

طراحی گوشی پزشکی هوشمند جدید محققان با همکاری مرکز بهداشت اورلاندو در فلوریدا به تازگی مشخص کردند که HeartBuds که یک دستگاه انرم افزار گوشی پزشکی جدید است، عملکردی مانند گوشی‌های سنتی دارد و بهتر از مدل‌های رایج عمل می‌کند. دستگاه HeartBuds توسط دکتر دیوید بلو، که رئیس گروه قلب و عروق در مرکز بهداشت اورلاندو است طراحی شده است.

این سیستم بر پایه یک دستگاه کوچک صفحه‌ای شکل الکترونیکی شنوائی طراحی شده که در برابر پوست بیمار نگه داشته و به جک هدفون آیفون متصل می‌شود. با استفاده از یک نرم‌افزار رایگان همراه، پزشکان می‌توانند ضربان قلب بیمار را از طریق بلندگوهای گوشی بشنوند، علاوه بر این آنها می‌توانند یک نمایش گرافیکی از آن را بر روی صفحه نمایش ببینند. بر خلاف گوشی‌های سنتی، بیماران از طریق این دستگاه می‌توانند علاوه بر شنیدن ضربان قلب خود، اطلاعات مربوط به آن را برای مراجعات بعدی در گوشی همراه خود ذخیره کنند و یا با پزشکان دیگر به اشتراک بگذارند.

در ازمون آزمایشگاهی، HeartBuds در کنار دو گوشی کلاس I و کلاس II مورد تایید سازمان غذا و دارو و یک مدل یکبار مصرف معروف در ۵۰ نفر از افراد مورد استفاده قرار گرفت و مشخص شد که HeartBuds عملکردی نظیر مدل‌های کلاس I و کلاس II داشت، در حالی که آنها بطور قابل توجهی بهتر از مدل یکبار مصرف بودند. علاوه بر این، به دلیل اینکه HeartBuds نمی‌تواند به گوشی‌هایی که منشا باکتری هستند متصل شود، شاهد گزارش‌های کمتری مبنی بر انتقال باکتری به بیماران اعلام شده است.

تولید دماسنج باریک‌تر از مو برای نظارت بر سلامت نوزاد

محققان دانشگاه توکیو با همکاری دانشگاه تگزاس یک حسگر گرمایی میکرونازک تولید کرده‌اند که می‌تواند بطور مستقیم به پوست متصل شده و بطور باقوه برای نظارت بر سلامت نوزادان یا حتی ارانه راحتی بیشتر به لباس‌های ورزشی بکار گرفته شود.

به گفته محققان، این دستگاه که درون یک فیلم فوق کوچک قرار گرفته می‌تواند برای اندازه‌گیری دمای فوق بین ۲۵ به ۵۰ درجه سلسیوس که شامل دمای بدن انسان نیز هست، مورد استفاده قرار بگیرد. این مدار الکترونیکی ساخته شده از گرافیت و پلیمر اکریلات نیمه بلورین تنها ۱۵ میکرومتر یا یک چهارم موی انسان ضخامت دارد.

به گفته محققان، می‌توان حسگرها را بر روی چسب زخم چاپ کرد و برای نظارت بر دمای بدن بکار برد. برای مثال اعمال یک چسب بطور مستقیم بر روی زخم یا پس از جراحی می‌تواند در صورت عفونی شدن زخم یا شناسایی تغییرات محلی در دما هشدار دهد. این مواد ارزان قیمت بوده و بطور گسترده در تولیدات مورد استفاده هستند. محققان تصور می‌کنند که این دماسنج تا سه سال آینده برای کاربرد عملی وارد بازار شود. تیم تحقیقاتی این حسگر را با قرار دادن مستقیم آن بر روی ریه یک موش و اندازه‌گیری دمای اندام آزمایش کرد. این دستگاه با موفقیت توانست تغییرات دوره‌ای در دمای ۰.۱ درجه سانتیگراد بر را در زمان تنفس حیوان اندازه‌گیری کند که نشانگر قابلیت دستگاه در نظارت بر علائم حیاتی بدن در مطلب پزشکان است.

یک فناوری جدید می‌تواند ساعات‌های هوشمند را قادر سازد تا با استفاده از قابلیت رسانا بودن الکتربکی طبیعی بدن به طور خودکار هر چیزی که کاربران لمس می‌کنند را تشخیص دهد.

این فناوری که **‘EM-Sense’** نام دارد توسط دانشگاه کارنگی ملون و مرکز پژوهش دیزنی طراحی شده و توسعه یافته است.

این دستگاه بر پایه اصوات الکترومغناطیسی متمایزی عمل می‌کند که از آن دستگاه‌ها ساطع می‌شوند و به طور خودکار اشیا را شناسایی می‌کند.

جیراد لاپوت، دانشجوی دکتری در موسسه تعامل انسان و کامپیوتر کارنگی ملون اظهار کرد: این دستگاه می‌تواند یک ویژگی عالی برای ساعت‌های هوشمند باشد و آنها را بسیار دقیق‌تر از قبل کند.

یک ساعت هوشمند مجهز به **EM-Sense** نسبت به حسگرهای رایج تلفن همراه، مانند شتاب سنخ یا ماینور نبض، درک بسیار دقیق‌تری از آنچه که کاربر انجام می‌دهد دارد.

با ایجاد پیوند بین یک ساعت هوشمند با گوشی‌های هوشمند و یا دیگر دستگاه‌های

پژوهشگران چینی موفق به تولید نانوبلورهایی شدند که از آنها می‌توان برای تشخیص سلول سرطانی استفاده کرد. محققان معتقدند که این نانوبلورها برای ایجاد روشایی نیز می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد و از آنها در LEDها استفاده کرد.

محققان چینی موفق به ساخت نانوبلورهایی جدیدی شده‌اند که می‌توان از آنها در تصویربرداری از سلول‌های سرطانی استفاده کرد. نتایج این پژوهش در نشریه **Applied Materials Today** منتشر شده است.

در این مقاله، محققان نشان دادند که چگونه از فیلم‌های نانوبلوری مبتنی بر فلزات لانتانیم و یورویوم می‌توان برای این کار استفاده کرد. این گروه تحقیقاتی از دانشگاه جیاوتونگ چین روشی برای تولید نانوبلورهایی اکسی

به گفته محققان، می‌توان حسگرها را بر روی چسب

ساخت تلسکوپ بزرگ ماژلانی به عنوان بزرگترین تلسکوپ جهان هفته گذشته در شیلی آغاز شد. گفته می‌شود که این دستگاه‌های پیشرفته نوری در بین نسل جدید تلسکوپ‌های فوق حجیم پیشگام هستند. تلسکوپ بزرگ ماژلانی در رصدخانه لاس کامپاناس موسسه علوم کارنگی واقع در صحرای آتاکامای شیلی ساخته خواهد شد. عملیات ساخت‌وساز این تلسکوپ تا اوایل سال ۲۰۲۱ به طول می‌انجامد. برای عملیاتی شدن این پروژه، باید راهی به طول ۲٫۵ کیلومتر برای رسیدن به قله هموار شود.

شناسایی اجسام توسط ساعت های هوشمند با فناوری جدید

شهرورز شرقی – جابر مرحمتی



استفاده از نانوبلورها برای تشخیص سلول سرطانی

بروماید لانتانیم با کیفیت بالا ارائه کردند. در این ساختار می‌توان به جای لانتانیم از یورویوم، گادولینیم یا تریبوم استفاده کرد. محققان این پروژه با گرم کردن مواد اولیه موجود، اقدام به ترکیب عناصر با هم کرده و در نهایت عنصر سه ظرفیتی یورویوم به‌عنوان تقویت کننده وارد ساختار نانوبلورها می‌شود.

در این پروژه پژوهشگران نشان دادند که چگونه می‌توان اجاب و شکل نانوبلورها را با

ساخت بزرگترین تلسکوپ جهان آغاز شد

دانشمندان پروژه ساخت بزرگترین تلسکوپ جهان با اشاره به این که آن‌ها محل مذکور استقرار تلسکوپ را با توجه به آسمان تیره و وضوح نجومی بسیار عالی آن انتخاب بزرگ افزودند که صحرا یکی از مکان‌های پیشرو در جهان برای تحقیق در مورد فضا است.

این تلسکوپ که وزنی در حدود ۱۱۰۰ تن خواهد داشت، تصاویری ارائه خواهد داد که ۱۰برابر شفافتر و واضح‌تر از تصاویری

تلفن همراه می‌توان فرصت‌های بیشتری بوجود آورد.

آلآسون سمبل، دانشمند محقق در موسسه تحقیقات بیزنی اظهار کرد: ما در حال حاضر با شناخت آن دسته از اجسامی که کاربران با آنها در ارتباط هستند قادر به بدست آوردن درک

متنی بیشتری از فعالیت‌های آنها هستیم. بدن انسان برای دستگاه **EM-Sense** مانند یک آنتن عمل می‌کند. با تماس هر بخش از بدن با یک جسم، پرتوهای الکترومغناطیسی متمایزی از طریق بدن به یک الکتروود که به مچ دست بسته می‌شود، انتشار می‌یابد.

لوازم آشپزخانه، ابزار برقی، ترازوهای الکترونیکی و دستگیره‌های درب که دارای قفل الکتربکی هستند در میان مواردی قرار دارند که قابل شناسایی و تشخیص هستند. این دستگاه حتی قادر است که مدل‌های مختلف تلفن‌های همراه را از یکدیگر تشخیص دهد.

محققان این فناوری را درسمپوزیوم سالانه نرم افزار رابط کاربری و فناوری ۲۰۱۵ در شهر شارلوت کارولینای شمالی مورد بحث و بررسی قرار دادند.

ساختار بلوری این ماده در مقیاس اتمی ارائه می‌دهد. این گروه بعد از سنتز نانوبلورها از آنها به عنوان عامل شناسایی سرطان مورد استفاده قرار دادند. نتایج یافته‌های محققان نشان داد که سلول‌های سرطانی این نانوبلورها را جذب کرده در حالی که سلول‌های سالم با آنها برهم‌کنش نمی‌دهند. محققان این پروژه معتقدند که می‌توان از این نانوبلورها برای ایجاد روشیایی نیز استفاده کرد به طوری که این نانوبلورها را می‌توان جایگزین لامپ‌های فلورسانس یا دیودهای نشر نوری (LED) کرد. مانیش چوهالا از دانشگاه روتگرز و از ویراستاران نشریه‌ای که این مقاله در آن چاپ شده می‌گوید: « نتایج بدست آمده از این پروژه می‌تواند اثر بسیار مهمی در حوزه تصویربرداری پزشکی و صنعت روشایی داشته باشد.»

برای بهبود تصویربرداری استفاده می‌شود. پاتریک مک‌کارتی، رئیس موقت پروژه تلسکوپ بزرگ ماژلانی اظهار کرد: ما می‌خواهیم درک خود را از محتویات و چگونگی تکامل این جهان افزایش دهیم و جایگاه خود را در این جهان بیابیم. مک‌کارتی افزود: هنگامی که آینه‌های تلسکوپ با هم ادغام شوند، تلسکوپی با قطر ۲۶ متر و طول ۲۲ متر تشکیل خواهد داد. مقدار زیادی از کار مربوط به مرحله طراحی پروژه و توسعه آینه‌های غول‌پیکر خواهد بود که در قلب تلسکوپ قرار دارند.

ارتباط ضخامت ماده خاکستری مغز با توانایی تشخیص افراد

وقتی یک چهره آشنا می‌بینید، وقتی یک پرنده‌شناس یک پرنده کمیاب را بلافاصله روی شاخه یک درخت تشخیص می‌دهد و یا وقتی یک فرد از دیدن یک اتموبیل کلاسیک با ارزش ذوق‌زده می‌شود، ناحیه کوچکی از مغز درگیر این فرایند شناخت می‌شود.

بیش از دو دهه است که عصب‌شناسان دریافته‌اند که این ناحیه از مغز که ناحیه چهره‌یاب فونزیوم FFA نامیده می‌شود نقش مهمی در توانایی مغز برای شناسایی چهره‌ها و اشیا توسط افراد دارد.

اما به تازگی نتایج یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که ضخامت کورتکس در ناحیه **FFA** نیز تاثیر مهمی در این فرآیند دارد و اندازه‌گیری این بخش از مغز می‌تواند توانایی یک فرد برای شناسایی افراد و اشیا را پیش‌بینی کند.

این مطالعه که توسط محققان دانشگاه واندربیلت انجام شده نشان می‌دهد که میان ساختار مغز و مهارت دیدن رابطه‌ای مستقیم وجود دارد و ثابت می‌کند که این بخش از مغز هم به توانایی تشخیص چهره و هم اشیا مرتبط است.

طراحی پابندی برای جلوگیری از زمین خوردن سالمندان

شرکت Orthotic Holdings با همکاری شرکت Sensoria Fitness برای اولین بار پابندی به نام **Moore Balance Brace** را طراحی کردند که موجب تعادل و ثبات کاربران در راه رفتن می‌شود و تا زمانی که از آن درست استفاده شود، کارایی دارد.

زمین خوردن می‌تواند اثرات مخربی را برای افراد میانسال به همراه داشته باشد، به همین دلیل، این شرکت به ساخت محافظ هوشمند پا و مچ پا پرداخته‌اند.

دستگاه **Moore** طوری طراحی شده تا به کاربران شیوه راه رفتن صحیح را بیاموزد و احتمال زمین خوردن آنها را به حداقل برساند. یکی از کاستی‌های این دستگاه این است که درمانگر نمی‌تواند به طور قطع بگوید بیماری‌ای که از آن به درستی استفاده می‌کنند، دیگر نیاز به مراجعه به درمانگاه ندارند.

نسخه کنونی این پابند با حسگرهای داخلی، پارامترهای کاربر مانند نوع و سطح فعالیت، سرعت راه رفتن، آهنگ و مقدار زمان صرف شده برای هر متر حرکت بر روی زمین را اندازه گیری می‌کند. این داده‌ها از طریق برنامه یک دستبند مجهز به بلوتوث که به پابند متصل می‌شود، به اینترنت منتقل می‌شوند. با استفاده از این نرم‌افزار، پزشکان می‌توانند روند پیشرفت بیماران را بررسی و از درمان خانگی آنها اطمینان حاصل کنند. کاربران همچنین می‌توانند به این داده‌ها دسترسی داشته باشند. این پابند هوشمند در حال حاضر آماده فروش است و انتظار می‌رود سال آینده به صورت تجاری در دسترس عموم قرار گیرد. قیمت این محصول هنوز اعلام نشده است.

آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۸-۱۱۸۲۳۰-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۸ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی سید عبدالحمید قائم محمدی فرزند سید محمود به شماره شناسنامه ۱۵۳۹۸ صادره از ابرکوه به شماره ملی ۲۴۲۸۹۹۳۰۲۴ در شش‌دانگ یکباب ساختمان به مساحت ۲۳۱/۶۱ مترمربع به پلاک ۶۸۹۱ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۶۸۹۱ اصلی واقع در بخش یک شیراز خریداری از مالک رسمی سیم مشایعی خودش محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به منظور اطلاع عمومی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۹ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۸۴۹۶/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز حسن نصیریان</p>	
---	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۸-۱۱۸۲۳۰-۳۱۱۰-۱۳۹۶ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نی‌ریز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی عماد صفری‌نژاد فرزند اکبر به شماره شناسنامه ۳۰۲۷ صادره از نی‌ریز موازی ۵۰۰۰ سهم مشاع از ۱۰۸۵۳۶/۰۹ سهم سهام شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعتی به مساحت ۱۰۸۵۳۶/۰۹ سهم سهام شش‌دانگ یک متخذه از پلاک ۳۲۷ به نام عماد صفرنژاد به پلاک شماره ۱ فرعی از ۳۲۷ اصلی متخذه از پلاک ۳۲۷ به نام عماد صفری‌نژاد انتقالی از مالک رسمی جهانگیر حسین قلی خانی اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۳۵۶۹ اصلی واقع در نی‌ریز بخش ۲۲ فارس خریداری از مالک رسمی خلیل فخاری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به منظور اطلاع عمومی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۳۶/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان نی‌ریز مصطفی علیخانی</p></p>	
--	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۹-۱۱۸۲۳۰-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 علی‌حسین روستا فرزند غلامحسین به شماره شناسنامه ۵۵۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۵۶۶۶ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جعفر اناری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مالک رسمی جعفر اناری 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۸۵۱۰/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
---	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۲۳-۳۱۱۰-۱۰۲۳۲۷ مورخ ۹۴/۷/۲۳ 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 عزت‌اله دهقانی فرزند علیرضا به شماره شناسنامه ۳۱۸ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۱/۶۶ مترمربع پلاک ۷۳۳۹ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علیرضا دهقانی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عمومی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۴۸/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
--	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۹-۱۱۸۲۳۰-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 قهرمان طهماسبی بهمین بیگلو فرزند ارج به شماره شناسنامه ۱۴۴۴ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۳۷/۶۶ مترمربع پلاک ۷۱۹۲ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۳۱/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
---	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۱۴-۳۱۱۰-۱۰۱۹۰۲۳ مورخ ۹۴/۷/۱۴ 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 حسین پارسیای فرزند شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت شناسنامه ۱۶۳۴ صادره از ممسنی در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۸۹/۵۲ مترمربع پلاک ۱۳۰۰ فرعی از ۲۱۴۴ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۴ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عبدالرحیم کشتکاران 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 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۳۲/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
---	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۴ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر آرای شماره ۹۴/۷/۹-۱۱۸۲۳۰-۳۱۱۰-۱۳۹۶ مورخ ۹۴/۷/۹ 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 فرزند زین‌العابدین و احمد فتحی فرزند قاسم بالمانصفه هر کدام در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۸۰ مترمربع پلاک ۱۹۴۹ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضیان 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۳۲/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
---	--

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی <p>برابر رای شماره ۹۴/۷/۱۳-۳۱۱۰-۱۱۸۸۷۱ مورخ ۹۴/۷/۱۳ 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 برهان گیوگرز فرزند ریحان به شماره شناسنامه ۷۸۹ صادره از شیراز در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۵۳/۶۵ مترمربع پلاک ۵۳۷۲۷ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی فرروز و مجزی شده از پلاک ۵۰۴ فرعی از ۱۶۵۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی عطا پرویزی 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.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۸/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۹۴/۸/۲۵</p> <p>۱۹۲۳۵/م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین</p></p>	
--	--