



## اصول صحیح کار با رایانه

اگر نوع کارتان به گونه‌ای است که مجبورید ساعات زیادی را در مقابل رایانه بگذرانید، احتمال این‌که در پایان روز در ناحیه پشت و گردن احساس گرفتگی یا درد داشته باشید، زیاد خواهد بود. کار کردن به شیوهٔ نسنهٔ همراه با حرکات تکراری و اینکه مدت طولانی در یک حالت قرار بگیری، درهای مختلفی در بدن شما ایجاد می‌کند که در صورت تغییر ندادن این رویه به شکل مزمن درخواهدآمد. زمانی که هنگام کار با رایانه، بدن بیش از حد به جلو خم شده‌باشد، شانه و عضلات گردن قادر به نگه داشتن وزن سر نیست. به یاد داشته‌باشید که بیشتر دردهای ناحیه گردن و پشت که هنگام کار با رایانه بروز می‌کند به دلیل قرارگرفتن نادرست بدن روی صندلی و پشت میز است. هنگام پشت خوردن‌را تا حد امکان صاف نگه دارید، از خم شدن روی صفحه‌کلید بپرهیزید حتی می‌توانید یک پادداشت کوچک روی صفحه مانیتور نصب کنید و هر بار با دیدن آن طرز نشستن خود را تنظیم کنید (به راه حل هنگام کار با رایانه مراجعه کنید)
صاف نشستن نزدیک کردن بدن و صندلی به میز (است با جابه‌جا کردن مانیتور روی میز بهترین وضعیت را برای این انتخاب کنید که نیازی نباشد برای کار با رایانه، بدن را درحالتی غیر از حالت صاف و عادی خود قرار دهید. البته در صورتی که میز کار شما طوری است که مجبوریدهایتانیتور را در گوشه‌ای از آن قرار دهید، می‌توانید هنگام کار با رایانه با جابه‌جایی صندلی به یک وضعیت مناسب دست یابید.

**چند نکته مهم برای کاربران:**

۱- در صورتی که درخشندگی صفحه مانیتور شما زیاد است، آن را تنظیم و در صورت لزوم از عینک ضدآشعه استفاده کنید.
۲- در طول کار با تمرکز روی هر چیز دیگری به جز صفحه رایانه، چشم‌ها را در حالت استراحت و آرامش قرار دهید.
۳- بلک بزیند. بسیاری از کاربران رایانه به اندازه کافی بلک نمی‌زنند و این امر منجر به خشک شدن چشم و بروز مشکلات دیگری می‌شود.
۴- در صورتی که زیاد تایپ می‌کنید، از نگهدارنده کاغذ استفاده کنید.
۵- میچ شما نباید در حالت خم قرار گیرد.
۶- زمان استفاده از صفحه کلید موس و دیگر وسایل ورودی، میچ باید در امتداد ساعد باشد تا دچار عوارض مزمن در میچ دست نشوید.
۶- بازوها و آرنج‌ها زمانی آرامش دارند که نزدیک بدن باشند.
۷- در فاصله زمانی ۲۵ دقیقه تا یک ساعت از جای خود بلند شوید، چند قدم راه بروید و نرمش کنید. با این کار که در کل ۳ تا ۵ دقیقه در هر نوبت طول می‌کشد، در طول زمان متوجه ۲ فایده مهم خواهید شد:
پایزه کاری شما را بیشتر و از تلاش و وزن جلویگیری می‌کند.

## زبان فارسی تا سال ۲۰۱۵ رتبه سوم را در اینترنت کسب می کند

یکی از مدیران ارشد شرکت گوگل اعلام کرد: زبان فارسی تا سال ۲۰۱۵ رتبه سوم را در فهرست زبان‌های نوشتاری تأثیر گذار در اینترنت پیدا خواهد کرد.
به گزارش واحد مرکزی خبر، یکیش آروا، مدیر گوگل در ایران، خاورمیانه و آفریقا همچنین درباره افتتاح دفتر نمایندگی گوگل در کیش گفت: پیش‌نیازهای مختلف به خصوص گردشگری در ایران بسیار مهم است و امیدواریم که توانیم با دراختیار گذاشتن تازه‌ترین اطلاعات برای کاربران در توسعه صنعت گردشگری و دیگر تجارت‌های محلی، سهم مناسبی از این بازار را در دست بگیریم.

وی افزود: زبان فارسی یکی از زبان‌هایی است که در سال‌های اخیر رشد تندی توهی از لحاظ محتوا داشته و، روایات‌های جالب‌و جویگ و بخش‌های پژوهشی و تحقیقاتی ما پیش‌بینی می‌کنند که تا سال ۲۰۱۵ زبان فارسی رتبه سوم تا پنجم را در فهرست زبان‌های نوشتاری تأثیر گذار در اینترنت پیدا کند. وی افزود: به همین دلیل چنین سرمایه‌گذاری معقول و منطقی به نظر می‌رسد. ما مدت‌هاست که زبان فارسی را در مترجم ماشینی خود در نظر گرفته‌ایم. هر چند پیشرفت این بخش کند بوده است اما هم‌اکنون تصمیم داریم طوری برنامه‌ریزی کنیم که تا پایان ۲۰۰۸ با کمک این مترجم، محتوای فارسی به طور خودکار به زبان‌های دیگر ترجمه شود و در اختیار کاربران دیگر زبان‌ها قرار گیرد. شایان‌ذکر است که شرکت آمریکایی گوگل علامت تجاری خود را در اداره مالکیت صنعتی ثبت کرده است.

افزایش کاربران اینترنتی و ضریب نفوذ اینترنت در ایران و کسب‌مقام برتر در خاورمیانه باعث شده است تا شرکت‌هایی چون گوگل کسب‌سیاست‌های خود را برای سرمایه‌گذاری تغییر دهند.

## فروش یک آدرس اینترنتی به قیمت ۲/۶میلیون دلار!

یک مرد آمریکایی نام‌داشته pizza.com که از سال ۱۹۹۲ با محصولات سالانه ۲۰دلار حفظ فروش بود، به مبلغ ۲/۶میلیون دلار فروخت. به گزارش ایسنا، این فرد پیشبند ۲/۶میلیون دلاری برای فروش نام‌داشته خود را که از سوی یک دانشان مطرح است، پس از یک مناقصه آنلاین یک هفته‌ای پذیرفت. وی که نام‌داشته pizza.com را زمانی که اینترنت تازه آغاز به کار کرده بود، ثبت کرد، امیدوار بود این نام‌داشته کسب کند تا شرکت‌های پیتزا با شرکت مشاوره وی قرارداد ببندند. وی شرکت خود را در سال ۲۰۰۰فروخت اما نام‌داشته خود را که از آن برای فروش تبلیغات استفاده می‌کرد، با پرداخت سالانه ۲۰دلار همچنان حفظ کرد. مناقصه آنلاین برای فروش این نام‌داشته از ۲۷ماه مارس آغاز شد و پیشنهادها از ۱۰۰ دلار آغاز شد و یک هفته بعد به ۲/۶میلیون دلار رسید.

## ساخت خودروی کم مصرف توسط محققان ایرانی

ساخت خودرویی کم مصرف با تلاش دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان رو به اتمام است و این خودرو به زودی در مسابقات جهانی shell eco marathon شرکت خواهد کرد.
فاطمه میشری، مدیر پروژه تیم خودرویی کم مصرف دانشگاه صنعتی اصفهان، در گفت‌وگو با مهر با بیان این خبر گفت: این تیم متشکل از ۱۷دانشجوی مقطع کارشناسی رشته‌های مهندسی صنایع، مهندسی برق و مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان است که از یک دانشجوی دختر و ۱۷دانشجوی سربس تشکیل شده است. فاطمه میشری گفت: خودروی کم مصرف با خودروهای مشابهی متفاوت و تک سرشتین است.

همچنین ارتفاع آن بسیار کمتر از ارتفاع خودروهای معمولی است تا جایی که راننده آن تقریباً نیمه خوابیده به نظر می‌رسد. وی از برگراری نسیانه مثل اکو ماترزن توسط شرکت نفتی مثل با محوریت خودروهای کم مصرف و با شعار «انرژی را به آینه‌تکان انتقال دهیم» از ۳خردادماه در فرانسه خبر داد و گفت: تیم دانشگاه صنعتی اصفهان نیز عازم این مسابقات می‌شود.

یکی ایستگاه فضایی پس از حمله هکرها در وضعیت بحرانی قرار گرفت. این اتفاق پس از آن صورت گرفت که ناسا این ایستگاه را یک سیستم کاملاً بی‌عیب و نقص نامید. ۳فناوردی که در این ایستگاه حضور دارند، اعلام کردند از ۲شب گذشته سیستم ایمیل از کارافتاده است. به نظر می‌رسد هکرها با یک تروجان را در سیستم‌های رایانه‌ای متعلق به ایستگاه و هایتورس کار گذاشته و با استفاده از آن خطوط uplink ماهواره‌ای را به سمت ایستگاه هدایت کرده‌اند. از طرفی مشکل به این دلیل پیچیده‌تر شد که بررسی‌ها نشان داد سیستم‌های موجود در ایستگاه از نرم‌افزارهای قدیمی شامل برخی کدهای Windows3.1 استفاده می‌کنند. مایکروسافت

## حمله هکرها به ایستگاه فضایی بین‌المللی!

در این باره اعلام کرد از آنجایی که این سیستم عامل‌ها از سوی وصله‌های امنیتی پشتیبانی نمی‌شود لذا این شرکت نمی‌تواند هیچ‌گونه کمکی در این زمینه انجام دهد.
Windows3.1 سیستم عامل بسیار قدیمی است و پرسنل پشتیبانی فنی شرکت نیز به طور کامل به تیم پشتیبانی ویستا ویندوز آشنا نیستند. در شرایط فعلی هیچ‌گونه خطری متوجه جان فضاوردان نیست اما کسپول فرار که در بازگشت آنان به زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد روشن و آماده جدا شدن است. در این خصوص تیم‌های ایستگاه و آماده جدا شدن است. در این خصوص این دلیل پیچیده‌تر شد که بررسی‌ها نشان داد سیستم‌های موجود در ایستگاه از نرم‌افزارهای قدیمی شامل برخی کدهای Windows3.1 استفاده می‌کنند. مایکروسافت



## ۱۷ طلا و نقره، دستاورد مخترعان ایرانی از مسکو

تیم مخترعان و مبتکران جمهوری اسلامی ایران موفق شد ۱۷ نشان طلا و نقره یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی اختراعات و ابتکارات مسکو موسوم به آرزمیدس ۲۰۰۸ را کسب کند. به گزارش واحدمرکزی خبر از مسکو، اعضای ۳ نفره تیم مخترعان و مبتکران ایران در چهارمین حضور خود ۲۸ طرح ارائه کردند که در نهایت با کسب ۵ نشان طلا، ۱۲ نقره و همچنین دریافت ۳ کاپ و یک دیپلم افتخار از انجمن مخترعان و نوامی و کراسوی، با پشت سر گذاشتن کراسوی در جایگاه دوم بعد از روسیه قرار گرفتند. در یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی اختراعات و ابتکارات مسکو، بیش از ۴۰۰ مخترع و مبتکر از ۲۵ کشور حضور داشتند که

# ایران قهرمان مسابقات بین المللی روبوکاپ شد

■ حمید ضیایی پروو

توسط پروفیسور مینورو آسادا، یاسو کتیوشی و هیرواکی کیتانو شد. رقابت‌های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. از آن سال تاکنون این مسابقات هرسال در یک کشور جهان برگزار شده‌است که به ترتیب عبارت است از: ژاپن، فرانسه، سوئد، ایتالیا، آمریکا، ژاپن و کره (به‌طور مشترک)، ایتالیا، پرتغال، ژاپن، آلمان و آمریکا. بعد از مدت کوتاهی از برگزار این دوره مسابقات، به علت استقبال زیاد مراکز دانشگاهی و علاقه‌مندان، مسئولان برگزاری تصمیم گرفتند مسابقات

توسط پروفیسور مینورو آسادا، یاسو کتیوشی و هیرواکی کیتانو شد. رقابت‌های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. از آن سال تاکنون این مسابقات هرسال در یک کشور جهان برگزار شده‌است که به ترتیب عبارت است از: ژاپن، فرانسه، سوئد، ایتالیا، آمریکا، ژاپن و کره (به‌طور مشترک)، ایتالیا، پرتغال، ژاپن، آلمان و آمریکا. بعد از مدت کوتاهی از برگزار این دوره مسابقات، به علت استقبال زیاد مراکز دانشگاهی و علاقه‌مندان، مسئولان برگزاری تصمیم گرفتند مسابقات

توسط پروفیسور مینورو آسادا، یاسو کتیوشی و هیرواکی کیتانو شد. رقابت‌های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. از آن سال تاکنون این مسابقات هرسال در یک کشور جهان برگزار شده‌است که به ترتیب عبارت است از: ژاپن، فرانسه، سوئد، ایتالیا، آمریکا، ژاپن و کره (به‌طور مشترک)، ایتالیا، پرتغال، ژاپن، آلمان و آمریکا. بعد از مدت کوتاهی از برگزار این دوره مسابقات، به علت استقبال زیاد مراکز دانشگاهی و علاقه‌مندان، مسئولان برگزاری تصمیم گرفتند مسابقات

توسط پروفیسور مینورو آسادا، یاسو کتیوشی و هیرواکی کیتانو شد. رقابت‌های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. از آن سال تاکنون این مسابقات هرسال در یک کشور جهان برگزار شده‌است که به ترتیب عبارت است از: ژاپن، فرانسه، سوئد، ایتالیا، آمریکا، ژاپن و کره (به‌طور مشترک)، ایتالیا، پرتغال، ژاپن، آلمان و آمریکا. بعد از مدت کوتاهی از برگزار این دوره مسابقات، به علت استقبال زیاد مراکز دانشگاهی و علاقه‌مندان، مسئولان برگزاری تصمیم گرفتند مسابقات

محلی برگزار کنند تا در برخی از رشته‌ها که تعداد شرکت‌رانش زیاد است، یک نوع مسابقه مقدماتی هم وجود داشته‌باشد.
German open در آلمان، japan open در ژاپن و US open در ایالات متحده از جمله این مسابقات محلی بود.
پسوند آزاد(open) در این اسم‌ها بیانگر این مسئله است که شرکت برای عموم آزاد است. ایران دومین دوره بعد از مسابقات جهانی آمریکا می‌باشد که از جمله برگزارری است. برای برگزاری این مسابقات، روایات‌های مینیاتوری استفاده کرده‌ایم که ساخت این روایات‌ها مستلزم پیاده‌سازی مکانیک‌های پیشرفته هوش مصنوعی است. اهمیت تحری این رخداد به حدی بود که گفته دکتر عباسی، رئیس ستاد اطلاع‌رسانی سومین دوره مسابقات بین‌المللی روبوکاپ آزاد ایران ۲۰۰۸، بیش از ۳۰۰ خبرنگار، عکاس و فیلم‌بردار داخلی و خارجی، مسابقات بین‌المللی روبوکاپ را پوشش خبری و تصویری دادند.

توسط پروفیسور مینورو آسادا، یاسو کتیوشی و هیرواکی کیتانو شد. رقابت‌های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. از آن سال تاکنون این مسابقات هرسال در یک کشور جهان برگزار شده‌است که به ترتیب عبارت است از: ژاپن، فرانسه، سوئد، ایتالیا، آمریکا، ژاپن و کره (به‌طور مشترک)، ایتالیا، پرتغال، ژاپن، آلمان و آمریکا. بعد از مدت کوتاهی از برگزار این دوره مسابقات، به علت استقبال زیاد مراکز دانشگاهی و علاقه‌مندان، مسئولان برگزاری تصمیم گرفتند مسابقات

محلی برگزار کنند تا در برخی از رشته‌ها که تعداد شرکت‌رانش زیاد است، یک نوع مسابقه مقدماتی هم وجود داشته‌باشد.
German open در آلمان، japan open در ژاپن و US open در ایالات متحده از جمله این مسابقات محلی بود.
پسوند آزاد(open) در این اسم‌ها بیانگر این مسئله است که شرکت برای عموم آزاد است. ایران دومین دوره بعد از مسابقات جهانی آمریکا می‌باشد که از جمله برگزارری است. برای برگزاری این مسابقات، روایات‌های مینیاتوری استفاده کرده‌ایم که ساخت این روایات‌ها مستلزم پیاده‌سازی مکانیک‌های پیشرفته هوش مصنوعی است. اهمیت تحری این رخداد به حدی بود که گفته دکتر عباسی، رئیس ستاد اطلاع‌رسانی سومین دوره مسابقات بین‌المللی روبوکاپ آزاد ایران ۲۰۰۸، بیش از ۳۰۰ خبرنگار، عکاس و فیلم‌بردار داخلی و خارجی، مسابقات بین‌المللی روبوکاپ را پوشش خبری و تصویری دادند.

محلی برگزار کنند تا در برخی از رشته‌ها که تعداد شرکت‌رانش زیاد است، یک نوع مسابقه مقدماتی هم وجود داشته‌باشد.
German open در آلمان، japan open در ژاپن و US open در ایالات متحده از جمله این مسابقات محلی بود.
پسوند آزاد(open) در این اسم‌ها بیانگر این مسئله است که شرکت برای عموم آزاد است. ایران دومین دوره بعد از مسابقات جهانی آمریکا می‌باشد که از جمله برگزارری است. برای برگزاری این مسابقات، روایات‌های مینیاتوری استفاده کرده‌ایم که ساخت این روایات‌ها مستلزم پیاده‌سازی مکانیک‌های پیشرفته هوش مصنوعی است. اهمیت تحری این رخداد به حدی بود که گفته دکتر عباسی، رئیس ستاد اطلاع‌رسانی سومین دوره مسابقات بین‌المللی روبوکاپ آزاد ایران ۲۰۰۸، بیش از ۳۰۰ خبرنگار، عکاس و فیلم‌بردار داخلی و خارجی، مسابقات بین‌المللی روبوکاپ را پوشش خبری و تصویری دادند.

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b> در نظر دارد انجام امور خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی خود را از طریق مناقصه عمومی به مدت یک سال به بخش خصوصی واگذار نماید. <p><b>موضوع:</b> انجام خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی سازمان</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> مبلغ ۲٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به حساب جاری ۴۰۷۴۷۹۵۵ بانک تجارت شعبه احمدآباد</p> <p>مهلت مراجعه جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۸/۱۸/۸۷ تا تاریخ ۲۵/۱۲/۸۷ ساعت ۱۴</p> <p>آخرین مهلت تحویل پیشنهادها روز یک‌شنبه تاریخ ۲۱/۲/۸۷ ساعت ۱۳</p> <p>تاریخ بازگشایی اسناد ۲۸/۲/۸۷</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> حبابان دانشگاه نیش چهارده دکترا سازمان اتوبوسرانی مشهد اداره معاملات و قرارداده‌ا اتاق ۳۰۹ <b>تلفن تماس:</b> ۰۱۰۰۰۸۴ و ۴۳۳۶۵۳</p> <p>در صورت امتناع و انصراف از عقد قرارداد برابر ماده ۸ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها سیره‌برنده یا برندگان مناقصه به نفع سازمان ضبط خواهد گردید. سازمان برابر ماده ۵ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد. <p>مسابقات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج می‌باشد</p> <p><b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b></p></p>		<span> </span> <span> </span>			
<b>آگهی مناقصه عمومی</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b> در نظر دارد انجام امور خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی خود را از طریق مناقصه عمومی به مدت یک سال به بخش خصوصی واگذار نماید. <p><b>موضوع:</b> انجام خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی سازمان</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> مبلغ ۲٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به حساب جاری ۴۰۷۴۷۹۵۵ بانک تجارت شعبه احمدآباد</p> <p>مهلت مراجعه جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۸/۱۸/۸۷ تا تاریخ ۲۵/۱۲/۸۷ ساعت ۱۴</p> <p>آخرین مهلت تحویل پیشنهادها روز یک‌شنبه تاریخ ۲۱/۲/۸۷ ساعت ۱۳</p> <p>تاریخ بازگشایی اسناد ۲۸/۲/۸۷</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> حبابان دانشگاه نیش چهارده دکترا سازمان اتوبوسرانی مشهد اداره معاملات و قرارداده‌ا اتاق ۳۰۹ <b>تلفن تماس:</b> ۰۱۰۰۰۸۴ و ۴۳۳۶۵۳</p> <p>در صورت امتناع و انصراف از عقد قرارداد برابر ماده ۸ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها سیره‌برنده یا برندگان مناقصه به نفع سازمان ضبط خواهد گردید. سازمان برابر ماده ۵ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد. <p>مسابقات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج می‌باشد</p> <p><b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b></p></p>		<span> </span> <span> </span>			
<b>آگهی مناقصه عمومی</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	

### شاهراه اطلاعات

**رایانه «سورفیس» برای نخستین بار توسط AT&T به کار گرفته می‌شود**

«سورفیس» مایکروسافت که رایانه شخصی کم‌مسئ و میزی شکل غول‌ترم افزاری جهان است، به عنوان ابزار تبلیغاتی در فروگاه‌های بی‌سیم شرکت AT&T آغاز به کار می‌کند. به گزارش ایسنا هنگامی که یک مشتری یکی از

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b> در نظر دارد انجام امور خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی خود را از طریق مناقصه عمومی به مدت یک سال به بخش خصوصی واگذار نماید. <p><b>موضوع:</b> انجام خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی سازمان</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> مبلغ ۲٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به حساب جاری ۴۰۷۴۷۹۵۵ بانک تجارت شعبه احمدآباد</p> <p>مهلت مراجعه جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۸/۱۸/۸۷ تا تاریخ ۲۵/۱۲/۸۷ ساعت ۱۴</p> <p>آخرین مهلت تحویل پیشنهادها روز یک‌شنبه تاریخ ۲۱/۲/۸۷ ساعت ۱۳</p> <p>تاریخ بازگشایی اسناد ۲۸/۲/۸۷</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> حبابان دانشگاه نیش چهارده دکترا سازمان اتوبوسرانی مشهد اداره معاملات و قرارداده‌ا اتاق ۳۰۹ <b>تلفن تماس:</b> ۰۱۰۰۰۸۴ و ۴۳۳۶۵۳</p> <p>در صورت امتناع و انصراف از عقد قرارداد برابر ماده ۸ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها سیره‌برنده یا برندگان مناقصه به نفع سازمان ضبط خواهد گردید. سازمان برابر ماده ۵ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد. <p>مسابقات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج می‌باشد</p> <p><b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b></p></p>		<span> </span> <span> </span>			
<b>آگهی مناقصه عمومی</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b> در نظر دارد انجام امور خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی خود را از طریق مناقصه عمومی به مدت یک سال به بخش خصوصی واگذار نماید. <p><b>موضوع:</b> انجام خدمات و تعمیرات آسانسور اداره مرکزی سازمان</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> مبلغ ۲٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال به حساب جاری ۴۰۷۴۷۹۵۵ بانک تجارت شعبه احمدآباد</p> <p>مهلت مراجعه جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۸/۱۸/۸۷ تا تاریخ ۲۵/۱۲/۸۷ ساعت ۱۴</p> <p>آخرین مهلت تحویل پیشنهادها روز یک‌شنبه تاریخ ۲۱/۲/۸۷ ساعت ۱۳</p> <p>تاریخ بازگشایی اسناد ۲۸/۲/۸۷</p> <p><b>شرایط مناقصه:</b> ارائه توان‌سنجی و تأیید صلاحیت اداره فنی سازمان</p> <p><b>ارائه سیره خدمت در مناقصه:</b> حبابان دانشگاه نیش چهارده دکترا سازمان اتوبوسرانی مشهد اداره معاملات و قرارداده‌ا اتاق ۳۰۹ <b>تلفن تماس:</b> ۰۱۰۰۰۸۴ و ۴۳۳۶۵۳</p> <p>در صورت امتناع و انصراف از عقد قرارداد برابر ماده ۸ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها سیره‌برنده یا برندگان مناقصه به نفع سازمان ضبط خواهد گردید. سازمان برابر ماده ۵ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها در رد یا قبول پیشنهادها مختار می‌باشد. <p>مسابقات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج می‌باشد</p> <p><b>سازمان اتوبوسرانی مشهد</b></p></p>		<span> </span> <span> </span>			
<b>آگهی مناقصه عمومی</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	



## جنگ رسانه‌ای بر بستر اینترنت

انتشار فیلم ۱۵ دقیقه‌ای ضداسلامی فتنه روی اینترنت باعث ایجاد موج جدیدی از اعتراضات مسلمانان علیه توهمین‌کنندگان به مقدسات اسلامی شده است.
این فیلم توسط یک نماینده افراطی مجلس هلند ساخته شده و در آن آیاتی از قرآن مجید با حواشی ترویستی مانند ۱۱ سپتامبر یا اقدامات خشونت‌آمیز مسلحه کشورها مقایسه و چنین نتیجه‌گیری شده است که اسلام عامل اصلی تروریسم و خشونت در جهان است و در آخر نسبت به گسترش اسلام گرایم در اروپا و به خصوص هلند هشدار داده است. این فیلم بدون شک بخشی از حلقه جنگ رسانه‌ای گروه‌های افراطی و ضداسلامی در غرب به منظور تحت فشار قرار دادن مسلمانان در جهان به شمار می‌رود اما نکته مهمی که این بار جلب توجه می‌کند استفاده تپه‌کننده این فیلم از ابزار اینترنت برای تولید و انتشار آن می‌باشد. آن‌طور که تینترژا بیانیهٔ فیلم آمده است یکی از منابع اصلی تهیه تصاویر آن، سایت یوتیوب می‌باشد و سایت رسمی منتشرکننده فیلم نیز سایتی مشابه یوتیوب است که یک سایت به اشتراک‌گذاری فیلم کارگردانان غیرحرفه‌ای است. البته به فاصله کوتاهی بعد از اعتراض و وسیع مسلمانان به این فیلم، مسئولان سایت اصلی منتشرکننده فتنه ترجیح دادند برای مصون ماندن از عواقب آن، نسخه اصلی فیلم را توسط میلیون‌ها نفر بارگذاری و انتشار یافت و در واقع حذف فیلم از سایت اولیه، تأثیری در دامنه انتشار آن نداشت.
انتخاب زبانی بین‌المللی یعنی زبان تصویر بدون دیالوگ و بدون زیرگوشه و استفاده از تصاویر قبلا منتشر شده و از همه مهم‌تر انتخاب رسانه‌ای همچون اینترنت برای انتشار فیلم فتنه نشان می‌دهد که رویکرد جدید فتنه‌گران علیه اسلام استفاده از ظرفیت‌های اینترنت برای جنگ رسانه‌ای است. این که چه اقدامی در مقابل چنین توهمین‌ها و حملاتی می‌توان انجام داد نیاز به تامل و تدبیر جدی دارد. اولین نکته این است که اصولا در فرآیند تصویرسازی Image Making که رسانه‌ها در آن نقش اساسی ایفا می‌کنند، کسانی برنده هستند که از قدرت رسانه‌ای و توان تولید محتوا فناوری بخش فراگیرتری برخوردار باشند. و باقیمت این است که تصویر ایجاد شده از اسلام و مسلمانان و ایران، محصول محتوای تولید شده توسط رسانه‌های غربی است.

دومین نکته این است که محصولات رسانه‌ای و فیلم‌های تولید شده در جهان اسلام حداکثر توانسته است طیفی از نتیجگان غرب را تحت تأثیر قرار دهد و توده‌های مردم یا عوام این جوامع همواره تحت تأثیر تصاویرسازی رسانه‌های غربی بوده‌اند. شبکه وسیع و سینماها، اغلب کانال‌های ماهواره‌ای، آژانس‌ها و خبرگزاری‌های غربی در اختیار کمپانی‌های غربی و تحت نفوذ لابی‌هودینام می‌باشد. اما تحول جدیدی در دهه گذشته روی داده و تا حد زیادی معادلات مذکور را به هم زده است، پدیده اینترنت می‌باشد. اینترنت یک فناوری تعاملی و دوسویه است که امکان انتشار مساوی و هم‌زمان تولیدات محتوایی همه کشورهایابر بستر خود فراهم می‌آورد. اینترنت چاه ویلی است که هرچه خوراک رسانه‌ای به درون آن بریزید سیر نمایی شود و همچنین آماده جذب و انتشار محتوا در هر قالبی از جمله فیلم و تصویر است. گنجینه‌های ادبی، فرهنگی، مذهبی و عرفانی موجود در جهان اسلام باید در قالب‌های متناسب با انتشار و بستر اینترنت و فناوری‌های مبتنی بر آن به جهان ارائه شود. فهم جهانی از اسلام و تعالیم و آموزه‌های آن باید از طریق تولید و انتشار محتوای صحیح و واقعی شکل بگیرد تا در نوبت تبلیغاتی، تصویرسازی از اسلام و مسلمانان به مغرضان و معاندان واگذار نشود.

بعد از اعتراض به ساخت فیلم فتنه، شاید نوبت آن رسیده باشد که کشورهای اسلامی به‌خصوص نتیجگان و هنرمندان این کشورها به این مهم فکر کنند که چه مقدار در تصویرسازی از اسلام حقیقی تزد ملت‌های غربی تولید محتوا داشته‌اند و به‌خصوص در دهه اخیر در این راستا استفاده کرده‌اند؟



## راهاندازی سرویس بازی نوکیا

بزرگ‌ترین سازنده تلفن همراه جهان سرویس بازی N-Gage از خود را با امید تقویت بازار بازی‌های تلفن همراه راه‌اندازی کرد.

سرویس بازی جدید N-Gage یکی از پایه‌های استراتژی جدید سرویس‌های اینترنتی نوکیا است اما این شرکت تا به‌علا تها اخیر در آزمایش‌ترم نوکیا است. گذشته میلادی، عرضه آن را ۲ بار به تعویق انداخت. نوکیا که سازندهٔ ۴۰ درصد از کل تلفن‌های همراه فروخته شده در جهان در سال ۲۰۰۷ است، نخستین سازندهٔ تلفن همراهی به شمار می‌رود که به سوی پیشتر محتوا گام برمی‌دارد. نوکیا پیشتر این سرویس را برای کاربران مدل برتر N95 و چند مدل دیگر از گوشی‌های خود ارائه کرده‌بود.

## آگهی مناقصه

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<b>مناقصه شماره ۱-۳۷-۸۷</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
اداره کل راه‌آهن خراسان در نظر دارد پانچ اطلاعات را از طریق برگزاری مناقصه به پیمان‌کار واگذار نماید: <p>۱- نام سازمان مناقصه‌گذار: اداره کل راه‌آهن خراسان ۲- شرح مختصر موضوع مناقصه: پانچ اطلاعات ۳- مهلت خرید اسناد: تا ساعت ۱۳ روز سه‌شنبه مورخ ۲۰/۱/۲۰۷۸- محل خرید حضوری اسناد: مشهد- اداره کل راه‌آهن خراسان- حوزه مدیریت- امور قرارداده‌ها ۵- مهلت و محل دریافت پیشنهاد: تا ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۲۱/۱/۳۱-۸۷- محل مدیریت امور قرارداده‌ها ۶- میزان سپرده شرکت در مناقصه: ۰۰۰۰۰۰۰ (نه میلیون) ریال ۷- نحوه خرید و قیمت اسناد: مبلغ ۰۰۰۰۰۰۰(پنجاههزار) ریال به حساب ۹۰۰۱۷ درآدم راه‌آهن خراسان نزد بانک ملی شعبه راه‌آهن مشهد واریز نموده و اصل قیش را تحویل امور قرارداده‌ها نماید. خرید از سایت رایگان است. ۸- هزینه آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.</p> <p>برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت <b>www.iranets.ir</b> مراجعه شود.</p>		<span> </span> <span> </span>			
<b>اداره کل راه‌آهن خراسان</b>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	
<span>۲۶/۰۹۲۰۸۲</span>		<span> </span> <span> </span>		<span> </span> <span> </span>	