

ابداع شیوه غیرتهاجمی برای تشخیص بیماری سلیاک در کودکان



محققان اسپانیایی یک آزمایش ساده خون از سر انگشت دست را طراحی کرده‌اند که امکان ابتلای کودکان دو تا چهار سال به بیماری سلیاک را تعیین می‌کند. این روش نیازی به کار کتان باتجربه نداشته، اقتصادی و سریع بوده (۱۰ دقیقه) و مهمتر از همه منفی بودن جواب، دیگر نیازی به این کارها نیست.

موفقیت محققان کشور در بهبود خواص مکانیکی مقاطع جوش با نانو ذرات



محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر با همکاری ایران خودرو در فاز آزمایشگاهی موفق به بهبود خواص مکانیکی قطعات جوشکاری شدند. از نتایج به دست آمده می‌توان در صنایع حمل و نقل، هوافضا و کشتی سازی استفاده کرد. فرایند جوشکاری یکی از روش‌های رایج در اتصال قطعات فلزی محسوب می‌شود و تاکنون روش‌های جوشکاری متفاوتی به منظور اتصال قطعات با جنس و شرایط کاری متفاوت ابداع شده است. اغلب اتصالات جوشکاری شده به دلیل عیوب ناشی از دمای بالای این فرایند،

خواص ضعیفتری نسبت به نواحی جوشکاری نشده دارند از این رو امروزه تحقیقات گسترده‌ای در زمینه‌های ابداع فرایندهای جوشکاری نوین و بهبود عملکرد و عمر کاری قطعات جوشکاری شده صورت گرفته است. در این راستا محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر در یک تحقیق آزمایشگاهی اقدام به بهینه سازی خواص مکانیکی قطعات جوشکاری شدند. این بهینه سازی که از طریق استفاده از نانو پودر همزمان با اعمال فرایند جوشکاری صورت گرفته است، موجب بهبود عملکرد مکانیکی قطعه جوشکاری شده خواهد شد.

مهندس فاطمه تیبانی مجری طرح با اشاره به جزئیات این طرح گفت: مصرف بالای انرژی و حضور عیوب ذاتی در مقاطع جوشی به عنوان دو نقیصه بزرگ استفاده از فرایندهای جوشکاری متداول است از این رو در این مطالعات اقدام به معرفی جوشکاری نقطه‌ای اصطکاکی اغتشاشی به عنوان یک فرایند جوشکاری مقرون به صرفه و سازگار با محیط زیست کردیم.

وی ادامه داد: برای این منظور سعی شد با استفاده از نانو پودر کاربید سیلیسیم در اعمال فرایند جوشکاری ورق‌های فولادی، خواص مکانیکی اتصالات جوشکاری شده بهینه سازی شود.

تیبانی، در خصوص مزایای عمده استفاده از نتایج این طرح تحقیقاتی اظهار کرد: با استفاده از فرایند جوشکاری نقطه‌ای اصطکاکی اغتشاشی علاوه بر صرفه جویی ۹۰ درصدی در مصرف انرژی و ۴۰ درصدی در هزینه مربوط به تجهیزات، می‌توان طیف وسیعی از مواد از جمله مواد فلزی و پلیمری را به هم متصل کرد. مجری طرح خاطر نشان کرد: استفاده از نانو پودر کاربید سیلیسیم همزمان با اعمال فرایند جوشکاری به ایجاد نقطه جوش‌های نانو کامپوزیتی منجر شده است. نقطه جوش‌های مذکور از استحکام، سختی و چقرمگی بالاتری نسبت به حالت غیر کامپوزیتی برخوردارند. به گفته این محقق، نانو ذرات کاربید سیلیسیم با قفل کردن مرز دانه‌ها و ممانعت از مهاجرت آنها موجب بروز ریزش‌نازخات دانه‌ریز در منطقه اتصال جوشکاری می‌شوند. این پدیده بهبود خواص مکانیکی این اتصالات جوشی را در پی خواهد داشت. وی اضافه کرد: از نتایج این تحقیق می‌توان در اغلب صنایع از جمله صنایع حمل و نقل، هوافضا، کشتی سازی و نظامی کاربرد دارد. این طرح در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد فاطمه تیبانی و با راهنمایی دکتر کامران دهقانی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر و با همکاری بخش مهندسی و تحقیقات مواد شرکت ساپکو-ایران خودرو اجرایی شده است.

ساخت ربات پرنده امداد رسان، توسط مخترعان زنجانی

مدیرعامل یک شرکت دانش‌بنیان گفت: ربات پرنده امداد رسانی با هدف امداد رسانی در حد کمک‌های اولیه توسط چهار نفر از مخترعان جوان زنجانی طراحی و ساخته شده است.

هادی مهدوی با اشاره به طراحی ربات پرنده امداد رسان در این شرکت، اظهار کرد: این ربات یک پرنده امدادگر و بازرس است که با هدف اولیه امداد رسانی به انسان‌هایی که نیاز به کمک‌های اولیه دارند طراحی و ساخته شده و با گسترش دامنه کاربردهای آن توانایی به‌کارگیری در حوزه‌های بررسی و عیب‌یابی سازه‌های دریایی یا تاسیساتی، تصویربرداری از مکان‌هایی که دسترسی به آنها برای انسان سخت است را دارد.

وی تأکید کرد: این ربات نشانه‌گذاری و موقعیت‌یابی دقیق مناطق آسیب‌دیده در حوادث طبیعی مانند زلزله، سیل، آتش‌سوزی و سوانح دریایی را دارد. همچنین ربات پرنده در بحث امداد رسانی و در حمل و نقل، کاربردی مهم و گسترده دارد. این مخترع جوان با اشاره به کاربرد این ربات پرنده در مواقع اضطراری مانند تصادفات و بیماری‌های ناگهانی، ادامه داد: در جریان کمک‌رسانی به مصلومان تصادفات شهری و بین‌شهری یا بیماران قلبی و یا افرادی که نیاز به تزریق انسولین در کوتاه‌ترین زمان را دارند، این ربات می‌تواند سریعاً به محل حادثه پرواز کرده و ضمن انتقال جعبه کمک‌های اولیه به محل حادثه، با دستوراتی که به شخص حاضر در صحنه می‌دهد، علاوه بر کسب اطلاعات اولیه از وضعیت مصدوم، جهت کمک‌های بعدی شخص همراه مصدوم را راهنمایی کند.

هادی مهدوی در خصوص تجهیزات نصب شده بر روی ربات، گفت: دوربین نصب شده بر روی این پرنده می‌تواند حالتی را شبیه‌سازی کند که خود امدادگر در صحنه حادثه حضور دارد. همچنین عملکرد آن در سوانح دریایی به‌گونه‌ای طراحی و پیاده‌سازی شده است که می‌تواند با هدایت کاربر، به سرعت به سمت فردی که در حال غرق شدن است حرکت کرده و با فعال کردن سیستم امداد، بالشتک‌هایی را برای غریق رها کرده و عملیات نجات را انجام دهد.

اینکه برای جوامع نوزادان و کودکان، این شیوه نسبت به روش عادی خون‌گیری کمتر تهاجمی است.

بیماری سلیاک یک بیماری سیستم ایمنی ناشی از عدم تحمل دائمی گلوتن است که بر افراد دارای زمینه ژنتیکی تأثیر می‌گذارد. گلوتن ماده‌ای است که در گندم و جو وجود دارد.

علائم این بیماری شامل مشکلات رودهای مانند سسوء جذب روده، اتساع شکم، اسهال و درد شکم و مشکلات غیرگوارشی مانند مشکلات پوستی، درد مفاصل و سردرد است.

در حال حاضر برای تشخیص ابتلا به این بیماری به سه گزینه بروز علائم بالینی، ارزیابی پادتن بیماری سلیاک در خون و یک بررسی بافت‌شناسی سازگار از طریق بیوپسی روده نیاز دارد.

هدف تحقیق جدید محققان دانشگاه گرانادا در اسپانیا، ارزیابی شیوه بیماری خاموش سلیاک در میان کودکان دو تا چهار ساله بود. از این رو آن‌ها از دستگاه‌های جدیدی استفاده کردند که نشانگرهای بیماری موجود در خون موبوگی بیمار را تشخیص می‌دهند.

به گفته محققان، یک قطره خون بدست آمده از سر انگشت بیمار بر روی دستگاه قرار گرفته و در صورت وجود بیماری، یک خط صوتی بر روی نوار مشاهده خواهد شد. خط صوتی به این معنی است که مشخصه‌های پادتن سیستم ایمنی در خون وجود دارد. نتیجه مثبت بیماری با این طریق به تأیید بیشتر از طریق آزمایش خون گسترده‌تر و ارزیابی پادتن‌های بیماری با روش‌های دیگر نیاز داشته‌است اما در صورت منفی بودن جواب، دیگر نیازی به این کارها نیست.

گذشته یک قرارداد ۱٫۱۶ میلیارد دلاری به شرکت Aerojet Rocketdyne اعطا شد تا توسعه موتور RS-۲۵ را از سر بگیرد.

طبق این قرارداد، ناسا می‌تواند شش موتور RS-۲۵ دیگر سفارش دهد که پرواز پنجم را برای SLS ممکن خواهد کرد.

آزمایشات موتور در مرکز فضایی استنیس ناسا در «می‌سی‌سی‌پی» ادامه خواهد یافت. در نهایت موشک SLS از عملیات‌های زمینی و تجهیزات پرتابی در مرکز فضایی کندی در فلوریدا بهره خواهد برد.

آزمایش اخیر برای مقبول‌سازی قابلیت‌های موتور اصلاح شده و بررسی شرایط عملیاتی مختلف لازم برای SLS مورد استفاده قرار گرفت.

این موشک با خود یک کپسول اوربیتون را به همراه شش سکنه به مقاصد فضای عمیق که در طرح سفر به مریخ ناسا آمده، حمل خواهد کرد. اگرچه برخی در مورد امکان پذیر بودن این طرح تردید دارند و به سطوح ناکافی بودجه و صریح نبودن این مأموریت اشاره کرده‌اند. منتقدان در حقیقت SLS را «موشکی به هیچ کجا» خوانده‌اند.

عوامل زیادی وجود دارند که سرنوشت برنامه SLS را تعیین می‌کنند که از آن جمله باید به انتخابات ریاست‌جمهوری آتی و تغییر دولت اشاره کرد اما زمان مشخص خواهد کرد که موشک بعدی ناسا می‌تواند پایدار باشد یا خیر.

این موشک قرار است نخستین پرواز خود را به همراه یک فضاییابی بدون سرنشین اوربیتون و ۱۳ ماهواره کوبیس‌ت در سال ۲۰۱۸ انجام دهد.

موتور بزرگترین موشک ناسا تأیید پرواز گرفت



است. در زمان برنامه شاتل فضایی، موتورهای RS-۲۵ بر روی مدارگردهای شاتل به زمین باز می‌گشتند تا مرمت شده و مجدداً مورد استفاده قرار بگیرند اما بر روی موشک SLS این موتورها به زمین باز نخواهند گشت. از آنجایی که این موتورها در مأموریت مذکور یکبار مصرف هستند، ۱۶ موتور RS-۲۵ به چهار موشک SLS اجازه پرواز خواهند داد. در نوامبر سال

ناسا با موفقیت نخستین موتور RS-۲۵ موشک بالابر سنسینگ بعدی این سازمان یعنی سیستم پرتاب فضایی (SLS) را برای ۵۰۰ ثانیه آزمایش کرد.

موشک SLS که از چهار موتور RS-۲۵ در مرحله اصلی خود استفاده خواهد کرد، برای ارسال انسان به مقاصد فضای عمیق مانند سیارک‌ها یا مریخ طراحی شده است.

ناسا در این باره اعلام کرد: زمان بعدی که موتور شماره ۲۰۵۹ برای این مدت زمان روشن شود، انسان‌ها را برای اولین مأموریت فضای عمیقشان پس از بیش از ۴۵ سال با خود حمل خواهد کرد.

موتور استفاده شده در این آزمایش همان موتوری بود که طی برنامه شاتل فضایی پرواز کرده بود. پس از اتمام برنامه شاتل ناسا، موتور RS-۲۵ باقی ماند که به موتور اصلی شاتل فضایی نیز مونتور است.

شرکت Aerojet Rocketdyne پیمانکار اصلی این موتور آن را برای پاسخگویی به الزامات عملکردی موشک SLS اصلاح کرد. این اصلاحات به موتور اجازه خواهد داد با ۱۰۹ درصد سطوح رانش عمل کند که در مقایسه، این میزان در برنامه شاتل ۱۰۴ درصد بود.

چهار موتور RS-۲۵ به یک جفت رانشگر موشک جامد متصل خواهند شد تا پیکربندی نخستین پروازهای SLS را ایجاد کنند.

از آنجایی که این موتورها در ۱۲۵ مأموریت شاتل فضایی در سال‌های ۱۹۸۱ تا ۲۰۰۱ استفاده شده بودند، Aerojet Rocketdyne آن‌ها را قابل اطمینان‌ترین موتورهای رانشگر موشک جهان خوانده

ثبتي و دادگستري

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 ۱۱۰۰۴۵۸۹۹-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۱/۱۹ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ مالکانه بلامعارض متقاضی خیراله عسکریپور جوانکی فرزند خداخواست به شماره شناسنامه ۳۵۱ صادره از فیروزآباد در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۸/۲۹ مترمربع پلاک ۴۹۲۰ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اسماعیل کریمی 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 طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
 تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۱۹۹
 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 ۱۱۰۰۴۶۹۰۰-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۱/۲۶ 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 خانم گل دختر دهقانی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۳ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۱/۶ مترمربع پلاک ۷۶۷۱ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عباداله 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۲۰۰
 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 ۱۱۰۰۴۶۲۰۷-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۱/۲۴ 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 عباسعلی محمدی فرزند قربان به شماره شناسنامه ۳۸۹ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۱/۰ مترمربع پلاک ۷۱۸۴ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی رضا انتظاری 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۲۰۱
 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 ۱۱۰۰۴۵۵۷۸-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۱/۱۸ 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 خانم اصلی جهان نصیری فرزند نوراله به شماره شناسنامه ۱ صادره از بیضا در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۳۰۰ مترمربع پلاک ۵۵۴۷ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی اکبر محب زاده 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۲۰۲
 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 ۱۱۰۰۴۶۹۲۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۰/۲۲ 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 غلامرضا کروبیان فرزند اسد به شماره شناسنامه ۳۱۳ صادره از لامرد در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۲۰۳۶ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۱۹۸
 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 ۱۱۰۰۴۷۰۳۹-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۱/۲۶ 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 خانی حیدری فرزند جاعلی به شماره شناسنامه ۶۹۵ صادره از مسین در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۵۵۳۷ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۳ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی هاشم رستمی 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۳۱۲۰۵
 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 ۱۱۰۰۴۷۰۱۱۹۴-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۲/۱۱ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی پرویز جمالی فرزند درویش علی به شماره شناسنامه ۱۸۲ صادره از سروستان در شش‌دانگ یک قطعه زمین به مساحت ۶۵۸۱۷ مترمربع به پلاک ۳۵۴ فرعی از ۷ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۷ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۹ فارس رسمی ثبت ملک سروستان خریداری شده با قولنامه عادی از مالک رسمی درویش علی جمالی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود و 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۱۴۴
 رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان یعقوب حق‌پرست

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 ۱۱۰۰۴۷۰۱۱۹۷-۳۱۱۰-۱۳۹۴۶ مورخ ۹۴/۱۲/۱۵ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی پرویز جمالی فرزند درویش علی به شماره شناسنامه ۱۸۲ صادره از سروستان در شش‌دانگ یک قطعه زمین با چند اصله درخت به مساحت ۵۴۲۶۳ مترمربع به پلاک ۲۵۳ فرعی از ۷ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۷ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۹ فارس رسمی ثبت ملک سروستان خریداری شده با قولنامه عادی از مالک رسمی درویش علی جمالی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود و 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: ۹۴/۱۲/۱۱
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۲/۲۶
 م/الف ۱۴۳
 رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان یعقوب حق‌پرست