



تاریخ	۲۸
دی	۱۳۹۶
پنجشنبه	

رئیس اداره امور قرآنی اداره کل اوقاف و امور خیریه فارس خبر داد آغاز دوره‌های تربیت مربی حفظ قرآن کریم در استان فارس

رئیس اداره امور قرآنی اداره کل اوقاف و امور خیریه فارس از آغاز دوره‌های تربیت مربی حفظ قرآن کریم در استان فارس خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل اوقاف و امور خیریه فارس، امیرعباس جلالی با اشاره به اینکه در سال جاری سهمیه استان فارس برای برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی ویژه حافظان قرآن کریم ۳۰۰ نفر بوده است، گفت: بحمداللهی تاکنون سه دوره آموزشی در شهر مقدس قم و همچنین در سومین حرم اهل بیت (ع) شهر شیراز ۳۳۰ نفر از حافظان و مربیان قرآن کریم در این دوره‌های آموزشی، تخصصی و مهارت‌های ویژه شرکت نمودند که در خصوص حفظ آیات قرآن کریم، نحوه تدریس و آموزش را فراگرفتند. جلالی عنوان کرد: این دوره آموزشی از ۳۰ دی‌ماه جاری لغایت ۵ بهمن‌ماه به میزبانی دانشکده مطالعات تطبیقی علوم قرآن کریم شیراز برگزار می‌شود. این مسئول باینکه این دوره‌های تخصصی با حضور اساتید برجسته بین‌المللی و کشوری هم‌ساله از سوی سازمان اوقاف و امور خیریه و از محل موقوفات منطبق برگزار می‌شود، افزود: برگزاری این دوره‌های آموزشی تخصصی در نوع خود در کشور بی‌نظیر است.

صفحه	۴
شماره	۲۱۵۵
سال	بیست و سوم



بازدید میدانی معاون خدمات شهری شهرداری شیراز از بافت تاریخی و فرهنگی

معاون خدمات شهری شهرداری شیراز از بافت قدیمی و تاریخی و فرهنگی شیراز بازدید کرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت خدمات شهری محمد حسن پور گفت: به دلیل خشک‌سالی و بیکاری مهاجرت به شهر شیراز به شدت افزایش یافته و در بافت قدیم و اطراف شهر افزایش حاشیه‌نشینی، تکدی‌گری و گسترش معاندان را به همراه داشته است که اگر آنان را مدیریت و ساماندهی نکنیم با مشکلات زیادی روبه‌رو خواهیم شد که در تلاش هستیم با پیگیری‌های مجموعه‌های استانی بتوانیم اندکی مشکلات را کاهش دهیم. محمد حسن پور با اشاره به اینکه در حوزه آسیب‌های اجتماعی، اردوگاه و کلاتری اجرائیات فعال هستند و شناسایی آسیب دیدگان اجتماعی را بر عهده‌دارند، افزود: یکی از مشکلاتی که امروز در کشور با آن روبه‌رو هستیم بحث فقر و آسیب‌های اجتماعی است که یکی از فعالیت‌های اساسی ما در دوره جدید فعالیت حوزه آسیب‌های اجتماعی است.



معاون خدمات شهری افزود: مرکز نگهداری معاندان و آسیب‌دیدگان اجتماعی توسط شهرداری شیراز آماده‌شده که در اختیار بهزیستی قرار داده‌شده است که ظرفیت نگهداری یک هزار نفر را دارد. محمد حسن پور باینکه جمع‌آوری معاندان وظیفه شهرداری و هم نیروی انتظامی است، افزود: جمع‌آوری معاندان یک بحث است،

مدیرکل استاندارد فارس خبر داد

به اداره کل استاندارد مراجعه نمایند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل استاندارد فارس رهنما گفت: با توجه به اینکه یکی از مشکلات تولیدکنندگان محصولات استانداردسازی محصولات تولیدی آن‌ها بوده با تمهیدات به وجود آمده و سازوکار قانونی تدارک دیده‌شده از این‌پس تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان می‌توانند با درخواست کتبی از اداره کل استاندارد فارس مجوز استاندارد محصول خود را دریافت نمایند. رهنما افزود: با استقرار دفتر استانداردسازی در پارک علم و فن آوری و انعقاد تفاهم‌نامه بین اداره کل استاندارد فارس و پارک علم و فن آوری شیراز قبلاً مقدمات این کار مهیا شده بود که با دستورالعمل ابلاغی سازمان ملی استاندارد ایران از این تاریخ امکان صدور مجوز استاندارد برای محصولات تولیدی استان به وجود آمده است. مدیرکل استاندارد فارس گفت: نحوه دریافت مجوز استاندارد به

آمدگی اداره کل استاندارد برای صدور مجوز استاندارد محصولات دانش‌بنیان

این صورت است که متقاضیان با معرفی‌نامه کتبی پارک علم و فناوری به اداره کل استاندارد مراجعه و پس از ارائه مدارک موردنیاز ازجمله خود اظهاری مشخصات محصول تولیدی خود و ارائه مشخصات قابل قبول آزمایشگاهی که صحت ویژگی‌های خود اظهاری را تأیید نماید، کارشناسان اداره کل از محل تولید محصول بازدید و گزارش نهایی برای صدور مجوز استاندارد را تهیه می‌نمایند. رهنما افزود: تولیدکنندگانی که محصولات خود را با یک استاندارد ملی و یا بین‌المللی اظهار نمایند در صورتی که آزمایشگاه‌های همکار استاندارد آزمون‌های مربوطه را تأیید نمایند می‌توانند نسبت به حک کردن علامت استاندارد بر روی محصول خود اقدام نمایند. مدیرکل استاندارد در پایان تأکید کردند علامت استاندارد شناسنامه کالا بوده و اطمینان خریدار را تضمین و سودآوری محصولات تولیدی را برای تولیدکننده مطمئن‌تر می‌نماید.

دبیر ستاد امر به معروف و نهی از منکر فارس: مشکلات جامعه در اثر دور زدن قانون است



دبیر ستاد امر به معروف و نهی از منکر فارس گفت: قانون وجود دارد، اما متأسفانه بسیاری از ما قانون را دور می‌زنیم و قانون‌مدار نیستیم و این باعث بسیاری از مشکلات فعلی در جامعه است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی ستاد امر به معروف و نهی از منکر فارس در جلسه‌ای که با موضوع امر به معروف و نهی از منکر در شهرستان خرم بید برگزار شد، سلیمان مهدوی مشکلات فعلی جامعه را ناشی از عدم اجرای صحیح قانون دانست و افزود: قانون وجود دارد، اما متأسفانه بسیاری از ما قانون را دور می‌زنیم و قانون‌مدار نیستیم و این باعث بسیاری از مشکلات فعلی در جامعه است.

وی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری درباره آتش به اختیار بودن اظهار داشت: امر به معروف و نهی از منکر باید به‌صورت آتش به اختیار اجرا شود یعنی منتظر دستور مقام‌های اجرایی نباشیم و در صورت نیاز تصمیم صحیح را با سرعت بگیریم و انجام دهیم. وی افزود: البته باید این نکته را هم مدنظر قرار دهیم که امر به معروف و نهی از منکر باید با حفظ کرامت انسانی اجرا شود و در درجه اول حرمت و آبروی افراد باید حفظ شود. در این جلسه همچنین، حجت‌الاسلام تقوی امام‌جمعه صفاهر از تلاش‌های فرمانداری و نیروهای نظامی و انتظامی در اتفاقات اخیر و ایجاد امنیت در شهرستان قدرتی کرد و اظهار داشت: هر حرکتی که روبه‌جلو و در مسیر پیشرفت باشد آفاقی هم دارد و هر گاه که این آفات در جامعه دیده شود باید به این امر واقف شویم که در مسیر صحیح و در مسیر پیشرفت قرار داریم، در غیر این صورت باید به‌درستی مسیر شک کنیم. امام‌جمعه صفاهر امر به معروف و نهی از منکر را باعث ریشه‌کنی آفات موجود در جامعه اسلامی دانست و گفت: این امر جز با روشنگری و ایجاد بصیرت در مردم میسر نمی‌شود و این امر باید هم به‌صورت فردی و هم به‌صورت گروهی اجرا شود.



مدیرکل استاندارد فارس گفت: تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان می‌توانند جهت دریافت مجوز استاندارد محصولات خود

همزمان با سایر نقاط کشور؛

کمپین ملی آموزش تغذیه در کازرون در حال برگزاری است

دکتر علی محمدی، متخصص داخلی و رئیس شبکه بهداشت و درمان شهرستان کازرون



یکی از اهداف کمپین ترغیب صنایع غذایی برای تولید محصولات کم‌نمک، کم‌قند و کم‌چربی است. آیا صنعت می‌تواند بر چاقی مؤثر باشد؟ درحال حاضر در بسیاری از کشورها شمار بزرگسالان و نوجوانان نشان می‌دهد که آن‌ها نیز به‌طور گسترده با چاقی دست‌وپنجه نرم می‌کنند احتمال می‌رود که تا سال ۲۰۲۰ دوسوم افراد در کشورهای اروپایی از چاقی پیش‌ازاندازه در رنج باشند.

چاقی مفرط موجب بروز بیماری‌هایی مانند دیابت، سرطان، فشارخون بالا و آلزایمر می‌شود. در صورت افزایش این مشکل و به تبع آن شیوع این بیماری‌ها، نظام درمانی کشورها هزینه‌های زیادی را متقبل خواهد شد. افراد چاق معمولاً فرزندان چاق دارند. این ویژگی در برخی موارد دلایل ژنتیکی دارد. نکته‌ی دیگری که می‌تواند منجر به چاقی کودکان شود، وجود الگوهای غلط غذایی حاکم در خانواده است.

ارتباط سیاست‌های صنایع مواد غذایی با چاقی

در شرایط کنونی جامعه خانواده و تأثیر الگوهای اشتباه تنها دلیل افزایش شمار افراد چاق نیست، بلکه شیوع چاقی مفرط در جامعه از سیاست‌های غلط صنایع غذایی نیز نشأت می‌گیرد. درواقع هرچقدر بیشتر مواد غذایی در اختیار افراد باشد، آن‌ها بیشتر هم می‌خورند. امروز میزان قند موجود در نوشیدنی‌هایی که در بازار وجود دارند، نسبت به گذشته چند برابر افزایش یافته است. وجود انواع و اقسام غذاهای آماده (Fast Food) در حجم زیاد درازای قیمت کم باعث شده تا افراد نسبت به چند سال پیش ناخواسته به‌مراتب کالری بیشتری مصرف کنند. چون به ازای پول کمتر غذای بیشتری می‌خورند و صنایع جهت مقبول کردن قیمت کالاها برای عوام کیفیت کالا را پایین آورده و با افزایش میزان قند، نمک و چربی همچنان مصرف این کالاها را افزایش داده است

درحال حاضر متخصصان، محققان و مدافعان محیط‌زیست باید تلاش کنند تا سیاست‌های تولید صنایع غذایی را به

سمت سالم‌تر شدن و ایمن‌تر شدن تغییر دهند؛ و از راه همکاری با صنعت مواد غذایی، درصد تولید مواد غذایی کم‌چربی و کم‌نمک را افزایش دهند. به‌عنوان‌مثال در دانمارک از سال ۲۰۱۰ مصرف‌کنندگان باید برای خرید شکلات، بستنی و شیرینی مالیات بیشتری پرداخت کنند. فنلاند نیز سیاست مشابهی را پیش گرفته و از سال ۲۰۱۱ برای غذاهای پرچربی مالیات تعیین کرده است. همین سیاست‌ها باعث شده هم تمایل تولیدکننده برای ساخت هم تمایل مصرف‌کننده برای خرید کم شود.

توصیه‌های ساده مرتبط با صنعت غذا که روی کاهش عمومی وزن در جامعه مؤثر است

۱. تولید مواد غذایی با کالری بالا مانند آب‌نبات، سیب‌زمینی سرخ کرده و کیک را باید کم کرد.
۲. کاهش بسته‌های بزرگ مواد غذایی در دسترس.
۳. مواد غذایی با تکه‌های درشت از دسترس راحت خارج شوند.
۴. محدود کردن بسته‌های مواد غذایی با بسته‌های بزرگ و کاهش قسمت تبلیغات غذاهای چرب و شیرین در فروشگاه‌ها.
۵. برجسته‌سازی تکه‌های کوچک غذایی.
۶. ساخت کارد و چنگال کوچک برای سلف‌های سرویس و طراحی بشقاب‌های کم‌عمق.
۷. طراحی کارد و چنگال کوچک برای تشویق لقمه‌های کمتر.
۸. قیمت‌گذاری کارد و چنگال متناسب با اندازه‌اش. اندازه کارد و چنگال در طول ۵۰ سال گذشته افزایش یافته و همین سبب افزایش وزن و چاقی در افراد می‌شود.
۹. در سازمان‌های دولتی نظیر مدارس، بیمارستان و پایگاه‌های نظامی، مقرراتی برای کاهش مصرف مواد غذایی غیراستاندارد در نظر گرفته‌شده است.

آشنایی با روش‌های سفید کردن دندان



دستگاه‌ها و فرآورده‌های بسیاری سفید کردن دندان وجود دارند ازجمله خمیردندان‌ها، ژل‌ها، دهان‌شوویه‌ها، نوارها، قاب‌های سفیدکننده و فرآورده‌های سفیدکننده‌ای که دندان‌پزشک از آن‌ها استفاده می‌کند. سفید کردن دندان‌ها برای افرادی مطلوب است که دندان‌های سالم و بازسازی نشده و لثه‌های سالم داشته باشند. ته رنگ زردروی دندان‌ها بهتر از همه با روش‌های سفیدکننده از بین می‌رود.

این‌ها روش‌های معمول سفید کردن دندان‌ها هستند:
خمیردندان سفیدکننده: همه خمیردندان‌ها به برداشتن رنگ‌های سطحی کمک می‌کنند، زیرا حاوی مواد لایه‌بردارهای ضعیفی هستند. برخی از خمیردندان‌های سفیدکننده حاوی مواد براق‌کننده یا شیمیایی هستند که تأثیر بیشتری در رنگ‌زدایی دارند؛ اما این خمیردندان حاوی مواد رنگ‌بر نیستند. فرآورده‌های حاوی پراکسید کاربامید یا پراکسید هیدروژن هستند که می‌توانند به روشن کردن رنگ عمق دندان کمک می‌کنند.

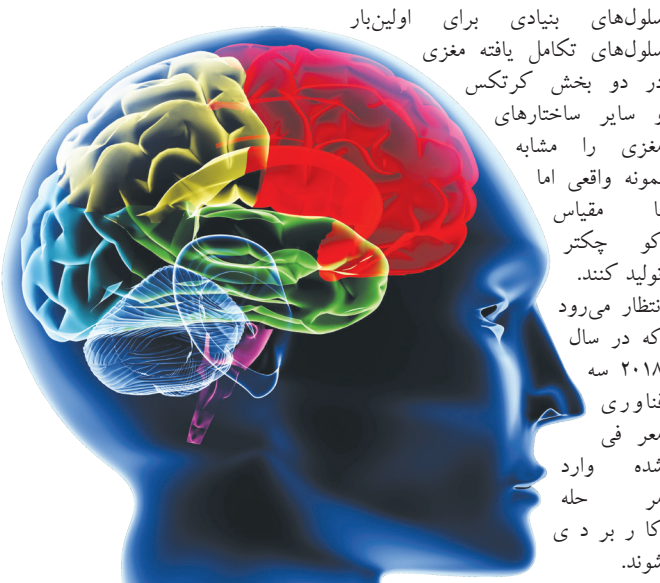
نوار و ژل‌های سفیدکننده: نوارهای سفیدکننده بسیار نازک هستند و تقریباً نامرئی هستند که با یک ژل سفیدکننده با پایه پراکسید پوشانده شده‌اند. این نوارها باید مطابق دستورات روی برچسب به کاربرده شوند.

دهان‌شوویه‌های سفیدکننده: در میان تازه‌ترین فرآورده‌های سفیدکننده در دسترس دهان‌شوویه‌های سفیدکننده هستند. این دهان‌شوویه‌ها علاوه بر اجزای معمول دارای اجزایی مانند پراکسید هیدروژن هستند که دندان‌ها را سفید می‌کنند.

کافی است پیش از مسواک زدن دهان‌شوویه را برای ۶۰ ثانیه دو بار در روز دور دهانتان بگردانید.

قاب‌ها یا «تری»‌های سفیدکننده: این قاب‌ها یا «تری»‌ها وسایلی شبیه گارد دهان دارای ژل سفیدکننده حاوی مواد پراکسیدی هستند. این قاب

سه فناوری مغزی که در سال ۲۰۱۸ عرضه می‌شوند



با توجه به موفقیت‌های علمی چشمگیر در حوزه تکنولوژی‌های مربوط به مغز در سال ۲۰۱۷ انتظار می‌رود که در سال جدید میلادی سه فناوری پیشرفته مربوط به مغز به مرحله کاربردی برسند. به گزارش ایسنا و به نقل از ساینسیفیک، مایکل ماهاربیز، استاد دانشگاه کالیفرنیا در برکلی در کنفرانس اخیر در مورد فناوری‌های مغزی قابل دسترس در سال ۲۰۱۸ از سه نوآوری در حوزه Neural dust، تایپ کردن با استفاده از ذهن و مغزهای کوچک خبر داد. منظور از Neural dust یعنی ابزارهای بسیار ریز یک میلیمتری و یا کمتر است که با استفاده از منبع تغذیه بی‌سیم به‌عنوان حسگر در مغز فعالیت می‌کنند. سازمان تحقیقات پیشرفته دفاعی آمریکا (دارپا) در حال تحقیقات بر روی ساخت ایمپلنت یا استفاده از ریزتراشه‌های عصبی به اندازه دانه‌های نمک است تا فعالیت یک میلیون نورون را به صورت دیجیتال به رایانه خارجی ارسال کند. دومین فناوری قابل عرضه در سال ۲۰۱۸، فناوری تایپ با استفاده از ذهن است. این فناوری کمک می‌کند که به جای تایپ کردن و یا استفاده از ابزارهای تبدیل صدا به متن، تنها به متن مورد نظر در ذهن فکر کنیم، سپس اطلاعات مغزی با استفاده از یک ریزتراشه استخراج و در رایانه پردازش می‌شوند. سومین نوآوری در دنیای فناوری‌های مربوط به مغز، فناوری ساخت مغزهای کوچک زیستی با استفاده از سلول‌های بنیادی است. دانشمندان موفق شدند تا با تحریک

سلول‌های بنیادی برای اولین بار سلول‌های تکامل یافته مغزی در دو بخش کرتکس و سایر ساختارهای مغزی را مشابه نمونه واقعی اما با مقیاس کوچکتر کو چکنر تولید کنند. انتظار می‌رود که در سال ۲۰۱۸ سه فناوری معرف شده وارد مرحله کار بردی شوند.