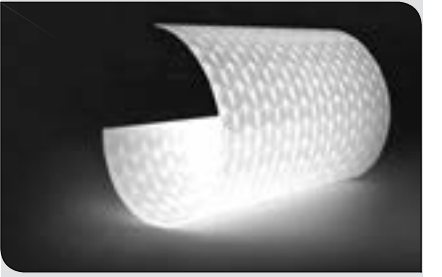


نقاط کوانتومی برای بهبود کارایی و کاهش مصرف LED



محققان با استفاده از روشی جدید موفق به تولید سیستم‌های روشنایی LED شدند که کارایی بالاتری داشته و مصرف انرژی آنها نصف لامپ‌های رشته‌ای و کم مصرف فعلی است. در این LEDها از نقاط کوانتومی استفاده شده است.

یافته‌های اخیر محققان دانشگاه ایالتی اورگان در حوزه نقاط کوانتومی می‌تواند منجر به تولید نسل جدید سیستم‌های روشنایی LED شود. این LEDها قادرند نور سفید ایجاد کنند در حالی که در ساختار آنها از مواد سمی کمتری استفاده شده و هزینه تولید آنها بسیار کم است.

این گروه تحقیقاتی موفق به ارائه روشی ارزان، زیست‌سازگار برای تولید سیستم‌های روشنایی حالت جامد با عملکرد بالا شدند که موجب می‌شوند صورتحساب برق مشترکان تا نصف کاهش یابد. این فناوری را می‌توان برای تولید نمایشگرهای کامپیوترها، تلفن‌های همراه و تلویزیون‌ها به کار برد.

کلید اصلی در این فناوری استفاده از یک راکتور شیمیایی جریان مستقیم و همچنین گرمادهی ماکروویوی است که شباهت زیادی به فرایند موجود در آن‌های تجاری آشپزخانه‌ای دارد.

سیستم جریان مستقیم بسیار سریع، ارزان و کارا بوده که هزینه تولید را کاهش می‌دهد. فناوری گرمادهی ماکروویو تا پیش از این چالشی داشته که استفاده از آن در این نوع سیستم‌ها را محدود کرده است. راهبرد ماکروویو را می‌توان برای توسعه نانوذراتی که ابعاد و شکل مشخصی دارند به کار برد.

جرج هرمن از محققان این پروژه می‌گوید: «فناوری‌ها و محصولات مختلفی وجود دارند که در آنها می‌توان از نقاط کوانتومی استفاده کرد. یکی از آنها استفاده در بهبود سیستم‌های روشنایی LED است. ما موفق شدیم با استفاده از این فناوری LEDهایی با کارایی بالا برای نور سفید تولید کنیم. در این فناوری از مواد غیرسمی استفاده شده که در نهایت موجب کاهش پسماند شده است که با این کار هم هزینه‌های تولید کاهش یافته و هم محیط زیست محافظت می‌شود.»

در حال حاضر در برخی از LEDهای موجود در بازار از کادمیوم استفاده می‌شود که فلز سمی است اما در این پروژه محققان از ایندیم دی‌سلنید استفاده کرده‌اند که بسیار کارایی بالاتری دارد.

معمولا با کنترل ابعاد نقاط کوانتومی می‌توان رنگ تولید شده را نیز کنترل کرد که این کار بسیار پرهزینه است. در این روش استفاده از نانوذراتی برای تولید نقاط کوانتومی در حجم انبوه ارائه کردند که می‌تواند هزینه تولید را کاهش دهد.

رییس مرکز جامع ترمیم زخم و بافت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران روش وکیوم درمانی را شیوه درمانی برای زخم پای دیابتی دانست و گفت: وکیوم تراپی برای زخم‌های عمیق مشروط بر آن که فرد دچار مشکلات شریانی نباشد، تجویز می‌شود.

دکتر غلامرضا اسماعیلی جابود روش وکیوم درمانی را از روش‌های درمانی برای زخم‌های مزمن دانست و افزود: در مواردی که پزشک نمی‌خواهد عفونت به سمت عمق زخم حرکت کند از این روش استفاده می‌شود.

وی اضافه کرد: در این روش ایجاد خلاء در زخم و خارج کردن ترشحات عفونی و ایجاد خون رسانی در محدوده زخم باعث بهبود آن خواهد شد.

جابود با تاکید بر این که وکیوم تراپی برای زخم‌های عمیق مشروط بر آن که فرد دچار مشکلات شریانی نباشد، تجویز می‌شود، خاطر نشان کرد: در عین حال این روش برای بیمارانی که دارای بافت‌های وسیع مرده باشند، قابل استفاده نیست.

رییس مرکز جامع ترمیم زخم و بافت جهاد دانشگاهی، لارو درمانی را از دیگر روش‌های درمان زخم نام برد و با بیان این که این روش با الهام از طبیعت پیشنهاد شد، افزود: در جنگ جهانی اول مشاهده شد افرادی که زخم آنها دارای لارو بودند زودتر بهبود می‌یافتند.

وی با بیان این که این روش در زمانی که بشر به آنتی بیوتیک‌ها دست یافت، به فراموشی سپرده شد، اظهار داشت: امروزه که

محققان هلندی به توسعه رویکردی برای تولید دندان‌های چاپ سه‌بعدی پرداخته‌اند که قادر به نابود کردن باکتری‌ها با استفاده از نوع خاصی از رزین ضد میکروب است.

ایجاد قطعات جایگزین برای بخش‌های مختلف بدن انسان، یکی از چندين چیله‌های است که چاپ سه‌بعدی در آن دارای استعداد بالقوه زیادی است. کاشت دندان نیز در زمره این گروه قرار دارد و اگر تحقیقات جدید در دانشگاه گرونینگ هلند به ثمر برسد، قطعات جایگزین سه‌بعدی دندان می‌توانند تا ۹۹ درصد از باکتری‌هایی را که با آنها در ارتباط است از بین ببرند.

محققان برای ساخت این رزین، نمک‌های آمونیوم ضدباکتری را با رزین‌های استاندارد

دانشجویان چینی با استفاده از یک قاشق شکر، موفق به تولید ۸۰ ساعت برق با ضرب آلودگی صفر شدند.

یک گروه ۱۹ نفره از دانش‌جویان و دانش‌آموزان دبیرستانی به رهبری استادی دانشگاه تیانجین چین موفق به ایجاد یک سیستم کثت سه‌گونه تولید برق شدند و توانستند مثال طلا و جایزه بهترین پروژه

درمان زخم های مزمن با لارودرمانی و خلاء در کشور



وارد عصر مقاومت به آنتی بیوتیک‌ها شدیم این روش مجددا مورد توجه قرار گرفته است. جابود با تاکید بر این‌که در ایران با راه‌اندازی مرکز جامع ترمیم زخم و بافت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران با اشاره به شدت تا خدمات لارو درمانی به بیماران نیازمند ارائه شود، اظهار داشت: هزینه‌های ارائه این خدمات در کشور ۱۰۰ هزار تومان است که اگر بخواهیم لاروهای مورد نیاز را به کشور

وارد عصر مقاومت به آنتی بیوتیک‌ها شدیم این روش مجددا مورد توجه قرار گرفته است. جابود با تاکید بر این‌که در ایران با راه‌اندازی مرکز جامع ترمیم زخم و بافت جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران با اشاره به شدت تا خدمات لارو درمانی به بیماران نیازمند ارائه شود، اظهار داشت: هزینه‌های ارائه این خدمات در کشور ۱۰۰ هزار تومان است که اگر بخواهیم لاروهای مورد نیاز را به کشور

تولید دندان مصنوعی چاپی سه‌بعدی ضد باکتری

دندان ترکیب کرده‌اند. ترکیب بدست آمده سپس با استفاده از نور فرابنفش تقویت شده و برای چاپ نمونه‌های دندان جایگزین درون یک چاپگر سه‌بعدی قرار داده شد. بار مثبت نمک‌های آمونیوم به رزین قابلیت ضدباکتری می‌دهد و با ایجاد اختلال در غشای باکتریایی دارای بار منفی، سبب از هم پاشیدگی و مرگ آن‌ها می‌شود.

محققان برای آزمایش ظرفیت ضدباکتری رزین، مخلوطی از بزاق دهان و دندان مانند

تولید ۸۰ ساعت برق با یک قاشق شکر

انرژی را در رقابت بین‌المللی ماشین‌آلات مهندسی ژنتیک در سال ۲۰۱۵ کسب کنند. یوان بینگ ژین، مربی گروه اظهار کرد: این اولین بار است که سه گونه مختلف، یعنی باکتری اشریشیا کلی، شیوانالا و باسیلیس

ثبتي و دادگستري

ترشحات موجب جدا شدن بافت‌های مرده از زخم می‌شود. وی با تاکید بر این که این ترشحات باعث هضم بافت‌های مرده خواهد شد، ادامه داد: اصل مهم درمانی در زخم پای دیابتی، برداشتن بافت مرده است که با استفاده از این لاروها قادر به برداشتن بیولوژیکی بافت مرده هستیم.

جابود در عین حال با تاکید بر این که برداشتن بافت مرده از زخم پای دیابتی با استفاده از تیغ و اعمال جراحی انجام می‌شود، اظهار داشت: در برخی مواقع لازم است برداشت بافت‌های مرده به صورت میکرومتری انجام شود که لارو درمانی می‌تواند روش مناسبی در این زمینه باشد. به گفته وی، لارو درمانی در مواردی که برداشتن بافت مرده از طریق جراحی مقدر نیست، استفاده می‌شود.

وی به روش لارو درمانی برای درمان زخم پای دیابتی اشاره کرد و گفت: هر لارو بین پنج تا شش روز عمر دارد که برای برداشتن بافت‌های مرده زخم، لاروهای یک روزه را به مدت سه روز بر روی زخم قرار می‌دهیم و در پایان این دوره، لاروها را از بین می‌بریم.

رییس مرکز جامع ترمیم زخم با تاکید بر این که در این مدت مشکلاتی برای بیمار ایجاد خواهد شد، گفت: تاکنون این روش بر روی ۳۵ بیمار اجرایی شده است. نتایج نشان داد که لارو درمانی به همراه ارائه روش درمانی استاندارد می‌تواند طول درمان و زمان ترمیم را بدون نیاز به بستری شدن در مراکز درمانی کاهش دهد.

اندوکارديت و حفاظت از دندان‌های کاشته شده، همچنین از مایمی برخوردار است. برای مثال این دندان چاپی سه‌بعدی، باکتری‌های مفیدی را که از فرد در برابر پاتوژن‌های مضر حمایت می‌کند از بین می‌برد.

درحال حاضر این مواد هنوز به صورت یک نمونه اولیه هستند و قبل از انجام آزمایشات انسانی، باید آزمایش‌های بیشتری توسط محققان انجام شود.

محققان براین باورند که این مواد علاوه بر مهار آسیب باکتری‌ها به دندان‌های کاشته شده، همچنین می‌توانند برای کاربردهای ارتوپدی و غیر پزشکی، مانند تصفیه آب، بسته‌بندی مواد غذایی و اسباب بازی‌های کودکان مناسب باشند.

کاهش بار سوخت و ساز برای همه میکروب‌ها شده، بهره‌وری انتقال الکترون را بهبود می‌بخشد و برق بیشتری را فراهم می‌کند.

سوتیلیس به یک سیستم کنترل جریان توده‌ای (سیستم اندازه‌گیری جریان مایعات یا گازها معرفی شده‌اند. به گفته محققان، هر میکروب مسئولیت‌ها و عملکردهای منحصر بفرد خود را دارد که باعث

توليد سيستم‌های روشنایی جديد با آنتن حاوی نانوذرات طلا

محققان با استفاده از نانوذرات طلا موفق به ساخت آنتنی شدند که قادر است نور مرئی منتشر کند. با این روش امکان ساخت سیستم‌های روشنایی جدید فراهم می‌شود. این سیستم‌ها به دلیل ابعاد کوچک خود برای استفاده در تلفن‌های همراه مناسب است.

محققان دانشگاه وریزبورگ با استفاده از میدان الکتریکی و اعمال آن روی یک نانواتن به ابعاد ۲۵۰ نانومتر موفق به انتشار نور شدند.

منابع نوری کوچک معمولا برای استفاده در نمایشگرهای تلفن همراه مناسب هستند جایی که نیاز به روش‌های سه بعدی برای ایجاد دانسیته پیکسل به منظور افزایش کیفیت است. از سوی دیگر منابع نوری نانومقیاس نیز می‌تواند در تراشه‌های کامپیوترها به منظور تبادل اطلاعات میان پردازشگر مرکز و جزو دیگر مورد استفاده قرار گیرد.

این گروه تحقیقاتی در مقاله اخیر خود نشان دادند که چگونه با استفاده از نانواتنی از جنس طلا می‌توان نور تولید کرد. برت هنج از محققان این پروژه درباره چگونگی کار آن می‌گوید: «عملکرد این نانواتن شباهت بسیاری به قطعات رادیو فرکانسی بزرگ دارد.»

اعمال ولتاژ AC موجب نوسان الکترون‌ها در نانواتن می‌شود در نتیجه امواج الکترومغناطیس ایجاد شده و با الگو و طول موج مشخصی منتشر می‌شود. در واقع این گروه تحقیقاتی از اثر مکانیک کوانتوم برای پیشبرد اهداف خود در این پروژه استفاده کردند. این آنتن نوری که محققان ساختند دارای دو بازو بوده که با یک سیم نسبت به هم تراز شده‌اند و در نهایت انتهای آنها به یکدیگر نزدیک شده است.

توسعه دستگاه جیبی برای هشدار در مورد حملات آسم

محققان آزمایشگاه آمریکایی اسپارو به توسعه یک دستگاه جیبی پرداختند که به یک گوشی هوشمند متصل می‌شود و می‌تواند علائم هشدار دهنده حملات آسم را تشخیص دهد.

حسگر Wing با یک برنامه کاربردی همراه، برای اندازه‌گیری دقیق دو عملکرد مهم ریه کار می‌کند: میزان هوایی که در یک ثانیه وارد ریه می‌شود و سرعتی که هوا بازدم می‌شود. به گفته دانشمندان آزمایشگاه آمریکایی اسپارو، استفاده مداوم از دستگاه Wing طول زمان می‌تواند به تشخیص عملکرد ریه توسط کاربران، تشخیص محرک‌های محیطی و دارو که می‌تواند باعث بروز علائم شود و دانستن این که چه زمانی قبل از وقوع آسم و یا حملات مرتبط با آن باید اقدام کرد، کمک می‌کند.

دستگاه Wing با یک هدفون به گوشی هوشمند وصل می‌شود و نیروی خود را از آن تامین می‌کند، بنابراین نیازی به شارژر یا باتری ندارد. این نرم افزار هم اجازه نظارت و هم جمع آوری داده‌ها را به کاربران می‌دهد، همچنین کاربر قادر است این داده‌ها را از طریق HIPAA به صورت ایمن با یک پزشک به اشتراک بگذارد. به گفته محققان، این دستگاه می‌تواند به نظارت و مدیریت بر انواع بیماری‌های ریوی، از جمله بیماری انسدادی مزمن ریوی، فیبروز کیستی، برونشیت مزمن، آمفیزم و فیبروز ریوی کمک کند.

آگهی حصر وراثت

احمدعلی امیری دارای شناسنامه شماره ۲۳۷۱ متولد ۱۳۲۵ به شرح دادخواست به کلاسه ۹۴/۲۵۲ از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادردوان عوض امیری به شماره شناسنامه ۱۸ در تاریخ ۹۴/۶/۲۳ در اقامتگاه دائمی خود بدرود زندگی گفته و وراثت حین‌الغوت آن مرحوم عبارتند از:

- ۱- خرد طلماسی نگهداری به شماره شناسنامه ۳۹۳ صادره از حوزه ۳ نیریز همسر متوفی
- ۲- نوروز امیری به شماره شناسنامه ۲۱۵۶ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۳- احمدعلی امیری به شماره شناسنامه ۲۳۷۱ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۴- علیرضا امیری به شماره شناسنامه ۶ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۵- محمدرضا امیری به شماره شناسنامه ۲۳ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۶- نیست در جهان امیری به شماره شناسنامه ۱۸۹۳ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۷- ماهرخ امیری به شماره شناسنامه ۱ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۸- اعظم امیری به شماره شناسنامه ۲۷۶۱ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی
- ۹- تجیه امیری به شماره شناسنامه ۶۵ صادره از حوزه ۳ نیریز فرزندی متوفی

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا بچنانچه شخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آن است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به شورا تقدیم نمایند بدیهی است پس از انقضای مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد. ۱۹۱۶۶ / م الف

مجمع شوراهای حل اختلاف بختگان

آگهی حصر وراثت

علی‌پناه محمودی فرزند محمد حسین به شرح درخواستی که به کلاسه ۹۴/۶۵ این شورا ثبت گردیده درخواست صدور گواهی انحصار وراثت نموده و اعلام داشته که شادردوان محمدحسین محمودی فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۲۵۹ صادره از حوزه قضایی شیراز در تاریخ ۹۴/۶/۷ در اقامتگاه دائمی خود بیمارستان کارزون فوت نموده و وراثت حین‌الغوت وی عبارتند از:

- ۱- علی‌پناه محمودی به شماره شناسنامه ۶۶۴ متولد ۱۳۴۵ فرزند متوفی
- ۲- کنگواد محمودی به شماره شناسنامه ۴۲ متولد ۱۳۴۷ فرزند متوفی
- ۳- مسلم محمودی به شماره شناسنامه ۴۰۶ متولد ۱۳۶۷ فرزند متوفی
- ۴- گلی محمودی به شماره شناسنامه ۲۶۰ متولد ۱۳۴۰ فرزند متوفی
- ۵- ظرافت محمودی به شماره شناسنامه ۹۸۸ متولد ۱۳۴۴ فرزند متوفی
- ۶- ظریفه محمودی به شماره شناسنامه ۹۸۸ متولد ۱۳۵۳ فرزند متوفی
- ۷- تجیه محمودی به شماره شناسنامه ۱۳۵۳ متولد ۱۳۵۹ فرزند متوفی
- ۸- صدیقیه محمودی به شماره شناسنامه ۴۸ متولد ۱۳۶۲ فرزند متوفی
- ۹- هما فتح ضرغامی فرزند امامقلی به شماره شناسنامه ۴۱۵ متولد ۱۳۶۱ همسر متوفی و لاغیر

اینک شورا پس از انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه‌ای از متوفی نزد او باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به این شورا مراجعه و تقدیم نماید والا گواهی صادر خواهد شد. ۱۹۲۰۲ / م الف

قاضی شورای حل اختلاف مهرتجان ممسنی علی کرم مرادی

آگهی حصر وراثت

مهرباد دهقان خلیلی فرزند مهدی دارای شناسنامه شماره ۲۵۷۱۴۸۲۰۹ فسا به شرح دادخواست به کلاسه ۹۴/۷۲۳ ح ش مرکزی از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادردوان فرحسرد گل‌افروز زمانی جلیانی فرزند مرحوم عزیز به شناسنامه شماره ۶ صادره از تاریخ ۹۴/۶/۲۳ در شهرستان شیراز به علت تصادف فوت و در محل اقامتگاه خود دفن گردیده است وراثت حین‌الغوت آن مرحوم متعصرنند به:

- ۱- مهدی دهقان خلیلی فرزند حبیب به شناسنامه شماره ۹ فسا (شوهر متوفیه)
- ۲- منوچهر دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۸۰۷-۲۵۷۱۴۷۸ فسا
- ۳- مسعود دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۲۵۷۲۴۶۱۰۷۲ فسا
- ۴- یعقوب دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۲۵۷۱۴۸۵۲۲۹ فسا
- ۵- احمد دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۳۳۹۱۸۵۹۸۹۱ فسا بندرعباس
- ۶- مهرباد دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۲۵۷۱۴۸۲۰۹ فسا
- ۷- محمود دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۲۵۷۱۴۸۵۲۱۰ فسا
- ۸- ایوب دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۳۳۹۰۲۲۶۲۸۱ فسا بندرعباس
- ۹- مهرزاد دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۳۳۹۰۲۸۱۵۳۳ فسا بندرعباس (پسران متوفیه)
- ۱۰- خدیجه دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۳۳۹۱۶۱۴۰۳۱ فسا بندرعباس
- ۱۱- سیمیه دهقان خلیلی فرزند مهدی به شناسنامه شماره ۳۳۹۰۵۱۳۹۲۳ فسا بندرعباس (دختران متوفیه) و لاغیر

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کسی اعتراضی دارد و یا وصیتنامه از متوفیه نزد او باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد و الا گواهی صادر خواهد شد. ۱۶۶۶ / م الف

شورای حل اختلاف حوزه مرکزی فسا امور حصر وراثت خرم احسانی

آگهی تحدید حدود اختصاصی پلاک‌های واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب

نظر به اینکه تحدید حدود شش‌دانگ هر یک از پلاک‌های ذیل که به موجب آراء هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند مستقر در اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان داراب به اشخاص ذیل منتقل شده انجام نشده است طبق درخواست مالک که تقاضای انتشار آگهی تحدید حدود اختصاصی نموده است ذیلآ آگهی می‌گردد.

رای شماره ۲۲۳۳-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۱۶ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۱۸۷۹/۳ به مساحت ۳۳/۱۰ مترمربع مالکی آقای محمدرضا شکوه فرزند شامراد واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز شنبه ۹۴/۹/۷ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۱۷ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۱۸۷۹/۴ به مساحت ۳۳/۱۰ مترمربع مالکی آقای محمدرضا شکوه فرزند شامراد واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز شنبه ۹۴/۹/۷ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۱۷ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۱۸۷۹/۴ به مساحت ۳۳/۱۰ مترمربع مالکی آقای محمد شکوه فرزند شامراد واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز شنبه ۹۴/۹/۷ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۱۷ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۱۸۷۹/۴ به مساحت ۳۳/۱۰ مترمربع مالکی آقای محمد جوکار دریمی فرزند داود واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز شنبه ۹۴/۹/۷ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۱۷ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۲۱۲۷/۴۳ به مساحت ۲۶۴ مترمربع مالکی آقای حمید کنشاورز فرزند نعمت‌الله واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز یکشنبه ۹۴/۹/۸ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۶/۲۹ شش‌دانگ یک واحد تجاری پلاک شماره ۲۱۲۷/۴ به مساحت ۱۴۶/۳۰ مترمربع مالکی آقای عبدالرضا نسیمی فرزند صفر واقع در قطعه ۲ پش ۱۲ فارس داراب روز دوشنبه ۹۴/۹/۹ مورخ ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۱۰۰۳۱۱۰۱۰۰ مورخ ۹۴/۹/۹ صبح در محل شروع و بعمل خواهد آمد. بزرگ این آگهی از مالکین و مجاورین دعوت می‌شود که در موعد مقرر آنجا در محل وقوع ملک حضور بهم رسانند و مجاورینی که نسبت به حدود و حقوق ارضایی برابر ماده ۸۶ اصلاحی مواد آیین قانون ثبت نسبت به رقبه بالا واخواهی دارند یا قبل از انتشار این آگهی اقامه دعوی نموده‌اند و در دادگاه مطرح است می‌توانند واخواهی خود را به اداره ثبت اسناد تسلیم و رسید دریافت دارند. متعرض باید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم واخواهی به اداره ثبت اسناد به مراجع ذیصلاح قضایی مراجعه و دادخواست تقدیم نمایند وگرنه مستعدی ثبت یا نماینده قانونی او می‌تواند با مراجعه به دادگاه مربوطه گواهی عدم ارائه دادخواست در دریافت و به اداره ثبت تسلیم نماید اداره ثبت اسناد بدون توجه به اعتراض عملیات تحدیدی را ادامه خواهد داد. ۴۵۲ / م الف

کفیل اداره ثبت اسناد و املاک داراب احمد انتظار

آگهی ابلاغ وقت دادرسی

شاکلی علی تیزرو و غیره به ظرفیت متهم سمیه اسکندری به اتهام نشر اکاذیب و توهین، تشویش افزاهن عمومی شکایتی تقدیم دادگاه‌های عمومی استان فارس نموده که جهت رسیدگی به شعبه ۱ دادگاه کیفری یک استان فارس (چهارم کیفری استان سابق) واقع در استان فارس شیراز میدان الله (گلبرخ) ابتدای بلوار شهید شیریودی ارباع و به کلاسه ۹۳۰۹۹۸۷۱۹۲۷۲۰۰۰۶۷ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۴/۱۰/۲۴ ساعت ۹ تعیین شده است به علت مجهول‌الزمان بودن خواننده / متهم و درخواست خواهان‌ها / شاکلیان و به تجویز ماده ۳۹۴ و قانون آیین دادرسی کیفری و تبصره‌های آن و دستور دادگاه مراتب دو نوبت در یکی از جزایر کثیرالانتشار آگهی می‌شود تا متهم پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمائم را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردد. (۲ نوبت یا فاصله ۱۰ روز از یکدیگر به تعوی که تاریخ آخرین انتشار در روزنامه تا وقت رسیدگی مورخ ۹۴/۱۰/۲۴ کمتر از یک ماه نباشد) ۱۹۱۹۴ / م الف

شعبه ۱ دادگاه کیفری یک استان فارس (چهارم کیفری استان سابق)

آگهی حصر وراثت

حسین شادمانی فرزند محمدرضا دارای کد ملی ۲۵۶۰۰۹۰۵۴۶ فسا به شرح دادخواست به کلاسه ۹۴/۷۲۴ ح ش مرکزی از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادردوان مرحوم محمدرضا شادمانی فرزند گل محمد به شناسنامه شماره ۹۶ فسا در تاریخ ۹۴/۷/۱۷ فوت گردیده و وراثت حین‌الغوت آن مرحوم متعصرنند به:

- ۱- کبری شادمانی فرزند صمد آقا به شناسنامه شماره ۴ ایل خمسه (همسر دائمی متوفی)
- ۲- حسین شادمانی فرزند محمدرضا دارای کد ملی ۲۵۶۰۰۹۰۵۴۶ فسا
- ۳- خدیجه شادمانی فرزند محمدرضا دارای کد ملی ۲۵۶۰۲۶۹۵۱۱ فسا (پسران متوفی)

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کسی اعتراضی دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد و الا گواهی صادر خواهد شد. ۱۶۶۴ / م الف

شورای حل اختلاف حوزه مرکزی فسا امور حصر وراثت خرم احسانی