

بازسازی تجربیات برنده جایزه نوبل با کمک هوش مصنوعی

تیمی از محققان دانشگاه ملی استرالیا، دانشگاه ادلاید و آکادمی نیروی دفاعی دانشگاه ساوث‌ولز استرالیا با استفاده از یک الگوریتم توانست‌اند تجربیاتی را که به ایجاد چگالش بوز-ایشینشتین منجر و موفق به کسب جایزه نوبل فیزیک ۲۰۰۱ شد، بازسازی کنند.

این فیزیکدانان گاز فوق سرد با دمای یک میکرو کلوین را تولید کردند و سپس اجازه دادند هوش مصنوعی بقیه آزمایش را انجام دهد. از آنجا الگوریتم یاد گرفت که چگونه پارامترهای مختلف را برای کاهش بیشتر دما تغییر دهد و همچنین این کار را با بهره‌وری بیشتر انجام دهد. این کار در درجه اول با تنظیم یک گروه سه تایی از پروتوهای لیزر انجام شد.

نتایج به گفته محققان بسیار چشمگیر بود. هوش مصنوعی یاد گرفت که این آزمایش را در کمتر از یک ساعت به تنهایی انجام دهد و روش‌های آن بهتر از شیوه‌های مورد استفاده یک دانشمند آموزش دیده بود. به گفته دانشمندان، این الگوریتم همچنین می‌تواند هر روز صبح خود را راه‌اندازی کرده و هرگونه تغییر در آزمایش را که در شب اتفاق افتاده، جبران کند.

ایـن الگوریتم اکنون در سایت GitHub قرار گرفته تا عموم بتوانند از آن برای شیمی کوانتومی، محاسبات کوانتومی و فیزیک فمتوثانیه استفاده کنند.

درمان سرطان با تخم حلزون در پایی

درمان‌های بالقوه سرطان همیشه از منابع غیرمنتظره بیرون می‌آیند و این بار محققان دانشگاه ولگوئنگ استرالیا با استفاده از مواد شیمیایی موجود در تخم‌های حلزون دریایی یک ترکیب تولید کرده‌اند که در تخریب سلول‌های سرطانی مقاوم به داروها بسیار موثر است.

آزمایشات محققان نشان داد نوعی مولکول که در اصل از تخمهای حلزون دریایی نشأت می‌گیرد، از عملکرد خوبی در تخریب سلول‌های سرطانی یوزه آنها که به درمان‌های دیگر مقاوم شده‌اند، برخوردار است. طیف گسترده‌ای از سرطان‌های خون و تومورهای جامد مانند سرطان پستان، تخمدان، پانکراس و سیستم گوارش پایین می‌توانند با گذشتن زمان در برابر داروهای شیمی‌درمانی مقاوم شوند. این مقاومت به چند دارو می‌تواند به شدت گزینه‌های درمانی را محدود کرده و احتمال عود مجدد را افزایش دهد. گروه جدیدی از مولکول‌های N-alkylisatin توانستند ۱۰۰ درصد سلول‌های سرطانی مقاوم به چند دارو را طی ۴۸ ساعت از بین ببرند. در مقایسه، یک داروی رایج شیمی‌درمانی تنها می‌تواند طی همین زمان تا ۱۰ درصد سلول‌های سرطانی را از بین ببرد. این یافته‌ها برای محققان بسیار شگفت‌انگیز بود زیرا مولکول‌های مشابه N-alkylisatins از داروهای نسبتاً غیرموثر به شمار می‌روند. پتانسیل ضد سرطانی این مواد شیمیایی که منبع آن‌ها تخم یک حلزون دریایی بومی سواحل استرالیا و نیوزلند است، از سال ۲۰۰۲ شناخته‌شده بود، اما تولید N-alkylisatins از آن‌ها یک فرآیند جدیدتر است که گفته می‌شود آن را در تخریب سلول‌های سرطانی ۱۰۰۰ برابر موثرتر ساخته است. این مولکول‌ها با هدف قرار دادن میکروتوبول‌ها یا اسکلت سلول‌ها به این کار می‌پردازند.

گام بعدی محققان، ایمن‌سازی این مولکول‌ها برای استفاده بر روی انسان است و اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود، این دارو می‌تواند طی پنج تا ۱۰ سال آینده در دسترس قرار بگیرد.

پرتاب ماهواره «کیوبست»

برای بررسی پرتوهای ایکس نرم خورشید

ناسا به تازگی یک ماهواره کیوبست به اندازه یک قرص نان را از ایستگاه فضایی بین‌المللی برای بررسی پرتوهای ایکس نرم خورشید اعزام کرده که می‌توانند بر سیستم‌های ارتباطی زمین تأثیر بگذارند. پرتوهای ایکس نرم می‌توانند در جو بالایی زمین اختلال ایجاد کرده و سیگنال‌های رادیویی و جی‌پی‌اس را که در این منطقه حرکت می‌کنند، از کار بینازند.

شدت انتشار این پرتوها بطور مداوم در یک محدوده بزرگ تغییر می‌کند و اوج آنها در زمان بروز انفجارهای بزرگ موسوم به جرقه‌های خورشیدی است.

ماهواره مینیاتوری طیف‌سنج پرتوی ایکس خورشیدی (MinXSS) برای ۱۲ ماه کار خواهد کرد و داده‌های آن همچنین به دانشمندان در ترک فیزیک پشت جرقه‌های خورشیدی کمک خواهد کرد. پرتوهای ایکس نرم به حمل اطلاعاتی در مورد دما، چگالش و ترکیب شیمیایی مواد در جو خورشید می‌پردازند که به دانشمندان اجازه پیگیری رویدادهایی مانند جرقه‌های خورشیدی و سایر فرآیندهایی که ماده اطراف جو خورشید را داغ می‌کند، می‌دهد.

ماهواره‌های کیوبوست یک ابزار جدید کم هزینه برای ماموریت‌های علمی فضایی هستند. به جای ماموریت‌های علمی فضایی سنتی، آن‌ها برای انجام رصدهای هدفمند علمی با استفاده از چند ابزار محدود طراحی شده‌اند. برای مثال کیوبست MinXSS از یک طیف‌سنج پرتوی ایکس تجاری برای یک آشکارساز و یک نوار قابل افزایش به عنوان یک آنتن رادیویی استفاده می‌کند. این ماهواره توسط برنامه ابتکاری پرتاب کیوبست ناسا در ششم دسامبر سال گذشته بر روی فضاپیمای سیگنوس به ایستگاه فضایی بین‌المللی ارسال شده بود.

یک خبر اعجاب انگیز حاکی از ساخت یک دست مصنوعی است که ویژگی‌های خارق العاده ای دارد. چهار سال پیش، جیمز پانگ در اثر سقوط به زیر قطار رفت و دست و دست و پای خود را از دست داد و همچنین دچار آسیب از نواحی ریه، جمجمه، صورت و شکستگی دنده شد.

پزشکان وی را برای حفاظت از مغز و نگهداشتن در حالت تثبیت ۱۲ روز در حالت کما نگه داشتند. جراحان در ابتدا بافت‌های مرده و آلوده به گرد و خاک و روغن قطار را برداشتند، اما در نهایت مجبور به قطع دست چپ وی شدند. پزشکان برای بازسازی صورت و بدن این جوان که در آن زمان ۲۲ ساله بود ناچار به انجام ۱۲ عمل جراحی شدند.

بعد از گذشت سه ماه و نیم در بیمارستان او با یک پا و بازوی مصنوعی از بیمارستان مرخص شد. اما این بازو قابلیت‌های محدودی داشته و به جای دست از یک قلاب در آن استفاده شده بود.

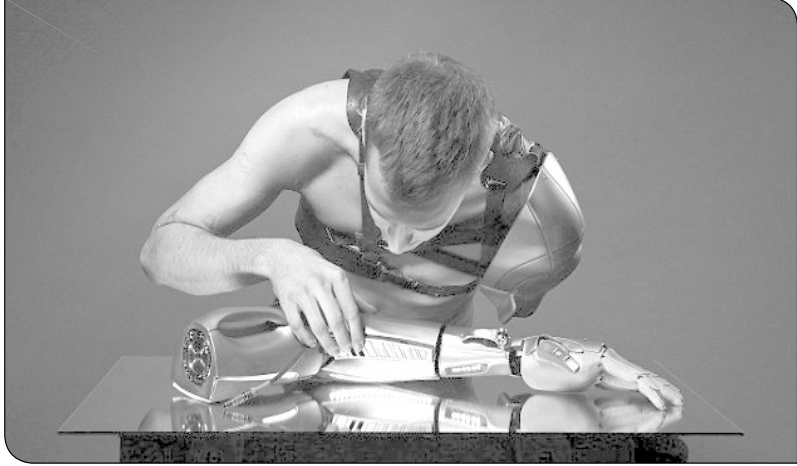
این پروتژها توسط تسمه‌ها و رشته‌های خاص حرکت می‌کرد که بسیار آزار دهنده بود. یک سال پیش، زندگی جیمز یاد دیگر تغییر چشمگیری کرد و این بار برای نصب یک بازوی

محققان دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر موفق به تولید نانوکامپوزیتی شده‌اند که قادر است همزمان امواج الکترومغناطیس راداری و مادون‌قرمز حرارتی را با کارایی بالا جذب کند.

امواج الکترومغناطیس به‌وسیله اعمال همزمان میدان الکتریکی و مغناطیسی به وجود می‌آیند. نور شناخته شده‌ترین موج الکترومغناطیس به شمار می‌رود. با توجه به پیشرفت علم در حوزه‌های مختلف، تولید و استفاده از این امواج نیز کاربرد فراوان یافته است. در حوزه نظامی و هوافضا از این امواج جهت شناسایی و ردیابی هواپیما، کشتی و تجهیزات نظامی استفاده می‌شود. رادارها با انتشار امواج الکترومغناطیس و دریافت امواج برگشتی اجسام را ردیابی می‌کنند. از این‌رو در نقطه مقابل، جذب این امواج اهمیت ویژه‌ای می‌یابد؛ بدین معنی که اجسام با جذب این امواج می‌توانند خود را از معرض دید رادارها مخفی کنند.

دکتر حسن حسینی، محقق طرح با اشاره به اینکه ترکیباتی که همزمان از خاصیت مغناطیسی و رسانایی الکتریکی برخوردار باشند، می‌توانند به‌عنوان جذب امواج الکترومغناطیسی محسوب شوند، به بیان

ساخت دست مصنوعی همه فن حریف



دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دستاوردهای محققان ایرانی برای مصونیت تجهیزات نظامی از دید رادارها

اهداف دنبال شده در این طرح پرداخت و گفت: در این پژوهش سعی شده نانوکامپوزیتی با خاصیت همزمان جذب امواج الکترومغناطیسی راداری و مادون‌قرمز حرارتی طراحی و تولید شود. این نانوکامپوزیت می‌تواند به شکل رینگ، فیلم، صفحه و یا حتی پودر مورد استفاده قرار گیرد.

وی افزود: این جاذب‌ها قادرند تجهیزات نظامی از قبیل کشتی و هواپیما و همچنین سربازان را چه در روز و چه در شب از دید رادارها و دوربین‌های دید در شب مخفی کنند. همچنین از آن‌ها می‌توان در مراکز بیمارستانی و پرتودرمانی جهت محافظت از تکسین‌ها و پرستانار استفاده کرد.

محقق طرح خاطرنشان کرد: در این طرح از نانوذرات BaFe۱۲O۱۹ به جهت داشتن میدان‌های مغناطیسی بسیار کوچک به‌عنوان

نانوذرات BaFe۱۲O۱۹ با خاصیت مغناطیسی و رسانایی الکتریکی

این فرآیند مقدار زیادی از انرژی را می‌توان از هر باریکه نور بدست آورد. تبدیل ۳۴٫۵ درصد از نور خورشید به جریان برق بدون استفاده از متمرکز کننده بعنوان بالاترین رندسی است که تاکنون در جهان ثبت شده است. این در حالی است که پیش از این دانشمندان آلمانی رسیدن به بازدهی ۲۵ درصد را تا سال ۲۰۵۰ برای خود ترسیم کرده بودند.گام بعدی محققین استرالیایی از بین بردن پیچیدگی‌های ساخت این نوع صفحه سلول خورشیدی به همراه تولید ارزان تر آن است.

مחسوب می‌شود. این آزمایش بر روی یک صفحه سلول خورشیدی ۲۴ سانتیمتر مربعی که دارای ۴ اتصال مینی ریز پیمانه ای به شکل منشور بود، انجام گرفت. این شکل جدید هندسی در صفحه سلول خورشیدی این امکان را ایجاد می‌کند که تشعشعات خورشید به ۴ طبق نوار رنگی منشعب شوند که با

محققین استرالیایی با ابتکار عمل توانستند بیشترین بازده از نور خورشید را برای تبدیل آن به جریان برق داشته باشند. محققین دانشگاه UNSW استرالیا با یکارگیری شکل جدیدی از سلول خورشیدی توانستند ۳۴٫۵ درصد از نور خورشید را به جریان برق تبدیل کنند که این رقم بعنوان رکوردی جدید در جهان

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۲۹۵۵-۳۱۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ هیأت مورخ ۹۴/۶/۲ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقرف در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جهرم تصرفات مالکانه بلامعارض بلامعارض متقاضی فرزندان فرزندان اسداله به شماره شناسنامه ۵۵۹ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۱۶۲/۴ مترمربع پلاک ۱۸۷ فرعی از ۴۲۷۵ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۰ فرعی از ۳۲۷۵ اصلی واقع در بخش ۱۱ فارس خریداری از مالک رسمی جهان علی محبوبی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عمومی مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در روزنامه عصر مردم 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: ۹۵/۲/۱۵	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۵/۲/۳۰	
م/۱۲۰ الف	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک جهرم مسعود جاوید جهرمی	

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۲۹۵۵-۳۱۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ هیأت مورخ ۹۴/۶/۲ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقرف در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جهرم تصرفات مالکانه بلامعارض بلامعارض متقاضی فرزندان فرزندان اسداله به شماره شناسنامه ۵۵۹ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۱۶۲/۴ مترمربع پلاک ۱۸۷ فرعی از ۴۲۷۵ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۰ فرعی از ۳۲۷۵ اصلی واقع در بخش ۱۱ فارس خریداری از مالک رسمی جهان علی محبوبی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عمومی مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در روزنامه عصر مردم 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: ۹۵/۲/۱۵	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۵/۲/۳۰	
م/۱۲۰ الف	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک جهرم مسعود جاوید جهرمی	

دایره اجرای احکام شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی دادگستری داراب در نظر دارد به موجب پرونده اجرایی کلاسه ۷/۲/۹۴-۱۳۶ ساختمان دهیاری روستای نرده شهر واقع در داراب روستای نرده شهر به مساحت عرصه ۴۲۷/۸۵ مترمربع و اعیانی ۱۰۵/۵۰ مترمربع با اسکلت بنایی و دیوار آجری دارای کلاف‌های قائم و افقی، سقف تیرچه و بلوک و پشت‌بام آیزوک، سنگ نما، بدنه داخلی سفید با قرنیز ده سانتیمتری، بدنه آشپزخانه سرامیک، کف حیاط مخلوط و حصارکشی با بلوک بتنی توپر و بدون در حیاط فاقد انشعابات می‌باشد فاقد پلاک ثبتی، و مفروز می‌باشد را با قیمت پایه ۹۵۷۷۵۰۰ ریال برای بار دوم به مزایده گذارد لذا مراتب آگهی تا هر کس مایل به شرکت در مزایده باشد در تاریخ ۹۵/۳/۱۹ رأس ساعت ۱۰ صبح در محل اجرای احکام دادگستری داراب حضور یابد.

شرایط مزایده

۱-مزایده در حضور نماینده محترم دادستان، از قیمت کارشناسی مزایده و شخص یا اشخاصی برنده مزایده اعلام می‌شوند که بالاترین قیمت را پیشنهاد نمایند.
مزایده جهت اطلاعات بیشتر به اجرای احکام حقوقی مراجعه نماید.
۳-ده درصد قیمت آن از شخص برنده نقد دریافت می‌گردد
ماقیه پس از ۲۰ روز از تاریخ مزایده می‌بایست پرداخت گردد
در صورتی که برنده مزایده از پرداخت قیمت یا برداشتن مورد مزایده خودداری نماید مبلغ مذکور (ده درصد) پس از کسر هزینه‌های اجرایی به نفع دولت ضبط خواهد شد.

م/۸۷ الف
دادورز اجرای احکام حقوقی داراب
محمدعلی رحیمی

مصنوعی نامزد شد. جیمز که از طرفداران بازی‌های ویدئویی بود در یک بازی آنلاین توانست پاسخ یک سوال از شرکت بازی کونامی شد که به دنبال آزمایش یک عضو مصنوعی بر روی افرادی بودند که دچار قطع عضو شدند. این بازی رباتیک به اعصاب و عضلات شانه متصل می‌شد. سیگنال‌های عضلانی این بازو با حسگرهایی که به پوست شانه‌های او متصل شده بود شناسایی می‌شدند.حسگرهایی که به بالای شانه متصل بوده و عامل حرکت بازو و دست بودن همگی توسط باتری کار می‌کردند. این دست مصنوعی بسیار شبیه واقعی بوده و می‌تواند هوشمندانه انتخاب اجسام خیلی کوچک مانند یک سکه را کنترل کند.

این بازو همچنین دارای یک نور لیزر، یک مشعل، یک پورت USB بر روی ج دست برای شارژ تلفن همراه، یک ساعت مچی و حتی یک پهپاد است که در یک پائل در خارج از شانه نصب شده است. به گفته سازندگان این فناوری، دست مصنوعی جدید مانند یک ماشین نیاز به سرویس منظم دارد و در زمان استراحت و یا قابلیت‌های نظیر حمام کردن باید این دست مصنوعی را از شانه باز کرد.

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

سپس نانوذرات BaFe۱۲O۱۹ به عنوان جاذب اشعه ماکروبو سنتز شده و به روش هم رسوبی بر روی نانوذرات SiTiO۳ به‌صورت ساختار هسته- پوسته پوشش داده شد. در مرحله بعد پوسته دوم از جنس پلی آنیلین بر روی پوسته اول به روش پلمریزاسیون درجا نشانده شد. این ساختار توسط روش‌های ارزیابی متفاوت از جمله میکروسکوپ الکترونی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین عملکرد این نانوذرات در خصوص جذب امواج نیز ارزیابی شد. محقق طرح با بیان این که این جاذب نانوکامپوزیتی می‌تواند کاربردهای بسیاری در صنایع نظامی، هوافضا و پزشکی داشته باشد، تصریح کرد: نتایج حاکی از آن است که نانوکامپوزیت پلیمری سنتز شده دارای مقاومت فیزیکی، مغناطیسی و الکتریکی بسیار خوب است. مقاومت دمایی این نانوکامپوزیت حداقل بین ۵۰- تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد اندازه‌گیری شده است. جذب مادون‌قرمز حرارتی برای ۳۰ تا ۶۰ دقیقه به‌طور کامل صورت گرفته و در بخش امواج ماکروبو، جذب در اکثر نقاط گستره فرکانسی ۱۲ تا ۱۸ گیگاهرتز حدود ۹۰ درصد و در فرکانس ۲/۹ گیگاهرتز ۷۴/۹۸ درصد بوده است.



محققان دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر موفق به تولید نانوکامپوزیتی شده‌اند که قادر است همزمان امواج الکترومغناطیس راداری و مادون‌قرمز حرارتی را با کارایی بالا جذب کند.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۲۹۵۵-۳۱۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ هیأت مورخ ۹۴/۱۰/۲۱ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقرف در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جهرم تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی اله رضائی فرزندان نظیر به شماره شناسنامه ۵۵۹ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۲۴۴مربع پلاک ۳۳۸ فرعی از ۴۰۸۸ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۳۸ فرعی از ۴۰۸۸ واقع در بخش ۱۱ فارس واگذاری از بنیاد مسکن جهرم محرز اصلی است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در روزنامه عصر مردم 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 مراج 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: ۹۵/۲/۱۵	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۵/۲/۳۰	
م/۱۱۳ الف	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک جهرم مسعود جاوید جهرمی	

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	
برابر رأی شماره ۳۱۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ هیأت مورخ ۹۴/۶/۲ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقرف در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جهرم تصرفات مالکانه بلامعارض بلامعارض متقاضی فرزندان فرزندان اسداله به شماره شناسنامه ۵۵۹ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکپاب خانه به مساحت ۱۶۲/۴ مترمربع پلاک ۱۸۷ فرعی از ۴۲۷۵ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۰ فرعی از ۳۲۷۵ اصلی واقع در بخش ۱۱ فارس خریداری از مالک رسمی جهان علی محبوبی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عمومی مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در روزنامه عصر مردم 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: ۹۵/۲/۱۵	
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۵/۲/۳۰	
م/۱۵۹۴ الف	
رئیس ثبت اسناد و املاک پاسارگاد کاظم احمدی	

دایره اجرای احکام شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی دادگستری داراب در نظر دارد به موجب پرونده اجرایی کلاسه ۷/۲/۹۴-۱۳۶ ساختمان دهیاری روستای نرده شهر واقع در داراب روستای نرده شهر به مساحت عرصه ۴۲۷/۸۵ مترمربع و اعیانی ۱۰۵/۵۰ مترمربع با سفک تیرچه و بلوک و پشت‌بام آیزوک، سنگ نما، بدنه داخلی سفید با قرنیز ده سانتیمتری، بدنه آشپزخانه سرامیک، کف حیاط مخلوط و حصارکشی با بلوک بتنی توپر و بدون در حیاط فاقد انشعابات می‌باشد فاقد پلاک ثبتی، و مفروز می‌باشد را با قیمت پایه ۹۵۷۷۵۰۰ ریال برای بار دوم به مزایده گذارد لذا مراتب آگهی تا هر کس مایل به شرکت در مزایده باشد در تاریخ ۹۵/۳/۱۹ رأس ساعت ۱۰ صبح در محل اجرای احکام دادگستری داراب حضور یابد.

شرایط مزایده

۱-مزایده در حضور نماینده محترم دادستان، از قیمت کارشناسی مزایده و شخص یا اشخاصی برنده مزایده اعلام می‌شوند که بالاترین قیمت را پیشنهاد نمایند.
مزایده جهت اطلاعات بیشتر به اجرای احکام حقوقی مراجعه نماید.
۳-ده درصد قیمت آن از شخص برنده نقد دریافت می‌گردد
ماقیه پس از ۲۰ روز از تاریخ مزایده می‌بایست پرداخت گردد
در صورتی که برنده مزایده از پرداخت قیمت یا برداشتن مورد مزایده خودداری نماید مبلغ مذکور (ده درصد) پس از کسر هزینه‌های اجرایی به نفع دولت ضبط خواهد شد.

م/۸۷ الف
دادورز اجرای احکام حقوقی داراب
محمدعلی رحیمی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی

دست مصنوعی ساخته شده از فیبر کربن در حال گرفتن یک لیوان پلاستیکی