

<b>قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۶</b>		
<b>اطلاع ثانوی شهرستان بندرعباس</b>		
ردیف	نوع میوه	حداکثر خرده فروشی/ریال
۱	انگور رطبی	۲۱۶.۰۰۰
۲	انگور عسکری	۲۴۰.۰۰۰
۳	انگور قرمز ارومیه	۴۸۰.۰۰۰
۴	انگور سفید ارومیه	۳۹۶.۰۰۰
۵	انگور سیاه شاهانی	۳۰۰.۰۰۰
<p>برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.daba.ir مراجعه کنید منبع: سازمان سراسرین سامانه‌های متشکل شهری و فراروده های کشاورزی</p>		

پانچ‌واژایستگاه دریایی هرمزگان



کشت ۱۲ انبار احتکارت لاستیک در بندرعباس؛

**۱۳ ضایعاتی غیر مجاز**

**پلمب شد**



**شوهر کامل بودن**

**و در دسر هایش**

**نوشته ی: آر ت بوخوالد**



**ایلیا درینی بر سکوی قهرمانی یوسه زد**



## هرمزگان

**مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان**

**خبر داد:**

**آب گرفتگی یک فروند شناور مسافری در یک مایلی حوضچه بندر شهید حقانی**

**ندای هرمزگان – گروه خبر**

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از برخورد یک فروند شناور مسافری که از بندر شهید حقانی عازم جزیره قشم بود با شی رها شده در آب خیر داد و گفت: تمامی مسافرین این شناور در سلامت کامل به بندر بازگردانده شدند.

به گزارش ندای هرمزگان، حمیدرضا محمدحسینی افزود: شناور مسافری اقبال دریا در ساعت ۱۵:۱۵ با ۹۰ سرنشین در فاصله یک مایلی از حوضچه بندر شهید حقانی در برخورد با شی رها شده در آب دچار آیگرفتی شد.

وی ادامه داد: بلافاصله شرایط اضطراری از سوی فرمانده شناور به مرکز جستجو و نجات دریایی استان اطلاع و با همراهی شناور ناجی ۰۱۵، آذرش ۹۰۷ و شناور امین گستر تمامی ۹۰ سرنشین این شناور در صحت و سلامت کامل به بندر شهید حقانی باز گردانده می شوند.

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان توضیح داد: تمامی مسافرین پس از انتقال به بندر شهید حقانی با شناور جایگزین موسوم به قشم پیشرو بندرعباس را به مقصد جزیره قشم ترک کردند.

محمدحسینی اضافه کرد: در حال حاضر تیم های بررسی سوانح اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان درحال علت یابی اتفاق رخ داده هستند که نتایج حاصله از آن به زودی اعلام می شود.

گفتنی است، بندر شهید حقانی دارای ۶۰۷ هکتار مساحت، ۱۱ پست اسکله، ۹ پست اسکله مسافری، یک پست اسکله رمپ شناور چند منظوره، یک پست اسکله سوخت رسانی، و امکانات رفاهی همچون رستوران، بانک، فروشگاه، پارکینگ و خودروهای برقی برای جابه جایی مسافر و پایانه مسافری است.



# ندای هرمزگان

*روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی*

**در نشست خبری با رسانه ها مطرح شد؛**

# آمار تعزیرات از زیرمیزی ها و تخلفات متعدد

# و متنوع در هرمزگان



عکس: ندای هرمزگان

**معاون بهره برداری شرکت توزیع برق در گفتگو با ندای هرمزگان:**

# خسته شده ایم از سرقت ها و عدم همکاری ها

های برق است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان بیان کرد: سرمایه گذاری و زمان بسیار زیادی نیاز است تا این اتفاقات رقم بخورد و اکنون با توسعه های جدیدی که در برق رسانی صورت می گیرد، کابل ها را نامتوازن و غیراصولی انجام می شود در صورتیکه فضای سبز شهرداری باید این کار را انجام دهد.

طبیعی گفت: ۳۰ هزار کیلومتر شبکه هوایی در استان هرمزگان وجود که بارش بر روی اینها تاثیر دارد که اگر بتوانیم به موقع شبکه های زمینی را اصلاح کنیم و تجهیزات مناسب گذاشته شود خسارات و خاموشی ها کاهش یابد.

وی خاطرنشان کرد: بارندگی ها و باد و طوفان هم بر روی آن تاثیرات دارد و باید دکل هایی ساخته و نصب شود که جلوی این خسارات را بگیرد و بسا توجه به اعتبارات موجود، کار مقاوم سازی و تعویض شبکه های برق فرسوده در دستور کار است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان اضافه کرد: در سال گذشته ۶۰۰ کیلومتر شبکه های سیمی برق در استان هرمزگان را با کابل تعویض کردیم و این رکوردی در سطح استان نسبت به سال های قبل است.

طبیعی عنوان کرد: فرسودگی هایی که در معرض خطرات قرار دارد باید فوری و در سریع ترین زمان تعویض شوند و با انجام این کار خاموشی ها کاهش چشمگیری خواهد داشت.

وی افزود: موضوعات دیگری که در خاموشی ها تاثیر دارد، بحث هرس درختان با مشارکت توزیع برق و شهرداری است که باید به موقع انجام شود،

اما همکاری شهرداری در این زمینه ضعیف است. معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان اظهار داشت: هرس درختان واقع در پیاده رو پس از رشد، برای ما محدودیت ایجاد می کند و اگر خودمان این کار را انجام بدهیم باید به همه جا پاسخگو باشیم که چرا نامتوازن و غیراصولی انجام می شود در صورتیکه فضای سبز شهرداری باید این کار را انجام دهد.

طبیعی تصریح کرد: علت بالاترین آمار خاموشی ها در شبکه فشار ضعیف، در شهر بندرعباس سرقت های مستقیم و غیرمستقیم است به گونه ای که اکنون کابل ۲۰ کیلوولت سرقت نمی شود و عمدتا سارقان به سراغ کابل های مسی که دارای ارزش بیشتری است، می روند.

وی گفت: از یک متر کابلی که سارقان به سرقت می برند، ۱۰ پایه قطع می شود و برای اصلاح آن باید پایه از فنداسیون بتنی در و زمین شکافته شود و پایه ای را به بالا اتصال بدهم که بین سه تا چهار ساعت کار تیم سه نفره را از نیروهای ما می گیرد.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان اضافه کرد: سرقت های زیاد سیم های برق، ما را خسته کرده و به همین علت مجبوریم شبکه های کابل هوایی انجام دهیم که با زیباسازی ملبمان شهری مغایرت دارد اما مجبوریم؛ این کار زمانبر و دارای هزینه های بالاست اما برای جلوگیری از سرقت و قعطی برق باید انجام دهیم.

طبیعی گفت: در حال حاضر ۳۰هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف و متوسط در استان هرمزگان وجود دارد و بسیاری از این ها در خارج از شهر است که

ترددی هم صورت نمی گیرد و حتی در سکونتگاه های غیررسمی هم سیم های برق داریم بطوریکه مثلا مردم ساکن در منطقه ای مدتی را آنجا هستند بعدش از آن منطقه در فصول مختلف جا به جا می شوند و در این زمان دزدی صورت می گیرد.

وی اظهار کرد: همچنین ترانس ها و تجهیزاتی که خارج از محدوده هستند، مانند دوربین های کنترل سرعت و چاه های آب و دکل های مخابرات در بیابان ها بطور متعدد در معرض سرقت قرار دارند. وی بیان داشت: بالاترین آمار سرقت کابل های برق در شهر بندرعباس بیشتر از سایر شهرهای استان هرمزگان است که البته به علت عدم کنترل ضایعاتی های گسترده در سطح شهر، کابل های سرقتی به راحتی توسط سارقان به آنها فروخته می شود.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان گفت: یکی از مصوباتی که در کمیسیون پیشگیری از سرقت داریم، ساماندهی ضایعاتی های سطح شهر بندرعباس است که البته این مصوبه هم انجام نشد زیرا شهرداری و اصناف همکاری لازم را نداشتند.

طبیعی گفت: در استان های دیگر، ضایعاتی ها همه در مکان مشخص شده ای جمع شده اند که ورودی و خروجی های این مکان ها، با حضور نیروی انتظامی برای کنترل بیشتر صورت می گیرد.

وی بیان کرد: البته چندین مورد از ضایعاتی های غیرمجاز با هماهنگی دستگاه قضایی و نیروی انتظامی پیگیری و پلمب شد.

پیدا کند اما نباید میزان مالیات دریافتی فعالان

حوزه‌های مختلف اقتصادی را افزایش داد بلکه باید راه‌های فرار مالیاتی را در بخش‌های مختلف مسدود کرد تا سهم درآمدهای مالیاتی استان هرمزگان افزایش پیدا کند.



**تسریع در ثبت و تغییرات کلیه آگهی های شرکت های تعاونی، ثبتی و حقوقی شما**

**یک تماس کافیسث! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۳۲۲۴۱۵۱۵-۰۷۶**

*ندای هرمزگان*

■ **چهارشنبه ۱۰ آبان ۱۴۰۲**

■ **۱۶ ربيع الثاني ۱۴۴۵**

■ **۱ نوامبر ۲۰۲۳**

■ **شماره ۴۲۶۹**

■ **۸ صفحه**

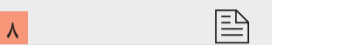
■ **دهه چهارم سال سی و دوم**

■ **قیمت ۵۰۰۰ تومان**

**یادداشت**

***ک..... مهدی میرآبی***

آرزوتین در شرایطی به مصاف دو تیم سخت در منطقه آمریکای جنوبی می‌رود که در ۵۱ بازی اخیر خود فقط یک باخت را تجربه کرده است. آنها پس از باخت به برزیل در نیمه نهایی کوپا آمریکای ۲۰۱۹ دیگر باختی نداشتند تا اولین بازی رسمی‌شان در جام جهانی مقابل عربستان.

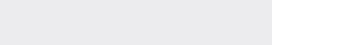


**نگته های نیکو**

***ک.....دکتر عباس فضلی***

**◀ زندگی زیباست**

این عنوان یکی از عناوین داستانهای کوتاه آنتون پاولویچ چخوف است. که در مجموعه آثار ج ۲ صص ۲۵۲– ۲۵۳ به همت سروژ استپانیان به فارسی برگردانده شده است.



**۳**

**خدمای کسب مدال نقره**

**شطرنج باز هرمزگانی در**

**مسابقات هانگزو را تبریک**

**گفت**

**ندای هرمزگان – محمد قره گز لو**

مدیرکل ورزش و جوانان استان هرمزگان با صدور پیامی کسب مدال ارزشمند نقره امید ذاکری شطرنج باز استان هرمزگان در مسابقات پاراآسیایی هانگژو را تبریک گفت.



## فرهنگ

**اجرای بیش از ۱۵۰ برنامه شاخص فرهنگی و تیبینی به مناسبت یوم الله ۱۳ آبان**

**ندای هرمزگان – گروه فرهنگ**

رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی هرمزگان از اجرای بیش از ۱۵۰ برنامه فرهنگی و تیبینی به مناسبت ۱۳ آبان خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، حجت‌الاسلام محمد ایمانی فرد مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان هرمزگان، اظهار داشت: یوم الله ۱۳ آبان، « روز ملی مبارزه با استکبار جهانی » از رویداد های سرنوشت ساز تاریخ انقلاب اسلامی در تقابل با استکبار جهانی است.

وی افزود: امروز شاهد دست و پا زدن استکبار جهانی به سرکردگی آمریکا و کشورهای اروپایی و رژیم منحوس صهیونیستی هستین برای ترمیم آبروی خود دست به جنایت انسانی و کودک کشی در غزه هستند و به امید خدا مردم فلسطین پیروز خواهند شد.

وی در ادامه افزود: به مناسبت به یوم الله ۱۳ آبان بیش از ۱۵۰ برنامه شاخص فرهنگی و تیبینی و ترویجی در سراسر استان هرمزگان در حال اجراست.

مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی هرمزگان بیان کرد: سری نشست های دانشجویی در هرمزگان با حضور اساتید با موضوع تاریخ انقلاب، برپایی موبک های فرهنگی و اجتماعی و تیبینی در خصوص روز

ملی مبارزه استکبار در طول یک هفته از ۸ تا ۱۳ آبان، ۱۳پروژه خدمت رسانی دولت در حوزه آموزش و پرورش، درمان و آموزش از برنامه های که اجراشده ودرحال اجرایی باشدبه اطلاع عموم مردم خواهد رسید

حجت‌الاسلام ایمانی فرد تاکید کرد : برگزاری تجمع هزار نفری دانش آموزان در گلزار شهدای بندرعباس، همایش استانی روز نوجوان و افتتاح اردوی راهیان پیشرفت از سراسر کشور در بازدید از شرکت نفت ستاره خلیج فارس و حضور در عرشه ناو شهید ناظری و تجلیل از برترین علمی در استان هرمزگان می باشد.

وی اظهار کرد: تبلیغات شهری، تأمین اتوبوس جهت جایجایی دانش آموزان و مردم، مسابقات در فضای مجازی با موضوع مرگ بر آمریکا و انقلاب دوم، اعزام مبلغ به مدارس، گفتمان دانش آموزی در مدارس از دیگر برنامه ها به مناسبت این روز است .

مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی هرمزگان گفت: راهیمیایوم الله ۱۳ آبان در ۶۳نقطه در تمامی شهرستان ها ، شهرها، بخش ها و برخی از روستاهای استان هرمزگان همزمان با سراسر کشور با برنامه های مختلف تیبینی و فرهنگی برگزار می شود.

مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی هرمزگان اعلام کرد: همراهی خانواده ها با فرزندان و دانشجوی و دانش آموز در این مراسم به شکوه این مراسم افزوده خواهد شد.

## حوادث

## کشف ۲ انبار احتکار لاستیک در بندرعباس؛ ۱۳ ضایعاتی غیرمجاز پلمب شد



**ندای هرمزگان – گروه حوادث**

فرمانده انتظامی هرمزگان گفت: ۲ انبار احتکار لاستیک به ارزش ۱۴ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال در بندرعباس کشف شد.

به گزارش ندای هرمزگان، سردار علی اکبر جاویدان در تشریح این خبر افزود: ماموران پلیس امنیت اقتصادی استان در اجرای طرح مقابله با پدیده احتکار و مبارزه با برهم زندگان امنیت و نظم اقتصادی با انجام گشت زنی در سطح بندرعباس و انبارهای حاشیه‌ای این شهرستان، ۲ انبار احتکار لاستیک را شناسایی و موضوع را در دستورکار قرار دادند.

وی بیان کرد: ماموران ضمن هماهنگی با مقام قضایی به محل اعزام و در بازرسی از انبار موردنظر ۴۸۰ حلقه لاستیک انواع خودروهای سواری و باری احتکار شده قاچاق را کشف کردند.

این مقام ارشد انتظامی هرمزگان، با اشاره به دستگیری ۲ متهم در این زمینه‌اظهار کرد: در این رابطه پرونده قضایی تشکیل و به سازمان‌های زیربط ارسال شد.

جاویدان از شهروندان خواست در صورت مشاهده و برخورد با هرگونه فعالیت غیرمجاز در قالب احتکار کالا و یا تهیه و توزیع کالای قاچاق توسط افراد سودجو، موضوع را از طریق شماره تلفن ۱۱۰ به پلیس گزارش کنند تا نسبت به شناسایی و دستگیری متخلفان و متحرکان اقدام شود.

### پلمب ۱۳ باب ضایعاتی غیرمجاز و متخلف در بندرعباس

رئیس پلیس اطلاعات و امنیت عمومی هرمزگان از پلمب

۱۳ باب ضایعاتی غیرمجاز و متخلف به علت نداشتن مجوز

و خرید و فروش اموال مسروقه در شهرستان بندرعباس خبر

داد.

سرهنگ مهدی بشارتی افزود: در راستای اجرای طرح امنیت محله محور و نظارت بر صنف ضایعاتی و مقابله جدی با خرید و فروش اموال مسروقه ، اجرای طرح پاکسازی صنف ضایعاتی در شهرستان بندرعباس به اجرا گذاشته شد.

وی با اشاره به اینکه برخی از ضایعاتی‌های شهر بدون مجوز بوده و اقدام به خرید اموال مسروقه از سارقان می‌کردند، افزود: با تلاش ماموران در بازدید میدانی تعداد ۱۳ باب ضایعاتی بدون مجوز و متخلف که در امر خرید و فروش اموال مسروقه فعالیت می‌کردند، پلمب شدند.

رئیس پلیس امنیت عمومی هرمزگان با اشاره به اینکه واحدهای ضایعاتی می‌توانند به عنوان یکی از بسترهای وقوع جرم باعث افزایش آمار جرائمی چون سرقت شوند، بر اهمیت نظارت بر فعالیت‌های این اصناف تأکید کرد.

کشف بیل مکانیکی ۱۶۰ میلیارد ریالی قاچاق در هرمزگان فرمانده انتظامی هرمزگان از شناسایی و کشف یک دستگاه بیل مکانیکی قاچاق به ارزش ۱۶۰ میلیارد ریال در شهرستان بندرعباس خبر داد.

سردار جاویدان بیان کرد: کارشناسان پلیس امنیت اقتصادی استان هرمزگان حین کنترل خودروهای عبوری محور اسکله به یک دستگاه کامیون تریلی حامل یک دستگاه بیل مکانیکی مشکوک شده و دستور توقف دادند.

وی افزود: ماموران خودرو را متوقف که در بررسی‌های فنی انجام شده و کنترل مدارک، مشخص شد بیل مکانیکی بدون اصالت و پلاک آن دستکوب بوده که راننده قصد خروج این محموله قاچاق از استان را داشته که با هوشیاری و تیزبینی ماموران ناکام ماند.

این مقام ارشد انتظامی استان تصریح کرد: در این رابطه یک متهم دستگیر و با تشکیل پرونده جهت سیر مراحل قانونی به مرجع قضایی معرفی شد.

**توقیف یک هزار و ۲۴ توب شمال خارجی در پارسیان**
فرمانده انتظامی پارسیان از توقیف یک دستگاه سواری پژو ۴۰۵ و کشف یک‌هزار و ۲۴ توب شمال خارجی زبانه قاچاق به ارزش یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال خبر داد.

سرهنگ محمد رستمی بیان کرد: ماموران انتظامی شهرستان حین کنترل خودروهای عبوری حوزه استحفاظی ایستگاه بازرسی لاورچو به یک دستگاه سواری پژو ۴۰۵ مشکوک شده و آن را پس از تعقیب و گریزی کوتاه متوقف کردند که در بازرسی از آن شمال خارجی به میزان یادشده کشف شد.

وی با بیان اینکه در این راستا یک دستگاه سواری پژو ۴۰۵ توقیف و یک نفر متهم دستگیر و برای سیر مراحل قانونی تحویل مرجع قضایی شد، تصریح کرد: تشدید مبارزه با قاچاق کالا محوری‌ترین برنامه فراجا است.

### طرح ضربتی جمع آوری سلاح و مهمات غیرمجاز در هرمزگان

**ندای هرمزگان – گروه حوادث**

رئیس پلیس امنیت عمومی استان هرمزگان از اجرای طرح خلع سلاح با هدف پاکسازی نقاط جرم خیز و کشف ۴۶ قبضه سلاح جنگی و شکار غیر مجازدر ۴۸ ساعت گذشته در استان خبر داد.

به گزارش ندای هرمزگان، سرهنگ مهدی بشارتی در تشریح این خبر گفت: در ادامه ارتقاء امنیت اجتماعی و برخورد با دارندگان سلاح های غیرمجاز، طرح جمع آوری سلاح و مهمات غیرمجاز با هدف پاکسازی مناطق آلوده به مدت ۴۸ ساعت در استان اجرا شد.
وی افزود: در اجرای این طرح با تلاش همه جانبه صورت گرفته تعداد ۱۳ نفر از دارندگان سلاح غیرمجاز شناسایی و با هماهنگی مقام قضائی در عملیات های جداگانه دستگیر شدند.

این مسئول انتظامی استان اظهار داشت: دربازرسی از منازل و مخفیگاههای متهمان تعداد ۲۰ قبضه سلاح جنگی و ۲۶ قبضه اسلحه شکاری غیر مجاز و ۲۵۷ عدد فشنگ مربوطه کشف و ضبط شد.

### در نشست خبری با رسانه ها مطرح شد؛

# آمار تعزیرات از زیرمیزی ها و تخلفات متعدد و متنوع در هرمزگان



حسن پور آمار پرونده‌های بهداشت و درمان را ۶۵ فقره دانست که رأی ۶۳ فقره صادرشده و اغلب این پرونده‌ها مربوط به زیرمیزی کادر درمان بوده است.
وی اغلب تخلفات در بخش بهداشت و دارو به دلیل عدم رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی، گران‌فروشی، زیرمیزی پزشکان و عدم رعایت یک سری مقررات در درمانگاه‌ها و در بحث قاچاق عمده‌ترین پرونده‌ها مربوط به حمل‌ونقل، فروش فرآورده‌های نفتی اعلام کرد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی هرمزگان، از افزایش ۱۵۰ درصدی گشت‌های مشترک و برخورد با متخلفین نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: در هفت ماه اخیر، ۳۳۰ پرونده بالای یک میلیارد تومان در این اداره کل تشکیل شده که اکثر این پرونده‌ها کمتر از ۴۵ روز رسیدگی شده است.

حسن‌پور در رابطه با ورودی پرونده‌های کالا و خدمات عنوان کرد: ۱۱ هزار و ۹۵۱ پرونده واحد صنفی کالا و خدمات به ارزش ۱۴ هزار میلیارد تومان در یک سال اخیر تشکیل و ۴۰۰ میلیارد تومان در این مدت وصول شده است.

## توانمند سازی مددجویان کمیته امداد از طریق ارائه خدمات آموزشی و مهارتی جهاد دانشگاهی هرمزگان

همکاری و هم افزایی هستیم.

این مقام مسئول به ضرورت آگاهی بیش از پیش مردم از خدمات کمیته امداد اشاره و بیان کرد: خبرگزاری‌های ایسنا و ایکتا مورد وثوق مخاطبان داخلی و خارجی هستند و می‌توانند در تولید محتوا و انتشار اطلاعات کمیته امداد امام خمینی (ره) کمک کننده باشند.

حمید باسره، مدیرکل کمیته امداد استان هرمزگان نیز در این دیدار از فعالیت‌ها و همکاری‌های جهاد دانشگاهی قدردانی کرد و گفت: جهاد دانشگاهی سابقه درخشان‌ی در فعالیت‌های فرهنگی، آموزش و کار آفرینی و اشتغال دارد، بطوری که فعالیت‌های این نهاد بسیار کاربردی است و نمایشی نیست.

باسره در ادامه بیان کرد: کارهایی در کمیته امداد انجام می‌شود که هر کدام به یکی از زمینه‌های فعالیت جهاد دانشگاهی مربوط است، اما در سطحی از فعالیت‌های عمومی همکاری مشترک با این نهاد انقلابی شد.

## ندای هرمزگان

## اقتصادی

**مدیرکل بنادر و دریانوردی هرمزگان:**

**پدافند غیرعامل دوراندیشی در**

**برابر آسیب‌ها و تهدیدها است**



**ندای هرمزگان – گروه اقتصادی**

مدیرکل بنادر و دریانوردی هرمزگان پدافند غیر عامل را نوعی دوراندیشی دانست که به معنای مراقبت، کنترل و ایجاد موانع در برابر انواع آسیب‌ها و تهدیدها است.

به گزارش ندای هرمزگان، حسین عباس نژاد در همایش علمی آموزشی پدافند غیرعامل در بندر شهید رجایی اظهار کرد: جمهوری اسلامی ایران با توجه به سیاست‌های مقابله با سلطه و طرفداری از حق طلبی همیشه مورد تهدید دشمنان بوده و یکی از آن وجود رژیم کودک کش اسرائیل است.

وی ادامه داد: بندر شهید رجایی به عنوان یکی از شاهرگ‌های اقتصادی یکی از نقاط مهم راهبردی کشور است که بیش از ۶۵ درصد واردات و صادرات کشور از طریق این بندر انجام می‌گیرد.

مدیرکل بنادر و دریانوردی هرمزگان با بیان اینکه حساسیت مقابله و اتخاذ تدابیر لازم برای مقابله با هرگونه تهدید از موضوعات بسیار مهم و مورد توجه در استان هرمزگان است، لازمه انجام فعالیت‌های عمرانی و طرح‌های توسعه‌ای در بندر شهید رجایی را توجه ویژه به استانداردهای پدافند غیرعامل دانست.

عباس نژاد ضمن تأکید بر توجه به مسائل حفاظتی از سوی مدیران و کارکنان شرکت‌های بخش خصوصی مستقر در این بندر، ایجاد مرکز ICT را یکی از طرح‌های مهم اداره کل بنادر هرمزگان در حوزه پدافند غیرعامل عنوان کرد.

وی توجه و تأکید به افزایش تجهیزات امنیت فیزیکی و کنترل دسترسی از جمله نصب دوربین‌های حفاظتی و حفاظت پیرامونی و اطفای حریق را از دیگر نمونه طرح‌های مهم بنادر هرمزگان در راستای پدافند غیرعامل و توجه به امنیت پایدار در بزرگترین بندر تجاری ایران عنوان کرد.

رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان نیز گفت: موضوع پدافند با تمامی شقوق زندگی اجتماعی انسان سرو کار دارد و در سیستم‌های اداری بخش کلیدی محسوب می‌شود.

ایوب خادمی بندری با اشاره به حجم گسترده فعالیت‌ها و وجود زیرساخت‌های راهبردی در بندر شهید رجایی گفت: دامنه فعالیت‌های پدافند غیرعامل فقط در حوزه ادارات اجرایی تعریف نمی‌شود، بلکه شرکت‌های بخش خصوصی موظف هستند این موضوع را با جدیت پیگیری کنند.

وی فرهنگ‌سازی در حوزه پدافند غیرعامل را یکی از راهکارهای اساسی برای رسیدن به اهداف مورد نظر دانست و خاطرنشان کرد: برای کاهش آسیب‌ها و خطرات دشمن باید تهدیدها را شناسایی و در جهت رفع آن اقدام مناسب و به موقع کرد و این مهم جز با آگاهی‌بخشی محقق نمی‌شود.

علی علیدوستی مدرس دانشگاه مالک اشتر نیز در بیان اهمیت بکارگیری الزامات و اصول پدافند غیرعامل به منظور تداوم کاهش آسیب‌پذیری و تسهیل مدیریت در شرایط اضطرار گفت: اختفا، پوشش، فریب، تفرقه و پراکندگی، مقاوم‌سازی و استحکامات و اعلام خبر از اصول مهم پدافند غیرعامل است.

## آب گرفتگی یک فروندهشناور مسافری در

### یک مایلی حوضچه بندر شهید حقانی

**ندای هرمزگان – گروه خبر**

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان از برخورد شناور مسافری که از بندر شهید حقانی عازم جزیره قشم بود با شی رها شده در آب خبر داد و گفت: تمامی مسافران این شناور در سلامت کامل به بندر بازگردانه شدند.

به گزارش ندای هرمزگان، حمیدرضا محمدحسینی در تشریح جزئیات این حادثه افزود: در ساعت ۱۵:۱۵ امروز دوشنبه هشتم آبان ماه،شناور مسافری اقبال دریا با ۹۰ سرنشین در یک مایلی از حوضچه بندر شهید حقانی با شی رها شده در آب برخورد و دچار آبگرفتگی می شود.

وی ادامه داد: بلافاصله شرایط اضطرار از سوی فرمانده شناور به مرکز جستجو و نجات دریایی استان اطلاع و با همراهی شناور ناجی ۱۵ ، آذرخش ۹۰۷ و شناور امین گستر، تمامی ۹۰ سرنشین این شناور در صحت و سلامت کامل به بندر شهید حقانی باز گردانده می‌شوند.

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق هرمزگان گفت: تمامی مسافران پس از انتقال به بندر شهید حقانی با شناور جایگزین به نام قشم پیشرو، بندر شهید حقانی بندرعباس را به مقصد قشم ترک کردندبه گفته محمدحسینی تختی؛ در حال حاضر تیم‌های بررسی سوانح اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان درحال بررسی علت این حادثه هستند که به محض اعلام از سوی کارشناسان این حوزه نتیجه آن اطلاع رسانی خواهد شد.



## کتاب

**ترجمه «معنای هستی انسان» منتشر شد**

ترجمه کتاب «معنای هستی انسان» نوشته ادوارد ویلسون توسط نشر لگا منتشر شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، کتاب «معنای هستی انسان» نوشته ادوارد ویلسون به تازگی با ترجمه سمانه آسمانی و سامان مرادخانی توسط نشر لگا منتشر و راهی بازار نشر شده است.

چگونه بشریت پدید آمد و چرا گونه‌های مانند ما در این سیاره وجود دارد؟ آیا ما جایگاه یا حتی سرنوشت خاصی در جهان هستی داریم؟ مقصدمان چیست و چرا؟ که خود ای‌سا دشوارترین پرسش پرسش‌ها باشد.

ادوارد ویلسون، زیست‌شناس برنده جایزه پولیتزر، در فلسفی‌ترین اثر کارنامه خود (یعنی معنای هستی انسان)، با این قبیل سوالات وجودی و چندی دیگر دست‌وپنجه نرم می‌کند و آنچه که وجه تمسیه والای انسان‌ها از همه گونه‌های دیگر است، بررسی می‌کند. ویلسون خوانندگاناش را با خود به سفری می‌کشاند که در درازای آن علم و فلسفه را برای ابداع رساله‌های قرن بیست‌ویکمی در مورد وجود انسان به هم پیوند می‌زند؛ از پیدایش نخستین ما گرفته تا نگاهی تحریک‌آمیز به آنچه آینده بشر آستن آن است.

نویسنده در کتاب حاضر بررسی پیشگامانه خود را درباره عصر انسان‌شناسی ما، که با کتاب تسخیر اجتماعی زمین آن را آغازید و اثرش از سوی نیویورک‌تایمز «گزارشی درازدامن» و گسترده از عروج انسان تا حکمرانی بر زیست‌کره» تعریف شد، بی می‌گیرد و چنین مدعی می‌شود که ما انسان‌ها در مقام یک گونه، اکنون به آن اندازه درباره جهان و خودمان می‌دانیم که بتوانیم به پرسش‌هایی در مورد جایگاه خود در جهان و معنای زندگی هوشمند به روشی نظام‌مند و، البته، آزمون‌پذیر بپردازیم.

ویلسون که پیش‌تر با این انتقاد روبرو بود که نگاهی کاملاً مکانیکی به زندگی انسان و اتکابی بیش از حد به پیش‌تعیینی ژنتیکی دارد، در کتاب «معنای هستی انسان» گسترده‌ترین و پیشرفته‌ترین نظریه‌های خود را در مورد فرمان‌روایی زندگی انسان ارائه می‌کند، و اذعان دارد که اگرچه انسان‌ها و عنکبوت‌ها کامل مشابهی با هم داشته‌اند، غزلی که شاعر می‌سراید با تاری که عنکبوت می‌بافد یکسُر متفاوت است. در این میان او چه مشغول پرداختن به «معمای گونهٔ انسان» باشد چه «اراده آزاد» و «مذهب؛ یا کلامی چند به هشدار درباره «بربرانی تنوع‌زیستی» نویسد؛ یا حتی شمالی محتمل از فرازمینی‌ها را به دست دهد، کاملاً بر این باور است که بشریت جایگاه ویژه‌ای در جهان شناخته‌شده دارد.

دوران بشری که با دگرگشت بیولوژیکی آغاز شد و به پیشاتاریخ و سپس به تاریخ مکتوب رسید، اکنون بیش از هر زمان دیگری مقابیل دیدگان ماست. باین‌حال، ویلسون با ابراز نگرانی از اینکه ما با دستکاری بیولوژی و سرشت انسانی مطابق با میل خود، در شرف کنار گذاشتن انتخاب طبیعی هستیم، صراحتاً نتیجه می‌گیرد که پیشرفت‌های علم و فناوری بزرگترین معضل اخلاقی ما را از آن زمانی که خواندند داستان ابراهیم را [در مسلخ پسر خویش] نگه داشت، به ارمان می‌آورد.

ادوارد ویلسون در مقدمه بحث کتاب «معنای هستی انسان» می‌نویسد: آیا گونه بشر جایگاه به‌خصوصی در هستی دارد؟ زندگی‌های شخصی ما چه معنایی دارند؟ به زعم من تاکنون به آن میزان درباره جهان هستی و خودمان آموخته‌ایم که بتوانیم این قسم سوالات را به‌شکلی پاسخ‌پذیر و آزمون‌پذیر مطرح سازیم؛ با چشمان خود می‌توانیم از پس این شیشه تیره را بنگریم و پیش‌گویی پولس رسول را به سرانجام رسانیم؛ «حال جزئی معرفت دارم؛ لکن آن‌وقت خواهم شناخت چنان‌که خود شناخته شده‌ام.» با این حال، جایگاه و معنای انسان آن‌طور که پولس رسول انتظار داشت هرگز آشکار نشد. بیابید تا دراین‌باره با هم سخنی داشته باشیم و استدلال ورزیم. به این منظور سفری را پیشنهاد می‌کنم که بنده راهنمای شما در آن باشم. مسیرمان ابتدا از خاستگاه گونه بشر و جایگاهش در زندگی دنیوی می‌گذرد، مسائلی که من پیش‌تر در تسخیر اجتماعی زمین به آن‌ها پرداختم. سپس با گذار از مراحل مشخصی از علوم طبیعی به علوم انسانی و برعکس، گذرمان به مسائل دشوارتر «به کجا می‌رویم؟» و به مهم‌ترین سوال موجود «چرا؟» خواهد رسید.

ادوارد ویلسون / Edward Wilson (۱۹۲۹ – عموماً به‌عنوان یکی از برجسته‌ترین زیست‌شناسان جهان شناخته می‌شود. او با القاب «داروین جدید»، «وارث چارلز داروین»، و «داروین قرن ۲۱» نام برده می‌شود.

در دوران جوانی روزی هنگام ماهیگیری، باله یک ماهی به چشمش خورد. از آن پس دیدن اشیا دور برایش مشکل شد و به همین دلیل به بررسی موجودات کوچک روی آورد که می‌توانست آنها را از نزدیک واری کند. او ثابت کرد مورچه‌ها با ترشح موادی به نام «فرومون» با هم ارتباط برقرار می‌کنند و نتایج پژوهش‌های خود دربارهٔ مورچه‌ها را در انسان به کار گرفت! ما هیچ برتری‌ای نسبت به موجودات دیگر نداریم. او در آثارش بر یکی‌بودن ما با سایر جانداران تأکید می‌ورزید. ویلسون رفتارهای انسان را مح‌موصول ویژگی‌های ژنتیکی و نه فراگیری و تجربه می‌دانست. این مساله انتقادهای فراوانی به سوی او روانه کرد و برخی او را به ژنادهپرستی و جنسیت‌زدگی متهم کردند. او باور داشت علم و دین باید برای نجات خلقت با یکدیگر همکاری کنند.

اِدوارد ویلسون را بنیان‌گذار دو رشته علمی؛ «جنرفایای زیستی جزایر» و زیست جامعه‌شناسی» سه مفهوم فراگیر علوم طبیعی و علوم انسانی؛ «بیوفیلیا، مطالعات تنوع‌زیستی، و هم‌گرایی شواهد» و باعث و بانی یک دستاورد فنی جدی در مطالعات تنوع‌زیستی جهانی؛ «دانشنامه حیات» می‌دانند. از میان بیش از یکصد جایزه‌ای که او در گرداگرد جهان دریافت کرده است می‌توان از نشان ملی علوم ایالات متحده، نشان کرافورد از آکادمی علوم سلطنتی سوئد (معادل جایزه نوبل برای بوم‌شناسی)، جایزه بین‌المللی زیست‌شناسی از ژاپن؛ و دو جایزه پولیتزر در شاخه ادبیات غیرداستانی، جوایز نونینو و سیرونو در ایتالیا، و جایزه کاسموس در ژاپن نام برد. او در سپتامبر سال ۲۰۲۱، در حالی که در کسوت رئیس افتخاری بخش روش‌شناسی موزه جانورشناسی تطبیقی دانشگاه هاروارد تا آخرین لحظات عمر فعال بود از دنیا رفت.

### سرمقاله

# نکته های نیکو

کهنه ..... **دکتر عباس فضلی**

<div><b>استاد دانشگاه</b></div>
<span></span>
<b>زندگی‌زییات</b>
این‌عنوان یکی از عناوین داستانهای کوتاه آنتون پاولویچ چخوف است. که در مجموعه آثارج ۲۵۲–۲۵۳ به همت سروژ اسپتایانین به فارسی برگردانده شده است. البته در این صفحات بیش از آن که داستانی در میان باشد نصیحتی اخلاقی است که به زیباشناسی منجر می‌شود.

دومینیک باربریس با رمان «راهی از دوست داشتن» برنده جایزه رمان آکادمی فرانسه در سال ۲۰۲۲ شد.
به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از فیگارو، جایزه رمان آکادمی فرانسه به دومینیک باربریس برای رمان «راهی از دوست داشتن» که در پایان ماه اوت توسط گالیلار منتشر شد، تعلق گرفت. او با ۱۴ رای در مقابل ۶ رای آنتوان سنانک برای «صلیب خاکستر» از انتشارات گراسه و ۴ رای سارا پرنده میدان رقابت شد.
این رمان‌نویس با هم‌راهی تیش و آنتوان گالیلار گفت: خدا می‌داند که این پاداش نشان‌دهنده چیست. این رمان که در آغاز سپتامبر جایزه کاتبفروشان نانسی لو پوینت را دریافت کرده بود، یازدهمین رمان این رمان‌نویس ۶۵ساله است. وی در کامرون

## زندگی‌زییات

وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی با بیان اینکه تقاضا می‌کنم در بقاع متبرکه مسئله بهداشت عمومی مدنظر قرار گرفته شود چراکه این مسئله مهمی است، از نبود تابلو و تبلیغات درست برای امامزادگان و بقاع متبرکه انتقاد کرد.

به گزارش ایسنا، سیدعزت‌الله ضرغامی – وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی – در آیین اختتامیه اولین جشنواره سراسری «شلاله» ویژه فعالیت‌های فرهنگی، اجتماعی، قرآنی و مدیریتی آستان مقدس امامزادگان و بقاع متبرکه که در هتل ارم برگزار شد، با اشاره به عملیات طوفان الاقصی و پیروزی جبهه مقاومت در مقابله با رژیم صهیونیستی اظهار کرد: جنایات و کودک‌کنشی صهیونیست‌ها به خاطر شکست آن‌ها است چراکه هنوز دنیا متوجه عمق شکست آن‌ها نشده است.

وی با اشاره به اهمیت ظرفیت امامزادگان و بقاع‌متبرکه که در تولیت در یک امامزاده پدیده‌ی چندوجهی است چون

## زندگی‌نامه انتصار الوزیر در «خاطرات ام جهاد» چاپ شد

کتاب «خاطرات ام جهاد» با ترجمه مهدی فردوسی زاده توسط انتشارات ایران منتشر و راهی بازار نشر شد.

به گزارش خبرنگار مهر، کتاب «خاطرات ام جهاد» به تازگی با ترجمه مهدی فردوسی زاده توسط انتشارات ایران منتشر و روانه بازار نشر شده است. این کتاب در بردارنده زندگینامه خود نوشت انتصار الوزیر (ام جهاد)، همسر خلیل ابراهیم الوزیر (ابو جهاد) یکی از فرماندهان شاخه نظامی سازمان فتح است.

ابوجهادی که در ۱۰ اکتبر ۱۹۲۵ در رمله فلسطین به‌دنیا آمد، سیاست‌مدار و تئورسین نظامی فلسطینی بود و از بنیان‌گذاران جنبش فتح و عضو کمیته مرکزی این سازمان و فرمانده الماعصه، شاخه نظامی این جنبش، بازار نشر شده است.

## «دختر حاجی» به کتابفروشی‌ها آمد

کتاب «دختر حاجی» نوشته زهره محمدی توسط انتشارات سوره مهر منتشر و راهی بازار نشر شد.
به گزارش خبرگزاری مهر، کتاب «دختر حاجی» نوشته زهره محمدی به تازگی توسط انتشارات سوره مهر منتشر و روانه بازار نشر شده است.



نعمت‌هایی را که برشمردم، فناپذیرند. به عادت روزانه مبدل می‌شوند.برای آن که مدام –حتی به گاه ماتم و اندوه– احساس خوشبختی کنی باید اولاً از آنچه داری راضی و خشنود باشی ثانیاً از این اندیشه که ممکن بود بدتر از این شود؛ احساس خرسندی کنی و این کار دشواری نیست

<div><b>ادامه دارد</b></div>
<span></span>

## دومینیک باربریس برنده جایزه رمان آکادمی فرانسه ۲۰۲۲ شد

می‌شود و پس از فرانسوا هانری دزرابل برای «استاد من و فاتح من» و جولیانو دا امپولی برای «جادوگر کرملین» بار دیگر اثری از این ناشر جایزه رمان آکادمی فرانسه به ارزش ۱۰۰۰۰ یورو را دریافت می‌کند.

سال ۲۰۲۰ اتین دومونتتی برای رمان «آزمایش بزرگ» از انتشارات استوک به عنوان برنده این آکادمی انتخاب شده بود و سال ۲۰۱۹ لوران بینه با رمان «تمدن‌ها» این جایزه را به‌خانه برده است.

جایزه بزرگ رمان آکادمی فرانسه از مهم‌ترین جوایز آکادمی فرانسه و جوایز ادبی این کشور است. این جایزه که سال ۱۹۱۸ تاسیس شد هر سال از سوی فرهنگستان زبان فرانسه به یک نویسنده اهدا می‌شود.

## ضرغامی: درباره امامزاده‌ها تبلیغات درستی صورت نمی‌گیرد

اسلامی هستند؛ اهمیت این آثار چه به لحاظ معماری و هنری معماست چون شامل انواع رشته‌های هنر هستند و از آثار ملموس کشور است که نمونه آن کارهایی است که اخیراً ثبت تاریخ جهانی شد.

وی از ثبت جهانی مساجد تاریخی خبر داد و افزود: مردم به خاطر نیت‌های خود در طول تاریخ بهترین مکان‌ها را بنا نهندند لذا کاری کرده‌اند که در شان امامزادگان باشد. ما باید این‌ها را نگاهداری کنیم و این ماموریت مهمی است که به لحاظ معنویت و آثار بی‌بدیلی که در سبک زندگی دارد، بر دوش ما است.

به گفته وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، بقاع متبرکه که مصداق بارز معماری و هنر اسلامی است. ضرغامی حفظ بناهای تاریخی و بقاع متبرکه را یک ضرورت دانست و گفت: باید شان و شئون بناها را حفظ کنیم؛ تقاضا می‌کنم در بقاع متبرکه مسئله بهداشت عمومی مدنظر قرار گرفته شود چرا که این مسئله مهمی است لذا این را مهم بدانیم باشد.

از اولین گلوله‌ها فهمیدم که او را از دست دادم و او شهید شد، لکن من و حنان تلاش کردیم نبضش را بگیریم و صدایش بزنیم که بی‌فایده بود. بعد حنان دوید تا از بالکن اتاق صدا بزند و از مردم بیرون خانه کمک بگیرد که پای او با سسیم تلقین گیر کرد و من یاد تلقن اقدام که تماس بگیرم. معلوم شد تلقن نیز قطع است. من به بالکن رفتم تا از مردم استمداد کنم که دیدم عده‌ای از افراد مسلح از هر طرف هجوم می‌آوردند تا زبیر بالکن خانه ما جمع شوند، آنها را شمردم. حدود ۲۴الی ۲۵ مرد مسلح بودند. هم‌زمان با عقب‌نشینی، چشمان‌شان و سلاح‌هایشان به سمت من بود. شروع به داد و فریاد کردم: «ای مردم … ای پلیس … ای پلیس … ای همسایه‌ها … به دامن برسید … کمک‌مان کنید». این کتاب با ۳۰۴ صفحه، شمارگان ۵۰۰ نسخه و قیمت ۱۲۵ هزار تومان منتشر شده است.

ادامه داشته است.
در بخشی از این کتاب می‌خوانیم:
«روحه خودم از یک طرف و توصیه‌ی پدر که موقع خداحافظی گفت: «مواظب حجابت باش» از طرف دیگر مدام در گوشم تکرار می‌شد.
یا باید این شرایط و قوانین سخت را می‌پذیرفتم و تحمّل می‌کردم یا راهی پیدا می‌کردم و برای همیشه از صبحگاه و قوانین دردآورش خلاص می‌شدم.»

### تاریخ نگار

**برده داری در دوران ملوک هرمز**



کهنه **آوردی: کاظم گلخنی**

تجارت برده در سواحل ایران بخصوص در دوران ملوک هرمز قدیم و جدید طی قرن‌ها ادامه داشت و این بازار اگرچه رونق بازارهای اروپا و آمریکا را نداشت اما نکته مهم این‌جا بود که نگاه جامعه مسلمان به غلامان و کنیزان بسیار با نگاه برده داری غربی‌ها متفاوت بود، در غرب بردگان را مثل یک کالا پنداشتند با ظلم و ستم از آنها تا دم مرگ کار می‌کشیدند در حالیکه در ایران غلامان و کنیزان تا حد یک عضو خانواده محترم شمرده می‌شدند. لازم‌به‌ذکر است که بردگان لزوماً سیاه‌پوست نبودند ولو اینکه سیاه‌پوستان هم در جنگ‌های قبایلی بعد از پیروزی مردان و زنان قوم شکست‌خورده را در ازای پول و یا تفنگ به سفیددوستان می‌فروختند.

در اعصار تاریخ شکست‌خوردگان جنگ از هر نژاد به بردگی گرفته می‌شدند البته دزدان بحری و بری نیز بعد از غارت کاروان‌ها افراد گرفتار شده حتی بزرگان و عالمان را به بردگی گرفته و می‌فروختند.

نقش ملوک هرمز در تجارت برده از گزارش‌های گوناگون در منابع مختلف آشکار می‌شود.

بر اساس توصیفی که بارپوسا از رنگین‌ساکن هرمز و سلاح‌های آنها به دست داده است یکی از موارد استفاده‌ی بردگان در امور نظامی و حفظ امنیت داخلی شهر بوده است. از خواجهان حرمسرا (خواجه‌سرایان) نیز که بازرگانان ایرانی‌ای بنگال به هرمز می‌آوردند، در منابع آن‌دور یاد شده است.

البته گاهی نیز بردگان به سبب خدمات خود صاحب‌مقامات مهمی می‌شدند ضمن اینکه به سبب اعتماد از آنها در گاردهای حفاظتی شاهان و حکام نیز بهره می‌بردند. اختصاص فصلی از کتاب اخلاق انیس‌الناس به این تجارت تحت عنوان «در باب آداب برده خریدن و شرط آن» نشانه‌ی اهمیت تجارت برده برای قلمرو شاهان ایرانی، به‌ویژه خراسان بود.

در قرن هشتم و نهم ه ق از بردگان هندی، بنگاله ای، حبشی، زنگباری، گرجی، ارمنی، رومی، و ترک (قیقاق، خنتی، سرایی، تاتار، و یغما) نام برده شده است.

سرانجام از یک معامله‌ی سومی هم باید یاد کرد که این چرخه‌ی تجاری را تکمیل می‌کرد، و آن هم تأمین نیروی مزدور برای دولت‌های هند جنوبی، عمدتاً به منظور خدمات نظامی بود. نامه‌ی‌ای از خواجه محمد گاون در دست است که به امیر لارستان نوشته و خواهان تلاوم جنگجویان جوان به دکن شده است.

نقش هرمز در این میان نقش واسطه‌ای و ترازیتی بود. در برخی منابع از فرامرز نامی از امرای هرموز نام برده می‌شود که مسؤولیت خرید و فروش و استخدام مزدوران در جرون را به عهده داشت. بدین ترتیب مشارکت مقامات دولتی هرموز در تجارت برده معلوم می‌شود. در گزارش پیرز، مسافر پرتغالی آغاز قرن دهم تعداد این جنگجویان ایرانی در دکن ده تا دوازده هزار نفر ذکر شده است. در روزگاران گذشته در پنج‌شنبه‌بازار میناب برده خرید و فروش شده است چنانچه مارکوپولو می‌نویسد: «ساکنان هرمز باستانی سیاه‌چرده‌اند و پیرو دین اسلام – ظاهراً کثرت سیاه‌چردگان که ناشی از تجارت برده بوده، به طوری خاص نظر مارکوپولو را به خود جلب کرده است مارکو اضافه می‌کند – که مردم هرمز از خرما شراب می‌گیرند و به آن ادویه می‌زنند که خیلی خوشمزه است و در میان فرآورده‌های آن نیل بیش از هر چیز دیگر شهرت دارد و کلاه‌های بازرگانی آن علاوه بر شراب عبارتند از: برنج، غلات، طلا، نقره، صندل و ادویه و این شهر بازرگانان ثروتمندی داشته که با هندوستان و چین در داد و ستد بودند و در فضای بزرگی در ویلاهای پراکنده که در اطراف شهر قرار داشت به سر می‌بردند و انبارهای بزرگ کالا هم در پیرامون شهر وجود داشت.» البته باید متذکر شد برده داری و غلام و کنیز فروشی در قرن نوزدهم توسط استعمارگران انگلیسی در خلیج فارس ممنوع شد اما باید تأکید کرد برده داری ظالمانه غربی اصلاً با روش برده داری در جوامع اسلامی قابل مقایسه نیست. غلامان در جهان اسلام و به تبع آن ایران، در مقایسه با غرب، از جایگاهی نسبتاً بهتر برخوردار بودند. ساکنان خلیج فارس نیز همچون سایر مناطق جهان اسلام، به بردگان به عنوان اسیر و بنده نگاه نمی‌کردند و بیرو همین نگاه نسبت به تجارت نبضش را بگیریم و صدایش بزنیم که بی‌فایده بود. بعد حنان دوید تا از بالکن اتاق صدا بزند و از مردم بیرون خانه کمک بگیرد که پای او با سسیم تلقین گیر کرد و من یاد تلقن اقدام که تماس بگیرم. معلوم شد تلقن نیز قطع است. من به بالکن رفتم تا از مردم استمداد کنم که دیدم عده‌ای از افراد مسلح از هر طرف هجوم می‌آوردند تا زبیر بالکن خانه ما جمع شوند، آنها را شمردم. حدود ۲۴الی ۲۵ مرد مسلح بودند. هم‌زمان با عقب‌نشینی، چشمان‌شان و سلاح‌هایشان به سمت من بود. شروع به داد و فریاد کردم: «ای مردم … ای پلیس … ای پلیس … ای همسایه‌ها … به دامن برسید … کمک‌مان کنید».

این کتاب با ۳۰۴ صفحه، شمارگان ۵۰۰ نسخه و قیمت ۱۲۵ هزار تومان منتشر شده است.
ادامه داشته است.
در بخشی از این کتاب می‌خوانیم:
«روحه خودم از یک طرف و توصیه‌ی پدر که موقع خداحافظی گفت: «مواظب حجابت باش» از طرف دیگر مدام در گوشم تکرار می‌شد.
یا باید این شرایط و قوانین سخت را می‌پذیرفتم و تحمّل می‌کردم یا راهی پیدا می‌کردم و برای همیشه از صبحگاه و قوانین دردآورش خلاص می‌شدم.»

ادامه داشته است.
در بخشی از این کتاب می‌خوانیم:
«روحه خودم از یک طرف و توصیه‌ی پدر که موقع خداحافظی گفت: «مواظب حجابت باش» از طرف دیگر مدام در گوشم تکرار می‌شد.
یا باید این شرایط و قوانین سخت را می‌پذیرفتم و تحمّل می‌کردم یا راهی پیدا می‌کردم و برای همیشه از صبحگاه و قوانین دردآورش خلاص می‌شدم.»

ادامه داشته است.
در بخشی از این کتاب می‌خوانیم:
«روحه خودم از یک طرف و توصیه‌ی پدر که موقع خداحافظی گفت: «مواظب حجابت باش» از طرف دیگر مدام در گوشم تکرار می‌شد.
یا باید این شرایط و قوانین سخت را می‌پذیرفتم و تحمّل می‌کردم یا راهی پیدا می‌کردم و برای همیشه از صبحگاه و قوانین دردآورش خلاص می‌شدم.»



**۱۵ میلیون نفر از کالابرگ الکترونیکی استفاده می‌کنند**



**گام ۲۰ هزار واحدی بورس برای جبران نزول سهامداران**



**ممنوعیت صادرات تخم مرغ لغو شد**

معاونان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در جلسه‌ای با مدیران مناطق ۱۲گانه تهران

**معاون بنیاد مسکن انقلاب اسلامی اعلام کرد؛**

## وام ۳۵۰ میلیونی روستایی طی ۲ روز آینده ابلاغ می شود



ساخت مسکن روستایی تا ۳۵۰ میلیون تومان خیر داد؛ اما معمولاً پرداخت تسهیلات توسط بانک از زمان تصویب تا اجرا مقداری زمان‌بر خواهد بود و افزایش وام ساخت مسکن روستایی از ۱۰۰ به ۲۰۰ میلیون تومان نیز طی ماه‌ها طولانی زمان برد.

**دلیل عدم ابلاغ آئین‌نامه وام ۳۵۰ میلیونی وام مسکن روستایی چیست؟**
شهباز حسن پور بیگلری عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، درباره لزوم ابلاغ هر چه سریع‌تر آئین نامه اعطای وام ۳۵۰ میلیونی مسکن روستایی گفت: یکی از کارهایی که در دو دهه گذشته انجام شده بحث بهسازی، بازسازی و مقاوم سازی روستاها بوده است. سال گذشته میزان تسهیلات ساخت مسکن روستایی به ۲۰۰ میلیون تومان افزایش یافت اما به دلیل تأخیر دولت در ابلاغ آئین نامه آن و تملل بانک‌ها در پرداخت این تسهیلات خیلی از روستاییان عملاً نتوانستند این وام را دریافت کنند.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس توضیح داد: خوشبختانه در دولت

قیمت برنج خارجی درجه یک با ۴٫۶ درصد افزایش و برنج ایرانی درجه یک با ۳٫۲ درصد کاهش بیشترین و کمترین افزایش نرخ را در ماه قبل به ثبت رساندند. به گزارش خبرنگار مهر، افزایش قیمت برنج ایرانی در سال قبل سبب شد تا بیش از ۵۰ درصد محصولات قبل به فروش نرسد. مردم با توجه به قدرت خرید پایین‌بخش اعظمی از جامعه مبادرت به خرید برنج ارزان قیمت خارجی کردند. به عنوان مثال پایین‌ترین قیمت این محصول پرمصرف در ایران مربوط به برنج پاکستانی با هر کیلو ۳۹ هزار و ۸۰۰ تومان و بالاترین نرخ برنج خارجی باز هم مربوط به برنج پاکستانی درجه با هر کیلو ۶۵ هزار تومان است (یک کیسه ۱۰ کیلویی ۶۵۰ هزار تومان). یک کیسه ۱۰ کیلویی برنج هندی هم بین ۴۲۰ تا ۴۹۰ هزار تومان در نوسان است. این در حالی است که هر کیلو برنج شمشیری بین ۶۰ تا ۶۵ هزار تومان در حال خرید و فروش است.

برنج هاشمی بهترین نوع برنج ایرانی ابتدای سال تا حدود هر کیلو ۱۵۰ هزار تومان رسید که با شکسته شدن قیمت‌ها در شهریور به هر کیلو ۸۸ هزار تومان کاهش یافت. در حال حاضر با ورود دولت به بازار

برنج برای جلوگیری از ضایع شدن محصولات داخلی و ضرر و زیان برنج کاران، محصولات از نسوی واردکنندگان برنج خریداری و عرضه به بازار است. امسال به دلیل نرخ تورم و کاهش قدرت خرید جامعه بخشی از محصولات بدون تقاضا بوده و تولیدکنندگان به دنبال صادرات آن هستند.

تغییرات متوسط قیمت اقلام خوراکی منتخب برای گروه‌های مختلف کالا‌های خوراکی در مناطق شهری کشور در مهر ماه نشان می‌دهد:

**نان و غلات**
برنج خارجی درجه یک با ۴٫۶ درصد و شیرینی خشک با ۲٫۷ درصد بیشترین افزایش قیمت را نسبت به ماه قبل داشته‌اند و همچنین بیشترین کاهش قیمت مربوط به برنج ایرانی درجه یک با ۳٫۲- است. گوشت قرمز، سفید و فرآورده‌های گوشتی در حال حاضر هر کیلو ماهی قزل‌آلا ۱۸۰ هزار تومان و گوشت قرمز از ۳۱۶ تا ۵۶۰ هزار تومان متغیر است. در این گروه، ماهی قزل‌آلا با ۷٫۸ درصد و گوشت گاو یا گوساله با ۳٫۲ درصد بیشترین افزایش قیمت را نسبت به ماه قبل به ثبت رساندند.

### اقتصادی

#### تیرهای کوتاه خبری

#### ۴۸ شرکت

زیان ده دولتی سووده شدند

#### ۱۹۲۰ مودی

مالیاتی جدید در کشور شناسایی شدند

#### ۱۴ هزار

حلقه لاستیک سواری پس از کاهش سود بازرگانی به ۶درصد

#### ۱۰محور

زیربنایی در بخش کشاورزی اجرایی شد

#### ۲٫۲هزار میلیارد

#### تومان

پرداخت پاداش صرفه جویی برق در سال جاری

#### ۶درصد

افزایش ترافیک مرسوله های پستی تا پایان مهرماه

#### ۳٫۸درصد

کاهش تورم بزرگترین اقتصادی اروپا

#### خبر

### امکان استخدام چک های در راه فراهم شد

در پی اصلاح قانون صدور چک، ذینفعان می‌توانند از وضعیت اعتباری صادرکننده چک شامل چک‌های برگشتی و در راه از طریق سرشماره معرفی شده بانک مرکزی، مطلع شوند.

به گزارش ایسنا، در راستای اجرای احکام قانون اصلاح قانون صدور چک به منظور ارتقا کارایی ابزار پرداخت چک و شفاف سازی سازوکارهای موجود برای فعالان این عرصه، خدمت اعلام وضعیت اعتباری صادرکننده چک به ذینفعان، مشتمل بر مبالغ چک های برگشتی و چک های درراه وی از طریق سرشماره ۴۰۴۰۷۰۱۷۰۱ از تاریخ ۱۶ مهر سال جاری در دسترس عموم قرار دارد.

ذینفعان چک می‌توانند با ارسال پیامک به سرشماره ۴۰۴۰۷۰۱۷۰۱ از مجموع مبلغی چک های برگشتی صادرکننده چک اعم از چک‌های برگشتی رفع سوائت‌شده و نشده و مجموع مبلغی چک‌های در راه تسویه نشده، مطلع شوند.

برای دریافت این سرویس ذینفع چک باید کد دستوری زیر را به سرشماره ۴۰۴۰۷۰۱۷۰۱ ارسال کنند:

❖\*۱#شناسه/کدملی ذینفع#شناسه صیادی
استفاده کنندگان از سرویس پیامکی در صورتی که کد دستوری را به خاطر نداشتن باشند می‌توانند با ارسال عدد ۱ به سرشماره ۴۰۴۰۷۰۱۷۰۱ از راهنمای این سرویس بهره‌مند شوند.
راهنمای سرویس نحوه صحیح ارسال پیامک را در اختیار استفاده‌کنندگان از سرویس قرار می‌دهد. این خدمت به ذینفع چک کمک می‌کند تا با اخذ اطلاعات شفاف از سوابق صادرکننده چک نسبت به دریافت یا عدم دریافت چک تصمیم‌گیری کند.

### تعمیر هواپیماهای مسافربری روسیه در ایران

معاون یک شرکت هواپیمایی روسیه اعلام کرد که تعدادی از هواپیماهای این شرکت برای تعمیر موتور به ایران ارسال شده اند.

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از تاس، اندری موکاتین، معاون مدیر کل شرکت هواپیمایی ازور ایر روسیه، اعلام کرد که تعدادی از هواپیماهای مسافربری روسیه برای تعمیر موتور به ایران اعزام شده‌اند.

وی طی مصاحبه‌ای تأکید کرد ما تمام خدمات نگهداری را خودمان انجام می‌دهیم و ایران در تعمیر موتور به ما کمک می‌کند، به همین خاطر هواپیماها به آنجا رفته‌اند.

وی البته به جزئیات تعداد هواپیماهایی که برای تعمیر موتور به کشورمان آمده‌اند اشاره نکرد اما گفت که این مسئله روی پروازهای برنامه‌ریزی شده شرکت ازور ایر تأثیری نخواهد گذاشت.

در ماه آوریل هم شرکت ایرفلوت روسیه یک هواپیمای ایرباس ای ۳۳۰ خود را برای دریافت خدمات تعمیر و نگهداری و همچنین Cچک به ایران ارسال کرد.
تعمیرهای غرب شرکت‌های روسی را مجبور کرده تا به سمت یافتن مبادی جایگزین برای تعمیر و نگهداری هواپیماهای خود بروند.

اگرچه شرکت‌های هواپیمایی روسی همچنان در حال انجام پروازهای خود به مقصد فرودگاه‌های کشورهای غربی هستند اما در تأمین قطعات یدکی و تعمیر هواپیماها با مشکل مواجه هستند.

در این مسیر البته روسیه و ایران توانسته‌اند سطح همکاری‌های خود را به خصوص در حوزه‌های تحریم شده و حوزه‌های نظامی و دفاعی به میزان چشمگیری افزایش دهند.

**با سرزنش اجتماعی تخلفات رانندگی، از قانون شکنی و تکرار تخلف جلوگیری کنیم.**

## آگهی فراخوان عمومی شماره ۱۳۷-۴۰۲



**شناسه آگهی: ۱۵۹۴۷۴۹**

**نوبت دوم**

**اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان هرمزگان** در نظر دارد فراخوان عمومی فوق را با مشخصات و شرایط کلی ذیل از طریق برگزاری مناقصه ، به شرکت های واجد شرایط واگذار نماید.

**الف )** شرح مختصر کارها :

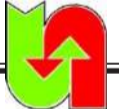
موضوع پروژه	مبلغ برآورد(ریال)	شهرستان	مدت پیمان (ماه)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
عملیات اجرایی روکش آسفالت محور بندرعباس- رودان	۷۹,۶۶۰,۷۸۰,۲۰۰	بندرعباس- رودان	۶	۳,۹۸۳,۰۳۹,۰۱۰

ب) محل تأمین اعتبار : از محل اعتبارات ملی و استانی

ج) شرایط مناقصی :
۱- داشتن شخصیت حقوقی
۲- داشتن توانایی ارائه ضمانت نامه بانکی شرکت در فرآیند ارجاع کار و ضمانت نامه انجام تعهدات
۳- دارا بودن رتبه ۵ راه و ترابری.

لذا متقاضیانی که دارای شرایط مذکور در بند « ج » فوق بوده و آمادگی اجرای پروژه را دارند می توانند جهت اخذ اسناد فراخوان از ساعت ۱۵:۳۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۰ لغایت ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۷ به پایگاه اینترنتی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند، آخرین مهلت تحویل اسناد فراخوان، ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۷ و بازگشایی پاکات ساعت ۰۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۸ بود. جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی [www.iets.mporg.ir](http://www.iets.mporg.ir) مراجعه نمایید.

### اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای



**با سرزنش اجتماعی تخلفات رانندگی، از قانون شکنی و تکرار تخلف جلوگیری کنیم.**

## آگهی فراخوان عمومی شماره ۱۳۵-۴۰۲

**شناسه آگهی: ۱۵۹۴۷۴۸**

**نوبت دوم**

**اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان هرمزگان** در نظر دارد فراخوان عمومی فوق را با مشخصات و شرایط کلی ذیل از طریق برگزاری مناقصه ، به شرکت های واجد شرایط واگذار نماید.

**الف )** شرح مختصر کارها :

موضوع پروژه	مبلغ برآورد(ریال)	شهرستان	مدت پیمان (ماه)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
اجرای آسفالت محور ستلو شهرستان پارسیان	۷۱,۶۵۵,۷۸۷,۱۴۲	پارسیان	۶	۳,۵۸۲,۷۸۹,۳۵۷

ب) محل تأمین اعتبار : از محل اعتبارات ملی و استانی

ج) شرایط مناقصی :
۱- داشتن شخصیت حقوقی
۲- داشتن توانایی ارائه ضمانت نامه بانکی شرکت در فرآیند ارجاع کار و ضمانت نامه انجام تعهدات
۳- دارا بودن رتبه ۵ راه و ترابری.

لذا متقاضیانی که دارای شرایط مذکور در بند « ج » فوق بوده و آمادگی اجرای پروژه را دارند می توانند جهت اخذ اسناد فراخوان از ساعت ۱۴:۳۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۰ لغایت ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۷ به پایگاه اینترنتی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند، آخرین مهلت تحویل اسناد فراخوان، ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۷ و بازگشایی پاکات ساعت ۰۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۸ بود. جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی [www.iets.mporg.ir](http://www.iets.mporg.ir) مراجعه نمایید.

### اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای

## محیط زیست

**یک ماه تا برگزاری اجلاس اقلیمی سازمان ملل؛ «کاپ ۲۸» چه اهمیتی دارد؟**

سرن جهان قرار است برای رویارویی با تغییرات اقلیمی در کنفرانس بزرگ تغییرات اقلیمی سازمان ملل متحد در دبی گروهم آیند.

به گزارش ایسنا به نقل از بی بی سی، این کنفرانس اکنون پس از یک سال مواجهه با رویدادهای اقلیمی شدید در جهان تشکیل می‌شود که با وقوع آنها، بسیاری از رکوردهای جهانی آب‌وهوایی شکسته شد.

**کنفرانس جهانی اقلیمی سازمان ملل (کاپ ۲۸) چیست و در کجا تشکیل می‌شود؟**

۲۸ بیست‌وهشتمین نشست اقلیمی سالانه سازمان ملل متحد است که دولت‌ها در آن درباره روش‌های محدود کردن و آمادگی برای تغییرات اقلیمی آینده بحث و گفتگو می‌کنند.

این نشست قرار است در دبی، شهر پرجمعیت امارات متحده عربی از: ۳۰ نوامبر تا ۱۲ دسامبر ۲۰۲۳ برگزار شود.

کاپ محقق «کنفرانس اعضای شرکت‌کننده» است. اعضای شرکت‌کننده در این کنفرانس کشورهای هستند که کنوانسیون سازمان ملل متحد درباره تغییر اقلیم در سال ۱۹۹۲ را امضا کرده‌اند. **چرا تشکیل کاپ ۲۸ در دبی پختبرانگیز شده است؟** امارات متحده عربی یکی از ۱۰ کشور برتر تولیدکننده نفت در جهان است.

این کشور «سلطان احمد الجابر»، مدیر شرکت ملی نفت را به سمت سخنگوی کنفرانس کاپ ۲۸ انتخاب کرده است.

نفت مانند گاز و زغال‌سنگ سوخت فسیلی است. سوخت‌های فسیلی دلیل اصلی تغییرات اقلیمی هستند چون هنگام سوختن باعث آزاد شدن گازهای گلخانه‌ای مانند دی‌اکسیدکربن می‌شوند. اما شرکت نفت الجابر تصمیم دارد تا میزان تولیدات خود را گسترش دهد.

سازمان زیست‌محیطی ۲۵۰ را واکنش به انتخاب این فرد به عنوان سخنگوی اجلاس کاپ ۲۸ می‌گوید، درست مانند این است که مدیر شرکت تولید سیگار را برای نظارت بر کنفرانس درمان سرطان منصوب کنید.

احمد الجابر استلال می‌کند که در موقعیت منحصر به فردی برای اعمال فشار بر صنعت نفت و گاز قرار دارد و به عنوان مدیر شرکت انرژی‌های تجدیدپذیر «چایگاه» او در حال نظارت بر گسترش فناوری انرژی‌های پاک مانند باد و انرژی خورشیدی هم هست.

**چرا کاپ ۲۸ مهم است؟**

امید این است که کاپ ۲۸ بتواند هدف طولانی‌مدت محدود کردن افزایش دمای کره زمین تا حد ۱٫۵ درجه سانتی‌گراد را تحقق بخشد. این توافق در سال ۲۰۱۵ با شرکت حدود ۲۰۰ کشور در پاریس حاصل شد.

بنا بر گزارش «مجموع بین‌المللی تغییرات اقلیم (IPCC) سازمان ملل متحده» رسیدن به هدف ۱٫۵ درجه افزایش دما برای جلوگیری از اثرات ویرانگر تغییرات اقلیمی ضروری است.

میزان گرم شدن زمین در طولانی‌مدت اکنون در مقایسه با دوران پیشاسمتنی زمین، پیش از انقلاب صنعتی و دورانی که بشر هنوز استفاده از سوخت‌های فسیلی را شروع نکرده بود، حدود ۱٫۱ تا ۱٫۲ درجه سانتی‌گراد است.

هرچند جهان با وجود همه تلاش‌ها برای مهار گازهای گلخانه‌ای در مسیر رسیدن به میزان افزایش دمای حدود ۲٫۵ درجه سانتی‌گراد تا سال ۲۱۰۰ است. سازمان ملل اعلام کرده است که حفظ حد ۱٫۵ درجه سانتی‌گراد افزایش دما به سرعت در حال ناممکن شدن است.

**در کنفرانس جهانی اقلیمی س‌سازمان ملل (کاپ ۲۸) درباره چه گفتگو می‌کنند؟**

هدف کنفرانس، پیشبرد مقاصد پیمان ۲۰۱۵ پاریس است اما کاپ ۲۸ به طور ویژه به اهداف زیر می‌پردازد:

– اقام سریع برای استفاده از انرژی‌های پاک برای کاهش اثرات گلخانه‌ای گازهای آلاینده پیش از سال ۲۰۳۰
– انتقال منابع مالی برای حمایت از اقدامات زیست‌محیطی از کشورهای غنی به کشورهای فقیر و یافتن روش‌های جدید برای کشورهای در حال توسعه

– تمرکز بر انسان و طبیعت– تبدیل کاپ ۲۸ به «کارآمدترین» کنفرانس، همچنین روزهای کنفرانس به بحث درباره موضوعاتی مانند سلامت، اقتصاد، غذا و طبیعت اختصاص داده شده است.

**چه کشورهایی در کاپ ۲۸ شرکت می‌کنند؟**

بیش از ۲۰۰ کشور به این کنفرانس دعوت شده‌اند هرچند رهبران بسیاری از کشورها مانند آمریکا، چین و هند هنوز حضور قطعی خود را اعلام نکرده‌اند. «رئیس سوسناک»، نخست‌وزیر انگلیس اعلام کرده است که در کنفرانس شرکت خواهد کرد.

موسسات زیست‌محیطی و گروه‌های اجتماعی و پژوهشی و کسبوکارها و انجمن‌های مذهبی هم در این کنفرانس شرکت می‌کنند.

صدا هیات نمایندگی مرتبط با سوخت‌های فسیلی هم در نشست «کاپ ۲۷» سال گذشته شرکت داشتند.

**نکات مورد نظر کاپ ۲۸ چه خواهد بود؟**

احتمال دارد که درباره آینده استفاده بی‌وقفه از سوخت‌های فسیلی مانند زغال‌سنگ و نفت و گاز که بدون استفاده از فناوری‌های کاهش گازهای گلخانه‌ای مصرف می‌شوند اختلاف‌نظرهایی به وجود بیاید.

الجابر خواهان کاهش تدریجی استفاده از سوخت‌های فسیلی و نه قطع مصرف آنهاست هرچند انتظار می‌رود اتحادیه اروپا بر «قطع کامل» استفاده از سوخت‌های فسیلی اصرار داشته باشد.

همچنین فعالان زیست‌محیطی اشاره می‌کنند که محدود کردن توافقات به قطع تدریجی سوخت‌های فسیلی اجازه ادامه تولید برخی از این سوخت‌ها را خواهد داد. آنها معتقدند تضمینی وجود ندارد که مواد آلاینده در حد مجاز باقی بمانند.

پول هم یکی از مسائل مورد بررسی کنفرانس است.

سال گذشته در کاپ ۲۷ توافق کردند که کشورهای ثروتمند به کشورهای فقیری که دست‌خوش اثرات تغییرات اقلیمی هستند، خسارت و ضرر و زیان بپردازند.

اما چگونگی کارکرد این توافق هنوز روشن نیست. برای مثال آمریکا پرداخت خسارت برای آلاینده‌گی‌های تاریخی خود را رد کرده است.

**آیا کاپ ۲۸ می‌تواند تغییری ایجاد کند؟**

منتقدان کنفرانس‌های بین‌المللی اقلیمی از جمله «کرتا تونبرگ»، فعال محیط زیست این کنفرانس‌ها را متهم به «سبزشویی» کرده است که در آن دولت‌ها و کسبوکارها اعتبار زیست‌محیطی خود را بالا می‌برند بی‌آنکه به راستی تغییرات لازم را ایجاد کنند.

بهر هر حال گروه‌های رهبران جهان فریاد برای توافقات جهانی است که اثری فراتر از اقدامات ملی دارد.

برای مثال به نظر سازمان ملل متحد، حد ۱٫۵ درجه سانتی‌گراد گرم‌تر شدن زمین که در کاپ ۲۱ پاریس تصویب شد، تبدیل به اقدام اقلیمی کمابیش جهانی شده است.

دیبرکل اتحادیه انجمن های اسلامی دانش‌آموزان گفت: مسئولیت‌های بسیاری را به نوجوانان و دانش‌آموزان امروز واگذار می‌کنیم چرا که آنها در آینده نزدیک عهده‌دار اداره کشور هستند.

حسین تاربخی در گفت‌وگو با خبرنگار گروه جامعه ایرنا درباره نقش دانش‌آموزان در عصر امروری و با توجه به اتفاقات روز، اظهار کرد: آنچه که در محیط پیرامونی ما در سال‌های اخیر رخ داده نقش نوجوانان بوده که هر چه به سمت جلو پیش می‌آییم، پرنگ‌تر شده است.

وی با بیان اینکه دانش‌آموزان آینده‌سازان کشور هستند، افزود: زمان مسئولیت پذیری این نوجوانان برای اداره کشور به شدت نزدیک می‌شود، شاید در گذشته و یازده زمانی طفولیت تا بخواهد مسئولیت را به عهده گیرد، حداقل ۳۰ سال طول می‌کشید اما اکنون با توجه به اتفاقات پیرامونی ما در داخل و خارج از کشور نشان می‌دهد آن بازه ستی که بار را از دوش کشور بردارند، به شدت کاهش یافته است.

دیبر کل اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان یادآور شد: نکته قابل توجه اکنون مسئله غزه است که یک روی سکه کشتار عجیب و بی‌رحمانه و وحشیانه توسط رژیم

## اجتماعی

## دیبر کل اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان:

# واگذاری مسؤلیت‌های بیشتر به نوجوانان



اشغالگر و کشتن زنان و کودکان بی‌گناه است اما در روی دیگر سکه مصاحبه و صحبت‌های نوجوانان و دانش‌آموزان درباره این موضوع است که باید آن را مورد توجه قرار داد که این نوجوانان در چه مکتبی بزرگ شده‌اند که پای این حجم از موشک باران، تهدید، تخریب و کشتار اینگونه با صلابت و بالنگیزه وارد می‌شوند.

تاریخی ادامه داد: این نوجوانان بنیه‌های یک کشور و تمدن را می‌سازند و پیام جدی موضوع این است که روزهای مسئولیت‌پذیری نسل نوجوانی که امروز مشغول تحصیل در مدرسه هستند، بسیار نزدیک است و باید خودشان را

دیبرکل اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش‌آموزان

مجهز کنند و اگر خودشان را آماده نکنند، در آینده دچار مشکل می‌شوند.

وی افزود: تلاش ما این است که در اتحادیه انجمن های اسلامی دانش‌آموزان بواسطه موضوع نوجهان بتوانیم با واسطه‌ای مسئولیت به نوجوانان و آشناکردن آنان با مفاهیم اولیه و پیچیده برای رویارویی با محیط جدید جهانی آماده کنیم.

دیبر کل اتحادیه انجمن های اسلامی دانش‌آموزان عنوان کرد: برنامه نوجهان افتتاحیه‌ای است برای اینکه نوجوانان خود را برای مسئولیت‌پذیری آماده کنند و آغاز خوبی هم برای این موضوع است.

تاریخی گفت: امیدوارم همزمانی نوجهان با آغاز سال تحصیلی فرصت مناسبی باشد تا فتح قلمه‌هایی را از آنها تا پایان سال ببینیم.

به گزارش ایرنا، ۸ آبان ماه، روز شهادت محمد حسین فهمیده است. او نوجوانی ۱۳ ساله بود که در دوران دفاع مقدس به شهادت رسید، به همین خاطر این روز به عنوان روز نوجوان و (بسیج دانش‌آموزی) نامگذاری شد.

# کاهش هزینه‌های درمانی با تکنولوژی انسولین‌های نسل جدید داخلی

یک محصول به حمایت شرکت‌های بیمه برمی‌گردد، اما با وجود تحریم‌ها و مشکلاتی در سال‌های قبل هزینه تمام‌شده این دارو افزایش نداشت‌ه و انتظار می‌رود که با قیمت مناسب به دست مصرف‌کننده برسد.

۶ میلیون و ۵۰۰ هزار بیمار دیابتی در ایران به گزارش ایرنا، بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، شمار مبتلایان دیابت در جهان بیش از ۵۰۰ میلیون نفر است و پیش‌بینی می‌شود در ۲۰ سال آینده این تعداد به بیش از ۷۰۰ میلیون نفر برسد.

بر اساس گزارش وزارت بهداشت، در ایران حدود ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر به بیماری دیابت مبتلا هستند که حدود نیمی از این افراد از ابتلا به این بیماری اطلاع ندارند. اغلب مبتلایان به دیابت در کشور، بالای ۴۰ سال سن دارند.

به همین میزان که افراد مبتلا به دیابت وجود دارد به همان میزان هم افراد مبتلا به پیش‌دیابت هستند، یعنی میزان قندخون آنها بین ۱۰۰ تا ۱۲۵ است.

انسولین

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت با اشاره به اثرات مضر سیگار الکترونیک بر سلامت افراد، تصریح کرد: در این محصولات عمدتاً از نیکوتین، گلیسیرین و حجم عظیمی از مواد معطر سرطان‌زا استفاده می‌شود. وی افزود: نیکوتین به عنوان یک ماده سمی و اعتیادزا سبب می‌شود فرد در کنار سیگار الکترونیک از سایر محصولات دخانی به صرف دارد، با ایجاد ترکیبات حلقوی سرطان‌زا در فرایند سوختن، تاثیر بیماری زایی این محصولات را به مراتب افزایش می‌دهد. هر وعده قلیان معادل مصرف ۱۰۰ تا ۲۰۰ نخ سیگار است. **مصرف قلیان: دروازه ورودی مصرف سیگار**

او با اشاره به عدم آگاهی کامل مردم از مضرات مصرف دخانیات و خصوصاً قلیان، این موضوع را عاملی برای افزایش مصرف مواد دخانی، بخصوص قلیان دانست و تاکید کرد: مصرف قلیان، دروازه ورود به مصرف سیگار برای نوجوانان و جوانان است.

**افزایش مصرف سیگارهای الکترونیک**
وی با اشاره به افزایش مصرف سیگارهای الکترونیک در میان افراد، تاکید کرد: ذکر این نکته ضروری است که خرید، فروش و واردات سیگار الکترونیک ممنوع است و هیچ مرکزی، حتی مراکزی که به شکل خاص برای فروش محصول دخانی دایر شدند، اجازه فروش سیگار الکترونیک ندارند. متأسفانه تمام محصولات الکترونیکی دخانی به شکل قاچاق وارد می‌شود.

**حجم عظیم مواد سرطان‌زا در سیگار الکترونیک**
سیگار را تاکنون به شکل قلیان می‌شناسید؟ زیرا بعد از مدتی سیگار الکترونیک وابستگی روانی و جسمی فرد به سیگار را تا‌مین نمی‌کند.

## اولتیماتوم رادان به معنادان متجاری که پس از ترک دوباره مصرف کنند

فرمانده فرارجا با بیان اینکه کاری نبوده که از دست نیروی انتظامی بربیاید و برای مبارزه با موادمخدر انجام ندهد، اظهارکرد:در مرکز سروش از خیرین قول گرفتیم که به عنوان ما کمک کنند تا ظرفیت این مرکز را تا سال آینده به ۷۰۰۰ نفر افزایش دهیم. همچنین بنا شد که در کنار افزایش ظرفیت ساخت و افزایش کارگاه‌های تولیدی را هم داشته باشیم تا توانمندسازی معنادان متجاری دنبال داشته و برخور نیروی انتظامی هم با او متناسب با این رفتار مجرمانه‌اش خواهد بود.

معناد بهبود یافته به جامعه است، گفت: در

فرمانده فرارجا با بیان اینکه کاری نبوده که از دست نیروی انتظامی بربیاید و برای مبارزه با موادمخدر انجام ندهد، اظهارکرد:در مرکز سروش از خیرین قول گرفتیم که به عنوان ما کمک کنند تا ظرفیت این مرکز را تا سال آینده به ۷۰۰۰ نفر افزایش دهیم. همچنین بنا شد که در کنار افزایش ظرفیت ساخت و افزایش کارگاه‌های تولیدی را هم داشته باشیم تا توانمندسازی معنادان متجاری دنبال داشته و برخور نیروی انتظامی هم با او متناسب با این رفتار مجرمانه‌اش خواهد بود.

بیماران دسترسی به داروی یادشده را بدون کمبود داشته باشند و مزایای این دارو می‌تواند در بهبود وضعیت بیماران انسولینی کمک‌کننده باشد.

خط تولید این نوع انسولین در ایران

فاطمه اصفهانیان استاده‌نشگاه علوم پزشکی تهران و فوق تخصص غدد نیز در این زمینه گفت: این نوآوری که چند سالی

می‌شود به بازارهای جهانی آمده‌است و با طول اثرهایی که دارد می‌تواند در کنترل قند خون تاثیرگذار باشد.اکنون با درایت، وارد کشور ما نیز شده است.

وی ادامه داد: مشکل بیماران دیابتی با انسولین این است که وقتی میزان قند خون‌شان افزایش پیدا می‌کند مجبورند که تزریق‌های مکرر انجام دهند اما مزیت این دارو این است که با ترکیب خاص به کار رفته در آن، سبب می‌شود بیمار با تزریق کمتری قند خون خود را کنترل کرده و درنتیجه با انسولین کمتری به سطح نرمال قند خون برسد.

در داخل ایران تولید می‌شود امید است که

رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت اعلام کرد:

### رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات وزارت بهداشت اعلام کرد:

## تبعات انفجار باتری سیگار الکترونیک



رئیس دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات

وزارت بهداشت با هشدار نسبت به افزایش

مصرف سیگارهای الکترونیک و عوارض آنها

گفت: گزارش زیادی از انفجار باتری این

محصولات رسیده است که منجر به متلاشی

شدن استخوان فک، دندان‌ها و بافت صورت

مصرف‌کننده و حتی مرگ وی شده است.

مهندس بهزاد ولی‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا،

درباره تاثیر تغییر نام برخی سیگارها با

نشان ایرانی بر کاهش مصرف این کالای

آسیب‌رسان سلامت، گفت: این طرح با هدف

کاهش مصرف دخانیات مطرح نشده است.

جدا از تاثیر نام‌گذاری بر مصرف، موضوعی

که توجه جوانان و نوجوانان را بیشتر

جلب می‌کند، طراحی جذاب بسته‌بندی

محصولات دخانی است که وزارت بهداشت

در این خصوص دستورالعملی را برای

بسته‌بندی استاندارد این محصولات تدوین

کرده و در انتظار اجرایی شدن آن است.

او ورود شورای عالی انقلاب فرهنگی در

موضوع کنترل دخانیات را مفید دانست و

تاکید کرد: این اقدام می‌تواند سبب شود

که بسیاری از کاستی‌هایی که در اجرای

قانون داشسیم مرتفع شده و در نهایت منجر

به تقویت قوانین و کاهش مصرف دخانیات

شود.

**رد یک مصوبه و ادامه ثبت نشان‌های**

**تجاری جدید دخانیات**

وی افزود: در جلسه نهم ستاد کشوری

### خبر

**مدیرکل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان**

**غذا و دارو:**

**کاهش ۵۰ درصدی قیمت سمک**



مدیرکل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو با اشاره به ساماندهی قیمت پایه ارزی اقلام، از کاهش قیمت ۵۰ درصدی سمک و صرفه‌جویی ارزی ۹ میلیون دلاری در سال جاری خبر داد.

به گزارش ایرنا از سازمان غذا و دارو، دکتر جلال غفار زاده با اشاره به برنامه‌ریزی برای رشد ۳۰ درصدی تولید تجهیزات پزشکی افزود: فراخوان‌های متعددی در جهت کاهش قیمت‌های ارزی و مهار تورم از سوی این اداره کل صادر شده است، در نتیجه یکی از این فراخوان‌ها قیمت سمک ۵۰ درصد کاهش پیدا کرد. همچنین در نتیجه این فراخوان تعداد ۵۱ هزار و ۵۰۰ عدد سمک با قیمت ۳ میلیون ۳۹۰ هزار دلار با همان کیفیت مطلوب تأمین شد. درحالی‌که در سال‌های اخیر ۱۰۰ هزار سمک با ۱۶ میلیون دلار تأمین شده بود، که در پی این فراخوان بیش از ۹ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی حاصل شده است.

وی تأکید کرد: برنامه‌ریزی جهت رشد ۳۰ درصدی تولیدات تجهیزات پزشکی در کشور طی سال جاری انجام شده و در این راستا زمان بررسی پرونده با صدور بخشنامه رشد تولید جهت حمایت از تولیدکنندگان به ۴۰ درصد کاهش یافته است.

وی افزود: اقلام پیشرفته پزشکی از جمله ونتیلاتور و ماینیتور به بیش از ۲۵ کشور دنیا صادر می‌شود.

غفار زاده با اشاره به فعالیت ۲ هزار شرکت تولیدی تجهیزات پزشکی در کشور اظهارکرد: ۴ هزار خط تولید در این شرکت‌ها فعال هستند، همچنین ۶ هزار و ۲۰۰ شرکت توزیعی تجهیزات نیز در کشور فعالیت دارند.

**تلاش سازمان غذا و دارو برای حل مشکلات تولیدکنندگان**

وی با اشاره به راه‌اندازی برنامه حل مشکلات تولید در اداره کل تجهیزات پزشکی سازمان غذا و دارو گفت: در این برنامه واحدهای تعطیل و نیمه تعطیل شناسایی و موانع تولید با حضور مستمر در شهرک‌های صنعتی رفع می‌شود.

مدیرکل تجهیزات پزشکی سازمان غذا و دارو همچنین با اشاره به برنامه بدون واسطه برای رشد تولید نیز افزود: در این برنامه در راستای تحقق شمال سال و رشد تولید به حضور مستمر در استان‌ها پرداخته و ضمن حمایت از نمایشگاه‌های منطقه‌ای دغدغه‌ها و انتقادات تولید کنندگان از نزدیک شنیده می‌شود.

**رئیس قوه قضاییه:**

**نباید منتظر تصویب لایحه مرتبط با**

### عفاف و حجاب ماند

رئیس قوه قضاییه با تاکید بر مقابله با ناهنجاری‌های اجتماعی به‌ویژه در زمینه عفاف و حجاب گفت: نباید منتظر تصویب لایحه عفاف و حجاب ماند بلکه باید در این زمینه از ظرفیت‌های قانونی موجود بهره گرفت.

به گزارش ایرنا از مرکز رسانه قوه قضاییه، حجت‌الاسلام والمسلمین غلامحسین محسنی اژادی، در نشست شورای عالی قوه قضاییه، ضمن اظهار تأسّف و تأثر در قبال استمرار جنایات بی‌حد و حصر رژیم غاصب صهیونیستی علیه مردم مظلوم فلسطین و کشتار زنان و کودکان با بمبها و حمایت‌های آمریکایی‌ها، اظهار داشت: جریان مآرقت با ایمان راسخ در مقابل صهیونیست‌ها و حامیان آمریکایی و غربی آنها ایستاده و مردم غزه نیز با وجود انواع و اقسام فشارها، تن به کوچ اجباری نداده‌اند؛ در اینجا ضروری است که همه کشورهای اسلامی و همه آزادگان جهان به وظیفه خود برای توقف جنایات صهیونیست‌ها جامه عمل بپوشانند.

محسنی اژهای با تأکید مجدد بر مقوله مقابله با ناهنجاری‌های اجتماعی به‌ویژه در زمینه عفاف و حجاب گفت: دادستان‌ها و مقامات ذی‌صلاح قضایی مقوله اجرای قانون در مقابله با ناهنجاری‌های اجتماعی را از فراجا مطالبه کنند و فراجا و وزارت کشور نیز در این عرصه به میدان بیایند؛ نباید منتظر تصویب لایحه مرتبط با عفاف

و حجاب ماند بلکه همانطور که بارها تأکید کرده‌ایم باید در این زمینه از ظرفیت‌های قانونی موجود بهره گرفت؛ به‌ویژه در قبال افرادی که در زمین دشمن بازی می‌کنند و ناهنجاری‌ها را ترویج می‌دهند؛ قطعاً باید مطابق قانون در مقابل این افراد ایستاد و با آنان برخورد کرد.

**تاکید رئیس قوه قضاییه مقابله با سرقت به‌ویژه سرقت‌های خرد**

رئیس دستگاه قضا تأکید کرد: در مقابله با سرقت به‌ویژه سرقت‌های خرد که در معابر و خیابان‌ها رخ می‌دهد و سبب بروز ناامنی و ایجاد اضطراب در شهروندان می‌شود نیز فراجا با سازوکارهای مناسب، اتخاذ تدبیر و عمل کند و دادستان‌ها و مقامات ذی‌صلاح قضایی هم در قبال این قبیل جرایم، مطابق قانون مبادرت به صدور احکام و اعمال مجازات‌های بازدارنده کنند و به خسارت‌هایی‌که به مال‌باختگان تحمیل می‌شود نیز عنایت داشته باشند. رئیس‌علیه با اشاره به راهبرد دشمن برای اثرگذاری سوء بر ذهن جوانان ایران اسلامی، گفت: اگرچه قاطبه جوانان ما دل‌بسته و مقید به آرمان‌ها و ارزش‌های اسلامی و ملی هستند اما امروز دشمن امید زیادی به ترویج هنجارشکنی در میان جوانان ما بسته است؛ بنابراین وظیفه همه قوا و نهادهای به‌ویژه دستگاه‌های فرهنگی آن است که برای مقابله با فرقه‌ها و شگردهای دشمنان در این عرصه، اتخاذ تدبیر و عمل کنند و خدای‌ناکرده چنانچه در این زمینه غفلت شود، ممکن است دشمن موفق به اثرگذاری سوء بر ذهن‌های برخی از جوانان ما شود.



## کهنشان

**ناسا جدیدترین نقشه یخ آب‌های**

### مریخ را منتشر کرد

یافتن یخ آب در مریخ دشوار است، زیرا جو نازک این سیاره باعث می‌شود هر آب مایع روی سطح آن فوری تبخیر شود. بنابراین ناسا از پروژه SWIM برای یافتن و نقشه‌برداری از یخ‌آب‌های موجود در مریخ استفاده می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، یخ‌آب یک دارای گرانبهای برای کاشفان آینده مریخ خواهد بود، زیرا می‌تواند آب آشامیدنی و سوخت موشک را برای آنها فراهم کند. اما همچنین به آنها فرصتی برای مطالعه آب و هوای گذشته و حال سیاره سرخ و کشف نشانه‌هایی از حیات باستانی یا فعلی آن می‌دهد.

**یافتن یخ آب در مریخ**

یافتن یخ آب در مریخ دشوار است، زیرا جو نازک این سیاره باعث می‌شود هر آب مایعی روی سطح آن فوری تبخیر شود. مناطق قطبی مریخ دارای یخ فراوان هستند. با این حال، آنها عمدتاً از کربن دی اکسید منجمد یا یخ خشک تشکیل شده‌اند و برای انسان یا ربات‌ها بسیار منجمد هستند و نمی‌توانند برای مدت طولانی کارگر باشند.

به همین دلیل است که ناسا پروژه نقشه‌برداری یخ‌آب زیرسطحی(SWIM) را تأمین مالی کرده است که هدف آن یافتن بهترین مکان‌ها برای دسترسی به یخ‌آب‌های مدفون زیر سطح مریخ است.

پروژه SWIM به تازگی چهارمین مجموعه نقشه‌های خود را منتشر کرده است که دقیق‌ترین نقشه‌ها از زمان شروع پروژه در سال ۲۰۱۷ است.

پروژه SWIM توسط موسسه علوم سیاره‌ای در توسان آریزونا رهبری می‌شود و توسط آزمایشگاه پیشران جت ناسا در جنوب کالیفرنیا مدیریت می‌شود. این پروژه از داده‌های چندین مأموریت ناسا مانند مدارگرد شناسایی مریخ(MRO)، ادیسه مریخ ۲۰۰۱ و نقشه‌بردار جهانی مریخ استفاده می‌کند.

این پروژه با ترکیب انواع داده‌های مختلف، امیدوارکننده‌ترین مناطق برای یافتن یخ‌آب مریخ را شناسایی کرده است که مأموریت‌های آینده می‌توانند به آنها دست یابند.

تصاویر تازه منتشر شده یک دهانه برخوردی را نشان می‌دهد که یخ‌آب را در مریخ آشکار کرده است. این یکی از ویژگی‌هایی است که SWIM برای نقشه‌برداری از مکان‌های یخ‌آب زیرسطحی روی این سیاره استفاده می‌کند. همچنین بخشی از آخرین نسخه نقشه‌های SWIM است که ناسا بودجه آن را تأمین می‌کند.

پروژه SWIM روی عرض‌های جغرافیایی میانی مریخ تمرکز کرده است، جایی که ابزارهای این فضاپیما نشانه‌هایی از رسوبات بزرگ آب یخ زده زیر سطح مریخ را شناسایی کرده‌اند.

عرض‌های جغرافیایی میانی شمالی به طور ویژه جذاب هستند، زیرا جو ضخیم‌تری نسبت به سایر بخش‌های مریخ دارند که می‌تواند به کاهش سرعت فضاپیماها در هنگام فرود کمک شایانی کند. مکان‌های ایده‌آل برای فرود فضانوردان در لبه جنوبی این منطقه است. یعنی به اندازه‌ای نزدیک به خط استوای مریخ که دمای گرم‌تری داشته باشد، اما به اندازه‌ای دور از شمال باشد که یخ کافی داشته باشد.

سیدنی دو، مدیر پروژه SWIM می‌گوید: اگر انسان‌ها را به مریخ بفرستید، می‌خواهید تا جایی که می‌توانید آنها را به خط استوا نزدیک کنید. هرچه انرژی کمتری برای گرم نگه داشتن فضانوردان و تجهیزات آنها صرف کنید، برای سایر چیزهایی که آنها نیاز دارند چیزهای بیشتری در اختیار خواهید داشت.

**ساختن یک نقشه بهتر**

نسخه‌های قبلی نقشه SWIM به دوربین‌های با وضوح پایین‌تر، رادار، نقشه‌بردارهای حرارتی و طیف‌سنج‌ها متکی بودند که تنها می‌توانند وجود و مقدار یخ مدفون را نشان دهند، اما آن را تأیید نمی‌کنند. اما در این جدیدترین نسخه از دو دوربین با وضوح بالاتر در MRO استفاده شده است. همچنین از داده‌های دوربین Context برای بهبود نقشه‌های نیم‌کره شمالی استفاده شد و برای اولین بار از داده‌های آزمایش علمی تصویربرداری با لبه یخ -تا حد امکان- نزدیک به خط استوا استفاده شد.

پروژه SWIM همچنین از داده‌های HiRISE برای مطالعه دهانه‌های برخوردی تازه ناشی از برخورد شهاب‌سنگ‌هایی که ممکن است تکه‌های یخ را حفر کرده باشند، استفاده می‌کند. بیشتر این دهانه‌ها بیش از ۱۰ متر عرض ندارند، اما در سال ۲۰۲۲، HiRISE یک دهانه برخوردی با عرض ۱۵۰ متری را مشاهده کرد که مقدار قابل توجهی یخ را نشان داد که در زیر سطح مریخ پنهان شده بود.



## قدرتمندترین موتور تک سیلندر جهان رونمایی شد

شرکت موتورسیکلت‌سازی ایتالیایی «دوکاتی»(Ducati) از قدرتمندترین موتور تک سیلندر جهان که ترکیب مناسبی از قدرت، عملکرد، فناوری و کارایی را ارائه می‌دهد، رونمایی کرد. به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، یک موتورساز مشهور که معمولاً به معرفی مدل‌های دور بالا معروف و اغلب در عرضه سیلندره‌ای دوپل متیجر است، اکنون با رونمایی از یک موتور تک سیلندر، گامی جسورانه برداشته است.

دوکاتی نامی مترادف با مهندسی ایتالیایی و موتورسیکلت‌های با کارایی بالا، با عرضه موتور جدید خود موسوم به سوپرکوادرو مونو(Superquadro Mono) از اجیای یک سنت خیر دانه و وعده داد که فناوری و موتورسیکلت‌های تک سیلندر را با ترکیبی از قدرت، کارایی و فناوری بازتعریف کند.

دوکاتی دارای میراث غنی است که تاسیس آن به سال ۱۹۲۶ در بولونیا ایتالیا بازمی‌گردد و همواره در خط مقدم نوآوری در موتورسیکلت بوده و مرزهای نوآوری و فناوری را با موتورهای V-twin نمادین خود جابجا کرده است.

با این حال، با تغییر زمانه و افزایش تقاضا برای موتورسیکلت‌های همه‌کاره‌تر، کم‌مصرت‌ر و مقرون به صرفه‌تر، دوکاتی نیز با ایجاد ییکربندی موتور تک سیلندر سعی در پاسخ به این نیاز جهانی دارد.

**یک نیروگاه تک سیلندر**

موتور سوپرکوادرو مونو یک موتور جاده‌ای تک سیلندر با ظرفیت ۶۵۹ سی‌سی است که دارای ۷۶.۴ اسب بخار قدرت است. این رقم با اضافه شدن یک اگزوز مسابقه‌ای به ۸۳.۳

### فناوری



اسب نیز بخار می‌رسد. این سطحی از قدرت است که قبلاً در موتورهای جاده‌ای تک سیلندر مشاهده نشده است.

سوپرکوادرو مونو اصل و نسب خود را از موتور دو سیلندر Panigale ۱۲۹۹ می‌گیرد و چندین جزء کلیدی از جمله پیستون ۱۱۶ میلی‌متری، محفظه احتراق، ورودی تیتانیوم، سوپاپ‌های اگزوز فولادی و سیستم دسومدرمیک(Desmodromic) را به ارث برده است.

نام سوپرکوادرو نشان دهنده نسبت چرخش شدید پیستون است که سرعت چرخش بالایی را برای موتورهای مسابقه‌ای امکان‌پذیر می‌کند. بنابراین این موتورسیکلت با حداکثر سرعت چرخش ۱۰۲۵۰ دور در دقیقه، موتورسیکلتی است که برای تجربه‌ی هیجان ساخته شده است.

به گفته دوکاتی، این موتور با وجود کارایی و عملکرد فوق العاده، فاصله تعمیر و نگهداری و سرویس آن به میزان قابل توجهی کم است و بررسی و تنظیم سوپاپ آن در صورت نیاز،

## روش جدیدی برای تولید سوخت مایع از نور خورشید

خورشیدی برخوردی را به طور تصاعدی هنگام حرکت به درون راکتور کاهش می‌دهند. این منجر به کاهش دمای داخلی می‌شود و بازدهی سوخت راکتور خورشیدی را محدود می‌کند.

اکنون یک گروه پژوهشی شامل «آندره استودارت»(André Studart) و «آلدو استاینفلد»(Aldo Steinfeld) اساتید مؤسسه فناوری فدرال زوریخ، یک روش جدید چاپ سه‌بعدی ابداع کرده‌اند که آنها را قادر می‌سازد تا ساختارهای سرمایی متخلخل را با هندسه منادف پیچیده بسازند. این کار، تابش خورشیدی را با کارایی بیشتری به درون راکتور منتقل می‌کند. این موضوع ثابت شده است که طرح‌های مرتب‌شده به صورت سلسله‌مراتبی با کانال‌ها و منافذ روی سطح که در معرض نور خورشید هستند و در عقب راکتور باریک‌تر می‌شوند، کارایی ویژه‌ای دارند. این ترتیب‌بندی، جذب تابش خورشیدی متمرکزشده را در کل حجم ممکن می‌سازد و به نوبه خود تضمین می‌کند که کل ساختار متخلخل به دمای ۱۵۰۰ درجه سلسیوس



قرار دارد که در معرض نور شدید خورشید است. نور از طریق یک آینه به راکتور منتقل می‌شود و دمای آن به ۱۵۰۰ درجه سلسیوس می‌رسد. در این راکتور که یک ساختار سرمایی متخلخل از اکسید سریم دارد، یک چرخه ترموشیمیایی برای شکافت آب و دی‌اکسید کربنی که قبلاً از هوا گرفته شده است، انجام می‌شود. این محصول مخلوطی از هیدروژن و مونوکسید کربن را آزاد می‌کنند که از هوا برای تولید آنها خارج می‌شود. دو شرکت زیرمجموعه مؤسسه فناوری فدرال زوریخ موسوم به «کالیمورکس»(Climeworks) و «سنهلین»(Synhelion) در حال توسعه و تجاری‌سازی بیشتر فناوری‌ها هستند.

در قلب فرآیند تولید، یک راکتور خورشیدی

## خروس‌ها خود را در آینه تشخیص می‌دهند

آزمایشی که در آن یک علامت رنگی روی سر حیوانی که خود را در آینه می‌بیند، قرار داده می‌شود.

اگر حیوان پس از روبرو شدن با انعکاس خود در آینه به بررسی ناحیه علامت‌گذاری شده پردازد و واکنش نشان دهد اینگونه در نظر گرفته می‌شود که دارای خودآگاهی است. با این حال، انزبخیسی این آزمایش در میان گونه‌های مختلف متفاوت است و این محققان را دچار تردید در صحت نتایج می‌کند.

آزمایش آینه برای خروس‌ها

دکتر اینگا تیمن(Inga Tiemann) و همکارانش در دانشگاه بن به دنبال تطبیق آزمایش آینه با رفتار ماکیان به خصوص خروس‌ها بودند.

خروس‌ها به هنگام مشاهده شکارچپانی مانند پرندگان شکاری را رویاه، اعلام خطر می‌کنند تا از جوجه‌های دیگر در برابر آسیب محافظت کنند. محققان آزمایش منحصربه‌فردی ابداع کردند تا ببینند خروس‌ها در مواجهه با یک تهدید بالقوه چگونه به تصویر خود در آینه واکنش نشان می‌دهند.

در این مطالعه، محققان فضایی ایجاد کردند که توسط یک حصار تقسیم شده بود که یک

تنها در هر ۳۰ هزار کیلومتر مورد نیاز است که آن را به یک انتخاب کاربردی و کاربرپسند برای علاقه‌مندان تبدیل می‌کند. همچنین فاصله تعویض روغن آن در هر ۱۵ هزار کیلومتر است که فوق العاده به نظر می‌رسد.

این موتور از اجزای آلومینیومی و منیزیمی استفاده می‌کند تا بهترین عملکرد و سبکی را داشته باشد.

بر اساس گزارش‌های منتشر شده، دوکاتی ادعا می‌کند که این موتور حتی در سرعت‌های بالا نیز به لطف دو میل متوازن و وجود پمپ‌های مایع خنک کننده و روغن عملکرد خوبی دارد. همچنین گنجاندن پوشش سطحی کربن شبیه به الماس(DLC) روی پیستون، به دوام و عملکرد آن می‌افزاید.

ضمن این که بدنه و درپچه گاز بیضی‌شکل آن متصل به یک سیستم سواری با سیم که سه حالت مختلف قدرت را ارائه می‌دهد، تحویل سوخت را کنترل می‌کند و چه به دنبال عملکردی هیجان‌انگیز باشید یا به دنبال یک سواری نرم‌تر و کم‌مصرف‌تر، حالت‌های قدرت مناسب را در اختیار قرار می‌دهد.

**مسیر پیش رو**

بازگشت دوکاتی به موتورهای تک سیلندر، سه دهه پس از معرفی موتور «سوپرمونو ۵۵۰»، نگاهی اجمالی به برنامه‌های این شرکت در آینده به ما می‌دهد.

دوکاتی همچنان به نوآوری و بهبود عملکرد موتورسیکلت‌ها ادامه می‌دهد و در عین حال متعهد به ارائه موتورسیکلت‌های متناسب با تقاضاهای در حال تغییر بازار است.

### موتور

می‌رسد و تولید سوخت را افزایش می‌دهد. این سازه‌های سرمایی با استفاده از فرآیند چاپ سه‌بعدی مبتنی بر اکستروژن و نوع جدیدی از جوهر تولید شدند که ویژگی‌های بهبودیافته‌ای دارد و به طور ویژه برای این منظور توسعه یافته است.

پژوهشگران تعامل پیچیده بین انتقال گرمای تابشی و واکنش ترموشیمیایی را بررسی کردند. آنها توانستند نشان دهند که ساختار سلسله مراتبی جدید آنها می‌تواند دو برابر بیشتر از ساختارهای یکنواخت که در معرض همان تابش خورشیدی متمرکز با شدتی معادل ۱۰۰۰ خورشید قرار می‌گیرند، سوخت تولید کند.

فناوری چاپ سه‌بعدی سازه‌های سرمایی قبلاً به ثبت رسیده و شرکت سیهلین مجوز را از مؤسسه فناوری فدرال زوریخ دریافت کرده است. استاینفلد گفت: این فناوری، پتانسیل افزایش کارایی انرژی راکتور خورشیدی و بهبود قابل توجه اقتصادی را برای سوخت‌های هوایی پایدار

این پژوهش در مجله «Advanced Materials Interfaces» به چاپ رسید.

### موتور

خروس‌ها در آزمایش سنتی هیچ نشانه‌ای از خودشناسی نشان ندادند.

سونجا هیلماچر(Sonja Hillemacher) معتقد است که کاستی‌های آزمایش سنتی آینه ممکن است به دلیل فقدان انگیزه طبیعی حیوانات برای بررسی علامت‌ها باشد. او اصرار دارد که باید بر رفتارهای مربوط به زندگی روزمره گونه‌ها تمرکز کنند تا درک قابل اعتمادتری به دست آورند.

پروفیسور اونور گونتورکون(Onur Güntürkün) از دانشگاه زورهر، بوخوم می‌گوید: در شرایط سنتی، خروس ما ممکن است هیچ گونه خودآگاهی نشان ن داده باشد. اما وقتی یک شکارچی آن‌ها را تهدید می‌کند، واضح است که تصویر درون آینه، خروس دیگری نیست، بلکه خود اوست. ناتان امری(Nathan Emery)، مدرس ارشد دانشگاه کوئین مری لندن، که در این تحقیق دخالتی نداشت، با نوب ساینتیست صحبت کرد و محدودیت‌های آزمایش سنتی علامت‌گذاری را به ویژه برای حیواناتی که فاقد دست برای خودآزمایی آسان هستند، بیان کرد. در نهایت، حیوانات همان کاری را انجام می‌دهند که همیشه انجام می‌دهند. ما باید افراد باهوشی باشیم تا پارادایم‌های مناسبی را پیدا کنیم تا مهارت‌هایی را که از قبل دارند، آشکار کنیم.

یافته‌های محققان در مجله PLOS ONE منتشر شد.

### موتور

کنه‌های گرد و غبار خانگی قرار گرفته بودند، دریافتند که پروتئین‌ها به اشتباه

قرار می‌دهند و سنتز پروتئین را تنظیم می‌کنند. محققان دریافتند که دو پروتئین متصل ZFP۳۶L۱ و ZFP۳۶L۲، به‌طور قابل توجهی در افراد مبتلا به آسم دچار اختلال در تنظیم هستند. هنگامی که هر دو پروتئین در سلول‌های بافت پوششی نایزه بیماران مبتلا به آسم شدید بازسازی شدند، محققان تغییری را در بیان ژن‌های مشاهده کردند که التهاب شدید را کنترل می‌کنند. آنها به این نتیجه رسیدند که پروتئین‌های ZFP۳۶L۱ و ZFP۳۶L۲ باعث تغییر در بیان ژن در سلول‌های پوششی در بیماران آسمی می‌شوند.

محققان با بررسی موش‌هایی که برای القای علائم شبه آسم در معرض قرار می‌دهند و سنتز پروتئین را تنظیم می‌کنند. محققان دریافتند که دو پروتئین متصل ZFP۳۶L۱ و ZFP۳۶L۲، به‌طور قابل توجهی در افراد مبتلا به آسم دچار اختلال در تنظیم هستند. هنگامی که هر دو پروتئین در سلول‌های بافت پوششی نایزه بیماران مبتلا به آسم شدید بازسازی شدند، محققان تغییری را در بیان ژن‌های مشاهده کردند که التهاب شدید را کنترل می‌کنند. آنها به این نتیجه رسیدند که پروتئین‌های ZFP۳۶L۱ و ZFP۳۶L۲ باعث تغییر در بیان ژن در سلول‌های پوششی در بیماران آسمی می‌شوند.

محققان با بررسی موش‌هایی که برای القای علائم شبه آسم در معرض

## نازه های علم

**فولیکول مو هم حس لامسه دارد**



به نظر می‌رسد که ما لمس را از طریق فولیکول‌های مو نیز احساس می‌کنیم. این یک یافته شگفت‌انگیز است، زیرا ما هنوز نمی‌دانیم چرا سلول‌های فولیکول مو این نقش را در پردازش لمس سبک دارند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، یکی از اجزای پیچیده و حیاتی ادراک انسان، حس لامسه است که تعامل ما را با دنیای فیزیکی ممکن می‌سازد. ادراک لمسی شامل چندین عنصر ضروری است.

اول پوست است که بزرگ‌ترین اندام حسی بدن انسان است و بسیار تحت تأثیر قرار می‌گیرد. پوست دارای لایه‌های مختلفی مانند درم(dermis) و اپیدرم(epidermis) است که حاوی انواع مختلفی از گیرنده‌های مکانیکی هستند که به انواع مختلف محرک‌های لمسی پاسخ متفاوتی می‌دهند.

درم در کالبدشناسی به لایه‌ای از پوست گفته می‌شود که زیر اپیدرم قرار دارد.

اپیدرم یا روپوست نیز به همراه لایه‌ی شاخی – خارجی‌ترین لایه روپوست – لایه بیرونی پوست است که همراه با درم پوست بدن را تشکیل می‌دهند. اپیدرم دارای بافت پوششی سنگفرشی مطبق است. اپیدرم مرزبندی اصلی در سطح بدن است و آن را در برابر محیط ایمن می‌کند. سلول‌های اصلی اپیدرم کراتینوسیت‌ها هستند. در انسان، نازک‌ترین لایه اپیدرم در پلک‌ها یک دهم میلی‌متر و ضخیم‌ترین آن در کف دست‌ها و پاها با ۱.۵ میلی‌متر ضخامت است.

**تشخیص محرک‌های مکانیکی**

گیرنده‌های مکانیکی سلول‌های عصبی تخصصی هستند که وظیفه تشخیص محرک‌های مکانیکی مانند فشار، ارتعاش، کشش و عواجج و تغییر حالت را بر عهده دارند.

گیرنده‌های مکانیکی این محرک‌های مکانیکی را به تکانه‌های الکتریکی تبدیل می‌کنند که به مغز و نخاع –بخشی از سیستم عصبی مرکزی(CNS) که این سیگنال‌های الکتریکی را از طریق اعصاب حسی دریافت می‌کند- فرستاده می‌شود. سپس CNS این سیگنال‌ها را به صورت لمسی پردازش می‌کند.

اکنون طبق تحقیقات جدید کالج امپریال لندن، سلول‌های فولیکول‌های مو – ساختارهایی که فیبر مو را احاطه کرده‌اند – ممکن است لمس را نیز حس کنند. این بر اساس مطالعات انجام شده در کشت سلولی یافت شده است.

دکتر کلر هیگینز نویسنده اصلی این مطالعه از دپارتمان مهندسی زیستی کالج امپریال لندن می‌گوید: این یک یافته شگفت‌انگیز است، زیرا ما هنوز نمی‌دانیم چرا سلول‌های فولیکول مو این نقش را در پردازش لمس سبک دارند.

وی افزود: از آنجایی که فولیکول حاوی عصب‌های حسی زیادی است، اکنون می‌خواهیم تعیین کنیم که آیا فولیکول مو انواع خاصی از اعصاب حسی را برای مکانیسمی ناشناخته اما منحصر به فرد فعال می‌کند یا خیر.

علاوه بر این، پژوهشگران کشف کردند که این سلول‌های فولیکول مو در واکنش به تماس، انتقال دهنده‌های عصبی سروتوئین و هیستامین آزاد می‌کنند. این اکتشافات ممکن است روزی به درک ما از عملکرد هیستامین در شرایط التهابی پوست مانند اگزما کمک کند.

دانشمندان به منظور انجام این مطالعه، داده‌های توالی RNA تک سلولی پوست و فولیکول‌های مو را بررسی کردند. آنها دریافتند که سلول‌های فولیکول مو در مقایسه با سلول‌های پوستی مشابه، مقدار بیشتری گیرنده‌های حساس به لمس دارند.

علاوه بر این، سلول‌های فولیکول موی انسان و اعصاب حسی با هم کشت شدند و زمانی که سلول‌های فولیکول مو به صورت مکانیکی تحریک شدند، پژوهشگران دریافتند که این کار باعث می‌شود اعصاب حسی نزدیک فعال شوند.

**رویه‌های مشابه در سلول‌های مختلف**

سپس پژوهشگران همان کار را روی سلول‌های پوست انجام دادند و دریافتند که این سلول‌ها در پاسخ به لمس، هیستامین آزاد می‌کنند، اما سروتوئین ترشح نمی‌کنند.

هیگینز می‌گوید: این جالب است، زیرا هیستامین موجود در پوست به بیماری‌های التهابی پوست مانند اگزما کمک می‌کند و همیشه تصور می‌شد که این سلول‌های ایمنی هستند که تمام هیستامین را در بدن آزاد می‌کنند. وی افزود، کار ما اکنون نقش جدیدی را برای سلول‌های پوست در آزادسازی هیستامین با کاربردهای بالقوه برای تحقیقات اگزما نشان می‌دهد.

حالا پژوهشگران امیدوارند که مشخص کنند آیا انواع خاصی از اعصاب حسی توسط فولیکول مو تحریک می‌شوند و آیا فولیکول‌های مو ابزار خاصی برای برقراری ارتباط با این اعصاب دارند که ما هنوز از آن بی‌اطلاع هستیم؟

علاوه بر این، این مطالعه در کشت‌های سلولی انجام شد و پژوهشگران هشدار می‌دهند که برای تأیید نتایج این آزمایشات باید در موجودات زنده تکرار شود.

یادداشت

مروری بر آرژانتین، تیم شماره یک دنیا



روزنامه نگار

آرژانتین در شرایطی به مصاف دو تیم سخت در منطقه آمریکای جنوبی می‌رود که در ۵۱ بازی اخیر خود فقط یک باخت را تجربه کرده است. آنها پس از باخت به برزیل در نیمه نهایی کوپا آمریکای ۲۰۱۹ دیگر باختی نداشتند تا اولین بازی رسمی‌شان در جام جهانی مقابل عربستان. فاصله باخت اول به ۳۶ بازی رسید و اکنون پس از ۱۵ بازی که عربستان آن را متوقف کرد، باختی عاید آرژانتین نشده است.

این نکته را هم باید در نظر گرفت که پس از جام جهانی، آرژانتین با تیم‌های قدرتمند و طراز اولی روبرو نشده است. بازی‌های تدارکاتی آنها عموماً ساده بود. پاناما، کوراسائو، استرالیا، اندونزی و... حریفانی نبودند که آرژانتین را به دردمر بیندازند. حتی با شروع بازی‌های مقدماتی جام جهانی که تیم‌ها با تمام قوا حاضر می‌شوند، آرژانتین با حریفان قدرتمندی روبرو نشد. تیمی که جام جهانی را فتح کرده، با داشتن بازیکنان بسیار جوان در خط میانی و حمله که هر کدام از انگیزه بالا و میل به بازی زیاد برخوردارند، در کنار لیونل مسی (مردی برای تمام فصول) که به پایان عصر خود نزدیک است از آنها یک تیم متحد، منسجم و سازمان یافته ساخته است. در روحیه و رفتار این بازیکنان حتی بعد از کسب سه جام پیاپی کمترین اثری از فروکش کردن انگیزه نیست. به عبارت دیگر عطش قهرمانی در یک جام جهانی دیگر در روحیه بالای آنها دیده می‌شود. با این شرایط بردن اکوادور، بولیوی، پرو و پاراگوئه در شروع بازی‌های مقدماتی جام جهانی کار چندان سختی نبود.

فدراسیون و مربیان آرژانتین سال‌ها بود که به دنبال ساختن چنین تیمی بودند. اما با پایان هر دوره این روند قطع می‌شد. پس از جام جهانی ۲۰۰۶ این فرصت مهیا شد. اما با کنار گذاشتن پکرمن آرژانتین در حفرهای عمیق فرو رفت. به طوری که صعودش به جام جهانی بعد با اگر اما و خوش اقبالی همراه بود. سال ۲۰۱۴ و پس از نایب قهرمانی در جام جهانی فرصت دیگری برای ساختن چنین تیمی آماده شد. اما گویا به علت عارضه بیماری سابه یا، این فرصت هم از کف رفت. بلایی که فدراسیون با جابجایی و تغییرات مکرر کادر فنی بر سر آرژانتین آورده بود به نهای عدم صعود آنها به جام جهانی منجر می‌شد. طوری که در دوره‌های صعود ۲۰۱۰ و عینا برای صعود ۲۰۱۸ تکرار شد. به گمان AFA به این ضعف پی برده بود و تغییرات بی در پی در کادر فنی که گاه در زمان هدایت باتوزا یک سال هم دوام نمی‌آورد را متوجه شده بود. این بی‌ثباتی دقیقاً منجر به تضعیف یاران مسی می‌شد. به همین دلیل پیش از شروع بازی‌های جام جهانی ۲۰۲۲ تمدید قرارداد اسکالونی را صرف نظر از هر نتیجه‌ای رسانه‌ای کرد. هر چند نهایی شدنش به بعد از بازی‌ها موکول شد. طی ۲۰ سال اخیر آرژانتین فقط یک دوره است که مربی‌اش را بعد از اتمام بازی‌های جام جهانی حفظ می‌کند.

شاید مهره‌های امروزی آرژانتین نامدارتر از سال‌های ۱۹۹۸، ۲۰۰۲ و حتی ۲۰۰۶ نباشند، اما آنها در یک بستر و مسیر پر تلاطمی، پس از ناکامی‌های پی‌درپی به این جایگاه رسیده‌اند. شکست‌های ۲۰۱۴، ۲۰۱۵، ۲۰۱۶ در سه فینال و باخت به برزیل در نیمه نهایی کوپا آمریکای ۲۰۱۹ آنها را صاحب تجربه کرد و به مرز خستگی کامل رساند. آنها ضعف‌های خود را با همین نفرت پوشاندند. بنظر سه ناکامی پیاپی آنها در سه سال متوالی و در سه فینال با قهرمانی آنها در سال‌های ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۲ و بردن سه جام بی‌ارتباط نبود. گاه انگیزه، اتحاد و هماهنگی بالا فراتر از نفرت و نام‌ها عمل می‌کند. این خصیصه‌ی فوتبال که برآمده از یک ورزش گروهی است را ما در هر دوره‌ای چه در سطح ملی و باشگاهی شاهدیم. بیلسا مربی نامدار آرژانتینی در مورد فینال قطر گفته بود که پس از ارزیابی بازیکنان دو تیم، دریافتم که ۹ تا از بازیکنان فرانسه بهتر از آرژانتین هستند. اما نتیجه در میدان عمل جور دیگری رقم خورد.

با همه اینها در بازی رسمی آرژانتین با اروگوئه و برزیل که در نوامبر (۲۶ آبان) قرار است انجام شود، آزمونی جدی برای آنها خواهد بود و روند نیاختن و گل نخوردن (هشت بازی کلین شیت پیاپی) آنها را به چالش می‌کشد. این رویارویی در این مقطع از هر زمان دیگری برای آرژانتین بسیار مناسب است. کادر فنی به خوبی می‌داند که پس از آن باید با حریفان قدر و نامدار اروپایی تیم را محک بزند و همین‌طور تیم‌های قدرتمندی از آفریقا و آسیا. از چهار مدافع اصلی آرژانتین، دو مدافع (چپ و میانه) تاگلیافیکو و اوتامندی گمان نمی‌رود برای جام جهانی بعدی مهره‌های قابل اتکا و مطمئنی باشند. این دو بازیکن نسبت به دو همتای خود یعنی مولینا و رومرو هم سن بالاتری دارند و هم از حیث فنی در سطح پایین‌تری هستند. از روی باشگاه‌هایشان هم می‌شود به این ارزیابی رسید. با این همه دنبال کردن بازی‌های آینده آرژانتین و سرنواخت آنها در دو جام معتبر کوپا آمریکای ۲۰۲۴ و جام جهانی ۲۰۲۶ برای هر فوتبال دوستی زیبا و هیجان‌انگیز خواهد بود.

ایلیا درینی بر سکوی قهرمانی بوسه زد

ندای هرمزگان - شهناز خوش

سومین دوره مسابقات شطرنج بلیتس برنده شو کاپ شانزدهمین جام هرمزگان با شرکت ۷۵ شطرنج باز از ۵ استان کشور، در ۱۱ دور به روش سوئیسی به سرداوری سرکار خانم فاطمه سرفراز شکوهی داور فیده در بندرعباس برگزار شد.

سومین دوره مسابقات شطرنج بلیتس برنده شو کاپ شانزدهمین جام هرمزگان در بندرعباس برگزار و در پایان ایلیا درینی از کرمان مقام نخست را کسب کرد، محمد مهدی علیزاده از کرمان دوم شد و محمد اصبحی از هرمزگان به مقام سومی پسند کرد ضمن این که ایلیا شول از کرمان و نیما نجفی از هرمزگان به ترتیب عناوین چهارم و پنجم را کسب کردند.

شایان گفتن است، از سوی کمیته فنی، فاطمه سنجولی از

نفرات برتر اسکیت شهرستان بندرعباس مشخص شدند

گروه ورزش

مسابقات اسکیت قهرمانی شهرستان بندرعباس با مشخص شدن نفرات برتر به کار خود پایان داد.

به گزارش پایگاه خبری هرمزگان ورزشی، مسابقات اسکیت دستجات آزاد فری استایل شاخه اسکید اسلاولوم در بخش بانوان و آقایان که به مناسبت هفته تربیت بدنی در سالن ورزشی دانشگاه علوم پزشکی برگزار شده بود، به کار خود پایان داد. در این سری رقابت‌ها در بخش دختران متولد ۹۴ تا ۹۵ فردخت رستمی اولی شد و



انوشا روستایی یز به مقام دوم دست یافت. در رده سنی متولدین ۹۶ تا ۹۸ سال بهار خواجویی نژاد و ارنوش انصاری به ترتیب عنوان‌س اول و دوم را از آن خود کردند و در رده سنی متولدین ۹۰ تا ۹۱ نیز فرانک رستمی، هانا جهان نجاتی و ترنم مهرجو به ترتیب اول تا سوم شدند. در رده متولدین ۹۲ تا ۹۳ نیکا شیروانی و روزان میرزایی اول و دوم شدند و یاسمین صلحی عنوان سومی را به خود اختصاص داد.



سیستان و بلوچستان به عنوان بانوی برتر مسابقات، عرشیا لونی، میلاد سلیمانیان و حسین انصاری از هرمزگان به عنوان بازیکن برتر بین ریتینگ ۱۶۰۰ الی شناخته شدند ۱۷۹۹، بازیکن برتر یسن ۱۲۰۰ الی ۱۴۹۹ محمد علی طاهری، سید امیر محمد موسوی و وحید ایران نژاد پاریزی از هرمزگان معرفی گردیدند، بازیکن برتر زیر ۱۲۰۰ و بدون درجه مهدی بختیاری از هرمزگان، علیرضا میاندھی از فارس و اقبال نهناتی از سیستان و بلوچستان انتخاب شدند، ضمن این که در رده سنی زیر ۱۲ سال، تانیا سروی از فارس و محمد طاهرا سلیمانی خورگو از هرمزگان عناوین اول و دوم، و رده سنی زیر ۱۰ سال سید آروین تراب زاده از بوشهر و آصف پلوان از هرمزگان اول و دوم، رده سنی زیر ۸ سال محمد علی ریشهری از بوشهر و امیر عباس میرزایی از هرمزگان اول و دوم را به خود اختصاص دادند.

شکست فولاد هرمزگان در گام دوم



گروه ورزش

در هفته دوم لیگ برتر فوتبال زیر ۱۸ سال کشور تیم فوتبال فولاد هرمزگان با نتیجه ۵ بر ۲ مقابل شاهین بهمنی شکست خورد.

در این دیدار محمد حسین حیدری پوری و امیرحسین مرادی پور برای شاگردان محمد علی مؤذن موفق به گلزنی شدند. گفتنی است، تیم فولاد هرمزگان در گروه دوم این مسابقات قرار دارد و ۱۵ آبان در یزد مقابل تیم نوین فولاد یزد قرار می‌گیرد.

مارکو پرویج به تیم بسکتبال فولاد

هرمزگان پیوست



گروه ورزش

مارکو پرویج بازیکن سنتر پست پنج و ۳۰ ساله از کشور مونتنگرو به تیم بسکتبال فولاد هرمزگان پیوست. پرویج سابقه بازی در کشورهای کرواسی، چین، کرووو، اسلواکی، رومانی، مقدونیه و مونتنگرو دارد و در مسابقات یورو لیگ نیز به میدان رفته است.

پرویج سابقه عضویت در تیم ملی زیر ۱۸ سال و زیر ۲۰ سال کشور کرواسی را در کارنامه دارد و کسب مقام سوم قهرمانی اروپا، قهرمانی لیگ مونتنگرو و مقام نایب قهرمانی و سومی در این کشور را یدک می‌کشد. گفتنی است، پرویج نیز در این فصل امیدوار است با فولاد هرمزگان بتواند در ردیف چهار تیم برتر قرار بگیرد.

دختران باشگاه قائم بندرعباس بر سکوی قهرمانی



گروه ورزش

دختران باشگاه قائم قهرمان لیگ برتر فوتسال نوجوانان دختر شهرستان بندرعباس شدند.

در روز پایانی لیگ برتر فوتسال بانوان نوجوانان شهرستان بندرعباس فصل ۱۴۰۲، تیم شهدای قائم با تساوی مقابل نگین جنوب با ۸ امتیاز از چهار بازی و به لطف گل زده بیشتر نسبت به رقیب خود جام قهرمانی را بالای سر برد. در پایان این مسابقات اسرا حیدری زاده از باشگاه شهدای قائم با بیست گل زده موفق به کسب عنوان خانم گل این فصل رقابت‌ها شد. فاطمه یگانه سرمربی باشگاه شهدای قائم عنوان بهترین مربی لیگ را مجدداً به خود اختصاص داد. استقلال قله اسپین، کاپ اخلاق و خانم سارینا شهدری از ستارگان جنوب عنوان بهترین دروازه بان را از آن خود کردند. عنوان بهترین بازیکن نیز به یکتا تهماویون از تیم نگین جنوب رسید. رقابت‌های لیگ برتر فوتسال نوجوانان شهرستان بندرعباس با شرکت سه تیم و به صورت رفت و برگشت برگزار شد.

نایب قهرمان ایران به فولاد هرمزگان رسید

گروه ورزش

مرحله نهایی چهارمین دوره رقابت‌های دو و میدانی قهرمانی جوانان باشگاه‌های کشور با معرفی تیم‌های قهرمان و نفرت برتر به پایان رسید. هادی بلالی پور مسوول دو و میدانی فولاد هرمزگان گفت: مرحله نهایی چهارمین قهرمانی دو و میدانی جوانان باشگاه‌های کشور به میزبانی ورزشگاه آفتاب انقلاب تهران برگزار شد و با معرفی نفرت و تیم‌های برتر به پایان رسید.

وی بیان داشت: در بخش پسران تیم ذوب آهن اصفهان با کسب ۴۱۰ امتیاز قهرمان شد، تیم فولاد هرمزگان با ۲۲۴ امتیاز نایب قهرمانی را به دست آورد و تیم تکنیک برتر بابلسر با ۲۲۶.۵ امتیاز در جایگاه سوم ایستاد. گفتنی است، تیم فولاد هرمزگان با هدایت مربیان جمشید آرمان، جلیل ساکت و سرپرستی مجید عسکری به این عنوان بازنش دست یافت.



ذوالفقار گرو قهرمان فوتسال هفته تربیت بدنی بخش سندرک

گروه ورزش

ستار احمدی رییس اداره ورزش و جوان بخش سندرک گفت: این بازی‌ها به مناسبت هفته تربیت بدنی برگزار و در پایان تیم ذوالفقار گرو مقام قهرمانی را از آن خود کرد، دهباری لور نایب قهرمان شد و شهرداری سندرک به مقام سومی قناعت نمود.

در اختتامیه این بازی‌ها پرویز شهرداری عضو هیات تکواندو شهرستان میناب، پیشکسوتان ورزش بخش سندرک، اصحاب رسانه، ورزشکاران جوان حضور داشتند ضمن این که در پایان از پیشکسوتان ورزش بخش توسط رییس

بانوان هرمزگانی در مسابقات یوگا انتخابی تیم ملی درخشیدند

گروه ورزش

بانوان هرمزگانی در مسابقات یوگا قهرمانی کشور و انتخابی تیم ملی سه مدال طلا را گردن آویز خود کردند.



خادمی کسب مدال نقره شطرنج باز هرمزگانی در مسابقات هانگرو را تبریک گفت

ندای هرمزگان - محمد قره تزلو

مدیرکل ورزش و جوانان استان هرمزگان با صدور پیامی کسب مدال ارزشمند نقره امید ذاکری شطرنج باز استان هرمزگان در مسابقات پارآسیایی هانگرو را تبریک گفت. مظفرمهری خادمی نسب در این پیام آورده است: درخشش امید ذاکری ورزشکار ارزشمند



شطرنج استان و کسب مدال نقره در بازی‌های پارآسیایی هانگرو در عرصه ورزش موجب شغف، غرور و افتخار آحاد مختلف مردم ایران اسلامی به ویژه مردم استان هرمزگان شد. در بخشی از این پیام آمده است: بدون تردید این موفقیت در سایه توکل به خداوند متعال و با تلاش، عزم، اراده و زحمات فراوان به دست

ندای هرمزگان

تأثیرات دوچرخه سواری بر سلامتی

دوچرخه سواری منظم یکی از بهترین راه‌ها برای کاهش خطر مشکلات سلامتی مرتبط با سبک زندگی بی‌تحرک است.

افزایش قدرت فیزیکی

سلامت قلب

تقویت مفاصل و پایداری آن‌ها

سلامت کلی روان

احساس خوب

کاهش اثر آسم

اینفو گرافیک: ندای هرمزگان / س. عطایی