

دوسال انتخاب می گردد.

بازرسان

بازرسان انجمن در مجمع عمومی عادی و با رای کتبی برای مدت یک سال انتخاب می گردند.

انجمن دوستی ایران و ارمنستان دارای پنج کمیته است: اهم وظایف کمیته فرهنگی، هنری، ادبی و گردشگری:

- فراهم کردن زمینه مبادله هئیت های فرهنگی و هنری و برنامه های رادیویی، تلویزیونی، فیلم و موسیقی.
- برگزاری جلسات معرفی دانشمندان، شعرا و نویسندگان و اعطاء جوایز ویژه به برجستگان دو کشور.
- ترجمه و چاپ آثار و مقالات دانشمندان نویسندگان و هنرمندان و گسترش زبان و ادبیات فارسی و ارمنی.
- هماهنگی، راه اندازی و توسعه گروه های گردشگری.

اهم وظایف کمیته علمی، فنی، آموزشی و پژوهشی:

- تلاش در جهت برقراری مبادله هئیت هایی از دانشمندان، اساتید، دانش آموختگان و دانشجویان و شناسایی و معرفی شخصیت های و موسسات علمی پژوهشی دو کشور.
- ترجمه و تالیف کتب علمی، آموزشی و پژوهشی در راستای گسترش روابط علمی دو کشور.
- تبادل متقابل اطلاعات مربوط به فعالیت های علمی و پژوهشی و تلاش در جهت ل مشکلات علمی و پژوهشی.
- هماهنگی و فعالیت در جهت ایجاد زمینه اعطای بورس تحصیلی به دانشجویان دو کشور و برگزاری دوره های کار آموزی.

اهم وظایف کمیته اجتماعی، ارتباطات، رسانه ها و سازمان های غیر دولتی:

- ایجاد زمینه رسانه ای به منظور اطلاع رسانی درباره تحولات و رویدادهای دو کشور.
- انتشار اخبار و گزارش های مختلف برای شناخت و معرفی دو کشور.
- ایجاد ارتباط متقابل میان سازان های غیر دولتی (NGO) دو کشور.
- فعالیت در عرصه فناوری اطلاعات و ایجاد وب سایت انجمن در راستای معرفی ظرفیت ها و امکانات علمی، فرهنگی، هنری، آموزشی، اقتصادی و تجاری دو کشور.

اهم وظایف کمیته اقتصادی، بازرگانی و صنعتی:

- برگزاری گردهمایی و نمایشگاه های توسعه روابط تجاری و صنعتی بین دو کشور.
- فراهم نمودن اطلاعات مورد نیاز بازرگانان، صاحبان صنایع و اتاق های بازرگانی دو کشور.
- تلاش و فعالیت در جهت توسعه مطلوب و متوازن روابط اقتصادی دو کشور.

اهم وظایف کمیته ورزشی و جوانان:

- فراهم نمودن شرایط مبادله تیم های ورزشی و ایجاد تسهیلات برگزاری دوره های آموزشی، ورزشی و تبادل دانش فنی مربیان و ایجاد هماهنگی بین فدراسیون های ورزشی دو کشور.
- برگزاری مسابقات ورزشی گوناگون در دو کشور.

پروفسور ریگتر برنده جایزه نوبل فیزیک در سال ۱۹۷۶ در تهران

سخنرانی پروفسور برتون ریگتر برای عموم دانشجویان در ساعت ۱۵:۴۵ روز دوشنبه ۶ خرداد ماه در سالن جابر بن حیان دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی

شریف برگزار شد و در ساعت ۱۷ به پایان رسید.

پس از انجام مقدمات مراسم، دکتر رضایی به همراه دکتر سهراب پور و همکاری آقایان کامیاب و مژدهی مدال دانشگاه به پروفسور اهدا گشت. در ادامه پروفسور در مورد کار علمی خود و فیزیک ذرات پر انرژی و شتاب دهنده های الکترون و پوزیترون و ذرات زیراتمی توضیحاتی ارائه نمودند.

ایشان در دوره دکتری روی این مسئله کار می کردند و جایزه نوبل را در

مراسم تاسیس انجمن دوستی ایران و ارمنستان

در تاریخ ۲۴ تیر ماه ۱۳۸۷ و در سالن باشگاه ورزشی فرهنگی آرامنه آزارات مراسم تاسیس انجمن دوستی ایران و ارمنستان که تقریباً از یکسال پیش فعالیت های خود را آغاز نموده بود برگزار گردید. در این مراسم از تمام انجمن های فرهنگی ورزشی آرامنه، شخصیت های شناخته شده جامعه آرامنه ایران از ارگانهای مختلف دولتی از قبیل وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، وزارت امور خارجه، سفیران پیشین ایران در ارمنستان، خلیفه گری آرامنه تهران، اصفهان و تبریز و شخصیت های شناخته شده در سطح ایران دعوت بعمل آمده بود.

در ابتدای برنامه گروه کر دفتر موسیقی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به رهبری آقای رازمیک اوهانیان سرود ملی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری ارمنستان به اجرا درآورده و سپس مجری برنامه خانم «پریزاد» به حضار گرامی خوشامد گفته و دکلمه سلام را سرودند. سپس گروه کر دو سرود ارمنی از کومیتاس و یک سرود فارسی اجرا نمودند لازم به یادآوری است جالب توجه است که اعضای گروه دفتر موسیقی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی از تعدادی آرامنه و مسلمانان تهران تشکیل شده است.

رئیس هئیت مدیره انجمن دوستی ایران و ارمنستان آقای لئون آهارونیان به سخنرانی پرداخته و اهداف انجمن را برای حضار محترم توضیح داده و به روابط دیرینه دو کشور ایران و ارمنستان اشاره نمودند.

سخنران بعدی آخرین سفیر ایران در ارمنستان آقای حقیقیان بوده. ایشان به مشترکات فرهنگی - تاریخی دو کشور اشاره نمودند. و به چشم انداز درخشان روابط آینده دو کشور اشاره نمودند. پس از دکلمه و اجرای سرود به وسیله گروه کر سفیر جمهوری ارمنستان و ایران آقای کارن نظریان به سخنرانی پرداخته و پس از اشاره به روابط بسیار خوب ایران و ارمنستان و توسعه این روابط تاسیس انجمن دوستی ایران و ارمنستان را به موقع دانسته و آمادگی سفارت جمهوری ارمنستان در ایران را برای هرگونه کمک و همکاری را اعلام نمودند.

رئیس شورای خلیفه گری آرامنه تهران خانم آیدا آوانسیان به عنوان سخنران بعدی توجه حضار را بیشتر به گسترش روابط آینده دو کشور جلب نمودند. به عنوان آخرین سخنران نماینده آرامنه اصفهان و جنوب درمجلس شورای اسلامی آقای روبرت بگلریان حضور یافته و به ضرورت تشکیل انجمن دوستی ایران و ارمنستان اشاره نمودند.

در انتهای برنامه انجمن پذیرایی مختصری را برای مهمانان گرامی تهیه دیده بود.

آشنایی با انجمن دوستی ایران و ارمنستان

انجمن دوستی ایران و ارمنستان یک سازمان مردم نهاد غیر دولتی (NGO)، غیر سیاسی، غیر انتفاعی، و عام المنفعه و متکی بر مشارکت اعضا می باشد که اهداف اصلی آن تحکیم و گسترش روابط دوستانه و برادری بین مردم دو کشور و پیشبرد اهداف مشترک دو کشور در زمینه های فرهنگی، ادبی، هنری، علمی، فنی، اقتصادی، بازرگانی، اجتماعی و ارتباطات است.

انجمن دوستی ایران و ارمنستان در مهر ماه ۱۳۸۶ در اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری به ثبت رسیده است. موضوع فعالیت انجمن، توسعه و گسترش روابط دو جانبه ایران و ارمنستان در زمینه های اقتصادی، فرهنگی، ارتباطی، اجتماعی و علمی می باشد.

ارکان اصلی انجمن عبارتند از هئیت موسس، مجمع عمومی، هئیت مدیره، بازرسان و کمیته ها:

هئیت موسس

امور و اقدامات تاسیس انجمن، از تهیه و تنظیم اساسنامه تا ثبت انجمن را بر عهده دارد و تا زمان برگزاری اولین مجمع عمومی کلیه وظایف و اختیارات مجمع و هئیت مدیره را انجام می دهد و به محض انتخاب هئیت مدیره و بازرسان در اولین مجمع عمومی، اختیارات وظایف مذکور به مجری مربوط در اساسنامه انتقال می یابد.

مجمع عمومی

مجمع عمومی عادی انجمن، سالی یک بار تشکیل می شود و وظیفه انتخاب هئیت مدیره و بازرسان و مسؤلین کمیته ها، تصویب گزارش عملکرد هئیت مدیره و بازرسان، تعیین خط مشی کلی و تصویب بودجه سالانه و ترازنامه را به عهده دارد.

هئیت مدیره

رکن اجرای انجمن می باشد که در مجمع عمومی با رای کتبی و برای مدت

سال ۱۹۷۶ دریافت نمودند.

ایشان بعد از سخنرانی در دانشگاه صنعتی شریف برای بازدید از کارگاه های آموزشی در زمینه ی اثرات گازهای گلخانه ای و گرم شدن کره ی زمین و زلزله شناسی تهران را به مقصد شیراز ترک کردند و پس از آن به امریکا بازگشتند.

نوع جدیدی از مواد پرکننده استخوان ساخته شد

دوشنبه ۷ مرداد ۱۳۸۷

نوع جدیدی از مواد پرکننده استخوان با ویژگی تحریک استخوان سازی در دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیر کبیر ساخته شد. دکتر سید محمود ربیعی پژوهشگر طرح با اشاره به مشکلات دریافت پیوند استخوان از دیگر افراد یا خود بیمار گفت، استفاده از مواد پرکننده مصنوعی قابل قبول نیز به دلیل هزینه بالای آن گسترش نیافته است. وی افزود، هدف از این طرح علاوه بر ساخت پرکننده ای مطلوب، حذف مشکل زیست تخریب پذیر نبودن ترکیبات متداول و همچنین استخوان سازی و تحریک به ساخت سلولهای استخوانی بوده است.

ربیعی ماده جدید را ترکیب دی کلسیم فسفات و هیدروکسی آپاتیت در فوم پلیمری ذکر کرد و گفت، این ماده پس از آزمایشهای سلولی در مدل حیوانی خرگوش آزمایش شد و نشان داد که در گروه استفاده کننده از ترکیب جدید زمان ترمیم بافت آسیب دیده استخوان از بیش از ۶ ماه به حدود ۳ ماه کاهش یافت.

وی افزود: در مرحله بعد قرار است با کسب مجوز های لازم مراحل آزمایشهای انسانی این محصول هم انجام شود. بر اساس این گزارش، از این ماده می توان در پر کردن آسیب استخوانهای مختلف بدن در ابعاد چند میلی متر استفاده کرد. این تحقیق در رساله دکترای مهندسی پزشکی در دانشگاه صنعتی امیر کبیر انجام شده است.

بر پایه گزارشی دیگر، تولید بافت مثانه انسان به وسیله مهندسی بافت در جهت ترمیم ضایعات دستگاه مجاری ادراری توسط پژوهشگران مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضای دانشگاه علوم پزشکی شیراز صورت گرفت. به گزارش ایسنا، دکتر علیرضا امین شریفی، طراح ایده تولید بافت مثانه انسان به وسیله مهندسی بافت و یکی از پژوهشگران این طرح، در این خصوص اظهار داشت: با توجه به اینکه در حال حاضر در عصری هستیم که تولید سلول و بافت، پیچیده ترین تولید دنیاست و سرمایه گذاری زیادی روی آن انجام می شود، تولید بافت مثانه انسان به وسیله مهندسی بافت علاوه بر کم کردن مشکلات بیماران بر ارتقای جایگاه علمی کشور در دنیا نیز تأثیرگذار است. وی با اشاره به ضرورت تولید بافت مثانه گفت: این بافت برخلاف کلیه جایگزین ندارد و در حال حاضر برای بازسازی مثانه از بافت روده استفاده می شود که مشکلات و عوارض کوتاه مدت و درازمدت زیادی را به بیمار تحمیل می کند. وی تصریح کرد: این گونه تحقیقات می تواند افقهای جدیدی را در درمان ضایعات مثانه ایجاد کند.

مهدهخت حسین عقدایی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا و دیگر محقق این طرح هم در خصوص چگونگی انجام طرح گفت: بدین منظور، قسمتی از بافت پوششی مثانه برداشته شده، این سلولها در مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا جداسازی می شود و در محیط آزمایشگاه کشت داده می شود، که ما علاوه بر این سلولها، سلولهای ماهیچه صاف را نیز جدا و کشت کردیم.

اوباما در دیدار با اولمرت:

خواستار گفتگوی مستقیم با تهران هستم

دوشنبه ۷ مرداد ۱۳۸۷

باراک اوباما در سفر به اراضی اشغالی، با تأکید بر روابط نزدیکش با اسرائیل درباره برنامه هسته ای ایران ابراز نگرانی کرد، گرچه او در عین حال در دیدار با اولمرت تأکید کرده است که خواهان گفتگوی مستقیم با تهران است. به گزارش ایسنا، باراک اوباما، کاندیدای دموکرات انتخابات ریاست جمهوری آمریکا که به سرزمین های اشغالی سفر کرده است گفت: ایرانی ها باید متوجه باشند که چه دولت بوش باشد، یا اوباما این مساله باعث نگرانی بسیاری در آمریکاست.

وی ادامه داد: ایران هسته ای تهدیدی جدی خواهد بود و باید از دستیابی ایران به سلاح هسته ای جلوگیری شود.

بر اساس نظرسنجیها بیشتر اتباع اسرائیل از جان مک کین، رقیب جمهوریخواه اوباما حمایت می کنند. اوباما پیشتر و زمانی که خواستار شد بیت المقدس به عنوان پایتخت تقسیم نشده اسرائیل باقی بماند، باعث خشم فلسطینیها شد که قسمت شرقی اشغال شده این شهر را به عنوان پایتخت کشور فلسطین در آینده در نظر می گیرند. اوباما مدتی بعد حرفش را پس گرفت و گفت که درباره اوضاع بیت المقدس باید در گفتگو میان دو طرف تصمیم گیری شود. اوباما در سفر اخیر از اظهارنظر ملموس درباره مسایل سیاسی خودداری کرد. اوباما برخلاف مک کین که اوایل سال به اراضی اشغالی سفر کرده بود، برای ملاقات با محمود عباس، رییس تشکیلات خودگردان فلسطین و دیدار از کرانه باختری زمان گذاشت. به گفته یکی از مشاوران اوباما، وی وعده داده است که در صورت پیروزی در انتخابات برای کمک به توافق صلح اسرائیل و فلسطین حتی یک دقیقه را هدر نخواهد کرد. بر اساس گزارش روزنامه هاآرتص، یکی از موضوعات مطرح در ملاقات اوباما و اولمرت تمایل این کاندیدای دموکرات برای گفتگوی مستقیم با تهران بود. اوباما ظاهراً به اولمرت گفته است که به ملاقات با ایرانیها برای طرح ضرب الاجلهای روشن تمایل دارد. اوباما افزود که در صورت پیروزی در انتخابات مساله هسته ای ایران از اولویت های وی خواهد بود؛ اما به عنوان بخشی از تلاش دیپلماتیک برای پایان دادن به برنامه هسته ای تهران، ایرانیها باید فرصتی برای تغییر داشته باشند.

اهتزاز پرچم ایران در قطب شمال

دوشنبه ۷ مرداد ۱۳۸۷

برای نخستین بار پرچم مقدس ایران توسط گروه ایرانیان سفر کرده به قطب شمال، در قطب شمال به اهتزاز درآمد. به گزارش ایلنا کشتی یخ شکن اتمی توانست با ثبت بهترین رکورد خود با سرعت متوسط ۳۵ کیلومتر در ساعت طی شش روز به مدار ۹۰ درجه شمالی برسد و مسافران کشتی با به صدا درآمدن ناقوس کشتی، زیر پرچم کشورهایشان ورود به قطب شمال را جشن گرفتند. همچنین اعضای این گروه توانستند یک دور کامل کره زمین را پیاده روی کنند. گروه ایرانیان نیز پرچم ایران را در آن نقطه از زمین به اهتزاز درآورده و با پاشیدن مشتی از خاک مقدس ایران زمین، نماز شکر به جای آوردند. در این مراسم، تعدادی از مسافران از جمله ایرانی ها توانستند درآبهای یخ زده قطب شنا کنند.

در این مراسم ۲۲ کشور حضور دارند و روز ۱۱ مرداد از نمایی نزدیکتر شاهد خورشیدگرفتگی خواهند شد.

نگرانی جنبش مردمی نسبت به وضعیت ایجاد شده در

جاواخاک

مرکز جنبش مردمی نگرانی خود را نسبت به وضعیت ایجاد شده در جاواخک ابراز می کند. انفجارها و شلیک هایی که باعث کشته شدن دو نفر شده نگرانی های عمیقی بوجود آورده است.

سیاست مقامات جمهوری ارمنستان در مورد این منطقه که به صورت نادیده گرفتن مستمر مسائل موجود در جاواخک و ناتوانی حل این مسئله طی همکاری با مقامات گرجستان به چشم می خورد قابل تامل است.

در عوض مقامات ارمنستان همواره از اهالی جاواخک به منظور تحقق اهداف خود استفاده کرده و در روندهای انتخاباتی ارمنستان به صورت غیرقانونی آنها را نیز شامل نموده اند.

امروزه نیز به جای ابراز موضع گیری مشخص نسبت به این تحولات، مقامات به صدور بیانیه های بی اساس محدود و در کانون هموطنان ما دلسردی و بی تفاوتی بوجود می آورند.

جنبش مردمی بعنوان طرفدار همکاری استراتژیک با گرجستان، مسائل تعمیق روندهای دمکراسی در جاواخک، سر و سامان یافتن سازمان های اجتماعی، ارتقاء سطح حقوق بشر، خودگردانی اهالی ارمنی و حقوق فرهنگی و زبانی را مهم دانسته است.

به منظور بهبود وضعیت موجود ا مقامات گرجستان باید به انجام اقدامات لازم و متناسب مبادرت ورزند تا حقوق و آزادی های اساسی و حیثیت اهالی جاواخک خدشه دار نشود.

مرکز جنبش مردمی