

## امکان استفاده صوتی از موزه‌ها برای افراد نابینا

ایستنا: یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان کشور، سامانه‌ای را برای بهره‌مندی افراد نابینا از موزه‌ها ارائه کرد که از طریق این سامانه افراد نابینا نیز از این پس اطلاعات اشیاء تاریخی را در اختیار خواهند داشت.

سعید صادقی‌پور مجری طرح در این باره گفت: یکی از مسئولان میراث فرهنگی در مصاحبه‌ای اعلام کرد که این سازمان درصدد است تا بروشورهای بریل را تولید و زمینه‌ای را فراهم کند تا افراد نابینا همانند افراد بینا بتوانند از موزه‌ها استفاده کنند که این مطلب انگیزه‌ای برای راه اندازی این سامانه شد.

وی با اشاره به راه اندازی سامانه ویژه نابینایان برای موزه‌ها گفت: برای بهره برداری از این سامانه لازم است اطلاعات مرتبط با اشیاء موزه و یا جایی که آثار تاریخی کشف شده‌اند را در اختیار داشته باشیم تا فرد نابینا به صورت صوتی و بریل با استفاده از برجسته نگار به اطلاعات مورد نیاز موزه دسترسی داشته باشد.

وی با تاکید بر ضرورت دسترسی نابینایان به اشکال تاریخی موجود در موزه‌ها خاطر نشان کرد: برای این منظور دستگاه برجسته‌نگار را عرضه کردیم به این صورت که کلیه اشیاء تاریخی در این دستگاه به صورت برجسته عرضه شده و فرد نابینا با لمس کردن می‌تواند به این اشکال دسترسی داشته باشد.

مجری طرح اضافه کرد: برای اینکه نابینایان اطلاعات جزئی این اشکال را در اختیار داشته باشند می‌توانند با ضربه زدن به این اشکال این اطلاعات را به صورت صوتی دریافت کنند.

وی با بیان اینکه این سامانه در موزه‌ها و اماکن گردشگری نصب می‌شود، اضافه کرد: این سامانه در موزه ایران باستان راه اندازی شده است. وی با بیان اینکه راه اندازی این سامانه با استقبال مخاطبان این طرح مواجه شده است، اظهار کرد: این سامانه در دنیا به این صورت که ما طراحی کرده‌ایم، حتی در موزه لوور راه‌اندازی نشده است. این محقق با بیان اینکه در این موزه تنها یک سیستم برای نابینایان نصب شده است، خاطر نشان کرد: در خواست مسئولان موزه ایران باستان راه اندازی سیستم‌های بیشتری است ولی از آنجایی که این سامانه به صورت پایلوت راه اندازی شده و اخیراً مورد تأیید قرار گرفته با این تأیید، تأمین اعتبار برای راه اندازی این سامانه در ۳۰ موزه نیز مورد تأیید قرار گرفت ضمن آنکه مقرر شد در هر موزه به میزان تعداد مراجعه‌کنندگان سیستم‌های بیشتری (۲ تا ۳ سیستم) افزایش یابد تا افراد زیاد در صف انتظار باقی نمانند.

## مطالعه با صدای بلند موجب تقویت حافظه می‌شود

ایستنا: یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که مطالعه با صدای بلند در مقایسه با خواندن یک متن در حالت سکوت، در واقع حافظه را بهبود می‌بخشد.

آیا مطالعه با صدای بلند واقعا می‌تواند به شما کمک کند مطالب بیشتری را به خاطر سپارید؟ یک مطالعه دریافت که این کار در واقع به نفع است. مطالعه با صدای بلند در مقایسه با خواندن یک متن «تولید» کمک می‌کند.

محققان دانشگاه «واترلو» (Waterloo) در کانادا دریافتند که خواندن مطالبی با صدای بلند در واقع به مردم کمک می‌کند که اطلاعات را بهتر به خاطر بسپارند. آن طور که مشخص شد، خواندن کتب با صدای بلند و شنیدن صدای خود، برای حافظه مفید است. محققان چهار روش یادگیری از طریق خواندن را مورد آزمایش قرار دادند: خواندن در سکوت، شنیدن صدای شخص دیگری، بلند خواندن و گوش دادن به صدای ضبط شده.

نتایج آزمایش روی ۹۵ شرکت‌کننده نشان داد که خواندن اطلاعات با صدای بلند، بیشترین ماندگاری را در ذهن ایجاد می‌کند.

«کلین مک‌لنود»، سرپرست این مطالعه گفت: این مطالعه تأیید می‌کند که یادگیری و فواید حافظه حاصل از مشارکت فعال است. بلند خواندن یک کلمه، آن را برای حافظه بلند مدت متمایز می‌کند.

«اثر تولید» مزیتی است که فرد با بلند خواندن یک متن و نه در سکوت خواندن، از آن بهره‌مند می‌شود. در مطالعه قبلی، محققان دریافتند که خواندن با صدای بلند به خودی خود نسبت به شنیدن صدای دیگران چند تقویت حافظه می‌شود و این خودخوانی، اثر تولید را تلقین می‌کند. اساساً نتایج مطالعه نشان می‌دهد که عمل خواندن کلمات با صدای بلند با توجه به دو چیز به شدت مزایای حافظه را در بر دارد. اول این که کلمات با صدای بلند خوانده می‌شوند و دوم این واقعیت است که فرد در واقع در حال صحبت با خود است.

این تحقیق همچنین نشان داده بود، مورد بررسی قرار داد. دانش‌آموزان برای امتحان‌ها می‌توانند درس را با صدای بلند بخوانند تا به آنها کمک کند به خاطر بسپارند.

علاوه بر این، محققان یادآوری می‌کنند که سالمندان بازل و ممحا حل کنند تا حافظه خود را تقویت کنند، همچنین می‌گویند که فعالیت بدنی و ورزش می‌تواند حافظه را بهبود بخشد.

نتایج این مطالعه به قهرپست رو به رشد فعالیت‌هایی که مردم می‌توانند برای تقویت حافظه انجام دهند، افزوده می‌شود. بعضی از فعالیت‌های دیگر که گفته می‌شود افزایش حافظه را در پی دارد شامل خوردن شکلات است که به طور چشمگیری می‌تواند عملکرد شناختی را بهبود بخشد، حافظه فعال را بالا ببرد و پردازش تصویری را بهبود دهد.

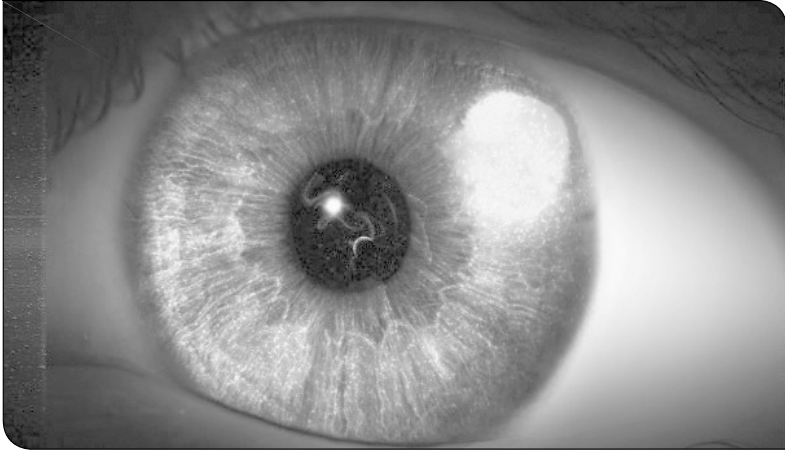
مهر: محققان با تحقیقات خود نشان دادند سلول‌های بنیادی تزریق شده به چشم، جایگزین سلول‌های از دست رفته در چشم آسیب دیده می‌شوند.

نتایج دو مطالعه بالینی اولیه نشان می‌دهد که استفاده از سلول‌های بنیادی جنینی انسانی به عنوان درمانی برای شکل خشک تخریب ماکولا امکان پذیر است. به نظر می‌رسد که سلول‌های بنیادی تزریق شده به چشم، جایگزین سلول‌های از دست رفته در چشم آسیب دیده می‌شوند و اثر جانبی شدیدی نیز بر جای نمی‌گذارند.

در هر دو مطالعه صورت گرفته، محققان سلول‌های بنیادی جنینی را به سلول‌های پشتیبان شبکیه موسوم به سلول‌های اپی‌تلیالی رنگدانه دار شبکیه (RPE) تبدیل کردند و سپس آن‌ها را به بیمارانی که از شکل خشک تخریب ماکولای وابسته به سن (AMD) رنج می‌بردند تزریق کردند.

این بیماری را دلیل نابینایی بسیاری از افراد بالای ۵۵ سال می‌دانند که در حال حاضر درمان موثری برای آن نیست و تنها از مکمل‌های غذایی برای

## سلول درمانی روشی امیدوار کننده برای نابینایی



سلول‌های بنیادی جنینی انسانی به عنوان درمانی برای شکل خشک تخریب ماکولا امکان پذیر است.

## آنتی بیوتیک سیستم ایمنی بدن را ضعیف می‌کند

مهر: تحقیقی جدید نشان می‌دهد آنتی‌بیوتیک‌ها سیستم ایمنی بدن را تضعیف می‌کند. محققان دانشگاه MIT، هاروارد طی تحقیقی دریافتند این امر ممکن است داروها به ضرر بدن انسان عمل کنند و در حقیقت سیستم ایمنی بدن انسان را در مقابله با باکتری‌ها تضعیف کنند.

در همین راستا دانشمندان مشغول ابداع روش‌های درمانی جدید بی‌نیاز از دارو هستند مانند مواد آنتی‌میکروبی، نور، باکترهای های مهاجم و غیره. اما به هر حال آنتی‌بیوتیک‌ها هنوز هم نقش مهمی در درمان بیماری‌ها در آینده دارند. تحقیق جدید برای بررسی شیوه‌های تأثیرگذاری

همزمان داروها به کاهش تأثیرگذاری سیستم ایمنی بدن منجر شدند. به عبارت دیگر توانایی سلول‌های

کارت اعتباری است و سپس رشته‌های دی‌ان‌ای از طریق منافع بسیار کوچک برای بررسی در اختیار آن قرار می‌گیرند. نرم‌افزار یادشده با بررسی و تحلیل توالی نوکلئوتیدها یا حروف دی‌ان‌ای به شناسایی هویت مالک دی‌ان‌ای می‌پردازد. پژوهشگران می‌گویند سیستم یادشده برای مطالعه باکتری‌ها و ویروس‌ها نیز قابل استفاده است، اما هنوز دقت آن در این زمینه

به اندازه کافی نیست. سیستم مذکور در جریان آزمایش‌های انجام‌شده در مرکز ژنوم نیویورک دقت بالایی داشته، اما برای تکمیل هنوز نیاز به بررسی‌های بیشتری دارد.

مهر: پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند. سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد. محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد. نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

نرم‌افزار یادشده بر روی ابزار موسوم به MinION نصب می‌شود که به اندازه یک

پژوهشگران دانشگاه کمبریج با ابداع یک سیستم نرم‌افزاری جدید تعیین دقیق هویت افراد را با استفاده از دی‌ان‌ای آنها و تنها در عرض چند دقیقه ممکن کرده‌اند.

سیستم یادشده می‌تواند در حوزه‌های گوناگونی همچون پزشکی، جرم‌شناسی، باستان‌شناسی و... کاربردهای ارزنده‌ای داشته باشد.

محققان می‌گویند از این نرم‌افزار می‌توان برای مطالعه دقیق تر سلول‌های سرطانی و افزایش سرعت مداوای این بیماری‌ها استفاده کرد.

پشتیبانی از این وضعیت استفاده می‌شود. در شبکیه سالم، سلول‌های RPE عملکرد حفاظتی مانند تغذیه و یا مدیریت مواد زائد را برای گیرنده‌های نوری انجام می‌دهند. عملکرد نامناسب و یا تخریب سلول‌های RPE بخشی از فرآیندی است که منجر به از دست رفتن نابینایی در تخریب ماکولای وابسته به سن می‌شود.

سلول‌های RPE مشتق از سلول‌های بنیادی جنینی انسانی که به زیر شبکیه تزریق می‌شوند، طوری طراحی شده‌اند که سلول‌های RPE آسیب‌دیده بیمار را حمایت کرده و یا جایگزین می‌کنند.

به عقیده کارشناسان طب بازساختی، تخریب ماکولا یکی از اولین بیماری‌هایی است که قابلیت درمان به وسیله سلول‌های بنیادی را دارد. زیرا کشت سلول‌های RPE در مقادیر زیاد در آزمایشگاه بسیار راحت است. این سلول‌ها بسیار شبیه نمونه مشابه‌شان در چشم هستند و برای حمایت از گیرنده‌های نوری درون شبکیه، نیاز به شکل‌گیری ارتباطات عصبی ندارند.



سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

## تلاش برای بهبود خواص مهندسی کامپوزیت‌های پلیمری با فناوری نانو

ایستنا: از سوی ستاد توسعه فناوری نانو سیزدهمین چالش فناوری نانو با رویکرد «بهبود خواص مهندسی کامپوزیت‌های پلیمری با استفاده از فناوری نانو» برگزار می‌شود. چالش نناوری «بهبود خواص مهندسی کامپوزیت‌های پلیمری با استفاده از فناوری نانو» که از سوی کارگروه صنعت و بازار ستاد ویژه توسعه فناوری نانو برگزار می‌شود، به دنبال توسعه کامپوزیت‌های پلیمری با خواص مهندسی بهبودیافته و کاربردی است. این رویداد مورد حمایت انجمن تولیدکنندگان مستربح و کامپاند ایران است و برگزارندگان مرحله اول چالش در جریان سومین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی مستربح و کامپاندهای پلیمری فرصت تجاری‌سازی اعطا خواهد شد.

برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

سیستم ایمنی برای مقابله با باکتری‌ها کاسته شد.

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۸۳۳۵ هیات مورخ ۹۶/۸/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک جبرم تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی اشکان کمالی دشت ارژنه فرزند عزیزاله به شماره شناسنامه ۲۱۱ و کد ملی ۱۳۱۴۷۰۷ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپای خانه به مساحت ۲۵۱/۶۵ مترمربع پلاک فرعی ۸۹۲۳ از اصلی ۲۵۴ مغروز و مجزی شده از پلاک ۳۵ فرعی از ۲۵۴۱ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی سپه مشایع خودش و سبمی شواری عالی خیره فارس 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 انتشار 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۸/۲۹

۲۰۹۶/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
حمید کشاورز

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۸۸۷۴ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات بلامعارض متقاضی احمد عباسی فرزند ماندنی به شماره شناسنامه ۳۰۰ صادره از لامرد در شش‌دانگ یکپای خانه به مساحت ۱۴۳/۱۶ مترمربع پلاک فرعی ۱۰۶ از اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۹۹۰ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی هاجر تابع بردبار 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۹/۲۹

۲۰۹۶/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
حمید کشاورز

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۸۹۶۰ هیات مورخ ۹۶/۸/۱۶ 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 مراد پورمرداری فرزند علی به شماره شناسنامه ۷۲ و کد ملی ۲۵۳۹۲۰۹۶۶۱ صادره از اقلید در شش‌دانگ یکپای ساختمان به مساحت ۱۶۵/۳۱ مترمربع پلاک ۶۴۹۴۰ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۵۵۳ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی قربان راهیما 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۹/۲۹

۲۰۹۹/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
حمید کشاورز

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۸۳۳۵ هیات مورخ ۹۶/۸/۹ 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 اشکان کمالی دشت ارژنه فرزند عزیزاله به شماره شناسنامه ۲۱۱ و کد ملی ۱۳۱۴۷۰۷ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکپای خانه به مساحت ۲۵۱/۶۵ مترمربع پلاک فرعی ۸۹۲۳ از اصلی ۲۵۴ مغروز و مجزی شده از پلاک ۳۵ فرعی از ۲۵۴۱ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی سپه مشایع خودش و سبمی شواری عالی خیره فارس 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 انتشار 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۹/۲۹

۲۰۵۰/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
حمید کشاورز

**آگهی حصر وراثت**

شهبین کاظمی دارای شناسنامه شماره ۲۰۴۴ متولد ۱۳۳۰ به شرح دادخواست از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان علی محمد بخشنده به شماره شناسنامه ۱۱ در تاریخ ۹۶/۸/۲۷ در اقامتگاه دائمی خود بدروند زندگی گشته و وراثت حین‌الغوت آن مرحوم عبارتند از:

۱- متقاضیه با مشخصات فوق‌الذکر زوجة متوفی  
شیراز فرزند متوفی  
۲- کامربان بخشنده به شماره شناسنامه ۳۱۳ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی  
۳- کامبیز بخشنده به شماره شناسنامه ۴۳۵ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی  
۴- شهبوا بخشنده به شماره شناسنامه ۲۶۲۷ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی  
۵- شیرین بخشنده به شماره شناسنامه ۲۶۲۸ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی

اینک یا انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه شخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آنها است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به شورا تقدیم نمایند بدیهی است پس از انقضای مهلت وفق مقررات اصل مالکیت صادر خواهد شد.

۲۰۵۰۲/م الف

رئیس شعبه ۱۵ مجتمع شوراهای حل اختلاف شماره یک شیراز  
سید احمد افضلی

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۶۷۸۵ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ارسنجان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علی غلامی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۸۱ صادره از ارسنجان در چهار دانگ مشایع از شش‌دانگ یکپای خانه به مساحت ۶۲۵۵ فرعی از ۱۰ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۱۱۸ فرعی از ۱۰ اصلی قطعه یک بخش ۵ فارس واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی محمداسماعیل اسکندری احدی از وراثت علیرضا اسکندری مالک رسمی 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۹/۲۹

۴۰۹۸/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ارسنجان  
حسینت مردانه

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۸۳۳۵ هیات مورخ ۹۶/۸/۳۰ هیات اول / دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ارسنجان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی زهرا رحیمی فرزند حبیب به شماره شناسنامه ۵۲۹۸ صادره از ارسنجان در چهار دانگ مشایع از شش‌دانگ یکپای خانه به مساحت ۲۹۹/۵۵ مترمربع پلاک ۶۲۵۲ فرعی از ۱۰ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۱۴۱ فرعی از ۱۰ اصلی قطعه یک بخش ۵ فارس واقع در حوزه ثبت ملک ارسنجان به موجب میابیه نامه عادی خریداری از جواهر ابراهیمی مالک رسمی 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: ۹۶/۹/۱۴  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۹/۲۹

۴۱۰۳/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ارسنجان  
حسینت مردانه

**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 ۱۳۹۶۶۰۳۱۱۰۰۱۶۷۸۵ هیات 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 نادر برزگر فرزند یونس به شماره شناسنامه ۱ صادره از آباده در شش‌دانگ یکپای خانه دو طبقه به مساحت ۲۷۶/۳۶ مترمربع پلاک فرعی ۲۲۸۵ از اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش چهار شیراز خریداری از مالک رسمی ایرج زارعی 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.