

سرعت بالاتر کهکشان‌های دور دست در تشکیل ستارگان

محققان دریافته‌اند کهکشان‌هایی که ۹ میلیارد سال قبل با سرعت بسیار بالایی ستارگان را تشکیل داده‌اند، بسیار کارآمدتر بوده‌اند. اعتقاد بر این است که اکثر ستارگان بر یک توالی اصلی متکی هستند که در آن، هر چه جرم کهکشان بزرگتر باشد، بهره‌وری آن برای شکل دادن به ستارگان جدید بیشتر است. با این حال، یک کهکشان هر از گاهی به نمایش انفجاری از ستارگان تازه شکل گرفته می‌پردازد که بیشتر از بقیه می‌درخشند.

برخورد میان دو کهکشان بزرگ معمولاً سبب شکل‌گیری این انفجار ستاره‌ای می‌شود که طی آن، گاز سرد موجود در ابرهای غلیظ مولکولی برای حفظ چنین نرخ بالایی از شکل‌گیری ستاره، سوخت می‌شود.

سوالی که اغلب ستاره‌شناسان با آن مواجه می‌شوند این است که آیا چنین انفجاری از ستارگان در جهان اولیه در نتیجه داشتن یک منبع گاز فراوان بوده یا این که کهکشان‌ها به طور موثرتری گاز را تبدیل می‌کردند.

پژوهش جدید به رهبری جان سیلورمن از موسسه فیزیک و ریاضی جهان کاولی، محتوای گاز مونوکسید کربن را در هفت کهکشان که در سن چهار میلیارد سالگی جهان در مرحله انفجاری ستاره‌ای قرار داشته‌اند، مورد مطالعه قرار داده است. این کار با استفاده از تلسکوپ آرایه میلیمتری بزرگ آتاکاما (آلما) واقع در فلات کوه شیلی امکان‌پذیر شده است.

محققان دریافته‌اند که با وجود اینکه کهکشان با سرعت بالا به تشکیل ستارگان ادامه می‌دهد، اما انتشار گاز مونوکسیدکربن در آن زمان کاهش یافته بود.

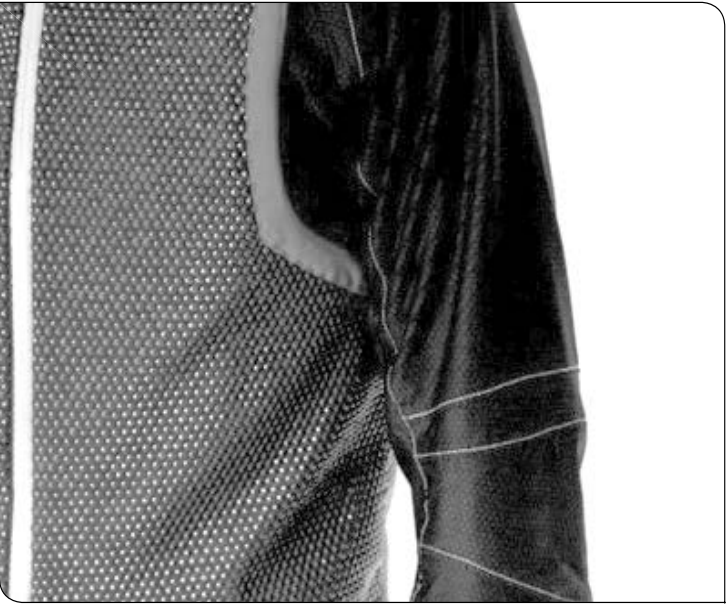
این مشاهدات شبیه رصدهایی است که از کهکشان‌های دارای انفجار ستاره‌ای در نزدیکی زمین امروز ثبت شده‌اند، اما مقدار تخلیه گاز با سرعت مورد انتظار اتفاق نمی‌افتد. این امر محققان را به این نتیجه رسانده که ممکن است بسته به میزان سرعت بالای شکل‌گیری ستاره نسبت به توالی اصلی، یک افزایش مداوم در بهره‌وری وجود داشته باشد.

طراحی کامل و بی‌کم و کاست با قلم آفتاب‌پرست

شرکت انگلیسی Chameleon Art Products قلمی تولید کرده که طیف‌های مختلف یک رنگ را برای ایجاد عمق، ابعاد، برجستگی، سایه‌زنی و ترکیب‌های بدون درز ارائه می‌دهد. قلم «Chameleon» (آفتاب‌پرست)، برخلاف سایر قلم‌ها می‌تواند چندین طیف رنگی را از یک نوک ایجاد کند که به طراحان، هنرمندان و نقاشان اجازه می‌دهد تنها با استفاده از یک قلم، تمام کارهای لازم برای برجسته‌سازی، ترکیب رنگها، و سایه‌زنی را انجام دهند. طیف رنگی در این قلم از روشن تا تیره ایجاد می‌شود. در این فناوری از ترکیب جوهر الکی و تونر با استفاده از نوک مخلوط‌کننده استفاده می‌شود. به این معنا که می‌توان از این قلم به عنوان یک قلم با رنگ استاندارد استفاده کرد یا با استفاده از تونر در نوک آن، سایه نرم و کم‌رنگی ایجاد کرد که به تدریج با استفاده از قلم تیره‌تر می‌شود. هر قلم دو بخش مهم دارد. یک سر قلم دارای بررسی بسیار نرم و محافظه‌امی است که از جوهر الکی پر شده و قابل تعویض است. سر دیگر این قلم یک نوک مخلوط‌کننده و محافظه ترکیبی قرار گرفته که قابل پر شدن با تونر است. چنانچه بخواهید سایه شما کم‌رنگ شود، نوک مخلوط‌کننده را روی نوک الکی نگه دارید تا به اندازه کافی تونر با رنگ مخلوط شود.

هر چه از قلم بیشتر استفاده کنید، تونر بیشتر مصرف شده تا زمانی که به رنگ اصلی برسد. این امکانات برای هنرمندان و افرادی که با جوهر سر و کار دارند بسیار مفید است. همچنین این قلم برای هنرمندانی که مایل هستند از قلم کمتری استفاده کنند، بسیار کارآمد است. طیف تولید رنگ در این قلم بسته به این است که چه مقدار تونر به جوهر الکل اضافه شده باشد.

تولید پارچه‌های خودتمیز شونده با ماندگاری دائم خواص توسط محققان ایرانی



محققان دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در پژوهش‌های خود موفق به تولید آزمایشگاهی منسوجاتی با خاصیت خود تمیزشوندگی شدند. ماندگاری و ثبات خواص این نمونه‌ها تا چندین بار شست‌وشو و از بین نخواهد رفت. در فرآیند تکمیل این منسوجات از نانوذرات استفاده شده است.

اگرچه امروزه از نانوذرات مختلف در صنعت نساجی برای انجام عملیات تکمیلی متفاوت بر روی منسوجات استفاده می‌شود، ولی همواره بحث ثبات و ماندگاری این ذرات بر روی پارچه مطرح است. محققان در تلاشند تا خواص ثباتی این ذرات را بر روی منسوج افزایش دهند.

در این پژوهش اثر عملیات پیش پلاσμα بر جذب نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و خواص ثباتی آن بر منسوج پلی‌استری بررسی شده است.

دکتر شیلا شهیدی در خصوص اثر استفاده از عملیات پلاسمای بر خواص نهایی پارچه عنوان کرد: «نتایج نشان داد که این عملیات در بهبود خواص خود پاک شونده‌ی منسوج و خواص ثباتی آن بسیار موثر است. از آب و در می‌توان گفت با کمک عملیات پلاسمای سطح منسوج پلی استری به راحتی اصلاح شده و نانوذرات بیشتری جذب منسوج می‌شوند و ماندگاری آن‌ها نیز بر روی منسوج تقویت می‌شود.»

عموماً از مواد شیمیایی مختلف به منظور

بهبود خواص ثباتی عملیات تکمیلی بر روی منسوجات استفاده می‌شود. برخی از این مواد گران قیمت و مضر هستند. از طرفی عملیات بهبود خواص ثباتی با استفاده از آب و در مدت زمان طولانی انجام می‌شود. این در حالی است که با کمک عملیات پلاسمای مدت زمانی کوتاه، بدون استفاده از آب و مواد شیمیایی می‌توان اصلاح سطحی را انجام داد و خواص ثباتی و ماندگاری را بهبود بخشید. همچنین کیفیت عملیات تکمیلی مورد نظر نیز

بر روی منسوج بهبود می‌یابد. به طور کلی می‌توان گفت عملیات پلاسمای سبب کاهش هزینه، افزایش سرعت عملیات، کاهش قیمت و اثرات جانبی می‌شود و روشی کاملاً دوستدار محیط زیست است.

به گفته شهیدی، در این تحقیق ابتدا نمونه پارچه‌های پلی استری تحت عملیات شستشو و سفیدگری همزمان با شرایط استاندارد قرار گرفتند. سپس قسمتی از نمونه‌ها تحت عملیات پلاسمای با گاز هوا قرار گرفتند. در

کاهش خطر آسیب‌های مغزی ورزشکاران با برچسب کلاه ایمنی



محققان دانشگاه سیمون فریزر ونکوور کانادا موفق به تولید نوعی برچسب کلاه ایمنی شدند که آسیب‌های مغزی ورزشکاران را کاهش می‌دهد.

محققان با بررسی اثر ضربه انتقالی به سر ورزشکاران با کلاه‌های ایمنی معمولی دریافته‌اند که با برخورد کلاه‌های معمولی به سطح صلب پدیزیر مثل زمین به علت اصطکاک پدیدآمده، کلاه ایمنی به سرعت چرخیده و در پی آن آسیب‌های جبران‌ناپذیری به مغز، اعصاب و عروق خونی وارد می‌شود.

محققان در مورد عملکرد برچسب‌های کلاه ایمنی اظهار کردند: برای ایمن‌سازی کلاه‌های ایمنی جدید در برابر چرخش ناشی از برخورد با زمین بیشترین نقاط برخوردپذیر شناسایی شدند. پس از تعیین نقاط مستعد برخورد از لایه یک میلیمتری شامل چهار لایه نازک برای پوشش‌دهی استفاده شد. هنگامی که لایه اولیه با سطح زمین تماس

رونمایی از سیستم جدید پارک خودکار اتومبیل

تقلیه تشکیل شده است. طبق اعلام مسوولان شرکت تسلا، این به روزرسانی با نصب یک سخت‌افزار جدید شامل حسگرهای جدید مثل رادار جلو، دوربین دید عقب، سیستم فاصله‌سنج فراصوت با شعاع

۴.۸ متر و سیستم ترمز فعال کمکی انجام می‌شود. سیستم جدید تسلا، راننده را قادر می‌سازد تا با خودروی هوشمند رابطه برقرار کرده و در زمانی که دستان راننده بر روی فرمان نیست عملیات تغییر خط را با کمترین

ثبتي و دادگستري

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتي و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمي
برابر رای شماره ۱۳۹۴-۳۱۱-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۴/۱۸ هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتي اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي شهرستان داراب باامراض متقاضی آقای غلامحسین احمدی‌نسب فساامعناست به شماره شناسنامه ۳۵ شماره ملی ۲۵۷۱۱۱۹۸۶۹ صادره از فسا در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۶۳/۶۰ مترمربع پلاک ۱۳ فرعی از ۲۱۳۰ اصلی مغرور و مجزا شده از پلاک ۲۱۳۰ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۱۲ فارس داراب خریداری شده باواسطه از شاه‌مراد شکوه دریمی ملک اولیه متحرز گردید حقوق ارتقایی ندارد. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۲۰ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۱۳

م/ الف ۴۲۲

نیازمندیهای عصر مردم آگهی می‌پذیرد
۳۳۳۰۹۲۹۰
۳۳۳۴۱۰۰۱
۳۳۳۴۱۰۰۰
۳۳۳۰۳۸۳۰-۳۳۳۰۰۳۳۷

آگهی
بدینوسیله اعلام می‌شود خاتون حسینی فرزند سید محمدحسین دادخواستی به خواسته گواهی عدم امکان سازش به طرفیت فاضل زارعی فرزند حاصل تسلیم دادگاه عمومی نموده که به شعبه اول ارجاع و به کلاسسه ۹۳۱۲۵۹ ثبت و رای صادر گردیده که حکم بر اجبار زوج به طلاق صادر می‌گردد و به علت مجهول‌المان بودن خوانده و دستور دادگاه و تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی مدنی مراتب یک نوبت آگهی می‌شود تا خوانده از تاریخ انتشار این آگهی ظرف یک ماه به دفتر این دادگاه واقع در بلوار بسیج مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمائم را دریافت نموده و در وقت یاد شده جهت رسیدگی حاضر گردد در غیر اینصورت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.

م/ الف ۱۶۹۲۱

مدیر دفتر شعبه اول حقوقی ممسنی مظفر نظری

آگهی حصر وراثت
ماه طلعت کریمی فرزند عباس دارای شناسنامه شماره ۳ متولد ۱۳۳۶ ارستانجان به شرح دادخواست به کلاسسه ۹۴/۷/۹/ح/ش/ ۴ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان حسین محمودی فرزند حسن به شناسنامه ۱۳۹۷ متولد ۱۳۴۷ ارستانجان در تاریخ ۹۲/۵/۲۷ در اقامتگاه دائمی خود بدرد ز زندگی گفته ورثه حین‌الغوت آن مرحوم متحصر است به:
۱- نامبرده بالا با مشخصات ذکر شده (مادر متوفی) و لاغیر.
اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد و الا گواهی صادر خواهد شد.

م/ الف ۲۴۷۳

رئیس شورای حل اختلاف خبزیز عسکر زارعی

آگهی احضار متهم
خواهان مؤسسه مالی و اعتباری لاین‌الانمه به نمایندگی محمود بختیاری دادخواستی به طرفیت خوانده اصغر همتی به خواسته مطالبه وجه چک تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان فسا نموده که جهت رسیدگی به شعبه ۴ دادگاه عمومی حقوقی شهرستان فسا واقع در استان فارس شهرستان فسا ارجاع و به کلاسسه ۹۴-۹۹۸۷۳۱۰-۴۰۰۱ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۴/۹/۹ ساعت ۱/۳۰ تعیین شده است. به علت مجهول‌المان بودن خوانده و درخواست خواهان و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی دادگاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می‌شود تا خوانده پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمائم را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردد.

م/ الف ۵۹۰

محل شعبه چهارم دادگاه عمومی (حقوقی) دادگستری شهرستان فسا فرحناز فیروزی

تولید پارچه‌های خودتمیز شونده با ماندگاری دائم خواص توسط محققان ایرانی

ادامه عملیات آغشته‌سازی نمونه‌ها با نانوذرات دی اکسید تیتانیوم انجام شد. نمونه‌ها قبل و بعد از عملیات آغشته‌سازی، توسط روش‌های ارزیابی مختلف مانند طیف سنجی مادون قرمز، تفرق اشعه ایکس، میکروسکوپ الکترونی پوششی SEM، EDX و آزمون قطره مورد بررسی قرار گرفتند.

همچنین به منظور بررسی خواص خودپاک شونده‌ی، قسمتی از نمونه‌ها توسط رنگ متیلن بلو لکه گذاری شدند و برای مدت زمان‌های مختلف در معرض نور مستقیم خورشید قرار گرفتند. سپس تغییر رنگ نمونه‌ها توسط اسپکتروفتومتری انعکاسی مورد مطالعه واقع شد. خواص خود پاک شونده‌ی بر روی منسوج پلاسمای شده و آغشته شده به نانوذرات دی اکسید تیتانیوم بعد از قرار گرفتن در معرض نور خورشید به خوبی قابل مشاهده است. از طرفی ماندگاری خاصیت خود پاک شونده‌ی بر روی منسوج پلاسمای شده بسیار قابل توجه است.

این محقق در خصوص نحوه تأثیرگذاری عملیات پلاسمای بر خواص نهایی محصول عنوان کرد: «طبق بررسی‌ها یک‌سهم کمک عملیات پلاسمای، گروه‌های فعال شیمیایی بر روی منسوج ایجاد شده و همچنین سطح منسوج تا حدودی حکاکی فیزیکی شده و ناهمواری‌هایی بر روی سطح ایالی ایجاد می‌شود. همین دو مورد سبب افزایش جذب نانوذرات بر روی منسوج می‌شود.»

پیدا کند، در اثر اصطکاک با سطح دچار چرخش نشده و با کمترین اصطکاک سر می‌خورد.

ورزشکاران برای حفظ ایمنی بیشتر در برابر ضربه‌های ناخواسته می‌توانند نقاط مستعد بیشترین ضربه کلاه ایمنی خود را شناسایی کنند و با چسباندن برچسب احتمال آسیب را به حداقل برسانند.

محققان در مورد مزیت این روش به نسبت کلاه‌های ایمنی گران‌قیمت افزودند: بعضی از برنده‌های گران‌قیمت موجود در بازار از این روش برای کاهش خطر استفاده می‌کنند اما به کمک برچسب‌های جدید می‌توان به ورزشکاران اجازه داد تا کلاه‌های ارزان‌قیمت خود را ایمن‌تر کنند.

آنها با آزمایش کلاه‌های مجهز به برچسب ایمنی بر روی فوتبالیست‌های مدرسه دریافته‌اند که میزان خطرات وارده به نسبت نمونه‌های معمولی تا حد چشمگیری کاهش یافته است.

خطر انجام دهد. الون ماسک، مدیر و سهام‌دار اصلی شرکت تسلا در مورد فناوری جدید اظهار کرد: با به‌روز رسانی جدید، راننده می‌تواند با آرامش خاطر و امنیت بیشتری از رانندگی لذت ببرد.

وی در ادامه افزود: خودروهای جدید تسلا تنها نمونه موجود در جهان هستند که به طور کاملاً هوشمندانه‌ای از سیستم‌هایی همچون دوربین، حسگر صوتی، جی‌پی‌اس و سیستم تشخیص راداری استفاده می‌کنند.

شبه‌سازی جریان باد برای شناسایی نقاط مناسب نصب میکروتوربین‌های بادی

جریان باد به منظور شناسایی نقاط مناسب برای نصب توربین بادی ساونبوس بر روی بام ساختمان خورشیدی پژوهشگاه مواد و انرژی شبه‌سازی و شناسایی شد.

سعید قدسی، دانش‌آموخته کارشناسی ارشد رشته مهندسی انرژی تجدیدپذیر پژوهشگاه مواد و انرژی و مجری طرح گفت: افزایش علاقه در میان معماران به طراحی ساختمان‌های سازگار با محیط زیست منجر به استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در ساختمان‌ها شده است و در میان انرژی‌های تجدیدپذیر، انرژی بادی به دلیل راندمان بالا، دسترسی آسان و سازگاری با محیط زیست از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. به منظور استفاده از توربین‌های بادی بر روی بام ساختمان‌ها یافتن مکان مناسب نصب در میزان توان خروجی توربین تأثیر بسزایی دارد.

مجری طرح اظهار کرد: در این پژوهش، جریان باد بر روی ساختمان خورشیدی پژوهشگاه مواد و انرژی به منظور شناسایی نقاط مناسب برای نصب میکروتوربین‌های بادی شبه‌سازی و شناسایی شده است.

وی افزود: در این طرح پژوهشی سپس با توجه به ویژگی‌های جریان باد روی ساختمان، سرعت و شدت آشفته‌گی، برای میکرو توربین بادی محور قائم ترکیبی ساونبوس و H- روتور به صورت عددی شبه‌سازی کامپیوتری و توان خروجی آن محاسبه شده است.

این پژوهشگر تصریح کرد: شبه‌سازی‌ها به صورت سه بعدی و با استفاده از مدل‌های آشفته‌گی مبتنی بر معادلات ناپیر-استوکس متوسط‌گیری شده در نرم‌افزار فلونت انجام شده است. همچنین به منظور اعتبارسنجی، نتایج با تست تونل باد مقایسه شده و نتایج پژوهش نشان می‌دهد که مساله جواب واحدی ندارد و چندین مکان برای نصب توربین بادی مناسب هستند.

قدسی خاطر‌نشان کرد: این پژوهش در دو بخش انجام شده است: در بخش نخست جریان باد بر روی ساختمان با استفاده از روش‌های CFD شبه‌سازی شد و ضمن بررسی تأثیر ساختمان بر روی جریان باد مکان‌هایی که مستعد برای نصب توربین‌های بادی کوچک است، شناسایی شدند. در بخش دوم در راستای ادامه فعالیت‌های انجام شده در زمینه توربین‌های بادی کوچک شهری، یکی از توربین‌های ساخته شده در پژوهشگاه انرژی انتخاب و تحت شرایط باد بر روی ساختمان شبه‌سازی شد.

مجری طرح با اشاره به مهم‌ترین نتایج حاصل از این پژوهش گفت: سرعت‌های وزش باد در منطقه‌ای که ساختمان خورشیدی در آن واقع است، پایین بوده؛ اما می‌توان با شناسایی نقاط مناسب جهت نصب توربین‌های بادی کوچک از این پتانسیل نیز جهت تولید برق استفاده کرد. وی افزود: شبه‌سازی جریان بر روی ساختمان نشان می‌دهد که این مساله جواب واحد ندارد و شش مکان بهینه و مناسب بر روی ساختمان، پتانسیل نصب توربین بادی را دارند.

قدسی تصریح کرد: بر روی ساختمان مورد بررسی عوامل خارجی نظیر فاکتورهای خورشیدی، نورگیر و بادگیر وجود دارد که در نگاه اول تصور می‌شود که مانعی در مقابل باد هستند؛ اما پس از بررسی و شبه‌سازی این عوامل خارجی بر روی ساختمان مشاهده شد که برخی از این موانع بر روی جریان باد تأثیر مثبت داشته و باعث افزایش سرعت باد می‌شود. بر اساس این گزارش، این طرح با راهنمایی دکتر مجید جمیل و مشاوره دکتر محمد لایقی از دانشگاه تهران در پژوهشگاه انرژی پژوهشگاه مواد و انرژی انجام شده است.

آگهی اختلا ره جهت حضور در دفتر خانه
میثم برقه چون به استناد نامه شماره ۹۴/۱۹۸۲/۱ مورخ ۹۴/۷/۱۳ حکم به انتقال سه دانگ از هر یک از سه دانگ دامپ تراک به شماره سمریال‌های ۴۱۱ و ۲۳۱۳ و ۱۶۶۶ گردیده است لذا ظرف مدت ده روز از تاریخ تحریر این اخطار در ساعات اداری و با در دست داشتن مدارک مالکیت به این دفتر مراجعه فرمایید. در غیر این صورت طبق مقررات رفتار خواهد شد.

م/ الف ۱۸۴۱۱

سردفتر اسناد رسمی شماره ۸ شیراز جعفری

آگهی اطلاع‌دهنده حقوقی
بدینوسیله به‌علی‌اصغر اولاد حسینی فرزند آقایار که به موجب دادنامه شماره ۹۴-۹۹۷۲۳۱۰-۱۱ در پرونده کلاسسه ۹۴-۳۱۳-۳ محکوم به پرداخت ۱- مبلغ ۶۶۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت وجه یک فقره چک به شماره ۵۰۱۰۵۵ مورخ ۹۰/۶/۱۶ عهده بانک تجارت و با در تاریخ تاریخ سررسید طبق نرخ تورم اعلامی از سوی بانک مرکزی ۲- پرداخت ۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال بابت هزینه دادرسی ۳- پرداخت مبلغ ۳۶۹۶۰۰۰ ریال بابت حق‌الوکاله وکیل طبق تعرفه گردیده ابلاغ می‌شود حکم صادره ۲۰ روز از تاریخ انتشار قابل واخواهی و ۲۰ روز پس از انقضای مهلت واخواهی قابل تجدید نظرخواهی می‌باشد چنانچه نسبت به حکم صادره اعتراض دارد ظرف ۲۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی درخواست خود را به این مرجع واقع در شعبه اول حقوقی دادگستری فسا تسلیم نماید در غیر اینصورت پس از انقضای مهلت طبق مقررات قانونی اقدام خواهد شد.

م/ الف ۵۹۱

مدیر دفتر شعبه اول دادگاه حقوقی دادگستری فسا کامران ابراهیمی

آگهی حصر وراثت
ماه طلعت کریمی فرزند عباس دارای شناسنامه شماره ۳ متولد ۱۳۳۶ ارستانجان به شرح دادخواست به کلاسسه ۹۴/۷/۹/ح/ش/ ۴ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان حسین محمودی فرزند حسن به شناسنامه ۱۳۹۷ متولد ۱۳۴۷ ارستانجان در تاریخ ۹۲/۵/۲۷ در اقامتگاه دائمی خود بدرد ز زندگی گفته ورثه حین‌الغوت آن مرحوم متحصر است به:
۱- نامبرده بالا با مشخصات ذکر شده (مادر متوفی) و لاغیر.
اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد و الا گواهی صادر خواهد شد.

م/ الف ۲۴۷۳

رئیس شورای حل اختلاف خبزیز عسکر زارعی

آگهی احضار متهم
خواهان مؤسسه مالی و اعتباری لاین‌الانمه به نمایندگی محمود بختیاری دادخواستی به طرفیت خوانده اصغر همتی به خواسته مطالبه وجه چک تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان فسا نموده که جهت رسیدگی به شعبه ۴ دادگاه عمومی حقوقی شهرستان فسا واقع در استان فارس شهرستان فسا ارجاع و به کلاسسه ۹۴-۹۹۸۷۳۱۰-۴۰۰۱ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۴/۹/۹ ساعت ۱/۳۰ تعیین شده است. به علت مجهول‌المان بودن خوانده و درخواست خواهان و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی دادگاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می‌شود تا خوانده پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمائم را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردد.

م/ الف ۵۹۰

محل شعبه چهارم دادگاه عمومی (حقوقی) دادگستری شهرستان فسا فرحناز فیروزی