

فناوری امروز

جدیدترین خبرها از اتصال پیام‌رسان‌های ایرانی به یکدیگر

قابلیت اینترنت کانکشن اوایل سال جاری در برخی پیام‌رسان‌های داخلی ایجاد شده بود و به تازگی مدیرکل پایش، ممیزی و نظارت سازمان فناوری اطلاعات ایران از اتصال یک پیام‌رسان دیگر به طرح اتصال متقابل پیام‌رسان‌ها خبر داد.
یکی از مشکلاتی که عموماً کاربران پیام‌رسان‌های داخلی از آنها کلاه‌دانشند تمدن‌آنها بوده که در نتیجه ارتباطیین کاربران را با سختی‌هایی مواجه می‌کرد.بر همین اساس پیشنهاد ایجاد امکان ارتباط بین پیام‌رسان‌های داخلی مطرح و این پروژه با حمایت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و استفاده از ظرفیت بخش خصوصی لوی سال پال برای انجام شد.

اتصال داخلی میان پیام‌رسان‌ها (اینتر کانکشن) یا MXP به معنای ایجاد امکان ارسال پیام از مبدأ یک پیام‌رسان ایرانی به سایر سکوهای مشابه بومی است. در پروژه چگونگی عملکرد

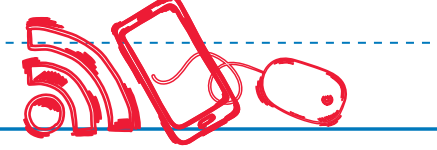
بهداشت ضعیف دهان

با زوال عقل مرتبط است

تجمع چرم (پلاک) و رسوبات روی دندان ها محیط مناسبی برای رشد و گسترش باکتری‌ها ایجاد می‌کند که به بیماری و التهاب لثه منجر می‌شود و می‌تواند بر مغز هم تاثیر بگذارد.

به گزارش «سلوت جاپنا یورنینگ پست» تحقیقات اخیر توسط یک تیم تحقیقاتی با هدایت «یکلاوست» استاد پیردندانپزشکی (periodontology) در دانشکده علوم دهانی دانشگاه پرینستون انگلیس ارتباط بین بیماری‌های لثه یا بیماری آژایمر را بررسی کرده است.په‌دانشت دهان و دندان صرفاً مربوط به دندان و لثه و پر کردن و دندان مصنوعی نیست بلکه به گفته «وست» بهداشت ضعیف دهان و دندان با بسیاری از بیماری‌های رایج از جمله بیماری های قلب و عروق و بیماری‌های اقول عصبی و دیابت مرتبط است.دکتر «آرموندلی» دندانپزشک مرکز مراقبت‌های دندانپزشکی در هنگ کنگ می‌گوید:په‌دانشت دهان و دندان بر سلامت فیزیکی کلی ما تاثیر گذار است.دهان با دستگاه‌ها در بدن من در ارتباط دارد و حاوی باکتری‌هایی است که بر مغز هم می‌توانند به سلامتی ما لطمه بزنند.

وی تاکید می‌کند که یک جنبه از این مساله در سیستم ایمنی بدن نهفته است که به لطمات ناشی از التهاب پاسخ می‌دهد.بطوری که بیماری‌های لثه، دیابت، بیماری قلبی و عفونت‌های تنفسی و زوال ذهنی یا پاسخ‌های التهابی مرتبط هستند.«وست» در این باره توضیح داد:تفاوتی که روی می‌دهد این است که تجمع باکتری‌ها با باکتری‌های ایجادکننده بیماری در داخل لثه‌های عفونی شده اگر بیمار از آنها بی اطلاع باشد، از طریق جریان گردش خون به سایر بافت‌های بدن از جمله مغز منتقل می‌شود.بنا بر یک مطالعه از دست‌اندکن یک دندان یا یک پل سبز در شش من مرتبط است و بیماری شدید لثه نیز با ۱.۳ سال پیر شدن مشخص است.اما تحقیقات در فلانددن نشان داده‌است که افراد با په‌دانشت ضعیف دهانی تا ۲۱ درصد احتمال بیشتری برای ابتلا به زوال رویه رو و وه‌هستند.مبارمطالعات نیز یک باکتری موسوم به Porphyromonas gingivalis را شناسایی کرده‌اند که در بروز بیماری‌های لثه نقش دارد و یک عامل خطر مهم در ابتلا به بیماری آژایمر به‌شمار می‌رود.



خواهد شد. در همین راستا، سازمان فناوری اطلاعات ایران زیرساخت فنی ایجاد گتال مشترک را برای پیام‌رسان‌ها ایجاد کرده است و مشمول پیامسازی آن هستند تا در زمان مناسبه مورد بهره‌برداری قرار بگیرد

گفتنی است، اتصال متقابل پیام‌رسان‌های ایرانی با طریخی که از آن با عنوان اینتر کانکشن یاد می‌شود، اقدامی است که

هود آشپزخانه درهنگام آشپزی حتما روشن باشد

یافته‌های جدید محققان نشان می‌دهد که بخت و پی‌رو ایجاب گاز در آشپزخانه منجر به تولید نانوذرات می‌شود و مقادیر این نانوذرات از میزان خروجی آگزوز خودروها بیشتر است. بنابراین این موضوع می‌شود که هنگام آشپزی حتما هود روشن باشد تا این نانوذرات از هوای داخل منزل خارج شود.

به گزارش تازه‌های دانشگاه پرپو (Purdue University) در هند، هر ماده مصنوعی که به دست انسان تولید می‌شود در صورتی که مقدار آن از حد مجاز افزایش یابد پیامدهای برای سلامتی انسان به دنبال دارد. به همین دلیل تولید این نانوذرات در فضای بسته آشپزخانه می‌تواند خطرات ابتلا به بیماری‌های تنفسی نظیر آسم افزایش دهد.

برنون بور از محققان دانشگاه پرپو گفته:احتراق یکی از منابع اصلی آلودگی در سراسر جهان است. خواه این احتراق حاصل کار اجاق گاز باشد خواه از موتور خودرو، ما در این پروژه در واقع به بخت و پی‌روی ایجاب گاز مقادیر قابل توجهی نانوذره ایجاد می‌کند که قادر نیست نفسی می‌شود.

این محققان در مقاله‌ای که در نشریه PNAS Nexus منتشر کرده‌به استفاده از هوددر آشپزخانه توصیه کردند.نانوذرات تولیدشده بین یک تا سه نانومتر قطر دارد. احتمال ابتلا به آسم را در کودکان افزایش می‌دهد. این نانوذرات فوق‌العاده‌زیه به حدی کوچک هستند که شما قادر به دیدن آنها نیستید.نانوذرات مانندذرات گرد و غبار هستند که در هوا شناور، مورد شناسایی نیروسل در حين پخت و پز را نمی‌توان ندیده گرفت. این گروه با استفاده از یک ابزار پیشرفته سنشس کیفیت هوا که توسط شرکت آلمانی Grimm Aerosol Technik تولید شده به بررسی این ذرات پرداختند.

این میزان داده‌ای با کیفیت بالا به محققان این امکان را می‌دهد تا یافته‌های خود را با سطح آلودگی هوا در فضای باز نسبت به آلودگی هوای داخل ساختمان، مقایسه کنند. آن‌ها دریافتند که میزان آژروسل ایجاد شده از یک کیلوگرم سوخت در پخت و پز بیشتر از آژروسل ایجاد شده از همان مقدار سوخت در موتور خودروها احتراقی داخلی است. البته آژروسل‌های تولید شده در آشپزخانه می‌توانند تا حد دیگر نظیر روغن یا هر چیز دیگری در فضای آشپزخانه ترکیب شده و به ذرات دیگری تبدیل شوند که رفتار منحصر به فرد خود را دارد.

با هدف کاهش مصرف سوخت؛

دانش بنیان‌ها خودروی با قوای محتر که کم مصرف می‌سازند



تولیداتوبه‌قوای محر که تولید شده در فاز اول این توافق نامه با همکاری شرکت کرمان موتور، حمایت معاونت علمی و کنسرسیومی از شرکت‌های دانش‌بنیان و نصب بر روی خودروی مورد نظر شرکت کرمان موتور برای کاهش مصرف

سوخت از محورهای اصلی این توافق نامه است.

معاونت علمی معهدمی‌شود ضمن تسهیل در صدور مجوزهای قانونی مرتبطبا معاونت علمی برای تحقق و توسعه ورود به فاز دو و حمایت از تولید در قالیابار اول، اعتبار مالیاتی تسهیلت تخصیص از مرع و معافیت گمرکی رای واردات تجهیزات لازم در صورت تولید،تحقق پیشخدمت‌همچنین پیگیری تخصیص اعتبار تسهیلت تعیین شده در مصوبه شورای عالی اقتصاد به این شرکت به ازای تولید خودرو یا قوای محر که جدیدا کاهش مصرف بنزین مورد نظر در مصوبه همکاری و حمایت جهت اخذ استانداردهای لازم در صورت عدم وجود تئوین استاندارد‌های داخلی با همکاری سازمان ملی استاندارد تخصیص اعتبار مالیاتی مطابق قانون تولید دانش بنیان برای هزینه‌های صورت پذیرفته در شرکت و همچنین اعضای تسهیلات مندرج در توافق نامه همکاری مشترک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان از دیگر محورهای توافق باشد.استه.

گروهی از محققان کره‌ای که

با ادعای جنجالی ساختن برس‌سازای دمای اتاق

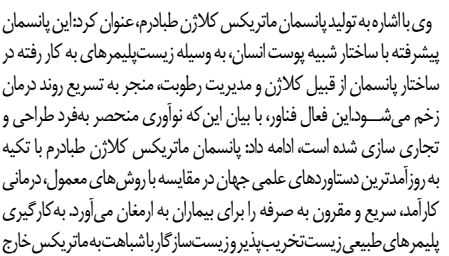
LK-۹۹،شناخته می‌شوند، به تازگی از کشف یک ابررسانای جدید رونمایی کرده‌اند. به گزارش «کوزیا تایمز» پرفیسور، «کیم هیون-تاک» از «کالج ویلیام اند مری» در یک جلسه جامعه فیزیک آمریکا (APS) و میلبیلیس، نتایج تحقیقات مشترک درباره یک ابررسانای جدید موسوم به PCPOS از اعلام کرد. این محققان می‌گویند که این ماده ابررسانای قابل در دمای اتاق و فشار عادی است. این محققان ادعا کردند که ماده ابداع شده جدید مصلوبت (Meissner) و (levitation) صفر، تاثیر ماینس (Meissner) و (levitation) جزئی روی آهنربا به نمایش می‌گذارد.تاثیر ماینسر به یک حالت ابررسانایی با مقاومت الکتریکی صفر و بدون میدان مغناطیسی از طرف داخل اشاره دارد. پرفیسور «کیم» یک عکس بزرگ شده از یک نمونه نشان داد که بطور کامل در بالای آهنربا در برخی وضعیت‌های خاص شناور می‌شود و همچنین یک ویدئو کلیپ از یک آزمایش درباره شناورسازی انجام شده در آزمایشگاه موسوم به SCTL به نمایش گذاشت. اما این محققان جزئیات و اطلاعات زیادی درباره این آزمایش و آزمایشگاه محل انجام آن اعلام نکردند. «کیم» اعلام کرد که به زودی روش سنتز این ابررسانای جدید را در یک کنفرانس علمی بین‌المللی PCPOS از ۱۸ تا ۱۹ اکتبر در مسکو (موسcow) برگزار خواهد کرد. با این حال، جامعه علمی کره همچنان جانب احتیاط را نگاه داشته و تاکید کرده است که پیش از پذیرش ادعاهای یک باید

با تولید دانش بنیان‌ها محقق شد:

ترمیم سریع‌تر بافت‌های آسیب‌دیده به کمک پانسمان کلارژن

سولوی از طریق تحریک و القای روند بهبود زخم، گامی بزرگ در ترمیم بافت آسیب‌دیده به‌شمار می‌رود.
کمک به درمان زخم‌های مقاوم
مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان تربیتان کردفروملاسون خاص طیلمر همزایابی فراتر از یک پانسمن هیدروژل را ارائه می‌دهد که مهم‌ترین این دستاوردها می‌توان به تحریک تولید پروتئین در ماتریکس خارج سلولی و تسریع اینتلیژانسو، تسهیل در پیدمان آلوپتیک، مدیریت انژودای زخم، افزایش گزگزیلی در بافت آسیب‌دیده و رطوبت‌رسانی به سطح زخم اشاره کرد.
تقظای با اشاره به کاربردهای گسترده و نیاز مبرم حوزه سلامت به این محصول دانش‌بنیان گفت: در موضع زخم به دلیل از بین رفتن سد دفاعی پوست و هم چنین خسور سائو کابین‌های التهابی، بافت آسیب‌دیده و بافت‌های عمقی بسیار تحریک‌پذیر و حساس بوده در نتیجه استفاده از مواد اولیه ای که بالاترین کیفیت و حداقل تحریک پوستی و آرزوی را تضمین کنند و هیچ گونه آسیبی به بافت‌های عمقی وارد نکنند، یک اصل اساسی محسوب می‌شود.
تدستیله به این مهم، پس از بررسی تعداد زیادی از گزینه‌ها و آزمایشات مختلف، محصولات تربیتا را بر پایه پلی‌سیلیکون‌های تولید کردیم که سازگاری بسیار بالایی با بدن انسان دارند و از بروز حساسیت و واکنش‌های پوستی ممانعت می‌شود.

وی با اشاره به تولید پانسمن ماتریکس کلارژن طیلمر، عنوان کرد:این پانسمن پیشرفته با ساختار شبیه پوست انسان، به وسیله زیست‌پلمیرهای به کار رفته در ساختار پانسمن از قبیل کلارژن و مدیریت رطوبت، منجر به تسریع روند درمان زخم می‌شود.این فعال فنلانو، با این بیان که نوآوری منحصر به‌فرد طراحی و تجاری سازی شده است، مانند ماده پانسمن ماتریکس کلارژن طیلمر با تکیه بر روزآمدترین دستاوردهای علمی جهان در مقایسه با روش‌های معمول، در مانی کارآمد، سریع و مقرون به صرفه را برای بیماران به ارمغان می‌آورد.
به کارگیری پلمیرهای طبیعی زیست‌تخریب‌پذیر و زیست‌سازگار با شنباهت‌ها به ماتریکس خارج



پانسمن کلارژن طیلمر، با ساختار شبیه پوست انسان، به وسیله زیست‌پلمیرهای به کار رفته در ساختار پانسمن از قبیل کلارژن و مدیریت رطوبت، منجر به تسریع روند درمان زخم می‌شود.این فعال فنلانو، با این بیان که نوآوری منحصر به‌فرد طراحی و تجاری سازی شده است، مانند ماده پانسمن ماتریکس کلارژن طیلمر با تکیه بر روزآمدترین دستاوردهای علمی جهان در مقایسه با روش‌های معمول، در مانی کارآمد، سریع و مقرون به صرفه را برای بیماران به ارمغان می‌آورد.
به کارگیری پلمیرهای طبیعی زیست‌تخریب‌پذیر و زیست‌سازگار با شنباهت‌ها به ماتریکس خارج

اخبار کوتاه

رایانه جدید ایل معرفی شد

ایل از رایانه های جدید مک بوک ایر با تراشه M۳ رونمایی کرد. به نقل از تکنجت، ایل سری جدید رایانه های مک بوک ایر با یک ماه پس از عرضه هدست واقعیت مجازی و ویژن پرو معرفی کرد.

دستگاه جدید مچپر به تراشه M۳ ایل است. این تراشه قبلا قرار بود در سری قدرتمندتر مک بوک پرو و جدیدترین مدل های iMac به کار رود. همچنین قرار است تراشه های قدرتمندتر ایل در مدل های مک بوک ایر ۱۳ و ۱۵ اینچی نیز به کار رود.تراشه M۳ بسیار قدرتمندتر از نسخه‌های پیشین است و تست ای چنچمار ک آن نشان می دهد عملکرد آنراشته حدود ۱۷درصد در قابلیت های تک هسته ای و ۲۱ درصد در فعالیت های چند هسته ای افزایش می یابد. این امر عملکرد GPU را نیز نسبت به تراشه M۲ حدود ۱۵درصد ارتقا می دهد. به بیان دیگر، تمایز میان مک بوک ایر و مک بوک پرو در حال محو شدن است. بنابراین زمانیکه مک بوک ایر فقط برای گشت زنی در وب استفاده می شد، گذشته است.البته مک بوک ایر به غیر از تراشه جدید تغییر چنانلی نکرده است و ظاهر آن شبیه ۲۰۲۲ میلادی با همان نمایشگر ۱۳٫۶ اینچی و تنظیمات قدرتمند ۱۶ پندگونی است. در کنار این موارد یاد اشاره شود مک بوک ایرهای جدید مچپر به ۸ گیگابایت RAM هستند. همچنین مشخصات حافظه ای هر دو نسخه مک بوک ایر ۱۳ گیگابایت RAM و ۲۳ اینچ حافظه ذخیره کرد شده است. در لب تاپ های مذکور وی فای F۱۵ نیز به کار رفته است.قیمت مک بوک ایر M۳ با اندازه ۱۳ اینچ ۱۰۹۹ دلار قیمت گذاری شده و پهای پایه نسخه ۱۵ اینچی نیز ۱۲۹۹ دلار شروع می شود. امکان پیش سفارش مدل های جدید هم اکنون مهیا است و دستگاه‌ها از ۸ مارس (جمعه) بازرگاری می شوند.

قابلیت‌های جدید اینستاگرام

برای پیام مستقیم رونمایی شد

اینستاگرام، قابلیت‌های جدیدی شامل ویرایش پیام، «بین» کردن چت‌های مهم و کنترل حریم خصوصی را رونمایی کرد.

سرویس اشتراک گذاری عکس و ویدئوی شرکت متا اعلام کرد کاربران از این پس می‌توانند تا ۱۵ دقیقه پس از ارسال پیام، آن را ویرایش کنند. علاوه‌اینستاگرام اکنون به کاربران اجازه می‌دهد حداکثر ۶ گروه یا یک چت دو نفره را برای راختی دسترسی، «بین» کنند.
فرضه ۱۵ دقیقه‌ای برای ویرایش پیام‌ها،بلاخره‌های پیام‌رسانی دیگر مانند واتس‌اپ است که به کاربران اجازه می‌دهد پیامهای خود را ویرایش کنند. کاربران می‌توانند یک پیام را باها ویرایش کنند و زمانی که ویرایش شد، ویرایش شدن پیام، نشان داده می‌شود.علاوه‌اینستاگرام قابلیت جدیدی معرفی کرده که به کاربران امکان می‌دهد علامت دریافت پیام را غیر فعال کند. این قابلیت، مناسب آن دسته از کاربرانی است که به حریم خصوصی خود اهمیت زیادی قائل هستند. همچنین، کاربران می‌توانند امکان استیکرهای محبوب خود را ذخیره کرده و با یک استیکر چی‌آی‌کی، با ویدئو، به پیام‌های پاسخ دهند که بعد جدیدی را به رد و بدل کردن پیام در اینستاگرام اضافه می‌کند.کاربران می‌توانند پیام اینستاگرام را در دستگاه‌های اندروید و آی‌فون ویرایش کنند. همچنین، کاربران می‌توانند پیام‌های خود را به‌روزرسانی کرده و برای ویرایش پیام مستقیم در اینستاگرام، کاربران باید روی پیامی که می‌خواهند ویرایش کنند تا با یک نمون باز شود. از این نمون، گزینه ویرایش انتخاب کنند و به مدت ۱۵ دقیقه وقت خواهند داشت تا از این گزینه استفاده کننبرای «بین» کردن یک چت در اینستاگرام، از چت روی ویرایش قابلیت می‌شود. «بین» کنند.گزینه ویرایش انتخاب کنند و به مدت ۱۵ دقیقه وقت خواهند داشت تا از این گزینه استفاده کننبرای «بین» کردن یک چت در اینستاگرام، از چت روی ویرایش قابلیت می‌شود. «بین» خ‌گ کنند.شما می‌توانید حداکثر سه گروه‌ها سه پروفایل با ترکیبی از دو گروه و یک پروفایل با با عکس را «بین» کنید.

انویدیا سو مین شرکت را ز ششمن جهان شد

شرکت ترانه‌سازی انویدیا با سبقت گرفتن از آرم‌کوی سعودی، سومین شرکت سهامی عام از ششمنده جهان شد.

ارزش انویدیا در پایان معاملات روز جمعه، ۲۰۶ تریلیون دلار بود و برای نخستین بار، در بالای ۲ تریلیون دلار بسته‌شد. این شرکت اکنون پس از اپل و مایکروسافت، در رتبه سوم ارزشمندترین شرکت جهان قرار دارد. در این بین، آماز بلومبرگ نشان داد ارزش آرمکو به ۲۰۳ تریلیون دلار، نزول کرد.سهام انویدیا در پی رشد انفجاری درآمد این شرکت که خوش بینی وال استریت به پتانسیل هوش مصنوعی در متحول کردن صنعت فناوری را تأیید کرد، جهش خیره‌کننده‌ای داشته است. این شرکت تاکنون ارزشهای گرافیکی طراحی شده برای وظایف رایانه‌ای پیچیده مورد نیاز برای اپلیکیشن‌های هوش مصنوعی را تحت سلطه دارد.صود ارزش سهام انویدیا در سال میلادی جاری بی‌وقفه بوده و سهام این شرکت، حدود ۶۶ درصد رشد کرده و ۸۳۴ میلیارد دلار، به ارزش آن افزوده است. سهام این شرکت در معاملات بیش از گشایش بازار آمریکا در روز دوشنبه، حداکثر ۱۰ درصد صعود کرد. ارزش سهام شرکت از یک بلییومرگه در این بین، سهام آرمکو اسسال بیش از ۵ درصد کاهش یافته است. تولید این شرکت نفتی دولتی در نتیجه کاهش تولید لوپک بلاس، کمتر شده و قیمت سهام این شرکت را تحت تاثیر قرار داده است.

ساخت و ساز یک فضاهای سین؛ تهاجم به سلامت مردم

ادامه از صفحه یک

بازی با واژگان به قصد فریب‌کنندگی از مفهوم، مهارت نامیومن بسیاری از اهل سیاست است. در این مورد هم این مهارت (البته با شکلی بی‌پروا و خام‌ساده) برای توجیه عملی خلاف قانون، خلاف وظیفه‌های قانونی و ذاتی شهرداری، و خلاف سلامت شهروندان و شهر به کار گرفته شده و عبارت «فضای سبز بیرونی» به‌جای بوستان (پارک) جعل شده تا گویا حساسیت مردم را کم کنند.

البته یادآور می‌شوم که شوربختانه تجاوزه فضاهای سبز تهران (و به تقلید از تهران، در دیگر شهرها) در چند دهه‌ی گذشته، به شیوه‌ی مرسوم بدل شده است. در این زمینه می‌توان به نمونه‌های بسیاری مانند فضای سبز پهنری در بوستان‌های جنگلی لوپنران و ویلیا قاطعی، انبوهسازی در فضای جنگل کاری سولهانگه، برج و شهرک‌سازی در چیگنر، ساخت صدها ده هزار متر بوستان‌های کوچک‌تر، توسعه‌ی بی‌مدانگانه‌ها در فضای سبز بیمرستان‌های بزرگ قدیمی و دانشگاهها، احداث سرتوران در کاخ مسلمانان و تبدیل باغ‌های شمران به برج مسکونی و مجتمع تجاری هنگ‌کنگ که در این نمونه‌ی بسیار جدید، حصار کشی در یک ضلع بوستان تاریخی و ارزشمند قیطره به است که بنا بر شنیده‌ها قرار است در آن نمازگاه و گویا مسجد (برای توجیه این کار خلاف قانون) بسازند.

در همه‌ی این موردها، ادعای شهرداری «خدمت به مردم» و «صرف در آمد حاصل برای خدمات همگنی (مشاوری و خدماتی)» و «سازایی توسعه‌ی موزنا بوده است، به نظر می‌رسد که استناد و قوه‌ی ابتکار مدیران شهر در حدس‌ز و بی‌فروشنی است که به هر ساختمان و بافت قدیمی (حتی میراث‌های فرهنگی و هر باغ یا محوطه طبیعی که موقعیت مناسب ساخت‌وساز داشته باشد، به چشم یک «مکان مرغوب» می‌نگرند. در گویا در خیضای مدیران ما نمی‌گنجد که ابعدای متنوع و پایداری همه‌ی مردم بر مبنای مدیریت شهر است که فقط یک یا آن‌ها کاستن از هزینه‌ها، مثلا خودداری از استفاده‌های بی‌بهره، خودداری از ساخت و نگهداشت بناهای بزرگ دارای چند سالر، همایش برای هر منطقه و ناحیه‌ی شهرداری، خودداری از بتزیوسی، خودداری از ترموض مگر جنول‌ها و سنکفرها، … . مبارزه با فساد منکر گستر سازمانی است که مانع تحقق شود بسیاری در آمده‌های عمومی می‌شود.

برای شهری که غرق از آلودگی هوا گرفتار در چنینه‌ی سرسرامپور، ترفیکه دچار کمبود آب، محروک است در دست مدیریت شهردار، این راهم می‌داند که ملک‌فروشی و گرفتن پول نزولی از چنین‌ها مشکلات حتمی جامعه‌ی ما هستند. «مشکل است» یا قیانتس و به‌نگار کردن نسل‌های کنونی و آینده‌راه (کیرم نابایداری) برای در آمد سوزی است.

بوستان‌های جنگلی مانند لوپنران و چیگنر که راگانی آن‌ها را «فضای سبز بیرونی» خوانده در اصل تعیین‌کننده‌ی حریم شهر، تهران بوده و ضرورت داشته که نه داخل آن‌ها ساخت‌وساز صورت گیرد و نه شهر از آن‌ها فراتر رود. اما تا به امروز، در نتیجه‌ی چیزی تصمیم‌های شرفروشانه و سودجویی‌های کوبه‌میانانه که بر ایند آن بی درودوار شدن تهران بوده، بل به بوستان درون‌شهری ششماند، بنابراین، بحث «بیرونی» بودن این فضاها اساسا بلا موضوع هم شده است. تهران با توجه به استانداردهای زندگی شهری همچنان کمبود فضای سبز دارد و نیازی به گفتن نیست که فضاهای باز نرفته‌ها برای جریان یافتن بهتر هوا، آلوده‌ها، مصالح چسباننده فضای زمستی و افزایش آلوده‌های مرده و سرمایه‌ی اجتماعی ضروری هستند بلکه برای پناه گرفتن مردم در شرایط اضطراری مانند بوملار (زلزله) هم حیاتی هستند. در مورد معایرت ساختمان‌سازی در بوستان‌ها با قانون و مقررات، دیگران گفت‌مانده و حتما راگانی و همکاری‌هم این‌ها را می‌دانند. اما در شرایط بی اعتنائی مسئولان به قانون، برخورد هشیارانه و مطالبه‌گری مردمی است که می‌تواند مهارتی بر این قانون‌گریزی‌ها بیازند.