

فناوری امروز

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، اجرای پروژه ملی فیبر نوری را بزرگ‌ترین رویداد تاریخ ارتباطات کشور و مهم‌ترین دست‌یاری ارتباطات ثابت و پهنای زمینه برخورداری اینترنت با کیفیت همراه عنوان کرد.

عیسی زارع‌پور، صبح سه شنبه در مراسم افتتاح پروژه ملی فیبرنوری در استان یزد اظهار کرد پوشش فیبرنوری در کشور با بهره‌برداری پروژه‌های استان یزد از ۶ میلیون خالور عبور کرد و امیولاریم تا پایان سال به ۸ میلیون خالور برسیم.

وی با اشاره به ضرورت ایجاد پوشش و اجرای زیرساخت در اولین گام انجام، خواستار تلاش مسوولان استان و شهرستان برای برقراری اتصال خالورها شد تا طعم شیرین سرعت گیگ بر ثانیه را مردم جشن‌چندگرا که تاخیر برنامه توسعه‌ای کشور، باید

۲۰ میلیون اتصال ایجاد شود تا شاهد انقلابی در ارتباطات کشور

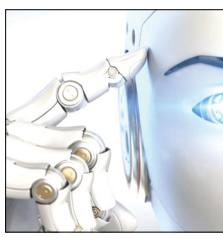
و تحول در زندگی مردم است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، اجرای پروژه فیبرنوری را بزرگترین پروژه تاریخ ارتباطات عنوان کرد که در استان یزد با همراهی مردم و مسوولان با سرعت خوب اجرا شد.

وی عنوان کرد در سه سالهای گذشته سرمایه گذاری در حوزه زیرساختهای توسعه ارتباطات ثابت انجام نشده در حالی که در کشورهای پیشرفته ارتباطات ثابت مبتنی بر فیبر است اما در کشور ما الگوی مصرف برعکس است چرا که زیرساختهای خوبی نداریم.

زارع‌پور اضافه کرد با درک این موضوع کار سخت را انتخاب کردیم چرا که ارتباطات ثابت اهمیت ویژه‌ای دارد اگر سایت نسل پنجم را ه‌اندازی شود اما از طریق فیبر نوری متصل نشود

هوش مصنوعی منشاء رنگ گل‌ها را افشا کرد



تحقیقات جدید کارشناسان دانشگاه «موناش» استرالیا استفاده از شبیه‌سازی رایانه‌ای، ارتباط باستانی بین زنبورها و کامدل رنگ در گل‌ها را فاش کرده است. به گزارش «فیز» این تحقیق اقدام به شبیه سازی منظره اولین گیاهان گل دهنده مربوط به چندین میلیون سال پیش کرده است تا از این طریق دیده شدن آنها برای گردشگرانهای مانند زنبورها و پرندگان را آزمایش کند. «الن تورین» از دانشکده فنوار اطلاعات و مولف اصلی این گزارش تحقیقی می‌گوید حشراتی مانند زنبورها مدت ها قبل از ظهور اولین گل‌ها درک بینایی را ایجاد کرده بودند تا بتوانند پرواز کنند و خود را با موقعیت سبک‌ها، برگ‌ها، چوب‌ها و پوست درختان تطبیق دهند.

دورین افزود نتایج ثابت کرد که اولین گل‌ها رنگ‌های خیره‌کنندهتری ایجاد کردند تا بتوانند خود را از پس زنبورهای کسل‌کننده متمایز کنند و گردشگرانهای دوران باستان را جذب کنند.

این محققان به منظور آزمایش اینکه آیا زنبورها محیط کنونی خود را محیط کنونی بینند که نیاکان آنها محیط خودشان را می‌دیدند، یک رنگ زنبورها را با محیطهای شبیه‌سازی شده پیشاتاریخی آزمایش کردند. دورین در این خصوص توضیح داد با توجه به اینکه استرالیا از لحاظ زمین شناسی یک قاره باستانی است، ما برای آزمایش منظره دوران زمین طبعی اولین گل‌ها در دوره موزویک (Mesozoic) بین ۲۲۵ تا ۶۶ میلیون سال پیش، از اندازه‌گیری‌های طیف رنگ از پودرهای استرالیا استفاده کردیم.

«آدریان داید» دیگر مولفان این تحقیق خاطرنشان کرد، این اولین باری است که یک پیوند مشخص و واضح نشان می‌دهد که حلقور در کبک بینایی گردشگان‌های باستانی و زنبورهای امروزی، راهمنهای برای تکامل رنگ گل‌ها بوده است.

وی افزود کنونی متوجه می‌شویم که زنبورها مانند نیاکان آنها در یافت‌کنندگان رنگ فرابنفش، آبی و سبز دارند که توضیح می‌دهد چرا برخی گل‌های امروزی اغلب رنگ‌های منتهلوی مانند زرد را در گلبرگ‌های خود ایجاد کرده‌اند و با باخی به آن چیزی بوده‌است که می‌توانسته به انرژی توسط زنبورها دیده شود. یافته‌های این تحقیق به درک این مساله کمک خواهد کرد که گونه‌های گیاهی چگونه در دوران معاصر گردشگانشی می‌کنند و در نتیجه از این طریق می‌توان به پیشبرد محالمله کشاورزی هوشمند یاری رساند.

به‌نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان گفت: اینکه صندوق توسعه ملی، شعار و برنامه پیش روی خود در سال ۱۴۰۳ را تمرکز بر حوزه هوش مصنوعی قرار داده، امری منتهم است.

این امضای توافقنامه معاونت علمی با صندوق توسعه ملی و بانک توسعه صادرات در راستای تسهیل دسترسی شرکت‌های دانش‌بنیان به ابزارهای تأمین مالی و اعتباری صدارتی کونهامت با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در محل این معاونت برگزار شد. «**تلمع به مثابه قدرت**»، «**پارادایم امروز ماست**» روح‌الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در مراسم امضای این توافق نامه با اعضای تیم علمی دید به ویژه، اینکه در این نشست بحث‌های کاربردی و عملیاتی طرح شد که نشان از جدیت طرفین و حضورشان در میدان عمل داشت. وی البته داداگر موروری بر تاریخچه علم و فناوری و کارکرد این فضا در ساختار جوامع دانش‌بنیام، در این زمینه سه دوره سابق تاریخ تکنیک است؛ نخست پارادایم است که در آن علم به مثابه امری زینتی به نظر گرفته می‌شد، در آن دوران، از علم در دربار پادشاهان تنها به عنوان امری زینتی تقدیر می‌شد و به نوعی یکی از تقریحات باشرف به شمار می‌رفت.

به گفته دهقانی در دوران انقلاب صنعتی اما علم از پارادایم پیشین خود(امر زینتی)، گذر و به عنوان موضوعی که می‌تواند خلق ثروت کند مطرح شد و در نتیجه توجه و کارگرمی آن عملاً اقتضای دوران مدرن پیدا کرد؛ کشورهای آسیای جنوب شرقی، آمریکا و اروپا اغلب با چنین رویکردی توانستند با سرعت و به شکل شتابان، اقتصادشان را توسعه ببخشند. پارادایم سومی که معاون علمی رئیس جمهور به آن اشاره کرد و معتقد بود که امروز و اکنون ما را می‌سازد پارادایم علم به مثابه قدرت است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان گفت: اینکه صندوق توسعه ملی، شعار و برنامه پیش روی خود در سال ۱۴۰۳ را تمرکز بر حوزه هوش مصنوعی قرار داده، امری منتهم است.

این امضای توافقنامه معاونت علمی با صندوق توسعه ملی و بانک توسعه صادرات در راستای تسهیل دسترسی شرکت‌های دانش‌بنیان به ابزارهای تأمین مالی و اعتباری صدارتی کونهامت با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در محل این معاونت برگزار شد.

«**تلمع به مثابه قدرت**»، «**پارادایم امروز ماست**»

روح‌الله دهقانی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در مراسم امضای این توافق نامه با اعضای تیم علمی دید به ویژه، اینکه در این نشست بحث‌های کاربردی و عملیاتی طرح شد که نشان از جدیت طرفین و حضورشان در میدان عمل داشت. وی البته داداگر موروری بر تاریخچه علم و فناوری و کارکرد این فضا در ساختار جوامع دانش‌بنیام، در این زمینه سه دوره سابق تاریخ تکنیک است؛ نخست پارادایم است که در آن علم به مثابه امری زینتی به نظر گرفته می‌شد، در آن دوران، از علم در دربار پادشاهان تنها به عنوان امری زینتی تقدیر می‌شد و به نوعی یکی از تقریحات باشرف به شمار می‌رفت.

به گفته دهقانی در دوران انقلاب صنعتی اما علم از پارادایم پیشین خود(امر زینتی)، گذر و به عنوان موضوعی که می‌تواند خلق ثروت کند مطرح شد و در نتیجه توجه و کارگرمی آن عملاً اقتضای دوران مدرن پیدا کرد؛ کشورهای آسیای جنوب شرقی، آمریکا و اروپا اغلب با چنین رویکردی توانستند با سرعت و به شکل شتابان، اقتصادشان را توسعه ببخشند. پارادایم سومی که معاون علمی رئیس جمهور به آن اشاره کرد و معتقد بود که امروز و اکنون ما را می‌سازد پارادایم علم به مثابه قدرت است.

محققان با ساخت دوربین جدید با حساسیت بالا گامی در مسیر توسعه و راه‌اندازی تصویربرداری در بخش‌های مختلف از جمله تشخیص دسرطان، افزایش امنیت داده‌ها و جلوگیری از جعل اسناد برداشتند.

به گزارش سازمان شبکه‌های technology، این گروه تحقیقاتی به سرپرستی جنیکو لینگ و فورتیز ویرون از مرکز تحقیقاتی Énergie Matériaux Télécommunications در موسسه ملی INRS در کبک کانای سیستم جدیدی را برای تصویربرداری نانوذرات طراحی کردند.

این روش، تصویربرداری مادون قرمز با دقت بالا و طول موج کوتاه است که قادر به گرفتن پرتوهای فوتونومیناس نانوذرات دوپ شده با عناصر خاک نادر است. نیمه عمر این تابش‌ها در محدوده میکرو تا میلی ثانیه است. این سیستم با استفاده از Advanced Science ساخته شده است که در آن برای اندازه در بخش‌های

روز

وزیر ارتباطات خبر داد:

پوشش ۶ میلیون خانواری پروژه ملی فیبر نوری با افتتاح پروژه‌های یزد



سرعت نور فلز را نخواهد داشت.

وی با اشاره به اجرای پروژه فیبر نوری کشور ی در کمتر از یکسال با همراهی مجلس صنوب و تکلیف و بودجه نیز تأمین شد و در ادامه مجوزهای جدید و پروژه همگرایی شبکه به ۱۰ شرکت داده شد.

زارع‌پور افزود با توجه به گستردگی پروژه و گستره جغرافیایی کشور، اسلوب‌یمر پروژه ملی فیبرنوری سه ساله اجراشود و همت همه و استناداران و اپراتورها یونیدخوش سرعت عمل اجرای طرح است.

وی به سایر اقدامات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اشاره و اضافه کرد توسعه نسل پنجم و تکمیل پوشش نسل چهارم در دست اقدام است و ایران جزو ۱۰ کشور دارای چرخه فضای به‌شمار می‌رود.

کاهش اثرات مخرب پرتودرمانی با استفاده از بوتنتین



محققان مرکز تحقیقات پوششیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران بر اساس پژوهش‌های خود دریافتند بوتنتین می‌تواند اثر گذاری ذر مفید پرتودهی را در سرطان معده افزایش دهد و در نتیجه، موجب کاهش اثرس مخرب پرتودرمانی شود.

شود.

شود.

شود.

به گزارش دانشگاه تهران، به رغم کاهش کلی وقوع سرطان معده در جهان، این سرطان هنوز پنجمین سرطان رایج و سومین علت مرگومیر ناشی از سرطان در جهان است. همچنین بررسی‌ها در ایران نشان داده بون در نظر گرفتن سرطان پوست، سرطان معده جزو پنج سرطان اول در بین مردان (اولین و زنان (سومین) است.

پرتودرمانی یکی از روش‌های درمان سرطان است که تقریباً برای ۵۰ درصد از بیماران سرطانی استفاده می‌شود. در دهه‌های اخیر، استفاده از ترکیباتی که بتوانند اثر پرتو یونیزان را با رفتارهای سرطانی افزایش دهند، همواره موضوع تحقیق و بررسی بوده است.

بوتنتین منعلق به خانواده فلاونوئیدها است. این ترکیب در تعداد زیادی از گیاهان که برای درمان سرطان استفاده می‌شوند وجوددارد. عملکرد آنتی‌کشیاتی، ضدسرطانی، ضدشدنیاتی و ضدالتهابی از جمله ویژگی‌های این ترکیب است.

در مطالعه تازه محققان مرکز تحقیقات پوششیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، استفاده از بوتنتین به همراه پرتودهی در رده سلول‌های سرطان معده باعث افزایش میزان آسیب‌های ایجادشده در ماده وراثتی، افزایش میزان مرگومیر این سلول‌ها و نیز باعث اختلال در چرخه سلول شده است. از این رو، این ترکیب می‌تواند به عنوان یک حساس‌کننده پرتویی مطرح شود و بررسی‌های بیشتری در این زمینه انجام گیرد.

محققان مرکز تحقیقات پوششیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران اعلام کردند بوتنتین می‌تواند اثر گذاری ذر مفید پرتودهی را در سرطان معده افزایش و در نتیجه، اثر مخرب پرتودرمانی را کاهش دهد.

این نتایج بر اساس یافته‌های رساله دکتری زهره سیس کیاشمی با عنوان «همالعه تأثیر تیمار ترکیبی بوتنتین و پرتو ایکس روی رده سلول‌های سرطان معده MKN-۳۵» در راهنمایی دکتر پیمان کلایلی استاد مرکز تحقیقات پوششیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران حاصل شده‌است.

چهارشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۲ | ۷ فوریه ۲۰۲۴ | شماره ۱۴۵۷

امروز

اخبار کوتاه

هدیند جدیدی که خواب دیدن را کنترل می‌کند!

شاید به زودی با کمک یک هدیند مجیزه به هوش مصنوعی بتوانیم خواب‌ها را تحت کنترل خود در آوریم.

یک استارت‌آپ فناوری فعال در حوزه هوش مصنوعی از کاربران می‌خواهد تا خواب‌های خود را با یک هدیند دنبال کنند که به آنها امکان می‌دهد تا سرگرمی‌های شبانه خود را در یک حالت از خواب شفاف تحت کنترل در آورند.

به نقل از دبلی‌میل، استارت‌آپ «پرفتیک» (Prophetic)، در سال ۲۰۲۵، هدیند ۲۰۰۰ دلاری «هالو‌آی‌آی» (Halo AI) را عرضه خواهد کرد که به کاربران کمک می‌کند تا کنترل بی‌نظیری از روی خواب‌های خود داشته باشند و با مشکلاتی دست و پنجه نرم کنند که در بیداری خود با آنها روبرو هستند.
ندیند از روش «الکتروانسفالوگرافی» (Electroencephalography) برای ثبت کردن فعالیت الکتریکی مغز و از روش «تصویربرداری تشدید مغناطیسی کارگدی» («فام‌آر‌آی» (fMRI) برای بررسی فعالیت مغز با اندازه‌گیری جریان خون استفاده می‌کند.

با وجود این، کارشناسان هنوز مطمئن نیستند که اثرات بلندمدت هدیند‌ها‌و‌آی‌آی چه می‌تواند باشد و هشدار داده‌اند که استفاده کرن از صلاهای با فرکانس بالا برای تحریک مغز می‌تواند توانایی شناختی ما را برای برپارش خاطرات کوتاه‌مدت مختل کند.

پروفیسور «مارک بلاگرو» (Mark Blagrove) پژوهشگر آزمایشگاه خواب «لانشگاه سوانسی» (Swansea University) گفته‌ما به ندرت خواب‌های شفاف می‌بینیم. شفاف نبودن خواب‌ها ممکن است بخشی از عملکرد مغز آنها باشد.

الکتروسفالوگرافی و فام‌آر‌آی با هم کار می‌کنند تا یک نقشه دقیق را از مغز ارائه دهند و خواب‌های شفاف را القا کنند. خواب شفاف، به حالتی از خواب گفته می‌شود که شخص هنگام خواب می‌داند که خواب است.

استارت‌آپ پرفتیک‌ا، از داده‌های الکتروسفالوگرافی برای تعیین زمان ورود کاربر به «خواب با حرکت سریع چشم» (REM) استفاده می‌کند و سپس، روش اقدام‌آر‌آی را برای القای خواب‌های شفاف و بیگیری پاسخ‌نخن به بزرگترین پرسش‌های زندگی به کار می‌برد.

خواب با حرکت سریع چشم، یک حالت خواب عمیق است که شخص در آن رویاپردازی می‌کند. هدیند می‌تواند صلاهای با فرکانس بالا را برای تحریک فعالیت مغز ارائه دهد تا خواب‌های شفاف را القا کند، نگه‌دارد و بر آنها تأثیر بگذارد.

بلاگرو ادامه داد، اما مدار که تحریک صوتی بتواند فعالیت مغزی با فرکانس بالا را با یک فعالیت مرتبط ساخت، تا آنکه قائد از تحریک صوتی برای القای امواج با فرکانس پایین در «خواب موج‌آهسته» (SWS) یا خواب عمیق استفاده شده و به همین دلیل، این روش پیشنهادی معتبر است. «ایرک ولبرگ» (Eric Wollberg)، مدیرعامل و از بنیانگذاران پرفتیک‌ا، در یک ویدئو ضمن توضیح نحوه عملکرد هدیند‌ها‌و‌آی‌آی گفته: نیازی نیست که کاربر کاری را برای القای خواب‌های شفاف انجام دهد. در عوض، زمانی که هدیند را می‌بیند، همه چیز به طور خودکار رخ خواهد داد. نکته‌ای که در مورد این فناوری جدید، هوش مصنوعی وجود دارد، این است که دانشمندان این‌داند اگر مغز یک شخص به طور ملوم در معرض صلاهای با فرکانس بالا قرار بگیرد، چه اتفاقی رخ خواهد داد.

لانشمندان متعلق به خواب‌ها عملکردهای اساسی دارند که برای رشد شناختی ما ضروری هستند از جمله این عملکردها می‌تولن به پردازش تجربیات عاطفی و بروز ترس در صورت تغییر یافتن خواب‌ها اشاره کرد. خواب‌های شفاف می‌تواند اثرات مزاجی بر ریزش بز زندگی واقعی داشته باشند و با کاهش یا فایح خواب همراه شوند. به گفته «میتادیل خواب آمریکا» (NSF)، خواب‌های شفاف طولانی و شدید ممکن است شخص را بیش از اندازه تحریک کنند و به افزایش استرس و بدتر شدن خواب منجر شوند. استارت‌آپ پرفتیک هفته گذشته امکان اشتام را در یک برنامه آزمایشی تا باری هدیند‌ها‌و‌آی‌آی خود فراهم کرد اما افرادی را که مبتلنی را برای پیش سفارش و ریزش کرده‌اند، دریافت هدیند در اولویت قرار می‌دهد.

جدیدترین مصوبات

کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیکی

بر اساس اعلام مرکز ملی فضای مجازی با مصوبه کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیکی، وزارت بهداشت موظف به ایجاد چهار سرویس جدید برای بیماران نشد.

بر اساس مصوبه کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیکی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف شد که سرویس استعلامی نشاندار برای بیماران سرطانی (سرطان‌های روده بزرگ و سرویکسی) جهت تسهیل در غربالگری آنها ایجاد کرده و در اختیار سازمان تأمین اجتماعی قرار دهد. همچنین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مامور شده تا سرویس استعلام‌رکز مراکز باوردهی و باوردهی خدمات پزشکی در راستای درخواست سازمان تأمین اجتماعی برای دسترسی به اطلاعات مراکز درمانی ایجاد کند.در خصوص سامانه‌های سهم بیمه پایه نیز وزارت بهداشت موظف شده تا سرویس استعلام اعضای هیئت علمی را ایجاد و در نهایت به سازمان تأمین اجتماعی جهت بهره‌برداری ارائه دهد.طبق اعلام مرکز ملی فضای مجازی، بر اساس مصوبه این کارگروه تعامل پذیری دولت الکترونیکی، وزارت بهداشت موظف است برای تسهیل در ارائه پاسخ نسبت امتیاز به مردم، سرویس استعلام نسبت امتیاز ایجاد خواهد کرد که در خروجی آن جواب آزمایش قرار می‌گیرد.

آگهی تحدید حدود عمومی

ممنوع ثبت اسناد و املاک جنوب اصفهان

برای روز سه شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۴

۲۹۹۹/۱۲/۲۷ ختم ریاضه جعفری والدانی فرزند محمود ششادگ کیباب خانه یک طبقه به مساحت ۱۰۷/۶۸ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان ۰۹۰۰۹۰۲۹- آقای سعید فلاسزری فرزند فرامرز ششادگ کیباب مغزاره به مساحت ۱۱۰/۷۶ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

۰۵۰۰۱۹۰۳۰- آقای سعید فلاسزری فرزند فرامرز ششادگ کیباب خانه به مساحت ۵۹/۶۵ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

برای روز چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ ۰۵۰۰۱۱۸۹۷- آقای سعید فلاسزری فرزند فرامرز ششادگ کیباب مغزاره به مساحت ۶۲/۲۸ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

۰۵۰۰۲۲۷۵۳- آقای احمد امیری فرزند امیرقلی ششادگ کیباب خانه به مساحت ۱۱۹ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

۰۵۰۰۲۲۷۶۵- خاتم نر به نسبه محسنی فرزند شفیع ششادگ کیباب خانه به مساحت ۱۰۵/۱۱ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

برای روز شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ ۰۵۰۰۲۲۷۴۰- آقای علی محمد قالیچی جمالیونی فرزند بلال ششادگ کیباب خانه به مساحت ۹۲/۰۳ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

۰۵۰۰۲۲۷۴۸- آقایان حمید، رضا و علیرضا و محمدرضا و محمود رضا نام خانوادگی همگی مجدی فرقتی فرزندان احمد (هر کدام نسبت به نر نسبه و نسبه نسبند) حه مشاع از طبقه دو حبه ششادگ و سعید رضا صغری بفرغی فرزند احمد (نسبت به سی و سه حبه و سه نسب حبه مشاع از فهداد و دو حبه ششادگ)

ششادگان ساختمان مسکونی به مساحت ۱۰۱/۳۰ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان ۰۵۰۰۲۲۷۴۲- آقای محمدرضا مدرس اسفه فرزند ولی الله ششادگ کیباب خانه یک طبقه زمین به مساحت ۱۱۰/۹۲ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

برای روز یکشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳

۰۵۰۰۲۲۷۵۶- خاتم زهرا اسماعیلی سوردراجی فرزند خداداد ششادگ کیباب خانه دو طبقه به مساحت ۸۷/۸۵ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان ۰۵۰۰۲۲۷۵۸- آقایان اسماعیل و حسین (هر کدام نسبت ۱۴۴ مترمربع از ۵۰۴ سهم ششادگان) و خانمهای لیلی و فاطمه (هر کدام نسبت ۷۲ مترمربع از سهم ششادگان) یک دانگ مشاع از ششادگان (و خاتم فاطمه کاظمی اسفه فرزند اسمعیل (نسبت به یک ونیم دانگ مشاع از ششادگ) ششادگان کیباب خانه به مساحت ۷۶/۳۳ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

برای روز سه شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ ۰۵۰۰۲۲۷۵۳- خاتم عبدالعزیز شیر محمدی اسفه فرزند مصطفی (نسبت به سه ونیم دانگ مشاع از ششادگ) و خاتم شربین محمدی اسفه فرزند عبدالعزیز (نسبت به یک دانگ مشاع از ششادگ) و خاتم فاطمه کاظمی اسفه فرزند اسمعیل (نسبت به یک دانگ مشاع از ششادگ) ششادگان کیباب خانه به مساحت ۷۶/۳۳ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

برای روز سه شنبه ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ ۰۵۰۰۲۲۷۵۳- خاتم عبدالعزیز شیر محمدی اسفه فرزند مصطفی (نسبت به سه ونیم دانگ مشاع از ششادگ) و خاتم شربین محمدی اسفه فرزند عبدالعزیز (نسبت به یک دانگ مشاع از ششادگ) و خاتم فاطمه کاظمی اسفه فرزند اسمعیل (نسبت به یک دانگ مشاع از ششادگ) ششادگان کیباب خانه به مساحت ۷۶/۳۳ مترمربع واقع در بخش ثبت اصفهان

تجدید حدود املاک فوق به ترتیب از ساعت ۸:۳۰ صبح در تاریخهای قید شده در آگهی در محل، انجام خواهد شد. لذا از صاحبان املاک و مجاورین آنها بدنبولیسعه دعوت میشود که در ساعت مقرر در محل حضور به هم رسانند و چنانچه هر یک از صاحبان املاک یا نمایندگان قانونی آنها در موقع تجدید حدود حاضر نباشند مطابق ماده ۱۵ قانون مزبور ملایم آنها با حدود اظهار شده از طریق مجاورین تجدید حدود خواهد شد و اعتراض مجاورین وصاحبان املاک و کسانی که در موقع حاضر نباشند نسبت مدت ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت مجلس و تجدید حدود منقضی میشود. روز پذیرفته خواهد شد. تاریخ انتشار: چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

ششاده آگهی:۱۶۲۲۵۴۵

مهدی شبان – رئیس منتهله ثبت اسناد و املاک جنوب اصفهان