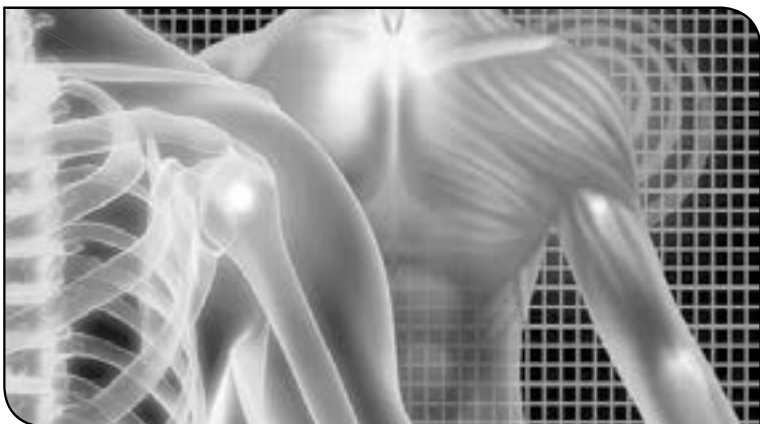


ساخت دستگاه سنجش حرکت مفاصل ورزشکاران



پژوهشگران دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران دستگاهی را برای بررسی حرکت مفاصل ارائه کردند که به صورت دقیق قادر به سنجش حرکت مفاصل در ورزشکاران آسیب دیده است. بیژن شیرازی از محققان این طرح با اشاره به طراحی و ساخت دستگاه بررسی دامنه حرکتی اندامها و مفاصل ورزشکاران در دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران گفت: این دستگاه قادر است دامنه حرکت اندامها و مفاصل ورزشکاران را به طور دقیق اندازه‌گیری کند. وی اظهار داشت: در گذشته اندازه‌گیری دامنه حرکتی مفاصل ورزشکاران با استفاده از خط‌کش‌های خاصی صورت می‌گرفت که دقت بالایی نداشت ولی

با اجرای این پروژه تحقیقاتی، اندازه‌گیری‌ها در سیستم دیجیتال صورت می‌گیرد که دارای دقت بالایی است. شیرازی با اشاره به عملکرد این دستگاه خاطر نشان کرد: دستگاه عرضه شده قادر به اندازه‌گیری دامنه حرکتی مفاصل شانه و دست است. وی به اهمیت این دستگاه اشاره کرد و یادآور شد: این دستگاه با سنجش حرکت مفاصل ورزشکاران بویژه ورزشکاران آسیب‌دیده تشخیص می‌دهد که فرد با محدودیت حرکتی در مفصل مواجه است یا خیر. این محقق ادامه داد: بر اساس تشخیص دستگاه، برنامه بازتوانی برای ورزشکاران به منظور افزایش سطح انعطاف‌پذیری مفاصل ارائه می‌شود تا حرکت مفاصل به وضعیت اولیه بازگردد.

تولید نانوالیاف پلیمری در ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده بدن

گفت: «نانو الیاف به دلیل نسبت سطح به حجم بسیار بالا می‌توانند خواص ویژه‌ای را از خود نشان دهند. همچنین ساختار بافت‌های بدن انسان دارای ساختار نانو لیفی و الیافی با قطر کمتر از ۵۰۰ نانومتر هستند. در این پژوهش قطر متوسط الیاف و خواص مکانیکی بهینه‌سازی شده‌اند تا نانو الیافی با کمترین قطر ممکن و حداکثر استحکام به دست آید. این داربست‌ها می‌توانند فضای مناسبی برای جایگزینی و ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده فراهم کنند.»

دوستگانی مراحل انجام این پژوهش را این چنین بیان کرد: «ابتدا محدوده مناسب متغیرهای فرایند الکتروریسی برای تهیه نانو الیاف پلی وینیل الکل به دست‌آمده و سپس با استفاده از طراحی آزمایش و روش پاسخ سطح، مقادیر پارامترهای فرایند برای تهیه داربست‌های نانو الیاف با شرایط بهینه مشخص شد. سپس به منظور بررسی درستی داده‌های به‌دست‌آمده، چند نمونه در شرایط بهینه تهیه شد و قطر و استحکام آن‌ها با نتایج فرافاز مورد مقایسه قرار گرفت.» نتایج آزمون‌ها نشان دادند که افزایش غلظت محلول موجب افزایش قطر متوسط الیاف شده، اما استحکام آن‌ها را کاهش می‌دهد. از سوی دیگر افزایش واتساز اعمالی در فرایند الکتروریسی موجب کاهش قطر متوسط الیاف و افزایش استحکام آن‌ها می‌شود.

نانوحسگری که به سادگی می‌تواند پروتئین‌ها را تشخیص دهد

حسگر جدید آخرین نمونه روش ابداع شده در آزمایشگاه استرانو است که به عنوان تشخیص مولکولی فاز کورونا شناخته (CoPhMoRe) می‌شود. این روش دارای مزیت برهمکنش‌های بین یک پلیمر و سطح یک نانوذره است همانند هنگامی که پلیمر به دور سطح یک نانولوله کربنی تک جداره فلوروستنی می‌پیچد. مناطق مشخصی از پلیمر مشابه با لنگر کشتی به سطح نانوذره اتصال می‌یابند در حالی که بخش‌های دیگر پروتئین به درون محیط جهت‌گیری می‌کنند. این مناطق جهت‌گیری کننده را شناسایی می‌کنند. این برهمکنش‌ها بسیار ویژه هستند، درست همانند پیوند بین یک آنتی‌بادی و

پژوهشگر دانشگاه زنگان، موفق به تولید نانوالیاف پلیمری با قطر و خواص مکانیکی بهینه شد. تولید این نانوالیاف با این خصوصیات گامی مهم در جهت ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده بدن در بحث مهندسی بافت به شمار می‌رود. این مواد نانوساختار در مقیاس آزمایشگاهی تولید شده‌اند اما در آینده در صورت افزایش مقیاس و مقدار تولید قابلیت تجاری شدن خواهند داشت. حوادث مختلفی می‌توانند به انواع بافت‌های درونی و بیرونی بدن انسان آسیب برسانند از این‌رو ترمیم کامل و سریع این بافت‌های آسیب‌دیده می‌تواند یکی از مهم‌ترین اهداف عمومی همچون مهندسی بافت و مهندسی پزشکی باشد. در این راستا، فراهم کردن مناسبترین محیط برای رشد و جایگزینی بافت‌های جدید ضروری به نظر می‌رسد.

به تازگی پژوهشگران با استفاده از کامپوزیت نانولوله‌های کربنی، موفق به ابداع یک روش جدید برای تشخیص پروتئین‌ها از جمله فیبروز (یکی از فاکتورهای انقباض ضروری برای یک روش جدید برای تشخیص پروتئین‌ها از جمله فیبروز) (یکی از فاکتورهای انقباض ضروری برای لخته شدن شدن) شدند. اگر این روش با یک حسگر قابل کاشت ادغام شود، برای رصد و کنترل بیماری‌هایی که خون آنها رقیق تر است مفید خواهد بود و به پزشکان این اطمینان را می‌دهد که داروهایی که تجویز می‌کنند در لخته شدن خون مزاحمت ایجاد نمی‌کنند. استرانو استاد مهندسی شیمی در دانشگاه MIT می‌گوید: «در این روش جدید در ابتدا سایت‌های تشخیصی سنتزی (مشابه با آنتی‌بادی‌های طبیعی) برای پروتئین‌ها تهیه می‌شوند و در ادامه به طور مستقیم به یک نانوحسگر قوی همچون یک نانولوله کربنی اتصال می‌یابند.» همچنین محققان برای تهیه سایت تشخیصی مشابه برای انسولین پیشرفت‌های چشمگیری داشته‌اند که می‌تواند سبب کنترل بهتر بیماران دیابتی شود. از این روش همچنین می‌توان برای تشخیص پروتئین‌های مرتبط با سرطان یا بیماری‌های قلبی استفاده کرد.

همکاری مشترک برای استفاده از گرافن در آند باتری‌های یون لیتیم



یک شرکت تولید کننده باتری یون لیتیم قرار است در قالب یک برنامه مشترک همکاری، از آند سیلیکون گرافنی شرکت دیگری استفاده کند. هدف اصلی از این برنامه، کاهش هزینه تولید نسل جدید باتری‌های با دانسیته انرژی بالا است.

یکس جی ساینسیس همکاری مشترکی با شرکت بوستون پاور آغاز کرده است. هدف از این همکاری بهینه‌سازی آند سیلیکون گرافنی شرکت ایکس جی برای استفاده در باتری‌های یون لیتیم جدید شرکت بوستون پاور است.

مواد رایج برای ساخت آند با محدودیت‌هایی همراه است، این آندها دانسیته انرژی محدودی را ایجاد می‌کنند. یکی از جایگزین‌های پیشنهادی، استفاده از آندهای سیلیکونی است. این آندها می‌توانند ظرفیت باتری را افزایش دهند. راب پرویت از مدیران شرکت ایکس‌جی می‌گوید: «بوستون پاور دارای باتری یون لیتیم با طول عمر طولانی است. سیلیکون دارای ظرفیت ذخیره‌سازی بالایی بوده و می‌تواند نیاز نسل جدید ادوات الکترونیکی را برآورده سازد. ما قصد داریم فناوری XGSIG خود را که یک نوع آند کامپوزیت سیلیکون گرافنی است در باتری‌های این شرکت مورد استفاده قرار دهیم. بوستون پاور دارای قابلیت‌های بالایی در طراحی و ساخت باتری است بنابراین، می‌تواند این آند جدید را در نسل جدید باتری‌های خود مورد استفاده قرار دهد.» ریک چامبرلین می‌گوید: «اولویت اول ما ساخت باتری‌های مورد نیاز در خودروهای برقی است. این که بتوان مقادیر زیادی انرژی را در یک فضای کوچک جمع کرد، کار بسیار دشواری است. ما قصد داریم در قالب این همکاری مشترک، هزینه تولید باتری‌های با دانسیته انرژی بالا را کاهش دهیم.»

این برنامه مشترک روی بهینه‌سازی الکترودهای میکروساختاری و الکتروشیمیایی متمرکز است که در این مسیر آندهای سیلیکون گرافنی شرکت ایکس‌جی می‌تواند بسیار مفید باشد.

راب پرویت از مدیران شرکت ایکس‌جی می‌گوید: «بوستون پاور دارای باتری یون لیتیم با طول عمر طولانی است. سیلیکون دارای ظرفیت ذخیره‌سازی بالایی بوده و می‌تواند نیاز نسل جدید ادوات الکترونیکی را برآورده سازد. ما قصد داریم فناوری XGSIG خود را که یک نوع آند کامپوزیت سیلیکون گرافنی است در باتری‌های این شرکت مورد استفاده قرار دهیم. بوستون پاور دارای قابلیت‌های بالایی در طراحی و ساخت باتری است بنابراین، می‌تواند این آند جدید را در نسل جدید باتری‌های خود مورد استفاده قرار دهد.» ریک چامبرلین می‌گوید: «اولویت اول ما ساخت باتری‌های مورد نیاز در خودروهای برقی است. این که بتوان مقادیر زیادی انرژی را در یک فضای کوچک جمع کرد، کار بسیار دشواری است. ما قصد داریم در قالب این همکاری مشترک، هزینه تولید باتری‌های با دانسیته انرژی بالا را کاهش دهیم.»

این برنامه مشترک روی بهینه‌سازی الکترودهای میکروساختاری و الکتروشیمیایی متمرکز است که در این مسیر آندهای سیلیکون گرافنی شرکت ایکس‌جی می‌تواند بسیار مفید باشد.

راب پرویت از مدیران شرکت ایکس‌جی می‌گوید: «بوستون پاور دارای باتری یون لیتیم با طول عمر طولانی است. سیلیکون دارای ظرفیت ذخیره‌سازی بالایی بوده و می‌تواند نیاز نسل جدید ادوات الکترونیکی را برآورده سازد. ما قصد داریم فناوری XGSIG خود را که یک نوع آند کامپوزیت سیلیکون گرافنی است در باتری‌های این شرکت مورد استفاده قرار دهیم. بوستون پاور دارای قابلیت‌های بالایی در طراحی و ساخت باتری است بنابراین، می‌تواند این آند جدید را در نسل جدید باتری‌های خود مورد استفاده قرار دهد.» ریک چامبرلین می‌گوید: «اولویت اول ما ساخت باتری‌های مورد نیاز در خودروهای برقی است. این که بتوان مقادیر زیادی انرژی را در یک فضای کوچک جمع کرد، کار بسیار دشواری است. ما قصد داریم در قالب این همکاری مشترک، هزینه تولید باتری‌های با دانسیته انرژی بالا را کاهش دهیم.»

این برنامه مشترک روی بهینه‌سازی الکترودهای میکروساختاری و الکتروشیمیایی متمرکز است که در این مسیر آندهای سیلیکون گرافنی شرکت ایکس‌جی می‌تواند بسیار مفید باشد.

ابداع روش جدید گوگرد زدایی از سوخت خودروها

محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر و پژوهشگاه صنعت نفت با ابداع روشی جدید، اجرای فرایند گوگردزدایی در صنایع و پالایشگاه‌ها و حذف ترکیبات گوگردی از سوخت خودروها را با دقت بالا و هزینه بسیار اندک امکانپذیر کردند. قاسم بختیاری، محقق طرح حذف ترکیبات گوگردی از سوخت خودروها به روش جذب دربراره این طرح تحقیقاتی مشترک گفت: ترکیبات گوگردی از ترکیبات سمی و مزاحم در سوخت خودروها هستند و معضل اصلی آلودگی هوای کلان‌شهرها یا ما به شمار می‌آیند و از سال ۲۰۰۹ نیز صنایع مختلف ملزم به اجرای استاندارد یورو ۵ و کاهش گوگرد سوخت خودروها شده‌اند. دانشجوی دکتری شیمی کاربردی دانشگاه صنعتی امیرکبیر افزود: روش‌های موجود قادرند میزان گوگرد را در سوخت خودروها به حدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ ppm برسانند و تعداد محدودی از پالایشگاه‌های کشور از روش‌های جدید استفاده می‌کنند که میزان گوگرد را به کمتر از ۱۰ ppm کاهش می‌دهد که این روش‌ها بسیار گران هستند؛ از همین رو صنایع از آن‌ها استقبال نمی‌کنند. به گفته وی، در روش‌های گوگردزدایی در صنایع و پالایشگاه‌های موجود، گوگردزدایی هیدروژنی (HDS) که روشی کاتالیستی است، متعارف‌ترین روش محسوب می‌شود. بختیاری خاطر نشان کرد: این روش در دما و فشار بالا انجام می‌گیرد، به همین دلیل هزینه سنگینی برای صنایع ایجاد می‌کند و علاوه بر این، در پایان فرایند هنوز برخی ترکیبات گوگردی در محصول باقی می‌مانند و برای حذف این ترکیبات لازم است از روش‌های دیگری استفاده شود که متداول این روش‌ها، گوگردزدایی هیدروژنی عمیق (UDHDS) است. وی تصریح کرد: از آنجمله که گوگردزدایی هیدروژنی عمیق (UDHDS) در دما و فشار بسیار بالا و کاتالیست‌های گران قیمت می‌شود، بنابراین استفاده از روشی که شرایط عملیاتی بهتر و کم هزینه‌تر داشته باشد، بسیار مورد توجه صنایع است. این محقق جوان از روش جذب به عنوان یکی از روش‌های جدید و مورد توجه محققان طی سال‌های اخیر در فرایند گوگردزدایی نام برد و توضیح داد: در روش جذب، فرایند گوگردزدایی در دما و فشار نزدیک به محیط صورت می‌گیرد، بنابراین اجرای آن بسیار مقرون به صرفه خواهد بود و هزینه اضافی به صنایع تحمیل نمی‌کند. وی درباره طرح تحقیقاتی حذف ترکیبات گوگردی از سوخت خودروها به روش جذب توضیح داد: در این طرح که مدت دو سال به طول انجامید، تلاش کردیم یک جذب مناسب جهت فرایند جذب که به صورت مکمل یک فرایند دیگر گوگردزدایی و با یک فرایند مستقل گوگردزدایی است، سنتز و بهینه‌سازی کنیم و سپس پارامترهای عملیاتی بهینه را جهت تست‌های عملیاتی و بکارگیری آن جذب در صنعت شناسایی کنیم. بختیاری یادآور شد: در این طرح لازم بود با بکارگیری خوراک واقعی در فرایندی پیوسته، شرایط یک فرایند صنعتی برای جذب حاصل شود و بازده و عملکرد آن در صنعت کاملاً به اثبات برسد. به گفته وی، استفاده از این روش هم به صورت مستقل در پالایشگاه‌ها و سوخت خودروها و هم به صورت مکمل در فرایندهای پالایشگاه‌ها (تولید محصولات پالایشگاهی) کاربرد دارد.

نبتی و دادگستری

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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۳۳۳۰ 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 ناصر قره‌بیگی فرزند احمد به شماره شناسنامه ۱۸۵۹ صادره از کاروز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۷۱۳۲ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشقاعی 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 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 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: ۹۴/۱۰/۲۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۵
۲۵۹۳۷/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۰۵۵۲ مورخ ۹۴/۱۰/۱۷ 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 سهراب طاهری‌فرد فرزند غلامرضا به شماره شناسنامه ۶ صادره از فسا در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۹۹ مترمربع پلاک ۷۱۳۳ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اکبر باهنر 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 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 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: ۹۴/۱۰/۲۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۵
۲۵۹۵۲/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۳۸۲۳ 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 عبوض جوانمرد دویپه آباد فرزند علی به شماره شناسنامه ۵۷۲ صادره از لهر در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۹۰/۷۹ مترمربع پلاک ۱۲۳۲۳ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۳۷ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز در حصه مشقاعی خود 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 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 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: ۹۴/۱۱/۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۰
۲۷۵۰۹/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۴۸۲۳ 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 تابع موبیدی فرزند علی حسن به شماره شناسنامه ۱ صادره از سپیدان در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۱۲ مترمربع پلاک ۵۵۱۳ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۴ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی فضل‌اله غریبی 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 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 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: ۹۴/۱۱/۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۰
۲۷۵۰۸/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۴۷۷۶ 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 مرضی طراوت نژاد فرزند جان میرزا به شماره شناسنامه ۲۰۲۲۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۵۵۱۴ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۳ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سید احمد واعظ‌پور 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 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 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: ۹۴/۱۱/۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۰
۲۷۵۱۱/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۷۵۶۶ رأی اصلاحی ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۶۴۸۹ 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 صفر قربانی فرزند مسیب به شماره شناسنامه ۱۴۳ صادره از داراب در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۲۲۵/۱۰ مترمربع پلاک ۱۱۴۶ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۹ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جمال امامی 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 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 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: ۹۴/۱۱/۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۰
۲۷۵۱۲/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 ۱۳۹۴۰۳۱۱۰۱۰۳۶۹۳۹ 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 ناصر رحیمی فرزند اله‌رحم به شماره شناسنامه ۱۴۷ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپایه خانه به مساحت ۱۰۱/۵۷ مترمربع پلاک ۴۹۰۲ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۸۶ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی مسیح شاپورجانی 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 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 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: ۹۴/۱۱/۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۱/۲۰
۲۷۵۱۳/م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین