

<b>تاریخ</b>
<b>۴</b>
<b>خرداد</b>
<b>۱۴۰۰</b>
<b>سه‌شنبه</b>

**ط** **ر** **و** **ع**

**روزنامه**

## تأسیس مجمع خیرین کار آفرینی

## استان فارس



مدیرکل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان فارس گفت: مجمع خیرین کارآفرینی فارس با هدف تکمیل زنجیره اشتغالزایی در سطح این استان راه‌اندازی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان فارس، سهراب مختاری در آیین گشایش مجمع کارآفرینی این استان گفت: راه‌اندازی این مجمع ۱۰سال در حال پیگیری بود اما نباید با تصمیم عجولانه کار سطحی انجام می‌گرفت.

وی با بیان اینکه در حوزه کارآفرینی آموزش، اشتغال، بازاریابی و فروش موضوعاتی مهم تلقی می‌شود، گفت: برای تکمیل این زنجیره کار باید از ریشه انجام شود که کارآفرینی ریشه و تنه اصلی این درخت است.

مدیرکل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان فارس ادامه داد: دولت، دستگاه‌های اجرایی و سایر نهادهای متولی در حوزه اشتغال وظایف خود را انجام می‌دهند اما در زمینه اشتغال استان خلأ وجود مجمع خیرین همواره وجود داشت.

وی بر این مطلب که در انجام کار خیر باید دقت و نظارت جدی صورت گیرد که کار از مسیر اصلی منحرف نشود، افزود: در این مجمع نیز افرادی باید مدیریت و هدایت کار را به دست می‌گرفتند که دغدغه اجتماعی و کار خیر اصولی را داشته باشند که تیم کنونی و در رأس آن مدیرعامل مجمع خیرین کارآفرینی فارس نیز دایر و سایر خصوصیات را دارند.

مختاری اضافه کرد: امور زیرساختی و ساختاری مورد نیاز تشکیل این مجمع در بخش اشتغال اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی فارس دنبال و انجام شده است.

وی در ادامه به اهداف تشکیل مجمع خیرین کارآفرینی فارس اشاره کرد و گفت: تأمین حداقل‌های مورد نیاز متقاضیان برای راه‌اندازی شروع مجدد یا ادامه فعالیت، ایجاد فرهنگ خودتکایی، کار و تلاش و روحیه اتفاق، ایجاد احساس کرامت انسانی و مقید بودن در جامعه توسط خیرین، بالا بردن سطح تولید در حد ظرفیت

**به مناسبت گرامیداشت آزادسازی خرمشهر صورت گرفت؛**

## برگزاری مراسم جشن و نورافشانی

## در نمایشگاه عکس صدرا



به منظور گرامیداشت آزادسازی خرمشهر مراسم جشن و نورافشانی، در سالن بین‌المللی صدرا برگزار شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید صدرا، مدیرعامل شرکت عمران این شرکت در حاشیه نمایشگاه عکس خاطرات شهروندان صدرا به مناسبت سالروز فتح خرمشهر گفت: بی‌تردید سوم خرداد و سالروز حماسه فتح خرمشهر فرصت مغتنمی است برای بازیابی و بازشناسی تاریخ بلند مقاومت ملت ایران، ملتی که با انقلاب خوین خود راه جدیدی را فرا روی بشریت گشود. خلیل حاجی پور افزود: سالگرد حماسه عظیم آزادسازی خرمشهر،

## آغاز توزیع کتب درسی دانش آموزان به ادارات آموزش و پرورش سراسر فارس

## اولیای دانش آموزان سریعاً در سامانه کتب درسی ثبت سفارش کنند

معاون پژوهش، برنامه‌ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش فارس گفت:

سه‌میه کتاب‌های درسی توزیع شده به ادارات آموزش و پرورش سراسر استان بر اساس تعداد دانش‌آموزانی است که برای دریافت کتب درسی ثبت سفارش کرده‌اند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره روابط عمومی اطلاع‌رسانی آموزش و پرورش فارس، محسن کلاری گفت: مدیران مدارس و دانش‌آموزان باقی‌مانده تا ۲۲ خرداد ماه مهلت دارند تا برای ثبت سفارش کتب درسی در سامانه‌های

رئیس کمیسیون هوشمندسازی و فناوری اطلاعات شورای اسلامی شهر شیراز:

## بررسی وضعیت ارائه اینترنت رایگان شهری در ایستگاه‌های قطار شهری

مستندات سند راهبردی سامانه اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS) به کمیسیون ارائه کند.

او با تأکید بر اهمیت ارائه گزارش تکلیف شماره ۱۸ از تکالیف بودجه ۱۴۰۰ که به پیشرفت اجرای برنامه توسعه دولت الکترونیک مربوط است، گفت: در همین راستا، طی جلسه‌ای با سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات و معاونت برنامه‌ریزی و توسعه سرمایه انسانی گزارشی از اجرای برنامه توسعه دولت الکترونیک را ارائه کرده است که براساس آن مقرر شد سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز گزارش مکتوب خود را در این خصوص به کمیسیون ارائه کند. دودمان افزود: در زمینه احراز هویت شهروندان باهدف ارائه بهینه خدمات شهری در جلسه فوق‌العاده کمیسیون از ثبت احوال دعوت به عمل خواهد آمد.

عضو شورای اسلامی شهر شیراز همچنین درباره بررسی گزارش عملکرد شهرداری از بازگذاری اطلاعات در سامانه شفافیت عنوان داشت: سازمان بازرسی و فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری موظف است گزارشی مکتوب از به‌روزریزی بازگذاری اطلاعات در سامانه شفافیت ارائه کند.

وی در ادامه این جلسه به ارائه قابلیت‌های هوشمندسازی شهر توسط مرکز تحقیقات شهر هوشمند ایران اشاره کرد و بیان داشت: طی جلسه مرکز تحقیقات شهر هوشمند ایران گزارش کاملی از قابلیت‌ها

و برنامه‌های مرکز مذکور را ارائه کرد و براساس آن سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات و سازمان حمل‌ونقل ریلی شهرداری می‌بایست جلسه‌ای درخصوص استفاده از توانایی‌های این مرکز در باب پروژه‌های هوشمندسازی شهرداری برگزار کند.

رئیس کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر شیراز تأکید کرد:

## رنگ آمیزی‌های شهری با هدف ایجاد نشاط در شهروندان

## برنامه‌ریزی و اجرا شود

**احیا و بهره‌برداری مناسب از فقات‌های شیراز با جدیت پیگیری گردد**



در یکصد و هشتاد و دومین جلسه کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری که با حضور اعضای کمیسیون، مشاوران، مدیران و نمایندگان معاونت خدمات شهری، سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری و اداره مهندسی آب شهرداری برگزار شد در ابتدا مسئولان مربوطه درخصوص المان‌های مناسبی و حجمی، ساخت و نصب مبلمان شهری، طراحی و بهسازی مبلمان شهری، احیا و ثبت فقات‌های شیراز و همچنین رنگ آب فضای سبز شهری گزارش مسوولی ارائه کردند.

علی ناصری در ادامه درخصوص طراحی و رنگ‌آمیزی فضای شهری اظهار داشت: در روان‌شناسی رنگ‌ها هر رنگی معانی خاصی داشته و انتخاب رنگ صحیح در مناظر شهری، چیزی فراتر از سلیقه و علاقه شخصی است.

وی افزود: متأسفانه امروز در رنگ‌آمیزی‌های شهر شاهد سلیقه شخصی و رنگ‌آمیزی‌های نامیدکننده ویی روح هستیم.

رئیس کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری شورا با تأکید براینکه به کارگیری رنگ‌ها نیاز به تخصص و کار کارشناسی دارد گفت: به کار بردن صحیح رنگ‌ها چشم‌اندازی زیبا و دلنشین برای مردم پدید می‌آورد.

وی افزود: چشم‌اندازها، مبلمان ها، رنگ‌آمیزی‌ها و ساختمان‌سازی‌های هر شهر باید هماهنگ و متناسب با شرایط اقلیمی، پیشینه فرهنگی، ادبی، تاریخی و مذهبی و بر اساس سلیقه و فرهنگ مردم آن منطقه صورت پذیرد.

رئیس کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری در ادامه ضمن تأکید بر ویژگی‌های منحصربه‌فرد شهر شیراز، از شهرداری شیراز (سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری) خواست تا نسبت به برگزاری نشست‌های دوره‌ای کارگروهی تخصصی با حضور کارشناس کمیسیون و هنرمندان فعال در عرصه رنگ‌آمیزی و طراحی مبلمان ها و المان‌های مناسبی و حجمی اقدام نموده، نتایج کار گروه مذکور را به صورت منظم جهت بهره‌برداری به کمیسیون ارائه کند.

**مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد؛**

## آغاز برداشت محصولات شتوی در شیراز از مزارع جو



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت جو از ۴۵۰۰ هکتار اراضی قابل برداشت از ابتدای خرداد ماه آغاز شده است و تا پایان همین ماه نیز ادامه دارد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح‌الله سیروسی با بیان اینکه بالغ بر ۱۵ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت جو اختصاص داشته که بیش از ده هزار هکتار به دلیل پدیده‌های اقلیمی از جیز ارتفاع خارج شده است، افزود: کار برداشت با حدود ۷۰دستگاه کمباین انجام خواهد شد.

به گفته وی؛ با توجه به تنش‌های آبی و وقوع پدیده سرمازدگی پیش‌بینی می‌شود میانگین عملکرد مزارع جو آبی از ۳۸۰۰ به ۲۳۰۰ کیلوگرم در هر هکتار و متوسط تولید مزارع دیم قابل برداشت از ۷۰۰ به ۳۵۰ کیلوگرم در هر هکتار کاهش یابد.

این مقام مسئول با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود بیش از هفت هزار تن جو

## خبر

صفحه

۴

شماره

۳۰۸۳

سال

بیست‌وهفتم

**به میزبانی استان فارس صورت گرفت؛**

## برگزاری اولین دوره مدیریت و فرماندهی

## سانحه ویژه معاونین هلال‌احمر کشور

معاون آموزش و پژوهش جمعیت هلال‌احمر فارس از برگزاری اولین دوره مدیریت و فرماندهی سانحه ویژه معاونین جمعیت هلال‌احمر سراسر کشور به میزبانی و تدریس مربیان استان فارس بصورت ویدئو کنفرانس خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جمعیت هلال‌احمر فارس طبیب طاهرزاده با اعلام این خبر اظهار کرد: طی آخرین فعالیت علمی دبیرخانه مدیریت و فرماندهی سانحه جمعیت هلال‌احمر که در استان فارس مستقر است یک دوره آموزش مدیریت و فرماندهی سانحه به میزبانی فارس، برای کلیه معاونین استانی جمعیت هلال‌احمر کل کشور برگزار شد.

طاهرزاده افزود: این دوره آموزشی توسط کارگروه تخصصی دبیرخانه

**مدیر کل راه و شهرسازی فارس:**

## فاز سوم توسعه شبکه شتاب‌نگاری استان

## فارس با نصب ۱۳ دستگاه شتاب‌نگار بر خط

## عملیاتی می‌شود

راه‌اندازی خواهد شد.

وی بیان کرد: مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی متولی شبکه شتاب‌نگاری زلزله کشور در سال ۱۳۹۷ اقدام به خرید ۵۶۲

دستگاه شتاب‌نگار برخط نمود که پیکیری‌های انجام شده توسط اداره کل راه و شهرسازی استان شاهد نصب ۳۸ ایستگاه شتاب‌نگار برخط باشند تا با توجه به اجرای پابلوت راه‌اندازی سامانه پاسخ سریع و هشدار سریع برای ۸ استان مهم کشور استان فارس از جمله این استان‌ها قرار بگیرد.

مدیرکل راه و شهرسازی استان با بیان اینکه در صورت «تأمین مالی توسط استان» پازل اصلی راه‌اندازی سامانه‌های هشدار سریع و پاسخ سریع مهیا خواهد شد، گفت: این نوع سامانه‌ها حتماً باید در نزدیکی گسل‌ها نصب شوند و از آنجایی که نمی‌توان پیش‌بینی کرد که زلزله‌ها در کدام بخش از گسل‌ها ایجاد گسیختگی می‌کنند؛ از این رو نیاز است تا این سامانه‌ها به صورت پراکنده نصب شوند.

وی با بیان اینکه دنیا در مواجهه با زلزله به سمت عکس‌العمل‌های منطقی و مناسب پیش می‌رود، گفت: در زمان رخداد زلزله مهمترین اقدامی که انجام می‌شود، شناسایی چشمه زلزله و بزرگای آن است که این امر از طریق توسعه شبکه‌های شتاب‌نگاری تعیین شده مانند لرزه زمین‌ساخت، زمین‌شناسی منطقه، زمین‌شناسی ساختمانی، توپوگرافی، خطر‌پذیری، سازه‌های مهم، تراکم کم دستگاه‌ها در بعضی مناطق و امکانات محلی، شتاب‌نگاری در یک شهر و یا شتاب‌نگار برخط در شهرها و مناطق لرزه‌خیز نصب خواهد شد.

وی اظهار داشت: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به عنوان متولی شبکه شتاب‌نگاری زلزله در کشور، مرجع مهمی در طراحی سازه‌های مقاوم و مدیریت بحران و زلزله در کشور است و از این رو با پیگیری‌های صورت گرفته، در سه فاز مختلف توسعه، دستگاه شتاب‌نگاز برخط نسل جدید استان انجام گرفت که در فاز اول در سال ۹۷ تعداد ۵ ایستگاه شتاب‌نگار برخط و در فاز دوم در سال ۹۸ تعداد ۲۰ دستگاه شتاب‌نگار برخط در استان نصب و راه‌اندازی گردید و در فاز سوم تعداد ۱۳ دستگاه شتاب‌نگار برخط در حوزه استان تا پایان خردادماه نصب و خواهد داد.

مدیریت و فرماندهی سانحه کشور، وحیده سعدایی جهرمی، علی اصغر سلیم حقیقی و دکتر سید رضا باباجمودی تدوین و توسط سعیده سعدایی، ارائه گردید.

معاون آموزش و پژوهش جمعیت هلال‌احمر فارس با اشاره به اینکه در سامانه ملی مدیریت حوادث برای تمامی رخدادها، از جمله حوادث انسان ساخت مانند، حوادث ترافیکی کوچک گرفته تا بحران‌ها علمی دبیرخانه مدیریت و فرماندهی سانحه جمعیت هلال‌احمر که در استان فارس مستقر است یک دوره آموزش مدیریت و فرماندهی سانحه به میزبانی فارس، با همراهی و هماهنگی معاونت آموزش، پژوهش و فناوری جمعیت هلال‌احمر جمهوری اسلامی ایران، نسبت به تشکیل دبیرخانه ملی مطالعات و آموزش مدیریت و فرماندهی سانحه اقدام نموده است.