

مدیرکل هواشناسی فارس خبر داد؛ شمال و شرق فارس بارانی می‌شود

مدیرکل هواشناسی استان فارس گفت: مناطق شمال و شرقی استان بارانی می‌شود. عبدالکریم جامعی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر گفت: دیروز در نقاط شمالی و شرقی استان شاهد بارش باران بودیم، و امروز نیز این مناطق با افزایش ابر همراه است. وی تصریح کرد: میزان بارندگی در فروردین و اردیبهشت سال جاری به ترتیب ۲۲۸ میلی‌متر و ۳۸۷ میلی‌متر بوده است.

مدیرکل هواشناسی استان فارس عنوان کرد: میزان بارندگی فروردین ماه پارسل ۵۸.۴ میلی‌متر بوده که نشان از کاهش براندگی‌ها در مدت مشابه سال جاری دارد و در اردیبهشت سال ۹۶ میزان براندگی ۱۹.۲ میلی‌متر بود، افزایش بارندگی را برای سال جاری نشان می‌دهد.

اخبار



تحلیل خبر

رئیس سازمان سیما منظر و فضای سبز شهری شیراز، خبر داد؛

پلیس فضای سبز در شیراز راه‌اندازی می‌شود
طراحی مبلمان شهری به شکل رویداد محور از دل مسابقات محلی

ایجاد، نگهداری و حفاظت از فضاهای سبز شهری ازجمله وظایف محرز و قطعی شهرداری‌هاست. برابری مصوبات قانونی نیز برای آسیب‌زدگان به درختان مجازات‌های سنگینی در نظر گرفته شده که شهرداری‌ها ملزم به پیگیری و احقاق حقوق شهروندان در این زمینه هستند؛ اما شوربخانه نتنها آن‌گونه که باید تاکنون این امر محقق نشده بلکه گاهی نیز شاهد قطع درختان توسط شهرداری‌ها و قربانی کردن این عوامل ادامه حیات و تضمین‌کننده سلامتی مردم بوده‌ایم.

قطع درختان کهن و بسیار ارزشمندی که به‌هیچ‌عنوان نمی‌توان قیمت نابودی آن‌ها و زیان‌های جبران‌ناپذیر این اقدام را محاسبه کرد، تراژدی غم‌انگیزی است که سال‌ها شهروندان و تمام دوستداران جلوه‌های زیبا و پرفایده طبیعت را مغموم کرده و به خشم آورده است. در این اواخر نیز شاهد قطع درختان ۷۰ و ۸۰ ساله هم در بلوار چمران و هم مقابل بیمارستان کوثر شیراز بودیم که با بی‌رحمی تمام به تیغ

توان استان برای پیشرفت حوزه پزشکی و بهداشتی فارس به کارگیری می‌شود

استاندار فارس گفت: امروز بنا داریم تمام همت و توان خود را برای پیشرفت استان در همه زمینه‌ها به‌ویژه حوزه پزشکی و بهداشت و درمان به کار بگیریم.

به گزارش خبرنگار مهر، به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری فارس، اسماعیل تبادر در مراسم بهره‌برداری از اولین دستگاه پت اسکن در جنوب کشور در بیمارستان کوثر شیراز، پایان این‌که این استان در زمینه‌های مختلف به‌ویژه حوزه‌های علم و دانش زمینه‌ها و ظرفیت‌های بالایی دارد، اظهار داشت: شیراز باوجود مراکز عدیده علمی و دانشگاهی مخصوص دو دانشگاه برجسته شیراز و علوم پزشکی شیراز که در سطح کشور سرآمد هستند، جایگاه خاصی

اولین سیلوی گندم استان فارس در آستانه ثبت ملی

مدیرکل میراث فرهنگی فارس گفت: پرونده اولین سیلوی گندم استان فارس تکمیل و برای ثبت در فهرست آثار ملی به شورای ثبت آثار کشور ارسال شده است. به گزارش خبرنگار مهر، به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس، مصیب امیری با بیان خبر فوق‌الذکر گفت: پرونده اولین سیلوی گندم استان فارس واقع در شیراز، اردیبهشت‌ماه سال جاری تکمیل و به شورای ثبت آثار کشور ارسال شد و در حال حاضر این پرونده مراحل نهایی ثبت در فهرست آثار ملی را طی می‌کند.

این مقام مسئول به ویژگی‌های خاصی بنا نیز اشاره کرد و افزود: علاوه بر قدمت، این بنا نخستین سازه دوره صنعتی شیراز است که اولین آسانسور در آن به کاررفته است. مدیرکل میراث فرهنگی فارس

انتقاد رئیس شورای شیراز به وضعیت مجموعه حافظیه

فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس از برگزاری شوبهای تبلیغاتی و فاقد ارزش فرهنگی و هنری در آرامگاه حافظ انتقاد کرد.

در این نامه آمده است: «به دنبال برخی انتقادات شهروندان و انجمن‌های فرهنگی و هنری و نیز بررسی و تأیید کارشناسان شورای اسلامی شهر شیراز، شاهد برگزاری شوبهای تبلیغاتی و برنامه‌های فاقد ارزش فرهنگی و هنری در مجموعه حافظیه هستیم که دون شأن و جایگاه این مکان فکری و معنوی بوده و لازم است از اجرای این قبیل برنامه‌ها به جد جلوگیری شود.»

دستغیب در نامه‌ی خود اظهار مشکلاتی در شهر ایجاد شود، اما با رایزنی که صورت گرفت، این کار دوباره از ساعت ۱۰ صبح از سر گرفته شد.

وی ادامه داد: ۹۵ دستگاه تانکر شهر شیراز را حل کرده‌ایم و مردم تحت تأثیر شایعات قرار نگیرند. وی ادامه داد: تنها امروز و در چند ساعت تانکرها سوخت‌رسان، سوخت‌گیری نکردند باعث شد

از هر ردی کلامی

تبدیل مدارس متروکه به دهسرا به کجا رسید؟

طرح «تبدیل مدارس متروکه به دهسرا» در روستاها که حدود یک ماه پیش از سوی وزارت کشور به آموزش‌وپرورش پیشنهاد داده شد، هنوز بی‌جواب مانده است.

به گزارش ایسنا، در نیم‌قرن اخیر روند شهرنشینی در ایران سیر صعودی داشته است؛ به‌طوری‌که بر اساس آمارها در سال ۱۳۹۰ جمعیت شهری ایران از مرز دوسوم کل جمعیت کشور فراتر رفت و انتظار می‌رود روند شهرنشینی در ایران همچنان به سیر صعودی خود ادامه داده و در سال ۱۴۳۰ به حدود ۸۵ درصد برسد.

روند افزایشی شهرنشینی با تبدیل سکونتگاه‌های روستایی به شهر و افزایش ثروت در شهرها پدیدار شد؛ به‌طوری‌که روستاییان برای کسب معاش روانه شهرها شدند و همین امر سبب کاهش جمعیت روستایی و به تبع آن افزایش جمعیت شهرنشینی شد. این روند به حدی پیش رفت که امروز در برخی روستاها چندین

فعال حقوق زنان: حذف طلاق از شناسنامه به نفع بانوان نیست

موضوع باعث می‌شود که پایه و اساس زندگی بعدی خودش را با مردی دیگر بر اساس دروغ و بدون حسن نیت بنا کند.

وی خاطرنشان کرد: اگر بناسط از اول این موضوع را کتمان کنند باید همیشه این تکرار را داشته باشند که بالاخره همسر آیندماش ممکن است متوجه این موضوع نشود.

پس باید با کارهای کارشناسی و نظارتی در این مسئله پرداخته شود. اینکه بدون منطق و به‌دوراز هرگونه کارهای کارشناسی مسئله‌ای را مطرح کنند که اصلا مورد تأیید بسیاری از کارشناسان و متولیان امر نیست.

همکاری ستاد فناوری آب با محققان آلمانی درباره پیش‌بینی‌های فصلی آب

ستاد توسعه فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در راستای پروژه پیش‌بینی‌های فصلی آب و پارامترهای مرتبط با محققان آلمانی همکاری می‌کند.

به گزارش ایسنا، ستاد توسعه فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست به‌منظور تصمیم‌گیری برای خشک‌سالی، کمبود آب، تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی و مقابله با تبعات نوسانات فصلی آب، عملکرد مدل و فناوری محققان آلمانی تشکیل داد. در این نشست ابتدا اهداف و چشم‌انداز طرح به‌وسیله متخصصان آلمانی تشریح شد و ظرفیت‌های علمی کارشناسان ایرانی و پروژه‌های اجرا شده برای احیای دریاچه ارومیه موردبحث قرار گرفت.

پروژه توسعه فناوری پیش‌بینی‌های فصلی آب و پارامترهای مرتبط، فدرال آلمان تحت کمک مالی شماره ۰۲WGRI۲۲۱ مصوب شده است. هدف اصلی پروژه روش توسعه فناوری، روش و نرم‌افزارهای برای انتقال داده‌های اندازه‌گیری شده جهانی و منطقه‌ای

استاندار فارس:

تبادر با اشاره به بهره‌برداری از اولین دستگاه «پت اسکن ۲۵۶ اسلایس» در جنوب کشور در بیمارستان قلب کوثر شیراز، اظهار داشت: شاهد بهره‌برداری از یک رهاورد برجسته و بسیار ضروری در حوزه تشخیص بیماری‌ها هستیم که اولین نمونه در جنوب کشور و استان فارس محسوب می‌شود.

وی با اشاره به این‌که مدیران و مسئولین باید برای تکرم خیرین و ایجاد تسهیلات برای فعالیت‌های آنان پیش‌قدم باشند، تصریح کرد: باید سایر ملزومات و تجهیزات مرتبط با دستگاه پت اسکن، در زمان کوتاه‌تری تهیه و نصب شود تا خدمت‌رسانی به بیمارستان، سرعت و کیفیت بالاتری داشته باشد.

ماشینی شدن صنعت بوده است، در این بنا بکار رفته که در حال حاضر نیز قابل استفاده است.

مصالح اصلی بنا نیز از بتن مسلح است که خود یکی دیگر از ارزش‌های این اثر است.

بتن مسلح یکی دیگر از دستاوردهای انقلاب صنعتی بوده و سیلوی شیراز جز اولین بناهایی است که در ایران با کمک این دستاورد ساخته و همچنان استوار و پایدار مانده است.

گفتنی است، ظرفیت ذخیره‌سازی این سیلو ۱۶ هزار تن در سال بوده و در حال حاضر از انبارها و سایر فضاهای اداری آن استفاده می‌شود.

حافظیه تا چهارراه ادبیات چند سالی است که به‌عنوان پیاده راه تبدیل شده و به‌منظور بهره‌برداری فرهنگی و اجتماعی شهروندان و گردشگران در نظر گرفته شده است.

دستغیب از تبدیل یکی از لاین‌های این معبر به پارکینگ خودروهای شخصی و دولتی به‌عنوان عاملی در ایجاد اختلال در تردد شهروندان پیاده و به خطر افتادن جان افراد یاد کرده است. رئیس شورای شیراز در این نامه از شهردار خواسته است که تمهیدی برای این معضل اندیشیده و ضمن ممانعت از توقف خودروها در این معبر، زمینه بازگشت آرامش و امنیت به پیاده‌راه حافظیه فراهم شود.

طی نامه‌ای اعلام شد؛

حافظیه تا چهارراه ادبیات چند سالی است که به‌عنوان پیاده راه تبدیل شده و به‌منظور بهره‌برداری فرهنگی و اجتماعی شهروندان و گردشگران در نظر گرفته شده است.

دستغیب از تبدیل یکی از لاین‌های این معبر به پارکینگ خودروهای شخصی و دولتی به‌عنوان عاملی در ایجاد اختلال در تردد شهروندان پیاده و به خطر افتادن جان افراد یاد کرده است. رئیس شورای شیراز در این نامه از شهردار خواسته است که تمهیدی برای این معضل اندیشیده و ضمن ممانعت از توقف خودروها در این معبر، زمینه بازگشت آرامش و امنیت به پیاده‌راه حافظیه فراهم شود.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس؛ مشکل تأمین سوخت شهر شیراز حل شده است

نیاز خود را رفع کنند. وی اضافه کرد: مشکل کمبود سوخت ناشی از اعتصاب کامیون‌داران سوخت‌رسان بود و عمده‌ترین درخواست آنها افزایش کرایه حمل است که این خواسته با جلسه تشکیل مسئولان ذی‌ربط و پخش فرآورده‌های نفتی پیگیری خواهد شد.

به اضافه USB و کابل‌های مربوطه است. ملک نسب امکان فیلم‌برداری زنده را از دیگر امکانات این دستگاه نام برد و گفت: با توجه به پیشرفت روزافزون فناوری و تأثیر آن در رشته‌های مختلف ازجمله پزشکی، نقش علم مهندسی پزشکی در افزایش کیفیت پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری‌ها، انکارناپذیر شده و مدیر مرکز آموزشی درمانی خلیلی

راه‌اندازی دستگاه «اسلیت لمپ» در مرکز آموزشی درمانی خلیلی شیراز

عمل می‌کند، افزود: این دستگاه پرکاربرد در انواع مختلف دیده می‌شود که این نوع خاص، با هدف بالا بردن سطح آموزش در بیمارستان راه‌اندازی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

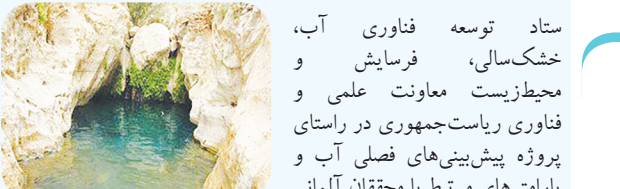
او ادامه داد: این فتو اسلیت لمپ دارای قابلیت فوکوس بالا و دارای توانایی تهیه چندین عکس برای تشخیص بهتر تصاویر است. همچنین قابلیت انتقال اطلاعات

مدیر مرکز آموزشی درمانی خلیلی شیراز: شیراز با اعلام خبر راه‌اندازی و نصب یک دستگاه «فتواسلیت لمپ» آموزشی در این مرکز، گفت: از این دستگاه، برنامه‌های آموزشی در مدارس نیز عمل چشم استفاده می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، رضا ملک نسب با بیان اینکه دستگاه اسلیت لمپ یکی از دستگاه‌های چشم‌پزشکی و اپتومتری است که به‌عنوان نوعی میکروسکوپ خاص

مدیر مرکز آموزشی درمانی خلیلی شیراز: شیراز با اعلام خبر راه‌اندازی و نصب یک دستگاه «فتواسلیت لمپ» آموزشی در این مرکز، گفت: از این دستگاه، برنامه‌های آموزشی در مدارس نیز عمل چشم استفاده می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، رضا ملک نسب با بیان اینکه دستگاه اسلیت لمپ یکی از دستگاه‌های چشم‌پزشکی و اپتومتری است که به‌عنوان نوعی میکروسکوپ خاص



ستاد توسعه فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در راستای پروژه پیش‌بینی‌های فصلی آب و پارامترهای مرتبط با محققان آلمانی همکاری می‌کند.

به گزارش ایسنا، ستاد توسعه فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست به‌منظور تصمیم‌گیری برای خشک‌سالی، کمبود آب، تولیدات کشاورزی و منابع طبیعی و مقابله با تبعات نوسانات فصلی آب، عملکرد مدل و فناوری محققان آلمانی تشکیل داد. در این نشست ابتدا اهداف و چشم‌انداز طرح به‌وسیله متخصصان آلمانی تشریح شد و ظرفیت‌های علمی کارشناسان ایرانی و پروژه‌های اجرا شده برای احیای دریاچه ارومیه موردبحث قرار گرفت.

پروژه توسعه فناوری پیش‌بینی‌های فصلی آب و پارامترهای مرتبط، فدرال آلمان تحت کمک مالی شماره ۰۲WGRI۲۲۱ مصوب شده است. هدف اصلی پروژه روش توسعه فناوری، روش و نرم‌افزارهای برای انتقال داده‌های اندازه‌گیری شده جهانی و منطقه‌ای