

گفت و گو با رضا کودک بهبود یافته محک

گزارش

**رویاها زنده می‌مانند**

نابینایی و مسیر سخت درمان سرطان او را از رسیدن به خواسته‌هایش منصرف نکرد. تحقیقات سازمان بهداشت جهانی (who) نشان می‌دهد، در هر دقیقه یک کودک در سراسر جهان نابینا می‌شود. در این میان کم‌بینایی یا نابینایی ممکن است یکی از عوارض مراحل درمان روی کودکان مبتلا به سرطان باشد. در محک همواره تلاش می‌شود کودکانی که به دلیل سرطان و یا عوارض درمان دچار نابینایی یا کم‌بینایی می‌شوند، با کسب مهارت‌های لازم و همچنین دریافت مشاوره‌های روانشناسی مورد نیاز کیفیت زندگی مطلوبی تجربه کرده و بر مشکل بینایی خود غلبه کنند. به مناسبت روز جهانی نابینایان (عصای سفید) گفت‌وگوی کوتاهی با یکی از فرزندان بهبود یافته محک و مادرش انجام دادیم و پای صحبت نوجوان با استعدادی نشستیم که علی‌رغم از دست دادن بینایی هر دو چشمش بر اثر سرطان، رویاهایش را دنبال می‌کند.

«رضا» از بدو تولد به سرطان رتینوبلاستوم مبتلا بود و این بیماری تا حدی پیشرفت کرد که راهی جز تخلیه دو چشمش در هفت سالگی وجود نداشت. او امروز یک نوجوان ۱۴ ساله است که با انگیزه و تکیه بر استعدادهایش مانند هم‌سن و سال‌هایش، رؤیاهایش را دنبال می‌کند؛ موسیقی می‌نوازد و می‌خواهد در رشته کامپیوتر ادامه تحصیل دهد. مادرش می‌گوید: «نابینایی و مسیر سخت و طولانی درمان سرطان، رضا را از رسیدن به خواسته‌هایش منصرف نکرده است.» او امروز از فرزندان بهبود یافته محک است، دوران مبارزه با بیماری را از نقطه شروع آن شرح می‌دهد و می‌گوید: «من از سه ماهگی به سرطان مبتلا شدم و پس از یک دوره عود بیماری، در نهایت پدر و مادرم برای جلوگیری از گسترش تومور با تخلیه چشم‌هایم موافقت کردند. امروز می‌فهمم گرفتن این تصمیم برای تمام اعضای خانواده چقدر سخت بود.»

مادر رضا حرف‌های فرزندش را تأیید می‌کند و گوید در افکاری عمیق فرو می‌رود، خاطره روزهایی که تصمیم بزرگی برای نجات جان فرزندش گرفته و اکنون همراهی با تصمیم پزشکان را در وجود فرزندش بارور می‌بیند. او می‌گوید: «روزهای اولی که متوجه بیماری رضا شدم، خیلی سخت بود. تأمین هزینه‌های درمان در همان روزهای ابتدایی نیز برپایمان سخت بود اما پزشک معالج رضا در بیمارستان علی‌اصغر تهران ما را با محک آشنا کرد و با کمک محک و تیم درمان در این بیمارستان توانستیم روزهای سلامتی رضا را ببینیم. پس از بهبودی فرزندم همچنان هم تحت حمایت این مؤسسه هستیم. حتی امروز و در زمان شیوع ویروس کرونا که رفت و آمدمان به محک کم شده، باز هم روانشناسان در مواقع نیاز با ما صحبت می‌کنند و مددکاران هم پیگیری انجام آزمایش‌های دوره‌ای و پرداخت هزینه‌های آن به صورت غیرحضوری هستند.»

توجه به استعداد و توانایی کودکان مبتلا به سرطان یکی از اقدامات واحد روان‌شناسی محک در روزهای درمان فرزندانمان است. استعداد رضا در زمینه ساخت لگو اولین بار زیر سقف محک و از دل اتاق‌های بازی شکل گرفت. متخصصان واحد خدمات حمایتی محک برای رشد و شکوفایی این استعداد مشوق رضا بودند و همراهی‌شان کردم. فرزند بهبود یافته محک می‌گوید: (پس از انجام عمل جراحی تخلیه چشم، کم کم عاشق ساختن لگو شدم. در محک هم داوطلبان که در اتاق بازی کنار بچه‌ها بودند در این زمینه به من آموزش دادند. کم کم یاد گرفتم هر تصویری را که در ذهنم دارم با لگو بسازم. خیلی تشویق می‌شدم و همه از اینکه بدون بینایی چنین سازه‌هایی با جزئیات درست می‌کنم تعجب می‌کردند. مثلاً شهر بازی با چرخ و فلک و تاب متحرک ساختم یا از روی لمس چرخ خیاطی مادرم، نمونه کوچکی از آن درست کردم. همین موضوع باعث شد پس از بهبودی سراغ حرفه ماکت‌سازی بروم. ماکت‌های مختلفی طراحی کردم و آنها را در چندین نمایشگاه به نمایش گذاشتم.»

رضا که خود روزهای سخت را با همراهی انسان‌های مهربانی سپری کرده است تا با شرایط جدیدش کنار بیاید، می‌خواهد همین مسیر را ادامه دهد. او می‌گوید: «حالا دوست دارم به عنوان داوطلب در محک به کودکان مبتلا به سرطان کمک کنم تا با مهارت‌هایی مثل ماکت‌سازی را یاد بگیرند و بتوانند مثل من، مسیر سخت درمان را با امید و انگیزه بیشتری پشت سر بگذارند.»

این روزها نزدیک به ۲۰ هزار کودک مبتلا به سرطان در حال درمان، تحت حمایت محک هستند. کودکانی که مبارزه با سرطان مهم‌ترین دغدغه خود و خانواده‌هایشان است. آنها در این مسیر ممکن است با سختی‌های بسیاری مواجه شوند، عوارض زودرس و دیررس درمان یکی از سختی‌هاست. از این رو با هدف کاهش این عوارض، ارائه خدمات حمایتی و درمانی به کودکان مبتلا به سرطان، در چارچوب استانداردهای ملی و بین‌المللی با بهره‌مندی از جدیدترین و کارآمدترین روش‌ها و آخرین دستاوردهای علم پزشکی، که از طریق گسترش همکاری با مؤسسات تحقیقاتی و درمانی ملی و بین‌المللی فعال در زمینه سرطان و دستیابی به مؤثرترین روش‌های درمان سرطان برای تحقق آن در هر شرایطی تلاش می‌شود. تمامی حمایت‌های محک از کودکان مبتلا به سرطان و محقق شدن تمام و کمال مأموریت محک تنها با اتکا به مشارکت اعضای خانواده بزرگ محک ممکن شده و مداوم خواهد یافت.



طرح: محمد طحانی صلح

# ابتکار

روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی، فرهنگی صبح ایران  
صاحب امتیاز و مدیر مسئول: محمدعلی وکیلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی نرسیده به بیمارستان مهر، بلاک ۵۶، طبقه سوم، واحد ۵  
تلفن: ۸۸۹۷۵۷۱۰-۸۸۹۹۴۶۰۹  
فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹  
سامانه پیامکی: ۳۰۰۰۴۰۰۴۰۰۰  
ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی‌ها: ۸۸۲۴۲۲۱۴  
سازمان شهرستان‌ها: ۰۹۱۲۹۴۳۷۲۴۸۶-۸۸۲۶۴۶۹۶  
توزیع: شرکت نشرگستر امروز  
چاپ: همشهری

یکشنبه / ۲۷ مهر ۱۳۹۹ / شماره ۴۶۶۲  
۱ ربیع‌الاول ۱۴۴۲ - ۱۸ اکتبر ۲۰۲۰  
اذان صبح ..... ۴:۵۰  
طلوع آفتاب ..... ۶:۱۴  
اذان ظهر ..... ۱۱:۴۹  
غروب آفتاب ..... ۱۷:۱۳  
اذان مغرب ..... ۱۷:۴۳

«آپ» تکمار

**گوگل سرویس Chat را جایگزین Hangouts می‌کند**

گوگل سال آینده به صورت رسمی کاربران را از گوگل «هنگ اوت» به «گوگل چت» منتقل می‌کند. پیش از فرا رسیدن زمان مهاجرت رسمی، برخی قابلیت‌های هنگ اوت حذف می‌شوند تا در نهایت این انتقال به صورت کامل انجام شود.

سرویس پیام‌رسان چت که پیشتر تنها در دسترس کاربران «گوگل Workspace» و در ازای پرداخت هزینه اشتراک قرار داشت، به یک سرویس رایگان درون برنامه‌های میل یا اپلیکیشن مستقل تبدیل می‌شود.

احتمالاً نیمه اول ۲۰۲۱، انتقال از هنگ اوت به چت به صورت کامل انجام می‌شود. به نظر می‌رسد برخی از قابلیت‌های هنگ اوت پیش از فرارسیدن زمان رسمی جابه‌جایی، از دسترس خارج می‌شود.

براساس اطلاعات منتشر شده در پست وبلاگی، گوگل ابزارهایی را در اختیار کاربران قرار می‌دهد تا بتوانند به صورت خودکار، فهرست مخاطبان، تاریخچه چت و مکالمات خود را از هنگ اوت به چت منتقل کنند. هنوز مشخص نیست برای این انتقال چه کارهایی باید انجام شود و احتمالاً گوگل راهنمایی‌های لازم را به اشتراک خواهد گذاشت.

انتقال از هنگ اوت به چت به تدریج انجام می‌شود. بی‌شک در این انتقال، بازه زمانی هم وجود خواهد داشت که هر دو سرویس پیام‌رسان به صورت همزمان در دسترس باشند. در نهایت، تمام کاربران غیر پولی و مشترکان Workspace به گوگل چت منتقل می‌شوند. پس از اتمام کار، گپ به صورت کامل جایگزین هنگ اوت می‌شود. شاید این سوال پیش بیاید که چرا کاربران باید از هنگ اوت به گپ منتقل شوند؟ گوگل اعلام کرده که گپ، نه تنها امکاناتی مانند مکالمه مستقیم و گروهی را که در هنگ اوت هم وجود دارد، در اختیار کاربران قرار می‌دهد، بلکه امکانات بیشتری از جمله امکان برنامه‌ریزی و ارتباط با سایرین را فراهم می‌کند.

گوگل اعلام کرده که در حال برنامه‌ریزی برای حذف برخی از قابلیت‌های هنگ اوت از جمله توانایی مدیریت متن‌ها و تماس‌های تلفنی است. به علاوه گوگل قصد دارد اوایل سال آینده پشتیبانی از «Google Voice» را از هنگ اوت حذف کند که به معنی غیرفعال شدن قابلیت برقراری تماس از هنگ اوت خواهد بود.

منبع: دیجیاتو

**ارزان‌ترین خودروی الکتریکی اروپا**



هرچند داجیا برخی ویژگی‌ها همچون جلوپنجره و چراغ‌های جدید و نشان‌های خود را برای آن در نظر گرفته است. اگرچه هنوز داجیا قیمت رسمی اسپرینگ را اعلام نکرده اما حدس می‌زنیم این خودرو مدعی پایین‌ترین قیمت برای خودروهای الکتریکی در اروپا باشد. از طرفی رنو K-ZE نیز با بهای کمتر از ۹ هزار دلار در چین عرضه می‌شود و بنابراین این ادعا می‌تواند تا حد زیادی رنگ واقعیت به خود گیرد. همان‌گونه که انتظار می‌رود قیمت پایین به این معنی است که

داجیا به‌تازگی از جدیدترین محصول خود با نام اسپرینگ پرده‌برداری کرده است. این خودرو چیزی بیش از یک محصول الکتریکی برای ترددهای شهری بوده زیرا اولین تلاش این برند رومانیایی در بازار خودروهای الکتریکی نیز محسوب می‌شود. احتمالاً این خودروی پنج در برای شما آشنا به نظر می‌رسد زیرا قبلاً آن را در کشور چین و با نام رنو سیتی K-ZE دیده‌ایم خودرویی که از سال ۲۰۱۹ تاکنون در این کشور فروخته می‌شود. شکل و قوای محرکه اسپرینگ کاملاً مشابه همزاد فرانسوی خود بوده

داجیا به‌تازگی از جدیدترین محصول خود با نام اسپرینگ پرده‌برداری کرده است. این خودرو چیزی بیش از یک محصول الکتریکی برای ترددهای شهری بوده زیرا اولین تلاش این برند رومانیایی در بازار خودروهای الکتریکی نیز محسوب می‌شود. احتمالاً این خودروی پنج در برای شما آشنا به نظر می‌رسد زیرا قبلاً آن را در کشور چین و با نام رنو سیتی K-ZE دیده‌ایم خودرویی که از سال ۲۰۱۹ تاکنون در این کشور فروخته می‌شود. شکل و قوای محرکه اسپرینگ کاملاً مشابه همزاد فرانسوی خود بوده

**ماشین بازی**

**وبترین**

**کتاب «خیال و ذوق و زیبایی در آرای امام محمد غزالی» چاپ شد**

کتاب «خیال و ذوق و زیبایی در آرای امام محمد غزالی» نوشته حسن بلخاری قهقی توسط فرهنگستان هنر منتشر و راهی بازار نشر شد. به گزارش مهر، کتاب «خیال و ذوق و زیبایی در آرای امام محمد غزالی» نوشته حسن بلخاری قهقی به‌تازگی توسط مؤسسه تألیف، ترجمه و نشر آثار هنری (متن) زیرمجموعه فرهنگستان هنر منتشر و راهی بازار نشر شده است.

امام محمد غزالی بی‌تردید یکی از متفکران بزرگ جهان اسلام است که به‌رغم اشتهاش به فلسفه‌سنتیزی و تهاافت فلاسفه، در احیای راستین اندیشه‌های اسلامی و نیز انس عقل و دل با شریعت و تصوف، نقشی بی‌نظیر و بی‌بدیل دارد. از جمله اختصاصات آرا و نظریات غزالی و کارکردهای فلسفه هنری آثار او نگاشتن بابی مستقل و وسیع در باب موسیقی، هم در احیاءالعلوم و هم در کیمیای سعادت؛ ارائه تأملات بسیار غنی و عمیق درباره جمال و زیبایی در احیاءالعلوم؛ تبیین لطایفی در کارکرد قوه خیال و کارکردهای عظیم هنری آن؛ ارائه تحلیل قدری از قوه ذوق که چند قرن بعد مشابه آن را ایمانوئل کانت بیان کرد؛ و مهم‌تر استناد به مثال‌های هنری چون نقاشی چینیان و رومیان است.

بلخاری قصد خود را از نوشتن این کتاب، تأمل بر آرای عمیق و تأثیرگذار غزالی در احیاءالعلوم، کیمیای سعادت، مشکوٰۃ‌الانوار و بعضی دیگر از آثار او چون مقصدالاستنی فی شرح اسماءالحسنی درباره هنر (فن)، زیبایی، خیال و به‌ویژه ذوق عنوان کرده که همه از بنیادهای اصلی فلسفه هنر و زیبایی‌شناسی محسوب می‌شوند.

این کتاب با ۲۵۰ صفحه، شمارگان ۵۰۰ نسخه و قیمت ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومان منتشر شده است.

**تازه‌های علمی**

**ایلان ماسک؛ خورشیدی می‌تواند انرژی تمام بشر را تامین کند**



قدرتمندی نداریم. کاربری به نام اندرو شفر در واکنش به ماسک نوشت: ما هنوز از فناوری لازم برای جمع‌آوری انرژی خورشیدی که برای تامین انرژی ایالات متحده کافی باشد، برخوردار نیستیم، چه رسد به جهان. با سرعت فعلی ما ۵۰۰ سال طول می‌کشد تا چنین سیستمی ایجاد شود.

بزرگ کمتر است، گفت: این را کتور همچوشی رایگان در آسمان، در هر ثانیه ۴ میلیون تن جرم را به انرژی تبدیل می‌کند و ما فقط به ذخیره مقدار بسیار کمی از آن برای تأمین انرژی تمام تمدن روی زمین نیاز داریم. این خبر جدیدی در مورد اعتقاد ماسک به انرژی خورشیدی نیست. جدا از فروش وسایل نقلیه برقی، شرکت تسلا همانطور که گفته شد پوشش سفتی ساخته شده از صفحات خورشیدی را نیز ارائه می‌دهد که به هیچ وجه شبیه صفحه‌های خورشیدی معمولی نیستند. علاوه بر این، تسلا در سال ۲۰۱۷ یک نیروگاه عظیم خورشیدی در جزیره کاوای در هاوایی ساخت تا به کاهش مصرف گاز و زغال سنگ کمک کند. این اظهارنظر جدید ماسک پیرامون انرژی خورشیدی برای اینکه بتواند انرژی مورد نیاز تمام تمدن بشری را تأمین کند، چیز جدیدی نیست. وی در سال ۲۰۱۹ نیز گفته بود که معتقد است تنها یک نیروگاه عظیم خورشیدی می‌تواند انرژی کافی را برای تمام ایالات متحده تأمین کند و ما فقط باید فناوری آن را ایجاد کنیم. پاسخ‌ها به جدیدترین اظهار نظر ماسک زیاد بوده است و بسیاری نظر او را تأیید می‌کنند، اما می‌گویند که ما هنوز ابزاری برای ایجاد چنین سیستم

ایلان ماسک بنیانگذار و مدیرعامل شرکت‌های تسلا و اسپیس ایکس با ارسال یک پست در شبکه اجتماعی مورد علاقه خود یعنی توییتر، از قدرت بی‌نظیر خورشید و اینکه می‌تواند انرژی تمام تمدن بشری را فراهم کند، گفته است.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی ای، ایلان ماسک معتقد است که انرژی مورد نیاز تمام جمعیت سیاره زمین می‌تواند از انرژی خورشیدی تأمین شود و ما فقط باید راهی پیدا کنیم که چهار میلیون تن انرژی انبوه تولیدی خورشید در هر ثانیه را قابل ذخیره و قابل استفاده کنیم. این اولین باری نیست که ماسک نظر خود را درباره آنچه خورشید می‌تواند برای همه تمدن زمین انجام دهد، در توییتر به اشتراک می‌گذارد. ضمن اینکه وقتی صحبت از انرژی خورشیدی می‌شود، سامانه‌ها و صفحات خورشیدی شرکت تسلا که برای تعبیه در سقف خانه‌ها و تأمین انرژی آنها ساخته شده است، در نظر می‌آید.

ماسک در واکنش به کاربری که یک تحقیق را در مورد اینکه انرژی خورشیدی در حال حاضر ارزانه‌ترین انرژی در تاریخ است و هزینه فناوری خورشیدی در مقایسه با زغال سنگ و گاز در اکثر کشورهای