

# عصر

اولین شماره فصلنامه فرهنگی، اجتماعی، علمی عصر بهمن  
۹۷  
شماره مجوز: ۹۷۵۱۶  
صاحب امتیاز، مدیر مسئول و سردبیر: فاطمه تیموریان  
نامانلو  
طراح و صفحه آرا: سید محمدجواد کیش بافان



عشق رختیست که بر قامت جان دوخته ایم  
این متاعی است که جان داده و فروخته ایم

ترس از فقر ونداری دو جهان در ما نیست  
عشق رزقیست که تا آخرت اندوخته ایم

عشق مشقیست که هرشب بنویسیم علی  
عشق درسیست کز آن زیستن آموخته ایم

عشق یعنی علی و آل علی دیگر هیچ  
شعله هستی از این عشق بر افروخته ایم

یازده بار علی بعد علی آمده است  
یازده مرتبه از عشق علی سوخته ایم

گرچه در هر دو جهان عشق به معنای علی  
است  
آخرین عشق از این سلسله لیلای علی است

او همانیست که جا در دل ایمان دارد  
عاشق عاقل و دیوانه فراوان دارد

او همانیست که از آل علی دل برده  
جان زهراست که جا در دل جانان دارد

گر که شانه بکشد سیل بلاکش ریزد  
سر هر زلف خمش حلقه رندان دارد

هر که رفته به تماشای نگاهش گفته  
جای چشمش به خدا مصحف قرآن دارد

اوهمانیست که هر چند ندیدند او را  
یک جهان آن قد و بالاش مسلمان دارد

خبر آمدنت را که ملائک دادند  
همه از شوق تو بر سجده شکر افتادند

خبر آمد گل بی خار به دنیا آمد  
عاشقان حضرت دلدار به دنیا آمد

کلهم نور نبی اند پسرهای علی  
آخرین احمد مختار به دنیا آمد

یازه زاده زهرا همه شیرند و کنون  
آخرین حیدر کرار به دنیا آمد

گر حسین بن علی سبط نبی شیرین است  
او حسینیست که نه بار به دنیا آمد

سیزده کعبه به دور سر او می گردند  
نقطه مرکز پرگار به دنیا آمد

اینکه از عشق رخس عشق به فریاد آمد  
مهدی ماست که با حسن خدا داد آمد

عطر نرگس شدی و نیست از این بو خوشتر  
حلقه دام بلا نیست از این مو خوشتر

سوی چشمان شما کعبه به پا کرده نماز  
قبله ای نیست به والله از این سو خوشتر

نه غلط گفته هر انکس که بهشتت گفته  
کی بهشت است به اندازه این رو خوشتر

گر که دیوان غزل مدح تو گوید نشود  
از دوبیتی که نوشتی به دو ابرو خوشتر

روی لبهای تو انگار سلیل است روان  
هست از آب بقا، کوثر این جو خوشتر

جان فدای لب تو باد که در دیده ه. مست  
چمن آرای جهان خوشتر از این غنچه  
نیست

نقل کردند که تو هیبت طاها داری  
نقل کردند که تو عصمت زهرا داری

بی گمان پشت ندارد زره ات، چون حیدر  
نقل کردند که تو قدرت مولا داری

دشمنت هر که شود قبر خودش راکنده  
همه جا پر شده که دیده سقا داری

گر رجز خوان بشوی اهل زمین می لرزند  
این نشانیست که از اکبر لایلا داری

تو خودت یک تن یک کرب بلایی اقا  
این غرور نیست که از زینب کبری داری

ای گل سر سبد عرش خدا یا مولا  
جان زهرا قسمت می دهیم آقا که بیا

سایه دست کریمت همه جا روی سرم  
حسرت روی تو عمریست به چشمان ترم

هیچکس مشتری سینه تنگم نشده  
جنس بنجل شده ام لطف کن آقا بخرم

صبح جمعه همه گفتند که تو می آیی  
همه عمر قسم منتظر آن سحرم

هوس کربلا این دل تنگم دارد  
یک شب جمعه حرم با خودت آقا ببرم

کاش میشد که کمی گریه کن کربلا  
جای تو گریه کنم ای همه بال و پر

چند قرن است که جانت شده آقا بربل  
سینه ات پر شده از روضه زینب زینب

## میلیون‌ها دستگاه اندرویدی ایرانی به بدافزار «پوشفا» آلوده شدند

### دانشجویان، همکار افتخاری جشنواره تئاتر فجر

با نزدیک شدن به جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر یک اتفاق خوب از سوی دبیرخانه سی و هفتمین دوره جشنواره افتاده و آن هم این است که فراخوانی برای مشارکت دانشجویان برای برگزاری بهتر جشنواره منتشر شده است.

این همکاری می‌تواند در بخش‌های راهنمایان فرهنگی و هنری، تشریفات، هماهنگی اجراهای محیطی، امور ستادی و اجرایی باشد.

علاقه‌مندان برای این همکاری باید با هنر نمایش و هنرمندان تئاتر کشور آشنا باشند و همچنین برخورد اجتماعی و مناسب با بیان شیوا داشته باشند. از دیگر شروط این همکاری، سکونت در تهران و آشنایی نسبی با زبان انگلیسی و فراغت کامل در روزهای برگزاری جشنواره است.

چنین اتفاقی می‌تواند برای جوانان علاقه‌مند به تئاتر و کسانی که در این دوره مشغله خاصی ندارند، یک رخداد مثبت و خوب باشد.

دانشجویان با مراجعه به سایت جشنواره تئاتر فجر با تکمیل فرم ثبت نام می‌توانند تا تاریخ پانزدهم بهمن ماه آمادگی خود را برای دریافت این مسئولیت‌ها اعلام کنند.

گزینه‌های نهایی برای انتخاب متقاضیان از سوی دبیرخانه صورت می‌گیرد و زمان همکاری نیز از ۲۰ بهمن تا ۴ اسفند از صبح تا پایان اجراهای نمایشی است. جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر ۲۲ بهمن تا ۴ اسفند ماه برگزار می‌شود.

بود و احتمال آلوده ماندن دستگاه بیش از پیش خواهد شد.

بدافزارهای پوشفا در ابتدا ساختار ساده‌ای داشتند اما به مرور زمان، ماژول‌ها مختلفی به آنها اضافه و رفتار آنها پیچیده‌تر شده است؛ این بدافزارها در طول ۱۷ ماه گذشته با نام‌های مختلفی از جمله نام برنامه‌های محبوب، موضوعات روز و با عناوین مستهجن منتشر شده‌اند. در بین صدها بدافزار منتشر شده، بخش اعظمی از بدافزارها «موبوگرام» نام دارند؛ همچنین اغلب بدافزارهای این دسته پس از نصب، بدافزار دیگری به نام «بازار» دانلود و نصب می‌کنند که آیکونی مشابه با فروشگاه اندرویدی «کافه بازار» دارد و پس از نصب مخفی می‌شود.

هدف اصلی بدافزارهای پوشفا، کسب درآمد از راه تبلیغات است؛ در ابتدای فعالیت این بدافزار، فروش عضو به کانال‌های تلگرامی و تبلیغات از این دست رواج زیادی داشت؛ به همین دلیل در نسل‌های اولیه این بدافزار، محور اصلی تبلیغات، تبلیغات تلگرامی بود.

با این حال هم‌اکنون، با رشد روزافزون سرویس‌های ارزش افزوده و تزییق بودجه تبلیغاتی از طرف این شرکت‌ها، هدف اصلی این بدافزارها نیز نمایش تبلیغات سرویس‌های ارزش افزوده، دانلود خودکار و بدون اطلاع برنامه‌های دارای سرویس ارزش افزوده و در مواردی نیز دانلود بدافزارهای سرویس ارزش افزوده (عضویت در سرویس ارزش افزوده از طریق برنامه‌ای بدون محتوا) است.

انتظار می‌رود چندین میلیون از دستگاه‌های اندرویدی ایرانی به بدافزارهای پوشفا آلوده شده باشند.

تاکنون بیش از ۲۰۰ نمونه از این بدافزار توسط این مرکز شناسایی شده است. از آنجایی که بسیاری از بدافزارهای پوشفا، پس از نصب مخفی شده یا آیکون خود را با آیکون برنامه‌های مجاز و شناخته شده مانند گوگل پلی، جی‌میل، گوگل کروم و گوگل‌مپ جایگزین می‌کنند، درصد زیادی از کاربران قادر به شناسایی و حذف بدافزارها نخواهند بود و بدافزار روی دستگاه باقی خواهد ماند. همچنین برخی از بدافزارهای پوشفا از کاربر درخواست مجوز مدیریتی می‌کنند که در صورت موافقت کاربر، حذف بدافزار برای کاربران عادی به سادگی امکان‌پذیر نخواهد



پیاده‌سازی و توسعه اینترنت اشیا یکی از برنامه‌های راهبردی وزارت ارتباطات است که طرح‌های کلانی را در این زمینه در دستور کار دارد و البته تحقق آن یقیناً نیازمند فعال شدن تمام بازیگران این عرصه از جمله اپراتورها، بخش خصوصی، بخش‌های تولیدی، صنایع و محققان است.

اینترنت اشیا (Internet of Things) که به اختصار IOT شناخته می‌شود مبحث جدید و ناآشنایی نیست، چون اولین نمونه استفاده از این تکنولوژی در تولید و رونمایی از توستر متصل به اینترنت توسط یک کمپانی طی یک کنفرانس در سال ۱۹۸۹ به کار گرفته شد.

در کل، مفهوم اینترنت اشیا اتصال دستگاه‌های مختلف به یکدیگر از طریق اینترنت است. به کمک اینترنت اشیا برنامه‌ها و دستگاه‌های مختلف می‌توانند از طریق اتصال اینترنت با یکدیگر و حتی انسان تعامل و صحبت کنند. برای نمونه می‌توان به یخچال‌های هوشمند که به اینترنت متصل هستند و ما را از موجودی و تاریخ انقضا مواد خوراکی داخل یخچال با خبر می‌سازند، اشاره کرد. در واقع، اینترنت اشیا ما را قادر می‌سازد تا اشیا مورد استفاده خود را از راه دور و به کمک زیرساخت‌های اینترنتی مدیریت و کنترل کنیم.

اینترنت اشیا فرصت‌هایی ایجاد می‌کند برای ادغام مستقیم دنیای فیزیکی و سیستم‌های مبتنی بر کامپیوتر، سیستم‌هایی مانند خودروهای هوشمند، لوازم خانگی و خانه‌های هوشمند که این روزها در مباحث

و مجالس مختلفی به آن‌ها اشاره می‌شود.

براساس پیش‌بینی‌ها، پنج سال آینده، اینترنت اشیا تحولی را برای مصرف‌کنندگان، شرکتها و دولت‌ها به دنبال خواهد داشت. تخمین زده می‌شود که تعداد ابزار خانگی هوشمند در آمریکا تا سال ۲۰۲۳، از مرز یک میلیارد عبور کند و مصرف‌کنندگان هر خانواده، ۷۲۵ دلار در این زمینه هزینه کنند که جمع این هزینه‌ها، به بیش از ۹۰ میلیارد دلار می‌رسد.

شرکتها به سرمایه‌گذاری روی ابزارهای قابل اتصال و خودکار ادامه خواهند داد و تا سال ۲۰۲۳، پایگاه‌های سیستم رباتیک صنعتی در جهان به ۶ میلیون خواهد رسید. همچنین پیش‌بینی می‌شود هزینه ابداع راه‌های استفاده از اینترنت اشیا، به ۴۵۰ میلیارد دلار برسد.

اما کاربردهای اینترنت اشیا تنها این نیست. اینترنت اشیا می‌تواند در صنعت بیمه به بهبود روابط و ضوابط شرکتها کمک کند یا در بخش انرژی از طریق کنتورهای هوشمند، مصرف گاز و برق را بهینه‌سازی و زمینه مدیریت بهتر را فراهم کند.

اینترنت اشیا در بخش سلامت و پزشکی، نفت و گاز، گردشگری و حفاظت از محیط زیست، کشاورزی و دامداری و... زمینه تحولات بسیاری را ایجاد کرده است.

از این رو توجه بیش از پیش به پیاده‌سازی و توسعه اینترنت اشیا می‌تواند به هوشمندسازی امور و بالطبع تسهیل زندگی مردم منجر شود.

