

ترمیم بینیای میمون‌ها با پیوند سلول شبکه‌آزمایشگاهی

محققان موسسه رینک ژاپن با پیوند بافت شبکیه مشتق شده از سلول‌ بنیادی جنینی انسان به شبکیه مدل‌های نخستی توانستند بینیای آن‌ها را بهبود بخشند. رتینیت پیگمانته یک بیماری ژنتیکی چشم است که منجر به آسیب دیدن شبکیه می‌شود. هیچ درمانی برای آن شناخته نشده و بیمار با گذشت زمان کل بینیای خود را در اثر آن از دست می‌دهد.

اما دانشمندان ژاپنی توانسته‌اند گام رو به جلویی برداشته و موفق به رشد و پیوند بافت شبکیه در شبکیه میمون‌های زروس مبتلا به رتینیت پیگمانته شدند.

سه هفته پس از درمان، آزمایشات چشم بر روی دو میمون نشان داد که بینیای آن‌ها بهبود یافته است.

محققان بافت شبکیه را از سلول‌های بنیادی پرورش داده و سپس آن را در منطقه شبکیه موش‌های مبتلا به رتینیت پیگمانته پیوند زدند. بافت رشد کرد و در برخی موارد به سلول‌های موجود در شبکیه چسبید و اتصالاتی را ایجاد کرد که عامل اصلی در موفقیت این رویکرد به شمار می‌رود. سپس محققان این رویکرد را بر روی میمون‌های زروس مبتلا به این بیماری آزمایش کردند که در آن‌ها نیز، سلول‌های شبکیه رشد کرده و اتصالات سیناپس‌هایی را شکل دادند. برای موفق شدن پیوندنای این جنینی، سلول‌ها باید نت تنها رشد کرده و از سلول‌های بنیادی مشتق شوند، بلکه باید به سلولهای موجود در ناحیه نیز وصل شده و یک واحد را تشکیل دهند. به گفته محققان، پژوهش‌های آینده به آن‌ها در درک بهتر این که هر چند وقت یکبار بافت شبکیه پیوندی به ایجاد ارتباط با سلول‌های شبکیه موجود در ناحیه می‌پردازد، کمک خواهد کرد. اگرچه تا کارآزمایی بالینی این درمان بر روی انسان هنوز زمان زیادی باقی مانده، محققان بر این باورند که مدل‌های میمون به آن‌ها در بهینه سازی شرایطی که انتظار دارند در انسان ببیند، کمک خواهد کرد.

انجام عمل جراحی موش آزمایشگاهی

دانش آموزان پایه نهم آموزشگاه تیزهوشان فرزانتگان امین آران و بیدگل موفق شدند عمل جراحی موش آزمایشگاهی را به انجام برسانند.

طیبه جمشیدی استاد این دانش آموزان در آران و بیدگل، گفت: این عمل جراحی در محل پژوهشسرای آموزش و پرورش آران و بیدگل با موفقیت انجام شد. وی افزود: در این عمل جراحی با باز کردن شکم شکم قسمتی از کبد این حیوان تکه برداری و سپس عملیات مربوط به مراحل ترمیمی و بخیه توسط دانش آموزان انجام شد.

جمشیدی اظهار کرد: پس از عمل جراحی مراحل خارج شدن موش از بیهوشی انجام و داروی آنتی بیوتیک تزریق شد. موش جراحی شده برای نخستین بار در یک آزمایش تا ۱۵ ساعت پس از عمل جراحی نیز زنده بود. وی اضافه کرد: تشخیص بیماری‌ها از طریق تکه برداری کبدی و کرایش دانش آموزان و ایجاد انگیزه برای آنها در انجام فعالیت‌های ریز و حساس آزمایشگاهی از دلایل انجام این عمل جراحی است.

تحقیقات جدید محققان دانشگاه بیرمنگام حاکی از آن است که پادتن‌های موجود در بزاق می‌تواند نشانه‌ای از خطر مرگ باشد.

محققان ارتباط بین پادتن رایج ایمونوگلوبولین ترشحی در بزاق و نرخ مرگ‌ومیر در جمعیت عمومی را بررسی کردند. ایمونوگلوبولین یا پادتن‌ها، پروتئین‌های ترشح شده توسط سلول‌های سفید خون هستند که برای مبارزه با بیماری‌های عفونی ضروری‌اند.

محققان یک ارتباط منفی بین نرخ ترشح Iga و مرگ و میر به هر دلیل را شناسایی کردند. تحقیقات بیشتر نشان داد که ارتباط با مرگ و میر به هر دلیل در اثر ارتباط زمینه‌ای با مرگ و میر در اثر سرطان و بطور خاص

محققان دانشگاه آرهوس دانمارک و دانشکده پزشکی هاروارد برای نخستین بار با استفاده از روش جدیدی که می‌تواند به درمان بهتری برای بیماری انسداد مزمن ریوی و سرطان ریه منجر شود، موفق شدند تصاویر سه‌بعدی را تولید کنند که انتقال اکسیژن و دی‌اکسید کربن را در ریه‌ها نشان می‌دهند. هر بار که نفس می‌کشیم، اکسیژن و دی‌اکسید کربن میان خون و هوای درون ریه‌ها منتقل می‌شود.

محققان موسسه فناوری ماساچوست (MIT) روش جدیدی را برای شکار مولکول‌های گریزان ایجاد کرده‌اند که شامل استفاده از آرایه یا جنگلی از نانولوله‌های کربنی است.

این روش بطور دقیق قابل تنظیم بوده و می‌تواند برای شکار ذرات بسیار ریز از جمله ویروس‌های خاص مورد استفاده قرار بگیرد.

نانولوله‌های کربنی موضوع بسیاری از تحقیقات بوده و دانشمندان به دنبال استفاده از قابلیت بالقوه آن‌ها برای اهداف مختلف از حسگرهای کوچک در تشخیص گوشت گندیده گرفته تا پوشش‌های ضدبخ برای هواپیما هستند. اکنون دانشمندان MIT از

اپلیکیشن جدید، ریسک مخاطرات نانومواد را در ۴ سطح (کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد) تخمین زده و احتمال انتشار آن را به مواد مشخص می‌کند.

نانوریسک آپ راهنمایی است که در ارزیابی ریسک نانومواد به محققان کمک می‌کند. این ارزیابی بر تعیین خواص فیزیکی شیمیایی و فعالیت‌هایی که توسط پرسنل در آزمایشگاه‌های تحقیقاتی انجام می‌گیرد، مبتنی است. نانوریسک آپ، بر راهبردهای مدیریت ریسک مؤسسات مختلفی نظیر موسسه ملی ایمنی و سلامت حرفه‌ای (NIOSH) ایالات

پیش‌بینی زمان مرگ از روی بزاق



تولید تصاویر سه بعدی ریه با رویکرد جدید برای نخستین بار

برای حفظ حیات لازم است که این انتقال گازی به کار خود ادامه دهد و دانش دقیق در مورد حرکت اکسیژن و دی‌اکسیدکربن نیز از اهمیت زیادی برخوردار است؛ بوژه در بیماران

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

شکار مولکول‌های گریزان با جنگل نانوله‌های کربنی

این ماده برای شکار ذرات ریز زیستی بهره برده‌اند. شیوه جدید از نانولوله‌های کربنی استفاده می‌کند که برای ایستادن بر روی انتهای خود دستکاری شده‌اند و آرایه‌ای را ایجاد کرده که محققان آن را مانند درختان یک جنگل توصیف می‌کنند. این چیدمان با بهرمندی از این واقعیت که این ماده ۹۹ درصد متخلخل است، ساخت یک آرایه سه‌بعدی شدت نفوذپذیر را در یک دستگاه میکروسیال امکان‌پذیر می‌کند.

محققان، این نانولوله‌های دارای چیدمان عمودی را در لایه‌های متوالی محلول‌های پلیمر که به تناوب شارژ شده‌اند، پوشش دادند و آن‌ها را قادر ساختند تا ذرات خاص را شکار کنند. این قابلیت می‌تواند با درمان شیمیایی نانولوله‌ها تنظیم شده و بطور انتخابی مولکول‌ها را شکار کند. آن‌ها در طول آزمایشات این نانولوله‌ها را با پادتن‌هایی درمان کردند که به آنتی‌ژن

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

اپلیکیشن راهنمای نانومواد برای محققان

متحده آمریکا، سازمان توسعه فناوری صنعتی انرژی جدید ژاپن (NEDO)، برنامه نانویستم کمپسیون اروپا و فعالیت‌های توسعه یافته توسط آزمایشگاه ملی لارنس لیورمور در کالیفرنیا با همکاری گروه علوم ایمنی دانشگاه دلفت در هلند، مبتنی است. اپلیکیشن

سرطان‌های غیر ریوی بود. این‌ها عواملی هستند که می‌توانند بر چگونگی تولید پادتن‌های خوب در بدن و حفظ سطوح آن‌ها تاثیر بگذارند.

۶۳۹ بررگسمال از بزرگترین گروه پژوهش Twenty-۰۷ در غرب اسکاتلند در این تحقیق شرکت کردند. شرکت‌کنندگان در زمان نمونه‌گیری در سال ۶۳، ۱۹۹۵، سال سن داشتند و نرخ ترشح Iga و مرگو میر آن‌ها در ۱۹ سال بعدی مورد پیگیری قرار گرفت.

به گفته محققان، هنوز نمی‌توان از نمونه‌گیری بزاق در معاینات کلی استفاده کرد زیرا به درک بهتری برای شناسایی نرخ ترشحی که باعث نگرانی می‌شود، نیاز است.

مدل جدیدی برای مشاهده درون ریه‌ها ارائه شده است. این مدل نوعی نقشه سه‌بعدی از چگونگی و محل انتقال دی‌اکسیدکربن و اکسیژن ارائه می‌کند.

مدل ریاضیاتی این محققان، پایه تصاویر سه‌بعدی را تشکیل داده که از اسکن‌های توموگرافی انتشار پوزیترون (PET) ساخته شده‌اند. این مدل جدید می‌تواند برای گروه‌های مختلف بیماران مورد استفاده قرار بگیرد.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

اختصاصی پروستات متصل می‌شوند. سپس یک محلول حاوی مقادیر کمی از این آنتی‌ژن از میان آرایه به داخل پمپاژ شد.

محققان دریافتند که این پوشش می‌تواند تا ۴۰ درصد آنتی‌ژن بیشتری نسبت به نسخه بدون پوشش جذب کند و همچنین مولکول‌ها در کل سازه شکار شده بودند و تنها در سطح یک ویژگی رایج سیستم‌های میکروسیال است، جذب نشدند.

این آرایه نانولوله به دلیل طبیعت بسیار متعطفش می‌تواند ابزار بسیار مفیدی باشد. بطور خاص می‌توان از آن در هدف قرار دادن نشانگرهای زیستی exosomes استفاده کرد که عرضی کمتر از ۱۰۰ نانومتر دارند.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

تصویر سه بعدی از ریه که با استفاده از روش جدید تولید شده است.

فرمی را مشاهده و پاسخ مناسب را از فهرست پاسخ‌های موجود برای مواد خود، انتخاب کرد. این فرم به دو قسمت تقسیم می‌شود: خواص مواد و شرایط کاری. زمانی که سوالات به اتمام رسید با فشار دادن دکمه «محاسبه» می‌توان نتیجه را مشاهده کرد.

اپلیکیشن فوق، ریسک مخاطرات نانومواد را در ۴ سطح (کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد) تخمین زده و احتمال انتشار آن را به مواد مشخص می‌کند. سپس با استفاده از ابزارهای مهندسی، شاخص‌هایی برای سنجش ریسک پیشنهاد می‌کند.

ساخت سیمان بادوام‌تر با نانوذرات توسط محققان ایرانی

پژوهشگران دانشگاه مازندران با استفاده از نانوذرات موفق به ساخت نمونه‌های آزمایشگاهی سیمان و بتنی شده‌اند که دوام و پایداری بالایی برخوردار است.

مصرف سالانه سیمان به دلیل کاربرد و اهمیت بالای آن در پروژه‌های عمرانی رو به افزایش است. از این رو با توجه به مسائل زیست محیطی و اقتصادی ناشی از افزایش تولید سیمان، یافتن راه کلی جهت بهبود ویژگی‌های این ماده می‌تواند بسیار مهم باشد. لذا در این پژوهش سعی شده‌است تا با به کارگیری فناوری نانو بتوان برخی از ویژگی‌های سیمان نظیر خصوصیات مکانیکی و فیزیکی آن را بهبود بخشید.

عارف صادقی نیک مجری طرح در خصوص اهداف دنبال شده در این طرح گفت: «بهبود خواص سیمان می‌تواند منجر به بهبود خواص بتن شده و در نهایت موجب افزایش طول عمر و پایدایی سازه‌های بتنی خواهد شد. از آنجا که رفتار مکانیکی مواد تشکیل دهنده بتن به عناصر ساختمانی آن بستگی دارد، لذا در این طرح تلاش شده تا با استفاده از نانوذرات کاربید سیلیکون (SiC) ساختار مولکولی سیمان و بتن را به گونه‌ای تغییر داد که مشخصات کلی مواد تشکیل دهنده سازه‌های بتنی بهتر شود.»

به طور کلی نتایج این طرح بیانگر بهبود خواص سیمان حاوی نانوذرات کاربید سیلیکون بوده است. در واقع این نانوذرات سبب تقویت ماتریس سیمان شده که در نتیجه آن خصوصیات مکانیکی، دوام و عملکرد بتن نهایی بهبود و ارتقا یافته است. صادقی نیک در ادامه به شرح اهمیت نتایج کسب شده پرداخت و افزود: «به ازای تولید هر یک تن سیمان، میزان بالای دی اکسید کربن در جو انتشار می‌یابد. از آنجایی که نانو ذرات مزبور قادر هستند تا حدودی جایگزین بخشی از سیمان مصرفی در بتن شوند، لذا این امر موجب کاهش مصرف سیمان می‌شود. کاهش مصرف سیمان به معنای کاهش تولید و در نتیجه آلودگی‌های ناشی از آن خواهد بود. این نتیجه گامی مهمی در راستای توسعه پایدار، به ویژه در صنعت بتن و ساخت و ساز است.» این محقق نحوه ساخت و بررسی نمونه‌های سیمان اصلاح شده را الیگونه توضیح داد: «در روند انجام آزمایش‌ها، پس از سنتز نانو ذرات کاربید سیلیکون با روش سل-ژل، اقدام به ساخت نمونه‌های سیمان حاوی درصد‌های مختلف این نانو ذرات شد. سپس با کمک برخی از روش‌های موجود نظیر SEM و AFM، XRD ریزساختار نمونه‌های سیمان بررسی شد. از سوی دیگر خصوصیات مکانیکی سیمان نیز بر طبق استاندارد ASTM بررسی شد.»

به گفته صادقی نیک افزودن نانو ذرات کاربید سیلیکون سبب کاهش میزان هیدروکسید کلسیم شده و از سوی دیگر ژل پایدار کلسیم سیلیکات هیدرات (C-S-H) افزایش یافته است. این امر موجب بهبود ناحیه انتقال بین سنگدانه و ماتریس سیمان می‌شود. کلسیم سیلیکات هیدراته تقریباً نقش اصلی در افزایش مقاومت و دوام بتن را دارد و باعث ایجاد چسبی می‌شود که اجزای بتن را به هم می‌چسباند. همچنین طبق بررسی‌ها، نانو ذرات کاربید سیلیکون به عنوان ژل‌توانسته‌اند بسیاری از خلل و فرج موجود در مقیاس نانو را پر نمایند و موجب کاهش نفوذ پذیری و چگال‌تر شدن نمونه شوند. در نتیجه یک ماتریس چسبنده تراکم‌تر تولید شده است. علاوه بر آن، این نانوذرات موجب کاهش زبری و کرش داخلی نمونه‌ها نیز شده‌اند.

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 ۰۰۱۷۸۱-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نیز-تر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی عباس مبارکی فرزند احمد به شماره شناسنامه ۵۵۵-۴۶۴۵۵ صادره از نیز-تر در یکپاک خانه به مساحت ۱۱۶ مترمربع پلاک ۴۴ فرعی از ۳۵۵۵ اصلی متخذة از پلاک ۳۵۵/۶ مفروز و جزری بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی احمد مبارکی 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 مراج 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: ۹۴/۹/۲۲
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۶
م/۴۲۵۹۵
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نیز-ریز مصطفی علیخانی

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 ۰۰۱۸۲۸-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ هیات 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 عزیزز فرزند ضرعام به شماره شناسنامه ۱ صادره از شیریز در ششدانگ یکپاک خانه به مساحت ۱/۱-۱۹۴ مترمربع پلاک ۱۳۲۶ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی مفروز و جزری شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی محمد عزیزز 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 و پس از اخذ 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.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۱۰/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱
م/۲۴۵۶۰
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 ۰۰۱۷۸۰-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نیز-تر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی لیلا نصرتی اصطهباناتی فرزند خلیل به شماره شناسنامه ۱۶۶۵۰ صادره از نیز-تر در یکپاک ساختمان به مساحت ۱۲/۶۸ مترمربع پلاک ۴ فرعی از ۲۷۵۵ اصلی مفروز و جزری شده از پلاک ۱۴ فرعی از ۲۷۵۵ اصلی واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی نزهت الزمان حسامی 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 مراج 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: ۹۴/۹/۲۲
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۶
م/۴۲۵
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نیز-ریز مصطفی علیخانی

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 ۰۰۱۷۸۰-۳۱۱۹۸۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۸/۳۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک زرقان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مجید خواجه فرزند ناصر به شماره شناسنامه ۹۶ صادره از زرقان در یکپاک ساختمان به مساحت ۲۵/۰۴ مترمربع پلاک فرعی از اصلی ۱۶۸۳ واقع در بخش سه زرقان که جهت آن پلاک فرعی ۴ منظور گردید خریداری از مالکین رسمی محمود حمزوی و گلایتون حمزوی 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 مراج 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: ۹۴/۱۰/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۰
م/۲۴۵۷۲
رئیس ثبت اسناد و املاک زرقان حسن علی بیگی

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 ۰۰۱۵۶۶-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۲۴ هیات 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 صغری علی زاده فرزند احمد به شماره شناسنامه ۵۷۸ صادره از لامرد در ششدانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۲۵/۵۰ مترمربع پلاک ۲۴۲۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مفروز و جزری شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سلیمان دهقانی 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 مراج 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: ۹۴/۱۰/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱
م/۲۴۵۵۹
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 ۰۰۳۱۰۰-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیات 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 شجاعت فریدونی فرزند علی‌ناز به شماره شناسنامه ۲۳۷ صادره از نورآباد در ششدانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۰۸/۲۰ مترمربع پلاک ۱۱۴۲۵ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفروز و جزری شده از پلاک ۱۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از اشخاص رسمی سید جواد و جمال و علی اصغر و جلال همگی 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 مراج 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: ۹۴/۱۰/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱
م/۲۴۵۶۳
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 ۰۰۲۳۲۱۲-۳۱۱۰۰-۱۳۹۶۰۳۱۱۰۰ مورخ ۹۴/۸/۲۶ هیات 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 محمدحسین فیروززاده فرزند مهدیقلی به شماره شناسنامه ۱ صادره از کازرون در ششدانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۸۷/۴۶ مترمربع پلاک ۱۹-۴۷ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی مفروز و جزری شده از پلاک ۲۳۷۹ فرعی از ۱۶۵۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی ابوالقاسم فطانت فرد حقیقی 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 مراج 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: ۹۴/۱۰/۶
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۱۰/۲۱
م/۲۴۵۶۲
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین