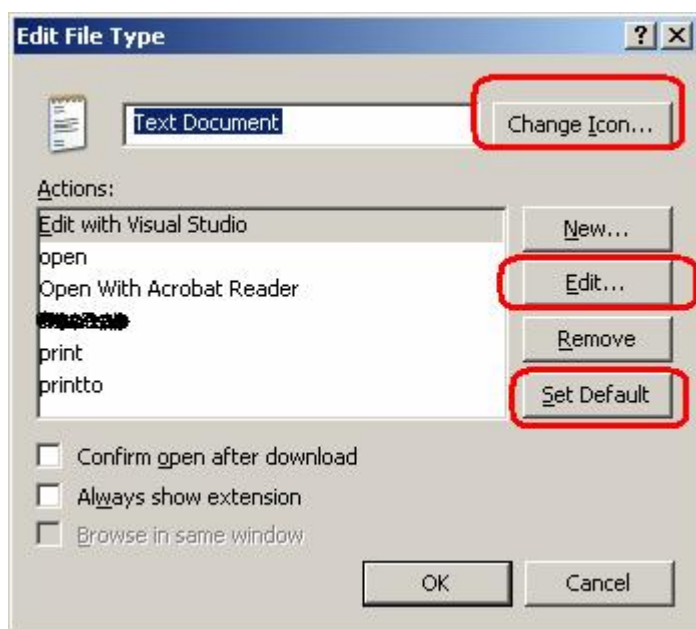


۳-۵-۲- ویرایش پسوندهای اختصاص داده شده به فایلها

تا الان دیدید فایلهای متنی با پسوند txt با notepad word باز میشه. فایلهای با پسوند doc با word میشه و غیره. حالا

میخواهیم بریم سراغ دستکاری اینها و ویرایششون کنیم.

مثل حالت قبل به explorer → tools → folder option → file type را می زنیم. دیگه زیاد توضیح نمیدم چون سادست با زدن دکمه edit قادر به ویرایش هستید و حتی قادرید icon را هم عوض کنید



زیاد روی این بخش تمکن نمی کنم . فکر نکنم به اون صورت نکته جدیدی داشته باشه.

۴-۵-۲- حذف گزینه های موجود در منوی کلیک سمت راست

مثلا برای حذف کردن دو مورد از منوی tools



مثلا گزینه اول و دوم map Network Drive و disconnect Network Drive

در رجیستری به آدرس زیر می رویم:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

یک ورودی DWORD به اسم NoNetConnectDisconnect میسازیم و مقدار ۱ به آن می دهیم. از رجیستری خارج شوید و

اگر تغییرات اعمال نشد سیستم را راه اندازی مجدد کنید. برای برگشتن به حالت اولیه مقدار ۱ رو به صفر تبدیل کنید.

ParsBook.Org

پارس بوک، بزرگترین کتابخانه الکترونیکی فارسی زبان

ParsBook.Org



The Best Persian Book Library