

13 نکته کامپیوتری که اگر ندانید باعث خنده دیگران می شوید::

1- اول آدرس ایمیل **www** نمی گذارند: اول آدرس ایمیل هرگز **www** نمی گذارند.

~~WWW.EMAIL_E_MAN@Yahoo.com~~

2- اینترنت اون علامت **e** آبی رنگ نیست: اون **e** آبی رنگ علامت برنامه Internet Explorer، محصول شرکت Microsoft است. خود اینترنت یک شبکه است که برنامه یا آیکون خاصی ندارد.



Internet Explorer به شما کمک می کند از این شبکه برای دیدن سایت های مختلف استفاده کنید. درست مثل اینکه می توانید برنامه کانال های تلویزیون را با یک تلویزیون Panasonic یا با یک تلویزیون Sony یا با هر مارک دیگری ببینید... برنامه های دیگری هم وجود دارند که کار آن **e** آبی را می کنند و حتی خیلی بهتر! مثل Safari، Chrome، Opera یا Firefox که می توانید از آنها استفاده کنید.

3- **چت همان یاهو مسنجر نیست:** چت کردن لازم نیست حتماً با برنامه یاهو مسنجر انجام شود. یاهو یکی از شرکت هایی است که سرویس چت اینترنتی را ارائه می کند. با ICQ، MSN Messenger یا Gtalk ... هم می توانید چت کنید (با سایر کاربران همان سرویس).



4- **هر کامپیوتری الزاماً ویندوز نیست:** این خیلی مهمه! ببینید یک کامپیوتر را خاموش فرض کنید! اصلاً به آن چه روی صفحه مانیتورش دیده می شود فکر نکنید. این به خودی خود یک کامپیوتر است. حالا باید یک برنامه روی این کامپیوتر نصب بشه که این کامپیوتر بتونه روشن بشه و ما ازش استفاده کنیم. به این برنامه ها می گوئیم سیستم عامل یا Operating System یا OS.



یکی از معروف ترین این برنامه ها ویندوز نام داره که نسخه های مختلفی هم داره که می دونم همگی با آنها آشنا هستید. مثل ویندوز 98 یا ویندوز XP یا ویستا. ویندوز محصول شرکت Microsoft است.

حالا نکته اینجا است، هیچ اجباری به استفاده از ویندوز نیست و ویندوز تنها انتخاب موجود نیست. بلکه این تصور غلط به خاطر سلطه مایکروسافت بر روی بازار به وجود آمده. در اصل شرکت های مختلف و مشابهی وجود دارند که در این صنعت با مایکروسافت در رقابت هستند و خودشان سیستم عامل تولید می کنند. به عنوان مثال، شرکت Apple سیستم عامل Mac را دارد. یا مثلاً سیستم عامل Ubuntu مال شرکت Canonical است.

5- هر کامپیوتری الزاماً پنتیوم نیست: pentium فقط اسم مدل یکی از پردازنده (CPU) های شرکت اینتل است! فکر می کنم واضح، مثلاً من اگر از CPU یک شرکت دیگه مثل AMD استفاده کنم دیگه کامپیوترت پنتیوم چنده؟ مفهومی نداره. در ضمن مدل های pentium هم الان تقریباً منسوخ شده و قدیمی به حساب می آیند.



6- فایروال همان آنتی ویروس نیست: هر دو امنیت کامپیوتر را تامین می کنند اما با یکدیگر فرق دارند. توضیح تخصصی این تفاوت از حوصله این مطلب (و احتمالاً شما) خارج است. بگذارید این طور بگویم، فایروال یا دیواره آتش مثل یک گارد هست که شما بگذارید دم در خانه تا از ورود افراد خطرناک جلوگیری کند. آنتی ویروس مثل یک محافظ شخصی است که اگر کسی په جوری گارد را دست به سر کرد یا یواشکی از دودکش شومینه اومد توی خونه او را دستگیر کنه.

7- تفاوت فایل، فولدر و درایو: اصلاً به کامپیوتر فکر نکنید، درایو مثل طبقه ای است که شما پوشه های مختلف از اسناد تان را نگهدای می کنید. فولدر همان پوشه هایی است که اسناد در آنها وجود دارند. هر سند موجود در پوشه مثل یک فایل هست. در نتیجه من اگر از شما بپرسم فلان سند کجاست؟ شما می گوئید: در طبقه دوم، پوشه سبز رنگ، کاغذ آخر.

حالا اگر بپرسم اون تحقیق شیمی که دانلود کردی کجاست؟ چه می گوئید؟ درایو C، فولدر Shimi، فایل shimi.pdf

یا مدل کامپیوتری تر: C:\Shimi\shimi.pdf

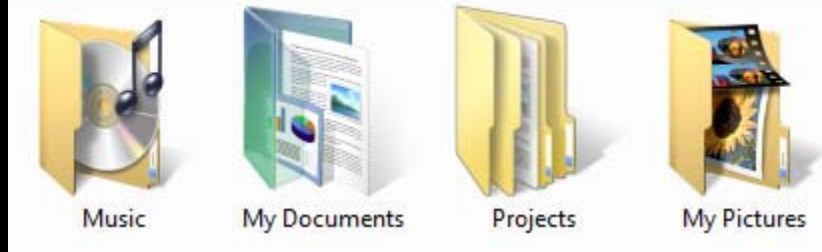
این طور بخوانید، سی دو نقطه بک اسلش شیمی بک اسلش شیمی دات پی دی اف.

حالا چطوری فرق اینا را هم به خاطر بسپاریم؟ یکی اینکه درایو ها تعداد شان زیاد نیست. عموماً همین C و D و E و اینها هستند...



فولدر ها یا پوشه ها هم که اصلاً از آیکون شان مشخص است.

چند پوشه (فولدر)



فایل ها هم می توانید این جوری بشناسید. هر آئمی که وقتی رویش کلیک می کنید دیگه جلوتر نمی توانید بروید یک فایل است. به عنوان مثال وقتی روی یک فولدر کلیک می کنید وارد آن می شوید، دوباره می توانید چیزی انتخاب کنید... در نتیجه این یک فایل نیست.

اما اگر روی یک عکس کلیک کنید آن عکس خودش باز می شود، دیگر داخل آن عکس پوشه های دیگر یا فایل های دیگر وجود ندارد. در نتیجه یک عکس یک فایل است.

به عبارتی هر آئمی که یک پسوند داشته باشد، مثلاً `.txt` یا `.jpg` و... یک فایل است.

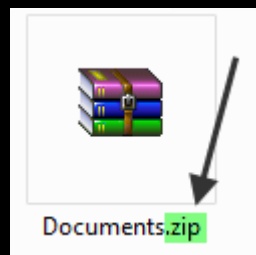
8- پسوند فایل ها مهم است: اول از همه، اصلاً پسوند چیه؟ پسوند اون سه حرف آخر اسم هر فایل است.

پسوند به ویندوز و شما می گوید که این چه نوع فایلی است. به عنوان مثال یک فایل متنی که فقط حاوی نوشته است پسوندش `.txt` است.

عکس های واقعی مثل آنها که با دوربین عکاسی می گیرید عموماً دارای پسوند `.jpg` هستند.

عکس های کارتون و کامپیوتری و غیر واقعی هم عموماً `.gif` یا `.png` هستند.

فایل های فشرده شده عموماً دارای پسوند `.zip` یا `.rar` هستند که آنها را باید با برنامه های مخصوص مثل WinRAR یا Winzip باز کنید.



فایل های اجرایی مثل فایل های برنامه های یا فایل های Setup بازی ها و... هم عموماً دارای پسوند `.exe` هستند.

آهنگ ها هم که مطمئناً خودتان می دانید، عموماً `.mp3` یا `.wav` هستند.

پسوند فایل ها اطلاعات زیادی به ما می دهند. مثلاً اگر کسی یک فایل به شما داد که پسوند آن `.exe` بود و گفت این عکس خودم است. دارد دروغ می گوید! احتمالاً به جای عکس یک برنامه مخرب مثل یک ویروس است.

9- تفاوت وبلاگ و وب سایت: وبلاگ از جمله چیز هایی است که تعریف دقیقش یکم سخته. یک باور اشتباه اینه که یک وب سایت یک آدرس مستقل دارد، مثلاً www.microsoft.com یک سایت است اما microsoft.persianblog.ir یک وبلاگ است. این تعریف اشتباه است.

وبلاگ جایی است که - عموماً - یک نفر یادداشت هایی می نویسد. این یادداشت ها می توانید شخصی، تخصصی یا عمومی باشد. وبلاگ ها بر پایه یکی از برنامه های مدیریت محتوا نظیر وردپرس یا مووبل تاپ هستند. همچنین می توانید روی سرویس دهنده های وبلاگ آنلاین باشند، مثل Blogspot یا Persianblog و... که در این صورت آدرس آنها به شکل EsmeWeblog.Persianblog.ir و... درمیاید. اما می توانید آدرس شخصی هم داشته باشند.

اکثر وبلاگ ها شامل بخش نظرات هم هستند که خوانندگان از این طریق با نویسنده در ارتباط هستند و نظر خودشان را به اطلاع نویسنده می رسانند. هم وبلاگ و هم وب سایت می تواند متعلق به یک نفر، چند نفر یا یک شرکت هم باشد در نتیجه مالکیت یا مخاطب یک نشانه برای تمیز دادن وبلاگ از وب سایت نیست.

اما عموماً وبلاگ متعلق به یک نفر است و شما با ورود به آن می دانید که در حال خواندن نوشته چه کسی هستید. وبلاگ ها عموماً غیر رسمی تر از وب سایت ها هم هستند.

یک تفاوت دیگر هم این است که وب سایت ها عموماً سرویس یا محصول خاصی دارند اما وبلاگ ها - حداقل مستقیماً - سرویسی ارائه نمی کنند و فقط حاوی نوشته های نویسنده هستند.

10- دومین، دامین یا دامنه: ببینید خودتان را درگیر نکنید، خیلی ساده است. اسم هر سایت (آدرسی که تاپ می کنید که واردش شوید) دامنه آن سایت است. مثلاً دامنه یاهو yahoo.com است. برای داشتن این نام ها باید نام مورد نظر آزاد باشد و مبلغی را سالانه پرداخت کنید تا به نام شما ثبت شود.



توجه کنید که مثلاً در مثال یاهو، کل عبارت "Yahoo.com" دامنه است، نه فقط "Yahoo" در نتیجه "Yahoo.net" هم یک دامنه جدا است که می تواند متعلق به فرد دیگری باشد، همچنین "Yahoo.org" و... اما خوب شرکت های بزرگ تمام دامنه های اسم شرکت شان را به نام خودشان ثبت می کنند.

11- هاست یا هاستینگ: هاست، هاستینگ یا Host یعنی فضایی که فایل های یک سایت اینترنتی روی آن قرار می گیرد. هر چیزی که شما روی یک سایت می خوانید باید روی یک کامپیوتر واقعی در یک جایی از دنیا وجود داشته باشد. همین مطلب که الان شما دارید می خوانید روی سرور زنگوله در تگزاس آمریکا است.

این فضا ها هم توسط شرکت ها فروخته می شود. در نتیجه اگر می بینید هاست 100 مگابایتی یعنی به شما 100 مگابایت فضا می دهند که فایل های سایت تان را در آن نگهداری کنید.

12- RAM بیشتر همیشه بهتر نیست: رم و حافظه بیشتر همیشه الزاماً بهتر نیست. یعنی کلاً این عدد ها هر چقدر بزرگتر می شوند الزامی نیست که بهتر شوند. چرا؟ به دلایل مختلف، مهم ترینش اینکه خیلی اوقات کامپیوتر شما توان استفاده از آن مقدار عظیم RAM را اصلاً ندارد... به عنوان مثال، اکثر افراد از ویندوز های 32 بیت استفاده می کنند که توان استفاده بیشتر از 4 گیگ رم را ندارند یعنی اگر شما 8 گیگ رم هم داشته باشید هیچ فرقی نخواهید دید... پس اگر از نحوه کار یک دستگاه آگاه نیستید حواستان جمع باشد که پول تان را بی خود هدر ندهید. برای استفاده بیشتر از 4 گیگ رم باید از سیستم عامل های 64 بیت استفاده کنید. مثلاً Windows Vista x64 Ultimate.

13- قوی بودن یکی از اجزای کامپیوتر ضعیف بودن جزئی دیگر را جبران نمی کند: این هم از جمله اشتباهاتی است که از خیلی ها تا به حال شنیده ام. هر عضو کامپیوتر وظیفه منحصر به فرد خودش را دارد و قوی بودن یک جز، مثلاً RAM ضعیف بودن CPU را جبران نمی کند. مثلاً شنیده ام که می گویند این بازی 2 گیگ رم می خواد ولی اگر CPU ات قویه با 1 گیگ هم جواب میده... که کاملاً اشتباه است.