

## در پیامی؛ رییس جمهور آغاز دور جدید نخست وزیری «شیخ حسینیه واجد» را تبریک گفت

به گزارش خبرگزاری مهر، حجت الاسلام سید «ابراهیم رئیسی» در پیامی با تبریک برگزاری موفقیت آمیز انتخابات پارلمانی بنگلادش و آغاز دور جدید نخست‌وزیری سرکار خانم «شیخ حسینیه واجد»، تصریح کرد: اطمینان دارم با عنایت به پیوندهای فرهنگی، تاریخی، دینی و ارزش‌های مشترک دو ملت ایران و بنگلادش و با توجه به ظرفیت‌های مناسب و سوابق خوب همکاری دو کشور که از کشورهای مهم و تأثیرگذار در جهان اسلام هستند، بیش از پیش شاهد گسترش روابط همه جانبه در راستای منافع متقابل خواهیم بود.



## تفکرات و روش زندگی امام (ره) همواره سر مشق آزادگان خواهد بود



### فرصت ۲ ماهه بانک مرکزی برای کاهش رشد پایه پولی و نقدینگی

## نارنج، ظرفیتی مغفول در مازندران

صنعتی از محصولات درخت نارنج حسینی خاطرنشان کرد: شهر بابل به دلیل موقعیت جغرافیایی حالتی کاسه مانند دارد از اشباع عطر بهار در کوچه‌ها و معابر به‌ویژه در پامدادان اردیبهشت به‌عنوان یک موقعیت و فرصت ممتاز گردشگری است که متأسفانه از آن به درستی بهره برداری نشده است. وی به فراوری نارنج اشاره کرد و گفت: کاربرد درمانی و دارویی بخشهای مختلف میوه، برگ و بهارنارنج و تولید محصولات متنوع از جمله عطر، اسانس، آب نارنج، انواع مربا و شربت و محصولات صنعتی و غیره از دیگر مزایای این درخت همیشه سبز است. حسینی بیان اینکه وظیفه شهرداری سبز نگهداشتن محیط شهری و ترویج کاشت و نگهداری درختان است، اظهار کرد: درخت نارنج بسیار مطهر، نشاط آور و همیشه سبز است و وجود برگ چرمی آن نیز در جلوگیری از آلودگی‌های محیطی بسیار مؤثر است و موضوع شهرداری بهره‌مندی از بعد اقتصادی و محصول این درختان نیست بلکه موضوع اصلی محیط زیست شهری است. مدیر عامل سازمان



اردیبهشت هر سال رقابت بر سر شهر من شهر بهارنارنج است که ظرفیت ارزنده این درخت را به فراموشی می‌برد. متأسفانه در مازندران بیشتر از بهار و آب نارنج برای کاربرد شخصی استفاده می‌شود در حالیکه می‌توان از پوست آن بصورت دم نوش و مربا و یا از تخم آن که برای موارد مختلف طب سنتی استفاده کرد. بهار نارنج، ظرفیتی که فضای نام و القاب شد اما بدرستی کدام شهر مازندران شهر بهارنارنج است آیا شهری که بیشترین درخت را دارد، یا شهری که بیشترین جشنواره را برگزار کرده، یا شهری که زودتر شهر خود را به این نام نامگذاری کرده است این سوالی است که هر ساله در اثبات آن مدیران شهری درگیر آن هستند اما در واقع از خود نپرسیدند که کدام شهر در حوزه برند سازی محصولات نارنج موفق عمل کرده و برند سازی کرده است؛ در واقع این ظرفیت نارنج همواره فضای نام و القاب شده است. شهرستان بابل با توجه به موقعیت جغرافیایی خود یکی از بهترین و معطرترین بهارنارنج مازندران را به خود اختصاص داده است و تعداد درختان نارنج آن نیز با بیش از ۵۰ هزار اصله تقریباً بیش از تعداد درختان دیگر شهرهای مازندران است. اما چه اقداماتی برای برندسازی این ظرفیت طبیعی در بابل انجام شده؛ مدیرعامل سازمان سیما منظر و فضای سبز شهرستان بابل با اشاره به اینکه هر پارکها و معابر سطح شهر ۵۰ هزار اصله درخت نارنج در پارکها و معابر سطح شهر است، گفت: ۳ هزار اصله نیز اسامال در سطح شهر در حال غرس است و به تعداد نارنج‌های بابل اضافه خواهد شد. سید جعفرایی خود یکی از بهترین و معطرترین بهارنارنج مازندران را به خود اختصاص داده است و تعداد درختان نارنج آن نیز با بیش از ۱۲۰ تن است. از عهد غدیر اسامال آغاز و تمام اطلاعات ریز درختان سطح شهر از ایجاد گوناگون مانند ارتفاع، اندازه تاج، قطر طوقه، غرس است و سایر موارد به همراه موقعیت دقیق درخت ثبت و در نرم افزار مخصوص بصورت لایه‌های مجزا قابل بهره برداری خواهد بود. پیش بینی بر داشت بیش از ۱۲۰ تن میوه نارنج مدیرعامل سازمان سیما منظر و فضای سبز شهرداری بابل از برداشت ۸۵ تن میوه نارنج از این ۵۰ هزار اصله خبر داد و گفت: اسامال با توجه به مراقبت‌های انجام شده و افزایش کیفیت بهره وری این درختان انتظار داریم میزان برداشت به بیش از ۱۲۰ تن برسد. استفاده

## خودروهای برقی جدید کیا در راه است

پلنریم اوپر و خودروساز کره جنوبی کیا در جریان نمایشگاه بین‌المللی سئی‌ای‌اس در لاس وگاس از امضای توافقنامه‌ای برای تولید خودروهای الکتریکی خبر دادند. به گزارش ایسنا، کیا و اوپر قرارداد مهمی را برای توسعه و استقرار وسایل نقلیه الکتریکی هدفمند (PBV) امضا کرده‌اند که به طور خاص برای سواری طراحی شده‌اند که گامی مهم به سوی آینده‌ای سبزتر است. دو شرکت در یک بیانیه مطبوعاتی مشترک اعلام کردند که متعهد به همکاری در توسعه و استقرار برنامه‌ریزی شده کیا سری جدید خودروهای الکتریکی آن هستند.

### بازار طلای جهانی گرم شد

### مصرف جهانی نفت رکورد زد

### تولید دستگاه لیزر پلاسما برای تشخیص آلیاژها در صنعت فولاد

مدیرعامل شرکت:

## شرکت نفت اروندان از شرکت‌های پیشتاز تولید بار اول در کشور است



ایسنا/خوزستان مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با بیان اینکه یکی از شرکت‌های پیشتاز تولید بار اول در کشور هستیم، گفت: شرکت نفت و گاز اروندان توانسته با عقد نهایی ۳ قرارداد تولید بار اول و ۱۴ قرارداد در دست اقدام دیگر، قدمی مؤثر در این راستا بردارد و جهشی چشمگیر نسبت به سال‌های قبل ایجاد کند. عبدالله عذری اهوازی در گفت و گو با ایسنا، در خصوص برگزاری چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان که از فردا در اهواز آغاز به کار می‌کند، اظهار کرد: براساس سخنان و رهنمودهای مقام معظم رهبری، رسیدن و دست یافتن به پیشرفت عادلانه در اقتصاد و حل مشکل فقر در کشور فقط از مسیر تقویت «تولید» می‌گذرد؛ اگر ما تولید را تقویت کردیم که تقویت آن هم به همین دانش‌بنیان بودن است، این مقصد بزرگ حاصل خواهد شد. وی افزود: رهنمودهای مکرر مقام معظم رهبری در خصوص موضوع «تولید» و نامگذاری شعار اسامال به «بهار تورم و رشد تولید»، اشاره به این دارد که ثبات اقتصادی، بهبود معیشت مردم و مهار تورم به عنوان مهم‌ترین هدف کلان کشور تنها با رشد و تقویت تولید داخلی محقق می‌شود. این مهم باعث آن بوده صنعت نفت دولت سیزدهم رویکرد تقویت تولید داخلی را نه تنها به عنوان ابزار رفع نیازهای عملیاتی خود و عبور از تنگناهای تحریمی دنبال کند، بلکه با درک اهمیت آن برای استقلال، خودکفایی و رشد اقتصادی کشور، با مجموعه‌ای از اقدامات عملی و جهادی نگاهی ملی و راهبردی به آن داشته باشد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان گفت: در آغاز به کار دولت سیزدهم شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه نفت و گاز ۱۵۰ شرکت بود که امروز به بیش از ۶۰۰ شرکت رسیده و بنا بر گزارش آمار بانک مرکزی در ماه نخست اسامال، گروه نفت و گاز موتور محرک رشد اقتصادی کشور بوده و با رشد ارزش افزوده ۱۷ درصدی بیشترین تأثیر را در رشد اقتصادی کشور داشته است. عذری اهوازی با بیان اینکه شرکت نفت و گاز اروندان یکی از شرکت‌های پیشتاز تولید بار اول در کشور است، عنوان کرد: با اعلام صنعت نفت خوزستان و فناوری راست جمهوری، وزارت نفت در دو سال گذشته به شکل پیاپی در میان کلیه دستگاه‌های اجرایی رتبه نخست کشور را در تولید ارقام راهبردی و ساخت بار اول کسب کرده است و به عنوان فعال‌ترین دستگاه مجری قانون تولید بار اول، ذیل قانون جهش تولید کشور، هر ساله مورد قدرانی قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: در این خصوص شرکت نفت و گاز اروندان توانسته با عقد نهایی ۳ قرارداد تولید بار اول و ۱۴ قرارداد در دست اقدام دیگر، قدمی مؤثر در این راستا بردارد و جهشی چشمگیر نسبت به سال‌های قبل ایجاد کند. عذری اهوازی عنوان کرد: در این مسیر چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با شعار «محمول دانش بنیان، تکمیل زنجیره ارزش و رشد تولید پایدار» فرصتی دوباره است تا همه ذینفعان این صنعت با هم‌افزایی و تبادل دانش و تجربه گام‌های بلندی بردارند و بیش از پیش عامل رشد تولید و خودکفایی شوند.



## سراهنه مصرف آب در تهران بالا است

تهران چهارمین سال خشک را در حالی پشت سرمی گذارد که سرانه مصرف آب در آن ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز به‌ازای هر نفر است، برای مقابله با بی‌آبی در تهران در تازه‌ترین تصمیم ادارات دولتی ملزم به صرفه‌جویی ۲۵ درصدی آب شدند. به گزارش ایسنا، بررسی‌های آماری ۵۰ سال اخیر نشان می‌دهد که متوسط حجم بارش‌های یکساله استان تهران ۲۸۰۴ میلی‌متر بوده اما میزان بارندگی‌هایی که در ۱۰۰ روز نخست سال آبی جاری در این استان رخ داده، فقط ۳۳۹ میلی‌متر معادل ۱۲.۱ درصد بارندگی‌های سالانه است. در بسیاری از کشورها بارش سالانه ۷۵۰ میلی‌متر میزان مصرف آب هر نفر ۱۶۸ لیتر در شبانه‌روز است اما در تهران با وجود متوسط بارندگی ۱۹۰ میلی‌متری در سال‌های اخیر، هر شهروند تهرانی ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز آب مصرف می‌کند که این میزان حدود دو برابر الگوی تعیین‌شده ۱۲۰ لیتر در شبانه‌روز است. هر چند که مسئولان آبی اعلام کرده‌اند که برنامه‌ای برای جیره‌بندی آب در تهران وجود ندارد اما نگرانی تأمین آب در تهران وجود دارد، به همین دلیل به تازگی قرارگاه مدیریت تنش آبی در تهران تشکیل و قرار شد که اداره‌ها و سازمان‌های دولتی برای صرفه‌جویی ۲۵ درصدی در مصرف آب ملزم شوند. ان‌طور که محسن اردکانی - مدیرعامل آب و فاضلاب استان تهران - اعلام کرده مدیریت تنش آبی در شرایطی که تهران چهارمین سال پیاپی خشکسالی را تجربه می‌کند، یک اقدام و مأموریت فراسازمانی است، مدیران عامل شرکت‌های آقماری و مناطق آبفا استان تهران باید ضمن برقراری تعامل و نشست‌های مشترک با مسئولان سایر دستگاه‌ها از جمله فرمانداری‌ها، حساسیت موضوع را تبیین و همکاری مسئولان شهرها و روستاهای مختلف را در این زمینه جلب کنند تا با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌ها و منابع موجود، شرایط تنش آبی را با دغدغه کمتری پشت سر گذاریم. مدیریت فشار آب در تهرانی با تأکید بر لزوم برخورد قانونی با انشعاب‌های غیرمجاز آب، گفت: انشعاب‌های غیر مجاز هم به دلیل آسبایی که به شبکه دارد و هم خسارت مالی باید در دستورکار جدی شرکت‌های زیرمجموعه قرار گیرد. یکی از اقدام‌های فنی در زمینه مدیریت مصرف، مدیریت فشار آب شبکه است که در این زمینه نظارت و کنترل شیرخط‌ها همانند فشار شکن‌ها ضروری است و اگر توانیم با مدیریت فشار به میزان ۵ درصد از هدر رفت آب جلوگیری کنیم، افزون بر ۶۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی آب خواهیم داشت. لزوم پیگیری نصب مخزن در مراکز حساس، مدیریت عامل آب و فاضلاب استان تهران همچنین بر لزوم پیگیری نصب مخزن در مراکز حساس مانند بیمارستان‌ها و بررسی مصرف آب دستگاه‌های اجرایی تأکید و خاطرنشان کرد: از آن جایی که مقرر شده است اداره‌ها و سازمان‌های دولتی تا ۲۵ درصد مصرف آب را کاهش دهند، شرکت‌های آقماری و مناطق فاضلاب‌گانه آبفا استان تهران باید با رصد به‌موقع، رفتارهای مصرفی را کنترل و بر مصرف‌ها را در گام نخست به رعایت الگوی مصرف دعوت و در صورت عدم همراهی، در نوبت‌های بعدی نسبت به ایجاد محدودیت و قطع موقت اشتراک و حتی در صورت ادامه روند مصرف بالا نسبت به رسانه‌های شدن موضوع اقدام کنند. تهران یک کلان‌شهر با بیش از ۱۰ میلیون نفر جمعیت و مصرف سالانه یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب است در شرایطی که تهران با خشکسالی دست و پنجه نرم می‌کند لازم است تا همه مشترکان در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی نسبت به هدررفت این مایه حیات حساس‌تر باشند.

امیر اشتیانی:

## مادران شهدا اسوه‌های بی‌بدیل فداکاری در راه اسلام هستند



وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در پیامی درگذشت والده رییس بازرسی و ایمنی ستاد کل نیروهای مسلح را تسلیت گفت. به گزارش خبرگزاری مهر، امیر سرتیب «محمدرضا اشتیانی» وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح درگذشت ام‌الشهدید و والده امیر سرتیب «محمود شیخ حسنی» رییس بازرسی و ایمنی ستاد کل نیروهای مسلح را تسلیت گفت. متن این پیام به شرح زیر است: بی‌سهمه تعالی امیر سرتیب محمود شیخ حسنی سلام علیکم خیر درگذشت ام‌الشهدید و والده ماجده و مکرمه جنابعالی موجب تألم و تأثر گردید. بی‌تردید مادران معظم شهدا اسوه‌های بی‌بدیل فداکاری در راه اسلام و انقلاب شکوهمند اسلامی هستند که در این سال‌ها برای تعالی اسلام با صبوری‌شان جهادی در خشان نمودند. اینجانب در درگاه پروردگار رحمت واسعه الهی و علو درجات برای آن مادر فداکار و صبور و هم‌نشینی با حضرت صدیقه طاهره را مستلست نموده و به جنابعالی و خاندان محترمان تسلیت عرض می‌نمایم.











## چهره روز

### کیل جوآکین فینیکس (جوآکین رافائل فینیکس)



لئوناردو ویلهلم دی کاپریو (انگلیسی: Leonardo Wilhelm DiCaprio؛ زاده ۱۱ نوامبر ۱۹۷۴) بازیگر و تهیه‌کننده آمریکایی است. وی برنده جایزه اسکار بهترین بازیگر نقش اول مرد در فیلم «اینشتاین» است و تاکنون پنج بار برنده جایزه اسکار شده است. او همچنین برنده جایزه گلدن گلوب، جایزه بفتا و سه جایزه گلدن گلوب کسب کرده است. فیلم‌های او تا ۲۰۱۹ بیش از ۲.۲ میلیارد دلار در جهان فروش داشته و نام او هشت بار در رتبه‌بندی‌های سالانه بازیگران با بیشترین دستمزد در جهان قرار گرفته است. دی کاپریو کارش را اواخر دهه ۱۹۸۰ با حضور در آگهی‌های تلویزیونی آغاز کرد. در آغاز دهه ۱۹۹۰، او در مجموعه‌های تلویزیونی مختلفی مانند مسیت کام پلر و مادری نقش‌های تکرار کننده داشت و نخستین نقش سینمایی مطرح خود را با بازی در نقش مؤلف تویاس وولفا در زندگی این پسر (۱۹۹۳) گرفت. او برای بازی در نقش پسر بی‌مغول در چه چیزی گیلبرت گرپ را از او می‌دهد (۱۹۹۳) مورد تحسین منتقدان قرار گرفت و نامزد دریافت جایزه اسکار شد. دی کاپریو با بازی در نقش عاشقان بد طالع در فیلم‌های عاشقانه رومئو + ژولیت (۱۹۹۶) و تایتانیک (۱۹۹۷) به شهرت بین‌المللی رسید. پس از اینکه تایتانیک پر فروش‌ترین فیلم آن زمان شد، حجم کاری او تا چندین سال کاهش یافت. دی کاپریو به‌منظور از بین بردن وجهه قهرمان رمانتیکش، به دنبال نقش‌هایی در سایر ژانرها شامل درام‌های جنایی سال ۲۰۰۲ آگه می‌تونی منو بگیر و دارو دسته‌های نیویورکی بود؛ فیلم دوم نخستین همکاری او با کارگردان مارتین اسکورسیزی به‌شمار می‌رود. دی کاپریو با نقش‌فرینی در فیلم زندگی نامهای هوانورد (۲۰۰۴)، ترپل سیاسی الماس خونین (۲۰۰۶)، درام جنایی رفتگان (۲۰۰۶) و درام عاشقانه جاده انقلابی (۲۰۰۸) به جلب تحسین منتقدان ادامه داد. او بعدها به ساخت مستندهای محیط زیستی مشغول شد و در چندین پروژه موفق از کارگردانان مطرح شامل فیلم آتش سوزان (۲۰۱۰)، وسترن جنگوی زنجیر گسسته (۲۰۱۲)، زندگی نامهای گرگ وال اسریت (۲۰۱۳)، درام بقا بازگشته (۲۰۱۵) - که برای آن برنده جایزه اسکار بهترین بازیگر مرد شد - کم‌دی خرام‌های روزی روزگاری در هالیوود (۲۰۱۹) و بالا و رو نگاه نکل (۲۰۲۱) و درام جنایی قاتلان ماه گل (۲۰۲۳) به ایفای نقش پرداخت.



سقوطی امن !!

## ورزشی



### بهترین آفریقایی تاریخ فوتبال مشخص شد

فورفور تو در گزارشی بهترین بازیکنان آفریقایی تاریخ را معرفی کرده است که نام ستاره مصری لیورپول در صدر قرار دارد. به گزارش مجله بریتانیایی فورفور تو در گزارشی اقدام به معرفی بهترین بازیکنان آفریقایی تاریخ کرده است. بر این اساس محمد صلاح ستاره مصری لیورپول در صدر قرار دارد و این در حالی است که ژرژ وئا تنها برنده توپ طلا از قاره آفریقا در رده دوم این رده بندی قرار دارد.

## تخت گاز



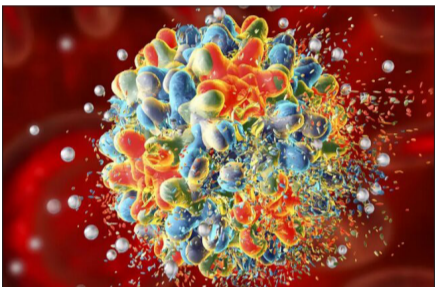
### اولین تجربه رانندگی با دی اس ۳ کراس بک جدید

همه‌ی ما به میزان محبوبیت شاسی بلندهای کوچک واقفیم. از نظر بسیاری از افراد، این خودروها انتخاب پیش‌فرض خانواده هستند و تمامی برندها نیز حضوری پر قدر در این کلاس دارند. در حقیقت شاسی بلندهای کوچک جاداری یک شاسی بلند دو دیفرانسیل را به هزینه‌های پایین یک هاچ‌بک خانوادگی در هم آمیخته‌اند. این جادو روی دی اس ۳ کراس بک جدید هم جواب داده و البته فرانسوی‌ها تنها نیستند چراکه در برابر خود رقبای سرسختی همچون فولکس واگن T-Roc، مینی کانتری من، آئودی Q۲ و ب ام و X۱ را می‌بینند. دی اس ۳ کراس بک با دو پیشرانده ۱۵ لیتری دیزلی و قوای محرکه‌ی تمام الکتریکی که محدوده حرکتی ۳۰۰ کیلومتری دارد عرضه می‌شود. البته محبوب‌ترین پیشرانده برای این خودرو از نوع ۳ سیلندر ۱.۲ لیتری توربو بنزینی خواهد بود که ما هم آن را بررسی کرده‌ایم. سه نسخه از این پیشرانده‌ی پورترک در دسترس است که خروجی‌های ۱۲۸، ۱۵۳ و ۱۸۵ اسب بخاری داشته و ما مدل ۱۲۸ اسبی را تست کرده‌ایم. این پیشرانده به یک گیربکس ۸ سرعته اتوماتیک متصل است.

## گنجینه



## از هر دری خبری



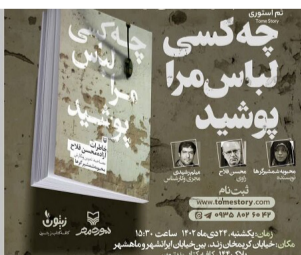
دستاوردهای محققان دانشگاه تهران؛

### تشخیص «هیپاتیت ب» با نسل جدید زیست‌حسگرهای خانگی

برای اولین بار با تلاش محققان دانشگاه تهران، زیست‌حسگر خانگی ماریچج با دو ساختار متفاوت به منظور تشخیص هیپاتیت ب در آزمایشگاه بیواتالیز دانشگاه تهران طراحی و ساخته شده. گزارشی خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه تهران، تست‌های خانگی قند خون، تست‌های بارداری و تست‌های خانگی تشخیص کرونا همگی نمونه‌هایی از زیست‌حسگرها هستند. زیست‌حسگرها ابزارهای تشخیصی هستند که به دلیل ارزان، دقت، اختصاصیت بالا و سادگی نحوه استفاده مورد توجه قرار گرفته‌اند. عفونت مزمن با ویروس هیپاتیت ب می‌تواند زمینه‌ساز بروز سرطان کبد شود، لذا تشخیص زودهنگام این عفونت می‌تواند در کاهش مرگ‌ومیر ناشی از این ویروس بسیار مؤثر باشد. تعداد دور ماریچج، فرکانس بهینه، نفوذپذیری نسبی مغناطیسی، رسانایی الکتریکی و اندازه ذرات مغناطیسی، از مولفه‌هایی هستند که باعث تقویت سیگنال حضور آنتی‌ژن هیپاتیت ب می‌شوند. این مولفه‌ها با نرم‌افزار ماکسول از سوی محققان دانشگاه تهران شبیه‌سازی شدند. محققان مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دریافتند که استفاده از ساختارهای ماریچج در هر دو ساختار خانگی ماریچجی، به طور قابل ملاحظه‌ای باعث افزایش سیگنال می‌شود. این افزایش سیگنال در خانگی ماریچجی با جهت حرکت الکترون‌های موازی، بیشتر از خانگی ماریچجی با جهت حرکت الکترون‌های غیرموازی است. نتایج حاصل از شبیه‌سازی‌ها، به ساخت زیست‌حسگر با بهره‌وری بالاتر در تشخیص عفونت ویروسی هیپاتیت ب کمک می‌کند. این پژوهش در قالب نتایج پایان‌نامه خانم کیمیا عابدی دانشجوی کارشناسی ارشد بیوفیزیک تحت عنوان «شبیه‌سازی خانگی‌های ماریچجی به منظور بهینه نمودن پارامترهای مؤثر در عملکرد آن به عنوان زیست‌حسگر» با راهنمایی دکتر هدایت‌اله قورچیان استاد مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک انجام شده است.

فردا یکشنبه ۲۴ دی؛

### کتاب «چه کسی لباس مرا پوشید» نقد و بررسی می‌شود



هشتمین جلسه نقد و بررسی کتاب «تم استوری» با محوریت کتاب «چه کسی لباس مرا پوشید» فردا یکشنبه ۲۴ دی ماه در کافه کتاب زیتون برگزار می‌شود. در این نشست محبوبه شمشریگرها نویسنده اثر، محسن فلاح شخصیت اصلی کتاب و میثم رشیدی به‌عنوان کارشناس و مجری حضور داشته و به ارائه نکاتی درباره آن می‌پردازند. برنامه مورد اشاره فردا یکشنبه ۲۴ دی از ساعت ۱۵:۳۰ در کافه کتاب زیتون برگزار می‌شود.

## پیشنهاد

### کتاب جزیره شاتر

کتاب جزیره شاتر با عنوان اصلی Shutter Island مرمان اثر دنیس لهین نویسنده آمریکایی است. این نویسنده تا به حال بیش از ده جلد کتاب منتشر کرده است اما در ایران بیشتر به خاطر فیلم‌هایی مانند رودخانه رموز و چه کم شده معروف است. همچنین فیلم جزیره شاتر که از روی همین کتاب ساخته شده است بسیار معروف است و به احتمالاً افراد زیادی نمی‌دانند که فیلم جزیره شاتر از روی کتاب دنیس لهین ساخته شده است. موفقیت کتاب جزیره شاتر و همچنین فیلمی که از روی این کتاب ساخته شده است بسیار زیاد بود و دنیس لهین خود در مورد کتابش می‌گوید: جزیره شاتر آن طور که لهین گفته حاصل علاقه‌اش به رمان‌های کوتیک، فیلم‌های زده ب و فرهنگ پالپ است. به قول خودش جزیره شاتر ترکیبی است از خواهران بروته و فیلم ریپن‌دگان جسد. داستان کتاب جزیره شاتر به چهار روز از زندگی یک مارشال فدرال ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۵۴ می‌پردازد. تد دانیلز (شخصیت اصلی) و همکار جدیدش جاک ایول برای بررسی کم شدن یک بیمار روانی خطرناک به نام سولاندو از بیمارستان به جزیره شاتر سفر می‌کنند. بیمارستان در همین جزیره قرار دارد و نباید شدن این بیمار در آن غیرمنطقی و ناممکن به نظر می‌رسد. عجیب‌تر اینکه وقتی مارشال‌ها از راه می‌رسند پزشکان و کارکنان بیمارستان به شکلی رفتار می‌کنند انگار اتفاقی مهم رخ نداده است. رمان همراه با چند فلاش‌بک خواننده را زندگی گذشته شخصیت اصلی آشنا می‌کند. در ادامه متوجه می‌شویم که تدی همسرش را در آتش‌سوزی از دست داده که کارمندان روانی دیگری است که از قضا او هم در جزیره شاتر است. با سفر این دو به جزیره شاتر مسائل و اتفاقاتی رخ می‌دهد که بسیار غیرمنتظره هستند. البته این فقط بخشی از داستان این رمان خوب است و خواننده تقریباً در هر فصل از کتاب با یک غافلگیری مواجه می‌شود و پایان کتاب هم یکی از بهترین پایان‌های ممکن است. شاید آن چیزی نباشد که خواننده تصور می‌کند اما به هر حال باید قبول کنیم که پایانی مبهوت‌کننده دارد.



## فرهنگ

مدیر یک شرکت دانش بنیان اعلام کرد؛

### آمدگی ایران برای تامین نیاز منطقه به واکسن پاپیلومای انسانی

مدیرعامل یک شرکت دانش‌بنیان از آمادگی این شرکت برای تامین نیاز کشورهای منطقه و شمال آفریقا به واکسن پیشگیری از سرطان‌های ناشی از ویروس پاپیلومای انسانی خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، گروه دارویی نیواد فارمد سلامت با هدف توسعه واکسن‌های نیاز کشور فعالیت خود را از آذر ۱۳۹۷ آغاز کرده است. این شرکت با هدف ارتقا سلامت جامعه، اقدام به تولید واکسن‌های انسانی کرده و در این راستا با توجه به اولویت‌های کشوری اقدام به توسعه سه واکسن آنفلوآنزا فصلی، روتوویروس و HPV کرده است. همچنین توسعه چند محصول جدید نیز در برنامه پیشروی شرکت می‌باشد. با توجه به نیاز گسترده به واکسن‌های انسانی در جهان، و محدودیت در تولید کنندگان منطقه و ظرفیت تولید جهانی، تمرکز شرکت بر توسعه بازار صادراتی محصولات از طریق اخذ مجوزهای بین‌المللی علی‌الخصوص مجوز سازمان بهداشت جهانی پس از ورود به بازار هر محصول خواهد بود. دانش فنی تولید واکسن HPV (پاپیلومای انسانی) یکی از پیچیده‌ترین تکنولوژی‌های ساخت واکسن در دنیا است که این مجموعه توانسته از صفر تا ۱۰۰ ساخت این واکسن را بومی‌سازی کند. مطالعات بالینی این واکسن، پس از گذراندن تست‌های کنترل کیفی و مطالعات پیش‌بالینی، در تیرماه ۱۳۹۸ به روی داوطلبان سالم آغاز شده و پس از اثبات اثربخشی واکسن در افزایش تیتراژ آنتی‌بادی و ایمن بودن آن، در اسفند ماه سال ۱۳۹۹ تأییدیه سازمان غذا و دارو ایران را برای ورود به بازار دریافت کرد. امین قبادی، مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان نیواد فارمد سلامت در خصوص اهمیت ساخت این واکسن گفت: طی سال‌های اخیر طبق گزارش وزارت بهداشت، سرطان دهانه رحم از رتبه پنجم به رتبه دوم در شیوع سرطان‌ها رسیده است. از آنجایی که برنامه‌های تشخیصی این ویروس، تحت پوشش بیمه در کشور ما عملی نیست و همچنین واردات واکسن‌های ضد این ویروس برای ریشه کن کردن آن در سطح کشور، هزینه سرسام‌آوری به همراه دارد، می‌توان گفت بهترین راه حل برای جلوگیری از آسیب‌های جسمی و روحی این ویروس به مردم تولید انبوه و به صرفه این واکسن در داخل کشور است.

