

ایجاد پایگاه امداد و نجات توسط خیران در اردبیل

اردبیل- مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان

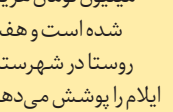
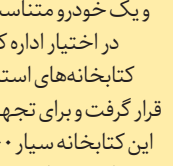
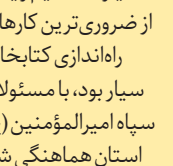
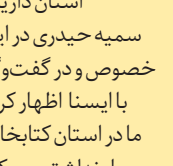
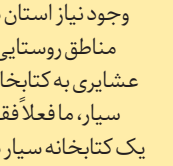
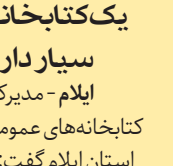
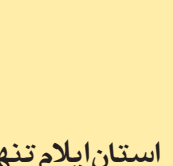
گفت:درآمد داروخانه‌های جمعیت هلال احمر استان اردبیل در یک سال گذشته رو به رشد بوده و افزایش ۱۱/۸ درصدی را در این بخش شاهدیم.

حمید قویدل اظهار کرد: استان اردبیل دارای ۱۰ شهرستان جمعیت هلال احمر است که دو شعبه نیز



صدور اسناد تک برگی برای موقوفات

کرج- رئیس سازمان اوقاف و امور خیریه کشور گفت: تلاش می‌شود تا انتهای سال جاری تمام اسناد را تک‌برگی و کاداستر کنیم، البته حدنگاری آن‌ها چند سال طول می‌کشد.
حجت‌الاسلام سید مهدی خاموشی گفت: مردم باید بدانند در این موقوفات چه اتفاقی می‌افتد.



است افزود: داروخانه‌های استان اردبیل یکی از داروخانه‌های فعال کشور به شمار می‌رود. وی همچنین جذب ۱۸۰ نفر از امدادگران در سطح استان را یادآور شد و بیان کرد: این افراد در سطح پایگاه‌های استان در حال امدادرسانی هستند که این اقدام نیز در نوع خود بی‌نظیر است.

مدارس حضور خواهند داشت.

موحدی در گفت‌وگو با مهرافزود: برای اینکه دانش‌آموزان آمادگی لازم را داشته باشند دو روز پیش از شروع امتحانات یعنی از هفدهم اردیبهشت کلاس‌های درس تعطیل می‌شود.

اخبار

راه اندازی مرکز مهارت‌آموزی سربازان در خوزستان



خوزستان - مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای خوزستان از راه‌اندازی نخستین مرکز مهارت‌آموزی و مشاور شغلی سربازان وظیفه در استان خبر داد.
شهرام ملائی هزاروندی با تأکید بر رسالت خطیر و سازمانی در راستای توسعه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای اظهار کرد: هدف اصلی آموزش‌های مهارتی، تربیت نیروی ماهر و توانمند است و نیرویی که به دانش روز و مهارت دست یابد، می‌تواند در توسعه پایدار نقش مؤثری ایفا کند.
ملائی هزاروندی خاطرنشان کرد: راه‌اندازی این مرکز، روند آموزش و کسب مهارت توسط سربازان را تسهیل می‌کند و همه سربازان با کسب مهارت لازم در طول خدمت مقدس سربازی، آمادگی لازم برای ورود به بازار کار را خواهند یافت.

سمنان پیشرو در نهضت ملی مسکن

سمنان- استاندار سمنان با اشاره به آخرین وضعیت نهضت ملی مسکن در این استان گفت: ۱۹ هزار و ۲۰۰ واحد ساختمانی در قالب این طرح در سراسر استان در دست ساخت است.
سید محمد رضا هاشمی ضمن بیان اینکه در قالب نهضت ملی مسکن ۱۹ هزار و ۲۰۰ واحد ساختمانی در سراسر استان سمنان در دست ساخت است، افزود: تأکید دولت این است که بتوانیم این خانه‌ها را سریع‌تر تحویل مردم دهیم.وی در گفت‌وگو با ایسنا از نهضت ملی مسکن به عنوان یکی از طرح‌های خوب دولت سیزدهم برای رفع مشکل خانه دار شدن مردم یاد کرد و گفت: سمنان پیشگام تولید و تحویل مسکن در قالب طرح نهضت ملی است.

پیشرفت فیزیکی ۷۵ درصدی بزرگراه آستارا - آستارا



گیلان-معاون راه‌داری سازمان راه‌داری و حمل و نقل جاده‌ای کشور از پیشرفت فیزیکی ۷۵ درصدی بزرگراه آستارا- آستارا در مرز ایران و کشور آذربایجان خبر داد.
رضا اکبری در جریان بازدید از روند اجرایی پروژه بزرگراه آستارا – آستارا اظهار کرد: این پروژه به طول یک هزار و ۴۰۰ متر در نقطه مرزی بین جمهوری اسلامی ایران و کشور آذربایجان در حال احداث بوده ونقش بسزایی در حمل و نقل ترانزیتی ایفا می‌کند.
اکبری در ادامه با بیان اینکه پروژه بزرگراه آستارا- آستارا ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، گفت: امیدواریم تا پایان شهریورماه این پروژه تکمیل و به بهره‌برداری برسد.

راه‌اندازی تلفن گویای گردشگری در آبادان

خوزستان - معاون فرهنگی شهردار آبادان گفت: تلفن گویای اطلاعات گردشگری آبادان با هدف ارائه خدمات و اطلاع‌رسانی به مسافران و گردشگران این شهرستان راه‌اندازی شد.

احمد امیری در گفت‌وگو با ایسنا، اضافه کرد: به منظور تسهیل در تردد گردشگران و مسافران و رونق صنعت گردشگری در شهرستان آبادان خدمات اطلاع‌رسانی به گردشگران از طریق شماره تماس ۰۹۳۶۶۶۲۱۲۶ به متقاضیان ارائه می‌شود.وی گفت: هم‌اکنون و با همکاری کانون جهانگردی آبادان این مشکل حل‌شده ومسافران و گردشگران می‌توانند به راحتی اطلاعات تمام اماکن گردشگری را در اختیار داشته‌باشند.

افزایش درآمدهای استانی اشاره کرد و گفت: در بحث‌های عمرانی اقدامات خوبی در سال‌های گذشته در سطح استان انجام شده است که جای قدردانی دارد.

قویدل با بیان اینکه در سال گذشته همچنین درآمد داروخانه‌های استان ۱۱/۸ درصد افزایش یافته

وی از ادامه آموزش در همه مدارس استان تا ۱۹ اردیبهشت‌ماه‌خبر داد و اضافه کرد: در پایه‌های اول تا پنجم ابتدایی دانش‌آموزان تا نوزدهم اردیبهشت در مدارس خواهند بود و دانش‌آموزان پایه ششم به خاطر امتحان هماهنگ کشوری تا ۸ خرداد در

مستقیم وارد کیسه می‌شود محافظی در برابر تماس تیم جراحی با خون ایجاد می‌شود.
این مخترع جوان اضافه کرد: جنس این کیسه می‌تواند از متریال‌های مختلفی مانند پلاستیک، نایلون و نایلکس، سلفون، فیلم غشائی یا متریال‌هایی که جزئی از آن‌ها ترکیبات پلی‌اتلین است که در صنعت تجهیزات پزشکی می‌تواند استفاده شود و مرسوم‌ترین آن نایلون یا پلاستیک است، باشد.
روی این کیسه علائم و درجه بندی تعبیه شده است، این علائم برای تشخیص میزان حجم است که بنا به نوع طراحی می‌تواند شامل اعداد یا حروف یا علائم باشد که به وسیله آن تیم بیهوشی کاملاً متوجه مقدار خون‌ریزی در هر لحظه می‌شود.

وی تصریح کرد: در نتیجه به جای اینکه در زمان عمل خون روی پارچه‌های استریل دور سر بیمار و ناحیه جراحی بریزد، درون کیسه ریخته‌شده، مدرج بودن کیسه این امکان را به تیم بیهوشی می‌دهد تا بتوانند به راحتی میزان خون‌ریزی را در هر لحظه برآورد کنند.

■ اختراعی که نمونه خارجی ندارد

عضو انجمن مخترعان آمریکا در پاسخ به این پرسش که آیا این فناوری در کشورهای دیگر هم وجود دارد دارد یا برای اولین بار اختراع شده است گفت: خبر این اختراع نمونه خارجی ندارد و برای نخستین بار در داخل کشور ما اختراع شده است.
این مخترع جوان در پاسخ به این پرسش که آیا برای خرید یا تولید انبوه این اختراع از طرف دولت یا دستگاه خصوصی پیشنهادی داشته‌اید یا برای صادرات این محصول به خارج از کشور اقداماتی انجام شده است یا خیر گفت: متأسفانه باوجود ارائه این محصول کاربردی به بیمارستان‌های مختلف و انجام آزمایش‌های مختلف برای چگونگی کارکرد، این اختراع مورد توجه قرار نگرفت.
در پاسخ به بخش دوم سؤالاتن هم باید بگویم که خیر تاکنون هیچ اقدامی در این خصوص هم صورت نگرفته است.

■ از اختراعات کاربردی حمایت نمی‌شود

وی در پاسخ به این پرسش که چه انتظاری از دولت در حمایت از چنین اختراعی دارید گفت: انتظارات که خیلی زیاد است ولی در کل متأسفانه در کشور ما برای چنین پروژه‌های کاربردی و مهمی اهمیت و ضرورتی قائل نیستند.



با وجود اختراع کیسه خون مدرج به عنوان یکی از وسایل کاربردی در بیمارستان‌ها که برای نخستین بار در دنیا اختراع شده است اما استقبال و یا حمایتی از این اختراع تاکنون انجام نشده در حالی که اختراعات و نوآوری‌های جوانان ایرانی نیازمند حمایت و توجه بیشتری است.

دقیقی از میزان خون‌ریزی بیمار داشته باشد متخصص بیهوشی و پرستار بیهوشی بهتر می‌توانند تصمیم بگیرند بیمار چه میزان سرم کریستالوئید و کلئوئید نیاز دارد تا بتوان قبل از زمان رسیدن به خون‌ریزی قابل قبول، حجم عروقی بیمار را توسط این محلول‌ها در حد طبیعی نگه داشت و در صورت رسیدن به میزان خون‌ریزی قابل قبول تزریق خون صورت گیرد.
عضو انجمن مخترعان کشور هدف دیگر این اختراع را تزریق خون صحیح و به موقع به بیمار عنوان کرد و گفت: به صورتی که اگر تخمین خون‌ریزی به صورت حدس و گمان بیشتر از مقدار واقعی باشد و تزریق خون صورت گیرد، بیمار را در معرض بیماری‌های قابل انتقال از طریق خون قرار می‌دهیم و اگر به اشتباه تخمین کمتر از میزان واقعی باشد، بیمار در معرض خطرات ناشی از کمبود حجم و هموگلوبین قرار می‌گیرد.

■ محافظ تیم جراحی

ببنا در ادامه توضیح داد: این محصول یک کیسه یکبار مصرف است که در تمامی جراحی‌های مغز و کاشت مو برای جمع‌آوری خون حاصل از جراحی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
با جمع‌آوری خون از ناحیه جراحی هم از پخش خون در محل جراحی و هم انتقال بیماری جلوگیری می‌کند واز سویی مقدار تقریبی خون‌ریزی بیمار را مشخص می‌کند.
او به هدف دیگر این اختراع یعنی جلوگیری از ریختن خون روی پاها و لباس‌های تیم جراحی نیز اشاره کرد و گفت: به دلیل اینکه خون

یکی از وظایف تیم بیهوشی در اتاق عمل حفظ و نگهداری حیات بیمار است؛ زیرا بیماری که بیهوش می‌شود، کاملاً وابسته به دستگاه تهویه تنفسی و مانیتورهای موجود در اتاق عمل برای بررسی علائم حیاتی است و تیم بیهوشی شامل متخصص بیهوشی به صورت لحظه‌ای علائم حیاتی بیمار شامل ضربان قلب و ریتم نمودار نوار قلب، فشار خون و تغییرات لحظه‌ای فشار خون، درصد اشباع اکسیژن خون و غیره را تحت نظر دارند و بر اساس این علائم تصمیم‌گیری‌های مختلفی انجام می‌دهند.

■ اندازه‌گیری میزان خون‌ریزی بیماران

او افزود: یکی از مواردی که بسیار حائز اهمیت است مقدار خون‌ریزی بیمار و درصد کاهش هموگلوبین حین جراحی است، به همین دلیل در اختراع صورت گرفته که شامل یک کیسه پلاستیکی استریل و مدرج و دارای قدرت چسبندگی است با چسباندن این کیسه به اطراف ناحیه جراحی و پوشش کامل منطقه جراحی کوچک‌ترین مقدار خون‌ریزی از نظر متخصص بیهوشی و پرستار بیهوشی دور نمانده و می‌توانند به صورت لحظه‌ای حجم عروقی و کاهش هموگلوبین بیمار را اصلاح کنند.

وی تخمین دقیق میزان خون‌ریزی بیمار که در هر لحظه قابل محاسبه دقیق توسط تیم بیهوشی است را از مزایای این اختراع بر شمرد و ادامه داد: اصلاح دقیق‌تر جایگزینی مایعات تزریقی برای بیمار از دیگر اهداف اختراع بوده و بدین منظور که وقتی تیم بیهوشی تخمین کاملاً

کشاورزی

آغاز برداشت گل محمدی در باغات سیستان و بلوچستان

زاهدان - مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان گفت: برداشت گل محمدی از سطح ۱۴۰ هکتار از باغات این استان آغاز شد.

سعید نارویی اظهار کرد: در راستای تغییر الگوی کشت و با توجه به ارزش اقتصادی بالا و نیاز آبی کم گل محمدی و سازگاری با اقلیم منطقه، توسعه باغات گل محمدی در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان قرار گرفته است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال ۳۰۰ تن گل محمدی از سطح باغات سیستان و بلوچستان جمع‌آوری شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان گفت: ۱۲ کارگاه نیمه صنعتی و سنتی گلاب‌گیری و اسانس‌گیری در استان فعال است که همه ساله بخش قابل توجهی از نیاز منطقه را تأمین می‌کند.



خسارت ۵۲۰ میلیاردی سیل در اردستان

کاشان- فرماندار اردستان گفت: بارندگی‌های شدید سه‌شنبه هفته گذشته(۴ اردیبهشت)، موجب جاری شدن سیل و ۵۲۰ میلیارد ریال خسارت به بخش‌های زراعی، دامی و راه‌های روستایی این شهرستان شد.

سید محمدهادی احمدی طبازواره افزود: براساس بررسی‌های انجام شده هنوز میزان خسارت وارده به طور کامل و دقیق مشخص نشده، برآوردهای اولیه نشان می‌دهد در حوزه راه‌ها حدود ۴۰۰ میلیارد ریال، در بخش کشاورزی ۷۰ میلیارد ریال و در بخش ساختمانی ۵۰ میلیارد ریال خسارت به شهرستان اردستان وارد شده است. احمدی طبا زواره افزود: دستگاه‌های مسئول باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن نسبت به جبران خسارت‌های سیل اخیر اقدام کنند.

