

# خبرنگار رضوی

چهارشنبه  
۲ اسفند ۱۴۰۲  
۱۱ شعبان ۱۴۴۵  
۸ صفحه / شماره ۵۴۶۶

نماینده دبیر خانه: ۰۵۱۳۷۶۲۴۳۹۵  
تلفن امور مشترکین: ۰۵۱۳۷۰۰۹۷۷۷  
پیامک: ۲۰۰۰۹۹۹۹  
چاپ‌مشهد: شهر چاپ خراسان  
روابط عمومی: ۰۵۱۳۷۰۰۹۱۱۱  
نماینده تحریریه: ۰۵۱۳۷۶۱۵۰۴۲

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی هنری خراسان  
مدیر عامل و مدیر مسئول: حسین سعیدی  
سر دبیر: سیدعلی علوی  
دفتر مرکزی: مشهد، بلوار شهید صادقی  
صندوق پستی: ۵۱۱-۹۱۷۳۵  
تلفن: ۰۵۱-۳۷۶۳۴۰۰۰

حَدِیثِ رُوز  
گوارترین زندگی، رها کردن تکلف‌ها (تجفلات)  
امیرمومنان علی(ع)، غر الحکم

ذکر روز چهارشنبه  
صد مرتبه «یا حی یا قیوم»

تفال روز  
چو گل نقاب برافکند و مرغ زد هو هو  
منه ز دست پیاله چه می‌کنی می‌هی  
شکوه سلطنت و حسن کی ثباتی داد  
ز تخت جم سخی مانده است و افسر کی

مشهد  
۳۷-۹

نیشابور  
۶-۲

سبزوار  
۲۷-۱۱

تربت حیدر به  
۳۷-۹

کاشمر  
۱۷-۱۱

قوچان  
۷۷-۴

تربت جام  
۲۷-۱۰

## همشهری سلام همشهری سلام همشهری سلام همشهری سلام همشهری سلام همشهری سلام

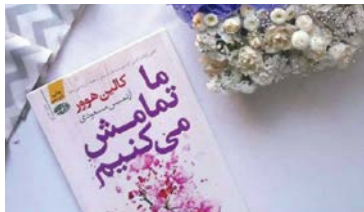
### سهنقطه



### بریده‌کتاب

درک دیگران  
یکی از نشانه‌های بلوغ انسان همین است که بداند چطور چیزهایی را که برای دیگران اهمیت دارد درک کند، حتی اگر برای خودش اهمیتی نداشته باشد.

برگرفته از «ما تماش می‌کنیم» اثر کالین هوور



گیاه هرز «کاهوی آبی» که سطح رودخانه‌ای در آفریقا را پوشانده است | **رویترز**



### دور دنیا

### تقویم تاریخ

درگذشت کاشف ابررسانایی  
هایکه کامرلینگ اونس (۱۸۵۳ تا ۱۹۲۶) فیزیک‌دان هلندی بود. او را مبدع ابررسانایی می‌دانند. او در سال ۱۹۱۳ به خاطر پژوهش درباره فیزیک دماهای پایین و تولید هلیوم مایع موفق به دریافت جایزه فیزیک نوبل شد. در سال ۱۹۰۴ یکی از بزرگ‌ترین آزمایشگاه‌های آزمایشگاهی را در دانشگاه لیدن راه‌اندازی و بعد از آن از تمامی دانشمندان دعوت کرد تا از این آزمایشگاه در تحقیقات‌شان استفاده کنند. این کمک وی موجب شد تا در مجامع علمی آن زمان به نیکی از او یاد شود. در ۱۹۰۸ دکتر کامرلینگ اونس توانست برای نخستین بار گاز هلیوم را به حالت مایع درآورد که برای این کار وی دمای هلیوم را تا منفی ۲۶۹ درجه یا ۴.۲ درجه کلوین کاهش داد که این یک موفقیت بزرگ در علم فیزیک آن زمان به حساب می‌آمد؛ چرا که این سردترین دمایی بود که روی کره زمین به دست آمده بود. در سال ۱۹۱۱ دکتر کامرلینگ اونس میزان رسانایی فلزات خالص را در دماهای پایین آزمایش کرد. تا آن زمان دانشمندان تصور می‌کردند با کاهش شدید دما میزان رسانایی کاهش می‌یابد و حرکت الکترون‌ها متوقف می‌شود. در یکی از آزمایش‌ها وی فلز جیوه را تا دمای ۴.۲ درجه کلوین کاهش داد و قانون فارادی را روی آن آزمایش کرد و متوجه شد که در این دما میزان مقاومت الکتریکی به صفر رسیده است. این زمانی بود که خاصیت ابررسانایی کشف شد.

### آیات نور

قرآن؛ روح است  
در تفسیر نور ذیل آیات ۵۲ و ۵۳ سوره شوری آمده است: روح مایه حیات و زندگی است و قرآن رمز حیات معنوی انسان است. همان گونه که جسم بدون روح متلاشی و متعفن می‌شود، جامعه بدون کتاب و قرآن در معرض متلاشی شدن است. آن گونه که حقیقت روح در ک نشدنی است، حقیقت قرآن نیز در ک ناشدنی است و آن طور که روح کهنه نمی‌شود قرآن هم کهنه شدنی نیست، نکته‌ها؛ حتی پیامبران بدون هدایت الهی راهی از پیش نمی‌برند. گرچه هدایت به دست خداست لکن بستر هدایت، روح‌پندگی و دوری از تکبر است. کسی که می‌خواهد دیگران را هدایت کند باید خود بر راه حق مسلط باشد. قرآن به تنهایی کافی نیست، با این که قرآن نور هدایت است لکن باز هم نیاز به رسول است.

### در محضر بزرگان

#### دایم در عبادت باش

مرحوم حاج میرزا اسماعیل دولابی فرموده‌اند: «هروقت در زندگی‌ات گیری پیش آمد و راه‌بندان شد، بدان خدا کرده است. زود برو

با او خلوت کن و بگو یا من چه کار داشتی که راهم را بستی؟ هر کس گرفتار است، در واقع گرفته‌یار است. زیارت، نماز، ذکر، عبادت و عبادت را تا زیارت بعد، نماز بعد، ذکر بعد و عبادت بعد حفظ کن. کار بد، حرف بد، دعوا و جدال نکن و آن را سالم به بعدی برسان. اگر این کار را بکنی، دایمی می‌شود؛ دایم در زیارت و نماز و ذکر و عبادت خواهی بود.» شفقنا

### حکایت

دعا به جای نفرین



ابراهیم اطروش می‌گوید: با معروف کرخی بر کنار دجله نشستیم بودیم. دیدیم عده‌ای جوان در قایقی نشسته و در ضمن حرکت به آواز هخوانی و نواختن موسیقی و شرب خمر مشغول هستند. بعضی از دوستان از معروف کرخی خواستند که آن‌ها را نفرین کند. او دست‌هایش را بلند کرد و گفت: «خدا یا همان‌طور که آن‌ها را در دنیا شاد کردی، در آخرت هم آنان را شاد بفرما! دوستان به او گفتند ما از تو خواستیم آن‌ها را نفرین کنی، اما تو بر ایشان دعا کردی؟ او گفت: «اگر خدا بخواهد آن‌ها را در آخرت شاد فرماید، وسایل توبه کردن آنان را فراهم می‌آورد.»

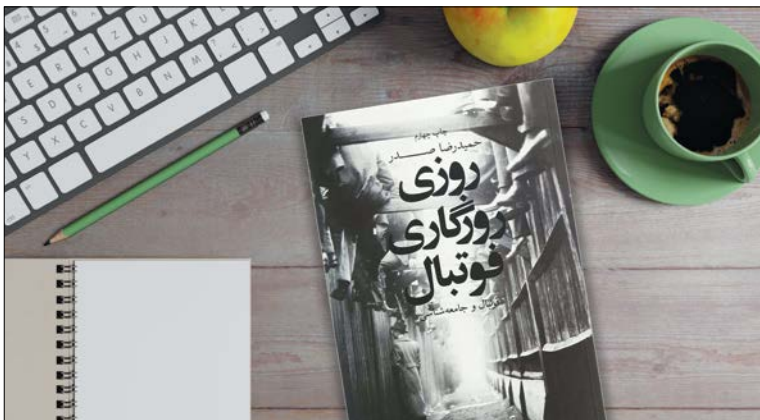
شنیدنی‌های تاریخ

### اندکی صبر

جادوی چشم  
جادوی چشم‌هایت  
رام می‌کند  
واژه‌های وحشی  
شعر مرا...

فرانک سلطانی

### چی بخوانیم؟



### نگاهی به تاریخ فوتبال ایران و جهان بائس جامعه‌شناسی

صابری فوتبال فراتر از یک ورزش است، پدیده‌ای اجتماعی، یک صنعت بزرگ سرگرمی، تجارت و خیلی چیزهای دیگر. در تمام دنیا فوتبال طی چند دهه اخیر کارکردهای سیاسی، فرهنگی و اجتماعی متعدد داشته و شاید هیچ‌کس مثل مرحوم حمیدرضا صدر نتواند ریشه‌های دنیای فوتبال را به ما معرفی کند. با نگاهی کوتاه به کتاب «روزی روزگاری فوتبال» به قلم این مرد دوست‌داشتنی همراه ما باشید.

● **فوتبال بازتابی از زندگی**  
مرحوم حمیدرضا صدر کسی بود که اعتقاد داشت اشک و شادی فوتبال بازتابی از زندگی است؛ زندگی که در فوتبال سرشار از هیجان می‌شود و اسیر منگنه ۹۰ دقیقه‌ای زمان است و همین به التهاب و جذابتش اضافه می‌کند. میدانی که در آن همیشه بهترین‌ها پیروز نیستند و از زمین‌های خاکی تهران، تا آلمان، ایتالیا، برزیل، آرژانتین و... فوتبال بازتابی از شیفتگی نسل‌ها به یک هویت یکسان است که حول پدیده هواداری شکل می‌گیرد. این کتاب درباره تاریخ است، سیاست و هر آن‌چه که فوتبال را امروز به چیزی تبدیل کرده که می‌شناسیم.

● **چرا این کتاب را بخوانیم؟**  
کتاب از تاریخ فوتبال ایران شروع می‌کند و سری به گوشه و کنار دنیا می‌زند. سفری جذاب تا از عشق مردم به فوتبال بگوید، از نقشی که سیاستمداران و سرمایه‌داران در آن داشتند. از تحولاتش و... از این که روزگاری چطور فوتبال توسط انگلیسی‌هایی که درگیر استخراج نفت بودند وارد کشورمان شد. از روزهایی که تیم منتخب تهران به نام تیم ایران و در حقیقت به عنوان چیزی که امروز تیم ملی می‌شناسیم مقابل تیم‌های دیگر بازی می‌کرد. از اولین نتایجش. از این که چطور فوتبال خودجوش و بی‌برنامه در کشورمان

با گرمی داشت یاد و خاطره شهید ائمه و اعضای شورا مرکزی جامعه روحانیت مبارز

سید محمد علی حسینی

سید محمد رضا مدرسی

سید محمد حسینی

سید مجتبی حسینی

حسن عالمی