

**«مترجم گریه نوزاد» ساخته شد**

محققان دانشگاه بین‌المللی تایوان اپلیکیشن جدیدی به نام «مترجم گریه نوزاد» طراحی کرده‌اند که به والدین برای درک علت گریه نوزاد کمک می‌کند.

سرپرست این تحقیق چانگ چون یو اظهار کرد: این اپلیکیشن دارای چهار حالت مختلف صدای گریه نوزاد همچون گرسنگی، خیس شدن پوشک، خواب و درد است. بر اساس نظرات والدین تاکنون، این اپلیکیشن از لحاظ صحت تشخیص علت گریه در نوزادان در هفته‌های تا ۹۲ درصد و در بین نوزادان کمتر از یک و دو ماهه این دقت ۸۴ تا ۸۵ درصد و در نوزادان بالای چهار ماه ۷۷ درصد بوده است. طی این تحقیق محققان ۲۰۰ هزار نوع صدای گریه در ۱۰۰ نوزاد تازه متولد شده را جمع‌آوری کردند.

این اپلیکیشن به والدین برای تعیین گریه بر اساس خواب، درد، گرسنگی و خیس کردن پوشک بسیار کمک می‌کند. محققان دریافتند این اپلیکیشن بعد از شش ماه کارایی چندانی ندارد؛ چون کودک با محیط آشنا می‌شود.

**کشف مکانیسمی برای نابودی یک مولکول در دوسر ساز در میوه‌ها و سبزیجات**

دانشمندان مؤسسه فناوری ماساچوست، با همکاری محققانی از دانشگاه میشیگان، یک مکانیسم را شناسایی کردند که از طریق آن می‌توان مولکول اگزالات که برای انسان بسیار مضر است را تجزیه کرده و از بین برد.

طیف گسترده‌ای از میوه‌ها و سبزیجات حاوی اگزالات هستند. اما انسان و بسیاری از سایر حیوانات دیگر فاقد توانایی متابولیزه کردن این مولکول هستند و بنابراین، تجمع اگزالات برای برخی افراد با سنگ کلیه، ورم مفاصل و حتی نارسایی کلیوی همراه است. در حالی که برخی گیاهان، قارچ‌ها و باکتری‌ها قادر به تجزیه اگزالات هستند.

این کشف به دانشمندان کمک می‌کند تا راه‌های جدید کاهش اثرات مضر اگزالات در انسان را شناسایی کنند. این گروه از بلورشناسی پرتو ایکس برای شناسایی دقیق این که چگونه آنزیم تازه کشف شده *oxalate oxidoreductase* وابسته به تیمیان پیروفسفات، از یک مکانیسم فریب‌دهنده برای فروپاشی این مولکول در دوسر ساز استفاده می‌کند.

کاترین درنان، استاد زیست‌شناسی و شیمی در دانشگاه موسسه فناوری ماساچوست که تیم آزمایشگاهی وی موفق به انجام این کشف شدند اظهار کرد: کاری که این آنزیم انجام می‌دهد، شیمی بی‌سابقه‌ای است. این آنزیم خاص، اگزالات را می‌گیرد و آن را تقسیم می‌کند. مولکول اگزالات دارای دو اتم کربن و چهار اتم اکسیژن است. اتم‌های کربن به یکدیگر متصل هستند و هر کدام به صورت جداگانه به دو اتم اکسیژن پیوند خورده‌اند. این مولکول همچنین دارای دو بار منفی است که از دو کتون اضافه در مولکول می‌آید.

آنزیم OOR، یک مولکول بزرگ و پیچیده است که به اگزالات متصل می‌شود تا یار الکتریکی منفی آن را خنثی کند و در یک اقدام جداگانه، پیوند کربن-کربن را در مرکز اگزالات از بین می‌برد. این چیزی است که محققان آن را یک فرآیند متقلبانه می‌نامند زیرا آنزیم اول به اگزالات متصل می‌شود و از بار مثبت خود برای جذب مولکول‌های بار منفی استفاده می‌کند.

## ساخت پوست مصنوعی انعطاف‌پذیر خودترمیم شونده با ترکیب نانوذرات طلا و پلیمر



محققان با ترکیب نانوذرات طلا و نوعی پلیمر موفق به ساخت لایه انعطاف‌پذیر خودترمیم شونده شدند. این لایه می‌تواند به عنوان پوست مصنوعی استفاده شود. این ماده با هر بار تمیم شدن نسبت به قبل استحکام بیشتری پیدا می‌کند. حسگرهای انعطاف‌پذیر در حال حاضر در ادوات الکترونیکی، رباتیک و بخش سلامت مورد استفاده قرار می‌گیرند. در آینده احتمالاً بتوان از این حسگرها در ساخت پوست مصنوعی و اندام‌های پروتز استفاده کرد به طوری که کاربر بتواند محیط پیرامون خود را حس کند. یکی از مشکلات این حسگرها، خراشیدگی و آسیب‌دیدگی سریع آن‌هاست که موجب از بین رفتن کارایی این حسگرها می‌شود. اخیراً پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا موفق به ارائه ماده انعطاف‌پذیری شدند که می‌توان از آن در ساخت پوست مصنوعی استفاده کرد. این ماده با الهام از خاصیت خودترمیمی پوست طبیعی بدن ساخته شده است. این ماده حاوی نوعی پلیمر سنتز شده است که در صورت آسیب دیدن به سرعت خود را ترمیم می‌کند.

حسام حایک از محققان این پروژه می‌گوید: «وجود مشکل آسیب‌پذیری در حسگرهای انعطاف‌پذیر موجود در بازار موجب شده تا نیاز

ختم شدن و انعطاف‌پذیر است. از هر نقطه‌ای که این ماده آسیب ببیند قادر است آن را ترمیم کند.» این حسگر از یک زیرلایه خودترمیم شونده، الکترودهای رسانا و نانوذرات طلای اصلاح شده تشکیل شده است.

هایک می‌افزاید: «نانوذرات طلا در سطح زیرلایه و میان الکترودهای خودترمیم شونده می‌تواند موجب ترمیم ترک‌های موجود در سطح شود و در نهایت هدایت الکتریکی به حالت اولیه باز شود.»

این ماده به محض ترمیم شدن قادر است وجود ترکیبات آلی فرار را در مقادیر بسیار کم شناسایی کند، حساسیت این حسگر چند ده ppm است. نتایج نشان می‌دهد که این لایه قادر است در شرایط بسیار سخت نظیر دمای ۲۰- تا ۴۰ درجه سانتیگراد خود را ترمیم کند. برای فرآیند ترمیم، این لایه رطوبت را جذب کرده و متورم می‌شود. با این کار زنجیره پلیمری به شکل آزاد درآمده و می‌تواند فرآیند ترمیم را آغاز کند. یکی از نکات جالب در این ماده آن است که بعد از فرآیند ترمیم، این ماده نسبت به قبل مقاوم‌تر می‌شود.

جدی برای توسعه این حسگرها و ایجاد خاصیت خودترمیمی در آن‌ها به وجود آید. ما موفق به ارائه پوست خودترمیم شونده‌ای شدیم که قابل

## استار نانوذرات با پروتئین‌های طبیعی برای فریب سیستم ایمنی بدن

است که می‌تواند به سادگی تغییر کرده و برای استفاده بر علیه یک گونه خاصی از بیماری‌ها، باکتری‌ها یا توهم‌ها اصلاح شود. اخیراً این روش روی موش‌های آزمایشگاهی مورد استفاده قرار گرفته است. این تیم تحقیقاتی به موش‌ها نانوذرات پلیمری زیست‌تخریب‌پذیر حاوی پروتئین‌های غشاء سلول‌های قرمز خون تزریق کردند. این پروتئین‌ها دارند در محل زخم تجمع یافته و مانع از خونریزی شوند. همچنین درون این نانوذرات از مواد آنتی‌بیوتیک پر شده بود اما در

که دارای پوششی از جنس پروتئین‌های غشاء سلول‌های قرمز خون بوده که در بدن به حرکت درآمده مواد سمی را شناسایی کند. مواد سمی اعم از ترکیبات عفونت‌زا تا تهدیدات زیستی از جمله دغدغه‌های ارتش آمریکا است که موجب شده تا سرمایه‌گذاری‌هایی روی عوامل خنثی‌کننده این تهدیدات انجام شود.

یک گروه تحقیقاتی اخیراً موفق به ساخت ترکیبات دارویی استار شونده شده است که به سادگی می‌تواند درون بدن به حرکت درآمده و عوامل بیماری‌زا را تحت تاثیر قرار دهد. محققان دانشگاه کالیفرنیا نانوذراتی ساختند که در

پژوهشگران با استار نانوذرات توسط پروتئین‌های استخراج شده از سلح سلول‌های قرمز خون، موفق به تولید دارویی شدند که قادر است در بدن به حرکت درآمده و به دور از چشمان سیستم ایمنی بدن، عوامل بیماری‌زا و مواد سمی را شناسایی کند.

## کشف گونه جدید دایناسور در چین

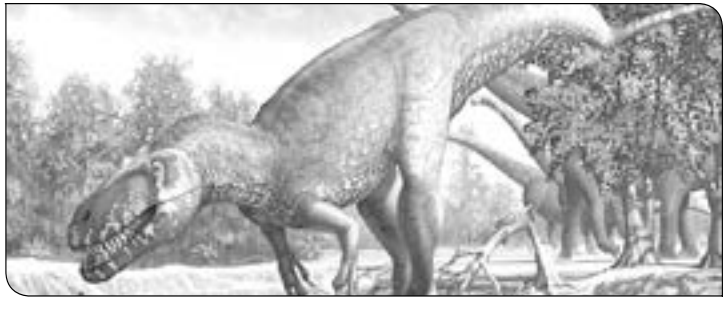
دیرینه‌شناسان در ایالت شاندونگ چین یک گونه دایناسور جدید را به دلیل استخوان منحصر به فرد ران، در گروه دایناسورهای باریک‌شاخ دسته‌بندی کردند. بخشی از اسکلت «سینوسراتوپس» که در طول دوره کرتاسه که آخرین دوره زیستن

دیرینه‌شناسان در ایالت شاندونگ چین یک گونه دایناسور جدید را به دلیل استخوان منحصر به فرد ران، در گروه دایناسورهای باریک‌شاخ دسته‌بندی کردند. بخشی از اسکلت «سینوسراتوپس» که در طول دوره کرتاسه که آخرین دوره زیستن

آن یک ششم حالت رایج بود. این نانوذرات به موش‌های مقاوم در برابر آنتی‌بیوتیک تزریق شد. نتایج نشان داد جمعیت باکتری‌ها در کبد وطحال موش‌ها ۱۰۰۰ برابر نسبت به حالت تزریق مستقیم آنتی‌بیوتیک کاهش یافت.

محققان این پروژه در قدم بعد از این نانوذرات برای موش‌هایی که رگ‌های خونی آسیب‌دیده داشتند استفاده کرده و موفق به افزایش ضخامت رگ‌ها در این موش‌ها شدند. محققان این پروژه به دنبال راهبردهای تقلید از طبیعت، استفاده از فناوری نانو، زیست‌فناوری، شیمی و مهندسی زیست‌مولکولی هستند.

دو هدف اصلی محققان این پروژه، غلبه بر مقاومت باکتریایی و درمان بیماری سرطان با استفاده از نانوذرات اصلاح شده است.



**«بریس» توانبخشی انحراف جانبی ستون فقرات در کشور بومی‌سازی شد**

بریس Lyonnais، برای اولین بار در ایران طی سه روز با هدف ارائه طرحی کارآمد و بومی‌سازی شده جهت توانبخشی انحراف جانبی ستون فقرات و افزایش تحذب ستون فقرات در ناحیه سینه‌ای (کتسرواتیو اسکولیوز و کایفوز) نوجوانان در دیارتمان ارتوپدی فنی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی طراحی و ساخته شد.

مهندس رضا وهاب کاشانی درباره این بریس که اصالتاً فرانسوی است، گفت: با توجه به اثربخش بودن این بریس در زمینه‌های مورد استفاده و با توجه به مزایای آن نظیر نامشخص بودن بریس در زیر لباس، تنظیم راحت آن طی فرایند پیگیری، دوام و ثبات جین اعمال نیرو، این نوع بریس می‌تواند در بسیاری موارد جایگزین بریس میلواکی باشد.

وی تصریح کرد: با توجه به ویژگی‌های این بریس، متد طراحی و ساخت بریس در کارگاه علمی - عملی در دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی برگزار شد، در اختیار کارشناسان و متخصصان ارتوز و پروتز قرار داده شد تا درخواست کنندگان بیشتری از مزایای اثربخشی بریس Lyon برخوردار شوند.

**ساخت اولین میکروسکوپ حرارتی جهان**

محققان فرانسوی برای اولین بار موفق به ساخت میکروسکوپ جدید با قابلیت ثبت فعالیت‌های حرارتی سلول‌ها شدند.

پژوهشگران معتقدند که به کمک فناوری میکروسکوپ حرارتی می‌توان عملکرد سلول‌ها را در فعالیت‌هایی همچون ذخیره، انتقال و تبادل حرارت با محیط، ثبت و بررسی کرد.

محققان دانشگاه بورود فرانسه با ترکیب فناوری دوربین‌های دید در شب با میکروسکوپ‌های معمولی، اولین نمونه از میکروسکوپ‌های حرارتی را تولید کردند که به کمک آن می‌توان فعالیت‌های حرارتی سلول‌ها که نشانگر وضعیت سلول‌ها در طول چرخه حیات است را بررسی کرد.

با اطلاعات دریافتی از میکروسکوپ حرارتی می‌توان تحولی در عرصه پیوند اعضا ایجاد و روند انجماد و ذخیره خون در بافت‌های جدا شده از جریان خون را با دقت بیشتری بررسی کرد.

فعالیت‌های سلولی باعث تولید گرما در سلول‌ها می‌شود و با در نظر گرفتن میزان حرارت سلول‌ها می‌توان علت گرم شدن زخم‌های عفونی و توده‌های سرطانی را مشخص کرد. دکتر توماس دیپو، متخصص تجهیزات پزشکی از مرکز مطالعات ملی فرانسه اظهار کرد: در این فناوری بافت سلولی مورد نظر بر روی صفحه تیتانیومی بسیار باریک قرار داده می‌شود و سپس به کمک لیزر میکرومتریک، تابش اندکی بر روی ورق تیتانیوم اعمال می‌شود.

وی در ادامه افزود: پس از تابش لیزر، اثر حرارتی سلول‌ها در مقیاس میکرونی بر روی ورق تیتانیوم باقی می‌ماند؛ بنابراین می‌توان به کمک فناوری میکروسکوپ حرارتی، تصاویر جدیدی از سلول‌های زنده را ثبت کرد.

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۵۵۱-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی آقا خلیل کمالی فرزند مهدی به شماره شناسنامه ۷ صادره از کارزون در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۶۰ مترمربع پلاک ۵۵۰۰۶ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵۱ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز از پلاک ۵۵۶ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی بوسف غلامی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۶۶
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی محمدحسین سنجانکی فرزند زیاد به شماره شناسنامه ۱ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۰/۵۲ مترمربع پلاک ۱۱۴۱۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز از پلاک ۵۵۶ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی صفری خردمند 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۶۷
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی فرزند ساری به شماره شناسنامه ۱۳۳۲۵ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۳۰۲/۵۰ مترمربع پلاک ۵۵۴۶ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۵۵۱ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی و بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی طیبه جوکار 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۶۸
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی یمن شهبازی پهلوی فرزند ساری به شماره شناسنامه ۱۳۹۶۰ صادره از اقلید در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۶/۷۹ مترمربع پلاک ۱۹۰۱۶ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی امیرحسین و طمراس علی آبادی 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۷۳
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ مورخ ۹۴/۹/۱۸ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه پلامعارض پیادر مهبودی فرزند مقیم به شماره شناسنامه ۲۴۷۵ صادره از کارزون در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۴۷/۲۹ مترمربع پلاک ۱۹۰۱۷ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۳۲۰۹ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی طمراس علی آبادی 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۱۰۵
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان احمدرضا جعفرپور فسایی

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی فرشاد فرهادی فرزند خیبر به شماره شناسنامه ۳۱۶ صادره از سمیرم در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۲۵/۸۶ مترمربع پلاک ۵۵۴۷ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۷۱ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی خدخواست 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۷۸
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی یمن شهبازی پهلوی فرزند ساری به شماره شناسنامه ۱۳۹۶۰ صادره از اقلید در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۶/۷۹ مترمربع پلاک ۱۹۰۱۶ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی امیرحسین و طمراس علی آبادی 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۷۳
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

<b>هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
<b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b>
برابر رأی شماره ۱۰۳۰۴۸۲-۳۱۱۰۰۳۰۴۶-۱۳۹۴ 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 پلامعارض متقاضی فرزند ساری به شماره شناسنامه ۱۳۹۶۰ صادره از اقلید در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۶/۷۹ مترمربع پلاک ۱۹۰۱۶ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالکین رسمی امیرحسین و طمراس علی آبادی 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: ۹۴/۹/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۵
م/۲۳۴۷۳
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین