



معاون اول رئیس‌جمهور در جلسه کارگروه توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای به وزارت نیرو و سازمان انرژی اتمی مأموریت داد

طرح جامع برای ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای

• صرفه‌جویی یک میلیارد یورویی سوخت فسیلی با تولید هر هزار مگاوات برق اتمی • ساخت واحدهای دو و سه نیروگاه بوشهر پس از ۵ سال وقفه و با سه هزار نیروی کار

← ۲



با ایستادگی مردم فلسطین و ناکامی صهیونیست‌ها
سیاستمداران جهان خواهان آتش‌بس دائم در غزه شدند

مقاومت پای زندگی

رئیس‌جمهور جدید آرژانتین حامی جنایات اشغالگران قدس است
پوپولیس‌ت منزوی
رفتار رئیس‌جمهور جدید آرژانتین این پیام را می‌رساند که حمایت شدید از رژیم صهیونیستی در اولویت برنامه‌های سیاست خارجه این کشور قرار دارد.

گزارش «ایران» از بازتاب رفتار طرفین جنگ غزه با اسرا در افکار عمومی
یکسو اخلاق، سوی دیگر شکنجه!
بازتاب وسیع رفتار نیروهای فلسطینی با اسرای اسرائیلی در افکار عمومی جهان باعث شد یک بار دیگر برخورد صهیونیست‌ها با زندانیان فلسطینی مورد بازخوانی و نقد قرار بگیرد.

تحلیلی از استاد دانشگاه الاقصی
آپارتاید اسرائیل باید پایان یابد
هرگونه توافق که به برداشتن محاصره، بازگشایی گذرگاه رفح، تأمین سوخت، دارو و دیگر مایحتاج فلسطینیان نرسد، به اشغال و آپارتاید اسرائیل پایان ندهد و حق بازگشت فلسطینیان در آن نباشد، از سوی مردم غزه قابل پذیرش نیست.

← ۵ ۴ ۳

نما



پیکر مطهر ۸ شهید مدافع حرم در سوریه تقصص و شناسایی شد
رجعت یاران حاج قاسم
تقصص و بازگرداندن شهدای مفقودالامر مدافع حرم، بویژه در محور خان طومان سوریه، خواست همیشگی و جدی سردار شهید حاج قاسم سلیمانی بود. اکنون، هرچند در غیاب سردار شهید و زمانی که خون این مجاهدان به ثمر نرسیده و بساط تکفیری‌ها ریشه‌کن نشده است، در جریان تقصص و جست‌وجوها برای یافتن پیکرهای بازمانده از جوانان مدافع حرم، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی اعلام کرد، پیکر مطهر ۸ یار حاج قاسم سلیمانی که در سوریه به فیض شهادت نائل آمدند، به میهن اسلامی بازگشت. ۱ فروردین ۱۳۹۰

← صفحه ۲

یادداشت

علم در میدان

پژمان عرب
روژنامه نگار

درباره «فاینمن» برنده نوبل فیزیک می‌گویند که او مهارت زیادی در تدریس داشت؛ فیزیک را چرخ می‌کرد و با ادبیات ساده سرخ می‌کرد و به خورد دانشجویان می‌داد و از این جهت شهرت بالایی پیدا کرده بود. می‌گویند وقتی که فاینمن به دانشگاه آرتزانتین دعوت شده بود، در حین سخنرانی از دانشجویان می‌پرسد: «شما چرا همان کارهایی را می‌کنید که ما در امریکا انجام می‌دهیم؟ وضعیت کشور ما طوری است که باید روی دستاوردهای علمی جدید حرکت کنیم، اما شما که کشورتان مشکلات متعددی دارد، بروید مشکلات خودتان را حل کنید، نه اینکه به علوم بپردازید که شاید ۱۰۰ سال آینده هم به دردتان نخورد.» واقعیت این است که دانشگاه در ایران، در این صدساله هزار برابر آنچه نیاز ما بوده است، تولید مقاله و نظر کرده است؛ اما بیشتر آنها نه تنها مسأله ما نبودند، بلکه در امتداد مسأله‌های مورد نیاز و مورد هدف ما هم نبودند. انگاره استعماری و ارتجاعی «علم برای علم» سال‌هاست که نفس دانشگاه‌های ما را گرفته است و علم «مسأله‌محور»، یعنی علمی که اولویت‌ها را فهم و درک می‌کند و حرکت مبتنی با نیاز جامعه است و مرکزگشایی هدفمند هم دارد را، به محاق برده است. وقوع انقلاب اسلامی هم با وجود تغییر بزرگی که در بسیاری از مفاهیم بنیادین علوم انسانی ما ایجاد کرد، متأسفانه نتوانست در رویکردها و انگاره‌های نظریه پیشرفت جامعه ما تغییر اساسی بدهد. یعنی در عین اینکه شاهد آن بودیم که در عرصه «میدان انقلاب»، با نمونه‌هایی مثل جهاد سازندگی، نهضت سوادآموزی و مدیریت جنگ، تحول چشمگیری از جهت «مدل مدیریت و حکمرانی مبتنی بر حل مسأله و اولویت‌گذاری در عرصه‌ها» رخ داد. گرچه در دهه ابتدایی انقلاب، شاهد جهشی بزرگ در شاخص‌های عقب‌ماندگی ایران تحت حکومت‌های شاهنشاهی، حتی در دوردست‌ترین نقاط به مرکز بودیم، اما این مدل‌ها به دانشگاه راهی پیدا

نکرد تا در محتوا و نگاه به علم، تحولی ایجاد بشود. همچنان اصل فراموش شده این بود که بن‌بست «علم برای علم» و ساخت ناکارآمدی علم متحول بشود و ما وارد چرخه «پیشرفت علم برای تولید ثروت» بشویم. مدیران فناوری آن روز در خاطرات تاریخ شفاهی‌شان تعریف می‌کنند که وقتی این گزاره «علم باید به ثروت منتهی بشود» را مطرح می‌کردند، چه برخورد‌های تند و قهرآمیزی از سمت دانشگاه و نهاد علم با آنها می‌شد! اما دهه هشتاد، شاهد تغییر محسوس ادبیات در سطح عالی حکمرانی و راهبردی کشور بود. رهبری بارها در جمع نخبگان علمی و دانشمندان، با ضرب داند به گزاره «العلم سلطان» مطالبه حل مسائل کشور را می‌کنند. حتی در دیدار سال ۸۳ تیم‌رویان، که بعد از دستیابی آنها به فناوری برجسته سلول‌های بنیادی انجام شد، از آنها خواستند که «خب حالا بروید اینها را در خدمت مردم استفاده کنید و کمک کنید به «حل مسأله» مردم.» تا آنجا که ایشان چند سال بعد و در ادامه سیاست‌های توسعه علمی و جنبش نرم‌افزاری و گفتمان‌سازی علم قدرت آفرین، دست‌فرمان مأموریت کشور در حوزه علم و به گزاره «چرخه علم تا ثروت» می‌سپارند و در این جهت از چند سال قبل نهادسازی‌های هم کرده بودند. نتیجه این تغییر ریل گفتمان علمی کشور را می‌توان در درخت برپا و رویه‌رشد «دانش‌بنیان» دید که این سال‌ها، عرصه‌های مختلف نیازها و مسأله‌های امروز ایران را به هم‌تفاوتان و دانشمندان جوان کشور حل کرده است و اگر هنوز مشکلات بسیار داریم، یک بخش اعظمی از آن به همان فاصله‌ای برمی‌گردد که هنوز، دانشگاه و نهاد‌های متولی علم را از این گفتمان دور کرده است. غیر از اینها، شهدای علمی کشور نیز هر کدام مثالی روشن از ارزش بی‌بدیل عرصه علم تا تولید ثروت‌اند. «علم در میدان» است که امنیت و اقتدار می‌آورد و ثروت می‌آفریند و در نتیجه، آینده می‌سازد. وقتی سیاست تحریم، دنبال فلج کردن زندگی مردم بود و حتی سوخت هسته‌ای نیروگاه تهران را که مختص تولید رادیو دارو برای بیماران کشور بود به ناگاه قطع کردند، «علم در میدان» فروغ و فرخ‌خوردن را به عرصه کشاند، توان

تیتراهای امروز

فرمانده کل قوا در دیدار جمعی از فرماندهان نیروی دریایی ارتش تأکید کردند

لزوم کشف ظرفیت‌های جدید برای افزایش اقتدار

رئیس سازمان برنامه و بودجه:

لایحه دولت بنای سختگیری مالیاتی ندارد

با دستور رئیس‌جمهور
سقف معافیت مالیاتی حقوق بگیران ۱۲ میلیون تومان شد

حامش رهبر انقلاب
به نامه انتقادی رئیس‌جمهور از هزینه‌تراشی مجلس

دریادار تنگسیری اعلام کرد

سیطره سپاه بر ناوگروه «آیزنهاور» در خلیج فارس

ژانر معمایی و جنایی پس از کمدی، توجه VOD ها را به خود جلب کرده است

الگوی موفق ایرانی در سریال‌سازی جنایی

مجید جلالی در سالروز بازی ایران و استرالیا از پیامدهای آن می‌گوید

آن صعود، باورهای ما را قوی کرد

سخنگوی سازمان غذا و دارو در گفت‌وگو با «ایران» خبرداد

ابلاغ آیین‌نامه فروش دارو در فضای مجازی تا پایان سال

افزایش فایل‌های فروش مسکن

در بازار مسکن پاییز، عرضه واحدهای فروشی رو به افزایش است اما بیشتر فروشندگان قیمت‌های پیشنهادی را حدود ۳۰ درصد کاهش داده‌اند

جست و جوی «من» از اتاق‌های عمل جراحی زیبایی تا خودشناسی و اصلاح سبک زندگی

با خودت قهر نباش

برای خودمان بیشتر از مُد ارزش قائل شویم

← ۱۷