

فناوری احضار خودروی بدون راننده از شهری به شهر دیگر

شرکت تسلا موتورز، قابلیت جدید احضار خودرو در محل یا فرمان پارک خودرو بدون راننده را برای مالکان خودروهای تمام الکترونیک این شرکت معرفی کرد. قابلیت احضار یا فرمان Summon به معنای دستور مالک به خودرو شخصی برای رسیدن به محل انتظار صاحب خودرو است.

شرکت تسلا در مورد ویژگی‌های فرمان هوشمند اعلام کرد: استفاده از فرمان احضار فعلا در ملک شخصی یا در فواصل نزدیک حداکثر تا فاصله ۱۰۰ متر امکان‌پذیر است. در واقع این تکنولوژی بخشی از فناوری ساخت نهایی خودروهای کاملا هوشمند و بدون راننده است.

ایلون ماسک، مدیر و مالک شرکت تسلا موتورز در مورد فناوری جدید اظهار کرد: معرفی این فناوری تنها بخشی از اهداف شرکت برای پیشرفت صنعت خودروهای بدون راننده است.

وی در ادامه افزود: با پیشرفت‌های انجام شده انتظار داریم که تا دو سال دیگر قابلیت فرمان احضار خودرو از تمام ایالات متحده آمریکا امکان‌پذیر شود. این قابلیت به این معنا است که اگر مالک خودرو در شرقی‌ترین بخش ایالات متحده یعنی در شهر نیویورک باشد و خودروی وی در غربی‌ترین بخش یعنی در شهر لس‌آنجلس باشد، مالک می‌تواند با صدور فرمان احضار خودروی خود را بدون راننده به شهر مستقر در آن یعنی نیویورک احضار کند.

ساخت باتری لیتیوم یونی که آتش نمی‌گیرد

گرمای زیاد باتری‌های لیتیوم یونی باعث شده که برخی دستگاه‌های الکترونیکی در سال‌های اخیر منفجر شوند اما اکنون محققان دانشگاه استنفورد توانسته‌اند با فناوری نانو این مشکل را حل کنند.

تخته‌های شناور یا هاوربردها گاهی در اثر همین داغ کردن باتری، منفجر می‌شوند که به دلیل بر شدن باتری‌های لیتیوم یونی آن‌ها با یک ماده اشتعال‌زا است. مهندسان شیمی دانشگاه استنفورد مدعی شده‌اند نخستین باتری لیتیوم یونی را ساخته‌اند که بطور خودکار پیش از داغ کردن، خاموش شده و پس از خنک شدن مجددا روشن می‌شود.

این دستاورد شامل استفاده از فناوری نانو بویژه ساخت ذرات نیکل میخ‌مانند دارای پوشش گرافن است که می‌تواند در یک غشای پلاستیکی نازک تمبیه شود.

به عبارت دیگر، لایه پلاستیک حاوی نیکل و گرافن مانند یک مدارشکن خود تنظیم کننده عمل می‌کند، زمانی که این لایه داغ می‌شود، گسترش پیدا کرده و شکافهایی را بین ذرات ریز حامل جریان ایجاد و جریان برق را تا حدی که از تنگ شدن مواد مختل می‌کند، سپس این لایه بطور طبیعی منقبض شده و بطور خودکار مدار را وصل می‌کند.

حتی می‌توان دما را بسته به میزان ذراتی که در این لایه قرار داده می‌شود یا نوع مواد پلیمری مورد استفاده، کم یا زیاد کرد.

محققان آمریکایی یک سیستم جدید ابداع کرده‌اند که بطور خودکار و بدون دردسر با کمک تلفن همراه به درمان دیابت نوع یک کمک کرده و نیاز به سوراخ کردن انگشت و تزریقات دستی انسولین را از بین می‌برد. ترکیبی از سیستم تلفن هوشمند با یک حسگر کوچک و پمپ پوشیدنی انسولین می‌تواند بجای پانکراس عمل کرده و با نظارت خودکار بر سطوح قند خون، انسولین مورد نیاز را منتقل کند.

محققان مرکز فناوری دیابتی در دانشگاه ویرجینیا به مدت شش سال بر روی این پانکراس مصنوعی خاص کار کرده‌اند. این سیستم با حسگر قند خون به اندازه یک فلش کار می‌کند که در نقاط مختلف بدن از جمله بازوها، پا یا شکم قابل استفاده است.

این حسگر هر پنج دقیقه یک بار سطوح قند خون را خوانده و بطور بی‌سیم نتایج را به یک برنامه طراحی شده خاص بر روی تلفن

فناوری‌های پوشیدنی که گامها را شمرده یا ضربان قلب را پیگیری می‌کنند، اکنون بسیار رایج هستند اما دستگاه‌های جدید بهداشتی با شیوه‌های نوین به درون بدن توجه کرده و همه چیز از جذب آب گرفته تا سطوح هموگلوبین را پیگیری می‌کنند.

دستگاهی موسوم به B6۰ که توسط شرکت Nobo در ویسکانسین ساخته شده، یک دستگاه پوشیدنی نظارت بر جذب آب است که در نمایشگاه الکترونیک ۲۰۱۶ ارائه شده بود. این دستگاه که می‌توان آن را دور مچ دست یا پا بست، بر سطوح جذب آب بدن نظارت کرده و زمانی که کاربر دچار کم‌آبی شد، فورا اطلاع‌رسانی می‌کند.

ابزار B۶۰ با ارسال طول موج‌های مختلف نور به بدن کار کرده و سپس میزان نور جذب شده را اندازه‌گیری می‌کند. هر چه میزان آب در خون بیشتر باشد، نور بیشتری جذب می‌شود. این محصول اکنون در مرحله پیش‌ساخت قرار داشته و ابتدا به چند تیم ورزشی ارائه خواهد شد.

در آینده می‌توان از این دستگاه برای بیماران بستری یا افرادی مانند آتش‌نشانان که در

علمی

تزریق انسولین با کمک تلفن هوشمند!



گزارش فوری کم‌آبی و چربی‌سوزی بدن

محیط سخت به سر می‌برند بهره برد.

دیگر فناوری پوشیدنی به نمایش در آمده در این نمایشگاه، Ember نام دارد و توسط شرکت آمریکایی Cercacor ساخته

شده که یک فناوری پیگیری هموگلوبین غیرتهاجمی در ورزشکاران است. این دستگاه به یکی از انگشتان وصل شده و از طول موج نور برای سنجش سطوح پروتئین هموگلوبین در خون استفاده می‌کند.

سطوح هموگلوبین معمولا از حدود ۱۱ الی ۱۶ گرم در دسی‌لیتر خون است اما این سطوح در یک نفر می‌تواند به دلیل ورزش، رژیم یا ارتفاع تغییر کند. برای مثال ورزشکاران برتر معمولا در ارتفاعات که سطوح اکسیژن کمتری دارد، ورزش می‌کنند تا تولید هموگلوبین خونشان بیشتر شود. فناوری Ember که از طریق بلوتوث به تلفن همراه وصل می‌شود، به ورزشکاران اجازه می‌دهد تا

اثرات مخرب افزایش درجه حرارت بدن بر قدرت باروری زنان

وجود دارد که مادر از بارداری خود مطلع نباشد و از سونا استفاده کند یا فعالیت‌هایی از این دست انجام دهد که باعث افزایش درجه حرارت بدن مادر و شوک حرارتی در جنین می‌شود.

ثبتي و دادگستري

هوشمند آندروید در نزدیکی گزارش می‌دهد. الگوریتم برنامه، به تحلیل داده‌ها پرداخته و بطور بی‌سیم یک پمپ انسولین پوشیدنی دقیق را که می‌توان بر روی کمر بند یا سایر بخشهای لباس متصل کرد، کنترل می‌کند. این پمپ دارای یک سوزن بسیار کوچک بوده که انسولین را به جریان خون وارد می‌سازد.

این سیستم در حالت کلی شبیه به یک ترموستات خانگی عمل کرده که بطور خودکار دما را سنجیده و برای مطابقت با هدف از پیش تعیین شده تنظیم می‌کند.

هدف نهایی محققان، خودکار و بی دردسر ساختن مدیریت دیابت نوع یک و تسهیل زندگی روزانه ۱.۲۵ میلیون نفر مبتلا است.

این سیستم در سال جاری وارد دو مرحله نهایی کارآزمایی‌های بالینی بین‌المللی می‌شود که در کلینیک‌های مختلف در آمریکا، فرانسه، ایتالیا و هلند انجام خواهند شد.

این دستگاه بطور مستقیم به خوانش فشار خون نمی‌پردازد بلکه در عوض شاخصی از یک تا پنج را بر اساس جریان خون ارائه می‌کند. این شاخص که MOCa نام دارد، در مقیاس یک به سه نمایش پایین‌ترین میزان، دو، میزان ایده‌آل، سه، در حال افزایش، چهار، بالا و پنج، خیلی بالا می‌پردازد. این شاخص را می‌توان با گذشت زمان مورد پیگیری قرار داد تا تغییرات ناشی از رژیم غذایی یا ورزش بر روی آن سنجیده شود. همچنین این اطلاعات را می‌توان با سایرین از جمله پزشک مرتبط به اشتراک گذاشت. قیمت این ابزار اکنون ۱۱۹ دلار اعلام شده است. در نهایت دستگاه LEVL نیز که در نمایشگاه الکترونیک مصرفی ۲۰۱۶ ارائه شد، می‌تواند با بررسی تنفس فرد از چربی‌سوزی بدن وی خبر دهد. زمانی که افراد چربی می‌سوزانند، مولکولی موسوم به استون در تنفس آزاد می‌شود که دستگاه LEVL قادر به اندازه‌گیری آن است. کاربران می‌توانند از شاخصی بین یک تا شش، بر روی دستگاه بهره ببرند که عدد چهار به بالا نشان‌دهنده چربی‌سوزی است.

این دستگاه همگلوبین خون خود در طول مدت تمرینات نظارت کنند. قیمت این دستگاه در حال حاضر بالا بوده و ۵۰۰ دلار عرضه شده است. افرادی که خواهان نظارت سریع بر سلامت خود هستند، می‌توانند از دستگاه MOCaheart استفاده کنند که علاوه بر سنجش ضربان قلب و سطوح اکسیژن، می‌تواند سرعت جریان خون را نیز با اسکن انگشت شست دست بسنجد.

سرعت خون با فشار خون مرتبط است و هر چه سرعت خون سریعتر باشد، فشار خون نیز بالاتر خواهد بود. البته دستگاه MOCaheart که به اندازه یک قوطی کبریت است، توسط سازمان غذا و داروی آمریکا به عنوان یک دستگاه پزشکی تأیید نشده و سازندگان تأکید کرده‌اند این فناوری جایگزین آزمایشات پزشکی نخواهد بود.

تخمک (سلول جنسی ماده) انجام داده‌اند. براساس نتایج این مطالعه دمای ۴۱ درجه سانتیگراد به مدت ۱۲ ساعت بر تخمک گوسفند باعث کاهش قدرت تقسیم این سلول و افزایش ضخامت لایه پیرامونی آن می‌شود.

از آنجا که اسپرم (سلول جنسی نر) برای بارور کردن تخمک بایدند از این لایه محافظ بگذرد، افزایش ضخامت و سختی این لایه احتمال موفقیت در باروری را کاهش می‌دهد.

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 ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۹۴۵۶ 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 صدقیفه کیاب فرزند ماندنی به شماره شناسنامه ۷۰۵۴ صادره از اهرم در یکباب خانه به مساحت ۱۹۱ مترمربع پلاک ۱۱۴۲۸ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی غلامی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۹
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۴

۲۴۵۸۹/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 موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۱۵۱۱ مورخ ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۱۵۱۱ مورخ ۹۴/۵/۲۵ هیأت سوم 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 ماه سلطان عبودی فرزند فرج اله به شماره شناسنامه ۶۴۰ صادره از بیضا در ششدانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۱/۸ مترمربع پلاک ۱۸۸۶ فرعی از ۲۱۴۸ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۸ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی حسین غلامی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۹
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۴

۲۴۵۹۳/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین

۹

پیش‌بینی خطر مسمومیت حاملگی با آزمایش خون جدید

محققان دانشگاه پزشکی شاریته در برلین یک آزمایش خون جدید طراحی کرده‌اند که آغاز زودرس بیماری پره اکلامپسی (مسمومیت حاملگی) را که یک اختلال چندسیستمی در زنان باردار است، پیش‌بینی می‌کند.

این آزمایش که نسبت دو پروتئین جفت –sFlt-1 و PIGF را به همدیگر تعیین می‌کند، می‌تواند برای پیش‌بینی امکان ابتلای یک زن باردار به مسمومیت حاملگی یا عوارض عادی مرتبط با آن مورد استفاده قرار بگیرد. محققان توانستند حد ارزش نسبت سرم sFlt-۱ را به PIGF تعیین کنند که به آن‌ها اجازه داد بطور دقیقی طی یک هفته از بیماری جلوگیری کنند. یافته‌های تحقیق جدید ممکن است بتواند از زایمان‌های زودرس و تأخیر در شروع درمان مسمومیت حاملگی جلوگیری کند.

مسمومیت حاملگی از میان هر پنج زن باردار بر دو نفر تأثیر گذاشته و یکی از دلایل اصلی عوارض در نیمه دوم حاملگی است. این بیماری اغلب دیر هنگام تشخیص داده شده و در برخی موارد شدید می‌تواند برای مادر و فرزند مریبار باشد.

نتایج مثبت داروی ضدسرطان پوست روی حیوانات آزمایشگاهی

محققان موفق به ساخت نانوذرات پلیمری شدند که قادر است ۳ نوع ترکیب شیمی درمانی را با خود حمل کند. این سیستم دارویی برای درمان سرطان پوست طراحی شده و نتایج اولیه روی حیوانات رضایت بخش بوده است. پژوهشگران دانشگاه ایالتی اورگون موفق به ترکیب سه داروی ضدسرطان در یک سیستم نانوذرات شدند تا در نهایت ابزاری برای از بین بردن سرطان پوست ارائه کنند.

این گروه تحقیقاتی از این دارو در آزمایشگاه روی حیوانات استفاده کرده و در نهایت دریافتند که تعداد سلول‌های سرطانی در این مدل‌های آزمایشگاهی به شدت کاهش یافته است. این مدل‌های آزمایشگاهی نسبت به داروهای شیمی‌درمانی مقاوم بودند.

براساس یافته‌های محققان این پروژه، هر نانوذرات می‌توانند به نودهای نفاوی کمک کنند تا از گزند مواد سمی محافظت شوند. این نانوذرات علاوه بر محافظت از ندهای نفاوی، سه نوع داروی شیمی درمانی مختلف را با خود حمل می‌کنند. این نانوذرات داروی دوستاکسول، دورولومیوس و ۲۰۰۲Iy در خود جای داده است. اطراف این داروهای شیمی‌درمانی، یک لایه پلیمری قرار دارد که می‌تواند به گونه‌ای طراحی شده باشد که به سیستم نفاوی برسد.

مالاتوما که نوعی سرطان بسیار خطرناک پوست است از طریق سیستم نفاوی تکثیر می‌یابد. نتایج یافته‌های محققان نشان داد که این نانوذرات می‌توانند برای بسیاری از سرطان‌ها نظیر سینه، سر، گردن، پروستات، پانکراس و روده مورد استفاده قرار گیرند.

آدام آلانی از محققان این پروژه می‌گوید: «مالاتوما یکی از سرطان‌های بسیار کشنده بوده که دلیل خطرناک بودن آن این است که نودهای نفاوی را هدد قرار می‌دهد. این نودها مانند بهشت سلول‌های سرطانی است که کار شیمی درمانی را سخت می‌کند.»

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضع ماده ۳ ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۳۴۷۳ مورخ ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۲۳۴۷۳ مورخ ۹۴/۸/۲۸ 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 یوسف فریین نیا فرزند یعقوب به شماره شناسنامه ۲۸۸۵۲ صادره از آبادان در ششدانگ یکباب خانه به مساحت ۲۱۰/۷۰ مترمربع پلاک ۱۱۴۲۰ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۳۸۲۴ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی رفعت الملوک 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۴	
۲۴۵۵۶/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 موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۴۱۱۷ مورخ ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۴۱۱۷ مورخ ۹۴/۶/۹ 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 جعفر نورملیدوند فرزند شیرزاد به شماره شناسنامه ۱۳۳۴ صادره از شیراز در ششدانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۹/۱۱ مترمربع پلاک ۳۹۱۰ فرعی از ۲۰۷۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۷۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ورئه اصغر شریفی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۴	
۲۴۵۹۲/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 موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۴۱۱۷ مورخ ۱۳۹۴۶۰۳۱۱۰۰۱۴۱۱۷ مورخ ۹۴/۶/۹ 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 یوسف فرزند یعقوب به شماره شناسنامه ۱۳۳۴ صادره از شیراز در ششدانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۹/۱۱ مترمربع پلاک ۳۹۱۰ فرعی از ۲۰۷۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۷۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ورئه اصغر شریفی 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 اعتراض 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: ۹۴/۱۰/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۴	
۲۴۵۹۲/م الف	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز	حسین گرگین