

## ارائه واکنش جهانی آنفلوآنزا در آینده با کشف جدید دانشمندان



ایسنا: کشف تیمی از محققان مرکز بالینی بهداشت عمومی شانگهای و دانشگاه فودان چین با سرپرستی دانشگاه ملیون استرالیا می‌تواند در آینده به ارائه واکنش جهانی منفرد جهت مقابله با بیماری آنفلوآنزا بینجامد. آنفلوآنزا ویروسی عفونی است که بر تعداد زیادی از مردم دنیا اثر گذاشته و منجر به بیماری‌های همه‌گیر شده که میلیون‌ها تن را به کام مرگ برده است.

یکی از دلایل دشواری ریشه‌کردن آنفلوآنزا این است که ویروس آن، اغلب جهش می‌یابد و این بدین معناست که سیستم ایمنی بدن نمی‌تواند گونه‌های این ویروس را که پیش‌تر با آن‌ها مقابله کرده بود، به یاد بیاورد.

موفقیت جدید دانشمندان شامل درک این موضوع است که چگونه سلول‌های کشنده CD۸ + T، گونه‌های ویروس آنفلوآنزا که پیش‌تر با آن مقابله کرده‌اند را به یاد می‌آورند. این سلول‌ها بخشی از سیستم ایمنی فعال بدن هستند که در سراسر بدن حرکت کرده و پاتوژن‌های خاص را نابود می‌کنند.

سلول‌های کشنده CD۸ + T، سلول‌های آلوده به ویروس آنفلوآنزا را شناسایی و نابود می‌کنند؛ آن‌ها زمانی که گیرنده ویژه‌شان به یک مجموعه آنتی‌ژن (پروتئین‌هایی که در سطح یک پاتوژن یافت می‌شوند) می‌چسبند، فعال می‌شوند و در این میان، یک گیرنده دیگر موجود بر روی این سلول‌ها به آن‌ها کمک کرده و آن‌ها را از وجود آنتی‌ژن‌ها آگاه می‌کند.

زمانی که سلول‌های تی فعال می‌شوند، به دنبال سلول‌های دارای آنتی‌ژن می‌گردند و آن‌ها را نابود می‌کنند.

## بررسی انتخاب مرجع تعیین طرح‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی در انتقال فناوری

ایسنا: شصت و دومین جلسه ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور، در محل دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد.

دکتر منصور کیگانیان، قائم‌مقام ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در مورد نتایج این جلسه گفت: در ابتدای جلسه نماینده وزارت آموزش و پرورش با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در دیدار اخیر ایشان با معلمان و دست‌اندرکاران وزارت آموزش و پرورش، خواستار توجه بیشتر همه نهادها به این حوزه شد.

وی افزود: در ادامه جلسه و با توجه به تصویب "ماموریت‌های جهاد دانشگاهی در اجرای نقشه جامع علمی کشور" موضوع ماموریت‌های این نهاد در انتقال و توسعه فناوری در کشور مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: مفاد این مأموریت‌ها که پیش از این با این اصلاحتی به تصویب ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور رسیده بود برای تکمیل و ابلاغ نیازمند تعیین مرجع دولتی جهت تعیین طرح‌های مورد نظر جهت ورود جهاد دانشگاهی به آن طرح‌هاست.

قائم مقام ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور گفت: در این جلسه دست‌گامی‌های همچون شورای اقتصاد، کمیسیون علم و فناوری هیئت دولت و سازمان مدیریت و



برنامه ریزی پیشنهاد شدند و مقرر شد که انتخاب مرجع تعیین طرح‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی در انتقال فناوری، پس از کار کارشناسی دقیق صورت گیرد.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: بحث اصلی جلسه امروز سند دیپلماتی علم و فناوری بود که این سند اصول، راهبردها و سیاست‌ها در توسعه همکاری‌های بین المللی جمهوری اسلامی با سایر کشورها برای انتقال علم و فناوری با اولویت کشورهای جهان اسلام و همچنین برای استفاده از علم و فناوری در کشورهای پیشرفته‌تر را تعیین می‌کند.

وی افزود: پیش از این دستگاه‌های مختلف

## بررسی انتخاب مرجع تعیین طرح‌های توسعه‌ای جهاد دانشگاهی در انتقال فناوری

ایهام‌بخش با کشورهای دنیا به ویژه در منطقه و جهان اسلام.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: استفاده از توانمندی‌های علمی، آموزشی و فناوری کشور جهت توسعه روابط خارجی و گسترش فرهنگ و آرمان‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی در کشورهای دیگر، توسعه انتقال علم، فناوری، صنایع و خدمات از کشورهای دیگر به داخل کشور و استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های سایر کشورها، توسعه بازار محصولات و خدمات دانش بنیان در برخی کشورهای هدف، سیاست‌گذاری برای دانشجویان خارجی در حال تحصیل در سیستم آموزشی کشور هم از سایر مواردی بود که از تصویب جلسه امروز گذشت.

وی افزود: توسعه نمایندگی دانشگاه‌های ایران در کشورهای خارجی به‌خصوص کشورهای منطقه و جهان اسلام، صنایع از سرمایه‌ها، توانمندی‌ها، دانشمندان، متخصصین و دانشجویان تخبه کشور در حوزه تعاملات بین‌المللی علمی، فناوری و نوآوری در قالب حمایت و تسهیل ارتباطات بین‌المللی متخصصان و آموزش‌های لازم برای این گونه ارتباطات بین المللی هم در جلسه ۶۲ ستاد به تصویب رسیدند.

قائم مقام ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در پایان ادامه داد: با توجه به گستردگی موضوع، ادامه بررسی این سند به جلسه آینده موکل شد.

## جایگزینی عصاره گیاهی با حلال‌های شیمیایی در سنتز نانوذرات طلا

از این ماده می‌توان در صنایع شوینده، صنایع بسته بندی، ساخت داروهای پزشکی و...

استفاده کرد. صادقی گرم‌زاودی در ادامه به مقایسه نانوذرات تولید شده در این طرح با روش‌های متداول پرداخت و افزود: «نانوذرات طلا پایدارشده با عصاره گیاهی (گیاه استویا)، بیش از نانوذرات پوشیده شده با پایدارکننده‌های شیمیایی (پلیمرها)، توسط سلول‌ها جذب می‌شوند. این پدیده به این دلیل است که نانوذرات پایدار شده توسط عصاره گیاهی، حاوی پروتئین‌ها و فیبره‌های متنوعی روی سطح خود هستند. در این حالت انتقال ورود به سلول‌ها، از طریق گیرنده‌های چندانگانه پروتئین، در مقایسه با گیرنده‌های دوگانه‌ای

مزیت‌های روش پیشنهادی گفت: «عدم استفاده از روش‌های شیمیایی در سنتز نانوذرات طلا و کمک به حفظ محیط زیست در جهت اهداف شیمی سبز، از مهم‌ترین فواید استفاده از روش پیشنهادی شده در این طرح است. علاوه براین، به دلیل وفور گیاه استویا در کشور، هزینه‌های تولید نیز کاهش خواهد یافت.»

به گفته این محقق، عصاره گیاه استویا که نقش عامل کاهنده و پایدارکننده را دارد، زیست سازگار است. در کنار این خصوصیت، ساده بودن روش نیز، امکان بیوسنتز سریع نانوذرات طلا را با اندازه‌های مختلف به روشی فراهم می‌کند. از آنجایی که خاصیت میکروب کشی نانوذرات طلا به خوبی اثبات شده است،

ایسنا: پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، برای سنتز نانوذرات طلا، عصاره گیاه «استویا» را به عنوان جایگزینی برای حلال‌ها و کاهنده‌های شیمیایی انتخاب کردند. روش پیشنهادی ساده، سریع و بدون ایجاد آلودگی‌های زیست محیطی است.

روش‌های شیمیایی مختلفی برای سنتز نانوذرات طلا گزارش شده و مصرف این ذرات را افزایش داده است. این روش‌ها، مشکلاتی از جمله آلودگی محیط زیست و پیچیدگی سنتز را با خود به همراه دارند. در این مطالعه، امکان استفاده از عصاره برگ استویا، برای کاهش یون‌های طلا به شکل نانوذرات آتمی بررسی شده است.

دکتر بابک صادقی گرم‌زاودی، در خصوص

## پردازش اطلاعات با سرعت نور از طریق امواج لیزر

ایسنا: دانشمندان دانشگاه یوتا در ایالات متحده به دنبال تولید نسل جدیدی از پردازشگرها هستند که به جای پردازش الکتریکی اطلاعات، آنها را با امواج لیزر پردازش می‌کنند.

نسل جدید پردازشگرها موسوم به سیلیکون فوتونیک قادرند تا با سرعتی نزدیک به سرعت نور اطلاعات را پردازش کنند.

به گفته محققان دانشگاه یوتا، پردازش اطلاعات با کمک نور و امواج لیزر، میلیون‌ها بار از سرعت پردازش الکتریکی رایانه‌های امروزی بیشتر است.

برای رسیدن به فناوری پردازش از طریق پرتوهای لیزر، باید به جای استفاده از ترانزیستورها از تراشه‌های موسوم به جداکننده-پرتو استفاده کرد. این تراشه‌ها باید به قدری کوچک باشند که میلیون‌ها عدد از آنها تنها بر روی یک مدار سیلیکونی قرار گیرند.

در حال حاضر تراشه‌های فعلی شکافت نور در حدود ۲/۴ میکرون قطر دارند. این مقدار حدود یک پنجاهم قطر موی انسان است.

پروفیسور راجش منون، مهندس الکترونیک دانشگاه یوتا در مورد این فناوری اظهار کرد: نور سریع‌ترین راه ممکن برای انتقال اطلاعات است، اما برای پردازش اطلاعات به کمک این فناوری باید در مرحله اول اطلاعات موجود به الکترون‌ها تبدیل شوند.

وی در ادامه افزود: قطعاً به کمک این فناوری که هنوز مطالعات بسیاری را می‌طلبد، سرعت پردازش اطلاعات میلیون‌ها بار از مفهوم امروزی آن بیشتر می‌شود.

## کشف سلول‌های بنیادی مؤثر در درمان آسیب‌های ناشی از سکنه قلبی

ایسنا: محققان انگلیس در دستاوردی بزرگ موفق به شناسایی سلول‌های بنیادی با قابلیت ترمیم آسیب‌های حمله قلبی شدند که می‌تواند امید تازه‌ای برای میلیون‌ها مبتلا به بیماری‌های قلبی در سراسر جهان باشد.

بسیاری از مبتلایان به سکنه قلبی از تنگی نفس و خستگی شکایت می‌کنند که ناشی از آسیب شدید به عضلات قلب آنها و ناتوانی این عضو در پمپاژ کارآمد خون است.

دانشمندان بنیاد قلب انگلیس و دانشگاه امپریال کالج لندن دریافته‌اند که یک نوع خاص از سلول بنیادی در قلب برای فرآیند بازسازی عضلات آسیب‌دیده بسیار حیاتی است. این سلول‌ها از پروتئین خاصی موسوم به PDGFRα در سطح خود برخوردارند که دارای پتانسیل عالی برای ترمیم قلب‌های آسیب‌دیده است.

دانشمندان توانستند از این پروتئین برای شناسایی، خالص‌سازی و تکثیر تعداد کافی از سلول‌های بنیادی برای تزریق در قلب‌های آسیب‌دیده استفاده کنند.

قلب آسیب‌دیده پس از تزریق این سلول‌های بنیادی جدید توانست در برابر میزان قبلی خون پمپاژ کند. اگرچه تاکنون این سلول‌ها تنها در موش‌ها کشف شده‌اند، اما دانشمندان امیدوارند که یک سلول بازسازی مشابه نیز در انسان وجود داشته باشد.

### آگهی فروش مال غیر منقول نوبت دوم

به موجب پرونده کلاسه‌های ۹۴۰۰۶۳ الف ح ج موضوع دعوی صادق علیخانی و ۹۴۴۲/۴۲ الف ج ح ج موضوع دعوی هاجر یگانه محکوم علیه نورمحمد زارع فرزندی جدر محکوم به پرداخت یکصد و سیصد و میلیون و نهصد و نود هزار ریال از بابت اصل خواسته، هزینه دادرسی، خسارت تأخیر تادیبه مبلغ محکوم به و مبلغ ششصد و بیست و پنج هزار ریال از بابت هزینه نشر آگهی در حق صادق علیخانی و پرداخت مبلغ سه میلیون و شصت و پنج هزار ریال از بابت هزینه اجرا در پرونده ردیف اول و مبلغ پنجاه و هشت میلیون و شصت و پنج هزار و چهارصد و چهارصد و چهل و هشت ریال از بابت اصل خواسته در حق هاجر یگانه و مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال از بابت هزینه اجرا و مبلغ پانصد هزار ریال از بابت هزینه نشر آگهی در پرونده ردیف دوم گردیده است لذا با عنایت به اینکه زیور برزگر فرزند حسین در قبال بدهی محکوم علیه نورمحمد زارع یک قطعه زمین تجاری- مسکونی تحت پلاک ۱۰/۱۳۴۱ واقع در بلوار دانشگاه روبروی اداره گاز نیش کوچه سهندی تری (زمین‌های تفکیکی را در جهت فروش معرفی نموده است محکوم له ۱- صادق علیخانی فرزند محمدرضا ۲- هاجر یگانه فرزند یمن تقاضای مزایده ملک معرفی شده را نمودند علینذا با توجه به ارزیابی توسط کارشناس رسمی دادگستری قطعه زمین مذکور به مبلغ دو بیست و هشتاد و دو میلیون ریال قیمت‌گذاری شده است لذا در اجرای مقررات مواد ۱۱۴ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۸ و ۱۲۹ قانون اجرای احکام حقوقی ملک مذکور روز پنجشنبه مورخ ۹۴/۳/۲۸ ساعت ۹ صبح در محل دادگستری شهرستان ارسنجان پس از چاپ این آگهی در یک نوبت در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی (عصر مردم) از طریق مزایده به فروش می‌رسد که متقاضیان می‌توانند ظرف مهلت پنج روز قبل از وقت مزایده ملک مذکور با طبق آدرس فوق ملاحظه نمایند مزایده از قیمت ارزیابی شده شروع و مال مذکور متعلق به شخصی است که بالاترین قیمت را پیشنهاد داده است نهایی پیشنهادی می‌بایست ظرف مدت ده روز پرداخت گردد که در این صورت طبق ماده ۱۲۹ قانون اجرای احکام مدنی برنده مزایده می‌بایست ده درصد بپا را فی‌المجلس بعنوان سپرده به صندوق دادگستری تودیع نماید در صورت عدم پرداخت به موقع مابقی بها پس از کسر هزینه مزایده به نفع دولت ضبط خواهد شد. ضمناً محکوم له نیز می‌تواند مانند سایرین در مزایده شرکت نماید.

۱۸۸۵/ م الف

مدیر اجرای احکام حقوقی دادگستری شهرستان ارسنجان نعمت الهی

### آگهی مزایده

نظر به اینکه به موجب پرونده اجرائی شماره ۸۷۱/۹۱ الف ح ۴ شعبه چهارم اجرای احکام کیفری شیراز اموال توقیف شده محکوم علیم ۱- عبدالحمید پیرابن فرزند محمدرحیم ۲- عبدالرحیم شهیدیان فرزند محمدرضا به شرح ذکر شده ذیل این اجرای احکام قصد فروش و مزایده آن اموال را بدین و کارشناس محترم دادگستری آن اموال را به شرح ذکر شده ارزیابی و توصیف نموده که پس از تشریفات قانونی و رعایت ماده ۷۵ قانون اجرای مدنی مقرر است اموال منسوخه در تاریخ ۹۴/۳/۲۶ ساعت ۸ صبح الی ۱۳ در دفتر اجرای احکام کیفری شماره ۴ شیراز واقع در شیراز مجتمع قضایی قائم (طلایی) طبقه چهارم ساختمان اجرای احکام‌ها از طریق مزایده حضوری به فروش برسد مزایده از مبلغ ارزیابی شده شروع می‌شود یا اختصاصی برنده مزایده شناخته خواهد شد که بالاترین مبلغ را پیشنهاد نمایند و ۱۰ درصد آن را نقداً پرداخت نموده و مابقی با ظرف ۱۰ روز پرداخت کنند چنانچه برنده مزایده در وقت مدت ۱۰ روز از پرداخت مابقی بپای مزایده خودداری نماید سپرده (۱۰ درصد پرداخت شده از طرف وی) پس از کسر هزینه مزایده به نفع صندوق دولت ضبط و مزایده تجدید خواهد شد متقاضیان (طلبین) می‌توانند مدت پنج روز قبل از موعد عرضه از اموال ذکر شده دیدن نمایند.

یک قطعه زمین ملکی به شماره پلاک ثبتی ۵۷۹/۸ ب بخش ۳ شیراز به مساحت چهل و چهار هزار و ششصد و سی و هشت مترمربع (۴۴۳۸) واقع در پشت گومپ با نقشه تفکیکی اداره منابع طبیعی

۱- در اجرای قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراتع کشور برابر سوابق اجرائی اداره منابع طبیعی بر روی پلاک اصلی شماره ۸ موسوم به قریه گومپ اجرای مقررات گردیده و نتیجتاً طبق آخرین وضعیت موجود پلاک نامبرده به میزان ۲۵۲۵۰/۷/۲۷ سه هزار و پانصد و بیست و پنج هکتار و هفت هزار و یکصد و بیست و هفت مترمربع جهت تأمین اراضی مزروعی پلاک نامبرده در ارتباط با اسناد مالکیت مزروعی صادره در زمان اصلاحات ارضی سابق اعم از نسق مزروعی زراعتی و مالکین وقت شامل اراضی آبی دیم و پاپر در نظر گرفته شده است نقشه تفکیکی اراضی مستثنیات قانونی و ملی اعلام شده پلاک نامبرده تنظیم گردیده است.

۲- با تطبیق مشخصات جغرافیایی پلاک شماره ۵۷۹ فرعی از ۸ اصلی (محکوم به) واقع در محدوده اراضی قریه گومپ با نقشه تفکیکی اداره منابع طبیعی مشخص گردید که میزان ۶۳۸/۴۴۶ هکتار و سه هزار و ششصد و سی و هشت مترمربع از کل مساحت محکوم ثبتی پلاک مذکور کلاً به مساحت یکصد هزار مترمربع در قسمت جنوبی پلاک شامل اراضی مستثنیات قانونی و مابقی سطح پلاک به مساحت تقریبی ۵۵۲۴۲ (موازی ۵۵۲۴۲ هکتار) ملی اعلام گردیده است.

۳- بر اساس مندرجات سند رسمی به شماره ثبت ۵۲۲۲ صفحه ۶۷ در دفتر ۹۲ شنشدگان پلاک فرعی شماره ۵۷۹ به مساحت یکصد هزار مترمربع ذیل صفحه شماره سند به نام آقای ابوالفتح پورشاهیان چهرمی به ثبت رسیده است و صدور سند رسمی به نام نامبرده حسب نامه شماره ۱۵۸۱۹/۳ - ۹۴/۳/۶/۹۳/۴ عنوان اداره محترم در پاسخ به استعلام صورت گرفته ضمن ذکر این نکته که پرونده ثبتی پلاک شماره ۵۷۹ فرعی مفقود شده است ایجاد تأیید شده.

۴- مطابق مندرجات سند وکالتنامه رسمی شماره ۷۴۴/۲۵۴ - ۸۸/۵/۳۱ - دفتر اسناد رسمی شماره ۸ شیراز مضمبوط در پرونده امر آقای ابوالفتح پورشاهیان مالک پلاک فرعی شماره ۵۷۹ از ۸ اصلی آقای عبدالحمید پیش‌بین محکوم علیه پرونده را در انجام امور اداری و اخذ دریافت صلح یا فروش و انتقال و تفکیک و تقسیم و تسهیم و غیرو نایب و وکیل خود نموده است همچنین آقای ابوالفتح پورشاهیان به موجب وکالتنامه مورخ ۸۹/۸/۲۳ به عنوان موکل آقای عبدالرحیم شهیدیان را در خصوص محکوم به ایشان به عنوان وکیل و تفویض نموده است با وجود این بر اساس مندرجات سند اقرارنامه رسمی شماره ۱۳۹۲۹۱۵۶۳۶۸ مورخ ۹۴/۸/۱ دفتر اسناد رسمی شماره ۴۰ شیراز اقرار نموده است که مساحت شنشدگان پلاک ثبتی شماره ۵۷۹/۸ به مساحت یکصد هزار مترمربع مورای ده هکتار را در تاریخ ۸۹/۸/۲۳ در صورت بالمناصفه به آقایان عبدالحمید پیش‌بین و عبدالرحیم شهیدیان واگذار نموده است و طبق مندرجات اقرارنامه مذکور مدعی نشده است که واگذاری پلاک ثبتی شماره ۵۷۹/۸ قبل از توقیف ملک توسط دادیار محترم اجرای احکام صورت گرفته است.

۵- ارزش میزان شش/ ۶ دانگ از مساحت شش دانگ زمین مزروعی و مستثنیات قانونی پلاک مورد دعوی موازی ۴۴۳۸ چهل و چهار هزار و ششصد و سی و هشت مترمربع عرصه مستثنیات قانونی آن با در نظر گرفتن موقعیت مکانی به لحاظ نزدیکی به حومه مسکونی از قرار هر مترمربع ۳۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل هفتاد و هفت هزار تومان جمعاً بالغ بر مساحت شش/ ۶ دانگ عرصه مستثنیات قانونی به میزان ۴۴۳۸ مترمربع از قیمت هر مترمربع ۱۷۰۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۷/۵۸۸/۴۶۰۰۰۰ ریال برآورد می‌گردد.

۳۰۰۹/ م الف

### آگهی ابلاغ مفاد قرار ارجاع امر به داور

بدینوسیله به سحر فریور گرگانی فرزند داریوش که در حال حاضر مجهول‌المنان اعلام گردیده است ابلاغ می‌گردد که در پرونده کلاسه ۹۴۰۵۱ دادخواست داریوش شاهرخ به طرفیت شما به خواسته طلاق قرار ارجاع امر به کارشناسی صادر و آرش قاسمی به عنوان کارشناس انتخاب گردیده است لذا به موجب این ابلاغ ظرف مدت هفت روز از تاریخ ابلاغ چنانچه در مورد کارشناس منتخب جهت ردی دارید به این شعبه واقع در شیراز خیابان ملاصدرا اعلام نمایید در غیر این صورت مبادرت به اتخاذ تصمیم قانونی خواهد نمود و ضمناً ظرف یک هفته جهت معرفی به پزشکی قانونی (تست بارداری) در این شعبه حاضر شوید.

۳/۱۰۲/ م الف

دفتر شعبه ۲۷ دادگاه خانواده شیراز

### آگهی ابلاغ از راجع پرونده به کارشناسی

بدینوسیله به امیر آشوری مقدس فرزند حاجی ابراهیم به شماره شناسنامه ۸۶ صادره از کرمانشاه متولد ۱۳۱۲ فعلاً مجهول‌المنان ابلاغ می‌گردد جهت ادای پاره‌ای توضیحات پیرامون یک قطعه زمین به پلاک ثبتی ۶۶۲/۱۶۸ بخش ۳ شیراز واقع در شهرک آبرنگی مطروحه در پرونده کلاسه ۱۲۲-۹۴ این دادگاه در تاریخ ۹۴/۳/۲ ساعت ۹ صبح در این دادگاه واقع در شیراز بلوار جدید قرآن حضور به هم رسانید بدیهی است در صورت عدم حضور در موعد قید شده به پرونده مربوطه عیاباً رسیدگی خواهد شد.

۱۲۲-۹۴- الف- م

مدیر دفتر دادگاه ویژه اصل ۴۹ انقلاب استان فارس اسکندری

### آگهی ابلاغه دفتر خانه رسمی ثبت از دواخ و طلاق جهت اجرای حکم دادگاه

در اجرای دادنامه شماره ۱۸۰۸ کلاسه ۹۳/۱۰۲۳ صادره از شعبه ۷ دادگاه خانواده شیراز به نوبت گل مبنائی اصفهانی فرزند حسین ابلاغ می‌شود که ظرف مدت ۱۰ روز از انتشار این آگهی جهت ثبت و اجرای صیغه طلاق و مطلق نمودن نازیلی پیرامی فرزند اردشیر به نشانی شیراز خیابان ملاصدرا خیابان شهید جمالی ساختمان پارس طبقه دوم واحد ۱۵ دفتر طلاق ۴۷ شیراز مراجعه نمایند. در صورت عدم مراجعه نسبت به ثبت طلاق عیابی اقدام خواهد شد.

۳۰۳۴/ م الف

سر دفتر طلاق ۴۷ شیراز دکتر حمزه اسفندیاری بیات