

۲



احداث هشت سایت جدید تلفن همراه در لارستان و پنج شهر فارس

۳



کارآفرینی از دل محرومیت/ مهارتی ساده که منجر به درآمدزایی شد

۸



استفتایی از حضرت آیت‌الله خامنه‌ای؛ اگر در انتخابات، اصلاح را نشانسیم، وظیفه چیست؟

۸



آیا رؤیای راه‌اندازی تاکسی هوایی در فرودگاه لارستان، تحقق می‌یابد؟!

۲



پای کرونای آفریقایی به لارستان و گرایش باز شد

۴



راهکارهایی برای جلوگیری از کارزدگی یا فرسودگی شغلی

۷



طراحی گیرنده‌ای جدید برای انتقال داده‌ها با حجم بالا

۸



تجهیز اورژانس هوایی لارستان به سریعترین بالگرد اورژانس کشور

۸



نوسازی آسفالت ۱۰ روستای لارستان توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

معاون وزیر بهداشت: راه حل موازی کاری علوم پزشکی لار و گراش، تهیه سند «فعالیت مکمل» با محوریت نماینده، فرمانداران و روسای دو دانشکده است

معاون وزیر بهداشت راهکار حل موازی کاری در بیمارستان‌های لار و گراش را تهیه یک صورت جلسه با محوریت ترسیم نقشه راه و تقسیم کار با ایجاد تعهدات با هدف مکمل بودن و پوشش دادن همه خدمات، عنوان کرده و اظهار داشت: با حضور پرنرنگ خیرین در شهرهای لار و گراش می‌توان این دو شهر را به قطب پزشکی قوی تبدیل کرد و به تبع آن مردم بیش از ۲۰ شهر اطراف از استان‌های بوشهر، فارس، هرمزگان و حتی سیستان و بلوچستان از این خدمات بهره‌مند می‌شوند.

میلاد لارستان: مطابق پیشنهاد ارائه شده توسط معاون محترم وزیر از نماینده مردم آقای حسین زاده، فرمانداران دو شهرستان آقایان حسنی و غلامپور، روسای علوم پزشکی دو شهرستان آقایان رضایی و عبداللهی خواستاریم جهت رفاه مردم و خدمت رسانی گسترده به هموطنان ۴ استان کشور (فارس، هرمزگان، بوشهر و سیستان و بلوچستان) طی برگزاری نشستی با حضور دکتر جان بابایی معاون درمان وزارت بهداشت موضوع اختصاصی و مکمل نمودن فعالیت های پزشکی درمانی دو دانشکده علوم پزشکی لارستان و گراش را در سر لوجه اقدامات خود تا پایان دولت دوازدهم قرار دهند.



معاون وزیر بهداشت: راه حل موازی کاری علوم پزشکی لار و گراش، تهیه سند «فعالیت مکمل» با محوریت نماینده، فرمانداران و روسای دو دانشکده است

فرمانداران و روسای دانشکده‌های علوم پزشکی لارستان و گراش و نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی با تهیه پیش‌نویس در خصوص سرمایه‌گذاری و ورود خیرین در عرصه‌های مختلف پزشکی و درمانی تصمیم‌گیری شود، خاطر نشان کرد: با انجام این کار، هر شهر ملزم به اجرا یا منع برخی خدمات و پروژه‌ها می‌شوند که با توجه به گستردگی حوزه‌های پزشکی، می‌توان با ایجاد یک راهکار درست، شهرهای لار و گراش را به قطب پزشکی کشور تبدیل کرد.

معاون وزیر بهداشت با تأکید بر اینکه شرایط موجود در شهرهای لارستان و گراش جزء آمل و آرزوهای هر رئیس دانشگاه علوم پزشکی است، گفت: باید طبق یک کارشناسی و سنجش امکانات نسبت به تقسیم‌کارها اقدام کرد.

جان‌بابایی با ابراز خرسندی از ساخت یک بیمارستان بزرگ دیگر در شهر لار، افزود: در شهر شیراز به دلیل ارائه مطلوب خدمات، بیماران از استان‌های دور و نزدیک به این شهر سفر می‌کنند که این کار را می‌توان با تکمیل زنجیره خدمات، بیماران را به شکل زمینی و هوایی از سایر شهرهای کشور به این منطقه جذب کرد.

میلاد لارستان: مطابق پیشنهاد ارائه شده توسط معاون محترم وزیر از نماینده مردم آقای حسین زاده، فرمانداران دو شهرستان آقایان حسنی و غلامپور، روسای علوم پزشکی دو شهرستان آقایان رضایی و عبداللهی خواستاریم جهت رفاه مردم و خدمت رسانی گسترده به هموطنان ۴ استان کشور (فارس، هرمزگان، بوشهر و سیستان و بلوچستان) طی برگزاری نشستی با حضور دکتر جان بابایی معاون درمان وزارت بهداشت موضوع اختصاصی و مکمل نمودن فعالیت های پزشکی درمانی دو دانشکده علوم پزشکی لارستان و گراش را در سر لوجه اقدامات خود تا پایان دولت دوازدهم قرار دهند.

میلاد لارستان، در این خصوص جهت رفاه حال مردم از ۵ مسئول فوق مطالبه خواهد نمود.



مختلف جراحی قلب، جراحی مغز و اعصاب، جراحی ستون فقرات، جراحی زنان و غیره به مردم خدمات ارائه داد.

معاون وزیر بهداشت راهکار حل موازی کاری در بیمارستان‌های لار و گراش را تهیه یک صورت جلسه با محوریت ترسیم نقشه راه و تقسیم کار با ایجاد تعهدات با هدف مکمل بودن و پوشش دادن همه خدمات، عنوان کرده و اظهار داشت: با حضور پرنرنگ خیرین در شهرهای لار و گراش می‌توان این دو شهر را به قطب پزشکی قوی تبدیل کرد و به تبع آن مردم بیش از ۲۰ شهر اطراف از استان‌های بوشهر، فارس، هرمزگان و حتی سیستان و بلوچستان از این خدمات بهره‌مند می‌شوند.

این مسوول ارشد وزارت بهداشت و درمان با تحسین برانگیز خواندن امکانات موجود و همچنین وجود ارزشمند خیرین، گفت: باید با سیاست‌گذاری درست و بدون تصمیم احساسی، سرمایه‌های خیرین را به سمت‌وسوی صحیح سوق داد.

جان‌بابایی، از آمادگی خود برای برگزاری جلسه با مسئولان در راستای ایجاد یک تقسیم‌کار برای استفاده بهتر از ظرفیت خیرین خبر داد و یادآور شد: نباید بین اقدامات خیرین شهرهای لار و گراش موازی کاری صورت گیرد.

وی با طرح این پیشنهاد که با حضور



قابل توجه کاندیداهای شورای شهر و روستاهای مناطق لارستان، خنج، گراش و اوز

با تبلیغ در روزنامه میلاد لارستان و کانالهای پیام رسان

اینستاگرام



واتس اپ



سروش



ایتا



با کیفیت عالی و هزینه مناسب اهداف، سوابق و دیدگاه خود را به مردم آگاه و هوشیار منطقه اطلاع دهید.

شماره های تماس:

۰۹۱۷ ۳۸۱ ۸۹۷۰ ۵۲۲۴ ۳۸۴۴ - ۵۲۲۴ ۴۷۷۵

انتقال جوان ۳۷ ساله با بالگرد اورژانس هوایی لارستان به شیراز

جوان ۳۷ لارستانی که در سانحه راندگی دچار مصدومیت شده بود، توسط بالگرد اورژانس هوایی ازیبمارستان امام رضاع) لار به بیمارستان نمازی در مرکز استان منتقل شد. به گزارش میلاد لارستان به نقل از روابط عمومی دانشکده علوم پزشکی وخدمات بهداشتی درمانی لارستان، دکترمحمدصباغی با اشاره به شرایط حاد و اورژانسی بیمار سانحه دیده، اذعان داشت: بالگرد اورژانس هوایی برای انتقال جوانی که درسانحه راندگی دچار آسیب شده و دربیمارستان امام رضاع)این شهرستان تحت درمان بود به پرواز درآمد. سرپرست اورژانس پیش بیمارستانی، با اشاره به لزوم رعایت زمان طلایی در بسیاری از موارد اورژانسی تصریح کرد: یکی از اصول اصلی در امدادرسانی های اورژانسی حفظ زمان طلایی برای بیماران است که با توجه به شدت جراحات در سوانح ترافیکی این زمان کوتاه تر و حساس تر خواهد بود. ارائه خدمات توسط بالگرد اورژانس هوایی این امکان را برای تنفسین های فوریت های پزشکی به خوبی فراهم کرده است.

فعالیت ۵۸ دستگاه استخراج ارز دیجیتال در یک مرغداری



فرمانده انتظامی لارستان، گفت: در بازرسی از یک واحد مرغداری ۵۸ دستگاه بیت کوین قاچاق به ارزش ۱۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال کشف شد.

به گزارش میلاد لارستان، سرهنگ داود امجدی در گفت‌وگو با خبرنگار پایگاه خبری پلیس، اظهار داشت: ماموران انتظامی لارستان، با اقدامات فنی و تخصصی از وجود تعدادی دستگاه استخراج ارز دیجیتال در یک واحد مرغداری مطلع و بررسی موضوع را در دستور کار خود قرار دادند. ماموران انتظامی پس از هماهنگی با مقام قضائی به محل مورد نظر اعزام و در بازرسی از آن مکان موفق شدند ۵۸ دستگاه استخراج ارز دیجیتال خارجی قاچاق کشف کنند.فرمانده انتظامی لارستان با اشاره به اینکه کارشناسان ارزش دستگاه‌های مکشوفه را ۱۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال برآورد کرده‌اند، عنوان داشت: در این خصوص یک نفر دستگیر و تحویل مراجع قضائی شد. امجدی خاطر نشان کرد: استفاده از دستگاه‌های ماینر نیاز به مصرف برق زیادی دارد و تولید کنندگان با استفاده از برق دولتی می‌کنند لذا از شهروندان درخواست می‌شود در صورت مشاهده و برخورد با هرگونه موارد مشکوک، مراتب را به مرکز فوریت های پلیسی ۱۱۰ اطلاع دهند.

تولید علفوه هیدرو پونیک در بشاگرد

طرح هیدروپونیک برای نخستین بار در کشور با همکاری مؤسسه خیریه امام علی (ع) شهر ری در روستای ایرر شهرستان بشاگرد به صورت آزمایشی اجرا شد.

سید اکبر کساء مدیرمؤسسه خیریه امام علی، با اشاره به تولید علفوه هیدروپونیک گفت: در این طرح علفوه بدون خاک در یک سالن سی متری تولید می‌شود.

سید اکبر کساء افزود: در اجرای این طرح با تولید روزانه ۵۰۰ کیلو علفوه، غذای ۱۵۰ راس دام تامین می‌شود.

او گفت: درصورت استقبال از طرح تولید علفوه هیدرو پونیک، با کمک کمیته امداد و صندوق کارآفرینی امید این طرح در شهرستان بشاگرد گسترش می‌یابد.

هیدروپونیک کشت بدون خاک هم گفته می‌شود که قابلیت تولید انبوه را در فضای بسته دارد و امروزه نه تنها در علفوه بلکه در تولید انواع سبزی وداروهای گیاهی نیز استفاده می‌شود.این نوع کشت به علت فضای بسیار کم و آب مصرفی بسیار پایین اشغال زا و درآمذا می باشد. پیش از این یک گلخانه هشت هکتاری به روش هیدروپونیک تحت نظارت شرکت اسپانیایی ininsa و هروی سن در شهرستان رودان راه اندازی شده بود.

احداث هشت سایت جدید تلفن همراه در لارستان و پنج شهر فارس

مدیر مخابرات منطقه فارس، از احداث هشت سایت جدید تلفن همراه و ارتقاء ۱۹ سایت در سطح استان خبر داد.
به گزارش میلاد لارستان به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، ایزدی اظهار داشت: با تلاش و کوشش کارشناسان حوزه ارتباطات سیار در ادربهشت ماه سال ۱۴۰۰ موفق به راه اندازی ۴ سایت جدید همراه اول در شهرستان‌های شیراز، صردا و مرودشت شده‌ایم که هزینه ایجاد آن به عهده مخابرات منطقه فارس است.وی افزود: چهار سایت

پای کروناى آفریقایى به لارستان و گراش باز شد

دانشکده‌های علوم پزشکی لارستان و گراش ، اعلام کردند که ۲ فرد مبتلا به کروناى قطعی آفریقایى تاکنون در این دو شهرستان شناسایی شده و این افراد هم اینک در قرنطینه کامل هستند.معاون بهداشتی دانشکده علوم پزشکی گراش، گفت: فرد شناسایی شده مبتلا به کروناى آفریقایى از طریق مرز هوایی از طریق مرز هوایی، از امارات وارد شیراز شده بود که پس از انجام تست در فرودگاه، نتیجه ابتلا به این ویروس جهش یافته مثبت اعلام شد و به این معاونت اعلام شد.

علیرضا مساج در مصاحبه با ایرنا بیان کرد: هم اینک این فرد در قرنطینه کامل خانگی است و مشکلی از نظر بروز علائم ندارد و کارشناسان بهداشتی به طور دائم پیگیر وضعیت این فرد هستند.وی از مردم خواست که با توجه به افزایش تعداد بستری ها در روزهای اخیر و مشغول هستند و احتمال آنکه از این طریق

اجبارى دولت تامین هزینه شده است، در شهرستان‌های خنج، کازرون، استهبان، آباده، بوانات، خرامه، دارب، لارستان، جهرم، زرگان، فراشیند، کوار، زرین دشت، مرودشت و فسا به تکنولوژی ۲G و ۳G مجهز شده اند.

اجبارى دولت تامین هزینه شده است، در شهرستان‌های خنج، کازرون، استهبان، آباده، بوانات، خرامه، دارب، لارستان، جهرم، زرگان، فراشیند، کوار، زرین دشت، مرودشت و فسا به تکنولوژی ۲G و ۳G مجهز شده اند.

ایزدی، با اظهار امیدواری از اجرای سریع فاز ۸ تلفن همراه در سطح استان بیان داشت:در تلاش هستیم تا با تلاش و کوشش متخصصان مخابرات منطقه فارس مشکلات ارتباطی تلفن همراه در سطح استان را به حداقل برسانیم.



مدیر مخابرات منطقه فارس، از ارتقاء ۱۹ سایت تلفن همراه در سطح استان خبر داد و افزود: این ارتباطی تلفن همراه در سطح استان که از محل خدمات



شخص مبتلا شده باشد، وجود دارد.

یگانه بیان کرد: در حال بررسی هستیم که آیا فرزندان و خانواده این شخص به کروناى آفریقایى مبتلا شده‌اند یا نه که آزمایش های لازم بر روی خانواده وی انجام گرفته و منتظر نتیجه هستیم. معاون دانشکده علوم پزشکی لارستان بیان کرد: ۲۳مورد مورد مشکوک به کروناى آفریقایى از لارستان به شیراز ارسال شد که ۹ مورد کرونا(کویوید ۱۹) بود و یک مورد نیز کروناى آفریقایى تشخیص داده شد.

ورزش زور خانه ای، بسط دهنده فرهنگ پهلوانی در جامعه است

نرسد ممکن است بازوی قوی داشته باشد و زورش به دیگران برسد اما مردانگی را نمی‌تواند به کسی یاد دهد افزود، یکی از جلوه‌های مردانگی و اصلی ترین

مشخصه برای مردانگی امام علیه السلام است او که در تمامی ابعاد یک پهلوان و مرد واقعی است توانست در تمامی مواقع بر نفس خود غلبه کند و درس بزرگی به تمامی مردان جهان در حوزه مردانگی دهد. وی ادامه داد: اگر برای ما فرهنگ پهلوانی و گود زورخانه اهمیت دارد، به این دلیل است که این قبیل درس‌ها در گود زورخانه داده می‌شود و هیچ ورزش دیگری در جهان سراغ نداریم که تا این حد کار ورزشی با ارزش‌های اخلاقی، مردانگی و فتوت پیوند داشته باشد و این یک افتخار انحصاری برای ما ایرانیان است.

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی	
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۱۵۷۹-۱۱۰۰۳۱۱-۱۳۹۶ مورخه ۱۳۹۹/۱۲/۲۶ هیأت اول/ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم زهرا غلامی فرزند پنجعلی بشماره شناسنامه ۵۸۸ صادره از لار در ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۲۱۷/۵ متر مربع تحت پلاک ۱۹ فرعی ۵۵۹۱ اصلی مغروز و مجزا شده از پلاک شماره ۱۲ فرعی از ۵۵۹۱ اصلی واقع در قطعه ۲بخش ۱۸ فارس لار خریداری از ورثه رحیم پور مرشد. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	
شمسعلی اسکندری - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک لارستان	م/الف/۱۹۶

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی	
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۱۱۰۰۰۳۱۱-۱۴۰۰۶-۱۴۰۰ مورخه ۱۴۰۰/۰۲/۲۹ هیأت اول/ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای مسعود الهامیان فرزند علی اکبر بشماره شناسنامه ۳۳۰ صادره از لار در ششدانگ قسمتی از یک باب خانه به مساحت ۲۵۰ متر مربع تحت پلاک ۱۳ فرعی از ۴۵۶۶ اصلی مغروز و مجزا شده از پلاک شماره ۴۵۶۶ اصلی واقع در قطعه ۲ بخش ۱۸ فارس لار خریداری از ورثه مظفری مرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰	
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۲۵	
شمسعلی اسکندری - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک لارستان	م/الف/۱۹۹

ما حتماً رأی می‌دهیم!



فردای ایران

ابراز رضایت و خوشنودی مقام معظم رهبری از عملکرد یک‌ساله مجلس یازدهم در دیدار مجازی با نمایندگان مجلس، در واقع نشانه رضایت معظم‌له از حضور مؤثر همراه با بصیرت مردم در انتخاب نمایندگان مجلس یازدهم

هم هست. امام خامنه‌ای در همین دیدار با لحنی خاص مردم را به شرکت حداکثری و با بصیرت در انتخابات فراخواندند که بر شناخت

و خنثی سازی توطئه دشمن در نامیدسازی و تلاش آنان برای تحریم انتخابات تأکید داشت. اگر چه نامیدسازی مردم و تلاش برای عدم شرکت مردم در انتخابات، استراتژی ثابت دشمنان انقلاب در ادوار گذشته بوده و هست، اما اینک تلاش دشمن بر بستر نارضایتی

عمومی ناشی از عملکرد غلط و سوءمدیریت و ناکارآمدی غرب‌گرایان و ناکلمی آنان در گره گشایی از همه امور کشور از طریق تعقیب

دیپلماسی سازش با غرب استوار شده است. سه دهه است که دشمن بر بستر نامیدسازی ایران را از طریق عدم مشارکت مردم ایران در تعیین سرنوشت خود جستجو می‌کند. مقام معظم رهبری در همین زمینه سه دهه قبل در خطبه‌های نماز جمعه تهران در ۲۹/۷/۶۸ می‌فرمایند: «دشمن می‌خواهد مردم را نسبت به آینده خودشان بد بین و ناامید کند…»

دشمن می‌خواهد بگوید فاصله میان مردم و مسئولان به وجود آمده و این فاصله روزبه‌روز بیشتر می‌شود. این چیزها را دشمن دارد تفهیم می‌کند و سم‌پاشی می‌کند. دشمن می‌خواهد بدر تردید، شک، بی‌اعتمادی و بدبینی را در جامعه بپاشد.»

اینک دشمن خارجی پس از سه دهه تلاش مذبحوحانه با کمک عوامل و نفوذی‌های داخلی، با تکیه به ضعف‌ها و نقض‌های ناشی از سوءمدیریت و ناکارآمدی موجود در مدیریت

اجرایی کشور، پیشرفت‌های شگرف و گسترده کشور در حوزه‌های مختلف را نادیده گرفته و کامکان بر طبل تحریم انتخابات می‌کوبد، اما ملت غیور، انقلابی و قهرمان ایران در راستای تحقق بیانیه گام دوم و تصحیح راه غلط طی شده توسط لیبرالیزم اشرافی و تشکیل دولت مؤمن، کارآمد، غیور، انقلابی،

ضدفساد، عدالت‌خواه، مردمی، جهادی، جوان‌گرا، بانشاط و تحول‌خواه به دلایل متعدد از جمله دلایل زیر به میدان انتخابات آمده و حلقه تحول‌خواهی، جوان‌گرایی، نگاه به داخل، مبارزه با فقر، فساد، تبعیض، بیکاری، تورم، رانت‌خواری، اشرافی‌گری، قاچاق و… را تکمیل خواهند کرد:

۱- انتخابات ۲۸ خرداد اولین انتخابات ریاست جمهوری در گام دوم انقلاب است و بر اساس بیانیه گام دوم انقلاب، اقدامات مؤثر و بسیار خوبی در جهت جوانگرایی، امیدآفرینی، فرصت‌سازی، کارآمدی و… در قوای نظامی، قوه قضاییه و… به وقوع پیوسته و ذائقه مردم را شیرین، تهدیدها را خنثی، شور و نشاط خدمت را برانگیخته و دشمنان این مرز و بوم را در تحقق برنامه‌های خود ناکام گذاشته است

و با توجه به اینکه قوه مجریه به عنوان نشانگاه اصلی دشمن برای ناکارآمد نشان دادن نظام داخلی و تخریب باورها و اعتماد و امید مردم تلقی می‌گردد، حضور حداکثری مردم به‌عنوان باطل‌السحر همه توطئه‌های دشمن محسوب می‌گردد و بی تردید عدم اصلاح فوری قوه مجریه موجب کاهش اثربخشی تلاش‌های صورت گرفته در سایر ارکان نظام خواهد بود.

۱۰- حضور در عرصه انتخابات، بیش از آنکه یک تکلیف ملی و میهنی تلقی شود یک حق محسوب شده و هیچ کس نمی‌تواند مردم را از این حق مسلم خود محروم کند. در واقع رأی هر فرد نشانگر صدای مطالبه ملت برای تعیین سرنوشت است و برخلاف تبلیغات مسموم رسانه‌های بیگانه و هم صدایی برخی اسلام آمریکایی را تقبیح می‌کند و در طول سه دهه گذشته با سوءمدیریت، برون‌گرایی

و نگاه به بیرون، غفلت از ظرفیت‌های عظیم داخلی و عدم استفاده از نیروی انسانی جوان و کارآمد کشور و… فرصت‌های طلایی فراوری ملت و کشور را سوزانده و شیرینی پیشرفت‌های فراوان، شگرف و معجزه‌آسای کشور در تمامی زمینه‌های علمی، دفاعی، خدماتی، امنیتی و… را به کام مردم تلخ نموده و با ناکارآمدی خسارات فراوانی به معیشت مردم و اقتصاد کشور وارد ساخته، باید با رأی قاطع مردم جای خود را جریان تحول‌خواه و دولت جوان حزب‌اللهی و انقلابی بدهد.

۴- حضور حداکثری و رأی قاطع مردم به جریان تحول‌خواه، پشتوانه محکمی برای مبارزه با مجموعه‌ها و کانون‌های پیچیده در هم تنیده و پیدا و پنهان قدرت و مفاسد اقتصادی، رانت‌خواری، شبکه نفوذی‌های دشمن و مدافعان غریب‌زگی در کشور بوده و عزم دولت جوان انقلابی در گسترش عدالت، مبارزه با فساد، رفع موانع موجود بر سر راه اقتصاد و معیشت مردم، رفع و دفع تورم، بیکاری، تبعیض و فقر عمومی و… را جدی‌تر خواهد کرد

سید عبدالله متولیان

لزوم آشنایی والدین لارستانی با فضای مجازی و استفاده کنترل شده از آن برای فرزندان!



نشده از اینترنت و فضای مجازی موجب افزایش وزن، رکود عملکرد اجتماعی-ارتباطی، گوشه گیری، انزوا و غمگینی می شود همچنین ایجاد بلوغ زودرس در نوجوانان و اثرات منفی بر رشد طبیعی جسم و روان، در نوجوانان و جوانان، بروز رفتارهای عصبی و غیرمتعادل، تپش قلب و بی اشتها و بی اشتها و بی اشتها و رنجور شدن جسم و بی میلی به امر تحصیل و فعالیت‌های ورزشی از آسیب‌های جسمی و روحی و روانی کار با اینترنت و شبکه های اجتماعی برشمرده می‌شود.

خطرات ناشی از این فضای بی در و پیکر آنقدر زیاد است که به گفته رئیس پلیس فتا استان فارس در ایام شیوع کرونا پرونده های سایبری که در پلیس فتا شکل گرفته بیشتر مربوط به موضوعاتی است که بر روابط خانواده آسیب می رساند، با توجه به اینکه اکنون به خاطر بیماری کرونا ضریب نفوذ اینترنت صد در صد شده است و در همه خانواده‌ها استفاده از اینترنت و فضای مجازی تبدیل به یک اجبار شده است پس نیاز است که یک نظارت خوب و دقیق از طرف والدین بر رفتار فرزندان باشد.

متأسفانه به دلیل مشغله های بسیار کمتر برای چالش ها و مشکلات زندگی وقت می‌گذارد تا آنها را با گفتگو حل کنند، زوجین و کمرنگ شدن صمیمیت میان اعضای خانواده و همچنین گسترش شکاف نسلی شده است.طبق نظر کارشناسان علت بسیاری از خشونت‌های خانگی نبود ارتباط و تعامل صحیح و گفتگوی همدلانه در بستر خانواده است، با توجه به این موارد به نظر می رسد تلاش برای به حداقل رساندن تهدیدهای شبکه های مجازی در کاهش سلامت و پایداری نهاد خانواده، ضرورتی انکارناپذیر است و این امر میسر نخواهد شد مگر از طریق توسعه روابط پایدار و صمیمت و همدلی میان اعضای خانواده در سبب گفتگوهای صمیمی میان اعضای خانواده.علاوه بر تاثیرات این تکنولوژی بر ارتباطات بین خانواده آثار مخرب و خطرناک دیگری نیز وجود دارد که به طور مستقیم آسیب پذیرترین قشر جامعه را مورد هدف قرار می دهد.

کودکان و نوجوانان به عنوان آسیب پذیرترین قشر جامعه طعمه‌ی مناسبی برای کاربران اینترنت هستند، اغلب آنها بی تجربه، کنجکاو، احساساتی و از همه مهمتر «تنها» هستند و درست به همین دلیل هدف خوبی برای مجرمان و تبهکاران اینترنتی محسوب می شوند. نمی‌توان تصور کرد که فرزندان ما بزرگ شوند، رشد کنند، به دانشگاه بروند، وارد حوزه‌های مختلف شوند اما با کامپیوتر سروکار نداشته باشند و شبکه جهانی (اینترنت) را نشناسند.همچنان که اثرات مثبت تکنولوژی‌های نوین در کیفیت زندگی ما قابل انکار نیست؛ در صورت عدم مدیریت صحیح نیز ممکن است تأثیرات مضر آن بر زندگی کودکان و نوجوانان ما غیرقابل جبران باشد.استفاده زیاد و کنترل نشده از اینترنت و فضای مجازی موجب افزایش وزن، رکود عملکرد اجتماعی-ارتباطی، گوشه گیری، انزوا و غمگینی می شود همچنین ایجاد بلوغ زودرس در نوجوانان و اثرات منفی بر رشد طبیعی جسم و روان، در نوجوانان و جوانان، بروز رفتارهای عصبی و غیرمتعادل، تپش قلب و بی اشتها و بی اشتها و رنجور شدن جسم و بی میلی به امر تحصیل و فعالیت‌های ورزشی از آسیب‌های جسمی و روحی و روانی کار با اینترنت و شبکه های اجتماعی برشمرده می‌شود.

از تعداد ابزار و تجهیزات فناوری که در اختیار کودکان و نوجوانان است مشخص شده که هیچ برنامه ریزی برای استفاده فرزندان از تکنولوژی وجود ندارد، یعنی به جز ساعتی که جهت آموزش استفاده می شود، ساعت زیادی را به دنبال سرگرمی و موضوعاتی هستند که بر روابط سالم تأثیر گذار است. به گزارش میلاد لارستان، با ورود وسایل و تکنولوژی های جدید به خانه ها والدین و فرزندان ساعت های متعددی در کنار یکدیگر می نشینند بدون آن که حرفی برای گفتن داشته باشند.افزایش استفاده از اینترنت به ویژه شبکه های اجتماعی موبایلی این روزها به رغم استفاده های مفیدی که دارد، در کنار اشتغال به کار طولانی والدین و تغییر نگرش والدین به تربیت فرزندان، موجبات دوری اعضای خانواده از یکدیگر را فراهم ساخته است. به گونه ای که به رغم نزدیکی فیزیکی و در زیر یک سقف بودن در داخل خانواده، گاه فاصله عاطفی و معنوی زیادی را از یکدیگر تجربه می کنند و افراد خانواده کمترین مرادوات و گفتگوی همدلانه را با هم دارند.

این موضوع آسیب هایی را نیز در خانواده ها به وجود آورده که در کنار سایر عوامل مخرب بر روابط خانوادگی، موجب سست شدن بنیاد خانواده ها و طلاق عاطفی زوجین و کمرنگ شدن صمیمیت میان اعضای خانواده و همچنین گسترش شکاف نسلی شده است.طبق نظر کارشناسان علت بسیاری از خشونت‌های خانگی نبود ارتباط و تعامل صحیح و گفتگوی همدلانه در بستر خانواده است، با توجه به این موارد به نظر می رسد تلاش برای به حداقل رساندن تهدیدهای شبکه های مجازی در کاهش سلامت و پایداری نهاد خانواده، ضرورتی انکارناپذیر است و این امر میسر نخواهد شد مگر از طریق توسعه روابط پایدار و صمیمت و همدلی میان اعضای خانواده در سبب گفتگوهای صمیمی میان اعضای خانواده.علاوه بر تاثیرات این تکنولوژی بر ارتباطات بین خانواده آثار مخرب و خطرناک دیگری نیز وجود دارد که به طور مستقیم آسیب پذیرترین قشر جامعه را مورد هدف قرار می دهد.

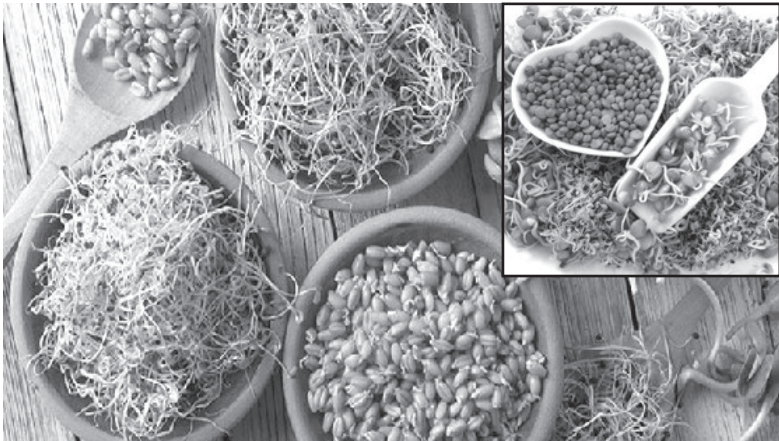
کودکان و نوجوانان به عنوان آسیب پذیرترین قشر جامعه طعمه‌ی مناسبی برای کاربران اینترنت هستند، اغلب آنها بی تجربه، کنجکاو، احساساتی و از همه مهمتر «تنها» هستند و درست به همین دلیل هدف خوبی برای مجرمان و تبهکاران اینترنتی محسوب می شوند. نمی‌توان تصور کرد که فرزندان ما بزرگ شوند، رشد کنند، به دانشگاه بروند، وارد حوزه‌های مختلف شوند اما با کامپیوتر سروکار نداشته باشند و شبکه جهانی (اینترنت) را نشناسند.همچنان که اثرات مثبت تکنولوژی‌های نوین در کیفیت زندگی ما قابل انکار نیست؛ در صورت عدم مدیریت صحیح نیز ممکن است تأثیرات مضر آن بر زندگی کودکان و نوجوانان ما غیرقابل جبران باشد.استفاده زیاد و کنترل نشده از اینترنت و فضای مجازی موجب افزایش وزن، رکود عملکرد اجتماعی-ارتباطی، گوشه گیری، انزوا و غمگینی می شود همچنین ایجاد بلوغ زودرس در نوجوانان و اثرات منفی بر رشد طبیعی جسم و روان، در نوجوانان و جوانان، بروز رفتارهای عصبی و غیرمتعادل، تپش قلب و بی اشتها و بی اشتها و رنجور شدن جسم و بی میلی به امر تحصیل و فعالیت‌های ورزشی از آسیب‌های جسمی و روحی و روانی کار با اینترنت و شبکه های اجتماعی برشمرده می‌شود.



شود تا به سلامت آنان نیز کمک نماید. این بانوی موفق گفت: برای تضمین سلامت محصولات خود که با نام تجاری سوپک نیلا لارستان قرار داد داریم و در آزمایشگاه محصولات ما را بررسی و نورد می کنند تا هیچ گونه مشکلی نداشته و در سلامت و صحت کامل به دست مشتری هایمان برسد.

وی در خصوص بزرگترین مشکلی که با آن مواجه است، بیان کرد: بزرگترین مشکل حال حاضر ما در کسب و کارمان مهیا کردن بستری برای بیشتر شناخته شدن، تبلیغ و فروش محصولات است.فرازیخت، پیرامون کمک های کمیته امداد امام خمینی تاکید کرد: کمیته امداد امام خمینی شهرستان لارستان زحمات زیادی را برای مجموعه ما کشیدند و اگر کمک و حمایت آنان نبود، نمی توانستیم دستگاه های نیمه صنعتی را تهیه کنیم. وی با بیان اینکه خوشحالم کاری را شروع کردم که توانسته ام تا به این حد در آن موفق باشم و زمینه کار و درآمد چند نفر دیگر را فراهم نموده ام، اظهار داشت: تلاش دارم کارم را توسعه دهم و در نتیجه بتوانم به هموطنانم که از قشر ضعیف جامعه هستند، کمک کنم. بانوی کارآفرین لاری از مسئولین درخواست کرد: به دنبال گرفتن سیب سلامت هستیم که هزینه زیادی را نیاز دارد بنابراین اگر بخش های دولتی و از جمله کمیته امداد در قالب های مختلف همچون وام کم بهره از ما حمایت نمایند، می تواند سبب پیشرفت بسزایی در عرصه کاری ما شود.وی در پایان از مردم درخواست کرد: هر کاری سختی های خود را دارد و برای رشد و پیشرفت در هر کاری نیز نیاز به حمایت وجود دارد پس از همه مردم درخواست دارم که از محصولات و خدمات داخلی همچون محصولات ما استفاده و حمایت به عمل آورند.

کار آفرینی از دل محرومیت / مهارتی ساده که منجر به درآمدزایی شد



کار بنده، موافقت خود را برای اعطای وام کارآفرینی اعلام کردند و بدین ترتیب کار ما رونقی بیش از پیش گرفت.کارگاه این بانوی کارآفرین در شهر لار واقع می باشد که در آن علاوه بر خود و همسرش، دو نفر سرپرست خانوار دیگر به صورت حضوری و دائمی مشغول به کار هستند، همچنین ۱۰ نفر نماینده فروش در سطح استان فارس دارند که روزگاری از مشتری هایشان بوده و به دلیل رضایت از محصولات آنها، کار تبلیغ و فروش را برایشان انجام می دهند. وی در خصوص میزان تولید محصولات بیان کرد: در هر ماه بنا به تقاضای مشتریان، تولید محصول داریم که میزان آن در هر ماه متفاوت می باشد. به گفته فرازیخت، نحوه فروش محصولات سوپک، جوانه های غلات و حبوبات وی به صورت حضوری در محل کار تولیدی و به صورت مجازی از طریق شبکه های اجتماعی می باشد. وی با اشاره به اینکه سوپک، جوانه های غلات و حبوبات خواص بسیاری داشته که بر کسی پوشیده نیست و در روایات و تاکیدات ائمه معصوم نیز بارها به آن اشاره شده، تصریح کرد: محصولا ما می تواند در سید غذایی کلیه خانواده ها گنجانده

زندگی برنمی آمدند اما همچنان ناامید نشد. **از تهیه غذا برای کودکان تا ایجاد کسب و کار** این زن موفق و کارآفرین، اظهار داشت: لطف خدا شامل حال من و همسرم شده و سه فرزند به ما عطا کرده است که برای تقدیه آنها به درست کردن سوپک و جوانه های غلات و حبوبات پرداختم. وی ادامه داد: نتیجه مثبت و مؤثر سوپک و جوانه ها را بر رشد و روند سلامتی کودکانم شاهد بودم و اطرافیان نیز از این موضوع آگاه بودند پس بسیاری از دوستان و اقوام از من برای درست کردن سوپک و جوانه های غلات و حبوبات کمک می خواستند.نجمه فرازیخت، اضافه کرد: این روند باعث شد که به سمت شروع کار در حوزه تولید جوانه های غلات و حبوبات و سوپک ها کشیده شوم، کاری که آینده و زندگیم با وجودی که تناسب چندانی با سال ها تحصیل من نداشت، به آن گره خورد.وی با اشاره به نیاز مالی برای راه اندازی کسب و کاری در زمینه تولید سوپک، جوانه های غلات و حبوبات، گفت: از آنجایی که پیش از ازدواج تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی بودم، با مسئولان کمیته امداد شهرستان لارستان صحبت کرده و آنان پس از بازدید از محل

روایتی از بانوی کارآفرین لاری که پس از فوت پدر و در بوجوه سختی ها و مشکلات، کسب و کار خود را در دل محرومیت راه اندازی کرد. به گزارش میلاد لارستان به نقل از خبرگزاری فارس، دست پدرش در سنین جوانی با دستگاہ پنبه زنی ناقص شد، به نحوی که که با آن دست دیگر توان کار نداشته و از آن پس تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی قرار گرفتند. وضع مالی خوبی نداشتند و با سختی روزگار می گذراندند که متأسفانه پدر به سرطان خون مبتلا شده و چندی بعد جان به جان آفرین تسلیم کرد و نجمه فرازیخت را تنها گذاشت. با وجود تمام مشکلات اما از دوران مدرسه تا دانشگاه دختری زرنگ، درسخوان و شاگردی ممتاز بود، به نحوی که مدرک کارشناسی ارشد خود را با معدل ۱۸ اخذ نمود. وی برای گذران زندگی به ناچار از همان سنین پایین کارهای مختلفی انجام می داد، همانند کارهای بافتنی که در کنار مادرش مشغول بود و به گفته خودش مشکلات مالی و اقتصادی باعث شده بود از داشتن بسیاری از وسایل و امکاناتی که همسن و سال هایش داشتند، محروم بماند اما همیشه توکل و امیدش به خدا بود، خدایی که روزهای خوبی را در پی تلاش های نجمه قرار داده بود و در این راه از او یک دختر هدفمند و قوی ساخت.نجمه فرازیخت، متولد فروردین ۶۷ دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته فقه و حقوق ساکن شهر لار است. وی در کنار کار خود و با حمایت کمیته امداد توانست لیسانس خود را در ادامه، پس از ازدواج همچنان به درس و تحصیل علاقمند بود. به همین دلیل کارشناسی ارشد خود را در رشته فقه و حقوق گرفت.وی که زنی خودساخته شده بود، برای یافتن کار، تلاش و تقاضای بسیاری کرد اما نتوانست کاری دولتی برای خود دست و پا کند و در حالی که خودش و همسرش هر دو بیکار بودند و از پس معاش

ابوحزمه، خطاب به اسرائیلی ها: فقط شکست در انتظار شماست



ماست و قدس نیز انشالله به زودی آزاد خواهد شد. سخنگوی گروهان های قدس، افزود: ۱۱ روز به همراه گروهان های قدس و دیگر گروه های مقاوم در نبرد قهرمانانه سیف القدس با عزیمت و اصرار و پافشاری برای قدس عزیز در مقابل دشمن ایستادیم. بانک اهداف این دشمن فقط شماری برج ها و منازل و خون کودکان و بیگناهان بود. ابوحزمه، گفت: ما در این نبرد با خون شهیدانمان یک پیروزی جدید برای ملتمان به ثبت رساندیم و دشمن را به خاک ذلت فلسطین را داریم و شما در فلسطین بجز شکست و رعب و وحشت چیزی عایدتان نخواهد شد. ابوحزمه در یک رژه نظامی در میدان الکتیبه در غرب شهر غزه، اظهار داشت: پس از شکست دشمن و سران ارتشش و شهرکشیشان تندرو، درس عبرتی به آنها دادیم مبنی بر آنکه قدس شمشیری برنده است و مقدسات ما خط قرمز هستند. وی خاطرنشان کرد: به تمام جهانیان می گویم که فلسطین مال مااست، قدس متعلق به مااست. این سرزمین فقط متعلق به ملت

تلاش آمریکا برای نظارت بر حرکت دو ناو ایران به مقصد احتمالی ونزوئلا

نیست.یک مقام مطلع همچنین به پولیتیکو گفته است، به مقام‌های ارشد حکومت نیکلاس مادورو هشدار داده شده است که استقبال از ناوهای ایران کاری اشتباه خواهد بود. اما مشخص نیست که آیا مادورو به این هشدار توجه کرده است یا نه. یکی از منابع مطلع همچنین گفته است در روز پنجشنبه در یک مقطع زمانی مقامات ارتش ایالات متحده دریافتند که این دو ناو تغییر مسیر داده و برگشته‌اند اما از بامداد جمعه متوجه شدند که همچنان در حال حرکت به سمت جنوب هستند. این گزارش اضافه کرده است: به نمایندگان کنگره که به حساس‌ترین اطلاعات دسترسی دارند، طی چند روز گذشته در خصوص حرکت احتمالی این کشتی‌ها ایران به سمت ونزوئلا اطلاع داده شده است اما این احتمال نیز مطرح شده که آنها می‌توانند مسیر خود را تغییر دهند.ایران و ونزوئلا که با تحریم‌های شدید ایالات متحده روبرو هستند، طی چند سال اخیر روابط نزدیک و همکاری‌های مشترکی در زمینه‌های مختلف از جمله برای تبادل بنزین و مواد شیمیایی داشته‌اند.

به نوشته پولیتیکو، آمریکا حرکت دو ناو ایران را به مقصد احتمالی ونزوئلا زیر نظر دارد.به نقل از وبسایت پولیتیکو، سه فرد مطلع به وبسایت «پولیتیکو» گفته‌اند نهاد‌های امنیت ملی آمریکا حرکت دو ناو ایران را به مقصد احتمالی ونزوئلا زیر نظر دارند. منابع مطلع که خواستند نامشان فاش نشود به پولیتیکو گفته‌اند «تاو-پندر مکران» به همراه یک ناو دیگر ایران در آب های شرق آفریقا در حال حرکت به سمت جنوب هستند.«تاو-پندر مکران» یک نفتکش است که به ناو تبدیل شده است و از نظر طول و تناژ و گنجایش حجمی بزرگترین ناو نیرو دریایی ایران محسوب می‌شود. این ناو ۲۲۸ متر طول و ۴۲ متر عرض دارد. تناژ نهایی آن ۱۲۱ هزار تن و حداکثر سرعت ۱۵ ان گره معادل ۲۷.۵ کیلومتر در ساعت است.این منابع مطلع به پولیتیکو گفته‌اند، مقامات آمریکایی به طور قطع از مقصد کشتی‌های ایرانی اطلاع ندارند، اما معتقدند که ممکن است در نهایت به سمت ونزوئلا بروند. این منابع می‌گویند، هدف ایران از اعزام این دو ناو به سمت نیمکره غربی همچنان یک معما است و محموله‌های آنها نیز مشخص

آگهی مزایده فروش اراضی تفکیکی آقایان سید باقر زندوی و سید فرج اله تفرجی واقع در بلوار امام خمینی(ره) _ کوچه ۲- مرحله اول

شهرداری بیرم در نظر دارد به موجب مجوز شماره ۱۳/۵مورخ ۱۳/۰۲/۱۴۰۰ شورای محترم اسلامی شهر بیرم نسبت به فروش قدرالسهم خود از زمینهای مسکونی از اراضی تفکیکی آقایان سیدباقر زندوی وسید فرج اله تفرجی به آدرس بلوار امام خمینی (ره) - کوچه ۲ طبق شرایط امر مالی شهرداری به شرح ذیل از طریق مزایده عمومی اقدام نماید/

ردیف	شماره قطعه	کاربری	مساحت بر متر مربع	قیمت پایه(ریال)	مبلغ سپرده شرکت در مزایده (ریال)
۱	۳	مسکونی	۳۱۵	۴/۲۵۰/۰۰۰	۶۶/۹۳۷/۵۰۰
۲	۴	مسکونی	۳۱۲	۴/۲۵۰/۰۰۰	۶۶/۳۰۰/۰۰۰
۳	۵	مسکونی	۳۱۲	۴/۲۵۰/۰۰۰	۶۶/۳۰۰/۰۰۰
۴	۶	مسکونی	۳۱۲	۴/۲۵۰/۰۰۰	۶۶/۳۰۰/۰۰۰
۵	۲۰	مسکونی	۴۶۸/۶۰	۴/۲۵۰/۰۰۰	۹۹/۵۷۷/۵۰۰
۶	۲۱	مسکونی	۴۶۸/۶۰	۴/۲۵۰/۰۰۰	۹۹/۵۷۷/۵۰۰

نوبت چاپ اول: ۱۴۰۰/۰۳/۰۳
عبداله زارع درنیانی - شهردار بیرم
نوبت چاپ دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰
شناسه آگهی: ۱۱۳۹۰۰۵ م الف: ۱۶۵۹



سامانه مشکلات مردمی «میلاد لارستان» خدمتی دیگر از میلاد لارستان در راستای حل مشکلات مردمی

واتس اپ ۹۳۹۷ ۸۹۴ ۰۹۳۵ دو هزار سی هزار پنجاه هزار ۲۰۰۰۳۰۰۰۰۵۰۰۰۰

راهکاری برای تشخیص طلای اصل از بدل



شاید برای شما هم پیش آمده باشد که پس از خریدن زیورآلات طلا به اصل یا بدل بودن آن شک کنید. در چنین شرایطی چگونه باید طلا را از بدلجات تشخیص دهیم؟

یکی از چالش‌هایی که در خرید طلا وجود دارد تشخیص طلاست. برخی مواقع اتفاق می‌افتد که فروشندگان، طلای تقلبی را به جای طلای اصل به خریداران می‌فروشند. خیلی از افراد برای تشخیص طلای اصل به سراغ عدد و حروف حک شده روی طلا می‌روند، اما روش‌های خانگی دیگری نیز برای شناسایی طلا وجود دارد.

چنانچه نتوانید تشخیص دهید طلایی که خریداری کرده‌اید اصل است یا خیر، قطعاً ضرر خواهید کرد. برای این که از اصل بودن طلا مطمئن شوید می‌توانید از دستگاه تشخیص طلا استفاده کنید؛ اما اگر به این دستگاه دسترسی ندارید با استفاده از روش‌های خانگی، تشخیص طلا از بدلجات را انجام دهید.

اعداد حک شده بر روی طلا را چک کنید
یکی از روش‌های تشخیص طلا از بدل این است که اعداد و کدهای حک شده بر روی آن را بررسی کنید. این کدها به این منظور بر روی طلاها حک می‌شوند که اطلاعات کاملی در مورد محصول به خریداران و فروشندگان ارائه کنند. چنانچه طلا را بررسی نموده و متوجه شدید یکی از کدهای ۳۷۵، ۵۰۰، ۹۹۹، ۹۵۸، ۹۱۶، ۵۸۵ و ۵۸۳ بر روی آن حک شده است مطمئن باشید محصولی که در دست دارید جزو مصنوعات طلاست. یکی از این کدها بر روی تمامی طلاهای زینتی حک شده است. فقط در برخی از طلاهای قدیمی نمی‌توان این کدها را مشاهده کرد. در این صورت نیز برای تشخیص عیار طلا از دستگاه تشخیص عیار

طلا استفاده می‌شود. چنانچه کدهای حک شده چیزی به غیر از کدهایی که در بالا به آن‌ها اشاره شد باشند، فروشنده طلا کالای تقلبی به شما تحویل داده است

برای تشخیص طلا از بدل، رنگ آن را کنترل کنید
شما می‌توانید با کنترل رنگ، به اصل یا تقلبی بودن طلا پی ببرید. در این راه تشخیص طلا باید رنگ طلا را بعد از مدتی بررسی کنید. اگر متوجه شدید که رنگ آن کدر شده و رنگ اصلی اش از بین رفته است یقین پیدا کنید که طلای شما تقلبی بوده است. این روش از بهترین روش‌های تشخیص طلا در خانه است.

زیرا طلای اصل به هیچ عنوان تغییر رنگ ندهد و تحت هیچ شرایطی رنگ آن از بین نمی‌رود. اگر بعد از مدتی متوجه شدید که طلای شما رنگ پس داده و رنگ اصلی آن از بین رفته است، در اصل بودن آن شک کنید. در این حالت می‌توانید با استفاده از راه‌های شناسایی طلا از اصل یا تقلبی بودن آن مطمئن شوید.

طلا را بر روی سطح سرامیکی بکشید
بسیاری از فلزات دارای ظاهری شبیه به طلا هستند. این مسئله، زمینه را برای کلاهبرداری افراد سودجو فراهم کرده است. به عنوان مثال در بسیاری از موارد، فلز برنج را جایگزین طلا کرده و با خریدارانی که اطلاعاتی در این زمینه ندارند می‌فروشند. به منظور تشخیص طلا از برنج می‌توانید آن را بر روی سطح سرامیکی بکشید. از آن جایی که طلا دارای بافتی نرم‌تر از برنج است بر روی سطح مورد نظر ردی بر جای خواهد گذاشت. به این ترتیب می‌توانید مطمئن شوید که طلایی که خریداری کرده اید اصل است یا خیر.

تشخیص طلای اصل از طریق خاصیت آهنربایی برخی از مواقع با کشیدن روکش طلا روی فلز دیگر آن را به عنوان طلا و با قیمت کمتری به مشتری می‌فروشند. برای تشخیص طلای اصل از این تقلبی آن خاصیت آهنربایی آن را امتحان کنید. به طلا آهنربا نمی‌چسبد بنابراین اگر به زیورآلاتی که خریدید اید آهنربا چسبید، شما فریب فروشنده را خورده اید.

تشخیص طلای اصل با سرکه
برای چک کردن طلای خود، آن را درون سرکه بگذارید. بعد از ۵ دقیقه اگر سیاه شد، تقلبی و بدل است.

از مهم‌ترین ماشین‌ها در زندگی روزمره؛ ماشین لباسشویی است. ماشینی که اگر قابلیت‌های آن را به درستی بشناسیم علاوه بر رخت چرک‌های روزمره می‌توان وسیله‌های دیگر را نیز با آن شست و شو داد.

وسایل ورزشی



داخل کیف ورزشی می‌تواند سرشار از عرق و کثیفی باشد و بخش خارجی کیف می‌تواند از جرم ها و میکروب هایی که در اتاق رخت کن وجود دارند، پر شود. پس تمام جیب های کیف خود را باز کرده و به دقت ببینید که آیا چیزی درون جیب ها وجود دارد یا نه و با دور آرام و آب سرد ماشین، کیف را بشویید.

پادری



پادری ها از محل هایی است که محل تجمع کثیفی است. برای شستن پادری و فرش ابتدا آن را تکان دهید تا گرد و غبار و خاک آن گرفته شود. سپس پادری ها را به همراه تعدادی حوله حمام برای اینکه ماشین به خوبی کار کند و در حالت تعادل بماند، داخل ماشین لباسشویی قرار دهید. دقت کنید که پودر لباسشویی به اندازه نصف لیوان باشد و ماشین با دور آهسته و آب سرد کار کند.

بهتر است این وسیله‌ها را با ماشین لباسشویی بشوید

بالش



بالش ها را می‌توانید ماه یا سالی یک بار با دور آهسته و آب گرم ماشین بشویید. برای این که مطمئن شوید که بالش ها به خوبی شسته شده و کف صابون ندارند، بگذارید تا برای بار دوم آنها با آب سرد آبکشی شوند. سپس برای خشک شدن مواد درون بالش ها، آن ها را به همراه چند توپ پلاستیکی خشک کننده روی حرارت کم و ملایم خشک کنید.

کفش



شستن کفش همیشه کار دشواری است اما می‌توان با رعایت چند نکته آنها را به ماشین لباسشویی سپرد تا تمیز به شما تحویل دهد. ابتدا بند کفش را باز کنید و برای اینکه بند ها با یکدیگر گره نخورند، آنها را داخل رو بالشی کتانی بگذارید. سپس، کفی درون کفش را بیرون آورده و کفش کتانی را با رو بالشی درون ماشین لباسشویی قرار دهید. اگر نگران هستید که کفش ها خراب شوند، می‌توانید از چند حوله به هنگام شستن درون ماشین استفاده کنید. مایع شوینده را درون مخزن ماشین بریزید و برای برطرف کردن بوی بد کفش ها، کمی سرکه سفید به ماشین اضافه کنید. ماشین را با دور آهسته آب سرد تنظیم کنید.

همانطور که می‌دانید در تابستان پیش رو باید منتظر گرمای زیادی باشیم. دمای هوا بالاتر می‌رود و روزهای گرمی در پیش خواهیم داشت، پس باید شرایطی را مهیا کرد که آمادگی لازم برای مقابله با گرما را داشته باشیم. یکی از این شرایط، داشتن خانه ای آماده برای مقاومت در برابر گرمات.

بررسی سیستم تهویه مطبوع خانه
قبل از آنکه به اوج گرمای تابستانه نزدیک شویم بهتر است سیستم تهویه مطبوع منزل خود را بررسی کنید تا و اگر به هر دلیلی مشکلی دارد آن را برطرف نمایید. اولین قدم آن است که فیلتر هوا را بررسی کرده و از سلامت آن اطمینان خاطر حاصل نمایید. سعی کنید اگر هر قسمت از درپچه ها را گرد و خاک گرفته است آن را به خوبی تمیز کنید.

پیشنهاد دیگری که برای بررسی کارکرد سیستم تهویه مطبوع داریم آن است که دستگاه را روشن کرده و با کمک یک دماسنج، تغییر دمای خانه را بررسی نمایید. این دماسنج می‌تواند حدود ۵ دقیقه تگه داشته شود و دمای هوای خانه، قبل و بعد از روشن شدن دستگاه با کمک آن چکی شود. اگر از عملکرد آن راضی نبودید می‌توانید به فکر یک تعمیر درست و حسابی باشید.

باید بررسی شود ترموستات است. اگر دستگاه کولر و تهویه مطبوع شما ترموستات برنامه ریزی شده‌ای ندارد زمان خوبی است که با صرف هزینه کمی، کارکرد آن را بهبود بخشید. سیستم های خنک کننده هوشمند هم می‌توانند برای تابستان شما بسیار مناسب و کاربردی باشند. پس اگر کولر شما بیش از ۲۵ یا ۲۰ سال است که تغییری نکرده بهتر است در آن تجدید نظر کنید و آن را تعویض نمایید.

وجود نشئی آب در لوله ها

همانطور که اشاره کردیم شما باید سیستم تهویه مطبوع رو بررسی کرده و اگر مشکلی دارد به فکر تعمیر آن باشید. یکی از مشکلاتی که معمولاً افراد در این دستگاه ها با آن رو برو می‌شوند داشتن نشئی در سیستم تهویه است. این

آماده کردن خانه برای تابستان نذار گرما خفت کنه!

مسئله ممکن است در لوله های آب هم رخ دهد. شما قبل از هرچیز باید دلیل ایجاد این مشکل را بررسی کنید. در چنین شرایطی باید شکاف درون لوله ها را ببوشانید چراکه عایق نبودن لوله ها باعث ایجاد این مشکل در کولر می‌شود.

مقابله با حشرات در تابستان

معمولا هوای گرم در فصل تابستان مشکلات زیادی به دنبال دارد. یکی از این مشکلات، وجود حشرات مختلف در خانه است. معمولا حشرات در هوای گرم بیشتر ظاهر می‌شوند و وجودشان هم می‌تواند بسیار آزاردهنده باشد. در این میان ممکن است که این مسئله برای خانه هایی که قدیمی تر هستند نیز شدیدتر باشد؛ بنابراین نباید وقت را تلف کرد و مقابله با این حشرات را نادیده گرفت.

برای حل این مسئله قبل از هرچیز باید مطمئن شوید که مشکلاتی که پیش از این گفتیم حل شده باشد. برای مثال:

–هیچ نشستی ای در لوله ها نباشد که این مسئله باعث عبور و مرور راحت حشرات شود –سعی کنید هر رچی که ممکن است باعث ورود حشرات شود زیر نظر داشته باشید –درزهای در و پنجره را به خوبی بگیرید و چک کنید

نکته ای که در رابطه با مقابله با حشرات باید در نظر گرفت آن است که معمولا از سمپاشی در خانه های مختلفی استفاده می‌شود تا این حشرات از فضا دور شوند، حالا باید گفت که حتما بعد از استفاده از این سموم مراقب حیوانات خانگی خود باشید تا به این سموم نزدیک نشده و خدایی نکرده آسیبی نبینند. تغییر جهت پنکه سقفی در دکوراسیون منزل بدلا شاید به نظرتان عجیب برسد ولی پنکه ها احتیاج دارند که در فصل های مختلف جهت چرخشی متفاوتی هم داشته باشند. در فصل زمستان پنکه های سقفی باید بر اساس جهت عقربه های ساعت بچرخند تا باعث گردش گرما در فضا شوند؛ بنابراین انتظار می‌رود که در فصل تابستان هم آن را بر جهت مخالف تنظیم کنید تا هوا را خنک تر نماید.

راهکارهایی ساده برای کاهش مصرف برق

برعکس برای مشترکین بی‌توجه به زمان مصرف، جریمه دو برابری پیش‌بینی کرده است. در فصل گرما ساعات پرباری شبکه برق بین ساعت‌های ۱۲ تا ۱۷ و ۲۰ تا ۲۳ تعیین شده است و بهای برق مصرفی در این بازه زمانی دو برابر بهای برق مصرفی در ساعات میان‌باری است. در ساعات کم‌باری که از ساعت ۱۲ شب تا ۶ صبح است، بهای برق مصرفی نصف بهای برق مصرفی میان‌باری است. گفتنی است در ساعات باقی‌مانده، بهای برق مصرفی، معمولی محاسبه می‌شود. استفاده به‌موقع فقط یک برنامه زمان‌بندی می‌خواهد و بس!

لامپ اضافی خاموش!

شاید تا این جمله را بخوانید یاد انیمیشن بابابرقی بفتید که در دهه ۷۰ در لابه‌لای پیاهای بازرگانی برای خانواده‌ها پخش می‌شد. اما واقعا این یک راه ساده برای کاهش مصرف برق است. براساس برخی از تحقیقات که از سوی سازمان‌های بین‌المللی صورت گرفته است، انرژی مصرفی برای لامپ‌های اضافی خاموش‌نشده در سال به اندازه برق مصرفی ۱۰ واحد صنعتی ۲۰۰۰ متر است. واقعیت این است که اگر بتوانید کودکانتان را در این صرفه جویی ساده با خودتان همراه و این شیوه را به صورت نهادینه در منزلتان اجرایی کنید خیلی سریع‌تر به نتیجه خواهید رسید.

تنظیم خنک‌کننده ها

یکی از دلایلی که مصرف برق در فصل گرما را به نقطه اوج می‌رساند، استفاده مشترکین از انواع خنک‌کننده‌ها در قالب کولرهای آبی و گازی است. درباره مصرف کولرهای گازی همین قدر بدانید که آقای رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق ادعا کرده است که میزان برق مصرفی کولرهای گازی در دمای غیر استاندارد برابر با میزان برق مصرفی یک دستگاه استخراج‌کننده رزمراز یا ماینر است که امسال بلای جان نیروگاه‌های ایران شده است!اما اگر همین برصرف‌های خنک‌کننده را روی دمای ۲۶ تا ۲۴ درجه تنظیم کنیم می‌توانیم تا ۲۵ درصد در مصرف برق کولرهای گازی صرفه‌جویی کنیم. استفاده از سایه‌بان و همچنین دور کند کولرهای آبی نیز صرفه‌جویی ۳۰ درصدی را برای مشتریان به ارمغان می‌آورد. نکته مهم دیگر درباره این وسایل استفاده از کولرهای گازی اینورتر و دارای کنترل هوشمند است.

آنها را به سمت و سوی کم‌مصرف‌ترین‌ها سوق می‌دهد.

پرخورها را بشناسید و محدودشان کنید
در میان وسایل برقی خانگی نام چند وسیله به پرمصرف‌بودن معروف است که از این میان می‌توان به اتوبخار، اتوپرس، لباسشویی، کولر گازی، فرهای برقی و مولتی کوکرها اشاره کرد. واقعیت این است که همیشه نمی‌توان استفاده از این وسایل را تعطیل کرد اما می‌توان استفاده از آنها را محدود، جایگزین یا حتی به زمان دیگری موکول کرد. مثلا در خصوص انواع خوراک‌پزهای برقی بهتر است به جای استفاده از وسایل برقی به وسایل گازی روی آورد و تا حد امکان پختن این نوع غذاها را به ساعات کم‌باری موکول کنیم. درباره وسایل پرمصرفی مانند لباسشویی و اتو نمی‌توان حرف از تعطیلی آنها زد. در این موارد بهتر است زمان استفاده از آنها را به صبح‌ها یا آخر شب‌ها منتقل کنید تا از سوی سازمان‌های مصرف در زمان کم‌باری بهره‌مند شوید.

جلوی اشتهای وسایل به برق را بگیرد
در بیشتر دفترچه‌های راهنمای وسایل، نکاتی گفته شده است که به روش‌های مختلف وجود دارد که باز هم برای مصرف کمتر برق و روشنایی بیشتر رقابت می‌کنند. استفاده از لامپ‌های پرنور کم مصرف مانند لامپ‌های ال‌ای‌دی می‌تواند شما را از روشن کردن لوسترهای پرانشتاب بی‌نیاز کند. البته ناگفته نماند که همیشه تعویض همه لامپ‌ها ممکن است بار زیادی را در یک ماه روی دوش خانواده بگذارد اما براساس تخمین‌ها این هزینه طی ۱۸ ماه با کاهش بهای برق مصرفی دوباره به جیب خانواده برمی‌گردد. اما تعویض وسایل پرخور برقی تنها به وسایل روشنایی ختم نمی‌شود و خانواده‌ها باید برای تعویض وسایل قدیمی برقی نیز برنامه زمان‌بندی مناسبی داشته باشند. یکی از پرمصرف‌های خانگی در صورت کهولت سن، انواع یخچال و فریزر است. طبق بعضی از تحقیقات، یخچال‌هایی که عمرشان از ۲۰ سال گذشته است نسبت به همتایان جوانشان چیزی حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد برق بیشتری مصرف می‌کنند. این موضوع با توجه به متصل‌بودن همیشگی یخچال‌ها به جریان برق قابل ملاحظه است. واقعیت این است که در جهان فناوری یکی از بزرگ‌ترین دغدغه‌های تولیدکنندگان، انرژی‌های محدود و پایان‌پذیر است و همین موضوع

همین که هوا رو به گرمی می‌گذارد، این قبض‌های برق است که دود از کله مشترکین خانگی بلند می‌کند. مثل فصل زمستان که غول همه قبض‌ها را قبض گاز تشکیل می‌دهد. اما امسال با توجه به رشد قیمت‌ها در همه حوزه‌های مخارج خانوار، ضرورت صرفه‌جویی در مصرف انرژی‌ها بااهمیت‌تر شده است؛ موضوعی که با توجه به افزایش ۲۶ درصدی تعرفه برق بهای مشترکین پرمصرف دیگر قابل چشم‌پوشی نیست.

مضاف اینکه این قطعی‌های گاه و بی‌گاه نیز خبر از کم‌برقی سراسری می‌دهد و لزوم صرفه‌جویی خانوارها را به عنوان موثرترین بخش مصرف‌کننده‌ها صدچندان می‌کند. واقعیت این است که صرفه‌جویی در مصرف برق کار بسیار ساده‌ای است و با کمی دقت می‌توان تا حد قابل ملاحظه‌ای در این‌باره موفق بود. در این مجال سعی کرده‌ایم شما را با آسان‌ترین روش‌های صرفه‌جویی در مصرف برق آشنا کنیم.

خورنده‌های برق را دور بیندازید

دیگر کمتر خانه‌ای پیدا می‌شود که از لامپ‌های کم‌مصرف استفاده نمی‌کند. اما در بازار روشن‌کننده‌های کم‌مصرف انواع مختلفی وجود دارد که باز هم برای مصرف کمتر برق و روشنایی بیشتر رقابت می‌کنند. استفاده از لامپ‌های پرنور کم مصرف مانند لامپ‌های ال‌ای‌دی می‌تواند شما را از روشن کردن لوسترهای پرانشتاب بی‌نیاز کند. البته ناگفته نماند که همیشه تعویض همه لامپ‌ها ممکن است بار زیادی را در یک ماه روی دوش خانواده بگذارد اما براساس تخمین‌ها این هزینه طی ۱۸ ماه با کاهش بهای برق مصرفی دوباره به جیب خانواده برمی‌گردد.

اما تعویض وسایل پرخور برقی تنها به وسایل روشنایی ختم نمی‌شود و خانواده‌ها باید برای تعویض وسایل قدیمی برقی نیز برنامه زمان‌بندی مناسبی داشته باشند. یکی از پرمصرف‌های خانگی در صورت کهولت سن، انواع یخچال و فریزر است. طبق بعضی از تحقیقات، یخچال‌هایی که عمرشان از ۲۰ سال گذشته است نسبت به همتایان جوانشان چیزی حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد

برق بیشتری مصرف می‌کنند. این موضوع با توجه به متصل‌بودن همیشگی یخچال‌ها به جریان برق قابل ملاحظه است. واقعیت این است که در جهان فناوری یکی از بزرگ‌ترین دغدغه‌های تولیدکنندگان، انرژی‌های محدود و پایان‌پذیر است و همین موضوع

از بین بردن لکه‌ها

۱. اثر انگشت را از این ببرید:

یک پاک کن ژله‌ای بردارید و آن را به آرامی و نرمی روی کاغذ دیواری در قسمت اثر انگشت‌ها بکشید. پاک کن، چربی و آلودگی باقیمانده از اثر انگشت را به خود جذب می‌کند و اگر کاغذ دیواری شما وینیلی است، می‌توانید از کمی آب و مایع ظرفشویی هم برای از بین بردن لکه‌ها استفاده کنید و سپس یک پارچه خیس و نم دار روی آن بگذارید.

۲. لکه‌های چربی را از بین ببرید:

اول از همه این که یک حوله کاغذی را روی لکه‌ها قرار دهید. یک اتو را روی این حوله بگذارید تا چربی‌ها به حوله جذب شوند. پودر تالک نیز در این قسمت به شما کمک می‌کند. کمی از آن را روی پارچه زده و به قسمت لکه‌ها بزنید و ۱۰ دقیقه پودر را روی دیوار نگه دارید و با اسفنج و براش پودر را بردارید.

نکته: برجسب روی کاغذ دیواری‌ها را بررسی کنید. تمام برندها دستورهایی برای شستشو دارند که بهتر است از آن‌ها پیروی کنید و چربی‌ها را از بین ببرید.

۳. لکه‌های ماژیک را از بین ببرید:

از یک جسم تیز مثل سوهان تیز یا چاقو استفاده کنید و سطح رویی ماژیک را بردارید و کمی ضربه بزنید تا پودرهای باقیمانده از روی کاغذ به پایین بریزند. سپس یک حوله کاغذی را روی لکه قرار دهید و کمی اتو را با دمای پایین روی آن فشار دهید تا لکه‌ها از بین بروند. یک دقیقه حوله را در همان حالت نگه دارید تا لکه به آن جذب شود.

۴. لکه غذا را از بین ببرید:

به آرامی برجستگی غذا را بردارید. کمی دستمال تمیز روی آن بکشید و اگر باز هم لکه‌ها باقی مانده بودند، از یک مسواک آغشته به مایع شوینده استفاده کنید.

۵. لکه جوهر را از بین ببرید:

اگر لکه شما قابل شستشو است، می‌توانید از روش ماژیک استفاده کنید، اما اگر لکه جوهر غیر قابل شستشو بود، کمی آب و جوش شیرین را مخلوط کنید و روی لکه بکشید. کمی الکل نیز می‌تواند موثر واقع شود.

از بین بردن خراش روی کاغذ دیواری

راه‌های زیادی برای از بین بردن خراش‌های روی کاغذ وجود دارد که پاک کن یکی از آن‌ها است. جوش شیرین با آب نیز می‌تواند به آرامی روی این قسمت‌ها کشیده شود و خراش را از بین ببرد.

نشستشوی صحیح کاغذ دیواری



کاغذ دیواری یکی از گزینه‌هایی است که جلوه خانه را دو چندان نشان می‌هد. محال است که بخواهید کل منزل را تمیز کنید، اما کاغذ دیواری هایتان را نادیده بگیرید، زیرا بیشترین چیزی که در تمیزی کل خانه در نظر دیگران می‌آید، دیوار هاست. کاغذ دیواری در کنار جذابیتی که به خانه می‌بخشد به راحتی آلودگی و گرد و غبار را به خود جذب می‌کند و بنابراین این روزها کاغذ دیواری‌ها به گونه‌ای ساخته شده اند که قابلیتی شستشو هم دارند.

۱. نوع کاغذ دیواری منزل را تعیین کنید:

کاغذ دیواری‌های وینیلی تمیز کاری سختی ندارند. نوعی که پوشش فابریک یا پارچه‌ای دارند و از وینیل و آکرلیک در آن‌ها استفاده شده است نیز قابل شستشو هستند. کاغذ دیواری‌های پوستی و بدون برجستگی نباید خیس بشوند و در صورت نیاز برای تمیز کردنشان، باید آن‌ها را لکه گیری کنید. برای کاغذ دیواری‌های وینیلی باید اسکراب کنید، اما نباید مواد شوینده شما خشن باشد مثلا نباید از یک اسفنج زبر استفاده کنید.

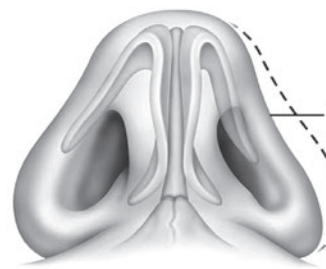
اسفنج بیش از حد خشک نیز نباید برای کاغذ دیواری استفاده شود، زیرا ممکن است سفتی آن باعث پاره شدن کاغذ دیواری تان شود.

۲. کاغذ دیواری را تمیز کنید:

مقدار کمی مایع ظرفشویی را تقریبا به اندازه دو قاشق غذاخوری با آب گرم مخلوط کنید و درون سطل بریزید. از مایع‌های ظرفشویی رنگی استفاده نکنید تا آثار و لکه‌های آن روی کاغذ باقی نماند.

قبل از هر کاری کمی از آن را به مقدار کوچک روی کاغذ تست کنید و اثر آن را ببینید و اگر دیدید که آسیبی نرساند، فرآیند تمیز کردن را

علائم و علل افتادگی دریچه بینی



افتادگی دریچه بینی را می‌توان با روش‌های مختلف درمان کرد. دلایل زیادی برای بروز مشکلات تنفسی در شب وجود دارد. این موضوع می‌تواند ناشی از گرده‌ها و یا عوارض یک عمل جراحی بینی باشد. با این حال، افتادگی دریچه بینی یکی از موارد رایج در این زمینه است.

افتادگی دریچه بینی می‌تواند با علائم مختلفی خود را نشان دهد اما در گام نخست غالباً این موضوع با علائمی مانند انسداد بینی، احتقان و مشکلات تنفسی بروز می‌کند. در این زمان انجام جراحی بینی توصیه می‌شود. رایج‌ترین دلایل بروز این بیماری شامل موارد ذیل می‌شود:

- ۱- تروما (آسیب) بینی
 - ۲- افزایش سن
 - ۳- التهابات
 - ۴- زخم بافت‌ها
 - ۵- ضعف غضروف بینی
 - ۶- عوارض پس از عمل جراحی بینی
- از دیگر علائم افتادگی دریچه بینی می‌توان به انسداد بینی، ناتوانی یا سختی در عمل تنفس با بینی، خون دماغ شدن و پوسته شدن اطراف سوراخ بینی اشاره کرد. با مشاهده علائم بیماری مراجعه به پزشک متخصص ضروری است.
- پزشکان پس از معاینه و تشخیص بیماری در گام نخست تلاش خواهند کرد بیماری را از طریق دارو و توصیه‌های پزشکی درمان کنند. بسیاری از بیماران به وسیله آنتی‌هیستامین، اسپری‌های بینی استروئیدی، و تسمه‌های تنفسی بهبود می‌یابند.
- با این حال اگر شرایط بیمار مساعد نباشد، پزشکان از عمل جراحی بهره خواهند گرفت. در این عمل، جراحان با تقویت غضروف بینی باعث بهبود روند تنفس فرد می‌شوند.

مواد غذایی موثر برای تقویت حافظه



مواد غذایی برای تقویت حافظه و عملکرد مغز نقش مهمی دارند چرا که منجر به بهتر شدن عملکرد شناختی، حافظه و هشیاری می‌شود. اگر احساس فراموشی می‌کنید، ممکن است این مشکل ناشی از کمبود خواب یا دلایل دیگری همچون ژنتیک، سطح فعالیت بدنی و شیوه زندگی و عوامل محیطی باشد با این حال، شکی نیست که رژیم غذایی نقش مهمی در سلامت مغز دارد.

برای تقویت حافظه، مواد غذایی مانند سبزیجات، اسیدهای چرب امگا ۳، مصرف انواع توت‌ها و گیلاس و گردو را به رژیم غذایی خود اضافه کنید. سبزیجاتی مانند کرفس، کلم بروکلی، کلم، سبزیجات تیره به بهبود حافظه کمک می‌کنند، بنابراین در ساندویچ‌هایتان از کلم برگ یا بروکلی استفاده کنید. همچنین بروکلی تفت داده شده گزینه خوبی در کنار ناهار و شام است.

توت‌ها به خصوص توت‌های رنگ تیره مانند تمشک، زغال‌اخته و گیلاس منبع غنی از

آیا دیابتی‌ها می‌توانند عسل مصرف کنند؟



بیماران دیابتی برای کنترل سطح قندخون و جلوگیری از اثرات منفی ناشی از عدم تعادل قند در بدنشان باید از غذاهای سالم استفاده کنند.

کارشناسان همیشه به بیماران دیابتی توصیه می‌کنند برای کنترل سطح قند خون و جلوگیری از اثرات منفی ناشی از این عدم تعادل که بر اندام‌های مختلف بدن انسان تأثیر می‌گذارد، از غذاهای سالم استفاده کنند. مصرف شکر، شیرینی و سایر غذاهای شیرین منجر به افزایش سطح قند خون می‌شود. آیا می‌توان برخی از انواع قندهای طبیعی مانند عسل و جاکری را به عنوان جایگزین قند در جدول غذایی یک فرد دیابتی وارد کرد؟

حقیقت این است که همه این انواع طبیعی قند پس از ورود به بدن انسان در نهایت به گلوکز تبدیل می‌شوند. یک دیابتی که این مواد را مصرف می‌کند می‌تواند به سطح قند خون بالایی مبتلا شود و بنابراین بهتر است از مصرف این نوع قند نیز خودداری شود. اگر می‌خواهید یک فنجان قهوه یا چای را شیرین کنید می‌توانید از شکر مصنوعی به مقدار محدود استفاده کنید.

شما می‌توانید با افزودن یک میوه به وعده غذایی‌تان، بر ولع شدید خود به خوردن شیرینی‌ها غلبه کنید. بیماران دیابتی به شرط استفاده محدود و متعادل، مجاز به استفاده از میوه‌های فصلی هستند. هنگام تمایل به خوردن قند یا حتی تشنگی شدید، سعی در منحرف کردن حواس خود با چیز

لب به این نوشیدنی نزنید اگر فشار خونتان پایین است!

سرگتی ایوانف، رئیس بخش بیماری‌های قلب و عروق در بیمارستان در روسیه، به افرادی که از فشار خون پایین رنج می‌برند هشدار داد که از نوشیدن مکرر قهوه و سایر مواد دارای کافئین خودداری کنند. نوشیدنی‌های کافئین‌دار به حفظ میزان فشار خون طبیعی کمک می‌کنند اما با گذشت زمان باعث ایجاد مشکلاتی در سیستم عصبی، قلب و رگ‌های خونی می‌شود.

قهوه یکی از محبوب‌ترین نوشیدنی‌ها در سراسر جهان است. این نوشیدنی حاوی مقدار زیادی پلی فنول است که از آنتی‌اکسیدان‌ها به شمار می‌رود. آنتی‌اکسیدان‌ها نیز به توانایی در مبارزه با آسیب سلولی معروف هستند.

قهوه، منبع خوبی از ویتامین‌ها و مواد معدنی است، زیرا حاوی بسیاری از ویتامین‌ها و مواد معدنی مانند منیزیم، پتاسیم، نیاسین، کولین و ... است.

جسم به کافئین می‌شود. همچنین کافئین در مواد آداب‌توئن مانند جینسینگ، آلتورکوس و سایر مواد نیز وجود دارد، اما این مواد فشار خون طبیعی را تثبیت نمی‌کنند و هیچگونه محرک‌های اضافی به بدن هم نمی‌رسانند. در صورت تغییر ناگهانی فشار خون، باید سریعاً با پزشک خود مشورت کنید. مشکلات سلامتی می‌تواند نشان دهنده بیماری‌های جدی قلبی یا مغزی باشد.



خوردن برنج سرد و مانده چه بلایی سر ما می‌آورد؟

هر کسی که برنج آلوده مصرف کند ممکن است مسمومیت غذایی پیدا کند، اما کسانی که دارای سیستم ایمنی آسیب دیده هستند بیشتر در معرض خطر عفونت می‌باشند.

برنج غذایی اساسی در سراسر جهان است به ویژه در کشورهای آسیایی، آفریقایی و آمریکای لاتین. برخی ترجیح می‌دهند برنج خود را در حالی که تازه و گرم است بخورند، اما بهتر است بدانید که برخی از دستورالعمل‌ها مانند سالاد برنج یا سوشی با استفاده از برنج سرد تهیه می‌شوند. با این وجود ممکن است از خود بپرسید که آیا خوردن برنج سرد بی‌خطر است؟

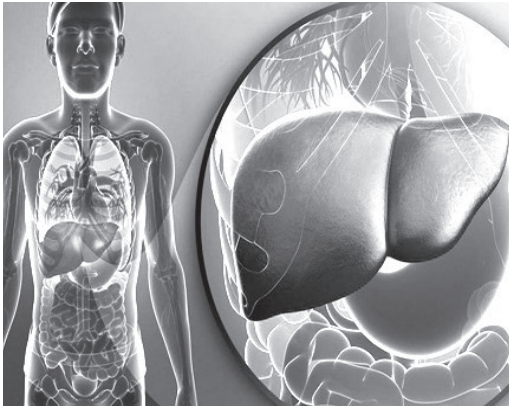
محتوای نشاسته مقاوم در واقع توسط معده به خوبی هضم نمی‌شود. این نوع نشاسته به ترتیب در برنج پخته شده و دوباره گرم شده و برنج پخته شده و سرد شده بیشتر است و برنج یکبار پخته شده کمترین میزان نشاسته را دارد. این نشاسته‌ها در نهایت توسط باکتری‌های مفید روده تجزیه می‌شوند.

این نوع نشاسته اشتباهی شما را کنترل می‌کند و به عنوان هورمون‌های کنترل‌کننده دیابت و چاقی نیز شناخته می‌شوند. خوردن برنج سرد یا گرم شده خطر مسمومیت غذایی باسیلوس سرئوس را افزایش می‌دهد که ممکن است باعث گرفتگی شکم، اسهال یا استفراغ در طی ۱۵ تا ۳۰ دقیقه از زمان بلع آن شود.

این نوع باکتری در خاک موجود است و برنج را آلوده می‌کند؛ همچنین دارای غلافی است که حتی اگر برنج دردمای بالایی نیز پخته شود بازم زنده می‌ماند. اگر شما برنج را در دمای اتاق خنک کنید رشد این باکتری بیشتر می‌شود.

هر کسی که برنج آلوده مصرف کند ممکن است مسمومیت غذایی پیدا کند، اما کسانی که دارای سیستم ایمنی آسیب دیده یا ضعیف هستند مانند کودکان، افراد مسن یا زنان باردار ممکن است بیشتر در معرض خطر عفونت باشند.

ارتباط قند خون و پیشرفت بیماری‌های کبد



تپوع، درد شکم، تحریک پذیری، بی‌خوابی، بی‌حالی شدید، سردرد، تشنج، کما، یبوست، استفراغ، کاهش اشتها، کم خونی، مشکلات کلیوی و تولید مثلی، کرامپ، پرفعالیتی مزمن، مسمومیت مغزی، ناتوانی در یادگیری و آسیب به لته‌ها می‌شود.

۱۷. دبدت: بیشتر به عنوان حشره کش کاربرد داشته است. باعث ایجاد تومور به ویژه در کبد می‌شود.

۱۸. منیزیم: باعث اسهال و تحریک چشم‌ها می‌شود.

۱۹. متانول: باعث نابینایی، نواقص مادرزادی، سردرد، سرگیجه، استفراغ، گیجی، نارسایی تنفسی، بیهوشی و مرگ می‌شود.

۲۰. جیوه: باعث آسیب به دهان، لته‌ها، دندانها، مغز، آسیب به سیستم عصبی و غدد درون‌ریز و نواقص مادرزادی می‌شود.

۲۱. وینیل کلراید: باعث سردرد، از دست رفتن هماهنگی بدن، تومور، بیهوشی، نارسایی تنفسی، سرطان کبد، تحریکات پوستی، مرگ و نواقص مادرزادی می‌شود.

۲۲. نیترات پتاسیم: باعث مشکلات قلبی و یا تشدید آنها می‌شود.

۲۳. تولون: یک ماده بسیار سمی است که در رنگ (تینر) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲۴. تار و یا قطران: تار ترکیبی صمغ مانند، قهوه‌ای و چسبناک است و از صدها ماده شیمیایی مختلف که بسیاری از آنها سمی، سرطانزا و جهش‌زا می‌باشند، تشکیل یافته است.

۲۵. نیکوتین

۲۶. فلزات روی، آهن و نیکل

۲۷. آکریلیمید: یک ماده بسیار سمی است که در حیوانات سرطانزا می‌باشد.

باعث تحریک پوشش مخاطی، تعریق، تپوع، کرختی، اشکال در تکلم، ضعف دست‌ها و پاها و آسیب به غدد دستگاه تولید مثلی مردان شود.

۲۸. پولونیوم: یک ماده رادیو اکتیو و سرطانزا می‌باشد.

۲۹. آکروئیلین: بسیار سمی و مرگبار است.

۳۰. نفتالین: در تهیه مواد منفجره، رنگدانه‌های رنگ و گلوله نفتالین (ضد یبید) کاربرد دارد.

عوارض قرار گرفتن در معرض دود سیگار



بروز بیماری‌های مختلف در آنها می‌شود. غلظت بعضی از مواد سمی موجود در دود فرعی چندین برابر دود اصلی و دود حاصل از بازدم فرد سیگاری بدنبال پُک زدن به سیگار است و این سموم آثار زیانبار متعددی را برای اطرافیان فرد سیگاری به همراه دارند.

قرار گرفتن در معرض دود سیگار آنچنان عوارضی دارد که می‌گویند خطرات بیشتری اطرافیان را تهدید می‌کند تا خود فرد سیگاری! در این مطلب ریز به ریز به شما خواهیم گفت چرا سیگار حاوی ۴۰۰۰ ماده شیمیایی می‌باشد. تنباکو حاوی بیش از ۶۰ ماده سرطانزا و بیش از ۷۰۰ ماده افزودنی (نگهدارنده‌ها و طعم دهنده‌ها) می‌باشد. حالا با این جمله شاید بهتر بتوان کنار آمد که استعمال دخانیات شایع‌ترین عامل قابل پیشگیری مرگ و ناتوانی در دومین علت اصلی مرگ در جهان است. اما بهتر است بدانید، حتی اگر سیگار نمی‌کشید، قرار گرفتن در معرض دود سیگار هم می‌تواند به همان اندازه و شاید بیشتر برایتان خطر آفرین باشد!

قرار گرفتن در معرض دود سیگار

افراد غیر سیگاری که در معرض دود سیگار افراد سیگاری قرار دارند، بیش از خود افراد سیگاری ممکن است آسیب ببینند. دود سیگاری که از سر سیگار به فضای اطراف پخش می‌شود دود دست دوم نام دارد و نسبت به دودی که از ته سیگار به درون ریه‌ها فرو برده می‌شود، حاوی غلظت بیشتری از مواد سمی و سرطانزا می‌باشد.

در برخی از بررسی‌ها مشخص شده است که دود دست دوم سیگار حاوی بیش از ۷ هزار ماده شیمیایی است که صدها مورد از آنها سمی هستند و حدود ۷۰ مورد موجب ابتلای فرد به سرطان می‌شوند.

چربان دود سیگار از دو قسمت تشکیل می‌شود:

- جریان دود اصلی: این قسمت از دود سیگار، بخشی از دود است که از درون سیگار و از لابلای توتون‌ها عبور می‌کند و پس از آن وارد دهان فرد سیگاری و به دنبال آن وارد ریه فرد سیگاری می‌شود. این قسمت از دود سیگار موجب بروز بیماری‌ها در فرد سیگاری می‌شود.
- جریان دود فرعی: این قسمت از دود سیگار، دودی است که مستقیماً از نوک روشن و مشتعل سیگار وارد هوا می‌شود و توسط اطرافیان فرد سیگاری استنشاق می‌گردد و موجب

ریزش مو بعد از ابتلا به کرونا

بسیاری از افرادی که کرونا می‌گیرند، بعد از بهبود بیماری و گذراندن دوران نقاهت همگی یک اتفاق مشترک را تجربه می‌کنند و آن ریزش مو است. آیا ریزش مو یکی از عوارض این ایمنی است؟

TE چیست؟

به گزارش سلامت نیوز به نقل از روزنامه خراسان ، TE ، وقتی اتفاق می‌افتد که یک عامل استرس زا باعث شود مقدار زیادی از مو رشد نکند و وارد مرحله استراحت (تلون) شود. در افراد مبتلا به TE (واکنش سیستم ایمنی به فرایند رشد موها)، ریزش مو به طور ناگهانی بروز می‌کند. موها معمولاً هنگام دوش گرفتن به صورت دسته‌ای می‌ریزند. بیشتر افرادی که دچار TE می‌شوند ، دو تا سه ماه پس از یک رویداد تحریک کننده ، ریزش مو قابل توجهی دارند که به طور معمول کمتر از نیمی از پوست سر را تحت تأثیر قرار می‌دهد و برای ۶ تا ۹ ماه ادامه دارد. بعد از این دوره ، بیشتر افراد می‌بینند که موهای از دست رفته دوباره رشد می‌کند.

استرس ناشی از بیماری

استرس عامل محرک بالقوه دیگری برای TE است. به یقین تجربه بیماری کرونا می‌تواند باعث فشار روحی و جسمی شود. در حقیقت ، TE ، هم به دلیل فشارهای قرظینه‌سازی در برخی افراد مشاهده شده است.

تب بالا

افرادی که به کرونا مبتلا شده‌اند ، معمولاً تب را به عنوان یکی از علائم این بیماری تجربه می‌کنند. بالا رفتن دمای بدن باعث تحریک سلول‌های مو و ریزش آن‌ها می‌شود. در طول مدت ابتلا به بیماری کرونا به‌خصوص در انواع شدید، دمای بدن بسیار بالا می‌رود. در نتیجه موها به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرد و می‌ریزد.

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

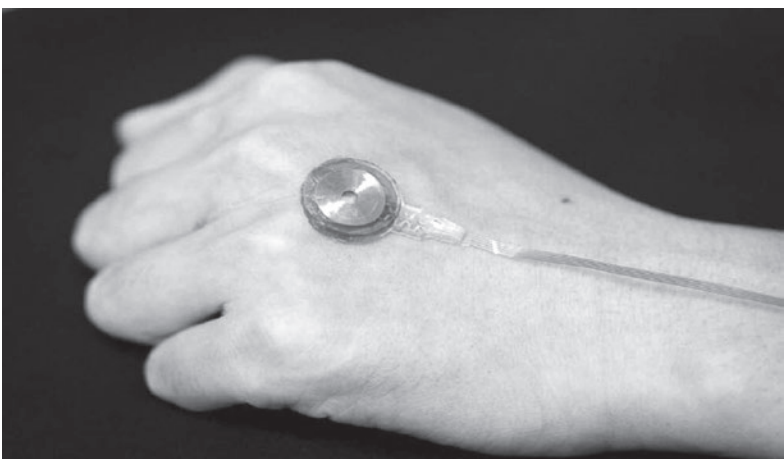
آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۵۶۷/۱۱۰۰۰۳۱۱۱۰۰۰۱۳۹۹۶ مورخه ۱۳۹۹/۱۲/۲۴ هیات اول/ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متفاوتی آقای اصغر فرودی فرزند باقر بشماره شناسنامه ۲ صادره از لارستان در قسمتی از ششدانگ یک باب خانه به ۱۳۵/۶۲ متر مربع پلاک ۳ فرعی از ۴۵۱۴ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۴۵۱۴ اصلی واقع در قطعه ۲ بخش ۱۸ فارس لار خریداری از مالک رسمی ورثه میرزانی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰

شمسعلی اسکندری - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک لارستان م/الف/۱۸۹

تشخیص سرطان پوست با دستگاه سنجش مینیاتوری



دانشمندان دانشگاه سیتی هنگ کنگ یک دستگاه الکترومکانیکی ساده طراحی کرده‌اند که می‌تواند در تشخیص زودهنگام اختلالات پوستی به ویژه سرطان پوست موثر باشد. با قرار دادن یک تکه دستگاه نرم و حساس بر روی پوست ممکن است خیلی زود اختلالات پوستی را به صورت غیر تهاجمی و در زمان واقعی تشخیص دهید. یک تیم تحقیقاتی با هدایت دانشمندی از دانشگاه سیتی هنگ کنگ (CityU) یک دستگاه الکترومکانیکی ساده طراحی کرده‌اند که می‌تواند برای تشخیص آسیب شناسی بافت‌های عمیق مانند پسروریازیس به صورت خودکار و غیر تهاجمی مورد استفاده قرار گیرد. این یافته‌ها

برای ارزیابی دقیق و در زمان واقعی سختی بافت عمیق طراحی کردند. این تیم از یک سیستم الکترومغناطیسی مینیاتوری استفاده کرده‌اند که یک محرک ارتعاشی و یک صفحه حساس به فشار را برای کنترل در زمان واقعی مدول Young، یعنی سفتی کششی، پوست و سایر بافت‌های نرم بیولوژیکی در عمق تقریباً ۱ تا ۸ میلی متر، یکپارچه می‌کند. بستگی به طراحی سنسور دارد. این تیم عملکرد دستگاه را با طیف وسیعی از مواد مصنوعی و بیولوژیکی مانند هیپروژل‌ها، پوست خوک و در قسمت‌های مختلف پوست انسان ارزیابی کردند. ضایعات سفتی بالاتری نسبت به ضایعات پوست مجاور نشان دادند، علت اصلی آن تفاوت در الاستیسیته و آبرسانی پوست است. این اندازه‌گیری‌های ساده دارای اهمیت بالینی بالقوه در شناسایی سریع و هدف قرار دادن ضایعات پوستی است، با قابلیت‌هایی که تکمیل کننده روش‌های اخیرا گزارش شده برای سنجش مکانیکی است.

به گفته محققان بافت سرطانی به طور معمول سفت یا نرم‌تر از بافت طبیعی است و از این تفاوت می‌توان به عنوان نشانگر زیستی تشخیصی برای طیف وسیعی از بیماری‌های پوستی مانند سرطان پوست یا تومورهای زیر پوست استفاده کرد. این تیم سپس با دستگاه الکترومکانیکی اختراع شده خود مطالعات بالینی را روی بیماران مبتلا به اختلالات پوستی انجام داد. نتایج نشان داد که یک پتانسیل برای هدف قرار دادن دقیق ضایعات مرتبط با پسروریازیس وجود دارد که کاربرد پزشکی دستگاه را نشان می‌دهد. داده‌های تولید شده می‌تواند در تشخیص، ردیابی درمان و نظارت بر بیماری به ویژه برای اختلالات مرتبط با پوست مانند سرطان پوست و همچنین در جنبه‌های زیبایی پوست و بهبودی از زخم‌های سطحی کمک کند.

این محققان به ویژه‌گی‌های طرح گفت: ویژگی اصلی این گیرنده استفاده از تغییر فاز تلفیقی در مسیر رادیویی و نوسان ساز است که برای اولین بار مورد استفاده قرار گرفته است. این ویژگی منجر به کاهش توان مصرفی گیرنده به میزان قابل توجهی شده است. وی افزود: از دیگر ویژگی‌های این تراشه می‌توان به بهره‌توانی بالا، حساسیت بالا، مزیت‌های اصلی طرح می‌توان به کم مصرف بودن و کوچک بودن تراشه (۰/۹۳ میلی‌مترمربع) اشاره کرد. در زمینه ساخت تراشه کوچک بودن مساحت تراشه به شدت اهمیت دارد، زیرا هزینه‌های ساخت را کاهش می‌دهد و برای تولید انبوه بسیار مناسب خواهد بود.

این محقق با اشاره به کاربردهای پروژه گفت: نتیجه این پروژه، تلفن همراه هوشمند، تبلت، رایانه‌های شخصی، تلویزیون هوشمند و به طور کلی هر وسیله‌ای دارای وای‌فای را پشتیبانی می‌کند.

یک ساختار ساده از دستگاه الکترومکانیکی
ضخامت دستگاه الکترومکانیکی تنها حدود ۲/۵ میلی‌متر و سطح تماس حدود ۲

طراحی گیرنده‌های جدید برای انتقال داده‌ها با حجم بالا



محققان دانشگاه امبریکر موفق به طراحی گیرنده آرایه فازی در باند فرکانسی ۶۰ گیگاهرتز شدند که با استفاده از آن می‌توان داده‌های پر حجم را انتقال داد. مجید یعقوبی زنجانی، فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی امبریکر و مجری طرح «طراحی گیرنده آرایه فازی با توان مصرفی پایین و قابلیت تنظیم دیجیتال در باند فرکانسی ۶۰ گیگاهرتز» گفت: برای ارتباطات بی‌سیم، استانداردها و پروتکل‌های مختلفی تعریف شده است که معروف‌ترین آن وای‌فای است که تقریباً تمام تلفن‌های هوشمند، تبلت و رایانه‌های شخصی این ویژگی را دارند. وای‌فای دارای سرعت محدودی است و برای کاربردهای داده حجیم امکان استفاده وجود ندارد؛ برای مثال امکان ارسال بی‌سیم یک فیلم کیفیت بالا (Full HD) از طریق تلفن همراه و یا لب‌تاپ به تلویزیون و مشاهده همزمان آن وجود ندارد.

یعقوبی زنجانی تصریح کرد: برای همین منظور یک استاندارد جدیدتر با سرعت بسیار بالاتر در موسسه مهندسان برق و الکترونیک (IEEE) تعریف شده است تا نیاز به انتقال داده با سرعت بالا و حجم بالا برطرف شود؛ اسم این استاندارد وای‌گیگ (WiGig) است. وی با بیان اینکه فرکانس کاری وای‌گیگ در محدوده فرکانس ۶۰ گیگاهرتز و موج میلیمتری بوده و دارای پهنای باند زیادی است، بیان کرد: در حالی که وای‌فای در محدوده فرکانسی ۲/۴ گیگاهرتز و پهنای باند کم است.

به گفته یعقوبی، مشکلی اصلی فرکانس ۶۰ گیگاهرتز پایین بودن توان ارسالی و یا دریافتی است که برای حل این مشکل از چند فرستنده و گیرنده استفاده می‌شود که به این روش آرایه فازی می‌گویند. وی اضافه کرد: افزایش فرستنده و گیرنده‌ها باعث افزایش توان مصرفی می‌شود که این به معنای خالی شدن سریع باتری تلفن همراه و یا لب‌تاپ است؛ در نتیجه ما برای حل این مشکل تصمیم گرفتیم تا یک تراشه گیرنده آرایه فازی کم مصرف طراحی کنیم تا قابلیت بکارگیری در تلفن‌های هوشمند و لب‌تاپ‌ها را داشته باشد.

او گفت: به طور کلی در زمینه میکروالکترونیک و به ویژه طراحی تراشه (مدارات مجتمع) ابتدا روش‌ها و ایده‌های قبلی مورد مطالعه قرار می‌گیرد، مشکلات و چالش‌ها مشخص می‌شوند. سپس با توجه به چالش‌ها تکنولوژی مورد نیاز ساخت تراشه انتخاب می‌شود (که در اینجا تکنولوژی ۶۵ نانومتر سی‌ماس است) به گفته او پس از آن با توجه به مدل‌ها و داده‌هایی که شرکت ارائه‌دهنده تکنولوژی در اختیار ما قرار داده شروع به طراحی مدارها و پیاده‌سازی ایده‌ها می‌کنیم. پس از طراحی نیز به شبیه‌سازی‌های خیلی زیاد و پیچیده است تا صحت طراحی مشخص شود. از آن جایی که هزینه ساخت تراشه بسیار بالاست این شبیه‌سازی‌ها بسیار حیاتی هستند. پس

این محققان به ویژه‌گی‌های طرح گفت: ویژگی اصلی این گیرنده استفاده از تغییر فاز تلفیقی در مسیر رادیویی و نوسان ساز است که برای اولین بار مورد استفاده قرار گرفته است. این ویژگی منجر به کاهش توان مصرفی گیرنده به میزان قابل توجهی شده است. وی افزود: از دیگر ویژگی‌های این تراشه می‌توان به بهره‌توانی بالا، حساسیت بالا، مزیت‌های اصلی طرح می‌توان به کم مصرف بودن و کوچک بودن تراشه (۰/۹۳ میلی‌مترمربع) اشاره کرد. در زمینه ساخت تراشه کوچک بودن مساحت تراشه به شدت اهمیت دارد، زیرا هزینه‌های ساخت را کاهش می‌دهد و برای تولید انبوه بسیار مناسب خواهد بود.

این محقق با اشاره به کاربردهای پروژه گفت: نتیجه این پروژه، تلفن همراه هوشمند، تبلت، رایانه‌های شخصی، تلویزیون هوشمند و به طور کلی هر وسیله‌ای دارای وای‌فای را پشتیبانی می‌کند.

لایک‌های اینستاگرام را

مخفی کنید



محورهای خودشان و به حول یک محور بزرگتری که مرکز کپکشان باشد در حال چرخش هستند اما به دلیل فاصله زیادی که ستاره‌ها با ما دارند ما در زمین آن‌ها را ثابت می‌بینیم؛ زیرا فاصله‌ی یک ستاره‌های که هزار سال نوری با انسان فاصله دارد و حتی اگر این ستاره نابود شود موجودات زنده بعد از هزار سال متوجه نابودی آن می‌شوند. اگر یک سیاره فراخورشیدی اطراف زمین یا اطراف دیگر سیاره‌های منظومه شمسی در حال چرخش باشد ممکن است آن تصویری که در آن لحظه از سیاره گرفته شده از نظر انسان با فاصله خیلی زیاد، این سیاره وجود نداشته باشد اما تصویری که یک ماه آینده گرفته می‌شود یک شی کوچک را در تصویر جدید ثبت می‌کند که تصویر قبلی وجود نداشته است که هوش مصنوعی اینجا به کمک انسان آمده تا تصاویر را با دقت بسیار بالا مقایسه و پردازش می‌کند.

محورهای خودشان و به حول یک محور بزرگتری که مرکز کپکشان باشد در حال چرخش هستند اما به دلیل فاصله زیادی که ستاره‌ها با ما دارند ما در زمین آن‌ها را ثابت می‌بینیم؛ زیرا فاصله‌ی یک ستاره‌های که هزار سال نوری با انسان فاصله دارد و حتی اگر این ستاره نابود شود موجودات زنده بعد از هزار سال متوجه نابودی آن می‌شوند. اگر یک سیاره فراخورشیدی اطراف زمین یا اطراف دیگر سیاره‌های منظومه شمسی در حال چرخش باشد ممکن است آن تصویری که در آن لحظه از سیاره گرفته شده از نظر انسان با فاصله خیلی زیاد، این سیاره وجود نداشته باشد اما تصویری که یک ماه آینده گرفته می‌شود یک شی کوچک را در تصویر جدید ثبت می‌کند که تصویر قبلی وجود نداشته است که هوش مصنوعی اینجا به کمک انسان آمده تا تصاویر را با دقت بسیار بالا مقایسه و پردازش می‌کند.

اینستاگرام گزینه مخفی کردن شمارشگر لایک برای پست‌هایی که در این پلتفرم ارسال می‌شوند را برای کاربران جهانی عرضه کرد و این تغییر به زودی به فیس بوک خواهد آمد. اینستاگرام در پست وبلاگی اعلام کرد کاربران این اپلیکیشن اشتراک‌گذاری عکس قادر خواهند بود مشاهده تعداد لایک‌های پست‌های کاربران دیگر و همچنین لایک پست‌های خود را مخفی کنند. هر دو گزینه تا چند هفته دیگر به شبکه اجتماعی فیس بوک - شرکت مادر اینستاگرام- اضافه خواهد شد.

آدام موسری، رییس اینستاگرام گفت: هدف از این اقدام فراهم کردن امکان کنترل بیشتر روی تجربه‌ای است که کاربران در این اپلیکیشن دارند. آزمایش‌های اینستاگرام در زمینه مخفی کردن شمارشگر لایک تغییر خاصی در سلاطین روانی کاربران نشان نداده اما عقیده کاربران را چند قطبی کرده است.

لایک در اینستاگرام و فیس بوک برای سنجش میزان محبوبیت پست‌های شخصی کاربران و پست‌های حرفه‌ای تولیدکنندگان محتوا و کسب و کارها استفاده می‌شود. اینستاگرام اخیراً گزینه مخفی کردن لایک‌ها را برای شماری از کاربران جهانی خود به صورت آزمایشی اجرا کرده بود. این شرکت در وبلاگ خود اعلام کرد بعضی از کاربران این گزینه را مفید یافته بودند اما بعضی دیگر از دست دادن این معیار را دوست نداشتند. انتظار ندارد تغییر قابل توجهی در میزان تعامل کاربران به دلیل این اقدام مشاهده کند. تولیدکنندگان محتوا واکنش‌های متفاوتی داشته‌اند اما برای اینفلوئنسرهایی که هنوز مخاطبان گسترده‌ای ندارند نگرانی وجود داشته است. اینستاگرام اخیراً بر سر برنامه ساخت اپلیکیشن ویژه کودکان زیر ۱۳ سال مورد انتقاد قرار گرفته و دادستان‌های کل ۴۴ ایالت آمریکا از فیس بوک خواسته‌اند از این اقدام صرف‌نظر کند.

بر اساس گزارش روتیزر، در تنظیمات پیش‌فرض، گزینه مشاهده لایک فعال است اما موسری گفت: اینستاگرام مخفی کردن لایک‌ها به صورت پیش‌فرض برای کاربران پایین ۱۸ سال را بررسی خواهد کرد.

کاربرد هوش مصنوعی در هدایت تلسکوپ‌های رباتیک



یک مدرس و کارشناس نجوم درباره کاربرد هوش مصنوعی در هدایت تلسکوپ‌های رباتیک توضیح داد. عرفان احمدی مدرس و کارشناس نجوم، با اشاره به تلسکوپ‌های رباتیک اظهار کرد: تلسکوپ‌های رباتیک برنامه‌ها و روش‌های کامپیوتر نوشته می‌شوند. تلسکوپ‌های رباتیک اجرام را انتخاب کرده و گاه به سمت آن‌ها حرکت می‌کنند البته اگر تلسکوپ‌ها، پایش کل آسمان را انجام دهند و تصاویر را گرفته و بررسی کنند. این عمل به کمک هوش مصنوعی بوده اما اگر تلسکوپ‌هایی باشند که به صورت دستی به سمت اجرام حرکت کنند و پایش کل آسمان را انجام ندهند و تصاویر را گرفته و توسط انسان پردازش شوند، هوش مصنوعی در آن‌ها هیچ نقشی نداشته است. احمدی، درباره کاربرد تلسکوپ‌های رباتیک خودکار گفت: تلسکوپ‌ها موقعیت خود را شناسایی می‌کنند

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۹۹۰/۴۲۳ هیات اول/ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای عبید... سوزنده فرزند محمدرضا بشماره شناسنامه ۲۵۰۰۶۳۷۰۱۷ صادره از لار در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۳۴۸/۱۷ متر مربع تحت پلاک ۱۲ فرعی از ۴۵۶۶ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۴۵۶۶ اصلی واقع در قطعه ۲ واقع در بخش ۱۸ فارس لار خریداری از ورثه علی اکبر مظفری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰ شمسهلی اسکندری - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک لارستان م/الف/۱۸۸

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۹۹۰/۴۲۳ هیات اول/ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک لارستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم طاهره رفیعی فرزند کوچکعلی بشماره شناسنامه ۳۴۰ صادره از داراب در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۳۴۸/۱۷ متر مربع تحت پلاک ۱۲ فرعی از ۴۵۶۶ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۴۵۶۶ اصلی واقع در بخش ۱۸ فارس لار خریداری از ورثه علی اکبر مظفری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰ شمسهلی اسکندری - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک لارستان م/الف/۱۸۷

طرح توزیع رایگان سیم‌کارت دانش‌آموزی در سال تحصیلی جدید



مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت آموزش و پرورش، با بیان اینکه سیم‌کارت دانش‌آموزی رایگان است، گفت: روند توزیع سیم‌کارت دانش‌آموزی به این شکل است که افراد متقاضی، اعلام درخواست می‌کنند و بر اساس آن، توزیع انجام می‌شود. محمود حبیبی مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت آموزش و پرورش درباره آخرین وضعیت طرح سیم‌کارت دانش‌آموزی، اظهار کرد: طرح سیم‌کارت دانش‌آموزی از آذر سال گذشته آغاز شد و جلسات متعددی را با وزارت ارتباطات برگزار کردیم و پیش‌نویس آن تهیه شد که قرار است در نهایت به اعضای دو وزیر آموزش و پرورش و فناوری ارتباطات و اطلاعات برسد.

وی افزود: این سیم‌کارت‌ها یکسری قابلیت‌ها دارد که مدنظر وزارت آموزش و پرورش است و به والدین هم یک سری قابلیت‌ها داده می‌شود که بتوانند نظارت کنند.

حبیبی، درباره نحوه توزیع سیم‌کارت دانش‌آموزی گفت: این سیم‌کارت‌ها رایگان است اما توزیع عمومی ندارد و کسانی که متقاضی هستند، درخواست می‌دهند یعنی افراد متقاضی، اعلام درخواست می‌کنند و بر اساس درخواست، توزیع انجام می‌شود. وی در پاسخ به این پرسش که «اگر همه دانش‌آموزان متقاضی سیم‌کارت باشند، امکان دریافت دارند؟»، اظهار کرد: وزارت ارتباطات برای تأمین آن، اعلام آمادگی کرده است. مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت آموزش و پرورش، درباره زمان توزیع سیم‌کارت دانش‌آموزی، گفت: به محض امضای طرح، توزیع سیم‌کارت شروع می‌شود و برنامه‌ریزی ما این است که دانش‌آموزان در سال تحصیلی جدید، سیم‌کارت دانش‌آموزی را داشته باشند.

مشکلات شهری اجتماعی، فرهنگی و ...
با سامانه مشکلات مردمی
«میلاد لارستان»
۲۰۰۰۳۰۰۰۵۰۰۰

روز	اذان صبح	طلوع آفتاب	اذان ظهر	غروب آفتاب	اذان مغرب
دوم	۴:۲۸	۵:۵۸	۱۲:۵۰	۱۹:۴۴	۲۰:۰۲

(طول جغرافیایی ۵۲°۲۰' عرض جغرافیایی ۲۷°۲۴')

روزنامه میلاد لارستان - سال بیست و نهم - دوشنبه ۱۰/۰۳/۱۴۰۰ - نوزدهم شوال ۱۴۴۲ - شماره ۱۷۲۳ - صفحه ۸ - تک شماره ۳۰۰۰ تومان

تجهیز اورژانس هوایی لارستان به سریعترین بالگرد اورژانس کشور



تعمیراتی، مصرف بسیار کم سوخت، برد زیاد، سر و صدای کم و راحتی سرنشینان به علت لرزش کم از مزایای این هلی کوپتر است.
رییس دانشکده علوم پزشکی لارستان، گفت: هلی کوپتر اِکوریل برخلاف آلوت قادر به انجام پرواز رفت و برگشت به شیراز بدون انجام سوختگیری است؛ همچنین، این هلی کوپتر قادر است فاصله ی لار به بیرم و شیراز یا لار به لامرد و شیراز را بدون نیاز به سوختگیری طی کند.

وی افزود: استفاده از این هلی کوپتر در منطقه ی لارستان مشکلات ناشی از کاهش سوخت را مرتفع ساخته و بیمار می تواند در زمان کمتری به مراکز درمانی منتقل شود.
دکتر محمد صباغی رییس اورژانس پیش بیمارستانی لارستان نیز با اشاره به دیگر مزایای بالگرد اِکوریل، خاطر نشان کرد: این هلی کوپتر، پر فروش ترین هلی کوپتر روز جهان و ساخت کارخانه ایرباس است که میتواند زمان انتقال بیمار به نصف کاهش دهد.

وی افزود: داشتن موتور بسیار ایمن تحت هدایت سیستم هوشمند کامپیوتری، توانایی کنترل سیستم هوشمند بر روی خطاهای احتمالی خلبان و ثبت آنان و قابلیت مانورپذیری بسیار بالا نسبت به آلوت، از دیگر مزایای این بالگرد است.
گفتنی است بالگرد جدید اورژانس لارستان، پرسرعت ترین بالگرد حال حاضر در اورژانس های کشور است و وزن بالاتری نسبت به دیگر وزن های موجود در کشور دارد.

اورژانس لارستان به یکی از هلی کوپترهای روز جهان مجهز شد. به گزارش میلاد لارستان به نقل از روابط عمومی دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان، دکتر بهزاد رضایی با اشاره به تجهیز اورژانس هوایی شهید قائدی لارستان به هلی کوپتر مجهز اِکوریل، اظهار داشت: با تلاش و پیگیری های انجام شده از ناحیه دانشکده در وزارت، اورژانس هوایی شهید قائدی لارستان به بالگرد اِکوریل که یکی از هلی کوپترهای روز دنیاست مجهز شده است.

وی با تشکر از کاپیتان غیانی، رییس شرکت هلی کوپتری ایران، افزود: با کمک رییس شرکت هلی کوپتری ایران توانستیم بهترین بالگرد اورژانس موجود کشور را جایگزین بالگرد آلوت قبلی کنیم تا خدمات اورژانس با ایمنی و سرعت بیشتری به مردم ارائه شود.
دکتر رضایی، با اشاره به مزیت های این بالگرد نسبت به بالگرد قبلی (آلوت) تصریح کرد: کاهش هزینه

آیا رویای راهاندازی تاکسی هوایی در فرودگاه لارستان، تحقق می یابد؟!



روزگاری شاید دسترسی داشتن به تاکسی هوایی رویا به نظر می رسید اما امروز رسیدن به مقصد با تاکسی هوایی تجربه ای جدید در صنعت هوانوردی ایران است.
به گزارش میلاد لارستان به نقل از شیراز، هواپیما از جمله وسیله نقلیه جذابی بوده که کاربردهای مختلفی در دنیا دارد. تاکسی هوایی یک نام جدید برای هواپیماهای درستی است که در مسیرهای مختلف پروازی باعث صرفه جویی در زمان و هزینه می شود. انواع هواپیماها شامل باربری، بدون سرنشین، مسافربری، جنگی و تاکسی هوایی است. هواپیماهای کوچک همیشه مورد استفاده بوده زیرا در دنیا کاربرد هواپیماهای کوچک ۱۶ برابر بیشتر از هواپیماهای بزرگ است. ایران از جمله کشورهایی است که به گفته مسئولان توانایی ظرفیت ساخت و استفاده از این هواپیماها را دارد.

همچنین ایران جزو پنجاه کشور اول استفاده کننده از هواپیماهای کوچک در دنیا است که در ردیف کشورهای عربستان و ترکیه قرار دارد. این هواپیماهای کوچک کاربردهای زیادی از جمله حمل بار، جابه جایی مسافر، پست هوایی، آتش نشانی و آمبولانس را دارند که باید زمینه ای فراهم شود تا مسیر برای توسعه هواپیماهای کوچک ایجاد و موجب رونق فرودگاه ها به ویژه فرودگاه های کوچک شود.
به طور کلی فعالیت این هواپیماها یکی از مهمترین ارکان پایداری هوانوردی در کشور هستند که باید به آن پرداخته شود. اشتغالزایی، تاثیر گذاری در صنایع مختلف، حفظ جان افراد در تصادفات جاده ای و صادرات محصولات کشاورزی از جمله فعالیت هایی است که همگی در نهایت سرعت و مدت زمان کوتاه انجام

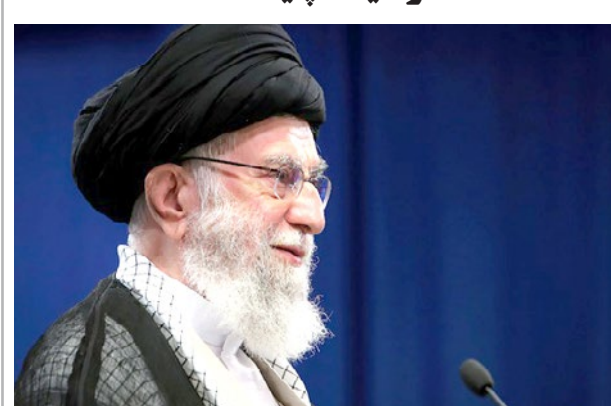
برترین زهد، پنهان داشت زهد است!

هواپیمای ۶ نفره را در بست پرواز کند. وی اضافه کرد: وقتی هواپیما کوچک باشد به جای تلف کردن یک پرواز با زمان زیاد می توان چندین پرواز به همان مقصد را انجام داد.
شقیعی، مهم بودن زمان بندی و به حداقل رساندن نرخ پرواز را یکی از اهداف راه اندازی تاکسی هوایی دانست و اظهار کرد: حمل بار، غذا، مهمانداری، حمل پله، خلبان و کمک خلبان، دستگاه روشن کننده موتور و سیستم تهویه مطبوع در صورتی که تمامی عوارض در تاکسی هوایی با ۵۰ تا ۹۰ درصد کاهش باشد موجب به حداقل رسیدن هزینه پرواز می شود.
وی گفت: به جای اینکه یک خط هوایی در هفته یک پرواز با ۴۰ مسافر از شیراز به مشهد داشته باشد با تاکسی هوایی می توان ۷ پرواز در هفت روز هفته داشت که این امر می تواند شبکه موثری را رونق داد.

سید اسحاق موسوی، مدیر عامل شرکت فرودگاه زرقان، نیز با تاکید بر اینکه پرواز تاکسی هوایی مانند خطوط هوایی از جمله چک کردن بار و مسافر برای وارد شدن به هواپیما است، بیان کرد: با رونق گرفتن تاکسی هوایی کسانی که هواپیما خصوصی دارند و یا کسانی که توان مالی دارند می توانند هواپیما را خریداری و پس از گذراندن آموزش های لازم وارد خط هوانوردی عمومی شوند. موسوی ادامه داد: باید توجه داشت که برای خرید و راه اندازی این نوع هواپیماها هیچ گونه تحریمی وجود ندارد و به راحتی می توان با خرید هواپیما تاکسی هوایی را وارد خط هوایی کرد.
مدیرعامل شرکت فرودگاه زرقان افزود: برخلاف خطوط هوایی که باید با برنامه ریزی قبلی باشد تاکسی هوایی زودتر آماده پرواز شود.
وی اضافه کرد: برای پروازهای کوتاه از هواپیماهای ملخی و پروازهای دورتر به دلیل افزایش ارتفاع از هواپیماهای جت استفاده می شود.
جت های تجاری، تاکسی هوایی، هواپیماهای شخصی، پروازهای کوتاه آموزشی، آمبولانس هوایی همگی می توانند در ظرفیت خالی فرودگاه های کشور نقش به سزایی داشته باشند که با اهمیت دادن به این صنعت می توان سهم بزرگی در اشتغالزایی برای جوانان داشته باشیم.

ایمان، تقوا و روحیه سخاوت مردم بر می گردد.
وی ادامه داد: نمی توان خدمات ارائه شده ی خیرین عزیز و بخصوص بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان را با هیچ بیان و کلامی تقدیر کرد و هیچ چیزی جای این همه زیبایی در خدمت به جامعه بشریت را نمی گیرد.
معاون استاندار فارس، با بیان اینکه مسئولین قطعا قدر زحمات خیرین را می دانند، تاکید کرد: حداقل کاری که ما باید انجام بدهیم تسهیل امور خیریه و راهگشای مسیر و باعث سرعت بخشی در اقدامات خیرین باشیم.
حسینی، ادامه داد: اگر چنین نگاهی حاکم باشد خیرین و موسسات خیریه، همچون بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان می توانند با خیالی آسوده کار انجام دهند.
وی با تاکید بر اینکه هرچا خیرین وارد شده اند، یک جهش بزرگی اتفاق افتاده است، خاطر نشان کرد: تجربه مدیر عامل و اعضاء هیات مدیره بنیاد نیک اندیشان هاشمی در بعد مدیریتی باعث خیریه شده است که این بنیاد امروزه در حوزه های مختلف کار خیر نقش آفرینی کند و در امور خیر پیش قدم باشد و سال به سال بهتر و بیشتر بدرخشد.
فرماندار ویژه لارستان، در بخش دیگری از سخنان خود از عدم توجه برخی از مدیران شهرستان به خیرین، گلایه کرد و گفت: متأسفانه گاهی بنیاد های خیریه و خیرین عزیز برای

استفتایی از حضرت آیت الله خامنه ای؛ اگر در انتخابات، اصلاح را نشناسیم، وظیفه چیست؟



کانال فقه و احکام رهبر معظم انقلاب اسلامی در شبکه مجازی به نشانی (@leader_ahkam) استفتایی از معظم له پیرامون انتخابات و جواب سوال: اگر اصلاح را نشناسیم وظیفه چیست؟ از طرفی اگر تحقیق کنیم و به شخص اصلاح نرسیم می توانیم

رهنمای انسانیت
قال رسول!... (ص):
بادروا بالأعمال ستا؛ إِمَارَةُ السَّفَهَاءِ وَ كَثْرَةُ الشَّرْطِ وَ بَيْعُ الْحَكْمِ وَ اسْتِخْفَافُ الْبَلَدِمْ وَ قَطِيعَةُ الرَّحْمِ وَ نِشَاءُ يَتَّخِذُونَ الْقُرْآنَ مَزَامِيرَ يَقْدُمُونَ أَحَدَهُمْ لِيُعْتِمِدَ عَلَيْهِمْ وَ إِن كَانُ أَقْلَهُمْ فَهِيَ.
رسول خدا حضرت محمد (ص) میفرمایند:
فرصت را برای اعمال نیک پیش از آنکه شش چیز رخ دهد غنیمت شمارید، فرمانداری سفیهان و کثرت شرط در کار معامله و فروش منصبها و کوچک شمردن خویش ریزی و بریدن با خویشاوندان و تازه رسیدگانی که قرآن را با آواز خوانند و یکی را بامامت وادارند که برای آنها تقنی کند اگر چه دانش او کمتر باشد.

نوسازی آسفالت ۱۰ روستای لارستان توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی



مدیر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی لارستان، از اجرای پروژه های بهسازی از محل قیر مشارکتی در ۱۰ روستای لارستان به متراژ تقریبی ۴۱ مترمربع خبر داد.
به گزارش میلاد لارستان، جلیل حسنی فرماندار ویژه لارستان در معیت امیر برومند مدیر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی لارستان، معاون عمرانی فرمانداری ویژه لارستان و بخشدار مرکزی لارستان از پروژه در حال اجرای زیرسازی و آسفالت روستای برآک از توابع بخش مرکزی لارستان که از محل اعتبارات قیر مشارکتی که با همکاری بنیاد مسکن انقلاب اسلامی لارستان به متراژ حدود ۶ هزار متر مربع بازدید کردند.

برخی از پروژه های عمرانی بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان



طی مراحل کاری با مشکلاتی مواجه می شوند، که نباید اینگونه باشد، بلکه بایستی با آغوش باز از خیرین استقبال کرد و در کار بناهای عام المنفعه تسریع کرد.
حسینی، کار خیر در حوزه سلامت را نوعی سرمایه گذاری اخروی دانست و از مسئولین دانشکده علوم پزشکی لارستان خواست که توجه ویژه به خیرین عرصه سلامت داشته باشند.
در ادامه، منصور اسماعیلی مدیرعامل بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان نیز اهم اقدامات عام المنفعه ای که بر حسب نیاز سنجی با مشاوره و راهنمایی بنیاد توسط خیرین گرانقدر منطقه صورت گرفته است؛ را بیان کرد.
احداث درمانگاه تخصصی و فوق تخصصی هاشمی زاده، پایگاه انتقال خون شهر قدیم و شهر جدید، بخش های CCU، PCCU، داخلی، PICU، دیالیز، ۲۷ واحد پانسیون پزشکی، کلینیک در حال ساخت ویژه قلب و عروق و گسترش اتاق های عمل حضرت فاطمه س، ساختمان آکسپرن درمانی ساز و گاز طبی و ساختمان دستگاه سی تی اسکن ۱۶ اسلایس بیمارستان حضرت امام رضا علیه السلام لارستان، احداث درمانگاه امام علی (ع) نیروی انتظامی، پایگاه بهداشتی درمانی حضرت علی اصغر (ع)، مرکز خیریه پرتو پزشکی و کلینیک غربالگری سرطان سینه انصاری، مرکز مدیریت حوادث

معاون استاندار و فرماندار ویژه لارستان به اتفاق خیل تاش و طاهری معاونین فرمانداری از بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان بازدید و در جریان اقدامات و فعالیت های این بنیاد قرار گرفتند.
به گزارش میلاد لارستان به نقل از روابط عمومی معاونت استانداری و فرمانداری ویژه لارستان؛ جلیل حسنی معاون استاندار و فرماندار ویژه لارستان، در این بازدید با قدرانی از زحمات و تلاش مدیر عامل و کارکنان بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان بویژه خیرین عزیز گفت: حقیقتا آثار و برکات کار خیر باید به مردم و خود خیرین نشان داده شود که خوشبختانه بنیاد نیک اندیشان هاشمی لارستان توانسته در این حوزه موفق عمل کند. وی با بیان اینکه اکنون به مدد وجود خیرین در بخش های مختلف، بخصوص در زمینه درمان و سلامت، اقدامات خوب و فراوانی در سطح شهرستان انجام شده است؛ افزود: لارستان، قطب فعالیت های خیریه است و این شهرستان چندین مرکز خیریه فعال و سرآمد دارد، که نقش اساسی و مهمی را در ایجاد زیرساخت ها و کارهای عام المنفعه ایفا می کند. حسنی تاکید کرد: وجود اقدام خیر در لارستان بزرگ بیانگر وجود مردمانی نوع دوست در این خطه پهناور است.
فرماندار ویژه لارستان اظهار داشت: مردم لارستان در مسئولیت پذیری اجتماعی خاص هستند و این به

مشکلات شهری اجتماعی، فرهنگی و ...
با سامانه مشکلات مردمی
«میلاد لارستان»
۲۰۰۰۳۰۰۰۰۵۰۰۰۰
دو هزار سی هزار پنجاه هزار
در خواست از شما، پیگیری از ما