

## فناوری

## رونمایی از یک هواپیمای مسافربری هیدروژنی-برقی



یک شرکت سنگاپوری در حال ساخت یک هواپیمای مسافربری هیدروژنی-الکتریکی جدید است که اولین هواپیمایی خواهد بود که بر فراز اقیانوس اطلس جنوبی پرواز می‌کند.
به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، شرکت هس انرژی سیستمز مستقر در سنگاپور در حال ساخت هواپیمایی است که آن را اولین هواپیمای مسافربری هیدروژنی-برقی جهان لقب داده است. این شرکت برای اولین بار برنامه خود را در سال ۲۰۱۸ اعلام کرد. اخیرا نیز شرکتی مادر آن موسوم به «ISAE-SUPAERO» اعلام کرده است که در حال کار بر روی یک هواپیمای بدون

سرنشین با سوخت هیدروژن برای عبور از فراز اقیانوس اطلس جنوبی است. اگرچه بحث‌های زیاد در مورد الکتریسیته در برابر هیدروژن ادامه دارد، اما در گزارش سال ۲۰۲۱ پایگاه «MarketsandMarkets» که در ماه آوریل منتشر شد، آمده است که ارزش بازار هواپیماهای هیدروژنی تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۷٫۵ میلیون دلار خواهد رسید.

این شرکت سنگاپوری اظهار داشت که هدف آن استفاده از پتانسیل هواپیماهای هیدروژنی با ساخت هواپیمایی است که نوع جدیدی از حمل و نقل هوایی را که بی‌صدا، غیرمتمركز، شخصی و با انتشار صفر کربن است، دنبال می‌کند. این شرکت از سلول‌های سوخت هیدروژنی فوق سبک استفاده می‌کند که قادر به تأمین بیش از ۵۰۰وات‌ساعت بر کیلوگرم و یک طراحی پیشرفته هواپیمای الکتریکی است. این هواپیما از طراحی ماژولار استفاده می‌کند که باعث افزایش ایمنی از طریق تعدیل نیرو در کل این سیستم می‌شود.

اگرچه این شرکت اطلاعات کمی در مورد مشخصات این هواپیمای مفهومی‌موسوم به «المنت وان»(Element One) ارائه داده است، اما تصویری که با اعلامیه اصلی منتشر شد، هواپیمایی با ۱۴ پروانه را نشان می‌دهد که هر کدام به یک سلول سوختی هیدروژن متصل هستند.

این هواپیما به گونه‌ای طراحی شده است که می‌تواند چهار مسافر را بسته به اینکه سوخت هیدروژن به صورت گاز یا مایع ذخیره شده باشد، تا ۵۰۰ کیلومتری جابجا کند. اگرچه ظرفیت حمل مسافر این هواپیما کم به نظر می‌رسد، اما شرکت سازنده می‌گوید که این بدان معنی است که این هواپیما به صورت سفارشی ساخته می‌شود و برای جوامع روستایی قابل دسترس تر است و به این پروژه احساس یک پروژه تاکسی هوایی می‌دهد.

## فیلم بازی

## واندر وومن



واندر وومن یا زن شگفت‌انگیز (Wonder Woman) یک فیلم ابرقهرمانی آمریکایی به کارگردانی پتی جنکینز و نویسندگی آلن‌هاین‌برگ است که در سال ۲۰۱۷ منتشر شد. فیلم‌نامه این فیلم بر پایه شخصیتی به همین نام از دی‌سی کامیکس به رشته تحریر درآمده‌است. این فیلم به عنوان چهارمین قسمت از فیلم‌های دنیای سینمایی دی‌سی کامیکس به‌شمار می‌رود. گل گدوت در نقش پرنسس دایانا / واندر وومن، کریس پاین، کانی نیلسن، رایبن رایت، دنی هوستون، دیوید تویولیس، ایون برمنر و لوسی دیویس بازیگران این فیلم هستند. زن شگفت‌انگیز نخستین

اثر سینمایی جداگانه از این شخصیت است که بر روی پرده‌های سینما رفته‌است. لازم است ذکر شود که این شخصیت در فیلم بتمن در برابر سوپرمن: طلوع عدالت (۲۰۱۶) نیز حضور داشت.

در سال ۲۰۱۵، پتی جنکینز به عنوان کارگردان این فیلم انتخاب شد. فیلم‌برداری فیلم از ۲۱ نوامبر ۲۰۱۵ آغاز شد و فیلم در کشورهایی همچون بریتانیا، فرانسه و ایتالیا تصویربرداری شد. فیلم‌برداری فیلم نهایتا در ۱۹ مه ۲۰۱۶ به پایان رسید. زن شگفت‌انگیز نخستین فیلم ابرقهرمانی به کارگردانی یک زن است و جنکینز نخستین زنی است که یک فیلم ابرقهرمانی با شخصیت اول یک زن را کارگردانی می‌کند।

## روزنامه‌بازی

## روزنامه دیلی نیوز – ۱۹ ژوئن ۱۹۸۳

«سالی راید پرید»؛ این تیترا اول دیلی نیوز بود. سسالی راید، اولین زن آمریکایی در آن زمان به فضا رفت و اولین زن فضانورد آمریکا شد. سالی راید در آن زمان در سن ۳۲ سالگی، با ماموریت اس‌تی‌اس-۷ سسوار بر شاتل فضایی چلنجر به مدار زمین رفت و عنوان نخستین فضانورد زن آمریکایی، جوانترین فضانورد آمریکایی تا آن تاریخ، و سومین فضانورد زن جهان را از آن خود کرد (پیش از سالی راید، دو فضانورد زن از روسیه با نام‌های والتیننا ترشکووا و اسواتلانا سائیتسکا با به ترتیب در سال‌های ۱۹۶۳ و ۱۹۸۲ به فضا رفته بودند).

در طی این ماموریت، فضانوردان شاتل چلنجر علاوه بر قرار دادن دو ماهواره مخابراتی در مدار زمین، چند آزمایش علمی در زمینه داروسازی نیز به انجام رساندند. سالی راید نخستین زن فضانوردی بود که از بازوی روبوتیک استفاده کرد و همچنین نخستین فضانوردی بود که بوسیله کانادارم یک ماهواره قدیمی‌را از مدار برداشته و در مخزن بار شاتل نشاند.

## چهره‌ها

## پروفوسور مجید سمیعی؛ پزشک و جراح مغز و اعصاب

پروفوسور مجید سمیعی (زاده ۲۹ خرداد ۱۳۱۶ در شهر تهران از خاندان سمیعی) پزشک و جراح مغز و اعصاب ایرانی است. او در حال حاضر ریاست بیمارستان خصوصی علوم عصبی‌هایوفور در آلمان را بر عهده دارد که خود بنیان‌گذار آن بوده‌است. وی در زمینه تورم مغز و ترمیم و بازسازی جراحی دستگاه عصبی محیطی مطالعات مهمی انجام داده و بیشترین اعمال جراحی روی تومورهای موسوم به «تورنوم آکوستیک» را داشته‌است. پروفوسور مجید سمیعی در شهر تهران و در خانواده‌ای فرهیخته چشم به جهان گشود. او پس از اتمام تحصیلات دوره دبیرستان در ایران راهی کشور آلمان شد و در دانشگاه ماینز در رشته پزشکی مشغول به ادامه تحصیل گردید. نظر به موفقیت‌های علمی‌ایشان در دوران تحصیلات پزشکی و کسب عالیترین نمرات ممکن در امتحانات پایان دوره پزشکی، جایزه ویژه وزارت علوم ایران برای برترین دانشجویان ایرانی مقیم اروپا به او تعلق گرفت. پس از فراغت از تحصیل در رشته پزشکی و همچنین اتمام تحصیلات ثانوی در بیولوژی، تحصیلات تخصصی خود در رشته جراحی مغز و اعصاب را در دانشگاه ماینزآغازنمود و در سال ۱۹۷۰ موفق به دریافت مدرک پورد تخصصی این کشور آلمان شد.

یکی از مهمترین دستاوردهای پروفوسور سمیعی، آموزش بیش از ۱۰۰۰ جراح مغز و اعصاب از سراسر جهان می‌باشد که اغلب این جراحان در کشورهای خود دارای مراتب بالای علمی، اجرایی و آموزشی هستند. در سال ۲۰۰۲ دوستان و شاگردان ایشان جامعه بین‌المللی جراحی مغز و اعصابی به نام «کنگره بین‌المللی جراحان مغز و اعصاب پروفوسور مجید سمیعی» را بنیان نهادند. این جامعه سپس به «جامعه بین‌المللی جراحان مغز و اعصاب پروفوسور مجید سمیعی» تغییر نام یافت.

## علی شریعتی؛ نویسنده و جامعه‌شناس

علی شریعتی مزینانی، مشهور به دکتر علی شریعتی (زاده ۲ آذر ۱۳۱۲ در روستای کاهک، سبزوار – درگذشته ۲۹ خرداد ۱۳۵۶ در ساوت‌همپتون، انگلیس) نویسنده و جامعه‌شناس، پژوهشگر دینی اهل ایران، از مبارزان و فعالان مذهبی و سیاسی و از نظریه‌پردازان انقلاب اسلامی‌ایران بود. شریعتی نگرش‌ی نوین به تاریخ و جامعه‌شناسی اسلام عرضه کرد. او بازگشت به تشیع حقیقی و انقلابی را نیرویی برای تحقق عدالت اجتماعی قلمداد می‌کرد. شریعتی، علاوه بر شهرت زیادش برای سهم داشتن در انقلاب ایران، به دلیل کارنامه فعالیت‌هایش برای احیای مذهب و سنت در جامعه و بیدارگری درباره سلطنت وقت نیز شهرت داشته است.

شریعتی آثار عمده‌ای در زمینه اسلام‌شناسی و شیعه‌شناسی دارد. اکثر کتاب‌های شریعتی جمع‌آوری سخنرانی‌های تحریررفته او در حسینیه ارشاد، دانشگاه‌ها، یا مجموعه‌ای از مقالات و نوشته‌های پراکنده او هستند که توسط مرکز نشر آثار دکتر شریعتی به صورت مجموعه آثار در سی و شش جلد پس از مرگ وی به چاپ رسیده‌است. او در ۴۴سالگی در انگلستان درگذشت و هم‌اکنون پیکر وی در مکانی نزدیک مقبره زینب کبری در دمشق سوریه به امانت سپرده شده‌است.

## رضا کیانیان؛بازیگر

رضا کیانیان ۲۹ خرداد سال ۱۳۳۰ در محله میدان خراسان تهران به دنیا آمد. به گفته خودش پدرش باستانی کار قدیمی تهران و هم دوره هفت کیلون و حسین رمضون یخی بود. او دومین فرزند خانواده و دارای ۴ برادر و دو خواهر می‌باشد.

او در ۱ سالگی به همراه خانواده به مشهد نقل مکان کرد. در مشهد علاوه بر گذراندن دوران تحصیلات ابتدایی و دبیرستان، در حوزه علمیه مشهد به تحصیل دروس فقهی و اسلامی‌نیز پرداخت. اولین استاد بازیگری او برادرش داوود بود که در سال ۱۳۴۵ وی را در نمایشنامه از پانفاده‌ها به قلم غلامحسین سعادی کارگردانی کرد. رضا به مدت سه سال در گروه تئاتر برادرش داوود فعالیت داشت. وی در سال ۱۳۵۵ از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران در رشته تئاتر فارغ‌التحصیل شد. همسر اوهایده قراچه داغی، خواهرزاده سهراب سپهری است.

## طرح روز

مهدی عزیزی – خبر آنلاین



رونالدو چه بلایی سر کوکاکولا آورد!

## پیشهاد

جوادلکزبان

## ژن خودخواه

از زمانی که ریچارد داکینز در کتاب «ژن خودخواه» نوشت «اگر روزی موجودات برتر فضایی از زمین بازدید کنند اولین پرسش‌شان برای ارزیابی سطح تمدن ما این است که: آیا آن‌ها هنوز تکامل طبیعی را کشف کرده‌اند؟» بیش از ۴۰ سال می‌گذرد. گرچه از زمان داروین، در مدتی بیش از یک قرن، تلاش‌های زیادی برای درک و توضیح سرشت انتخاب طبیعی از سوی مجامع علمی صورت گرفته است، اما کتاب «ژن خودخواه» این میحث را با نگاهی نو و نگارشی همه‌فهم وارد اذهان و فرهنگ عمومی‌کرد. ایده‌محوری کتاب «ژن خودخواه» این است که تنازع بقا و تقلا برای نامیرایی و جاودانگی در سطح ژن‌ها رخ می‌دهد و افراد، خانواده و گونه‌ها صرفاً حامل‌هایی برای ژن‌ها و گذر آن‌ها از نسلی به نسل دیگر هستند. در این دیدگاه، از آنجا که ژن‌ها – به زبان استعاره – خودخواند، رفتارهای تمام موجودات زنده در خدمت آن‌هاست و در واقع، بدن هر موجود یک مستعمره ژنی و ماشین بقای ژن‌هاست. پیش از این رفتارهای موجودات زنده را در خدمت بقای فرد، خانواده، گروه یا گونه می‌دانستند نه ژن. بنابراین برآیند رفتار ژن‌ها در سطح فردی و اجتماعی فداکاری است، نه خودخواهی که باعث سوءتفاهم‌ها و مجادلات بسیاری شده است. همچنین بسط نظریه راهبرد پایدار تکاملی در کتاب «ژن خودخواه» ریشه‌های طبیعی راستی و درستی در رفتار را به دست می‌دهد. دیدگاه ژن‌محور داکینز به تکامل طبیعی تلاش‌های بزرگان این عرصه در قرن بیستم را به عصر ژنوم و زیست‌شناسی مولکولی گره زده و باب نوینی در پژوهش‌های مرتبط با تکامل طبیعی باز کرده است. نبرخی از مثال‌های مهم، آهنگ‌ها، ترانه‌ها، اندیشه‌ها، اشعار، گزین‌گویه‌ها، مدهای لباس، شیوه‌های ساخت ظروف، عکس‌ها، فیلم‌ها و… هستند… کتاب «ژن خودخواه» نوشته ریچارد داکینز با ترجمه دکتر جلال سلطانی دانش‌اموخته دکتری ژنتیک مولکولی از دانشگاه لایدن هلند و عضو هیئت علمی‌دانشگاه بوعلی سینا در همدان در ۴۲۲ صفحه، با شمارگان ۱۱۰۰ نسخه در انتشارات مازیار راهی بازار نشر شده است.

## دانستنی‌ها

## فواید توت فرنگی

توت فرنگی یکی از میوه‌های محبوب تابستانی است که افزون بر عطر و طعم فوق العاده، فواید سلامت جالب توجهی را نیز برای انسان ارائه می‌کند. یک پیمانه توت فرنگی ۴۶ کالری، یک پیمانه توت فرنگی خرد شده ۵۳ کالری و یک پیمانه پوره توت فرنگی تنها ۷۴ کالری دارد.

یک پیمانه توت فرنگی می‌تواند ۱۰۰ درصد از مقدار مصرف توصیه شده روزانه برای ویتامین C را تأمین کند. این ماده مغذی می‌تواند به تقویت سیستم ایمنی بدن انسان کمک کند. افزون بر نقش آن به عنوان یک آنتی اکسیدان ضد بیماری و ضد پیری، ویتامین C می‌تواند به ساخت کلاژن و حفظ سلامت پوست کمک کند.

توت فرنگی سرشار از ترکیبات آنتی اکسیدانی و ضد التهاب دیگر نیز است. بر همین اساس، توت‌ها، از جمله توت فرنگی، با تقویت سلامت مغز پیوند خورده‌اند.

در یک مطالعه، زنان مسنی که حداقل یک تا دو وعده توت فرنگی (هر وعده شامل هشت عدد توت فرنگی) در هفته مصرف می‌کردند، افت کمتر در عملکرد شناختی خود را تجربه کردند.

مصرف توت فرنگی در پایان یک وعده غذایی نشان داده است که به تنظیم سطوح قند خون و انسولین کمک می‌کند. این شرایط به پایداری انرژی روانی و جسمانی منتج می‌شود و همچنین ممکن است خطر بیماری دیابت نوع ۲، چاقی و بیماری قلبی را کاهش دهد. ترکیبات گیاهی مفید به نام فلاونوئیدها در توت فرنگی با کاهش خطر افزایش وزن مرتبط با افزایش سن پیوند خورده‌اند. این اثر ممکن است به واسطه توانایی فلاونوئیدها در افزایش جذب گلوکز در ماهیچه، وایا کاهش جذب گلوکز در بافت چربی باشد.

یک پیمانه توت فرنگی تقریباً یک چهارم نیاز روزانه انسان برای منگنز را تأمین می‌کند که این ماده معدنی به تولید کلاژن کمک کرده و سلامت پوست و استخوان را بهبود می‌بخشد.

فیبر موجود در توت فرنگی (۳ گرم در هر پیمانه) با پشتیبانی از رشد باکتری‌های مفید روده به حفظ سلامت گوارش کمک می‌کند.

سلامت روده با سیستم ایمنی، مقابله با التهاب و خلق و خو پیوند خورده است.

در افراد مبتلا به استئوآرتریت (آرتروز)، توت فرنگی نشان داده است که به کاهش درد و نشانه‌های التهاب و استرس اکسیداتیو – عدم تعادل بین تولید رادیکال‌های آزاد آسیب رسان به سلول‌ها و توانایی بدن برای مقابله با آثار مضر آنها – کمک می‌کند.

توت‌ها، از جمله توت فرنگی، با محافظت در برابر سرطان پیوند خورده‌اند. توانایی مبارزه با تشکیل تومور و توقف رشد و گسترش سلول‌های سرطانی احتمالاً نقش اصلی را در این زمینه دارد.

توت فرنگی به واسطه کاهش التهاب، تقویت سطوح کلسترول خوب (HDL)، محافظت در برابر اکسیداسیون کلسترول بد (LDL) که می‌تواند موجب سخت شدن رگ‌های خونی شود و بهبود گردش خون به محافظت از قلب کمک می‌کند.

## قاب

آسوشیتدپرس



باغ وحش شهر سانتیاگو شیلی

# مردم‌سالاری

**روزنامهٔ اجتماع-سیاسی-فرهنگی‌واقتمصلی**

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی‌اینترنتی:www.mardomsalari.net
نشانی تلگراف: mardomsalari
نشانی اینستاگرام: mardomsalari
آدرس نشر:بریه، اتوبان شیخ‌فصل‌الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب – خیابان حاجی‌بوی‌امیر – کوچه چهارده – پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۴۶
فکس: ۸۸۲۳۰۹۴
رشته روزانه:۳
جابه‌نشر:ریحان- تلفن: ۶۵۶-۷۹۱۷

اذان صبح: ۴:۴۵ طلوع آفتاب: ۶:۱۰ اذان ظهر: ۱۳:۰۱ اذان مغرب: ۲۰:۱۲
شبه ۲۹ خرداد: ۱۴۰۰-۸۰۵ه‍.شاهمه:۱۹-۱۴۴۲-۲۰۲۱-شماره: ۵۴۱۱

## حدیث روز

حضرت محمد(ص):

**از نفرین مظلوم بترسید زیرا نفرین وی بر ابرها می‌رود و خداوند می‌گوید به عزت و جلال من سوگند که تو را یاری می‌کنم اگر چه پس از مدتی باشد.**

(تفهج‌الفصاحه)

## نگاه

## تهاجم امواج، تهاجم افکار

غلامرضا فدایی

امروز دنیا طور دیگر شده است و عصر اطلاعات و به ویژه اطلاعات دیجیتال همه را به جهانی دیگر فراخوانده و چهره جهان به گونه ای دیگر ترسیم کرده است.

در این شرایط باید دنیای جدید را درک کرد. مبارزه با این دستاورد بزرگ بشری که هر روز بر دامنه آن افزوده می‌شود فایده ای ندارد بلکه باید با شناخت دقیق آن به آسیب شناسی آن پرداخت. سیر حضور فناوری و پیشرفت، و مقابله با آن در بعضی موارد و مناطق و سپس پذیرش آن در طول تاریخ همچنان وجود داشته و دارد. ملت هایی که پیشاپیش به استقبال تغییر می‌روند و آن را قبل از درک و دستیابی به آن فرهنگ سازی می‌کنند موفق تر اند.

لازمهٔ درک آن این است که آسیب های آن شناخته شود. بدوا باید پذیرفت که هیچ پیشرفت علمی‌ای نیست الا اینکه عوارضی دارد. فناوری های جدید که چهره جهان را تغییر داده: یا برای آبادانی و پیشرفت است، یا برای تفتن است، یا برای ماجراجویی است، یا برای برون رفت است، یا برای سوداوری است، یا مقاصد دیگر از جمله نابودی بشر.

طبیعی است که رفتن به سوی هر یک، یا مجموعه ای از آنها به انگیزه هر بر می‌گردد. انگیزه مهم ترین است و از ارزش حکایت می‌کند.

همانطور که اشاره شد اکنون اوضاع عوض شده است و دنیای مجازی دنیای حقیقی شده و در تار و پود زندگی ما رخنه کرده و امکان رسیدن به اهداف، ملزوماتی را می‌طلبد.

حال باید خود را با آن تطبیق داد و به فواید و استفاده درست از آن و آگاهی نسبت به آسیب های آن هم توجه کرد. اگر چه می‌توان فواید و آسیب ها را به دسته‌های گوناگون تقسیم کرد ولی در یک نگاه کلی به آسیب‌ها می‌توان به دو بخش از آن اشاره کرد که من از آن به تهاجم یاد می‌کنم تهاجم امواج و تهاجم افکار:

هجوم امواج یکی از مسایل مهم درجهان امروز است. متخصصان در باره امواج بحثهای فراوان داشته‌اند و اینکه اصلاً وجود و پدیده چیزی فراتر از موج هست یا نه، بحثها داشته‌اند. اما نکته قابل توجه این است که امواج با طول موج های خاص می‌تواند با سلامت جسم ما همناو باشد و اگر از آن بالاتر یا پایین تر باشد اثرات مخرّب دارد. در پاره بروز پدیده کرونا بحث های زیادی شد و اینکه اصلا آیا واقعیت آن با فناوری الکترونیکی فایو جی مرتبط است یا نه بسیار نپوشته شد. درحال این احتمال قوی وجود دارد که با توسعه امواج سلولهای بدن تخریب می‌شود و آن را مستعد برای پذیرش بیماریها می‌کند.

در حال بدون اینکه ما بدانیم یا بخواهیم، با میل و رغبت خود داریم سلولهای بدن خود را فرسوده می‌کنیم و در معرض انواع آسیبها قرار می‌دهیم.

اما مهم تر تأثیر بر افکار است و فناوری اطلاعات راه را برای گسترش افکار و انتشار آن بسیار فراهم کرده است و یا بهتر است گفته شود که فناوری اطلاعات بستری ساخته است تا

افکار و عقاید انتشار حد اکثری یابند.

افکار هم جنبه مثبت دارد و هم جنبه منفی. در جنبه مثبت آن بختی نیست و اگر سازندگان فناوریهای اطلاعاتی با قصد خیر و نیت تولیدکنندگان محتوا به خاطر اهداف بشر دوستانه اقدام می‌کردند چیزی بالاتر از آن نبود اگر چه تأثیر منفی و مخرّب امواج بر روی بدن به جای خود محفوظ است. اما اگر محتواهای تولید شده منفی باشد یا از جانب مفرضان برای استعمار و استعمار مردم جهان باشد آنوقت آسیبها بسیار زیاد خواهد بود. از جمله آثار منفی تهاجم افکار چه مثبت یا منفی آن این است که:

علم کاذب به انسان می‌دهد. شبه علم بسیار خطرناک است و این نیاز به قدرت تحقیق و مستند سازی و تجزیه و تحلیل دارد و این کار هر کس نیست. اشکال توزیع و انتشار اطلاعات به این صورت به گونه ای است که بی نیازی به پرسش از دیگران را القا می‌کند و هر کس سر در گونی یا رایانهٔ خود دارد و خود را عالم فرض، و از مشاوره با دیگران پرهیز می‌کند.

\_\_ تردید را بالا می‌برد. آسیب دیگر اینکه در انسان در مواردی شک ایجاد می‌کند. توزیع اطلاعات بی سند یا با سند ضعیف یا دریافت بریده هایی از سخن یا نوشته ها، با غرض خاص، انسان را دچار تردید می‌کند.

\_\_ تحسیر را می‌افزاید. پس از شک، حیرت افزایی نتیجهٔ دیگر اطلاعات بی سند و یا با سند ضعیف است.

\_\_ قدرت تصمیم گیری را کم و انتخاب ها را سخت می‌کند. شما در انتخاب اگر مواجه با دو گزینه باشید سریع تصمیم می‌گیرید، اما اگر تعداد گزینه ها بیش از صد تا شد قدرت تصمیم گیری شما سخت خواهد شد.

- بدبینی و دشمنی ایجاد می‌کند. سرانجام وقتی در امور اجتماعی و اجتماعی و فرهنگی شایعات و تبلیغات دروغین زیاد شد و شما مراحل پیشین را پشت سر گذاشتید به ناگزیر سرخورده و گرفتار بدبینی و سپس دشمنی می‌شوید. و در نتیجه،

- آنکس که هدف سوء دارد برنده می‌شود. زیرا در امور اجتماعی و سیاسی و فرهنگی آنکس که هدف سوء خاصی را دنبال می‌کند می‌خواهد شما را در تصمیم گیری مردد کند و همین تردید فرصت خوبی برای برنده شدن وی خواهد بود.

افکار راست و دروغ، و تبلیغات بی حد وحصر در فضاهای حقیقی و مجازی تأثیر خود را می‌گذارد و در اینجا است که ضرورت مشاوره با افراد آگاه و مسئول بیشتر می‌شود. پس باید افراد و به ویژه سازمانهای مسئول خود را آماده‌کنند. نظامات به ویژه آنانکه رسالت فرهنگی اجتماعی دارند نقش آفرین‌اند.

منبع: خبر آنلاین