

ساخت تراشه‌ای برای انجام آزمایش‌های گوانتومی

محققان انگلیسی و یک شرکت ژاپنی با همکاری یکدیگر موفق به ساخت تراشه‌ای شدند که با استفاده از آن می‌توان آزمایشات مربوط به حوزه کوانتوم را انجام داد.

میکروتراشه‌ها درون یک کامپیوتر ابزاری هستند که می‌توانند کارهای مختلفی انجام دهند. افزایش توانمندی تراشه‌ها موجب شده تا بتوان با کامپیوتر در آن واحد چند کار مختلف انجام داد. اخیرا محققان دانشگاه بریستول در انگلستان با همکاری محققان ژاپنی شرکت نیپون تلگراف و تلفن موفق به ارائه تراشه‌ای نوری شدند که قادر به پردازش نور به روش‌های مختلف است. در ساخت این تراشه از فناوری کوانتومی استفاده شده است.

ساخت این تراشه یک گام بسیار بزرگ به سوی ظهور کامپیوترهای کوانتومی است، کامپیوترهایی که قادر به طراحی داروهای جدید بوده و می‌توانند جستجوی بانک اطلاعاتی را بسیار سریع انجام دهند. این تراشه قابل برنامه‌ریزی جدید می‌تواند با هم ترکیب شده و امکان انجام کارهایی را فراهم کند که با کامپیوترهای رایج انجام آنها دشوار است. ساخت چنین کامپیوترهایی حوزه‌های تحقیقاتی تازه‌ای برای مهندسان و محققان ایجاد می‌کند.

پیش از زمانی که نیوتن یک منشور را در مقابل نور خورشید بگذارد و طیفی از رنگ‌ها را ببیند، دانشمندان طبیعت را از طریق نور درک می‌کردند. در دوران مدرن، محققان تلاش کردند که طبیعت را در مقیاس کوانتومی مورد بررسی قرار دهند و با این کار حالات کوانتومی را کنترل و مهندسی کنند.

یکی از بزرگترین سدها در مسیر آزمون نظریه علوم و محاسبات کوانتومی، زمان و منابع مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها است که به شدت به طبیعت شکسته سیستم‌های کوانتومی وابسته است.

نتایج بدست آمده در این پروژه یک گام بزرگ به سوی آزمایش عملی فوتون‌ها و فناوری کوانتومی است. آنتونی لاینگ رهبر این تیم تحقیقاتی می‌گوید: «تمام آنچه که در این پروژه داریم روی یک تراشه قرار داده شده که قابل کنترل است. کار انجام شده در این پروژه فراتر از حفظ منابع انرژی است. در حال حاضر هیچ کس نمی‌تواند آزمایش‌های خاص خود را با فوتون انجام دهد اما این تراشه جدید می‌تواند به فیزیكدانان امکان انجام آزمایش در حوزه کوانتوم را دهد.»

این تیم تحقیقاتی نشان دادند که این تراشه را می‌توان به گونه‌ای برنامه‌ریزی کرد که امکان انجام چند سری آزمایش با سرعت بالا یا آن امکان‌پذیر باشد. جاکوب کارولون یکی از محققان این پروژه می‌گوید: «همین که ما برای هر مدار یک کد نوشتیم، این امکان را فراهم کردیم که بتوان تراشه را برنامه‌ریزی کرد. این تراشه می‌تواند در کسری از ثانیه از یک آزمایش به آزمایش دیگر سوئیچ کند. ما روی این پروژه بیش از یک سال برنامه‌ریزی کردیم.»

محققان با استفاده از ابرمولکول‌ها موفق به ساخت ژل جدیدی با خاصیت خودترمیم شونده‌ای شدند. این ژل علاوه بر این، دارای رسانایی بالایی بوده و از استحکام مکانیکی قابل توجهی برخوردار است. مواد خودترمیم شونده‌ای که تاکنون ساخته شده حاوی مقادیر زیادی از پرکننده‌های رسانای معدنی است که برای انجام عمل خودترمیم شونده‌ی باید این ژل‌ها در معرض معرف‌ها یا عوامل خارجی نظیر نور، حرارت و pH باشد.

اخیرا انواع مختلف ژل‌های ابرمولکولی با خاصیت خودترمیم شونده‌ی ساخته شده‌اند. با این حال، این مواد به ندرت مورد توجه صنعت قرار گرفته و به صورت عملی و تجاری مورد استفاده قرار نگرفته‌اند. دلیل این امر، استحکام مکانیکی پایین آنها و هدایت اندک این ترکیبات است. اخیرا هیدروژل‌های رسانای مبتنی بر نانوساختار تولید شده‌اند که گزینه مناسبی برای ایجاد شبکه هیدروژل رسانا است.

اخیرا پژوهشگران دانشگاه تگزاس با همکاری محققانی از دانشگاه ایالتی تگزاس موفق به ساخت ژل جدیدی شده‌اند که در آن از مواد پلیمری رسانا و ابرمولکول‌های لیگند-فلز استفاده شده است. این ژل جدید

اخیرا پژوهشگران کانادایی ابزار کاغذی آنالیزکننده DNA ابداع کردند که قادر به تشخیص سریع و ارزان بیماری‌هایی همچون هیپاتیت B و ناباروری در مردان است. این نابابزار قادر است با هزینه کم و با سرعت بالا برخی بیماری‌ها را شناسایی کند.

اگرچه آنالیز DNA یک ابزار با ارزش در پزشکی قانونی، ژنتیک و تشخیص بیماری‌ها است اما انجام چنین آنالیزهایی نیازمند تجهیزات آزمایشگاهی گرانی است. این موضوع باعث شده تا فرایند آنالیز DNA برای بسیاری از مردم بخصوص افرادی که در مناطق محروم زندگی می‌کنند در دسترس نباشد.

برای برطرف کردن این مشکل، محققان دانشگاه تورنتو و مک‌گیل از نانو موادی استفاده کردند که با هزینه بسیار کم و بدون



سرپرست پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی

ژل خودترمیم‌شونده رسانا با استحکام مکانیکی بالا



تشخیص هیپاتیت B و ناباروری مردان با استفاده از نانو مواد

نیاز به امکانات خاص، با فناوری بالا می‌توان بود ژنتیکی را مورد بررسی قرار داد.

پژوهشگران امیدوارند که با استفاده از این روش جدید قادر به تشخیص بیماری‌ها بخصوص در مناطق محروم شوند.

این محققان یک تست تشخیصی کاغذی (paper-based) ابداع کردند که مواد بکاررفته در آن کمتر از یک دلار آمریکا به ازای

هر ابزار هزینه دارد. با استفاده از این ابزارها محققان این پروژه موفق شدند تا تنها بعد از ۱۰ دقیقه از شروع تست، ویروس هیپاتیت B

حمایت پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی از ایده‌های دانش‌بنیان

گفت: پژوهشکده از کسانی که در زمینه دانش محصول محور و تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان ایده دارند، پشتیبانی می‌کند. دکتر نیر اعظم خوش خلق‌سیما در بازدید از مدیریت بیوتکنولوژی کشاورزی با اشاره به تغییر ساختار پژوهشکده به پژوهشگاه، گفت:

خواص جالب توجهی داشته به طوری که هم خواص رایج پلیمرها را داراست و هم در دمای اتاق خاصیت خودترمیم شونده‌ی دارد بدون این که نیاز به محرک خارجی داشته باشد.

مهمترین نتیجه این پروژه، توسعه سوپرژلی است که دارای هدایت الکتریکی بالایی بوده و از استحکام مکانیکی قابل توجهی برخوردار است. گویه‌یو از محققان این پروژه می‌گوید: «به دلیل خواص قابل توجه این ماده، این ژل می‌تواند برای خودترمیم شونده‌ی در حوزه‌های مختلف مورد استفاده قرار گیرد. برای مثال، این ژل می‌تواند برای ساخت پوست مصنوعی، ادوات الکترونیک قابل چاپ و ادوات پزشکی باوادم مورد استفاده قرار گیرد.»

این گروه در این پروژه نشان دادند که استفاده از ابرمولکول‌ها می‌تواند برای ایجاد خاصیت خودترمیم شونده‌ی بدون اعمال محرک خارجی مورد استفاده قرار گیرد.

بیماری‌هایی همچون هیپاتیت‌ها، ایبز و تبخال را دارا هستند. اگرچه درحال حاضر تست‌های بالینی درحال انجام هستند پژوهشگران امیدوارند که به زودی این امکان فراهم شود تا این حسگرها در تلفن‌های هوشمند نصب شوند و تغییرات بدن افراد را بررسی کنند.

براساس آمارهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، تقریباً ۲۴۰ میلیون نفر در جهان به ویروس هیپاتیت B آلوده هستند. هیپاتیت B یک عفونت ویروسی است که به کبد حمله می‌کند و باعث بیماری‌های مزمن و حاد می‌شود. این ویروس از طریق تماس خون یا دیگر مایعات بدن فرد آلوده به دیگر افراد سرایت می‌کند و عامل سرطان کبد است. براساس گزارشات WHO بیش از ۷۸۰ هزار نفر هر ساله در جهان بر اثر هیپاتیت B جان خود را از دست می‌دهند.

بررسی طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشکده از جنبه‌های اقتصادی، بسیار مهم است و باید نتایج به‌طور ملموس در قالب اهداف تعریف شده پژوهشکده ارائه شود.

سرپرست پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ضمن اشاره به استقبال پژوهشکده از همکاری‌های بین‌المللی، شرکت در همایش‌های بین‌المللی و فرصت‌های مطالعاتی، تاکید کرد: همه ما باید دست در دست یکدیگر داده تا بتوانیم کارهای پژوهشی بزرگ و تاثیرگذار انجام دهیم.

کشف شواهدی از وجود یخ‌فشان در قمر پلوتو

ناسا شواهدی را مبنی بر وجود یخ‌فشان در سطح سیاره کوتوله پلوتو شناسایی کرده است. کشفیات جدید در ماموریت فضایی‌امی نیوهورایزنز در ماه ژوئیه به دست آمد و در چهل و هفتمین نشست سالانه بخش علوم سیاره‌ای انجمن نجوم آمریکا در ایالت مریلند مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

ماموریت نیوهورایزنز در کم‌تر از یک ماه از رسیدن به قمر پلوتو که قبلا فقط یک تصویر پیکسلی از تلسکوپ هابل بود را متحول کرده است. بنابراین اکنون ما در حال حاضر دارای کنجینه‌ای از تصاویری با وضوح بالا هستیم که به شرح یک جسم آسمانی می‌پردازد که دارای طیف فواصل‌المتنوعی از فرآیندها و محیط‌های زمین‌شناسی است .

محققان ناسا تصاویر متعددی را از سطح پلوتو برای ایجاد نقشه‌های سه‌بعدی از یخ‌فشان‌ها که به طور غیر رسمی به نام کوه رایت و کوه ییکارد نامگذاری شده‌اند، با هم تلیق کردند. رایت، در جنوب فلات اسپونتیک و ۳.۲ کیلومتر بالاتر از زمینه اطراف واقع شده و در حدود ۱۶۰ کیلومتر گسترش یافته است. این در حالیست که یکبار حدود ۴.۸ کیلومتر به سمت چو شکننده این سیاره کوتوله ارتفاع دارد. یک یخ‌فشان به طور قابل توجهی متفاوت از آتشفشان‌های سیاراتی مانند زمین و زهره است که به خوشید نزدیکتر هستند و مواد مذاب و خاکستر فوران می‌کنند. یخ‌فشان نتیجه فرآیندهای آتشفشانی است که در سیارات یخی و قمرهای دورتر اتفاق می‌افتد. بر اساس نظریه‌های موجود، فوران رایت یا یکبار در زمانی که ترکیب دوغاب مانند یخ آب، نیتروژن، آمونیاک و متان را بیرون بریزد.

مطالعات بیشتری برای اثبات این نظریه که رایت و یکبارد واقعا یخ‌فشان هستند، مورد نیاز است. این کشف، پیامدهای قابل توجهی را در مدل‌های فعلی در مورد تکامل زمین شناسی و جو سیاره کوتوله در بی خواهد داشت. یک پژوهش دیگر به منظور تعیین سن نسبی مناطق مختلف زمین‌شناسی پلوتو، به شمارش تعداد، اندازه و گسترش برخورد‌های شهاب‌سنگ در سراسر سطح سیاره پرداخته است. به نظر می‌رسد سن مناطقی با هیپاتیت تر، بیشتر باشد. یخ‌فشان‌ها که اخیرا تشکیل شده‌اند. سن برخی از پروگدال‌ترین و کهن‌ترین مناطق، حدود چهار میلیارد سال تخمین زده می‌شود و قدمت آن به اوایل شکل‌گیری منظومه شمسی برمی‌گردد. در مقابل، دیگر مناطق از جمله فلات اسپونتیک، هیچ نشانه‌ای از تاثیر سیارک ندارد به این معنی که آنها باید حدود ۱۰ میلیون سال قبل تشکیل شده باشند. تجزیه و تحلیل توزیع دهانه آتشفشان همجنس منجر به کشف مناطقی شده که اصطلاحا نواحی سطح میانسال نام دارد و دانشمندان ناسا را به این نتیجه رسانده که پلوتو از لحاظ زمین‌شناسی در بیشتر زمان موجودیتش فعال بوده است. نقشه تاثیر همینجنس ممکن است منجر به تجدیدنظر در مورد مدل‌های فعلی رایج به ترکیب کمربند کوئپر شود. شیوع دهانه‌های بزرگ در پلوتو نسبت به دهانه‌های نسبتا نادر کوچکر، با مدل‌هایی که نشان می‌دهد پدیده‌های کمربند کوئپر از طریق یک فرآیند ادغام رشد می‌کنند، مغایرت دارد و نشان می‌دهد که به جای اجزای تشکیل‌دهنده صخره‌ای کمربند کوئپر که ممکن است ۱۶ کیلومتر طول داشته باشد، این دهانه‌ها از بدو شکل‌گیری، بزرگ بوده‌اند.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	هیأت موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	هیأت موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 پلامعارضی عیدالله‌رسول برزو فرزند محمد به شماره شناسنامه ۹۶۶ صادره از آبادان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۶۸/۱۰۷/۴ مترمربع پلاک ۳۰۳ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ایرج قهرمانی قمز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۸۸ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>	<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 پلامعارضی متقاضی منصور پورحسین فرزند حسن به شماره شناسنامه ۴۰۶ صادره از لرستان در شش‌دانگ یکباب خانه و طبقه به مساحت ۲۳/۲۵۱ مترمربع پلاک ۷۱۵۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی امان‌الله مرادی معرز 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 مهاه 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۸۶ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>	<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۶-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۵/۱۱ 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 پلامعارضی متقاضی مریم پورحسین فرزند موسی به شماره شناسنامه ۳۷۲ صادره از خرمشهر در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۴۸/۱۸۱ مترمربع پلاک ۵۳۰۹ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۵۲۸ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی قنبر یوسفی معرز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۸۷ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>	<p>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 پلامعارضی متقاضی رحمان علی یاری فرزند غلامحسین به شماره شناسنامه ۱۱۷۸ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۶۸/۱۰۷/۴ مترمربع پلاک ۵۵۱۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی قلی زارع معرز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۸۵ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>

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	آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی	هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۶-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۱۳ 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 پلامعارضی متقاضی محمدرضا اسلامی فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۴ صادره از سپردان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۹۷/۱۴۹ مترمربع پلاک ۱۲۹۸ فرعی از ۳۱۴۴ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی مرتبه غلامعلی برزرگ معرز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۹۲ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>	<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۶-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۱۳ 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 پلامعارضی متقاضی احمد صیاد فرزند امیر به شماره شناسنامه ۱۵۷۲۲ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۳۷/۱۷۰ مترمربع پلاک ۵۳۷۰ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۵۰۹ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی زریندخت پاکباز ورگه کندل پاکباز معرز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۹۲ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>	<p>آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۶-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۱۳ 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 پلامعارضی متقاضی احمد صیاد فرزند امیر به شماره شناسنامه ۱۵۷۲۲ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۳۷/۱۷۰ مترمربع پلاک ۱۹۵۱ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۹۲ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نیریز مصطفی علیخانی</p>	<p>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شماره ۱۰۱۸۳۲۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 پلامعارضی متقاضی محمدحسین فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۱۴ صادره از سپردان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۹۷/۱۴۹ مترمربع پلاک ۱۲۹۸ فرعی از ۳۱۴۴ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی مرتبه غلامعلی برزرگ معرز 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۲۴</p> <p>م/۱۸۴۹۲ الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p>