

جدیدترین گزارش ناسا در مورد پدیده‌های ناشناخته‌هوایی «یوفوها» فرازمینی نیستند!

- ناسا در گزارش خود درباره یوفوها بیان کرده است که هیچ شواهدی مبنی بر وجود «منشاء فرازمینی» برای مشاهدات پدیده‌های ناشناخته هوایی (UAP) پیدا نکرده است.**

زهرا رضایی نژاد	
<div>گروه علمی و آموزشی – تیم مطالعه اشیاء پرنده ناشناس (UFO) ناسا اولین گزارش خود را به تازگی منتشر کرده و در حالی که کارشناسان این سازمان فضایی هیچ نشانه‌ای از وجود منشاء فرازمینی برای مشاهدات گزارش شده پیدا نکرده‌اند، ناسا در حال انتصاب رئیس جدیدی برای مطالعه این پدیده است.</div>	
<div>ناسا در سال ۲۰۲۲ یک هیئت مستقل از کارشناسان را به منظور اطلاع خود و سایر سازمان‌های دولتی از نحوه جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل بهتر داده‌ها در تلاش برای درک اشیاء پرنده ناشناس یا پدیده‌های ناشناخته هوایی(UAP) که اکنون به آن‌ها اطلاق می‌شود ایجاد کرد. این هیئت توسط وزارت دفاع ایالات متحده انتخاب شد تا نه تنها اشیاء با وقایع موجود در هوا را که نمی‌توان فوراً شناسایی کرد، در بر بگیرد بلکه آنهایی</div>	

معاون آموزش وزارت علوم خبر داد:

حذف ۱۱۰۰ کد رشته از دفتر چه کنکور

گروه علمی و آموزشی – عمو عابدینی، معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: آموزش هدفمند یکی از مهم‌ترین اولویت‌های وزارت علوم بوده است. در همین راستا مادر تالشم تا دانشجویان را با توجه به شغل‌های موجود آموزش محور همچنین در پروژه‌ها و تحقیقات نوآوری داشته باشیم.وی افزود: مقطع کاردانی، کارشناسی و ارشد آموزش محور است در همین راستا ۱۵ واحد را به کارآموزی و کارورزی اختصاص داده‌ام، در ۸ درس نیز صنعت را آموزش می‌دهیم. او ادامه داد: دانشگاه تهران ۳ واحد را به کارورزی و کارآموزی اختصاص داده است. در حال حاضر آموزش مهارت محور و هدفمند اجرایی شده است.عمو عابدینی گفت: برخی از دانشگاه‌ها با صنعت‌های مختلف همچون خودروسازی تفاهم‌نامه‌ای امضا کردند تا دانشجویان کنار درس خود در صنعت شاغل و بیمه شود. همچنین حقوق پایه را در ایافت می‌کنند.او ادامه داد: حدود ۵۰۰۰ نفر در شرایط خاص می‌توانند از اشتغال قبولی شاغل شوند. همچنین رتبه‌های زیر ۲۰۰ که علوم پایه و برخی از رشته‌های انسانی را انتخاب رشته کنند و کیفیت دانش را ادامه دهند تا دکتری بورسیه می‌شوند. در برنامه هفتم برای تقویت آموزش مهارت محور باید بندهایی افزایش یابد.وی ادامه داد: در حوزه هوش مصنوعی و علوم جدید برای توسعه نیاز به سرمایه ملی داریم. عمو عابدینی گفت: دانش‌آموزانی که مدل‌الмпیا دارند می‌توانند بدون کنکور وارد دانشگاه شوند و در رشته‌های خاص نیز تحصیل می‌کنند.وی افزود: در بحث آمایش آموزش عالی در جهان کیفیت تحصیلی افزایش می‌یابد. در ایران نیز ما چنین کاری می‌کنیم متأسفانه در ابتدا باعث نارضایتی شده بود که در همین راستا ما مدلی را انجام دادیم که باعث رضایت شد. ما در استان‌ها ۱۱۰۰ کد رشته را خاموش کرده‌ایم که بسیاری از این رشته‌ها متقاضی نداشت. در خصوص خاموش شدن کد رشته‌ها چند ماوریت اصلی داریم. ۱. ادغام شاخه(ها)، ۲. ایجاد رشته اشتغال ۳. تغییر و تحول بنیادین. او ادامه داد: در طرح آمایش هیچ دانشگاهی حذف نمی‌شود و فقط ساماندهی می‌شوند.

یك جدول با دو شرح

جدول روزنامه دارو دی «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یک از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

دهان کچی	افقی:
۱- سر-فصل کتاب- از-حیوب است و کیمیا دوله‌ای	عمودی:
۲- کنایه از شخص عبوس و تمکین- خارج ورزشی- یکی از صنایع-دستی جنوب ایران	۱- فیلمی با حضور «جودی دنج»- کارگردان «سیندرلا»
۳-زربه پاک‌زنی‌ها، خریدوفروش-دست-انادارد-صحرای خشک روداید- کل نومیدی- حرف مجهول ریاضی	۲- روستای شگفت‌انگیزی در استان تهران- مایه فخر- همتا
۴- شهری در استان ممدان- شجاع و قوی- ناباب و ناخلف	۳- تکب- نگلتیو- توپ میان تپهی- چهارم تیریز
۵- مصیبت- مرکز استان مرکزی- مرد جوان پیر- شدن- واحد شمارش درخت- نبرد داس و علف!	۴- کاری شبیه ازت- از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های حرارتی
۶- کافه- کارگردان فیلم- «چپ راستین» (روی پرده سینما)- اصفهان سابق	
۹- سخنان نامربوفردنبدار- دخترخوش‌خبر!- شهرت طلب	
۱۰- شریعت، کیش، برزن و معبر- طرز قاعده	
۱۱- بیشه‌زارنی- قطعه موسیقی برای یک یادو نوازنده- گوسفند جنگی	
۱۲- گیاه‌سوزی برای تقویت بینایی- پشیمانی- خوشگل، فشنگ	
۱۳- خوش‌منش- مجال- عددی ترتیبی- دشمن سخت	
۱۴- ظایفه- مجلس اعیان- پیامبریت شکن	
۱۵- از مراسم نوروزی و کونه‌ای ازگردشگری- سروده غرور آفرین	

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

افقی:

- آدم آبر زی‌کاره- دهی زی‌باد- تربت جام
- اثر ریختنی (ساری)- قصه- وسیله آهار زدن لباس
- جوال- کناه کوچک‌ا- علم مطالعه گذشگان- ت‌زال جنگ‌های انفصال
- مصون‌وسالم- مقیاس اندازه‌گیری- زبانی در برنامه‌نویسی
- کل سیاه چنبیده- خودروی سنگین- داوطلب
- فلز مریخ- بهترین فوتبالیست جهان در سال ۲۰۰۷ می‌ادی- تکنولوژی جدید قرین
- آرایش عادی صورت- برگه ورودی- لاف‌زنی
- محلی در حومه تهران- آتشفشان (آزاتین)-

علمی و آموزشی



مشارکت ناسا در جمع‌آوری داده‌های آینده نقش مهمی در کاهش انگ مرتبط با گزارش‌دهی پدیده‌های ناشناخته هوایی ایفا می‌کند، که به احتمال زیاد در حال حاضر منجر به کاهش داده‌ها شده است.

هوایی یکی از بزرگ‌ترین اسرار سیاره ما هستند. در حالی که گزارش‌ها و تصاویر شاهدان عینی متعددی در ارتباط با آن‌ها وجود دارد، آنها پایدار نیستند، جزئیات ندارند، و مشاهدات را تکرار نموده و خاطر نشان کردند که پدیده‌های ناشناخته هوایی اغلب تنها به دلیل عدم وجود داده‌های واضح جمع‌آوری شده در مورد آنها ناشناس می‌مانند.

نیکولا فاکس (Nicola Fox)، معاون مدیر اداره ماوریت علمی ناسا، تلاش‌های مطالعاتی ایسن آژانس را از نظر ایمنی

تعدادی از دانشمندان برجسته جهان، متخصصان داده‌ها و هوش مصنوعی و متخصصان ایمنی هوافضا را گرد هم آورده است.

سایر رهبران ناسا نیز این موضوع را تکرار نموده و خاطر نشان کردند که پدیده‌های ناشناخته هوایی اغلب تنها به دلیل عدم وجود داده‌های واضح جمع‌آوری شده در مورد آنها ناشناس می‌مانند. نیکولا فاکس (Nicola Fox)، معاون مدیر اداره ماوریت علمی ناسا، تلاش‌های مطالعاتی ایسن آژانس را از نظر ایمنی

پوشیده از یخ هستند اما اعتقاد بر این است که امکان دارد زیر یخ‌های آنها اقیانوس‌هایی وجود داشته باشد. پروژه nanoAUV ۲ با هدف قرار دادن یک شناساور بدون سرشنش در اقیانوس‌ها برای جستجوی حیات انجام می‌شود.

این تلاش مشترک توسط مرکز علوم محیط زیست دریایی «MARUM» در «دانشگاه برمن (of) University Bremen) آلمان هدایت می‌شود.

ایسن وسیله نقلیه زیرآبی یا بال‌های ناشده به عقب، حدود ۵۰ سانتی متر طول و ۱۰ سانتی متر عرض خواهد داشت و با این پیکربندی کوچک، مسیر خود را در

فضای هوایی ترسیم کرد.

ایوانسز گفت: حضور پدیده‌های ناشناخته هوایی نگرانی‌های جدی در مورد ایمنی آسمان ما ایجاد می‌کند و این وظیفه این کشور است که تعیین کند آیا این پدیده‌ها خطرات بالقوه‌ای

برای ایمنی فضای هوایی دارند یا خیر. فراموش نکنیم که اولین حرف A در نام ناسا هوانوردی است. بنابراین با درک ماهیت این پدیده‌های ناشناخته هوایی، می‌توانیم اطمینان حاصل کنیم که آسمان ما یک فضای امن برای همه باقی می‌ماند. برای انجام این کار،

گزارش این گروه توصیه می‌کند که ناسا باید از اداره هوانوردی فدرال (FAA) و سیستم گزارش‌دهی ایمنی هوانوردی خود برای کمک به طراحی شناسایی داده‌هایی که می‌تواند به روشن کردن معمای پدیده‌های هوایی ناشناس کمک کند، بهره‌برد. این سند همچنین استفاده از هوش مصنوعی را برای کمک به کنترل مجموعه داده‌های عظیم برای شناسایی پدیده‌های غیرعادی احتمالی توصیه می‌کند.

این گزارش همچنین شامل چندین تصویر از پدیده‌های ناشناخته هوایی است، چه آنهایی که شناسایی شده‌اند و چه آنهایی که توضیحی برای آن‌ها وجود ندارد، از جمله تصویری که به نظر می‌رسد یک جسم فلزی «گوی مانند» را نشان می‌دهد که بدون روش‌های شناخته شده پیران‌های کنونی پرواز می‌کند. در این گزارش آمده است: به دلیل اطلاعات محدود، شیء ناشناس باقی مانده است.

طراحی شناور برای کشف اقیانوس، زیر یخ قمرهای زحل و مشتری

میان یخ به سمت پایین طی خواهد کرد و سپس به سوی یک پایگاه خواهد رفت.

هنگامی که -TRIPLE nanoAUV ۲ از یخ عبور کرد، به طور مستقل به کاوش در اطراف اقیانوس ادامه می‌دهد و داده‌ها را بسا چندین دوربین و حسگر ثبت می‌کند.

این وسیله نقلیه در فواصل زمانی معین، به سوی پایگاه بازمی‌گردد تا باتری‌های خود را شارژ کند و داده‌های ثبت‌شده خود را برای انتقال دادن به زمین، به فرودگر می‌فرستد.

در بهار سال ۲۰۲۶، سیستم کامل TRIPLE-nanoAUV «ایستگاه

کراس اوور فرانسوی به کمر درد شما توجه دارد!



عصر اژ گذار بر مخاطب قطع‌نمایشگر خمیده ۲۱ اینچی با نام اختصاصی آی- تکریم پژو خواهد بود. البته تمامی آپشن‌ها به این نمایشگر یکپارچه مجهز نیستند و این آپشنی برای تریم پرچمدار است.

در تریم Allure از دو نمایشگر دیجیتال ۱۱۰ اینچی دیجیتال‌استفاده شده است.

گرم کن صندلی به عنوان آپشن استاندارد در تمامی تریم‌ها ارائه می‌شود. صندلی‌های جلو دارای استاندارد

در رابطه با طراحی همچنان شاهد اثر پنجه‌های شیر با تزئینات ال‌ئی‌دی در قسمت دماغه و تادام‌این رد تا چراغ غیر تکراری را اینجا کرده است. آن هم در شرایطی که این روزها اکثر کمپانی‌ها از هدلایت‌های بسیار باریک برای محصولات خوداستفاده می‌کنند و فضا به نوعی تکراری شده است.

خودرو از منظر ابعاد برابر با ۴۵۴۰ میلیمتر در طول، ۱۸۹۰ میلیمتر در عرض و ۱۶۴۰ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است.

جلوینچرخ بدون فریم و لوگوی پژو منظره زیبایی را در هماهنگی باهم شکل داده‌اند.

درنمای عقب پژوئی ۳۰۰۸ چراغ‌های اصلی همچون فناوری پیکسل ال‌ئی‌دی اختصاصی پژو هستند که در واقع نوردهی تطبیقی را به ویژگی‌های این کراس اوور افزوده است.

در فضای داخل کابین، اولین

اقتصاد کیش

روزنامه

این گزارش استنلال می‌کند که با نزدیک شدن به موضوع با بررسی جدی علمی، ایسن آژانس می‌تواند به حدس‌ف تاپوها و ننگ مرتبط با مطالعه یوفوها که مدت‌ها به عنوان شبه‌علم تلقی می‌شد، کمک کند.

همچنین در این گزارش آمده است: مشارکت ناسا در جمع‌آوری داده‌های آینده نقش مهمی در کاهش انگ مرتب با گزارش‌دهی پدیده‌های ناشناخته هوایی ایفا می‌کند، که به احتمال زیاد در حال حاضر منجر به کاهش داده‌ها شده است.

پدیده‌های ناشناخته هوایی، در چند سال اخیر به دلیل حضور کادر سابق جامعه‌ی اطلاعاتی و اعضای نظامی ارتش برای به اشتراک گذاشتن آنچه که آنها ادعا می‌کنند برخورد با اشیاء ناشناس یا پدیده‌های غیرعادی در آسمان بوده است، مورد توجه دولت ایالات متحده قرار گرفته‌اند. چندین هوانورد سابق ارتش ایالات متحده در سال‌های اخیر در رسانه‌های خبری و مجموعه‌های مستند تلویزیونی در مورد مشاهده اشیایی که به نظر می‌رسد با درک متعارف آیرودینامیک و علم مواد سازگار نیستند صحبت کرده‌اند.

هیچ مدرک قاطعی برای این ادعاها ارائه نشده است. علیرغم این ادعاها، رئیس سازمان جدید مطالعه یوفو پنتاگون در ماه آوریل ۲۰۲۳ به متحده گفت که دفتر او تاکنون هیچ مدرک معتبری از موجودات فرازمینی به دست نیاورده است.

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش