

# تاریخ‌ها

## عجیب‌ترین ساعت جهان

آیا ساعتی را سراغ دارید که بدون عقربه و عدد زمان را نشان دهد؟

یک تیم از مهندسان و متخصصان جهان، پس از هفت سال کار بر روی طرحی از مختصر معروف «جان تیلور» که در سال ۱۹۵۰ آن را ارائه کرده بود، موفق شدند رویای چنین ساعتی را به واقعیت تبدیل کنند. آن‌ها نام این ساعت یک‌میلیون پوندی را «زمان خوار» نامیده‌اند. زمان خوار، به هیچ‌گونه عقربه و یا رقم دیجیتالی مجهر نبوده و در عوض با استفاده از تابش نور از میان ۶۰ شکاف که بر روی صفحه فولادی آن تعییه شده است، زمان را نشان می‌دهد. صفحه رویی این ساعت از طلای ۲۴ عیار ساخته شده و ۸ متنخصص به مدت ۵ سال فقط برای قالب‌گیری و ساخت این صفحه وقت صرف کرده‌اند؛ البته زمان صحیح در این ساعت بزرگ، تنها هر پنج دقیقه یک‌بار نمایش داده می‌شود و در بقیه زمان‌ها نورها جنبه تزئینی دارند.

تنهای سؤالی که باقی می‌ماند و احتمالاً ذهن خیلی‌ها را به خود مشغول کرده است این است که اصلاً چنین ساعتی چرا باید ساخته شود؟ و آیا سازندگان این ساعت اگر ارزش وقت خود را می‌دانستند، آن را صرف ساختن وسیله سودمندتری نمی‌کردند؟!

## دقیق‌ترین چشم‌جهان

چشم‌ها معمولاً ساعت کاری خاصی ندارند و در همه ساعت‌های شب‌انه‌روز می‌جوشند. اگر هم آب نداشته باشند از اساس خشک می‌شوند، اما چشم‌های وجود دارد که کاملاً برنامه‌ریزی شده کار می‌کند و بدون دخالت انسان در زمان‌های مشخص قطع و وصل می‌شود. اگر بخواهید این چشم‌های را از نزدیک ببینید، باید به شهرستان دورود در استان لرستان بروید و سراغ «چشم‌ساعت» را بگیرید.

آب این چشم‌های عجیب، در طول دوره زمانی یک ساعته به طور خروشان جاری است اما پس از آن به مدت یک ساعت متوقف می‌شود و به همین ترتیب یک ساعت به یک ساعت قطع و وصل می‌شود. گفته‌اند این فاصله‌های زمانی در گذشته آن‌قدر دقیق بوده است که از آن به عنوان ساعت استفاده می‌کردند. بعضی از کارشناس‌ها، سفره‌های زیرزمینی خاص را علت به وجود آمدن این پدیده می‌دانند؛ سفره‌هایی که پس از پر شدن حجم خاصی در آن شروع به آب‌دهی می‌کنند.



## سریع‌ترین هتل جهان



هتل‌ها علاوه بر قوانین عمومی که باید در هر هتلی رعایت شود، قوانینی هم به صورت اختصاصی برای خود دارند. یکی از عجیب‌ترین قوانین، مربوط به هتلی در ژاپن است که آن را به سریع‌ترین هتل جهان تبدیل کرده است چون شما در مجموع فقط ۹ ساعت برای انجام کارهای خود در این هتل فرصت دارید. زمان‌بندی ارائه شده در این هتل به این صورت است: یک ساعت حمام کردن، هفت ساعت استراحت، یک ساعت نیز برای جمع کردن وسایل و ترک هتل. البته چنین هتلی فقط می‌تواند در کشوری مثل ژاپن وجود داشته باشد اما اختصاص دادن یک ساعت برای حمام! برای ما ایرانی‌ها جذابیت زیادی دارد و می‌توان از آن لگو گرفت!

۹

## عجب‌ترین سرعت جهان

یکی از مسائلی که شرکت‌های تولیدکننده موبایل

همواره با آن درگیر بوده‌اند، سرعت شارژ باتری‌ها است. اخیراً

با تکنولوژی‌هایی مثل Fast Adaptive و QuickCharge

و ضعیت شارژ‌ها بهتر شده است اما غول‌های تلفن‌های همراه

هم‌چنان به دنبال شکستن رکورد یکدیگر هستند. آن‌ها سعی می‌کنند وضعیتی

را به وجود آورند که کاربران، کمترین وقت را برای شارژ گوشی خود صرف کنند؛

البته این سرعت معمولاً نتیجه‌اش بهینه شدن وقت کاربران نیست چون بر اساس

مشاهده‌امان می‌دانیم که قرار است شارژ باتری صرف چه چیزهایی بشود! این که

آن‌ها نسبت به وقت دیگران این قدر حساس هستند جای تشكیر دارد اما شاید

بهتر باشد علاوه بر زمان شارژ، فکری هم برای میزان استفاده از تلفن

همراه بکنند تا کاربران، وقت کمتری را به پای آن هدر بدند.

امیدواریم روزی با خبر شویم که اولین تکنولوژی

اجباری محدودیت زمان استفاده از تلفن به

بازار آمده است!

## به‌وقت‌ترین فرودگاه جهان

وقتی وضع هتل‌های ژاپن آن باشد، طبیعی است که نظم پروازهای فرودگاه‌هایشان این باشد که می‌خوانید:

بر اساس آخرین گزارش یکی از مؤسسات اطلاعات مسافرت‌های هوایی (FlightStats) که ۶۱ فرودگاه بزرگ جهان را بر اساس شاخص وقت‌شناصی رتبه‌بندی کرده است، فرودگاه هوندا ژاپن با ۸۹/۷۶ درصد پرواز سر وقت، در رتبه اول منظم‌ترین فرودگاه‌های بزرگ جهان قرار گرفته است؛ بنابراین ژاپنی‌ها به‌طور میانگین از همه مردم دنیا شانس بیشتری برای سر وقت رسیدن در مسافت‌های هوایی دارند! البته اگر بقیه مردم دنیا به این اندازه سر وقت رسیدن برایشان مهم باشد. اگر به انتهای همین فهرست نگاهی بیندازید منظورم را بهتر می‌فهمید.

هفت فرودگاه بزرگ چین بی‌نظم‌ترین‌ها را شامل می‌شوند

و در بعضی از مشهور‌ترین فرودگاه‌های چین تنها ۳۷

درصد پروازها به موقع انجام می‌شود. با این حساب،

فکر می‌کنید سروقت رسیدن برای چینی‌ها خیلی

اهمیت دارد؟ خب اگر اهمیت داشت باید کاری

برای بهبود وضعیتشان می‌کردند! (الکی مثلاً ما

خدمان وضعیت خیلی خوب است)

