

**ربات توانبخش بیماران سکنه مغزی با الهام از پای قورباغه ساخته شد**

تعدادی از دانشجویان مقطع کارشناسی مکانیک دانشگاه غیرانتفاعی خيام مشهد با الهام از ساختار پای قورباغه، موفق به طراحی و ساخت یک ربات توانبخش شدند که به حرکت دستان بیماران سکنه مغزی کمک می کند. مسعود غلامزادگان از اعضای گروه طراح و سازنده ربات 'خيام فيزيو' به توضیح جزئیات بیشتر درباره عملکرد این ربات پرداخت و گفت: ربات خيام فيزيو، یک ربات نور و فيزيوتراپی است که برای کمک به افرادی که سکنه مغزی کرده اند ساخته شده است. دانشجوی مهندسی مکانیک دانشگاه غیرانتفاعی خيام مشهد افزود: برخی از بیماران سکنه مغزی به دلیل عارضه‌ای که در مغزشان ایجاد می شود دچار ناتوانی یا کم‌توانی حرکتی در ناحیه دست می شوند که ما در این ربات توانبخش، توانستیم بازی درمانی را با روش های فيزيوتراپی سنتی تلفیق کنیم. وی با بیان اینکه ربات خيام فيزيو از دو بخش نرم افزاری و مکانیکی تشکیل شده است، توضیح داد: در بخش نرم افزاری ربات، بازی هایی به صورت مرحله ای طراحی شده که بیمار حین انجام بازی و با در دست گرفتن یک بازوی مکانیکی و حرکت آن در صفحه مختصات در جهت X و Y ( شرق – غرب و شمال – جنوب) و حرکت دایره ای (چرخشی)، روند بازی را طی می کند. غلامزادگان افزود: در پایان هر بازی، نتایج آماری از وضعیت بیمار از جمله نمودار مسیر حرکت دست برای ارائه به پزشک و تکمیل پرونده بیمار ایجاد می شود که در اختیار پزشک قرار می گیرد و همچنین در بخش اطلاعات بازی‌ها ذخیره می شود. وی خاطرنشان کرد: به مرور، انجام بازی روی ذهن بیمار تاثیر می گذارد و بخشهای آسیب دیده مغز دوباره فعال می‌شود و بیمار قادر خواهد بود به صورت نسبی از یک تا صد درصد، دست خود را حرکت دهد.

این پژوهشگر جوان بیان داشت: بخش مکانیکی ربات نیز شامل انجام فيزيوتراپی های معمولی خواهد بود و مانند این فيزيوتراپی ها هرچقدر تعداد جلسات بیشتر باشد بازتوانی بهتری انجام خواهد شد. به گفته وی برای طراحی بازوی مکانیکی این ربات از مدل پای قورباغه الهام گرفته شده که نزدیک ترین مکانیزم به حرکت دست انسان در مختصات صفحه ای است. غلامزادگان ادامه داد: بازوی ربات به گونه ای طراحی شده که بیمار بتواند دستش را روی آن قرار دهد که به محض این اتصال، یک بازو در بازی رایانه ای برای بیمار ایجاد می‌شود و با تکان دادن بازوی ربات می تواند بازی را انجام دهد و حرکتی که در جهت X(راست به چپ) و یا در جهت Y(بالا به پایین) در صفحه مختصات و یا به صورت چرخشی داشته باشد.

کار تحقیق و مطالعات و طراحی بازی ها و ساخت ربات خيام فيزيو در مدت شش تا هفت ماه به سرپرستی دکتر هادی کلانی استاد مکانیک دانشگاه غیرانتفاعی خيام مشهد صورت گرفته است. یک تیم ۱۰ نفره متشکل از دانشجویان مکانیک این دانشگاه در مقطع کارشناسی، کار طراحی و ساخت این ربات توانبخش را برعهده داشته اند. مدل اولیه ربات خيام فيزيو در نمایشگاه خلاقيت سومين کنفرانس بين المللی رباتیک و مکاترونیک ایران که هفته گذشته به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد به نمایش درآمد و موفق به کسب عنوان سوم این نمایشگاه شد.

در یک همکاری بین‌المللی، روشی جدید برای درمان سرطان پانکراس ابداع شده است که مبتنی بر تحویل دارو با استفاده از نانوذراتی است که مدت طولانی‌تری در تومور باقی می‌مانند.

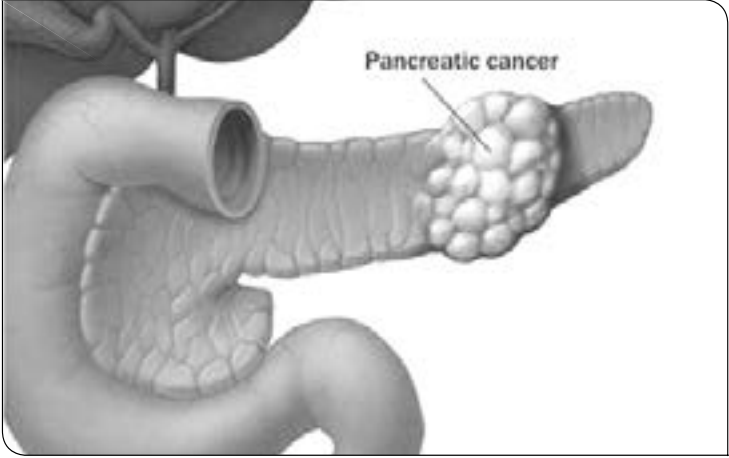
سرطان پانکراس (لوزالمعده) یکی از مرگبارترین سرطان‌هاست که در ایالات‌متحده، تنها ۷ درصد از بیماران مبتلا به آن زنده می‌مانند. دارو نمی‌تواند به‌راحتی به تومورهای پانکراس دسترسی پیدا کند؛ زیرا تومورها ذخیره خون بسیار کمی دارند و پروتئین‌های خاصی ترشح می‌کنند که باعث تشدید رشد استروما (بافت همبند کلاژنی که مانع دسترسی دارو به تومور می‌شود) می‌شود. تحقیقات اخیر، موجب پیدایش روشی درمانی شده‌است که با رخنه‌دار کردن رگ‌های خونی تومور، تحویل مولکول‌های کوچک دارو به تومور را افزایش می‌دهد.

در حال حاضر، یک همکاری بین‌المللی به سرپرستی دانشکده داروسازی و علوم دارویی دانشگاه بوفالو، گامی در جهت پژوهشی متفاوت برداشته‌است. به گفته محققان، اگر این رویکرد موفقیت‌آمیز باشد، می‌تواند تأثیر سریعی در درمان سرطان پانکراس داشته‌باشد. این گروه به‌جای درمان سرطان پانکراس

پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات گیلان، در طرحی مشترک با شرکتی داخلی، اقدام به ساخت و بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی نانوالیافی کردند که جهت درمان زخم و عفونت کاربرد داشته باشد. این نانوالیاف‌ها حاوی مواد ضدباکتری هستند و می‌توانند از گسترش عفونت جلوگیری کنند. امروزه با گسترش مقاومت باکتری‌های عامل عفونت‌های بیمارستانی و سوختگی به آنتی بیوتیک‌های رایج، اقدام برای ساخت دارویی که بتواند جایگزین مناسبی برای آنتی بیوتیک‌ها باشد، بسیار گسترده شده است. استافیلوکوکوس اورئوس یکی از این پاتوژن‌های بیماری‌زا و عامل اصلی ایجاد عفونت‌های سطحی و مهاجم پوست است که مقاومت آن نسبت به آنتی بیوتیک‌ها نسبت به سایر پاتوژن‌های بیماری‌زا به سرعت در

محققان استرالیایی راهی برای استفاده از الماس به عنوان فائوس دریایی در اسکن‌های آم‌آر‌آی و شناسایی تومورهای سرطانی پیش از مرگبار شدن آن کشف کرده‌اند. یافته‌های آن‌ها نشان می‌دهد که چگونه یک نسخه مصنوعی از یک سنگ گرانبها می‌تواند سرطان را در مراحل اولیه در اسکن آم‌آر‌آی نشان دهد. دیوید زبیلی از دانشگاه سیدنی در استرالیا اظهار کرد: ما می‌دانستیم نانوالماس‌ها برای انتقال دارو در جریان شیمی‌درمانی به دلیل غیر سمی

**درمان سرطان پانکراس به کمک نانوذرات حامل دارو**



با مولکول‌های کوچک دارو، در حال کار بر روی استفاده از سیستم‌های تحویل مبتنی بر نانوذرات است؛ از جمله لیپوزوم‌ها که بسته‌های انتقال داروی محلول در چربی،

**تلاش محققان ایرانی در دستیابی به نانوالیاف‌های حامل دارو جهت درمان زخم**

حال افزایش است. به گفته مانده جهانگیر بلورچیان، در این طرح از نانوالیاف به عنوان بانداژ حامل دارو استفاده شده است. این محقق معتقد است، فرایند ساخت نانوالیاف‌ها راحت و کم‌هزینه‌تر از بانداژهای معمولی است؛ لذا استفاده از آن‌ها گزینه‌ی مناسبی برای صرفه‌جویی اقتصادی در صنایع تولیدی خواهد بود.

وی در ادامه به سایر ویژگی‌های نانوالیاف سنتز شده حامل دارو اشاره کرد و افزود: «نانوالیاف‌ها به دلیل وجود منافذ ریز خود، علاوه بر حفظ رطوبت زخم و جلوگیری از

**تشخیص سرطان در مراحل اولیه بوسیله الماس**

و غیرواکنشی بودنشان مطلوب هستند. زبیلی افزود: ما تصور کردیم که می‌توان بر روی این خواص غیرسمی کار کرد و دریاقیمت که الماس دارای ویژگی‌های مغناطیسی است که آن را قادر می‌سازد تا به عنوان راهنما در آم‌آر‌آی مورد استفاده قرار بگیرد.

استرالیانگر، استاد علوم دارویی و از محققان ارشد، توضیح می‌دهد که حدود پنج سال پیش، چند ویژگی مهم تومورهای پانکراس شناسایی شدند.

یکی از آن‌ها این واقعیت است که برخی از درمان‌ها، از جمله داروهای مهارکننده سیگنال‌دهی سلولی، با ترویج مویرگ‌های تومور، موجب افزایش اثربخشی داروها می‌شوند. با این کار، دارو هنگامی که غلظت خون بالاست به داخل جریان می‌یابد؛ اما هنگامی که غلظت خون پایین باشد، جریان پیدا نمی‌کند.

دانشمندان یک رویکرد شیمی‌درمانی متوالی را ارزیابی خواهند کرد که در آن یک عامل، عروق خونی تومور را رخنه‌دار می‌کند و پس‌ازآن یک عامل کشنده، مانند لیپوزوم یا یک پادتن درمانی اضافه می‌شود که باید برای مبارزه با سرطان، در تومور باقی بماند. همچنین بررسی خواهد شد که آیا پوشش نانوذرات مجهز به دارو بس پادتن‌های تومور، اثربخشی ذرات را افزایش می‌دهد.

استرالیانگر می‌افزاید: «اگر ما زمان و مقدار تأثیر یک عامل بر تومور را بدانیم، می‌توانیم با شبیه‌سازی ریاضی، زمان‌بندی مطلوب برای تحویل دارو را شناسایی کنیم.»

در این تحقیق داروی ضدعفونی‌کننده‌ی باکتروسیسین توسط لاکتوباسیلوس‌ها تولید شده و هم‌زمان با فرآیند الکتروریسندگی بر روی نانوالیاف‌های ساخته شده، تثبیت شده است. لازم به توضیح است که باکتری‌ها به سرعت در حال مقاومت به آنتی بیوتیک‌ها هستند.

بنابراین استفاده از باکتروسیسین‌ها می‌تواند به عنوان جایگزین مناسبی برای آنتی بیوتیک‌ها باشد و یا در ترکیب با آنتی بیوتیک‌ها سبب کاهش خضرات ناشی از ابتلا به مقاومت‌های ضد میکروبی شود». از آنجا که طبق نتایج هم‌چنین می‌توانند با راه‌سازی کنترل شده دارو از مواجه شدن زخم با حجم بالای از دارو که سبب مسمومیت و آسیب دیدگی بیشتر می‌شود، جلوگیری کنند.»

جهانگیر بلورچیان در خصوص ساختار و مواد استفاده شده در این نانوالیاف نیز عنوان کرد:

دانشگاه سیدنی خاطرنشان کرد: این روش می‌تواند با اتصال الماس‌های با قطبش بیش از حد به مولکول‌هایی که سرطان‌ها را هدف قرار می‌دهند، اجازه ردیابی جنبش مولکول را در بدن بدهد.

زبیلی افزود: این یک مثال عالی از این مسئله است که چگونه تحقیقات فیزیک کوانتوم از عهده مشکلات دنیای واقعی برمی آید، در این شرایط راه برای ما برای به تصویر کشیدن و هدف قرار دادن سرطان قبل از خطرناک شدن آن باز است.

**توالی ژنوم انسان باستانی آفریقایی برای نخستین بار**



دانشمندان دانشگاه کمبریج برای نخستین بار توانسته‌اند ژنوم یک مرد ۴۵۰۰ ساله را در آفریقا توالی دهند که دستاورد بزرگی محسوب می‌شود، زیرا آبیوهوای گرم منطقه، بازیایی دی‌ان‌ای را از بقایای قدیمی مشکل می‌کرد. این دستاورد با استفاده از مجمه یک مرد که با صورت در غاری در ارتفاعات جنوب اتیوپی دفن شده بود، انجام شد.

تحقیقات پیشین در مورد ژنوم باستانی به نمونه‌هایی از مناطق شمالی و قطبی محدود بودند اما غار مذکور به اندازه کافی سرد و خشک بود که دی‌ان‌ای این مرد را برای هزاران سال حفظ کند. انسان به آفریقا از غرب اوراسیا در حدود ۳۰۰۰ سال پیش مرده بود، ژنوم وی نشان داد که این مهاجرت تا دو برابر چشمگیرتر از تصورات پیشین بوده و بر آرایش ژنتیکی جوامع در کل قاره آفریقا تأثیر گذاشته است. این رویداد که «جریان برگشتی اوراسیایی» نام دارد، زمانی رخ داد که مردم مناطقی از غرب اوراسیا مانند خاورمیانه و آنتولیا به ناگاه به شاخ آفریقا بازگشتند. محققان با مقایسه ژنوم باستانی این مرد با دی‌ان‌ای

آفریقایی‌های مدرن دریافتند که جوامع شرق آفریقا امروزه در اثر این رویداد تا ۲۵ درصد از اصل و نسب اوراسیایی برخوردارند. خارج از این منطقه، جوامع آفریقایی سراسر قاره می‌توانند ژنوم خود را تا حداقل پنج درصد در این مهاجرت پیگیری کنند. به باور محققان، یافته‌های آن‌ها نشان می‌دهد که موج عظیم مهاجرت بازگشتی، بسیار بزرگتر از تصورات قبلی بوده و احتمالاً یک چهارم جمعیت شاخ آفریقا را در آن زمان تشکیل داده است. دلیل این مهاجرت جمعی بازگشتی هنوز مشخص نشده است.

**حیات 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 ۳۱۱۰۱۰۳۷۲۳۳-۳۱۱۰۱۰۳۷۲۳ مورخ ۹۳/۱۱/۲۱ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقفاً در واحد ثبت ملک شیراز ناحیه ۴ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی زهرا معمری کیا فرزند خدادکرم به شماره شناسنامه ۱۰۸۴ صادره از شیراز در شنشداگ یکپای خانه به مساحت ۱۵/۰/۹ مترمربع پلاک ۷۰۵۱ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۲ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی 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 رسید، طرف 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.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۶  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۷/۲۱

م/الف ۱۵۰۴۲

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
خسرو میرشکاری

**حیات 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 ۳۱۱۰۱۱۱۹۴-۳۱۱۰۱۱۹۴ مورخ ۹۴/۵/۱۸ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقفاً در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی زهرا معمری کیا فرزند خدادکرم به شماره شناسنامه ۱۰۸۴ صادره از شیراز در شنشداگ یکپای خانه به مساحت ۱۵/۰/۹ مترمربع پلاک ۷۰۵۱ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۲ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی 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، طرف 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.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۶  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۷/۲۱

م/الف ۱۵۰۴۲

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز  
خسرو میرشکاری

**حیات 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 ۳۱۱۰۱۱۸۵۹۲-۳۱۱۰۱۱۸۵۹۲ مورخ ۹۴/۷/۹ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقفاً در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی دخترتس محیط فرزند کاکاگان به شماره شناسنامه ۳ صادره از سروستان در شنشداگ یکپای خانه به مساحت ۲۰ مترمربع پلاک ۱۹۴۶ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی اسماعیلی کواری 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، طرف 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.

توضیحات: نام خانوادگی محیط می‌باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۲۱  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۶

م/الف ۱۶۸۵۰

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز  
حسین گرگین

**آگهی حصر وراثت**

ریاب جبرانی دارای شناسنامه شماره ۱۲۹ متولد داراب به شرح دادخواست به کلاسه ۵/۹۴/۱۱۹ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نمود و چنین توضیح داده که شسادروان سعید اصغر خادمی دارای به شناسنامه ۴۱ در تاریخ ۹۳/۸/۲۶ از اقامتگاه دائمی خود بدردرد زندگی گفته و وراثت حین‌الغوت آن موضوع عبارت‌اند از:

۱- متقاضی با مشخصات فوق‌الذکر عیال دایمی  
۲- سعید محمدرضا خادمی دارای به شماره شناسنامه ۴۷۳ صادره از حوزه داراب فرزند متوفی  
۳- سعید معدعلی خادمی دارای به شماره شناسنامه ۱۲۱ صادره از حوزه داراب فرزند متوفی  
۴- زهرا بیگم خادمی دارای به شماره شناسنامه ۸۳۸۰ صادره از حوزه داراب فرزند متوفی  
۵- فائزه‌السادات خادمی دارای به شماره شناسنامه ۴۹۵ صادره از حوزه داراب فرزند متوفی  
۶- سیده فاطمه خادمی دارای به شماره شناسنامه ۷۳۶ صادره از حوزه داراب فرزند متوفی

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را برای یک نوبت آگهی می‌نماید تا چنانچه شخص یا اشخاصی اعتراض دارند و یا وصیتنامه از متوفی نزد آنها است طرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار آگهی به دادگاه تقدیم نمایند بدیهی است پس از انقضای مهلت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.

۱/۷/م الف

رئیس شورای حل اختلاف شعبه پنجم داراب  
بهرام ابراری

**آگهی حصر وراثت**

سهیلا شریفی به شماره شناسنامه ۶۲ به استناد شهادتنامه و گواهی فوت و فتوایی شناسنامه ورثه درخواست تقدیم این شورا نموده چنین اشعار داشته است که شسادروان صفر شریفی خانکهدانی به شماره شناسنامه ۵۸۵ سرانجام در تاریخ ۹۴/۶/۱۶ در اقامتگاه دایمی خود درگذشته وراثت حین‌الغوت وی عبارت‌اند از:

۱- سهیلا شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۵۹ به شماره شناسنامه ۶۲ صادره از جهرم فرزند متوفی  
۲- بی‌بی ماه شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۴۳ به شماره شناسنامه ۸۱ صادره از جهرم فرزند متوفی  
۳- مریم شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۵۲ به شماره شناسنامه ۱ صادره از جهرم فرزند متوفی  
۴- فرخ شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۴۶ به شماره شناسنامه ۳ صادره از جهرم فرزند متوفی  
۵- لیلا شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۵۴ به شماره شناسنامه ۱۳ صادره از جهرم فرزند متوفی  
۶- علیرضا شریفی خانکهدانی فرزند صفر متولد ۱۳۵۷ به شماره شناسنامه ۲۰۴۷ صادره از خفر فرزند متوفی  
۷- خدیجه رضوی خانکهدانی فرزند سعید آقا بزرگ متولد ۱۳۲۳ به شماره شناسنامه ۳۲ صادره از خفر همسر متوفی

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یکی مرتبه آگهی می‌نماید تا هر کس اعتراضی دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به شورا تقدیم دارد و الا گواهی صادر خواهد شد.

۱/۶۹۶۶ م الف

قاضی شورای حل اختلاف مرکزی خفر  
ابوذر اسدی

**آگهی مزایده اموال غیر منقول نوبت اول**

به موجب پرونده اجرائیه به شماره ۹۴۰۱۳- جمشید باقری به وکالت از ظاهره سالاری تقاضای انجام مزایده جهت فروش اموال توقیفی محکوم علیه حسین بهمنی فرزند ضابط که نوع و مشخصات آن به شرح ذیل می‌باشد معادل شصت و هفت میلیون و هفتصد هزار تومان بابت مهریه از طریق مزایده و انتشار آگهی در یکی از روزنامه‌های کثیرالانتشار محلی استان فارس را نموده به همین سبب در روز سه‌شنبه مورخ ۱۳/۸/۵ الی ۱۰ صبح در محل اجرای احکام دادگاه خفر مزایده بر گزار خواهد شد متقاضیان می‌توانند در مدت پنج روز قبل از تاریخ مزایده، اموال به مزایده گذاشته شده را مشاهده نمایند قیمتی که مزایده از آن شروع می‌شود بر اساس نظریه کارشناس رسمی دادگستری مبلغ پنجپناه و چهار میلیون و پانصد هزار تومان بوده و برنده مزایده کسی است که بالاترین قیمت را پیش‌شهادت ده ده درصد بهاء را فی‌المجلس به عنوان سپرده به قسمت اجرا تسلیم و بقیه اموال را ظرف مدت ده روز از تاریخ مزایده پرداخت نماید در صورت عدم پرداخت مابقی بهای اموال اس‌سپرده تودیدی پس از کسر هزینه‌های اجرائیه به نفع دولت ضبط خواهد شد این آگهی نوبت اول می‌باشد ضمناً نوع و مشخصات اموال مزایده به شرح ذیل می‌باشد:

ملک مورد نظر شامل یک قطعه زمین زراعتی آبی واقع در لرد خزان گوسان بخش خفر با سند مالکیت ده هزار مترمربع سهم مشاع از ۸۰۶۱۵ سهم سهام سه دانگ مشاع از شنشداگ پلاک ۱۶۰۱۳۳ الی ۱۲ دفتر ۲۰۹۳ صفحه ۴۹۶ به نام جمیله بهمنی صابر و تسلیم شده و سپس طبق سند رسمی ۱۹۵۱ مورخ ۸۹/۲/۴ دفتر ۲۹۰ خفر به حسین بهمنی فرزند ضابط منتقل شده است. سهام مذکور مشاعی بوده و تاکنون افزاین نشده است و مزایده تصرفات متقاضی مطابق سند مالکیت صادره برابر یک هکتار بوده که تصرفات نامبرده در محل حسب نظریه کارشناس مازاد بر سهام خریداری شده می‌باشد. ضمناً زمین مذکور دارای تعداد ۱۵ صله درخت نخل منمر بوده که با یک عدد موتور پمپ دیزلی سه اینچ و با مجوز بهره‌برداری از رودخانه قره آقاج و طبق عرف محل و قانون نحوه ملی شدن آب‌ها مشرب می‌گردد که با جمیع جهات حسب نظریه کارشناس محترم ثبتی معادل مبلغ پنجپناه و چهار میلیون و پانصد هزار تومان ارزیابی گردیده است.

۱/۶۹۶۷ م الف

مدیر اجرای احکام دادگاه عمومی خفر  
فرشید فروزان

**حیات 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 ۳۱۱۰۱۱۵۵۰۴-۳۱۱۰۱۱۵۵۰۴ مورخ ۹۴/۶/۱۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقفاً در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی عزیزاله آقایی فرد فرزند اسد به شماره شناسنامه ۱۹۶ صادره از جهرم در شنشداگ یکپای خانه به مساحت ۱۸۴/۶۰ مترمربع پلاک ۲ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۶ فرعی از ۱۷۹۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی مریم طوطی نیک‌آبادی 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 رسید، طرف 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.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۷/۲۱  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۸/۶

م/الف ۱۶۸۵۲

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز  
حسین گرگین

**آگهی ابلاغ وقت رسیدگی**

خواهان شرکت تعاونی مسکن محلی مهر شماره ۴ شیراز به مدیرعاملی محمدکافم رضایی با وکالت حمزه شاهسورنی دادخواستی به طرفیت ۱- شرکت سازسازان تخت جمشید به مدیرعاملی فرهاد توکلی ۲- هومن نبی‌زاده به خواسته صدور حکم بر الزام خواندگان به پرداخت مطالبات شرکت موکل بابت قرارداد شماره ۸/۱۴۷۴/م به تاریخ ۸۹/۴/۱۰ با جلب نظر کارشناس رسمی خسارت تاخیر تادیه هزینه دادرسی و حواله‌گواهی وکیل از تاریخ تقدیم دادخواست نهایت صدور حکم و اجرای آن تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان زرقان که جهت رسیدگی به شعبه اول دادگاه عمومی (حقوقی) بخش زرقان واقع در بخش زرقان ارجاع و به کلاسه پرونده ۹۳۳۰۰۳۳۰۰۷۳۰۰۹۹۹۸ و بایگانی ۹۲۳۲۰۱ ثبت گردیده و وقت رسیدگی آن جهت اجرای قرار کارشناسی مورخ ۹۴/۸/۲۵ ساعت ۸/۳ صبح تعیین شده است. به علت مجبول‌الامکان بودن خوانده ردیف دوم و درخواست خواهان و به تجویز ماده ۷۲ 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 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 وقت جهت رسیدگی حاضر گردند.

۱/۶۹۴۵ م الف

مدیر دفتر شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی بخش زرقان  
اسماعیل شهریاری