

ده ترفند مفید

- کیبرد را به خاطر بسیار

محیط ویندوز بر اساس آیکون‌ها، پنجره‌ها و نشانگرهاست که تمام این‌ها معمولاً با موس اداره می‌شود و همین برداشتن دست از روی کیبرد، برای حرکت دادن موس، سرعت تایپ را کاهش می‌دهد. و حالا اگر اصلاً موسی نبود چی؟ مثلاً وقتی که مشکل درایوری وجود دارد! تقریباً هر کاری که با موس انجام می‌شود را می‌توانید با کیبرد هم انجام بدهید. به طور مثال؛

- استفاده از **Alt + Tab**

هنگامی که چندین پنجره و برنامه باز و در حال اجراست، اسامی آن‌ها روی نوار ابزار نشان داده می‌شود که با کلیک کردن روی آن‌ها، می‌شود آن پنجره یا برنامه را فعال کرد. اما وقتی تعداد این پنجره یا برنامه‌ها زیاد باشد، اسامی آن‌ها به علت کمبود جا خلاصه و غالباً نامفهوم می‌شود و به علت کوچک شدن آیکن‌شان، دسترسی به آن‌ها مشکل. با زدن **Alt + Tab** لیست برنامه‌های جاری روی دسکتاپ ظاهر می‌شود و با زدن همین کلیدها می‌توان بین آن‌ها حرکت و هر کدام را که می‌خواهید، انتخاب و فعال کنید. حتی بعضی مواقع برنامه‌هایی که روی نوار ابزار نشان داده نمی‌شوند هم، داخل این لیست هستند.

- جانشین برای کلیدهای ویندوز

کلیدهای ویندوز همان کلیدهایی هستند که معمولاً عکس پنجره یا آرم ویندوز روی آن‌هاست و برای باز کردن منوی **Start** و کلیک‌راست استفاده می‌شوند. اگر هنوز به کیبوردی که فاقد این کلیدهاست، وفادار ماندید. می‌توانید از ترکیب کلیدهای **Ctrl + Esc** برای کلید **Start** و **Shift + F10** برای کلیک‌راست استفاده کنید.

- پیدا کردن عملگر پنجره

در ویندوز وقتی تنظیمی تغییر می‌کند، باعث می‌شود که پنجره‌ها در پشت صحنه قرار بگیرند، در واقع غیر قابل انتخاب بشوند. با زدن **Alt + Space** منوی پنجره، در گوشه‌ی بالا (سمت چپ) ظاهر می‌شود که با زدن کلید **M** پنجره در حالت حرکت قرار می‌گیرد. در این حالت می‌توانید با کلیدهای جهت آن را جابجا کنید. این‌ها فقط تعدادی از کلیدهای میانبر موجود در ویندوز هستند. برای پیدا کردن کلیدهای بیشتر از منوی **Start** وارد قسمت **Help** شوید و عبارت **shortcut keys** را جستجو کنید.

– استفاده از Disk Cleanup

سیستمی که پر از فایل‌های غیرضروری و بلااستفاده است، به مرور زمان کند و کندتر می‌شود و جستجوی فایل‌های مهم در آن مشکل‌تر. برای پاک کردن این فایل‌ها منوی **Srart** را باز کنید و این مسیر را طی کنید؛

Start Menu --> Accessories --> System Tools --> Disk Cleanup

ابتدا ویندوز به محاسبه فضای که بعد از خالی شدن **Temporary internet**، **Recycle bin** و **files** و فایل‌های فشرده قدیمی (در درایوهای **NTFS**) آزاد می‌شود، می‌پردازد. بعد از این کار گزینه‌های مورد نظرتان را علامت بزنید و روی **Ok** کلیک کنید تا این فایل‌ها پاک شده و مقداری از فضای هارد آزاد شود.

– تغییر حجم Recycle bin

بعضی مواقع ممکن است از فضای که بعد از خالی شدن **Recycle bin** می‌بینید، شگفت‌زده بشین!

علت این است که ویندوز بطور پیش فرض ۱۰ درصد فضای هر درایو را به **Recycle bin** اختصاص می‌دهد. این روش زمانی کاربرد داشت که درایوها مقیاس مگابایتی داشتند ولی این روزها که با گیگابایت سروکار داریم، می‌توانید با کلیک راست روی **Recycle bin** و انتخاب **Propertise** این مقدار را به ۱ درصد کاهش دهید.

– پاک کردن برنامه‌های بی‌استفاده

برای راحت شدن از برنامه‌هایی که اصلاً یا به ندرت از آن‌ها استفاده می‌کنید به **Control Panel** رفته و **Add / Remove Programs** را اجرا کنید. در اینجا لیست برنامه‌های نصب شده روی سیستم، به همراه مقدار استفاده و حجمی که اشغال کردند، نشان داده می‌شود. اگر گزینه‌ای برای تان آشنا نیست، به آن دست نزنید چون ممکن است برای سیستم ضروری باشد. در غیر اینصورت برنامه‌ای که می‌خواهید پاک شود را، انتخاب کنید و روی **Remove** کلیک کنید.

– پاکسازی Outlook Express

در **OE** یا همان **Outlook Express** وقتی ایمیلی را پاک می‌کنید یا به پوشه‌ی دیگری منتقل می‌کنید، آن ایمیل به عنوان پاک‌شده، علامت‌گذاری می‌شود، بدون اینکه واقعاً پاک شود. که این امر به مرور زمان باعث حجیم شدن پیغام‌ها و کند شدن برنامه می‌شود. روی پوشه پیغام‌های پاک‌شده، راست کلیک کرده و محتوای آن را خالی کنید. بعد این مسیر را طی کنید؛

Files --> Folder --> Compact all folders

تا فضایی که پیغام‌های علامت‌خورده اشغال کرده‌اند، آزاد شود. اگر قبلاً این کار را نکرده‌اید، ممکن است مقداری به‌طول بکشد. بعد از این، Outlook بطور قابل‌توجهی سریع‌تر اجرا می‌شود.

- به دست آوردن مشخصات سیستم

موقعی که در استفاده از ویندوز یا کلاً کامپیوترتان به مشکل برمی‌خورید، معمولاً اولین سؤالی که تعمیرکارها از شما می‌پرسن، مشخصات سخت‌افزاری سیستم شماست. در اکثر مواقع این مشخصات را بدون باز کردن Case می‌توان به دست آورد. روی My Computer کلیک‌راست کرده و Properties را انتخاب کنید یا به Control Panel رفته و روی System کلیک کنید. سپس بسته به نوع ویندوز (در ویندوز XP روی Hardware کلیک کنید) به Device Manager بروید. در اینجا مشخصات سخت‌افزاری دستگاه شما، به همراه مدل هر قطعه، نشان داده می‌شود. با دوبار کلیک بر روی هر گزینه مشخصات جزئی‌تر آن و در بعضی مدل‌ها گزینه‌ای برای عیب‌یابی ظاهر می‌شود.

- بدست آوردن مشخصات جزئی‌تر سیستم

برای دیدن اطلاعات دقیق‌تر و کامل‌تر از سخت‌افزار سیستم‌تان، به منوی Start رفته و روی Run کلیک کنید. حال عبارت dxdiag را وارد کرده و اینتر را بزنید. در اینجا اطلاعات کامل‌تر و همچنین گزینه‌ای برای تشخیص مشکلات مربوط به DirectX وجود دارد. در گزینه System، Sound و Display adapter اطلاعات مفیدی در مورد CPU، حافظه، کارت صدا و کارت گرافیک وجود دارد.