

دوربینی که هیچ راه فراری برای رانندگان متخلف باقی نمی‌گذارد

آلمانی‌ها در حال آزمایش دوربین زره‌پوش جدیدی هستند که قادر به عکسبرداری همزمان از خودروها در چند لاین ترافیکی است. این دوربین هوشمند درون یک زره فولادی قرار گرفته و مجهز به سیستم هشدار امنیتی است تا از خرابکاری رانندگان عصبانی در امان باشد. در این دوربین، یک سیستم راداری پیشرفته قرار دارد که آن را قادر به کنترل چندین محدودیت سرعتی در دو طرف جاده و همزمان در چند لاین مختلف می‌کند. همچنین این سیستم قادر به تشخیص انواع گونه‌های وسایل نقلیه است. برای مثال این دستگاه پس از تشخیص این که وسیله نقلیه، یک کامیون سنگین حمل بار است یا یک ماشین سواری، محدودیت سرعتی مخصوص هر کدام را برای آنها تنبست می‌کند. این دوربین‌ها را می‌توان به گونه‌ای تنظیم کرد که به طور همزمان در هر خط ترافیکی از وسایل نقلیه‌ای که محدودیت سرعتی را نقض می‌کنند، عکسبرداری کند.

Vitronic، شرکت سازنده آلمانی این سیستم در حال حاضر آن را در بزرگراه‌های اطراف هانوفر آزمایش می‌کند. علاوه بر این، برنامه‌ریزی دستگاه طبق ساعات شبانه‌روز تغییر می‌کند، چرا که رانندگان در طول شب باید سرعت کمتری داشته باشند.

ساخت موتورهای چرخان مبتنی بر "دی ان ای"

پژوهشگران، موتور مبتنی بر DNA ایجاد کرده‌اند که به جای راه رفتن می‌چرخد و سرعت آن هزاران برابر بیشتر از موتورهای متعارف است. این ماشین‌ها می‌توانند در دارورسانی یا حسگرهای تشخیص بیماری و آلاینده‌ها استفاده شوند. یکی از محققان دانشگاه پردو (Purdue) در پروژه اخیر خود یک موتور مبتنی بر DNA ایجاد کرده است که به جای راه رفتن می‌چرخد و هزار بار سریع‌تر از موتورهای مبتنی بر DNA متعارف است. آن‌دیو ماکلر استادیار فیزیک در بخش فیزیک و نجوم دانشگاه پردو، بیشترین نسبت به چارچوب نظری فیزیک مرتبط با موتورهای ارائه کرده است و مدل‌های رایانه‌ای و شبیه‌سازی‌هایی را ایجاد کرده است که در تحقیقات استفاده می‌شود.

موتورهای DNA توانایی تبدیل شدن به نانوماشین‌هایی را که به آسانی قابل برنامه‌ریزی هستند، دارا هستند. بر اساس گفته‌های ماکلر این ماشین‌ها می‌توانند در دارورسانی یا حسگرهای تشخیص نشانگرهای بیماری یا آلاینده‌ها استفاده شوند. وی در ابتدا باید سرعت و دقت این ماشین‌ها بهبود یابد.

موتور ساخته شده توسط این تیم در مرکز خود یک مهره پلیستیکی ریز دارد که توسط هزاران رشته DNA دارای برآمدگی پوشانده شده است و به آن اجازه می‌دهد تا به محض اتصال DNA به سطح RNA مکمل بچرخد. توان این موتور توسط آنزیمی نامین می‌شود که RNA را پس از این که موتور DNA بچرخد و به آن بچسبد، خرد می‌کند. بر اساس بیانات ماکلر این کار از حد مسیر به عقب موتور چرخان یا تکرار گام‌ها در یک مسیر جلوگیری می‌کند. این همان مشکلی است که باعث کندی موتورهای DNA متعارف شده است.

پژوهشگران پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به طراحی و ساخت حسگر اندازه‌گیری آلودگی هوا شدند و در تلاش هستند تا با همکاری شهرداری تهران با استفاده از این حسگر، شبکه کنترل هوای کلانشهر تهران را ایجاد و اقدام به پایش هوا کنند.

امیر شیخی‌هامقدم، مجری طرح و مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان ارائه‌کننده این حسگر، حسگرهای تشخیص آلاینده‌های محیطی گازی را از زمینه‌های تحقیقاتی این شرکت دانش‌بنیان نام برد و خاطر نشان کرد: این حسگر برای کنترل کیفی هوا به کار می‌رود و کاربرد آن جزء استانداردهای شهری محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: این حسگرها قادر هستند کلیه آلاینده‌های هوای شهرها به ویژه کلانشهرها را اندازه‌گیری کنند و به صورت Real Time نمایش دهند.

شیخی‌ها با ابراز امیدواری نسبت به شکل‌گیری همکاری این شرکت با شهرداری برای تجاری‌سازی حسگر تشخیص آلاینده‌های محیطی، گفت: در صورتی که موفق به عقد قرارداد با شهرداری شویم، قادر هستیم با نصب سنسورهای کنترل آلاینده‌های هوا، شبکه‌ای برای کنترل کیفیت هوا ایجاد کنیم.

ساخت حسگرهای قوی اندازه‌گیری آلاینده‌های هوا



مجری طرح اضافه کرد: شرکت کنترل کیفیت هوا می‌تواند با استفاده از این شبکه هوای تهران را به صورت Real Time رصد کند تا مناطق مختلف را به لحاظ میزان آلاینده‌ها، مانیتور و نسبت به ارائه راهکارهای کنترل هوا اقدام کند.

با توسعه فناوری امواج فراصوت توسط دانشمندان ایرانی بی‌حسی موضعی جایگزین قطع در دناک عصب می‌شود



وی با اشاره به حساسیت شبکه عصبی و اهمیت دقت در مداخله برای درمان عصب، تعیین دقیق محل عصب، دمای اعصاب دست نیاز و میزان اثر امواج فراصوت را از جمله پیچیدگی‌های این طرح برشمرد و افزود: ما با موفقیت این سامانه را در مدل‌های حیوانی آزمایش کردیم. می‌توانیم با تأمین بی‌حسی‌های مورد نیاز، آن را تا سال آینده به مرحله تولید صنعتی و کاربرد بالینی برسانیم. در آزمون‌ها با موفقیت این سامانه را در مدل‌های حیوانی آزمایش کردیم. می‌توانیم با تأمین بی‌حسی‌های مورد نیاز، آن را تا سال آینده به مرحله تولید صنعتی و کاربرد بالینی برسانیم.

نتی و دادگستری

وی با اشاره به عدم کارایی مناسب تابلوهای نشان‌دهنده آلاینده‌های هوای نصب شده در تهران، خاطر نشان کرد: دلیل از کار افتادن این تابلوها، سنسورهای این تابلوهاست. ما توانستیم سنسورهای تولید کنیم که بر اساس تست‌های پالیوت انجام شده، عملکرد آنها از نمونه‌های خارجی بسیار بهتر است و با استفاده از اسپکتروسکوپی نشری و جذبی قادر به تشخیص ۸ نوع آلاینده هواست.

مجری طرح، خطرناک‌ترین ذرات معلق در هوا را PM۲.۵ ذکر کرد و گفت: این ذرات زمانی که از طریق تنفس وارد ریه و خون می‌شوند، می‌توانند سلامت انسان را تهدید کنند. بنابراین حسگرهای ساخته شده جدید، قادر به تشخیص و اندازه‌گیری ذرات PM۲.۵ و PM۱۰ است. این محقق گفت: به شهرداری پیشنهاد کردیم که حسگرهای فوق، در ۵۱۲ نقطه از تهران نصب و از طریق مرکز کنترل کیفیت هوا اقدام به رصد کیفیت هوای کلانشهر تهران شود.

وی با تأکید بر این‌که در حوزه اسپکتروسکوپی و فیزیک نظری به ۴۰ تا ۵۰ درصد از اهدافمان دست یافته‌ایم، افزود: در حال حاضر به دانش فنی ساخت حسگر هر نوع گاز سمی مانند نولوتن، کزلیسن، بخار بنزین، سارین و خردل دست یافته‌ایم.

تحقیقاتی و علمی ایران اشاره کرد و گفت: نمونه‌های نیمه صنعتی از دستگاه درمانی با امواج فراصوت که بیشتر در درمان‌های پوستی و جراحی‌های عمومی سطحی کاربرد دارد با همکاری سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران تولید شده که آن دستگاه هم در صورت تأمین مالی می‌تواند به صورت صنعتی در کشور تولید شود.

وی افزود: هم‌اکنون ما در پی آن هستیم که با استفاده از دستگاه «هایفو» بتوانیم عصب را به صورت موقت غیرفعال کنیم. در این حالت به جای تزریق داروهای بی‌حسی یا گاهی نیاز به بیپوشی عمومی در جراحی، امکان عمل بدون تزریق دارو به وجود خواهد آمد.

استاد دانشگاه رابرسون کانادا تصریح کرد: دانشجویان ایرانی با مهارت‌های علمی خوبی که دارند در آزمایشگاه‌های این جا می‌توانند مراحل عملی تحقیقات خود را کامل کنند و هم‌اکنون هم گروهی از آنان به عنوان هیات عملی در ایران یا در صنایع کشور مشغول به خدمت شده‌اند.

دکتر جهانگیر تولکی، یکی از محققان برجسته و شناخته‌شده در زمینه کاربردهای درمانی امواج فراصوت (هایفو) به شمار می‌رود و هم‌اکنون چند پژوهش در مقطع دکتری برای تکمیل توانمندی‌ها و کارآیی دستگاه سوزاندن عصب توسط دانشجویان ایرانی در آزمایشگاه تحقیقاتی وی در دانشگاه «رابرسون» در حال انجام است.

دستیابی محققان کشور به فناوری ساخت پیشرفته‌ترین نسل رنومترهای بتن

پژوهشگران دانشگاه علم و صنعت ایران پیشرفته‌ترین نسل دستگاه‌های رنومتر بتن که از مهم‌ترین و گرانترین دستگاه‌ها جهت تعیین رنولوژی بتن‌های نسل جدید است را با هزینه‌ای معادل یک چهارم نمونه خارجی ساختند. رنومتر، دستگاهی است که می‌تواند با دقت بالایی میزان ویسکوزیته (گرانروی) و تنش جاری شدن بتن را در لحظات اولیه ساخت آن اندازه بگیرد. در حالی که فناوری ساخت این دستگاه که در گسترش استفاده از بتن‌های نسل جدید نقش کلیدی دارد، تا کنون در اختیار معدودی از کشورهای بوده است. پژوهشگران آزمایشگاه تحقیقاتی تکنولوژی بتن دانشگاه علم و صنعت ایران طی تلاشی یک سال و نیمه، موفق شدند به فناوری ساخت این دستگاه برای اولین بار در خاورمیانه دست یابند.

مهندسان عمران با اندازه‌گیری خواص بتن در هنگامی که تازه ساخته شده و هنوز حالت خمیری دارد، می‌توانند تشخیص دهند که کیفیت بتن پس از خشک شدن چگونه است. در این میان پارامترهای مربوط به رنولوژی بتن شامل ویسکوزیته (گرانروی) و تنش جاری شدن از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است. به همین دلیل تا کنون روش‌های مختلفی برای اندازه‌گیری این دو عامل ابداع و در صنعت ساختمان به کار گرفته شده است. اما طی سال‌های اخیر بتن‌هایی از آزمایشگاه‌ها به بازار آمده‌اند که روش‌های قدیمی را نمی‌توان برای اندازه‌گیری خواص آنها به کار برد.

دکتر پرویز قدوسی، دانشیار دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران و سرپرست پروژه ساخت رنومتر بتن، در این باره می‌گوید: پیش از این با بعضی آزمایش‌های ساده و ارزان می‌شد تا حدی میزان کارایی بتن را در حالت خمیری اندازه‌گیری کرد، اما بتن‌های نسل جدید مانند بتن خود تراکم که بسیار مقاومتر از سایر بتن‌هاست، بسیار حساس بوده و آزمایش‌های قدیمی مربوط به کارایی این بتن برای تشخیص کیفیت بتن کافی نیستند. چرا که در این بتن‌ها اگر ویسکوزیته (گرانروی) خیلی کم باشد، خمیر سیمان از سنگدانه جدا می‌شود و اگر زیاد باشد، بتن به سختی حرکت کرده و کارآیی خود را از دست می‌دهد.

رنومترها در صنایع دیگر از جمله صنعت نفت سابقه‌ای قدیمی دارند، اما رنومترهای بتن کاملاً از فناوری متفاوت و پیشرفته‌ای بهره می‌گیرند که قیمت آنها را به چندین هزار دلار می‌رساند. به گفته دکتر علی اکبر شیرزادی جاوید، همکار پروژه ساخت رنومتر در دانشگاه علم و صنعت ایران، در حالی که چند فناوری مختلف در این حوزه وجود دارد، پژوهشگران ایرانی ساخت پیشرفته‌ترین نوع آن را که تنها در اختیار یک موسسه تحقیقاتی در آمریکاست، در دستور کار خود قرار دادند.

وی درساره نحوه عملکرد این رنومتر می‌گوید: این رنومتر از یک پروانه تشکیل شده که درون بتن طی یک الگوی مشخص در سرعت‌های مختلفی چرخیده و گشتاور وارده بر آن اندازه‌گیری می‌شود. سپس از اطلاعات به دست آمده با استفاده از مدل‌های ریاضی موجود میزان ویسکوزیته (گرانروی) و تنش جاری شدن بتن استخراج می‌شود.

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 ۱۳۴۱۳-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ 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 افسد بدری خلاری فرزند نجیب به شماره شناسنامه ۶ صادره از سپیدان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۸۸/۴۰ مترمربع پلاک ۱۱۸۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۳۶۷ 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

۲۳۴۹۲/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۱۹۲-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۲۳ 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 ۱۷۳/۸۹ مترمربع پلاک ۴۸۸۴ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مغفوز 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

۲۳۴۹۱/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۲۳ 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 پیروز دهقانی فرزند فضل الله به شماره شناسنامه ۲۶۳ صادره از کازرون در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۳۶/۸۹ مترمربع پلاک ۱۳۱۹ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی زهرا مزاریعی 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

۲۳۴۹۰/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۴۳۷-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ 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 محمد فرزند محمدصادق به شماره شناسنامه ۸۲۹ صادره از اصفهان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۳۶/۳۳ مترمربع پلاک ۱۹۰۳۴ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغفوز 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

۲۳۴۸۹/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۸ 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 سکینه امیدواری قلاتی فرزند عبدالله به شماره شناسنامه ۵۵ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۲۰/۷ مترمربع پلاک ۱۱۴۱۵ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۵۵ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سید علی فاموری 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

۲۳۴۹۲/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۱۵۸-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ 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 دست موزه فرزند علم دار به شماره شناسنامه ۴۴۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۶/۱۶ مترمربع پلاک ۵۴۰۳۲ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۵۴۹ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عبدالله 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

۲۳۴۹۶/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۱۵۸-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ 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 علیرضا رحیمی فرزند علی به شماره شناسنامه ۸۷۵ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۲۰ مترمربع پلاک ۱۹۹۲ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه منشاغی متقاضی 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

۲۳۴۹۵/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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۴۹۷-۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۸/۵ 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 محمدبهن پوری گله زن فرزند قدرت اله به شماره شناسنامه ۵۴۲۲ صادره از لار در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۱۳/۳۷ مترمربع پلاک ۱۳۲۰ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی مغفوز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ابراهیم کارگر 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

۲۳۴۹۳/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز
حسین گرگین