

طُلوع	تاریخ
روزنامه	۳۱
فروردین	
۱۴۰۴	
یکشنبه	

سخن ماندگار

ایمان و باور ما در ابتدای هر مسئولیت و دشواری تنها عاملی است که

موفقیت نهایی مان را تضمین می کند

ویلیام جیمز

پیش‌بینی دیابت با کمک وضعیت دندان‌ها!



که به پیش‌بینی وضعیت سلامتی افراد کمک می‌کند. تحلیل‌ها بر اساس روش اول نشان دادند که اگر سن بیشتر از ۳۷ سال باشد و تعداد دندان‌های پوسیده کمتر از ۷ باشد و هیچ دندان‌ی هم کشیده نشده باشد، احتمال دیابتی بودن فرد به ۸۲ درصد می‌رسد. همچنین در افراد بالای ۳۷ سال با دندان کشیده‌شده و شاخص سلامت دهان خاص، احتمال دیابت حتی به ۱۰۰ درصد هم می‌رسد. این نتایج نشان می‌دهند وضعیت دهان می‌تواند سرنخ‌های مهمی درباره دیابت بدهد. همچنین دقت ابزار «ماشین بردار پشتیبان» هم حدود ۷۳ درصد بود که عدد قابل قبولی است. پژوهشگران به این نتیجه رسیدند که ابزارهای هوشمند مثل درخت تصمیم‌گیری و ماشین بردار پشتیبان می‌توانند با بررسی سلامت دهان، احتمال ابتلا به دیابت را پیش‌بینی کنند. این روش ساده و سریع می‌تواند به پزشکان و افراد کمک کند تا زودتر متوجه خطر دیابت شوند و اقدامات لازم را انجام دهند.

این یافته‌ها اهمیت آموزش بهداشت دهان را بیشتر نشان می‌دهند. تحقیقات نشان داده اند که افراد دیابتی نیاز به آموزش بیشتری درباره مراقبت از دهان خود دارند و همکاری بین پزشکان و دندان‌پزشکان می‌تواند در این زمینه مؤثر باشد.

روش پیش‌بینی ارائه شده در این پژوهش، می‌تواند در جاهایی که امکانات پزشکی کم است، به‌عنوان یک ابزار ساده و ارزان استفاده شود. اگر افراد بتوانند با نگاه به سبک زندگی و وضعیت دهان خود خطر دیابت را حدس بزنند، قدم بزرگی در پیشگیری برداشته می‌شود.

درواقع این مطالعه نشان داد که فناوری می‌تواند راهی برای ساده‌تر کردن تشخیص بیماری‌ها باشد و طی آن، تلاش شد روشی ارائه شود که هم دقیق باشد و هم به‌راحتی قابل استفاده. این موضوع می‌تواند در آینده به افراد کمک کند تا خودشان هم بخشی از سلامشان را ارزیابی کنند. قابل ذکر است این مطالعه در «فصلنامه تحقیق در علوم دندانپزشکی» منتشر شده که وابسته به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران است. این نشریه محلی برای انتشار پژوهش‌های علمی در زمینه دندانپزشکی و سلامت است و نتایج این تحقیق را برای استفاده عموم و متخصصان در دسترس قرار داده است.

دست ویروس زیکا برای عبور از جفت جنین رو شد

این تونل‌ها فقط یک مسیر ساده انتقال ویروس نیستند. پژوهشگران دریافتند که می‌توانند میتوکندری (منبع انرژی سلول) را نیز از سلول سالم به سلول آلوده منتقل کنند. به گفته دکتر نارایانان، این ویروس نه تنها پنهانی منتشر می‌شود، بلکه انرژی مورد نیازش را هم از سلول‌های سالم اطراف دریافت می‌کند. این یک مسیر دوطرفه است.

ماجرای از جایی شروع شد که این تیم تحقیقاتی در حال بررسی سلول‌های آلوده به زیکا زیر میکروسکوپ فلورسانس بودند و متوجه ساختارهای لوله‌ای بین سلول‌ها شدند؛ چیزی که در سایر ویروس‌ها مانند تب دنگی یا زرد دیده نشد. همزمان، گروهی در کالج پزشکی بیلور نیز در سلول‌های جفت انسان همین تونل‌ها را مشاهده کردند. این هم‌زمانی، آغاز همکاری دو گروه شد.

به نقل از ستاد نانو، آزمایش‌ها نشان دادند که در نبود قابلیت ساخت این تونل‌ها، انتشار ویروس زیکا به‌شدت کاهش می‌یابد. این موضوع محققان را امیدوار کرده که با هدف قرار دادن پروتئین NS۱ یا مسیرهای سیگنال‌دهی مرتبط با آن، بتوان دارویی مؤثر برای جلوگیری از انتقال ویروس به جنین طراحی کرد.

دکتر جویس خوزه، استاد بیوشیمی و نویسنده همکار مقاله، می‌گوید: با تغییرات اقلیمی و گسترش مناطق زیست ب‌شده، خطر بازگشت ویروس زیکا همچنان بالاست. اکنون، ما در مسیری هستیم که بتوانیم از این انتقال پنهانی جلوگیری کنیم.

طُلوع	تاریخ
روزنامه	۳۱
فروردین	
۱۴۰۴	
یکشنبه	

سلامت دهان و دندان می‌تواند سرنخ‌هایی درباره بیماری‌هایی مثل دیابت به ما بدهد. پژوهشگران با استفاده از ابزارهای هوشمند، به دنبال راهی هستند تا با بررسی وضعیت دهان، احتمال ابتلا به این بیماری را پیش‌بینی نموده و به پیشگیری از آن کمک کنند.

به گزارش ایسنا، دیابت یک بیماری شایع است که در آن سطح قند خون به دلیل مشکل در تولید یا استفاده از انسولین بالا می‌رود. این بیماری نه‌تنها بر بدن تأثیر می‌گذارد، بلکه می‌تواند سلامت دهان و دندان را هم به خطر بیندازد. مطالعات نشان داده‌اند افراد دیابتی بیشتر از دیگران با مشکلاتی مثل پوسیدگی دندان یا بیماری‌های لثه روبه‌رو می‌شوند. به همین دلیل، توجه به بهداشت دهان برای این افراد بسیار مهم است. پژوهشگران معتقدند اگر بتوان با بررسی وضعیت دهان، دیابت را زودتر تشخیص داد، می‌توان با آموزش و پیشگیری، از شدت گرفتن این بیماری جلوگیری کرد. این موضوع به‌ویژه در جوامعی که دسترسی به آزمایش‌های پیشرفته محدود است، اهمیت بیشتری پیدا می‌کند.

از سوی دیگر، حجم اطلاعات پزشکی روزبه‌روز بیشتر می‌شود و پزشکان به روش‌هایی نیاز دارند تا از این داده‌ها به بهترین شکل استفاده کنند. اینجا هوش مصنوعی وارد میدان می‌شود. ابزارهای هوشمند می‌توانند الگوهایی را در داده‌ها پیدا کنند که شاید از چشم انسان پنهان بمانند. مثلاً با تحلیل وضعیت دندان‌ها و لثه‌ها، می‌توان حدس‌هایی درباره سلامت کلی بدن زد. برای مثال می‌توان به کمک فناوری، ارتباط بین سلامت دهان و دیابت را بهتر درک کرد و راهی ساده برای پیش‌بینی این بیماری پیدا نمود. چنین روشی می‌تواند هم برای افراد و هم برای سیستم‌های بهداشتی مفید باشد.

فرزاد فیروزی جهانتیغ از گروه مهندسی صنایع دانشگاه سیستان و بلوچستان، به همراه دو همکار دیگر از همین دانشگاه، تحقیقی انجام داده‌اند که در آن با ابزارهای هوشمند به بررسی ارتباط بین وضعیت دهان و دندان و بیماری دیابت پرداخته‌اند. این گروه تلاش کرده است با استفاده از فناوری، راهی برای پیش‌بینی احتمال ابتلا به دیابت پیدا کند. آنها داده‌هایی را از افراد سالم و دیابتی جمع‌آوری کرده‌اند و با تحلیل این اطلاعات، به نتایج جالبی رسیده‌اند که می‌تواند در آینده به تشخیص زودهنگام این بیماری کمک کند.

برای این تحقیق، پژوهشگران در سال‌های ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ از ۲۶۱ نفر (۱۳۱ نفر سالم و ۱۳۰ نفر دیابتی) اطلاعات جمع‌آوری کردند. آنها با استفاده از پرسشنامه، پرونده پزشکی و معاینه، وضعیت دهان و دندان این افراد را بررسی کردند. چیزهایی مثل سن، جنسیت، تعداد دندان‌های پوسیده، کشیده‌شده و ترمیم‌شده و همین‌طور شاخص سلامت دهان در این مطالعه مدنظر قرار گرفت. سپس با کمک دو ابزار هوشمند به نام‌های «درخت تصمیم‌گیری» و «ماشین بردار پشتیبان»، این اطلاعات تحلیل شدند. این ابزارها مثل یک کارآگاه، الگوهایی را در داده‌ها پیدا کردند

آگهی	صفحه
۵	شماره
۴۱۷۸	سال
سی ام	

بلندگویی که فقط صاحبش صدایش را می‌شنود



برود و دیگر توسط آن بیدار نشود.

این بلندگو همچنین دارای گزینه‌ای از چندین حالت محدودیت زمان شامل گزینه‌های ۳۰ دقیقه، یک ساعت و دو ساعت است. بنابراین پس از اتمام کار، خاموش می‌شود و باتری خود را ذخیره می‌کند.

بدین ترتیب با این بلندگو، هر آنچه در حال پخش است، برای دیگران در کنار شما قابل شنیدن نیست، البته تا زمانی که یک بالش مشترک نداشته باشید.

این بلندگو با هر بار شارژ حدود ۱۰ ساعت دوام خواهد داشت.

شرکت «جیبیز» بیش از یک دهه است که ابزارهای صوتی و سازگار با خواب می‌سازد و همه چیز را ساده نگه داشته است. شارژ و اتصال به این بلندگو آسان است و کیفیت صدا برای صدایی که از میان چیزی مانند بالش عبور می‌کند، به طرز شگفت‌آوری واضح است.

این بلندگوی کوچک با وزن تنها ۴۵ گرم، همراه با یک کیسه محافظ ارائه می‌شود که برای سفر نیز ایده‌آل است.

بلندگوی PEACE از انواع فایل‌های صوتی با فرمت MP۳ و WAV پشتیبانی می‌کند و به برنامه‌هایی مانند Spotify نیز متصل می‌شود.

گفته می‌شود که شارژ کامل آن حدود دو ساعت طول می‌کشد.

قیمت این بلندگو ۳۵.۹۹ دلار است. ضمن اینکه یک نسخه PLUS از آن موجود است که با کارت SD بارگیری شده با صداهای طبیعت عرضه می‌شود و ۳۹.۹۹ دلار قیمت دارد.

هوش مصنوعی، یاور جدید چشم‌پزشکان برای کنترل آب‌مروارید

با همکاری دانشگاه علوم پزشکی کرمان، پژوهشی انجام داده‌اند تا نقش تکنیک‌های هوش مصنوعی در تشخیص و مدیریت بیماری آب مروارید را بررسی کنند. آن‌ها در این تحقیق به دنبال آن بودند که بفهمند آیا می‌توان از الگوریتم‌های مختلف یادگیری ماشینی و تحلیل داده برای کمک به پزشکان در تشخیص سریع‌تر و دقیق‌تر این بیماری استفاده کرد یا خیر.

برای انجام این پژوهش، محققان با استفاده از روش مرور سیستماتیک، مقالات علمی انگلیسی‌زبان مرتبط با کاربرد هوش مصنوعی در زمینه آب مروارید را از سه پایگاه اطلاعاتی اصلی یعنی Web of Science استخراج کرده و به صورت دقیق بررسی نمودند.

نتایج این بررسی ها نشان دادند که روش‌های مختلف هوش مصنوعی، از جمله الگوریتم‌هایی مانند شبکه عصبی پیچشی، درخت تصمیم، یادگیری عمیق و چند الگوریتم پیشرفته دیگر، توانسته‌اند در حدود ۷۰ درصد موارد در تشخیص بیماری، ۱۷ درصد در مدیریت و ۱۳ درصد در پیش‌بینی آن به کار گرفته شوند. این روش‌ها به پزشکان کمک می‌کنند تا با سرعت و دقت بیشتری نسبت به روش‌های سنتی، بیماران را شناسایی و درمان کنند.

از مهم‌ترین یافته‌های این پژوهش آن است که الگوریتم‌های یادگیری عمیق، مخصوصاً شبکه‌های عصبی پیچشی، بیشترین کاربرد را در تشخیص دقیق آب مروارید داشته‌اند. در زمینه مدیریت بیماری نیز، از مدل‌هایی مانند درخت تصمیم و الگوریتم‌های بی‌زی استفاده شده است. این روش‌ها نه تنها کارایی بالایی داشته‌اند، بلکه می‌توانند از نظر زمانی و مالی نیز به نفع نظام درمانی باشند.

به گفته پژوهشگران، این یافته‌ها نشان می‌دهند که استفاده از سیستم‌های هوش مصنوعی می‌تواند شکاف موجود در خدمات درمانی را کاهش دهد، به‌ویژه در مناطق محروم یا روستایی که پزشکان متخصص کمتر حضور دارند. حتی اپلیکیشن‌های ساده موبایلی که بر پایه الگوریتم‌های هوش مصنوعی طراحی می‌شوند، می‌توانند به پرسنل درمانی در مناطق دورافتاده برای شناسایی بیماران مشکوک کمک کنند. این ابزارها ممکن است در آینده، بخشی از برنامه‌های غربالگری سلامت در کشورها به‌ویژه کشورهای در حال توسعه شوند.

سخن ماندگار	صفحه
ایمان و باور ما در ابتدای هر مسئولیت و دشواری تنها عاملی است که	۵
موفقیت نهایی مان را تضمین می کند	شماره
ویلیام جیمز	۴۱۷۸
	سال
	سی ام

یک بلندگو از فناوری هدایت استخوانی برای رساندن صدا فقط به گوش صاحب خود استفاده می‌کند و می‌توان آن را در محیط‌های مختلف، به‌ویژه محیط‌هایی که سکوت حکفرماست و آرامش دیگران بر هم می‌خورد، مورد استفاده قرار داد.

به گزارش کلتجار رفتن با هدفون و هندزفری و ایربادها یا هم‌خانه بودن با کسی که سکوت را ترجیح می‌دهد، خوابیدن همراه با گوش دادن به موسیقی را دردسرساز می‌کند، اما یک بلندگوی ارزان‌قیمت می‌تواند تنها چیزی باشد که می‌تواند برخی از این مشکلات رایج را حل کند.

بلندگوی سبک‌وزن PEACE ساخته شرکت جیبیز(Jabees) از فناوری رسانایی استخوانی استفاده می‌کند تا هر صدایی را که انتخاب کرده‌اید، چه

پادکست و کتاب صوتی باشد، چه موسیقی، فقط به صاحب خود ارائه دهد. این بلندگو با ضخامت کمی بیش از نیم اینچ (۱۳.۷ میلی‌متر) به نازکی یک گوشی هوشمند و تقریباً نصف اندازه آن است، بنابراین صاف و بدون مزاحمت بین تشک و بالش قرار می‌گیرد تا صدای مبتنی بر لرزش را برای هر کسی که سر خود را روی آن قرار داده است، ارسال کند.

لویژا چنگ(Louisa Cheng)، یکی از بنیان‌گذاران «جیبیز» می‌گوید: ما می‌خواستیم برای افرادی که یک تخت مشترک دارند، اما عادت‌های مشابه قبل از خواب ندارند، راه حلی ایجاد کنیم.

وی افزود: بلندگوی PEACE به کاربران اجازه می‌دهد تا با صدای مورد علاقه خود به خواب بروند و نیازی به هدفون یا نگرانی در مورد بیدار کردن شریک زندگی خود نداشته باشند.

این بلندگو از طریق بلوتوث به گوشی هوشمند متصل می‌شود یا می‌توان یک کارت حافظه SD در آن قرار داد و آهنگ‌ها را از طریق صفحه کنترل ساده آن کنترل کرد.

بدیهی است که مانند آنچه در هدفون‌های حرفه‌ای تجربه می‌کنید، تجربه صدایی فراگیر و حذف‌کننده نویز را نخواهید داشت، اما به عدم تحمل هدفون در گوش‌ها می‌ارزد، به خصوص اگر به پهلوی می‌خوابید.

مزیتی که این بلندگو دارد، روشی است که در آن صدا را به‌شونده منتقل می‌کند که باعث می‌شود کاربر به طرز شگفت‌انگیزی راحت به خواب

تشخیص زودهنگام بیماری‌ها همیشه نقش حیاتی در پیشگیری از عوارض آن‌ها دارد. در این راستا، برای بیماری‌هایی مانند آب‌مروارید که به‌مرور زمان بینایی افراد را تهدید می‌کنند، یافتن راهکارهای جدید تشخیص و درمان، اهمیت بیشتری پیدا کرده است.

به گزارش ایلنا، آب مروارید یکی از شایع‌ترین بیماری‌های چشمی در جهان است که به‌ویژه در افراد مسن بیشتر دیده می‌شود. این بیماری باعث کدر شدن عدسی چشم می‌شود و اگر به موقع درمان نشود، می‌تواند به نابینایی کامل منجر شود.

براساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، این بیماری عامل بیش از نیمی از موارد نابینایی در جهان است. آمارهای ارائه‌شده از سوی مراکز بین‌المللی نیز نشان می‌دهند که میلیون‌ها نفر در کشورهای مختلف با این بیماری دست‌وپنجه نرم می‌کنند. برای مثال تنها در آمریکا، سالانه حدود سه میلیون عمل جراحی آب مروارید انجام می‌شود که هزینه‌ای چند میلیارد دلاری برای نظام سلامت به همراه دارد.

با وجود پیشرفت‌های پزشکی، هنوز در بسیاری از نقاط دنیا، به‌ویژه در مناطق کم‌برخوردار، دسترسی به خدمات غربالگری و تشخیص زودهنگام محدود است. به همین دلیل، یافتن روش‌های کم‌هزینه‌تر، دقیق‌تر و در دسترس‌تر برای تشخیص و مدیریت این بیماری، یک ضرورت به شمار می‌رود.

یکی از چالش‌های اساسی در مقابله با آب مروارید، این است که بیماری در مراحل اولیه، علائم واضحی ندارد و بسیاری از بیماران زمانی متوجه مشکل خود می‌شوند که بینایی‌شان به‌طور محسوس کاهش یافته است. در این شرایط، به‌کارگیری فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی می‌تواند به کمک نظام سلامت بیاید. هوش مصنوعی، توانایی تحلیل داده‌های پیچیده، یادگیری از تجربیات و ارائه تصمیم‌های دقیق را دارد.

در سال‌های اخیر، الگوریتم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در زمینه‌های مختلف پزشکی، از جمله بیماری‌های چشمی، استفاده شده‌اند. به کمک این فناوری می‌توان بیماری‌هایی مانند آب مروارید را با دقت بالا و حتی پیش از بروز علائم تشخیص داد. چنین قابلیتی می‌تواند نقش مهمی در پیشگیری از نابینایی و افزایش کیفیت زندگی بیماران ایفا کند.

در همین خصوص، مریم زحمت‌کشان، استادیار گروه فناوری اطلاعات سلامت از دانشگاه علوم پزشکی فسا، به همراه یکی از همکاران خود و

آگهی	صفحه
۵	شماره
۴۱۷۸	سال
سی ام	

آگهی اصلاحیه حراج حضوری ۲۴-۱۴۰۴	تاریخ چاپ: ۱۴۰۴/۱/۳۱
۴۳- ۱۴۰۴	به استحضار می‌رساند حراج حضوری شماره ۲۴-۱۴۰۴ درج در روزنامه طلوع مورخ ۱۴۰۴/۱/۲۵ و روزنامه شیراز نوین مورخ ۱۴۰۴/۱/۲۶ موضوع ردیف شماره ۱ بهره برداری از غرفه میوه و تره بار سفیر شمالی جنب درب بوستان کاج (به انضمام ۱۲ متر سبایان) و ردیف شماره ۴ فروش دستگاه سورت و بسته بندی مجتمع شهید نژادی نژاد جنب میدان مرکزی میوه و تره بار از آگهی حذف گردید .
۱۹۱۴۳۵۵	۶۶۵۱۳
اداره کل ارتباطات وامور بین الملل شهرداری شیراز	

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی	تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۱/۳۱
برابر رای ۱۴۰۳۶.۳۱۱۰۳۴۰۱۳۰۶۷ مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم زهرا درویشی فرزند قلی به شماره شناسنامه ۵۵۱ و ملی ۲۲۹۶۷۰۳۹۰۹ صادره از شیراز در ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۱۱۵/۵۰ مترمربع به پلاک فرعی ۳۲۴۰ از ۲۱۵۵ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۲۱۵۵ اصلی واقع در بخش چهار خریداری از مالک رسمی رحمن عبدی گشنکان مجرز 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 قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶
مجتبی فخار – رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۲	۶۶۴۶۵/۱۹۷۳۸۸۱
۷۴۳ م الف	۱۴۰۴/۰۲/۱۶

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی	تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۱/۳۱
برابر رای ۱۴۰۳۶.۳۱۱۰۳۴۰۱۳۰۶۷ مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم زهرا درویشی فرزند قلی به شماره شناسنامه ۵۵۱ و ملی ۲۲۹۶۷۰۳۹۰۹ صادره از شیراز در ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۱۱۵/۵۰ مترمربع به پلاک فرعی ۳۲۴۰ از ۲۱۵۵ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۲۱۵۵ اصلی واقع در بخش چهار خریداری از مالک رسمی رحمن عبدی گشنکان مجرز 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 قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶
مجتبی فخار – رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۲	۶۶۴۶۵/۱۹۷۳۸۸۱
۷۴۳ م الف	۱۴۰۴/۰۲/۱۶

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی	تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۱/۳۱
برابر رای ۱۴۰۳۶.۳۱۱۰۳۴۰۱۳۰۶۷ مورخه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم زهرا درویشی فرزند قلی به شماره شناسنامه ۵۵۱ و ملی ۲۲۹۶۷۰۳۹۰۹ صادره از شیراز در ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۱۱۵/۵۰ مترمربع به پلاک فرعی ۳۲۴۰ از ۲۱۵۵ اصلی مفروز و مجزا شده از پلاک ۲۱۵۵ اصلی واقع در بخش چهار خریداری از مالک رسمی رحمن عبدی گشنکان مجرز 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 قضائی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶
مجتبی فخار – رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۲	۶۶۴۶۵/۱۹۷۳۸۸۱
۷۴۳ م الف	۱۴۰۴/۰۲/۱۶

روزنامه طلوع آگهی و مشترک می‌پذیرد

۰۷۱ – ۳۲۳۴۴۷۷۲