

## سامانه برقی برای افزایش کارایی ویلچرهای معمولی

شرکت Max Mobility در آمریکا نوعی سامانه الکتریکی را طراحی کرده که به یک ویلچر عادی متصل می‌شود و نیروی آن را برای بالا رفتن از تپه‌ها و حرکت از روی سطوح ناهموار افزایش می‌دهد.

سیستم محرکه Smart-Drive MX۲ به تاید سبک‌تری از نسخه اولیه این سیستم یعنی MX۱ است. زمانی که این فناوری به یک ویلچر متصل می‌شود، به طور خودکار این سامانه را به حرکت در می‌آورد، اما وقتی کاربر دکمه ترمز آن را فشار می‌دهد، ویلچر متوقف می‌شود. چنانچه کاربر بخواهد ویلچر حرکت آهسته داشته باشد، می‌تواند دکمه حرکت آهسته SmartDrive را فشار دهد و دکمه حرکت سریع، سرعت بالاتری را ارائه می‌کند. سیستم، سرعت ویلچر را بر روی آخرین سرعت تنظیم‌شده حفظ می‌کند.

این واحد فناوریانه حدود ۵.۷ کیلوگرم وزن دارد و دارای کنترل درایو بلوتوثی LE است که امکان دسترسی به برنامه‌های نرم‌افزاری آن را از طریق گوشی هوشمند فراهم می‌کند.

یک موتور ۲۵۰ واتی به همراه یک باتری ۳۶ ولتی و ۳.۴ آمپری LiFePO۴، ویلچر را برای مسافت متوسط ۱۹ کیلومتر نیرودهی می‌کنند.

گفته می‌شود نصب و سازگاری این سیستم بر روی بیشتر ویلچرهای تابو و پیچیده، به سادگی قابل انجام بوده و این واحد در چرخش آن‌ها مداخله‌ای ایجاد نمی‌کند.

## استخراج ماده اولیه تلفن همراه از گیاهان

محققان آلمانی موفق به شناسایی منبعی طبیعی و در دسترس برای عنصر نیمه‌رسانای ژرمانیوم شده‌اند که در صنایع نیمه‌رسانا بسیار کاربردی بوده اما به دلیل ماهیت بسیار انفعالی‌اش استخراج آن بسیار دشوار است.

این ماده در تلفن همراه هوشمند یافت می‌شود، اما در سطح زمین قابل استخراج نبوده و با این که یک عنصر زمینی کمیاب نیست، اما در عین حال بسیار دست‌نیافتنی است و مهم‌ترین منابع تولید آن در حال حاضر در چین وجود دارد. اخیراً محققان دانشگاه معدن فناوری فرایبورگ توانسته‌اند از گیاهان برای استخراج این ماده دست‌نیافتنی استفاده کنند. این گیاهان از نظر تخصصی و ژنتیکی دستکاری نشده‌اند، بلکه در حقیقت همان گیاهان باغچه‌ای همچون گل‌های آفتابگردان، علفها و ذرت‌ها هستند.

اساساً ضایعات معادن روی، بستر مناسبی برای جاری شدن آب‌های غنی از ژرمانیوم فراهم می‌کند. گیاهان نیز ژرمانیوم را به داخل ریشه‌های خود می‌کشند و سپس باکتری‌ها وارد عمل شده و گیاهان را وادار می‌کنند تا ژرمانیوم خلص استخراج کنند. این ژرمانیوم بعداً می‌تواند در گوشی‌های همراه هوشمند مورد استفاده قرار بگیرد. این طرح هنوز در مراحل اولیه خود قرار دارد اما محققان امیدوارند راهی برای تولید عنصر کمیاب با استفاده از روش‌های در دسترس تر فراهم کرده و وابستگی به چین برای تولید این گونه عنصر را کاهش دهند.

دانشمندان انگلیسی در مجموعه‌ای از آزمایشات برای درک بیشتر مراحل اولیه رشد انسان و نیز علل سقط مکرر جنین، خواستار کسب مجوز جهت اصلاح ژنهای جنین انسان شدند.

تنها چند ماه پس از این که دانشمندان چینی با اعلام استفاده از یک شیوه متحولانه موسوم به **Crispr/Cas9** برای ویرایش ژن به منظور اصلاح ژنتیکی جنین انسان، سبب تشویش اذهان عمومی شدند، «کتی نیاکان»، دانشمند موسسه فرانسیس کریک لندن از مرکز تنظیم باروری انگلیس برای انجام آزمایشات مشابه درخواست مجوز کرد. دانشمندان سلول‌های بنیادی تأیید کرده‌اند که وی به هیچ وجه قصد تغییر ژنتیکی جنین به منظور استفاده در تولید مثل انسانی را ندارد. به گفته وی، این آزمایش می‌تواند به رشد جنین بعد از لقاح آزمایشگاهی کمک کند و درمان‌های بالینی موثرتری را برای نابابوری ارائه دهد.

در حال حاضر دانشمندان توان بالقوه استفاده از **crisper** را که به آن‌ها اجازه اصلاح

تیمی از دانشمندان کانادایی شیوه جدیدی را برای نقشه‌برداری از کیهان در سه دهه ارائه داده‌اند.

محققان دانشگاه بریتیش کلمبیا، روش جدیدی را برای محاسبه فواصل کیهانی با استفاده از انفجارات مرمرز انرژی ارائه

داده‌اند. این شیوه به دانشمندان امکان تعیین موقعیت سه‌بعدی کپکشان‌های دوردست و نقشه‌برداری از کیهان را فراهم می‌کند. منجمان در واقع، ایده استفاده از نوعی پدیده جدید را برای بررسی اجرام کیهانی در جهان ارائه داده‌اند و معتقدند قادر خواهند بود از این جرقه‌ها برای ارائه تصویری از

پژوهشگران دانشگاه یزد با همکاری پتروشیمی شیراز در حال ساخت و بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی از نانو کاتالیست‌های اکسید فلزی هستند. این نانو کاتالیست‌ها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که قابل بازیابی و استفاده مجدد بوده و با مصرف میزان کمی از آن افزایش بازده و سرعت فرایندها را در پی داشته باشند.

به کارگیری کاتالیست‌ها در بسیاری از فرایندهای شیمیایی امری ضروری است. این مواد منجر به افزایش سرعت فرایند، بالا رفتن بازده و کاهش تولید محصولات جانبی می‌گردند.

عمل معدلی مجری طرح، با اشاره به این مطلب که بخش بزرگی از کاتالیست‌های مورد استفاده در صنایع شیمیایی و

## دانشمندان خواستار مجوز برای اصلاح ژن‌های جنین انسان شدند



## شیوه جدید برای نقشه‌برداری سه‌بعدی از کیهان

چگونگی گسترش کپکشان‌ها در تمامی فضا پدیده نجومی ناشناخته موجب

این شیوه به طول موجشان در زمان‌های مختلف به زمین می‌رسند. دانشمندان ایده استفاده از تأخیر بین زمان‌های رسیدن فرانس‌های مختلف را برای نقشه‌برداری از کیهان ارائه داده‌اند.

## ساخت نانو کاتالیست‌های آزمایشگاهی کاربردی در صنایع

به خصوص پتروشیمی را اکسیدهای فلزی تشکیل می‌دهند، عنوان کرد: «بسیاری از این کاتالیست‌های مورد استفاده در صنعت کالای وارداتی است. لذا دستیابی به دانش

ساخت کاتالیست بر اساس روش‌های جدید و به منظور بهبود عملکرد آن‌ها در فرایندهای شیمیایی به خصوص در سنتز متانول امری مهم محسوب می‌شود.»

در این طرح تحقیقاتی نیز ساخت کاتالیست‌های نانو ساختار اکسید فلزی بر

### ثبتي و دادگستري

مجازی ژنهای مورد نظر از جمله در جنین انسان را می‌دهد، مورد بحث قرار دادند. اگرچه این فناوری می‌تواند دانشمندان را در کشف و تغییر و جابجا کردن عیوب ژنتیکی توانمند سازد، اما منتقدان ابراز کرده‌اند که این فناوری از قابلیت خلق «نوزادان طراحی شده» با صفات مطلوبی مانند هوش و یا توانایی ورزشی برخوردار است.

نیاکان اظهار کرد: ما به فکر تغییر ژن‌ها برای اهداف بالینی نیستیم، بلکه به عملکرد اولیه رشد جنین علاقه‌مندیم. اگر هر کدام از دستاوردهای ما راهی را برای ارتقای رشد جنین بعد از لقاح مصنوعی ارائه دهد، تعداد دفعات کاشت را بهبود بخشیده یا از سقط جنین جلوگیری کند، با روشهای مرسوم مرتبط است نه با دستکاری در ژن‌ها.

مجلس انگلستان، قوانین لقاح مصنوعی را در سال ۲۰۰۸ در این کشور اصلاح کرد تا دستکاری ژنتیکی جنین کمتر از ۱۴ روز را به شرط استفاده از آن برای تحقیق و برخورداری از مجوز رسمی از سازمان لقاح و جنین‌شناسی، قانونی کند.

میزان انتشار سیگنالی که به زمین می‌رسد، به دانشمندان مفهومی درباره تمداد الکتریکون‌ها و میزان ستارگان، گاز و ماده تاریک بین زمین و منبع انفجار ارائه می‌دهد.

تلسکوپ رادیویی CHIME متعلق به کانادا نخستین مجموعه از داده‌های منظم از انفجارات رادیویی سریع را ارائه می‌دهد.

این شیوه می‌تواند برای تولید تصویری سه‌بعدی از کیهان و همچنین برای نقشه‌برداری از توزیع ماده در جهان و افزایش درک منجمان از نقش این ماده در جهان کارآمد باشد.

انرژی مورد نیاز فرایند، کاهش محصولات جانبی و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی تأثیر فراوانی دارد.

وی در ادامه افزود: «نانو کاتالیست‌های متخلخل تهیه شده از نوع کاتالیست‌های هنروژن محسوب می‌شوند. این گونه از کاتالیست‌ها به دلیل قابلیت بازیابی مجدد، سهولت حمل و نقل، ذخیره سازی و جداسازی راحت‌تر از مخلوط واکنش، نسبت به کاتالیست‌های مورد کارآمدترند و به نحو چشمگیری به اهداف شیمی سبز نزدیکتر خواهند بود.»

این ترکیبات در صورت تولید انبوه در صنایع پتروشیمی، داروسازی، الکترونیک و جساب آلاینده‌های محیط زیست کاربرد خواهند داشت.

### آگهی مزایده اموال غیر منقول (نوبت اول)

به موجب پرونده کلاسه ۹۴-۱۳۷ الف ج ح محکوم علیه محمد بوستانی شره‌بابکی فرزند شکراله محکوم به پرداخت هفتاد و نه میلیون و نهصد و سه هزار و نهصد و هفتاد ریال از بابت اصل خواسته، هزینه دادرسی و خسارات تأخیر و تأدیه مبلغ محکوم به و مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال از بابت هزینه کارشناسی و مبلغ دویست و پنجاه هزار ریال از بابت هزینه نثر آگهی در حق محکوم له مهدی بوستانی شهر بابکی و مبلغ دو میلیون و نهصد و هفتاد و دو هزار و چهارصد و سی ریال از بابت مبلغ اجرائی گردیده است (و یا عنایت به اینکه خام مجبویه یارمحمدی فرزند ابوالقاسم در قبال بدهی محکوم علیه یک قطعه باغ اناری متعلق به خود را واقع در منطقه آهوجر جهت فروش معرفی نموده است) لذا محکوم له مهدی بوستانی شهربابکی تقاضای مزایده ملک تعرفه شده را نموده است. علیهذا با توجه به ارزیابی توسط کارشناس رسمی دادگستری ملک مذکور به مساحت ۹۰۰ مترمربع با توجه به جمع جهات مؤثر در کارشناسی به مبلغ شصت و سه میلیون ریال قیمت‌گذاری شده است. لذا در اجرای مقررات مواد ۱۴۰، ۱۳۹، ۱۳۸، ۱۱۹، ۱۱۸، ۱۱۷، ۱۱۶، ۱۱۵، ۱۱۴ قانون اجرای احکام حقوقی اموال فوق در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۷/۲۳ از ساعت ۱۰ تا ۱۲ در محل دادگستری ارسنجان پس از چاب این آگهی برای نوبت اول در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی (عصر) از طریق مزایده به فروش می‌رسد متقاضیان می‌توانند ظرف مهلت پنج روز قبل از وقت مزایده اموال را در منطقه آهوجر ملاحظه نمایند. مزایده از قیمت ارزیابی شده شروع و اموال مذکور متعلق به شخصی است که بالاترین قیمت را پیشنهاد داده است. بیای پیشنهادی می‌بایست ده درصد بهاء را فی‌المجلس به عنوان سپرده به صندوق دادگستری تودیع نماید. در صورت عدم پرداخت به موقع مابقی بهاء پس از کسر هزینه مزایده به نفع دولت ضبط خواهد شد.

۲۰۷/م الف

اجرای احکام حقوقی دادگستری شهرستان ارسنجان

### آگهی حصر وراثت

محمدجعفر ثابت دارای شناسنامه شماره ۱۲۶ متولد ۱۳۳۳ به شرح دادخواست به کلاسه ۹۴/۱۸۰ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان ابوالقاسم عسکری به شناسنامه ۳۴۵۱ در تاریخ ۲۹/۰۹/۱۳۹۴ در اقامتگاه دائمی خود بدردر زندگی گفته و ورثه حین فوت آن مرحوم عبارتند از:  
۱- متقاضی با مشخصات فوق الذکر محمدحسین عسکری فرزند ابوالقاسم به شماره شناسنامه ۲۴۶ صادره از اقلید فرزند متوفی  
۲- محمد اسماعیل عسکری به شماره شناسنامه ۳۱۰ صادره از حوزه اقلید فرزند متوفی  
۳- امیراله عسکری به شماره شناسنامه ۱۰۰۸ صادره از حوزه اقلید فرزند متوفی  
۴- فرزند متوفی  
۵- نرجس خاتون عسکری به شماره شناسنامه ۱۳۱ صادره از حوزه اقلید فرزند متوفی  
۶- نجمی کاظمی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۱۹ صادره از حوزه اقلید همسر متوفی

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در روزنامه عصر آگهی می‌نماید تا چنانچه شخصی یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آنها است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به شورا تقدیم نماید بدیهی است پس از انقضاء مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.

۱۶۲/م الف

شعبه پنجم شورای حل اختلاف اقلید

### هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی**

برابر رای شماره ۳۹-۲۷۰۰۰۰۰۰۳۱۱-۲۷۰۰۰۳۱۱-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۴/۱۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سروستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مسلسل جمالی تزنگی فرزند حسن به شماره شناسنامه ۳۴ صادره از سروستان در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۹۵/۰۶ مترمربع پلاک ۶۴۳۴ فرعی از ۳۹ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۱۷۰۰ فرعی از ۳۹ اصلی واقع در قطعه یک بخش ۳ فرزنداری شده با قولنامه عادی (مع‌الواسطه) از مالک رسمی ماشالله رضانی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود و 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 آنخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است درصورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۹۴/۷/۱

تاریخ انتشار نوبت اول:

۹۴/۷/۱۶

۱/۶۶/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان سروستان  
احمدرضا جعفرپور فسای

### 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 رای شماره ۳۲۸۴۸-۳۱۱۰۱۰۳۲۶۰-۱۳۹۳۶ مورخ ۹۳/۱۱/۲۶ 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 چراغعلی دهقانی فرزند حبیبعلی به شماره شناسنامه ۲۹۷ صادره از سروستان در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۱۵۱/۱۱ مترمربع پلاک ۱۱۲۷۹ فرعی از ۳۱۳۹ اصلی مغروز و مجزی شده از پلاک ۶۶ فرعی از ۳۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی غلامعلی نائب‌رای 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 آنخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی، 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.

۹۴/۶/۱۷

تاریخ انتشار نوبت اول:

۹۴/۷/۱

۱/۱۲۷۷۶/م الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
رضا کنعانی

## پرواز کپسول فضایی اوربون به تعویق افتاد

مقامات ارشد ناسا اعلام کردند جدیدترین فضاییمی این اژانس به نام اوربون در تاریخ تعیین شده یعنی سال ۲۰۲۱ به فضا پرتاب نخواهد شد.

مدیران ناسا سال ۲۰۲۳ را به عنوان تاریخ پرتاب این کپسول اعلام کرده‌اند اما گزینه سال ۲۰۲۱ کاملاً از روی میز برداشته نشده است. قرار است اوربون تفحص انسان در فضا به ویژه مریخ را بسط دهد و این کپسول بر روی موشک عظیمی پرتاب خواهد شد که هنوز تحت توسعه است و «سیستم پرتاب فضایی» (SLS) نام دارد. قرار است سال ۲۰۱۸ اوربون به همراه موشک SLS یک پرواز آزمایشی را از سر بگذراند.

این کپسول ماه دسامبر نخستین پرواز آزمایشی خود را از سر گذراند با این حال مدیران ناسا ترجیح می‌دهند در این پروژه جانب احتیاط را پیش بگیرند.

### اکسیژن همیشه نماد حیات نیست

محققان آمریکایی در تحقیقات جدید خود مدعی شده‌اند که کشف اکسیژن در فضا را نمی‌توان همیشه نشانه‌ای قطعی از حیات فرازمینی دانست. نوریو ناریتا و شگیوکی ماساواکا از موسسه ملی علوم اعصاب آمریکا، فرضیه جدیدی را مبنی بر وجود احتمالی مقادیر زیادی اکسیژن غیرزنده در سیارات ارائه داده‌اند.

تاکنون این چنین تصور می‌شد که اگر در سیاره‌ای مقادیری اکسیژن کشف شود، به این معنی است که حتماً در آن سیاره گونه‌ای از گیاهان از طریق فتوسنتز تولید می‌شوند و محققان هنگام جستجوی حیات در سیارات فراخوشیدی قابل سکونت، وجود اکسیژن در جو را نشانه‌ای قطعی از وجود زندگی در آن سیاره می‌دانستند. اگرچه واکنش‌های شیمیایی غیرزیستی می‌توانند ترکیبات جوی سیارات فراخوشیدی را تحت تأثیر قرار دهند.

در حال حاضر این تیم تحقیقاتی عنوان کردند: اکسیژن غیرزنده طی واکنش‌های فتوکاتالیستی اکسید تیتانیوم تولید می‌شود. این واکنش‌ها در سطح سیارات خاکی، شهاب‌سنگ‌ها و قمرهای موجود در منظومه شمسی به وفور وجود دارد.

برای یک سیاره با محیط‌زیستی مشابه سیستم زمین-خوشید، واکنش فتوکاتالیستی اکسید تیتانیوم روی حدود ۰.۰۵ درصد از سطح سیاره می‌تواند منجر به تولید مقادیری اکسیژن شود. به علاوه، این تیم میزان احتمالی تولید اکسیژن را در سیارات قابل سکونت اطراف سایر ستارگان میزبان با دما و جرم‌های متفاوت محاسبه کردند. آنها دریافتند در یک ستاره سرد حداقل میزان اکسیژن تولیدی از طریق فرآیندهای غیرزنده در سه درصد از سطح سیاره رخ می‌دهد.

### آگهی ابلاغ دادنامه

خواهان: فاطمه زهباری فرزند صمد به نسناسی شهرستان شیراز کلبه کوچه شهید تحویلدار یک کوچه شهید لاله‌پور جنب پلاک ۱۷۵ خوانده:

فرهاد باغچه‌بند فرزند محمدرحیم مجهول المکان

خواستہ: مطالبه مهریه  
گردشکار: خواهان دادخواستی به خواسته فوق به طرفیت خوانده به دادگاه‌های عمومی شیراز تقدیم نموده که به این شعبه ارجاع و به کلاسه فوق ثبت گردیده است. پس از انجام تشریفات قانونی و تعیین وقت رسیدگی و ابلاغ به طرفین دعوی سرانجام در تاریخ فوق در وقت مقرر جلسه شعبه ۲۷ دادگاه خانواده شیراز به تصدی امضاء کننده زیر تشکیل است. دادگاه با بررسی محتویات پرونده ختم رسیدگی را اعلام و به شرح زیر مبادرت به صدور رای می‌گردد.

### رای دادگاه

در خصوص دادخواست فاطمه زهباری فرزند صمد به طرفیت فرهاد باغچه‌بند فرزند رحیم به خواسته مطالبه مهریه به میزان ۵۰۰ عدد سکه کامل طلا که در جلسه اول آن را به ۱۱۴ عدد سکه کامل طلا افزایش دادند و خسارات دادرسی، دادگاه با توجه به دادخواست خواهان و اینکه به موجب عقدنامه رسمی شماره ۱۶۱۰ دفترخانه ثبت ازدواج شماره ۱۶ شیراز رابطه زوجیت دائمی زوجین و اشتغال ذمه زوج واستحقاق زوجة جهت دریافت مهریه محرز است و خوانده علیرغم ابلاغ وقت رسیدگی در جلسه دادرسی حضور نیافته و طبعاً دفاعی از خود به عمل نیاورده است لذا مستنداً به ماده ۱۰۸۲ قانون مدنی و مواد ۱۹۸ و ۵۱۵ و ۵۱۹ قانون آیین دادرسی مدنی حکم بر محکومیت خوانده به پرداخت ۱۱۴ عدد سکه کامل طلا بهار آزادی بابت اصل خواسته و ۲۷۰۰۰ ریال بابت هزینه دادرسی در حق خواهان صادر و اعلام می‌نماید. رای صادره غیابی بدو‌ا ظرف بیست روز پس از ابلاغ قابل واخواهی در این دادگاه است و سپس ظرف ۲۰ روز دیگر قابل تجدیدنظرخواهی در محاکم تجدیدنظر استان فارس می‌باشد.

۱۴۹۲۵/م الف

رئیس شعبه ۲۷ دادگاه خانواده شیراز  
پرویز رضایی

### آگهی ابلاغ وقت رسیدگی

خواهان اداره اوقاف و امور خیریه ارسنجان دادخواستی به طرفیت خواندگان ایمان آسمانی و فرشته صلح شیرازی و الناز آسمانی و مهران آسمانی و رایین ربابورکس و امین آسمانی به خواسته مطالبه خسارات تأخیر تأدیه و مطالبه حق الوکاله به درخواست وکیل و مطالبه وجه چک و مطالبه خسارات دادرسی تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان ارسنجان نموده که جهت رسیدگی به شعبه اول دادگاه عمومی شهر ارسنجان واقع در ارسنجان ارجاع و به کلاسه ۹۴۰۱۳۳ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۱ ساعت ۱۰ تعیین شده است. به علت مجهول المکان بودن همه خواندگان فوق و درخواست خواهان و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی دادگاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جایرد کنترالانتشار آگهی می‌شود تا خواندگان پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نسناسی کامل خود دسته دوم دادخواست و ضلمان را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردند.

۲۳۳۴/م الف

منشی شعبه اول دادگاه کیفری دو شهر ارسنجان (اول عمومی سابق)  
لطعلی قنبریان