



تعمیرکار

● علیرضا قاضی سعیدی
کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات ICT

در این مقاله می‌خواهیم شما را با یکی از نرم‌افزارهای بهبود و تعمیر سیستم عامل ویندوز آشنا کنیم. نام این نرم‌افزار «Iobit Advanced System Care» است و از لینک زیر می‌توانید آن را دانلود کنید:

<http://iobit.com/advancedsystemcareper.html>

این نرم‌افزار قابلیت‌های فوق‌العاده‌ای برای افزایش سرعت، بهبود عملکرد و امنیت سیستم شما دارد. پس از دریافت، نرم‌افزار به راحتی و با چند کلیک به سادگی نصب می‌شود و شما با صفحه‌ای به شکلی که در تصویر ۱ می‌بینید، مواجه می‌شوید.

تصویر ۱. صفحه ورودی نرم‌افزار Advanced system care

همان‌طور که در صفحه اصلی رابط گرافیکی نرم‌افزار مشاهده می‌کنید، این نرم‌افزار شامل چهار بخش به نام‌های زیر است:

Quick Care: عملکرد رایانه را به صورت سریع و سطحی بهبود بخشد.

Deep Care: مانند حالت قبل عملکرد رایانه را بهبود می‌بخشد، اما زمان‌بر است و به صورت دقیق‌تری سیستم شما را بررسی می‌کند.

Turbo Boost: امکان استفاده از نهایت سرعت سیستم را برای شما فراهم می‌کند.

Toolbox: شامل تعداد زیادی ابزار جانبی برای استفاده شما در سیستم عامل ویندوز است.

اساسی‌ترین بخش این نرم‌افزار QUICK Care است. برای وارد شدن به این بخش کافی است روی آیکونی که با همین نام در صفحه اصلی رابط گرافیکی کاربری وجود دارد، کلیک کنید تا با صفحه‌ای مشابه تصویر ۲ مواجه شوید.

تصویر ۲. صفحه quick care

این بخش شامل گزینه‌های زیر است:

۱. بخش اسکن سریع بدافزار یا «Quick Malware Scan» که به صورت بسیار سریع شروع به جست‌وجوی بدافزارها در نقاط حساس سیستم شما می‌کند.

۲. بخش بهبوددهنده و تعمیرکننده مشکلات رجیستری یا «Regisry Fix» مشکلات رجیستری به دلایل بسیار زیادی هم‌چون حمله بدافزارها به وجود می‌آیند و باعث کند شدن سیستم شما می‌شوند.

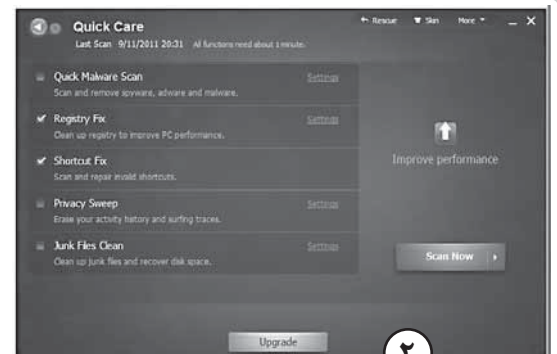
۳. بخش «Shortcut Fix» که وظیفه یافتن Shortcut های معیوب را به عهده دارد.

۴. بخش «Privacy Sweep» فراهم‌کننده امنیت برای حریم شخصی شما پس از استفاده از نرم‌افزارهای مرورگر است.

۵. «Junk Files Scan» که وظیفه یافتن فایل‌های زده خارج و معیوب را به



۱



۲



۳

دیجیتال

عهده دارد.

چنانچه تمایل دارید، تنها از برخی از گزینه‌های ذکر شده در بخش Quick Care استفاده کنید، کافی است تنها همان گزینه‌ها را در سمت چپ با علامت تیک مشخص کنید تا عملیات دیگری روی سیستم شما صورت نگیرد.

حال کافی‌ست روی دکمه «Scan Now» کلیک کنید تا نرم‌افزار شروع به کار کند (مطابق تصویر ۳) اگر پس از کلیک روی این دکمه یک ذره‌بین در حال حرکت را مشاهده کردید، نشان دهنده در حال فعالیت بودن نرم‌افزار برای اجرای درخواست‌های شماست. در این لحظه چنانچه تمایلی به ادامه اسکن ندارید، می‌توانید روی کلید «Stop» کلیک کنید.

تصویر ۳. ذره‌بین نشانه‌در حال کار بودن نرم افزار است.

در پایان اسکن، اگر سیستم شما دارای خطایی باشد، یک آیکون به صورت مثلث اخطار برای شما نمایش داده می‌شود. تعداد خطاهای هر بخش نیز در سمت راست مربوطه مطابق تصویر ۴ مشخص می‌شود.

حال کافی است روی دکمه «Repair Now» کلیک کنید تا نرم‌افزار به تعمیر مشکلات بپردازد. در این وضعیت نرم‌افزار یک آچار در حال حرکت را نشان می‌دهد. (تصویر ۵).

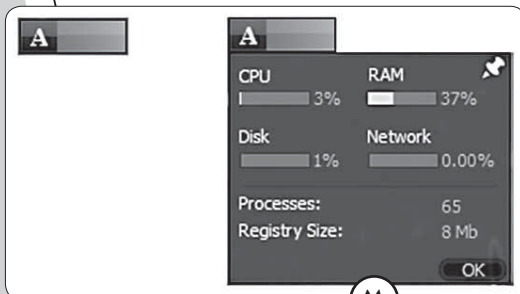
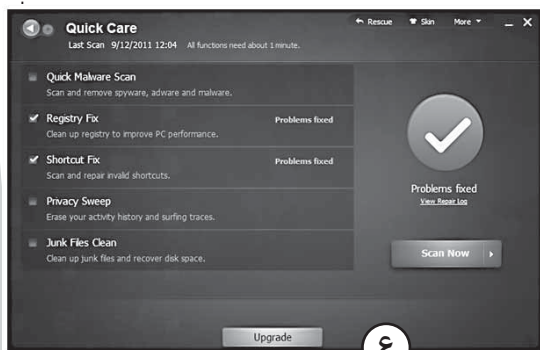
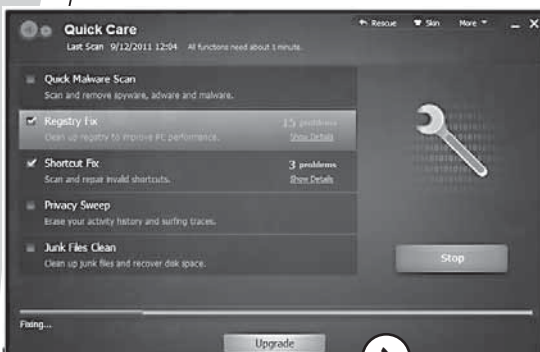
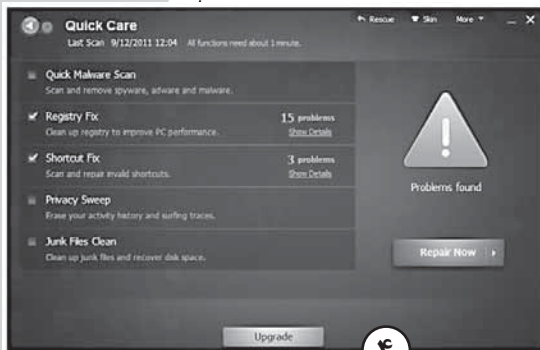
در نهایت، چنانچه تمام مشکلات در بخش Quick Care توسط نرم‌افزار حل شده باشد، با صفحه‌ای که در تصویر ۶ می‌بینید، روبه رو می‌شوید.

تصویر ۶. صفحه‌اعلام رفع مشکل سیستم

نکته: یکی از ویژگی‌های این نرم‌افزار ایجاد یک «ابزارک»

پس از نصب است. این ابزارک همواره اطلاعاتی را درباره وضعیت سیستم شما ارائه می‌دهد. اطلاعات به صورت حروف انگلیسی از A تا D در بالای ابزارک نشان داده می‌شود. هر چه وضعیت سیستم شما به رنگ سبز پررنگ، یعنی وضعیت A، نزدیک باشد، سیستم شما دارای عملکرد خوبی است. در حالی که هر چه به سمت قرمز و به سمت حرف D متمایل باشد، سیستم شما کارایی مناسبی ندارد. با نگه داشتن ماوس روی حروف این ابزارک، اطلاعات دقیقی درباره عملکرد پردازنده، حافظه رم، شبکه و دیسک سخت خود به دست می‌آوردید (تصویر ۷).

تصویر ۷. نمایش اطلاعات در مورد عملکرد سیستم



پی‌نوشت

1. Gadget