

ارائه ۳۵ محصول درمانی و تحقیقاتی در حوزه سلول‌های بنیادی



مهر: دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی معاونت علمی از ۳۵ طرح درمانی و تحقیقاتی به عنوان دستاوردهای مصوب این ستاد خبر داد.

امیرعلی حمیدیه از آخرین دستاوردهای محصولات درمانی این حوزه خبر داد و گفت: این ستاد طرح‌هایی را مصوب کرده است که از میان آنها ۷ طرح دارای گواهی پتنت، ۷ محصول

تحقیقاتی در آستانه ورود به بازار، ۱۰ محصول تحقیقاتی تجاری شده، ۷ محصول درمانی تحویل شده به سازمان غذا و دارو برای ارائه مجوز درمان و نیز ۴ محصول درمانی دارای مجوز فروش از سازمان غذا و دارو است.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی معاونت علمی خاطرنشان کرد: طرح‌های متعددی با وجود دارا بودن پتانسیل تولید، هنوز در مرحله اخذ مجوز از مراجع ذی‌صلاح از جمله سازمان غذا و داروی کشور و نیز اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای ورود به بازار هستند.

وی افزود: ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی معاونت علمی نیز برای تسهیل و کوتاه کردن فرآیند مذکور در حال رایزنی با مقامات مسئول و همین‌طور تدارک این‌نامه‌های لازم است. هر یک از این محصولات ارزش خاص خود را در حوزه درمان دارند که نشان از توانمندی نیروی انسانی و خلاقیت دارد.

شتاب‌دهنده تولید مواد زیستی آرایشی و بهداشتی ایجاد می‌شود



مهر: شتاب‌دهنده‌های تولید مواد زیستی آرایشی و بهداشتی در قالب یک تفاهم نامه شکل می‌گیرند.

مصطفی قانعی در جلسه امضای تفاهم نامه رشد و توسعه زیست فناوری از طریق راه اندازی شتاب دهنده خصوصی در حوزه تولید مواد اولیه و فرآورده های نهایی محصولات زیست فناوری آرایشی، بهداشتی، دارویی، بیولوژیک و دریایی، گفت: وظیفه ستاد

توسعه زیست فناوری نهادینه کردن دانش است تا صنعت عقب نماند و وابستگی کمتر شود. قانعی افزود: همچنین ستاد رویدادهایی را برگزار می‌کند تا مشکل صنعت در آن مطرح و راه حل هایی برای آن در نظر گرفته شود.

وی ادامه داد: تمام ظرفیت تحقیقی که در ستاد در نظر گرفته ایم باید متناسب با صنعت باشد و ما باید ظرفیت پژوهشی صنعت را تقویت کنیم.

کشف بقایای دایناسور ۲۲۵ میلیون ساله در برزیل



مهر: دانشمندان بقایای دایناسوری با وزن حدود ۱۰۰ کیلوگرم و ارتفاع ۵ فوت را در برزیل کشف کرده اند که به ۲۲۵ میلیون سال قبل تعلق دارد.

استخوان های یک گونه جدید از دایناسورهای مهره دار در برزیل کشف شده است. دانشمندان سه اسکلت کشف کرده اند که به طرز مجزئه آسانی کشف کرده اند که باقی مانده‌اند. این کشف چشم انداز جدیدی از نخستین دایناسور گردن بلند ارائه کرده که ۲۲۵

میلیون سال قبل می زیسته است. گونه جدید که قبل از ظهور دایناسورهای عظیم می‌زیسته، احتمالاً ۱۰۰ تن وزن داشته و طول و ارتفاع آن به ترتیب ۱۲ و ۵ فوت بوده است.

به گفته محققان این کشف بسیار خارق العاده است زیرا نشان می دهد دایناسورها در مراحل اولیه تکامل شان موجوداتی اجتماعی بوده است و زندگی در گروه را به تنهایی ترجیح می‌داده‌اند. به هر حال گونه مذکور *Macrocollum itaquii* نام گرفته و یکی از اعضای خانواده ساورپودها به حساب می آید. دایناسور مذکور در آمریکای جنوبی زندگی می کرده است.

مهر: محققان کشورمان تا کنون دستاوردهای زیادی در حوزه فناوری‌های خورشیدی داشته‌اند و در آخرین تحقیقاتشان موفق به ساخت نیروگاه خورشیدی متحرک برای تأمین برق یک گروه نظامی شدند.

انرژی خورشیدی منحصربه‌فردترین منبع انرژی تجدید پذیر در جهان است و منبع اصلی تمامی انرژی‌های موجود در زمین به شمار می آید. این انرژی به صورت مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند به اشکال دیگر انرژی تبدیل شود. با توجه به محدود بودن منابع سوخت فسیلی و مشکلات ناشی از احتراق این سوخت‌ها مانند آلودگی روز افزون هوا، استفاده از فناوری‌های خورشیدی مورد توجه بسیاری از کشورها قرار گرفته و در حال حاضر کشورهای زیادی وجود دارند که به دنبال استفاده از نور خورشید به طرق مختلف هستند تا از آن به عنوان مثال برق تولید کنند.

انواع فناوری‌های استفاده از انرژی خورشیدی

برای استفاده از منبع همیشگی انرژی خورشیدی، سه روش به شرح زیر وجود دارد:

بهره‌گیری از سلول‌های خورشید (PV): تبدیل انرژی خورشید به ولتاژ DC از طریق سلول‌های خورشیدی،

استفاده از انرژی حرارتی خورشید (CSP): متمرکز کردن انرژی خورشید و استفاده از انرژی حرارتی آن برای به حرکت درآوردن توربین و تولید برق سرمایش و گرمایش خورشیدی (SHC): سیستم‌هایی که از انرژی مستقیم خورشید و بدون تبدیل آن به برق، برای تولید گرما و سرما استفاده می‌کنند (مانند آبگرمکن خورشیدی)

تلیق فناوری با انرژی خورشیدی: این نعمت الهی می‌تواند برطرف کننده بسیاری از نیازهای انسانی باشد به طوری که باتری‌های خورشیدی، سلول‌های خورشیدی، کوره های خورشیدی، نیروگاه‌های تولید برق با انرژی خورشیدی و ... نشانی از ورود به عرصه استفاده از انرژی خورشیدی هستند.

در ایران هم ظرفیت های خوبی برای بهره مندی از نور خورشید وجود دارد و محققان زیادی در حوزه‌های مختلف، فعالیت برای استفاده بهینه از انرژی خورشیدی را آغاز کرده اند. در همین راستا درصد برآمدیم تا به پتانسیل های خورشیدی کشور اشاره کنیم و به معرفی و تشریح آخرین فناوری های خورشیدی بپردازیم.

ایران در کمربند خورشیدی زمین قرار دارد
رشد قابل توجه انرژی خورشیدی نشان از اهمیت روز افزون این منبع انرژی پاک دارد. میزان تابش انرژی خورشیدی در نقاط گوناگون جهان یکسان نبوده و در کمربند خورشیدی زمین بیشترین مقدار را داراست. ایران به دلیل قرار گرفتن در کمربند تابشی خورشید از پتانسیل بالایی در زمینه بهره‌برداری از این منبع خدادادی برخوردار است. به طوری که در ۹۰ درصد مساحت کشورمان بیش از ۳۰۰۰ روز آفتابی مؤثر در سال وجود دارد.

از این رو راه اندازی نیروگاه‌های خورشیدی مورد استقبال بسیاری از شهرها و استان ها قرار گرفته است و به تازگی استان های تهران، قم، یزد، لرستان، خوزستان، فارس و ... از این فناوری بهره مند شده اند. این نیروگاه‌ها با ظرفیت های مختلفی ایجاد شده‌اند تا بهره‌وری را افزایش دهند. برخی از این نیروگاه‌های برق خورشیدی کشور مجهز به سیستم ردیاب خورشیدی هستند به گونه ای که سلول‌های ذخیره کننده انرژی خورشید با چرخش خورشید حرکت می‌کنند تا میزان بیشتری از انرژی را در خود ذخیره کنند.

رئیس سازمان بسیج مستضعفین هم اخیراً به گسترش نیروگاه‌های خورشیدی در کشور برای بهره‌مندی از این نعمت الهی تأکید کرده است. سردار غلامحسین غیب‌پور با بیان اینکه بناسبت از همین روزها ۶ هزار گروه جهادی به مناطق مختلف کشور اعزام می‌شوند، تصریح کرد: بسیج به عرصه انرژی

خورشیدی ورود پیدا کرده است و ما ساخت ۳ هزار واحد نیروگاهی ۵ کیلوواتی انرژی خورشیدی را این هفته آغاز می‌کنیم و بنای ما این است که به نیروگاه‌های ۱۰۰ کیلوواتی برسیم.

سلول‌های خورشیدی نور بیشتری جذب می‌کنند

از نسوی دیگر بخشی از دستیابی به فناوریهای مرتبط با انرژی خورشیدی به بهینه کردن سلول‌های خورشیدی مربوط می‌شود که در این زمینه نیز محققان بسیاری در کشورمان فعالیت می‌کنند تا با ارائه نوآوری راندمان این سلول ها را افزایش دهند.

در جمله این راهکارها می‌توان به استفاده از موادی با توانایی جذب بالا به عنوان ماده فعال سلول و همچنین ساختارهای مختلف مبتنی بر نانوساختارها از جمله کریستال های فوتونی و ذرات پلاسمونی جهت افزایش جذب اشاره کرد. برای کاهش مصرف انرژی لازم است که تحقیقات مؤثر و هدفمندی در این زمینه انجام شود. با این هدف محققان دانشگاه شهید رجایی با پشتیبانی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی «طراحی و شبیه‌سازی سلول خورشیدی با بازده بالا مبتنی بر نانوساختارها» را انجام دادند.

در این طرح تمرکز اصلی روی افزایش بازدهی و بهبود جذب در سلول زیرین است. بدین صورت که اگر از لایه ای نازک به عنوان لایه فعال استفاده شود، میزان زیادی از فوتون های با طول موج بلند بدون جذب از آن عبور کرده و از سلول خارج می‌شوند بنابراین باید روشی برای بهبود جذب در زیر سلول پایینی ارائه شود.

سلول‌های خورشیدی سلیگونگی، به هزینه بالایی برای تولید نیاز دارند و از موادی با ضخامت حدود ۲۰۰ میکرون برای تبدیل انرژی خورشیدی به الکتریسته استفاده می‌کنند. بنابراین برای کاهش هزینه، سلول‌های خورشیدی لایه نازک با ضخامت ۱۰۰ تا ۲۰۰ نانومتر پیشنهاد شده‌اند.

در طی چند دهه گذشته، پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در مطالعه رفتار نور در مقیاس نانو به‌دست آمده است. این پیشرفت‌ها در تمام زمینه‌ها از جمله نانوساختارهای مبتنی بر فوتونیک و پلاسمونیک بوده است. سلول‌های خورشیدی با ساختارهای لایه نازک تک‌پیوندی یا چندپیوندی بهبود قابل توجهی را در بازدهی سبب می‌شوند. در این طرح، از موادی با قابلیت جذب بالا در یک ساختار پش‌سرمه یا چندپیوندی استفاده شده است. همچنین ساختارهای پلاسمونی

جهت حسن نور در ساختار معرفی شده و داخل سلول قرار می‌گیرند.

از اهداف طرح می‌توان به طراحی ساختاری مناسب برای جذب قسمت اعظم نور فرودی بر سلول، استفاده از از ماده‌ای مناسب در لایه فعال سلول، استفاده از نانوساختارهایی که نور فرودی بر سلول را در داخل ساختار حسن کنند تا زمانی‌که فرایند جذب رخ دهد، اشاره کرد.

افزایش کارایی سلول‌های خورشیدی پلیمری با فناوری نانو

نیروگاه‌های خورشیدی نیاز به سلول های خورشیدی دارند که گاهاً از فناوری نانو برای ساخت آن استفاده می‌شود. یکی از دستاوردهایی که به این موضوع مربوط می‌شود، در دانشگاه شهید مدنی انجام شده است.

در این کار تحقیقاتی با اعمال یک روش ساده و استفاده از نانولوله‌های کربنی اصلاح سطح در نانوساختار سلول‌های خورشیدی پلیمری، بازده تبدیل توان سلول‌های ساخته شده تا هفت برابر افزایش پیدا کرده است.

از سلول‌های خورشیدی منطف پلیمری، در ساخت باتری‌های خورشید شارژ شونده گوشی‌های تلفن همراه و دیگر وسایل پرتابل استفاده می‌شود.

افزایش کارایی سامانه های جاذب انرژی خورشیدی

از طرف دیگر، محققان کشور سامانه‌ای را طراحی و راه‌اندازی کرده‌اند که می‌توان به کمک آن بازدهی دریافت انرژی از خورشید را افزایش داد. در این طرح به‌منظور افزایش بازدهی جذب انرژی تابشی خورشید از دو راه‌کار، کاربرد دریافت کننده‌های خرفه‌ای و کاربرد نانوسیال به عنوان سیال عامل سیستم متمرکز کننده بشقیابی خورشیدی، به‌صورت هم‌زمان استفاده شده است. در این راستا، سامانه‌ای متشکل از گردآورنده بشقیابی و دریافت کننده خرفه‌ای استوانه‌ای حاوی نانوسیال طراحی و ساخته شد و کارایی آن در جذب انرژی خورشیدی مورد بررسی قرار گرفت. استفاده از سیستم طراحی شده در این طرح به‌عنوان سامانه جاذب انرژی خورشید موجب کاهش تلفات انرژی خورشیدی در هنگام جذب شده و بازده تبدیل انرژی افزایش خواهد یافت.

نانوسیالات به دلیل هدایت حرارتی بالایشان قادرند انرژی حرارتی جذب شده از خورشید را با کمترین تلفات منتقل کنند؛ از این‌رو در طرح حاضر از این‌گونه نانومواد جهت بهبود کارایی سامانه‌های جاذب انرژی خورشید استفاده شده است.

ساخت نیروگاه خورشیدی متحرک



از این طرح یک اختراع با عنوان «ساخت و ارزیابی دریافت‌کننده‌های خرفه‌ای در متمرکز کننده بشقیابی خورشیدی، جهت تولید توان با کاربرد نانوسیال های مختلف» به ثبت رسیده است.

تأمین بسرق یک گروه نظامی با فناوری خورشیدی

محققان کشورمان در آخرین تحقیقات خود در زمینه انرژی خورشیدی، موفق به ساخت نیروگاه خورشیدی چهاردانشگاهی واحد آذربایجان شرقی در گنگو با نیروگاه می‌تواند استفاده نظامی نیز داشته باشد و برای گروه‌های نظامی برق تولید کند.

دکتر افسانه عسگریان، مدیر مرکز انرژی های نو جهاددانشگاهی واحد آذربایجان شرقی در گفتگو با خبرنگار مهر در خصوص طرح «نیروگاه خورشیدی پرتابل» با کاربرد در پدافند غیر عامل و اهداف نظامی گفت: ما از سال ۱۳۹۰ در تولید نیروگاه‌های خورشیدی فعالیت داریم.

وی در خصوص نیروگاه خورشیدی پرتابل افزود: این نیروگاه می‌تواند بسرق یک گروه نظامی که شامل روشنایی منطقه، شارژ تلفن همراه، لپ تاب و کولرگازی... می‌شود را تأمین کند. عسگریان ادامه داد: این نیروگاه در یک ساعت، دو و نیم کیلووات برق تولید می‌کند و می‌تواند در مواقع بحرانی قابل کاربرد باشد.

مدیر مرکز انرژی های نو جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان شرقی خاطر نشان کرد: این نیروگاه مجهز به سیستمی است که علاوه بر تأمین برق مصرفی، مازاد آن را ذخیره می‌کند؛ انرژی ذخیره شده می‌تواند به هنگام شب و یا مواقعی که نور خورشید گلخانه ای است مورد استفاده قرار بگیرد.

به گفته وی، این نیروگاه قابل حمل است و می‌تواند روی خودروی دیگری نصب شود و برق یک گروه را تأمین کند.

تولید برق از باد در نیمه شب

وی با بیان اینکه این سیستم به مدت ۴۸ ساعت می‌تواند اکپ و یا متعلقه را پشتیبانی کند، عنوان کرد: این نیروگاه با کتبا نسبت و گواهی عدم تقدیم دادخواست را اخذ نیز از باد برق تولید می‌کند. این محقق با بیان اینکه این سیستم نمونه خارجی دارد، گفت: ولی در داخل کشور چنین نمونه ای وجود ندارد و محققان جهاددانشگاهی عسگریان خاطر نشان کرد: این دستگاه دارای نشاگر وضعیت پل خورشیدی است بدان معنا که می‌تواند میزان ذخیره شدن انرژی را نشان دهد.

ثبتی و دادگستری

<p>آگهی نوبتی سه ماهه دوم سال ۹۷ واقع در بخش ده فارس شهرستان فسا</p> <p>برابر ماده ۱۱ و ۱۲ قانون ثبت اسناد و املاک و ماده ۵۹ آیین نامه اجرائی قانون مذکور اسامی اشخاصی که املاک آنها در سه ماهه دوم سال ۱۳۹۷ مبادرت به درخواست ثبت شده و به ترتیب ذکر شماره پلاک به شرح ذیل جهت اطلاع عموم آگهی می‌شود:</p> <p>۱- پلاک ۴۱۵۵ اصلی رسول سعادت‌خواه فرزند احمد شش‌دانگ یک قطعه زمین مساحت ۵۰۰ مترمربع بوده به شماره شناسنامه ۱۳۳/۴۸ مترمربع واقع در بخش دهم فارس شهرستان فسا محله فیروززاد مرد جنب پلاک ۷۴۱/۱۳۵۶ که بایستی از پلاک مذکور جمع گردد.</p> <p>برابر مواد ۱۶ و ۱۷ قانون ثبت هر کس نسبت به رقبات بالا واخواهی دارد و یا قبل از انتشار آگهی اقامه دعوی نموده و در دادگاه مطرح است می‌تواند ظرف مدت ۹۰ روز از تاریخ انتشار اولین نوبت آگهی به اداره ثبت اسناد و املاک فسا مراجعه و اعتراض خود را کتبا نسبت و رسید دریافت دارد معترض باید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به اداره ثبت دادخواست به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نماید در غیر این صورت متقاضی ثبت یا نماینده قانونی وی می‌تواند به دادگاه مربوطه مراجعه و گواهی عدم تقدیم دادخواست را اخذ و به اداره ثبت اسناد و املاک فسا تسلیم نماید و اداره ثبت بدون توجه به اعتراض عملیات ثبتی را ادامه خواهد داد تعدید حدود رقبات فوق با رعایت مواد ۱۵ و ۱۴ قانون ثبت بعداً به عمل خواهد آمد و مدت واخواهی نسبت به حدود و حقوق ارتفاقی مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت سنی روز از تاریخ تنظیم صورت‌مجلس تعدید حدود می‌باشد این آگهی در دو نوبت به فاصله سه روز منتشر خواهد شد.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۷/۸/۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۷/۹/۱</p>	<p>۶۷۹/ م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک فسا محسن مرتضوی نیا</p>
--	---

<p>آگهی نوبتی ۳ ماهه دوم سال ۱۳۹۷ بخش ۸ فارس شهرستان فرشبند</p> <p>به موجب ماده ۱۱ و ۱۲ قانون ثبت و ماده ۵۹ آیین نامه قانون مذکور اسامی اشخاصی که نسبت به املاک مجهول‌الملك واقع در بخش ۸ فارس شهرستان فرشبند در سه ماهه دوم سال ۱۳۹۷ درخواست ثبت گردیده به شرح ذیل به ترتیب ذکر شماره پلاک و نام و نام خانوادگی مالک مقدار و نوع و محل وقوع ملک جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد.</p> <p>۱- پلاک ۱۳۳۱/۴۷۳ مجزا شده از پلاک ۱۳۳۱/۳۶۸ محمدرضا عالی‌شوندی فرزند مصطفی شش‌دانگ باب خانه به مساحت ۵۹۷ مترمربع واقع در شهرستان فرشبند قطعه ۶ بخش ۸ فارس</p> <p>۲- پلاک ۱۳۳۱/۴۳۷ مجزا شده از پلاک ۱۳۳۱/۳۶۸ احمد عالی‌شوندی فرزند محمدرضا شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۴۲۸/۲۱ مترمربع واقع در شهرستان فرشبند قطعه ۶ بخش ۸ فارس</p> <p>برابر مواد ۱۶ و ۱۷ قانون ثبت هر کس نسبت به رقبات بالا واخواهی دارد و یا قبل از انتشار آگهی اقامه دعوی نموده و در دادگاه مطرح رسیدگی است می‌تواند دادخواست واخواهی و یا گواهی دادگاه مشعر بر طرح جریان دعوی خود را ظرف مدت ۹۰ روز نسبت به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نماید در غیر این صورت متقاضی ثبت یا نماینده قانونی و یا قبل از انتشار آگهی اقامه دعوی خود را ظرف مدت ۹۰ روز نسبت به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نماید در غیر این صورت اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان فرشبند تسلیم و رسید دریافت نماید در غیر این صورت حق او ساقط خواهد شد و تعدید حدود املاک فوق برابر مقررات مواد ۱۴ و ۱۵ قانون ثبت بعداً به عمل خواهد آمد واخواهی نسبت به حدود و حقوق ارتفاقی برابر ماده ۲۰ قانون ثبت پذیرفته خواهد شد.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۷/۸/۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۷/۹/۱</p>	<p>۱۵۲/ م الف</p> <p>کفیل اداره ثبت اسناد و املاک فرشبند امید حسینی</p>
---	---

<p>آگهی نوبتی سه ماهه دوم سال ۱۳۹۷ بخش ۱۳ فارس شهرستان استهبان</p> <p>برابر مواد ۱۱ و ۱۲ قانون ثبت اسناد و املاک و ماده ۵۹ آیین نامه اجرائی قانون مذکور اسامی اشخاصی که املاک آنها در سه ماهه دوم سال ۹۷ مبادرت به درخواست ثبت شده است به ترتیب ذکر شماره به شرح ذیل جهت اطلاع عمومی آگهی می‌گردد.</p> <p>۱- پلاک ۱۱۱۰ بانک سپه استهبان شش‌دانگ یک قطعه زمین به مساحت ۱۱ مترمربع واقع در بخش ۱۳ فارس استهبان خیابان سلمان</p> <p>برابر مواد ۱۶ و ۱۷ قانون ثبت هر کس نسبت به رقبات بالا واخواهی دارد و یا قبل از انتشار آگهی اقامه دعوی نموده و در دادگاه مطرح است می‌تواند از زمان انتشار این آگهی به مدت ۹۰ روز از تاریخ انتشار نوبت اول به آگهی‌های نوبتی و مدت سی روز نسبت به آگهی اصلاحی اعتراض نماید و گواهی مشعر به طرح دعوی خود را به اداره ثبت اسناد و املاک استهبان تحویل نماید معترض باید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به اداره ثبت اسناد دادخواست به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نماید در غیر این صورت اداره ثبت اسناد و املاک فسا تسلیم نماید در غیر این صورت اداره ثبت بدون توجه به اعتراض عملیات ثبتی را ادامه خواهد داد این آگهی در دو نوبت به فاصله ۳۰ روز منتشر خواهد شد.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۷/۸/۱ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۷/۹/۱</p>	<p>۲۳۴/ م الف</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک استهبان احمد انتظار</p>
--	---

<p>آگهی حصر وراثت</p> <p>شاه میراثمان زهیر با وکالت اردوان حسین زاده دارای شناسنامه شماره ۴۹۴۹۸۴ متولد ۱۳۷۱/۱/۱ افغانستان به شرح دادخواست از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان سکیبانه ناصری به شماره شناسنامه ۴۷۷۳۴-۱۰۳ در تاریخ ۹۷/۱/۱۶ در اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گرفته و ورثه حین‌الفوت آن مرحومه عبارت است از:</p> <p>۱- متقاضی با مشخصات فوق‌الذکر تازه میراثمان زهیر فرزند متوفیه</p> <p>اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه مشخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفیه نزد آنها است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به شورا تقدیم نمایند بدینی است پس از انقضاء مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.</p> <p>۱۷۰۵۸/ م الف</p> <p>شعبه ۱۵ مجتمع شوراهای حل اختلاف شماره یک شیراز</p>	<p>۱۷۰۵۴/ م الف</p> <p>رئیس شورای حل اختلاف مجتمع شماره دو (بنی‌هاشمی) شیراز</p>
--	--

<p>آگهی حصر وراثت</p> <p>قاسم فرخ زادبان دارای شناسنامه شماره ۳۱۳ متولد ۱۳۴۶/۱۱/۲۰ به شرح دادخواست به کلاسسه ۹۷۱۰۳۸ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان آقا کوچک فرخ زادبان به شماره شناسنامه ۴۷۶۸ در تاریخ ۹۶/۵/۲۶ در اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گرفته و وراثت حین‌الفوت آن مرحوم عبارتند از:</p> <p>۱- متقاضی با مشخصات فوق‌الذکر فرزند متوفی</p> <p>۲- مجتبی به شماره شناسنامه ۱۰۱۵۴ صادره از حوزه شهری داراب فرزند متوفی</p> <p>۳- غلامعباس به شماره شناسنامه ۳۳۱ صادره از حوزه یک داراب فرزند متوفی</p> <p>۴- فاطمه به شماره شناسنامه ۸۶ صادره از حوزه شهری داراب فرزند متوفی</p> <p>۵- لیلیا به شماره شناسنامه ۱۱۴ صادره از حوزه شهری داراب فرزند متوفی</p> <p>۶- مریم به شماره شناسنامه ۴۱۲ صادره از حوزه یک داراب فرزند متوفی</p> <p>۷- زهرا به شماره شناسنامه ۲۵۱ صادره از حوزه یک داراب فرزند متوفی</p> <p>۸- سکیبانه خاتون به شماره شناسنامه ۴۵۱ صادره از حوزه شهری داراب فرزند متوفی</p> <p>۹- خدیجه چشم پوش به شماره شناسنامه ۱۳۵ صادره از حوزه شهری داراب همسر متوفی</p> <p>اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه شخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آنها است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به دادگاه تقدیم نمایند بدینی است پس از انقضاء مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.</p> <p>۵۳۲/ م الف</p> <p>رئیس شورای حل اختلاف شعبه دوم داراب علی مقدسی</p>	<p>۱۷۰۵۶/ م الف</p> <p>رئیس شورای حل اختلاف مجتمع شماره دو (ویژه زندان) شیراز</p>
---	---

<p>آگهی حصر وراثت</p> <p>فریدون برزگر دارای شناسنامه شماره ۱۳۴۲ به شرح دادخواست از این شورا درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان حسن برزگر به شماره شناسنامه ۱۰۱ در تاریخ ۹۷/۵/۱ در اقامتگاه دائمی خود بدرد زندگی گرفته و وراثت حین‌الفوت آن مرحوم عبارتند از:</p> <p>۱- متقاضی با مشخصات فوق‌الذکر فرزند متوفی</p> <p>۲- هاشم برزگر به شماره شناسنامه ۳۱۷ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی</p> <p>۳- سیروس برزگر به شماره شناسنامه ۱۴۴ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی</p> <p>۴- فاطمه برزگر به شماره شناسنامه ۱۶ صادره از حوزه شیراز فرزند متوفی</p> <p>اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه شخص یا اشخاصی اعتراضی دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آنها است ظرف یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به شورا تقدیم نمایند بدینی است پس از انقضاء مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.</p> <p>۱۷۰۵۴/ م الف</p> <p>شعبه ۱۵ مجتمع شوراهای حل اختلاف شماره یک شیراز</p>	<p>۱۷۰۵۲/ م الف</p> <p>رئیس شورای حل اختلاف مجتمع شماره دو (بنی‌هاشمی) شیراز</p>
---	--