



توسط دبیر کل سازمان ملل و در دومین سالگرد برجام؛

«بران» تحسین شد

برنامه جامع اقدام مشترک موسوم به برجام، توافقی بین المللی بر سر برنامه هسته ای ایران است که در ۱۴ ژوئیه ۲۰۱۵ بین ایران و کشورهای گروه ۵+۱ متشکل از آمریکا، روسیه، چین، فرانسه، انگلیس و آلمان در شهر وین صورت گرفت. از آن تاریخ تاکنون دو سال می گذارد. برجام در این مدت بارها از سوی صاحب نظران و منتقدان داخلی و خارجی مورد بررسی و نقد قرار گرفت در حالی که هرگز اهمیت آن فراموش نشد و هیچ کس نتوانست تأثیرات آن را منکر شود...

صفحه ۲

اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

نسخه الکترونیک روزنامه را هر روز در سایت www.tejaratonline.ir مشاهده کنید.

تجارت

یکشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۶ • ۳۱ شوال ۱۴۳۸
سال پنجم • شماره ۱۲۵۱۰۷۷ • صفحه ۱۰۰۰ نومان
Sun 16 July 2017 • 12 page

بررسی رابطه معکوس رشد اقتصادی با افزایش میزان بیکاری از نگاه «تجارت»؛

وزارت کار، ناموفق در حوزه «اشتغال»

عاملی در این موضوع تأثیر گذار هستند. با وجود اختلاف نظرهای متعدد بین اقتصاددانان در این باره که گروهی دو عامل را مکمل هم می دانند و برخی این را نفی می کنند اما واقعیت را باید در جایی دیگر جستجو کرد. با نگاهی گذرا به برنامه های پنج ساله توسعه به خوبی مشخص می شود که نبود چشم انداز متوازن سیاست گذاری توسعه ای در آنها یکی از عوامل اصلی ناکامی در اشتغالزایی بوده است به گونه ای که در بعضی موارد رابطه ای معکوس وار بین نرخ رشد اقتصادی و میزان بیکاری به وجود آمده است. این را حتی مسئولان وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز به آن اذعان دارند. در سال گذشته عیسی منصوری یکی از معاونان وزارت متبوع با تأیید این موضوع گفته بود: برنامه های توسعه ای، برای حوزه اشتغال سیاست گذاری نشده است...

تجارت - گروه اقتصاد کلان: بررسی نرخ رشد اقتصادی و میزان اشتغال ایجاد شده در ده سال اخیر نشان از عدم توازن بین این دو شاخص را دارد. به عبارتی دیگر در برخی سال ها مشاهده شده که رشد اقتصادی منفی بوده، فرصت های اشتغالزایی افزایش داشته است و در سال هایی که رشد اقتصادی بالایی وجود داشته، اشتغالزایی صورت نگرفت است. به عنوان مثال در سال های ۹۲، ۹۱ و ۹۴ نرخ رشد اقتصادی به ترتیب منفی ۶، ۸ و ۹ منفی بود. در سال های ۹۶ و ۹۷ نرخ رشد اقتصادی به ترتیب ۶ و ۷ درصد بوده است. در حالی که در همین سال ها به ترتیب ۱۱۸ هزار نفر و ۷۰۰ هزار نفر و ۹۷۰ هزار نفر به جمعیت شاغلان افزوده شده است. اما این پرستی مطرح می شود که چرا رشد اقتصادی که به طور مثال در این سال ۹۵ اتفاق افتاد؛ توضیح دهنده میزان اشتغالزایی نیست؟ آیا عامل دیگری باید وجود داشته باشد یا اینکه

سرمقاله

قدر «میرزاخانی» ها را بیشتر بدانیم

مجتبی ازدیان

روزنامه نگار
mojtaba.azadian@gmail.com



مریم میرزاخانی، دانش آموخته دبیرستان

فرزانگان، دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه هاروارد، که اولین زن ریاضی دان تاریخ و نخستین ایرانی برنده معتبرترین جایزه علمی در ریاضیات، مدال «فیلدز» بود، به دلیل ابتلا به بیماری سرطان دار قانی را وداع گفت. اسفندماه ۱۳۷۶ اتوبوس حامل دانشجویان ریاضی شرکت کننده در بیست و دومین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی، که در آن تیم متشکل از میرزاخانی، ایمان افتخاری و حسین نمازی در آن رتبه اول کشور را کسب کرده بودند، که از اهواز راهی تهران بود (مسابقات ریاضی دانشجویی در اهواز برگزار شد) به دره سقوط کرد و طی آن شش تن از دانشجویان نخبه ریاضی دانشگاه صنعتی شریف شامل آرمان بهرامیان، رضا صادقی برنده دو مدال طلای المپیاد جهانی - علی رضا سایه پان، علی حسینی، فرید کابلی، دکتر مجتبی مهرآبادی و مرتضی رضایی دانشجوی دانشگاه تهران...

ادامه در همین صفحه

یادداشت

کودتای بیشتر نه، قطعی شدن بیشتر نه

سرکان دمیترتاش

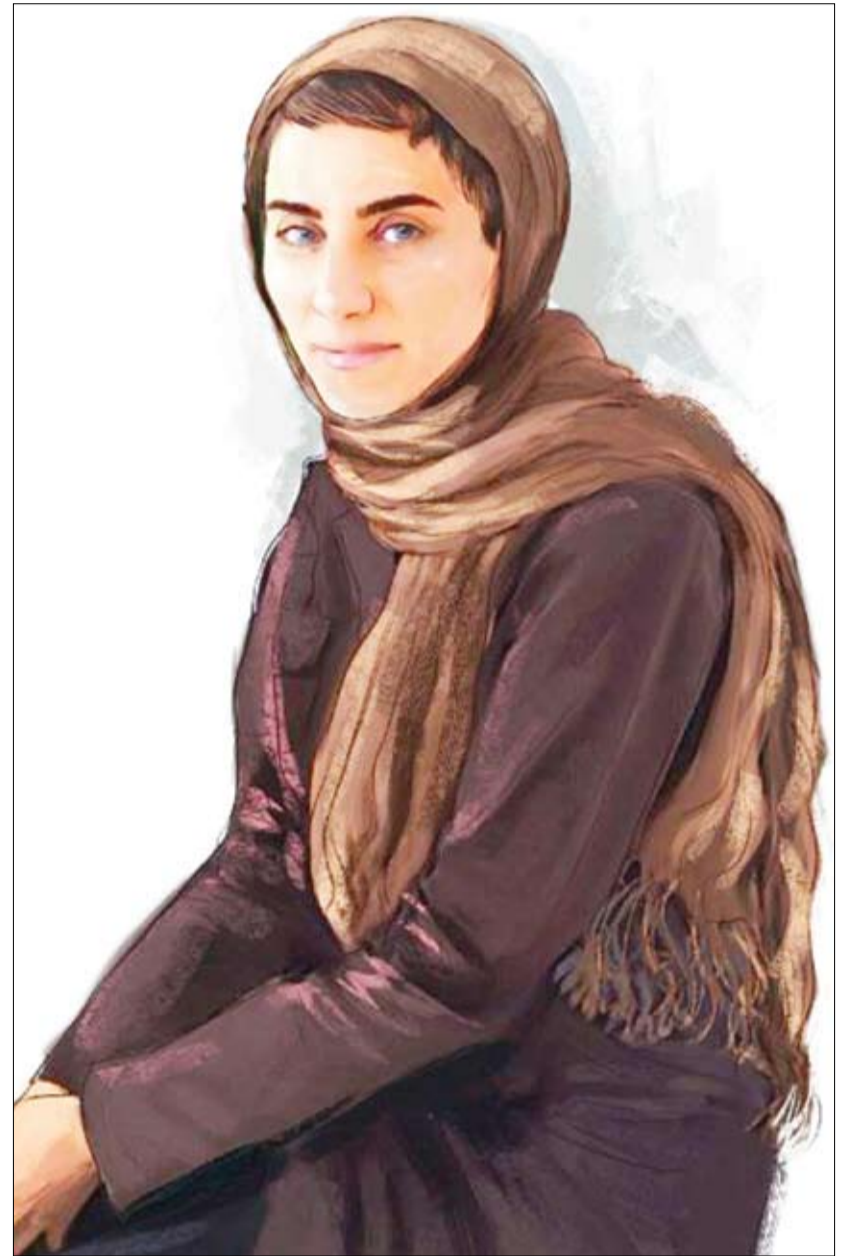
حریت



اولین سالگرد کودتای نافرجام خونین در پانزده جولای ۲۰۱۶

در یک هفته در سراسر کر که بر گزار خواهد شد که در آن فعالیت های مختلف به خصوص در آنکارا و استانبول دوشهر مورد هدف گرفته شده کودتای شبانه برگزار خواهد شد. برگزاری یادبود این کودتای نافرجام لازم و مهم است تا از خدادادی های مشابه در آینده جلوگیری شود. این امر همچنین مهم است که به ریشه های این کودتا نگاه کرد. این تنها فرصت برای تقویت دموکراسی است. این امر نیازمند درک متقابل در پایه سازش فرهنگی بین احزاب سیاسی با اعتقادات و ایدئولوژی های متفاوت است...

ادامه در صفحه ۱۲



نابغه ریاضی در گذشت

جهان علم در سوگ «میرزاخانی»

پایگاه مرکز اسناد انقلاب اسلامی منتشر کرد

نظر رهبر انقلاب درباره فیلم «ماجرای نیمروز»

خاطره منتشر نشده از روز پاکسازی خانه موسی خیابانی

رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار عوامل فیلم ماجرای نیمروز فرمودند: «این فیلم بسیار خوب بود، همه اجزای فیلم عالی بود، کارگردانی عالی بود، بازی ها عالی، قصه عالی بود، فیلم خوش ساخت بود». پس از اکران فیلم ماجرای نیمروز در سی و پنجمین دوره جشنواره فیلم فجر، این فیلم در محضر رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله العظمی خامنه ای، اکران شد و پس از آن عوامل این فیلم در ۱ اسفندماه ۱۳۹۵ به دیدار مقام معظم رهبری رفتند و ایشان ضمن تقدیر عوامل این اثر نظر ایشان را درباره فیلم بیان فرمودند. پایگاه مرکز اسناد انقلاب اسلامی بخشی از بیانات مقام معظم رهبری را که در این جلسه مطرح فرمودند را منتشر می کند. رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار عوامل فیلم ماجرای نیمروز فرمودند: «این فیلم بسیار خوب بود، همه اجزاء

فیلم عالی بود، کارگردانی عالی بود، بازی ها عالی، قصه عالی بود، فیلم خوش ساخت بود». رهبر معظم انقلاب با اشاره به سکانس ای از این فیلم درباره محاصره و پاکسازی خانه موسی خیابانی توسط نیروهای اطلاعاتی و امنیتی فرمودند: «آن روزی که این قصه (محاصره منزل موسی خیابانی) اتفاق افتاد من محضر امام (ره) بودم، بچه ها آمدند و گفتند؛ از جمله همین آقای سیف الهی؛ آمدند و گفتند که قصه تمام شده. آمدند که به امام گزارش بدهند. بایدن فیلم شیرینی آن روز تکرار شد». ایشان درباره لزوم توجه سینما به شهید لاچوردی خطاب به کارگردان ماجرای نیمروز فرمودند: «نشالله یک کاری هم برای آقای لاچوردی بکنید. ایشان از آن شخصیت هایی است که شایسته است برایشان کار انجام شود. در این فیلم اسمش بود اما لاچوردی کسی است که از قبل از انقلاب

نابغه ریاضی در گذشت

جهان علم در سوگ «میرزاخانی»

داشت موفق شد راه حلی برای یک مشکل ریاضی پیدا کند. ریاضیدانان مدت های طولانی بود که به دنبال یافتن راه عملی برای محاسبه حجم رمزهای جایگزین فرمهای هندسی هذلولی بودند و در این میان مریم میرزاخانی جوان در دانشگاه پرنستون نشان داد که با استفاده از ریاضیات شاید بتوان بهترین راه را برای دستیابی به راه حل روشن در اختیار داشت. وی در سال ۲۰۱۴ به خاطر کار بر «دینامیک و هندسه سطوح ریمانی و فضاهای پیمانه ای آنها» برنده مدال فیلز شد که بالاترین جایزه در ریاضیات است. وی نخستین زن و نخستین ایرانی برنده مدال فیلز است. در این رابطه بسیاری از شخصیت های علمی، فرهنگی و سیاسی پیام های تسلیت جداگانه ای ارسال کردند که حسن روحانی، علی لاریجانی، محمد جواد ظریف، علی اکبر صالحی، فرانک سینون زنان مجلس شورای اسلامی، زهره احمدی، مولودزی، قاضی زاده شامی، دانش آشتیانی و بسیاری از شخصیت ها درگذشت میرزاخانی را تسلیت گفتند. در این رابطه حسن روحانی در پیامی اعلام کرد: درگذشت اندوه بار مریم میرزاخانی، نابغه نامدار ریاضی ایران و جهان موجب تألم و تأثر فراوان شد. درخشش بی نظیر این دانشمند خلاق و انسان متواضع که نام ایران را در مجامع علمی جهانی

طنین انداز کرد، نقطه عطفی در معرفی همت والای زنان و جوانان ایرانی در مسیر کسب قله های افتخار و عرصه های گوناگون بین المللی بود. این جانب ضمن ارج نهادن به خدمات علمی و آثار ماندگار این فرزند فرهیخته ایران، مصیبت وارده را به جامعه علمی کشور و خانواده محترم آن عزیز از دست رفته، صمیمانه تسلیت می گویم و از درگاه خداوند متعال برای ایشان رحمت الهی و برای عموم بازماندگان صبر و اجر مسألت دارم. علی لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی نیز در پست اینستاگرامی خود نوشت: فقدان بانوی دانشمند فرهیخته و نخبه ریاضی جهان، خانم مریم میرزاخانی باعث تأسف فراوان گردید. درگذشت این بانوی پرافتخار ایران را به جامعه علمی و خانواده محترم ایشان تسلیت می گویم. همچنین محمد جواد ظریف وزیر امور خارجه که در نیویورک به سر می برد در اینستاگرام خود درگذشت مریم میرزاخانی را تسلیت گفت و نوشت: خبر درگذشت نابغه جوان ایرانی و استاد ریاضیات دکتر مریم میرزاخانی موجب تأسف شدید این جانب و همه ایرانیانی که به مفاخر برجسته علمی کشورمان می یابند، شد. این جانب درگذشت این بانوی دانشمند را به همه ایرانیان در سراسر جهان، خانواده محترم و داغدار ایشان و جامعه علمی کشور صمیمانه تسلیت عرض می کنم.

قدر «میرزاخانی» ها را بیشتر بدانیم

حادثه دلخراز چه نتایجی بودند؟ و شاید؛ شاید در صورت زنده ماندن می توانستند چه اختراعی را برای میهن مان به دست آورند، در ناکثر از همه اینها اینکه برترین مغزهای کشورمان را اسوار بر اتوبوسی فرسوده و کمترین امکانات جابجایی کنند و ککشان هم نمی گزد، و به یاد آوردن صحبت های رئیس دفتر دانشگاه صنعتی شریف بیشتر آزارمان می دهد، وقتی که در پاسخ به سوال منطقی و ساده خطاب به پدران یکی از حادثه دیدگان که می پرسد «اینها المپیاد بودند، نخبه بودند، مایه پاسخ کشورند، چرا اینطور اینها را فرستادید اهواز؟» می گویم: «اینها همه نخبه هستند، فکر نکن تحفه آوردی ما!!! بگذریم، در دهان یادند و گفتنی ها بسیار، از پیگیری موضوعاتی مانند محدودیت زنان در ایران،

ادامه از همین صفحه
... که اغلب از برگزیدگان المپیاد های ملی و بین المللی ریاضی بودند، جان باختند و مریم میرزاخانی از جمله دانشجویان زخمی شده که به زودی در بیمارستانی در ذوقل بستری می شود، «مریم میرزاخانی» است. شش دانشجو دیگر ریاضی در سانسه کشته می شوند و عکس هایشان تا ماه ها زینت بخش ورودی آجری رنگ دانشگاه ریاضی می ماند. حسابش را بکنید، از معمود بازماندگان آن حادثه دلخراز مریم میرزاخانی می شود که تبدیل به نخستین زن برنده جایزه بسیار معتبر «فیلز» و نخستین ایرانی برنده این جایزه می شود. سوال اینجاست، فکرش را بکنید که درگذشتگان آن



خط کامل لیتوگرافی مجهز به دستگاه پلنتستر ۲/۵ ورقی، کتون چاپ، ماشین چاپ رول با قابلیت چاپ چهاررنگ، دورنگ و تک رنگ، ماشین دوورقی پنج رنگ، اسپیدمستر (هایدپرک)، ماشین دوورقی چهاررنگ، اسپیدمستر (هایدپرک)، ماشین دوورقی دو رنگ، هایدپرک، خط کامل صحافی، شامل رون تایی، دستگاه تزئین، اتوماتیک، مقول، چسب گر، سلفون و بویون و ماشین آلات جلدسازی می باشد.

گل آذین

سازمان چاپ

66791365 • 66791366

golazinn110@gmail.com