

ارائه مدلی گرافیکی از برهمکنش داروی ضدایدز با ویروس عامل این بیماری

محققان دانشگاه پیام نور شیراز، مدلی گرافیکی ارائه کرده‌اند که قادر است برهمکنش داروی ضد ایدز را با ویروس عامل ایجاد کننده این بیماری با دقت بالایی در اختیار قرار دهد. بدین ترتیب می‌توان با پیش بینی عملکرد این دارو در جهت افزایش اثربخشی آن و کاهش عوارض جانبی این دارو گام برداشت. ویژگی‌های خاص فولرین و مشتقاتش، آن را در زمینه پزشکی بسیار کاربردی کرده است. از این مواد می‌توان در انتقال ژن، تصویربرداری رزونانس مغناطیسی و تحویل دارو استفاده کرد. با این وجود، کاربردهای فولرین در محیط‌های زیستی به دلیل حلالیت بسیار کم آن در حلال‌های قطبی محدود شده است.

به گفته دکتر سارا فخرایی، یکی از مهم‌ترین کاربردهای مشتقات فولرین، مهار ویروس نقص ایمنی بدن (HIV) است. در این طرح چند نانوساختار از مشتقات فولرین به عنوان داروی ضد ایدز معرفی شده و میزان تمایل آن‌ها به اتصال به آنزیم ایدز به صورت تئوری مورد مطالعه قرار گرفته است.

همچنین عملکرد این داروهای پیشنهادی با داروهای متداول مقایسه شده است. اگرچه این داروها به عنوان پتانسیل‌های مؤثر دارویی به طور تئوری معرفی شده است، اما با توجه به پیشرفت‌های اخیر آزمایشگاهی و تجربی در سنتز نانو داروها این مواد قابلیت سنتز در آزمایشگاه را خواهند داشت.

نتایج این تحقیق نشان داده که نانو داروهای پیشنهادی به عنوان پتانسیل‌های دارویی بازدارنده ایدز عملکرد مناسب‌تری دارند. نکته جالب توجه در این پژوهش ارائه روش گرافیکی دقیق برای بررسی برهمکنش داروها با بافت یا سلول هدف مثل آنزیم‌هاست. با توجه به سمی بودن مولکول فولرین بدون استخلاف، به کارگیری روش نظری ارائه شده به جای آزمایش‌های تجربی، می‌تواند ضمن افزایش اثر بخشی دارویی نانوساختار پیشنهادی، از اثرات مضر و مخرب این دارو جلوگیری کند.

فخرایی در ادامه در خصوص محاسبات صورت گرفته افزود: «این طرح، علاوه بر توصیف کیفی، یک توصیف کمی و نیز نمایش گرافیکی از دانسیته الکترونی مسؤل در برهمکنش‌های درون مولکولی و بین مولکولی ارائه می‌دهد. با این نظریه دید دقیق‌تری از نحوه عملکرد داروها بر آنزیم‌ها و یا عوامل بیماری‌زا حاصل می‌شود. از این رو پیش‌بینی عملکرد ترکیبات دارویی در محیط‌های زیستی با صحت بیشتری همراه خواهد بود. استفاده از روش این تحقیق می‌تواند به عنوان یک روش تکمیلی باعث تسریع مطالعات بر روی خواص داروها شود. این روش سبب کاهش هزینه‌های حاصل از روش‌های تجربی می‌شود. در ضمن می‌توان همانند مدلی که برای داروهای ضد ایدز ارائه داده شد، مدل‌سازی داروهای دیگر با اثربخشی زیاد را برای سایر بیماری‌ها نیز انجام داد.»

دکتر احسان کامرانی، محقق دانشکده پزشکی دانشگاه هاروارد برای نخستین بار موفق به ساخت دستگاه نوار مغز توری به کمک حسگر امواج فروسرخ شد که هر دو عملکرد ام‌آرآی و نوار مغز را انجام داده و در آینده می‌تواند به نظارت بر مغز متحرک بیماران و کنترل هندزفری دستگاه‌ها برای معلولان کمک کند. کامرانی در مورد این دستاورد قابل توجه اظهار کرد: این سیستم از یک حسگر توری ساخته شده که به پیشانی متصل می‌شود و به کمک آن می‌توان ترکیبی از عملکرد نوار مغز و ام‌آرآی را به صورت همزمان، اما بدون استفاده از تجهیزات بزرگ و سنگین به کار گرفت.

وی در مورد سیستم نور فروسرخ و آشکارساز امواج مغزی افزود: در این سیستم از چراغ‌های ال‌ای‌دی با نور فروسرخ و حسگرهای نوری با طول موج بین ۶۵۰ تا ۹۵۰ نانومتر برای نفوذ به مغز استفاده می‌شود.

مهندسان دانشگاه ایالتی اوهایو یک روش جوشکاری جدید ایجاد کرده‌اند که ۸۰ درصد انرژی کمتری استفاده کرده و اتصالاتی تا ۵۰ درصد قوی‌تر تولید می‌کند. با ادامه کار سازندگان بویژه خودروسازان برای اتصال فلزات سبکی مانند آلومینیوم با فولاد سنگین‌تر، مشکل جوش دادن موفق آن‌ها به یکدیگر به میان می‌آید. مشکل این جاست که گرمای ایجاد شده در فرآیند جوشکاری در حقیقت باعث ضعیف شدن فلزات سبکتر شده که در نهایت اتصال ضعیفی بجا می‌گذارد. اکنون دانشمندان پس از ۱۰ سال توانسته‌اند روش جدیدی موسوم به محرک فویل تبخیر شده (VFA) ابداع کنند که این مشکل را حل کرده و می‌تواند به ساخت خودروهای سبکتر و قویتر منجر شود.

گلن داهن، استاد مهندسی و علوم مواد دانشگاه اوهایو که به توسعه رویکرد جدید

محققان چینی با مطالعه برهم‌کنش میان یون‌های نمک در آب با دهانه نانولوله کربنی نشان دادند که این یون‌ها نمی‌توانند از میان نانولوله عبور کنند و در نتیجه امکان ساخت فیلتر مبتنی بر نانولوله کربنی برای نمک‌زدایی از آب وجود دارد.

امیدهای تازه‌ای برای تولید فیلترهای تصفیه آب با استفاده از نانولوله‌های کربنی ایجاد شده است. فیلترهایی که می‌توانند در جداسازی سروسختان از آب مورد استفاده قرار گیرد. شبیه‌سازی‌های انجام شده توسط محققان چینی نشان می‌دهد که ساخت چنین فیلترهایی قابل انجام است.

بررسی‌های اخیر محققان نشان می‌دهد که نانولوله‌های کربنی گزینه مناسبی برای ساخت فیلترهای تصفیه و شیرین‌سازی آب

ساخت نخستین دستگاه نوار مغز فروسرخ توسط دانشمند ایرانی



جوشکاری کارآمدتر فولاد و آلومینیوم با روش جدید

کمک کرده، اظهار کرد: با این روش، مواد در یک زمان شکل گرفته و به یکدیگر متصل و باعث قویتر شدن آن‌ها می‌شود. روش سنتی جوشکاری نقطه‌ای مقاوم با عبور دادن یک جریان الکتریکی از میان قطعات فلز با استفاده از مقاومت الکتریکی از طبیعی درون خود فلزات کار می‌کند. این کار باعث ایجاد حرارتی می‌شود که آن‌ها را با یکدیگر ذوب کرده و یک جوش ایجاد می‌کند. این فرآیند، انرژی بسیار زیادی مصرف کرده و فلزات ذوب شده در حالت ضعیف‌تری از قبل قرار می‌گیرند.

محققان از پالس‌های الکتریکی کوتاه ولتاژ بالا در روش جدید استفاده کردند که

امکان ساخت فیلتر مبتنی بر نانولوله کربنی برای نمک‌زدایی از آب

محققان نشان دادند که آب می‌تواند به راحتی از میان نانولوله‌ها عبور کند در حالی که نمک پشت این سد به دام افتاده و اجازه عبور نخواهد داشت. یون‌های نمک به دلیل لحاظ شدن با مولکول‌های آب، ابعاد بسیار بزرگی پیدا می‌کنند در نتیجه قادر به عبور از میان نانولوله کربنی نیستند. هر چند این غشاء نازک به‌گونه‌ای ساخته شده که نانولوله‌های کربنی توخالی آن را پر کرده باشند اما این غشاء امکان عبور انتخابی یون‌های نمک را ندارد.

به کمک این طول موج می‌توان حدود چند سانتیمتر به بافت‌های مغز نفوذ کرد و خون مملو از اکسیژن را از خون بدون اکسیژن تشخیص داد.

دکتر کامرانی ضمن اشاره به موفقیت این سیستم در مراحل آزمایشی، در مورد مزیت‌های این سیستم گفت: به کمک حسگرهای نوری فروسرخ، نیازی به اسکنرهای بسیار بزرگ و سنگین ام‌آرآی احساس نمی‌شود و همچنین سرعت پایین سیستم نوار مغز نیز جبران خواهد شد.

کامرانی معتقد است که می‌توان به کمک این سیستم امواج مغزی را شناسایی کرد و به کمک آن دستورات مغزی را دریافت و پس از ترجمه به رایانه ارسال کرد.

وی در مورد زمان تقریبی فروش تجاری دستگاه نوار مغز نوری گفت: برای ثبت و آزمایش قابلیت‌های سیستم جدید نوار مغز حداقل دو تا سه سال زمان نیاز است.

منیزیم، آهن، نیکل و تیتانیوم استفاده کرده‌اند. آن‌ها توانسته‌اند اتصال قوی بین فولاد و آلومینیوم ایجاد کنند که در حال عادی غیرممکن است.

در سال ۲۰۱۲ شرکت هوندا از دستیابی به نتایج مشابه در جوش دادن آلومینیوم به فولاد با استفاده از نوعی از این فرآیند موسوم به جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (FSW) خبر داد. در این روش بجای اعمال حرارت بالا با گاز و عنصر سوسمی مثل فویل آلومینیومی، حرارت، اصطکاک و فشار به همراه عنصر سوسمی برای ذوب کردن دو فلز با یکدیگر استفاده می‌شود.

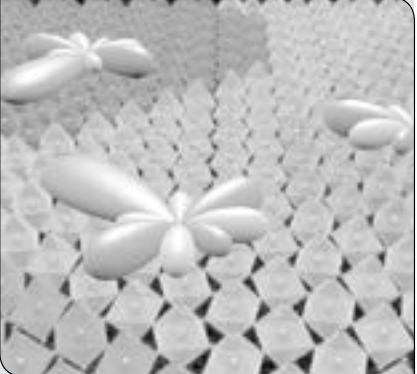
این رویکرد مانند VFA از انرژی کمی در ایجاد اتصال ایجاد کرده که قویتر از نمونه ایجاد شده توسط رویکرد سنتی جوشکاری است. شرکت‌های لینکولن، مزدا و آئودی از روش‌های گوناگون FSW در تولید خودرو استفاده می‌کنند.

آمد.»

معمولاً اینگونه فرض می‌شود که میان نانولوله کربنی و یون‌ها برهم‌کنش تنها از نوع واندروالسی است. اما فانگ و همکارانش وجود برهم‌کنش الکتریکی از طریق ابر الکترونی اوربیتالان π را نیز تجربه کردند. زمانی که محققان این برهم‌کنش را نیز در محاسبات خود لحاظ کردند، دریافتند که یون‌های نمک به دهانه ۸ آنگسترومی نانولوله کربنی متصل می‌شود و مسیر لوله را مسدود می‌کند.

این گروه دو راه برای باز کردن مسیر ارائه کردند اول این‌که با تغییر شیمیایی حلقه آروماتیک از برهم‌کنش میان یون و نانولوله ممانعت شود و دوم این که پیوند π را در این دهانه از بین برد.

کشف شکل عجیبی از ماده



تیمی از فیزیکدانان مؤسسه فناوری کالیفرنیا یک شکل عجیب از ماده را کشف کرده‌اند که فلز، عایق یا آهن‌ریا نبوده بلکه کاملاً متفاوت است.

این فاز که توسط ترتیب غیر معمولی از الکترون مشخص شده، می‌تواند ویژگی‌های جدیدی برای دستگاه‌های الکترونیکی ارائه کند. دیوید هسیبه، دانشیار فیزیک مؤسسه فناوری کالیفرنیا و رهبر این تحقیق گفت: کشف این فاز بسیار غیرمنتظره بود و بر اساس هیچ پیش‌بینی نظری قبلی انجام نشده بود.

به گفته محققان، این فاز جدید ماده می‌تواند راه‌حلی برای یکی از اسرار بسیار قدیمی در فیزیک ماده چگال در زمینه ابررسانایی دمای بالا باشد که بر اساس آن، برخی مواد می‌توانند بدون مقاومت، الکتریسته را حتی در دمای منفی ۱۰۰ درجه سلسیوس هدایت کنند.

فیزیکدانان این کشف را در زمان آزمایش یک روش ستجش مبتنی بر لیزر انجام دادند که اخیراً آن را برای بررسی ترتیب چند قطبی تولید کرده بودند. ترکیب خاص مورد مطالعه دانشمندان، اکسید استرانسیم-پریدیم (SrTiO₃) بود که یکی از اعضای گروه ترکیبات مصنوعی موسوم به ایریدات‌هاست.

در چند سال گذشته، علاقه زیادی به SrTiO₃ به دلیل ویژگی خاص مشترک آن با ترکیبات مبتنی بر اکسید مس یا کوپرات‌ها بوجود آمده است. کوپرات‌ها تنها خانواده‌ای از مواد هستند که در دمای بالا (بیش از منفی ۱۷۳ درجه سلسیوس) ابررسانایی دارند.

از لحاظ ساختاری، ایریدات‌ها و کوپرات‌ها بسیار شبیه هم هستند. ایریدات‌ها مانند کوپرات‌ها، عایق برق ضد فرومغناطیسهایی هستند که در اثر افزایش یا کاهش الکترون‌ها در آن‌ها طی فرآیندی موسوم به آرایش شیمیایی به طور فرایندهای فلزی می‌شوند.

کشف جزء جدیدی در کهکشان راه شیری

گروهی از محققان موفق به کشف جزء جدیدی از کهکشان راه شیری شده‌اند که تاکنون اطلاعی از آن در دسترس نبوده و ناشناخته مانده بود. این جزء جدید شامل یک دیسک نازک از ستارگان جوان در منطقه مرکزی کهکشان راه شیری است که با ابرهایی غلیظ احاطه شده است. این کشف جدید که با کمک تلسکوپ VISTA در رصدخانه پاراناِل انجام گرفته نشان می‌دهد، منطقه مرکزی کهکشان راه شیری که تصور می‌شد محل قرارگیری تعداد زیادی از ستارگان پیر باشد، در واقع مرکز ستارگان جوان است.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۳۸۴-۱۷۰۰۰۳۱۱۰۱۳۹۴۰ مورخ ۹۴/۶/۱ هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک خرامه تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی قضایی فرزندی رضایی به شماره شناسنامه ۵۵۵۸ صادره از خرامه در شش‌دانگ یکباب ساختمان مرغداری به مساحت ۲۹۶۵ مترمربع تحت پلاک ۱۷۳ فرعی از ۹۰ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۹۰ باقیمانده قطعه یک بخش ۵ فارس واقع در خرامه روستای سلامت‌آباد خریداری بواسطه از سروناز کشاورز فرزند محمد محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو صورت به فاصله ۱۵ 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 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 در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد در هر حال صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نخواهد بود.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۲۶
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۱۲

۱/۶۸۶۶ / م الف

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان خرامه شاپور زارع شیبانی

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۲۴۱۹-۳۱۱۰۱۰۱۳۹۴۰ مورخ ۹۴/۷/۲۳ هیأت رسوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی غلامحسین نوروزی فرزند رجبعلی به شماره شناسنامه ۱۱ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹/۵۵ مترمربع پلاک ۱۳۱۱ فرعی از ۳۱۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۴ فرعی از ۳۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جمال امامی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ 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 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 در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۷

۱/۱۹۲۱۷ / م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۵۹۹-۳۱۱۰۳۱۱۰۱۳۹۴۰ مورخ ۹۴/۷/۲۲ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروسختان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی سجادهعلی حسین‌زاده سروسختی فرزند فضل‌اله به شماره شناسنامه ۱۳۳۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۸۰/۸۶ مترمربع به پلاک ۶۳۰۵ فرعی از ۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۸۵ فرعی از ۳۹ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۵ فارس شهرستان خرامه روستای خرامه در شش‌دانگ یکباب خانه با قولنامه عادی از مالک رسمی زیبا مولودی 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 انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۲۷
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۱۲

۷۲ / م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروسختان احمدرضا جعفرپور قسایبی

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۵۵۴-۳۱۱۰۱۰۱۳۹۴۰ مورخ ۹۴/۷/۱۹ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدحسین پاکیزه فرزند ماشالله به شماره شناسنامه ۱۷۸ صادره از آملک در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۵ مترمربع پلاک ۱۹۵۵ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمدهادی زارعی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ 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 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 در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۷

۱/۱۹۲۶۵ / م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

آگهی فروش مال منقول (نوبت اول)

به موجب پرونده اجرائی ۹۰۴۰۲۸ الف ح ج محکوم علیه محمد بوستانی فرزند شرکاله محکوم به الزام به فروش یک دانگ و ربع از شش‌دانگ کامیون ولوام به شماره ۹۷۲ ع ۱۱۹۱۱ مورخ ۷۴ بابت اصل خواسته و مبلغ چهار میلیون و یکصد و سی هزار ریال از بابت هزینه دادرسی و مبلغ دو میلیون و دویست هزار ریال بابت هزینه کارشناسی و مبلغ دویست و پنجاه هزار ریال هزینه نشر آگهی در حق محکوم له رحیم نعمتی فرزند عبدالحمین و مبلغ هفت میلیون و ششصد و پنجاه هزار ریال از بابت نیم‌عشر اجرائی گردیده است لذا محکوم له رحیم نعمتی تقاضای مزایده کامیون مذکور را نموده است. علیهذا با توجه به ارزیابی توسط کارشناس رسمی دادگستری کامیون ولوو ۹۴م سفید رنگ مدل ۸۳ به شماره موتور ۱۰۷۸۲۳ شماره شاسی ۴۸۵۱۵۴ به شماره انتظامی ۷۹۲ ع ۱۱ ایران ۷۴ به مبلغ دو میلیارد و چهارصد میلیون ریال قیمت‌گذاری شده است. لذا در اجراء مقررات مواد ۱۱۲ و ۱۱۴ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ قانون اجرای احکام حقوقی مال منقول مذکور در روز یکشنبه مورخ ۹۴/۸/۹ ساعت ۱۰ الی ۱۰ صبح در محل دادگستری شهرستان ارسنجان پس از چاپ این آگهی در یک نوبت در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی (عصر مردم) از طریق مزایده به فروش می‌رسد که متقاضیان می‌توانند ظرف مهلت پنج روز قبل از وقت مزایده کامیون فوق را در ارسنجان پارکینگ کلانتری مشاهده نمایند مزایده از قیمت ارزیابی شده شروع و مال مذکور متعلق به شخصی است که بالاترین قیمت را پیششماره داده است بهای پیشنهادی می‌بایست ظرف مدت ده روز پرداخت گردد که در این صورت طبق ماده ۱۳۹ قانون اجرای احکام مدنی برنده مزایده می‌بایست ده درصد بهاء را فی‌الجلس بعنوان سپرده به صندوق دادگستری تودیع نماید در صورت عدم پرداخت به موقع مابقی بهای پس از کسر هزینه مزایده به نفع دولت ضبط خواهد شد. ضمناً محکوم له نیز می‌تواند مانند سایرین در مزایده شرکت نماید.

۲۴۹۹ / م الف

منشی اجراء احکام مدنی دادگستری شهرستان ارسنجان حسین پور

آگهی حصر وراثت

جمیله لطفاله خیرآبادی فرزند عطاءاله دارای شناسنامه شماره ۱۴ فسا به شرح دادخواست به کلاس ۹۴/۷۲۲ ح ش مرکزی از این ششورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان مرحوم محمدصادق ثابت‌قدم فرزند جلیل به شناسنامه شماره ۶۰۷ فسا در تاریخ ۱۳/۳/۸۳ در اقامتگاه دائمی خود فوت گردیده و ورثه حین‌الوقت آن مرحوم منصور است به: ۱- جمیله لطفاله خیرآبادی فرزند عطاءاله به شناسنامه شماره ۱۴ فسا (مادر متوفی) ۲- ایکب با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کسی 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.

۱/۶۵۲ / م الف

شورای حل اختلاف حوزه مرکزی فسا احمد حصر وراثت خرم احسانی

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان خرامه شاپور زارع شیبانی