

**تُر فُشده های وِیْنده وِزُوی**  
فرشید قانع

## جلوگیری از تغییر Background در IE

وقتی روی تصویری راست کلیک کرده و گزینهی background می‌کیند انتخاب می‌کند. برای جلوگیری از چنین کاری در کادر محاوره‌ی Run تایپ کنید Regedit و مسیر زیر را دنبال کنید: \ CurrentVersion \ Policies \ ActiveDesktop \ HKKEY-CURRENT-USER \ Software \ Microsoft \ Windows \ NoChanging Wallpaper ایجاد کنید و مقدار آن را یک‌قرار دهید. توجه داشته باشید این تنظیم فقط برای ویندوز XP است و حتما باید یک عکس را به عنوان Background انتخاب کنید.  
نه‌گزینه None ولاغیر  
نکته: نسخه‌پشتیبان از رجیستری یادتان نرود!

**دسترسی نروم افزا**  
باز یابی تصاویر پاک‌شده از هر حافظه دیجیتالی توسط eIMAGE Recovery 3.9.9

تا به حال برای از دست دادن تصاویری که سهوا از حافظه هارد و یا دوربین دیجیتال و یا حافظه تلفن همراه ، فلاپی و ..... حذف شده اند افسوس خورده اید ؟ چندان نگران نباشید زیرا راه بازگشت هنوز هم وجود دارد!

eIMAGE Recovery محصولی هوشمند از سری محصولات باز یابی اطلاعات شرکت OctaneSoft است که در محیطی حرفه‌ای و باتوانایی‌های مختلف به شما امکان بازگرداندن تصاویری که به دلایل مختلف آسیب و صدمه دیده اند و یا حذف و از بین رفته اند را می دهد . علاوه بر بازگرداندن تصاویر حذف شده هارد دیسک و فلاپی و فلش دیسک ها ، قابلیت باز یابی تصاویر را از تمامی حافظه های دیجیتالی و Memory های مختلف که در انواع دوربین های دیجیتال و تلفن همراه به کار می روند ادا راست ( مانند compact flash ها ، smartmedia ها ، cards mmd ، XD ، multimedia secure digital memory برای مشاهده لیست انواع Memory Card ها و مارک های تحت پشتیبانی نرم افزار به این صفحه از سایت مراجعه کنید .

این محصول قابلیت باز یابی فرمت های TIF ، TIFF ، RIFF AVIMID ، MIDIMOV MPG ، MPEG WAV و فرمت هایی از این قبیل را دارند .

این نرم افزار با ویندوز های ۹۸ /۲۰۰۰ /XP /۲۰۰۳ /ME سازگاری کامل دارد .  
این نرم افزار از آدرس www.octanesoft.com قابل دانلود هستند .

## روش برای افزایش ترافیک وبسایت (۱)

محمود بشاش

وقتی برای اولین بار وارد دنیای بازاریابی اینترنتی شدم، فکر کردم می توانم وبسایت تازه تاسیس ام را به تعداد کمی موتور جست و جو معرفی کرده، سپس منتظر هجوم مراجعین بمانم. منتظر معجزه‌های بودم تا افراد را وادار کند به وبسایت من مراجعه کرده، کالا بخردند و دوباره بازگردند. اما، چه باطلی!... تازه فهمیدم این کار به زمان بیشتری نیاز دارد. از آن زمان به بعد به کار آیی عجیب و غریب و خارق العاده بازار یابی اینترنتی پی برده‌ام. در اینجا روش رایگان افزایش ترافیک وبسایت را برای شما با گومی کنم. مطمئن باشید تمام این روش ها کاملاً رایگان بوده، و با صرف کمی وقت به سودمند بودن آنها پی می برید.

۱- نوشتن مقالات مرتبط با سایت شما دست کم دو قایده اساسی دارد:  
- افرادی که مجذوب این مقاله شده‌اند، آن را خوانده، برای جست و جوی مطالب بیشتر، روی URL شما کلیک می‌کنند. به این ترتیب یک مراجع هدف دار دارید. از این جهت از کلمه جهت دار استفاده می‌کنم که این خواننده را خواهد هدایت بیشتر در مورد موضوع مقاله قبلی پیدا کند.  
باهر بار انتشار این مقاله، لینک‌های شما نیز منتشر می‌شود. همراه بودن لیست لینک‌ها و URL با مقالات، تعداد لینک‌های برگشتی سایت شما را زیاد کرده، به نوبه خود رتبه شما را در موتور جست و جوی مربوطه افزایش می‌دهد.  
۲- شبیه‌کاتالوگفت و گو  
تالارهای گفت و گوی فراوانی در باره هر موضوعی که فکرش را بکنید، به شکل خط (OnLine) وجود دارد. در بیشتر اعلان‌های گفت و گو، پوسترهایی برای ضمیمه کردن امضا و همین طور اطلاعات دیگر مانند نام، URL و حتی نامی تبلیغات، در نظر گرفته شده‌است. با مراجعه منظم به این تالارهای گفت و گو شرکت در بحث‌ها، مطرح کردن پرسش و پاسخ به پرسش‌ها، می‌توانید ضمن ایجاد رابطه متواً با اعتماد با سایر اعضا، به‌طور رایگان تبلیغ سایت خود بپردازید. فقط سعی کنید برای تالارهای گفت و گو مفید بوده، به قوانین آن احترام گذاشته هیچگاه هرز نامه نفرستید.

## پایگاه اینترنتی جراحی پلاستیک راه اندازی شد

پایگاه اینترنتی که به ارائه اطلاعاتی در مورد درمان زیبایی و جراحی پلاستیک می‌پردازد، راه اندازی شد.  
به گزارش بی.بی.سی نیوز، وزارت بهداشت انگلیس که این پایگاه اینترنتی را راه اندازی کرده است، دسترسی به اطلاعات معتبر در مورد خطرها و نتایج احتمالی جراحی پلاستیک را برای کسانی که قصد استفاده از این درمان‌ها را دارند با اهمیت اعلام کرد.  
در سال‌های اخیر جراحی پلاستیک متقاضیان زیادی پیدا کرده‌است. این درحالی است که بسیاری از کسانی که تحت عمل جراحی پلاستیک قرار می‌گیرند توصیه‌های پزشکی مناسب دریافت نکرده‌اند.  
مردم برای انتخاب آگاهانه بین جراحی پلاستیک و درمان زیبایی غیر جراحی نیاز به حمایت و کمک دارند.  
پروفسور سر لیام دونالدسون یک مسئول بهداشتی انگلیس سال گذشته کمیته‌ای را برای بررسی مقررات جراحی پلاستیک ایجاد کرد.  
یکی از توصیه‌های مهم این است که مردم باید به مشاوره مفصل و معتبر دسترسی داشته باشند. از جمله اینکه استانداردهای مورد انتظار از درمانگران چیست، در مانگر چه شرایطی باید داشته باشند و چه سوالاتی را بپرسد.  
بیمارانی که اطلاعات کامل در این زمینه دریافت کرده‌اند می‌توانند به تعیین استانداردهایی در این شیوه درمانی کمک کنند.  
این پایگاه اینترنتی مشتمل بر فهرستی از تمام درمان‌های زیبایی است که به ترتیب حروف الفبا چیده شده و جزئیاتی در مورد هر درمان، خطرهای بالقوه و نتایج مورد انتظار ارائه می‌دهد.  
این پایگاه اینترنتی همچنین جزئیاتی در مورد دیگر روش‌های غیر جراحی ارائه کرده است. همچنین اطلاعاتی در مورد نحوه بررسی جراحان، پزشکان دندانپزشکان، پرستاران و درمانگرانی که به درمان‌های زیبایی اشتغال دارند از نظر تجربه و شرایط کافی ارائه کرده است.

## ویزیت بیماران در بیمارستان به کمک کامپیوتر

ترجمه: سعید اکبریان

کرد، کدام پزشک برای کدام بیمارستان مسوول است.  
رییس بیمارستان «یوهانیتیر» امیدوار است که در آینده نزدیک کامپیوترهای همراه پزشکان مجهز به نرم‌افزاری شوند تا صحبت و دستورات صوتی آنها در کامپیوتر به صورت نوشتاری ثبت شود.  
یک پزشک متخصص به نام «توماس نیوهاوس» به اجرا و ادامه این پروژه با دید مثبت می‌نگرد و معتقد است: دکترها به کمک این سیستم می‌توانند به خوبی در زمان صرفه‌جویی کنند زیرا پزشک سرعاً می‌تواند نظریات خود را به ثبت برساند و دیگر بخش‌های یک بیمارستان را نیز فوراً از تخصص بیماری‌ی و راه درمان آن آگاه سازد.  
وی همچنین بر این باور است که با اجرای این پروژه در تمام بیمارستان‌ها کیفیت کار پزشکان را افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد داد. شرکت تلنکام آلمان و بیمارستان «یوهانیتیر» علاوه بر این پروژه طرح دیگری را نیز در دست اجرا دارند. این پروژه فناوری شناسایی فرکانس رادیویی (RFID) نام دارد و بر طبق آن همض و ورودیک بیماری به بیمارستان بازوبندی که مجهز به چیپ «RFID» می‌باشد، دریافت می‌کند.  
به کمک این روش پزشکان را لحظه‌ای محل اقامت بیمار خود در بیمارستان آگاهی می‌یابند و این خود نیز باعث صرفه‌جویی بیشتر در زمان بیمار و همچنین دکتر معالج خواهد شد.



## اجرای این پروژه باعث صرفه‌جویی در وقت پزشک معالج خواهد شد و دکتر زمان بیشتری را برای معاینه بیمار خواهد داشت

در صورتی که پزشک معالج دستور سونوگرافی و یا آزمایش خون را برای بیمار خود داده باشد، سریعاً این دستور توسط کامپیوتر مستقیماً به بخش‌های موردنظر ارسال می‌شود.  
پزشکان این بیمارستان همگی دارای «کلمه عبور و رمز» هستند تا بتوان مشخص نمایند که کدام پزشک معالج است. به کمک شرکت تلنکام آلمان و بیمارستان «یوهانیتیر» می‌توانند این راه را حتی از آرشوی بیمارستان طلب کنند.  
در صورتی که پزشک معالج دستور سونوگرافی و یا آزمایش خون را برای بیمار خود داده باشد، سریعاً این دستور توسط کامپیوتر مستقیماً به بخش‌های موردنظر ارسال می‌شود.  
پزشکان این بیمارستان همگی دارای «کلمه عبور و رمز» هستند تا بتوان مشخص نمایند که کدام پزشک معالج است. به کمک شرکت تلنکام آلمان و بیمارستان «یوهانیتیر» می‌توانند این راه را حتی از آرشوی بیمارستان طلب کنند.  
نمایشگر آن از تکنولوژی «لمس انگشتان» بهره‌می‌برد که قابل جدا شدن نیز از لپ‌تاپ است و به کمک آن پزشکان اطلاعات بیمار را مستقیماً وارد کامپیوتر می‌کنند.  
این اطلاعات به وسیله یک ارتباط رادیویی (WLAN) به مراکز آرشوی بیمارستان انتقال می‌یابد و در فایل بیمار

## امنیت بالا توسط سیستم فایل NTFS

در مقاله ای نحوه رمزگذاری روی درایوها و پوشه‌ها در سیستم عامل‌های ME، ۹۸، ۲۰۰۰ را توضیح دادم. همانطور که می‌دانید این ویندوزها (به جز ۲۰۰۰) از سیستم فایل NTFS پشتیبانی نمی‌کنند و من نحوه رمزگذاری در آنها را توسط کد جاوا آموزش دادم. اما امروز نحوه ایجاد امنیت توسط این سیستم فایل را توضیح خواهم داد. به طور حتم امروزه اکثر کاربران با این نام آشنا هستند و از امنیت آن خبر دارند و درایوهایشان را بر اساس این سیستم فایل فرمت می‌کنند. اما در این میان تعداد زیادی از کاربران طریقه ایجاد امنیت توسط آن را نمی‌دانند. من در این مقاله سعی می‌کنم با شرحی روان، این قدرت را به شما آموزش دهم.  
ابتدا باید سیستم فایل درایو مورد نظر خود را به NTFS تغییر دهید. برای این کار در Command Prompt و ویندوز دستور زیر را صادر کنید. برای رفتن به Command Prompt، Start وارد Run شده و بعد از تایپ cmd کلید Enter را بزنید.  
convert c:/fs:ntfs  
در اینجا ما درایو C را تغییر فرمت دادیم. شما باید درایوی را که می‌خواهید در آن دسترسی‌ها را محدود کنید تغییر فرمت دهید. لازم به ذکر است، این تغییر فرمت به اطلاعات شما آسیب نمی‌رساند ولی همانطور که پیش‌تر گفته شد بعضی از ویندوزها از این سیستم فایل پشتیبانی نکرده و در نتیجه درایو شما را نمی‌شناسند. در ضمن اگر شما می‌خواهید درایوی را که ویندوز در آن نصب است تغییر فرمت دهید، در همان زمان تغییر فرمت انجام نشده بلکه بعد از Restart درایو شما به NTFS تغییر می‌کند. حالا برای محدود کردن دسترسی‌ها وارد کنترل پنل و داخل بخش Administrative Tools شوید. برای این کار شما باید مجوز مدیر داشته باشید. حالا وارد Local Security Policy شوید. کلید زیر را پیدا کنید.

## کنکوری هاسلام

تحت نظارت استاد کروی، مدرس با سابقه شیمی «A.s.i.a - K.o.n.k.o.r - A.s.i.a - K.o.n.k.o.r»

### زبان انگلیسی

توجه:  
در شماره قبلی روزنامه هر بوط به تاریخ ۹۸/۲۷/۸۴ در مورد اشتباه چاپی وجود داشت که بدین نحو اصلاح می‌شود:  
۱- در قسمت ضمیر ملکی کلمه mine صحیح است.  
۲- در قسمت صفات ملکی کلمه my صحیح است.

#### فعل معلوم و مجهول

معمولاً وقتی که در جمله، فاعل مورد نظر باشد جمله را به صورت معلوم و هر گاه عمل یعنی فعل بیشتر مورد توجه باشد، جمله را به صورت مجهول به کار می‌بریم. بنابراین در جملاتی که فاعل آن بی‌اهمیت بوده و یا نامشخص است ترجیح دارد جمله به صورت مجهول نوشته شود.  
به جمله زیر توجه کنید:  
(او دو عدد بشقاب را شکاند)  
برای تبدیل جمله معلوم به جمله مجهول اعمال زیر معمولاً انجام می‌گیرد.  
۱- مفعول جمله معلوم را در ابتدای جمله قرار می‌دهیم: ... Two plates  
۲- با توجه به زمان جمله معلوم و مفرد و جمع بودن مفعول جمله معلوم، فعل کمی مناسب را انتخاب کرده و پس از مفعول می‌نویسیم:  
Two plates were ...  
۳- فعل جمله معلوم را به صورت اسم مفعول (قسمت سوم) در ادامه می‌آوریم:  
(دو عدد بشقاب شکسته شدند) Two plates were broken  
هم اکنون طرز ساخت هایی را به صورت فرمول بیان می‌کنیم که توسط آنها می‌توان با توجه به زمان جمله معلوم و با بکارگیری از این فرمول‌ها، جمله مجهول را برای زمان‌های متفاوت ساخت:  
(p=participle قسمت سوم فعل)  
زمان حال ساده: ... +p.p.(am/is/are)  
زمان حال استمراری: ... +p.p.(am/is/are)+being  
زمان گذشته ساده: ... +p.p.(was/were)  
زمان گذشته استمراری: ... +p.p.(was/were)+being  
زمان ماضی بعید: ... +p.p.(had+been)  
زمان ماضی نقلی: ... +p.p.(have/has)+been  
زمان آینده ساده: ... +p.p.(will+be)  
چنانچه جمله معلوم خود دارای فعل کمکی (can, must, should, could, ...) باشد از فرمول زیر استفاده می‌کنیم.  
... +p.p.(be+ فعل کمکی + مفعول  
حال ساده  
(معلوم) She speaks English in the class.  
(مجهول) English is spoken in the class.  
حال استمراری:  
(معلوم) She is speaking English now.  
(مجهول) English is being spoken now.  
جمله معلوم فعل کمکی داشته باشد:  
(معلوم) They must do that work.  
(مجهول) That work must be done.  
ماضی بعید  
(معلوم) I had seen this place before.  
(مجهول) This place had been seen before.

آسیا  
Asia

باکی بخونم؟  
چی بخونم؟  
کجا بخونم؟  
چطور بخونم؟  
چه کتابی بخرم؟  
چه رشته‌ای بزنم؟  
جواب شما در روزنامه آسیا

با آسیا تماس بگیر  
بهت می‌کم  
(مشاوره تلفنی)  
۸۸۸۹۷۸۹۴