

توسعه مهارت کلامی کودک با کتابخوانی مادر

پژوهش محققان دانشگاه آیوا نشان می‌دهد واکنش نشان دادن به صداهایی که کودک طی کتاب خواندن بزرگسالان از خود درمی آورد، می‌تواند با گسترش مهارت کلامی کودک مرتبط باشد.

طی این پژوهش محققان چگونگی واکنش مادران به ادای اصوات توسط کودکانشان حین خواندن کتاب و بازی با اسباب‌بازی‌هایشان را مورد بررسی قرار دادند.

در این تحقیق ۳۴ مادر به همراه کودکان ۱۲ ماهه‌شان طی سه بازه زمانی ۱۰ دقیقه‌ای که هر کدام به خواندن کتاب، بازی با عروسک و بازی با اسباب‌بازی اختصاص داده شده بود، حضور داشتند.

پژوهشگران در این تحقیق دریافتند کودکان در هنگام خواندن کتاب توسط مادرانشان بیشتر از موقع بازی، اصواتی مشابه آنچه در گفتار دیده می‌شود، تولید می‌کنند. علاوه بر این، مشاهدات حاکی از آن بود که مادران هنگام خواندن کتاب بیشترین واکنش را به این صداهای از خود نشان می‌دادند تا موقع باز کردن کودکانشان با اسباب‌بازی.

علت انتخاب مادر به جای پدر در این تحقیق تعامل روزانه بیشتر کودکان با مادرانشان عنوان شد.

به گفته پژوهشگران بدون در نظر گرفتن متن خوانده شده توسط مادران، عکس‌العمل مادران به صدایی که کودک از خود ایجاد می‌کزد، به صورت تقلید صوت تولید شده و یا توسعه آن صدا برای کودک عنوان شد.

برای مثال اگر کودک صوت «با» را تولید می‌کزد، مادر آن را به «بابا» یا «باد» گسترش می‌داد؛ حتی اگر این صداها مرتبط با متن داستان نبود، اما تأثیر شهودی را در گفتار کودک نشان می‌داد.

علاوه بر این مادران با تأییدهای کلامی نظیر «آهان»، «چه قشنگ!» و یا تشویق کودکان به ادامه تولید صداها نظیر گفتن «آهان، بعدش…» و با پرسیدن سؤال در افزایش تأثیر کتاب‌خوانی مؤثر بودند.

به گفته محققان، نتایج این پژوهش می‌تواند توضیح علمی این سوال باشد که چرا خواندن کتاب باعث توسعه زبانی در کودکان می‌شود؟

احداث نخستین جنگل شناور در هلند

امروزه خبرهای زیادی از معماری شناور می‌شنویم، اما درباره جنگل شناور هم چیزی شنیده‌اید؟ طراحان هلندی برنامه جامعی برای جنگل شناور در روتردام ارائه داده‌اند. این جنگل کوچک شناور در بهار آینده با مواد بازیافتی ساخته خواهد شد. این جنگل در Dobbrend Bos نام دارد با الهام از کار هنرمند کلمبیایی بوخه باکر که اکواریوم شناور طراحی کرده ساخته خواهد شد. اکواریوم شناور وی دارای گیاهان بومی دریایی کوچک است، باکر هنرمند معروف در طراحی با اجسام پیرامون خود همچون آب، باد و… استاد است.

بعد از آزمایش بر روی نمونه ابتدایی تهیه شده تا سال ۲۰۱۸ نمونه واقعی آن در روتردام کامل خواهد شد. این درختان درون مواد بازیافتی احیا شده مطابق با نیازهای خود قرار خواهند گرفت و درون آب شور بندر قرار داده نمی‌شوند. اجرای پروژه این جنگل با درختان مینیاتوری شناور از ۱۶ مارس ۲۰۱۶ آغاز خواهد شد.

آبگهی

در خصوص دادخواست حقوقی با شماره مکانیزه ۹۴۰۹۹۸۷۵۷۹۳۰۰۹۷۸ و شماره بانگانی ۹۴۱۳۳۳ شعبه اول دادگاه خفر خواهان مصومه مهارت جبرمی فرزند محمداسماعیل با وکالت غلامرضا افراسیابی به طرفیت خواندگان ورثه قانونی مرحوم عطا خواجه پور تادوانی؛ اسداله خواجه پور تادوانی فرزند عطا و غیره مبنی بر تقاضای تقسیم ماترک متوفی با توجه به اینکه خواهان آدرس احدی از خواندگان به نام غلامرضا خواجه پور تادوانی فرزند عطا را مجهول المکان اعلام نموده است حسب ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی مدنی مراتب یک نوبت در روزنامه کثیرالانتشار چاپ می شود خواهنده مجهول المکان می تواند طرف مهلت یک ماه پس از چاپ آگهی روزنامه در صورت تمایل جهت شرکت در جلسه رسیدگی مورخ ۹۴/۱۳/۳ ساعت ۱۰ صبح شعبه اول دادگاه عمومی بخش خفر حاضر و با لایحه دفاعیه تنظیم و به این شعبه ارسال و با وکیل دادگستری معرفی نماید ضمناً می تواند در وقت اداری تا قبل از وقت رسیدگی اعلام شُده با مراجعه به این شعبه از محتویات پرونده باخبر شود در غیر این صورت دادگاه غیاباً اتخاذ تصمیم خواهد نمود.
۱۳۹۲/۲/۲۶ م الف

مدیر دفتر شعبه اول دادگاه عمومی بخش خفر کاووس کرمی

آگهی

خواهان زاله هوشیار دادخواستی به طرفیت خوانده حامد شفییی کردشولی به خواسته مطالبه وجه چک و مطالبه خسارات دادرسی و مطالبه خسارت تأخیر تأدییه تقدیم داد‌گاه‌های عمومی شهرستان ارستان نموده که جهت رسیدگی به شعبه اول داد‌گاه عمومی شهرستان ارستان واقع در ارستان ارجاع و به کلاسۀ ۹۴۰۹۹۸۷۱۹۲۴۰۰۹۴ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۴/۱۱/۲۷ ساعت ۱۰ تعیین شده است. به علت مجهول‌المکان بودن خوانده/ متهم و درخواست خواهان/ شناسی و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی‌ی داد‌گاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور داد‌گاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می‌شود تا خوانده/ متهم پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به داد‌گاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضامناً در دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردد.

منشی شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی شهر ارستان لطفعلی قنبریان

آگهی

بدینوسیله اعلام می‌شود حمید کیوانی و عبیرو دادخواستی به خواسته انتقل سسد به طرفیت آذین کیانی و پارسا یس کیانی و نریمان کیانی و هادی کیانی تسلیم داد‌گاه عمومی نموده که به شعبه اول ارجاع و به کلاسۀ ۹۴۰۳۳۵ ثبت و حکم به شماره دادنامه ۹۴۰۹۹۷۷۲۲۰۱۰۰۶ صادر گردیده که توسط خواهانها به آن اعتراض شده و برگ تبادل لوائح آن و به علت مجهول المکان بودن خواندگان به درخواست خواهانها و دستور داد‌گاه و تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی مدنی مراتب یک نوبت آگهی می‌شود تا خواندگان از تاریخ انتشار این آگهی ظرف یک ماه به دفتر این دادگاه واقع در بلوار بسیج مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضامناً در دریافت نموده و در وقت یاد شده جهت رسیدگی حاضر گردد در غیر اینصورت وفق مقررات قانونی اتخاذ تصمیم خواهد شد.

شعبه اول داد‌گاه عمومی حقوقی منستی

آگهی

شعبه اول داد‌گاه عمومی حقوقی منستی

آگهی

شعبه اول داد‌گاه عمومی حقوقی منستی

دو سکنه ایستگاه فضایی بین‌المللی در روز جمعه ۲۵ دی ماه، برای انجام سی و پنجمین پیاده‌روی فضایی از مدارگرد خارج شدند.

«تیم پیکه» بریتانیایی برای نخستین بار و «تیموتی کوپرا» از ناسا برای سومین بار در فضا پیاده‌روی کردند و در این ماموریت، یک واحد شانت خورشیدی آسیب‌دیده که نیروی الکتریکی تولید شده توسط پنل‌های خورشیدی را منتقل می‌کند، تعویض کردند.

ایستگاه فضایی دارای هشت تنظیم‌کننده نیروی مشابه بوده و از ماه نوامبر تا کنون با هفت تنظیم‌کننده به کار خود ادامه داده بود. در صورت موفق بودن ماموریت، قابلیت اجرایی ایستگاه به صد درصد باز خواهد گشت.

بیشتر مردان از خوابیدن همسر خود شاکی هستند، اما بر اساس تحقیقات جدید زنان باید بیشتر از مردان بخوابند.

در واقع زنان به بیش از ۲۰دقیقه خواب و یا بسته بودن بیشتر چشم‌ها نسبت به مردان نیاز دارند. این زمان به دلیل پیچیدگی ساختار مغزی آنها و توانایی انجام چند کار با یکدیگر است.

جیم هرنی، مدیر تحقیقات مرکز خواب دانشگاه Loughborough می‌گوید:

یکی از عملکردهای اصلی خواب در بدن اجازه

محققان معتقدند استفاده از فناوری نانوسیم‌های جدید در تلفن های همراه، علاوه بر کاهش حجم آنها، سبب انعطاف صفحات این دستگاه ها نیز می شود. به گزارش گروه علمی ایرنا از ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، بر این اساس محققان، نانوسیمی به قطر سه نانومتر ساخته اند که می‌تواند ابعاد تلفن های همراه را کاهش دهد و موجب انعطاف پذیری آنها شود. رقابت در خصوص کاهش اندازه تلفن های همراه تحقیق و توسعه در این زمینه را به سمت ساخت نانوسیم هایی با قطر بسیار کمتر از نانوسیم های موجود و استفاده از آنها در مدارهای تک لایه سوق داده است.

کاهش ابعاد تلفن های همراه، یکی از اهداف رقابت در دنیای تجاری این صنعت

علمی

• شنبه ۲۶ دی ۱۳۹۴

• ۵ ربیع‌الثانی ۱۴۲۷

• Jan 16 2016

• سال بیست و یکم

• شماره ۵۶۶۹

سی و پنجمین پیاده‌روی در ایستگاه فضایی بین‌المللی



این کار بسادگی انجام خواهد شد زیرا واحد معیوب تنها با یک پیچ در جای خود نگهداشته شده است.

زنان، نیاز بیشتری به خواب دارند

مختلف و همچنین تفکرات جانبی نیاز به خواب زیاد دارند، اما این میزان کمتر از میزان خواب ضروری زنان است.

به دلیل تفاوت ساختار و پیچیدگی مغزی زنان زمان خواب آنان کمی بیشتر است. البته بسیاری از زنان، کمتر یا بیشتر از این میزان، می‌خوابند.

بهره گیری از نانوسیم های جدید

سبب انعطاف در تلفن همراه می شود

که صفحات آنها مانند تکه های کاغذ، قابلیت تاژدن دارند.

ضخامت این نانوسیم ها در حدود ۰/۴ نانومتر بوده در حالی که ضخامت نانوسیم‌های تولیدی امروزه در حدود ۵۰ تا ۱۰۰ نانومتر است. بنابراین، ضخامت این نانوسیم جدید، یک هزارم سسیم های مورد استفاده در مدار رایانه های امروزی است.

این نانوسیم ها به صورت آرایش ۶ ضلعی از اتم ها کنار هم قرار گرفته اند و دارای هدایت الکتریکی، گرمایی و استحکام قابل

ثبتي و دادگستری

آگهی مزایده اموال منقول

به موجب پرونده اجرائی کلاسۀ ۳۴-۰۰۱۱۸۹۰۰۰۰۰۰۹۲۰۴ ۱۳۹۲۰۴ به احمد رحیمی و علیه شرکت حمل و نقل پولادیار شیراز اموالی به شرح زیر:

- یک دستگاه یاسکول تریلر کش صفحه بتنی به ابعاد ۳×۱۶ و به ظرفیت ۶۰ تن سال ساخت ۱۳۷۳ با متعلقات مربوط شامل یک عدد پرینتر مارک epronl۱۱ ۳۰۰۰۱۱ یک عدد نمایشگر alpha-۹ مارک فراسو دقت و یک صفحه کلید مارک zenith برآورد قیمت به ارزش ۱۸۰۰۰۰۰۰ ریال
- مجموعه تاسیسات و تجهیزات جانبی موجود به ارزش ۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال
- یک دستگاه موتوربرق مارک diamond ساخت چین مدل LT۳۹۰B-۶ تا ۱۱۰۰۰۰۰ ریال
- ۲/۸ ماکزیمم ظرفیت ۳ کیلووات با ولتاژ ۲۲۰ ولت تک فاز
- یک دستگاه پرینتر CANON مدل ۱۱۲۰
- ۵- CPB به عدد عدد کیس کامپیوتر
- یک عدد صفحه کلید کامپیوتر
- یک عدد ماینیور LCD مارک ال جی ۶ یک عدد ماینیور ۱۴ اینچ سامسونگ

- یک عدد دوربین مدارپیوسته
- یک عدد ماینیور ۱۴ اینچ ال جی
- یک عدد ماینیور ۱۴ اینچ LG
- یک دستگاه UPS با ظرفیت ۱۲۰۰ ولت آمپر مدل SSS-۱۲۲۴E به انضمام دو عدد باتری مربوطه مارک شرکت هزیرصنعت
- یک عدد تلویزیون ۲۱ اینچ سامسونگ
- یک عدد تلویزیون ۲۱ اینچ ال جی
- یک عدد تلویزیون پارس ۱۴ اینچ
- یک عدد کپسول آتش نشانی ۱۲ کیلویی
- یک عدد دوربین مدارپیسته
- یک عدد سماور برقی ۴گین استیل
- دو عدد بخاری گازی کوچک

- ۱۷- یک عدد کوئل آبی ۳۵۰ اسوا
- ۱۸- یک دستگاه آپس‌رکن سه شیر مارک ایران ممتاز
- ۱۹- یک عدد مخزن ذخیره آب به ظرفیت ۲۰۰۰ لیتر با پایه فلزی
- ۲۰- حق انشعاب برق تک فاز ۲۵ آمپر با کنتور تک فاز به شماره اشتراک ۱۴۴۳۰۲
- ۲۱- حق انشعاب آب ۱/۲ اینچ با شماره اشتراک ۴۶۸۱۸۲ و تاسیسات آب و سرویس بهداشتی که جمع کل ارزیابی تجهیزات و تاسیسات متعلق به مذکور متعلق به مدیون که برابر نظریه کارشناس رسمی به مبلغ ۲۳۰۰۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده و از طریق مزایده به فروش می‌رسد. مزایده از ساعت ۹ الی ۱۲ روز دوشنبه مورخ ۹۴/۱۱/۱۹ در محل شرکت حمل و نقل پولادیار شیراز به نشانی کیلومتر ۳۵ جاده شیراز چهارم ابتدای جاده طسوج از مبلغ ارزیابی آغاز و به بالاترین قیمت پیشنهادی نقدا فروخته خواهد شد و چنانچه روز مزایده مصادف با تعطیل رسمی غیرمترقبه گردد مزایده روز اداری بعد از تعطیلی در همان محل و ساعت انجام می شود و حقوق دولتی و حق مزایده طبق مقررات وصول خواهد شد.
- ۲۵۹۷۷/ م الف

کفیل اداره ثبت اسناد و املاک کوار علیرضا الیاسی

آگهی احضار

بدینوسیله به مرتضی حقی بجانب فرزند حسن که فعلاً مجهول المکان می باشد ابلاغ می گردد که فرهاد صفار راستگو فرزند عزت اله شکایتی مبنی بر سرقت به طرفیت شما به این بازپرسی تسلیم که به کلاسۀ ۹۴۰۹۹۸۷۳۳۱۰۰۱۲۹ این بازپرسی ثبت و در جریان رسیدگی است لذا مراتب بدینوسیله در روزنامه کثیرالانتشار درج می گردد که متهم به نام مرتضی حقی بجانب به فاصله سه روز پس از درج آگهی در این شعبه حاضر و از اتهام متنبسته دفاع نماید در غیر این صورت تصمیم قانونی اتخاذ خواهد شد.

۸۷۹/ م الف

دادرسی عمومی و انقلاب فسا ابوطالب خلیلی

۹

تبدیل باکتری ها به

کارخانه تولید سر که با فتوسنتز مصنوعی

محققان آزمایشگاه برکلی توانستند با به کارگیری یک نوع باکتری، سیستمی مصنوعی برای فتوسنتز بسازند که به کمک آن می‌توان با استفاده از نور خورشید، محصولات شیمیایی با ارزش تولید کرد.

در قدم اول، پژوهشگران با استفاده از فتوسنتز مصنوعی موفق به ساخت اسیداستیک (سرکه) شدند.

نور خورشید به تولید کربوهیدرات‌ها از کربن دی‌اکسید و آب می‌پردازد. برای بهره‌برداری از این فرآیند طبیعی، دانشمندان درصد ساخت سیستم‌هایی هستند که بتوانند فتوسنتز مصنوعی انجام دهد. وجود سیستم‌های فتوسنتز مصنوعی به محققان کمک می‌کند تا مواد شیمیایی مورد نیاز خود را از راه خورشید به دست آورند و این کار را به‌گونه‌ای پاک و سازگار با محیط انجام دهند. پیدونگ یانگ، شیمیدان بخش علم مواد آزمایشگاه برکلی که مسوولیت این پروژه را برعهده دارد، می‌گوید: «فرآیند فتوسنتز خودکار با به کارگیری باکتری «مورلا ترموآستیکا»(Moorella thermoacetica) – گونه ای باکتری از شاخه فریمیکوت‌ها با سخت‌پوستان که به‌طور ذاتی قابلیت فتوسنتز ندارد – قابل انجام است. این کار با استفاده از نانوذرات سولفید کادمیم برای تولید اسید استیک از کربن دی‌اکسید با کارایی بالا انجام می‌شود. همچنین این روش در مقایسه با ظرفیت فتوسنتز طبیعی، عملکرد یکسان و حتی بهتر از خود نشان می‌دهد.»

این سیستم مصنوعی فتوسنتز هیبریدی به صورت تلفیقی از مواد نیمه‌رسانا و باکتری بوده که در آن نانوذرات سولفید کادمیم، طی فرآیند تن‌شینی زیستی به عنوان جاذب نور خورشید عمل می‌کنند تا متانولیسم سلولی را به‌طور پایدار فراهم کنند. کشف توانایی سایبیزین – ماده‌ای که شامل هر دو اجزای آلی و مکانیکی است – در تقویت خودکار عملکرد سیستم‌های زیستی در حوزه شیمی مواد غیریالی، نقطه آغازی است که امکان یکپارچه‌سازی اجزای زنده و غیرزنده نسل بعدی فناوری‌های پیشرفته تبدیل انرژی خورشیدی به مواد شیمیایی را فراهم می‌کند. یانگ این‌گونه این روش را توضیح می‌دهد: «در مطالعات اخیر توانستیم قابلیت بالای جذب نور توسط یک ماده غیریالی و نیمه‌رسانا را با مشخصات ویژه و هزینه کم یک کاتالیست زیستی خودترمیم‌شونده، ترکیب کنیم.»

وی افزود: «با القای ویژگی فتوسنتز خودکار به باکتری مورلا ترموآستیکا توسط نانوذرات سولفید کادمیم، توانستیم اسید استیک را از دی اکسید کربن با استفاده از فتوسنتز تولید کنیم.»

این فرآیند طی چند روز دوره تاریکی و روشنایی با کارایی نسبتاً بالایی انجام پذیرفت. این روش بیانگر مسیری به سمت کاهش کربن‌دی‌اکسید موجود در هوا از طریق فرآیندهای تبدیل انرژی خورشیدی به مواد شیمیایی است.»

سولفید کادمیم یک ماده نیمه‌رسانا بوده که ساختار نواری دارد و برای فتوسنتز گزینه مناسبی است. از آنجایی که باکتری مورلا ترموآستیکا ماده‌ای الکتروگراف (به این معنا که می‌تواند تحت انتقال مستقیم الکترون از یک الکترود قرار گیرد) و استنژون (به این معنا که می‌تواند حدود ۹۰ درصد از محصولات فتوسنتز را به سمت اسید استیک سوق دهد) است، به‌عنوان مدل ارگانسیم ایده‌الی برای آشکارسازی قابلیت‌های این سیستم فتوسنتزی مصنوعی به کار می‌رود.

آگهی ابلاغ دادنامه

پرونده کلاسۀ ۸۶۵-۰۰۹۹۸۷۵۷۹۳۰۰۹۴۰
تصمیم نهایی شماره: ۱۳۹۲-۰۹۹۷۷۲۲۲۰۰۱۲۹۳
شعبه اول دادگاه عمومی (حقوقی) بخش خفر خواهان: دلشاد یاسمی فرزند صفر با وکالت اله مراد حاتمی آباد شاپوهر فرزند شمشیریه به نشانی فارس خفر روبروی دادگاه عمومی خفر دفتر وکالت

خوانده: آدم خان میرزایی فرزند میرزاکل مجهول‌المکان
خواسته: طلاق به درخواست زوج

گردشکار: پرونده کلاسۀ فوق تحت نظر است دادگاه پس از انجام تشریفات قانونی ختم رسیدگی را اعلام و با استعانت از خداوند متعال به شرح ذیل مباردت به صدور رأی می نماید.

رای دادگاه

راجع به دعوی دلشاد یاسمی با وکالت اله مراد حاتمی به طرفیت آدم خان میرزایی (اهل افغانستان) به خواسته صدور حکم طلاق به جهت عسر و حرج زوجۀ بدين وصف که زوجۀ مدعی است در سال ۱۳۶۲ با خوانده ازدواج کرده و از وی صاحب سه فرزند شده که اکنون ۲۹، ۲۶ و ۲۴ ساله هستند دو تن از ایشان ازدواج کرده اند و فرزند کوچکی وی هنوز شناسنامه ندارد و زوج در سال ۱۳۷۸ منزل را ترک کرده و به افغانستان رفته است و تاکنون به منزل برگشته است اقوام وی او را در افغانستان دیده اند ظاهراً در افغانستان نیز زن و بچه دارد. اکنون ۱۶ سال است که وی و فرزندش را رها کرده و هیچگونه نفقه ای نداده است زوجۀ اعلام نموده است در قبال طلاق تمامی به حقوق خود را به زوج بذل می نماید دادگاه جهت اثبات ادعای خواهان قرار استماع شهادت شهود صادر و شهود وی با حضور در دادگاه به صحت ادعای خواهان شهادت داده اند با این وصف عسر و حرج زوجۀ برای دادگاه به جهت وضعیت بلا تکلیفی محض محرز است و مستنداً به مواد ۴۲، ۲۴، ۲۷ و ۳۳ قانون حمایت خانواده مصوب ۱۳۹۱ و ماده ۱۱۳۰ اصلاحی قانون مدنی و تبصره الحاقی به آن حکم طلاق صادر و زوجۀ حامله نمی باشد در صورت عدم حضور زوج به دفترخانه به سردفتر طلاق نمایندگی از طرف این دادگاه جهت جاری نمودن صلح طلاق اعطا می گردد اعتبار این حکم طاق شش ماه از تاریخ ابلاغ رای فرجامی یا انقضآء مهلت فرجام خواهی است رای صادره غیابی است و ظرف بیست روز از تاریخ ابلاغ قابل واخواهی نزد همین دادگاه و ظرف بیست روز دیگر پس از آن قابل پژوهش خواهی نزد دادگاه تجدیدنظر استان فارس است.

در خصوص دادخواست خواهان: دلشاد یاسمی فرزند صفر با وکالت اله مراد حاتمی آباد شاپوهر فرزند شیرهویه به نشانی فارس خفر روبروی دادگاه عمومی خفر دفتر وکالت

خوانده: آدم خان میرزایی فرزند میرزاکل مجهول‌المکان اعلام نموده که پس از انتشار رأی منجر به صدور دادنامه فوق شده است لذا طبق تبصره ماده ۳۰۲ قانون آیین دادرسی مدنی برای یکبار در روزنامه کثیرالانتشار چاپ و به خوانده فوق ال‌ذکر به عنوان محکوم علیه ابلاغ می گردد تاریخ انتشار آگهی، تاریخ ابلاغ رأی محسوب می‌شود.

رئیس شعبه اول دادگاه عمومی بخش خفر ابوذری اسدی

مدیردفتر شعبه اول دادگاه عمومی بخش خفر کاووس کرمی