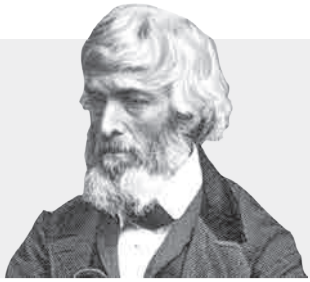


آبگرمکن، یخچال، فریزر، اجاق گاز و اشیای بلند و بسیار سنگین باید با بست یا تسمه‌های مناسب به کف و دیوار منزل محکم شوند.



## تاریخ بدون پانوفیت

۱۳۸ سال پیش، برابر با پنجم فوریه ۱۸۸۱ میلادی توماس کار لایل، فیلسوف و تاریخ‌نگار شهیر اسکاتلندی در لندن درگذشت. عمده شهرت کار لایل به خاطر انتشار تالیفاتش بدون پانوفیت است؛ زیرا به گمان او خواننده یا به مورخ اعتماد دارد باندار دوالبته مورخ نیز نباید با آوردن منبع در پانوفیت نوشتن خود را به گردن دیگران بیندازد. کار لایل در کتاب معروف خود یعنی «درباره قهرمانان، قهرمان پرستی و نقش قهرمانی در تاریخ» که به اختصار «قهرمانان» خوانده می‌شود، به شخصیت و زندگی پر از قهرمانان تاریخ پرداخته و نظر به‌ی‌ای را مطرح می‌کند مبنی بر این که «قهرمانان تاریخ را می‌سازند». او در کتاب خود به کسانی چون شکسپیر، ناپلئون بناپارت، مارتین لوتر و... اشاره کرده و آنان را راسمنا اتفاقات مهم در تاریخ جهان معرفی می‌کند.

## تذکره

### ستاره اکتسابی

در عالم ورزش نیز همچون عالم هنر با ستاره‌ها مواجه هستیم و این ستاره‌ها معمولاً مشخصه دارند، یعنی یا ستاره غریزی هستند یا ستاره اکتسابی. این‌جا قصد نداریم به این سوال که هنرمندان و ورزشکاران غریزی ارزشمندتر هستند یا هنرمندان و ورزشکاران اکتسابی پاسخی بدهیم. هر دوی آنها در یک نقطه یعنی کسب موفقیت با یکدیگر اشتراک دارند، اما از مسیری کاملاً متفاوت و جدا. امروز مصادف است با سالروز تولد یکی از فوق‌ستاره‌های اکتسابی فوتبال جهان یعنی کریستیانو رونالدو که ۳۴ سال پیش در چنین روزی برابر ۵ فوریه ۱۹۸۵ میلادی در مادریرا پرتغال به دنیا آمد. حالا چرا ستاره اکتسابی؟ رونالدو که به‌زعم بسیاری از کارشناسان فوتبال جهان یکی از چهره‌های نامدار این ورزش طی یک قرن گذشته است، همچون لیونل مسی، زین‌الدین زیدان یا حتی قبل‌تر دیگو مارادونا و پله از پُر قنداق ستاره فوتبال نبود اما تلاش، استمرار و از همه مهمتر جاه‌طلبی بی‌حد و حصرش آن را به دست آورد. زندگی او به گفته هم‌تیمی‌هایش تنها در سه واژه خلاصه شده است: تمرین، تمرین و باز هم تمرین.



## فوکوس



### آیدین نیکخواه بهرامی در زمین بسکتبال

۲۷ سال پیش در چنین روزی، برابر ۱۶ بهمن ۱۳۶۰ خورشیدی، آیدین نیکخواه بهرامی، بسکتبالیست و عضو تیم ملی بسکتبال ایران در تهران به دنیا آمد. آیدین در قهرمانی تیم ملی بسکتبال ایران در مسابقات قهرمانی آسیا و در پی آن بدست آوردن سهمیه المپیک پکن نقش موثری داشت اما چیزی که نام او را در یادها و خاطرها ثبت کرد مرگ ناهنگام و تراژیکش بر اثر تصادف رانندگی در سال ۱۳۸۶ بود. آیدین نیکخواه بهرامی در هنگام مرگ ۲۶ سال داشت.

## روسی‌ها در دام جنگ ستارگان!



سرکار بیاید تا همه این تهدیدهای تعارف گونه رنگ واقعبیت به خود بگیرد در این میان، اما آگاهان سیاسی تسری این خروج به دیگر پیمان‌های منع اشاعه بین امریکاوروسیه همچون «استارت» را نیز غیر محتمل نمی‌دانند اگر INF بر منع گسترش موشک‌های حمل‌کننده سلاح هسته‌ای تأکید داشت،



کلاهک هسته‌ای خود را که بردی بین ۵۰۰ تا ۵۵۰ کیلومتر دارند، ناپود کنند. در طول همه سالیان بعد از امضای این پیمان، واشینگتن و مسکو بارها و بارها طرف مقابل را به تخطی از مفاد پیمان متهم و تهدید به خروج از آن می‌کردند، اما گویی لازم بود رئیس‌جمهور عجیب و غریبی چون ترامپ بر

اعلام خروج امریکاز پیمان منع موشک‌های هسته‌ای میان برد که گزارش آن دوروز پیش در صفحه «جهان» روزنامه شهروندان نیز منتشر شد، این روزها به تیر یک رسانه‌های جمعی جهان تبدیل شده است. اما موضوع اینجاست که این «پیمان» نه آخرین پیمان منع اشاعه بین امریکا و روسیه است و نه نخستین پیمانی که یکی از دو طرف از آن خارج می‌شود. با وجود حضور رئیس‌جمهوری ای چون دونالد ترامپ در کاخ سفید هرگونه پشت پا زدن امریکایه به پیمان‌ها و تعهدات بین‌المللی انتظاری بجای و در خور تعمق است، اما واقعبینان این است که کسی فکرش را هم نمی‌کرد که یکی از یادگارهای به‌جامانده از دوران جنگ سرد که امضای میخائیل گورباچف، آخرین رهبر اتحاد جماهیر شوروی و رونالد ریگان، یکی از شمایل‌های جمهوریخواهان در پست ریاست‌جمهوری ایالات متحده امریکارا پای خود دارد، به زباله‌دان تاریخ سپاردا!

### پایه‌های هشتم منع اشاعه

پیمان منع موشک‌های هسته‌ای میان برد پایه اختصار INF دستورالعمل مشخصی دارد که بر اساس آن دو طرف ماجرا یعنی امریکا و روسیه (به‌عنوان خلف شوروی سابق) متعهد شده‌بودند همه موشک‌های دارای قابلیت حمل

## دژاوو

## معما

### تشکیل دولت موقت انقلاب

«بنا به پیشنهاد شورای انقلاب، برحسب حق شرعی و حق قانونی ناشی از آرای اکثریت قاطع قریب به اتفاق ملت ایران که طی اجتماعات عظیم و تظاهرات وسیع و متعدد در سراسر ایران نسبت به رهبری جنبش ابراز شده است و به موجب اعتمادی که به ایمان راسخ شما به مکتب مقدس اسلام و اطلاعاتی که از سوابق تان در مبارزات اسلامی و ملی دارم، جنابعالی را بدون در نظر گرفتن روابط و حزبی بستگی به گروهی خاص، مامور تشکیل دولت موقت می‌نمایم...». این بخشی از متن حکمی است که امام خمینی (ره) در روز ۱۵ بهمن ۱۳۵۷ خطاب به مهندس مهدی بازرگان صادر و او را رسماً مامور تشکیل دولت موقت کرد. حکمی که ۴۰ سال قبل در چنین روزی، برابر ۱۶ بهمن ۱۳۵۷ در آملی تاتار مدرسه علوی به بازرگان ابلاغ شد.

**دولتی برای رفع اشکال‌ها**

به این ترتیب دولت ۹ ماهه‌ای که نام «دولت موقت» را بر خود داشت، متولد شد، ۲۷۵ روز حیات دولت موقت، با اتفاقاتی همراه بود که امروز و پس از گذشت ۴۰ سال بسیاری دوام ۹ ماهه آن را نیز با توجه به حجم مشکلات چیزی شبیه به معجزه تلقی می‌کنند. کشوری را تصور کنید که همه ارکان آن از بالا تا پایین دچار تغییر و تحول بنیادین شده است. انقلاب به پیروزی رسیده و حکومتی جدید جانشین حکومت قبلی شده است. در چنین وضعیتی فردی دانشگاهی و دارای سابقه مبارزه سیاسی



پیمانی چون استارت منع گسترش کلاهک‌های اتمی را پاسداری می‌کند و خروج هر یک از طرفین می‌تواند نتایج فاجعه‌باری در پی داشته باشد.

### تله‌اقتصادی برای مسکو

در دهه ۷۰ میلادی و بحیوچه جنگ سرد، دولت رونالد ریگان پروژه‌ای با عنوان «جنگ ستارگان» را اجرایی کرد که هدف آن تسلط بر فضا و ساخت سلاح‌های فضایی مخرب بود. این پروژه توسط روس‌ها رصد شد و آنان نیز تصمیم گرفتند همچون امریکا تسلط نظامی خود بر فضا را گسترش دهند. تصمیمی که نهایتاً هزینه بسیاری بر اقتصاد شوروی وارد آورد و آن را تحریف کرد. بعدها مشخص شد پروژه «جنگ ستارگان» که امریکادری آن بود، در واقع برای تحریک شوروی طراحی شده بود تا منابع مالی خود را در سراب جنگ‌های فضایی هزینه یا در واقع نابود کند. عاملی که در نهایت ضعف اقتصادی شوروی و تسریع فروپاشی آن را در پی داشت. آیا خروج امریکاز INF نیز با چنین هدفی طراحی شده است؟ آیا این اعلام خروج که آغاز مسابقه تسلیحاتی هزینه‌بر بین واشینگتن و مسکو را در پی خواهد داشت، فریبی برای به تله انداختن روسیه است؟ آیا روس‌ها برای بار دوم از یک سوراج گریزنده خواهند شد؟

## جدول شماره ۱۶۱۵

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

### حل جدول شماره ۱۶۱۴

ح	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	س	ی	ا	ن	ا	ب	ا	م	ب	ر	ا	ت	و	ر	ا
۲	ن	ی	ز	ه	ا	ب	و	س	ن	و	س	د	ر	ی	ا
۳	د	م	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
۴	د	م	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
۵	ک	م	ب	م	د	ا	خ	ل	ی	م	ل	ا	ا	ا	ا
۶	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
۷	م	ا	م	و	ت	م	ز	ی	ا	و	و	و	و	و	و
۸	و	ا	و	ز	ی	ر	ی	ا	م	ا	ل	ر	د	ر	ا
۹	و	ا	و	ز	ی	ر	ی	ا	م	ا	ل	ر	د	ر	ا
۱۰	ر	خ	م	ا	ن	س	م	ه	م	د	ا	م	ن	ه	ن
۱۱	ت	م	د	ی	ت	ب	ه	ب	ه	ب	ز	ی	س	س	س
۱۲	م	د	ی	ت	ب	ه	ب	ه	ب	ز	ی	س	س	س	س
۱۳	و	ج	د	ش	ر	ف	د	ی	م	س	و	ت	و	ت	و
۱۴	ن	ی	ا	م	ی	ب	ا	ل	ی	ف	ا	ر	ا	ر	ا
۱۵	د	ی	ر	خ	ا	ن	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه

- ۱- از بناهای دیدنی شهر اصفهان - بنده، من در نامه‌نگاری رسمی
- ۲- آتش - فرش گرانبها - نویسنده مغفور کتاب آیات شیطلی
- ۳- هوای پیمای جنگی روس - مدارهای الکترونیکی
- ۴- ظریف - مضطرب و بی‌قرار
- ۵- سخن گفتن - حسنی - حی
- ۶- شکل و قالب - کرمینه حشرات - نام به هم ریخته
- ۷- مایع لابلار
- ۸- چوب خوشبو - عنصر مقدس در نزد زرتشتیان - بیزاری - یک چهارم
- ۹- بدان و آگاهباش - فریاد و زاری - گاوآهن - اسب تیریزی
- ۱۰- جاده‌ری گذاری شده - نقاشی متحرک
- ۱۱- نسبت کار مفید یک دستگاه به مقدار انرژی مصرف‌شده - ملتمز
- ۱۲- جایز و شایسته - رشته کوه افغانستان - دروازه زمین چوگان - علامت مفعول
- ۱۳- سردکننده - نوشتار؛ خواست - کشت به امید باران
- ۱۴- از تفرجگاه‌های شمال تهران - رود مرزی - تاریخی
- ۱۵- چوب خوشبو - عنصر مقدس در نزد زرتشتیان - بیزاری - یک چهارم
- ۱۶- بدان و آگاهباش - فریاد و زاری - گاوآهن - اسب تیریزی
- ۱۷- جاده‌ری گذاری شده - نقاشی متحرک
- ۱۸- نسبت کار مفید یک دستگاه به مقدار انرژی مصرف‌شده - ملتمز