

ردیف	نوع عیوه	حداکثر خرده فروشی، ریال
۱	سیب زرد و قرمز مرغوب	۴۸۲.۰۰۰
۲	سیب زرد و قرمز درجه ۱	۳۲۲.۰۰۰
۳	سیب زرد و قرمز درجه ۲	۱۷۲.۵۰۰
۴	کیوی درجه ۱	۴۰۲.۵۰۰
۵	کیوی درجه ۲	۲۲۰.۰۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.ahab.ir مراجعه کنید  
منبع: سازمان سامانه‌های مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی



**زباله، زباله کردی و فعلن دیگر هیچ!**

کے.....هدی عطایی

۳



**قشم پل ارتباطی ایران با کشورهای عضو شانگهای برای توسعه اقتصاد دریایچه**

۲



**فدراسیون نگاه ویژه ای به بسکتبال هرمزگان داشته باشد**

۸

# ندای شهرنرگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

**نماینده ولی فقیه در هرمزگان:**

## تمام اقشار جامعه برای جوانی جمعیت وارد میدان شوند

صفحه ۲



عکس: ندای هرمزگان

### استاندار هرمزگان: منافع ملی در توسعه دریامحور، اولویت است

آینده موفق‌ترین الگوی جهانی توسعه دریایی حوزه خود را معرفی کنند تا به چشم‌انداز مناسبی برای طرح‌های تأیید شده دست پیدا کنیم. وی بیان کرد: مطالعات جامع مرکز پژوهش‌های مجلس در حوزه توسعه مرجع در دسترسی می‌باشد؛ همچنین ارائه لیست مشاوران بین المللی کمک می‌کند کارگروه بتواند مشاور تخصصی توسعه برای هر حوزه در نظر بگیرد. نماینده عالی دولت در هرمزگان ضمن بررسی طرح‌های تعریف شده ذیل آن در بخش راه و

شهرسازی بر ایجاد هماهنگی در ترانزیت، تأکید و اظهار کرد: در توسعه دریامحور تنها راه نمی‌خواهیم، هماهنگ کردن و تطبیق قوانین حمل و نقلی نیز برای تسریع و تسهیل ترانزیت اهمیت ویژه ای دارند که لازم است بیشتر برای احصا و حل اینگونه مسائل وقت گذاشته شود نمونه آن تعریف مسیرسبز گمرک است. وی، ایجاد هماهنگی بین طرح‌های حوزه دریا را مهم‌ترین اصل در برنامه‌ریزی دانست و گفت: منافع ملی در توسعه دریامحور اولویت است و

استاندار هرمزگان ضمن بررسی طرح‌های دریایچه، تمرکز بر هماهنگ‌سازی، تطبیق قوانین، بهره‌گیری از مشاوران بین‌المللی و مطالعات انجام شده را مورد تأکید قرار داد و گفت: منافع ملی در توسعه دریامحور، اولویت است. به گزارش ندای هرمزگان، مهدی دوستی در نشست کارگروه توسعه دریامحور هرمزگان، با تأکید بر اهمیت استفاده از مشاوران بین المللی، افزود: دستگاه‌های عضو کارگروه باید در نشست

آینده موفق‌ترین الگوی جهانی توسعه دریایی حوزه خود را معرفی کنند تا به چشم‌انداز مناسبی برای طرح‌های تأیید شده دست پیدا کنیم. وی بیان کرد: مطالعات جامع مرکز پژوهش‌های مجلس در حوزه توسعه مرجع در دسترسی می‌باشد؛ همچنین ارائه لیست مشاوران بین المللی کمک می‌کند کارگروه بتواند مشاور تخصصی توسعه برای هر حوزه در نظر بگیرد. نماینده عالی دولت در هرمزگان ضمن بررسی طرح‌های تعریف شده ذیل آن در بخش راه و

طبق زمانبندی بسیاری از برنامه‌ها به‌ویژه پروژه‌های بزرگ مقیاس در دولت‌های آینده به اتمام می‌رسند. دوستی تأکید است: حضور یا ارتباط و بیاباری با صاحب‌نظران استانی و ملی نیز می‌تواند باعث رشد ذهنی ما در مسیر توسعه دریایچه باشد و دبیرخانه لازم است این بستر را فراهم کند. در این نشست بندهایی از تصویب‌نامه هیات وزیران با موضوع توسعه دریامحور نیز مرور شد.

شکل و مناظر با استان در سطح بنادر غرب استان هرمزگان نیز تشکیل شده است. وی ادامه داد: پس از صدور ابلاغیه اعضا، نخستین نشست کارگروه توسعه دریا محور به منظور فعال سازی ظرفیت‌های دریا، کرانه و پس کرانه‌های بکر سواحل، بنادر و جزایر خلیج فارس در حوزه‌های مختلف تجارت دریایی، شیلات، گردشگری و توسعه منابع انسانی مورد نیاز اقتصاد دریا پایه تشکیل شد. مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان با بیان اینکه توسعه دریامحور گسه اقتصاد دریا محور بخشی از آن است، افزود: در راستای

شکل و مناظر با استان در سطح بنادر غرب استان هرمزگان نیز تشکیل شده است. وی ادامه داد: پس از صدور ابلاغیه اعضا، نخستین نشست کارگروه توسعه دریا محور به منظور فعال سازی ظرفیت‌های دریا، کرانه و پس کرانه‌های بکر سواحل، بنادر و جزایر خلیج فارس در حوزه‌های مختلف تجارت دریایی، شیلات، گردشگری و توسعه منابع انسانی مورد نیاز اقتصاد دریا پایه تشکیل شد. مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان با بیان اینکه توسعه دریامحور گسه اقتصاد دریا محور بخشی از آن است، افزود: در راستای

**در کارگروه توسعه دریامحور بنادر غرب هرمزگان مطرح شد؛**

### آغاز عملیات اجرایی بندر جدید لنگه تا پایان سال جاری

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

- شنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۳
- ۹ ذی القعدة ۱۴۴۵
- ۱۸ می ۲۰۲۴
- شماره ۴۴۱۶
- ۸ صفحه
- دهه چهارم سال سی و دوم
- قیمت ۵۰۰۰ تومان

#### یادداشت

**کے.....کاظم کلخنی**  
درمانگاه توکهور در شهرستان میناب یکی از درمانگاه‌های قدیم در این بخش است که مدتی است بنا بر اعلام مسئولان درمانگاه مذکور، آزمایشگاه این درمانگاه تعطیل شده است.

۲

#### خاک غریب

**کے.....گروه فرهنگ**  
مقدمه  
آیا کتاب «معرکه ی فریدورکه» اثر گومبرویچ، بزرگترین رمان لهستانی قرن پیش، را مطالعه کرده‌ای؟ از منظر او بالغ شدن برابر است با تباه شدن.

۳

#### پیشکسوتان احسان بر سکوی قهرمانی

**ندای هرمزگان - محمد قره گزلو**  
رقابت‌های فوتبال پیشکسوتان شهرستان بندرعباس به یاد زنده یاد «احسان یوسفی» با شرکت ۱۱ تیم در دو گروه ۵ و ۶ تیمی برگزار شد. وبا برگزاری ۲۹ بازی با قهرمانی تیم احسان به پایان رسید.

۸

#### فرهنگی

#### عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید



**ندای هرمزگان - مرضیه دشتی**  
بمناسبت دهه کرامت همزمان با سراسر کشور، عطر خوش رضوی در جزایر مرزی خلیج فارس پیچید و ساکنان و نظامیان و خانواده‌های آنان با استقبالی بی نظیر به پیشسواز خادم مظهر امام رضا علیه السلام آمدند.

به گزارش آستان نیوز از هرمزگان، حبیب بهادری دبیر کانون‌های خدمت رضوی استان هرمزگان گفت: در ابتدای ورود کاروان رضوی به جزیره بوموسی، جمع کثیری از مردم و پرسنل نیروهای نظامی مستقر در این جزیره در فرودگاه بوموسی حاضر و به استقبال خادمین و پرچم امام مهربانی‌ها شتافتند.

وی بیان داشت: برنامه‌هایی از قبیل جشن بزرگ بزم نور ویژه محله‌های امام رضایی (محله کرامت)، دیدار با پیروغلام اهل بیت آقای بابلی حسین زاده، دیدار با جمعی از پرسنل نیروهای نظامی و مستقر در جزیره، حضور در گلزار و یادمان شهدای گمنام، دیدار با سربازان پایگاه‌های مرزبانی دریایی و نظامی حضور در بین نمازگزاران مسجد جامع، تقدیر از فعالان و خادمین فرهنگی و تقدیر از خانواده شهیددادخدازاده در جزیره بوموسی برگزار شد. دبیر کانون‌های خدمت رضوی استان هرمزگان ابراز داشت: همچنین در این جزیره، خادم رضوی با در دست داشتن پرچم متبرک حرم امام رضا علیه السلام با حضور در بیمارستان پارس با پرسنل این بیمارستان که خالی از بیمار بود، دیدار کردند.

وی خاطر نشان کرد: مراسم جشن دخترانه ماه ویژه دختران و خانواده‌های ساکن در جزیره تنب بزرگ نیز برگزار شد و تجلیل از فرمانده نیروی ویژه دریایی در فارو در راستای اجرای برنامه‌های فرهنگی در این جزیره و نیز مراسم استقبال و دیدار با مرزبانان و دریادلان همیشه بیدار و قهرمان خلیج تا ابد فارس در جزیره سیری و برگزاری مراسم جشن مردم ساکن در سالن ورزشی این جزیره، صورت گرفت.

بر اساس این گزارش، کاروان خادم رضوی همزمان با آغاز دهه کرامت در جزایر فارسو، تنب بزرگ و تنب کوچک و سیری حضور یافتند و با مردم و رزمندگان و خانواده‌های آنان و کارکنان شرکت نفت در جزیره سیری دیدار کردند.

#### هشدار

**به دوستی‌های مجازی اعتماد**

تکنید



با پیشرفت تکنولوژی در جنبه‌های مختلف، امکان به دوستی‌های مجازی اعتماد نکنید. رابطه دوستی که در فضای مجازی شکل می‌گیرد فرصت شناخت عمیق را به فرد نمی‌دهد، پس لازم است اشخاص اطلاعات شخصی، فیلم و تصاویر خود را به اشتراک نگذارند.

#پلیس\_فتا

#کودکان\_سایبری

#### عکس روز

ندای هرمزگان



بندرعباس/محمدعلی عطایی

**گروه رسانه ای ندای هرمزگان از علاقمندان حرفه رسانه**

**دعوت به همکاری می نماید:**

✓ صفحه آرا ( مسلط به ایندیزاین ، فتوشاپ، تایپ) ✓ خبرنگار( علاقمند به فعالیت در فضای مجازی)

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۷۶-۳۲۲۴۱۵۱۵ تماس حاصل نمایید







**ر**اپورت های **یومیه حقوق شهروندی(۱)**

## زباله، زباله گردی و فعلن دیگر هیچ !



که..... **هدی عطایی**

زباله گردی در بندرعباس، در حالی که شهرداری هیچ اقدامی در جهت جمع آوری زباله ها نکرده است.

زباله هارا با وسواس تمام و جداسازی «خشک و تر» از هم، در کیسه های جدا گذاشته و در ساعت مقرربه سوی سطل زباله روانه می شوم.

در محله ما بیش از ۵۰۰ خانوار زندگی می کنند که هر کدام به نحوی زباله تولید می کنند و بی شک، یک سطل زباله با حجم متوسط ، کفاف این حجم از زباله را نمی دهد و مشکل ، از همین جا آغاز می شود!

در محله های شهری که مرکز استان محسوب می شود و شهری توریستی و تجاری به شمار می آید، هرشب شاهد حجم انبوهی از زباله می باشی که بدون تفکیک از هم و رعایت اصول اولیه جمع آوری زباله، بر روی هم انباشته شده و شیرابه متعفن آن مشام ساکنین و رهگذران را می آزارد!

کوچکی سطل زباله و کم بودن آن و تلمبار شدن حجم بزرگی از زباله های تولید شده، منظره ناخوشایندی برابر دیدگان مان به وجود می آورد و این داستان همیشگی است.

حجم زباله ها در مواقعی به حدی است که دیگر امکان جا دادن آن در سطل وجود ندارد و به ناچار باید در اطراف سطل آن را قرار دهی یا در حقیقت رها کنی ! و باز گردی. در این اندیشه که چگونه می توانم به عنوان یک شهروند مسوول ، قدمی در جهت کاستن از این آلودگی همه روزه بردارم ، چشمم به دو نفر می افتد که بی اعتنا به نتیجه فعالیت شان، کیسه های زباله را در سوادای یافتن بطری پلاستیکی یا تکه ای آهن و مس ، پاره کرده و بر سر اثبات حق مالکیت خود بر سطل زباله محل ! همزمان مشغول مجادله و بگو – مگو و رایزنی بودند !

به یاد تلاش های چند روزه خودم در تفکیک زباله ها و قراردادن شان در کیسه های جداگانه و بیرون گذاشتن آن در ساعت مقرر می افتم که در کسری از ثانیه ، توسط زباله گردها بهم ریخته و پاره می شود و دیگر ، اثری از آن همه زحمت و صرف وقت و هزینه اضافی برای خرید کیسه های مقاوم و سازگار با طبیعت نمی ماند ! گویی : « نه خانی آمده و نه خانی رفته است »؛ و این حکایت هر شب محله های بندر عباس و دیگر شهرهاست .

در این میان شنیده شده که گویا مسوولان در نظر دارند با تعیین حقوق برای زباله گردها، ضمن سامان بخشی به این پدیده مذموم ، با مافیای شکل گرفته در خصوص زباله نیز مقابله شود که بی شک امری نیکو و پسندیده است . در این میان نباید فراموش کرد که در حال حاضر ، مصل اساسی محلات بندر عباس و مراکز عرضه محصولات گوستی و پروتئینی ، نبود و کمبود سطل زباله و کوچک بودن سطل های استقرار یافته می باشد.

در حال حاضر ، هرشب می توان حجم بزرگی از زباله را دید که در اطراف سطل ها پراکنده شده و به دلیل فعالیت زباله گردها ، زباله آمیخته به شیرابه متعفن گاه تا شماع چند – ده متری ، کوچک و خیابان و معدود پیاده روها را آلوده ساخته است.

رفع این مصل امری پیچیده نیست و می شود با اجرای چند برنامه اجرایی- و فرهنگی و البته قاطعیت در اجرای قوانین شهر و شهروندی آن را برطرف ساخت !



**کتاب**

## انتشار رمان جنجالی نویسنده فلسطینی

«نکته جزیی» شاخص‌ترین اثر عدنیه شیلی نویسنده برجسته فلسطینی با ترجمه سارا مصطفی‌پور منتشر شد. به گزارش ایسنا، این رمان در ۱۱۲ صفحه با شمارگان ۵۵۰ نسخه و قیمت ۹۰ هزار تومان از سوی نشر ققنوس عرضه شده است.

در معرفی این کتاب آمده است: این رمان در سال ۲۰۱۷ به عربی منتشر و در سال ۲۰۲۰ به انگلیسی ترجمه شد و به مرحله نهایی جایزه کتاب ملی در بخش ترجمه و جایزه بین‌المللی بوکر راه یافت و توانست جایزه لیت‌بروم برای ترجمه آلمانی را از آن خود کند. این جایزه قرار بود در نمایشگاه فرانکفورت سال ۲۰۲۳ به این نویسنده اعطا شود که به دلیل آغاز جنگ اسرائیل و حماس، این جایزه به تعویق افتاد که موجب اعتراض هزار نویسنده از جمله کالم توئین، عبدالرزاق گورنه، هشام مطر، کامیلا شمسی، آنی ارنو و الگا تورکاچوک شد.

رمان «نکته جزیی» در دو دوره زمانی و حول یک ماجرای واقعی اتفاق می‌افتد. بخش اول رمان روایتگر تابستان ۱۹۴۹ است؛ یعنی یک سال پس از «روز نکبت» که منجر به تبعید بیش از هفتصدهزار فلسطینی و تشکیل دولت اسرائیل شد که اسرائیلی‌ها آن را «روز استقلال» می‌نامند. سربازان اسرائیلی پس از تجاوز دسته‌جمعی به یک دختر عرب بادیه‌نشین، او را به قتل می‌رسانند و در صحرا دفن می‌کنند. سال‌ها از این اتفاق می‌گذرد؛ تا این‌که یک زن جوان فلسطینی، به‌طور تصادفی از آن باخبر می‌شود و یک نکته جزیی نظرش را جلب می‌کند و دنبال کشف حقیقت ماجرا می‌رود…



**نگاه**

# خاک غریب

که.... **گروه فرهنگ**

دکترفضلی قلمی روان و جوان پسند دارد و در تمام نوشته‌های او که تاکنون توسط ندای هرمزگان منتشر شده این شیوایی نوشتار را می توان دید. استاد فضلی اخیرا کتابی بنام خاک غریب در دست چاپ دارد که گویای خاطرات وی از بچگی در زادگاهش دیر( پوشهر) تا زندگی کاری او در بندرعباس است. از دید ندای جوان خاطرات دکتر فضلی در کتاب اخیرش (خاک غریب)، ضمن اینکه به جوانان می تواند یک نثر خوب و روان را معرفی کند، از جاذبیت های دیگری نیز برخوردار است و آن خاطره های فضلی از استان هرمزگان است که در کتاب یادشده، به ثبت رساننده و تا کنون کمتر از نگاه یک غیر هرمزگانی به این گونه مسایل استان پرداخته شده است که در نوع خود برای یک هرمزگانی که به مدت طولانی میزبانی چنین شخصیتی را داشته است، می تواند جالب توجه باشد. برای اینکه کاملا در جریان روند تکوین این نوشته ها که در اصل گویای گذر عمر نویسنده است، قرار گیریم ناگزیر باید از دوران طفولیت تا سکونت در هرمزگان وی را چاپ کنیم که چطورهرمزگان سرانجام مامن ایشان شد و افرادی حسود، تندرو (حالا ششما هرطور فکرمی کنید) که در هرمحیط کاری هستند، سعی در برهم زدن تعادل کاری یا حتی زندگی وی دارند،اما همه ترفندها علیه ایشان در پناه فرهنگ این سامان خنثی می شود...بهتراست کتاب را با هم بخوانیم :

**مقدمه**

آیا کتـاب «معرکه ی فریدورکه» اثر گومبرویچ، بزرگترین رمان لیسنائی قرن پیش، را مطالعه کرده ای؟ از منظر او بالغ شدن برابر است با تباه شدن. میزبای نوجوانی را برای گذار به جوانی نیست و ناپود می کنیم. جوانی پرتب و تاب را به فنا می دهیم در حالی که قصد داریم بالغ شویم. اما ناگزیر، از آنجا که در جوانی تنها نبودیم، در پایان یکدیگر را خلق می کنیم و این ریسک را می پذیریم که از بیرون، به شکل میوب و باورناپذیر، یکدیگر را

## هانکه و تمجید از سینمای بی‌همتای کیارستمی

آزاردهنده برای تقویت زیرمایه موضوعی ارائه می‌دهد.

ویژکرد تمدی، جذاب و غوطه ور او به سینما، لایه لایه در اصالت و ایهام، به نشانه زیبایی شناسی او تبدیل شده است، به این معنی که سادگی به ندرت اصطلاحی است که به فیلم های او نسبت داده می شود. با این حال، دقیقاً به همین دلیل است که او عباس کیارستمی را یکی از بزرگان واقعی سینما می داند که پیشگامانه توانست به «سادگی در سینما دست یابد که رسیدن به آن بسیار دشوار است.»

چهره‌ای از «سینما موج نو ایرانی» با سبکی شاعرانه و ویژگی‌های متمایز موجب شد که کیارستمی تحسین‌کنندگان بی‌شماری داشته باشد و در آثار پرپراش تعادل بین کمیت و کیفیت را حفظ کند. از اولین فیلم بلندش در سال ۱۹۷۳ تا آخرین فیلمش در سال ۲۰۱۲، او ده ها فیلم ساخت که واقعیت را با داستان، مستند را با واقعیت و سادگی بیرونی را با پیچیدگی های درونی ترکیب می کرد.

اینها تنها تعداد انگشت شماری از دلایلی است که چرا هانکه برای کیارستمی چنین احترامی قائل است و وقتی از او خواسته شد که نگاهی به چشم‌انداز سینمای معاصر بیندازد و نام کسی

**بخش دوم: جوانی /** از ۲۰ سالگی تا ۴۰ سالگی / (۱۳۶۲–۱۳۸۲)



مناسبت های ایام، ویژه نامه هایی تهیه می کردم. و گاه با مسئول تبلیغات سپاه پاسداران دیر اطلاعیه ها و بیانیه های مشترک می دادیم. پس از آن به حسب نیاز کمیته ی امداد امام خمینی(ره) سمت حسابداری را به عهده گرفتم و قریب به هشت ماه هم در آنجا مشغول فعالیت بودم. چه فضایی داشت از مسئول، جناب ابوالقاسم فخرایی، گرفته تا انباردار، جناب مختار فخرایی، وقتی کالاها از راه می رسید همه مشغول به کار می شدند. در این مدت توانستم کمیته امداد را مستقل از مرکز استان کنم به گونه ای که چند ماه کالاهای مورد نیاز را از تهران تهیه می کردم. تا این که در تیرماه ۱۳۶۱ با دوستانه‌ی راهی حوزه ی علمیه شیراز و پس از یک سال، به قم رفتم و با استقرار در مدرسه ی امام صادق(ع) سالل های جوانی را سیری کردم. در همین ایام سه بار به جبهه ها اعزام شدم و در فضایی معنوی، ایمان را تجربه کردم. پس از حوزه وارد دانشگاه شدم و هشت سال از جوانی را به تحصیل دوباره همت گماشتم. بقیه

**ادامه دارد**

طور کلی نمی پذیرفت که آثارش به طور کلی به این شکل توصیف شود.

کیارستمی اذعان کرده «فیلم‌های من به سمت نوعی مینیمالیسم پیش می‌روند»، اما از دیدگاه او فقط چیزهای زائد را حذف کرده است. «عناصری که می‌توان حذف کرد حذف شده‌اند، برخی از عناصر برجسته می‌شوند در حالی که برخی دیگر پنهان شده‌اند یا حتی به تازگی بازگردانده می‌شوند».

در آثار کیارستمی نایه‌ای تلف نشده و او چیزی (سادگی) را که همتایش برای رسیدن به آن تلاش می کردند، طبیعی‌ترین چیز دنیا ساخت. «میشائل هانکه» به عنوان یکی از برترین کارگردانان اروپا، تاکنون جوایز فراوانی از جمله بهترین کارگردانی جشنواره کن، پنج جایزه فیلم اروپا برای فیلم «پنهان» (۲۰۰۵)، نخل طلای کن، جایزه گلدن گلوب بهترین فیلم خارجی، دو نامزدی اسکار، نامزدی جایزه بفتا و پنج جایزه سینمایی فیلم اروپا برای «بران سفید» (۲۰۰۹) و همچنین نخل طلای کن و چهار جایزه فیلم اروپا و اسکار بهترین فیلم خارجی را برای فیلم «عشق» در سال ۲۰۱۲

به دست آورده است. «بازی‌های مسخره»، «کد مجهول»، «معلم پانوه»، «زمانه گرگ» و «پنهان» از جمله دیگر آثار بلند سینمایی هانکه هستند.

### اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان ۱۸–۱۴۰۳

### اسناد مزایده فروش یک قطعه زمین با کاربری تجاری در شهر بندرعباس قطعه یک

**شناسه آگهی ۱۷۱۶۰۸۰**

با عنایت به اینکه کلیه مراحل انجام مزایدات (اعم از دریافت اسناد، ارائه تضمین، ارسال پیشنهاده قیمت، بازگشایی پاکات و اعلام برنده) در اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان به صورت الکترونیکی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) برگزار می گردد، متقاضیان محترم بایستی جهت ثبت نام در سامانه مذکور و دریافت نام کاربری و رمز عبور به سایت **www.setadiran.ir** مراجعه فرمایند.

مهلت دریافت اسناد مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۴مهلت تحویل اسناد مورخ ۱۹/۰۳/۱۴۰۳ از طریق سامانه ستاد ایران وتاریخ بازگشایی پاکات مورخ ۲۰/۰۳/۱۴۰۳ ساعت ۱۰ صبح می باشد.	نوع واگذاری	فروش زمین
کلیه مراحل فرخوان از طریق سایت ستاد ایران انجام می گیرد.( مزایده گر می بایست جهت اطلاع از برنده معاملات نسبت به ثبت نام در سامانه سنا دادگستری اقدام نماید) توضیحات: به مهلت اعتبار شش ماهه تعیین قیمت توسط کانون کارشناسان رسمی دادگستری توجه شود و کل فرایند برگزاری مزایده، عقد قرارداد و واریز وجه بایستی در مهلت قانونی ۶ ماهه از زمان اعلام قیمت توسط کانون کارشناسان رسمی دادگستری انجام شود.	مورد مزایده	زمین
۱. نام و نشانی مزایده گزار: مزایده گزار: اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان.	نشانی	شهر بندرعباس-شهرک پیامبراعظم(ص)
مزایده های ۰۲۱۵۲۳/۰۰۰۱۴۹۴ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ و ۰۳۱۶۲۳/۰۰۰۰۰۰۲۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۷	مختصات مرکز زمین	۳۰۰۸۶۶۹/۸۱۱
نام و نشانی مزایده گزار: بندرعباس- بلوار امام خمینی-میدان ابوذر-جنب دادگستری - اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان	پلاک ثبتی	قطعه ۱ تفکیکی تحت پلاک ۸۰۸۲ فرعی از ۵۰۶۲ اصلی
نشانی: بندرعباس- بلوار امام خمینی-میدان ابوذر-جنب دادگستری - اداره کل راه و شهرسازی استان هرمزگان	کاربری	تجاری
	وضعیت سند	دارد
	مساحت عرصه (متر مربع)	۱۱۸/۵۱
	قیمت هر متر مربع (ریال)	۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰
	قیمت پایه مزایده (ریال)	۳۵/۵۵۲/۰۰۰/۰۰۰
	۵٪ قیمت کل (ریال)	۱۷۷۷/۶۵۰/۰۰۰
	نام کارشناس	حمیدرضا کشفی
	تاریخ کارشناسی	۱۴۰۲/۱۲/۰۵
	نامه تعیین قیمت توسط کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان هرمزگان	۱۴۰۲/۱۸۷/۶۵۸۹/۹۹۰
	رای هیأت نمایندگی اداره کل راه و شهرسازی	
	وضعیت زمین	تخلیه
	مهلت زمانی واریز وجه ( عقد قرارداد)	شش دانگ
	شرایط فروش	۷ روز کاری
	توضیحات	نقد
		.....

## اداره ارتباطات و اطلاع رسانی راه وشهرسازی هرمزگان

**تاریخ نگار**

### کوتاه و جالب از تاریخ



که **گردآوری: کاظم گلخنی**

چرا مردان قاجار وسط سر را میتراشیدند

کشتی گیران آن زمان برای متمایز جلوه دادن و اینکه موهای جلو سرشان در چنگ حریف نیفتد این کار را میکردند که بعدها این رسم درمیان لوطیان نیز باب شد در سرزمین قفقاز در ازمنه قدیم زنها میتوانستند جنگی را پایان دهند، آنها میان دو گروه خشمگین قرار گرفته حجاب خود را برمیداشتند مردهای باحیا نیز به احترام آنها چشم ها را بسته و ناگزیر از محل دور میشدند!

بومیان آمریکا سه گیاه ذرت، لوبیا و کدو را در کنار هم میکاشتند تا برای یکدیگر سودمند باشند!

ذرت سازه ای برای رشد لوبیا بود، لوبیا خاک را غنی میکرد و کدو روی زمین رشد کرده و مانع رشد علف هرز میشد!

ابوریحان بیرونی ۶۰۰سال قبل از گالیله پی برد که زمین گرد است و ۵۰۰ سال قبل از کوپرنیک هم میدونست که زمین به دور خورشید می‌چرخه. در کتاب التفهیم یا تصاویر ترسیم‌ی هم اثبات کرده هم برای آیندگان سند ساخته است .

بمب افکن آمریکا که بمب اتمی پسر کوچک را روی هیروشیمای انداخت و باعث کشته شدن ۱۴۰ هزار ژاپنی شد،در موزه اسمیتسونیان شهر واشنگتن قرارگرفته که بااعراض بی نتیجه ژاپنی ها همراه بوده است.

**معنی و مفهوم حلال احمر و صلیب سرخ**

هلال احمر نام یک انجمن و سازمان غیردولتی انسان دوستانه است. در سال ۱۸۷۶، دولت عثمانی ، بجای نشان صلیب سرخ، از پرچم خود و علامت هلال استفاده کرد. بعدها بسیاری از کشورهای اسلامی، هلال را به عنوان نشان جمعیت ملی امداد و نجات خود بکار بردند. دولت ایران در سال ۱۹۸۰ میلادی نیز این نشان را به جای نشان شیر و خورشید سرخ پذیرفت.

**صلیب سرخ**

عنوان سازمانی بین المللی که برای کاهش آلام انسانی و حفظ و پیشرفت بهداشت عمومی، و برطبق موافقتنامه ژنو (۱۸۶۴) و همکاری ۱۶ کشور و مساعی ژ.د.دونان سوسیسی تشکیل شد. در سال ۱۹۶۳، در ۸۸ کشور، جمعیت داوطلبان صلیب سرخ (Red cross) وجود داشت که در جنگ ها به عنوان نیروی بیطرف به کمک بیماران و آسیب دیدگان می پرداختند.

علی رغم بازشدن جمجمه انسان در طول تاریخ بسیاری تا قرن ۱۹ از ۱۹ دو نیمکره بودن مغز اطلاعی نداشتند. تا اینکه در سال ۱۸۹۰ براون اسکواد در مقاله «یا ما دو مغز داریم» این مقوله را مطرح کرد.

در هرم خوپویس در مصر که ۲۶۰۰ سال قبل از میلاد ساخته شده است به اندازه ای سنگ به کار رفته که میتوان با آن دیوار آجری به ارتفاع ۵۰ سانتیمتر دور دنیا ساخت.

اولین ماشین حساب‌های الکترونیکی این شکلی بودن. این مدل کاسیو حدود ۱۴۰ کیلو وزن داشته! جالبه هنوز ۱۰۰ سال از تولید اینا نگذشته!من به این فکر میکنم ۱۰۰ سال دیگه ما برای آیندگان چقدر عجیب خواهیم بود .

آرتک ها از مرموزترین اقوام تاریخ هستند. یکی از وسایل جا مانده عجیب از این قوم سسوت وحشتناکی است که انطور که گفته می شود گویی فریاد هزاران انسان از آن بیرون می آید.

گراترین جای جهان از مدفوع پاندا تهیه میشود! طبق پژوهشها مدفوع پاندا منبعی غنی از مواد معدنی و انواع فیبر است که برای درمان انواع سرطان موثر میباشد.

قیمت هر کیلو از این چای ۷۰ هزار دلار است!

اولین تلفن همراه دنیا در سال ۱۹۷۳ یعنی بیش از ۵۰ سال پیش متعلق به شرکت موتورولا بود، نزدیک ۱/۱ کیلوگرم وزن داشت، عمر باتری‌اش حدود ۳۰ دقیقه بود و به ۱۰ ساعت زمان نیاز داشت تا مجددا شارژ شود! در سال ۱۹۲۵ یک سرباز یونانی برای پیدا کردن سگ خود تصادفا از مرز بلغارستان گذشت که این مساله موجب ایجاد جنگ بین دو کشور شد!! این جنگ به نام «جنگ سگ ولگرد» معروف شده است.

**خبر**

## اعزام کاروان تجهیزات برگزاری امتحانات نهایی به مناطق ۲۳ گانه آموزشی هرمزگان

**ندای هرمزگان – گروه فرهنگی**

مدیرکل آموزش و پرورش استان هرمزگان از اعزام کاروان تجهیزات برگزاری امتحانات نهایی به مناطق ۲۳ گانه آموزشی این استان خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، محمد قوبیل در این خصوص اظهار داشت: با توجه به نزدیک شدن به موعد برگزاری امتحانات نهایی دوره‌های مختلف تحصیلی، کاروان تجهیزات برگزاری این امتحانات به مناطق ۲۳ گانه آموزشی استان هرمزگان اعزام شد»

وی عنوان کرد: برای دویست حوزه برگزاری امتحانات نهایی در ۲۳ منطقه آموزش و پرورش هرمزگان، تجهیزات لازم تامین شد.

قوبیل افزود: این تجهیزات شامل ۳۰۰ قلم انواع ماشین آلات تکثیر سریع برگه‌های امتحانی، اسکنر و وسایل سرمایشی و حفاظتی برای حوزه‌های برگزاری امتحان نهایی است.

وی گفت: هزینه تامین این تجهیزات ۱۵۰ میلیارد ریال است که از محل اعتبارات استانی و با مساعدت استاندار در شسورای آموزش و پرورش استان بعد از تصویب خریداری و توزیع شد.





قیمت نفت پرنت بالا رفت



بر اساس اعلام سازمان هدفمندی یارانه ها: مستمری مددجویان تحت پوشش بهزیستی واریز شد



شیائومی؛ به صف بزرگترین خودروسازان بزرگ چین آمد

**سخنگوی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز اعلام کرد:**

## توافقاتی با صنف طلا برای ثبت اطلاعات در سامانه جامع تجارت



- تولیدکننده طلا از معدن و تولید کننده شمش طلا نسبت به ثبت موجودی در سامانه جامع تجارت اقدام می کنند.
- واردکننده و صادرکننده کالاهای مشمول نسبت به ثبت موجودی در سامانه جامع تجارت اقدام می کنند.

## چرا مطلوبیت کریدورهای ایران برای ترانزیت کالا کم است؟

زمان ترانزیت از خاک ایران افزایش پیدا می کند و مطلوبیت کریدور ایران برای ترانزیت از بین می‌رود.
محمدجواد شاهجویی در گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه از تمام استعداد خدادادی ایران برای ترانزیت کشور استفاده نشده است، گفت: سهم بازاری که ما می‌توانیم از ترانزیت منطقه داشته باشیم در شرایط کاملا ایده‌آل، حدود ۳۰۰ میلیون تن است؛ یعنی اگر همه چیز داخل کشور خوب باشد و عوامل بیرونی هم تاثیر نگذارند، شاید بتوان تا ۳۰۰ میلیون تن را هم برای ترانزیت هدف‌گذاری کنیم.

وی ادامه داد: رویه‌های کند داخلی، دخالت نهادهای و سازمان‌هایی که در مساله ترانزیت دخیل هستند و عوامل خارجی مانند تحریم و کنش‌هایی که کشورهای متخاصم علیه ما دارند، توانسته بخشی از ترانزیت ما را تحت‌الشعاع قرار دهد. ما در بحث



یک کارشناس حوزه حمل‌ونقل ریلی با بیان اینکه فورواردر کالا برای انتخاب کریدور حمل‌ونقلی به سه عامل هزینه، زمان و امنیت توجه می‌کند، گفت: به‌واسطه تحریم‌ها و اینکه نمی‌توانیم تبادلات مالی داشته باشیم و همچنین مشکلات بیمه‌ای، هزینه و

### جزئیات جدید از اصلاح قانون بیمه بیکاری

سهم داشته باشند. البته لایحه تکمیلی در مراحل پایانی است و هنوز به تایید هیات وزیران نرسیده که در صورت تایید به مجلس ارائه می‌شود.
وی درباره جزئیات تفاهم‌نامه سه جانبه میان معاونت روابط کار و وزارت کار، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای و سازمان تامین اجتماعی در خصوص مقرری بیمه بیکاری توضیح داد: طبق این تفاهم‌نامه سه‌جانبه بنا داریم کارگرانی که از مقرری بیمه بیکاری استفاده می‌کنند توانمند و از آموزش‌های مهارتی به روز بهره‌مند شوند تا به چرخه بازار کار برگردند. همچنین امکان استفاده طیف دیگری از کارگران از این امتیاز

### اقتصادی



مقررشد در خصوص خرید، فروش و حمل کالاهای مشمول، همه

فایلین اقتصادی این حوزه فعالیت به صورت تجاری در این حوزه نسبت به ثبت اطلاعات خرید، فروش و حمل در سامانه جامع تجارت اقدام کنند.
۳. بند ۱ فوق تا شش ماه به صورت موقت اجرا می‌شود، پس از شش ماه چنانچه حداقل ۵۱ درصد اشخاص مشمول بند ۲ فوق بر اساس اطلاعات سامانه جامع تجارت و اعلام وزارت صنعت، معدن و تجارت تکلیف ثبت خرید و فروش و حمل در سامانه جامع تجارت را انجام دهند، بند ۱ فوق پس از شش ماه قطعی می‌شود.
در غیر اینصورت همه فایلین اقتصادی این حوزه فعالیت به صورت تجاری، ملزم به ثبت اطلاعات موجودی در سامانه جامع تجارت خواهند بود و محدود به سه گروه مذکور نخواهد شد.

۴. در صورت ثبت اطلاعات مورد نظر در سامانه جامع تجارت، نیازی به ثبت اطلاعات مجدد در سامانه مودیان نیست. این روند به صورت بالعکس جاری نیست.

بازار طلا در تهران

بیان کرد: وقتی یک فورواردر می‌خواهد برای انتخاب کریدور حمل‌ونقلی تصمیم بگیرد، به سه عامل توجه می‌کند: هزینه، زمان و امنیت. موانع داخلی و خارجی بر هر سه این عوامل تاثیر می‌گذارند. به‌واسطه تحریم‌ها و اینکه نمی‌توانیم تبادلات مالی داشته باشیم و همچنین مشکلات بیمه‌ای، هزینه و زمان ترانزیت از خاک ایران افزایش پیدا می‌کند و به همین دلیل است که مطلوبیت کریدور ایران برای ترانزیت از بین می‌رود.
وی خاطرنشان کرد: البته نمی‌توان گفت صرفا عوامل خارجی تاثیرگذار است، بیشتر عوامل داخلی مانع هستند. در حال حاضر ما متولی واحدی در کشور نداریم که کارش تسهیل ترانزیت در کشور باشد. بنابراین اگر رویه سیستم‌های حمل‌ونقل، سرعت سیر پایین، بروکراسی‌های اداری و معطلی‌هایی که در مرز وجود دارد، دخالت نهادهای و سازمان‌های مختلف رفع شود می‌توان به افزایش ترانزیت امیدوار بود.

به ۳۰ ماه و مجردین به ۲۴ ماه تقلیل یابد ولی تصویب این موضوع به تایید هیات وزیران بستگی دارد.

وی همچنین درباره منتفی شدن موضوع افزایش کمک هزینه مسکن کارگران گفت: در انتهای سال گذشته شورای عالی کار در جلسه تعیین دستمزد تصمیمی در خصوص حق مسکن نگرفت و بنای کارگران و کارفرمایان این بود که به جای تمرکز روی مزایای دیگر، حداقل دستمزد بیشتر افزایش یابد. تاکنون نیز جلسه‌ای در شورای عالی کار در خصوص افزایش حق مسکن برگزار نشده و پیشنهادی هم واصل نشده است لذا مبلغ حق مسکن تغییری نکرده است.

تیتراهای

کوتاه خبری

**۸۰میلیارد دلار**

قرارداد و تفاهم نامه

نفتی امضا شده است

**۵تا۳میلیون**

قطعه جوجه یکروزه

خرید تضمینی شد

**۱۱۰هزار**

نیروگاه پشت بامی

احداث شد

**۵۰۰شرکت**

دانش بنیان در مناطق

آزاد تجاری فعالیت دارند

**۲میلیون و**

**۶۷۹هزار**

گذرنامه توسط شرکت

ملی پست توزیع شد

**۵۵۰هزار**

هکتار طرح مطالعات در

فاز دوم

خبر

**بهره‌برداری از سد قیز قلعه‌سی مصداق**

**بارز «آب برای صلح»**



کارشناس حوزه منابع آبی گفت: سد قیز قلعه‌سی، بزرگ‌ترین و مهم‌ترین طرح مرزی آذربایجان شرقی مصداق بارز تحقق شعار روز جهانی آب سالل ۲۰۲۴ با عنوان «آب برای صلح» است که به‌طور کامل به اتمام رسیده و روز شمار بهره‌برداری آن آغاز شده است.
امیررضا آزاده در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه این طرح عظیم شامل سد مخزنی خذآفرین، سد قیزقلعه‌سی، کانال و شبکه پایاب، جاده‌های جایگزین و غیره پس از ۲۰ سال انتظار قرار است طی روزهای آینده و با حضور روسای جمهور ایران و آذربایجان به بهره‌برداری برسد، اظهار کرد: شعار روز جهانی آب در سال ۲۰۲۴ بهره‌گیری از آب برایصلح تعیین شده بود، چرا که آب به عنوان عامل تداوم حیات و زندگی بشر توانایی ایجاد صلح یا حتی تنش و درگیری را دارد.

وی افزود: زمانی که مردم دسترسی برابر به آب نداشته باشند، بروز تنش‌ها بین جوامع و کشورها محتمل است، اما این شعار در ایران به عنوان فرصتی برای توجه به مسائل مربوط به آب و ارزش آن به عنوان منبع حیات و اصل اساسی در سطح ملی و منطقه‌ای مورد توجه بوده و بهره‌برداری سد قیز قلعه‌سی مصداق همین شعار است.

این کارشناس حوزه منابع آبی با بیان اینکه حوضه آبریز ارس در کشورهای ایران، ترکیه، ارمنستان و جمهوری آذربایجان قرار داشته و این رودخانه مرزی همواره محل ارتباط دیپلماتیک این چهار کشور بوده و از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است؛ گفت: بهره‌برداری از سد قیزقلعه‌سی نیز نشانگر دیپلماسی موفق آبی دولت آیت‌الله رئیسی است، چرا که تاملات با جمهوری آذربایجان را افزایش داده و صبات از دو پل تاریخی در مخزن سد نیز موجب توسعه فرهنگی کشورها خواهد بود.

وی ادامه داد: با استقرار دولت مردمی سیزدهم و هدف‌گذاری برای افتتاح پروژه‌های نیمه‌تمام با عنوان پروژه‌های اولویت‌دار، تخصیص اعتبارات پروژه‌های عمرانی سرعت بیشتری گرفته و امروز این سد مشترک ایران و آذربایجان با عنایت به قدرت خدمات فنی و مهندسی ایران و به دست مهندسین توانمند داخلی آماده بهره‌برداری است.

به گفته این کارشناس، سد قیز قلعه‌سی با پیچیدگی فنی و اجرای تجهیزات هیدرومکانیکال، بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه مرزی آذربایجان شرقی است که آب بزرگ‌ترین شبکه آبیاری زهکشی شمالغرب کشور را تامین و حقابه یک میلیارد مترمکعب در سال با تشکیل لکه آبی در

راستای حفظ منافع کشور را تثبیت خواهد کرد.
وی با بیان اینکه این طرح عظیم با اشتغالزایی برای بیش از ۴۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم و هزینه به روز شده ۵ همتی، علاوه بر تامین آب شبکه خذآفرین به وسعت ۷۴ هزار هکتار و تامین برق به میزان ۲۷۰

گیگاوات ساعت در سال، توانایی تنظیم آب سالیانه به میزان دو میلیارد مترمکعب برای طرفین دارد، گفت: همانگونه که ذکر شد و به باور صاحب‌نظران، آب همگام با مقولات مهمی چون امنیت و انرژی، پیشران توسعه بوده و جمهوری اسلامی ایران با بهره‌برداری مشترک از سد قیز قلعه سی به عنوان نخستین کشور، قدمی بزرگ در راستای تحقق شعار روز جهانی آب برداشته است.

وی اظهار کرد: قطعا این طرح عظیم منطقه‌ای می‌تواند علاوه قوت بخشیدن به روابط دو کشور ایران و آذربایجان، آغاز پروژه‌های عمرانی، آبی، اقتصادی و متعددی در



بزرگترین خواب‌لای

### اطلاعیه مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی(یکپارچه)



بزرگترین خواب‌لای

**شناسه آگهی: ۱۷۱۶۵۲۱**

**نوبت اول**

۳- نوع تضمین شرکت درمناقصه :

الف ) ضمانت نامه بانکی

ب) فیش واریزی به حساب با شماره بانکی ۰۷۹۰۷۶۸۵۰۳۶۸۰۴۶۲۰۰۰۰۴۱۰۰۰۰ IR بانک مرکزی به نام

بنیاد مسکن هرمزگان با شناسه ملی ۱۴۰۰۶۴۷۶۰۸۵

۴- مبلغ برآورد اولیه و تضمین شرکت درمناقصه : به شرح جدول ذیل .

۵- تاریخ دریافت اسناد مناقصه : از تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۹ لغایت ۱۴۰۳/۰۲/۰۵

۶- آخرین مهلت تسلیم پیشنهادات : تا ۰۸:۰۰ صبح روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۹

۷- محل تحویل پاکت پیشنهادات : بندرعباس ، میدان فرودگاه ، ساختمان اداره کل بنیاد مسکن ، طبقه همکف ، دبیرخانه.

۸- تاریخ و ساعت و مکان بازگشایی پاکت ها : ساعت ۹ صبح روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۹ در محل

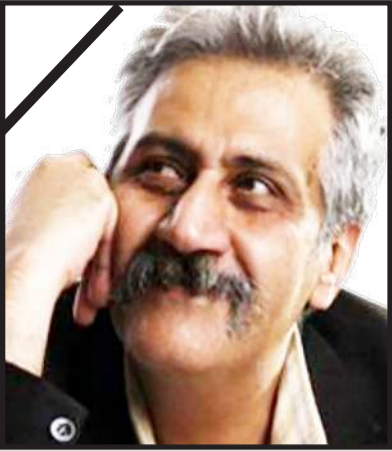
ردیف	نام پروژه	شهرستان محل اجرا	محل اعتبار	نوع اعتبار	مبلغ اولیه بر آورد (ریال)	سپرده شرکت در مناقصه (ریال)
۱	اجرای آسفالت طرح هادی روستاهای دولاب، عایشه آباد، سرریک و گوری از توابع شهرستان قشم	قشم	منابع استانی و داخلی و قیر	نقد/قیر	۷۲,۵۵۷,۷۶۰,۷۵۷	۳,۶۲۷,۸۹۰,۰۰۰
۲	اجرای آسفالت طرح هادی روستاهای نخل خین و فتوئیه از توابع شهرستان بستک و اجرای طرح هادی روستای دهنو مراغ از توابع شهرستان بندر لنگه	بستک-بندر لنگه	منابع استانی و ملی و قیر	نقد/اسنادخرانه/قیر	۳۴,۴۰۴,۶۵۳,۷۷۰	۱,۷۲۰,۲۳۳,۰۰۰
۳	اجرای آسفالت طرح هادی روستای باغستان از توابع شهرستان پارسیان	پارسیان	منابع استانی و قیر	نقد/قیر	۱۵,۵۲۶,۷۲۹,۶۰۰	۷۷۶,۳۳۷,۰۰۰
۴	اجرای آسفالت طرح هادی روستای جمال احمد از توابع شهرستان بندر عباس	بندرعباس	منابع استانی و قیر	نقد/قیر	۲۰,۲۱۲,۷۹۷,۵۶۸	۱,۰۱۰,۶۴۰,۰۰۰

#### روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی هر مزگان









## ویژه ی محمدعلی علومی

محمدعلی علومی، نویسنده، پژوهشگر،

شاهنامه‌پژوه و طنزپرداز ایرانی در ۶۳ سالگی

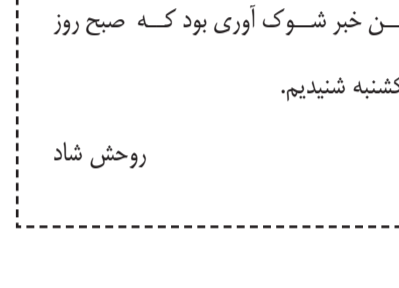
درگذشت. به گزارش خبرگزاری‌های ایران،

او یکشنبه، ۱۶ اردیبهشت، به دلیل بیماری

در زادگاهش، بم درگذشت…

این خبر شوک آوری بود که صبح روز

یکشنبه شنیدیم.



دانشته ای برای آن که سراسر دل بود

## بیرون کشید باید از این ورطه رخت خویش

کے..... رضا رفیع

علومی عزیز، رفیق شفیق و استاد باصفا،چه غریبانه رفتی و چه ناگهان!... در زیر آوری از غربت و تنهایی!...غربت در وطن?...غربت در زادگاه!...! این چه داستان غم انگیزی است!ای خالقِ رمان های ماندگار و طنزهای تلخ و شیرین!...! هر وقت دلم تنگ می شد و تلفنی صحبت می کردم؛ چنان از نِهان و نهاد خویش آه می کشیدی که انگار به زبان حال،همچون اخوان ثالث می گفتی:«دست بردار از این در وطن خویش غریب...!» و من پنداری قاصدکی که از فرسنگ ها راه دور، سراغت را گرفته است تا صدایت را بشنود. وقتی که می خندیدی، در آسمان ها بودم. حس می کردم کمترین کمکی است که از راه دور توانستم با طنز خودم انجام دهم و برای چند لحظه، از آن حجم هولناک تنهایی ناچارت بکاهم. می خندیدی، اما بلافاصله آهی بلند می کشیدی که تو گویی از دل سوزان کویر برمی خاست و به جانت سمله می زد. آینه دانی که تاب آه ندارد؟!...

اینک که ناباورانه رخ در نقاب خاک کشیدی، می شنیم هی فایل های صوتی ات را گوش می کنم تا آن صدای گرم و لهجهٔ شیرین کویری ات را دوباره که هیچ، صدباره بشنوم. واقعاً چه زود، همه چی دیر می شود. تو نیستی و تنها صدایت هست، تنها صداست که می ماند. و صدای تو انعکاس درد و رنج درآمیخته با خشت خشت ارگ فرو ریختهٔ بم بود. آخرین پیامکی که بعد عید برابم نوشتی و فرستادی این بود:«سرنوشت ما هم همین است رضاجان که در حاشیهٔ جهان، به زاری و به تلخی بخندیم...». تلخنذا! کم نیست سی سال رفاقت!...از همان زمان که در ماهنامهٔ تعطیل شدهٔ«دبستان» می نوشتی و بعدها در مجلهٔ جوانان امروز، داستان های استعداد‌های جوان کشور را نقد محققانه و درعین حال مشوقانه می کردی. و سیگار پست سیگار...و چای پشت چای!...! یادت هست کتاب بردرم جلال را برداشتی و لبخند

به یاد آن عزیز که در گفتار و کردار و آثارش شیرین بود

## دل خونین و لب خندان

فرهنگ مردم کوچه و بازار هم بیاموزد و از این معدن بی انتها و لایزال نیز آثار ماندگار بیافریند.

بندهٔ شرمنده، از زمانی که رمان خوان شدم، و به ویژه از آن هنگام که رمان معروف کلیدر را خواندم، هرگاه در مراسم تدفین اموات، می دیدم که متوفای از دست رفته ای را در خاک می نهند، با سکوت تأسفبار در این اندیشه فرو می رفتم و گویی به چشم می دیدم که آدم ها در واقع دارند نه یک فرد میت، بلکه کوه یک عمر تجربه و کتابخانهٔ یک عمر خاطره را در زمین دفن می کنند و به خاک می سپارند. اگر آن متوفی هم می توانست از ژرفای دریای خیال و خلاقیت و آفرینندگی و هنرمندی و قدرت قلم قهار و سخاِ محمود دولت آبادی برخوردار باشد، بدون شک این امکان و اختیار را پیدا می کرد که کوه یک عمر تجربه و کتابخانهٔ یک عمر خاطره اش را به یک «قصه تاریخی» و «رمان ماندگار» مبدل کند.وقتی در کنار مزار یک متوفای عادی و عامی چنین می اندیشم، اکنون بر سر مزار نویسندهٔ اسطوره شناس و رمان نویس و پژوهشگری مثل محمد علی علومی چه باید بگویم که چنین زود دیرش شد و پر کشید و رفت و نتوانست از عمر طولانی تری برای خلق آثار بیشتر و بهتری بهره بگیرد؟

او از همه آموخت. از انجوی شیرازی، پدر فولکلور و فرهنگ عامه، از ایرج بسطامی موسیقیدان، از عمران صلاحی شاعر و طنزپرداز، از علی اصغر شیرزادی رمان نویس و روزنامه نگار، از باستانی پاریزی موزِخ و البته کرمانی، از همهٔ استادان و هنرمندان و قصه نویسان و اسطوره پژوهان آموخت و آموخت. و خود نیز خلق کرد و خلق کرد. آذرستان، سوگ مغان، ظلمات، بریاد، گنر از کوه کبود، اساطیر افسون وش، داستان های غریب بردمان عادی، طنز در گلستان و بوستان سعدی، طنز در آثار مولانا، طنز در آمریکا، طنز از مشروطه به بعد، طنز درباره پهلوی، شاهنشاه در کوچه دلگشا و بسیار آثار دیگر.

برخی از کتاب هایش جایزه گرفت و به عنوان کتاب برگزیده معرفی شد. در چند جشنوارهٔ ادبی و هنری دبیر داور بود. و بسیار کارهای دیگر. او در دهه های شصت و هفتاد، از همکاران قدیمی و صمیمی روزنامه اطلاعات و ماهنامه ادبستان و مجله جوانان بود. و بسیار همکاری های دیگر.

علومی عزیز، در جمع باران و دوستدارانش عارف و عاشق و درویش و متواضع و خاکسار و غمگسار بود. دو سه ماه پیش با یکدیگر – تلفنی – همصحبت شدیم. به عنوان ادای وظیفه و به مقتضای ادب، از آنچه در کتاب «ارجامه» برای به اصطلاح نکوداشت بندهٔ شرمنده نوشته بود،تشکر کردم. و

به او هم گفتم می دانی که این نکوداشت تحمیلی بود، مثل جنگ تحمیلی یا صلح تحمیلی!

با خنده گفت می دانم و سخنانی محبت آمیز در پاسخ بر زبان آورد. یادآوری کردم که این نکوداشت در واقع جایزه ای بود که به «پوست کلفتی» من داده شد! آدمی که قریب پنجاه سال در محیط فرهنگی و مطبوعاتی این سرزمینِ متلاطم دوام بیآورد، معلوم می شود پوست کلفت است و پوست کلفتی در چنین زمان و مکانی که حاجت به طرح و شرح ندارد، واقعاً جایزه دارد. جایزه ای موسوم به نکوداشت یا نکو(اد)داشت.

البته این نکته را نیز افزودم که نکوداشت معمولاً به مجلس ترحیمی گفته می شود که خود متوفی هم در آن مجلس حضور دارد. متوفایی که زنده است، اگرچه زندگی نمی کند. آنگاه به او گفتم نکند که محمدعلی علومی عزیز هم یادداشتش را برای این مراسم به صورت تحمیلی نوشته باشد. باز هم سخنانی محبت آمیز بر زبان آورد. صدای خنده هایش را از پشت تلفن می شنیدم. مثل همان روزهایی که او را در دهه های شصت و هفتاد در ساختمان روزنامه اطلاعات(چه در خیابان خیام و چه در خیابان میرداماد) از نزدیک می دیدم. لب شکفته و غم در خویش نهفته.

علومی رنج ها و غم های طاقت فرسای بسیار در دل داشت. شخصی و غیر شخصی. اما هیچگاه چشم در چشم و رو در رو نمی شدیم، مگر این که او را خندان و نشاط افشان می دیدم. همان نسخه ای که حافظ برایش نوشته بود: با دل خوین، لب خندان بیآور همچو جام.

علومی عزیز در کار خودش استاد بود. روح استاد زنده یاد، شاد و آزاد باد. لَقْد اسْتَرَحَتْ مِنْ هَمِّ الدُّنْیا وَ غَمِّهَا وَ بَقِيَ أَحْوَكٌ وَحِيداً قَرِیداً. رها و راحت شدی از غم های روزگار، اما دوستانت را در این میانه تنها گذاشتی. صدایی از جنس صدای بنان باید، در س سوگ مغان یا یکی از مغان بخواند: تنها ماندم! تنها رفتی....

یاد آن عزیز به خیر که در گفتار و کردار و آثارش شیرین بود و «گوشت تلخ!» نبود. اما او هم با همهٔ نازکدلی اش قریب پنجاه سال در محیط مطبوعاتی و فرهنگی این روزگار لا کردار، «پوست کلفتی» کردا و کاش می شد قبل از سفرِ آخرش برای او نیز مراسم نکوداشت برگزار می شد. آری یادش همیشه به خیر. پایان را پناه می بریم به حافظ:

دی پیر می فروش که ذکرش به خیر باد

گفتا شراب نوش و غم دل ببر ز یاد
گفتم به باد می دهم باد نام و ننگ

گفتم قبول کن سخن و هرچه باد باد
یادت به دست باشد اگر دل نهدی به هیچ

در معرضی که تخت سلیمان رود به باد



علومی در چندین دوره جشنواره‌های سراسری طنز، در بخش داستان‌داور بوده و در اولین جشنواره سراسری داستان بیبھی نیز داور بوده است.

همچنین دبیر جشنواره سراسری طنز و کاریکاتور بم در سال ۸۴ بود، که بعد از آن تا کنون تعطیل شده است. در زمینه‌ی پژوهش‌های مربوط به طنز، علومی بنا به توصیه استاد عمران صلاحی تا کنون این آثار را منتشر کرده است: ۱- طنز در آمریکا (جلد اول) با داستان‌هایی از طنزنویسان مشهور آمریکا مانند مارک تواین، ویلیام سارویان، جیمز تریب، ارسکین کالدول به همراه نقد و بررسی آن‌ها. ۲- طنز در مثنوی مولانا جلال‌الدین ۳- انواع طنز در گلستان سده‌ی ۴- طنز و شیوه‌های داستانی در بوستان ۵- طنز در دوره‌ی پهلوی با نقد و بررسی آثار طنزنویسان آن زمان ۶- طنز ایران از مشروطه به بعد (جلد اول) ۷- بررسی انواع طنز در خارستان اثر حکیم قاسمی کرمانی

رمان‌های طنز علومی عبارت‌اند از: شاهنشاه در کوچه دلگشا، من نوکر صدامم، وقایع نگاری بن لادن، و...و...

## به یادِ محمدعلی علومی

تمام... حالا این چندروز هی به خودم بدویبراه گفته‌ام که: مردک! او لطف کرده بود و پیام داده بود؛ شرط ادب بود که تو زنگ می‌زدی و حالش را می‌پرسیدی و احوالش را با صدای خودش می‌شنیدی؛ همان صدای بغض‌آلود که دیگر نیست، مثل صدای رفیق هم‌شهری‌اش ایرج...

چهار. سال ۹۶ زنگ زدم که: استاد، صفحه ی طنز روزنامه ی « اعتماد» را راه انداخته‌ام؛ قلم شما روی چشم ما! مشغول یک رمان طنز تازه بود آن‌روزها. گفت به‌تدریج که می‌نویسد، هر هفته بخشی را برابم می‌فرستد. هر هفته می‌نوشت و می‌فرستاد و شد ستون ثابت صفحه. صفحه یک‌سال بعد تعطیل شد و رمان تمام نشده بود. حالا او رفته و متن‌های تمام‌شده و ناتمام‌مانده‌اش، مانده. علومی، یک نویسنده ی تمام‌عیار تمام‌وقت بود که بی‌وقت رفت؛ مظلومانه رفت... و روزگار همچنان بر مراد سفلگان می‌چرخد!

پنج. نمی‌شد دوستش نداشت. مهربان بود، بی‌دریغ، فروتن بود، بی‌ادا. رفتنش را باور نمی‌کنم اما اگر حالا هزاربار هم به‌جای پیامک، تلفن بزنم، دیگر جوابم را نخواهد داد؛ آن صدای خسته ی بغض‌آلود، غریبانه رفت و گریه امان نمی‌دهد....

<b>مجتبی احمدی</b>
<span></span>

## ندای خرم‌زگان

**آن شماره ای که تو بر خرمین دل زدی**

**هنوز خرمین های ققنوسی ام را می سوزاند**

**و دود آهم از هفت اقلیم عشق گذشته است...**

بیست و هشتم آبانماه سالجاری نشست نقد و بررسی آثار راشد انصاری دیده بانی طنزپرداز صاحب نام هرمزگان در سالن کتابخانه طالقانی بندرعباس برگزار شد.

در این نشست که از طرف معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی هرمزگان، با همکاری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، اداره کل امور کتابخانه‌های عمومی استان و اداره کل بندر و دریانوردی هرمزگان برگزار شده بود استاد محمدعلی علومی نویسنده، روزنامه نگار و منتقد برجسته کشور به نقد و بررسی آثار راشد انصاری پرداخت.

محمدعلی علومی داور جشنواره طنز مکتوب کشور بوده و اخیراً رمان طنز بن لادن از این نویسنده برنده سی سال رمان طنز ایران شده و تاکنون دهها اثر برجسته و ماندگار در زمینه داستان، طنز، رمان و پژوهش از وی به چاپ رسیده است.

علومی نوستالوژی سالیهای شور و هیجان بسیاری از نویسندگان جوان در دهه هفتاد است. شور و شوقی که به دردهای بزرگ منتهی شد. درههایی که تمام شدنی نیستند. و هنوز خرمین های ققنوسی مان در آن شماره می سوزند. این سخنش را هرگز از یاد نبرده ام که در سالهای ۷۴-۷۵ خطاب به نویسندگان جوان و مبتدی با اشاره به رنج ها و دردهای نویسندگان،می گفت: اگر می خواهید نویسنده بشوید و در این وادی بمانید باید هفت کفش آهنی را پاره کنید.

این هشدار در آن سرهای پرشورمان نمی گنجید. می گفت: بروید در همین خیابان ملاصدرا(تهران) کار کنید و بعد از چند سال بجای اینکه گرفتار فلسفه ی ملاصدرا بشوید خانه ای در خیابان ملاصدرا برای خودتان بخرید. زندگی کنید و از زندگی تان لذت ببرید. و چند سال بعد با ماشینی آخرین سیستم بیایید جلوی یک کتابفروشی در خیابان انقلاب پارک کنید و انواع کتاب ها با جلدهای نفیس و رنگ های شاد و متنوع هم‌رنگ قفسه های آشین‌خانه تان، بپذیرای و ... برای خودتان بخرید و به نویسندگانی که پشت ویرتین کتابفروشی ها ایستاده اند و پول خرید کتاب ندارند، بخرند...

و عجب درها و کفش هایی... که دود آهنان از هفت اقلیم عشق گذشت.

بدلیل تاخیر و یا کمبود شناورهای قشم در سالن را به روی مسافران بسته بودند. ناچار با قایق های شوتی در گرگ و میش بعد از غروب از قشم بسوی بندرعباس حرکت کردم. خالو راشد و محمدعلی علومی گویا چندین بار تماس گرفته و متوجه نشده بودم. به اسکله بندرعباس که رسیدم صدای زنگ تلفنم را شنیدم. راشد پشت خط بود. گویی نگران بودند. با علومی هم صحبت کردم. گفتند جلوی هر سالن منتظریم بیایی. علومی صبح از تهران آمده بود. وقتی به کتابخانه طالقانی رسیدم وعلومی را دیدم اولین سخنش این بود: ایرج نفرینم نمی کنی نویسنده شدی؟ یک لحظه درماندم چه جوابی بدهم؟ خندیدم و استادم را به آغوش گرفتم.

در جلسه دکتر اسدالله نوروزی استاد دانشگاه بندرعباس را هم دیدم. دکتر نوروزی دوره راهنمایی زروان که بودیم دبیر زبان ما بود و من ادامه ی راهنمایی را رفتم مدرسه سارچین ایرانیان شارجه خواندم و دیگر دکتر نوروزی را ندیده بودم تا سال گذشته در همایش زبان شناسی لار که قرار بود مصاحبه ای هم با دکتر داشته باشم و متاسفانه نشد...

شب را در مهمانسرای کتابخانه طالقانی ماندیم. راشد هم آن شب به خانه نرفت و پیش ما ماند. علومی گفت: نمی فهمیدم با راشد دوستی؟ و من شروع کردم به تشریح منطقی ی صحرائی باغ و گفتم من و راشد اگر نویسنده نمی شدیم احتمالاً یاغی در می آمدیم. شب خوبی بود و تا پاسی از شب با گفتگوی ادبی و شخصی و طنزپردازی های خالو راشد بیدار ماندیم. پیش از آن به اتفاق چند تن از شاعران بندر به پارک دولت و کاکتوس رفته بودیم. و از قضا از مراسم عروسی که روپرو ی پارک دولت و کنار خیابان بود هم حسابی لذت بردیم و برای محمدعلی علومی از جنبه ی مردم شناسی حایز اهمیت بود. صبح تا چشم گشودم امیر فخری عکاس جهاد دانشگاهی و مهدی دهدار خبرنگار را دیدم. علومی و راشد هم بیدار شده بودند. به زحمت پلکهای خسته و چشم های خواب آلود را باز کردم و به دوستان سلام کردم. ساعتی بعد راه افتادیم به طرف اسکله و راهی قشم شدیم. شیرین کاری های راشد انصاری نمی گذشت یاد بی خوابی و خشکی هایمان بیفتیم.

به قشم که رسیدیم، بجای سورن راشد انصاری که در بندرعباس جور حمل و نقل ما را می کشید ماشین قراضه ی حقیر منتظرمان بود. سوار شدیم و یک راست راهی غارهای خرس شدیم. بعد از دو سه ساعتی گشت و گذار، از آنجا به طرف دره ی ستارگان حرکت کردیم. قشم جاهای دیدنی و زیبایی دارد ولی هیچکدام به زیبایی طنزپردازی ها و شیرین کاری های خالو راشد در بین راه نبود. ساعت چهار بعد از ظهر برگشتیم قشم، و یک راست یچه ها را بردم رستوران مرکزی و بیچاره راشد بیش از حق التالیفی که بابت کتاب طنزپنه اش گرفته بود، برای ناهار پرداخت. محمدعلی علومی ساعت هفت پرواز تهران داشت و باید پیش از آن به فرودگاه بندرعباس می رسید.

دوستان را تا اسکله بدرقه کردم. سالن جا نداشت و در بروی مسافران بسته بودند. ناچار به طرف قایق های شوتی رفتم. شوتی ها نفری چهار هزارتومان کرایه می گرفتند گویی بازار سیاه راه انداخته بودند. تازه تا جایی که قایق ها ایستاده بودند مسافران پیاده دور می زدند. با همه توسعه های زیربنایی که برای قشم تعریف کرده اند، در بسیاری از زمینه های اساسی هنوز قصورهایی محسوس است. از جمله اینکه قایق های شوتی در تاریکی و با کُرگ و میش هوا با سوسنوی یک چراغ شوتی به آب بزنند. تازه آبامه است. خطر آفرین است. و بعضا دو برابر ظرفیت خود مسافر می زند. دوم اینکه در سالن ها را بدلیل کمبود و یا تاخیر شناورها، به روی مسافران می بندند و مسافران ناچارند بلیت ۱۸۰۰ تومانی از چهار هزار تومان بخرند. و سوم اینکه هنرمندانی بنام همچو این دوستان باید برای رسیدن به قایق پاچه ی شلوارشان را بالا بزنند و برای سوار شدن به قایق های شوتی به آب بزنند. تازه آبامه است. تعطیلات دی و بهمن و نوروز هم در راهست.

دوستان سوار شدند و رفتند. و من ماندم. آری قشم زیباست ولی با بودن نویسندگان و هنرمندانی چون امیر فخری، مهدی دهدار، محمدعلی علومی و راشد انصاری زیباتر بود

**دی ماه ۱۳۸۸**
**ایرج اعتمادی ، نویسنده و روزنامه‌نگار**


<sup>[1]</sup> بیست و هشتم آبانماه سالجاری نشست نقد و بررسی آثار راشد انصاری دیده بانی طنزپرداز صاحب نام هرمزگان در سالن کتابخانه طالقانی بندرعباس برگزار شد



#### کمپشان

با عمق بیش از ۴۲۰ متر؛

#### عمیق ترین حفره آبی جهان در مکزیک کشف شد



محققان اعلام کرده اند عمیق ترین حفره آبی جهان با عمق بیش از ۴۲۰ متر در خلیج چتومال واقع در مکزیک قرار دارد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، مانند سیاهچاله های فضایی در منظومه شمسی، ویژگی های مرموزی نیز روی زمین وجود دارند که گودال های آبی هستند. عمق این حفره های عظیم در اقیانوس های زمین ممکن است به اندازه طول آسمانخراش باشد.

تصور می شود این حفره های مذکور که اواخر عصر یخی به وجود آمده باشند، نقاط اکولوژیکی مهمی هستند که انبوهی از گیاهان و حیوانات در آنها زندگی می کنند. اکنون محققان بزرگترین حفره آبی در جهان را شناسایی کرده اند که در خلیج چتومال واقع در مکزیک قرار دارد.

حفره آبی مذکور به نام «تام جا» (Tamm Ja) در زبان قوم مایا به معنی آب عمیق است و عمق آن به ۴۲۰ متر زیرسطح دریا می رسد. محققان تاکنون هیچ گاه به انتهای این گودال نرسیده اند.

پیش از این محققان تصور می کردند تام جا دومین گودال آبی جهان باشد اما اندازه گیری های جدید حاکی از آن است که عمق آن از گودال رکورد دار پیشین که در چین قرار دارد، بیشتر است.

نمونه برداری و بررسی حفره آبی تام جا در سپتامبر ۲۰۲۱ میلادی انجام شد اما محققان سال قبل از وجود آن خبر دادند. به هر روی آنها عمق این حفره را ۲۷۴.۴ متر تخمین می زدند که معادل ارتفاع برج ویلیامز در هیوستن آمریکا است.

اما در واقع تخمین های پیشین ۴۰۰ فوت کوتاه تر از عمق تایید شده فعلی هستند. محققان طی یک بررسی جدید در چتومال مکزیک توانستند با کمک ابزار پروفایلر CTD (رسانایی، دما و عمق) در دسامبر سال گذشته به تخمین دقیق تری از عمق تام جا دست یابند.

این دستگاه مجموعه ای از کاوشگرهاست که به یک قاب فلزی دایره شکل متصل هستند و به وسیله یک کابل به اعماق آب ارسال می شود.

قبل از آن محققان از روش ناکشت صداگیر پژواک(echo sounder mapping) استفاده کردند که با کمک پالس های امواج صوتی عمق را تخمین می زند.

در دسامبر ۲۰۲۳ میلادی یک ماموریت اکتشافی غواصی انجام شد تا شرایط محیطی در این گودال شناسایی شود. سوابق پروفایلر CTD از ۴۲۰ متر زیر سطح دریا فراتر رفت و هنوز به انتهای گودال نیز نرسیده بود. به این ترتیب تام جا به عنوان عمیق ترین گودال آبی جهان تایید شد.



ستاره شناسان سیاره ای خارج از منظومه شمسی رصد کرده اند که دمای سطح آن به ۱۷۲۵ درجه سانتیگراد می رسد و ۸۸ برابر زمین است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، ستاره شناسان مدت هاست که در جستجوی سیارات صخره ای دارای اتمسفر خارج از منظومه شمسی هستند. این ویژگی نشان دهنده امکان وجود حیات در سیاره است. اکنون به نظر می رسد محققان نمونه چنین جسم فضایی را یافته اند. اما سطح سیاره دارای صخره مذاب است و امکان حیات در آن وجود ندارد.

به گفته پژوهشگران این سیاره ابر زمین صخره ای، بسیار بزرگتر از زمین و مشابه نپتون است. همچنین سیاره مذکور در فاصله ای نزدیک دور ستاره ای کم نورتر و کوچکتر از خورشید مدار می زند. کل مدار این سیاره دور ستاره ای حدود ۱۸ ساعت طول می کشد.

مشاهدات مادنو سرخ یا استفاده از ۲ ابزار همراه تلسکوپ جیمز وب حاکی از وجود اتمسفر زیاد در سیاره است که احتمالاً به دلیل گازهای آزاد شده از اقیانوس مواد مذاب روی سطح به طور مرتب تجدید می شود.

رینو هو از آزمایشگاه JPL ناسا و مولف ارشد پژوهش در این باره می گوید: اتمسفر سیاره احتمالاً ملو از دی اکسید یا مونوکسید کربن استف اما گازهای دیگری مانند بخار آب و دی اکسید سولفور نیز دارد. مشاهدات فعلی نمی توانند ترکیبات اتمسفری دقیق سیاره را مشخص کنند.

همچنین داده های تلسکوپ جیمز وب تراکم اتمسفر را مشخص نمی کند. به گفته هو ممکن است تراکم اتمسفر سیاره مذکور مانند زمین یا حتی از زهره بیشتر باشد.

این سیاره که ۵۵Cancri یا Janssen نام دارد ۸۸ بار عظیم تر و قطر آن ۲ برابر زمین است. فاصله سیاره مذکور تا ستاره اش حدود یک بیست و پنجم فاصله عطارد و خورشید در منظومه شمسی است. در نتیجه دمای سطح ۵۵Cancri حدود ۱۷۲۵ درجه سانتیگراد است.

برایس الیور دیموری از دانشگاه برن و یکی از مولفان این پژوهش می گوید: در حقیقت ۵۵Cancriیکی از داغ ترین سیارات خارج از منظومه شمسی رصد شده است.

دانشمندان با استفاده از هوش مصنوعی، یک مدل پیش‌بینی‌کننده را برای شناسایی قوی‌ترین سلول‌های ایمنی قاتل سرطان و ارائه دادن ایمنی‌درمانی سرطان ابداع کرده‌اند.

به گزارش ایسنا، یک مدل پیش‌بینی‌کننده جدید را می‌توان همراه با چندین الگوریتم برای درمان سرطان به صورت شخصی‌سازی‌شده به کار برد که درمان را با ترکیب سلولی منحصربه‌فرد تومورهای هر بیمار منطبق می‌کند.

به نقل از ساینس دیلی، «الکساندر هراری»(Alexandre Harari) از «مرکز پژوهش سرطان لودویگ»(Ludwig Cancer Research) که این پژوهش را به همراه «رمی پترماند»(Rémy Pétremand) فارغ‌التحصیل این مرکز سرپرستی کرده است، گفت: اجرای هوش مصنوعی در سلول‌درمانی یک کار جدید است و شاید بتواند روش درمان را تغییر دهد و گزینه‌های بالینی جدیدی را به بیماران ارائه کند.

ایمنی‌درمانی سلولی شامل استخراج سلول‌های ایمنی از تومور بیمار، مهندسی کردن آنها برای تقویت توانایی‌های طبیعی در مبارزه با سرطان و انتقال مجدد آنها به بدن پس از رشد یافتن است. سلول‌های T یکی از دو نوع اصلی گلبول‌های سفید یا لنفوسیت‌ها هستند که در خون گردش می‌کنند و به دنبال سلول‌های آلوده به ویروس یا سرطان می‌گردند.

سلول‌های T که به تومورهای جامد نفوذ می‌کنند، به عنوان «لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور»(TIL) شناخته می‌شوند. با وجود این، همه لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور در شناسایی و حمله به سلول‌های تومور موثر نیستند. هراری توضیح داد: در واقع تنها بخشی از لنفوسیت‌ها به تومور واکنش نشان می‌دهند و بیشتر آنها ناظر هستند. چالش‌ی که ما پیش روی خود قرار دادیم، این بود که تعداد اندکی را از لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور شناسایی کنیم. این لنفوسیت‌ها به گیرنده‌های سلول T مجهز هستند که می‌توانند آنتی‌ژن‌ها را روی تومور تشخیص دهند.

هراری و گروهش برای این کار، یک مدل پیش‌بینی مبتنی بر هوش مصنوعی را توسعه دادند که «TRIPred» نام دارد و می‌تواند «گیرنده‌های سلول T یا «TCRs» را شناسا و واکنش‌پذیری تومور هدف آنها رتبه‌بندی کند. برای توسعه TRIPred، آنها از ۳۳۵ گیرنده سلول T جمع‌آوری‌شده از بیماران مبتلا به ملانومای متاستازشده استفاده کردند که پیشتر به عنوان واکنش‌دهنده یا غیر

## فناوری

## هوش مصنوعی سلول‌های قاتل سرطان را شناسایی می‌کند



واکنش‌دهنده به تومور طبقه‌بندی شده بودند. این گروه پژوهشی، مشخصات بیان ژن سلول‌های T حامل هر گیرنده سلول T را در یک مدل یادگیری ماشینی باارگذاری کردند تا الگوهایی را شناسایی کنند که سلول‌های T واکنش‌دهنده به تومور را از هم‌تایان غیرفعال آنها متمایز می‌سازند.

هراری توضیح داد: TRIPred می‌تواند از یک جمعیت سلول T یاد بگیرد و قانونی را ایجاد کند تا برای جمعیت جدید اعمال شود. بنابراین، وقتی با یک گیرنده سلول T جدید روبه‌رو می‌شویم، این مدل می‌تواند مشخصات آن را بخواند و پیش‌بینی کند که آیا تومور واکنش‌دهنده است یا خیر.

مدل TRIPred لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور را در ۴۲ بیمار مبتلا به ملانوما و سرطان‌های دستگاه گوارش، ریه و پستان تحلیل کرد و گیرنده‌های سلول T واکنش‌دهنده به تومور را با دقت ۹۰ درصد شناسایی کرد. پژوهشگران فرآیند انتخاب لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور خود را با استفاده از یک فیلتر ثانویه اصلاح کردند که تنها سلول‌های T واکنش‌پذیر به تومور را غربالگری می‌کند؛ یعنی فقط سلول‌هایی که اتصال قوی به آنتی‌ژن‌های تومور دارند.

هراری گفت: TRIPred منحصراً پیش‌بینی‌کننده واکنش‌پذیر بودن یا نبودن گیرنده سلول T به تومور است اما برخی از گیرنده‌های واکنش‌گر به تومور یک اتصال قوی را با سلول‌های تومور برقرار می‌کنند و به همین دلیل بسیار موثر هستند. این در حالی است که برخی دیگر با تتبلی این کار را انجام می‌دهند. تمایز اتصال‌های قوی و ضعیف، اثربخشی را نشان می‌دهد.

پژوهشگران نشان دادند سلول‌های T که توسط TRIPred و الگوریتم ثانویه به عنوان واکنش‌دهنده تومور شناسایی شده‌اند، اغلب در تومورها جا می‌گیرند.

## اولین موزیک ویدئوی رسمی با هوش مصنوعی ساخته شد

۱۴۰۲ معرفی شد، در ابتدا ما را با کلیپ‌های ویدئویی خیره‌کننده‌ای که از پیام‌های متنی تولید شده بود، شگفت‌زده کرد و یک ماه بعد با چند فیلم کوتاه مواجه شدیم که بحث‌هایی را برانگیخت.

با این حال، Sora همچنان یک پیشرفت باورنکردنی است. اکنون پل تریلو، کارگردان مستقر در لس آنجلس از این مدل هوش مصنوعی برای ساخت اولین موزیک ویدئوی رسمی خود استفاده کرده است. گفته می‌شود این ویدئو از ایده‌ای برآمده که تریلو به مدت ۱۰ سال در مورد آن فکر می‌کرده است.

دوربین مجازی در این موزیک ویدئو در صحنه‌ها رو به جلو حرکت می‌کند تا تصاویری سریع و انترتاعی را روی



ویدئوها گذاشته است.

اگر بخواهید یک ویدئوی حیرت‌انگیز بسازید، احتمالاً به یک پهپاد مجهز و خلبان ماهر آن و خیلی ابزار و چیزهای دیگر نیاز خواهید داشت. اما حالا هوش مصنوعی Sora که متن را به ویدئو تبدیل می‌کند، کار را آسان کرده است.

این مدل هوش مصنوعی که اواخر بهمن

یافته‌های این پژوهش با سایر پژوهش‌هایی هم‌سو هستند که نشان می‌دهند سلول‌های T موثر معمولاً به عمق تومور نفوذ می‌کنند.

سپس، پژوهشگران یک فیلتر سوم را برای به حداکثر رساندن تشخیص آنتی‌ژن‌های تومور معرفی کرد. هراری گفت: ما می‌خواهیم شانس اینکه لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور تا حد ممکن آنتی‌ژن‌های گوناگون را هدف قرار دهند، به حداکثر برسانیم.

این فیلتر نهایی، گیرنده‌های سلول T را براساس ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مشابه در چندین گروه سازمان‌دهی می‌کند. فرضیه پژوهشگران این است که گیرنده‌های سلول T در هر خوشه همان آنتی‌ژن را تشخیص می‌دهند. «وینسنت زوت»(Vincent Zoete) پژوهشگر مرکز پژوهش سرطان لودویگ که الگوریتم‌های گروه‌بندی گیرنده‌های سلول T را توسعه داده است، گفت: بنابراین ما در هر خوشه، یک گیرنده سلول T را برای تقویت کردن انتخاب می‌کنیم تا شناس هدف قرار دادن یک آنتی‌ژن مشخص را به حداکثر برسانیم.

پژوهشگران، ترکیب TRIPred و فیلترهای الگوریتمی را «MixTRIPred» می‌نامند.

گروه هراری برای تأیید روش خود، تومورهای انسانی را در بدن موش‌ها کاشتند، گیرنده‌های سلول T را از لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور آنها استخراج کردند و سیستم MixTRIPred را برای شناسایی سلول‌های T به کار بردند که نسبت به تومور واکنش داشتند و آنتی‌ژن‌های متعددی را در تومور هدف قرار دادند. سپس، آنها سلول‌های T به‌دست‌آمده از موش‌ها را برای بیان گیرنده‌های سلول T مهندسی کردند و نشان دادند که این سلول‌ها می‌توانند تومورها را در صورت انتقال به موش از بین ببرند.

«جورج کوکوس»(George Coukos) یکی از پژوهشگران این پروژه که در حال برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی مرحله اول آزمایش بالینی است تا این فناوری را در بیماران آزمایش کند، گفت: این روش نویدبخش را غلبه بر برخی از کاستی‌های درمان مبتنی بر لنفوسیت‌های نفوذکننده تومور، به ویژه برای بیمارانی است که با تومورهای ناتوان در پاسخ دادن به چنین درمان‌هایی مقابله می‌کنند. تلاش‌های مشترک ما روش کاملاً جدیدی را از درمان با سلول T ایجاد می‌کنند.

این پژوهش در مجله «Nature Biotechnology» به چاپ رسید.

اثر خواننده‌ای به نام انرست ودرلی گرین جونیور(Ernest Weatherly Jr Greene) که با نام واشد اوت(Washed Out) منتشر شده است، ارائه کند.

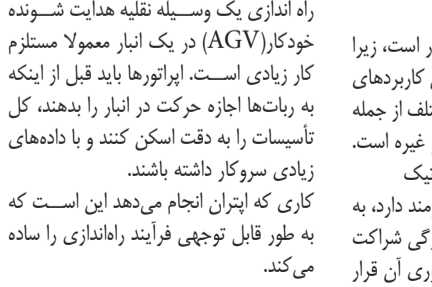
این ویدئوی چهار دقیقه‌ای به صورت مجموعه‌ای از صحنه‌های پروازی متشکل از ۵۵ کلیپ Sora که از ورودی‌های متنی تولید شده‌اند و در نرم‌افزار Adobe Premiere Pro به هم چسبیده‌اند، شکل گرفته است. شخصیت‌ها و مکان‌های تولید شده توسط هوش مصنوعی تنها برای لحظاتی زودگذر نمایش داده می‌شوند و مشخص نیست که آیا مواردی مانند زوایای عجیب بدن، حرکات تند و ناگهانی عجیب و حقه‌های ظاهری دور‌بین بخشی از دستورات کارگردان هستند یا صرفاً خطاهای مدل هستند.

## کسب دانش فنی تولید مکمل کاهنده استرس گرمایی در جوجه‌های گوشتی

مختلف کشور در فصول گرم سال، تنش در سالن‌های پرورش وجود داشته باشد.

وی ادامه داد: این در حالی است که افزایش تقاضا برای پروتئین حیوانی به خصوص گوشت طیور در سراسر دنیا و افزایش تولید آن در کنار تغییرات آب و هوایی و افزایش گرمای جهانی، تأثیر زیادی بر گله‌های دامی به‌ویژه طیور که حساسیت بیشتر به استرس گرمایی دارند، گذاشته است. این محقق اضافه کرد: بنابراین باید به دنبال راهکارهایی برای افزایش تعداد جوجه‌ریزی در سال و کاهش استرس گرمایی در گله جوجه‌های گوشتی باشیم و این پژوهش بزرگی را اعلام کرده است. فناوری آن قرار است در ربات‌های انبار پیشرفته ساخته شده توسط شرکت آلمانی سیفالگ(Safelag) استفاده شود.

علاوه بر این، فناوری اپتران از سیستم‌های موجود جدا است، زیرا نیازی به آموزش گسترده با مجموعه داده‌های بزرگ قبل از استقرار ندارد. الگوریتم‌ها ذاتی هستند و آن‌ها را قادر می‌سازند تا به طور مستقل در جهان



پیمایش کنند و بدون نیاز به جمع‌آوری و آموزش مداوم با داده‌ها در یک مرکز داده با تنوع بویا سازگار شوند. راه اندازی وی وسیله نقلیه هدایت شونده خودکار(AGV) در یک انبار معمولاً مستلزم کار زیادی است. اپراتورها باید قبل از اینکه به ربات‌ها اجازه حرکت در انبار را بدهند، کل تأسیسات را به دقت اسکن کنند و با داده‌های زیادی سرور کار داشته باشند.

کاری که اپتران انجام می‌دهد این است که به طور قابل توجهی فرآیند راه‌اندازی را ساده می‌کند.



##### تازه های علم

#### کشف ۳۲ داروی جدید سرطان با کمک

##### هوش مصنوعی



یک پلنفرم هوش مصنوعی که در «دانشگاه کالیفرنیا سن‌دیگو» ابداع شده است، در آزمایش‌ها توانست ۳۲ داروی جدید را برای هدف قرار دادن سرطان تولید کند. به گزارش ایسنا، دانشمندان «دانشگاه کالیفرنیا سن‌دیگو»(UC San Diego) یک الگوریتم یادگیری ماشینی را برای شبیه‌سازی شیمی زمان‌بر مراحل اولیه کشف دارو توسعه داده‌اند که می‌تواند این فرآیند را به طور قابل‌توجهی ساده کند و امکان ارائه دادن درمان‌های جدید را فراهم آورد.

به نقل از وب‌سایت رسمی دانشگاه کالیفرنیا سن‌دیگو، شناسایی داروهای جدید برای بهبودی بیشتر معمولاً شامل هزاران آزمایش فردی است اما پلنفرم جدید هوش مصنوعی می‌تواند نتایج یکسان را در کسری از زمان ارائه دهد. دانشمندان از این پلنفرم جدید برای تولید ۳۲ داروی جدید سرطان استفاده کردند.

این فناوری، بخشی از یک روند جدید اما روبه‌رشد در علم داروسازی برای استفاده کردن از هوش مصنوعی به منظور بهبود کشف و توسعه دارو است.

«تری آیدکر»(Trey Ideker) استاد گروه پزشکی در دانشکده پزشکی دانشگاه کالیفرنیا سن‌دیگو و پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: چند سال پیش، هوش مصنوعی یک کلمه کلیدی در صنعت داروسازی بود اما اکنون این روند قطعاً برعکس است زیرا استارت‌آپ‌های زیست‌فناوری بدون پرداختن به هوش مصنوعی برای جمع‌آوری سرمایه در کسب‌وکار خود مشکل پیدا می‌کنند. کشف دارو با هدایت هوش مصنوعی، به یک حوزه بسیار فعال در داروسازی تبدیل شده است اما بر خلاف روش‌هایی که در شرکت‌ها توسعه می‌یابند، ما فناوری خود را به صورت منبع باز و در دسترس برای هر کسی که می‌خواهد از آن استفاده کند، می‌سازیم.

پلنفرم جدید که «POLYGON» نام دارد، در میان پلنفرم‌های هوش مصنوعی کشف دارو منحصربه‌فرد است زیرا می‌تواند مولکول‌هایی را با اهداف متعدد شناسایی کند. این در حالی است که پروتکل‌های موجود کشف دارو در حال حاضر درمان‌های تک‌هدف را در اولویت قرار می‌دهند. داروهای چندهدف به دلیل پتانسیل خود برای ارائه مزایای مشابه با درمان ترکیبی و در عین حال، عوارض جانبی کمتر مورد توجه پزشکان و دانشمندان هستند.

آیدکر گفت: یافتن و توسعه یک داروی جدید سال‌ها طول می‌کشد و میلیون‌ها دلار هزینه دارد؛ به ویژه اگر یک داروی چندهدف باشد. محدود داروهای چندهدفی که ما داریم، تا حد زیادی به طور تصادفی کشف شده‌اند اما این فناوری جدید می‌تواند شانس را از معادله حذف کند و آغازگر نسل جدیدی از پزشکی دقیق باشد.

دانشمندان، POLYGON را روی یک پایگاه داده متشکل از بیش از یک میلیون مولکول فعال زیستی شناخته‌شده آموزش دادند که حاوی اطلاعات دقیق درباره خواص شیمیایی و تعاملات شناخته‌شده با اهداف پروتئینی است. الگوریتم POLYGON با یادگیری از الگوهایی موجود در پایگاه داده می‌تواند فرمول‌های شیمیایی اصلی را برای داروهای جدید تولید کند که احتمالاً دارای ویژگی‌هایی مانند توانایی مهار پروتئین‌های خاص هستند.

آیدکر ادامه داد: درست مانند هوش مصنوعی که اکنون در تولید نقاشی‌ها و تصاویر اصلی مانند ایجاد تصاویر چهره انسان براساس ویژگی‌های دلخواه مانند سن یا جنسیت بسیار خوب است، POLYGON نیز می‌تواند ترکیبات مولکولی اصلی را براساس خواص شیمیایی مورد نظر تولید کند. در این مورد، به جای اینکه به هوش مصنوعی بگوییم می‌خواهیم چهره‌مان چند ساله باشد، به او می‌گوییم که می‌خواهیم داروی آینده ما با پروتئین‌های بیماری‌ر در تعامل قرار بگیرد.

برای آزمایش کردن POLYGON، دانشمندان از آن برای تولید صدها دارو استفاده کردند که جنت‌های گوناگونی را از پروتئین‌های مرتبط با سرطان هدف قرار می‌دهند. از این میان، آنها ۳۲ مولکول را تولید کردند که قوی‌ترین تعاملات پیش‌بینی‌شده را با پروتئین‌های MEK) و mTOR داشتند. این‌ها دو پروتئین‌های سیگنال‌دهنده سلولی هستند که هدف امیدوارکننده‌ای برای درمان ترکیبی سرطان به شمار می‌روند. مهار هر دو پروتئین با هم برای از بین بردن سلول‌های سرطانی کافی است؛ حتی اگر مهار یکی از آنها به تنهایی انجام نشود.

پژوهشگران دریافتند داروهایی که آنها تولید کرده‌اند، فعالیت قابل توجهی را در برابر MEK) و mTOR دارند اما واکنش‌های خارج از هدف کمی را با سایر پروتئین‌ها نشان دادند. این نشان می‌دهد که یک یا چند داروی شناسایی‌شده توسط POLYGON می‌توانند هر دو پروتئین را به‌عنوان درمان سرطان هدف قرار دهند و فهرستی از گزینه‌ها را برای تنظیم دقیق توسط شیمی‌دان‌های انسانی ارائه کنند.

آیدکر گفت: پس از دریافت داروها هنوز باید کارهای شیمیایی دیگری را انجام دهید تا آن گزینه‌های دارویی را به صورت یک درمان واحد و موثر درآورید. ما نمی‌توانیم و نباید سعی داشته باشیم تا تخصص انسانی را از روند کشف دارو حذف کنیم، بلکه باید چند مرحله از این فرآیند را کوتاه کنیم.

به رغم این احتیاط، دانشمندان نسبت به قابلیت‌های هوش مصنوعی برای کشف دارو خوش‌بین هستند. آیدکر افزود: دیدن چگونگی اجرایی شدن این مفهوم در دهه آینده چه در دانشگاه و چه در بخش خصوصی بسیار هیجان‌انگیز خواهد بود. قابلیت‌های هوش مصنوعی عملاً بی‌پایان هستند.

این پژوهش در مجله «Nature Communications» به چاپ رسید.



خبر

همایش ملی پیاده روی بانوان به مناسبت روز دختر در بندرعباس



ندای هرمزگان - محمد قره کرلو

همایش ملی پیاده روی به مناسبت روز دختر با حضور دکتر مظفر مهری خادمی نسب مدیر کل ورزش و جوانان استان هرمزگان و جمعی از مسوولین، مدیران کل دستگاه های اجرایی استان و بانوان روز جمعه ۲۸ اردیبهشت ماه در ۲ شهرستان بندرعباس و میناب برگزار شد.

دکتر مهری خادمی نسب گفت، ضمن عرض تبریک میلاد حضرت معصومه «ع» و روز دختر به دختران سرزمین ایران و همچنین دختران استان هرمزگان، به همین مناسبت یک دوره همایش ملی پیاده روی روز دختر در شهرستان های بندرعباس و میناب برگزار شد.

مدیر کل ورزش و جوانان استان هرمزگان تصریح کرد، این همایش ملی پیاده روی با شعار دختر قوی، مادر قوی، ایسران قوی، هرمزگان قوی درروز جمعه ۲۸ اردیبهشت ۱۶:۳۰ ازمحل خواجه عطاء نیم دایره شروع و در بوستان غدیر زیر «پرچم» خاتمه پیدا می کند برگزار شد.

تبریک مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس به مناسبت صعود تیم فوتسال فولاد هرمزگان



ندای هرمزگان - گروه ورزش

دکتر احمد هاشمی مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس در پیامی صعود تیم فوتسال فولاد هرمزگان به رقابت های لیگ برتر باشگاه های کشور را به مهندس معروف خانی مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان تبریک گفت.

متن پیام دکتر احمد هاشمی به شرح زیر است:

صعود مقتدرانه تیم فوتسال فولاد هرمزگان به لیگ برتر فوتسال کشور نشان از همدلی، تلاش و همت مثال زدنی بازیکنان، برنامه ریزی کادر فنی و درایت مدیریت و تمامی ارکان این باشگاه دارد.

این موفقیت ارزشمند بار دیگر شایستگی و استحقاق مهد استعداد ایران را به اثبات رساند و موجب خوشحالی و شادی هواداران و مردم شریف استان هرمزگان شد.

جا دارد این صعود غرورآفرین را به مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان، بازیکنان، مربیان و تمامی دست اندرکاران باشگاه فرهنگی ورزشی فولاد هرمزگان، هواداران خونگرم و مردم ورزش دوست استان هرمزگان تبریک عرض نموده و امیدوارم با عنایت خداوند متعال شاهد پیروزی ها و موفقیت های بی در بی این تیم و مسایر تیم های استان باشیم.

دکتر احمد هاشمی / مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس

نایب قهرمانی نوجوانان هرنگ جوان در مسابقات مرحله دوم منطقه ای کشور



ندای هرمزگان - گروه ورزش

تیم فوتبال نوجوانان هرنگ جوان با قرار گرفتن در رده دوم مسابقات مرحله دوم منطقه کشور سربلند به خانه بازگشت.

به گزارش روابط عمومی اداره ورزش و جوانان شهرستان بستک، مسابقات نوجوانان مرحله دوم منطقه ای کشور به پایان رسید و نوجوانان هرنگ جوان با دو برد، دو تساوی و قرار گرفتن در مکان دوم به کار خود پایان داد.

شاگردان ابراهیم راستگو در حالی به این مهم دست یافتند که گل گهر سیرجان با ۱۰ امتیاز به لیگ برتر صعود کرد و هرنگ جوان با گرفتن ۸ امتیاز و با کمترین گل خورده سهمیه استان هرمزگان در این مرحله را حفظ کرد.

گفتنی است، هرنگ جوان دو تیم وصال نوین شیراز و مس رفسنجان را از پیش رو برداشت و مقابل گل گهر میزبان و ایمان سبز شیراز به تساوی بسنده کرد ضمن این که بازیکنان تیم فوتبال نوجوانان هرنگ جوان متشکل از ستارهای غرب استان به خصوص شهرستان بستک بوده که با کادر فنی جوان و در راس آن ابراهیم راستگو عملکرد قابل تقدیری از خود به جای گذاشت.

پیشکسوتان احسان بر سکوی قهرمانی



ندای هرمزگان - گروه ورزش

رقابت های فوتبال پیشکسوتان شهرستان بندرعباس به یاد زنده یاد «احسان یوسفی» با شرکت ۱۱ تیم در دو گروه ۵ و ۶ تیمی برگزار شد. و با برگزاری ۲۹ بازی با قهرمانی تیم احسان به پایان رسید.

این مسابقات زیر نظر هیات فوتبال شهرستان بندرعباس با سرپرستی عبدالله ساعی در زمین فوتبال باشگاه اروند سورو پیگیری شد.در این دوره از بازی ها که از ۲۰ اسفند سال گذشته آغاز شد تیم های پیشکسوتان خلیج فارس، خورشید، ساحل، نابیند،شاهین و گمبرون در گروه نخست و درگروه دوم تیم های پیشکسوتان اروند، احسان، مدافعان حرم و اورژانس بهبود باهم رقابت داشتند.

بازی ها بدون وقفه و در زمین فوتبال اروند ادامه پیدا کرد پس از انجام بازی های مرحله اول از گروه نخست خلیج فارس و گمبرون واز گروه دوم احسان و اورژانس بهبود به مرحله نیمه نهایی صعود کردند. دراین مرحله تیم پیشکسوتان اورژانس بهبود ۲ بر ۱ از سد خلیج فارس گذشت واز گروه دوم تیم احسان با یک گل گمبرون را شکست داد. و به همراه تیم اورژانس بهبود به فینال مسابقات راه پیدا کرد.

پیروزی نمایندگان هرمزگان در هفته پایانی لیگ دسته دو فوتبال کشور



ندای هرمزگان - گروه ورزش

از سری مسابقات هفته بیست و ششم و پایانی لیگ دسته دو فوتبال باشگاه های کشور تیم های فولاد هرمزگان و شناور سازی قشم با پیروزی میدان را ترک کردند.

به گزارش خبرورزشی هرمزگان از گروه دوم این مسابقات تیم فولاد هرمزگان به دلیل عدم حضور رقیب «تیم اسپاد تهران» ۳ امتیاز دلچسب را از آن خود کرد.

دیگر نماینده استان تیم شناور سازی قشم نیز با نتیجه ۱ بر

بانوان ورزش استان هرمزگان در همایش ملی مدیران بانوان ورزش کشور



ندای هرمزگان - گروه ورزش

بانوان چشمگیر بوده است و جامعه ورزش باید تمرکز خود را بر روی دو طرح آمایش سرزمین و طرح ملی پیشرفت بگذارند و بودجه ورزش بانوان باید به صورت جداگانه توزیع شود.

وزیر ورزش و جوانان گفت: تنها راه عدالت ورزش، آمایش سرزمین و اجرای برنامه ملی پیشرفت ورزش کشور است و با برنامه ریزی در این راستا می توان به اهداف خود برسیم. در کنار این ها باید دقت داشت که ورزش ما مباحث فنی فقط اولویت نیست و مباحث فرهنگی و اجتماعی هم

صفر پترو پالایش شازند را از پیش رو برداشت، بدین ترتیب تیم شناور سازی قشم با ۵۲ امتیاز و قرار گیری در جایگاه سوم لیگ دو را به پایان رساند و فولاد هرمزگان با ۲۸ امتیاز در جایگاه ششم باقی ماند.

در شهرداری بندرعباس از گروه نخست نیز با شکست برابر شهدای رزکان لیرسز با کسب ۳۰ امتیاز ضمن قرارگیری در جایگاه دوازدهم به دسته پایین تر سقوط کرد.

گفتنی است، لیگ دسته دو فوتبال باشگاه های کشور با حضور ۲۸ تیم در دو گروه برگزار می شود.

آئین تکریم، تجلیل از خانواده و فرزندان شهداء، ایثارگران، جانبازان، اداره کل ورزش و جوانان

ندای هرمزگان - گروه ورزش

ایثارگران، جانبازان و اداره کل برگزار شد. مدیرکل ورزش و جوانان هرمزگان در آئین تکریم و تجلیل از خانواده های ایثارگران و رزمندگان این اداره کل گفت: باید از ظرفیت های قانونی و ارتباطی، موضوعات همکاران ایثارگر و خانواده شهدای ورزشکار و همکار را پیگیری کنیم.

خادمی نسب با بیان این که معتقدیم مدیون شهدا و ایثارگران بوده و هستیم و بر خود تکلیف می دانیم در امر ترویج فرهنگ ایثار و شهادت بیشتر گام برداریم اظهار کرد: شهدا، جانبازان و ایثارگران ۸ سال دفاع مقدس حق بزرگی برگردن ما و این آب و خاک دارند و این تنها کار کوچک و نمادینی در حق آنان و خانواده هایشان است که بگوییم به یادتان هستیم و از زحماتی که در این مسیر متحمل شدید ممنون هستیم.

لازم به ذکر است در این مراسم ۳۰ نفر از خانواده ها ایثارگر، شهداء، تکریم و تجلیل شدند.

با حضور مدیر کل ورزش و جوانان، آئین تکریم، تجلیل از خانواده و فرزندان شهداء، ایثارگران، جانبازان، اداره کل در سالن جلسات برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان هرمزگان -با حضور دکتر مظفر مهری خادمی نسب مدیر کل ورزش و جوانان هرمزگان ،معاونین اداره کل، آئین تکریم، تجلیل از خانواده و فرزندان، شهداء،



توپ و تور

نتایج روز پایانی مرحله گروهی مسابقات فوتسال جام ستارگان هرمزگان



ندای هرمزگان - گروه ورزش

روز پایانی مرحله گروهی مسابقات فوتسال جام ستارگان هرمزگان با برتری تیم های فولاد هرمزگان، شهسادی کنارو و منتخب مهاجرین همراه بود.

به گزارش خبرورزشی هرمزگان، از گروه «ب» این پیکارها، تیم فولاد هرمزگان ۲۵ اردیبهشت با نتیجه ۳ بر ۱ منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس را شکست داد. در دیگر دیدارهای این گروه نیز تیم اتحاد جوان با نتیجه ۳ بر ۲ شهسادی کنارو را از پیش رو برداشت و منتخب مهاجرین با نتیجه ۳ بر صفر انتظار درخت سبز را شکست داد.

در دیدار نیمه نهایی این مسابقات نیز تیم دریاوردان بندرعباس ۲۶ اردیبهشت برابر اتحاد جوان بندرعباس قمرار می گیرد و منطقه ویژه اقتصادی از ساعت ۲۰ مصاف هدف سازان جوان اسلام آباد می رود.

گفتنی است، فینال این پیکارها ۲۷ اردیبهشت ماه در سالن فجر بندرعباس برگزار می شود.

اسپاد نیامد فولاد هرمزگان پیروز شد



ندای هرمزگان - گروه ورزش

در چهار چوب هفته بیست و ششم و پایانی رقابت های لیگ دسته دوم فوتبال کشور عصر امروز باید تیم های فوتبال فولاد هرمزگان و اسپاد تهران در ورزشگاه خلیج فارس بندرعباس به مصاف یکدیگر می رفتند که نماینده تهران در بندرعباس حاضر نشد.

بدین ترتیب این دیدار با نتیجه سه بر صفر به سود فولاد هرمزگان پایان یافت تا فولاد هرمزگان با ۲۸ امتیاز در رتبه ششم جدول رده بندی گروه دوم مسابقات قرار بگیرد تیم فولاد هرمزگان با ۲۸ گل زده، ۱۹ گل خورده، ۹ برد، ۱۱ تساوی، ۶ باخت و کسب ۳۸ امتیاز به کار خود در فصل جاری پایان داد.

فدراسیون نگاه ویژه ای به بسکتبال هرمزگان داشته باشد



ندای هرمزگان - شهناز خوش

رییس و دبیر هیات بسکتبال استان هرمزگان با رییس فدراسیون بسکتبال دیدار و گفت و گو کردند.

مهران شاهی رییس هیات و سعید غلامرضایی دبیر هیات بسکتبال استان هرمزگان با جواد داوری رییس فدراسیون بسکتبال ایران دیدار و گفت و گو کردند.

مهران شاهی در این نشست به بیان مشکلات و ظرفیت های استان و دیدگاه های بسیار سازنده برای ادامه کار با با فشاری بر استعدایابی و نگاه ویژه به بسکتبال پایه تاکید کرد و بیان داشت: گام بسیار مثبتی در این مسیر برداشته شده اما نباید مغرور شد و با همت همکارانم در هیات بسکتبال برای پیشرفت این رشته ورزشی در استان پای کار هستیم و از فدراسیون تقاضای نگاهی ویژه به این استان مستعد داریم.

سعید غلامرضایی دبیر هیات بسکتبال استان هرمزگان نیز در رابطه با سالن خانه بسکتبال و دغدغه بسکتبال بانوان در تمام شهرستان های استان و بیان این که با برگزاری لیگ ها در تمام رده ها و کلاس های مربیگری در تمام رده های سنی شاهد پیشرفت روز افزون بسکتبال هرمزگان خواهیم بود از تلاش کمیته مختلف هیات بسکتبال هرمزگان تشکر کرد.

## ندای هرمزگان سوارکاری و مزایای آن

**تقویت عضلات میان تنه**

**کالری سوزی**

**عضله سازی**

**کاهش فشار خون**

**بهبود تعادل و هماهنگی**

**تقویت سیستم قلبی عروقی**

ورزش اسب سواری ورزشی برای روح و جسم است. بلکه این ورزشی زیبا فواید زیادی برای روح و روان تان دارد؛ به طور مثال استرس را کاهش می دهد، اعتماد به نفس تان را بالا می برد و مغز شما را تمرین می دهد.

اینفو گرافیک: ندای هرمزگان / س. عطایی