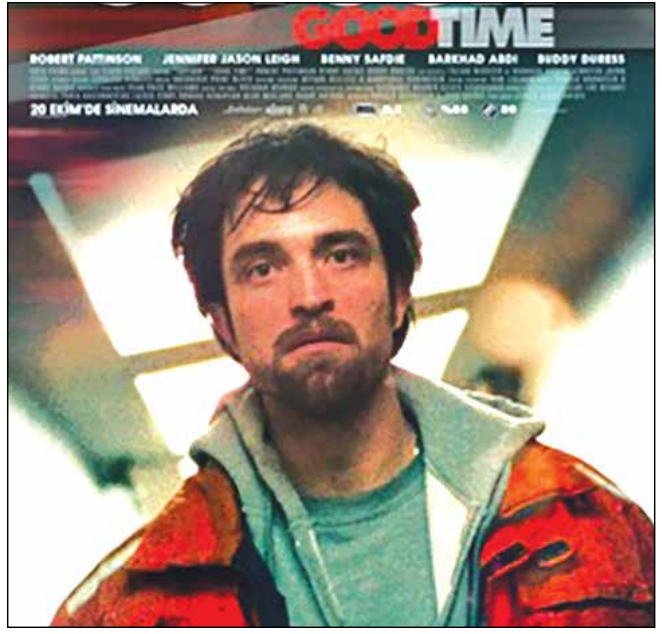


اوقات خوش



اوقات خوش (Good Time) فیلمی در ژانر جنایی- درام به کارگردانی جاش و بنی سفدی و نویسندگی جاش سفدی و رونالد برونشتاین است که در سال ۲۰۱۷ منتشر شد. در فیلم رابرت پتینسون نقش یک سارق بانک را ایفا می‌کند که برای نجات برادر کم هوش خود (بنی سفدی) دست به هر کاری می‌زند. جینفر جیسن لسی و برخد عبیدی نیز به عنوان نقش مکمل در فیلم حضور دارند. موسیقی فیلم توسط آهنگساز الکترونیک اونتوتریکسس پوینت نور ساخته شده است. فیلم نقدهای تحسین آمیزی دریافت کرد و برای رقابت

در بخش نخل طلا هفتادمین جشنواره فیلم کن انتخاب شد. در نقدهای وبسایت راتن تومیتوز، فیلم توانست ۹۲ درصد آرا را از ۲۰۴ نقد را با میانگین امتیاز ۷.۶ از ۱۰ به دست آورد. نقدها عموماً مثبت بوده و به «کیفیت بصری و کار درخشان رابرت پتینسون» و این که «اوقات خوش یک فیلم بی‌ظنیر و یگانه است که چیزی بیشتر از فیلم‌های معمول این ژانر عرضه می‌کند» اشاره دارد.

در وبسایت متاکریتیک فیلم از ۴۱ نقد میانگین امتیاز ۸۰ از صد را کسب کرد. دیوید رومی از اهالی بوود ریپورتر نظر مثبتی درباره فیلم داشته و بازی پتینسون را ستایش کرده است و بلعکس رکیس رید از نشریه آبزور فیلم را «کمتر از دو ساعت جست و خیز بی‌هدف با کاراکترهای بی‌مغز» دانسته است.

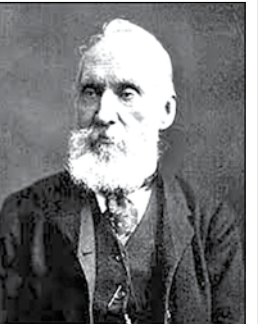
روزنامه کیهان - ۵ تیر ۱۳۵۸



«شاه مخلوع سرگرم تدارک کودتا است»، این تیتراژ روزنامه کیهان در زمانی بود که حرف و حدیث‌های بسیار درباره کودتا و تلاش برای سرنگونی حکومت نوپای ایران شنیده می‌شد. اما اصل این خبر چه بود و از چه منبعی به دست آمده بود؟ در خبر مربوط به این تیتراژ که در صفحه دوم کیهان چاپ شد، آمده بود: «دیشب رادیو مسکو خبری درباره توطئه علیه انقلاب اسلامی ایران پخش کرد و گفت شاه مخلوع به تدارک مقدمات کودتای ضد انقلابی در ایران مشغول است... رادیو مسکو گفت شورشیان از پشتیبانی دولت اسرائیل و همچنین محافل که با سادات روابط نزدیکی دارند، برخوردارند.»

ویلیام تامسون؛ دانشمند نابغه ریاضی و فیزیک

ویلیام تامسون ریاضیدان، فیزیکدان و یکی از پیشگامان مهم علوم طبیعی در ۲۶ ژوئن ۱۸۲۴ چشم به جهان گشود. تامسون فرزند چهارم یک خانواده هفت نفره بود. هنگامیکه شش ساله بود، مادرش را از دست داد. پدرش استاد رشته ریاضی «دانشگاه گلاسگو» بود. تامسون نیز از سن ۱۰ سالگی تحصیل در مدرسه ابتدایی گلاسگو را آغاز کرد زیرا در آن زمان این دانشگاه امکانات خوبی را برای دانش آموزان توانا فراهم می‌کرد. تامسون جوایز بسیاری را از دانشگاه گلاسگو دریافت کرد. او در سن ۱۵ سالگی یک مدال طلا برای یک مقاله درباره شکل زمین دریافت کرد. نخستین مقالات تامسون که درباره حرکت اجسام بود زمانیکه او ۱۷ سال سن داشت منتشر شد. تامسون در سال ۱۸۴۱ وارد «دانشگاه کمبریج» شد و چهار سال بعد مدرک کارشناسی خود را اخذ کرد. هوش و استعداد این دانشمند بزرگ به حدی بود که توانست در سن ۲۳ سالگی استاد دانشگاه گلاسگو شد. کارهای علمی تامسون با اعتقاد بر این بود که نظریه‌های مختلف مربوط به ماده و انرژی به یک نظریه بزرگ و یکپارچه منتهی می‌شوند. شپرت تامسون به دلیل پیشنهاد مقیاس دمای ترمودینامیکی است. این واحد اندازه‌گیری دما که مستقل از خواص فیزیکی ماده است، به احترام این فیزیکدان و مهندس «مقیاس دمای کلونین» نام گرفته است. باورهای دینی کلونین، او را به اندیشه درباره مرگ گرمایی جهان، سوق داد و به این ترتیب، بیان اولیه‌ای از قانون دوم ترمودینامیک ارائه داد. قانون دوم ترمودینامیک بیان می‌کند که در یک پروسه طبیعی ترمودینامیکی جمع انرژی تک افتاده سیستم‌های شرکت‌کننده در آن پروسه، همواره با گذشت زمان افزایش می‌یابد و تنها اگر در شرایط ایده‌آل حالت دائمی یا تحت فرایند برگشت قرار داشته باشد، ثابت می‌ماند. در سال ۱۸۵۱ او به عنوان یکی از اعضای آکادمی سلطنتی علوم سوئد منصوب شد. در سال ۱۹۰۲ تامسون عضو شورای خصوصی بریتانیا شد. او دارای مدرک دکترا در رشته ریاضیات از «دانشگاه اسلو» است. از مهم‌ترین افتخارات او می‌توان به لقب اشرافی «لرد کلونین» اشاره کرد. از جوایز او می‌توان به «مدال کیت»، جایز Gunning Victoria Jubilee Prize، «مدال کاپلی» و «مدال جان فریتز» اشاره کرد. پس از سال‌ها تلاش و کسب افتخارات بسیار، تامسون در ۱۷ دسامبر سال ۱۹۰۷ و در سن ۸۳ سالگی درگذشت.



آنیلا اوزر



بدون شرح

تر موسفر زمین آمپر جیباند!



دانشمندان می‌گویند ترموسفر یا گرمسپهر زمین پس از بمباران شدن توسط طوفان‌های خورشیدی به بالاترین درجه حرارت در ۲۰ سال گذشته رسیده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، افزایش دمای جو زمین که توسط طوفان‌های ژئومغناطیسی پی در پی ایجاد شده نشان می‌دهد که گرمسپهر زمین به حداکثر دمای دو دهه اخیر خود رسیده است.

ترموسفر زمین اخیراً پس از جذب انرژی از طوفان‌های ژئومغناطیسی انرژزی از طوفان‌های ژئومغناطیسی که امسال زمین را در توردیدند، به اوج دمایی نزدیک به ۲۰ سال اخیر رسیده است.

ترموسفر یا گرمسپهر چهارمین لایه تشکیل‌دهنده جو زمین است که از ارتفاع حدود ۸۵ کیلومتر آغاز شده و تا بلندی حدود ۶۰۰ کیلومتر ادامه می‌یابد. به اعتقاد برخی دانشمندان این لایه تا ارتفاع ۱۰۰۰ کیلومتری سطح زمین ادامه دارد.

گرمسپهر لایه‌ای از جو یا اتمسفر (هواسپهر) است که از مزویما(میان‌لیست) تا فضای میان‌سیاره‌ای گسترش دارد و دما در آن، کم و بیش به طور یکنواخت با افزایش ارتفاع افزایش می‌یابد.

کارشناسان هشدار می‌دهند که با افزایش فعالیت خورشید که می‌تواند ماهواره‌های مدار زمین را تحت تأثیر قرار دهد، دمای دومین لایه جو احتمالاً طی چند سال آینده به افزایش خود ادامه خواهد داد.

به گفته ناسا، ترموسفر از بالای مژوسفر در حدود ۸۵ کیلومتری از سطح زمین تا پایین اگزوسفر که از حدود ۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین شروع می‌شود، امتداد دارد. گفتنی است که بالای اگزوسفر، فضا محسوب می‌شود.

ناسا برای بیش از ۲۱ سال دمای ترموسفر را از طریق تشعشعات فروسرخ ساطع شده از مولکول‌های کربن دی اکسید و نیتریک اکسید اندازه‌گیری کرده است.

دانشمندان داده‌های جمع آوری شده توسط ماهواره TIMED ناسا را به شاخص آب و هوای ترموسفر (TCI) تبدیل می‌کنند که بر حسب تراوات (TW) - معادل یک تریلیون وات - اندازه‌گیری می‌شود.

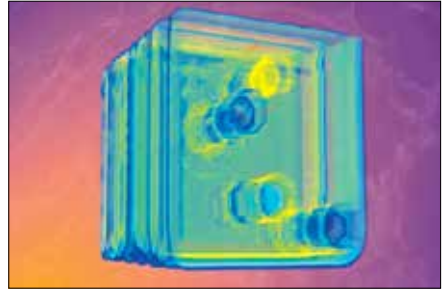
مارتین مینچاک پژوهشگر ارشد مأموریت TIMED در مرکز تحقیقات لانگلی ناسا در ویرجینیا و خالق TCI می‌گوید مقدار TCI که در ۱۰ مارس افزایش یافته به ۰.۲۴ تراوات رسید.

آخرین باری که TCI تا این حد بود، ۲۸ دسامبر ۲۰۰۳ بود. این داده‌های حاکی از افزایش دما به یک مجله علمی ارسال شده است، اما هنوز مورد بررسی همنا قرار نگرفته است.

روزنامه اجتماع - سیاسه - فرهنگ و اقتصاد

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی هنری مردم سالاری
مدیرمسئول: مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: mardomsalari
نشانی اینستاگرام: mardomsalari
آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل الله نوری شمال به جنوب خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی یوزامیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۸۸۲۸۲۲۶ - ۲۹
فکس: ۸۸۲۶۲۰۴
رهنه روزنامه: ۲
توزیع: نشر گستر امروز - تلفن: ۶۱۳۲۳۳۳
چاپ: نشر رحان - تلفن: ۶۵۵۸۶۸۰-۴
ادان صبح: ۳/۱ طلوع آفتاب: ۵/۵۰ اذان ظهر: ۱۲/۰۷ اذان مغرب: ۱۹/۴۴
دوشنبه ۵ تیر ۱۴۰۲ - ۷ ذی‌الحجه ۱۴۴۴ - ۲۳ ژوئن ۲۰۲۳ - شماره ۶۰۱۹

دوربینی که از اجزای میکروسکوپی پنهان درون اجسام عکس می‌گیرد



دانشمندان دانشگاه لاقیور برای اولین بار از یک دوربین موج تراهرتز برای ثبت تصاویر سه بعدی از اقلام میکروسکوپی پنهان داخل اجسام کوچک استفاده کردند. به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، دکتر لوانا اولیوری پژوهشگر ارشد این پروژه می‌گوید، این پیشرفت می‌تواند پیامدهای گسترده‌ای برای طیف وسیعی از زمینه‌های مرتبط با غربالگری سرطان، امنیت و تحقیقات مواد داشته باشد.

امواج تراهرتز از دیرباز این توانایی را داشته‌اند که بدون ایجاد آسیب، به اجسام مات و غیر شفاف نفوذ کنند. با این حال، یکی از محدودیت‌های اصلی آنها توانایی آنها در تصویربرداری از اشیای میکروسکوپی بوده است. دکتر اولیوری و تیمش با توسعه یک رویکرد منحصر به فرد به نام «تصویربرداری غیرخطی شیب‌وار وابسته به زمان» بر این مشکل غلبه کردند که طیف وسیعی از روش‌های تشخیصی پیشرفته را ترکیب می‌کند و شامل دستکاری نور و اندازه‌گیری نحوه حرکت آن در یک شیء، در طول زمان است. پژوهشگران دانشگاه لاقیور در جدیدترین مطالعه خود ثابت کردند که این روش می‌تواند با جداسازی و تمایز اطلاعات از اعماق مختلف، تصاویر سه بعدی از اقلام میکروسکوپی بگیرد. پژوهشگران توانستند ویژگی‌های پنهان درون مکعب‌ها را به کوچکی ۶۰ میکرون، یعنی ضخامت یک تار موی انسان ببینند. دکتر اولیوری در یک بیانیه رسمی گفت: این رویکرد جدید، توانمند است، زیرا به ما امکان می‌دهد چیزهایی را ببینیم که خیلی کوچک یا مبهم هستند که در دسترس روش‌های سنتی نباشند. وی افزود: خواندن داستان چگونگی عبور نور از یک جسم اغلب یک کار پیچیده است، اما ما با این فرآیند می‌توانیم اطلاعات رمزگذاری شده را فاش کنیم و داده‌های چند بعدی را بازیابی کنیم تا اجسام پنهان و نامرئی در مقیاس خرد آشکار شوند. وی ادامه داد: مهمتر از همه، امواج تراهرتز به ما این امکان را می‌دهند که درون اشیایی را که در نور مرئی شفاف نیستند، ببینیم و تصاویر سه بعدی از آنها تولید کنیم. دکتر لوک پیترز از اعضای این گروه پژوهشی نیز می‌گوید: در پزشکی، تصویربرداری تراهرتز می‌تواند برای شناسایی و تشخیص سرطان‌های پوستی که با چشم غیرمسلح قابل مشاهده نیستند، استفاده شود. وی افزود: در زمینه امنیت، می‌توان از آن برای بهبود وضوح اسکن‌هایی استفاده کرد که برای جستجوی افراد برای یافتن سلاح‌های مخفی یا مواد منفجره، بدون نیاز به ضربه‌های فیزیکی یا جستجوهای سراسر استفاده می‌شوند. وی ادامه داد: در علم مواد، تصویربرداری تراهرتز می‌تواند برای مطالعه خواص مواد جدید و شناسایی عیوب برای ناخالصی‌هایی که ممکن است بر عملکرد آنها تأثیر بگذارد، استفاده شود. وی در پایان گفت: کار ما به ما اجازه می‌دهد تا این قابلیت‌ها را در حوزه میکروسکوپی گسترش دهیم.

وحید شجاعی نیا، مدیرعامل شرکت صنعتی قلم خودکار صفا (برند کیان):

توان تولید سالانه ۲۰۰ میلیون عدد خودکار، ۵۰ میلیون مازیک

و ۱۲۰ میلیون عدد مداد را با بالاترین کیفیت داریم



داخل را در اختیار داریم، همچنین، ۲۵ درصد از تولید محصولات ما به کشورهای همسایه صادر می‌گردد. شجاعی نیا ابراز داشت: در بحث تامین مواد اولیه داخلی اکثر از مواد پلاستیکی تولیدی واحدهای پتروشیمی استفاده می‌شود ولی بزرگترین چالش ما بحث تامین مواد اولیه می‌شود که ۶۰ درصد سهم بازار نوشت‌افزار وارداتی بدلیل مسائل و مشکلات تامین ارز

موبایل: ۰۹۲۸۲۰۷۲۱۶۶-۰۹۲۸۲۰۷۲۱۶۶ کدپستی: ۱۱۶۵۳۶۵۱۸
پایگاه اینترنتی: www.safakian.com
تهران - خ پانزده خرداد - بازار آهنگران - کوچه مسجد جامع - پلاک ۲۲ - فروشگاه مهدیه

آدرس: دفتر مرکزی:
تهران، بلوار کشاورز، ساختمان صفا، شماره ۱۴۶
saiedmahdiye1985@gmail.com
تلفن: ۰۲۱۵۵۹۸۱۵۵۹

آگهی مناقصه عمومی

شناسه آگهی: ۱۵۱۷۲۹۳

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان چهارمحال و بختیاری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان چهارمحال و بختیاری

نسبت به واگذاری انجام امور نقلیه و خدمات خودرویی و آماده به کار نمودن آمبولانس‌های واحدهای تابعه خود به تفکیک از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای اقدام نماید. بدینوسیله از متقاضیان واجد شرایط دعوت می‌گردد جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۰۵ ساعت ۸ صبح لغایت ۱۴۰۲/۰۴/۱۳ ساعت ۱۴ به سایت www.setadiran.ir مراجعه نمایند. لازم به ذکر است مهلت اعتبار پیشنهادات از تاریخ آخرین روز تحویل و بارگذاری اسناد به مدت ۲۰ روز می‌باشد که به مدت ۲۰ روز دیگر نیز قابل تمدید می‌باشد و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه به تفکیک در اسناد مناقصه درج گردیده است.

آگهی تجدید مناقصه عمومی

مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

اجرای عملیات جدولگذاری معابر شهر

شناسه آگهی: ۱۵۱۸۱۰۰

شهرداری آبیک در نظر دارد به استناد صورتجلسه کمیسیون مناقصه هیات عالی معاملات شهرداری به شماره ۲۳/۸۶۶۹ مورخ ۱۴۰۲/۲/۳ و مجوز رسمی شورای اسلامی شهر آبیک به شماره ۱۴۰۲/۱۱/۸۵ مورخ ۱۴۰۲/۱/۳۰ تجدید مناقصه عمومی اجرای عملیات جدولگذاری معابر شهر آبیک را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سستا) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۲/۴ می‌باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از ساعت: ۱۴:۳۰ روز دوشنبه تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۱۲
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت: ۱۴:۳۰ روز سه‌شنبه تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۲۷
زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت: ۱۴:۳۰ چهارشنبه تاریخ: ۱۴۰۲/۲/۲۸
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار: جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: آدرس: شهر آبیک- بلوار ایثاره طالقانی- ساختمان مرکزی شهرداری آبیک - تلفن: ۰۲۸۳۲۲۲۴۵۵
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۰۲۱۴۱۹۳۴
دفتر ثبت نام: ۸۵۱۹۲۳۶۸-۸۸۹۶۹۷۲۷

عباس دادخواه عسگرانی - شهردار آبیک