

روزنامه

شماره ۴ ضمیمه
وسط هفته
منتشر شد

دانشگاه صنعتی شریف

با تصویب آیین نامه‌ی تحصیلات تکمیلی در شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم

آ.ت.ت

جایگزین طرح معدل ۴ اشد

● معاون آموزشی دانشگاه در مصاحبه با خبرنگار روزنامه اعلام کرد که طرح احراز حداقل معدل ۱۴ در دوره‌ی کارشناسی برای ورود به دوره‌ی کارشناسی ارشد شریف به صورت شفاهی در وزارت خانه رد شده و طرح آ.ت.ت جایگزین آن شده است.

● در طرح جدید وزارت علوم با نام آ.ت.ت، علاوه بر آزمون سازمان سنجش، سوابق تحصیلی دانش جویان در دوره‌ی کارشناسی توسط دانشکده‌ها برای گزینش دانش جو

در مقطع کارشناسی ارشد مورد بررسی قرار می‌گیرد.

● در این طرح نسبت آزمون کارشناسی ارشد به بررسی سوابق تحصیلی دوره‌ی کارشناسی ۷۰ به ۳۰ است.

صفحه ۳



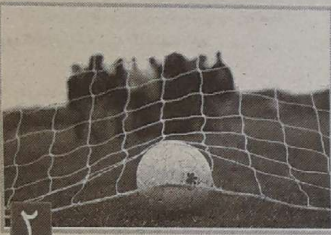
مدرک دانش جویان کارشناسی با معدل کمتر از ۱۲

کاردانی به جای کارشناسی

طبق مصوبه‌ی شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم در سال ۷۶، به دانش جویان دوره‌ی کارشناسی که معدل کل آنها کمتر از ۱۲ است، مدرک کاردانی تعلق می‌گیرد.

۲

در پایان مسابقات دسته‌دو دانشگاه‌های کشور



۲

تیم فوتبال دانشگاه به دسته یک رفت

در این مسابقات، تیم دانشگاه ما با یک پیروزی و سه شکست، با کسب رتبه‌ی چهارم در بین هفت تیم به مسابقات دسته‌ی اول دانشگاه‌های کشور راه یافت.

بامداد دیروز، تهران لرزید



۶

زلزله‌ی ۴/۱ ریشتری در تهران

زلزله‌ای به شدت ۴/۱ در مقیاس ریشتر بامداد دیروز تهران را لرزاند. کانون زلزله منطقه‌ی میمنه سیته اعلام شده است.

www.Sharifdaily.com

روزنامه

دسته / دسته / دسته / دسته / دسته / دسته / دسته / دسته / دسته / دسته





به دانش جویان مقطع کارشناسی که معدل کمتر از ۱۲ دارند تعلق می گیرد

کاردانی به جای کارشناسی

آنچه در طول دوره تحصیل کمتر از ۱۲ است، و به هر دلیل نتوانند و یا نخواهند از شرایطی که عنوان شد برای جبران کمی معدل خود استفاده کنند و یا علی‌رغم استفاده از آن نتوانند کمبود میانگین کل نمرات خود را جبران نمایند، می‌توانند با اخذ مدرک مقطع تحصیلی پایین‌تر یعنی مدرک کاردانی فارغ التحصیل شوند.

«دکتر مهدوی» در جواب به این سؤال که چرا این قانون از سال ۷۶ تا به حال مورد استفاده قرار نگرفته، گفت: «این قانون شامل دانش جویان ورودی ۷۶ و بالاتر می‌شود و دلیل اینکه تا به حال سروصدای زیادی

نظر طول تحصیل مانعی نداشته باشد، می‌تواند حداکثر تا ۲۰ واحد درس از واحدهایی را که با نمره کمتر از ۱۲ قبول شده است، در دو نیمسال تحصیلی مجدداً انتخاب و آن دروس را تکرار کند. تا میانگین کل خود را جبران نماید که در این صورت نمرات دروس تکراری علاوه بر نمرات قبلی، در کارنامه دانش جوئیت و در محاسبه میانگین کل نمرات او محسوب می‌شود.

وی در ادامه با اعلام این مطلب که سخت‌گیری زیادی در اجرای این قانون می‌شود، افزود «دانش جویانی که مشمول این قانون هستند یعنی معدل

دانش جویان مقطع کارشناسی که معدلشان در طول دوره تحصیل کمتر از ۱۲ باشد، از گرفتن مدرک لیسانس محروم می‌شوند.

«دکتر مهدوی»، مدیرکل امور آموزشی دانشگاه، با اعلام این مطلب به خبرنگار روزنامه گفت: «طبق این قانون که در سال ۷۶ در شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی به تصویب رسید، میانگین کل نمرات دانش جو در پایان دوره تحصیل، باید حداقل ۱۲ باشد تا در رشته تحصیلی خود مدرک دریافت کند. در صورتی که میانگین نمرات دانش جویی کمتر از ۱۲ باشد، چنانکه از

ریاضی تیم ریاضی شریف بسته شد

تیم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف برای شرکت در مسابقات دانشجویی ریاضی کشوری در همدان، انتخاب شد. اعضای این تیم را محسن شریفی تبار (ورودی ۸۷)، علی شوریده (ورودی ۷۹)، پیام ولدخان (ورودی ۸۱)، داوود وکیلی (ورودی ۷۹) و محمد فرخ زاده (ورودی ۸۱) تشکیل می‌دهند. گفتنی است که این مسابقات در اردیبهشت ۸۲ برگزار خواهد شد.

عاشورا شب عاشورای شریف



مراسم عزاداری سالار شهیدان، امام حسین (ع) در شب پنجشنبه و جمعه در مسجد دانشگاه برپا می‌باشد. این مراسم با برنامه‌های سخنرانی و سینه‌زنی و ملأی همراه است. این مراسم با صرف شام پایان می‌پذیرد.

خوابگاه ارزاق می آید



مسئول امور تغذیه دانشگاه اعلام کرد ارزاق دانش جویان در فروردین ماه سال ۸۲ توزیع می‌شود. جاوید گفت: «در خوابگاه متاهلین هم طبق ماههای گذشته ۲۰ کیلو برنج و ۵ کیلو روغن توزیع می‌شود و سهمیه قند و پنیر آنها نیز همزمان با بقیه خوابگاهها توزیع می‌گردد.»

چهارم آغاز به کار «مجمع دانش جویی شهید چمران»

معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی با هماهنگی شورای فرهنگی به منظور همراهی و همفکری در پرورش ابعاد وجودی انسان و با هدف ایجاد تشکل بین دانشجویان متعهد و دلسوز اقدام به تشکیل یک مجمع دانشجویی با نام «مجمع دانشجویی شهید چمران» نموده است. این جمع دانشجویی روز دوشنبه ۱۹ اسفند با حضور دکتر سهراب پور و مهندس چمران در آمفی تاتر مرکزی افتتاح شد.

فوق برنامه بازدید از کاخها و موزه ها

گروه گفتگوی تمدنها در نظر دارد برنامه‌های بازدید از موزه‌های تهران را در سال آینده ادامه دهد. به گفته مدیر گروه در پی استقبال دانش جویان از بازدیدهای گروه، این برنامه‌ها را در بهار ۸۲ دوباره خواهند گذاشت.

خدمات فنی روزنامه شریف

انجام کار در اسرع وقت با قیمت ارزان و کیفیت بالا

● تایپ کلیه متون (پایان نامه، پروژه...)

● با نرم افزارهای زرتنگار word

● پرینت لیزری

همه روزه از ساعت ۸ تا ۱۶

ساختمان چاپخانه: طبقه دوم، دفتر روزنامه

داخلی ۴۰۷۹

پایان مسابقات فوتبال دسته دو دانشگاه‌های کشور

بین هفت تیم، چهارم شدیم

تیم فوتبال دانشگاه به مسابقات دسته اول دانشگاه‌های کشور راه پیدا کرد. این تیم که هفته‌ی پیش برای برگزاری مسابقات دسته دوم دانشگاه‌های کشور، عازم شهریار شده بود، با کسب رتبه‌ی چهارم به کار خود خاتمه داد.

تیم شریف، روز پنج‌شنبه در مسابقه‌ی نیمه نهایی مقابل تیم هرمزگان قرار گرفت که با نتیجه‌ی دو بر یک مغلوب این تیم شد.

جمععی گذشته هم تیم دانشگاه در بازی رده‌بندی با تیم دانشگاه اراک دیدار کرد. در این دیدار حساس و تماشایی، تیم دانشگاه دوبار از تیم اراک پیش افتاد. اما نتیجه‌ی کار در پایان نود دقیقه وقت قانونی و اضافی، به تساوی دو بر دو انجامید.

در ضربات پنالتی، تیم اراک بهتر از دانشگاه ما توانست از موقعیت خود استفاده کند و بازی را با بازی کن اخلاق معرفی شد.

تیم فوتبال دانشگاه به مسابقات دسته اول دانشگاه‌های کشور راه پیدا کرد. این تیم که هفته‌ی پیش برای برگزاری مسابقات دسته دوم دانشگاه‌های کشور، عازم شهریار شده بود، با کسب رتبه‌ی چهارم به کار خود خاتمه داد.

تیم شریف، روز پنج‌شنبه در مسابقه‌ی نیمه نهایی مقابل تیم هرمزگان قرار گرفت که با نتیجه‌ی دو بر یک مغلوب این تیم شد.

کار پاره وقت

روزنامه شریف جهت امور اجرایی به همکاری فعال و مسئولیت‌پذیر، (ترجیحا دانشجوی) بصورت پاره وقت (شنبه و سه شنبه هر هفته) نیازمند است.

تلفن تماس مستقیم: ۶۱۶۴۰۷۹ داخلی: ۴۰۷۹

email: info@sharifdaily.com

یادداشت

دیدگاهی در پاسخ به دیدگاه مندرج در صفحه ۲ روزنامه روز سه شنبه ۱۳ اسفند ۸۱

دوست عزیز خانم مینو طالبی آشوری شما که کمتر از ۶ ماه است در خوابگاه ساکن شده پد آیا هیچ وقت سعی کرده‌اید به ناظمه‌های خوابگاه که ادعا می‌کنید شاهد دعوائی سهمگینانه (!) آنها در اوقاتان بوده‌اید نزدیک شوید؟ آیا هیچ از مشکلات و دردهای کاری (و نه شخصی) آنها اطلاع دارید؟

ما جمعی از دانشجویان ساکن خوابگاه که هر یک تجربه زندگی خوابگاهی بیش از ۲ سال را داریم در این مدت هیچ‌گاه از این دعوای سهمگینانه ندیده‌ایم، ولی ما دیده‌ایم که ناظمه‌ای در خوابگاه بالای سر یک بیمار تا نزدیک صبح بیدار مانده، دختری را دیده‌ایم که با دیدن یکی از همین ناظمه‌ها به یاد مادرش افتاده و واقعاً محبت مادری او را حس کرده و...

فکر نمی‌کنم قضاوت تو، آن هم در مورد مسائل مختلف خوابگاه کمی عجولانه و زودتر از آنکه مشرف به آنها بشوی بوده است؟ البته در اینکه مشکلات در این خوابگاه یکی دو تان نیست، حرفی نداریم اما چقدر در جهت رفع این مشکلات گام برداشته‌ایم؟ شما که ادعا می‌کنی مشکلات همیشه مطرح شده‌اند و بدون پاسخ مانده‌اند چند دوره با فعالیت‌های شوراهای صنفی در خوابگاه آشنا بوده‌ای؟ اصلاً ما چند دوره شورای فعال در خوابگاه داشته‌ایم؟ تا دست به دست هم ندهیم و با یک دید واقع‌گرا و نه بدبینانه خودمان شروع به کار نکنیم این مشکلات هم به قوت خود باقی خواهند ماند و البته این توجه و عنایت بیشتر مسئولین را می‌طلبد.

حال اگر اجازه بدهی می‌خواهیم از ناظمه‌ها و همه پرسنل خوابگاه به خاطر تلاشهای درخور توجه‌شان تشکر کنیم به امید آنکه همه با یکی کردن دلهایمان و قدمهای ثابت و استوار روز به روز شاهد بهتر شدن زندگی خوابگاهی مان باشیم. چشم آینده‌ها به شما ورودی‌های جدید است. و این میدان.

جمعی از ساکنین بلوک ۷ خوابگاه طرشت ۲



اهدای خون در شریف

طرح اهدای خون از روز دوشنبه ۸۱۷۱۲۹ در دانشگاه اجرا می‌شود. آقای نوری فرد مسوول اکیپ انتقال خون حاضر در دانشگاه، میزان استقبال دانش‌جویان را در ۲ ساعت اولیه حضور اکیپ در دانشگاه نسبتاً خوب ارزیابی کرد. ایشان خاطر نشان کرد این اکیپ سیار نیز مانند پایگاه‌های دائمی انتقال خون، اطلاعات مربوط به خون اهداکنندگان را برای آنها ارسال خواهد کرد.

گفتنی است علاقمندان می‌توانند برای اهدای خون تا روز چهارشنبه ۸۱۷۱۲۱ به محل استقرار اکیپ واقع در محوطه پشت ساختمان ابن سینا مراجعه کنند.

راه‌اندازی «کانون گفت و گوی ادیان»

گروهی از دانش‌جویان دانشگاه، در صدد راه‌اندازی گروهی با عنوان «کانون گفت و گوی ادیان» هستند. «آرمان امیری»، سرپرست این گروه، هدف از تشکیل این کانون را آشنایی هر چه بیشتر دانش‌جویان با ادیان مختلف و ایجاد بستری مناسب برای گفت و گو میان دانش‌جویان در زمینه مباحث دینی عنوان کرد و خواستار همکاری مسئولین فوق برنامه برای تشکیل این گروه شد. وی همچنین از دانش‌جویان اقلیت‌های دینی خواست در راه‌اندازی این کانون و تشکیل هسته اولیه آن همکاری کنند.

«ظهور»، تعزیه در شریف

مراسم سیدالشهدا از روز شنبه این هفته در هم کف ساختمان شهید رضایی برگزار می‌شود. در این مراسم به واحد فرهنگی بسیج دانش‌جویی شریف آن را برگزار کرده است. گروه تعزیه «ظهور» که این روزها در مسجد بلال سازمان صدا و سیما هم برنامه اجرا می‌کند، به اجرای برنامه می‌پردازد. که از طرف دانش‌جویان با استقبال خوبی مواجه شده است. گفتنی است در آخرین روز اجرای این مراسم، امروز و از ساعت ۱۳، تعزیه حضرت ابوالفضل (ع) اجرا خواهد شد.

کوه و آینده

برنامه‌های بهاری گروه کوه اعلام شد. گروه کوه در نظر دارد که در فروردین ماه ۸۲ به قله «دو برادر» صعود کند. (برادران) سپس در اردیبهشت ماه به قله «آبک» صعود خواهد کرد. (خواهران) بعد از کارآموزی برف و یخ در اوایل خرداد به قله وروشت صعود می‌کند. (خواهران) و در اواسط خرداد به قله زیبای سهند خواهند رفت.

برنامه‌ی غذایی سلف

روز	ناهار	شام
سه‌شنبه	چلوخورشت قرمه سبزی	لویپالو با ماست
چهارشنبه	چلوخورشت چلوکباب کوبیده با نارنج	جوجه کباب با نارنج

وزارتخانه طرح معدل ۱۴ را رد کرد

معاون آموزشی دانشگاه در گفت و گو با خبرنگار روزنامه اعلام کرد



دکتر مقداری: ما معتقدیم که کارنامه باید منعکس‌کننده‌ی توانایی‌های دانش‌جو باشد زیرا آینده‌ی شغلی تا حدی به این ارزش‌یابی‌ها بستگی دارد

طرح گزینش دانش‌جو با حداقل معدل ۱۴ ابرای دوره‌ی کارشناسی ارشد اجرا نمی‌شود. معاون آموزشی دانشگاه در این باره به خبرنگار ما گفت: «طرح احراز حداقل معدل ۱۴ دوره‌ی کارشناسی برای ورود به دوره‌ی کارشناسی ارشد دانشگاه ما به صورت شفاهی در وزارت علوم رد شده است اما هنوز کتابچه‌ی ما اعلام نشده است.»

معاون آموزشی دانشگاه تصمیم‌گیری در خصوص طرح معدل ۱۴ را براساس آمار سال ۸۱ ذکر کرد و گفت: «از هفت صد و اندی ورودی کارشناسی ارشد امسال حدود صد نفر معدل زیر ۱۴ داشتند که نزدیک به ۸۰ درصد آنها فارغ‌التحصیل شریف نبوده‌اند. بنابراین این تصمیم ضرری به دانش‌جویان شریف وارد نمی‌کند.»

دبیر شورای صنفی دانشکده‌ی مهندسی شیمی که اداره‌ی آن جلسه را برعهده داشت، مشکلات عمده‌ی طرح را از زمان اجرای آن و لحاظ نشدن تفاوت معدل در شریف با سایر دانشگاه‌ها دانست و تاکید کرد: «اگر این طرح عملی شود باید از ابتدای ورود به دانشگاه به دانش‌جو گفته شود. در عین حال معدلی که در شریف به دست می‌آید با بسیاری از دانشگاه‌ها متفاوت است و ملاک خوبی برای مقایسه نیست.» حسینی به خطر سرایت این طرح به دانشگاه‌های دیگر اشاره کرد و گفت: «جاهایی که با شریف رقابت دارند نیز برای اینکه از قافله عقب نمانند، احتمالاً دست به چنین اقداماتی می‌زنند و دیگر این معدل و در نهایت نمره خواهد بود که ورود به مقطع بالاتر را تعیین می‌کند.» دکتر مقداری در پاسخ به این نظرات، زمان اجرای طرح را بحثی منطقی

معاون آموزشی دانشگاه تصمیم‌گیری در خصوص طرح معدل ۱۴ را براساس آمار سال ۸۱ ذکر کرد و گفت: «از هفت صد و اندی ورودی کارشناسی ارشد امسال حدود صد نفر معدل زیر ۱۴ داشتند که نزدیک به ۸۰ درصد آنها فارغ‌التحصیل شریف نبوده‌اند. بنابراین این تصمیم ضرری به دانش‌جویان شریف وارد نمی‌کند.»

دبیر شورای صنفی دانشکده‌ی مهندسی شیمی که اداره‌ی آن جلسه را برعهده داشت، مشکلات عمده‌ی طرح را از زمان اجرای آن و لحاظ نشدن تفاوت معدل در شریف با سایر دانشگاه‌ها دانست و تاکید کرد: «اگر این طرح عملی شود باید از ابتدای ورود به دانشگاه به دانش‌جو گفته شود. در عین حال معدلی که در شریف به دست می‌آید با بسیاری از دانشگاه‌ها متفاوت است و ملاک خوبی برای مقایسه نیست.» حسینی به خطر سرایت این طرح به دانشگاه‌های دیگر اشاره کرد و گفت: «جاهایی که با شریف رقابت دارند نیز برای اینکه از قافله عقب نمانند، احتمالاً دست به چنین اقداماتی می‌زنند و دیگر این معدل و در نهایت نمره خواهد بود که ورود به مقطع بالاتر را تعیین می‌کند.» دکتر مقداری در پاسخ به این نظرات، زمان اجرای طرح را بحثی منطقی

معاون آموزشی دانشگاه تصمیم‌گیری در خصوص طرح معدل ۱۴ را براساس آمار سال ۸۱ ذکر کرد و گفت: «از هفت صد و اندی ورودی کارشناسی ارشد امسال حدود صد نفر معدل زیر ۱۴ داشتند که نزدیک به ۸۰ درصد آنها فارغ‌التحصیل شریف نبوده‌اند. بنابراین این تصمیم ضرری به دانش‌جویان شریف وارد نمی‌کند.»

در سمینار هدفمند کردن یارانه‌های انرژی عنوان شد:

مصرف انرژی در ایران و چین برابر است

میزگرد هدفمند کردن یارانه‌های انرژی، شنبه هفدهم بهمن ماه در سالن جابر برگزار شد. در این جلسه که با حضور سه نفر از هشت نفر مدعوین برگزار شد، در مورد هدفمند کردن یارانه‌های انرژی به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.

در ابتدا «سمیر کاظمی» مدیر داخلی گروه آب و انرژی و مجری جلسه، ضمن خیر مقدم به حضار گفت: «مسئله انرژی یکی از مسائل روز کشور است که بحثهای کارشناسانه کمی درباره آن صورت می‌گیرد.»

در ادامه آقایان مصطفی توانپور (مدیر) گروه مدلسازی دفتر برنامه ریزی انرژی و وزارت نیرو و مدیر مصرف می‌کنیم

در مرکز مطالعات انرژی ایران)، دکتر یاد... سوبخی (سرپرست گروه مهندسی سیستمهای انرژی و رئیس پژوهشکده

نگهبانان مشروط شدند



بعد از آموزشهای مقدماتی که به نگهبانان دانشگاه داده شده بود در یک آزمون واقعی و ساده، نگهبانان مشروط شدند. کانتینری که حاوی چوب و کاغذ بود، سهواً آتش گرفت و ۱۲ کیسول دی اکسید کربن توسط نگهبانان روی آن خالی شد ولی آتش خاموش نشد. در پایان آتش نشانی با آب به غائله پایان داد.

محرم شریف از نگاه دورین



Time انتخاب می کند

برترین های سال

این سه زن قبل از کارشان اصلاً چهره شناخته شده‌ای در آمریکا نبودند. **Watkins** اقتصاد دانی فارغ التحصیل از هاروارد است و **Rowley** در رشته IT تحصیل کرده و **Cooper** در مجله معتبر اکونومیست قلم می‌زد و جزو هیئت سردبیری آن است.



هر ساله مجله **TIME** که با عنوان نفر سال معرفی می‌کند و تاکنون در این روند همیشه یک نفر بوده است ولی امسال (۲۰۰۲) سه کس را به عنوان نفرات سال ۲۰۰۲ معرفی کرده است. ما هم در این آخرین شماره سال ۸۱ بد ندیدیم به معرفی این سه نفر بپردازیم.

در هفته‌های آغازین سال ۲۰۰۲ دو حادثه مهم رخ داد و ابرهای سیاه این دو حادثه در حالی آمدند که تازه آتش ساختمان‌های دولتی تجارت جهانی خاموش شده بودند و ابرهای سیاه یازده سپتامبر داشت یواش یواش آسمان را صاف می‌کرد ولی این دو حادثه دوباره آن ابرها را برگرداند که بیشتر شبیه کمدمی بودند تا حادثه‌های ناگوار.

خبر رسوایی مالی شرکت عظیم **Enron** و نیز در پی آن شرکت **Worldcom** سراسر جهان را تکان داد و تمامی بازارهای بورس را تکان داد. گویی این دو شرکت عظیم مثل همان برج‌های دولتی بودند که عظمت سرمایه داری را نمایان می‌کردند ولی به غول‌های دروغی تبدیل شدند. تمام سهام و بدیهی‌های این دو شرکت رو شد و تمامی سهامداران آن حتی مردم معمولی پول خود را از دست دادند و بدتر از آن اعتماد خود را به اقتصاد سرمایه داری و دولت. با وجودی که کمونیسم از بین رفته سرمایه داری دیگر رقیبی برای خود نمی‌دید ولی آیا این بنای عظیم اقتصاد توسط بازیگران خودش از بین خواهد رفت؟ این دو شرکت همیشه در بورس سود خود را بیشتر از همه نشان می‌دادند و دائم به شمار خریداران سهام آنها افزوده می‌شد و اعتمادها و سرمایه‌گذاری‌ها بر این دو بیشتر. این شرایط بود که سه زن شروع به افشای اطلاعات مربوط به رسوایی‌های این دو شرکت کردند.

Sherron Watkins که قائم مقام انرون بود نامه‌ای به رئیس انرون نوشت و هشدار داد که روش‌های حساسی شرکت غلط است و وقتی بایی توجهی او رو به روش نامه را به تمام روزنامه‌ها داد و وقتی چند ماه بعد گزارش رسوایی‌های مالی انرون علنی شد **Watkins** به یک چهره ملی مبدل شد. **Rowley Coleen** و **Cynthia Cooper** که اولی مأمور FBI و دومی روزنامه نگار بود دریافتند که وردکام بیش از ۳ میلیارد دلار در سال ۲۰۰۱ ضرر کرده و مقدار بیشتری هم بدیهی دارد ولی در بورس نیویورک همواره سود این شرکت مثبت بود و این باعث کشف رسوایی وردکام شد.

این سه زن با توجه به اینکه در یک کشور سرمایه‌داری زندگی می‌کردند و حمایت همه جانبه از این دو شرکت صورت می‌گرفت و حتی انرون سروسری هم با سنای آمریکا داشت قاطعانه مسیر خود را پیش گرفتند که



Rowley



Cooper



Watkins

اینان نشانه بارز احساس مسئولیت نسبت به جامعه‌اند و حتی گزارش خود را به **FBI** یا **CIA** ندادند چون **Rowley** معتقد بود که **FBI** و **CIA** اطلاعات مربوط به این دو شرکت را می‌دانستند ولی افشانی کردند چون هر یک از رؤسای این دو سازمان از سهامداران این دو شرکت بودند و برخلاف انتقادهایی که از طرف دولت به آنها شد که اینها باعث شدند مردم نسبت به دولت و اقتصادی با اعتماد شوند ولی آنها باعث رونق و اعتماد اقتصاد شدند. چون مردم همیشه خواهند دانست که در شرکت‌های عظیم سرمایه‌داری علی‌رغم اینکه در آنجا سرمایه‌داران خود را جدا از مردم کرده‌اند همیشه کسانی چون **Watkins**، **Rowley** و **Cooper** از میان مردم در آنجا خواهند بود.

سیدمحمد امین نایب‌پور

رقابت Nike و addidas بر سر دانشجویان



رقابت بین دو غول عظیم ورزشی یعنی **Nike** و **addidas** بر سر تولید لباس‌های ورزشی با آرم دانشگاه ایلینوی **Illinois** بالا گرفته است (مثل لباس‌های ورزشی دانشگاه خودمان).

بر اساس این گزارش این دو کمپانی لباس ورزشی اکثر دانشگاه‌های آمریکا را تولید می‌کنند و به دنبال پیدا کردن مشتری بیشتری برای خود هستند. رقابت شدیدی بین این دو برای به چنگ آوردن امتیاز این دانشگاه وجود دارد. چون دانشگاه **Illinois** در مسابقات هاکی روی یخ بین دانشگاهی قهرمان شده و طرفداران زیادی هم دارد و پتانسیل عظیمی برای فروش محصولات ورزشی دارد.

ریاست دانشگاه هم از این رقابت استفاده زیادی کرده مثلاً کمپانی **Nike** قول داده که بودجه تحقیقاتی دانشگاه را تامین کند و کمپانی **addidas** نیز وعده داده که دانشجویان این دانشگاه را بعد از فارغ‌التحصیلی به استخدام خود درآورد.

ولی شانس **Nike** بیشتر به نظر می‌رسد چون سهامدار عمده این کمپانی دکتر **Lavagmann** خود فارغ التحصیل همین دانشگاه است.

دانشگاه‌های آمریکا

گزارشی از مصرف مشروبات الکلی در دانشگاه‌های آمریکا



الکل در دانشگاه‌ها

در سال ۱۹۹۳ گروهی از دانشکده پزشکی دانشگاه هاروارد به سرپرستی **Henry Wechsler** تحقیقی گسترده درباره مصرف مشروبات الکلی در میان دانش‌جویان دانشگاه‌های آمریکا انجام دادند. نتایج این تحقیقات که امسال منتشر شد. بهتی را در میان دانشگاهیان و مردم به وجود آورد.

آنها دریافتند که ۲۷ درصد دانش‌جویان به صورت دائم و ۱۹ درصد به صورت فتنی از این مشروبات استفاده می‌کنند. این تحقیقات که بین سالهای ۱۹۹۳ تا ۲۰۰۱ در ۳ مرحله یعنی ۱۹۹۳ و ۱۹۹۷ و ۱۹۹۹ انجام شد و از میان ۱۴۰ دانشگاه و در میان ۱۴۰۰ دانش‌جو انجام شد.

Wechsler هدف خود را از این تحقیقات نشان دادن خطر استفاده از این مشروبات است که سالها مورد اغفال واقع شده بود. در ضمن در تحقیقی جداگانه که از این دانش‌جویان صورت گرفت نشان می‌دهد که اینها اغلب دانشجویانی متوسطی با مشکلات روانی می‌باشند. جالب اینجاست که مصرف این مشروبات در محوطه خود دانشگاه صورت می‌گیرد، که در آنجا فروشگاه‌های فروش مشروبات الکلی وجود دارد.

بعد از انتشار این اخبار دانشگاه‌های آمریکا برنامه‌های زیادی برای پیشگیری از این امر در دست اجرا دارند مثلاً در **Princeton** دانشگاه بهداشت برنامه‌ای ریخته که حتی صحبت کردن درباره این مشروبات را ممنوع خواهد کرد. و یاد **MIT** حتی مصرف این مشروبات را در خوابگاه‌ها ممنوع خواهند کرد. و نیز دانشگاه ایالتی فلوریدا طرحی داده که هر دانش‌جو قبل از ثبت نام تست‌های مربوط به مصرف این مشروبات را می‌دهد که اگر از مشروبات استفاده کرده بود. از ثبت نام او جلوگیری می‌شود.

Wechsler در گفتگویی با خبرنگاران طرح بعدی خود را تحقیق درباره مصرف این مشروبات در دبیرستانها اعلام کرده است. مخصوصاً اینکه در سال ۱۹۹۷ یک دانش‌آموز دبیرستانی به خاطر مصرف بیش از حد این مشروبات خودکشی کرده بود.

روزنامه
روزنامه شریف نیازمندیهای شما را به صورت رایگان چاپ می‌کند. جهت کسب اطلاعات بیشتر با آدرسهای زیر تماس حاصل فرمایید.
دفتر روزنامه شریف بلایای جایخانه، داخلی ۴۰۷۹
تلفن مستقیم: ۶۱۶۴۰۷۹

قابل توجه دانش‌جویان علاقمند به زبان انگلیسی.
جلسه گروه چت انگلیسی **EnglishChat** هر سه شنبه ساعت ۱۲:۰۰ در اتاق شماره ۲ ساختمان شهید رضایی برگزار می‌شود. موضوع بحث این هفته **Music**
گروه بحث دانش‌جویی دانشگاه شریف

یک کارت گرافیکی **ati** خریداریم. طرشت ۳ داخلی ۵۶ آقای گوهرزی

آموزش زبان آلمانی - از پایه تا کنکور - تلفن تماس: ۶۱۶۲۵۹

جلسات گروه چت فارسی متناظرا اعلام خواهد شد.
گروه بحث دانش‌جویی دانشگاه شریف

یک هارد ۶۰ دور بالا خریداریم. طرشت داخلی ۵۶ آقای گوهرزی

یک خط ۹۱۳ کار کرده خریداریم. ۰۹۱۲۰۶۳۵۷

یک فیش موبایل تهران خریداریم. ۰۹۱۲۸۱۲۵۷

بامداد دبروز تهران لرزید

زلزله ۴/۱ ریشتری در تهران

این زلزله هیچ خسارتی در پی نداشت

کشور ما روی گسل جهانی زلزله قرار دارد و هر چند وقت یک بار زلزله‌های شدیدی در آن به وقوع می‌پیوندد. هنوز خاطره‌ی زلزله‌ی منجیل و رودبار از ذهنمان خارج نشده بود که زلزله‌ای شدید حوالی شهر همدان تعداد زیادی از هموطنانمان را به کام مرگ فرو برد. همان طور که اغلب می‌شنویم شهر تهران روی تعدادی گسل قرار دارد. که جابه‌جایی آنها باعث ایجاد زلزله‌ای نسبتاً شدید (۴/۱ ریشتری) در بامداد دبروز در تهران شد.



عکسی از زلزله‌ی زنجان

لیست، بیانگر نمونه‌هایی از تأثیرات زلزله در دامنه‌های گوناگون می‌باشد. زلزله ۳/۵ درجه عموماً احساس نمی‌شود ولی ثبت می‌شود. بین ۳/۵ تا ۵/۴ درجه احساس می‌شود و ندرتاً موجب خرابی می‌شود. زیر ۶ درجه خرابی ناچیزی در ساختمانهای خوب طراحی شده، بوجود می‌آورد ولی می‌تواند خرابی عمده‌ای در ساختمانهای بد ساخته شده در یک محدوده کوچک اطراف آن ایجاد کند. بین ۶/۱ تا ۶/۹ درجه می‌تواند تا فاصله ۱۰۰ کیلومتری مکانهای مسکونی منجر باشند. بین ۷ و ۷/۹ درجه زلزله اساسی در فاصله‌های بیش از ۱۰۰ کیلومتر از کانون نیز خرابی‌های عمده‌ای به بار می‌آورد. ۸ یا بالاتر زلزله عظیم صدمه اساسی در فواصل چندین صد هزار کیلومتری ایجاد می‌کنند. معادله محاسبه شدت زلزله در مقیاس ریشتر به شرح زیر است:

$M_L = \log_{10} A + (A(mm)) + (distance\ Correction\ Factor)$
 A میزان شدت ثبت شده بوسیله دستگاه استاندارد (Wood-Anderson) است که بر حسب دامنه نوسانات ثبت شده روی کاغذ دستگاه می‌باشد.

DCF در جداول موجود در کتاب «ریشتر» قابل دسترسی است. نکته قابل توجه، لگاریتمی بودن مقیاس ریشتر است. یعنی یک واحد افزایش در مقیاس، به معنی ۱۰ برابر شدن شدت است!

ایوژ شیرزاد-امینی واصفی

به هر صورت، بیکار که ایراد رخ دهد، تحرکات ممکن است در نقاط ضعف لایه‌های سطحی، و در فاصله قابل توجهی (تا ۱۰۰۰ کیلومتر) امتداد پیدا کند. زمین لرزه‌های زیادی در طول سال بوقوع می‌پیوندد (ظهور میانگین بالاتر از ۸۰۰ هزارتا) ولی اکثر آنها کوچک و نامحسوس هستند. یک زلزله شدید با یک شدت بالاتر از ۸ ریشتر هر ۸ تا ۱۰ سال امکان وقوع دارد. ولی زلزله‌هایی با شدت پایین‌تر که توانایی ایجاد خرابی دارند، هر سال بوقوع می‌پیوندند. زلزله‌ها توزیع فضایی مشخصی را نشان می‌دهند. اکثریت قریب به اتفاق آنان، در یک ناحیه نازک قرار دارند، که متناظر با مرزهای صفحات پوسته‌ای هستند. این صفحات، قطعات تشکیل دهنده پوسته زمینند، که در یک حرکت مداوم، نسبت به یکدیگر هستند. این حرکات از حرکات همرفتی درون جبهه، تأثیر می‌پذیرند. (جبهه ناحیه‌ای از سنگها، درست زیر پوسته است که تا حد نرم شدن داغ است)

مقیاس ریشتر چیست؟

زلزله شناسان از یک مقیاس برای بیان انرژی زلزله‌ای آزاد نشده بوسیله زلزله استفاده می‌کنند. این

کانون زلزله تهران در حول و حوش منطقه‌ی «بینی سیتی» در شمال شرق تهران بود.

لرزه‌های با شدت بیش از ۵ ریشتر به تهران خسارت وارد می‌کند

دیشب در تهران چه گذشت

ریس دبیرخانه طرح جامع مدیریت بحران شهر تهران اعلام کرد: هیچ گزارشی از خسارات زلزله بامداد دوشنبه در شهر تهران از ستادهای مدیریت بحران مناطق مختلف شهرداری دریافت نشده است. زلزله‌ای با قدرت ۴/۱ درجه در مقیاس ریشتر ساعت ۲:۲۰ دقیقه بامداد دوشنبه تهران را لرزاند. به‌طور معمول زلزله‌هایی با قدرت پنج ریشتر و بالاتر می‌تواند به شهر تهران خسارت وارد کند. براساس اطلاعات دریافتی از مرکز ژئوفیزیک دانشگاه تهران، کانون زلزله در شمال شرق تهران و اطراف منطقه «بینی سیتی» رخ داده است. طبق اطلاعات اولیه، وقوع این زمین لرزه ناشی از حرکت گسل شمال تهران و یا گسل فرعی سوهانک بود. گسل شمال تهران به طول ۲۰۰ کیلومتر مربع از شمال شرقی تهران شروع و از مناطق یک و چهار شهرداری تهران عبور کرده و از شمال غرب به سمت شهرستان هشتگرد ادامه می‌یابد. گسل شمال و جنوب شهری و گسل شمال تهران و تعداد زیادی گسل فرعی از جمله گسل «سوهانک» تهران را در معرض تهدید زلزله قرار داده است.

زلزله‌ها چیستند؟

زلزله یک سری امواج ضربه‌ای است که ایجاد می‌شود بدلیل ایجاد شکستگی صخره‌ها در بالاترین لایه زمین، در نتیجه ایجاد یک تنش. این ایراد می‌تواند در یک نقطه، یا یک کانون (ناحیه‌ای بسیار کوچک) روی دهد، یک مرکز لرزه که درست بالای کانون است.

نانه‌های دانش و فن آوری

حسن لامسه برای ربات‌ها



دانشمندان اسپانیایی برای ربات‌ها انگشتی طراحی کردند که قادر به حس کردن و تنظیم انرژی خود است این انگشت همانند اعضای بدن مجهز به حس گره‌ای ظریف فشار از جنس پلی مرست که توانایی حس کردن وزن اشیاء و فشار لازم برای بلند کردن آنها را دارد و مطابق این فشار انرژی لازم را برای حمل اشیاء تنظیم می‌کند.

advanced Material, ۱۵, ۲۷۹ - ۲۸۲ (۲۰۰۳)

دقیق ترین میکروسکوپ نوری دنیا



دانشمندان دانشگاه روجستر در ایالات متحده، دقیق‌ترین میکروسکوپ نوری با وضوح فوق‌العاده بالا را طراحی کرده‌اند. این میکروسکوپ قادر به نشان دادن ساختارهایی با دقت کمتر از ۳۰ nm است. تکنیکی که آنها به کار بردند «field Raman microscopy» نام دارد و نخستین بار از آن برای دیدن نانولوله‌های کربنی استفاده کرده‌اند.

Phys. Rev. Lett., ۹۰, ۹۵۵۳ (۲۰۰۳)

پیوند هم زمان ۲ بازوی دست



در پی عمل جراحی ۱۴ ساعته، پزشکان اتریشی توانستند ۲ بازوی فردی مرده را به مردی ۴۱ ساله پیوند بزنند. این عمل در ۱۹ فوریه اتفاق افتاد اما پزشکان اتریشی جزئیات آن را تا دیروز افشا نکرده بودند. عمل جراحی موفقیت آمیز بوده و بیمار به راحتی در حال استفاده از دستان جدید خود می‌باشد. در این عمل جراحی ۲۵۵ فوق متخصص شرکت داشتند.

BBC.Com

کشف فسیل میمون باستانی در تایلند



کشف قدیمی‌ترین فسیل میمون تعجب جامعه‌ی دیرینه‌شناسان را برانگیخت. این فسیل که ۱۳/۵ میلیون سال قدمت دارد، دندانهایی شبیه اوران گوتان دارد و در ناحیه‌ای نزدیک مرکز تایلند کشف شده که امروزه هیچ گونه‌ای از اوران گوتان در آن زندگی نمی‌کند. Jacques Jaeger از دانشگاه مونپولی که این جمجمه را کشف کرده می‌گوید: «این کشف، علاوه بر این که رکورد جدیدی در زمینه دیرینه‌شناسی است، تحول جدید در دیدگاههای ما نسبت به تکامل این گونه‌ی جانوری ایجاد می‌کند.»

Nature, ۴۲۲, ۶۱ - ۶۵ (۲۰۰۳)

برای ارتباط بیشتر با صفحه‌ی علمی می‌توانید به آدرس science@sharifdaily.com میل بزنید.

تاسیس پژوهشگاه‌های علوم کامپیوتر و علوم نانو

در پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM)

با گسترش فعالیت‌های علمی پژوهشی گروه‌های مختلف و ضرورت پرداختن به زمینه‌های دیگر علوم بنیادی، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات به پژوهشگاه دانش‌های بنیادی تغییر نام داد و دوره‌ی جدید فعالیت خود را در قالب سه پژوهشکده مستقل فیزیک، ریاضیات و سیستم‌های هوشمند (علوم شناختی) آغاز کرد.

پژوهشگاه در سال‌های اخیر وارد مرحله‌ی سوم گسترش خود شده که در این دوره راه اندازی دو پژوهشکده‌ی جدید و استقلال مالی و اداری هر چه بیشتر پژوهشکده‌ها پیش بینی شده است.

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی ارتباط تنگاتنگی با دانشکده‌ی فیزیک و ریاضی دانشگاه صنعتی شریف دارد به طریقی اکثر اعضای هیات علمی این پژوهشگاه استادان دانشگاه صنعتی شریف هستند.

عنوان مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات تاسیس شد. با تأمین فضای فیزیکی و امکانات محدود مطالعاتی و کتابخانه‌ای و راه اندازی شبکه‌ی ارتباطات رایانه‌ای

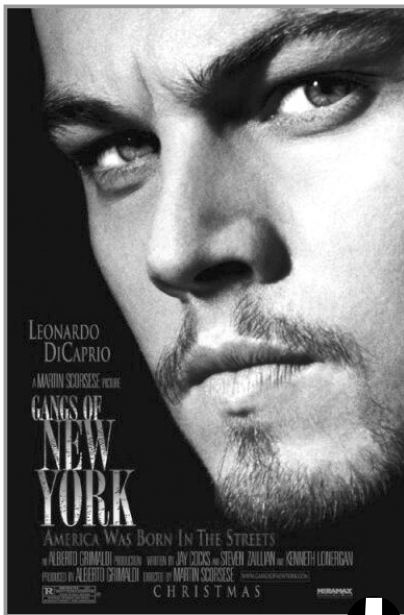
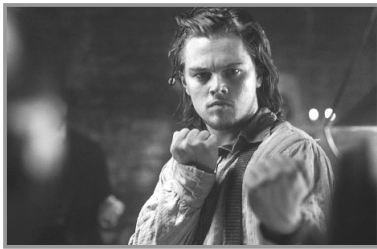
تاسیس پژوهشکده‌ی علوم کامپیوتر در سال ۷۵ تصویب شده بود اما به دلیل نبود عضو هیات علمی تا امسال به تأخیر افتاد

مرکز که نخستین اتصال کشور به شبکه‌ی جهانی الکترونیک بود، فعالیت منسجم آن در قالب شش هسته‌ی تحقیقاتی در شاخه‌های تخصصی فیزیک و ریاضیات آغاز شد.

پرفسور غلامرضا خسروشاهی، رییس پژوهشکده‌ی ریاضیات پژوهشگاه دانش‌های بنیادی با اعلام این مطلب گفت: «تاسیس پژوهشکده علوم کامپیوتر در سال ۱۳۷۵ در شورای علمی پژوهشگاه به تصویب رسیده بود اما به دلیل نبود هیات علمی لازم، تشکیل آن به تعویق افتاد. محققان این پژوهشکده از مدتی قبل فعالیت خود را در پژوهشکده‌ی ریاضیات آغاز کرده‌اند و با فراهم شدن تمهیدات لازم از سال آینده شاهد راه اندازی و فعالیت مستقل پژوهشکده‌ی کامپیوتر خواهیم بود.

وی افزود: پژوهشکده‌ی علوم نانو نیز به عنوان نخستین مرکز مستقل تحقیقات نانو تکنولوژی از سال آینده در پژوهشگاه دانش‌های بنیادی آغاز به کار خواهد کرد.

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی در بهار سال ۱۳۶۸ با



امروز در شهر

- مرور پنجاه سال سینمای مستند فرانسه با ۸ فیلم مستند قرار است ۲۶ خرداد سال بعد برگزار شود. میشل سیمون (سردبیر مجله سینمایی پوزیتو) هم می‌آید.
- اردیبهشت سال بعد عکسهای کیارستمی را در گالری راه ابریشم نمایش می‌دهند. البته عکس‌های قدیمی او را. اول کیارستمی عکاس بود بعد کارگردان شد.
- ۲۹ فروردین روز جهانی نمایش عروسکی است. (البته در اصل اول فروردین است ولی آن روز به محرم می‌خورد) ۵ نمایشگر عروسکی در خانه هنرمندان جمع می‌شوند.
- فیلم «واکنش پنجم» با حذف چند صحنه مجوز نمایش گرفت. فیلم نفس عمیق (به کارگردانی پرویز شهبازی) که امسال در جشنواره‌ی فجر خوش درخشید، ظاهراً مجوز ایران قرار نیست بگیرد.
- روی صحنه تئاترهای تهران**
- تالار اصلی تئاتر شهر (افشین وبودلف هر دو مرده‌اند) به کارگردانی قطب الدین صادقی، ساعت اجرا ۱۷:۳۰، تلفن: ۶۴۶۰۵۹۵
- تالار چهارسو - (دود کعبه) به کارگردانی سعید شاپوری، ساعت اجرا ۱۸
- تالار سایه - (رازها و دروغها) به کارگردانی کیومرث مرادی، ساعت اجرا ۱۷:۳۰
- تالار قشقایی (پنجه‌های پشت خط نبرد) به کارگردانی علیرضا نادری، ساعت اجرا: ۱۹
- خانه خورشید (جاشین) به کارگردانی افشین شوشتری، ساعت اجرا: ۱۷:۳۰

به مناسبت نمایش فیلم گانگسترهای نیویورک

گانگسترها به شریف نرسیدند

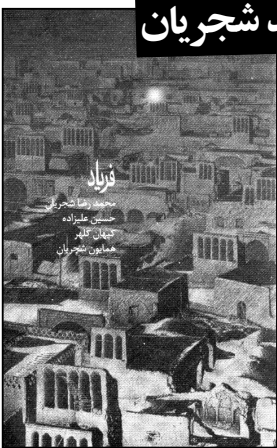
قرار بود دیروز فیلم گانگسترهای نیویورک را در آمفی تئاتر مرکزی نمایش دهند. به دلیل مسائل نامعلوم و احتمالاً مشکلات از نوع فوق برنامه‌ای فیلم به نمایش درنیامد. ظاهراً قرار است پس از چک فیلم توسط نماینده فوق برنامه (و در صورت لزوم سانسور بعضی قسمت‌ها) فیلم به نمایش درآید.

اگر مارتین اسکورسیزی را بشناسید، حداقل از عنوان فیلم جدیدش چندان تعجب نمی‌کنید. اسکورسیزی عاشق محله «کوین» نیویورک است. جایی که ایتالیایی تبارها آنجا زندگی می‌کنند. او آنجا به دنیا آمد و آنجا بزرگ شد. بسیاری فیلم‌هایش در این محله خشن نیویورک می‌گذرد.

فیلم ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه است و در نیویورک قرن نوزدهم می‌گذرد. از لحاظ تمام جنبه‌های اخلاقی در موقعیت R قرار گرفته است. یعنی فقط برای بالای ۱۸ سال محدودترین نوع درجه بندی برای سینمای آمریکا.

مشخصات فیلم
بازیگران: لئونارد دی کاپریو (آمسترام والون)
دابل دی لوئیس (ویلیام کانتینگ)
کارون دیاز (جنی اوردین)
جیم برودنت (ولیم باس تویید)
محصول: آمریکا/آلمان/ایتالیا/انگلستان/هلند
زبان: انگلیسی
زمان: ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه

کاست جدید شجریان

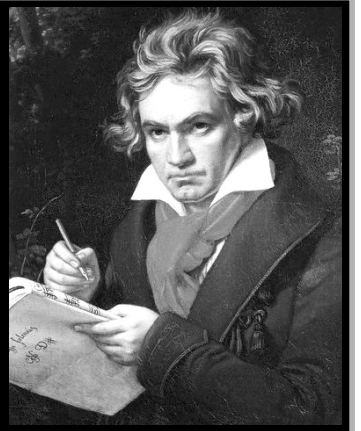


سی دی و کاست جدید شجریان به بازار آمد. مربوط به اجراهای لس آنجلس در آذر ۱۳۸۱ است و در دستگاره راست پنجگانه اجرا شده است. شامل ۱۷ اثر است.

فریاد
دستان
آستان جانان
سر عشق (ماهور)
راست پنجگانه
آسمان عشق
بهاره
حسین علیزاده، کیهان کلهر و همایون شجریان نیز در آن شرکت دارند.

- قرار بود دیروز فیلم «گانگسترهای نیویورک»، آخرین ساخته مارتین اسکورسیزی در شریف به نمایش درآید. در ۲ سانس ولی به دلایل ناشناخته این اتفاق نیفتاد. به گفته مسئولین کانون فیلم، شاید امروز آنرا نمایش دهند! شاید هم هیچ.
- جمعه این هفته شهبازی کاپرا و دوشنبه هفته بعدش جولینای ارواح را ببینید. ساعت ۳ در فرهنگسرای ارسباران، هر دو از فیلم‌های مشهور فردریکو فلینی اند. البته اگر نمایش آنها بخاطر محرم کنسل نشود.
- فیلم «وایک آخراژمان» هنوز به سینما فرهنگ راه نیافته است. می‌دانید که قرار بود آخرین فیلم امسال باشد ولی هنوز توتل آلمانی هر شب روی پرده است. ظاهراً قرار است بگذارندش برای بعد از عید می‌دانید که فیلم، نسخه جدید (نسخه کارگردان) است.

سونات



و روان و سرشار از ملودی‌ها زیباست و از لحاظ تکنیکی از آثار سخت پتهون می‌باشد که آقای بابایان به خوبی از اجرای آن برآمدند.

سونات ویلنسل و پیانو شامل دو ملودی متضاد است که دائم در طول اثر باحالت جواب و سوال بین پیانو و ویلنسل است. قسمت پایانی آن در عین سادگی از عمیق‌ترین ملودی‌های پتهون است و درک پانهوفر از آن فوق العاده بوده است که در نوازندگی او اثری زیبا گذاشت.

در این دو اثر که پیانو نقش دوم را بیشتر دارا می‌باشد و ملودی اصلی با دو ساز دیگر است مینا سکانیان به خوبی به همراهی دو نوازنده ویلن و ویلنسل پرداخت.

در مجموع نیز تریو با همکاری و هماهنگی خوب نوازندگان برخوردار بود و حتی این آهنگساز بزرگ در اجرای روان و خوب اثرش ادبش.

سید محمد امینی نایب پور

اول ویلن نوازان را کسب کرد. بورسیه شد و به دانشگاه سلطنتی موسیقی لندن رفت و نزد استادان مثل پروفیسور ملانوک پارکیان ادامه تحصیل داد. و حتی در سال ۱۳۵۸ به عضویت این دانشگاه درآمد.

در سال ۱۳۵۹ به ایران بازگشت و کار خود را به عنوان تکنواز و مدرس ویولن ادامه داد.

آقای میناکامیان نیز در تهران متولد شد و از ده سالگی آموختن را شروع کرد. در آمریکا ادامه تحصیل داد و در حال حاضر در دانشگاه تدریس می‌کند.

ولنگانگ پانهوفر در وین به دنیا آمد و در آکادمی وین به تحصیل پرداخت ولی در حال حاضر جوانترین نوازنده ارکستر فیلارمونیک وین می‌باشد و با بزرگانی چون لرد بهودی موهین همکاری داشته. آثاری را که به اجرا پرداختند از آثار مهم و زیبای پتهون است سونات ویلن که بعد از پتهون به سونات بهار مشهور شد مشحون از نغمه‌های نرم

و ۵ و ۶ اسفند در فرهنگسرای نیاوران شهبازی به یادماندنی بودند. در کسرتنی که توسط انجمن فرهنگی ایران و اثرش ترتیب داده شد خاجیک بابایان، رافائل مینا سکانیان و ولنگانگ پانهوفر به اجرای قطعاتی از پتهون پرداختند.

سونات برای ویلن و پیانو، سونات برای ویلنسل و پیانو و یک تریو برای پیانو، ویلنسل و ویلن. آقای بابایان (ویولن) می‌نواخت و چهره دستی خود را در اجرای سونات بهار پتهون به نمایش گذاشت او متولد ۱۳۳۴ در تبریز است از ۴ سالگی به فراگیری ویولن پرداخت و سپس در هنرستان موسیقی تهران ادامه داد در سال ۱۳۵۲ پس از اینکه در مسابقه رتبه

