

راهاندازی مدرسه مجازی ایرانیان در آینده نزدیک

مدرسه مجازی ایران برای بازماندگان از تحصیل و همچنین دانش آموزان ایرانی مقیم خارج از کشور به زودی راهاندازی می‌شود.

مهدی فیاضی، رئیس مرکز امور بین‌الملل و مدارس خارج از کشور با اعلام این خبر گفت: «وزیر آموزش و پرورش برای راهاندازی مدرسه مجازی ایران به منظور تحصیل ۳۲گروه دانش آموزان بازمانده از تحصیل و ایرانیان مقیم خارج از کشور تأکید دارد.»

به گزارش ایرنا، او با اشاره به اینکه برخی ایرانیان خارج از کشور در محدوده‌هایی حضور دارند که مدرسه ایرانی وجود ندارد، ادامه داد: «آنها به وسیله این سامانه مجازی می‌توانند از ظرفیت مدرسه ایران به صورت آنلاین و آفلاین، مانند شبکه شاد استفاده کنند.»

معاون وزیر آموزش و پرورش همچنین از اضافه شدن برخی قابلیت‌های جدید مانند امکان تعاملی بودن به سامانه مدرسه ایران و رونمایی از این امکان در آینده نزدیک خبر داد.

فیاضی درباره تعداد معلمان خارج از کشور گفت: «حدود هزار نفر کادر در مدارس ایرانی خارج از کشور مشغول فعالیت هستند؛ از این میان حدود صد نفر از معلمان اعزامی بوده و حدود ۳۰۰ نفر از آنها هم معلمان هستند که به صورت تبعی یا اقامت در آن کشور حضور دارند و مدارس هم از علم آنها بهره‌مند می‌شوند.»

او با اشاره به اینکه برخی از مدارس بهترین معلمان داخل ایران را انتخاب می‌کنند، ادامه داد: «به این ترتیب، این مدارس به صورت مجازی یا ویدئو کنفرانس برای دانش آموزان، کلاس درس برگزار می‌کنند که ویدئوهای آنها می‌تواند در اختیار سایر دانش‌آموزان هم قرار بگیرد.»

فیاضی یادآوری کرد که تدریس معلمان به صورت حضوری نیست اما با توجه به اینکه در دوران کرونا همه به این نوع آموزش عادت کرده‌اند، به این وسیله مسئله کمبود معلم به صورت آنلاین یا آفلاین با بهترین معلمان داخل ایران رفع می‌شود.

او تأکید کرد که البته این موضوع هم به همت مدیر مدرسه و انجمن اولیا و مربیان بستگی دارد که کمبود معلم را جبران کنند.

اکنون حدود ۸۵۰۰ دانش‌آموز ایرانی در ۷۶ مدرسه جمهوری اسلامی در خارج از کشور تحصیل می‌کنند؛ همچنین هزار و ۶ معلم در مدارس خارج از کشور مشغول کار هستند که به گفته مسئولان مرکز امور بین‌الملل و مدارس خارج از کشور در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین و تربیت دانش آموزان تلاش می‌کنند.

تجاری سازی ۱۵۰ طرح کلان ملی فناوری با کمک دانش بنیان‌ها



طی ۳ سال گذشته، با کمک دانش بنیان‌ها ۱۵۰ طرح کلان ملی فناوری در حوزه‌های مختلف تجاری سازی شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، طرح‌های کلان ملی فناوری، بخش مهمی از فعالیت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری محسوب می‌شوند. این طرح‌ها از ویژگی‌های بارزی مانند اثر بخشی ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، ایجاد هم‌افزایی و هماهنگی بین‌المللی بخش خصوصی برای انجام طرح‌های راهبردی و اقتدار آفرین، تجاری سازی تحقیقات کاربردی یا سطوح فناوری بالا و کار آفرینی فناورانه برخوردارند.

اجرای این طرح‌ها نیازمند مشارکت گسترده بازیگران مختلف است که به نیازهای اساسی و راهبردی کشور پاسخ می‌گویند.

همچنین حمایت از این طرح‌ها، با توجه به آثار آنها در تولید، خودکفایی و اشتغال‌زایی، یکی از ابزارهای مهم در تحقق اقتصاد دانش بنیان به شمار می‌رود.

هم‌زمان با تجاری سازی این ۱۵۰ طرح کلان ملی، طی این ۳ سال، ۸۰۰ میلیارد تومان هم قرارداد فناورانه با شرکت‌های دانش بنیان منعقد و پرداخت شده است.

اکنون طرح‌های کلان ملی فناوری در حوزه‌های سلامت، کشاورزی و صنایع غذایی، حمل و نقل پیشرفته، صنایع راهبردی، انرژی، نفت، گاز و پتروشیمی، مواد، تجهیزات و ماشین‌آلات پیشرفته، دیجیتال و هوشمندسازی، دانش‌های بنیادی و فناوری‌های سبز انجام می‌شود که در هر کدام از حوزه‌ها چندین طرح کلان ملی فناوری با موفقیت انجام شده است.

سوزنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری مهم‌ترین اولویت طرح‌های کلان ملی فناوری را محیط زیست دانست و گفت: نقش شرکت‌های دانش بنیان و خلاق در توسعه فناوری‌های سازگار با محیط زیست، اثرگذاری خود را به اثبات رسانده است و خوشبختانه، بخش عمده‌ای از طرح‌های کلان ملی مورد حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هم در حوزه محیط زیست تعریف شده است.

اکنون ۱۲۷ شرکت دانش بنیان در کشور مشغول فعالیت هستند که از این تعداد ۴۷۳ شرکت به عنوان شرکت دانش بنیان نوپا در حال فعالیت‌های فناورانه هستند.

با تصویب «قانون جهش تولید دانش بنیان» از سوی مجلس که بخشی از آن مانع از سرمایه‌گذاری شبکه بانکی در شرکت‌های دانش بنیان را رفع می‌کند، انتظار می‌رود که فرایند تجاری سازی طرح‌های کلان ملی از سوی این شرکت‌ها شتاب فرایندهای را تجربه کند.

دانش و فناوری



ساخت اولین واکسن ایرانی مبتنی بر mRNA

واکسن ساخته شده توسط محققان ایرانی با اتکا بر جدیدترین روش ساخت واکسن، ایمنی هومورال و سلولی قوی در موش‌ها و پستانداران غیر انسانی به ویژه در برابر سویه‌های اصلی کووید-۱۹ و اومیکرون ایجاد کرده است

این سویه‌ها القا کردند.

ایمنی یاددار با واکسن‌های mRNA
طی سال‌های گذشته با ورود بیماری کووید-۱۹ به زندگی مردم سراسر دنیا، محققان چندین پلتفرم واکسن را برای جلوگیری از ویروس این بیماری با نام علمی SARS-CoV-2 توسعه دادند که در میان آنها فناوری mRNA به دلیل برخی ویژگی‌های منحصر به فرد، کارآمدترین پلتفرم بوده است.

ویژگی‌هایی از جمله تولید سریع، مقیاس پذیری و انعطاف پذیری برای پاسخ سریع به شرایط همه‌گیر، باعث محبوبیت واکسن‌های mRNA شد. از زمان دریافت واکسن‌های مبتنی بر mRNA در یک پلتفرم آماده، تنها چند هفته طول می‌کشد. این ویژگی برای واکسن که به شکل سنتی فرایند توسعه و تولیدش سال‌ها زمان می‌برد، به ویژه در شرایط بحرانی کووید-۱۹ که در سال اول جان‌های زیادی را گرفت، بسیار مهم بود. واکسن‌های mRNA علاوه بر مزایای منحصر به فرد در مراحل توسعه و تولید آن، هزینه‌های داده‌اند که کارآمدتر و ایمن‌تر از سایر واکسن‌های تولید شده‌اند. علاوه بر این، هم ایمنی هومورال و هم ایمنی سلولی با استفاده از واکسن‌های mRNA به طور موثر ایجاد می‌شوند و موثرترین واکسن‌ها را علیه ویروس‌ها از جمله SARS-CoV-2 تولید می‌کنند.

از آنجایی که واکسن‌های mRNA جدید هستند، از ابتدای ارائه آنها، شایعاتی مبنی بر تغییرات ژنتیکی پس از تزریق منتشر شد که به دلیل نحوه عملکرد آنها، هیچ نگرانی در مورد ادغام کدهای mRNA در DNA نژادی وجود ندارد. به طور کلی، فناوری mRNA که در واکسن‌های دوش شرکت فایزر و مدرنا پیش از این به کار رفته است، تأیید و آزمایش در مقیاس جهانی اثبات شده است. این پلتفرم یک استراتژی کارآمد برای به دست آوردن بالاترین سطح ایمنی هومورال و سلولی در برابر یک عامل عفونی خاص، به موازات بالا بردن شاخص‌های ایمنی، معرفی می‌کند و یکی از بهترین بسترها برای توسعه واکسن‌های برای بیماری‌های نایز به شمار می‌رود.

بنابراین، آنها پاسخ ایمنی سلولی را در موش‌ها پس از واکسیناسیون با کورنایسین تجزیه و تحلیل کردند. مطابق با پاسخ‌های هومورال، ایمنی سلولی ناشی از رنگ آمیزی سیتوکین داخل سلولی نیز وابستگی به دوزهای واکسن را نشان داد.

ایمنی زایی در پستانداران غیر انسانی
در مرحله بعد، تیم تحقیقاتی، ایمنی زایی واکسن را روی گونه‌ای از میمون‌ها با نام ماکاک های رزوس از طریق همان آزمایش‌هایی که روی موش‌ها انجام شد، بررسی کردند. در این کار آزمایش حیوانی ۶ ماکاک رزوس ۲ دوز ۳۰ یا ۵۰ میکروگرمی از واکسن کورنایسین را در فاصله ۲۸ روز گرفتند. صرف نظر از دوز واکسن، تبدیل سرمی فاکتور IgG (شایع‌ترین نوع آنتی بادی که در خون و سایر مایعات حیوانی می‌شود و از بدن در برابر عفونت‌های ویروسی و باکتریایی محافظت می‌کند) اختصاصی ضد پروتئین اسپیک در روز ۱۴ پس از تزریق اولیه مشاهده شد و در روز ۱۴ پس از دوز تقویت کننده به اوج خود رسید. اگرچه آنتی بادی ضد S در طول زمان کاهش یافت، اما تا ۹۱ روز پس از تزریق اولیه به قوت خود باقی مانده بود. همچنین تیترا نقطه پایانی آنتی بادی اتصال IgG اختصاصی ضد RBD در ماکاک‌های رزوس ارزیابی شد. همانند آنتی بادی ضد اسپیک، تیترا آنتی بادی IgG اختصاصی RBD بالاترین سطح خود، ۱۴ روز پس از دوز تقویت کننده رسید. این یعنی یک افزایش ۵۰ تا ۱۰۰ برابری. همچنین پتانسیل خنثی سازی آنتی بادی‌های استخراج شده علیه پروتئین S از سویه‌های اصلی و اومیکرون با استفاده از تست خنثی کننده ویروس بررسی شد. هر دو دوز ۳۰ و ۵۰ میکروگرمی از واکسن کورنایسین، آنتی بادی‌های خنثی کننده بسیار قوی را در مقابل

ایمنی هومورال و سلولی به ۲ گونه متفاوت از موش‌ها ۲ دوز ۵۰، ۳۰ یا ۲ میکروگرمی از واکسن کورنایسین به صورت عضلانی و با فاصله ۲۱ روز، تزریق شد. پاسخ ایمنی هومورال وابسته به دوزهای ذکر شده، در هر دو گونه از موش‌ها برانگیخته شد. موش‌هایی که بیش از ۵۰ میکروگرم واکسن دریافت کردند به ماده موجود در واکسن پاسخ دادند و تیترا آنتی بادی در آنها افزایش یافت. اگرچه تیترا آنتی بادی اتصال اختصاصی ضد S (پروتئین اسپیک ویروس) با گذشت زمان کاهش یافت، اما با گذشت ۱۰۰ روز پس از تزریق در سطح معقولی باقی ماند.

کار بعدی تیم تحقیقاتی، بررسی خنثی کننده بودن آنتی بادی‌های ساخته شده با کورنایسین بود. برای این منظور، نمونه‌های سرمی به دست آمده از موش‌ها ۲ روز پس از تزریق موش‌ها با استفاده از تست خنثی سازی مورد ارزیابی قرار گرفت. سرم موش‌هایی که میکروگرم کورنایسین دریافت کردند، توانایی خنثی سازی قوی در برابر ویروس SARS-CoV-2 نشان داد. علاوه بر این، غلظت آنتی بادی خنثی شناسایی شده در همه موش‌ها به جز ۲ موش از گونه C57Bl/6 به ۴۰ میکروگرم در میلی لیتر رسید. در موش‌هایی که ۲ میکروگرم کورنایسین دریافت کردند، پتانسیل خنثی سازی سرم‌ها در برابر سویه‌های دلتا و بتا نیز آزمایش شد. با وجود کاهش تیترا آنتی بادی، هنوز فعالیت بالقوه خنثی سازی قابل توجهی در برابر این سویه‌های نگران کننده وجود داشت.

به گفته تیم تحقیقاتی دکتر خادمی، مدارک زیادی از نقش سلول‌های پادآور T در ایمنی ساز

برابر کووید-۱۹ حمایت می‌کند. در همین راستا، پاسخ کافی سلول‌های پادآور T برای هماهنگ کردن پاسخ‌های آنتی بادی قوی مورد نیاز است.

دانش **زهرا خلیجی**
روزنامه‌نگار

یک تیم از متخصصان ایرانی موفق شده‌اند واکسن کووید-۱۹ مبتنی بر پلتفرم جدید پیام رسان mRNA را در مرحله تست حیوانی با موفقیت به نتیجه برسانند. به گزارش نیچر، این تحقیق از سوی دکتر وحید خادمی انجام شده است. واکسن‌های مبتنی بر mRNA برای مقابله با کووید-۱۹ ابتدا توسط یک محقق ترک به نام اوگور شاهین در شرکت بیوتکنولوژی آلمانی با نام بیون‌تک توسعه یافت که پس از تأیید و دریافت مجوز با همکاری شرکت دارویی آمریکایی فایزر تولید و عرضه شد. پس از آن دیگر شرکت‌های آمریکایی با نام مدرنا نیز این مدل واکسن را توسعه داد.

مراحل طراحی واکسن کورنایسین

محققان ایرانی به رهبری وحید خادمی، برای ساختن واکسن CORENAPCIN پیام رسان RNA اصلاح شده با نوکلئوزید کند کننده تثبیت شده از پروتئین اسپیک ویروس SARS-CoV-2 را طراحی و تولید کردند. برای افزایش کارایی پاسخ ایمنی و تثبیت پروتئین اسپیک ویروس از جهش P2 در برابر عفونت ویروسی استفاده شد. توالی کد کننده واکسن کورنایسین بر اساس یک آلگوی بهینه برای به حداقل رساندن بیان پروتئین و به حداقل رساندن ایمنی درون سلولی طراحی شده است. علاوه بر این، برای تثبیت بیشتر رونوشت‌های پیام رسان RNA و از بین بردن پاسخ‌های ایمنی نامطلوب، همه یوریدین‌های باقی مانده در طول مرحله سنتز mRNA جایگزین شدند. پس از ارزیابی یکپارچگی و خلوص mRNA، اصلاح شده نوکلئوزیدی با مخلوط کردن mRNA های خالص شده با لیپیدهای خاص در یک دستگاه میکروسایلی به نانوذرات لیپیدی تبدیل شد.

مشاهده ایمنی زایی در موش‌ها

برای ارزیابی ایمنی زایی این واکسن، به خصوص

بزرگ‌ترین منطقه فناوری با کمترین میزان انتشار کربن

بزرگ‌ترین منطقه فناوری شهری جهان با کمترین میزان انتشار کربن در امتداد منطقه‌ای به نام الجدادف در دوبی ساخته می‌شود.



به گزارش وب‌سایت URB، در ساخت این منطقه، از رویکردهایی برای انتشار کمترین سطح کربن استفاده می‌شود که علاوه بر اینکه دوبی را به عنوان یک مرکز شهری برای نوآوری و توانمندسازی یک اکوسیستم فناوری منحصربه‌فرد در امارات و سراسر جهان تبدیل می‌کند، به محل استقرار کارآفرینان در چه یک هم تبدیل خواهد شد. این منطقه امکاناتی را برای برگزاری کنفرانس‌ها، آموزش، تحقیقات، سمینارها، حمایت و کمک به کسب و کار و موارد دیگر فراهم می‌کند. انطور که این سایت عنوان کرده، این منطقه فناوری شهری یک مرکز فناوری جهانی جدید برای نوآوری شهری با ۱۴۰ هزار مترمربع مساحت خواهد بود. همچنین این منطقه می‌تواند ۴ هزار شغل در حوزه‌های فناوری شهری سبز، آموزش و تمرین ایجاد کند. همچنین این منطقه برای توانمندسازی کارآفرینان با هدف ایجاد یک اکوسیستم فناوری شهری منحصربه‌فرد، میزبان سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر خواهد بود. همچنین به تازگی یک بانک نادانایی قصد دارد یک مجموعه تفریحی لوکس با ظاهری شبیه ماه را در این شهر افتتاح کند و هزینه ساخت آن حدود ۳ میلیارد دلار برآورد شده است. علاوه بر این، بزرگ‌ترین مزرعه عمودی جهان هم چند ماه پیش در دوبی افتتاح شد.

عدد خبر

۱۳۳۷
میلیارد تومان

مرکز توسعه تجارت الکترونیکی اعلام کرد: طی یک سال گذشته، ارزش کل معاملات تجارت الکترونیکی کشور به ۱۳۳۷ میلیارد تومان رسیده است. از این مقدار، ۸۶۶ هزار میلیارد تومان خرید اینترنتی بوده که از طریق درگاه انجام شده و ۴۷۱ هزار میلیارد تومان مربوط به پرداخت در محل و سایر روش‌های پرداخت است.

۴۰۵
میلیون یورو

رگولاتوری‌های حریم خصوصی اتحادیه اروپا تصمیم گرفتند اینستاگرام را به مبلغ ۴۰۵ میلیون یورو جریمه کنند. این جریمه در رابطه با نحوه مدیریت داده‌های کودکان در این شبکه اجتماعی صادر شده است. رگولاتورها می‌گویند اینستاگرام قانون محافظت از داده‌های عمومی (GDPR) اتحادیه اروپا را نقض کرده است.

۱۰۰
محصول

نمایشگاه ایران‌ناتو ۱۴۰۱ با حضور تجار و سرمایه‌گذاران خارجی ۱۰ کشور برگزار می‌شود. همچنین امسال پیش از ۱۰۰ محصول جدید نانویی تأیید شده عرضه می‌شود. سیزدهمین دوره نمایشگاه نانوس کرونا، از ۱۳ تا ۱۷ مهرماه به مدت ۴ روز در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی دایر خواهد شد. این دوره همانند سال‌های گذشته شامل بخش‌های مختلفی از جمله نشست‌های تجاری، بازدید نماینده‌های خارجی، معرفی محصولات جدید نانو و معرفی شرکت‌های دانش بنیان است.

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

مناقصه شماره ۱۲۳۱-۱۴۰۱-۳۵



نوبت اول
شناسه آگهی: ۱۳۷۸۳۹۶
شماره فراخوان در سامانه ستاد ۲۰۰۱۰۰۱۳۴۰۰۰۱۴۶

نشانی اینترنتی setadiran.ir سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مراجعه و اسناد استعلام ارزیابی کیفی را دریافت نمایید. لازم به توضیح است که پس از انجام فرآیند ارزیابی کیفی، اسناد مناقصه میان متقاضیان واجد شرایط توزیع خواهد شد. بدیهی است ارائه مدارک هیچ گونه حقی را جهت متقاضیان برای شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد.

تاریخ تحویل پیشنهاد ارزیابی کیفی: چهارده روز پس از آخرین مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی.

تاریخ تحویل مدارک مناقصه: تاریخ تحویل پیشنهاد و تاریخ گشایش پیشنهاد: طبق تاریخ‌های مندرج در اسناد مناقصه.

لازم به ذکر است پیشنهادات ارائه شده توسط مناقصه‌گران بایست تا ۳ ماه معتبر باشد. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با شماره تلفن ۵ و ۴ و ۲۱-۸۳۷۶۲۰۲ تماس حاصل نمایند.

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۱۴۵۶ - ۰۲۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۸

شرکت نفت و گاز پارس
روابط عمومی

شرکت نفت و گاز پارس (کارفرما) در نظر دارد انجام خدمات ذیل را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با شرایط زیر به پیمانکار ذیصلاح واگذار نماید:

شرح پروژه: انجام خدمات اداری و عمومی مناطق عملیاتی شرکت نفت و گاز پارس واقع در استان بوشهر، جزیره کیش و بنادر گرده و چارک **شرایط مناقصه‌گر:** ۱- تجربه کافی و مرتبط با موضوع مناقصه را داشته باشد. ۲- دارای گواهی‌نامه معتبر تأیید صلاحیت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در زمینه خدمات عمومی و گواهی‌نامه معتبر ایمنی پیمانکاران باشد. ۳- توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ ۵۰،۷۶۸،۶۸۸،۱۸۴ ریال به صورت وجه نقد و یا ضمانت‌نامه معتبر بانکی از بانک‌های معتبر با اعتبار ۹۰ روزه و قابل تمدید با نظر کارفرما، مطابق با آیین‌نامه تضمین برای معاملات دولتی مصوب سال ۱۳۹۴-۴. دارا بودن صورتهای مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی و حسابداران رسمی ذیصلاح مربوط و کد اقتصادی و شناسه ملی در صورت شمول قوانین و مقررات. ۵- ارائه اساتنامه، آگهی تاسیس و آخرین تغییرات ثبتی هیات مدیره. ۶- برآورد کارفرما: **مبلغ ۲،۴۷۶،۸۶۸،۸۱۸،۴۳۵ ریال برای مدت ۲۴ ماه می باشد.** **نحوه دریافت اسناد استعلام:**

از کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط دعوت می‌گردد حداکثر سه روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم جهت دریافت اسناد و مدارک ارزیابی کیفی به

آگهی مناقصه عمومی
خرید یک دستگاه ذخیره‌ساز (استوریج)



شرکت پرسی ایران گاز (سهامی عام)
در نظر دارد تعداد یک دستگاه ذخیره ساز (استوریج) مورد نیاز خود با مشخصات ذیل را از طریق مناقصه عمومی از تولیدکنندگان داخلی تأمین نماید. لذا از تمامی تولیدکنندگان محترم داخلی علاقمند به شرکت در مناقصه، دعوت می‌نماید از تاریخ نشر این آگهی به مدت ۷ روز جهت اخذ اوراق شرکت در مناقصه به واحد بازرگانی و بازاریابی واقع در تهران خیابان سپهبد قرنی، خیابان شاداب غربی پلاک ۹، مراجعه و برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ۰۱۴۱ ۸۸۹۰۰۰۷ داخلی ۱۲۳۰ آقای نوروزی تماس حاصل نمایند.

HPE MSA 2060 16Gb Fibre Channel SFF Storage R0Q74A
5*HPE MSA 1.92TB SAS12G Read Intensive SFF(2.5in)M2 SSD(2060-2062)R0Q47A
2*HP MSA 16Gb Short Wave Fibre Channel SFP+4_Pack Transceiver C8R24B

روابط عمومی شرکت پرسی ایران گاز

هشتمین راز در شبکه‌های ارتباطی دنبال کنید
@hamshtahnews telegram
hamshtahnews instagram
@hamshtahnews twitter
۱۳۷۸۳۹۶ شماره تماس