

الله عاصم

عیسیٰ چهارزاده



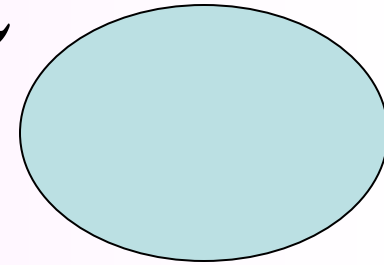
# فناوری های قرن 21

هشتمین

ساخته شده متصفح



# سریعتر

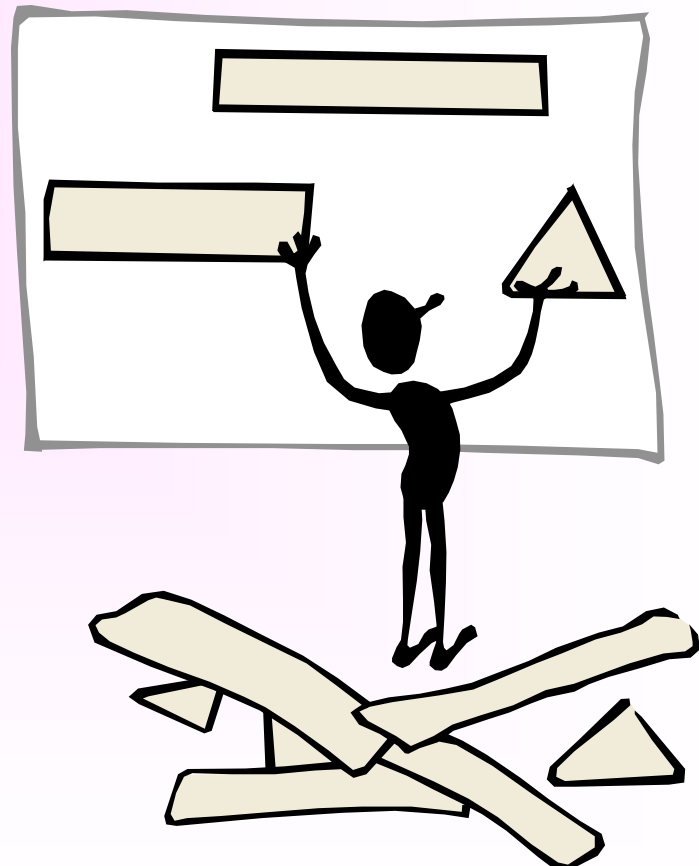


این مقاله، در مورد آینده خناوری اطلاعات می باشد. فن آوری های دیگر به اندازه خناوری اطلاعات دارای، شد سریع نمی باشند. پهلو، ابعاد فنی و یا کسب و کار. حتی آگر کسی بتواند پیش بینی کند که نرخ، شد آن به سرعت در حال افزول است، باز به اندازه کافی سرعت خواهد داشت که به نوامی جدید زندگی مایه هنوز قابل پیش بینی و شناخت نیست تاثیر بگذارد. پیش بینی ها به نبال این ساختار، در ذهن خردمند شده اند.



# پیش‌سده و هوشمندتر

تکامل شده و هوشمندتر و ویژگی مکمل هم در فناوری اطلاعات هستند. سیستم‌های فناوری اطلاعات می‌توانند عملکردهای استادانه و شایسته ای در توانایی ارتباطات در زمان را به نمایش بگذارند.



ارتباطات راه دور و توانمندی های شبکه ای که اطراف ما هستند؛ ابزاری جدید برای برقراری ارتباط با کامپیوترها و توانایی های کاربر هستند که موجب ایجاد وقت در سیستمها و در تعاملات خود با انسان ها و در نهایت با کسب و کار و تهولات ناشی از این توانایی های خنی می شوند.

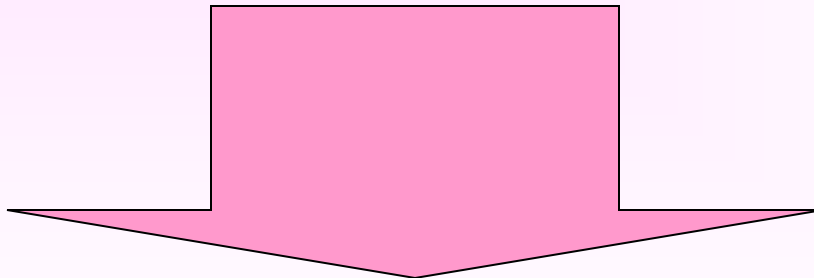


٠٠

گوردون مور، در توصیف خط سیر حرکتی از نیمه هادی‌ها تا صنعت کامپیوتر، گفت: "اگر صنعت خود را به همان میزان [صنعت نیمه هادی‌ها] با تجربه بود، اتوهیل‌ها مسیر یک میلیون کیلومتر در ساعت را با مفزون سوختی کمی بیش از یک باک طی می‌کردند، و هزینه به دور اندراختن ماشین شما بسیار کمتر از هزینه بلیط پارکینگ شما می‌شد."

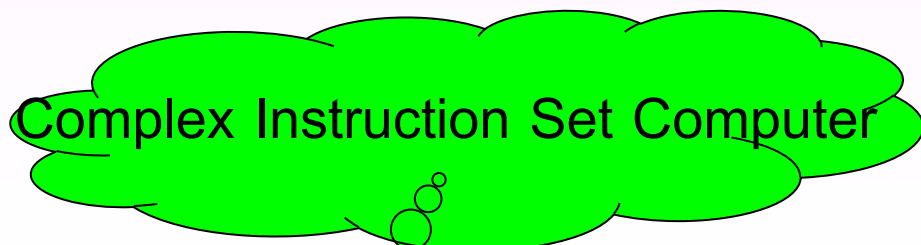
”در واقع ، در سه سال اخیر به اندازه سی سال گذشته صنعت نیمه هادی توانسته است ظرفیت تراشه های حافظه را با کاهش عرض خط ترانزیستورها در داخل آن چهار برابر اضافه کند ”. صنعت نیمه هادی ها تا ۲۰٪ در هر سال نسبت به ۳۰ سال گذشته، شد ااشته و تعداد ترانزیستورها در سال ۱۹۹۷ متناسب عرضه شده است: در تا هفدهم قدرت . این عدد در اراده با توجه به افزایش تقاضا تا ۱۰٪ در افزایش یافت.

امروزه یک تراشه ۱۴ مگابایت (۱۴nm) قابل اعتماد تر از یک ترانزیستور ۳۰ سال پیش است. در سال ۱۹۵۹ یک ترانزیستور به مبلغ ۶ دلار خریده شد. حالیکه امروز بھای یک حافظه ۱۶ مگابایت (۱6nm) به این قیمت می باشد.



(\*) حافظه پویا، در این نوع حافظه ها برای سلول های حافظه از یک زوج ترانزیستور و خازن استفاده می کنند. (DRAM: dynamic random access memory)

اولین کامپیوتر یک ماشین حساب الکترونیکی بود، که ۷۰ هتل مکعب فضای اشغال می‌کرد؛ سرعت کوچک کردن فضای اشغالی از آن به بعد شروع شد. این مرور مربوط به ۱۰ سال اخیر می‌باشد. کامپیوترها از لحاظ (قدرت محاسبات و اندازه و میزان هزینه) تا ۱۰۰۰ برابر در این ۱۰ سال بهبود یافته اند. سرعت کلاسیک معماری پردازنده‌ها - مجموعه (سترهای پیچیده کامپیوتری CISC) -، ۲۵ سال اخیر تا برابر ۱۰۰۰ افزایش یافته است.



# تاثیرات تکامل صنعت الکترونیک

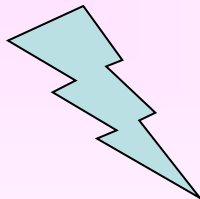
❖ یکی از نمونه های تکامل صنعت الکترونیک، تاثیرات شگرف آن در زندگی امروزه است. مثلاً نوعی از تلفن همراه در ابعاد ساعت هیچ در سال ۲۰۰۴ که با باتری آن به وزن ۰.۳۵ کرم بود (در صورتیکه این فناوری در سال ۱۹۷۴ یک کیلو وزن داشت) تولید گردید.

❖ هزینه مخاطبی خیره اطلاعات از ۲۵٪ سنت در هر مگابایت در سال ۱۹۹۶ به ۳٪ سنت در سال ۲۰۰۴ کاهش یافت. وقت پیگیری از ۲٪ در آن سال به ۰.۵ میلیون رسیده است.

❖ در مورد ذخیره سازی نوری، دی وی دی (دیسک دیجیتال همه کاره) جایگزین سی دی (کامپیکت دیسک) شد.

❖ ظرفیت ذخیره سازی اطلاعات در دی وی دی در سال ۲۰۰۴ نسبت به ذخیره سازی آن در سی دی در سال ۱۹۹۶، ۱۵ برابر شد و سرعت بازخوانی اطلاعات از آن ۵ تا ۱۰ برابرگردید.

❖ بزودی از طریق تباری شدن مقاومت الکترونیکی می شود ۳۰۰ میلیباپت اطلاعات را در قالب کارت **PCMCIA** (تقریباً ۵/۵ سانتیمتر) ذخیره کرد که این میزان به ۱۰ تراپایت نیز خواهد رسید.



**PCMCIA** : نوع دیگر از حافظه شامل ماژول های DRAM بوده که در notebook استفاده می شود.

❖ تا سال ۲۰۰ پیش بینی ما ارایه تراشه ۶۴ گیگابایتی ، با عرضن ۷۰۰ میکرون  
خط و هزینه ۲۰ سنت در هر مگابایت است ، در صورتی که در سال ۱۹۹۱ یک  
تراشه ۲۵۶ مگابایتی با عرضن ۱۱۰ میکرون خط و با هزینه ۷ سنت در هر  
مگابایت تولید می شود.

❖ فرانس تراشه ها از ۴۰۰ مگاهرتز به ۱۱۰۰ مگاهرتز در سال ۲۰۰۳ افزایش یافته  
است. ظرفیت ذخیره سازی این تراشه های ۴ برابر گردیده است .

# مسنولوژی آرام

مثل روزنامه، که  
بیش از حد به  
اطلاعات پیرامون  
خود توجه دارد

تمام چیزهایی که در  
اطراف ما می باشند خود  
می توانند سرنگی برای  
اطلاعات ممیطی باشند

توسط ماشینی که نسبت به  
سرورهای میکروسافت است و به  
هر نوع سرورهای غیرعادی میکنند  
پیرامون خود بلا خاصله و آتش نشانند

می دهد

J.S. Brown و Weiser

# سیستم های ریز الکترو مکانیکی (MEMS)

- انقلاب بوجود آمده در نیمه هادی ها باعث شد که انتقال الکترونیکی اطلاعات از مکانی به مکان دیگر، با سرعت و قابلیت اطمینان بیشتر و ارزانتر از سالهای قبل انجام گردد.
- اطلاعات منتقل شده توسط سیستم های ریز الکترو مکانیکی نیازی به جریان الکترونیکی ندارند؛ آنها می توانند بصورت مکانیکی، شیمیایی و یا بیولوژیکی عمل کنند. در اینجا دو نوع از سیستم ها درگیر هستند، سنسورها و فعال کننده ها. سنسورها صورتی از انرژی را به صورت های دیگر تبدیل می کنند؛ فعال کننده اجازه می دهند که سنسورها با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

# سیستم در زمان حال MEMS

- ۱. صنایع پزشکی : سینو،های سیلیکونی یکبار، مصرف فشار، خون ، تولید آن برای ۶ همیلیون نفر در سال :
- ۲. صنعت خودرو : کیسه هوا، ریز شتاب سنجها، همچنین تولید آن به ازای ۶ همیلیون نفر در هر سال : سینو،های شیمیایی برای کنترل انتشار، مایعات؛ سینو،های چند برابر کننده فشار، هوا :
- ۳. محصولات قابل فروش: مانند هر جوهر اخشاب ، نمایش پرتو افکنی و ابزار، دقيق علمي برای سیستم های تجزيه و تحليل شیمیایی.

• و مثالهای دیگر:

ریز موتو، ریز موتو، پرخ دردهای انتقال، پمپ های سیال،  
سوپاپ، خیلترهای ذرات، هدایتکر آینه، لنزها...

# زمینه های کاربرد و تاپیرات آینده MEMS

- ۱) دستگاه های مکانیکی و خودکار (نیروی بیشتر ریز حس کرها، خشار، شتاب و میزان سرعت ریزگردش نمایها)
- ۲) دستگاه های سیلان شناسی (به عنوان مثال هر جوهر اخشناد، آنالیز شیمیایی بر روی یک تراشه، غربالگری مواد مضر و سنجش آن)
- ۳) دستگاه های نوری (نمایش دادن ارتباط اجزای نوری، لیزری و اسکنر های تغذیل کننده پرتو)
- ۴) دستگاه های برای ذخیره سازی (اده ها

# تاثیرات احتمالی در فناوری اطلاعات

- ورودی اطلاعات
- خروجی اطلاعات
- ذخیره اطلاعات
- پردازش اطلاعات
- ارتباط اطلاعات

# ورودی اطلاعات

،، این سیستم با استفاده از آینه ها و اسکنر های کوچک و یا لنزهای مجهز به ریاب های نوری می توان تصویر را به قمهای دودوئی (تبدیل به بیت) تبدیل کرد تا توسط کامپیوتر قابل شناسایی باشد با این کارکه با سرعت بالا و ،، بسته های کمتر از چند میلیمتر مکعب انجام می شود می توان ،، سیستم های کنترلی از طریق کنترل شبکیه پیش و یا اسکن اثر انگشت بحث شناسایی افراد استفاده کرد که این خود باعث کاهش هزینه های نیروی انسانی می شود.

- از این روش می توان در آینده سیستم‌های خودکار ناوبری هوایی را بصورت آنلاین کنترل کرد. با این کار می توان موقعیت یک جسم در فضای را با شتاب برابر در هر لحظه اندازه گیری و مشخص کرد.
- این کارها را می توان توسط:
  - ❖ ربات (که این برنامه، ابزار، ادوات و با همان صفات و درستی، که انجام می گرفته، را با سرعت بیشتر و، و شتر انجام دهد)

❖ توسط یک قلم نوری (ستگاه ورودی انتقال داده ها است که آنها را به صورت مبنای از دو به یک کامپیوتر انتقال می دهد - یا برای شناسایی اهداف و تعیین هویت آنان)

❖ با این امکانات پزشکان می توانند انواع آزمایشات خونی را از طریق تبزیه و تحلیل های شیمایی و زیستی و بیولوژیکی و ... که توسط کامپیوتر انجام می شود، انجام دهند و نتیجه آن را کمتر از چند ساعت اعلام کنند، حالی که در گذشته برای گرفتن جواب آزمایش احتیاج به چند روز وقت بود.

# خروجی اطلاعات

- معیچ ترین تمولات MEMS در منطقه خروجی های اطلاعات و نمایش داده صورت می کشد.
- صفحات نمایشگر:

یک تراشه سیلیکونی حدود ۱ تا ۲ سانتی متر است که متشکل از بیش از یک میلیون آینه میکروسکوپی است و هر آینه فود یک هدایتگر الکترو مکانیکی است برای منعکس کردن یک شعاع از نور بر روی صفحه نمایش (پیکسل، وشن) و یا خارج از صفحه نمایش (پیکسل تاریک). از فعل و انفعال این میلیون ها آینه در این تراشه ها و بر روی این مدارهای تفت الکترونیکی تصویری با رنگ کامل بست می آید

از سوی دیگر شرکت‌های مانند Micro vision، هال، سیدن به تکنولوژی صفحه نمایش کوچک هستند که به توان آن، روی شیشه عینک تنظیم کرده و قابل نمایش باشد. یعنی با تنظیم تصویر بروی شبکیه پشم می‌توان یک تصویری مجازی از آن را به طور مستقیم روی شبکیه پشم اسکن کرد. گویی بینده تصویر، را در مانیتور ۱۷ اینچ با ۲ متر فاصله تماشا می‌کند. و خود بینده می‌تواند تصویر بگیرد که تصویر را در این فاصله بیند و یا اینکه دورتر و یا نزدیک‌تر به آن شود.

# ذخیره اطلاعات

- خناوری MEMS فقط ممکن است مجوز ذخیره سازی اطلاعات با پگالی بالا، اخزایش دهد و همچین مکانیزم های فعال خواندن / نوشتن، اتا اندازه ای کاهش دهد و همچین هزینه های مربوط به آن را، و باید به این نکته نیز توجه کرد که روند ذخیره سازی اطلاعات به مرور خود در آینده از بین می رود.

# پردازش اطلاعات

- می توان به برنامه های کاربردی سیلان شناسی (زمینه های کاربرد پزشکی اشاره کرد. شناسایی عکسواری مک شده، روی سنگ، شناسایی جریان خلط سیرسیال، ریز سنجها، مقازن معرف (که موضوع آزمایشات روانی است)، اتاق های پمپاژ و برنامه های کاربردی از قبیل خوب دری ان ای (parent child relationship:PCR)

تبزیه و تحلیل دری ان ای (الکتروفورز بر روی یک تراشه) ... اشاره کرد.

# ارتیاط اطلاعات

- به طور غیر مستقیم ، فناوری MEMS ممکن است تاثیر هیجان انگیزی را در آینده جوانی سیستم های ارتباطی کر ، از طریق ناسا ، JPL و سازمانهای دیگری که به نبال میکرو ، نانو و پیکو ما هو ره ها هستند را شده باشد.
- کنترل ، سنجش و ارتباطات سیستم برای نسل های آینده از ما هو ره های کوچک .
- پمپ سوخت ، شتاب و خعالیت خنک کننده ها و سیستم های گرمایشی . پوشش خبری گسترده از آسمان توسط ما هو ره

# مار اد ایم حدید در شبکه

اسکات هک نیلی عبارت، "شبکه خود یک کامپیوتر است. " را ابداع کرد. امروزه با ظهور اینترنت به عنوان یک شبکه عمومی این عبارت واقعیت عینی زیادی پیدا کرده است. اما این اصطلاح ، معنای جدید از شبکه جهانی وب "اینترنت" گرفته شده است. شبکه خود رابط جدید با کامپیوتر، و همچنین رابط کاربری جدید با کسب و کار، یا با جمیع از مردم، و شاید هم تنها با یک فرد می شود.

- این دلگونی همانی است که توسط ریز الکترونیک ها در ارتباطات راه دور و شبکه و تقویت آن توسط معادل میکرو الکترونیکی و امکانات مربوط به آن به وقوع می پیوند.

# اینترنت و جوامع

مددم اینترنت را به خاطر محتوی آن استفاده می کنند ( آنچه در آن عرضه می شود ) همچنین برای پیدا کردن یک جامعه . اینترنت خود مکانی مثل بازار است ، که بعداً در مورد آن بحث فواهد شد ، اما در رجه اول در مورد تبدیل شدن به مجموعه ای از جوامع -که به این علت نیز ایجاد شده است- است -و در ادامه برای موفقیت در کسب و کار ، اعم از کسانی که منافعی در این کسب کار تجاری و یا غیر تجاری دارند بحث می کنیم.

- جو امع نیاز به یک تکنولوژی میانی دارد؛ نیازمند ابزارهای جدید مانند کاربران پند بعدی (یا MUDS) برای پیش‌رفت می‌باشد. این شبکه از این کاربران فعال و غیر منفعل پشتیبانی می‌کند. پست الکترونیک در حال حاضر اولین گام در این راستا می‌باشد، کروههای خبری مرحله بعدی از آن هستند. بوجود آمدن مکانهای برای گفتگو، و اجرای آن که در بسیاری جهات، مختلف و در بسیاری از مکانیسمهای تعامل متفاوت هستند.

- نفوذ این وب سایت ها روی فرآیندهای کسب کار، بصورت صرف تأکید نشده بلکه در فرآیندهای تجاری، و همچنین در فرآیندهای داخلی یک شرکت نیز اثر دارد. آن روز خواهد آمد که ارایه اسناد و مدارک تنها بصورت الکترونیکی در اختیار کاربران قرار می گیرد. برای مثال در این رابط می توان از اتوماسیون اداری در سازمان ها نام برد.



# نمایندگی ها و عاملین

• عامل و یا نمایندگی ها جز کلیدی و اصلی در تماشی ویژگیهای نامبرده شده در بالا می باشد. در حقیقت ، این نمایندگی ها هستند که می توانند بخشی از موارد مربوط به اینترنت را انجام دهنند زیرا خود به صورت شایسته ای در ای این تکنولوژی فرآیند هستند . ”عامل یک برنامه نرم افزاری است که بصورت خودکار از طرف کاربر و یا عامل دیگری بصورت معمول ، توزیع وظیفه می کند“

• این مفاهیم درگیر در هوش مصنوعی را باید در مقیاس بسیار کسرده ای موردنظر زیابی قرار دهیم. فن آوری های که در حال حاضر در حال توسعه هستند قادر به مستیابی خود عامل به سرویسهاي درخواست اطلاعات در یک خرمت استاندارد هی باشد. یعنی خود می تواند با استفاده از این امکانات هرگونه اطلاعاتی را (حتی شخصی) از خود و یا سازمان و یا مکانی خاص و... را بدست آورد.



# اینترنت به عنوان یک بازار محلی

• اینترنت و وب تغییرات عمیق در کسب و کار بوجود آورده اند. از یک طرف، بازارهای جدید در حال ظهور است؛ و از طرف دیگر مدل‌های جدید کسب و کار و روش‌های جدید در برداشت آوردن سود از طریق آنچه خروخته شده پریدار شده اند. این پریده به طور همزمان رخداده و تا توسعه همزمان و تاثیر پایدار، بطور موازی ادامه پیدا می‌کند.

• در نظر بگیرید که وب به عنوان یک بازار محلی - که تعداد قابل توجهی با توجه به منابع مختلف در آن وجود دارد - آن محیط اینمنی باشد پیش بینی می شود که در آمریکا حاصل از فروش از طریق اینترنت بیش از ۲۰۰ میلیاردر دلار در هرسال در اوایل قرن بعدی گردد. مثلاً شرکت بسیار معاجم سیسکو، که بیش از ۲ میلیاردر دلار از طریق فروش اینترنتی عایدی داشته و بر خلاف اغلب خردهای در فضای استفاده تجارتی از وب سایت، این تکنیک فروش نه از طریق خرده فروشی و مصرف کننده خرد بلکه با فروش محصولات گران قیمت بدست آمده، و این امر نیازمند تجهیزات شبکه ای پیچیده ای نیست!!!



• استفاده از وب سایت منجر به کاهش هزینه های توزیع خواهد شد. به این حالت اثر عدم مداخله و میانجیگری (بی واسطه) گویند.

• این یک مثال خوب در تمایق موارد می باشد، که بوسیله دنیایی خدمات مدیریت می توان نشان داد که در حقیقت امکان ایجاد کسب و کار جدید با مشتری، با کم کردن هزینه های اولیه کسب و کار برای مشتری وجود دارد.

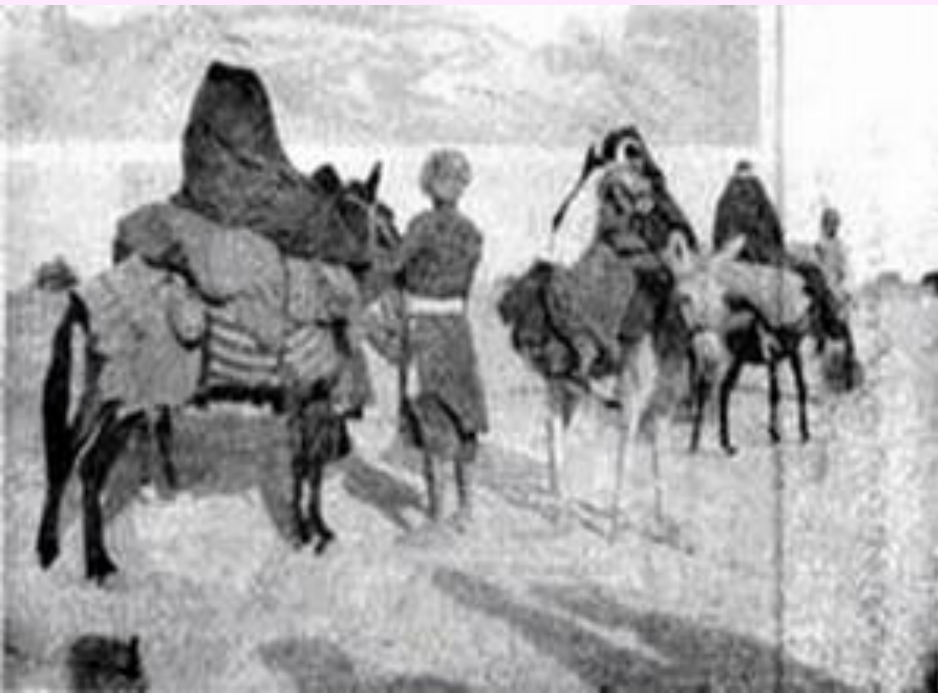
• خروشگاههای آنلайн این تاثیر شکرخ را در کسب و کار خود دیده اند. توسعه سریع تجارت وابسته به تعداد خناوریهای موجود در خرایند تحقیقاتی آن است. این خرایند شامل: کاربران واسط، فن آوری های جستجو، قابلیت معاملاتی در اجرای وثایق معاملاتی (ضمانت اجرای (اشتن وثایق معاملاتی) مطرح هستند مثل کارتهای اعتباری، ابزارهای پرداخت الکترونیکی، ابزار مزآله، و ابزار برای ایجاد روابط اعتماد بین کارکنان است. مصرف کنندگان نقش موثری در شکل دادن به محصول عرضه شده در آینده (و همچنین در شکل دادن به وب خود) دارند.

• محتوی این تعامل و دفعه آن در میان صنایع متوسط بسیا، محض خواهد بود. تغییرات، ادیکال، به هر حال، در میان مدت موثر نیستند، برای مثال، برخی از ابزارهای جستجو در امروز، آگهی‌ها در تبلیغاتی محصولات خاصی هستند که در میان مجموعه‌ای از محصولاتی ما در جستجوی آن هستیم قرار دارند. در حالی که قیمت این گونه از تبلیغات بسیار ارزان است، امروزه، این مدل پیش از مر مدرو شده است و برای مدت زمان طولانی نمی‌تواند پایدار باشد. در صورت برقراری امنیت در شبکه با پیش‌بینی بودجه‌های تبلیغاتی می‌توان گفت که موسسات به سمت تبلیغات اینترنتی برای بازاریابی خواهند داشت.

## اینترنت و بازاریابی

اینترنت به عنوان یک ابزار بازاریابی برای فروش مستقیم کالا تاثیر قابل توجهی در آن دارد. و نیز تاثیر بسیاری در صنعت چاپ و نشر دارد، صنعت پشتیبان بازار است؛ روزی خواهد آمد که این بازاریابی مستقیم جایگزین بازاریابی قدیم خواهد شد - یا حداقل باعث کاهش قابل ملاحظه ای در آن می شود - حمل و نقل تعداد زیادی کاتالوگ که باعث روند بسیار پایین بازگشت سرمایه می شود. کاتالوگ ها الکترونیکی خواهند شد و به طور معمول در اینترنت مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

• این اتفاق زمانی رخ می دهد که کاتالوگهای الکترونیکی جایگزین کاتالوگهای سابق می شوند . و نیز ارتباطات شبکه ای جایگزینی برای ارتباطات سابق و قدیمی (پستی - چاپار) که روند بسیار کندی در بازگشت سرمایه (اشتند خواهد شد. و به دلیل هزینه های گمرکی و مرزی بسیار پایین تر آن و شناسایی و سپس جذب مشتری گرایش به استفاده از این تمول بسیار زیاد شده است.



• به عنوان مثال ، بانکها در اروپا برای مشارکت با هم در جهت خروش خدمات خود بطور مستقیم بسته های مالی را ارایه داده اند ، و این روش در ایالات متحده بصورت بسیار موافقیت آمیزی انعام گرفته است ، و این یک تحریر شدید رقابتی برای بسیاری از بانکهاست . شرکاء در حال ایجاد فرصتی برای خروش خوب محصولات و ارایه خدمات اضافی خود برای مشتریان وفادار و خاص خود هستند



• مثالی دیگر در این استادیه المعرف بریتانیکا است که سهم بازار خود را توسط سی دی انگلستانی مایکروسافت که در ابتدا برای مواد غذایی در نظر گرفته شده بود را از دست دارد. در صنعت روزنامه‌نگاری نیز از سایت‌های وب جوئی کانالهای توزیع استفاده می‌شود. روزنامه‌های سنتی به سختی خواهد توانست تا پایان ده سال آینده، بازار را از این طریق تحت تاثیر قرار گیرد. تنها به این فاطر که هیچ "جایگزینی" برای تکنولوژی (پانل‌های تفت و یا کاغذ برق) که تا قبل از آن به طور گسترده‌ای در دسترس داشتند ندارند.

# برقراری ارتباط با سیم - اثر متقابل انسانی

- ❖ ابده ما با سُتگاه های کامپیوتر، و نیز تعامل با آنها برای به انجام، سازدن یک کار، در یک محیط خیزیکی
- ❖ تغییرات پشمگیری در این ارتباط در قرن آینده خواهیم داشت
- ❖ بحث تلاوهای گفتگو
- ❖ ایجاد بلوغ فناوری در این حیطه

# واقعیت مجازی و انواع آن

1. ارتباط با کامپیوتر از طریق تجهیزات با اجزای بدن انسان
2. اشیاء روزمره و پیرواهون ما می توانند خصوصیات الکترونیکی به دست آورند
3. مثل خدمات مورس برای مشاهده و خواندن صفحات و کتابچه‌های کاربری، اهتمامی
4. با استفاده از یک انگشت، و حرکت توسط چرخش سر و یا صدابت کردن با کامپیوتر

هر کاری را در اسرع وقت انجام دهد

زیرا فردا فردایی دیگر و انسانها ، انسانهایی

دیگر نند...

با مشترک از توجه شما