

انعطاف‌پذیرترین صفحه نمایش دنیا رونمایی شد

شرکت ال‌جی از اولین صفحه نمایش ۱۸ اینچی که مانند یک روزنامه پیچیده می‌شود، رونمایی کرد. این محصول که به ضخامت کاغذ است در نمایشگاه تکنولوژی CES که این هفته در لاس وگاس برگزار شد معرفی شد. جزئیات این صفحه نمایش تا شو هنوز منتشر نشده است، اما متخصصان خاطر نشان کردند: از این تکنولوژی می‌توان در صفحه نمایش خودروها و گوشی‌های هوشمند بهره برد. صفحه نمایش معرفی شده با محدوده دینامیکی بالا (HDR) در کنار پنل تلویزیون‌های OLED هفتاد و هفت اینچی و ۶۵ اینچی قرار خواهد گرفت. این شرکت ادعا می‌کند آپشن‌های HDR دقت رنگی مشابه ماینیوتورهای مورد استفاده در ادیت فیلم‌های تئاتری را فراهم می‌کند. همچنین ال‌جی از طراحی یک صفحه نمایش تلویزیونی OLED پنجاه و پنج اینچی برده‌برداری کرده که به ضخامت یک برگه کاغذ بوده و یک جفت تطبیقی از صفحه نمایش‌های OLED منحنی/مقعر ۶۵ اینچی است.

قرار است یک صفحه نمایش دوسویه ۵۵ اینچی در این نمایشگاه معرفی شود که قابلیت نمایش دو تصویر متفاوت در دو طرف آن را دارد. به گفته طراحان صفحه نمایش تاوشو جدید، تلویزیون OLED در حال حاضر یک فناوری است و بازار آن راه‌اندازی نشده است. در کنفرانس مطبوعاتی روز سه‌شنبه به کره، نشان داده شده است که این سیستم توسط یک صفحه آهنربایی که در پشت آن قرار دارد روی دیوار نصب می‌شود.

مدارگرد هند همچنان به دنبال گاز متان در مریخ

نخستین فضایی‌های هند در مارس، هنوز در حوالی سیاره سرخ به دنبال گاز متان در جو آن می‌گردد. اس کی شیواکومار رئیس سابق سازمان فضایی هند در صد و سومین کنگره علمی این کشور اظهار کرد: این مدارگرد مریخ هنوز در پی تشخیص گاز متان یا پیدا کردن منبع دقیق آن است.

اگرچه هند اولین کشوری بود که توانست در نخستین تلاش خود در ۲۴ سپتامبر سال ۲۰۱۴ با موفقیت وارد مدار مریخ شود و تصاویر خیره‌کننده‌ای را از سیاره سرخ ارائه دهد، اما مدارگرد ۴۷۵ کیلوگرمی آن با پنج ابزار علمی آنبورد نتوانسته اطلاعاتی در مورد منشأ مریخ و تکامل آن در منظومه شمسی ارائه دهد.

ماموریت Mars-۲۰۰۱-crore در تاریخ ۵ نوامبر سال ۲۰۱۳ از پورت فضایی سرپهرایکوتا در آندرا پرادش و در حدود ۸۰ کیلومتری شمال شرق چنای راه اندازی شد و پس از یک سفر ۱۰ روزه از طریق فضای بین سیاره‌ای به مدار مریخ رسیده است.

ابزارهای علمی دیگر این مدارگرد برای مطالعه سطح سیاره سرخ به مدت حداقل ۶ ماه ساخته شده است. این فضایی‌ها پس از جان سالم بدر بردن از یک خورشید گرفتگی و یک خاموشی ۱۵ روزه در ماه ژوئن سال گذشته، هنوز هم پس از گذشت ۲۸ ماه از ورودش به مدار مریخ، بصورت دایره‌وار در حال چرخش در اطراف مریخ است.

در مناطقی چون عسلویه و خارک، حجم بسیار زیادی از گاز هدر می‌رود که برای رفع این مشکل محققان یک شرکت دانش‌بنیان در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، حسگرهای نشت‌یاب خطوط گاز تولید کرده‌اند که تجاری‌سازی شده است.

امیر شیخی‌ها مقدم، مجری طرح و مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان سازنده این حسگرها ساخت دستگاه‌های سنسجش از راه دور و سنسورهای قابل استفاده در محیط‌های بحرانی را از دستاوردهای تحقیقاتی این شرکت عنوان و خاطر نشان کرد: تحقیقات در زمینه اسپکتروسکوپی جذبی به ساخت دو محصول پیشرفته منجر شد که در صنایع به عنوان محصولات گلوگاهی به شمار می‌روند و شامل سنسورهای «مسیر باز» و «قطعی‌به» تشخیص گاز می‌شوند و دارای کاربردهای وسیعی در حوزه‌های گاز، نفت و پتروشیمی هستند. وی با بیان این که تاکنون سه نسل سنسورهای «کانالیستی»، «الکتروشیمیایی» و «الکترواپتیک» در تشخیص گاز عرضه شده است، اظهار داشت: سنسورهای «کانالیستی» و «الکتروشیمیایی» نسل‌های قدیمی این نوع سنسورها است و از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰ سنسورهای الکترواپتیکی جایگزین حدود ۵۰ درصد از سنسورهای نسل قدیم شدند.

مجرى طرح، سنسور تشخیص نشت گاز ارائه شده از سوی این شرکت دانش‌بنیان را از نوع سنسورهای الکترواپتیکی دانست و گفت: این سنسورها که با عنوان سنسورهای الکترواپتیکی تشخیص گاز ILIYA-Xe1۱۰ و ILIYA-P۱۱۰ عرضه شده، به روش اسپکتروسکوپی جذبی عمل می‌کنند و دارای قدرت تشخیصی بالایی هستند.

وی به اهمیت این نوع سنسورها اشاره کرد

ساخت حسگرهای نشت‌یاب خطوط گاز با تلاش فناوران ایرانی



و توضیح داد: در صنایع نفت و گاز و به ویژه در حوزه انتقال گاز نیاز به تجهیزات نشت‌یاب است تا در هر نقطه از خطوط انتقال گاز در صورت بروز نشتی، این سنسورها به اپراتور اطلاع دهد و ما موفق به عرضه دو نوع سنسور در این زمینه شدیم.

این محقق به بیان تفاوت سنسورهای «مسیر باز» و «قطعی‌به» پرداخت و افزود: در سنسورهای نقطه‌یی باید گاز به آنها برسد

شناسایی ۷۸ گونه حشره از خانواده دوبال توسط پژوهشگران دانشگاهی



کازرانی با بیان اینکه جنگل‌های شمال

شایانی کند.

الکترواپتیک تولید شده در شرکت انتقال گاز خبر داد و گفت: با توجه به نتایج به دست آمده از این پایلوت، موفق به تجاری‌سازی آنها در این شرکت شدیم. به گفته وی این شرکت دانش‌بنیان برای سنسورهای الکترواپتیکی موفق به اخذ استانداردهای بین‌المللی ATEX ایمنی ذاتی، IP۶۷ و ضد ضربه بودن شده است. شیخی‌ها مقدم با بیان این که به دلیل اعمال تحریم‌ها، عمر مفید سنسورهایی که درحال حاضر در حوزه نفت و گاز استفاده می‌شود از درجه اعتبار و صحت عملکردی گذشته است، گفت: بر اساس اعلام کارشناسان این حوزه، در حال حاضر در مناطقی چون عسلویه و خارک حجم بسیار زیادی از گاز به دلیل نبود سنسورهای نشت‌یاب به هدر می‌رود که با این دستاورد می‌توان از هدر رفت گاز جلوگیری کرد.

وی، عمر مفید سنسورهای تولید شده را پنج سال ذکر کرد و ادامه داد: در تولید سه نوع سنسور کاتالیستی، الکتروشیمیایی و الکترو اپتیکی اینترفیس ۴ تا ۲۰ میلی آمپر رعایت می‌شود. در این سنسورها نیز اینترفیس ۴ تا ۲۰ میلی آمپر رعایت شده به این معنی که این سنسورها بر اساس ppm غلظت گاز را تشخیص می‌دهد و با ارائه ۴ تا ۲۰ میلی آمپر برق، امکان اتصال سنسور به نمایشگر را فراهم می‌کند تا میزان نشت گاز بررسی شود. شیخی‌ها مقدم با بیان این که بر اساس اعلام شرکت گاز، حدود سه هزار و ۵۰۰ نقطه از ایستگاه‌های انتقال گاز نیاز مبرم به تجهیزات ایمنی نشت یابی دارد، اضافه کرد: مطالعات میدانی ما نشان داد که کل خطوط انتقال و ایستگاه‌های تقلیل و تزریق گاز بالغ بر ۳۰ تا ۵۰ هزار سنسور نشت یاب نیاز دارد.

ایران در حاشیه جنوبی دریای خزر و همچنین جنگل‌های ارسباران واقع در شمال غربی کشور به علت برخورداری از وضعیت اقلیمی خاص و گونه‌های نادر گیاهی و جانوری از ارزش و اهمیت بالایی برخوردارند، افزود: حفاظت از جنگل‌ها امر بسیار مهمی است که باید به آن توجه بیشتری کرد، با بررسی فون گیاهان و جانوران در این اکوسیستم‌ها می‌توان گام‌های موثری در جهت حفظ و حمایت از این جنگل‌ها برداشت. در این راستا مگس‌های Dolichopodidae می‌توانند نقش موثر و بسزایی به عنوان عامل کنترل بیولوژیک آفات در جنگل‌ها ایفا کنند. این رساله با راهنمایی صمد خاقانی‌نیا، دانشیار گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه تبریز و مشاوره علمی‌عضر طالبی کهدویی دانشیار دانشگاه تربیت مدرس و مارک پالت از موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور بلژیک انجام شده است.

بزرگترین پایگاه داده اکتشافات داروی سرطان جهان، سه‌بعدی می‌شود
دانشمندان مؤسسه تحقیقات سرطان در لندن با افزودن ساختارهای سه‌بعدی پروتئین‌های میوب و نقشه شبکه‌های ارتباطی سرطان، بزرگترین پایگاه داده اکتشافات داروی سرطان جهان را متحول کرده و راه را برای درمان‌های مؤثرتر هموارتر کرده‌اند. نسخه جدید پایگاه داده canSar از هوش مصنوعی برای شناسایی گوشه و کنار سطح مولکول‌های میوب سرطان‌ساز به عنوان گامی مهم در طراحی داروهای جدید به منظور مسدود کردن آن‌ها استفاده می‌کند. این پایگاه داده در حال حاضر میلیاردها سنسجش تجربی از فعالیت یک میلیون دارو و مواد شیمیایی بر روی پروتئین‌های انسان را جمع‌آوری کرده و این اطلاعات را با داده‌های ژنتیکی و نتایج کارآزمایی‌های بالینی ترکیب کرده است.

این امر دانشمندان را قادر ساخته تا خطوط ارتباطی را که درون سلول‌ها قابل رهگیری هستند، شناسایی کنند که رویکردهای جدید بالقوه‌ای را برای درمان سرطان امکان‌پذیر ساخته است. پایگاه داده در حال رشد اکنون دارای ساختارهای سه‌بعدی از تقریباً سه میلیون حفره روی سطح نزدیک به ۱۱۰ هزار مولکول برخوردار است. پایگاه داده CanSar یک منبع بسیار قدرتمند است که در سراسر جهان توسط محققان برای دسترسی سریع و آسان به حجم بزرگی از دانش یکپارچه در زیست‌شناسی، شیمی و پزشکی سرطان استفاده می‌شود.

تولید باتری‌های لیتیومی کاملاً جامد

تیمی از دانشمندان کراهی یک روش جدید برای تولید باتری‌های لیتیومی کاملاً جامد ایجاد کرده‌اند که خطر آتش‌سوزی و انفجار را به حداقل می‌رسانند. محققان دانشکده انرژی و مهندسی برق موسسه ملی علم و فناوری اولسان و دانشگاه ملی ستول یک روش جدید ابداع کرده‌اند که شامل ذوب کردن الکترولیت جامد و پوشش‌دهی این ماده ذوب شده در اطراف الکترودهاست. الکترولیت مایع ارگانیک که بیشتر در باتری‌های لیتیوم یونی کنونی استفاده می‌شوند، به سهولت تبدیل به گاز شده یا آتش می‌گیرند. از این رو باتری‌های لیتیومی کاملاً جامد اکنون به عنوان یک گزینه جایگزین مورد توجه دانشمندان قرار گرفته زیرا غیر قابل اشتعال هستند. البته نوع پودری الکترولیت جامد در مقایسه با الکترولیت مایع، نشت نمی‌کند.

اگر ارتباط بین الکترولیت‌ها و مواد فعال الکتروود فعال نباشند، حرکت دادن لیتیوم یون به الکتروود بسیار مشکل‌تر می‌شود. علاوه بر آن، بهبود عملکرد باتری آسان نخواهد بود. محققان برای حل این مشکل، راهی را برای پوشش‌دهی مواد فعال با الکترولیت جامد توسعه دادند. این فرآیند موسوم به «فرآیند محلول» با پخش کردن پودر ماده فعال در مایع ناشی از الکترولیت جامد ذوب شده و تجزیه حلال عمل می‌کند. پس از این فرآیند، می‌توان لایه‌های الکترولیت جامد را بر روی مواد فعال پوشش داد. محققان همچنین با افزودن لیتیوم یدار به متانول مایع که ترکیبی مبتنی بر قلع است، ماده‌ای را برای الکترولیت جامد تولید کرده‌اند. رسانایی یونی این ترکیب در اصل پایین است اما با ترکیب شدن لیتیوم یدار به آن، افزایش یافت.

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۲۴۱۳ 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 اسد بدری خلاری فرزند حسن به شماره شناسنامه ۶ صادره از سپیدان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۸۸/۴۰ مترمربع پلاک ۱۱۴۱۸ فرعی از ۱۳۴۶۰ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۳۴۷ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمدحسن راعی 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۱۰۲۱۰۲۱۰۲ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیأت 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 علی نادری فرزند درویش به شماره شناسنامه ۳۷ صادره از فسا در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۳۴/۶۰ مترمربع پلاک ۴۸۸۴ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۳۹ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی مهرداد محمدی راد 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۱۰۳۱۰۳۱۰۳۱۰۳ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیأت 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 پروانه محمد فرزند فضل الله به شماره شناسنامه ۲۴۳ صادره از کازرون در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۳۴/۸۹ مترمربع پلاک ۱۳۱۹ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی زهرا مزارعی 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۰۳۴۳۳ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیأت 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 پروانه محمد فرزند محمدصادق به شناسنامه ۸۳۹ صادره از اصفهان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۴/۳۳ مترمربع پلاک ۱۹۰۴۴ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ناصر به‌بین 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۹۴/۷/۳۳ هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک خرامه تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان به ترتیب عبدالصمد درویشی جابری فرزند جلال به شماره شناسنامه ۱۳۳ صادره از خرامه و عبدالواحد درویشی فرزند جلال به شماره شناسنامه ۹۵۳ صادره از خرامه در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی و باغ متصل به آن بالمناصفه (هر کدام سه دانگ از شش‌دانگ) به مساحت ۸۱۰۱۳ مترمربع تحت پلاک ۳۹۷ فرعی از ۲۱۸ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۱۸ اصلی قطعه یک بخش ۵ فارس واقع در خرامه بیست چهار خریداری بی‌واسطه از مالک رسمی جلال درویشی جابری فرزند جوادعلی 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 در هر حال صدور سند مالکیت مانع مراجعه متصرف به دادگاه نخواهد بود. تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۱۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۳

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان خرامه
شاپور زارع شببانی

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیأت 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 چراغعلی چراغی فرزند خدارحم به شماره شناسنامه ۱ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۶۷/۷۹ مترمربع پلاک ۳۶۹۸ فرعی از ۲۱۵۲ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی خدارحم کاظمی 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۲۵۴۴ مورخ ۹۴/۸/۱۹ اصلاحی تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علی نوری پور فرزند عوض به شماره شناسنامه ۱۳۶۷۲ در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۷/۲۸ مترمربع پلاک ۱۹۰۳۳ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۸۸۱ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سیف علی جهانزاده 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۰۱۳۱۵۸۸ مورخ ۹۴/۹/۲۴ 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 علی احسانی اصل فرزند وین علی به شماره شناسنامه ۱۵۹۷۳ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۰۲/۲۷ مترمربع پلاک ۲۶۶۱ فرعی از ۲۱۵۵ اصلی مغفروز و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عبدالرضا زارع 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: ۹۴/۱۰/۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۷

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین