

## اخبار



## نامگذاری معبری در تهران به نام شهید سید حسن نصرالله

رئیس شورای شهر تهران از نامگذاری معبری به نام شهید سید حسن نصرالله در پایتخت خبر داد. به گزارش «ایران»، مهدی چمران روز گذشته در حاشیه جلسه شورای اسلامی شهر تهران در جمع خبرنگاران گفت: به منظور بزرگداشت و احترام به مقام شهید سید حسن نصرالله، تصمیم به نامگذاری یکی از معابر پایتخت به نام این شهید گرفته شده است. این اقدام به عنوان نمادی از حمایت از محور مقاومت و تجلیل از تلاش‌ها و فداکاری‌های افرادی که در راه مبارزه با ظلم و ستم ایستادگی کرده‌اند، انجام می‌شود و نشان دهنده ارادت مردم و مسئولان به ارزش‌های اسلامی و ملی و در راستای تقویت روحیه مقاومت و اتحاد در جامعه صورت می‌گیرد.

چمران اضافه کرد: قطعاً به دنبال نامگذاری معبری در خور شأن این شهید بزرگوار خواهیم بود.

## اعلام آمادگی جمعیت هلال احمر برای اعزام تیم‌های امدادرسان به لبنان

رئیس جمعیت هلال احمر بر اعلام آمادگی این جمعیت برای اعزام تیم‌های امدادرسان به لبنان تأکید کرد.

به گزارش «ایران»، پیرحسین کولیوند در پیام‌هایی جداگانه به رئیس صلیب سرخ لبنان، وزیر بهداشت و مدیر منطقه‌ای خاورمیانه فدراسیون بین‌المللی صلیب سرخ و هلال احمر ضمن محکوم کردن حملات گسترده و بی‌رحمانه رژیم صهیونیستی به لبنان، از آمادگی این جمعیت برای ارسال محموله امدادی و بشردوستانه و اعزام تیم‌های امدادی به این کشور برای کمک به مردم خنجر دیده خبر داد.

## اعلام نتایج آزمون کیفیت بخشی وزارت آموزش و پرورش

نتایج آزمون کیفیت بخشی وزارت آموزش و پرورش روز گذشته (۸ مهرماه) اعلام شد و داوطلبان می‌توانند نتیجه پایانی آزمون و کارنامه را با ورود به پروفایل خود مشاهده کنند.

ثبت نام آزمون استخدامی مشاغل کیفیت‌بخشی وزارت آموزش و پرورش در راستای اجرای ماده ۴۴ قانون مدیریت خدمات کشوری و بنا بر مفاد دستورالعمل نحوه برگزاری امتحان عمومی و تخصصی برای استخدام بیش از ۱۹ هزار مربی امور تربیتی و سبک زندگی، مربی امور تربیتی و مشاوره، مربی تربیت بدنی و سلامت و مشاور و پرورش‌خواهون شد. طبق آمارهای اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ برگزار شد که ۴۰۶ هزار و ۲۱۴ نفر به صورت همزمان در ۳۱ استان و ۱۵۴ شهر سراسر کشور در این آزمون شرکت کردند. پذیرفته‌شدگان پس از مراحل مصاحبه و گزینش، استخدام وزارت آموزش و پرورش خواهند شد. طبق قانون، این افراد باید امتیازاتی به‌دست‌آورد تا مشمول رتبه‌بندی شوند اما تلاش شد از همان ابتدا این افراد مشمول رتبه‌بندی شوند. همچنین نتایج اولیه آزمون کتبی در نیمه دوم خردادماه ۱۴۰۳ اعلام شده بود.

## برگزاری اولین رویداد فراتر از گفت‌وگو

دبیر علمی رویداد فراتر از گفت‌وگو روز گذشته با اشاره به اینکه هفت دوره آزمون استخدامی بخش خصوصی تاکنون برگزار شده است، گفت: آبان ماه سال جاری آزمون بعدی برگزار می‌شود.

به گزارش «ایران»، روح‌الله گرگانی در خصوص رویکردهای این آزمون بیان کرد: ۷ سال گذشته جمعی از فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف ایده‌ای به ذهنشان می‌رسد تحت این موضوع که همانند سازمان‌های دولتی که آزمون استخدامی برگزار می‌کنند، بخش خصوصی هم این امکان را به کار بگیرد. گرگانی در ادامه اضافه کرد: با اخذ مجوزهای لازم این آزمون ۷ دوره برگزار شد تا متخصصان کارجو بتوانند کار مرتبط با تخصص خود را راحت‌تر بیابند. همچنین نقطه ثقل این آزمون این است که کارفرمایانی که دنبال نیروی کار هستند، می‌توانند رزومه‌های خوداظهاری افراد را احراز کنند.

گرگانی در ادامه توضیحات خود با بیان اینکه آزمون هشتم آبان ماه برگزار می‌شود، گفت: سال گذشته از دانشگاه‌های مختلف از جمله شریف، تهران، امیرکبیر و سایر دانشگاه‌های سرآمد در آزمون شرکت کننده داشتیم. این افراد بیشتر از فارغ‌التحصیلان حسابداری، کامپیوتر، برق، عمران، شیعی، معماری و حقوق هستند و برای کارهایی در این آزمون شرکت می‌کنند.

گرگانی تأکید کرد: هشتمین آزمون امسال، در ۹ دسته برای ۲۳۴ شغل برگزار می‌شود که در عین حال این امر به جذب و استخدام باکیفیت‌تر کمک بیشتری خواهد کرد. گفتنی است، شرکت‌ها به دبیرخانه برگزارکننده آزمون در رشته‌های مختلف مانند مالی، حقوقی، فنی مهندسی و ... اعلام می‌کنند که به سیرت نیاز دارند و جویندگان کار نیز با ثبت‌نام در سایت [infre.ir](http://infre.ir) در آزمون‌های عمومی و تخصصی به صورت آنلاین شرکت می‌کنند.

## شورای عالی انقلاب فرهنگی بررسی می‌کند

## دستور فوری رئیس جمهور برای بررسی سهمیه‌های دانشجویی

## گزارش خبری

غزل رضایی

خبرنگار

رئیس‌جمهور کشورمان در یک اقدام فوری دستور پیگیری برای بازنگری و ساماندهی سهمیه‌های کنکوری را صادر کرد. طبق نامه‌ای که در این زمینه منتشر شده است، ماده واحده «الزام بازنگری و اصلاح سهمیه‌های سنجش و پذیرش دانشجوی به تفکیک استانی» در جلسه ۹۰۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید. این ماده واحده باید توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور، وزارت بهداشت، دانشگاه آزاد اسلامی و کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی تا سه ماه آینده به اجرا برسد و تمامی سهمیه‌های سنجش و پذیرش دانشجو بازنگری شوند.

در همین خصوص سیدجلال موسوی، معاون تعلیم و تربیت رسمی ستاد تعلیم و تربیت شورای عالی انقلاب فرهنگی در گفت‌وگو با «ایران» درباره بررسی دستور رئیس‌جمهور مبنی بر بازنگری سهمیه‌های دانشجویان اظهار داشت: بحث ساماندهی سهمیه‌های دانشجویی همیشه یکی از دغدغه‌های ما بوده است. خیلی از مصوبات سهمیه‌ها مصوبه مجلس و برخی نیز مصوبه شورا است. از این رو تعدد سهمیه‌ها باعث سردرگمی داوطلبان و دانش‌آموزان می‌شود و در بحث عدالت و کیفیت هم تأثیرگذار است.

وی با اشاره به اینکه برخی از سهمیه‌ها مربوط به ۲۰ سال گذشته است و اکنون شاید مانند گذشته ضرورت نداشته باشد، گفت: علاوه بر این موضوع، خیلی از این سهمیه‌ها که اکنون وجود دارند مربوط به یک تا دو دهه گذشته در کشور هستند، به هر حال ممکن است که شرایط فعلی نسبت به گذشته تغییر پیدا کرده باشد. پس

در حال حاضر شاید آن زمان مبتنی بر نیاز کشور به بحث عدالت هم کمک کرده است اما اکنون مبتنی بر نیاز کشور و رویکرد عدالتی و کیفیت شاید تأثیر منفی هم بگذارد به همین خاطر لازم است که این سهمیه‌ها، هم به‌خاطر تعدد و هم به دلیل نیاز فعلی کشور ساماندهی شوند.

معاون تعلیم و تربیت شورای عالی انقلاب فرهنگی با اعلام این خبر که یک میز مختص این امر در نظر گرفته شده است، خاطرنشان کرد: در همین زمینه یک میز مختص به الزام بازنگری سهمیه‌های کنکور تشکیل شده است. البته مصوبه شورا این است که وزارتخانه‌های مربوطه پیشنهادهای اولیه را برای شورای عالی انقلاب فرهنگی بیاورند تا تصمیم‌گیری نهایی در شورا صورت گیرد.

موسوی در پاسخ به این سؤال که بازنگری‌های لازم چقدر می‌تواند به حذف رانت‌های آموزشی و اجرای عدالت کمک کند، گفت: همان‌طور که گفته شد تعدد



تعدد

سهمیه‌ها و

متعلق بودن

آن به دو

دهه گذشته

می‌تواند

اکنون تأثیر

منفی بر

عدالت داشته

باشد اما در

زمان خود

شاید این‌گونه

نیوده است

## امسال روز جهانی ناشنویان با خبرهای شگفت‌انگیز و شادی بخشی همراه است

## گشایش روزنه‌های امید برای جهان مسکوت

## «ناشنوایی» آخرین گام‌ها را به سوی درمان برمی‌دارد

## ترجمه

راضیه خونیعی

خبرنگار

۳۰ سپتامبر هر سال در تقویم جهان به اسم ناشنویان نامگذاری شده است. روزی نمادین با هدف توجه بیشتر به نعمت شنوایی و پیشگیری از بروز ناشنوایی و کم‌شنوایی. سازمان جهانی بهداشت این روز را با شعار «توجه همگانی به مراقبت از گوش و شنوایی؛ بیابید آن را به واقعیت تبدیل کنیم» تمرکز داشت در مجله Communications منتشر شد. محققان دریافته‌اند که این روش درمانی، شنوایی را در گروه بزرگسالان مبتلا به کم‌شنوایی خفیف تا متوسط بازگرداند. تجزیه و تحلیل عمیق‌تر داده‌ها نیز تغییرات مثبتی را در آزمایش‌های مختلف شنوایی روی برخی بیماران نشان داد و اثبات شد که این شیوه درمان دارای اثربخشی خاصی در گوش داخلی است. اما این سیگنال‌های اثربخش با استفاده از آمخته‌های این کارآزمایی نیاز به توسعه بیشتری دارند.

در واقع شرکت‌کنندگان در کارآزمایی از سن ۸ تا ۱۸ ساله، اهل بریتانیا، آلمان و یونان بودند؛ کسانی که کم‌شنوایی خفیف تا متوسط داشتند. ۱۵۵ بیمار در کارآزمایی «یک» شرکت کردند. نتایج نشان داد این درمان دارویی ایمن و قابل تحمل است. ۴۴ بیمار در کارآزمایی فاز۲ شرکت کردند تا مشخص شود آیا دارو مؤثر است یا خیر.

شرکت کنندگان سه تریپ دارویی از طریق جراحی در گوش میانی یا داخلی کاشته می‌شود. این دستگاه‌ها اغلب در محیط‌های پر سر و صدا عملکرد ضعیفی دارند و خیلی گران تمام می‌شود. مثلاً هزینه کم شنوایی درمان نشده تنها در اروپا سالانه ۲۱۳ میلیارد یورو برآورد شده است.

کاهش شنوایی عصبی بر اثر آسیب رسیدن به سلول‌های حسی مویی در حلزون گوش بروز پیدا می‌کند. مدت‌ها پیش‌فرض بر این بود که کاهش شنوایی حسی-عصبی غیرقابل برگشت است، زیرا هنگامی که سلول‌های مویی در حلزون گوش از بین بروند دیگر نمی‌توانند بازسازی شوند. با این حال، مطالعات اخیر روی حیوانات مبتلا به کم‌شنوایی نشان داد که سلول‌های مویی جدید و کارآمد را می‌توان از طریق درمان موضعی یا مهارکننده گاما سکرتاز، LY۲۰۵۶۴۸ دوباره تولید و احیا کرد. یک کنسرسیون بین‌المللی مشکل



در حال

حاضر تنها

راه درمان

کم‌شنوایی

استفاده

از سمعک

است.

سمعک‌ها

شاید به افراد

دیگران

ارتباط با

کمک کنند،

اما شنوایی

طبیعی را

بازنمی‌گرداند

یا اصل

کم‌شنوایی

را درمان

نمی‌کنند

کم‌شنوایی شایع‌ترین اختلال حسی برای بشر است که در درجه اول به دلیل از بین رفتن تدریجی سلول‌های مویی حسی گوش داخلی یا عملکرد آنها ایجاد می‌شود. در حال حاضر تنها راه

## فناوری‌ها در راه کمک به ناشنویان

سازمان جهانی بهداشت شمار افراد مبتلا به مشکلات شنوایی در جهان را حدود ۳۶۰ میلیون نفر اعلام کرده است. با توجه به شمار این جمعیت جای تعجب نیست که استراتژی‌های فراوانی اقدام به ارائه راهکارهای متفاوت برای مقابله با کم‌شنوایی کنند. بنابراین جمعیت زیادی از سالخورده‌گان و افرادی که با مشکل به دنیا می‌آیند، می‌توانند روی فناوری‌هایی که برای کمک به آنها نوآوری می‌شود، حساب کنند. پس به معرفی برخی از برجسته‌ترین استراتژی‌های فعال در حوزه آسیب‌های شنوایی می‌پردازیم.

## سمعک بلوتوثی و استارتاپ Audicus

سمعک بلوتوثی Audicus با قابلیت اتصال به اینترنت و ارائه خدمات آنلاین و قدرت شنوایی‌شناسی نامحدود خدمات گسترده و مقرون به صرفه‌ای را به ناشنویان و کم‌شنوایان ارائه داده است. سمعک‌های بلوتوثی، قابلیت برنامه‌ریزی داشته و دنیایی از امکانات پیش از ارائه می‌دهند، مثلاً با تلویزیون، گوشی‌های اندروید و آیفون ارتباط برقرار می‌کنند. این استارتاپ نیویورکی از زمان افتتاح در سال ۲۰۱۲، بیش از ۴۰ میلیون دلار با فروش مستقیم به نفع مصرف‌کننده خود صرفه‌جویی کرده است. آنها «علاوه بر ارائه مدل‌های شیک سمعک، همکاری با اینفلوئنسرهای نامدین» را فراهم می‌آورند. از آنجا که آنها سمعک را مستقیماً (بدون دخالت متخصص شنوایی‌شناسی) به مردم می‌فروشند، باید بتوانند به مشتریان خود کمک کنند تا سطح دقیق کم‌شنوایی خود را شناسایی کنند. فناوری جدید ارزیابی شنوایی اودیوس به کاربران این امکان را می‌دهد تا به صورت آنلاین و رایگان سنجش شنوایی خود را انجام دهند. این اولین و بهترین خدمات برای کسانی است که نگران شنوایی خود هستند. این یک ویژگی محبوب در سمعک‌های مدرن است

سهمیه‌ها و متعلق بودن آن به دو دهه گذشته می‌تواند اکنون تأثیر منفی بر عدالت داشته باشد اما در زمان خود شاید این‌گونه نبوده است. بنابراین هدف ما اجرای عدالت مخصوصاً در رشته‌های پرطرفدار است، به هر حال

حساسیت زیادی در رشته‌های خاص یا پرطرفدار مانند پزشکی وجود دارد و نیاز است که شخص بتواند با کیفیت بیشتری در این رشته تحصیل و در نهایت خدمات ارائه کند. معاون تعلیم و تربیت شورای عالی



انقلاب فرهنگی در پایان تأکید کرد: در خیلی از کشورهای جهان سهمیه آموزشی وجود دارد اما سهمیه منجر به کیفیت و عدالت نمی‌شود، از این رو ما باید این هدف مهم را در سهمیه‌های دانشجویان لحاظ کنیم.



بازسازی به واسطه تزریق داروی LY۲۰۵۶۴۸ را دارند. پروفسور شیلدر می‌گوید: «درس‌های مهم زیادی از این تحقیقات کسب شد که می‌تواند چراغ راه مطالعات آینده باشد.»

سلول‌های مویی حسی تا مدت‌ها غیرقابل جبران تلقی می‌شد، اما حالا مطالعات مختلف در مدل‌های حیوانات و این اواخر انسان نشان داده است که سلول‌های مویی حسی گوش داخلی امکان احیا

درمان کم‌شنوایی استفاده از سمعک است. سمعک‌ها شاید به افراد در برقراری ارتباط با دیگران کمک کنند، اما شنوایی طبیعی را باز نمی‌گرداند یا اصل کم‌شنوایی را درمان نمی‌کنند. آسیب به

باشد. عینک دستیار حرفه‌ای در مصاحبه‌های شغلی می‌تواند روزنه‌های امید برای ناشنویان باشد و در آینده نه چندان دور به کمک آنها بیاید. این دانشجوی مخترع درباره عینک خود به نام RizzGPT می‌گوید: این ابزار یک سرویس کاربردی در زمان‌های حساس است. او به همه مکالمات گوش می‌دهد و هوشمندانه و زیرکانه به شما می‌گوید که در پاسخ بعدی چه بگویید! این مصاحبه، شغلی باشد یا قراری عاشقانه به هر صورت برای عینک قابل تشخیص است.

در عینک RizzGPT، یک «وب‌اپلیکیشن» یا نرم‌افزار تحت وب به گوشی شما متصل می‌شود تا از طریق بلوتوث با موبایل (عینک تک لنز) ارتباط برقرار شود. این موبایل حاوی دوربین و میکروفن، متن را در بالای آن چیزی که کاربر می‌تواند در زمان واقعی ببیند نمایش می‌دهد. در واقع میکروفن صدا و مکالمه صوتی را تشخیص می‌دهد، آن را دریافت و ضبط کرده و سپس به تلفن متصل از طریق بلوتوث می‌فرستد. در ریاضت‌اندازی، در لحظه‌ای واقعی، پاسخ پردازش و به متنی قابل نمایش روی لنز عینک تبدیل می‌شود. جی‌بی‌تی از نسخه نوشتاری برای تولید آنچه که کاربر باید بگوید بهره می‌برد. همه این مراحل در لحظه انتقال می‌افتد و وقتی که کاربر هنوز درگیر فکر کردن و پاسخ دادن به طرف مقابل مکالمه است، پاسخ سریعاً ظاهر می‌شود!

