

خبر خوشی که در جلسه شورای اداری استان اعلام شد:

پروژه انتقال آب سرانی در ردیف بودجه ۱۴۰۳ قرار گرفت

فراهم شدن تمامی زیرساخت‌ها برای برگزاری انتخاباتی پر شور در استان

صفحه ۲



پویش «عید همدلی» در استان

کمیته امداد امام خمینی (ره) خراسان شمالی پویش «عید همدلی» را برای جمع آوری کمک‌های مردمی به منظور تامین مایحتاج نیازمندان و ایتام در آستانه سال نو آغاز کرده است. حضور ما در جشن نیکوکاری و بخشیدن هدیه‌ای هر چند کوچک به نیازمندان، نوروژی خوش را برای خانواده‌های نیازمند و بی‌سپرست به ارمغان می‌آورد. جشن نیکوکاری، باری دیگر، تجلی اتحاد و همدلی مردم در کمک به نیازمندان خواهد بود.

آغاز طرح ساماندهی مبادی ورودی بجنورد

رئیس اداره اجرائیات و تخلفات شهری بجنورد از آغاز طرح ساماندهی مبادی و معابر در ورودی های این شهر خبر داد و گفت: این طرح ساماندهی در اجرای مصوبات ستاد استقبال از بهار با حذف عناصر زائد و رفع نازیبایی‌های بصری اجرا می‌شود و در مرحله اول با صدور اخطار از کسبه درخواست می‌کنیم به رفع تخلف اقدام کنند اما در صورت بی‌توجهی، پس از اتمام زمان داده شده، شهرداری برابر قانون راساً اقدام می‌کند. «کمالی» ادامه داد: در اجرای مصوبات ستاد نوروژی شهرداری، شروع فعالیت‌ها را با طرح ساماندهی سد معبر در ورودی‌های شهر آغاز کردیم و به موازات آن، در سطح شهر نیز سد معبر را ساماندهی می‌کنیم. وی از شهروندان و کسبه مشارکت و احترام به قانون را درخواست کرد و گفت: همه ما نسبت به رعایت و احترام به حقوق شهروندان وظیفه داریم و نباید نسبت به آن بی‌تفاوت باشیم.

نشست فصلی دبیران احزاب

در استان برگزار شد

۲

علم و فناوری

افزایش استقبال از دوره‌های آموزش نجوم در استان
نکاتی درباره خرید تلسکوپ مناسب

۳

سینما و تلویزیون

خاطره بازی‌های فیلم‌های کم‌دی

۴

آگهی استخدام



شرکت سیمان بجنورد (سهامی عام) در نظر دارد جهت تامین نیروی انسانی

مورد نیاز از بین آقایان از طریق آزمون کتبی، مصاحبه و آزمون عملی اقدام به جذب نیرو بر اساس جدول ذیل

نماید. از متقاضیان واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید تا نسبت به ارسال مدارک مورد نیاز حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۵ از طریق صندوق پستی کارخانه سیمان بجنورد ۱۱۱۱۶ و یا آدرس الکترونیکی شرکت info@bojnordcement.com اقدام نمایند.

ردیف	مدرک تحصیلی مورد نیاز	نحوه گزینش و ارزیابی	توضیحات
۱	کارشناسی ارشد حسابداری (دانشگاه معتبر)	آزمون کتبی و مصاحبه حضوری	
۲	آشپز ماهر با تجربه کافی و دارای مدارک آموزشی مرتبط و معتبر (حداقل مدرک تحصیلی فوق دیپلم)	آزمون کتبی و مصاحبه حضوری	

شرایط:

- داشتن حداکثر سن ۲۸ سال
- در صورت داشتن سابقه کار مرتبط، ارائه گواهی سابقه کار الزامی است.
- متقاضیان بومی استان خراسان شمالی در اولویت می‌باشند.
- نحوه گزینش و ارزیابی به صورت آزمون کتبی، مصاحبه حضوری و آزمون عملی است.
- کسب رتبه‌های برتر در آزمون کتبی توسط داوطلبان جهت دعوت به مصاحبه حضوری الزامی است.
- داشتن سلامت کامل جسمانی.
- نداشتن سوء پیشینه و هر گونه اعتیاد به مواد مخدر و دخانیات.

مدارک مورد نیاز:

- درخواست کتبی به همراه تلفن دسترسی (ثابت و همراه) آدرس کامل محل سکونت
- کپی سوابق کار و رزومه کاری
- کپی آخرین مدرک تحصیلی
- کپی کارت پایان خدمت یا معافیت دائم غیر پزشکی

- زمان برگزاری آزمون به صورت تلفنی به اطلاع متقاضیان واجد شرایط خواهد رسید.

تذکره ۱: ارسال مدارک مذکور، هیچ گونه حقی برای متقاضیان جهت حضور در مراحل آزمون و مصاحبه و جذب ایجاد نخواهد کرد.
تذکره ۲: متقاضیان محترم نهایت دقت در ارسال کامل و به موقع مدارک را به عمل آورند، به مدارک ناقص و فاقد شرایط ترتیب اثر داده نخواهد شد، چنانچه در مراحل آزمون و مصاحبه و یا پس از آن مشخص گردد که مدارک ارسالی، نادرست و خلاف واقع است، نسبت به لغو درخواست و خاتمه ارتباط کاری داوطلب اقدام خواهد شد.

شرکت سیمان بجنورد (سهامی عام)

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۱۲/۰۱ | دعوتنامه تشکیل مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده | نوبت دوم

جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده نوبت دوم شرکت تعاونی مسکن پردیس گروه بدافند هوایی شهر آباد به شماره ثبت: ۳۴ و شناسه ملی تعاونی: ۱۰۸۶۱۳۱۹۲۷۰ در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۷ (۱۷ ساعت) در محل نماز خانه کوی منازل سازمانی شهر آباد نیروی هوایی برگزار می‌گردد. از کلیه داوطلبان اعضای شرکت تعاونی دعوت می‌شود جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات ذیل با در دست داشتن ورقه سهم، کارت و یا دفترچه عضویت راس ساعت و موعده مقرر در محل مذکور حضور بهم رسانند و یا وکیل/ نماینده خود را کتبا جهت حضور معرفی نمایند.

(ضمناً به اطلاع می‌رساند که به موجب ماده ۱۹ آئین نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی؛ تعداد آراء و کالته هر عضو حداکثر سه رای و هر شخص غیر عضو تنها یک رای خواهد بود و اعضای متقاضی اعطای نمایندگی میبایست به همراه نماینده خود از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۲ لغایت تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ در محل نماز خانه کوی منازل سازمانی شهر آباد نیروی هوایی حاضر تا پس از احراز هویت و تایید و کالت، برگه ورود به مجمع را دریافت دارند.)

دستور جلسه:

- ۱- گزارش هیأت مدیره از عملکرد سال مالی ۱۴۰۱
- ۲- گزارش بازرسان از عملکرد سال مالی ۱۴۰۱
- ۳- طرح و تصویب صورتهای مالی سال ۱۴۰۱
- ۴- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی هیأت مدیره برای سال ۱۴۰۲
- ۵- انتخاب بازرسان / بازرسان اصلی و علی البدل برای مدت یکسال مالی
- ۶- تصمیم گیری در خصوص عضویت اعضاء جدید

رئیس هیئت مدیره

آگهی تغییرات موسسه غیر تجاری اتحادیه صنف آهن فروشان شهرستان بجنورد

به شناسه ملی ۱۴۰۰۷۱۷۶۸۷۵ و به شماره ثبت ۵۱۹ به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۰ تصمیحات ذیل اتخاذ شد

- ۱- آقای محمد اسدی حصار به شماره ملی ۰۶۸۱۶۹۵۲۹۳ به عنوان رئیس اتحادیه
- ۲- آقای حسین قمی به شماره ملی ۰۶۸۱۷۱۹۴۹۴ به عنوان نایب رئیس اول اتحادیه
- ۳- آقای ایرج قایینی به شماره ملی ۰۶۸۱۶۹۰۰۰۳ به عنوان نایب رئیس دوم اتحادیه
- ۴- آقای امین خداداد به شماره ملی ۵۲۴۰۰۶۸۲۵۹ به عنوان دبیر اتحادیه و عضو اصلی هیات مدیره
- ۵- آقای بهزاد شیردل به شماره ملی ۰۶۸۲۵۰۴۹۴۷ به عنوان خزانه دار اتحادیه و عضو اصلی هیات مدیره انتخاب گردیدند.

کلیه اوراق و اسناد مالی اتحادیه از قبیل چک، سفته، بروات و اسناد تعهد آور مالی با امضای آقای محمد اسدی حصار (رئیس اتحادیه) و آقای بهزاد شیردل (خزانه دار و عضو اصلی هیات مدیره) و در غیاب هر یک آقای حسین قمی (نایب رئیس اول اتحادیه) همراه با مهر اتحادیه معتبر میباشد و اوراق عادی و نامه های اداری با امضای آقای محمد اسدی حصار (رئیس اتحادیه) و در غیاب رئیس با امضای آقای حسین قمی (نایب رئیس اول اتحادیه) همراه با مهر اتحادیه معتبر می باشد. بابت این مستند تصمیحات تعیین سمت مدیران، تعیین دارندگان حق امضاء انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی های سازمان ثبت قابل دسترس میباشد.

حرف مردم

▀ **بارش برف و مدارس**

صبح دیروز با وجود بارش برف و لغزنده بودن معابر، نه تنها مدارس بجنورد تعطیل نشد بلکه حتی با تاخیر هم شروع به کار کردند. اگر اتفاقی برای دانش آموزان رخ می داد چه کسانی پاسخگو بودند؟ با توجه به بارش برف از یک شنبه شب، چرا پیش بینی این وضعیت نشده بود؟

▀ **ارز دولتی**

اینترنتی نوبت دهی نمی شود تا متقاضیان مجبور نباشند در این هوای سرد به شکل حضوری به صرافی بروند؟ از مسئولان درخواست می شود در این خصوص چاره ای بیندیشند.

خبر

نشست فصلی دبیران احزاب در استان برگزار شد

نشست فصلی دبیران شعب استانی و شهرستانی احزاب در استان در استانداری برگزار شد. استاندار خراسان شمالی پس از شنیدن سخنان تعدادی از دبیران احزاب، اظهار کرد: احزاب استان در اصول کلی نظام متحد و متفق هستند و اختلاف سلیقه ها در مسیر رسیدن به اهداف کلی نظام است. «محمد رضا حسین نژاد» به احزاب توصیه کرد تا نامزدهای انتخاباتی آنان به معرفی خود و ارائه برنامه ها و توانمندی خود بپردازند و مبادا با نقد های غیر منصفانه به ارکان نظام آسیب برسانند. وی ایجاد کانال های تلویزیونی برای معرفی نامزدها را در جهت عدالت تبلیغاتی بیان و اظهار امیدواری کرد: نتیجه رای مردم در ۱۱ اسفند، زمینه های حرکت نظام به سوی تعالی بیشتر را فراهم کند. «حسن ناهیدی» رئیس ستاد انتخابات استان نیز احزاب را بدنه فعال سیاسی جامعه اعلام کرد و گفت: انتخابات برای همه کشورها تعیین کننده نقشه راه آینده آن ها و بسیار موثر است. «عابدین عابدینی مقدم» رئیس هیئت نظارت استان نیز گفت: در این دوره افراد با سلیق سیاسی مختلف به عنوان نامزد انتخابات حضور دارند و آنچه که غیر قابل اغماض است مشکلات مالی در حوزه مالی بیت المال و جرایم اخلاقی بوده است. در این نشست دبیران احزاب نیز بر قانونمندی و مشارکت فعال جوانان، عدم ترویج دشمنی ها، اصل بودن نظام و قانون، مشارکت حداکثری و عادلانه شدن تبلیغات انتخابات با بسترسازی صدا و سیما تاکید و دیدگاه و نظرات خود را درباره موضوعات مختلف مطرح کردند.

خبر خوشی که در جلسه شورای اداری استان اعلام شد:

پروژه انتقال آب سرانی در ردیف بودجه ۱۴۰۳ قرار گرفت

فراهم شدن تمامی زیرساخت ها برای برگزاری انتخاباتی پر شور در استان



سیزدهم با اختصاص ۱۸۰ میلیارد تومان اعتبار افتتاح شد و سد گلمندره با ۶۰۰ میلیارد اعتبار از برکات سفر مقام معظم رهبری به استان، آماده‌آگیری شد. «حسین نژاد» افزایش ضریب نفوذ صد درصدی بهره مندی از گاز، بهره‌مندی تمام استان از اینترنت پرسرعت و بستر فیبر نوری تا چند ماه آینده، افزایش ساخت فضاهای آموزشی، راه‌اندازی واحدهای تولیدی و شهرک صنعتی با اشاره به اقدامات صورت‌گرفته در دهه مبارک فجر و قدردانی از مدیرانی که بستر افتتاح و کلنگ زنی پروژه های زیرساختی در استان را فراهم کردند، افزود: مدیران به شکل پرقدرت گزارش کار قوی برای مردم ارائه دادند. وی تصریح کرد: بر اساس منویات رهبر معظم انقلاب، مدیران در راستای جهاد تبیین، اقدامات انجام شده را به اطلاع مردم برسانند. استاندار خراسان شمالی با بیان این که در ایام... دهه فجر ۱۷ هزار میلیارد تومان پروژه در استان شامل ۹۰۰ پروژه افتتاح و ۱۰۰۰ پروژه در راستای توسعه زیرساخت های استان، کلنگ زنی انجام شد، یادآور شد: پروژه علاج بخشی سد بیدواز در دولت

▀ **۹۰ درصد مساحت استان در وضعیت خشکسالی یا خشکسالی خیلی شدید است**

کاهش ۲۵ درصدی ذخایر سدهای استان

۸/۵ میلی‌متر افزایش بارش نسبت به سال قبل در استان وجود داشته ولی باز هم استان در شرایط خشکسالی است به نحوی که ۹۰ درصد مساحت استان در وضعیت خشکسالی یا خشکسالی خیلی شدید قرار دارد. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان شمالی با بیان این مطلب در جلسه شورای حفاظت منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی اظهار کرد: افزایش دما نگران کننده است و نسبت به سال قبل ۲/۵ درصد افزایش دما در استان داشتم که بالاتر از میانگین کشوری است. «مهدی شیدئی» همچنین گفت: اقدامات خوبی در حوزه مدیریت و بهره‌وری منابع و مصارف آب و برقی انجام شده است. وی با بیان این که بسیاری از صنایع استان به صورت ویژه برای

نظام جمهوری اسلامی ایران از اوجب واجبات است افزود: یکی از راه های تقویت نظام جمهوری اسلامی، حضور حداکثری در انتخابات است به گونه‌ای که بار دیگر مشروعیت مردمی این نظام دینی به جهانیان ثابت می شود. وی خاطر نشان کرد: با حضور حداکثری در انتخابات، پشتوانه مردمی این نظام نشان داده می شود و جمهوری اسلامی قدرت چانه زنی بالایی در مجامع بین المللی خواهد داشت. حجت الاسلام والمسلمین «نوری» با اشاره به نقش مدیران ادارات در امید آفرینی جامعه است، گفت: خدمت به مردم توفیق بزرگی برای مدیران است که باید قدردان آن باشند. نماینده ولی قهیه در خراسان شمالی تصریح کرد: مدیران در انجام وظایف باید بسیار مراقب باشند و همواره خدمت به مردم و رفع مشکلات آن ها را در اولویت قرار دهند. نماینده ولی قهیه در خراسان شمالی گفت: برای تقویت پایداری و ایستادگی در برابر نظام استکباری باید نظام دینی تقویت شود و این تقویت با انتخابات اتفاق خواهد افتاد. وی تصریح کرد: ۱۱ اسفند ماه با مشارکت حداکثری خراسان شمالی با اشاره به اهمیت حضور حداکثری در انتخابات، ایجاد سه شبکه برای حوزه انتخابیه استان را در راستای عدالت انتخاباتی بیان کرد که فرصت خوبی برای نامزدها ایجاد کرده است تا ضمن بیان دستاوردهای نظام و انقلاب، برنامه های خود را برای مردم ارائه دهند. نماینده ولی قهیه در خراسان شمالی گفت: حضور پرشور در انتخابات بی‌تردید موجب تقویت نظام اسلامی می شود بنابراین دستگاه های اجرایی بایدزمنه مشارکت حداکثری را در انتخابات ۱۱ اسفند فراهم کنند. حجت الاسلام والمسلمین «رضا نوری» اظهار کرد: راهبیمایی ۲۲ بهمن افتخاری دیگر بود که در این استان رقم خورد و مردم با حضور خود حماسه ای دیگر خلق کردند. امام جمعه بجنورد با بیان این که حفظ

مورد توجه قرار دادو افزود: این تعداد بیش از مدت مشابه سال قبل است و این روند با قدرت تا پایان امسال ادامه پیدا کند. وی همچنین به بر پیش رو بودن ۱۵ اسفند و نهضت ملی درختکاری که سهم خراسان شمالی کاشت یک میلیون درخت است اشاره کرد. استاندار خراسان شمالی با اشاره به اهمیت حضور حداکثری در انتخابات، ایجاد سه شبکه برای حوزه انتخابیه استان را در راستای عدالت انتخاباتی بیان کرد که فرصت خوبی برای نامزدها ایجاد کرده است تا ضمن بیان دستاوردهای نظام و انقلاب، برنامه های خود را برای مردم ارائه دهند. نماینده ولی قهیه در خراسان شمالی گفت: حضور پرشور در انتخابات بی‌تردید موجب تقویت نظام اسلامی می شود بنابراین دستگاه های اجرایی بایدزمنه مشارکت حداکثری را در انتخابات ۱۱ اسفند فراهم کنند. حجت الاسلام والمسلمین «رضا نوری» اظهار کرد: راهبیمایی ۲۲ بهمن افتخاری دیگر بود که در این استان رقم خورد و مردم با حضور خود حماسه ای نیز با شناخت بهتر انتخاب کنند.

روزنامه سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی خراسان شمالی

از میان خبرها

تأکید رئیس کل دادگستری بر رفع موانع احداث شهرک صنعتی ضایعاتی ها

رئیس کل دادگستری خراسان شمالی بر ضرورت رفع موانع و مشکلات موجود و همچنین تسهیل و تسریع روند اجرای پروژه احداث شهرک صنعتی ضایعاتی ها در روستای ینگه قلعه (راضی شورک) تأکید کرد. به گزارش روابط عمومی دادگستری کل استان، حجت الاسلام والمسلمین «براتی زاده» با همراهی دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان و معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان، ضمن بازدید از محل پیش بینی شده برای اجرای این طرح گفت: عوامل متعددی به عنوان زمینه ساز بروز سرتقت های خرد و کلان در استان به شمار می روند و عمدتاً سازو کارهای نظارتی را با اختلال جدی مواجه می سازد، لذا رفع این موانع و مشکلات در دستور کار دستگاه قضایی قرار دارد. وی اظهار کرد: برخی مشاغل به اعتبار نوع و ماهیت فعالیتشان ممکن است در ابعاد مختلف مزاحمت هایی را برای شهروندان به ویژه کسانی که در مجاورت آن ها قرار دارند به وجود آورد که مسائل زیست محیطی و خرید و فروش اموال مسروقه از جمله مصادیق آن به شمار می روند. وی افزود: مشاغل مزاحم در قوانین موضوعه کاملاً احصا و مشخص شده اند و دستگاه هایی که در این خصوص رسالت ذاتی و قانونی دارند مکلفند از تمامی ظرفیت های موجود و ضمانت اجرایی پیش بینی شده، استفاده نمایند تا شهروندان متضرر نشوند. با بیان این که تعدادی از این مشاغل فاقد مجوزهای قانونی لازم برای فعالیت هستند، بیان کرد: موازین قانونی اقتضا می کند علاوه بر جلوگیری از تداوم فعالیت این قبیل مشاغل در محدوده های پرجمعیت شهری، آن چه به عنوان یک سازوکار بازدارنده و پیشگیرانه مؤثرتر به نظر می رسد ایجاد ساختارهای مناسب و بسترهای مساعد در راستای تمرکز فعالیت این مشاغل در یک مکان مشخص و خارج از محدوده شهری است که می تواند با ایجاد موجبات تقویت روند اعمال نظارت ها به بهبود فرایند فعالیت ها و نحوه ارائه خدمات نیز کمک کند. مقام عالی قضایی استان با اشاره به مصوبه کمیته هماهنگی و پیشگیری از سرتقت خاطر نشان کرد: در موارد متعددی مشاهده شده که بیشتر مراکز خرید و فروش ضایعات که به طور غیرمجاز در داخل شهر فعالیت می کنند به مجالی برای خرید و فروش اموال مسروقه تبدیل شده اند و این امر یکی از عوامل انگیزشی و زمینه ساز افزایش سرتقت ها به شمار می رود لذا بر اساس مصوبه کمیته هماهنگی و پیشگیری از وقوع سرتقت مقرر شد مکانی برای انتقال و تمرکز محل فعالیت مراکز خرید و فروش ضایعات پیش بینی شود لذا در جریان این بازدید به صورت میدانی وضعیت اراضی پیش بینی شده برای استقرار شهرک صنعتی مورد بررسی واقع شد. رئیس کل دادگستری استان گفت: مقرر شد کمیته ای تحت هدایت و نظارت دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان و معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان با دعوت از تمامی دستگاه های ذی ربط و اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط از جمله مدیران کل راه و شهرسازی و صمت و همچنین شهردار بجنورد، رئیس اتاق اصناف، رئیس پلیس اماکن و رئیس اتحادیه ضایعاتی های استان و به علاوه افراد مدعی مالکیت (معارضین) تشکیل و تلاش شود با اتخاذ تدابیری لازم، زمینه های راه اندازی و بهره برداری از شهرک صنعتی ضایعاتی ها فراهم شود.

تصریح کرد: به تبعیت از کاهش مصرف برق، مصرف آب زیرزمینی از چاه های کشاورزی استان نیز در این مدت کاهش یافته است. او توضیح داد: با توجه به پایش انجام شده توسط کمیته مدیریت تومان آب و برق در استان، ۲۶۳ حلقه چاه در ۱۰ ماه گذشته در استان مشمول مصرف بیشتر برق بوده اند و شامل محدودیت مصرف برق شده یا خواهند شد. وی در مورد منابع آب سطحی استان نیز گفت: ذخایر سدهای این استان در مقایسه با سال گذشته در همین ایام، ۲۵ درصد کاهش یافته است. او با توجه به تداوم چهارمین سال خشک در استان، توجه بیشتر کشاورزان استان و همکاری آن ها برای مدیریت بهینه مصرف آب را تنها راهکار گذر از شرایط کنونی ذکر کرد.

آگهی نوبت دوم فراخوان زمین با کاربری ورزشی

اداره کل راه و شهرسازی خراسان شمالی در نظر دارد در اجرای ماده ۱۰۰ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و همچنین مصوبات هیات نمایندگی شمارات ۱۴۰۲/۱۱/۱۲ مورخ ۰۲۰۱۵۴۱/۰۰۰۰۴۰۸ و با رعایت موارد تفویض

اختیار از طرف هیأت مدیره محترم سازمان ملی زمین و مسکن نسبت به واگذاری یک قطعه زمین با کاربری ورزشی در شهر جاجرم طبق جدول ذیل اقدام نماید. ۱۴۰۲/۱۱/۳۰

ردیف	پلاک	مساحت (متر مربع)	بخش ثبتی	کاربری	قیمت پایه هر متر مربع (ریال)	سپرده ضمانت نامه شرکت در فرآیند کار
۱	قسمتی از پلاک ۱۹۲ فرعی از ۲۷۳ اصلی	۳۹۵۶.۳۶	۷بجنورد (جاجرم)	ورزشی	۱۳/۰۱۷/۰۱۵.۶۴	۲/۵۷۵/۰۰۰/۰۰۰

خیلی مهم : متقاضیان محترم می بایست ظرف مهلت اعلام شده در سامانه ستاد ایران نسبت به دریافت اسناد و مدارک فراخوان (زمین مورد نظر) تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۳ اقدام نمایند در غیر اینصورت قادر به ادامه فرآیند و شرکت در فراخوان نمی باشند.

لذا از کلیه شرکت کنندگان دعوت به عمل می آید تا ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۶/۱۶/۱۴۰۲ مدارک مربوطه را در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس setadiran.ir بارگذاری و نسبت به امضای الکترونیکی اقدام نمایند. (شماره تلفن تماس ۳۲۲۹۷۴۵-۰۵۸)

متقاضیان محترم می توانند جهت ملاحظه کروکی محل و شرایط شرکت در فراخوان به اداره کل مراجعه و ظرف مهلت اعلام شده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس setadiran.ir مراجعه و نسبت به بارگذاری مدارک و مستندات اقدام نمایند.

۱. کلیه هزینه های متعلقه شامل نقل و انتقال، انتشار آگهی ها، عوارض و مالیات متعلقه، تأمین خدمات زیربنایی، اخذ استعلامات و غیره به عهده برنده فراخوان بوده و قیمت اعلام شده بدون احتساب هزینه های آماده سازی می باشد.

۲. بدیهی است پیشنهادات واصله و ثبت شده در سامانه مذکور ، توسط کمیسیون فراخوان در محل این اداره کل مفتوح می گردد و حداکثر طرف مدت ۱۰ روز پس از اتمام مهلت شرکت در فراخوان نسبت به اعلام نتیجه اقدام خواهد شد.

۳. ارائه پیشنهاد قیمت از سوی متقاضی به منزله اطلاع کامل از شرایط عمومی فراخوان می باشد.

۴. برنده فراخوان بایستی ۲ ماه پس از ابلاغ توسط این اداره کل نسبت به اخذ مجوزات لازم و موافقت نامه اصولی از مراجع ذیربط اقدام نموده و به این اداره کل تحویل نماید.

۵. برنده فراخوان مکلف است مبلغ موردنظر را ۳۰ درصد نقد و الباقی را طی اقساط یک ساله به مدت ۵ سال ظرف مدت ۷ روز کاری از زمان ابلاغ به حساب سازمان ملی زمین و مسکن واریز نماید.

۶. کلیه مدارک و مستندات و فرم های شرکت در فراخوان می بایست توسط متقاضی مهر و امضای الکترونیکی و در سامانه تدارکات الکترونیکی بارگذاری گردد.

۷. اعلام شماره تلفن جهت پاسخگویی ۳۲۲۹۷۴۵۸-۰۵۸ داخلی ۱۴۵ می باشد.

۸. به پیشنهادات ارائه شده بدون بارگذاری مدارک در سامانه setadiran.ir ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۹. شرکت کننده ای برنده فراخوان خواهد بود که بهترین پیشنهاد را ارائه نماید.

۱۰. شرکت کنندگان در فراخوان مکلف به رعایت قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات دولتی می باشند.

۱۱. اداره کل راه و شهرسازی در رد یا قبول پیشنهاد مختار می باشد.

۱۲. شرکت کنندگان محترم جهت دریافت رمز و کلمه عبور به دفاتر پیشخوان مورد تأیید سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان مراجعه نمایند.

۱۳. برنده فراخوان مکلف به انجام و تأیید کلیه مراحل اداری و مالی در سامانه setadiran.ir می باشد که پس از تایید امورمالی اداره کل راه و شهرسازی انعقاد قرارداد صورت می پذیرد.

کاوش

احتمال تغییر مدار زمین

نقش مهم عبور ستاره‌ها در تکامل منظومه شمسی



تحقیقات جدید نشان می‌دهد که یک مواجهه بین منظومه شمسی و یک ستاره در حال عبور می‌تواند مدار زمین را به اندازه‌های تغییر دهد که آن را دستخوش تغییرات ویرانگر کند. به گزارش ایسنا، حدود ۵۶ میلیون سال پیش، در مرز بین عصر پالئوسن و اوئسن، دمای زمین تا هشت درجه سانتیگراد گرم شده است. این همیشه یک معما بوده است. به نقل از اس‌ای، اکنون «ناتان کایب»، دانشمند سیاره‌شناس از موسسه علوم سیاره‌ای و «شان ریموند» اختر فیزیکدان آزمایشگاه اختر فیزیک بوردو معتقدند که یک برخورد تصادفی ممکن است عامل این اتفاق بوده باشد. شیه‌سازی‌های آن‌ها نشان می‌دهد که ستاره‌ای که از کنار منظومه شمسی بگذرد، می‌تواند به اندازه‌ای در مدارهای سیاره‌ای اختلال ایجاد کند که زمین را اندکی از مسیر خود خارج کند. «کایب»

می‌گوید: یکی از دلایل اهمیت این موضوع این است که سوابق زمین‌شناسی نشان می‌دهد که تغییرات در مدار زمین با نوسانات آب و هوای زمین همراه است. اگر بخواهیم به بهترین وجه علل ناهنجاری‌های آب و هوایی باستانی را جست و جو کنیم، مهم است که تصویری از این که مدار زمین در آن دوره‌ها چگونه بوده است، داشته باشیم. گردآوری تغییراتی که سیاره ما در طول عمر ۴.۵ میلیارد ساله خود متحمل شده است، سنسازم کارهای کارگاهی است که اغلب به ترکیبی از زمین‌شناسی، مدل‌سازی و تجزیه و تحلیل آماری نیاز دارد تا جزئیات دقیق‌تر آشکار شوند. بر اساس سوابق زمین‌شناسی می‌دانیم که زمین طی دوره‌ای که به عنوان حداکثر گرمای پالئوسن - اوئسن شناخته می‌شود، بیش از پنج تا هشت درجه سانتیگراد گرم شده است. ما همچنین می‌دانیم که تغییرات چشمگیر در آب و هوای زمین می‌تواند با تغییرات در نحوه گردش زمین به دور خورشید مرتبط باشد. اما مدل‌سازی تکامل مداری منظومه شمسی در طول زمان دشوار است. «کایب» توضیح می‌دهد: قبلاً پیشنهاد شده است که گرگز از مرکز مداری زمین به طور قابل توجهی در طول این رویداد بالا بوده است، اما نتایج ما نشان می‌دهد که ستاره‌گان در حال عبور، پیش‌بینی‌های دقیقی از تکامل مداری گذشته زمین در این زمان بسیار نامشخص و طیف گسترده‌تری از رفتار مداری را بیش از آن چه قبلاً تصور می‌شد، ممکن می‌کنند. به طور کلی، دانشمندان تلاش می‌کنند تکامل مدار زمین را در منظومه شمسی بازسازی کنند، اما پژوهشگران می‌گویند، این شبیه‌سازی‌ها تنها منظومه شمسی را به صورت مجزا شامل می‌شود و کیهانشان بزرگ، پرجمعیت و پویایی را که در آن قرار دارد در نظر نمی‌گیرد. اگرچه فضای خالی زیادی در فضا وجود دارد، اما همه چیز در کیهانشان با مدار، مسیر و سرعت متفاوت در حال حرکت است. ستاره‌گان دیگر ممکن است در حالی که به کارهای ستاره‌های خود می‌پردازند، از کنار خورشید عبور کنند و اگر این اتفاق بیفتد، بر همکنش گرانشی با منظومه شمسی می‌تواند بر سیارات آن تأثیر بگذارد. منظومه شمسی نسبتاً پایدار است، اما مدارها در آن می‌توانند تغییر کنند. برای مثال، مدار زمین به طور مرتب توسط سیارات غول‌پیکر تغییر می‌کند. این تغییرات که طی دهه‌ها هزار سال اتفاق می‌افتند، «چرخه‌های میلانکوویچ» نامیده می‌شوند و ما کنترل بسیار خوبی روی آن‌ها داریم. «کایب» و «ریموند» می‌خواستند بدانند که آیا یک ستاره در حال گذر، حتی از فاصله قابل توجهی می‌تواند تأثیر مشابهی داشته باشد؟ کار آن‌ها روی یک رویداد شناخته شده متمرکز بود. حدود ۲.۸ میلیون سال پیش، ستاره‌های شبیه به خورشید به نام HD۷۹۷۷ از کنار منظومه شمسی گذشت. در واقع آن قدر نزدیک بود که از درون ابر تور گذر کرد. به گفته پژوهشگران ممکن است ستاره HD۷۹۷۷ از فاصله ۳۱ هزار واحد نجومی گذشته باشد. این فاصله معادل ۳۱ هزار برابر فاصله زمین و خورشید است و بسیار دوردست است. اما دانشمندان تخمین زده‌اند که تقریباً هر یک میلیون سال یک ستاره ۴۰۰۰ واحد نجومی نیز نزدیک شده باشد. پژوهشگران پس از انجام شبیه‌سازی‌های خود دریافتند که فواصل نزدیک‌تر نوعی تأثیر گرانشی بر حرکت سیارات بر مدار خورشید دارند. ستاره HD۷۹۷۷ تنها ستاره‌ای است که توانسته‌ایم گذر آن از کنار منظومه شمسی را با اطمینان شناسایی کنیم. اما دانشمندان تخمین زده‌اند که تقریباً هر یک میلیون سال یک ستاره از فاصله حدود ۵۰ هزار واحد نجومی منظومه شمسی می‌گذرد و یک ستاره نیز هر ۲۰ میلیون سال یا بیشتر از فاصله ۱۰ هزار واحد نجومی منظومه شمسی می‌گذرد. این بدان معناست که کاملاً ممکن است یک ستاره در حال گذر بر آب و هوای زمین در گذشته تأثیر گذاشته و حتی ممکن است در حداکثر گرمای آن نیز نقش داشته باشد. «کایب» و «ریموند» می‌گویند که مطالعات آینده در مورد تکامل بلندمدت منظومه شمسی واقعا باید این رهگذاران ستاره‌ای را در نظر بگیرد. آن‌ها در مقاله خود آورده‌اند: ما نشان می‌دهیم که عبور ستاره‌ها نقش مهمی در تکامل پویای بلندمدت منظومه شمسی ما بازی می‌کند. اگرچه ده‌ها میلیون سال طول می‌کشد تا اثرات گذرهای ستاره‌ای به طور قابل توجهی خود را نشان دهد، اما تکامل مداری طولانی مدت زمین و بقیه سیارات به این گذرها مرتبط است.

رصد ستاره‌ای با جرمی حدود ۳۰ برابر خورشید



تلسکوپ هابل ستاره بزرگی را رصد کرده که در میان ابرهای غبار و گاز شکل می‌گیرد. تصویر خیره کننده گرفته شده توسط تلسکوپ فضایی هابل تولد ستاره‌ای پر جرم را با جرمی حدود ۳۰ برابر خورشید نشان می‌دهد. این ستاره کوچک که نزدیکی منطقه ستاره‌زایی به نام IRAS ۱۶۵۶۲-۳۹۵۹ قرار دارد، در کیهانشان راه شیری و در حدود ۵۹۰۰ سال نوری از زمین قرار دارد.

ماهورهای برای بازرسی زباله‌های فضایی



ماهورهای که برای بازرسی زباله‌های فضایی طراحی شده به مدار زمین رسیده است. ماهواره ADRAS-۱ متعلق به شرکت «استرواسکیل»، پس از پرتاب روز یکشنبه از نیوزلند اکنون در مدار قرار دارد. این ماهواره برای جمع‌آوری اطلاعات در مورد زباله‌های فضایی فرستاده شده است. ماموریت آن، که توسط آژانس فضایی ژاپن (جاگسا) انجام شد، بازدید از موشک قدیمی ژاپنی است که از سال ۲۰۰۹ در مدار قرار دارد. انباشت زباله در مدار زمین ناشی از پروازهای فضایی موضوعی است که نگرانی فزاینده‌ای ایجاد کرده است و اهمیت و تهدیدات فضایی در سراسر جهان برای رسیدگی به آن تلاش کرده‌اند. یکی از مؤثرترین راه‌ها برای مقابله با زباله‌های فضایی خارج کردن آن از مدار یا انتقال به ارتفاع پایین‌تر است تا در جوز زمین بسوزند. اکنون این ماهواره، تکه‌ای از زباله‌های بزرگ موجود در هدف قرار می‌دهد و تلاش می‌کند تا با اتکا به داده‌های زمینی برای تعیین موقعیت، به طور ایمن به آن نزدیک شود. این ماهواره طی چند ماه آینده، به هدف خود نزدیک می‌شود و در نهایت وضعیت آن را ارزیابی می‌کند تا مشخص شود که آیا می‌توان آن را حذف کرد یا خیر.

اطلاعیه

طی مصوبه شماره ۶۹ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ شورای اسلامی

شهر قوشخانه دفترچه تعرفه عوارض محلی سال ۱۴۰۳ شهر

قوشخانه تصویب شد.

شورای اسلامی شهر قوشخانه

می‌کند و راحت‌تر می‌توانید جزئیات اجرام آسمانی را تماشا کنید. قدرت بزرگ نمایی و میزان میدان دید تلسکوپ به نسبت کانونی آن بر می‌گردد. فاصله کانونی عدسی یا آینه اصلی تلسکوپ و قطر دهانه آن، فاصله کانونی تلسکوپ را تشکیل می‌دهد و وقتی از نسبت کانونی صحبت می‌شود منظور فاصله کانونی تلسکوپ تقسیم بر قطر دهانه آن می‌باشد. تلسکوپ هایی که نسبت کانونی کمتری دارند، دارای قدرت بزرگ نمایی کمتر و البته میدان دید بیشتری هستند؛ در چنین تلسکوپ‌هایی اجرام آسمانی کم نور واضح تر دیده می‌شوند. این نوع تلسکوپ‌ها به اصطلاح به تلسکوپ‌های سریع معروف هستند و اگر قصد دارید اجرام آسمانی کم فروغ را درخشان تر ببینید، بهتر است سراغ این تلسکوپ‌ها بروید. به طور کلی نسبت کانونی تلسکوپ‌ها به سه گروه تقسیم می‌شوند:

نسبت کانونی کوتاه یا کم که برای دیدن اجرام غیر ستاره ای مثل سحابی‌ها مناسب هستند؛ نسبت کانونی متوسط و نسبت کانونی بلند که برای دیدن خوشه‌های ستاره‌ای و سیاره‌ها مناسب هستند. اولین مرحله خرید تلسکوپ، این است که یک نوع تلسکوپ را از بین سه نوع تلسکوپ شکستی، بازتابی و ترکیبی انتخاب کنید. در واقع این سه گروه اصلی از انواع تلسکوپ‌ها هستند که هر کدام از آن‌ها شامل مدل‌های مختلفی از تلسکوپ‌ها می‌شوند. بهترین است تلسکوپ را تهیه کنید که قطر دهانه آن حداقل ۷۰ میلی‌متر باشد. تلسکوپ‌های شکستی با قطر دهانه ۸۰ تا ۱۲۰ میلی‌متر انتخاب مناسبی برای رصد ماه، سیارات و بسیاری از اجرام اعماق آسمان هستند. هر چند که با توجه به قطر دهانه نسبتاً کم نباید انتظار دیدن نماهای بسیار نزدیک و با بزرگنمایی بالا از اجرام آسمانی را داشته باشید. اگر قصد رصد اجرام کم‌نورتر مانند کیهانشان‌های دوردست را دارید تلسکوپ‌های بازتابی با قطر دهانه بزرگ‌تر از ۴ اینچ انتخاب مناسب و مقرون به صرفه‌ای هستند. قیمت تلسکوپ‌های بازتابی نسبت به تلسکوپ‌های شکستی با قطر دهانه مشابه کمتر است و مدل‌های متنوعی از تلسکوپ‌های بازتابی با قطر دهانه ۴ اینچ به بالا در بازار وجود دارد. علاوه بر تلسکوپ‌های بازتابی عادی، تلسکوپ‌های آینه‌ای با طراحی دیگری نیز تولید می‌شوند. در این ساختار اپتیکی که به «کاسگرین» معروف است نور در یک مسیر رفت و برگشت اولیه تلسکوپ را طی می‌کند و در نهایت به چشمی می‌رسد. ویژگی بارز این تلسکوپ‌ها طول اولیه کوتاه و فاصله کانونی بالاست و به همین دلیل تلسکوپ‌های کاسگرین برای رصد نماهای نزدیک از ماه و سیارات انتخاب بسیار مناسبی هستند. تلسکوپ‌ها عملکردی مانند مردمک چشم دارند و به این معنی است که مقدار گشودگی تلسکوپ با واضح نشان دادن اجرام آسمانی رابطه مستقیمی دارد و هر چه گشودگی تلسکوپ بیشتر باشد، نور بیشتری وارد آن می‌شود و اجرام کم‌نور و غیر ستاره‌ای واضح‌تر دیده می‌شوند. البته علاوه بر این، هر چه گشودگی تلسکوپ بیشتر باشد، توان تفکیک تلسکوپ نیز افزایش پیدا

افزایش استقبال از دوره‌های آموزش نجوم در استان

نکاتی درباره خرید تلسکوپ مناسب



گروه علم و فناوری- اگر از علاقه‌مندان به نجوم هستید شاید تاکنون به فکر خرید تلسکوپ افتاده باشید. در استان خراسان شمالی به همت کانون پرورش فکری استان و همچنین برخی فعالان عرصه نجوم، دوره‌ها و نشست‌های مختلفی درباره این علم جذاب برگزار می‌شود که فرصت مناسبی برای بالا بردن دانش ستاره‌شناسی محسوب می‌شود. نگاهی به دوره‌ها و کارگاه‌های نجومی برگزار شده در کانون پرورش فکری خراسان شمالی نشان می‌دهد که میزان علاقه‌مندان به این علم افزایش داشته است و به خصوص شاهد استقبال خانواده‌ها برای حضور فرزندان کودک و نوجوانشان در این دوره‌ها هستیم. پس از حضور در دوره‌های نجوم ممکن است برای خرید تلسکوپ ترغیب شوید که در این مطلب در ادامه انتشار نکات آموزشی برای علاقه‌مندان به نجوم در خراسان شمالی، به نقل از سایت‌های مرتبط با نجوم، نکاتی مهم را درباره خرید تلسکوپ مرور می‌کنیم:

این باره به آن احتیاج پیدا خواهید کرد کسب کنید. همچنین بررسی کنید برای پروژه مورد نظر به چه چیز نیاز دارید و از کجا باید آن را تهیه کرد. تجهیزاتی را که در برنامه‌های آتی مفید هستند خریداری کنید و همان‌طور که اطلاعات بیشتری می‌آموزید مجموعه تلسکوپ شما نیز باید غنی‌تر باشد. برای تماشای فضا حداقل به یک دیدافراگم ۴ اینچی نیاز خواهید داشت. از سوی دیگر، در صورت نیاز به دنبال لنزهای ارزان‌تر باشید. به عبارتی درباره خرید لنزهای پلاستیکی فکر کنید. به فکر خرید یک آداپتور باشید که به شما اجازه خواهد داد تا لنزهای کم‌هزینه را روی تلسکوپ‌های قوی و با کیفیت بالا سوار کنید، در نتیجه قادر خواهید بود بدون پرداخت هزینه‌های گزاف در پروژه‌های گوناگون نجومی شرکت داشته باشید. جالب است بدانید که انتخاب تلسکوپ مناسب در کنار یک‌دیده ملاحظات فنی، عمیقاً به علائق رصدی، سبک زندگی و بودجه شما وابسته است. قبل از خرید، نیاز است که

خرید یک تلسکوپ یکی از مهم‌ترین تصمیمات یک اخترشناس آماتور به شمار می‌آید. بزرگ‌ترین مزیت تلسکوپ‌های خوب این است که در سال‌های طولانی می‌توانند در کنار وسایل زندگی شما باقی‌مانند. مهم‌ترین نکته در خرید یک تلسکوپ به خصوص زمانی که محدودیت مالی نیز وجود داشته باشد این است که تلسکوپ را خریداری کنید که مناسب شما باشد و علائق خاص تان را تحت پوشش قرار دهد. اولین قدم در این راه، شناخت آن چه تصمیم به مشاهده و مطالعه آن دارید است؛ این موضوع نکته‌ای است که برخی افراد به آن توجه نمی‌کنند و پس از مدتی تلسکوپ خود را برای فروش می‌گذارند یا آن را باز می‌گردانند. قبل از خرید تلسکوپ تا جایی امکان دارد درباره این وسیله آموزش ببینید و اطلاعات لازم را جمع‌آوری کنید. یک خریدار آگاه معمولاً بهترین گزینه را انتخاب می‌کند. باید توجه کنید به چه نوع پروژه‌های رصدی علاقه‌مندید و اطلاعاتی راجع به نوع تجهیزاتی که در

«مشتی» در ابتدا شبیه به قرص «اسمارتیز» بود!



نتایج شبیه‌سازی دانشمندان در حوزه اختر فیزیک نشان می‌دهد که سیاره‌های با دیسک ناپایدار مانند «مشتی» در ابتدا با شکلی تقریباً مسطح و شبیه به قرص «اسمارتیز» شکل گرفتند و به تدریج به شکل کره‌ای درآمدند. به گزارش ایرنا، تشکیل سیارات ممکن است همیشه مطابق تصویری که ما در ذهن داریم نباشد. شبیه‌سازی‌های جدید نشان داده که سیارات بزرگی که در فاصله بسیاری دوری از ستاره میزبان آن‌ها شکل می‌گیرند، حیات خود را به شکل یک گوی تمیز بلکه بیشتر به شکل یک صفحه یا دیسک صاف یا کره پهن شده شروع می‌کنند. این شبه‌سیارات در حالی که چرخش می‌کنند به تدریج موادی را جذب می‌کنند و در نهایت به شکل آسناتر کره‌ای می‌آیند. «آدام فنتون» و «دمتریوس استاماتولوس» اختر فیزیکدان‌هایی از دانشگاه «سنترال لَنکَشایر» در انگلیس به این کشف نائل شده‌اند و این یافته‌ها موجب روشن شدن بیشتر نحوه شکل‌گیری سیارات در دیسک گاز و غبار پیرامون ستاره‌ها می‌شود. «استاماتولوس» گفت: ما مدت‌ها در حال مطالعه شکل‌گیری سیارات بودیم اما تا به حال فکر نکرده بودیم که شکل سیاره‌ها را به هنگام شکل‌گیری در شبیه‌سازی بررسی کنیم. ما همواره فرض کرده بودیم که شکل سیارات کره‌ای بوده است. وی افزود: بسیار شگفت‌زده شدیم وقتی که متوجه شدیم سیاره‌هایی به شکل کره پهن شده بوده‌اند که برای مقایسه می‌توان آن‌ها را به قرص‌های «اسمارتیز» تشبیه کرد. هر چند دانشمندان تاکنون سیاره‌های بسیاری را در کیهانشان راه شیری پیدا کرده‌اند که تاکنون بیش از پنج هزار و ۵۰۰ مورد تأیید شده است اما کاملاً مشخص نیست که این سیارات چگونه شکل گرفته‌اند. مواد گازی و غباری که در پی تولد ستاره‌ها به جا می‌ماند، چیزهای دیگری را شکل می‌دهد که منظومه سیاره‌ای شامل سیارات، شهاب‌سنگ‌ها،

سیارک‌ها و قمرها را می‌سازند. این محققان درصدد برآمدند تا فرآیند شکل‌گیری سیارات با دیسک ناپایدار را بهتر درک کنند و برای این کار شبیه‌سازی‌های پیچیده‌ای را طراحی و اجرا کردند. «فنتون» در این خصوص گفت: این یک پروژه محاسباتی بزرگ و نیازمند نیم میلیون «سی پی یو» در تاسیسات محاسباتی انگلیس بود. اما

اطلاعیه

بدینوسیله به اطلاع شهروندان محترم می‌رساند، عوارض محلی شهرداری خانلق طی مصوبه شماره ۱۴۰۲/۴۸ مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۰۸ و بهای خدمات شهردای خانلق طی مصوبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۸ مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۱۸ جهت اجرا در سال ۱۴۰۳ به تصویب رسیده است، لذا همشه‌ریان عزیز می‌توانند جهت کسب اطلاع به شهرداری خانلق مراجعه نمایند.

مصطفی غفوری راد - شهردار خانلق

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۱۲/۱۰

دعوتنامه تشکیل مجمع عمومی فوق العاده

نوبت سوم:

جلسه مجمع عمومی فوق العاده نوبت سوم شرکت تعاونی مسکن پردیس گروه پدافند هوایی شهر آباد به شماره ثبت ۳۴: و شناسه ملی تعاونی: ۱۳۹۲۷۰۱۳۸۶۱ در روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۷ راس ساعت ۱۶ در محل نمازخانه کوی منازل سازمانی شهر آباد نیروی هوایی برگزار می‌گردد. از کلیه داوطلبان اعضای شرکت تعاونی دعوت می‌شود جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات ذیل با در دست داشتن ورقه سهم، کارت و یا دفترچه عضویت راس ساعت و موعد مقرر در محل مذکور حضور بهم رسانند و یا وکیل/نماینده خود را کتبا جهت حضور معرفی نمایند.

{ضمناً به اطلاع می‌رساند که به موجب ماده ۱۹ آئین‌نامه نحوه تشکیل مجمع عمومی؛ تعداد آراء و کالتی هر عضو حداکثر سه رای و هر شخص غیر عضو تنها یک رای خواهد بود و اعضای متقاضی اعطای نمایندگی می‌بایست به همراه نماینده خود از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۲ لغایت تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ در محل نمازخانه کوی منازل سازمانی شهر آباد نیروی هوایی حاضر تا پس از احراز هویت و تایید و کالت، برگه ورود به مجمع را دریافت دارند}

دستور جلسه:

۱- تغییر ماده ۵ اساسنامه در خصوص تمدید مدت تعاونی

رئیس هیات مدیره

خاطره بازی های فیلم های کمدی

به نوستالژی‌ها در سینما به شکل دیگری در فیلم‌های کمدی دهه ۹۰ نمایان شد. «فسیل» به کارگردانی «کریم امینی»، جدیدترین فیلمی است که سراغ نوستالژی و خاطره بازی رفته و با فیلم‌های قدیمی شوخی کرده است. به بهانه فروش چشمگیر این فیلم، مروری بر مهم‌ترین فیلم‌های کمدی نوستالژیک و خاطره انگیز سینمای ایران داریم.

گروه سینما و تلویزیون- با نگاهی به کمدی‌های پرفروش ۱۰ سال اخیر، می‌توانیم به این نکته برسیم که بسیاری از آن‌ها با تمرکز روی آثار نوستالژی و خاطره انگیز ساخته و همین شوخی و خاطره بازی با آثار گذشته باعث شده است تعداد قابل توجهی از علاقه مندان به سینما به تماشای این فیلم‌های کمدی بنشینند. از اواسط دهه ۸۰ شمسی، نوستالژی‌های دهه شصتی جایگاه ویژه‌ای در سریال‌ها و برنامه‌های مختلف تلویزیونی به دست آوردند. توجه

ضد گلوله

کارگردان: مصطفی کیایی



داستان این فیلم مربوط به اواسط دهه ۶۰ است و در اوج دوران جنگ ایران و عراق اتفاق می‌افتد. در «ضد گلوله» با شخصیت مردی روبه‌رو هستیم که دهه ۶۰ کارش ضبط و تکثیر نوارهای کاست و وی‌دیوپی است و همسرش با شغلش مشکل دارد و معتقد است در ایام جنگ فقط آن‌ها بی‌افتخار آفرینی می‌کنند که جیبه برونند و شهید شوند. مرد وقتی با بیماری لاعلاجش مواجه می‌شود و می‌فهمد فرصت زیادی برای زندگی ندارد، تصمیم می‌گیرد جیبه برود تا همسرش به او افتخار کند. طراحی لباس و گریم «مهدی هاشمی» در فیلم «ضد گلوله» تداعی‌گر گذشته است. بیشتر داستان فیلم یا در فضای خانه می‌گذرد یا میدان جنگ اما با این حال فضای ترسیم شده از خیابان‌های دهه ۶۰ به خوبی توانسته‌اند حال و هوای آن دوران را منتقل کنند. «ضد گلوله» در جشنواره سی‌ام فیلم فجر دیپلم افتخار بهترین فیلم را گرفت و همچنین «مصطفی کیایی» برای نگارش فیلمنامه آن، برنده سیمرغ بلورین بهترین فیلمنامه شد.



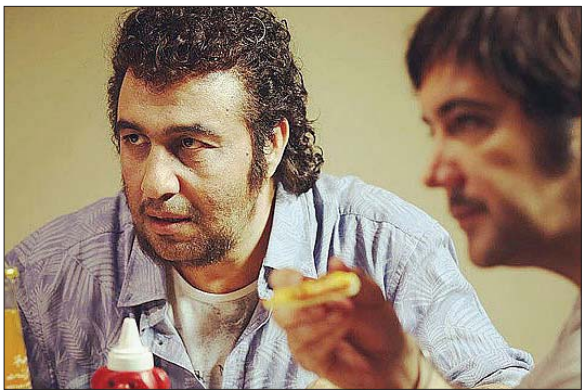
«مسعود دهنمکی» در «اخراجی‌ها» حال و هوای دهه ۶۰ جنوب شهر تهران را به تصویر کشیده بود، ماجرای این فیلم درباره چند جوان خلاف بود که هر کدام به دلایلی تصمیم می‌گرفتند به جیبه برونند. آن‌ها نه ظاهرشان و نه عقایدشان هیچ ارتباطی با آن فضا نداشت و همین هم شرایط کمدی بامزه‌ای را رقم زده بود. از آن جایی که در «اخراجی‌ها» دست روی نقاط پایین شهر و قدیمی شهر گذاشته بودند مشکل چندانی به لحاظ بازنمایی دهه ۶۰ نداشتند. بعضی از این محله‌ها هنوز هم تغییر ماهیت چندانی نداده است. محله محل زندگی «مجید سوزوکی» به عنوان نقش اصلی این فیلم به لحاظ خرابی دیوارها یا حضور دستفروش‌ها کاملاً حال و هوای آن دوران را پیدا کرده بود اما بعضی مغازه‌ها در این بازنمایی اغراق شده از آب درآمده بودند و بیشتر شبیه مغازه‌های دهه‌های ۴۰ و ۵۰ به نظر می‌رسیدند. هم پوشش، هم لحن صحبت کردن و هم سبک زندگی، در این فیلم توانسته بود نشانگر دهه ۶۰ باشد. «اخراجی‌ها» سال ۱۳۸۶ عنوان پرفروش‌ترین فیلم سال سینما را به خود اختصاص داد.

اخراجی‌ها

کارگردان: مسعود دهنمکی

منهنگ عنبر

کارگردان: سامان مقدم



سامان مقدم در «منهنگ عنبر» روایت‌های جذابی درباره عشق «ارژنگ» و «رویا» در اواسط دهه ۶۰ به تصویر کشیده بود. او در «منهنگ عنبر ۲» با تمرکز بیشتری سراغ واقع‌گرایانه‌تر رفت. در «منهنگ عنبر» مدل مو و لباس بازیگران به همراه مدل خودرو و دیگر شاخص‌ها آن قدر جذاب بود که با استقبال زیادی روبه‌رو و باعث شد که عوامل فیلم به فکر ساخت فصل دوم آن بیفتند. در «منهنگ عنبر ۲» با مجموعه‌ای از حال و هوای جوانان در دهه ۶۰ مواجه شدیم. آن چه در فصل اول «منهنگ عنبر» اتفاق افتاد بازنمایی جالب و خاطره‌بازی با حال و هوای دهه ۶۰ بود. موقعیت‌های به تصویر کشیده شده در این فیلم برای آن‌هایی که زندگی در آن فضا را تجربه کرده بودند ملموس بود. در فصل دوم «منهنگ عنبر» با این که تمرکز بیشتری روی جزئیات زندگی در گذشته وجود داشت اما به دلیل اغراق روی بعضی وضعیت‌ها آن طور که باید همدات‌پنداری صورت نگرفت.

هزارپا

کارگردان: ابوالحسن داوودی



داستان فیلم «هزارپا» در دوران دفاع مقدس می‌گذرد. در این فیلم «رضاء» که پایش را قبل از جنگ از دست داده، کیف‌قاپی است که خودش را جانباخته‌جا می‌زند و برای کمک به جانباختگان آسایشگاه داوطلب می‌شود تا بتواند در دل «الهام» جا باز کند.

«الهام» مسئول آسایشگاه جانباختگان است و نذر کرده که فقط با یک جانباخت از دوام کند و «رضاء» می‌خواهد به خاطر ثروت «الهام» هرطور شده به او برسد.

در فیلم «هزارپا» نمادها و نشانه‌های دهه ۶۰ از جمله نوع لباس‌ها، خودروها، قهوه‌خانه‌ها و موسیقی بیشتر به عنوان دکور مورد استفاده قرار گرفته‌اند تا مخاطب توسط آن‌ها باور کند ماجرا در چه دوره‌ای روایت می‌شود در حالی که بخش مهمی از فیلم می‌توانست در هر دوره‌ای اتفاق بیفتد.

از آن جایی که فیلم لوکیشن تداعی‌کننده معماری دهه ۶۰ ندارد با نماهای بسته سعی شده است این ضعف پوشانده شود و بار بازسازی آن دوره به دوش دیالوگ‌ها بیفتد.

فسیل

کارگردان: کریم امینی



در فیلم «فسیل» با دو مقطع زمانی دهه‌های ۵۰ و ۶۰ مواجهیم. داستان درباره سه دوست است که عضو یک گروه موسیقی هستند و به واسطه اجراهای مختلف در تهران و برنامه‌های تلویزیونی، بسیار مورد توجه قرار دارند. آن‌ها پس از سرودن ترانه‌هایی انتقادی توسط یکی از این ۳ دوست و اجرای آن به دردسر می‌افتند و دستگیر می‌شوند. بخشی از داستان این فیلم در دهه ۶۰ روایت می‌شود، زمانی که یکی از این ۳ نفر بعد از ۱۰ سال از کما بیرون می‌آید و با تغییر فضای شهر، پوشش آدم‌ها و رفتار افراد مواجه می‌شود. او که اطلاعی از پیروزی انقلاب اسلامی ندارد، سعی می‌کند مشابه قبل رفتار کند و درگیر ماجراهایی می‌شود. «فسیل» را می‌توانیم به لحاظ مضمونی یکی از مهم‌ترین کمدی‌هایی بنامیم که با تمرکز روی بازنمایی فضاهای دهه‌های ۵۰ و ۶۰ ساخته شده است. فضای شهری مربوط به دوران گذشته در این فیلم بسیار دقیق ساخته و طراحی لباس‌ها و دکور منازل یا توجه به سبک زندگی مردم با جزئیات زیادی طراحی شده است. «فسیل» فعلاً پرفروش‌ترین فیلم سینمای ایران در سال ۱۴۰۲ به حساب می‌آید.

ستاره های سینمای جهان

مل گیبسون



«مل گیبسون» با نام کامل «مل کالم کیل جرارد گیبسون» در سال ۱۹۵۶ میلادی در نیویورک، در خانواده‌ای آمریکایی با اصالت ایرلندی و استرالیایی به دنیا آمد. «مل گیبسون» به همراه خانواده‌اش در سال ۱۹۶۸ به دنبال وقوع حادثه‌ای برای پدرش در استرالیا مهاجرت کردند. «گیبسون» در استرالیا به تحصیل در موسسه هنرهای دراماتیک استرالیا در رشته بازیگری پرداخت. وی بازیگری را با حضور در فیلم Summer City در سال ۱۹۷۷ آغاز کرد. مل گیبسون با ظاهری که بسیار به جوانی «استیو مک کوئین» شباهت داشت، کیفیت بازیگری مانند «کلارک گیبل» و «همفری بوگارت» را به نمایش گذاشت. هم چنین در سال ۲۰۰۰، «مل گیبسون» به بازیگر فتح‌کننده گیشه‌ها تبدیل شد و هر کدام از فیلم‌هایش بیش از ۱۰۰ میلیون دلار فروختند. «گیبسون» با قدم گذاشتن در مسیر سینما، بسیار زود به سمت کارگردانی کشیده شد و در سال ۱۹۹۳، اولین فیلم خود را کارگردانی کرد و در سال ۱۹۹۵ فیلم معروف «شجاع‌دل» را ساخت و در هر دو اثر نقش کارگردان، تهیه‌کننده و بازیگر را برعهده گرفت. او برای فیلم «شجاع‌دل» موفق به دریافت دو جایزه اسکار بهترین کارگردانی و اسکار بهترین فیلم شد. «گیبسون» در ۲ فیلم بعدی خود، فیلمنامه‌نویسی اثر را نیز برعهده داشت. او تاکنون در مسیر حرفه‌ای‌اش در حدود ۵۰ اثر سینمایی به عنوان بازیگر حضور داشته است. «مل گیبسون» کارگردانی ۵ فیلم را برعهده داشته و در بیش از ۱۰ فیلم نیز تهیه‌کننده بوده است. او در کنار چهره‌های معروفی مانند «کلینت ایستوود»، «رابرت ردفورد» و «کوین کاستنر»، جزو بازیگرانی است که اسکار بهترین کارگردانی را نیز به دست آورده است.



سینمای دفاع مقدس

سال تولید: ۱۳۹۲

کارگردان: ابراهیم حاتمی کیا

بازیگران: فریبرز عرب‌نیا، بابک حمیدیان، مریلزارعی، مهدی سلطانی، بابک حمیدیان و سعیدراد

فیلم «چ» اتفاقات بیست و پنجم و هفتم مرداد سال ۱۳۵۸ و تلاش‌ها و جانفشانی‌های شهید «مصطفی چمران» را روایت می‌کند. شهید «چمران» در زمان محاصره و اشغال شهر پاره‌از سوزی دولت موقت مأمور می‌شود تا به این شهر برود و اوضاع را سرو سامان دهد. این فیلم در سی و دومین جشنواره فیلم فجر، موفق به دریافت ۶ سیمرغ بلورین بهترین بازیگر مرد مکمل، بهترین تدوین، بهترین جلوه‌های ویژه بصری، جلوه‌های ویژه میدانی، بهترین صدابرداری و بهترین صدگذاری شد. فیلم «چ» از جمله آثاری است که به تمام معنا «سینما» است، سینمایی که واجد عوامل ساختارمند است.

