

# International Conference on "the Third Millennium and Humanities"

May 11, 2016

کنفرانس بین المللی هزاره سوم و علوم انسانی



## ارتباط تجارت جهانی و حواس پنج گانه بشر

کامران یغمائی

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم سیاسی، دانشگاه آزاد آزادشهر

[kamranvaghmaei@yahoo.de](mailto:kamranvaghmaei@yahoo.de)

چکیده:

بازار در فطرت بشر نهادینه است. پس روشن است که مهمترین دستاویز بهره کشی از وی می باشد. او با وضع قرارداد اجتماعی در هزاران سال قبل، ناخواسته در دام حرص و آرزو صاحبان تکنولوژی امروز افتاد. این گناهی نابخشودنی است، زیرا که بهای آنرا با فزونی نسل خود خواهد پرداخت. دنیای تجارت امروز با خلق انسان تک حسی متکی بر بینایی، احساسات شنوایی، بویایی، چشایی و لامسه را به حاشیه رانده و در دراز مدت صحنه زمین را به آبریزان با هوش واگذار خواهد نمود. موضوع مقاله حاضر کمک به درک ارتباط تجارت جهانی و حواس پنج گانه انسانها بوده و با بحثی منطقی و استفاده از واضح ترین مفاهیم زندگی روزمره هر انسان با تحصیلات دوره ابتدایی انجام گرفته است. هدف آن فقط ایجاد انگیزه تحقیق فردی و شخصی در تک تک آحاد جوامع بشری است. تا چه مقبول افتد و چه در نظر آید.

کلمات کلیدی: تجارت جهانی - تجارت الکترونیکی - حواس پنج گانه - تمدن - اخلاق

مقدمه:

مقدمه ای بهتر از سعادت درک حکمت خداوندی نیست. شاید نعمات غیر قابل شماری به انسان اعطا شده است، اما نعمت دانایی اکتسابی است، دانایی امتحان الهی بوده و به عبارتی دروازه ورود به خیر و شر آگاهانه است. به گفته شارل ژید اقتصاددان فرانسوی " هر انسانی در درون خود بازاری دارد؛ که در آن به انتخاب موارد عرضه شده می پردازد. " حال این بازار خود دستخوش بازار دانش کسب ثروت از هر راه ممکن شده است. شاید بتوان آن را نوعی ماکرولیسم اقتصادی نامید. نامی که بسیار از شخصیت ماکیاوول دور است. اما اندیشه بشر بسختی با مفاهیم و نامهای جدید آشنا شده و آنها را می پذیرد. حضرت امام خمینی (ره) در وصیت نامه سیاسی الهی خود صریحا تبلیغات، مقالات، سخنرانیها، کتب و مجلات بر خلاف اسلام و عفت عمومی مصالح کشور را حرام اعلام نموده و همیشه نسبت به توطئه های استکبار شرق و غرب جهانی تذکر داده اند.

رسانه های تصویری بین المللی نقش مهمی در اجرای سیاستهای اقتصادی و اجتماعی استکبار جهانی داشته و با سوگیری ساختاری نسبت به بزرگ و کوچک نشان دادن عمدی مسائل ید طولایی دارند.

# International Conference on "the Third Millennium and Humanities"

May 11, 2016

کنفرانس بین المللی هزاره سوم و علوم انسانی

Center of  
Development of  
Modern Training  
of Iran



متن اصلی:

آغاز هزاره دوم بسیار امید بخش تر از هزاره سوم بوده و انسانها با فرصتهای مساوی تر، در طبیعت بسیار دست نخورده تری زندگی می کردند. اگر نصیحت پیامبران الهی در روح و روان افراد اثر داشت، پایان آن هزاره با انفجارات اتمی و انهدام جان و مال میلیونها انسان بی گناه در جنگهای جهانی و دیگر منازعات همراه نبود. از آنجاییکه تغییرات تکاملی موجودات زنده، بلاخص از لحاظ پیشرفت قوه تشخیص خیر و شر بسیار به کندی صورت می گیرد؛ بنابراین اندیشه انسان هزاره سوم تفاوت چندانی با انسان چندین هزار سال قبل ندارد؛ و چون عامل مرگ غیر قابل اجتناب، دانایی اکتسابی محفوظ در آحاد بشر را در خود غرق و ناپدید می سازد، باید دانست، این دانایی که به کتب و صنایع مادی و ادبی مبدل شده، منتظر غواصان مشتاق کشف علوم جدید خواهد بود.

استانسلسلاولم فیلسوف و نویسنده، در مقدمه کتاب سولاریس پیش بینی شگرفی از روند آغاز نادان سازی بشر با ظهور کانالهای متعدد تلویزیونی در نیمه دوم قرن بیستم دارد. ایشان به شکل اجمال بیان می دارد که "هر کانال تلویزیونی برنامه ای را ارائه می دهد، اما طبع کمال طلب بشر، به هر دلیلی مشتاق برنامه جذابتری است؛ بنابراین پیوسته در انتخاب برنامه سرگردان بوده و اغلب آنها را پایان نیافته رها کرده و به سراغ برنامه دیگری می رود. چون هیچ کدام را کامل ندیده و درک نمی کند، پس مطلب زیادی فرا نمی گیرد، این تنها ثابت می کند که تکنیک کامل، حرمان کامل به بار می آورد"؛ و در نهایت معدل دانایی کل بشریت بشدت کاهش می یابد. حال با وجود هزاران کانال تلویزیونی ماهواره ای و بیش از صدها شبکه اجتماعی مشکل از همین افراد کم اطلاع و یکسان در اینترنت، در داخل منازل وزندگی خصوصی ایشان، و میلیونها تصویر و صدای تبلیغاتی در محیط اجتماع دیگر انگیزه ای برای مطالعه یک سطر از کتب و مجلات کاغذی و الکترونیکی باقی نمی ماند. اصولا مطالعه کتاب نیازمند انگیزه ای قوی ناشی از ذهنی جستجوگر است که به دنبال پاسخی برای سوالات خود می باشد.

چرا رادیو این خاصیت را ندارد؟ تفاوت ارگانیک و عملکردی بینایی و شنوایی علت این امر است. چرا که شنیدن نیاز به فرایند کامل پردازش مغزی در درک اصوات و کلمات داشته و تصویر سازی ذهنی از مطالب ارائه شده نیز از آن پیچیده تر بوده و فقط با ذخایر عظیمی از دانسته ها و اطلاعات قبلی امکان پذیر است. اما بینایی که بر اصول کارکردی ساده تری استوار است نیاز به پردازش مغزی کمتری داشته و هر چیز قابل دیدن را واقعی می پندارد. چرا که بینایی به صورت ذاتی حیات موجودات را در نور مرئی خورشید تضمین می کند. چنین است که نابینایانی که شنوایی سالمی دارند، دارای حواس بسیار تربیت یافته تری از ناشنویان دارای بینایی سالم هستند؛ زیرا که به علت ندیدن اجسام و عدم تخمین فواصل موجود بین آنها مهمترین عامل حفظ حیات در ایشان صدمه دیده؛ که آنها را مجبور به پردازش عظیم مغزی درک وضعیت سه بعدی جهان خارج از طریق دیگر حواس باقیمانده می کند؛ و این باعث رشد تواناییهای یادگیری بلاخص مطالعه کتب مخصوص نابینایان در آنها می شود. البته باید تحقیقات جامعی در مورد میزان و روشهای مطالعه معلولین شنوایی و بینایی صورت گرفته و در آن سرعت و روش پردازش مغزی ایشان از طریق نقشه برداری مغزی بررسی شود. پس براحتمی می توان با تقویت حس بینایی در انسانها، دیگر حواس لازم را منزوی نمود. این حالت واقعی نمایی بصری، بنیان تجارت جهانی دنیای کنونی است. سینما، تلویزیون، اینترنت و حتی خیابانها مملو از تصاویر بدیع و شگرف است. هر روزه میلیونها نفر تحت تاثیر آنها تصمیمات مهمی اتخاذ کرده و سرنوشت خود را بدانها می سپارند. این امور از خرید یک کالای کوچک گرفته تا عقد یک قرارداد تجاری تاثیر بسیار مهمی در سرنوشت کل جامعه بشری دارد. اکنون که حداقل ۳ نسل گذشته از جامعه بشر در اثر اغلب تصاویر دریافتی روزمره دچار کند پردازی ذهنی شده اند، تجارت جهانی سریعا به تجارت الکترونیکی و دیجیتالی روی آورده و اجازه لمس کالاها را به وی نمی دهد. از آنجاییکه طبق اصول زیستی هیچ قضاوتی بدون دخالت ۵ حس شنوایی، بینایی، بویایی، چشایی و لامسه کامل نیست، براحتمی در می یابیم که تجارت در چند هزار سال پیش بسیار سالم تر و مطمئن تر از امروز بوده است. انسان بدوی بسیار کمتر فریب خورده و جنس غیر لازم را به خانه می برده است. اما اکنون منازل بشر مملو از اشیا غیر ضروری است؛ آنها اغلب حتی مصرفی هم نیستند. چرا که صرفا استفاده بصری و تزئینی داشته و گاهی آلوده کننده محیط زیست نیز می باشند.

انسان متمدن کنونی تنها به ابزار تمدن دست یافته است، نه به مفهوم اصیل آن. اگر آنها از دست بدهد، همانی می شود که چند هزار سال قبل از این بود. اگر به همه حواس پنج گانه بشر اهمیت داده نشود، پردازش ذهنی وی به تعویق افتاده، راه فنا را خواهد پیمود. این نابودی در نتیجه تربیت نسلهای تک حسی شده حال و آینده

# International Conference on "the Third Millennium and Humanities"

May 11, 2016

کنفرانس بین المللی هزاره سوم و علوم انسانی

Center of  
Development of  
Modern Training  
of Iran



است که با کسب مناسب اجتماعی و فرهنگی در اجتماع رسمیت می یابند. کند پردازی ذهنی اجازه کشف فاجعه را به ایشان نداده و همانگونه که بتدریج جدول ضرب آموزش دوره ابتدایی را از یاد می برند، اصول عقیدتی، دینی و بسیاری آموزه های مهم زیستی را به تاراج فراموشی سپرده و از آن بدتر تغییر می دهند.

بلعکس، در گذر زمان تفاوت سرعت نور در آب و هوا، که بتدریج باعث کندی سرعت رشد هوش در پستانداران ساکن خشکی شده است، به علت اتکا بیشتر آبریان به شنوایی و حس بویایی (که هم اکنون در دلفین و نهنگ کاملاً مشهود است)، باید منتظر نسل جدیدی از پستانداران دریایی با هوش بسیار بالا باشیم. اگر آنها به طریقی توانایی ابزارسازی را بیابند، به علت اتکا به حس شنوایی به پردازش ذهنی لایزالی قادر خواهند گردید، که نقطه پایانی بر برتری بشری خواهد بود. بشری که خود خواسته در حال حذف حواس و تواناییهای شگفت خود است. متأسفانه انسان توانایی استفاده درست از بینایی خود را نیز ندارد، مثلاً افق دید او در شبهای صاف به هزاران سال نوری در کهکشان راه شیری می رسد، اما چند درصد از مردم جهان بین ستارگان و چراغهای الوان در سقف آسمان تفاوت می گذارند؟ پر واضح است که بینایی بصری دانایی افزا نیست، ولی هر جایی که ماده هست، صوت هم هست. پس موجودات وابسته به لرزش مواد، برتری بی چون و چرایی بر ما دارند. تجارت جهانی هر قدر بر وسعت دارایی و توانایی خود بیافزاید، ولی در نهایت به تمدن انسانی وابسته است. پول و ثروت کاملاً از دید طبیعت بی معنی است. یادآوری خلاصه ای از سخن بدیعی از بلز پاسکال ریاضیدان نامی تاریخ خاتمه بحث خواهد بود. "اگر کوه بسیار عظیمی از سنگ و خاک بر سر موجود بسیار کوچک و نحیف ذیشعوری بریزد، در لحظه سقوط آوار، موجود از مرگ خود با خبر، و کوه عظیم از عظمت خود بی خبر خواهد بود."

نتیجه:

بازیچه شدن حواس ذاتی انسان در دست علم جدید موضوع قابل بحث و اطلاع رسانی است. شاید نتیجه ای آنی در جهت رفاه عمومی بشر داشته باشد؛ اما دستکاری بی ضابطه طبیعت خلقت خداوندی جهان، او را به انزوا و نا کجا آبادی می کشاند. در نتیجه

"هر بیشه گمان مبر که خالیست شاید که پلنگ خفته باشد" سعدی

منابع:

۱- یغمائی، ثناگو. بررسی میزان پاسخ دهی دانشگاهها و مراکز اجرائی در مورد طرح ارزیابی آگاهی دانشجویان و کارکنان دولت از نیروهای تجدید پذیر خورشیدی، آبی، بادی و گرمایش داخل زمین. اولین کنفرانس بین المللی اقتصاد کاربردی و تجارت، ایران، تهران، ۱۳۹۴

۲- فخاری، رامین. معجزات علمی قرآن. ۱۳۹۲/۱۰/۲۸

۳- یک ساعت تفکر در وجود خداوند، بهتر از هزار سال عبادت است. (حدیث نبوی). اصول کافی

۴- ژید، شارل. شارل، ریست ۱۳۷۰. تاریخ عقاید اقتصادی. ترجمه کریم سنجابی. انتشارات دانشگاه تهران

۵- پولادی، کمال ۱۳۸۲. تاریخ اندیشه سیاسی در غرب (عصر جدید). فصل اول، فضیلت یا قابلیت به عنوان نیرو محرکه رفتار انسان. صفحه ۱۹ و ۲۰

۶- یغمائی، کامران، بررسی سطح پاسخ دهی مدیران ارشد مراکز رشد اقتصادی، پارکهای فناوری و متولیان مالکیت فکری در شناسایی، ارزشگذاری و سنجش سرمایه های فکری. کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم انسانی، کوالالامپور، مالزی ۱۹۳۴

۷- علی زاده، ذبیح الله ۱۳۹۴، کتاب وصایا. بخش دوازدهم، تهران، نشر رامین

# International Conference on "the Third Millennium and Humanities"

May 11, 2016

کنفرانس بین المللی هزاره سوم و علوم انسانی



- ۸- راسکین، مایکل، جی و دیگران ۱۳۹۳. مترجم علیرضا سمیعی اصفهانی، نگاهی نو به مبانی علم سیاست، تهران نشر مخاطب
- ۹- یغمائی، کامران ۱۳۹۴، دریا آغوش گشوده است. کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی، استانبول، ترکیه ۱۳۹۵
- ۱۰- لم، استانیسلاو ۱۳۶۴، سولاریس، مترجم صادق مظفرزاده، صفحه ۳۰۶، تهران، نشر تهران فاریاب
- دوره ۲۰، شماره ۱ (پیاپی ۳۵)، از صفحه ۸۳ تا ۹۵ Auditory Vestibular Research ۱۱- نشریه شنوایی شناسی ۱۳۹۰،
- ۱۲- ناینایی موجب تقویت کورتکس شنیداری مغز می شود، سایت پزشکان بدون مرز ۱۳۹۲/۱۱/۲۳
- ۱۳- چشم بازوی مغز در شنوایی است، کد خبر ۹۲۰۶۱۷۰۹۹۷۰، کد خبر نگار ۷۱۴۵۶
- ۱۴- یغمائی، کامران، پذیرایی از مهمانان آسمانی، ضرر یا نفع؟ دومین کنفرانس بین المللی علوم انسانی، روانشناسی و علوم اجتماعی، استانبول، ترکیه ۱۳۹۴
- ۱۵- با هوشترین جانوران، سایت رشد نوجوان، دی ۱۳۹۲، صفحه ۱۸
- ۱۶- خیلی به شنیده های خود اعتماد نکنید،
- ۱۷- زهرا رضی بی، اولین تصاویر از مدار مغزی دلفینها چگونگی عملکرد حس شنوایی را در آنها روشن ساخت، سایت کوی دانش ۱۳۹۴/۰۴/۱۹
- ۱۸- جزیات بی سابقه از رویدادهای مناطق مغزی، کد خبر ۹۳۱۲۱۳۰۷۶۴۳، کد خبر نگار ۷۱۴۰۱، ۱۳/۱۲/۱۳۹۳
- ۱۹- دلفین، سایت ویکی پدیا
- ۲۰- دلفین نابغه شگفت انگیز، شبکه اینترنتی آفتاب، کد ۲۲۳۲۵، آ، ۲۱/۰۲/۱۳۸۴
- ۲۱- نهنگ قاتل، سایت ویکی پدیا
- ۲۲- دوران، ویلیام، تاریخ تمدن
- ۲۳- بلیز پاسکال، سایت ویکی پدیا
- ۲۴- فروغی، محمد علی ۱۳۶۵، کلیات سعدی، موسسه انتشارات امیرکبیر