



## پلدای ایرانی زیر سایه گرانی

در آستانه بلندترین شب سال قیمت کالاهایی مانند آجیل و میوه چندین برابر شده است

۲

# روزنامه سام

سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۳۰۳ | شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۴ | قیمت ۵ هزار تومان |

www.payama.ir

برخلاف قانون، تلاش های برخی از مدیران و نماینده ها برای راه اندازی معدن در «منطقه حفاظت شده دنا» ادامه دارد

## «خونگاہ» قلب دنا را می شکافد

۳



گزارش میدانی از وضعیت خانه موزه «صبا» و چرایی تعطیلی طولانی آن  
۶۸ سال پس مرگ این چهره برجسته موسیقی ایران

## موزه یا قتلگاه سازهای صبا؟

۱۴ آذر توشکی - ایران

## ابتدال شر وزوال میراث

روایتی انتقادی از عادی شدن تخریب میراث فرهنگی و طبیعی در ایران

۴

نقدی بر زوال پژوهش میدانی در علوم اجتماعی ایران امروز

## تعلیق میدان

آنجہ امروز در افق پژوهش های علوم اجتماعی ایران بیش از هر امر دیگری خودنمایی می کند، نه تھی بودن میدان داده هاست و نه فقر چارچوب های نظری، بلکه پدیده ای است که می توان از آن با عنوان «تعلیق میدان» یاد کرد؛ وضعیتی که در آن، میدان پژوهش از جایگاه محوری خود در فرایند شناخت اجتماعی فروگذاشته می شود و به امری پرهزینه، پزریسک و حاشیه ای بدل می شود.

۵

اطلاع رسانی

## تبلور مسئولیت اجتماعی در پیوند انرژی و دانشگاه

۶

یادداشت

## پیاده روی برای همه به جز پیاده



امهدی گوهری |  
روزنامه نگار

۱

یادداشت

## پیاده روی برای همه به جز پیاده



امهدی گوهری |  
روزنامه نگار

۲

آیا در شهر پیاده روی می کنید؟ اگر یک شهروند عادی باشید، شاید جوابتان «آری» باشد؛ اما آیا مدیران شهری هم در شهر پیاده تردد می کنند؟ احتمالاً باید گفت نه. شاید آنها عابر پیاده را فقط از پشت شیشه خودرو دیده باشند.

بباید کمی در کنار شهروندان عادی، در پیاده رویهای شهر قدم بزنیم؛ جایی که به نام «پیاده» است، اما به کام همه، به جز او. اولین صاحبان پیاده روی، کسبه هستند؛ پیاده روی جلوی مغازه، جزئی از ملکشان تلقی می شود و اگر بخشی از مسیر را برای عبور عابر اختصاص دهند، باید آن را نشانه لطفشان دانست؛ به ویژه در مورد بقالی ها و میوه فروشی ها.

اگر هم کسبه نخواهند پیاده رو را تصرف کنند، دستفروشان از راه می رسند و این «ملک تجاری» را که اشتباهاً پیاده رو نام گرفته، از آن خود می کنند. وقتی عابری ناآگاه اعتراض می کند، با پاسخ «پولش را دادم» مواجه می شود. پول را به چه کسی داده ای؟ جوابی در کار نیست. بالاخره کسب و کار است و همه باید سود ببرند؛ به جز عابر پیاده. یکی دیگر از مالکان پیاده رو سازندگان ملک هستند. آنها حتی حق دارند از قبل تا بعد ساخت کلاً پیاده رو را از آن خود کنند و حتی این مالکیت را با فنس مرکزی کنند و عابر پیاده را به وسط خیابان هدایت کنند.

اگر جایی هم این نوع اشتغال زایی از پیاده رو شکل نگیرد، حتماً کاربری دیگری برای آن پیدا می شود؛ پارکینگ، موتور و خودروهایی که ترافیک و ازدحام خیابان ها پیدا کردن جای پارک را برایشان سخت کرده، به راحتی وارد پیاده روی می شوند. این هم کاربری مناسبی برای راحتی موتورها؛ نه تنها تردد، بلکه پارک کردن در هر نقطه ای که دلشان بخواهد.

گاهی حتی تردد عابران پیاده، حرکت موتورها را در پیاده رو «مختل» می کند و آنها با گاز دادن، بوق زدن و ایجاد صدا، عابران را از «اشتباهی» که مرتکب شده اند، آگاه می کنند.

یکی از غایبان همیشگی پیاده رویها، معلولان هستند. اما چرا؟ برای درک دلایل کافی است نگاهی به ناهمواری ها، پل ها و موانع بیندازیم تا ببینیم تردد برای آنها نه تنها سخت، که گاهی غیرممکن است. اگر جرئت دارید، چند لحظه با چشمان بسته در پیاده رو قدم بزنید تا ناهمواری ها شما را نقش زمین کنند.

این، روایت پیاده رویهای شهر ماست؛ شهری که مدیرانش آن را از پشت شیشه خودرو تماشا می کنند. جایی که اولویت با خودرو و موتور است و پیاده روی، چون نقشی در حرکت این وسایل ندارد، اهمیت چندانی پیدا نمی کند.

پس لطفاً در پیاده روی، با پیاده رفتن، مزاحم کسب و کار، تردد و پارک موتور ماشین ها نشوید.

یادداشت

## ون های حمل معلولان؛ خدمت یا توهین؟!

کافی از سوی شهرداری، تعداد این ون ها بسیار محدود است و تعدادی از ون های موجود نیز به علت فرسودگی و نیاز به تعمیرات اساسی، ماه هاست بلااستفاده در پارکینگ ها رها شده است. نتیجه این وضعیت آن است که سامانه مذکور مدت هاست امکان پذیرش مشترک جدید را ندارد.

اما حتی مشترکان فعلی نیز با روندی پیچیده و فرساینده مواجه اند. فرد دارای معلولیت تنها در صورتی می تواند درخواست سفر درون شهری ثبت کند که ۴۸ ساعت پیش از زمان مورد نظر، آن هم در ساعات اداری صبح، با سامانه تماس بگیرد و مبدأ، مقصد و ساعت حرکت خود را اعلام کند. سپس باید ۲۴ ساعت بعد دوباره تماس بگیرد تا از تأیید یا رد درخواست مطلع شود. نکته قابل تأمل آنجاست که برای رسیدن به مقصد در ساعت مقرر، لازم است فرد حداقل دو ساعت زودتر زمان حرکت را اعلام کند تا در صورت تأخیرهای مکرر ون ها، احتمال حضور به موقع وجود داشته باشد. به عنوان مثال، اگر



امحمد جودی |  
مدیر تشکل حامیان برابری معلولان

احتمالاً برای بسیاری از شهروندان پیش آمده است که در سطح شهر با ون هایی مواجه شوند که بر بدنه آنها عبارت «سامانه حمل و نقل معلولان» نقش بسته است؛ عنوانی که در نگاه نخست، حس امید و رضایت از توجه مدیریت شهری به حقوق افراد دارای معلولیت را برمی انگیزد. اما کافی است از یکی از استفاده کنندگان بالقوه این سامانه درباره واقعیت بهره مندی از آن پرس و جو شود تا فاصله عمیق میان «نام» و «عملکرد» آشکار شود. نخست باید به واقعیتی تلخ اشاره کرد؛ به دلیل تخصیص نیاقتی بودجه

خبر |

امام جمعه موقت تهران:

## باید با مردم سخن بگوییم

تحریم و فشارها به سرعت بالای ۷۰ میلیارد دلار خواهد بود.

خطیب نماز جمعه این هفته تهران گفت: دولت مردان باید در رسانه ملی با مردم سخن بگویند و پایه ها و اساس چالش های اقتصادی کشور را بیان می کنند و به مردم صادقانه بگویند که راه اصلاح ساختار اقتصادی کشور چیست و چگونه باید از مردم حمایت واقعی کرده و برای کمک از مردم منابع را مستقیماً به دست آنها رساند.

«حجت الاسلام و المسلمین سید محمدحسن ابوترابی فرد»، امام جمعه موقت تهران، در خطبه های سیاسی نماز جمعه، ۲۸ آذر ۱۴۰۴، که در مصلا امام خمینی (ره) تهران برگزار شد، به مقایسه حجم تجارت خارجی ایران پیش از پیروزی انقلاب اسلامی و امروز پرداخت و گفت: «ارزش مبادلاتی کل حجم تجارت ایران در سال ۱۳۵۷ معادل ۱۰ میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار و ارزش صادرات غیرنفتی کشور ۵۴۳ میلیون دلار بود؛ یعنی تراز تجارت کشور بیش از ۱۰ میلیارد و ۳۵۰ میلیون دلار منفی بود؛ این وضع کشور به عنوان ژاندارم منطقه با حمایت آمریکا و غرب بود. در همین شرایط، در سال ۵۳ از اوج درآمدهای نفتی و جهش قیمت نفت، شاه برای خرید تسلیحات نظامی تعهد ۳۰ میلیارد دلاری را با آمریکا امضا کرد.»

او افزود: «در سال ۱۴۰۳ با وجود تمام فشارها و تحریم ها ارزش صادرات غیرنفتی کشور حدود ۴۵ میلیارد دلار بوده است و همین امروز کارشناسان فهیم اقتصادی می گویند اگر سیاست های صادرات تسهیل و روان شود، قطعاً صادرات ایران با وجود

خبر |

## جنگل های هیرکانی

### با بارش های اخیر حفظ نمی شود

رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان سوادکوه با اشاره به بارش های اخیر و افزایش رطوبت خاک، هشدار داد: این بارش ها برای حفاظت پایدار از جنگل های هیرکانی کافی نیست و خطر آتش سوزی و تخلف همچنان این میراث کهن را تهدید می کند.

«فریاد پایدار» با اشاره به افزایش رطوبت خاک در پی این بارش ها، هشدار داد: «این شرایط به طور کامل خطرات تهدیدکننده جنگل های بارز هیرکانی را برطرف نکرده و ضرورت هوشیاری همگانی برای جلوگیری از آتش سوزی و تخلفات همچنان پابرجاست.» او با بیان اینکه منطقه سوادکوه بخشی از جنگل های هیرکانی با طول ۸۰۰ کیلومتر و عرض ۳۰ تا ۸۰ کیلومتر را در بر می گیرد، تصریح کرد: «این جنگل ها با داشتن بیش از ۱۸۰ گونه درختی و درختچه ای و قدمتی بین ۲۵ تا ۵۰ میلیون سال، میراث طبیعی آیندگان هستند و حفاظت از آنها مسئولیتی همگانی است.»

پایدار به آتش سوزی های پاییزی در مناطق جنگلی از جمله «کارمزد» اشاره کرد و گفت: «این حوادث نشان داد هوشیاری دائمی در حفظ جنگل ها ضروری است. اگرچه بارش های اخیر و ریزش برگ های پاییزی شرایط بهتری ایجاد کرده، اما خطر آتش سوزی و دست اندازی به جنگل ها همچنان وجود دارد و نیاز به مراقبت و پیشگیری دارد.» رئیس اداره منابع طبیعی سوادکوه در ادامه به اقدامات حفاظتی جاری اشاره کرد و یادآور شد: «طرح های نفیس جنگل و خروج دام از مناطق جنگلی با همکاری مردم ادامه دارد و هدف نهای، حفظ شرایط پایدار زیست محیطی است.» او جنگل های هیرکانی را نه فقط یک ثروت طبیعی، که هویت فرهنگی و میراث ملی خواند و بر ضرورت انتقال آن به نسل های آینده تأکید کرد. پایدار گفت: «حفاظت از منابع طبیعی نیازمند مشارکت همه جانبه مردم، مسئولان و سازمان های مرتبط است و هرگونه غفلت می تواند پیامدهای جبران ناپذیری برای محیط زیست و جامعه محلی به همراه داشته باشد.» ایسنا

خبر |

داشتیم، یعنی بیش از دو میلیون بشکه نفت به سهولت صادر می کردیم و منابع آن نیز به سهولت بازمی گشت و هر بشکه از آن حدود ۱۰۰ دلار ارزش گذاری می شد. اما استخبار جهانی کسانی که نمی توانند قدرت ایران را بر بنابند و کسانی که حضور قدرت در منطقه جنوب غربی آسیا را با منافع نامشروع خود و رژیم صهیونیستی سازگار نمی بینند، سال هاست ایران را تحت سخت ترین فشارها قرار دادند؛ اگر هر کشوری جز ایران بود، قطعاً اقتصاد او فلج می شد.»

امام جمعه موقت تهران با بیان اینکه «صادرات نفت و بازرگت منابع آن با چالش ها و تنگناهایی مواجه است و قیمت آن نیز از سال ۱۳۹۳ تقریباً به نصف کاهش پیدا کرده است» بیان کرد: «دیروز که با وفور درآمدهای نفتی روبه رو بودیم، آن درآمدها را هزینه می کردند و ما نیز مصرف می کردیم و خوشحال بودیم، اما یک دلار از آن را در صندوق ذخیره ارزی پس انداز نکردند، در حالی که در مجلس با نظر مقام معظم رهبری صندوق توسعه ملی را در برنامه پنجم توسعه نهادینه کردیم، اما مصرف و تقاضا از سوی ملت، فشارهای سیاسی و از همه بالاتر رات خواران کشور که با استفاده از رانت یک شبه میلیارد ها دلار به دست می آورند، فضای سیاسی کشور را ملتهب می کنند و اجازه نمی دهند شجاعتش نیست که تصمیمی به نفع مردم گرفته شود.»

ابوترابی فرد با تأکید بر اینکه استفاده از منابع ارزی حاصل از فروش نفت تورم زا است، گفت: «ما در وفور درآمدهای ارزی تورم ۲۰ درصد را داشتیم، اما امروز که این درآمدها نیز نیست، برای تأمین هزینه راهی جز بفروشیم؛ آیا با این روش اقتصاد کشور امکان رشد همه می دانند این استقراض یعنی رشد تورمی که همه از آن رنج می بریم.» ایسنا

## ابلاغ شیوه‌نامه ویزای کار اتباع

رئیس مرکز امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور با اعلام شرایط کار اتباع خارجی، به‌ویژه افغانستانی در ایران، از ۲۰ هزار درخواست کارفرمایان برای صدور ویزای کار اتباع و پذیرش شش هزار درخواست خبر داد. «نادر یاراحمدی» دربارهٔ صدور ویزای کار برای اتباعی که از سوی کارفرما درخواست کار برایشان اعلام می‌شود، گفت: «طی این مدت شش هزار درخواست وجود داشت که با وزارت کار و وزارت خارجه هماهنگی شد تا برای این درخواست‌ها بتوانند گذرنامه و ویزای کار صادر کنند. ضمن اینکه ویزای کار صرفاً برای سرپرست خانوار صادر شده و اجازه ندارند با خانواده به کشور ما بازگردند.»

به‌گفته او، البته نیروی کار در بسیاری از کشورهای دیگر نیز اجازه ندارند با خانواده به کشور مورد نظر سفر کنند، چراکه باید هزینه‌های صرف‌شده برای این افراد با تویلد و ارزش‌افزوده‌ای که برای ما در حوزه کار ایجاد می‌کند، تناسب داشته باشد. ضمن اینکه آموزش در کشور برای این افراد رایگان است و برای درمان هم از یارانه‌ها استفاده می‌کنند. یاراحمدی در پاسخ به این پرسش که از زمان بازگشت اتباع غیرمجاز به کشوریشان چقدر درخواست ویزای کار از سوی کارفرمایان اعلام شده است؟ گفت: «تصوری که ما داشتیم این بود که با توجه به درخواست کارفرمایان پیش از خروج اتباع غیرمجاز از کشور و اعلام نیاز نسبت به وجود نیروی کار خارجی، تمایل آنان برای انجام اقدامات قانونی و ماندن این اتباع و ادامه فعالیت کارگران بیشتر باشد. البته وزارت کشور با هماهنگی وزارت کار تصمیم گرفت تا تسهیلات لازم برای صدور ویزای کار را صادر کند، به‌طوری‌که کارفرمایان می‌توانند در این شرایط وارد سامانه انتقال اتباع خارجی شوند و پروفایلی برای فرد متقاضی (کارفرما) ساخته می‌شود و پس از مطرح کردن تقاضایش ۱۵ روز تقاضا روی سامانه قرار می‌گیرد. اولویت اول با ایرانیان است؛ چنانچه ایرانیان برای اشتغال به سامانه اعلام نیاز نکنند، پس از آن اولویت دوم با اتباع خارجی است.»

رئیس مرکز امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور اعلام کرد: «از ابتدای سال تا کنون نزدیک به ۲۰ هزار کارفرما متقاضی ورود اتباع به کشور بوده‌اند که با توجه به ناقص بودن برخی از تقاضاها، نزدیک به شش هزار درخواست کارفرمایان برای کارگر اتباع پذیرفته شده و برای دریافت ویزای کار اقدام کرده‌اند که به‌سرعت نیز ویزای کار صادر می‌شود. این اتباع می‌توانند پس از صدور ویزای کار ۹ ماه در کشور مشغول فعالیت شوند و پس ازآن، به‌مدت سه ماه به کشورشان بازگردند تا در کنار خانواده باشند.»

به‌گفته یاراحمدی، در این فاصله زمانی سه‌ماهه کارفرمایان باید به‌گونه‌ای تنظیم کنند که این سه ماه را دیگر کارگران جایگزین شوند و کارگران دیگری را پوشش دهند، چراکه باید اتباع افغانستانی وطن خود را فراموش نکنند. ضمن اینکه لازم نیست برای بازگشت مجدد به ایران برای ادامه فعالیت درصورت رعایت قوانین کار و درخواست کارفرما برای بازگشت مجدد به ایران اقدامات قبل را انجام دهند.

او تأکید کرد: «اگر بیمه حوادث و تأمین اجتماعی کارگران اتباع برقرار شده باشد، حقوق کارگر افغانستانی ورایز شده و مالیات نیز کسر شده باشد و مشکلی نباشد؛ اتباع پس از سه ماه استراحت در افغانستان می‌توانند مجدد به ایران برای ادامه کارشان بازگردند.»

یاراحمدی در پاسخ به اینکه شنیده شده تعدادی از اتباع غیرمجاز طردشده مجدد برای کار به‌صورت غیرقانونی به ایران بازگشته‌اند، گفت: «هم‌زمان و شناختی که اتباع دو کشور، از سرزمین هم دارند، شرایط ایجاد می‌کند تا فرد چنانچه بخواهد، مجدد به کشورمان بازگردد. البته بسیاری از اتباعی که از کشور خارجه شده‌اند، متقاضی کار هستند و دارای خانواد. نمی‌توان با آنان مانند یک توریست برخورد کرد و از منظر تهدید نگاه کرد. بنابراین، یک محدودیت‌هایی برای مرزبانان ما ایجاد می‌شود، البته بسیاری از همان ابتدای ورود به مرز شناسایی و طرد می‌شوند و افرادی که موفق می‌شوند از شرایط جغرافیایی مرز بهره ببرند و وارد کشور شوند، نیز پس از شناسایی دستگیر و دوباره طرد می‌شوند.»

رئیس مرکز امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور بیان کرد: «حتی ما افرادی را داشتیم که بیش از هـا بار غیرقانونی بازگشتند و دوباره طرد شدند که این افراد محکوم می‌شوند، البته اینکه یک تبعه افغانستانی برای حضور در کشور ما استقبال می‌کند، مایه خوشحالی ماست؛ ولی باید بدانیم رسیدن به آرامش و آسایش نباید به قیمت ازبین‌بردن آرامش دیگران باشد. قیوت تعیین کرده است اگر کسی بخواهد وارد کشور ما شود، باید قوانین را رعایت کند.» ایسنا



بازار آمل

**در آستانه بلندترین شب سال قیمت کالاهایی مانند آجیل و میوه نسبت به سال گذشته چندین برابر شده است**

# پلدای ایرانی زیر سایه گرانی

**در آستانه شب پلدا، هنوز بسیاری از خانواده‌ها نتوانسته‌اند مایحتاج شب چله خود را تهیه کنند. قیمت آجیل، میوه و اقلام دیگر چندین برابر شده و بسیاری را از خرید آنها منصرف کرده است. برخی در حسرت پلدای گذشته هستند و برخی دیگر ترجیح می‌دهند به‌تنهایی و بدون «شب‌چره پلدایی» بلندترین شب سال را سحر کنند.**



یا سمر مختاری ا

روزنامه‌نگار ا

پاییز هم به آخر خود رسیده است. هر سال ایرانیان با دوره‌می‌های پلدایی خود گذر از شب‌های بلند و تاریک و رفتن به روزهای روشن را جشن می‌گیرند. اما پلدای امسال نه مانند پارسال است و نه سال‌های قبل‌تر سفره‌های پلدایی در حال کوچک‌شدن و دوره‌می‌های شب چله در حال رنگ‌باختن‌اند؛گرانی رفق مردم و رونق سفره‌های آنان را گرفته است. بسیاری تصمیم گرفته‌اند پلدا را به‌تنهایی سپری کنند و قید سنت‌ها را بزنند. بسیاری نیز هنوز تصمیمی برای برپایی این سنت دیرینه نگرفته‌اند و چه‌بسا مانند شب‌های دیگرشان را آن را به صبح برسانند.

**مردم کم‌رقم، بازار بی‌رونق**

یک روز مانده به شب پلدا هنوز بسیاری از خانواده‌های ایرانی موفق به خرید مایحتاج دوره‌می خانوادگی خود نشده و نتوانسته‌اند میوه و آجیل خود را تهیه کنند. بسیاری دیگر نیز تنها به حداقل‌ها بسنده کرده و بسیاری از اقلام را سفره پلدایی خود حذف کرده‌اند.

افول قدرت خرید مردم، هم‌زمان بسیاری از بازارها و میادین میوه‌فروده‌بار را نسبت به سال‌های گذشته کم‌رقم‌تر کرده است. بررسی قیمت اقلامی مانند آجیل یا میوه در مرکز تهران دلیل کم‌رقمی بازار شب پلدا را به‌وضوح نشان می‌دهد.

براساس نرخ‌های اعلامی سازمان میادین میوه‌فروته‌بار شهرداری تهران قیمت هر کیلوگرم آجیل شور در آستانه شب پلدا به حدود ۸۲۰ هزار تومان رسیده است. این درحالی‌است که در دوره‌وز منتهی به پلدای ۱۴۰۳ این قلم کالا بین ۴۲۰ تا ۴۳۰ هزار تومان به خریداران عرضه می‌شد. این افزایش قیمت در مورد آجیل مخلوط «چهار مغز» نیز وجود دارد. قیمت این نوع آجیل در شب پلدای امسال،

قیمت این اقلام درحالی‌است که بسیاری از خانواده‌ها ترجیح می‌دهند دیگر به دوره‌می‌های فامیلی فکر نکنند و پلدا را تنها در جمع کوچک خانوادگی خود برگزار کنند. در شبکه‌های اجتماعی نیز کاربران ایرانی با هشتگ‌های «شب پلدای مسئولین لاچکچی»، «نه به گرانی شب پلدا»، «پلدای گران»، «پلدا، سنت یا گرانی» و… به گرانی اقلام شب پلدا اعتراض کرده‌اند.

**در حسرت دوره‌می**

کاربری به نام «userA» با انتقاد از گرانی قیمت‌ها نوشته است: «قیمت‌ها امسال کم‌رشدکن شده است؛ سفره شب پلدا برای ما شده نگاه کردن به قیمت‌ها.»

کاربر دیگری به‌نام «محسن» نیز چنین نوشته است: «نه فقط آجیل و میوه، حتی چیزهای ساده مانند شیرینی هم، دیگر قابل پرداخت نیست، پلدا هم برایمان حسرت می‌شود.»

«سحر» نیز چنین به گرانی شب پلدا واکنش نشان داده است: «می‌خواستم انار و هندوانه بخرم، اما دیدم با این قیمت‌ها نمی‌صرف.»

«رضا» هم نوشته است: «یک زمانی پلدا یعنی دور هم بودن، حالا یعنی چک‌کردن قیمت‌ها تا بتوانی چیزی بخری.»

**آب رفتن سفره‌ها**

«ندا» هم گفت: «هر سال کمی سخت بود، اما این‌بار دارم فکر می‌کنم سفره را کوچک‌تر کنم.»

«مهسا» مانند ندا کوچک‌شدن سفره شب پلدا را مورد اشاره قرار داد و نوشت: «افزایش قیمت آجیل و میوه باعث شده سفره ما کوچک‌تر از پارسال و سال‌های قبل شود.»

«لیلا» هم از این زوایه به افزایش قیمت‌های پلدایی واکنش نشان داده است: «اگر این گرانی بماند، پلدا شاید بماند، اما سفره آن محوم می‌شود.»

کاربری به‌نام «زهرا آرتج» هم نوشت: «پلدای گران امسال یعنی باید انتخاب کنیم چه بخریم و چه نخیریم.»

این‌ها نمونه‌ای از واکنش کاربران شبکه ایکس بود. در دنیای غیرمجازی نیز واکنش‌ها به کم‌وبیش مانند شبکه‌های اجتماعی است: «فرهاد» جوانی متولد ۶۸ و مجرد است که در یک شرکت مالی کار می‌کند و شب‌ها نیز مسافرت‌کنی می‌کند. او به «پیام ما» گفت: «من تنها زندگی می‌کنم، خانواده‌ام شهرستان هستند. دو‌کاسه کوچک آجیل گرفتم ۴۰۰ هزار تومان. هندوانه نخردیم. کمی شیرینی، دو انار نیم‌کیلو سیب، نیم‌کیلو پرتقال، نیم‌کیلو موز خریدم، شد ۷۰ هزار تومان. این، حاصل یک شب کار کردن من با ماشین است.»

«مرتضی» نیز که بازنشسته آموزش‌وپرورش است، به «پیام ما» گفت: «حقوق من هفته اول هر ماه تمام می‌شود. مابقی هزینه‌ها را از رانندگی تأمین می‌کنم. از بسیاری هزینه‌ها زده‌ام. عید امسال را با کمترین وسایل و خوراکی سر کردیم. الان قیمت میوه و آجیل چندین برابر عید است. واقعا در توانم نیست برای دوره‌می آنها را تهیه کنم.» او ادامه داد: «هر سال بچه‌ها که الان خود خانه و زندگی دارند، باید بیایند شب چله را پیش ما باشند. هیچ‌وقت هم اجازه ندادم هزینه کنند. اما امسال پسرم خودش آجیل و میوه خریده‌تا همچنان سنت شب پلدای خانه پدرش حفظ شود. من با چه رویی به پسرم نگاه کنم؟ می‌ترسم سال بعد دیگر بچه‌هایم رفق و رغبتی برای دوره‌می خانه پدری نداشته باشند.»

خرید میوه و آجیل در آخر آذر امسال به یکی از سخت‌ترین کارهای ممکن از نظر هزینه تبدیل شده است. شی که نهاد سرگزرگی برای نعمت و فراوانی بود، در حال تبدیل شدن به شب آرزوها، حسرت‌ها و کمبودها است. سنت دوره‌می پلدایی هم به دلیل افزایش هزینه‌ها در حال رنگ‌باختن است؛ چراکه اکثریت مردم توانایی تأمین هزینه‌های این دوره‌می را ندارند. بسیاری ترجیح می‌دهند هزینه‌ای بر ميزبانان که عمدتاً بزرگان فامیل و بازنشسته هستند تحصیل نکنند. عموماً پلدا را به‌تنهایی یا در جمع کوچک خانوادگی خود سر می‌کنند و قید دوره‌می‌های بزرگ فامیلی و صله رحم را زده‌اند؛ این یعنی یکی از معناهای پلدای ایرانی نابود می‌شود و به‌تدریج از یادها خواهد رفت.

**تجربه‌های زیسته شهروندان را شکل می‌دهند. این فضاها نه‌تنها محیطی برای حرکت و تجمع، بلکه زبان گمت‌وگو با محیط و جامعه هستند.**

**اصول طراحی فضای باز پایدار**

برای ایجاد فضاهای یکپارچه و هماهنگ، پنج اصل کلیدی مورد توجه است:

وحدت: ادغام عناصر در یک کل منسجم؛
تعادل: توازن بصری متقارن یا نامتقارن؛
ریتم و تکرار: ایجاد جریان و پیوستگی با تکرار اشکال و گیاهان؛
تأکید: استفاده از عناصر کانونی برای جلب توجه؛
مقیاس و نسبت: تناسب عناصر با فضا و با یکدیگر.

**اصول طراحی فضای باز پایدار**

برای ایجاد فضاهای یکپارچه و هماهنگ، پنج اصل کلیدی مورد توجه است:
وحدت: ادغام عناصر در یک کل منسجم؛
تعادل: توازن بصری متقارن یا نامتقارن؛
ریتم و تکرار: ایجاد جریان و پیوستگی با تکرار اشکال و گیاهان؛
تأکید: استفاده از عناصر کانونی برای جلب توجه؛
مقیاس و نسبت: تناسب عناصر با فضا و با یکدیگر.
این پروژه نشان می‌دهد هنر عمومی زمانی اثرگذار است که روایت‌های محلی را بازتاب دهد. حس تعلق ایجاد کند و مشارکت اجتماعی را تقویت نماید. هنر به ابزار سنجش پایداری تبدیل می‌شود؛ پایداری زیست‌محیطی در انتخاب مواد، پایداری اجتماعی در مشارکت مردم و پایداری فرهنگی در ثبت حافظه جمعی شهر.

**تحول طراحی فضای باز: از تزئین به مداخله طراحی**

طراحی فضای باز امروز به مداخله‌ای فعال بدل شده است که مسیرها، میدان‌ها و باغ‌ها را در هم می‌آمیزد، سیستم‌های مدیریت آب و کاشت‌های بومی را وارد می‌کند و تنوع‌زیستی را تقویت می‌کند. این مداخلات، تجربه شهری و تعامل اجتماعی را شکل می‌دهند و حس تعلق شهروندان به شهر را بازقوی می‌کنند. گسترش سریع شهرها و کاهش منابع طبیعی، طراحی فضای باز را از ابزار زیبایی‌شناسی صرف فراتر برده و آن را به عاملی کلیدی در بازتعریف سبک زندگی و تعلق اجتماعی تبدیل کرده است.

**طبیعت و فضا: ترکیب تجربه و محیط**

در طراحی فضای باز، طبیعت و معماری در هم تنیده می‌شوند. مسیرهای پوشیده، نور و سایه، سقف‌های خنک درختان و آرامش بازتابی آب در سایه، همگی

## تفاله قهوه به کمک تصفیه آب‌های آلوده می‌آید

دومطالعه در دانشگاه «لافور» انگلستان نشان داده است «تفاله قهوه» به‌دلیل ساختار متخلخل و توانایی جذب فلزات سنگین می‌تواند به تصفیه آب‌های آلوده کمک‌کند.

این مطالعات که در نشریات Biomass and Bioenergy منتشر شده‌اند، نشان می‌دهند ضایعات قهوه قادرند فلزات سنگینی مانند سرب، مس و روی را به‌طور مؤثر از آب حذف‌کنند.

قهوه یکی از پرمصرف‌ترین نوشیدنی‌ها در جهان است. در سال‌های ۲۰۲۲–۲۰۲۱ مصرف جهانی قهوه از ۱۷۶ میلیون کیسه (هر کیسه حدود ۶۰ کیلوگرم) فراتر رفت که افزایشی قابل‌توجه نسبت به حدود ۱۶۷ میلیون کیسه در سال قبل از آن به شمار می‌رود. این مصرف گسترده، حجم عظیمی از پسماند ایجاد می‌کند که بخش عمده آن تفاله قهوه مصرف‌شده است؛ ماده‌ای سرشار از ترکیبات آلی.

تفاله‌های قهوه موادی متخلخل با منشأ گیاهی‌اند که ظرفیت بالایی برای جذب آلاینده‌ها دارند و می‌توانند به‌عنوان جاذب‌هایی مؤثر مانع از هدررفت این پسماند شوند. پیش‌ازاین نیز مواد جاذب مختلفی برای تصفیه آب و حذف یون‌های فلزی آزمایش شده‌اند؛ از جمله زئین‌ها، خاک رس، پوسته بنج، پوست موز و برگ چای. در یکی از این پژوهش‌ها، تیم تحقیقاتی دانشگاه لافور با همکاری دانشگاه هندو بنارس هند، تفاله‌های مصرف‌شده قهوه را که از کافه‌های توری ساختمان «ادوارد هربرت» این دانشگاه جمع‌آوری شده بود، حرارت دادند و از آن «بیوجار» بسیار متخلخل تولید کردند؛ ماده‌ای غنی از کربن که معمولاً برای تصفیه خاک به کار می‌رود. با بهینه‌سازی دما و مدت زمان حرارت‌دهی، پژوهشگران موفق شدند تا ۹۸ درصد سرب موجود در آب را حذف‌کنند؛ به‌طوری‌که هر گرم بیوجار قادر به جذب ۴۰۹ میلی‌گرم سرب بود. مطالعه دیگری از همین دانشگاه نشان داد تفاله خام قهوه، بدون هیچ‌گونه فرآوری اضافی نیز می‌تواند برای حذف فلزات سنگین مانند مس و روی از آب، به‌ویژه در غلظت‌های پایین، به‌طور مستقیم مورد استفاده قرار گیرد.

این پژوهش‌ها همچنین نشان دادند می‌توان تفاله قهوه را در ترکیب با مواد دیگری مانند پوسته بنج به کار گرفت تا بازه حذف فلزات سنگین افزایش یابد. پژوهشگران با بررسی تأثیر عواملی مانند زمان تماس، نوع جاذب و غلظت فلز دریافتند بیش از ۹۶ درصد فلزات سنگین قابل حذف‌است.

«بسما پُشرا»، یکی از محققان این مطالعات، در بیان‌باره گفت: «مطالعات ما نشان می‌دهد موادی که اغلب آنها را زباله می‌دانیم، مانند تفاله قهوه، در واقع می‌توانند ابزارهای قدرتمندی برای مقابله با آلودگی محیط‌زیست باشند. با تبدیل پسماند به ماده جاذب، نه‌تنها می‌توان بار دفن زباله را کاهش داد، بلکه مواد مقرون‌به‌صرفه‌ای برای پاکسازی آلاینده‌ها ایجاد کرد.» ایسنا

## تداوم پروژه رفع نشتی «سد لار»

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب‌منطقه‌ای تهران با اشاره پروژه رفع نشتی «سد لار» گفت: اکنون میزان هدررفت آب این سد را کاهش داده و نزدیک به صفر رسانده‌ایم.

«راما حبیبی» درباره رفع نشتی سد لار اعلام کرد: «در سال‌های اخیر بررسی‌های متعددی برای رفع نشتی‌ها و مشکلات موجود انجام شده، اما برخی از این اقدامات اثر چندانی نداشته یا خارج از اختیار ما بوده است. نهایتاً موضوع نشتی مستقیم به‌عنوان گزینه اصلی در دستورکار قرار گرفت.»

او با بیان اینکه چند سال است که روی این پروژه از طریق ایجاد تونل به طول ۲۸ کیلومتر کار می‌شود، افزود: «تاکون توانسته‌ایم ظرفیت انتقال ۱۷۵ میلیون مترمکعب را فراهم کنیم و درصورت تأمین اعتبار لازم، این پروژه می‌تواند سالانه ۱۶۱ میلیون مترمکعب دیگر به ظرفیت اضافه‌کند.»

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب‌منطقه‌ای تهران گفت: «با تکمیل این طرح، عملکرد مطلوبی در مدیریت منابع حاصل و هدررفت آب از این سد به صفر نزدیک می‌شود.» او تصریح کرد: «تاکنون محوریت بر این بود که حفره‌های نشتی را با روش‌های مختلف مسدود کنند از جمله اینکه تزریق سیمان داشتند که از نشتی حفره‌ها جلوگیری شود، با توجه به مسائل زمین‌شناسی و فعل و انفعالاتی که در آن منطقه صورت می‌گیرد، مرتب تزریق سیمان می‌شد؛ اما همچنان حفره‌ها از نقاط دیگر گسترش یافته و باعث نشتی می‌شد.»

حبیبی ادامه داد: «اکنون امکان اینکه جلوی نشتی را بگیریم؛ وجود ندارد و بهترین گزینه این است که از یک نقطه فرار آب و از نقطه دیگر آب خارج شود، یعنی از محلی که نشتی داریم، آب را منحرف و وارد شبکه لوله و مخازن می‌کنیم.»

او همچنین اخبار هدررفت آب «سد طالقان» را تدارکست خواند و گفت: «ممکن است خطوط دچار اشکال شود و تا زمانی که رفع‌شود، نشتی داشته باشد، اما خطوط هدررفت ندارند.» ایلنا



## میراث زمین‌شناختی هرمز زیر فشار گردشگری و مداخلات انسانی

سازمان زمین‌شناسی واکتشافات معدنی کشوربا هشدار نسبت به تشدید مخاطرات انسانی و مدیریتی در جزیره هرمز، تداوم گردشگری کنترل‌نشده، برداشت غیرمجاز خاک‌های رنگی و توسعه بدون ارزیابی‌های زمین‌شناختی را عامل تخریب غیر قابل بازگشت‌کنیدنمکی‌وازیبن‌رفتن میراث زمین‌شناختی این جزیره منحصربه‌فرد اعلام کرد. در نشست کمیته ملی طبیعت‌گردی که با حضور معاون گردشگری وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی و مدیران مربوطه، معاون و مدیران سازمان حفاظت محیط‌زیست، نمایندگان اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان‌ها، نمایندگان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و دیگر اعضای کمیته منطقه تأکید داشت. به‌گفته گزارش از پتانسیل‌ها و میراث زمین‌شناختی جزیره هرمز ارائه داد. این گزارش با تمرکز بر ظرفیت‌های زمین‌شناسی و ژئوتوریسم جزیره، بر لزوم مدیریت عملی و علمی مخاطرات و حفاظت از میراث طبیعی منطقه تأکید داشت. به‌گفته کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، میراث زمین‌شناختی جزیره هرمز درحال حاضر تحت‌تأثیر مجموعه‌ای از مخاطرات انسانی و مدیریتی قرار دارد که مهم‌ترین آنها شامل گردشگری انبوه و کنترل‌نشده، برداشت و جابه‌جایی غیرمجاز خاک رنگی، دفع نامناسب پسماند، توسعه کالبدی بدون ارزیابی‌های زمین‌شناسی وزیست‌محیطی و فقدان چارچوب حفاظتی مشخص است. سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور معتقد است تداوم این روند می‌تواند به تخریب تدریجی اشکال زمین‌شناسی، آزیبن‌رفتن یکپارچگی‌کنیدنمکی و کاهش ارزش‌های علمی، زیبایی‌شناختی و میراثی جزیره‌منجرشود؛ تخریب‌هایی که ماهیتی تجدیدناپذیردارند. ایلسنا

## افتتاح فاز اول موزه روستایی گلستان در پارک جنگلی قرق

موزه میراث روستایی گلستان درهٔ هکتار از پارک ۶۵هکتاری قرق در بستر جنگل‌های هیرکانی در حال احداث است. شکل‌گیری دهکده‌ای فرهنگی که در آن، بناهای تاریخی روستاهای سراسر استان با حفظ اصالت و از طریق فرایندهای مهندسی دقیق بازآفرینی می‌شود. «سیدرضا صالحی‌امیری»، وزیر میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی، در جریان سفر استانی به گلستان و در حاشیه بازدید از موزه میراث روستایی و پارک جنگلی قُرق، با تشریح ابعاد این موزه‌گفت: «درهٔ هکتار از این پارک، دهکده‌ای فرهنگی در حال شکل‌گیری است که در آن، بناهای تاریخی روستاهای سراسر استان با حفظ اصالت و از طریق فرایندهای مهندسی دقیق بازآفرینی می‌شود. اکنون شش بنای روستایی احداث شده و طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، فاز نخست این مجموعه تا نوروز یا نهایتاً پایان بهار آینده افتتاح خواهد شد.» او با اشاره به افق بهره‌برداری کامل پروژه خاطرنشان کرد: «طبق اعلام شهردار، این مجموعه تا نیمه نخست سال ۱۴۵۵ به بهره‌برداری کامل خواهد رسید و به یکی از کانون‌های اصلی گردشگری شمال کشور تبدیل می‌شود.» صالحی‌امیری افزود: «در وزارت میراث‌فرهنگی، برنامه معرفی جاذبه‌های ایران به زبان‌های مختلف دنیا در دست‌ورکار است و گلستان، به‌ویژه پارک جنگلی قُرق، یکی از محورهای اصلی این معرفی خواهد بود.» او دربارهٔ دیوار تاریخی گرگان نیز گفت: «این اثر فاخر ظرفیتی راهبردی برای هویت‌بخشی نوین به استان گلستان و ایران دارد. کاوش‌های علمی آغاز شده و هدف نهای، ثبت‌جهانی این میراث ارزشمنداست.» ایلسنا



تصویری از تخریب‌های گسترده در بافت تاریخی شهر شیراز، که نشان‌دهنده مداخلات انسانی و فشار گردشگری است.



روایتی انتقادی از عادی‌شدن تخریب میراث‌فرهنگی و طبیعی در ایران

# ابتدال شر و زوال میراث

میراث فرهنگی و طبیعی ایران بازتابی گران‌مایه و ماندگار از خلاقیت و هم‌زیستی مسالمت‌آمیز انسان ایرانی با جهان پیرامون خویش است که در طول اعصار مختلف جلوه‌های تحسین‌برانگیز آن در هنر، معماری و صنعت و بسیاری از آیین‌ها و مناسک بومی تجسم پیدا کرده. در سال‌های اخیر این عرصه راهبردی و بسیار ارزشمند با چالش‌ها و تخریب‌های مختلفی مواجه شده و در سطوح مختلف خرد و کلان آسیب‌های بعضاً غیر قابل بازگشتی محتمل شده است. از تخریب بافت‌های تاریخی گرفته تا پاک‌تراشی تپه‌ها و محوطه‌های تاریخی، آتش‌سوزی و جنگل‌خواری، مرمت غیراصولی شاهکارهای معماری و تعرض به عرصه و حرایم آثار ملی و جهانی فرهنگی و طبیعی از جمله مصداق‌های این وضعیت خطرناک و مهلک به شمار می‌روند. اما پرسشی که در این میان پیش می‌آید، این است که چرا چنین وضعیتی به‌شکل فراگیر پدید آمده و این‌گونه افسارگسیخته سرمایه‌های تاریخی، طبیعی و فرهنگی ایران را در معرض نپستی قرار داده‌است؟



احجت‌اله مرادخانی |

پژوهشگر صنایع دستی و مدرس دانشگاه

وضعیت بسیار حاد و خطرناک موجود، ناشی از فعالیت دو گروه است. نخست، افرادی که برای منافع فردی یا گروهی آگاهانه و عمدتاً در این تخریب‌های تبهکارانه مشارکت دارند. دوم، گروهی که از سر جهالت و نادانی دست به تخریب میراث فرهنگی و طبیعی کشورمان می‌زنند. در ادامه این نوشتار با پرداختن به مفهوم «شر» در اندیشه «هانا آرت» فیلسوف سیاسی آلمانی، چرایی روندهای تخریب میراث فرهنگی و طبیعی ایران را بیشتر تشریح می‌کنیم.

#### تخریب آگاهانه و بازتولید شر

درباره وضعیت گروه نخست که آگاهانه در تخریب و تعرض به عرصه‌های میراث فرهنگی و طبیعی کشور مشارکت دارند، شرایط واضح است و از نظر آرت این گروه که آگاهانه در بازتولید شر مشارکت دارند، افراد مطلقاً بی‌فکر نیستند،

### حیرات و گردشگری

واقفاند، هشدارها را شنیده‌اند، ولی با وجود این، تخریب را به «ضرورت روز»، «اهمیت توسعه» و یا «مورد استثنایی» تقلیل می‌دهند و خط‌طلانی آگاهانه بر قوانین بازدارنده و منافع ملی کشور می‌کشند و این خطرناک‌ترین شکل تخریب میراث فرهنگی و طبیعی ایران است. این گروه ارزش آثار ملی و جهانی فرهنگی و تاریخی را می‌دانند، به پیامدهای غیرقابل بازگشت تخریب و تعهدات بین‌المللی و حافظه جمعی واقفاند و باین‌حال، با انتخاب آگاهانه روند تخریب (شر)، تصمیم به ادامه اقدامات خود می‌گیرند. این همان جایی است که از نظر آرت خطرناک‌ترین شکل شر است که آگاهانه عادی‌سازی می‌شود و افراد مسئولیت اخلاقی خود را لغو می‌کنند و در هیچ شکلی قابل‌پذیرش نیست.

#### جهل فرهنگی و ابتدال شر

اما درباره گروه دوم یعنی افرادی که از سر جهالت و نادانی دست به تخریب میراث فرهنگی و طبیعی ایران می‌زنند، مفهوم «ابتدال شر» هانا آرت بهترین گویای اقدامات آنهاست. مفهوم ابتدال شر (The Banality of Evil) در اندیشه هانا آرت، اگرچه ریشه در تحلیل فجایع جنگ جهانی دوم دارد، اما برای فهم بسیاری از روندهای فرسایشی در جامعه ظرفیت بالایی دارد. روندهایی که هرچند در ظاهر کوچک و روزمره‌اند، اما در مجموع پیامدهایی ویران‌کننده بر ساختار و حافظه و هویت جمعی یک جامعه برجای می‌گذارند. آرت این مفهوم را در سال ۱۹۶۳ و کتاب «آی‌شمن در اورشلیم» که گزارشی از دادگاه «آدولف آیشمن» بود، برای نخستین‌بار مطرح کرد. از نظر او «شر» همیشه از بطن هیولاهای خبیث و وحشتناک و نیت‌های شیطانی متولد نمی‌شود و جنگل و شر از دل رفتارهای عادی افرادی بیرون می‌آید که صرفاً به دستورات عمل می‌کنند و وظیفه‌شان را انجام می‌دهند. افرادی که نه فکر می‌کنند و نه خود را مسئول پیامد کاری که انجام می‌دهند، می‌دانند. به‌عبارت دیگر، این مفهوم هانا آرت بر پدیداری از شر دلالت دارد که نه صرفاً از نفع‌های ریشه‌دار یا از جنونی بیمارگونه و از شخصیت‌های هیولگونه، بلکه از آدم‌های معمولی، مطیع و فاقد تفکر انتقادی نیز سر می‌زند.

گروه دوم آسیب‌رسان به میراث فرهنگی و طبیعی ایران، شهروندان معمولی، افراد مطیع و فاقد تفکر هستند که بدون تأمل و پرسش از پیامدهای فرهنگی، هویتی و تاریخی اعمال و تصمیم‌هایشان تیشه به ریشه فرهنگ و طبیعت ایران می‌زنند. شخم‌زدن تپه‌ها و محوطه‌های تاریخی با توهم کنج‌بابی و ثروت قارون‌گونه، یادگاری‌نویسی بر بدنه آثار و ابنیه تاریخی، رفتن به اعماق جنگل‌ها و ماشین و اسپیکرهای غول‌آسا و برگزاری تورهای طبیعت‌گردی افسان‌ساخته در تمام نقاط بکر طبیعت ایران، ریختن زباله، شیوع پدیده بلاگرسیم در فرهنگ و محیط‌زیست، قاچاق چوب در زاگرس و البرز و بسیاری مداخلات غیرمسئولانه در حریم و عرصه آثار تاریخی و طبیعی ایران از جمله نمونه‌های این ابتدال شر محسوب می‌شوند. باکمی وقت گذراندن در شبکه‌های اجتماعی و فضای مجازی نمونه‌های متعددی از آن را می‌توان دید. این رفتارها کینه‌توزی صرف یا گذشته یا میراث طبیعی نیست؛ بلکه نشانه فلاکت فرهنگی، بی‌حسی عمومی، بی‌مسئولیتی و عدم درک ارزش میراث فرهنگی و طبیعی است؛ ش‌زی که از دل قافرو ناآگاهی‌ونبود حفاظت ونظارت قانونی به وجود می‌آید.

بر بسیاری از دستگاه‌های دولتی و غیردولتی نیز مواجهه با تخریب میراث فرهنگی و طبیعی تبدیل به یک دور باطل

از پاسکاری مسئولیت تبدیل شده است. شهرداری مسئولیت تخریب را بر دوش اداره میراث‌فرهنگی می‌اندازد، میراث‌فرهنگی کمبود نیرو و بودجه را بهانه می‌کند، شورای شهر از نبود اختیار سخن می‌گوید، پیمانکار از اجرای «دستورات مافوق» دفاع می‌کند و استانداری خود را تنها ناظر و بی‌اطلاع می‌داند. این زنجیره معیوب بی‌مسئولیتی، همان سازوکار تولید شر در نگاه آرت است؛ چراکه شر در فضایی رشد می‌کند که مسئولیت‌پذیری از بین رفته باشد.

#### پیامدهای ابتدال شر در عرصه فرهنگ

مسلم است رهایی از این چرخه خطرناک، پیش از هر چیز به بازگشت تفکر نیاز دارد؛ به مدیرانی وطن‌پرست که دیدگاه کلان‌نگر داشته باشند و بتوانند پیامدهای بلندمدت تصمیم‌های خود را ببینند و «توقف و تأمل» را بخشی از سیاست‌گذاری بدانند؛ به شهرداری‌هایی که توسعه را نه صرفاً کالبدی، بلکه فرهنگی و تاریخی و هویت‌محور معنا کنند؛ به دستگاه‌های نظارتی که نقش خود را در حفاظت از میراث فرهنگ و طبیعی جدی بگیرند و در بزنگاه‌های لازم با اتکا به قوانین بازدارنده موجود به صیانت از سرمایه‌های ملی کشور برخیزند؛ به رسانه‌هایی که به‌طور مستمر آموزش دهند و ریشه‌های واقعی تخریب را واکاوی کنند و جهت‌مواجهه و رفع آن برنامه بسازند و به جامعه‌ای که باور کذب میراث فرهنگی و طبیعی متعلق به نسل‌های آینده است و تنها به‌عنوان امانت در دست ماست و باید برای حفاظت و پاسداری از آن تمام‌قد بکوشد.

نباید فراموش کنیم میراث فرهنگی و طبیعی، تنها مجموعه‌ای از سنگ‌ها، آجرها، دیوارها و نقوش و جنگل و تالاب نیست؛ میراث فرهنگی و طبیعی حافظه زنده یک ملت است. سرمایه‌ای راهبردی در دنیای امروز که یکی از پشتوانه‌های بسیار مهم توسعه و رشد اقتصادی محسوب می‌شود. تخریب هر بنای تاریخی یا سوختن هر درخت، بریدن رشته‌ای از این حافظه است. وقتی این رشته‌ها یکی‌یکی گسسته شوند، جامعه سرانجام حافظه خود را از دست می‌دهد و بی‌ریشه می‌شود. این بی‌ریشگی خطرناک‌ترین پیامد ابتدال شر و وقوع شر زردپیکال است؛ زیرا جامعه‌ای که حافظه ندارد، امکان ساختن آینده‌ای پایدار را از دست می‌دهد و به مصداق کلام مولوی بزرگ: «آنکه با بادی جهد از جا، خسی است.» این در شرایطی است که در دنیای امروز رقابت چشمگیری بین کشورها برای برجسته‌سازی میراث فرهنگی ملموس و ناملموس و حفاظت از میراث طبیعی شکل گرفته تا با اتکا به آن، مختصات هویتی خود را در دنیا برجسته‌تر کنند و به‌عبارت دیگر، ریشه‌داتر نشان دهند. در این مسیر با برگزاری رویدادها و جشنواره‌های مختلف و اجرای دقیق مفاد کنوانسیون‌ها و توافقنامه‌های بین‌المللی مرتبط، از هیچ کوششی فروگذار نمی‌کنند.

در پایان این نوشتار باید افزود شناخت این وضعیت خطرناک حیاتی است؛ زیرا ما را وادار می‌کند برسیم کدام تصمیم‌ها، کدام بی‌تفاوتی‌ها، کدام بی‌فکری‌ها، کدام عادی‌سازی‌ها، ما را به نقطه‌ای رسانده که تخریب میراث فرهنگی و طبیعی تبدیل به تجربه‌ای روزمره شده است؟ مهم‌تر از آن، چگونه می‌توان این چرخه باطل و خطرناک را متوقف کرد؟ بی‌تردید پاسخ این پرسش‌ها، کلید نجات میراث فرهنگی و طبیعی غنی و کهن ایران از روند فرسایشی و پنهانی است که سال‌ها شکل گرفته‌است. ما اگر امروز این چرخه را شناسیم و برای مهار آن اقدام نکنیم، فردا بسیار دیر خواهد بود.



فعالان فرهنگی شهرستان بستک معتقدند با توجه به ده‌ها کتاب و نسخ خطی و صدها سند موجود در منازل مردم فرهنگ‌دوست بستک راه‌اندازی مرکز نگهداری از اسناد می‌تواند افق جدیدی برای پژوهشی‌های فرهنگی در حوزه‌های مختلف و همچنین محققان و پژوهشگران بگشاید.

یکی دیگر از مجموعه‌داران این شهرستان می‌گوید: «بنده هم چند هزار برگ سند به زبان فارسی و چندین هزار برگ سند به زبان انگلیسی فقط درباره بستک و کلی اسناد تاریخی دیگر درباره نواحی کرانه‌ای و پس کرانه‌ای خلیج فارس و جنوب فارس دارم که درصورت راه‌اندازی دفتر مرکزی یا نهادی برای نگهداری این اسناد حاضر آن‌ها را تقدیم کنم در غیر این‌صورت بهتر است در قفسه کتابخانه، کامپیوتر و لپ‌تاپ بماند.»

او می‌گوید: «اوایل دهه ۸۰ فرماندار وقت بستک پیشنهاد راه‌اندازی موزه نسخ و اسناد را به مدیرکل وقت میراث‌فرهنگی استان هرمزگان پیشنهاد داده بود که متأسفانه پس از گذشت دو دهه این ایده هم به سرانجام نرسید و محقق نشد. باین‌حال، پژوهشگران و فعال فرهنگی همچنان امیدوارند با مطالبه‌گری عمومی این امکان برای شهرستان بستک فراهم شود.» ایلسنا

نوبت اول	<b>سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور</b>
<span></span>	<span></span>
<b>اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان قزوین</b>	<b>اداره ثبت‌اسناد و املاک شهرستان آپیک</b>
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای ۰۳۰۵۶۹/۰۳۰۴۶۰۳۰۹۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی آپیک کلاسه ۰۳۰۵۸۶/۱۴۰۳۱۳۴۶۰۳۰۹۰۰ تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای محمدعلی پویان فر فرزند احمد به شماره شناسنامه ۴۵۵ و کد ملی ۴۵۷۸۸۰۷۱۹۳ صادره از دامغان در شش‌دانگ یک قطعه باغ محصور به مساحت ۹۱۴ مترمربع در پلاک ۱ اصلی بخش ۱۶ حوزه ثبت آپیک قریه خوزران می باشد.	آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای ۰۳۰۵۶۹/۰۳۰۴۶۰۳۰۹۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی آپیک کلاسه ۰۳۰۵۸۶/۱۴۰۳۱۳۴۶۰۳۰۹۰۰ تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای محمدعلی پویان فر فرزند احمد به شماره شناسنامه ۴۵۵ و کد ملی ۴۵۷۸۸۰۷۱۹۳ صادره از دامغان در شش‌دانگ یک قطعه باغ محصور به مساحت ۹۱۴ مترمربع در پلاک ۱ اصلی بخش ۱۶ حوزه ثبت آپیک قریه خوزران می باشد.
محمدعلی ملکان به متقاضی داشته و تصرفات متقاضی نسبت به ملک مورد تقاضا و انتقال ملک از مالک رسمی آقای گردیده	محمدعلی ملکان به متقاضی داشته و تصرفات متقاضی نسبت به ملک مورد تقاضا احراز گردیده
لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و نیز املاک واقع در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند و معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، مبادرت به تقدیم دادخواست در مراجع قضایی نموده و گواهی آن را به اداره ثبت تحویل دهد و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد با معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را به اداره ثبت ارائه نکند. اداره ثبت محل مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نمی‌باشد.	لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و نیز املاک واقع در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند و معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، مبادرت به تقدیم دادخواست در مراجع قضایی نموده و گواهی آن را به اداره ثبت تحویل دهد و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد با معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را به اداره ثبت ارائه نکند. اداره ثبت محل مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نمی‌باشد.
<b>علی مافی – رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک آپیک</b>	<b>علی مافی – رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک آپیک</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴</b>
<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۲۷۷۸</b>	<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۲۷۷۸</b>

نوبت اول	<b>سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور</b>
<span></span>	<span></span>
<b>اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان قزوین</b>	<b>اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت ملک منطقه یک قزوین</b>
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای ۰۳۰۵۸۶/۱۴۰۳۱۳۴۶۰۳۰۹۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۰۷ تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی خانم سهیلا بازوکی به شناسنامه شماره ۸۱ کدملی ۴۶۰۹۳۵۷۹۴۱ صادره گرمسار فرزند عزیز الله در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع از اراضی روستای زرشک در پلاک ۵۱ اصلی واقع در قزوین بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک منطقه یک قزوین تأیید گردیده است؛ لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای ۰۳۰۵۸۶/۱۴۰۳۱۳۴۶۰۳۰۹۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۰۷ تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی خانم سهیلا بازوکی به شناسنامه شماره ۸۱ کدملی ۴۶۰۹۳۵۷۹۴۱ صادره گرمسار فرزند عزیز الله در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع از اراضی روستای زرشک در پلاک ۵۱ اصلی واقع در قزوین بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک منطقه یک قزوین تأیید گردیده است؛ لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
<b>شعبان عسگری</b>	<b>شعبان عسگری</b>
<b>رئیس ثبت‌اسناد و املاک</b>	<b>رئیس ثبت‌اسناد و املاک</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۵</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۵</b>
<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۳۶۳۲</b>	<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۳۶۳۲</b>

نوبت اول	<b>آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<span></span>	<span></span>
نظر به دستور مواد او ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۷/۲۰ و برابر رای ۵ و ۱۴۰۴/۰۳/۱۰۳۰۴۱۹۳ مورخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۸ هیات قانن تعیین تکلیف	نظر به دستور مواد او ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۷/۲۰ و برابر رای ۵ و ۱۴۰۴/۰۳/۱۰۳۰۴۱۹۳ مورخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۸ هیات قانون تعیین تکلیف
موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چمستان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای ، خانم حمید شکرى خاقانه و فاطمه نوربخش فرزند احمد و ابراهیم بلاسویی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احدائی به مساحت ۲۲۱٫۶۵ مترمربع به شماره پلاک ۲۹۴ فرعی از ۲۸ اصلی واقع در قریه رمشی بخش ۱ خریداری شده از آقای و خانم مهدی شکرانه ملانی مرکز گردیده است	موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چمستان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای ، خانم حمید شکرى خاقانه و فاطمه نوربخش فرزند احمد و ابراهیم بلاسویی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احدائی به مساحت ۲۲۱٫۶۵ مترمربع به شماره پلاک ۲۹۴ فرعی از ۲۸ اصلی واقع در قریه رمشی بخش ۱ خریداری شده از آقای و خانم مهدی شکرانه ملانی مرکز گردیده است
لذا به‌موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی ، سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی‌که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست	لذا به‌موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی ، سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی‌که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست
<b>عین الله تیموری</b>	<b>عین الله تیموری</b>
<b>رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک چمستان</b>	<b>رئیس اداره ثبت‌اسناد و املاک چمستان</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>
<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴</b>	<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴</b>
<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۵۱۹۱</b>	<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۵۱۹۱</b>

نوبت دوم	<b>شهرداری رفسنجان</b>
<span></span>	<span></span>
<b>آگهی مناقصه عمومی</b>	<b>شهرداری رفسنجان</b>
شهرداری رفسنجان در نظر دارد بر اساس بودجه مصوب شماره ۱۶۶ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۶ شورای محترم اسلامی شهر نسبت به احداث سازه سردرب ورودی مجموعه تفریحی گردشگری شهریار واقع در بلوار فاتحان ابرود از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید.لذا از کلیه شرکت‌های واجد صلاحیت که توانایی لازم جهت شرکت در مناقصه را دارند، دعوت بعمل می‌آید نسبت به دریافت اسناد و اطلاع از شرایط شرکت در مناقصه به سایت سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (استاد) مراجعه نمایند.	شهرداری رفسنجان در نظر دارد بر اساس بودجه مصوب شماره ۱۶۶ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۶ شورای محترم اسلامی شهر نسبت به احداث سازه سردرب ورودی مجموعه تفریحی گردشگری شهریار واقع در بلوار فاتحان ابرود از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید.لذا از کلیه شرکت‌های واجد صلاحیت که توانایی لازم جهت شرکت در مناقصه را دارند، دعوت بعمل می‌آید نسبت به دریافت اسناد و اطلاع از شرایط شرکت در مناقصه به سایت سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (استاد) مراجعه نمایند.
مهلت دریافت اسناد شرایط سامانه ستاد تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۱۰/۰۴	مهلت دریافت اسناد شرایط سامانه ستاد تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۱۰/۰۴
آخرین مهلت ارائه پیشنهادات از طریق سامانه مذکور تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۱۰/۱۶	آخرین مهلت ارائه پیشنهادات از طریق سامانه مذکور تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۴/۱۰/۱۶
لازم به ذکر است شهرداری رفسنجان در رد یا قبول تمام یا هر یک از پیشنهادات مختار است.)	لازم به ذکر است شهرداری رفسنجان در رد یا قبول تمام یا هر یک از پیشنهادات مختار است.)
مهلت تحویل ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه ۲ روز قبل از بازگشایی پاکت	مهلت تحویل ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه ۲ روز قبل از بازگشایی پاکت
تلف تماس: ۰۳۴-۳۴۲۵۸۸۰	تلف تماس: ۰۳۴-۳۴۲۵۸۸۰
اداره ارتباطات و امور بین الملل شهرداری رفسنجان	اداره ارتباطات و امور بین الملل شهرداری رفسنجان

نقدی بر زوال پژوهش میدانی در علوم اجتماعی ایران امروز

# تعلیق میدان



همدشوری | ۹۰



امحمد محمدی|

پژوهشگر اجتماعی |

«زندگی اجتماعی همواره از مفاهیمی که برای فهم آن می‌سازیم، پیش‌تر می‌رود.»

**گونرگ زمیل**

در چنین بستری، پژوهش اجتماعی دیگر عمدتاً از دل حضور فعال، مشاهده دقیق و درگیری مداوم با زیست روزمره برپنی‌خیزد، بلکه برانکای فرآینده به داده‌های ثانویه، پرسشنامه‌های بی‌جان و نظریه‌هایی استوار می‌شود که پیشاپیش از خطر تماس مستقیم با واقعیت اجتماعی مصون‌سازی شده‌اند. پیامد این وضعیت آن است که «تجربه زیسته» به‌مثابه یکی از بنیادی‌ترین و زیباترین منابع شناخت اجتماعی به حاشیه‌رانده می‌شود و علوم اجتماعی، به‌تدریج، پیوند زنده و ارگانیک خود را با خیابان، محله، حاشیه‌ها و زندگی انضمامی مردم از دست می‌دهد.

تعلیق میدان، پدیده‌ای تک‌بعدی نیست؛ بلکه محصول تالاقی هم‌زمان مجموعه‌ای از عوامل ساختاری، نهادی و زمینه‌ای است که به‌تدریج عرصه پژوهش‌های میدانی را تضعیف کرده‌اند. نخست باید به دانشگاه و نظام آموزش عالی اشاره کرد؛ محیطی که در آن آموزش روش تحقیق، غالباً به تمرین‌های انتزاعی، تکنیکی و آیین‌نامه‌محور فروگاشته شده است. در بسیاری از کلاس‌ها و کارگاه‌های «روش تحقیق»، میدان نه به‌مثابه عرصه‌ای زنده، متکثر، پرتنش و پیش‌بینی‌ناپذیر، بلکه به‌عنوان متغیری قابل‌کنترل و ایمن بازنمایی می‌شود.

دانشجویان می‌آموزند چگونه پرسشنامه طراحی کنند و داده گردآوری کنند (حال آنکه چنین فرصت‌هایی هم به‌ندرت پیش می‌آید)، اما کمتر موفق به کسب مهارت‌ها و جسارت لازم برای ایستادن در میدان، گوش سپردن به جریان زندگی اجتماعی، مشاهده دقیق و پذیرش ریسک فهم عمیق و بی‌واسطه اجتماعی می‌شوند. هم‌زمان، شرایط اقتصادی،

خبر |

نامه‌نگاری‌های شورای شهر درباره فرونشست زمین تهران

## وزارت نیرو درباره فرونشست پاسخگو نیست

عضو شورای شهر تهران با انتقاد از قصور وزارت نیرو در مدیریت بحران آب و فرونشست زمین گفت: «این وزارتخانه متولی اصلی صدور مجوز، برداشت و کنترل فرونشست است، اما پاسخگو نیست.»

«مهدی پیرهادی»، با اشاره به پیگیری این موضوع در چند سال گذشته عنوان کرد: «تصمیم‌گرفتم نامه‌نگاری‌هایی با روسای قوا، مجموعه‌های امنیتی، شورای عالی امنیت ملی، قرارگاه ثارالله و شورای تأمین استان انجام دهم تا این مکاتبات حداقل در تاریخ ثبت شود و در آینده مشخص شود، افرادی بودند که این موضوعات را به‌ج‌بد پیگیری می‌کردند. پس از این پیگیری‌ها،

اجتماعی و سیاسی کشور نیز بر این تعلیق دامن زده است. ناامنی شغلی، فشارهای معیشتی، محدودیت‌های نهادی و هراس از پیامدهای غیر قابل پیش‌بینی، پژوهشگران را به‌سوی میدان‌های کم‌هزینه، کم‌ریسک و «امن» سوق می‌دهد. نتیجه این وضعیت، غلبه رویکردهایی است که پیش از آنکه با حیات اجتماعی در تماس مستقیم باشند، به نظریه‌پردازی‌های انتزاعی، تکنوکراتیک و گاه پیورنتیویستی اکتفا می‌کنند؛ رویکردهایی که جامعه‌را نه به‌عنوان واقعیتی زنده و مسئله‌مند، بلکه در قالب مدل‌ها، جداول و مفاهیم خنثی بازتولید می‌کنند.

اگر وضعیت امروز را در پرتو تاریخ علوم اجتماعی ایران بنگریم، عمق بحران بیش‌ازپیش آشکار می‌شود. در دهه‌های گذشته، به‌ویژه در مؤسسه مطالعات و تحقیقات اجتماعی دانشگاه تهران، پژوهش میدانی نه در حاشیه، بلکه در متن علوم اجتماعی جای داشت. جامعه‌شناسانی چون «فیروز توفیق»، «نادر افشار نادری»، «احسان نراقی»، «جواد صفی‌پور»، «مهدی طالب»، «مصطفی آزکیا» و دیگران، با حضور مستقیم و مستمر در میدان، پژوهش‌هایی انجام دادند که هم از حیث علمی ماندگار بود و هم از منظر اجتماعی اثرگذار. پژوهش‌میدان، نه صرفاً بستری برای گردآوری داده، بلکه عرصه‌ای زنده، پوینده و پرتنش بود که نظریه در تماس مستقیم با واقعیت، آژموده و نقد و تصحیح می‌شد. امروز اما این سنت، به‌دلایل گوناگون، تضعیف یا حتی متوقف شده است؛ غیبتی که زنگ خطری جدی برای آینده علوم اجتماعی ایران را شمار می‌آید.

به‌تازگی و هم‌زمان با روز علوم اجتماعی، «آرمان ذاکری»، جامعه‌شناس و عضو هیئت‌علمی دانشگاه تربیت‌مدیس، در نشست علمی بر «طرز نظری» در علوم اجتماعی تأکید کرد؛ پدیده‌ای که ریشه در شرایط سیاسی و اجتماعی دارد و

به‌نوعی محافظه‌کاری‌نظری انجامیده است. در این وضعیت، نظریه‌ها با مجال طرح نمی‌یابند و یا پیشاپیش تعدیل و از خطر مواجهه مستقیم با واقعیت اجتماعی مصون می‌شوند. اکنون اما من می‌خواهم از «طرز میدانی» سخن بگویم؛ فرآیندی فراگیر که پژوهشگران را از ورود جدی، عمیق و اثرگذار به میدان بازمی‌دارد و نتیجه آن فاصله گرفتن علوم اجتماعی از متن واقعی زندگی اجتماعی، فروگاشتن دانش به گزارش‌های انتزاعی و فقدان ارتباط ارگانیک با جامعه است.

در چنین بستری، می‌توان از نوعی «اختگی میدان» سخن گفت؛ وضعیتی که در آن حضور پژوهشگر یا اساساً رخ نمی‌دهد و یا اگر هم رخ دهد، سطحی، گذرا و عاری از درگیری واقعی با مسئله است. پروژه‌های پژوهشی، به‌ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی، در سایه فشار زمان، آیین‌نامه‌ها و الزامات اداری، به‌گونه‌ای طراحی می‌شوند که هدف نهایی، رسیدن هرچه سریع‌تر به «زمان دفاع» است، نه دستیابی به فهمی عمیق، پویا و انتقادی از زندگی اجتماعی. ترس از میدان‌اعم از تهدیدهای سیاسی، اجتماعی یا حتی ملاحظات امنیتی پژوهش را به‌سوی میدان‌هایی خنثی، کم‌ریسک و کم‌هزینه سوق می‌دهد؛ میدان‌هایی که نه حاشیه‌اند، نه مسئله‌مند و نه حامل تنش‌های اجتماعی واقعی.

در این میان، گسست سنت استاد-شاگردی نیز نقش تعیین‌کننده‌ای دارد. پیش‌تر، بسیاری از استادان علوم اجتماعی خود اهل میدان بودند و دانش را از دل تجربه زیسته بیرون می‌کشیدند و آن را با جسارت و حساسیت میدانی به دانشجویان منتقل می‌کردند. امروزه، بخش قابل‌توجهی از استادان فاقد چنین تجربه فعال میدانی‌اند و همین امر چرخه انتقال تجربه، مهارت‌های شناختی و شجاعت مواجهه با پیچیدگی‌های اجتماعی را

مختل کرده است. اما چرا فقدان میدان برای علوم اجتماعی ایران خطرناک است؟ خطر از آنجا آغاز می‌شود که علوم اجتماعی، با فاصله گرفتن از میدان، به دانشی بی‌ریشه، معلق و انتزاعی بدل می‌شود؛ دانشی که بیش از آنکه از دل مواجهه مستقیم با واقعیت اجتماعی برآید، بر شانه مفاهیم کلیشه‌ای، داده‌های ثانویه و پیش‌فرض‌های نظری ازپیش‌ساخته حرکت می‌کند. میدان، جایی است که نظریه ناگزیر می‌شود خود را در برابر زندگی واقعی محک بزند، شکست بخورد، بازاندیشی یا دگرگون شود. حذف میدان، به‌معنای حذف این لحظه بحرانی است؛ لحظه‌ای که در آن دانش اجتماعی امکان زنده‌بودن و تصحیح خود را می‌یابد. در غیاب میدان، نظریه‌ها ایمن می‌شوند؛ ایمنی‌ای که نه نشانه قوت، بلکه علامتی است از گسست از واقعیت و فروگاشته شدن علوم اجتماعی به دانشی محافظه‌کار و بی‌اثر.

فقدان میدان، هم‌زمان، توان انتقادی علوم اجتماعی را تحلیل می‌کند و ظرفیت آن را برای مواجهه با مناسبات قدرت و نابرابری تضعیف می‌سازد. دانش اجتماعی تنها زمانی واجد قدرت نقد است که در تماس مستقیم با مناسبات قدرت، نابرابری، طرد و رنج اجتماعی قرار گیرد. فاصله گرفتن از میدان پژوهش، پژوهش را به زبانی خنثی، تکنیکی و بی‌خطر سوق می‌دهد؛ زبانی که به‌جای مسئله‌سازی، مسئله‌زدایی می‌کند و به‌جای افشای شکاف‌ها، آنها را در قالب مفاهیم بی‌طرف و انتزاعی می‌پوشاند. در چنین وضعیتی، علوم اجتماعی نه آینه جامعه، بلکه سپری محافظ برای حفظ وضع موجود می‌شود.

غیبت میدان همچنین به خاموشی صداهایی می‌انجامد که در متن‌های رسمی، آمارها و اسناد نهادی حضور ندارند. زندگی فرودستان، اقلیت‌ها، حاشیه‌نشینان و زیست‌های نامرئی، عمدتاً تنها از خلال حضور میدانی، مشاهده مشارکتی و گفت‌وگوی بی‌واسطه قابل فهم است. هنگامی که میدان حذف می‌شود، این صداها نیز از فرایند تولید دانش کنتر گذاشته می‌شوند و علوم اجتماعی، ناخواسته، به بازتولید نابرابری معرفتی تن می‌دهد؛ نابرابری‌ای که در آن تنها آنچه قابل ثبت، قابل اندازه‌گیری و بی‌مسئله است، به رسمیت شناخته می‌شود و آنچه زنده، دردناک و نامرئی است، خاموش می‌ماند.

پیامد دیگر فقدان میدان، گسست روزافزون علوم اجتماعی از عرصه عمومی است. دانشی که نتواند مسائل ملموس و انضمامی جامعه را بازنایا دهد، به‌تدریج اعتبار خود را نزد افکار عمومی از دست می‌دهد و به دانشی درون‌دانشگاهی، خودارجاع و کم‌اثر فروگاشته می‌شود؛ دانشی که نه در سیاست‌گذاری جدی گرفته می‌شود و نه در گفت‌وگوی اجتماعی نقش مؤثری ایفا می‌کند. این فاصله، در بلندمدت، جایگاه علوم اجتماعی را به حاشیه می‌راند و آن را از امکان مداخله معنادار در فهم و تغییر جامعه محروم می‌کند. هم‌زمان، حذف میدان پژوهش، کنش اجتماعی-علمی را به فرآیندی صرفاً اداری و آیین‌نامه‌ای فرو می‌کاهد. پژوهش، به‌جای آنکه کششی زمان‌بر، پریسک و درگیرکننده باشد، به پروسهای برای تکمیل فرم‌ها، تولید گزارش‌ها و عبور از حلقه‌های بوروکراتیک بدل می‌شود.

در این منقط، «فهم اجتماعی» قربانی شتاب، استانداردها‌سازی و الزامات اداری می‌شود و میدان، به‌عنوان عرصه‌ای زنده، کنترل‌گریز و غیر قابل پیش‌بینی، به حاشیه رانده می‌شود. فقدان میدان، نه صرفاً نقصان یک ابزار روش‌شناختی، که موجب فقر تخیل جامعه‌شناختی می‌شود؛ تخیلی که بدون تماس زنده با زندگی روزمره مردم شکل نمی‌گیرد. میدان، جایی است که امر شخصی با امر اجتماعی پیوند می‌خورد و مسئله‌ها، نه از داده‌ها، که از جریان‌های زیسته سر بر می‌آیند. آن علوم اجتماعی که از این تماس معلق مانده‌است، نتنها توان مسئله‌سازی خود را از دست می‌دهد، بلکه حساسیت دیدن و بازشناسی مسئله را نیز فراموش می‌کند.

در این منظر، تعلیق میدان صرفاً یک نقص روش شناختی نیست؛ بلکه نشانه‌ای ژرف از بحران نسبت علوم اجتماعی با واقعیت است؛ بحرانی که اگر به‌طور جدی بازناندیشی و اصلاح نشود، علوم اجتماعی ایران را به دانشی بی‌دندان، خاموش و بی‌اثر بدل خواهد کرد؛ دانشی که هست، اما در لحظه‌های حساس، غایب و از متن زندگی اجتماعی جدا افتاده است.

## ۵

خبر |

معاون محیط‌زیست دریایی:

## فرصت طلایی مهار بحران آب از دست رفت



معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به از دست‌رفتن فرصت طلایی مهار بحران آب گفت: «اگر روند فعلی ادامه پیدا کند، تا سال ۲۱۰۰ حدود یک‌سوم مساحت دریای خزر از دست خواهد رفت.»

«احمدرضا لاهیجان‌زاده»، درباره تأثیر بارش‌های اخیر بر وضعیت سدها و محیط‌زیست توضیح داد: «سامانه‌ای که اخیراً وارد کشور شد، نزدیک به پنج روز بر فراز ایران مستقر بود و شانس بیشتری برای جبران کم‌بارشی‌ها به ما داد. این بارش‌ها زاگرس و البرز را پوشش داد و با توجه به اینکه عمده سدهای کشور نیز در همین حوزه مستقر شده‌اند، امکان جبران کاهش بارندگی بیشتر فراهم می‌شود. بارش‌های سنگین‌تر در عراق، به‌ویژه در کردستان عراق، از یک‌سو می‌تواند تا حدودی کانون‌های گردوغبار را تثبیت کند و از سوی دیگر می‌تواند تا حدی نگرانی‌های مربوط به آتش‌سوزی هورالعظیم را جبران کند.»

به گفته او، پیش‌بینی‌های هواشناسی نشان می‌دهد در زمستان پیش رو، میزان بارش‌ها در ایران در حد نرمال و اندکی بالاتر از نرمال خواهد بود؛ اما با توجه به اینکه در پاییز امسال بارش‌ها بسیار ناچیز بود و حدود ۸۲ درصد کاهش بارندگی داشتیم، نمی‌توان گفت این میزان بارش واقعاً قادر به جبران شرایط سال آبی باشد.

لاهیجان‌زاده افزود: «خشکسالی پیوسته‌ای که از سال قبل آغاز شد و تا انتهای پاییز امسال ادامه یافت، اثرات بسیار شدیدی بر جا گذاشته است؛ به‌گونه‌ای‌که حجم مخازن بسیاری از سدهای ما به حد صفر رسیده و عملاً از مدار بهره‌برداری خارج شده‌اند و به تراز ایمنی سدها رسیده‌اند؛ ترازهایی که پایین‌تر از آن دیگر اجازه برداشت آب وجود ندارد. بنابراین، جبران این شرایط در سال آبی پیش رو بسیار دشوار است. پیش‌بینی‌های هواشناسی تا حدودی امکان‌پذیر است، اما نه به‌گونه‌ای‌که تصور کنیم به شرایط نرمال خواهیم رسید؛ خیر، به شرایط نرمال نخواهیم رسید.»

معاون محیط‌زیست دریایی با اشاره به اثر تغییر اقلیم بر حوضه‌های آبریز گفت: «این پدیده به‌طور میانگین حدود ۲۰ درصد بر میزان رواناب‌ها و به‌طور کلی بر منابع آب تجدیدپذیر اثرگذار بوده است. در ایران، سهم عمده مشکلات با این بازمی‌گردد که ما با فعالیت‌های انسانی خود، اثر تغییر اقلیم را به‌شدت تشدید کرده‌ایم. برای مثال، در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، اثر تغییر اقلیم وجود دارد، اما قطعاً میزان تأثیرگذاری سیاست‌های مدیریتی بیش از اثر اقلیم و طبیعت بوده است.»

او اضافه کرد: «ما از حدود ۱۵ سال پیش با ازدست‌رفتن حقباه تالاب‌ها مواجه شدیم؛ در مورد گاوخونی این مسئله حتی از ۲۰ سال پیش آغاز شده است. ازدست‌دادن حقباه تالاب‌ها، آغاز برهم خوردن تعادل بود؛ یعنی سهم تالاب‌ها را گرفتیم و توسعه کشاورزی را جایگزین کردیم و این روند به‌تدریج ادامه پیدا کرد تا جایی که تالاب‌ها خشک شدند. پس از آن، تالاب‌ها عملاً از چرخه منابع و مصارف وزارت نیرو خارج شدند، اما برای این وضعیت چاره‌اندیشی نشد و این روند همچنان ادامه یافت.»

لاهیجان‌زاده تأکید کرد: «در واقع، ابتدا تالاب‌ها را از دست دادیم، سپس رودخانه‌ها کم‌آب شدند، بعد سرفه‌های آب زیرزمینی خشک شدند و در انتهای این زنجیره، به پدیده فرونشست رسیدیم. اکنون ما در مرحله فرونشست زمین قرار داریم؛ یعنی تقریباً تمام آن ثروت‌های طبیعی از دست رفته است. فرونشست به‌معنای پایان یک چرخه مدیریت است. ما در ایران، از آغاز تا پایان این مسیر را طی کرده‌ایم و این مسئله دقیقاً بیانگر سوءمدیریت است.»

او با اشاره به اینکه هشدار اختلاف میان منابع و مصارف از دهه ۶۰ آغاز شده، گفت بیشترین آسیب این روند متوجه آب‌های زیرزمینی است؛ زیرا نابودی آن غیرقابل‌جبران است و جز خسارت‌های محیط‌زیستی‌ای به شمار می‌رود که امکان بازگشت ندارد. معاون محیط‌زیست دریایی درباره دریای خزر هشدار داد: «مدلسازی‌هایی که اقق سال ۲۱۰۰ را در نظر گرفته‌اند، نشان می‌دهند اگر روند فعلی ادامه دریاى خزر از دست خواهد رفت. این به‌معنای ازبین‌رفتن یک‌سوم رطوبت منطقه و کاهش بارندگی در سواحل خزری و درنهایت، تأثیرگذاری بر کل کشور از جمله ایران است.» استنیم

هر قطعه از شهر چه میزان آب نیاز است، از کجا باید تأمین شود و به چه روشی آبیاری صورت گیرد.»

پیرهادی با تأکید بر اینکه شهرداری برای کند کردن روند فرونشست منتظر نمانده، به آماره‌ای عملیاتی اشاره کرد: «هم‌اکنون بیش از ۲۳ میلیون مترمکعب پساب برای آبیاری فضای سبز تهران استفاده می‌شود و مخازن متعددی نیز احداث شده است. پروژه‌های انتقال پساب در حال اجراست، به‌طوری‌که تا پایان سال جاری، حجم انتقال پساب برای این منظور به ۵۶ میلیون مترمکعب خواهد رسید.»

او در ادامه درباره برنامه‌های آبی گفت: «طبق تفاهنامه میان آب‌فا و شهرداری تهران، مقرر شده تا سال ۱۴۱۰، میزان ۱۴۵ میلیون مترمکعب پساب در اختیار فضای سبز پایتخت قرار گیرد. متأسفانه از این مقدار هشت تصفیه‌خانه که در تفاهنامه پیش‌بینی شده، هنوز توسط مجموعه وزارت نیرو احداث نشده و پس از ساخت آنها، انتقال این حجم از پساب ممکن خواهد شد.» ایلنا

از الان وارد شود و متهمانی که در این زمینه نقش داشتند، تصمیمات غلط گرفتند، کواتهی یا ترک فعل کردند را به دادگاه احضار کند. دادگاه باید با کسانی که کشور را به این نقطه رساندند، برخورد کند.»

او درباره اقدامات شورای شهر در چند سال گذشته گفت: «بودجه مناسبی برای خطوط انتقال آب‌های غیرشرب، مخازن و تصفیه‌خانه‌های محلی در اختیار مناطق ۲۲گانه گذاشتیم و اقدامات خوبی آغاز شد. درباره طرح جامع فضای سبز نیز اقداماتی برای جایگزینی گونه‌های کم‌آب‌بر و حذف پوشش‌های گیاهی پرمصرف انجام شده است. این طرح مشخص می‌کند در

نوبت اول	
<div><div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div> <div>آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی حوزه ثبتی شهرستان ساری</div> <div>برابر رای شماره ۳۳۳۷۴/۳۱۰۴۵۶۳۱۰۴۶۰ مورخ ۹/۱۵/۱۴۰۴ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه ۲ ساری تصرفات مالکانه روزبه اصغری فرزند صفر به شماره ملی ۲۹۲۲۸۲۵۵ نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احدائی به مساحت ۱۷۷,۱۱ مترمربع قسمتی از پلاک ۲۳- اصلی واقع در قریه فرح‌آباد بخش ۵ ثبت ساری .</div> <div>لذا به‌منظوراطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت اعتراضی داشته باشند یا سند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</div>	
<b>پاسر ملکی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو ساری</b>	
<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴</b>	
<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۲۶۲</b>	

نوبت اول	
<div><div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div> <div>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</div> <div>برابر رای شماره ۱۴۸۳۷/۶۰۶۰۱۴۶۶۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک تربت حیدریه تصرفات مالکانه بلعامعارض متقاضی آقای جواد عباسی فرزند علی اکبر به شماره شناسنامه ۱۶۱۲ صادره از فیض آباد درشش‌دانگ یکباب منزل در حال ساخت به مساحت ۱۹۲,۵۰ متر مربع در قسمتی از پلاک شماره ۱۹ مجزی از ۲۰ فرعی از پلاک شماره ۱۹۳۳ اصلی واقع در اراضی شهر در خراسان رضوی بخش یک حوزه ثبت ملک تربت حیدریه خریداری و انتقال ملک مع الواسطه از مالکیت مشاعی متقاضی محرز گردیده است.</div> <div>لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</div>	
<b>سیدامین موسوی - رئیس ثبت اسناد و املاک استان خراسان رضوی</b>	
<b>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۹/۲۹</b>	
<b>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۱۰/۱۵</b>	
<b>شناسه آگهی: ۲۰۷۲۹۶۴</b>	
<b>م الف: ۵۶۳</b>	

آزمایشگاه پیشرفته تضمین جریان دانشگاه تهران با همکاری گروه انرژی پاسارگاد امروز افتتاح می شود

# تبلور مسئولیت اجتماعی در پیوند انرژی و دانشگاه

اطلاع رسانی



ایشبنم شکوریان | روزنامه نگار

نیروی انسانی آینده کشور است؛ نسلی توانمند که بتواند با دانش و مهارت خود، آینده‌ای پایدارتر برای ایران بسازد.

## دانشگاه تهران - آزمایشگاهی که از دل نیاز صنعتی متولد شد

امروز شنبه ۲۹ آذر، آزمایشگاه پیشرفته «تضمین جریان انرژی پاسارگاد» در دانشگاه تهران به طور رسمی افتتاح می شود تا فصل تازه‌ای از همکاری‌های آموزشی و پژوهشی میان دانشگاه‌ها و صنعت نفت کشور را رقم بزند. فضایی که نه تنها سکوی پرتابی برای پروژه‌های صنعتی و فناوری‌های بالادستی نفت و گاز است، بلکه بستری فراهم می‌کند تا دانشجویان و پژوهشگران، با تجربه عملی و ابزارهای مدرن، مهارت‌های خود را در مسیر توسعه صنعتی کشور پرورش دهند. چند هفته پیش از افتتاح رسمی، وقتی برای بازدید از پروژه به دانشکده نفت دانشگاه تهران رفته بودیم، در راهروها هنوز بوی رنگ تازه به مشام می‌رسید. همه مشغول آماده‌سازی بودند تا همان فضایی که تا چند ماه پیش فرسوده و غیرقابل استفاده بود، به آزمایشگاهی تبدیل شود که رفتار سیالات در خطوط انتقال نفت و گاز را تحلیل می‌کند؛ نقطه‌ای کلیدی که می‌تواند سروش تولید و بهره‌برداری در میدان‌های نفتی را تعیین کند.

داستان شکل‌گیری این آزمایشگاه از یک نیاز واقعی در صنعت آغاز شد. در پروژه‌های بزرگ نفتی جنوب کشور، از جمله میدان سپهر و جفیر، نیاز به تجهیزاتی احساس می‌شد که بتواند جریان استخراج نفت را به صورت لحظه‌ای پایش کند. پیش‌تر، این تجهیزات تنها از خارج کشور تأمین می‌شد و همیشه با تحریم، محدودیت فنی و هزینه‌های بالا همراه بود. گروه انرژی پاسارگاد تصمیم گرفت به‌جای واردات، این فناوری را در همکاری با دانشگاه تهران بومی‌سازی کند. نتیجه این همکاری، تولد نخستین دستگاه بومی پایش و تحلیل جریان سیالات در کشور است؛ تجهیزاتی که قلب این آزمایشگاه را تشکیل می‌دهد و نسخه عملیاتی آن هم‌اکنون در این فضا نصب شده است. این دستگاه حاصل همکاری نزدیک

فاز عملیاتی آزمایشگاه در طول سال گذشته آغاز شد و تنها تست‌های اولیه دستگاه‌ها بیش از ۳۰۰ ساعت زمان برد. نتایج اولیه امیدبخش گزارش شده و پروژه همچنان با همکاری دانشگاه، شرکت‌های تابعه گروه انرژی پاسارگاد و شرکت ملی نفت ادامه دارد. این همکاری دسترسی مستقیم دانشجویان و پژوهشگران به پروژه‌های واقعی صنعت را ممکن کرده؛ همان حلقه‌ای که همواره به‌عنوان «فاصله صنعت و دانشگاه» از آن یاد می‌شد.

در گام‌های بعدی، توسعه این آزمایشگاه ادامه خواهد یافت و دستگاه‌های جدیدی مانند سامانه تزریق پروپانت طی ماه‌های آینده به آن افزوده خواهد شد. با توجه به اینکه امیرکبیر تنها دانشگاهی است که گرایش مستقل «تجهیزات نفت» را ارائه می‌دهد، تمرکز توسعه آینده تجهیزات مرتبط با بهره‌برداری بهینه میادین، در همین مرکز خواهد بود.

این فعالیت‌ها در چارچوب برنامه مسئولیت اجتماعی گروه انرژی پاسارگاد انجام می‌شود؛ جایی که اصول توسعه پایدار، آموزش، ایجاد دسترسی به دانش و تعامل مؤثر با محیط‌های علمی، منبای طراحی و انتخاب پروژه‌ها بوده است.

## مرکز نوآوری هوش مصنوعی- پلی میان دانشگاه و صنعت

در حالی که بسیاری از پروژه‌های فناورانه کشور همچنان در مرحله شعار و رونمایی باقی مانده‌اند، گروه انرژی پاسارگاد مسیری متفاوت را برگزیده است. از یک‌سو، با همکاری دانشگاه صنعتی شریف، «مرکز نوآوری هوش مصنوعی» را بنیان گذاشته تا حلقه اتصال میان دانشگاه و صنعت را تقویت کند و از سوی دیگر، با توسعه «مرکز مدیریت هم‌زمان چاه، مخزن و تأسیسات» یا WRFM، گامی عملی در جهت تحول دیجیتال بخش بالادستی صنعت نفت برداشته است. همچنین مرکز پایش وضعیت هوشمند نیروگاهی (IPC CENTER) را به‌منظور توسعه فناوری‌های پیشرفته و ارتقای دانش فنی در حوزه مدیریت تجهیزات نیروگاه‌های تولید برق در نیروگاه سیکل ترکیبی شرعی می‌شهد راه‌اندازی کرده است.

سال گذشته، گروه انرژی پاسارگاد با همکاری دانشگاه صنعتی شریف، مرکز نوآوری هوش مصنوعی خود را راه‌اندازی کرد؛ مرکزی که اکنون وارد مرحله بهره‌برداری شده است. برخلاف بسیاری از پروژه‌ها که ابتدا افتتاح می‌شوند و سپس عملیاتی می‌شوند، این مرکز از ابتدا باظراحی و تجهیز شد تا بتواند ارتباطی ساختاریافته و مستمر میان دانشگاه و صنعت ایجاد کند و از ظرفیت علمی پژوهشگران در حوزه هوش مصنوعی برای توسعه فناوری‌های کاربردی در صنعت نفت بهره ببرد.

همزمان با این مرکز، پاسارگاد پروژه‌های مهم‌تر و بلندپروازانه‌تر را نیز پی گرفته است؛ ایجاد مرکز مدیریت هم‌زمان چاه، مخزن و تأسیسات، یا همان WRFM. این سامانه هوشمند برای یکپارچه‌سازی اطلاعات و تصمیم‌گیری هماهنگ میان بخش‌های اصلی عملیات میدان‌های نفتی شکل گرفته است. پیش از این، هر بخش به‌صورت جداگانه تصمیم می‌گرفت و همین ناهماهنگی باعث افت تولید، تأخیر در واکنش به مشکلات و افزایش هزینه‌های عملیاتی می‌شد. اما حالا WRFM داده‌ها را به صورت برخط جمع‌آوری، پایش و تحلیل می‌کند و تصویری زنده و لحظه‌ای از وضعیت میدان ارائه می‌دهد تا تصمیم‌ها سریع‌تر، دقیق‌تر و پیش‌نگرانه اتخاذ شوند. در راستای توسعه این مرکز پنج پروژه کلیدی تعریف شده‌اند که هر یک فازهای توسعه مرکز را تشکیل می‌دهند. مطابق با تأکید مدیرعامل، علاوه بر اساتید دانشگاهی، از دانشجویان فعال و کارآموزانی که پیش‌تر با مجموعه همکاری داشته‌اند نیز استفاده می‌شود و تیم‌های فنی و توسعه به‌صورت مستمر در مرکز مستقر هستند.

مرکز پایش وضعیت هوشمند نیروگاهی (IPC CENTER) نیز توسط گروه انرژی پاسارگاد و با همکاری دانشگاه شریف و با به‌کارگیری روش‌های نوین پایش داده‌های مرتبط با تجهیزات نیروگاهی

(نظیر توربین گازی و بخار) اجرا شده است. این مرکز می‌تواند در پایش هوشمند سایر نیروگاه‌ها برای توسعه فناوری‌های مدیریت نیروگاهی در سطح کشور نیز مورد استفاده قرار گیرد. پایش وضعیت آنلاین تجهیزات دوار در نیروگاه‌ها، به ویژه توربین‌ها، یکی از مهم‌ترین بخش‌های مدیریت و نگهداری این تجهیزات است که در این راستا بهره‌گیری از فن‌آوری‌های پیشرفته به ویژه هوش مصنوعی بکار گرفته شده است. با نصب و انتخاب حسگرهای مناسب و ایجاد شبکه‌های انتقال و ارتباطی، داده‌ها به صورت آنلاین جمع‌آوری و سپس تحلیل می‌گردند. نقش کارآموزان در تمامی پروژه‌ها بسیار پررنگ است و حضور آن‌ها در مرکز، دسترسی مستقیم به سیستم‌ها و مشارکت در جلسات هماهنگی را فراهم می‌کند. فرآیند انتخاب کارآموزان از طریق فراخوان انجام می‌شود؛ علاقه‌مندان رزومه و فرم‌های مربوطه را ارسال می‌کنند و بر اساس رشته، توانایی فنی، پروژه‌های دانشگاهی و انگیزه، انتخاب می‌شوند. این افراد ابتدا به‌عنوان کارآموز فعالیت می‌کنند و در صورت ارزیابی مثبت، وارد پروژه‌های اصلی می‌شوند. نکته کلیدی این مرکز آن است که ارتباط صنعت و دانشگاه صرفاً در سطح سمینار و رویداد باقی نمی‌ماند؛ دانشجویان و اساتید مستقیماً در توسعه ماژول‌ها مشارکت دارند و خروجی‌ها به شکل عملیاتی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

پاسارگاد با این سه مرکز، پلی میان دانشگاه و صنعت ساخته است که نه تنها به توسعه دانش و مهارت‌های فنی کمک می‌کند، بلکه علاقه‌مندان صرفاً در جدیدی در بهره‌برداری هوشمند از میادین نفتی در منطقه غرب آسیا ایجاد می‌کند. تجربه WRFM نشان می‌دهد که تحول دیجیتال در بخش بالادستی نفت، زمانی موفق است که دانش دانشگاهی و نیروی انسانی آموزش‌دیده در کنار فناوری هوش مصنوعی به کار گرفته شوند و داده‌ها به تصمیم‌گیری عملیاتی تبدیل شوند.

**مرکز برگزاری دوره‌ها و رویدادهای آموزشی**  
مرکز برگزاری دوره‌ها و ایونت‌های آموزشی یا سایت کامپیوتر انرژی پاسارگاد دانشگاه صنعتی شریف نیز در فضایی مدرن و مجهز برای برگزاری دوره‌های عملی، کارگاه‌ها و رویدادهای آموزشی مرتبط با صنعت نفت و گاز ایجاد شده است. این مرکز نه تنها محلی برای انتقال دانش و مهارت به دانشجویان است، بلکه بستری فراهم می‌کند تا تیم‌ها و شرکت‌های فناور بتوانند ایده‌ها و راهکارهای خود را در محیطی علمی و مجهز ارائه کنند.

برای شکل‌گیری این فضا، پس از تجهیز کامل فضا و آماده‌سازی زیرساخت‌ها، ۳۵ دستگاه کامپیوتر با سخت‌افزار پیشرفته نصب شد؛ سیستم‌هایی که امکان اجرای نرم‌افزارهای تخصصی، از جمله نرم‌افزار «آپارتمی»، را دارند و همه نرم‌افزارها روی سیستم‌ها نصب شده‌اند. شبکه داخلی و ویدیوپروژکتور نیز آماده بهره‌برداری هستند تا دوره‌ها و رویدادها با بالاترین کیفیت برگزار شوند. یکی از کاربردهای مهم این فضا، استفاده دانشجویان برای شرکت در رقابت‌های جهانی پتروکاپ است.

پتروکاپ هر سال برگزار می‌شود و شرکت‌کنندگان در آن می‌بایست میادین نفتی را در محیط واقعیت مجازی برنامه‌ریزی و توسعه دهند و تصمیمات مهندسی خود را در شرایط شبیه‌سازی شده پیاده کنند. این مسابقه تجربه‌ای نزدیک به واقعیت از مدیریت میادین نفتی ارائه می‌دهد و مهارت‌های تحلیلی و عملی دانشجویان را به چالش می‌کشد. در مرحله لیگ خاورمیانه پتروکاپ که در روزهای ۲۱ و ۲۲ اکتبر اسامی برگزار شد، تیم دانشجویی مهندسی نفت دانشگاه صنعتی شریف، موفق به کسب رتبه اول منطقه خاورمیانه شد. همچنین تیم دیگری از همین دانشکده نیز مقام دوم این مسابقات را به دست آورد. همچنین در رقابت‌های بین‌المللی «پتروکاپ» با حضور ۴۹ تیم برتر از لیگ‌های اوراسیا، خاورمیانه، آفریقا و شرق آسیا، تیم دانشگاه صنعتی شریف، مستقر در سایت آموزشی گروه انرژی پاسارگاد، توانست مقام پنجم

جهانی را کسب کرده و عنوان بهترین نماینده ایران نشان‌دهنده کیفیت آموزش عملی در مرکز و بهره‌گیری از تجهیزات مدرن است و تجربه‌ای واقعی از مهندسی نفت برای دانشجویان فراهم می‌کند.

## ساخت و تجهیز مدارس

یکی از فعالیت‌های شاخص گروه انرژی پاسارگاد، علاوه بر توسعه آموزش عالی، ساخت و تجهیز مدارس و مراکز آموزشی است. در این فعالیت، تمرکز تنها بر آماده‌سازی فضا نیست؛ بلکه هدف اصلی، ایجاد محیطی مدرن برای یادگیری و توانمندسازی معلمان و دانش‌آموزان است.

در قشم، نمونه‌ای از همین الگو قابل مشاهده است؛ مدرسه‌ای مجهز برای کودکان در نزدیکی پروژه‌های چهارگانه گروه انرژی پاسارگاد در جزیره. برای ساخت این مدرسه، پیمایش میدانی انجام شد تا محل، مقطع و نیازهای مدرسه مشخص شود. مدرسه قشم، که در مقطع دبستان راه‌اندازی شده، هوشمند است و کلاس‌ها به ویدیوپروژکتور سیستم‌های مدرن مجهز هستند و مدرسه دارای زمین چمن فوتیبال مصنوعی است. ظرفیت مدرسه به گونه‌ای تعریف شده که دو شیفت صبح و بعدظهر فعال باشد و ثبت‌نام برای هر دو گروه دختران و پسران بدون محدودیت انجام شود.

اما این مدرسه فراتر از یک فضای آموزشی معمولی عمل می‌کند و حالا به مرکز رشد مارت و یادگیری معلمان و دانش‌آموزان تبدیل شده است. بعد از پایان ساخت و تجهیز اولیه، پاسارگاد دوره‌ای یک‌ساله برای توانمندسازی معلمان همان منطقه تعریف کرد؛ دوره‌ای که نه در تهران یا مراکز آموزشی پایتخت، بلکه در دل همان مدرسه برگزار شد.

اهداف این طرح فقط انتقال محتوای درسی یا روش تدریس استاندارد نبود. در این دوره، ۶۰ معلم با روش‌های نوین تدریس، فناوری آموزشی، بازی‌محور کردن یادگیری، و شیوه‌های ارتباط با دانش‌آموزان در کلاس‌های چندپایه آشنا شدند؛ کم‌برخوردار، حلقه مفقوده آموزش است.

در خوزستان و در مجاورت میدان نفتی سپهر و جفیر نیز با همت گروه انرژی پاسارگاد مدرسه‌ای در مقطع هنرستان تأسیس شد. مسئولان منطقه بر این باور بودند که این مقطع مناسب‌ترین سطح برای ارتقای مهارت‌ها و آماده‌سازی دانش‌آموزان برای ورود به بازار کار است. در نتیجه هماهنگی‌های لازم با آموزش و پرورش انجام شد و هنرستان اکنون فعال است.

همچنین گروه انرژی پاسارگاد بزرگترین مجتمع آموزشی شمال غرب کشور را به مساحت ۱۱ هزار متر مربع با عنوان دارالفنون و با الگو گرفتن از طراحی دارالفنون امیرکبیر احداث کرده که از نظر امکانات آموزشی و ورزشی و نوع طراحی در آن منطقه بی‌نظیر است.

اداره مدارس با همکاری نیروهای محلی و آموزش و پرورش منطقه صورت می‌گیرد اما ساخت مدرسه پایان کار نیست؛ پس از احداث، ارتباط، پشتیبانی و تعامل آموزشی ادامه دارد. این پشتیبانی شامل تجهیز مدرسه، آموزش معلمان و اجرای برنامه‌های تکمیلی است.

## نوآوری در عمل

ابتکار گروه انرژی پاسارگاد برای تجهیز کردن مدارس و دانشگاه‌ها، تصویری روشن از همکاری میان دانشگاه، صنعت و جامعه ارائه کرده است؛ جایی که فناوری و آموزش، به جای شعار و متن روی کاغذ، در دل میدان‌های عملیاتی و کلاس‌های درس به شکل ملموس تجربه می‌شوند. معلمان توانمندتر شده‌اند، دانش‌آموزان فرصت‌های بیشتری برای یادگیری دارند و داده‌های میدانی صنعت نفت به تصمیم‌هایی سریع‌تر و هوشمندتر تبدیل می‌شوند. تجربه‌های عملی نشان می‌دهند که وقتی نوآوری علمی با نیازهای واقعی جامعه و صنعت پیوند می‌خورد، می‌تواند تغییراتی پایدار ایجاد کرده و نوید آینده‌ای روشن‌تر را به همراه داشته باشد.

پس از تجهیز کامل فضا، پس از تجهیز کامل فضا و آماده‌سازی زیرساخت‌ها، ۳۵ دستگاه کامپیوتر با سخت‌افزار پیشرفته نصب شد؛ سیستم‌هایی که امکان اجرای نرم‌افزارهای تخصصی، از جمله نرم‌افزار «آپارتمی»، را دارند و همه نرم‌افزارها روی سیستم‌ها نصب شده‌اند. شبکه داخلی و ویدیوپروژکتور نیز آماده بهره‌برداری هستند تا دوره‌ها و رویدادها با بالاترین کیفیت برگزار شوند. یکی از کاربردهای مهم این فضا، استفاده دانشجویان برای شرکت در رقابت‌های جهانی پتروکاپ است.

پتروکاپ هر سال برگزار می‌شود و شرکت‌کنندگان در آن می‌بایست میادین نفتی را در محیط واقعیت مجازی برنامه‌ریزی و توسعه دهند و تصمیمات مهندسی خود را در شرایط شبیه‌سازی شده پیاده کنند. این مسابقه تجربه‌ای نزدیک به واقعیت از مدیریت میادین نفتی ارائه می‌دهد و مهارت‌های تحلیلی و عملی دانشجویان را به چالش می‌کشد. در مرحله لیگ خاورمیانه پتروکاپ که در روزهای ۲۱ و ۲۲ اکتبر اسامی برگزار شد، تیم دانشجویی مهندسی نفت دانشگاه صنعتی شریف، موفق به کسب رتبه اول منطقه خاورمیانه شد. همچنین تیم دیگری از همین دانشکده نیز مقام دوم این مسابقات را به دست آورد. همچنین در رقابت‌های بین‌المللی «پتروکاپ» با حضور ۴۹ تیم برتر از لیگ‌های اوراسیا، خاورمیانه، آفریقا و شرق آسیا، تیم دانشگاه صنعتی شریف، مستقر در سایت آموزشی گروه انرژی پاسارگاد، توانست مقام پنجم

جهانی را کسب کرده و عنوان بهترین نماینده ایران نشان‌دهنده کیفیت آموزش عملی در مرکز و بهره‌گیری از تجهیزات مدرن است و تجربه‌ای واقعی از مهندسی نفت برای دانشجویان فراهم می‌کند. در این فعالیت، تمرکز تنها بر آماده‌سازی فضا نیست؛ بلکه هدف اصلی، ایجاد محیطی مدرن برای یادگیری و توانمندسازی معلمان و دانش‌آموزان است. در قشم، نمونه‌ای از همین الگو قابل مشاهده است؛ مدرسه‌ای مجهز برای کودکان در نزدیکی پروژه‌های چهارگانه گروه انرژی پاسارگاد در جزیره. برای ساخت این مدرسه، پیمایش میدانی انجام شد تا محل، مقطع و نیازهای مدرسه مشخص شود. مدرسه قشم، که در مقطع دبستان راه‌اندازی شده، هوشمند است و کلاس‌ها به ویدیوپروژکتور سیستم‌های مدرن مجهز هستند و مدرسه دارای زمین چمن فوتیبال مصنوعی است. ظرفیت مدرسه به گونه‌ای تعریف شده که دو شیفت صبح و بعدظهر فعال باشد و ثبت‌نام برای هر دو گروه دختران و پسران بدون محدودیت انجام شود.



## پوشهر |

با تکیه بر توان داخلی؛

## ارتقای موفق سیستم پایش آنلاین پمپ آمین پالایشگاه دوم پارس جنوبی

زهران‌مندان‌فرد- سیستم پایش آنلاین پمپ آمین ردیف چهارم پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی از سری ههٔ ۳۳۰ به سری پیشرفته ههٔ ۳۵۰ ارتقا یافت.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، مهرداد واهب، رئیس تعمیرات سیستم‌های کنترل پالایشگاه دوم این مجتمع از ارتقای موفق سیستم پایش آنلاین پمپ آمین ردیف چهارم خبر داد و گفت: این سیستم از نسل ههٔ ۳۳۰ به سری پیشرفته‌تر ههٔ ۳۵۰ ارتقا یافته‌است.

او بیان اینکه این اقدام در راستای نوسازی تجهیزات و افزایش بهره‌وری انجام شده است، افزود: ارتقای سیستم پایش آنلاین با هدف بهره‌رسانی تجهیزات قدیمی و استفاده حداکثری از ظرفیت تولید داخل صورت‌گرفت که نتیجه آن افزایش دقت در پایش وضعیت تجهیزات، ارتقای پایداری عملکرد و بهبود قابلیت اطمینان سیستم‌های فرآیندی است. رئیس تعمیرات سیستم‌های کنترل پالایشگاه دوم پارس جنوبی تصریح کرد: در اجرای این پروژه، کارشناسان واحد تعمیرات ابزار دقیق با اتکا به دانش فنی بومی، تمامی مراحل طراحی و نصب و راه‌اندازی سیستم جدید را با موفقیت به انجام رساندند.

واهب بر ادامه با اشاره به فرسودگی نسبی سیستم‌های پایش نسل پیشین اظهار داشت: ارتقا به مدل جدید، علاوه بر کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات، نقش مؤثری در پشتیبانی از تولید پایدار، ایمن و بدون وقفه در پالایشگاه دارد.

## گیلان |

دانش آموزان، سفیران مصرف آگاهانه و حافظان انرژی در آینده کشور؛

# آغاز طرح ملی همیار گاز در گیلان برای ترویج مصرف بهینه انرژی

همنان نوبری؛ مهندس بهروز مسعودی‌نیا، مدیر بهره‌برداری این شرکت، در آیین افتتاحیه طرح ملی همیار گاز در مدرسه دخترانه کوثر ناحیه ۲ آموزش‌وپرورش رشت برگزار شد، با ابراز خرسندی از تداوم اجرای این طرح، مشارکت دانش آموزان را ظرفیتی مؤثر در مدیریت مصرف انرژی دانست و اظهار کرد: طرح همیار گاز با تمرکز بر آموزش نسل آینده‌ساز کشور، می‌تواند منافع پایدار و گسترده‌ای برای جامعه به همراه داشته باشد.

او با اشاره به افزایش چشمگیر مصرف گاز در فصل سرد سال، دو محور «اصلاح الگوی مصرف گاز» و «صیانت از محیط‌زیست» را از اهداف اصلی این طرح برشمرد و تصریح کرد: نارتازی گاز به معنای کمبود منابع طبیعی، بلکه افزایش چند برابری مصرف گاز خانگی برای گرمایش، تأمین همزمان گاز در بخش‌های مختلف را با محدودیت مواجه می‌کند.

مدیر بهره‌برداری شرکت گاز استان گیلان با اشاره به موفقیت اجرای این طرح در سال گذشته خاطرنشان کرد: همیار گاز با آموزش همدنفد به دانش‌آموزان پایه‌های چهارم، پنجم و ششم ابتدایی گسترش و تداوم یافته و ما بر این باوریم که آموزش صحیح مصرف انرژی، باید از دوران کودکی آغاز شود تا در آینده به

## همدان |

**شهردار منطقه چهار همدان:**

### شهرک فرهنگیان با خدمات در حال اجرا، جلوه‌ای مرغوب و متفاوت می‌گیرد

پرویزی سالار - رحیم الوندی گفت: اقدامات و خدمات مختلف در جای‌جای منطقه چهار بخصوص شهرک فرهنگیان همدان در حال انجام است که شاهد درگرون‌شدن وضعیت ظاهری و سیمایی این شهرک هستیم.

او افزود: استحکام بستر کوجه‌ها و خیابان‌های موردانتظار شهروندان و آسفالت معابر عمومی که همچنان هم در حال انجام است، اصلاح هندسی و جدول‌گذاری اصولی برای سهولت در رفت‌وآمد وسایط نقلیه، تعبیه پوشش رودخانه‌ای بر اساس صلاحدید مدیران ارشد استان و مردم نجیب‌گوی فرهنگیان در کوتاه‌ترین زمان که البته عزم آن در منطقه وجود داشت و مقدمات آن نیز شروع شده بود اما نیاز به تأکید مقامات بالادستی داشتیم، هنگی منجر به این مهم شد که

به‌زودی شاهد پایان آن خواهیم بود. الوندی خاطرنشان ساخت: علاوه بر همه این اقدامات شاخص که بدان اشاره کردیم همچنان همکاران بنده در معاونت‌ها، بخش‌ها، واحدهای مختلف به امور روزمره می‌پردازند تا شاهد ارتقای کیفیت در این نقطه از شهر کهن و متمدن همدان باشیم. الوندی تصریح کرد: برای ایجاد امکانات و

## ایلام |

**معاون سازمان راهداری:**

## امنیت اقتصادی کشور مرهون کوشندگی راهداران است

احمد مبارکی - معاون فنی و راه‌های روستایی سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای گفت: راهداران و رانندگان در همه بحران‌ها از تأمین کالاهای اساسی تا مدیریت تردد زائران اربعین نقش خط مقدم را ایفا کرده‌اند و امنیت اقتصادی کشور مرهون کوشندگی شبانه‌روزی این قشر است علی‌خائقیی در آیین معارفه سرپرست جدید اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان ایلام با تبریک همتا حمل‌ونقل اظهار کرد: این هفته یادآور فرمان تاریخی حضرت امام خمینی (ره) است، فرمانی که رانندگان با لبیک به آن کالاهای اساسی را در کوتاه‌ترین زمان ممکن به دست مردم رساندند. او افزود: همین روحیه ایثار و مسئولیت‌پذیری را در جنگ ۱۲ روزه نیز شاهد بودیم، رانندگان با وجود تهدیدها حجم جابه‌جایی کالاهای اساسی را چند برابر کردند و اجازه ندادند کشور با کمبود مواجه شود. معاون فنی سازمان راهداری کشور با قدردانی از فعالان صنعت حمل‌ونقل یادآور شد: رانندگان، شرکت‌های حمل‌ونقل مسافری و باری، فعالان بین‌المللی و سرمایه‌گذاران مجتمع‌های خدمات رفاهی ستون‌های اصلی ایمنی و آرامش سفر در جاده‌های کشور هستند و این مجموعه بزرگ خدمات خود را بی‌وقفه به مردم ارائه می‌دهند. خائقیی با اشاره به جایگاه راهداران بیان کرد: خدمات راهداران زمانی دیده می‌شود که حتی یک ساعت در جاده حضور نداشته باشند، این نیروهای گمنام در برف، باران، سیلاب و سرمای زمستان دور از خانواده و به‌صورت شبانه‌روزی برای ایمنی تردد تلاش می‌کنند.



## پیام ایران

## پرداخت ۹۸۰ میلیارد ریال تسهیلات به واحدهای تولیدی

زهره شریفی - مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی قزوین گفت: در راستای حمایت از تولید، اشتغال پایدار و تأمین سرمایه در گردش، تاکنون مبلغ ۹۸۰ میلیارد ریال تسهیلات به واحدهای صنعتی بهره‌بردار و فعال مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان پرداخت شده است.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان قزوین، شه‌رپارکشاورز شاهباز با اشاره به تفاهم‌نامه منعقد به بانک توسعه تعاون استان اظهار داشت: بر اساس این تفاهم‌نامه، از ابتدای سال جاری تاکنون به ۲۰ واحد تولیدی بهره‌بردار و فعال مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان پس از بررسی مدارک و مستندات و دارا بودن شرایط احراز و معرفی به بانک توسعه تعاون، تسهیلات سرمایه در گردش از محل اعتبارات وجوه اداره‌شده، پرداخت شده است و هشت واحد تولیدی دیگر در مرحله معرفی به بانک با تسهیلات پرداختی به مبلغ ۲۷۵ میلیارد ریال است. او افزود: تسهیلات اعطایی از محل منابع واگذارنده اعتبار با نرخ صفر و از محل منابع داخلی بانک با آخرین نرخ سود تسهیلات مصوب اعلامی از سوی شورای پول و اعتبار و بازپرداخت اقساط حداکثر ۱۲ ماهه پرداخت شده است. کشاورز شاهباز پرداخت تسهیلات را تنها شامل واحدهای تولیدی به بهره‌برداری رسیده فعال مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان که بر اساس دستورالعمل ابلاغی از سوی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران دانست و که بیشترین اولویت را شامل واحدهای تولیدی کوچک با اشتغال کمتر از ۵۰ نفر صنایع پیشران بر اساس شاخص‌هایی مانند مهم در ارزش افزوده، اشتغال و صادرات محور، تأثیرگذاری آنان در زنجیره ارزش، شرکت‌های دانش بنیان واحدهای فناوری بر شمرد.

# ۷

## علی شبانی مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان فارس | فارس |

## تقویت باورهای دینی از مهم‌ترین کارکردهای شوراهای فرهنگی است

سعیده ناصری - نشست دو روزه مسئولین انسجام‌بخشی فرهنگی استان‌ها با حضور حجت‌الاسلام مهاجری، مسئول و دبیر فرهنگی وزارت نیرو، مسئولین فرهنگی شرکت‌های مادر تخصصی و مدیران عامل صنعت آب و برق کشور در محل حرم مطهر احمد بن موسی‌الکامل(شاهچراغ) در شیراز برگزار شد.

در این نشست، علی شبانی مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان فارس، با خیر مقدم به میهمانان و ارائه گزارشی از وضعیت آب‌وفاضلاب استان فارس، با تأکید بر نقش محوری شوراهای فرهنگی در دستگاه‌های اجرایی گفت: شوراهای فرهنگی می‌توانند با برنامه‌ریزی منسجم و هدفمند، زمینه تقویت باورهای دینی، ترویج اخلاق حرفه‌ای و ارتقای روحیه مسئولیت‌پذیری اجتماعی در میان کارکنان را فراهم کنند.

او افزود: انسجام‌بخشی فعالیت‌های فرهنگی، هم‌افزایی میان بخش‌های مختلف و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بومی و دینی استان‌ها، از عوامل مؤثر در ارتقای سرمایه اجتماعی و افزایش اعتماد عمومی است. مدیرعامل آب‌فایرس همچنین با اشاره به جایگاه ویژه حرم مطهر شاهچراغ (ع) به‌عنوان قطب فرهنگی و معنوی جنوب کشور بر ضرورت بهره‌گیری از این ظرفیت‌ها در جهت تعمیق ارزش‌های فرهنگی و دینی در مجموعه‌های اجرایی تأکید کرد.

این نشست با هدف هم‌اندیشی، تبادل تجربیات و بررسی راهکارهای ارتقای فعالیت‌های فرهنگی در صنعت آب و برق کشور برگزار شد.

## قم |

در نمایشگاه پژوهش، فناوری و فن بازار کشور صورت گرفت؛

# تقدیر از شرکت آب‌وفاضلاب استان قم برای ارائه طرح فناورانه برتر

ثریا زنگنه - شرکت آب‌وفاضلاب استان قم با حضور فعال در هفتمین دوره نمایشگاه ستا و بیست و ششمین نمایشگاه

دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور، مجموعه‌ای از طرح‌های نوآورانه و پژوهشی خود را در حوزه آب‌وفاضلاب ارائه کرد.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت آب‌وفاضلاب استان قم، هفتمین دوره نمایشگاه ستا و بیست و ششمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور با حضور دستگاه‌ها، شرکت‌ها و مجموعه‌های فناوری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد و شرکت آب‌وفاضلاب استان قم با هدف معرفی توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه خود در این رویداد ملی حضور یافت.

در غرغه شرکت آب‌وفاضلاب استان قم، مجموعه‌ای از طرح‌های تحقیقاتی و کاربردی در حوزه‌های نشت‌یابی، نوسازی شبکه، تصفیه فاضلاب، تولید انرژی و مدیریت مصرف آب به نمایش گذاشته شد. از جمله این طرح‌ها می‌توان به اجرای توپ هوشمند نشت‌یاب خطوط انتقال آب توسط شرکت دانش‌بنیان «پورنشت آبگون» برای شناسایی نشتی بدون اختلال در بهره‌برداری و طرح لوله‌شکافی بدون حفر ترانشه توسط شرکت «بترن‌سزازه سوشا» با هدف نوسازی لوله‌های فرسوده و کاهش هزینه‌ها و آسیب‌های محیطی اشاره کرد. همچنین طرح بومی‌سازی ماده لخته‌ساز لجن فاضلاب با قابلیت رقابت با نمونه‌های خارجی، دستگاه آشغال‌گیر خط لجن تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و بومی‌سازی رانر توربین (in line)



## تهران |

# تأمین مالی؛ موتور محرک تکمیل طرح‌های صنعتی و جهش تولید فارس

سعیده ناصری - نشست بررسی مسائل و مشکلات تأمین مالی واحدهای تولیدی و صنعتی در شهرک صنعتی بزرگ شیراز برگزار شد. نشست بررسی مسائل و مشکلات تأمین مالی واحدهای تولیدی و صنعتی با حضور دکتر جعفر قادری، نماینده مردم شهرستان‌های شیراز،وزرقان در مجلس شورای اسلامی و رئیس کمیسیون ویژه جهش تولید و نظارت بر سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، عباس برنهاد مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، کریم مجرب مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان فارس و غلامپور مدیرکل هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری فارس و پناهی رئیس بسیج مهندسیین صنعت و معدن فارس و جمعی از مدیران ارشد بانک‌های عامل استان، در شهرک صنعتی بزرگ شیراز برگزار شد.

در این نشست، مهم‌ترین چالش‌ها و موانع پیش‌روی واحدهای تولیدی و صنعتی در حوزه تأمین مالی، نحوه تعامل با شبکه بانکی و ضرورت تسهیل و تسریع فرآیندهای حمایتی به‌منظور استمرار و توسعه تولید، و امور ارزی واحدهای صنعتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

عباس برنهاد، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، با اشاره به جایگاه ویژه شهرک صنعتی بزرگ شیراز از یکی از بزرگ‌ترین شهرک‌های صنعتی کشور دانست و اظهار داشت: شرکت صنعتی بزرگ شیراز با برخورداری از بیشترین تعداد قراردادهای سرمایه‌گذاری در میان شهرک‌های صنعتی کشور، نقش محوری در توسعه صنعتی و اشتغال‌زایی استان فارس ایفا می‌کند.

او افزود: این شهرک صنعتی با مساحت یک هزار و ۱۸۹ هکتار، تاکنون میزبان انعقاد چهار هزار و ۷۸۰ قرارداد سرمایه‌گذاری بوده که از این تعداد، سه هزار و ۶۰۰ واحد صنعتی، تولیدی، کارگاهی و صنعتی موفق به دریافت پروانه بهره‌برداری شده‌اند و زمینه اشتغال حدود ۳۱ هزار نفر را فراهم کرده‌اند. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با اشاره به روند رو به رشد فعالیت‌های عمرانی و سرمایه‌گذاری در این شهرک تصریح کرد: در حال حاضر دو هزار و ۲۵۰ طرح صنعتی در مراحل مختلف ساخت‌وساز قرار دارند که از این

## روزنامه پایمان

## خبر |

با شرکت استان‌های اصفهان، یزد، چهارمحال وبختیاری و مرکزی؛

## دومین همایش منطقه‌ای سردبیری خبرگزاری فارس آغاز شد

بهمین توکلی‌فرد، اصفهان - سید مهدی سیدیبن، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان اصفهان در این همایش گفت: یکی از برکات چنین نشست‌هایی، نزدیک شدن افکار و شکل‌گیری مفهوم مشترک میان اهالی رسانه است.

او با تأکید بر اهمیت زمان در حوزه رسانه گفت: «روایت اول» و نحوه تولید خبر، نقش تعیین‌کننده‌ای در اثربخشی آن دارد.

او ادامه داد: هم‌فکری و داشتن زبان مشترک، همدلی، همراهی و اثربخشی جلسات و فعالیت‌ها چهار ویژگی مهم است که باید در فعالیت‌های رسانه‌ای مدنظر قرار گیرد و گرنه تأثیرگذار نیست.

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان با تأکید بر ضرورت مطالعه، تفکر، تعمیق دانش و استفاده از تجربه و دانش بزرگان گفت: بدون خلاقیت و عمق علمی، نمی‌توان از ظرفیت‌های فرهنگی، تاریخی و ارزشی جامعه به درستی بهره برد.

او با اشاره به بیانات رهبر فقیه و حکیم انقلاب اسلامی درباره «جنگ رسانه‌ای» اظهار داشت: تعبیر ایشان از «آرایش جنگی» در رسانه، یک تذکر جدی است. آرایش دفاعی با آرایش جنگی تفاوت دارد و در میدان رسانه نیز باید با نگاه تهاجمی، هوشمندانه و هدفمند وارد شد.

## تبریز |

## شرایط مناسب‌سد علویان مراغه‌پس های جدید از بارش

آذربایجان شرقی، حسن نژاد - مدیر امور منابع آب شهرستان مراغه گفت: شرایط عمومی سد علویان این شهرستان باتوجه به بارش‌های جدید خوب و مساعد بوده و عملیات آبیگری آن به‌تدریج در حال انجام است.

عبدالله فرمانی روز پنجشنبه ۲۷ آذر، بارش‌های اخیر در بالادست و بستر سد علویان را نسبت به سال قبل بسیار خوب توصیف و اظهار کرد: آمارها نشان می‌دهد پارسال در همین موقع میزان بارش در منطقه حدود ۴۵ میلی‌متر بود که این رقم اکنون با احتساب بارش‌های اندک آن‌ام‌ماه به ۸۵ میلی‌متر رسیده است که خبری خوشحال‌کننده برای مردم شهرستان مراغه به شمار می‌رود.

به گفته او فاصله آماری بارش آبان و آذرماه سال جاری با متوسط ۵۰ساله مراغه تنها هشت میلی‌متر است.

فرمانی با بیان اینکه متوسط ۵۰ساله بارش‌های آبان و آذرماه در شهرستان مراغه ۹۳ میلی‌متر بوده است، یادآور شد: اگر تداوم بارش برف‌باران در منطقه اتفاق بیفتد رسیدن به این متوسط بارش نه‌تنها دور از دسترس نیست، بلکه گذر از این آمار نیز بسیار محتمل به نظر می‌رسد. او حجم آب موجود در مخزن سد علویان را در حال حاضر ۱۲ میلیون مترمکعب اعلام و اضافه کرد: هر سال پس از اتمام واگذاری آب سد را در بخش کشاورزی به طور معمول آب سد را در وضعیت ۱۰ میلیون مترمکعب نگهداری می‌کنیم و خروجی‌های آب سد بسته می‌شود تا با آغاز بارش‌های آبان و آذرماه آبیگری سد از سر گرفته شود.

## تهران |

به مناسبت روز حمل‌ونقل انجام شد:

## تقدیر از رانندگان شرکت پتروشیمی شازند

مرکزی، آزاده فراهانی - به مناسبت روز ملی حمل‌ونقل، با حضور جمعی از مدیران، از رانندگان شرکت پتروشیمی شازند تقدیر شد. به گزارش شهر اقتصاد به نقل از روابط‌عمومی و امور بین‌الملل، به مناسبت ۲۶ آذرروز ملی حمل‌ونقل، با حضور جمعی از مدیران، از رانندگان شرکت پتروشیمی شازند تقدیر شد.

به مناسبت روز ملی حمل‌ونقل، با حضور جمعی از مدیران، از رانندگان شرکت پتروشیمی شازند تقدیر شد.

به گزارش پیام ما به نقل از روابط‌عمومی و امور بین‌الملل، به مناسبت ۲۶ آذرروز ملی حمل‌ونقل، با حضور جمعی از مدیران، از رانندگان شرکت پتروشیمی شازند تقدیر شد. کریمی معاون توسعه منابع انسانی، تیموری مدیر روابط‌عمومی و امور بین‌الملل و جمعی از مدیران با حضور در واحد نقلیه سبک، ضمن تبریک این مناسبت، از تلاش‌های همکاران این واحد تقدیر و تشکر کردند.

معاون توسعه منابع انسانی در این دیدار با قدردانی از تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان واحد نقلیه سبک، نقش مؤثر آنان در پشتیبانی از فعالیت‌های شرکت را مهم ارزیابی کرد.

