

تشخیص گروه خونی

در کمتر از یک دقیقه با کاغذ زیست فعال شرکت استرالیایی **Haemokinesis** با همکاری دانشگاه مانس ملبورن یک کاغذ زیست فعال جدید کم هزینه را ارائه کرده که می‌تواند تنها با چند قطره خون، گروه خونی افراد را در کمتر از یک دقیقه شناسایی کند. این کارت که (**Group Legible GLIF**) نام دارد، دارای یک ماده مخصوص و یک پنجره درخشان برای تحویل نمونه است. به گفته جیم مانولیس، مدیرعامل شرکت سازنده این کارت زیست‌فعال، این ماده به آنتی ژن‌ها واکنش نشان می‌دهد تا به سرعت گروه خون فرد مورد نظر را به **A+B** و **O** یا شناسایی کند. برای مثال از این فناوری می‌توان در شرایطی استفاده کرد که هیچ امکانات در دسترسی برای کمک به یک زن باردار وجود ندارد. وی می‌تواند بستگان خود را معرفی کرده و به افرادی که با وی مطابقت خونی دارند، در زمان نیاز و جهت تزریق خون، کمک کرده یا عضو اهدا کند. مانولیس می‌گوید که این دستگاه کمتر از یک دلار قیمت دارد و اواسط سال ۲۰۱۶ در دسترس خواهد بود. او همچنین می‌گوید که این فناوری اولین محصول از محصولاتی است که او به ساخت آن امیدوار است، دومین محصول او دستگاهی برای شناسایی گروه‌های خونی نادر است که به سختی شناسایی می‌شوند.

کشف مهد کودک ماده تاریک و بچه کهکشان‌های غول‌پیکر

لانه‌ای از کهکشان‌های کودک غول‌پیکر در فاصله ۱۱.۵ میلیارد سال نوری از زمین می‌تواند به سولاتی در مورد چگونگی شکل‌گیری جهان شناخته شده پاسخ دهد. ستاره‌شناسان با استفاده از تلسکوپ آرایه میلی‌متر/ زیرمیلیمتری بزرگ آتاکاما (آلما) توانستند این کهکشان‌های جوان را که بنظر در محل اتصال رشته‌های غول‌پیکر در یک شبکه از ماده تاریک سکونت دارند، شناسایی کنند. این یافته‌ها برای درک چگونگی شکل‌گیری کهکشان‌های غول‌پیکر و تکامل آن‌ها به شکل کهکشان‌های بزرگ بیضی اهمیت دارد. ما اکنون در دوران نسبتاً ساکنی از تاریخ جهان قرار داریم. ۱۰ میلیارد سال پیش و قبل از شکل‌گیری خورشید و زمین، مناطقی از جهان در اختیار کهکشان‌های غول‌پیکری قرار داشت که نرخ شکل‌گیری ستاره در آن‌ها صدها یا هزاران برابر بیشتر از کهکشان راه شیری در حال حاضر بود. در حال حاضر هیچ کهکشان غول‌پیکری در جهان مدرن وجود ندارد، اما ستاره‌شناسان بسر این باورند که این کهکشان‌های جوان به شکل کهکشان‌های بیضی بزرگی بلوغ پیدا کرده‌اند که در جهان امروزی قابل مشاهده هستند. تلسکوپ آلما با ۱۰ برابر حساسیت بیشتر و ۶۰ برابر وضوح بالاتر به ستاره‌شناسان اجازه داد تا موقعیت ۹ کهکشان غول‌پیکر را در منطقه **SS۲۲** شناسایی کنند. محققان دریافتند که این کهکشان‌ها دقیقاً در تقاطع رشته‌های ماده تاریک قرار داشتند.

محققان مؤسسه علوم هند مدعی شده‌اند که یک قالب جدید را برای بازسازی بافت استخوان با استفاده از چارچوب سه‌بعدی کامپوزیت‌های گرافن کشف کرده‌اند که از محیط استخوان تقلید می‌کند. حوزه "مهندسی بافت" شامل استفاده از یک ماده مصنوعی به عنوان ساختار پشتیبان سه‌بعدی برای کمک به رشد سلول‌ها و در نهایت، ترمیم و بازسازی بافت اولیه است. بافت‌ها یا اندام‌های بدن اغلب طی بیماری‌های مختلف یا به دلیل جراحت خارجی ناشی از تصادفات، آسیب می‌بینند. بیشتر مواقع این آسیب‌ها با استفاده از پیوند بافت یا اندام اهداکنندگان سالم درمان می‌شوند و در برخی از موارد نیز، دستگاه‌ها می‌توانند به جبران فقدان عملکرد این اندام‌ها بپردازند. اما تمرکز تحقیقات امروزی بر ساخت موادی است که سلول‌های خود بدن بتوانند آن‌ها را پرورش داده و آسیب را درمان کنند. محققان به بررسی چگونگی و چرایی واکنش متفاوت سلول‌ها به چارچوب‌های دوبعدی و سه‌بعدی پرداختند. آن‌ها با افزودن گرافن، چارچوب پلیمر پلی‌کاپرولاکتون را تقویت کردند. آن‌ها همچنین واکنش

محققان سوئدی یک ماده کاغذ مانند نازک اختراع کرده‌اند که ظرفیت مشخصی برای ذخیره نیروی برق دارد.

قطر یک ورقه از این کاغذ برقی ۱۵ نانومتر است و تنها ۰.۵ میلیمتر ضخامت دارد. این کاغذ می‌تواند یک فاراد نیروی الکتریسته را در خود ذخیره کند که برابر با همان میزان برقی است که در ابر مخازن‌ها ذخیره می‌شود. این ماده که از نانوسلولز و پلیمرهای رسانا تشکیل شده می‌تواند بعد از استفاده مجدداً شارژ شود و صدها بار قابلیت شارژ مجدد دارد لذا از طول عمر مناسبی برخوردار است. مهم‌تر از همه این که تنها چند دقیقه طول می‌کشد تا مجدداً روشن شود. این ماده شبیه به کاغذ سیاه رنگ است، اما وقتی آن را لمس می‌کنید بیشتر شبیه لابلاتیک به نظر می‌رسد. همچنین دیگر خصوصیات کاغذ را هم دارد مثلاً می‌توان آن را همچون کاغذ تا کرد و به اشکال اورینگامی مختلف درآورد.

محققان با شکستن فیبرهای سلولزی با استفاده از فشار بالای آب موفق به ساخت این ورقه‌ها شده‌اند. فیبرهای سلولزی تنها

تحقیقات دانشمندان بیمارستان سلطنتی برومپتون در لندن حاکی از آن است که سرطان تنها یک قاتل نبوده، بلکه قلب را نیز در معرض خطر قرار می‌دهد. محققان می‌گویند که این یافته‌ها، این احتمال

کشف قالبی جدید برای رشد مجدد استخوان



سلول‌های استوبلاست (سلول‌های پیش‌ساز استخوان) به نانو کامپوزیت‌های پلیمر مبتنی بر گرافن را در زیرلایه دوبعدی و چارچوب‌های سه‌بعدی مورد بررسی قرار دادند. نانو کامپوزیت‌های پلیمر مبتنی بر گرافن در زمان ایجاد زیرلایه‌های دوبعدی و چارچوب‌های سه‌بعدی بطور متفاوتی پردازش می‌شوند. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی این چارچوب‌ها بر اساس نوع گرافن مورد استفاده و طبیعت پردازش در حال انجام فرق می‌کند. این تحقیق همچنین نشان داد که سلول‌های پیش‌ساز استخوان بسته به طبیعت چارچوب بطور متفاوتی رفتار می‌کنند. این تفاوت رفتار به دلیل تفاوت شیمیایی در شیوه آماده‌سازی چارچوب و گرافن مورد استفاده است که در عوض بر طبیعت سطح تولید شده برای اسکان دادن سلول‌ها تأثیر می‌گذارد. یکی دیگر از معایب استفاده از پلی‌کاپرولاکتون به تنهایی به عنوان یک چارچوب در مهندسی بافت، این است که طبیعت ذاتی آبگریز آن باعث می‌شود نتواند سلول‌ها را در خود اسکان دهد. راه‌حل این مسأله، ترکیب این پلیمر با مواد دیگر برای آبدوست کردن آن است.

تولید کاغذ نازک با توانایی ذخیره نیروی برق

۲۰ نانومتر قطر دارند و به محلول آبی حاوی پلیمر که قابلیت شارژ الکتریکی دارد اضافه می‌شوند. پلیمر سپس پوشش نازکی تشکیل می‌دهد که فیبرها را در بر می‌گیرد. فیبرها در هم پیچیده می‌شوند و مایع موجود در فضای بین آنها به عنوان الکترولیت عمل می‌کند. بر خلاف باتری‌ها و مخازن بزرگ که در حال حاضر مورد استفاده قرار می‌گیرند و از حجم زیادی از مواد اولیه در آنها استفاده می‌شود و اغلب حاوی ترکیبات سمی می‌باشند، کاغذ برقی از مواد ساده تشکیل شده که شامل سلولز تجدیدپذیر و پلیمرهایی است که به سادگی در دسترس قرار دارند. محققان ادعا می‌کنند که این ماده کشف جدیدی در هدایت همزمان یون‌ها و الکترون‌ها محسوب می‌شود و می‌تواند اثر قابل توجهی بر شیوه‌های ذخیره انرژی در وسایل برقی کوچک داشته باشد. پژوهشگران امیدوارند با استفاده از این تکنولوژی در آینده نیروی برق بیشتری ذخیره کرده و جوابگوی وسایلی با نیازهای الکتریکی بالاتر باشند.

سرطان برای قلب خطرناک

باشد، افزایش داده است. به گفته آن‌ها، این پژوهش در مقیاس کوچک



نتی و دادگستری

خوانش امواج مغزی با استفاده از الگوی فعالیت نورونها دانشمندان برای اولین بار موفق به دریافت و ذخیره سیگنال‌های مغزی مگس میوه شدند. دانشمندان با استفاده از تکنولوژی مواد فلورسنت یا بازتابنده نور موفق به کشف ارتباط بین سلول‌های مغزی مگس میوه شدند. به کمک فناوری نشانه‌گذاری فلورسنت می‌توان از جریان عصبی موجود در مغز مگس در طول ۱۰ دقیقه تا یک ساعت آگاه شد. دکتر مارکو گالیو، متخصص نوروبیولوژی از دانشگاه ایلینوی ایالات متحده در مورد این دستاورد علمی اظهار کرد: در مطالعات ما مشخص شد که می‌توان الگوهای فعالیت بین نورونها را در مغز را شناسایی کرد. واقع با کشف الگوهای فعالیت نورونها می‌توان فعالیت مغزی را در زیر میکروسکوپ به صورت تصویری رنگی مشاهده کرد. وی در ادامه افزود: هر نورون مغزی با ارسال اطلاعات به نورون همسایه از طریق اتصال معروف به سیناپس، مقداری ماده شیمیایی را نیز منتقل می‌کند و با ارسال پیام عصبی بین نورونها می‌توان به کمک آشکارسازهای فلورسنت فعالیت آنها را رصد کرد. محققان با افزودن مواد فلورسنتی با رنگ‌های مختلف در قسمت‌های مختلف مغز، واکنش مگس به تغییرات محیطی، رایحه و دما را بررسی کردند. آنها امیدوارند تا با این مطالعه از نحوه عملکرد مغز در یادگیری و خاطرات انسان آگاهی بیشتری داشته باشند تا در مواقع بحران با دانش کامل‌تری مغز آسیب‌دیده را درمان کنند.

پیشگیری از ابتلای بیماران سرطانی به آنفلوآنزا با واکسن جدید

گروهی از محققان به توسعه یک واکسن پرداخته‌اند که خطر ابتلای بیماران سرطانی به عفونت آنفلوآنزا را کاهش می‌دهد. مطالعات نشان می‌دهد که حتی در بیماران مبتلا به متوتیل میلوما و سایر اختلالات سلول پلاسما که واکسن آنفلوآنزای سالانه دریافت می‌کنند، تزریق یک مرحله‌ای واکسن، پاسخ ایمنی مناسبی را ارائه نمی‌دهد.

استراتژی محققان مرکز سرطان دانشگاه ییل، شامل ارائه واکسن آنفلوآنزا با دوز بالا به بیماران و متعاقباً تزریق یک تقویت کننده با دوز بالا در یک ماه بعد است.

این واکسن با دوز بالا در سال ۲۰۰۹ به عنوان یک تک دوز برای بزرگسالان بالای ۶۵ سال توسط سازمان غذا و دارو آمریکا تصویب شد. مولف اول پژوهش اندرو بارانگان اظهار کرد: این استراتژی تقویت‌کننده، نرخ عفونت آنفلوآنزا را در میان بیماران در مقابل نرخ مورد انتظار ۲۰ درصد، به ۶ درصد کاهش داد و حفاظت را در برابر انواع آنفلوآنزاهای متوسط واکسن در ۶۶ درصد از بیماران بهبود بخشید. بارانگان افزود: استفاده از یک واکسن آنفلوآنزای تایید شده با دوز جدید، نتایج امیدوارکننده‌ای را برای گروهی از بیماران در معرض خطر عفونت به همراه داشت.

هیات 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 ۱۰۲۱۹۲۴-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۱۰ 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 اشخاص حیدر کهندلپور فرزند محمد جان به شماره شناسنامه ۵۷۶ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۰۵/۰۶ مترمربع پلاک ۱۰۱۳۴ فرعی از ۲۱۴۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۷۹ فرعی از ۲۱۴۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمد آقا 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۰۸/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیات 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 ۱۰۲۱۹۲۷-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۱۰ 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 اشخاص احمد بذرافشان فرزند نوراحمد به شماره شناسنامه ۶۷۷ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۰۴/۴۵ مترمربع پلاک ۱۳۱۰ فرعی از ۲۱۴۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی کیامرز عزیزی 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۰۹/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیات 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 ۱۰۲۱۶۶۹-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۲۱ 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 وطن ایمان فرزند کریم‌ای حاجی به شماره شناسنامه ۱۹ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۳۱/۸۴ مترمربع پلاک ۸۷۱ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۷۸ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی حسین نصر 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۱۰/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیات 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 ۱۰۲۱۶۶۳-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۷ 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 اشخاص وحسن کریم‌ای حاجی به شماره شناسنامه ۸۱۲ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۵۹/۷۴ مترمربع پلاک ۷۲۰۸ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی نورعلی و بهزاد دهقان 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۱۱/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیات 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 ۱۰۲۲۶۴۱-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۲۱ 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 اشخاص پاکدامن حسام‌آبادی فرزند حسن به شماره شناسنامه ۴۵۸ صادره از مرودشت در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۳۰۰ مترمربع پلاک ۷۳۰۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عباسعلی پوستچی 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۱۹/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

آگهی حصر وراثت
صفر عابدی فرزند جاعلی به شماره شناسنامه ۴۰۲ متولد ۱۳۵۸ به کلاسه ۱۶/۳۴۴/۹۴ این شورا درخواست صدور گواهی انحصار وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان جاعلی عابدی به شماره شناسنامه ۲۳۵۴ در تاریخ ۹۴/۵/۲۲ در شهرستان داراب بدرود زندگی گشته و وراثت حین‌الغیبت وی عبارتست از: ۱- متقاضی فوق‌الذکر با مشخصات فوق‌الذکر فرزند متوفی ۲- خانعلی عابدی به شماره شناسنامه ۲۵۷۰۷۲۶۲۲۷ صادره از فسا فرزند متوفی ۳- محمد عابدی به شماره شناسنامه ۴۲۰۱ صادره از بوانات فرزند متوفی ۴- علی عابدی به شماره شناسنامه ۴۰۲ صادره از بوانات فرزند متوفی ۵- علی حسین عابدی به شماره شناسنامه ۴۵۷۳ صادره از بوانات فرزند متوفی ۶- نازآفرین عابدی به شماره شناسنامه ۹ صادره از بوانات فرزند متوفی ۷- سکینه عابدی به شماره شناسنامه ۴۲۰۰ صادره از بوانات فرزند متوفی ۸- رحیمه عابدی به شماره شناسنامه ۱۱۱۴ صادره از بوانات فرزند متوفی اینک شورا پس از انجام تشریفات مقدماتی درخواستی مزبور را در روزنامه صفر مردم یک مرتبه آگهی می‌نماید تا هر شخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد او می‌باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به شورای حل اختلاف تقدیم و الا گواهی صادر خواهد شد. ۱۵۱۰/م الف
قاضی مشاور شعبه شورای حل اختلاف قریه الخیر و قلعه بیابان ابراهیم نظری

هیات 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 ۱۰۲۱۶۷۲۱-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۶/۲۲ 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 اشخاص محمد دهقان حسامپور فرزند زیادقلی به شماره شناسنامه ۶۵۰ صادره از بوانات در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۵۱/۸۵ مترمربع پلاک ۶۸۰ فرعی از ۲۱۵۶ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۱۵۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی حجت‌اله کشاورز 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۱۵/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیات 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 ۱۰۲۲۶۴۱-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۸/۲۰ 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 اشخاص حسین اردشیری فرزند محمد به شماره شناسنامه ۹۷ صادره از کارزور در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۵۰ مترمربع پلاک ۱۸۹۱۴ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۹۹ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جلال سلیمانی 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: ۹۴/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۹/۱۸
۲۱۴۱۴/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین