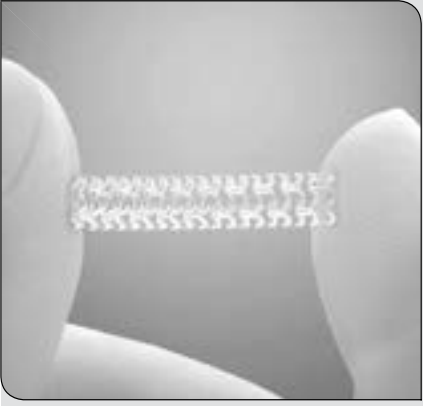


تولید استنت قلبی قابل حل شدن در خون



محققان برای اولین بار موفق به تولید استنت‌هایی شده‌اند که پس از درمان گرفتگی عروق، در خون حل می‌شوند.

محققان مرکز قلب‌وعروق مسیح در سینسیناتی ایالت اوهایو موفق به ساخت اولین نمونه از استنت‌های قابل حل شدن در جریان خون شدند که از نظر کارایی و عملکرد کاملا شبیه به نمونه‌های رایج هستند.

طبق محاسبات انجام شده، سالانه ۸۵۰ هزار نفر در آمریکا دچار مشکلات گرفتگی عروق شده و به استنت یا قترهای درمان گرفتگی عروق نیاز دارند.

محققان معتقدند که استفاده از استنت Absorb برای جلوگیری از گرفتگی مجدد عروق هنگام عمل‌های باز عروق قلب و عمل آنژیوپلاستی کاملا ضروری است، آنها در مورد ویژگی‌های استنت‌های جذبی عنوان کردند: استنت‌های جذبی که اکنون در اروپا در حال فروش هستند از مواد تجزیه‌پذیر ساخته شده‌اند، به طوری که پس از دو سال از زمان قرار گرفتن در عروق خونی کاملا تجزیه می‌شوند.

دکتر دین کریاکر، متخصص قلب و عروق مرکز درمان قلب مسیح گفت: استنت‌های جدید تا زمانی که عروق کاملا ترمیم نشده‌اند، پایدار باقی می‌مانند اما بعد از عملیات ترمیم در جریان خون حل می‌شوند. محققان برای تکمیل مراحل آزمایشی از ۲۰۰۰ بیمار با درد قفسه سینه برای نصب استنت‌های جذبی دعوت به عمل آوردند.

جمعیت بیماران مورد مطالعه به دو گروه تقسیم شد، گروه اول از استنت‌های جذبی و گروه دوم از استنت‌های فلزی رایج استفاده کردند.

محققان با بررسی عملکرد استنت‌های جذبی اظهار کردند: پس از گذشت یکسال از مرحله کاشت استنت حدود شش تا هفت درصد از بیماران هر دو گروه به دلیل مشکلات قلبی مثل حمله قلبی و یا نیاز مجدد به جراحی بازگشایی مجدد عروق از بین رفتند. محققان پس از مطالعه بر روی سایر بیماران دریافتند که استنت‌های جذبی عملکرد بهتری ندارند اما به طور کلی، مزیت‌هایی نسبت به نمونه رایج دارند.

تیم پزشکی مرکز درمان قلب‌وعروق مسیح هم‌اکنون برای اثبات قابلیت‌های استنت‌های جذبی حدود ۵۰۰۰ بیمار دیگر را تحت نظر گرفته‌اند و تا پایان پذیرفتن این پژوهش، نتیجه قطعی مزایای استنت‌های جذبی همچنان در حال‌های از اہتمام است.

حذف فلورید از آب‌های آلوده با نانوجاذب مغناطیسی



کاربرد مجدد در دارد و به راحتی و تنها توسط یک محلول اسیدی احیاء می‌شود. لازم به ذکر است که کیتوسان مورد استفاده در ساخت این جاذب از زائده‌های پوست میگو استخراج شده است. این محقق افزود: به طور کلی می‌توان گفت که کاهش آلودگی آب‌های سطحی و آب‌های آشامیدنی، کاهش هزینه‌های ناشی از خرید مواد اولیه و افزایش سرعت جداسازی جاذب‌ها و آلایندہ‌های جذب شده از فاز مایع، از مهم‌ترین دستاوردهای این طرح هستند. به گفته رضایی کلانتری، کامپوزیت سنتز شده، علاوه بر استفاده به عنوان جاذب، به دلیل حضور نانوذرات مغناطیسی در ساختار خود، می‌تواند به عنوان یک کاتالیست هتروژن در فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته (نظیر فتون و فوٹوفتوتون) برای تصفیه آب‌های آلوده، فاضلاب‌های صنعتی و یا تجزیه ترکیبات آلی پیچیده مورد استفاده قرار گیرد.

این محقق روند ساخت و بررسی عملکرد جاذب کامپوزیتی را اینگونه شرح داد: «در این کار، ابتدا کیتوسان از پوست میگو حاصل از زائدهات صنایع دریایی جنوب کشور استخراج و تهیه شد. سپس به روش هم ترسیبی شیمیایی و با کمک نانوذرات اکسید آهن (مگنتیت) مغناطیسی شد.»

سنتز شده به دلیل جداسازی ساده و سریع، کارایی بالا و عدم تولید آلودگی ثانویه در محلول، می‌تواند به عنوان یک جاذب موثر برای تصفیه آب‌های آلوده به فلورید مورد توجه قرار گیرد. رضایی کلانتری خاطرنشان کرد: این کامپوزیت حتی بعد از پنج بار استفاده، قابلیت

کنترل از راه دور لوازم خانگی با عینک هوشمند



را تایید کند. این دکمه همچنین قابل چرخش است و اجازه پیمایش را در میان منوها و تنظیمات دستگاه، مانند حجم / قدرت / سرعت / روشنایی / ... می‌دهد. شرکت مورانا مدعی است این ماژول سونیچ، که اندازه آن ۲۳.۳ × ۳۴.۴ × ۳.۲ میلی متری است، کوچکترین نوع خود در جهان است.

در نمایشگاه CEATEC شرکت مورانا قابلیت‌های این فناوری را با استفاده از یک مدل خانه مینیاتوری به نمایش گذاشت. اگرچه مکانیابی و هدف قرار دادن میکرو حسگرها در خانه مدل از طریق عدسی‌های کاملا رنگی تا حدودی دشوار بود، اما مشکلی در یک خانه با اندازه کامل و لوازم واقعی ایجاد نخواهد کرد، به خصوص زمانیکه بدانید این حسگرها در کجا واقع شده‌اند.

اگر چه مورانا قصد دارد ماژول سونیچ چرخش/فشار را تا سال آینده به تولید انبوه برساند، اما هیچ برنامه مشابهی برای تولید خود عینک وجود ندارد. با این حال، این شرکت در توسعه مفاهیم خود دارای سابقه طولانی است. از این رو می‌توان امید داشت که یک نسخه به روز شده از این عینک هوشمند در نمایشگاه CEATEC ۲۰۱۶ ارائه شود.

ثبتي و دادگستري

توليد ماهي «ابر نر» با قابليت تكثير بچه ماهيان نر توسط محققان کشور

ریس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور از اجرای پروژه تولید ماهی «ابر نر» در مؤسسه خبر داد و گفت: با تلافی این ماهی با هر ماهی ماده‌ای، بچه ماهیان نر تولید می‌شود.

دکتر محمد پورکامی تولید ماهی تیلایا را از طرح‌های این مؤسسه ذکر کرد و افزود: به منظور پرورش ماهی تیلایا در کشور اقدام به اجرای بیش از ۲۰ پروژه تحقیقاتی در مرکز تحقیقات ملی آبیان آب‌های شور (باقی بزد) کردیم که نتایج بسیار ارزشمندی حاصل شد. وی تکثیر و پرورش و تغییر جنسیت ماهیان تیلایا را از جمله این دستاوردها عنوان و اظهار کرد: در حال حاضر پروژه تولید ماهی «ابر نر» را در دست اجرا داریم. پورکامی به مزایای تولید ماهی ابر نر اشاره کرد و یادآور شد: ماهی ابر نر به جای دارا بودن دو کروموزم X و Y دارای دو کروموزم YY است و از این رو در تلافی با هر ماهی ماده (XX)، بچه ماهی نر تولید می‌شود. رییس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی با اشاره به اجرای این پروژه در یزد خاطرنشان کرد: با توجه به دستاوردهای تحقیقاتی و برخوردار از دانش فنی و همچنین به منظور تولید در مناطق مناسب کشور از یک طرف و ایجاد اشتغال، تامین پروتئین و به ویژه جلوگیری از خروج ارز چند میلیون دلاری از طرف دیگر، طی دو سال اخیر موسسه و سازمان شیلات ایران جلسات مشترک متعددی با مسؤولان سازمان محیط زیست داشته‌اند که در صورت موافقت آنها، پرورش ماهی تیلایا در استان‌های مستعد و مناسب انجام خواهد شد.

پیش‌بینی هوش انسان با اسکن مغزی

دانشمندان علوم اعصاب دانشگاه ییل با استفاده از اسکن‌های افسام‌آرای توانسته‌اند دقیقا هوش افراد را پیش‌بینی کنند. اگر اثر انگشت می‌تواند افراد را به صورت فردی شناسایی کند، تصور کنید که اثر مغز چه کارهای را می‌تواند انجام دهد، مثلا انسان چطور فکر کرده و چه میزان باهوش است. دانشمندان اسکن افسام‌آرای ۱۲۶ بیمار را در «پروژه کانکتوم بشر» که کنسرسیونمی برای کمک به طراحی نقشه مغز انسان است، بررسی کرده و اتصالات استواری را شناسایی کردند که دقیقا «هوش سیال» یا استدلال انتزاعی را پیش‌بینی می‌کردند. محققان دریافتند که هر چه نواحی خاصی در مغز بیشتر با یکدیگر گفتگو کنند، احتمال این امر که فرد با سرعت بیشتری اطلاعات را پردازش و استنتاج کند، بیشتر است. به عنوان مثال، ارتباط قوی بین لوب‌های پیشانی و آهیانه‌ای که هر دو با عملکردهای سطح بالا ارتباط دارند، بطور دقیقی نمره هوش بالا را پیش‌بینی می‌کرد. دانشمندان این ارتباطات مغزی منحصر بفرد را به اثر انگشت تشبیه کرده و متذکر شدند که این شبکه‌ها، افراد را در بسیاری از موارد با دقت نسبتا کاملی شناسایی می‌کردند. این نقشه‌های ارتباطات ذهنی ممکن است در آینده برای پیش‌بینی رفتار و یا برنامه‌های آموزش و پرورش و بهداشت مناسب برای هر فرد به کار گرفته شوند. مغز هر انسان نقشه اتصالات منحصر بفردی را تولید می‌کند و شفاف نمودن این ارتباطات، یک امر پیچیده و مرمرز است که دانشمندان علوم اعصاب تازه شروع به درک آن کرده‌اند.

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتي اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آگهی موضع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتي و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
 برابر رأی شماره ۱۰۱۶۷۴۱-۱۳۱۱۰۰۲۲۰۱ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۵ هیات موضوع موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتي اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلاعارض متقاضی حاجی آقا رضازاده سروستانی فرزند غلامرضا به مساحت ۱۳۸/۶۶ مترمربع پلاک ۷۱۵۸ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۱۷ فرعی از ۲۰۸۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی سیف‌الله 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 اعتراضی نداشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت داراب تسلیم و پس از اخذ رسید طرف 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: ۹۴/۷/۸
 تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۷/۲۳
 ۱۵/۵۴/م الف
 رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز
 خسرو میرشکاری

آگهی ابلاغ وقت رسیدگی
 خواهان/ا/ شاکیان خدیجه قشقایی و امید زارع و الهام زارع و ایمانه زارع دادخواستی به طرفیت خواندگان ایرداندخت نصر و شیما نیازمند و امیرحسین نیازمند و فاطمه (فریبا) نیازمند و امیرمحمد نیازمند به خواسته اثبات مالکیت (مالی) و الزام به تنظیم سند رسمی ۴ قطعه زمین تحت پلاک ثبتي ۱۳۰۵ به متراژ ۱۰۲۰ متر و ۱۳۰۶ به متراژ ۱۰۳۵ متر و ۱۳۰۷ به متراژ ۱۰۴۶/۲۵ متر و ۱۰۵۷/۵ هکتاری فرعی از ۱۰ اصلی بخش ۵ فارس تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان مرودشت نموده که جهت رسیدگی به شعبه چهارم دادگاه عمومی (حقوقی) دادگستری شهرستان مرودشت واقع در شهرستان مرودشت ارجاع و به کلاسسه ۰۷۰۹-۹۱۰۹۹۸۷۱۹۹۴۰۰ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۴/۸/۲۶ ساعت ۱۰ تعیین شده است. به علت مجهول‌الزمان بودن خواندگان/ و تمهاتم و درخواست خواهان/ا/ شاکیان و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی دادگاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می‌شود تا خواندگان/ و تمهاتم 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 گردند. موضوع رسیدگی راجع به ایتمان سوگند می‌باشد.
 ۱۶/۹۷۹/م الف
 مدیر دفتر شعبه چهارم دادگاه عمومی (حقوقی) دادگستری شهرستان مرودشت
 چنگیز نتاجی

آگهی حصر وراثت
 کاظم زارع فرزند مهدیقلی به شرح درخواستی که به کلاسسه ۹۴/۷/۰۱ این شورا ثبت گردیده درخواست صدور گواهی انحصار وراثت نموده و اعلام داشته که شادروان مهدیقلی زارع فرزند حسین به شماره شناسنامه ۳۵۱ صادره از داراب در تاریخ ۹۴/۶/۲۸ در اقامتگاه دائمی خود شهرستان داراب فوت نموده و وراثت حین‌الفوت وی عبارتند از:
 ۱- رسول زارع به شماره شناسنامه ۸۵۵ داراب فرزند متوفی ۲- کاظم زارع به شماره شناسنامه ۱۰۳۲ داراب فرزند متوفی ۳- عباس زارع به شماره شناسنامه ۲ داراب فرزند متوفی ۴- عیسی زارع به شماره شناسنامه ۴۲۱۴ داراب فرزند متوفی ۵- صادق زارع به شماره شناسنامه ۲۵۹ داراب فرزند متوفی ۶- سجاد زارع به شماره شناسنامه ۰۷۰۴-۲۴۸۰۳۰۴ فرزند متوفی ۷- زهرا زارع به شماره شناسنامه ۱۰۳۳ داراب فرزند متوفی ۸- زینت زارع به شماره شناسنامه ۴۴ داراب فرزند متوفی ۹- انسیبه زارع به شماره شناسنامه ۲۵۹ داراب فرزند متوفی ۱۰- سارا زارع به شماره شناسنامه ۶۹۳۳ داراب فرزند متوفی ۱۱- ماهتاب کارگر به شماره شناسنامه ۸۶ کازرون همسر متوفی ولاغیر اینک دستور پس از انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک نوبت آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه‌ای از متوفی نزد او می‌باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به این شورا مراجعه و تقدیم نماید والا گواهی صادر خواهد شد.
 ۲۱/۴/م الف
 رئیس شورای حل اختلاف شعبه ایثارگران
 باقروپریان

آگهی تحویر توکه
 نظر به اینکه در پرونده کلاسسه ۹۴/۶۴/ح این شورا و به لحاظ فوت مرحوم مصطفی سسالاریان فرزند میرزا به شماره شناسنامه ۲۷۵ صادره از جویم ساکن و در اجرای درخواست میرزا سالاریان فرزند مصطفی قرار تحریر ترکه که متوفی صادر و وقت اجرای قرار تحریر ترکه برای روز شنبه مورخ ۹۴/۸/۳۰ ساعت ۱۱ ظهر تعیین و اعلام گردیده لذا بدینوسیله در اجرای مقررات ماده ۳۱۰ قانون امور حسبی و به موجب این آگهی به کلیه ورثه متوفی یا نمایندگان قانونی آنها و بست‌انتکاران از متوفی و مدیونین به وی و هر کس که به هر طریقی حتی به ترکه متوفی دارد ابلاغ می‌گردد که راس ساعت و تاریخ اعلام شده در شعبه اول شورای حل اختلاف جویم واقع در طبقه دوم دادگاه عمومی جویم جهت شرکت در عملیات تحریر ترکه حاضر شود.
 ۱۶۹۸۲/م الف
 قاضی شورای حل اختلاف جویم
 شریعتی

آگهی ابلاغ اجرائیه
 پیرو آگهی‌های منتشره در جراید بدینوسیله به محکوم علیه اصغر گنجی فرزند قاسم که مجهول‌الزمان می‌باشد ابلاغ می‌گردد چون وفق دادنامه شماره ۳۱۰۰۸۵۵-۹۲۰۹۷۷۳۱۰۰۸۵۵ صادره از شعبه اول حقوقی فسا در پرونده شماره ۹۲۰۰۰ محکوم به پرداخت ۱۵۰۰۰۰۰۰ ریال به عنوان اصل خواسته و حق‌الوکاله وکیل در حق محکوم له تعاونی اعتبار ثامن‌الامنه و نیم عشر دولتی شده‌اید ظرف ده روز از انتشار این آگهی مهلت دارید نسبت به اجرای مفاد اجرائیه اقدام نمایید در غیر اینصورت دایره اجرای احکام طبق مقررات نسبت به وصول مطالبات با هزینه اجرائی اقدام خواهد نمود.
 ۱۶۹۷۸/م الف
 مدیر دفتر دادگاه حقوقی ۱ دادگاه عمومی شهرستان فسا
 کامران ابراهیمی

آگهی ابلاغ وقت رسیدگی
 بدینوسیله به آدرس اسفندیاری فرزند حسن مجهول‌الزمان که آدرس و نشانی از نامبرده در دست نیست ابلاغ می‌گردد به موجب دادخواست تقدیمی غلامرضا جوکار به طرفیت شما به خواسته اثبات مطالبه وجه چک به کلاسسه ۹۴/ح شورا دوم ثبت و برای مورخ روز چهارشنبه مورخ ۹۴/۸/۲۷ ساعت ۱۶/۴۵ عصر تعیین وقت شده است مراتب در اجرای قانون و به درخواست خواهان یک نوبت در جراید محلی و کثیرالانتشار فارس درج و آگهی می‌شود تا خوانده ضمن اطلاع از وقت رسیدگی به شورای حل اختلاف حوزه دوم فسا واقع در میدان غدیر اول خیابان شاهزاده قاسم در یکی از روزهای دوشنبه یا چهارشنبه بین ساعت ۵ الی ۶ عصر مراجعه و ضمن دریافت نسخه ثانی دادخواست و ضمائم از حقوق خود دفاع نماید.
 ۱۶۹۸۴/م الف
 دبیرخانه حوزه دوم شورا فسا

آگهی ابلاغ وقت رسیدگی
 بدینوسیله به مهدی شرزوی ششکلانی فرزند حسن مجهول‌الزمان که آدرس و نشانی از نامبرده در دست نیست ابلاغ می‌گردد به موجب دادخواست تقدیمی غلامرضا جوکار به طرفیت شما به خواسته اثبات مطالبه چک به کلاسسه ۹۴/ح شورا دوم ثبت و برای مورخ ۹۴/۸/۲۷ ساعت ۱۶/۳۰ عصر تعیین وقت شده است مراتب در اجرای قانون و به درخواست خواهان یک نوبت در جراید محلی و کثیرالانتشار فارس درج و آگهی می‌شود تا خوانده ضمن اطلاع از وقت رسیدگی به شورای حل اختلاف حوزه دوم فسا واقع در میدان غدیر اول خیابان شاهزاده قاسم در یکی از روزهای دوشنبه یا چهارشنبه بین ساعت ۵ الی ۶ عصر مراجعه و ضمن دریافت نسخه ثانی دادخواست و ضمائم از حقوق خود دفاع نماید.
 ۱۶۹۸۴/م الف
 دبیرخانه حوزه دوم شورا فسا

آگهی حصر وراثت
 داود جعفری دارای شناسنامه شماره ۳ به شرح دادخواست به کلاسسه ۹۴/ح/۵۹ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان محمد جعفری به شماره شناسنامه ۰۴۴۶۰-۳۳۸۰۰ در تاریخ ۹۴/۶/۳۱ در اقامتگاه دائمی خود بدرود زندگی گشته و وراثت حین‌الفوت آن مرحوم متصرفند به:
 ۱- داود جعفری فرزند حسین به شماره شناسنامه ۳ کد ملی ۳۳۹۱۹۷۸۳۷۵ تاریخ تولد ۱۳۴۰/۰۶/۱۹ پدر متوفی ۲- زینت امینی فرزند غریب به شماره شناسنامه ۵۳۶ کد ملی ۲۵۴۹۴۳۹۵۰ تاریخ تولد ۱۳۴۵/۸/۱۷ پدر متوفی اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک مرتبه آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارند 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.
 ۱۶۹۷۷/م الف

آگهی احضار مهم
 در پرونده کلاسسه ۹۴۰۲۳۶ شعبه ۳۲ دادیاری دادسرای ناحیه یک شیراز اسماعیل اسماعیلی به موجب شکایت محمد روئین‌تن به اتهام خیانت در امانت در خصوص چک شماره ۷۹۰۸۳۲ بر عهده بانک شهر تحت تعقیب قرار دارد با توجه به معلوم نبودن اقامت وی و عدم امکان ابلاغ احضاریه و عدم دسترسی به وی و شکایت شاکای و اظهارات شهید طبق ماده ۱۷۴ قانون آیین دادرسی کیفری مراتب یک نوبت در روزنامه عصر مردم آگهی و مهم طرف مهلت یک ماه احضار می‌گردد پس از انقضای مهلت مذکور تصمیمات لازم گرفته خواهد شد.
 ۱۶۹۸۰/م الف
 دادیار شعبه سی و دوم دادسرای ناحیه یک شیراز
 ساداتی

آگهی حصر وراثت
 داود جعفری دارای شناسنامه شماره ۳ به شرح دادخواست به کلاسسه ۹۴/ح/۵۹ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان محمد جعفری به شماره شناسنامه ۰۴۴۶۰-۳۳۸۰۰ در تاریخ ۹۴/۶/۳۱ در اقامتگاه دائمی خود بدرود زندگی گشته و وراثت حین‌الفوت آن مرحوم متصرفند به:
 ۱- داود جعفری فرزند حسین به شماره شناسنامه ۳ کد ملی ۳۳۹۱۹۷۸۳۷۵ تاریخ تولد ۱۳۴۰/۰۶/۱۹ پدر متوفی ۲- زینت امینی فرزند غریب به شماره شناسنامه ۵۳۶ کد ملی ۲۵۴۹۴۳۹۵۰ تاریخ تولد ۱۳۴۵/۸/۱۷ پدر متوفی اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک مرتبه آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارند 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.
 ۱۶۹۷۷/م الف