

ترمیم سریعتر شکستگی استخوان با داروی الهام گرفته از دوزیستان



داروی جدیدی که از دوزیستانی مانند سمندرها الهام گرفته، برای کمک به ترمیم سریعتر و بهتر استخوان‌ها در افراد مسنی که دچار شکستگی شده‌اند تولید شده است.

محققان دانشگاه ساوث‌همپتون با استفاده از نمونه‌های استخوان بدست آمده از افرادی که تحت عمل جراحی تعویض مفصل ران قرار گرفته بودند، نشان دادند که این دارو باعث می‌شود سلول‌های بنیادی درون استخوان‌ها تقسیم شده و به سلول‌های استخوان بیشتر تبدیل شوند. داروی مذکور یک پروتئین است که مسیر مولکولی «Wnt» را که مسوول کنترل رشد سلول‌های بنیادی است و آن‌ها نیز به نوبه خود به بازبازی بافت‌ها پس از آسیب کمک می‌کنند، فعال می‌سازد.

مسیر Wnt نقش اساسی در رشد و بیماری در انسان و همچنین حیوانات ایفا می‌کند. این مسیر در کنترل رشد سلول‌های بنیادی که به بازگرداندن بافت پس از آسیب کمک می‌کنند، دخیل است.

به گفته نیک اوایز، مولف ارشد این مطالعه، مشکل شکستگی استخوان در جامعه بدتر شده و ترمیم حدود ۱۰ درصد از این شکستگی‌ها تا ۶۰ ماه طول می‌کشد یا هیچگاه ترمیم نمی‌شود.

وی افزود: ما در تحقیقات خود در تلاش برای شناسایی راه‌هایی به منظور تحریک شیمیایی سیگنالدهی Wnt با استفاده از دارو هستیم. ما به این خاطر بطور انتخابی پروتئین‌ها و سایر مولکول‌ها را که سیگنالدهی این مسیر بویژه به سلول‌های بنیادی و نیز در استخوان را تغییر می‌دهد، به بدن ارائه کردیم.

اوایز خاطر نشان کرد: این امر شاید بتواند به شناسایی درمان برای بسیاری از بیماری‌ها بویژه بیماری‌های استخوان کمک کرده و ترمیم شکستگی استخوان را تسریع بخشد.

البته دانشمندان دریافته‌اند که اگر مسیر Wnt به مدت طولانی فعال بماند، اثر احیاکننده آن از دست رفته یا حتی معکوس می‌شود. از این رو لازم است فناوری‌هایی برای انتقال هدفمند و زمان‌دار دارو ایجاد شوند که در این تحقیق بر روی آن تمرکز شده است.

پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، در طرحی تحقیقاتی اقدام به ساخت نانوحامل‌های سرمایی و بررسی عوامل تأثیرگذار بر عملکرد بهتر این نانوحامل‌ها کردند. این نانوحامل‌ها در مقیاس آزمایشگاهی ساخته شده و با تکمیل مطالعات و دستیابی به تولید انبوه می‌تواند در صنعت پزشکی و داروسازی مورد استفاده قرار گیرد.

در طول دهه‌های گذشته، تلاش‌های بسیاری برای توسعه سیستم‌های دارورسانی نوین با ویژگی‌ها و برتری‌هایی نظیر زیست سازگاری، ایمنی و اثرگذاری بالاتر نسبت به نمونه‌های متداول دارویی شده است. تاکنون مواد مختلفی همچون پلیمرهای زیست تخریب پذیر، هیدروکسی آپاتیت، فسفات کلسیم و نانوذرات مغناطیسی برای دستیابی به این هدف مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. تا این حال سامانه‌های دارورسانی مبتنی بر مواد سرمایی مورد توجه بیشتری قرار گرفته‌اند.

در این پژوهش، سامانه دارورسانی سرمایی بر مبنای ماده‌ای سیلیکاتی با نام فورستریت طراحی و بررسی شده است. وی دلیل انتخاب این ترکیب را اینگونه توضیح داد: «فورستریت از خواص مناسبی از قبیل زیست سازگاری، خواص مکانیکی

یک شرکت هلندی قصد دارد فاز اول آزمون بالینی را روی داروی ضدسرطان خود انجام دهد. این سیستم دارویی می‌تواند با دز بالا و عوارض جانبی کمتر، داروی شیمی درمانی را وارد سلول‌های سرطانی کند.

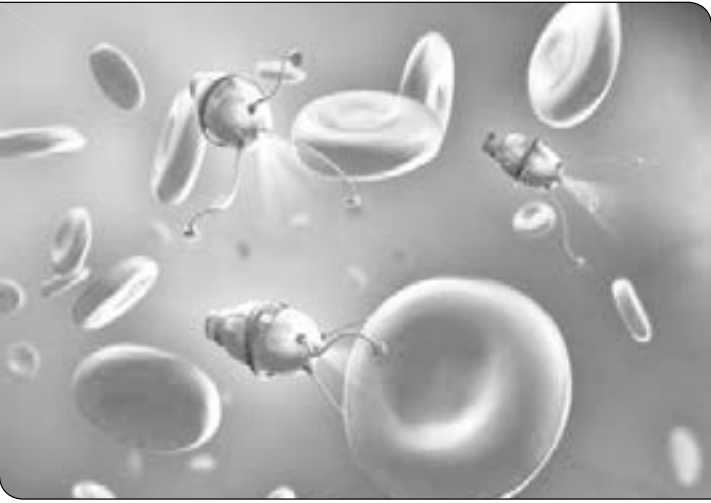
کرپستال تریاپوتیکس یک شرکت هلندی فعال در حوزه داروهای ضدسرطان است.

این شرکت اخیرا اعلام کرده فاز اول مطالعه بالینی خود را روی داروی CriPec برای مقابله با تومورهای صلب آغاز کرده است. برای انجام این تست بالینی محققان دواطلبانی از بلژیک و هلند را انتخاب کرده‌اند.

مقرر شده تا سه ماهه دوم سال ۲۰۱۶ نتایج این آزمون بالینی منتشر شود.

تحقیق جدید دانشمندان دانشگاه کالیفرنیا در دیویس نشان داد که کبوترها به طرز جالبی می‌توانند در تشخیص سلول‌های سرطانی کمک‌کننده باشند. پیوسو ریچارد لونسون و همکارانش طی آزمایشی که کبوترها تصاویر میکروسکوپی بافت سینه را نشان داده و سپس به آن‌ها زمانی که به درستی دکمه

بررسی عوامل تأثیر گذار بر عملکرد بهتر نانوحامل دارو



نانوحامل فورستریت تولیدی در این طرح دارای ساختار مزومختلخل و به شکل نانولوله است. نتایج این پژوهش نشان داده که این ترکیب قابلیت بارگذاری و رهاسازی کنترل شده‌ی دارو را دارد و می‌تواند به عنوان یک

و پایداری شیمیایی بالا برخوردار است. این ترکیب سیلیکاتی در رشته زیست‌مواد، تاکنون بیشتر به منظور کاربرد در مهندسی بافت استخوان مورد بررسی قرار گرفته و نتایج بسیار امیدبخشی را در برداشته است.»

سیستم جدید دارورسانی مورد استفاده قرار بگیرد. حسن زاده تبریزی مجری این طرح در خصوص مزایای این ترکیب افزود: «به نظر می‌رسد که ترکیب فورستریت سنتز شده به واسطه پایداری شیمیایی بالا و اندازه ذرات بین ۱۰ تا ۶۰ نانومتر بتواند زمان بیشتری را نسبت به ترکیبات دیگر در جریان خون سپری کرده و در زمان‌های طولانی‌تری رهاسازی دارو را انجام دهد. همچنین به واسطه شکل لوله‌ای ممکن است قابلیت نفوذ بهتری به درون تومورهای سرطانی داشته باشد.»

لازم به ذکر است که عوامل متعددی همچون طبیعت تعامل شیمیایی بین نانوحامل- بافت هدف و نیز اندازه منافذ موجود در نانوحامل بر میزان و نحوه رهاسازی دارو تأثیر گذار است. به همین دلیل در این طرح، نانوذرات مزومختلخل فورستریت سنتز شده و اثر متغیرهای دما و غلظت عوامل فعال کننده سطحی (سورفکتانت) بر ساختار و امکان بارگذاری و رهاسازی کنترل شده داروی ایوپرووفن از این زمینه در محیط آزمایشگاهی بررسی شده است. در این آزمایش‌ها مزومختلخل کردن ترکیب فورستریت به وسیله سورفکتانت انجام گرفته است.

فاز اول آزمون بالینی توسط فری اسکنز از موسسه سرطان اراسموس در روتردام هلند طراحی شده و پاتریک شوفسکی از بیمارستان دانشگاه لوون بلژیک نیز او را در این کار همراهی کرده است. ایمنی و دوام این دارو در دزهای مختلف و تحت شرایط مختلف در این آزمون بالینی مورد آزمایش قرار می‌گیرد. فاز اول این آزمون دو بخش دارد که در بخش اول دز پهنه دارو بدست می‌آید و در فاز دوم کارایی و ایمنی دارو در این دز مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. جوست هولیتوس مدیرعامل شرکت کریستال می‌گوید: «ما بسیار خوشحالیم که فاز اول آزمون بالینی این دارو را آغاز کردیم. نتایج بدست آمده از آزمون‌های پیش‌بالینی مسیر کار را برای انجام آزمون بالینی هموار کرد.»

بصری پیچیده طی سال‌های گذشته بخوبی مورد بررسی قرار گرفته است. تحقیقات پیشین نشان داده بود که این پرندگان می‌توانند بین حروف الفبا، هویت و علائم عاطفی چهره انسان تمایز قائل شوند. آن‌ها همچنین می‌توانند بخوبی تفاوت میان نقاشی‌های مونت و پیکاسو را تشخیص دهند.

فاز اول آزمون بالینی نانوداروی ضدسرطان

این سیستم دارویی جدید با استفاده از نانوذرات می‌تواند داروهای شیمی‌درمانی را به بدن وارد کند. این نانودارو به گونه‌ای طراحی شده که می‌تواند رهایش را به صورت کنترل شده در سایت مورد نظر پزشکان انجام دهد بنابراین کارایی آن نسبت به روش‌های رایج افزایش می‌یابد.

راهبرد جدید درمان سرطان است که تاکنون آزمایش‌های پیش‌بالینی مختلفی را با موفقیت پشت سر گذاشته است.

کبوترها، سرطان شناس هستند!

رنگی صحیح را برای سرطانی یا سالم بودن بافت فشار می‌داند، جایزه می‌داند. کبوترها در ۱۵ جلسه روزانه یک ساعته در ۸۵ درصد موارد پاسخ صحیح دادند و زمانی

ثبتي و دادگستري

توليد «ال‌اى‌دى» ارزان و با كارايى بالا

محققان دانشگاه ایالتی فلوریدا نوع جدیدی از ال‌اى‌دى را توليد کرده‌اند که می‌تواند به توليد انبوه چراغها و نمایشگرهای ارزان‌تر و درخشان‌تر در آینده منجر شود.

چراغ‌های ال‌اى‌دى که در مصرف انرژی صرفه‌جویی می‌کنند، در حال حاضر در بازار به فروش می‌رسند اما استفاده گسترده آن‌ها همچنان به کندی صورت می‌گیرد که به دلیل قیمت بالای ماده و کیفیت آن است.

بیوو ما، دانشسپار دانشگاه ایالتی فلوریدا اظهار کرد: ما به یک رویکرد جدید برای حل برخی از مشکلات مهم دست یافتیم و یک ال‌اى‌دى با کارکرد بالا ارائه کردیم. محققان از یک شکل ترکیبی ارگانیک-غیرارگانیک ماده پروسکایت برای ساخت ال‌اى‌دى با کارکرد بسیار بالا استفاده کردند.

پروسکایت‌ها مواد با ساختار بلوری مشابه اکسید تیتانیم کسیم هستند. محققان دیگر در گذشته آزمایشاتی را بر روی پروسکایت‌ها برای ساخت ال‌اى‌دى انجام داده بودند اما نتوانسته بودند نمونه مؤثری تولید کنند.

اکنون محققان آمریکایی بر این باورند که این ماده هیبریدی ارگانیک-غیرارگانیک می‌تواند عملکرد بهتری داشته باشد اگر بتوان فرمول آن را بطور مناسبی بهینه‌سازی کرد. آن‌ها پس از ماهها آزمایش با استفاده از شیمی مصنوعی برای تنظیم دقیق ویژگی‌های ماده و مهندسی دستگاه به منظور کنترل معماری دستگاه، در نهایت یک ال‌اى‌دى تولید کردند که بسیار بهتر از انتظارات آن‌ها عمل کرد و درخشش زیادی داشت. درخشش این ماده حدود ۱۰ هزار شمع در هر متر مربع بود. شمع، واحد سنجش درخشش است.

همچنین تولید این ال‌اى‌دى بسیار سریع و آسان بود. به گفته محققان، آن‌ها می‌توانند ماده را در کمتر از یک ساعت در آزمایشگاه توليد کنند و تقریبا نصف روز طول می‌کشد تا دستگاه کامل توليد و آزمایش شود.

کشف یک کانديد «مرده» برای شناسایی ماده تاریک

تحقیقات جدید ستاره‌شناسان یک کهکشان مرده را شناسایی کرده که به نظر مملو از ماده تاریک است.

محققان با اندازه‌گیری جرم کهکشان کوتوله Triangulum II که در نزدیکی کهکشان راه شیری است، احتمالاً توانستند بالاترین تمرکز ماده تاریک را در میان همه کهکشان‌های شناخته‌شده کشف کنند. Triangulum II یک کهکشان کوچک کمپوز در لبه راه شیری است که تنها از حدود ۱۰۰۰ ستاره تشکیل شده و ستاره‌شناسان آن را «مرده» می‌خوانند.

محققان با استفاده از تلسکوپ کپلر به بررسی شتاب شش ستاره که در اطراف مرکز این کهکشان حرکت می‌کردند، پرداخته و با رصد نیروی گرانشی وارد بر ستارگان توانستند جرم Triangulum II را اندازه‌گیری کنند. جرم کلی بسیار بزرگتر از تعداد ستارگان این کهکشان است که نشان می‌دهد مقادیر زیادی ماده تاریک در این جرم شرکت دارند. به گفته محققان، نسبت ماده تاریک به ماده عادی در این کهکشان، بالاترین میزان مشاهده شده در همه کهکشان‌های شناخته‌شده است.

آگهی حصر وراثت
بنیام جاویدی فرزند بهروز به شرح درخواستی که به کلاسه ۹۴۰۰۰۹/ح این شورا ثبت گردیده درخواست صدور گواهی انحصار وراثت نموده و اعلام داشته که حمیده زراعت فرزند اسماعیل به شماره شناسنامه ۹۷۶ صادره از حوزه روستایی کربل در تاریخ ۹۴/۶/۱۸ در اقامتگاه دائمی خود ارستجان قلاتچیرو فوت نموده و وراثت حین‌الفوت وی عبارتند از:
۱- رضا جاویدی فرزند بنیام به شماره شناسنامه ۸۵۹۶۵-۶۴۸۰۰۸ متولد ۱۳۸۲ صادره از حوزه شیراز پسر متوفیه
۲- زهرا جاویدی فرزند بنیام به شماره شناسنامه ۱۳۷ متولد ۱۳۷۷ صادره از حوزه شیراز
۳- فاطمه جاویدی فرزند بنیام به شماره شناسنامه ۵۴۸۰۱۴۶۲۷۱ متولد ۱۳۸۱ صادره از حوزه شیراز دختران متوفیه
۴- متقاضی بالا با مشخصات ذکر شده به شماره شناسنامه ۱۵۰۵۵ متولد ۱۳۵۲ صادره از حوزه مرودشت همسر متوفیه
۵- سکینه بیگم زارعی فرزند سید محمدعلی به شماره شناسنامه ۴۳۹ متولد ۱۳۳۵ صادره از حوزه مرکزی خرامه مادر متوفیه
۶- اسماعیل (مشهور به حاجی) زراعت فرزند علی به شماره شناسنامه ۸۰۱ متولد ۱۳۳۳ صادره از حوزه خرامه پدر متوفیه و لاغیر
اینک شورا پس از انجام تشریفات تقدیماتی درخواست مزبور را یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه‌ای از متوفیه نزد او می‌باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به این شورا مراجعه و تقدیم نماید والا گواهی صادر خواهد شد.
۲۷۱۶/ م الف

آگهی حصر وراثت
اصغر رستمی دارای شناسنامه شماره ۵۱ متولد ۱۳۴۸ به شرح دادخواست به کلاسه شماره ۹۴/۷/۴۴ از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان عبدالله رستمی به شماره شناسنامه ۹۱ در تاریخ ۹۳/۸/۲۲ در اقامتگاه دائمی خود در شهرستان ممسنی بدرود زندگی گفته و وراثت حین‌الفوت آن مرحوم عبارتند از:
۱- نجف رستمی به شماره شناسنامه ۶۵ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۲- علی‌اکبر رستمی به شماره شناسنامه ۱۰۸ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۳- پداله رستمی به شماره شناسنامه ۵۲ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۴- زری رستمی به شماره شناسنامه ۳ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۵- زهرا رستمی به شماره شناسنامه ۱۰ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۶- زبیده رستمی به شماره شناسنامه ۱۶۲ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۷- فاطمه خاتون رستمی به شماره شناسنامه ۲ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۸- آمنه رستمی به شماره شناسنامه ۱۲۵ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۹- اصغر رستمی به شماره شناسنامه ۵۱ صادره از ممسنی فرزند متوفی
۱۰- فاطمه حسینی به شماره شناسنامه ۲ صادره از ممسنی همسر متوفی و لاغیر
اینک با انجام تشریفات تقدیماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه شخصی یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه‌ای از متوفی نزد آنهاست ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به دادگاه تقدیم نماید بدیهی است پس از انقضای مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.
۲۱۳۵۹/ م الف
قاضی شورای حل اختلاف شعبه ۵ ممسنی نصرالله ایزدی‌خواه

رای عدم افراز پلاک شماره‌های ۷۰۲۵ و ۷۰۲۶ و ۷۰۲۸ و ۷۰۲۷/۱
واقع در بخش یک شیراز
نظر به اینکه سلمان رجیب‌پور به وکالت مع‌الواسطه از طرف مهدی، سعید، حمید، وحید، زهرا و عالیه نام خانوادگی همگی شیر حدائق و حشمت‌الملوک مسعودی مالک مشاعی در شش‌دانگ هر یک از سه باب مغازه و یکباب گاراژ متصل به یکدیگر به مساحت ۱۴۲/۵۰ مترمربع به موجب تقاضای افرازی و شماره ۱۳۷۷۸ مورخ ۹۳/۹/۲۵ درخواست افراز سهام مالکین خود را در پلاک مذکور نموده با توجه به گزارش نماینده مبنی بر عدم تعارض و عدم منع قانونی جهت انجام عملیات افرازی و رعایت ماده ۱۸ آیین نامه اجرای مفاد اسناد رسمی لازم‌الاجرا به دلیل اینکه متقاضی افراز (سلمان رجیب‌پور) اعلام داشته که هیچگونه آدرسی از سایر مالکین مشاعی به نام‌های محمدرضا، پروانه، مریم، فاطمه فرزندان عبدالله نام خانوادگی همگی شیر حدائق نداشته و نامبردگان مجهول‌المکان می‌باشند علی‌ذا پس از اجرای مقدمات افراز و فروش املاک مشاع مصوب آذرماه سال ۱۳۵۷ و با عنایت به گزارش مالکین محل و اینکه شهرداری منطقه ۳ شیراز طی شماره‌های ۹۴/۵/۲۴۶ مورخ ۹۴/۲/۱۶ و ۹۴/۳/۲۸۹۶۸ مورخ ۹۴/۸/۱۸ افراز پلاک مذکور را به دلیل تعدد مالکین و ضوابط شهرداری غیرممکن اعلام داشته لذا مستنداً به ماده ۵ آیین نامه قانون افراز و فروش املاک مشاع مصوب آذرماه سال ۵۷ رای عدم افراز به دلیل وجود مانع قانونی صادر می‌گردد این رای جهت اطلاع مالکین مشاعی و موارد فوق‌الاشاره طبق ماده ۱۸ آیین نامه اجرای مفاد اسناد رسمی لازم‌الاجرا نشسر و ابلاغ تا چنانچه هر یک از مالکین مشاعی اعتراضی دارند می‌توانند وفق مقررات و ماده ۲ قانون افراز و فروش املاک مشاع به دادگاه شهرستان محل وقوع ملک شیراز مراجعه و دادخواست خود را تسلیم نمایند.
۲۱۴۱۸/ م الف
رئیس ثبت ناحیه ۲ شیراز نصیریان

آگهی نظریه کارشناسی
خواهانه هیئت‌اله نوحه‌سرا و غلامرضا نوحه‌سرا و شبناز نوحه‌سرا دادخواستی به طرفیت خوانده/ متمم اداره ثبت اسناد شیراز (کمسیون حل اختلاف) و پریسا پیمنش فرد و سهراب نوحه‌سرا به خواسته ابطال سند رسمی (موضوع سند ملک است) و ابطال رای هیات حل اختلاف شماره ۶ اداره ثبت قدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان شیراز نموده که جهت رسیدگی به تجدیدنظرخواهی تجدیدنظرخواهانه به شعبه ۳ دادگاه تجدیدنظر استان فارس واقع در شیراز میدان شهداء مجتمع قضایی مرکزی دادگاه عمومی حقوقی (خانواده) شهرستان شیراز واقع ارجاع و به کلاسه ۶۱۰-۳۰۴-۹۱-۹۹۸-۷۰ ثبت گردیده که موضوع به هیات کارشناسی سه نفره ارجاع که نظریه هیات واصل لذا با توجه به مجهول‌المکان بودن پریسا پیمنش‌فرد بنا به دستور دادگاه و تجویز ماده ۱۳ قانون آیین دادرسی در امور مدنی مراتب برای یک نوبت در روزنامه آگهی تا مشارالیها از تاریخ نشر آگهی ظرف یک هفته به دفتر دادگاه مراجعه و نظریه هیات کارشناسی را اعلام و توضیح نمایی یا ابانتا در خصوص نظریه فوق داشته باشند در مهلت مقرر به دادگاه اعلام نمایند در غیر این صورت دادگاه اتخاذ تصمیم قانونی خواهد نمود.
۲۱۳۵۸/ م الف
مدیر دفتر شعبه سوم دادگاه تجدیدنظر استان فارس نبی‌الله هادی

آگهی مزایده نوبت دوم
در خصوص پرونده کلاسه ۹۴۰۰۸۸/الف ج ح اجرای احکام حقوقی ارستجان با توجه به محکومیت محکوم علیه مصطفی رحیمی فرزند علی مینی بر حکم فروش مال شرکاتی (طبقه همکف منزل مسکونی پلاک ۲۶۲) به عنوان اصل خواسته و مبلغ یکصد و شصت هزار ریال بابت هزینه دادرسی در حق محکوم له زیور حسینی و مبلغ ۲۵۰۰۰۰ ریال بابت حق‌الاجراء در حق صندوق دولت بنا به درخواست محکوم له و به منظور استیفاء محکوم به و هزینه اجرائیه، ملک موصوف که توسط کارشناس رسمی دادگستری با رعایت ماده ۷۵ قانون اجرای احکام مدنی به قیمت پایه ۹۹۰۰۰۰۰۰۰ ریال ارزیابی شده است لذا در اجرای مقررات مواد ۱۱۴ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۳۸ و ۱۳۹ و ۱۴۰ قانون اجرای احکام حقوقی ملک مورد مزایده به تاریخ ۹۴/۹/۲۹ ساعت ۹ الی ۱۰ در محل اجرای احکام حقوقی دادگاه عمومی ارستجان از طریق مزایده به فروش می‌رسد مزایده از قیمت پایه شروع می‌شود و به هر شخص حقیقی یا حقوقی که بالاترین قیمت را پیشنهاد کند فروخته خواهد شد ده درصد وجه مزایده فی‌الجمله به صورت نقد یا چک بانکی تضمینی از خریدار اخذ و الباقی ظرف یک ماه از وی وصول می‌شود و پس از انجام مراحل قانونی و صدور حکم تکلیف مورد مزایده به نام خریدار منتقل خواهد شد در صورتی که در مهلت مقرر خریدار بقیه وجه مزایده را پرداخت نماید سپرده وی پس از کسر هزینه مزایده به نفع دولت ضبط و مزایده تمدید می‌گردد در راستای ماده ۱۴۲ قانون اجرای احکام در صورت وصول اعتراض از ناحیه طرفین ظرف یک هفته از تاریخ مزایده نسبت به نحوه مزایده تا رسیدگی اعتراضی از سوی دادگاه مورد مزایده به خریدار تحویل نخواهد شد متقاضیان می‌توانند ظرف ۵ روز قبل از مزایده با اطلاع از این اجرا از این ملک مورد مزایده بازدید نمایند.
۲۶۰۷/ م الف
مدیر دفتر اجرای احکام حقوقی دادگاه ارستجان روستا

آگهی تغییرات شرکت آگه فیلم شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۱۴۴۲۲ و شناسه ملی ۱۰۵۲۰۲۶۷۲۵۲
به استناد صورتجلسه هیات مدیره مورخ ۹۴/۷/۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
۱-سمت اعضا هیات مدیره به قرار ذیل تعیین گردیدند: مهدی پاکبازی فرزند رحیم به سمت مدیرعامل و رئیس هیات مدیره و مرصیه مسلمی حقیقی فرزند عبدالرحمان به سمت نائب رئیس هیات مدیره انتخاب گردیدند.
۲- دارندگان حق امضا: کلیه نامه‌های اداری و اسناد و اوراق بهادار و تعهد آزر و قراردادهای به امضای مهدی پاکبازی همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و نامه‌های اداری به امضای هر یک از اعضای هیات مدیره (مهدی پاکبازی و یا مرصیه مسلمی حقیقی) به همراه مهر شرکت معتبر می‌باشد.
با ثبت این مستند تصمیمات تعیین دارندگان حق امضاء، تعیین سمت مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مربوط ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.
۲۱۴۲۲/ م الف
اداره له ثبت اسناد و املاک استان فارس مرجع ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری شیراز

آگهی دعوت از بستانگران شرکت پویا رزین (در حال تصفیه) به شماره ثبت ۱۰۱۷۱
به عموم بستانگران شرکت پویا رزین که حکم ورشکستگی آن به موجب دادنامه شماره ۳۲۴۶-۲۳۳۰۹۹۷۷۱۶۳۰ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۸ از شعبه اول دادگاه عمومی بخش زرقان صادر و تاریخ توقف آن از فروردین ۱۳۸۸ اعلام گردیده آگهی می‌دهد:
اولین جلسه بستانگران در ساعت ۱۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۹۴/۱۱/۸ در محل شرکت پویا رزین به نشانی شهرک صنعتی آب باریک زرقان تشکیل می‌گردد کلیه بستانگران و کسانی که ادعایی دارند و همچنین اشخاصی که با ورشکسته موصوف مسئولیت تضامنی داشته یا ضامن آن هستند می‌توانند در موعد و محل مذکور حضور به هم رسانند. ضمناً زرقان تسلیم نمایند مدت ارسال مدارک برای بستانگرانی که در کشور‌های بیگانه اقامت دارند سه ماه می‌باشد. دوم کسانی که به ورشکسته نامبرده بدهی دارند باید ظرف مدت مذکور خود را معرفی و بدهی خود را به حساب شرکت پویا رزین (در حال تصفیه) واریز نمایند. سوم کسانی که به هر عنوان اموال ورشکسته نامبرده را در اختیار دارند مکلفند در ظرف مدت دو ماه مذکور همه اموال را در اختیار هیات تصفیه بگذارند وگرنه هر حقی که نسبت به آن مال دارند از آنان سلب خواهد شد مگر اینکه عذر موجبی داشته باشند شماره تماس هیات تصفیه: ۹۱۷۳۰۴۱۵۱-۹۱۷۳۰۴۱۵۱.
۲۱۳۶۰/ م الف
مدیر دفتر شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی بخش زرقان اسماعیل شهریاری گریایی

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۶۸۰-۳۱۱۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۱۳۹۴/۶/۲۸ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی لطفاله عبداللهی سروستانی فرزند شهباز به شماره شناسنامه ۳۲۴۷-۱۱۱۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۱۳۹۴/۶/۲۸ هیات خانه به مساحت ۳۷۸ مترمربع پلاک ۶۷۵۱ واقع در قطعه یک و دو مجزی شده از پلاک ۳۳۶ فرعی از پلاک ۳۹ اصلی مورخ و ۹ فارس حوزه ثبت ملک سروستان خریداری شده با قولنامه عادی از مالک رسمی شهباز عبداللهی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود و 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 این 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 درصورت اعتراضی مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۹
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۴
۹۰/ م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان احمدرضا جعفرپور فسایی