



#### سلامت

آمار و ارقام اختلالات وزنی و شایع‌ترین اختلالات تکاملی در کودکان ایرانی و همچنین عوامل خطر سلامت کودکان و برنامه‌های وزارت بهداشت در جهت حفظ و ارتقای سلامت کودکان کشور از جمله محورهای گفتگوی ایسنا با رییس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت است که به تفصیل به آن پرداخته شد. دکتر صابر جبّاری، رئیس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت در گفت‌وگو یی در تشریح بررسی وضعیت اختلالات کودکان با بیان اینکه آخرین گزارش منتشر شده، اظهار کرد: نتایج گزارش وضعیت اختلالات کودکان بیانگر این است که شیوع لاغری و کم‌وزنی در میان آنها به ترتیب ۱۰ و ۵ درصد است. اختلالات وزنی کودکان که میزان به اختلالات کودکان بیانگر این است که میزان شیوع کوتاه‌قدی در میان کودکان کمتر از ۵ سال، حدود ۴۵ درصد است.

رئیس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت با بیان اینکه لاغری، کم‌وزنی، چاقی، اضافه‌وزن و کوتاه‌قدی جزو شایع‌ترین اختلالات کودکان که حساب می‌آیند، تصریح کرد: عمده اختلالات کودکان کمتر از ۵ سال در سوءتغذیه ریشه دارد. در کنار

#### سلامت

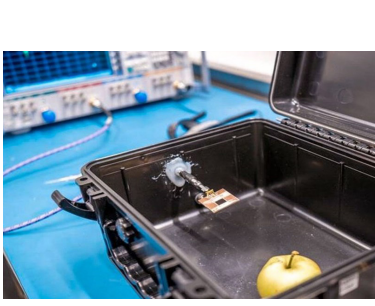
بیماری آلزایمر که در عصر حاضر بسیار شایع شده است می‌تواند جنبه‌های مختلفی از مهارت‌های معمول زندگی را در افراد مبتلا تحت تأثیر قرار دهد که یکی از آنها توانایی تکلم است.

بیماری آلزایمر از نام «لونیس آلزایمر» پزشکی که در سال ۱۹۰۶ میلادی متوجه تغییرات غیرطبیعی در بافت مغز یک بیمار متوفی شد، نامگذاری شده است. آلزایمر نوعی زوال عقل است و بر توانایی‌های شناختی بیماران تأثیر می‌گذارد. این بیماری پیش‌رونده است و عموماً در جمعیت‌های مسن دیده می‌شود. همچنین این بیماری به آرامی عملکردهای ذهنی را تحت تأثیر قرار می‌دهد و بر حافظه و مهارت‌های شناختی تأثیر می‌گذارد.

دو پروتئین «بتا آمیلوئید» و «تائو» برای مغز سمی می‌شوند و در نتیجه، این به هم ریختگی نورون‌ها و پلاک‌های ساخته شده است که بر عملکرد طبیعی تأثیر می‌گذارد. در یک مغز سالم، میلیون‌ها نورون با هم کار می‌کنند تا فکر و عمل با هم ارتباط برقرار کنند. بتا آمیلوئید و تائو به سایر قسمت‌های مغز گسترش می‌یابد. نورون‌ها می‌میرند و مغز کوچک می‌شود.

معمولاً یکی از اولین مناطق آسیب دیده «هیپوکامپ» است که مسئول تشکیل خاطرات است. این شکل‌گیری خاطرات با درک معنایی

#### سلامت



به تازگی بینی مصنوعی ساخته شده که می‌تواند میوه و غذای در حال فاسد شدن را به سرعت تشخیص دهد. در این فناوری از اکسیدگرافن استفاده شده است. به تازگی بینی مصنوعی ساخته شده که می‌تواند میوه و غذای در حال فاسد شدن را به سرعت تشخیص دهد. در این فناوری از اکسیدگرافن استفاده است.

مایکل چفنا از محققان این پروژه در دانشگاه علم و صنعت نوروژ (NTNU) می‌گوید ما بر

#### سلامت

روش نوین پژوهشگران دانشگاه تهران برای تخمین سن زیستی مغز انسان، تشخیص زود هنگام بیماری‌های عصبی را ممکن می‌کند. در این پژوهش که در قالب پایان‌نامه ایمان کیانیان، دانشجوی کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر دانشگاه تهران، به راهنمایی دکتر علوه ساجدی، عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر انجام شده، روشی نوین برای تخمین سن زیستی مغز انسان معرفی شده است که می‌تواند گامی مؤثر در تشخیص زود هنگام بیماری‌های عصبی مرتبط با پیری مانند آلزایمر و پارکینسون باشد.

#### اهداکنندگان خون واکنس هپاتیت دریافت می‌کنند

سرپرست دفتر جذب و نگهداری اهداکنندگان سازمان انتقال خون ایران از آغاز طرح واکسیناسیون اهداکنندگان خون علیه بیماری هپاتیت «ب» در سراسر کشور خبر داد.

سید محمدرضا قاسمی، سرپرست دفتر جذب و نگهداری اهداکنندگان با اشاره به آغاز واکسیناسیون اهداکنندگان خون علیه هپاتیت B اظهار کرد: با همکاری دانشگاه علوم پزشکی و سازمان انتقال خون، اهداکنندگان متولد پیش از سال ۱۳۶۸ با هدف ریشه کنی هپاتیت B در کشور واکسینه می‌شوند. وی افزود: براساس بیانیه سازمان جهانی بهداشت، دولت‌ها و مردم می‌بایست برای پیشگیری، تشخیص و درمان هپاتیت‌های ویروسی کوشا باشند تا ریشه کنی (zero risk) هپاتیت در سال ۲۰۳۰ میلادی محقق شود.

## آمار چاقی و لاغری در کودکان ایرانی

سوء تغذیه، دو مولفه «فقر غذایی» و «بدخوری غذایی» نیز در بروز اختلالات کودکان دخیل هستند. با توجه به اینکه «بدخوری غذایی» از عوامل مؤثر در بروز اختلالات کودکان است، می‌توان گفت لزوماً تمام کودکانی که به این اختلالات مبتلا هستند، جزو خانواده‌های فقیر و کم‌خوردار نیستند.جبّاری با بیان اینکه عادات غذایی نامناسب در بروز اختلالات کودکان نقش دارد، خاطرنشان کرد: توجه به سبک زندگی سالم، یک نکته مهم و اساسی برای پیشگیری از اختلال‌های کودکان است. «سبک زندگی ناسالم»، «افزایش مصرف فست‌فودها»، «استفاده بی‌رویه از تنقلات مصنوعی و جایگزین شدن آن به جای وعده‌های غذایی کودکان» جزو منشاءهای بروز اختلالاتی مانند لاغری، کم‌وزنی، چاقی، اضافه‌وزن و کوتاه‌قدی هستند که ارتباطی با بضاعت مالی ندارند.

رئیس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت با اشاره به اختلالات تکاملی کودکان گفت: متأسفانه، آمار رسمی درباره اختلالات تکاملی کودکان در دسترس نداریم. «اختلالات مربوط به زبان» شایع‌ترین اختلال تکاملی کودکان است و پس از این اختلال، «بیش‌فعالی» و «اختلال تمرکززی» در جایگاه دوم شایع‌ترین اختلالات تکاملی کودکان قرار دارند. بررسی‌ها بیانگر این است که «اختلال یادگیری»، سومین اختلال تکاملی شایع کودکان است.

وی با بیان اینکه «تاخیر در یادگیری» و «کم‌توانایی ذهنی» از دیگر اختلال‌های تکاملی کودکان است، تأکید کرد: شایع‌ترین اختلالات تکاملی کودکان به ترتیب «اختلالات زبان»،

## چگونه آلزایمر بر توانایی تکلم بیماران تأثیر می‌گذارد؟

مرتبط است و به افراد اجازه می‌دهد جملات را تمام کنند و کلمات را به چیزها مرتبط کنند. با این حال، هنگامی که مغز تحلیل می‌رود، توانایی‌های پردازش تکلم مختل می‌شود. این بیماری علائم زیادی ایجاد می‌کند که اختلال در گفتار یکی از آنهاست. چالش‌های گفتاری مرتبط با آلزایمر جدی هستند و اگر یک برنامه درمانی تخصصی دنبال نشود، می‌توانند بدتر شوند و بر کیفیت کلی زندگی مبتلایان تأثیر بگذارند.

در مراحل اولیه آلزایمر، افراد به به خاطر آوردن کلمات با یافتن واژگان مناسب برای به اشتراک گذاشتن آنچه می‌خواهند بگویند، مشکل دارند. در این مرحله، غالباً تسلط کلامی از دست می‌رود. مبتلایان ممکن است لکنت زبان داشته باشند، متوقف شوند یا به سختی جملات را به پایان برسانند. از پرکننده‌های کلامی مانند «وم» استفاده می‌کنند و گفتار کندتر می‌شود. مشکلات درک زبان رسمی نوشتاری و گفتاری نیز رخ می‌دهد. در این مرحله علائم خفیف هستند. افراد جملاتی را می‌سازند و افکار خود را بیان می‌کنند اما نه با سرعت عادی که قبلاً انجام می‌دادند. به گزارش «گرت اسپیج»، در مراحل متوسط تا شدید، علائم بسیار قابل توجه است. ممکن است فرد برای تشکیل جملات ساده یا درک مکالمات دچار مشکل شود. لکنت زبان، تکرار و استفاده از کلمات با عبارات

## ساخت بینی مصنوعی که میوه فاسد را تشخیص می‌دهد

توسم فناوری‌هایی احاطه‌شده‌ایم که با آنتن به هم در ارتباط هستند. اما این فناوری را می‌توان برای کارهایی فراتر از ارتباطات استفاده کرد. این حسگر را می‌توان در زیرساخت موجود برای کاربردهای جدید استفاده کرد. زمینه‌های کاربردی این محصول بسیار جالب توجه است. به گفته وی، پیش از این تلاش برای ساخت بینی الکترونیکی انجام شده اما چالش‌های متعددی در محصولات ارائه شده وجود داشته است.

بینی‌های الکترونیکی می‌توانند چندصد حسگر داشته باشند که هر کدام با مواد مختلفی پوشیده شده‌اند. این امر باعث می‌شود که کارکرد آنها بسیار وسیع باشد. هرچند ساخت چنین بینی‌های الکترونیکی مجهز به صدها حسگر بسیار گران بوده و مستلزم مصرف مواد زیادی هستند. این در حالی است که حسگری که این گروه ساخته از یک پوشش بهره‌مند است که بسیار ارزان است. در واقع این حسگر



تخمین سن زیستی مغز بر اساس ویژگی‌های ساختاری و عملکردی، ابزاری کارآمد در ارزیابی روند پیری مغز و پیش‌بینی تغییرات شناختی است. به این منظور، مغز باید به‌طور کامل و جامع بررسی و ویژگی‌های آن به صورت داده‌های دقیق جمع‌آوری شود.

ساجدی، عضو هیأت علمی دانشکدگان علوم دانشگاه تهران، درباره روش نوین طراحی‌شده برای تخمین سن مغز انسان گفت: الگویی که در پژوهش اخیر در دانشگاه تهران با عنوان «مدل دو مسیره حریص» معرفی شده، بر پایه یادگیری ماشین و استفاده از تصاویر آمارای



هدف قرار گیرد. جبّاری با اشاره به توزیع بسته‌های غذایی توضیح داد: توزیع بسته‌های غذایی با هدف کمک به حل مشکلات سوء تغذیه کودکان و مادران، کاری ارزشمند است. با توجه به اینکه توزیع بسته‌های غذایی به حل مشکلات سوءتغذیه کودکان و مادران کمک می‌کند، منابع پایدار برای استمرار این طرح باید در نظر گرفته شود. اعتبار توزیع بسته‌های غذایی می‌بایست پایدار بوده تا توزیع به صورت مستمر باشد. همچنین همکاری همه‌جانبه دستگاه‌های مختلف می‌تواند به بهبود اجرای توزیع موادغذایی کمک کند تا زنان باردار و کودک مبتلا به سوءتغذیه در کشور نداشته باشیم. رئیس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت با بیان اینکه شاخص‌های متعددی درباره سلامت کودکان مطرح می‌شود، خاطرنشان کرد: «مرگومیر نوزادان تا ۲۸ روز»، «مرگ و میر کودکان یک تا ۵۹ ماهه» و «مرگومیر کودکان کمتر از ۵ سال» جزو شاخص‌های سلامت کودکان هستند.

پس از انقلاب اسلامی، روند میزان مرگومیر کودکان به دلیل ارتقای سطح خدمات درمانی و بهداشتی، کاهش است.



این بیماران کمک کنند تا حد امکان کارکرد و توانایی‌های خودشان را حفظ کنند. هزینه‌های بالای جکاپ‌های پزشکی و داروهای این بیماری که باید برای مبتلایان به آلزایمر تهیه کرد نیز از دیگر مشکلاتی است که خانواده‌های این بیماران دارند.همچنین از آنجایی که ممکن است مراقبت کنندگان به دانش یک برای بیماری، توانایی‌ها و ابعاد مختلف بیمار از جمله قدرت تصمیم‌گیری، قدرت تکلم، توانایی‌های شناختی و ... را تحت تأثیر قرار می‌دهد، دچار کلافگی و خستگی شده و برای تعامل با بیمار دچار مشکل شوند. به همین دلیل توصیه می‌شود که مراقبت کنندگان از مبتلایان به آلزایمر و زوال عقل هم از همان ابتدای تشخیص این بیماری در بیمارشان تا مراحل بسیار پیشرفته آن نسبت به سلامت روان خود نیز مراقبت‌های لازم را انجام دهند. زیرا وضعیت روانی و حالات مراقبت کنندگان می‌تواند بر وضعیت و حالات این بیماران تأثیر بگذارد.

## ساخت بینی مصنوعی که میوه فاسد را تشخیص می‌دهد

به جای چند صد حسگر، از یک پوشش استفاده می‌کنند. دانگ می‌گوید حسگر آنها گازهای مختلفی را که روی آن آزمایش شده با دقت ۹۶٫۷ درصد تشخیص می‌دهد. این نتیجه‌ای است که نه تنها با عملکرد بهترین بینی‌های الکترونیکی تا به امروز برابری می‌کند، بلکه در برخی زمینه‌ها حتی از آنها پیشی می‌گیرد.

ترکیبات الی قرار گازهای هستند که معمولاً در هوا یافت می‌شوند. آنها نقطه جوش کمی دارند، به این معنی که تمایل به تبخیر در دماهای پایین دارند. گاهی اوقات آن‌ها می‌توان دید و نه حس کرد. همه موجودات زنده، از جمله گیاهان، ترکیبات الی فراری را منتشر می‌کنند که اغلب به عنوان وسیله‌ای برای محافظت از خود در برابر آفات یا برقراری ارتباط با یکدیگر هستند. بوی علف تازه بریده شده نمونه‌ای شناخته شده در این مورد است.

دود بنزین مثال دیگری از وجود گازهای معلق

## روش نوین محققان دانشگاه تهران در تشخیص زود هنگام بیماری‌های مغزی

طراحی شده و قادر است بدون نیاز به داده‌های وسیع و پرهزینه، دقت بالایی در تحلیل و تخمین سن مغز به دست آورد. این پژوهشگر علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی درباره ویژگی‌های این مدل نوآورانه گفت: مدل معرفی‌شده با استفاده از شبکه‌های عصبی پیچیده و الگوریتم‌های یادگیری عمیق، تصاویر آمارای مغز را به‌صورت مقطعی تجزیه و تحلیل می‌کند. این مدل از دو مسیر برای تحلیل هم‌زمان اطلاعات استفاده می‌کند: مسیر محلی که به بررسی دقیق بخش‌های خاصی از مغز می‌پردازد و مسیر کلی که از دید جامع‌تری برای تحلیل بهره می‌برد. سپس، نتایج به دست آمده از هر دو مسیر، توسط یک بخش ویژه برای اصلاح و ترکیب نهایی پردازش می‌شوند. در نهایت، این پردازش ترکیبی، تخمینی دقیق از سن زیستی مغز ارائه می‌دهد که برای ارزیابی سریع و دقیق وضعیت مغزی و سلامت شناختی فرد بسیار کاربردی است.

ساجدی درباره امکان توسعه این مدل در آینده گفت: تخمین سن مغز انسان امکان را دارد که به ابزاری جامع‌تر برای پیش‌بینی و تحلیل روند پیری مغز تبدیل شود. به عنوان مثال، با جمع‌آوری داده‌های بیشتر و بهبود فناوری‌های

#### اهداکنندگان خون واکنس هپاتیت دریافت می‌کنند

سرپرست دفتر جذب و نگهداری اهداکنندگان سازمان انتقال خون ایران از آغاز طرح واکسیناسیون اهداکنندگان خون علیه بیماری هپاتیت «ب» در سراسر کشور خبر داد.

سید محمدرضا قاسمی، سرپرست دفتر جذب و نگهداری اهداکنندگان با اشاره به آغاز واکسیناسیون اهداکنندگان خون علیه هپاتیت B اظهار کرد: با همکاری دانشگاه علوم پزشکی و سازمان انتقال خون، اهداکنندگان متولد پیش از سال ۱۳۶۸ با هدف ریشه کنی هپاتیت B در کشور واکسینه می‌شوند. وی افزود: براساس بیانیه سازمان جهانی بهداشت، دولت‌ها و مردم می‌بایست برای پیشگیری، تشخیص و درمان هپاتیت‌های ویروسی کوشا باشند تا ریشه کنی (zero risk) هپاتیت در سال ۲۰۳۰ میلادی محقق شود.

#### روزنامه صبح ایران / سال دهم - شماره ۱۵۵۵

۷ آبان ماه ۱۴۰۳ / با ما همراه شوید

@serajname - www.serajonline.com

#### اجتماعی – آگهی

## جان‌باختن یش از ۱۰ هزار نفر در تصادفات

## طی شش‌ماهه در کشور



رئیس پلیس راهور فرجا با اعلام آخرین آمار از تلفات تصادفات شش‌ماهه نخست سال جاری (۱۴۰۳)، اظهار کرد: با وجود کاهش ۶۱۸ نفری تلفات نسبت به مدت مشابه سال گذشته، متأسفانه همچنان ۱۰ هزار و ۹۷ نفر در این مدت در اثر تصادفات جاده‌ای و درون‌شهری جان باخته‌اند.

سردار سید تیمور حسینی با بیان اینکه کاهش ۶۱۸ نفری تلفات نتیجه اقدامات مؤثر پلیس راهور و ارتقای سطح فرهنگ رانندگی در بین کاربران ترافیکی بوده و ابراز امیدواری کرد که این روند کاهش تا پایان سال ادامه یابد.

وی با اشاره به جزئیات این آمار، اعلام کرد: در شش‌ماهه اول سال، تصادفات منجر به فوت در حوزه درون‌شهری با کاهش ۱۸۵ نفر نسبت به سال گذشته همراه بوده است. در حوزه برون‌شهری نیز تلفات رانندگی ۴۳۳ نفر کمتر شده که در مجموع ۶۱۸ نفر کاهش در تلفات این دو حوزه را نشان می‌دهد. با این حال، تعداد جان‌باختگان تصادفات با ۱۰ هزار ۹۷ نفر رسیده است که نیاز به توجه بیشتر به ایمنی و رعایت قوانین رانندگی را نشان می‌دهد.

۶۲ تصادف از تصادفات به وسایل نقلیه شخصی اختصاص دارد. رئیس پلیس راهور فرجا، ۶۲ درصد تصادفات به وسایل نقلیه شخصی اختصاص داده است. از این میزان، خودروهای سواری ۲۵ درصد، موتورسیکلت‌ها ۲۵ درصد، وانت‌ها ۶ درصد، کامیون‌ها ۵ درصد و وسایل نقلیه عمومی مسافبری یک درصد سهم داشته‌اند. این آمار بیانگر نقش پررنگ خودروهای شخصی و موتورسیکلت‌ها در تصادفات است که نیازمند توجه و آموزش بیشتر رانندگان این گروه‌ها است.

سردار حسینی اظهار داشت: عابران پیاده ۱۶ درصد از کل تصادفات را شامل می‌شوند که به بهداشتی، کاهش است.

پس از تصادفات به وسایل نقلیه شخصی اختصاص داده است. از این میزان، خودروهای سواری ۲۵ درصد، موتورسیکلت‌ها ۲۵ درصد، وانت‌ها ۶ درصد، کامیون‌ها ۵ درصد و وسایل نقلیه عمومی مسافبری یک درصد سهم داشته‌اند. این آمار بیانگر نقش پررنگ خودروهای شخصی و موتورسیکلت‌ها در تصادفات است که نیازمند توجه و آموزش بیشتر رانندگان این گروه‌ها است.

سردار حسینی اظهار داشت: عابران پیاده ۱۶ درصد از کل تصادفات را شامل می‌شوند که به بهداشتی، کاهش است.

## تدوین برنامه پاسخ به زلزله احتمالی تهران



رئیس جمعیت هلال احمر «پدافند غیرعامل» را ایمنی‌بخش جامعه توصیف کرد و در عین حال گفت: یکی از مهم‌ترین بحران‌ها که احتمال وقوع آن متصور بود، زلزله تهران است. بر همین اساس، برنامه پاسخ جمعیت تدوین و استان‌های معین تهران جهت امدادسانی مشخص شده‌اند.

بنابر اعلام پیگاه اطلاع رسانی جمعیت هلال احمر؛ دکتر پیرحسین کولیوند در آیین رونمایی و کارگاه تخصصی نظام عملیاتی و برنامه پاسخ جمعیت در مخاطرات و تهدیدات حوزه پدافند غیرعامل، «پدافند غیرعامل» را ایمنی بخش جامعه توصیف کرد و گفت: قامت تنومند جمعیت غیرعامل را سردار جلالی بپناگذاری کرد و پیگیری‌های جدی وی سبب شد تا پدافند غیرعامل عملکرد درخشان‌ای داشته باشد و به الگویی برای سایر دستگاه‌ها بدل شود.

وی افزود: امروز در هلال احمر نیز پدافند غیرعامل مورد توجه جدی قرار گرفته و در کشور هم‌اکنون پدافند غیرعامل توسعه یافته است. پدافند غیرعامل به معنای آمادگی برای مقابله با بحران‌ها و کاهش خسارت‌ها است. پدافند غیرعامل به معنای آمادگی برای مقابله با بحران‌ها و کاهش خسارت‌ها است. پدافند غیرعامل به معنای آمادگی برای مقابله با بحران‌ها و کاهش خسارت‌ها است.

امر از طریح ترمین و مانور ممکن است. وی توضیح داد: باید مخاطرات را شناخت و سپس به دنبال پیشگیری و راههای کاهش تلفات رفت. تفاهم نامه‌های متعددی با سایر دستگاه‌ها امضا شد تا بتوان با استفاده از داده‌های آن‌ها برای خطرات احتمالی راهکار داشته باشیم. خام‌کنگزار مردم هستند و باید در این راستا از تمامی ظرفیت‌ها استفاده کنیم تا بهترین خدمات به مردم ارائه شود. کولیوند در قسمت دیگری از صحبت‌های خود ضمن محکومیت حملات بی رحمانه غیرنظامیان در لبنان و غزه گفت: هلال احمر طبق وظایف ذاتی خود کمک می‌کند تا بهترین خدمات به مردم ارائه شود.

وی افزود: ۷۰ هزار نیروی امدادگر هلال احمر امروز آموزش تخصصی دیده‌اند تا در موقع بحران در کمترین زمان ممکن پای کار باشند. نمونه این عملکرد سریع را می‌توان در کمک رسانی به مجروحین انفجارهای لبنان مشاهده کرد. امروز تهدیدهای نوترکیب برای درمان مجروحین احداث خواهیم کرد.

#### آگهی مفقودی

پلاک موتور سیکلت شوکا ۱۳۰ رنگ سفید مدل ۱۳۹۸ به شماره انتظامی ایران ۴۲۴۵۳-۱۳۹

با شماره موتور ۰۰۰۹۱۱ و شماره شاسی ۱۰۴۸۱ بنام شهاب الدین بلال زاده به کد ملی

۱۲۶۳۵۴۱۲۹ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد

#### آگهی فقدان سند مالکیت

طبق تقاضای وارده ۴۰۲۵۰۹۷ مورخ ۱۴۰۲/۷/۲۱ استناد دو برگ استشهادیه مصدق پیوست که امضای شهود رسماً گواهی گردید که آقای علی فیضی وکالتنامه به شماره ۲۸۰۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۲ و تفویض وکالت ۴۳۳۱ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۳ دفتر ۲۹۱ و ۴۴۲۸۹ مورخ ۱۳۹۵/۲/۶ از طرف رضاعنیی قربانی حسناوردی مدعی است که سند مالکیت شش‌دانگ یکپاک آبارتمان شماره ۵۹۹۰ فرعی فرعی از ۲۳ اصلی واقع در فین کوچک بخش ۲ کاشان به مساحت ۸۴/۷۵ مترمربع در صفحه ۲۵۰ دفتر ۷۱۴ بنام رضاعنیی قربانی حسناوردی ثبت و سند صادر و تسلیم گردید که به علت چاپجایی مفقود گردیده تقاضای صدور العنیی را نموده که در جریان رسیدگی می باشد لذا مقتضی است مراتب در دفتر مخصوص یادداشت و چنانچه سند اولیه در آن دفترخانه موجود با جهت هرگونه اقدام ارایه گردید سند را جهت ابطال به این اداره ارسال نمائید ضمناً ملک مذکور برابر سند شماره ۲۵۱۱ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۲ دفتر ۴۶۲ کاشان در رهن بانک تجارت میباشد.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۸/۰۷ شناسه آگهی: ۱۸۱۵۲۶۲

**محمد علی ناظمی اشنی ریاست اداره ثبت اسناد و املاک کاشان**