

### ساخت نانوایزار ماموگرافی جدید با حساسیت و عملکرد بالا



یک شرکت هلندی با استفاده از حسگر دارای نانوسیم نقره موفق به ساخت دستگاه ماموگرافی جدیدی شده است که حساسیت بالاتری نسبت به محصولات موجود در بازار داشته و بیمار هنگام استفاده از آن درد کمتری را متحمل می‌شود.

کمبریوس تکنولوژیز یک شرکت کالیفرنمایی در حوزه فناوری نانوسیم نقره است. این شرکت اخیراً اعلام کرده است که حسگر انعطاف‌پذیر آن‌ها که با استفاده از فناوری ClearOhm ساخته شده در تولید محصول

ماموگرافی یک شرکت هلندی مورد استفاده قرار گرفته است. این محصول توسط شرکت سیگماسکرینینگ که در شهر آمستردام مستقر است، تولید شده است.

برای سنجش وجود سرطان سینه معمولاً از تابش اشعه ایکس استفاده می‌شود. این فرآیند توسط دستگاه انجام شده و بسیار دردناک است. سیگما اخیراً ابزار صاف و حساسی را ساخته است که می‌تواند حجم و سختی توده موجود در بدن را اندازه‌گیری کند. فشاری که دستگاه روی بافت بدن وارد می‌کند مورد آزمایش و اندازه‌گیری قرار می‌گیرد. با این کار پزشک می‌تواند قبل از این که فشار به مرحله دردناکی برسد، آن را متوقف کند. این ابزار با دقت بیشتری نسبت به تابش اشعه ایکس می‌تواند وجود سرطان را شناسایی کند.

وجود لایه نازک حاوی نانوسیم‌های نقره که هم انعطاف‌پذیر و هم شفاف است به تولیدکننده اجازه می‌دهد تا حسگر حساس‌تری برای شناسایی سرطان تولید کند. پدال مورد استفاده در این ابزار موفق به دریافت گواهینامه EU شده است. ایسو آرتینکوف، مدیرعامل شرکت سیگما، می‌گوید: «سیگما موفق به ساخت دستگاه ماموگرافی جدیدی شده است.

این دستگاه با همکاری دو شرکت دیگر و با استفاده از فناوری نانوسیم‌های نقره تولید شده است. ما بسیار خوشحالیم که فرصت تازه‌ای برای پیاده‌سازی خلاقیت‌ها و نوآوری‌ها به‌دست آمده است.»

گرین‌هایمِن را مدیران شرکت کلیمانت که در ساخت این دستگاه همکاری داشته می‌گوید: «کمبریوس تکنولوژیز در حوزه ساخت لایه‌های نازک شفاف مبتنی بر نقره پیشرو است. برای این که بتوان از قطعات مختلف در این دستگاه استفاده کرد، ابتدا باید کیفیت آن‌ها بررسی شود.

در این بین، نانوسیم‌های نقره تولید شده توسط کمبریوس تمامی مزوومات مورد نظر ما را داراست.» نانوسیم نقره از جمله نانوساختارهایی است که قابلیت استفاده در ساخت نمایشگرها و قطعات الکترونیکی را دارد. با این نانوساختار می‌توان هزینه تولید محصولات را کاهش داد.

شرکت اینتل اولین نمونه از کلاه ایمنی اشعه ایکس با قابلیت دیدن درون ساختمان‌ها و دستگاه‌ها را در نمایشگاه فناوری‌های نوین لاس‌وگاس به معرض نمایش گذاشته است.

کلاه ایمنی جدید شرکت اینتل DAQRI نامگذاری شده و اولین نمونه از فناوری رابطه مشترک ماشین و انسان است.

این شرکت در مورد فناوری به کار رفته در کلاه‌های ایمنی اشعه ایکس عنوان کرد: این فناوری برای اولین بار توسط شیشه‌های اشعه ایکس و با پردازش نسل ششم پردازشگرهای Gen Core mv امکان‌پذیر شده است.

اگرچه کلاه ایمنی اشعه ایکس شرکت اینتل اولین نمونه در بازار نیست، اما برای اولین بار است که شرکت اینتل با جایگاه بسیار بالا در حوزه فناوری اطلاعات اقدام به ساخت محصولی غیرمتعارف با عملکردهای اختصاصی کرده است.

پژوهشگران مرکز رشد دانشگاه آزاد رودهن دستگاه اسکن زمین را برای بررسی انشعابات نفتی و کشف دریچه‌های گمشده شرکت آب و فاضلاب عرضه کردند که قابلیت هشدار گازهای سمی برای کار در معادن را نیز دارد. محمدرضا قاسمی مجری طرح با اشاره به

جزئیات این دستگاه گفت: این دستگاه به منظور اسکن و نمایش تصاویر شبیه سازی شده زیر زمین عرضه شده است.

وی با تاکید بر این که تاکنون دستگاه‌هایی در این زمینه تولید شده است، اظهار داشت: در دستگاه بومی شده مشکلات موجود در این دستگاه‌ها رفع شده است.

قاسمی دشوار بودن آنالیز داده‌ها را از جمله مشکلات موجود در نمونه‌های خارجی نام برد و یادآور شد: این محدودیت باعث شد تا افرادی که دارای دانش کم در این حوزه بودند، قادر به آنالیز داده‌ها نباشند و کاربرد دستگاه

یک شرکت کانادایی تولیدکننده گرافن با کمک محققان دانشگاه وسترن اونتاریو اقدام به بررسی خواص و ویژگی‌های محصول خود کرده است. این شرکت قصد دارد پتانسیل‌ها و کاربردهای گرافن تولیدی خود را شناسایی کند.

سینت جین کربن یک شرکت فعال در حوزه توسعه مواد مشتق شده از گرافیت است. این شرکت با همکاری محققان دانشگاه وسترن اونتاریو در کانادا موفق شده است برای اولین بار اندازه‌گیری‌های مختلفی روی نانومواد گرافیتی خود انجام دهد.

در این آزمایش‌ها که در دمای اتاق انجام شده از مغناطومتر حاوی مواد ابرپارامغناطیس استفاده شده است. خلوص این ماده

دوشنبه ۲۱ دی ۱۳۹۶ ۳۰ ربيع‌الاول ۱۴۳۷ Jan 11 20۱6 سال بیست و یکم شماره ۵۶۶۵

## کلاه ایمنی اشعه ایکس با قابلیت مشاهده درون ساختمان‌ها



## ساخت دستگاه اسکن زمین تا عمق ۴۷ متری، توسط محققان کشور

تنها در کنار افراد متخصص میسر بود.

وی اضافه کرد: در دستگاه ساخته شده در

کشور تنظیمات و آنالیزها به صورت اتوماتیک است و داده‌های خروجی این دستگاه قابل فهم برای اپراتورهای غیر متخصص نیز هست. این امر موجب شده آموزش و بهره‌برداری از این دستگاه آسان‌تر باشد.

این محقق، قیمت تمام شده این دستگاه را یک دوم نمونه‌های خارجی ذکر کرد و افزود: در این مطالعات ۳ نسل از این دستگاه‌ها را تولید کردیم که رزولوشن سومین نسل از این دستگاه ۱۰۰ برابر نمونه آلمانی است.

قادر به اسکن زمین تا عمق ۴۷ متری است

## کشف پتانسیل‌های کاربردی گرافن

در آن دیده نمی‌شود.

گنشتاور منطاییسی یا نیروی چرخش در مواد به وسیله ممنتوم اوربیتالی و اسپینی ایجاد می‌شود. موادی هم‌چون کربن که حاوی الکترون‌های جفت نشده هستند، پارامغناطیس خوانده می‌شوند. زمانی که به

این مواد میدان مغناطیسی خارجی اعمال شود، الکترون‌ها در جهت میدان تراز شده و با قطع شدن میدان، الکترون‌ها به حالت اول باز می‌گردند.

این ویژگی در گرافن نیز مورد آزمایش قرار گرفته شد و نتایج نشان داد که الکترون‌ها در

کلاه ایمنی جدید از فناوری ترکیب واقعیت با دنیای مجازی برای شبیه‌سازی اطلاعات دیجیتال بهره می‌برد. در واقع این دستگاه با هدف افزایش ایمنی و انگیزه فعالیت کارگران در مشاغل مختلف صنعتی تولید شده است.

کارگران بسا استفاده از کلاه ایمنی جدید می‌توانند درون دستگاه‌ها، لوله‌ها، سیم‌کشی وسایل صنعتی و عملکرد درون دستگاه‌های بزرگ را بررسی کنند.

برایان مولینز، مدیر اجرایی شرکت اینتل در مورد محصول جدید این شرکت اظهار کرد: شرکت اینتل اولین تولیدکننده محصولات کاربردی شبیه‌ساز دنیای واقعی با قابلیت نفوذ در اجسام سخت در جهان است.

وی در ادامه افزود: در واقع این فناوری پیچیده‌ترین نمونه از فناوری رابطه مشترک انسان با ماشین است که تاکنون معرفی شده است.

یادآور شد: برای کاربردهای خاص چون اکتشافات نفتی امکان اسکن در اعماق بیشتر زمین فراهم است.

قاسمی با اشاره به کاربردهای این دستگاه اظهار داشت: از این دستگاه در حوزه آب و فاضلاب برای کشف شیرهای برجی و

دریچه‌های گمشده که یکی از معضلات شرکت‌های آب و فاضلاب است، استفاده می‌شود. وی به کاربردهای دستگاه اسکن زمین در حوزه نفت و گاز اشاره کرد و یادآور شد: این دستگاه برای بررسی لوله‌های نفتی و کشف انشعابات غیر قانونی از خطوط نفت قابل استفاده است.

قاسمی اکتشافات معدنی را از دیگر کاربردهای این دستگاه ذکر کرد و ادامه داد: بر روی این دستگاه گزینه‌ای برای تشخیص و هشدار گازهای سمی و خطرناک در حوزه‌های فاضلاب و معادن نصب شده است.

می‌تواند به ما درباره پتانسیل‌های کاربردی گرافن اطلاعات بسیاری ارائه دهد.»

انجام آزمون روی نانومواد کار بسیار دشواری است. بنابراین، مسؤلان شرکت سینت جین از تجربه محققان دانشگاه وسترن استفاده کردند تا آزمون‌های مختلفی از دمای ۸۰ درجه کلوین تا ۲۵۰ درجه سانتیگراد روی گرافن انجام دهند. این آزمون‌ها طی چند ماه آینده کامل شده و محققان این شرکت درک بهتری از محصولات خود و پتانسیل‌های کاربردی آن خواهند داشت.

طی ماه‌های آینده و بعد از مذاکره این شرکت با صنایع مختلف، فاز بعدی کار مشخص خواهد شد تا تحقیقات درباره کاربردهای گرافن در صنایع مختلف ادامه

یابد.

### دستگاه مفهومی تصفیه آب با انرژی خورشیدی

دانشمندان دانشگاه کارنگی ملون دستگاهی را طراحی کرده‌اند که می‌تواند آب آلوده را با جذب نور خورشید تصفیه کند. این دستاورد می‌تواند نقش مهمی در بحران آب آشامیدنی در سراسر جهان ایفا کند. این دستگاه مفهومی قادر است آب غیرپهداشتی را با نور خورشید ترکیب کرده و یک منبع آب آشامیدنی تولید کند.

دستگاه مفهومی از یک میله فلزی – در حالت ایده‌آل اکسید یا دی‌اکسید تیتانیوم– تشکیل شده که نور خورشید را برای اکسید کردن آب جذب کرده و پروکسید هیدروژن تولید می‌کند. اکسید قلع و دی‌اکسید تیتانیوم ترکیبات بسیار بادوامی هستند.

به عبارت دیگر این مواد به چیزی متصل نمی‌شوند و هیچ ماده شیمیایی به آن نمی‌چسبد. این ویژگی اتصال سخت به ترکیبات دیگر باعث ایجاد پروکسید هیدروژن می‌شود. اکسید قلع و دی‌اکسید تیتانیوم با استفاده از انرژی فوتون‌های خورشیدی، مولکول آب را به شکل پروکسید هیدروژن اکسیده می‌کند. سپس زمانی که پروکسید هیدروژن همه باکتری و آلاینده‌های ارگانیک آب را حذف کرد، دستگاه خود را خاموش می‌کند.

پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۲۰ حدود سه میلیارد نفر به آب پاکیزه دسترسی نداشته باشند اما با ساخت و توزیع دستگاه جدید می‌توان امیدوار بود که این تعداد کاهش یابد.

### کشف پنج سوپر ستاره در دیگر کهکشان‌ها برای نخستین بار

«آتا کارینا» که درخشان‌ترین و بزرگترین سیستم ستاره‌ای شناخته شده است را بخاطر فوران عظیمی که در اواسط قرن نوزدهم رخ داد و اجرامی ۱۰ برابر جرم خورشید به فضا وارد ساخت، می‌شناسیم.

اکنون محققان با استفاده از داده‌های آرشبوی تلسکوپ‌های فضایی هابل و اسپیتزر ناسا برای اولین بار دوقلوی آتا کارینا را در کهکشان‌های دیگر کشف کردند. این سیستم ستاره‌ای حدود ۷۵۰۰ سال نوری از قسمت جنوبی صورت فلکی کارینا فاصله دارد و آتا کارینا از خورشید ما پنج برابر نورانی‌تر است.

ریاب خان، سرپرست این گروه تحقیقاتی و محقق فوق دکترا در مرکز پرواز فضایی گادارد ناسا در گرینلند واقع در مریلند گفت: بزرگترین ستارگان همیشه کمیاب هستند، اما تاثیر فوق‌العاده‌ای بر تکامل فیزیکی و شیمیایی کهکشان میزبانشان می‌گذارند.

آتا کارینا پس از فورانش در دهه ۱۸۴۰ به عنوان یکی از نزدیکترین آزمایشگاه‌های مطالعه‌ای ستارگان پرچرم، به معیار نجومی واحدی بدل شده است. کریستف استانک، دستیار محقق و استاد نجوم در دانشگاه ایالت اوهایو عنوان کرد: می‌دانستیم که سوپرستارگان بزرگی در کهکشان‌های دیگر موجود بودند؛ اما این کشف مستلزم مداوم بودن بررسی‌ها بود. خان، برای شناسایی احتمالی دوقلوی آتا انقش‌نگاری نوری و مادون قرمز را توسعه داد. این پنج ستاره از خواص نوری و مادون قرمز «آتا کارینا» تولید می‌کنند و هرکدام شامل جرم بزرگی از ستاره‌ای ۱۰ برابر جرم خورشید هستند که از گاز و گرد و خاک تشکیل شده است.

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

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۱۵۶۶-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیات 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 صغری علی زاده فرزند احمد به شماره شناسنامه ۵۷۸ صادره از لامرد در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۵/۵۰ مترمربع پلاک ۷۴۲۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سلیمان دهقانی مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۵۹

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 و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۱۸۲۷۵-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۹ و رأی اصلاحی ۱۰۲۰۸۲۸-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۳۰ هیات 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 علیرضا عزیزی فرزند ضرغام به شماره شناسنامه ۵۷۸ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۴/۱ مترمربع پلاک ۱۳۳۶ فرعی از ۱۴۴ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی محمد عزیزی مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۶۰

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 و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۱۵۶۳-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیات 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 متقاضیان وراث مرحوم مراد دهقانی علیرضا و حمیدرضا و امیدرضا و عباس و معصومه و زهرا و مریم و سمیه همگی دهقانی و جهان بی بی رحمانی پرد ایران در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۱۶/۷۳ مترمربع پلاک ۱۹۹۶ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی بهمن چناری مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۷۱

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 و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۱۱۳۹-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیات اول 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 چبار یاقری فرزند غفار به شماره شناسنامه ۲۷۳ صادره از ممسنی در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۷۶/۱۷ مترمربع پلاک ۱۳۲۵ فرعی از ۲۴۴ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی خانمیرزا غلامی مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۶۱

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 و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۱۱۳۷۵-۳۱۱۰-۱۳۹۶ هیات 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 حسن میرزائی فرزند ذکاگان به شماره شناسنامه ۱۰۲۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۲۰/۰۳ مترمربع پلاک ۵۴۰۴۱ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵۴ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمدحسین شیری مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۶۴

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 ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۰۶۳۵-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۸/۲۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی قبر و کارزین تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی رضا ایمانی‌فرد فرزند بابا پیر به شماره شناسنامه ۱۵۱۵ صادره از فیروزآباد به شماره ملی ۲۴۵۰۵۳۶۴۷۷ در یک قطعه باغ به مساحت ۳۱/۱۲۸۸/۳۱ مترمربع تحت پلاک ۱۴۰ فرعی از ۴۵ اصلی واقع در قطعه ۲ بخش ۱۷ فارس شهرستان قیر و کارزین مشهور به مثال خریداری از مالکین رسمی فضل‌الله عبدالهی و زنده‌علی حسنی و اصغر و عبدالله رضانی و حبیب حسن‌پور 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: ۹۴/۱۰/۵

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۲۱

م/۵۷

رئیس ثبت اسناد و املاک قبر و کارزین قنبر محمدی

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

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۱۰۳۰۶۳۵-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیات اول 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 گلپوتون رستم‌پور فرزند دریا به شماره شناسنامه ۵۳۵ صادره از کارزین در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۱۵/۶۹ مترمربع پلاک ۵۴۰۰ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۴۴۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جمال امامی مجرز 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: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱

م/۲۴۵۶۷

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین