



راه اینجاست!



سفقتان سائیتی نباشد

معرفت‌ها‌تان را بالا ببرد. عزیزان من! سسقف معرفت خودتان را، وسایت‌های سیاسی و اوراق روزنامه‌ها و پرسه زدن در سسایت‌های گوناگون قرار ندهید، سسقف معرفت شما اینست... من می‌خواهم بگویم هر چه می‌توانید، اولاً در این بخش کار کنید، سطح معرفت را بالا ببرد. با قرآن، با نوشته‌جات مرحوم شهید مطهری، با نوشته‌جات فضلالی بزرگی که خوشبختانه امروز در حوزه‌های علمیه حضور دارند، آشنا شوید. امروز فضلالی جوانی در حوزه‌های علمیه هستند که می‌توانند در این قسمت به مجموعه جوان‌های دانشگاهی یاری بدهند، کما اینکه کارهای خوبی هم دارد، انجام می‌گیرد. سطح معرفت دینی‌با برود، این یکی از کارهاست که حتماً لازم است. به نظر من آن کاری که مهم‌است انجام بگیرد، مطالعات اسلامی است.

۹۱/۵/۱۶



دانشگاه چه خبر

صدای پای دیکتاتوری در دانشگاه‌ها

اقدامات بر خی رؤسای دانشگاه‌ها در روزهای اخیر نگرانی برگشت فضای بسته به دانشگاه‌ها را تشدید کرد. مسولان دانشگاه‌های امیر کبیر و علوم پزشکی شهید بهشتی سخنرانی از دکتر سعید زیباکلام (اولین نماینده جمهوری اسلامی در NPT) درباره رو واقفانه ز نور لفق کردند. همچنین در حالی که طلی روزهای گذشته بنرهایی در خصوص برگزاری نشست «چشم‌انداز واقفانه‌تو» با حضور «حسن عباسی» در روز دوشنبه ۲۵ آرم‌آه از سوی بسیج دانشجویی دانشگاه اصفهان در این دانشگاه نصب گردیده بود اما بنرهای این مراسم با دستور سرپرست جدید دانشگاه اصفهان جمع‌آوری و از برگزاری این مراسم با این موضوع جلوگیری به عمل آمد.

همچنین قابل ذکر است پس از عزل دکتر جلال عاملی رئیس بی‌حاشیه دانشگاه علم و صنعت در راستای عزل سربالی رؤسای دانشگاه‌ها، برخی تحرکات افراطیون صاحب نفوذ برای تعلیق تدریس دکتر محمود احمدی‌نژاد در این دانشگاه آغاز شده است.

آغاز تکمیل ظرفیت تکتور در پیام نور و غیر انتفاعی



ظرفیت پذیرش برای این رشته‌های تحصیلی ۲۷۰ هزار نفر است که از این تعداد ۱۷۵ هزار نفر در رشته‌های پیام نور و ۹۵ هزار نفر در مؤسسات عالی غیرانتفاعی و غیردولتی پذیرفته می‌شوند. داولطیانی که در آزمون سراسری سال ۹۲ ثبت‌نام کرده (اعم از اینکه در جلسه آزمون حاضر بوده یا نبوده‌اند) و همچنین متقاضیانی که در آزمون فوق‌نشت‌نام نکرده‌اند می‌توانند تا پنج‌م‌های ماه در این مرحله تکمیل ظرفیت شرکت کنند.

آیا اینگونه به دنبال احیای عزت ایرانی بودیم؟!

هفت دفتر انجمن اسلامی در بیانه‌های پرامون بی‌احترامی خاتم کرونیبرگ به هاشمی‌رفسنجانی خواستار پاسخگویی وزارت خارجه شدند. بخش‌هایی از این بیانه‌ی بدین شرح است: زمانی که حجت‌الاسلام هاشمی‌فسنجانی کنار خاتم کرونیبرگ، رئیس‌فیلاندی هیئت اروپایی ایستاد، این نماینده‌ی ز ن پارلمان اروپا بدیهی‌ترین آداب دیپلماتیک را رعایت نکرد و از صندلی خود برنخواست... کدام دستگاه کشوری، تنظیم‌کننده این ملاقات‌ها بوده که حتی در خصوص رعایت پوشش لباس و ادای آداب رسمی ملاقات‌های اینچینی، گوشزد نکرده است؟ و چرا اساساً باید رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام که از جایگاه بالایی بر خوردار است، با گروهی که پیش از آن با چندی از فتنه‌گران در سفارت یونان ملاقات کرده‌اند، وقت دیدار داشته باشد؟!... اسفناک این است که رسانه‌های خبری به خصوص رسانه‌های حامی دولت و آقای رفسنجانی به وظیفه خود عمل نکردند و از این بی‌احترامی به مقام ریاست مجمع تشخیص مصلحت نظام به راحتی عبور کردند.

شکل‌گیری هیئت‌های دانشجویی در سال‌های اخیر

وقتی دانشجویان هیئتی، هیئت‌را دانشجویی می‌کنند



ازجسات حساس و مهم مملکتی در هیئت‌های مذهبی بر گزار می‌شد چراکه دست‌کم یک هیئت کاملاً شناخته‌شده - به نام هیئت مؤلفه- به‌طور خاص، از فعالان عرصه‌های انقلاب در سطوح هدایت و مدیریت آن به‌حساب می‌آمدو تعداد قابل توجهی از دست‌اندرکاران هدایت و مدیریت انقلاب نیز در سایر هیئت‌های مذهبی عضویت داشتند.

۱- **کارکرد مبارزه**: در چند دهه پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، به‌ویژه از دهه ۳۰ به‌این‌سو که نخستین جرقه‌های مبارزه بارزیم‌ستمشاهی به‌وسیله امام خمینی(ره) زده شد، برخی از هیئات مذهبی در کنار هویت و کارکرداصلی خود،هویت‌مبارزاتی یافتند. کارکردفرعی مبارزه بارزیم‌ستمشاهی را برگزیدند. در آغاز نهضت اسلامی، حضرت امام با آگاهی از قابلیت‌های تشکل‌های دینی که توسط خود مردم اداره می‌شد بر بحث سازماندهی هیئت‌های مذهبی، استفاده‌بنا و مناسب از فرصت‌های وعظ، سخنرانی و آگاسازی مردم از طریق منابر توجه ویژه‌ای مبذول داشتند. عزیمت مسئولان هیئات مذهبی به‌هم و ملاقات با امام خمینی در آستانه فرادوم فرمایشی ۶ بهمن ۱۳۴۱، تحولات بی‌ظنیری را در نحوه‌مضمون سخنرانی‌ها و مداحی‌ها در هیئات مذهبی ایجاد کرد. تکیه بر قیام و انقلاب بر ضد ظالمان، مضمون اصلی اشعار مذهبی آن دوره‌شدو انقلابیون تکیه‌بر حماسه عاشورایی حسینی موفق به جذب جوانان و احاد مردم در نهضت‌امام خمینی شدند.

۲- **کارکرد تعمیق انقلاب**: اما با پیروزی انقلاب اسلامی، هیئت‌های مذهبی ناچار به پذیرش هویت کارکردهای جنبی متناسب با شرایط بازاجتماعی بودند؛ شرایطی که در آن، انقلاب اسلامی، به‌عنوان انقلابی نژادشکل‌گرفته،نیازمندسازمان‌دهی، تقویت و نهادینه کردن ارزش‌ها و نقش‌های انقلابی بود. در شرایطی، هیئات مذهبی، طبعاً هویت انقلابی و کارکردتعمیق انقلاب را پذیرفتند.

در نخستین ماه‌های پیروزی انقلاب حتی بسیاری



امروزه

شش‌انگانه‌ها

و ویژگی‌های منحص

به فردی که در شکل و محتوا

داشته‌اند، توانسته‌اند مخاطبان

خود را از میان قشر دانشگاهی و اقشار عمومی مردم جذب کنند و در عین حال در محیط اجتماعی خود در ابعاد متفاوت فکری و فرهنگی تأثیر گذار باشند



توانسته‌اند مخاطبان خود را از میان قشر دانشگاهی و اقشار عمومی مردم جذب کنند و در عین حال در محیط اجتماعی خود در ابعاد متفاوت فکری و فرهنگی تأثیر گذار باشند

ضرورت و چرایی هیئت‌های دانشجویی

در خصوص چرایی و ضرورت شکل‌گیری «هیئت‌های دانشجویی» می‌توان گفت: شاید اینگونه هیئت‌ها، ثمره و حاصل هیئات محلی و خانگی باشند که جوان

شیعی را با نوعی زندگی خاص تربیت کرده‌اند. جامعه

شیهه، سبکی ویژه برای تربیت فرزندان خود طراحی

کرده است که حول مفهوم حبّ اهل بیت(ع) شکل

می‌دهد. دانشجویی بودن آن است‌باهیئت‌های دینی را همین

«هیئت‌های دانشجویی»؛ هیئت‌هایی که توسط

دانشجویان تأسیس شده و متصدیان و برنامه‌ریزان و

تصمیم‌گیرندگان آن همگی دانشجو هستند. در واقع

هیئت‌مکئی است درون دانشگاه با اهداف اقتصادی آن.

امروزه این هیئت‌ها به دلیل خاصه‌ها و ویژگی‌های

منحصربه‌فردی که در شکل و محتوا داشته‌اند،

می‌دهد و جوان شیعی مدام رفتارهای خود را امتناسب بااین آغاز و پایان تنظیم می‌کند.نقدش اصلی خود را که حفظ آرمان‌های آغاز عاشورایی است در زیر سایه پایان مهدوی فراموش نمی‌کند. یکی از نقش‌های جدی و تأثیر گذار جوان شیعی، نقش دانشجویی و دانشجو بودن است و بر اهمیت جایگاه آن همین پس که امام خمینی(ره) فرمودند: دانشگاه، مبدأ همه تحولات

است. اگر بخواهیم این جمله امام را بررسی کنیم باید به معنای دقیق تحول دقت کنیم. دانشگاهی که می‌خواهد مبدأ تحولات باشد، ابتدا باید خودش متحول شده باشد و تحول دانشگاه وابسته به تحول افرادی است که دانشگاه را می‌سازند یعنی دانشجویان.

برای فهم بهتر تحول باید دو ویژگی را در نظر بگیریم:

۱- تحول امری است درونی و وجودی. امری که از باور

و اعتقاد عمیق ناشی می‌شود. ۲- امری است که آغاز

و پایانی دارد. یعنی چیزی از حالی و شرایطی به حال

و شرایطی دیگر متحول می‌شود. حال اگر بنا باشد

دانشجو ایجادکننده تحول در دانشگاه را ابتدای امر و

جامعه در مرحله بعدی باشد باید دو ویژگی ذکر شده

را توانمان داشته باشد. پس اگر بنا باشد دانشگاه مبدأ

تحولات قرار گیرد و هدف از تحول، تحول به سمت

امری باشد که انقلاب اسلامی تعریف کرده‌است، یعنی

حزب‌کرات عاشورای رسیدن به جامعه مهدوی. این

امر ممکن نخواهد بود.مگر از طریق هیئات دانشجویی و

قطعه‌های اینچینی است. انرا از جمله خصوصیات

که در سال‌های اخیر دیداری به دیدارهای دانشجویان

باسم معظّم‌رهبری را به‌عنوان دیدار هیئت دانشجویی

در روزربعین اضافه شود و شاید این آغازی باشد برای

رسیدن به یک‌گرم.

***کارشناس ارشد جامعه‌شناسی**

دانشگاه تهران



در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات است

مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

خبر تیتیر

■ بسیج دانشجویی دانشگاه امیر کبیر: حضور هیئت سه نفره وزارت علوم در دانشگاه‌ها فقط برای تغییر رؤسای آنهاست.

■ معاون پژوهشی وزارت علوم: برداشتن تحریم‌ها پژوهش را تهدید می‌کند.

■ رحیم پورازغدی: «شل‌دین‌ها» در هر مسئولیتی زیراب علوم انسانی اسلامی را می‌زنند.

■ فرجی‌دانان در دانشگاه تهران اعلام کرد: تغییر رئیس دانشگاه در صورت عدم‌پذیرش هیئت بررسی وزارت علوم

■ معاون اداری مالی وزارت علوم: بدهی ۳۰۰ میلیارد تومانی دانشگاه‌ها به پیمانکاران بابت پروژه‌های عمرانی

■ بسیج دانشجویی دانشکده فنی دانشگاه تهران: تعلل در پرونده کرسنت تاهشت برابر نتایج ژنو خسارت می‌زند.

■ در انتهای مسابقات برنامه‌نویسی ACM، «شریف و امیر کبیر» به مسابقات جهانی برنامه‌نویسی راه یافتند.

■ پیگیری تأسیس انجمن اسلامی از سوی ع‌ح یک‌استاد ضد‌دین دانشگاه ایلام

■ جنبش عدالتخواه دانشجویی: آقای روحانی در زمان حضور در شورای عالی امنیت مخالف کرسنت بود؛ ازنگنه منافع محرومان را بر هر منفعت دیگری مقدم بداند.

سنگ صبور همه

هر کی جای اون بود، به خودش می‌گفت: به تو چه؟ ماگه تو خودت کم مشکل داری؟

ولی مرتضی این طوری نبود و هر کسی رو که می‌دید مشکل داره، چه از نظر مادی، خانوادگی، احساسی یا هر

مشکل دیگه، می‌رفت سراغش.

به حرف همه گوش می‌داد و اگه می‌توست کمکشون می‌کرد، اگه راهنمایی لازم بود

باهاشون همفکری می‌کرد و اگه کاری هم از دستش بر نمی‌امد باهاشون همدردی می‌کرد، و اسه همین شده بود سنگ صبور

همه.

هم سال اولی‌ها و هم سال بالایی‌ها، دوستش داشتن و باهاش رفیق بودن.



دخترانه

رقم تا وقتی که کار با من هماهنگ شود

■ زهرا صالحی

بعد از دوندگی بسیار بالاخره امکان کار آموزی در واحد IT یک شرکت معتبر برابم فراهم شد. پیش از پذیرشم، با مدیر واحد صحبت کردم. وقتی رزومه‌ام را دیدم، برای آنکه محکم‌بزند چند سؤال اساسی شبکه پرسید، جواب دادم، کمی اخ‌هایش باز شد. فکر کردم، بعد از آن همه درس خواندن در دانشگاه و کلاس رفتن و کتاب خواندن، پاسخ به آن سؤالات ساده‌تر کی بود که از من برمی‌آمد.

■ ■ ■

دوره کار آموزشی‌ام که آنقدر منتظرش بودم به این متوال می‌گذشت: من و خانم سین که او هم کار آموز بود، با لب‌تاب‌هایمان کنار میز آقای نون می‌نشستیم و به

سؤالاتش پاسخ می‌دادیم، گاهی هم مجبور بودیم به

شسوخای بی‌مزه و گاهی بی‌ادانه باقی کارمندان

چم می‌کنم؟

دوره کار آموزشی‌ام که آنقدر منتظرش بودم به این متوال می‌گذشت: من و خانم سین که او هم کار آموز بود، با

لب‌تاب‌هایمان کنار میز آقای نون می‌نشستیم و به

سؤالاتش پاسخ می‌دادیم، گاهی هم مجبور بودیم به

شسوخای بی‌مزه و گاهی بی‌ادانه باقی کارمندان

چم می‌کنم؟

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات است

مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

در حقیقت غربی‌ها با تحمیل تهدیدات اقتصادی به دنبال دشوار ساختن مسیر ورود تجهیزات مورد نیاز جهت دستیابی به تکنولوژی‌های نوین می‌باشند.

مطمئناً این فشارها عده‌ای از فعالان حوزه صنعت را دچار یأس و ناامیدی می‌سازد ولی همانطور که گفته شد در صورت شکل‌گیری صحیح چرخه تحقّق خودباوری در میان نخبگان و صنایع ایران رو بیاورده می‌شود. بزرگ‌ترین چالش در این میان تأمین مواد اولیه مورد نیاز جهت تولید یک محصول صنعتی می‌باشد که ایران دومنبع اصلی مواد اولیه تولید یعنی نفت و معادن فلزی را در اختیار دارد.

ولی تولید با توسعه صنایع پتروشیمی و فلزات آلیاژی، خود را از کشورهای خارجی بی‌نیاز سازد.

یکی از عرصه‌هایی که ایران به خوبی توانسته

دستاوردهای موفقی داشته باشد، فناوری هسته‌ای است. طبق آمار منتشره، صادرات فناوری هسته‌ای

۸۰ برابر رشد متوسط جهانی بوده است. ایران در سالین اخیر توانست در غنّ سازی به موفقیت‌های خوبی دست پیدا کند و اورانیوم را تا ۲۰ درصد

تولید می‌نماید. همچنین رادیوداروهای متعددی

اقتصادی در کشور فراهم می‌سازد.

تحلیل هفته

الیه فلاح‌نژاد*

***کارشناس ارشد هوافضای دانشگاه**

خواجه‌نمیر