

پس لرزه‌های انفجار بیروت در شبکه‌های اجتماعی

میثم لطفی

خبرنگار

نیمروز چهارم آگوست ۲۰۲۰ مصادف با چهاردهم مرداد ۱۳۹۹ انفجار بزرگی در بیروت پایتخت لبنان رخ داد که تقریباً تمام ساختمان‌های منطقه اشرقیه در این شهر بندری را تخریب کرد و موج ناشی از این انفجار خسارت‌های گسترده‌ای را به دیگر مناطق شهر وارد آورد. این اتفاق به قدری مهیب بود که سایت اینترنتی شبکه تلویزیونی فرانکوفون بلژیک (RTBF) اعلام کرد پس از انفجارهایی با این قدرت تخریب، حسگرهای مؤسسه لرزه نگاری آن را به‌عنوان زلزله‌ای به بزرگی ۳٫۵ ریشتر ثبت کردند. موج این انفجار به قدری شدید بود که ساکنان کشور قبرس در فاصله بیش از ۲۰۰ کیلومتری بیروت آن را احساس کردند.

نخست‌وزیر لبنان روز بعد از این اتفاق را عزای عمومی اعلام کرد و فرماندار بیروت هنگام مصاحبه تلویزیونی خود با گریه این حادثه را فاجعه ملی خواند. دامنه این اتفاق به قدری وسیع بود که کاربران شبکه‌های اجتماعی در سراسر جهان نسبت به آن عکس‌العمل نشان دادند و در همان ساعات‌های اولیه هشتک‌های مربوط به این فاجعه ترند شد.

پس لرزه‌های اینترنتی یک انفجار

گزارش‌های اولیه از انفجار بندر بیروت از همان ابتدا بین کاربران شبکه‌های اجتماعی دست‌به‌دست شد و در این بین ترکیبی از اخبار جعلی و واقعی در این شبکه‌ها باز نشر شد. در حالی که بیشتر فیلم‌های منتشر شده از سوی کاربران شبکه‌های اجتماعی معتبر به نظر می‌رسید و بسیاری از آنها توسط مردم عادی گرفته شده بود، ولی شایعات در مورد علت انفجار بسرعت گسترش یافت و پلتفرم‌هایی نظیر توییتر و واتس‌آپ به آن دامن زدند. اما کدام یک از این اخبار جعلی بود و کدام یک از آنها صحت داشت؟

تمامی تصاویر ویدئویی که شبکه‌های اجتماعی آنها را به اشتراک گذاشتند در ابتدا یک انفجار اولیه و آتش‌سوزی کوچک‌تر را نشان می‌دهد که ناگهان یک انفجار عظیم آن

را دربر می‌گیرد و بسیاری از کاربران از همان ابتدا محل حادثه را یکی از انبارهای مواد آتش‌زا و محترقه اعلام کردند. ادعاها در مورد آتش‌سوزی انبار محترقه در زمان وقوع حادثه قابل قبول به نظر می‌رسید، ولی طولی نکشید که در توثیت‌های بعدی، تعدادی از کاربران اتفاق مذکور را ناشی از انفجار بمب هسته‌ای خواندند و توضیح دادند ابر سفید شبیه به قارچ که پس از انفجار دوم در آسمان مشاهده می‌شود و فیلم‌های ویدئویی آن را به نمایش گذاشته‌اند تنها در صورت انفجار هسته‌ای رخ می‌دهد. در این میان یک توثیت که هم‌اکنون حذف شده است و از سوی یک حساب کاربری تأیید شده با ۱۰ هزار دنبال‌کننده به اشتراک گذاشته شد ادعا کرد این یک انفجار اتمی بوده است. در پی بالا گرفتن این اخبار، کارشناسان علوم جنگی و نظامی بسرعت وارد عمل شدند و تمامی آنها شایعات، مبنی بر انفجار هسته‌ای در پایتخت لبنان را رد کردند. در توثیت‌های منتشر شده از سوی این کارشناسان گفته شد انفجار ناشی از بمب هسته‌ای تشعشعات سفید گویند که همراه با حرارت بسیار زیاد سطح می‌کند و آتش گرفتن افراد در محل حادثه را باعث می‌شود که این اتفاق در بیروت رخ نداده است. در توثیت‌های بعدی همچنین گفته شد ابرهای سفید قارچی فقط مختص بمب اتم نیست و بسیاری از کارشناسان اعلام کردند این ابرها نتیجه فشرده شدن هوای مرطوب است که آب موجود در هوا را غلیظ می‌کند و باعث ایجاد ابر می‌شود.

بسیاری از حساب‌های کاربری ناشناس و کانال‌های خبری در اپلیکیشن پیام‌رسان واتس‌آپ به این قبیل شایعات دامن زدند و برخی از آنها آمریکا، رژیم صهیونیستی یا جنبش حزب‌الله لبنان را مقصر اصلی این انفجار دانستند. براساس تحقیقات «بنیاد گفت‌وگوی استراتژیک»، تئوری‌های توطئه از جمله پیام‌هایی بود که توسط گروه‌های راست افراطی در شبکه‌های اجتماعی ردیت، 4چان، فیس‌بوک و اپلیکیشن‌های پیام‌رسان از جمله تلگرام و واتس‌آپ به‌صورت گسترده منتشر شد. این پیام‌ها عمدتاً بر ادعاهای مبنی بر حمله هسته‌ای رژیم صهیونیستی به لبنان



مطرح شد و در بخش دیگر بر حمله موشکی به انبار اسلحه حزب‌الله تأکید کرد که تمامی آنها کذب بود. «کلوته کولیورا» از «بنیاد گفت‌وگوی استراتژیک» در این خصوص گفت: «ما با بررسی‌های اولیه خود متوجه شدیم منابع اطلاعاتی ناشناخته که در شبکه‌های اجتماعی حضور فعال دارند، از همان ابتدا در پی گمراه کردن کاربران بودند. بررسی‌های دقیق‌تر نشان داد شبکه‌های وابسته به گروه‌های راست افراطی پس از انفجار بیروت، فعالیت آنلاین خود را آغاز کردند و ادعاهای بی‌اساس درباره ماهیت و انگیزه‌های این انفجار را با کاربران به اشتراک گذاشتند. این اتفاق تئوری‌هایی را شامل می‌شود که براساس آن سعی می‌کنند انفجار را به دیگران نسبت دهند تا از آن به نفع خود استفاده کنند.»

لازم به ذکر است مقامات لبنان در همان ابتدا با انتشار پیام‌هایی در توییتر گروه‌نه حمله تروریستی با انفجار بمب هسته‌ای در این کشور را تکذیب کردند و از کاربران خواستند این قبیل اخبار را باور نکنند. نظریه پردازان توطئه‌گرای راست افراطی از جمله حامیان «جنبش کیو» در آمریکا بیشترین تلاش برای انتشار اخبار جعلی را انجام دادند و بخش اعظم ادعاهای دروغین و اخبار جعلی توسط آنها در فیس‌بوک به اشتراک گذاشته شد.

همدری با هشتک‌های اجتماعی

داده‌های منتشر شده از سوی رصدخانه

یکشنبه ۱۹ مرداد ۱۳۹۹
سال بیست و ششم
شماره ۷۴۱۴

عبارت‌هایی که در فهرست محبوب‌ترین هشتک‌های یک هفته گذشته قرار گرفتند می‌توان به #Beirut، #Lebanon، #من-قلبی... سلام-لیبروت، #بیروت-عم-تکی، #بیروت-مدینه منکوبه، #بیروت و... اشاره کرد.

البته این هشتک‌ها فقط اخبار درست و واقعی را با کاربران به اشتراک نگذاشتند و به‌عنوان مثال برخی کانال‌های تلگرامی پیام ترامپ را با برچسب #Beirut یا عنوان «حمله تروریستی وحشتناک» منتشر کردند و بررسی‌های بعدی نشان داد که رئیس جمهوری آمریکا پیام خود را به‌عنوان «حمله وحشتناک» اعلام کرده است.

کولیورا از «بنیاد گفت‌وگوی استراتژیک» در این خصوص گفت: «ما همچنین ادعاهایی را در مورد بیانیه رئیس جمهوری آمریکا مشاهده کردیم که بررسی‌های دقیق نشان داد طی ۲۴ ساعت نخست این پیام به ۱۷ شکل مختلف تروریستی وحشتناک» منتشر کردند است و هر کدام از صفحات اجتماعی آن را با محتوای متفاوت و هشتک‌های مربوطه به اشتراک گذاشته‌اند. این قبیل پیام‌ها به انحراف اطلاعات دامن زده است و متأسفانه باید گفت انتشار چنین اطلاعات نادرستی در هنگام بحران‌های احتمالی پس از این هم وجود خواهد داشت و همواره گروه زیادی از کاربران قربانی این قبیل اخبار می‌شوند.»

شورای عالی دفاع لبنان در جلسه فوق‌العاده که بامداد چهارشنبه گذشته برگزار شد سه روز عزای عمومی و تعطیلی را در این کشور اعلام کرد و هم‌اکنون کمیته تحقیق درباره فاجعه بندر بیروت تشکیل شده است تا گزارش خود را درمورد علت وقوع این انفجار ارائه دهد. در این میان «پاپ فرانسیس» رهبر کاتولیک‌های جهان حادثه انفجار مهیب در بیروت را یک تراژدی دردناک خواند و همچنین گزارش جمهوری فرانسه و وزیر خارجه آلمان بریس کمک به این کشور اعلام آمادگی کردند. «حسن روحانی» رئیس جمهوری ایران نیز با ارسال پیام به همتای لبنانی خود انفجار بندر بیروت را تسلیت گفت و هوایمای حاوی کمک‌های پیام‌های تسلیت، این هشتک را در نوشته خود درج کردند. از دیگر

یکشنبه ۱۹ مرداد ۱۳۹۹
سال بیست و ششم
شماره ۷۴۱۴

فعال سازی ۵ هاب پستی جدید در کشور

«در گذشته ایران تنها یک هاب (قطب) پستی داشت، اما بتازگی ۵ هاب دیگر در شهرهای مشهد، اصفهان، شیراز، اهواز و تبریز راه‌اندازی شد.»

به‌گزارش ایرنا، حسین نعمتی مدیرعامل شرکت ملی پست با بیان مطلب فوق گفت: افزایش ظرفیت و حجم مرسولات پستی طی ماه‌های اخیر موجب راه‌اندازی هاب‌های جدید با هدف افزایش سرعت جابه‌جایی، بهبود کیفیت مرسولات و کمک به اشتغالزایی در کشور و ایجاد حداقل یکصد فرصت شغلی، شد. وی تصریح کرد: با توجه به شرایطی که در کشور حاکم شده بویژه شیوع کرونا، استقبال مردم نسبت به ارسال بسته و امانت افزایش یافته است. به همین دلیل نیاز به توسعه ظرفیت پست موجب شد از سه ماه پیش، بحث‌های مطالعاتی و فراهم آوردن مقدمات این کار انجام شود. معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه در آینده یک هاب دیگر به هاب‌های پستی افزوده می‌شود، زیرا که شمار مرسولات رو به افزایش است، افزود: البته قبل از پیروزی انقلاب اسلامی در این خصوص مطالعاتی انجام شده بود که براساس آن ۹ هاب می‌توان در کشور راه‌اندازی کرد. اما در حال حاضر به فعال کردن این شش هاب، پاسخگوی نیازهای مردم هستیم. نعمتی اظهار داشت: ما روزانه ۱۰۰ هزار مرسوله تنها در تهران داریم و با ظرفیتی ایجاد شده در پنج استان یادشده، تعداد مرسولات آنها نیز به ۵۰ هزار رسیده است که پیش‌بینی می‌کنیم با راه افتادن هاب‌های جدید، گامی مؤثر در راستای تأمین رضایت شهروندان که همانا افزایش سرعت و بهبود کیفیت است، برداشته شود.

سرویس موسیقی گوگل در آستانه تعطیلی

گوگل قصد دارد سرویس گوگل پلی موزیک (Google Play Music) را به نفع سرویس جدیدتر یوتیوب موزیک که از مدتی پیش شناخته شده است، تعطیل کند.

به‌گزارش ایسنا، گوگل به کاربران برای جابه‌جایی از این سرویس مهلت تعیین و اعلام کرده که یوتیوب موزیک از دسامبر ۲۰۲۰ (اواسط آرمه‌ها) به‌طور کامل جانشین گوگل پلی موزیک خواهد شد و کاربران دیگر قادر نخواهند بود از گوگل پلی موزیک، موسیقی گوش داده یا به شکل دیگری استفاده کنند. کاربران تا دسامبر مهلت دارند تا آهنگ‌های خود را از این برنامه خارج کنند و امکان یخش موسیقی در آن پیش از آن زمان پایان خواهد یافت. در سپتامبر سال ۲۰۲۰ کاربران در نیوزیلند و آفریقای جنوبی نخستین کسانی خواهند بود که دسترسی به یخش یا استفاده از برنامه گوگل پلی موزیک را از دست می‌دهند. کاربران در سایر نقاط جهان در اکتبر دسترسی به این سرویس را از دست خواهند داد. با این حال امکان خارج کردن محتوای متعلق به کاربران از این سرویس تا دسامبر وجود خواهد داشت. کاربران گوگل پلی موزیک می‌توانند آهنگ‌هایی که در این سرویس داشتند را به یوتیوب موزیک منتقل کنند و در آن به بارگذاری، خرید و فعالیت‌های دیگر بپردازند. کاربران می‌توانند از سرویس Takeout گوگل برای خارج کردن محتوا و دانلود آهنگ‌هایی که خریداری و آپلود کرده‌اند، استفاده کنند. برای کاربرانی که مایلند از سرویس‌های موسیقی رقیب مانند اسپاتیفا استفاده کنند، ابزاری برای جابه‌جایی از سوی گوگل در نظر گرفته نشده اما گزینه‌ای دیگری مانند «نیون مای موزیک» وجود دارد.

آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای خرید
DIESEL GENERATORS COMPLETE SETS
مجمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد تأمین DIESEL GENERATORS COMPLETE SETS مورد نیاز خود را بر اساس شرایط مندرج در مدارک و اسناد و از طریق مناقصه، به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

شماره مناقصه: 99-PJS-951228
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیارد و دویست میلیون ریال)

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد.
شرکت پتروشیمی جم در رد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادها بدون آن‌که محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.
دریافت اسناد: تأمین‌کنندگان واجد شرایط می‌توانند پس از انتشار آگهی در دوفتوب، نسبت به دریافت اسناد مناقصه حداکثر تا پایان وقت اداری روز یکشنبه (ساعت ۱۴:۰۰) مورخه ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ از طریق سایت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده اقدام نمایند.

تاریخ فروش اسناد: از ۱۹ مرداد لغایت ۲۳ مرداد ماه ۱۳۹۹
زمان تحویل پیشنهادات (پاکت (الف) اصل ضمانت‌نامه بانکی-پاکت (ب) مدارک پیشنهاد فنی باز گانی -پاکت (ج) مدارک پیشنهاد قیمت) تا پایان وقت اداری ر روز چهارشنبه ۲۹ مرداد ماه ۱۳۹۹ می‌باشد.
محل تحویل پاکت مر فقا در محل کارخانه شرکت فولاد غدیر نی‌ریز به آدرس زیر می‌باشد:
استان فارس، شهرستان نی‌ریز، کیلومتر ۵۰ جاده نی‌ریز - سیرجان، شرکت فولاد غدیر نی‌ریز تلفن:۰۷۱۵۳۸۵۴۱۳۳-۰۷۱۵۳۸۵۴۰۵۶-۰۷۱۵۳۸۵۴۰۵۶ فکس: کدپستی: ۷۴۹۵۱۷۸۳۱
پیشنهاد‌های واصله در زمان و مکان مورد نظر خریدار که متعاقباً اعلام خواهد شد، باز گشایی نمی‌گردد.
هزینه دریافت اسناد: واریز مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۹۴۰۵۵۹۴۶۰۰۰۰۰ نزد بانک ملی ایران به‌نام شرکت فولاد غدیر نی‌ریز

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام HIGH TEMPERATURE PIPING MATERIAL کوره الفین
شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.
تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست از زبانی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده باشند. هیچ‌گونه تریب اثری داده نخواهد شد.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
RADIANT COILS
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین RADIANT COILS مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام RADIANT COILS کوره الفین
شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.
تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست از زبانی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده و به‌همراه یک نامه پوششی (حداکثر یک صفحه) که مهر فی‌کننده شرکت اقدام نموده و به‌همراه یک نامه پوششی (حداکثر یک صفحه) که مهر فی‌کننده شرکت

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی مناقصه عمومی دومرحله‌ای شماره ۱۰۴۲۵۸

شرکت فولاد غدیر نی‌ریز (سهامی خاص) در نظر دارد جهت تأمین expansion joint مربوط به bustle duct با انجام مناقصه عمومی دومرحله‌ای نسبت به انتخاب تأمین‌کننده واجد شرایط اقدام نماید. لذا از کلیه تأمین‌کنندگانی که قادر به تأمین تجهیزات فوق‌الذکر می‌باشند دعوت می‌گردد در این مناقصه شرکت کنند.

تاریخ فروش اسناد: از ۱۹ مرداد لغایت ۲۳ مرداد ماه ۱۳۹۹
زمان تحویل پیشنهادات (پاکت (الف) اصل ضمانت‌نامه بانکی-پاکت (ب) مدارک پیشنهاد فنی باز گانی -پاکت (ج) مدارک پیشنهاد قیمت) تا پایان وقت اداری ر روز چهارشنبه ۲۹ مرداد ماه ۱۳۹۹ می‌باشد.
محل تحویل پاکت مر فقا در محل کارخانه شرکت فولاد غدیر نی‌ریز به آدرس زیر می‌باشد:
استان فارس، شهرستان نی‌ریز، کیلومتر ۵۰ جاده نی‌ریز - سیرجان، شرکت فولاد غدیر نی‌ریز تلفن:۰۷۱۵۳۸۵۴۱۳۳-۰۷۱۵۳۸۵۴۰۵۶-۰۷۱۵۳۸۵۴۰۵۶ فکس: کدپستی: ۷۴۹۵۱۷۸۳۱
پیشنهاد‌های واصله در زمان و مکان مورد نظر خریدار که متعاقباً اعلام خواهد شد، باز گشایی نمی‌گردد.
هزینه دریافت اسناد: واریز مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۹۴۰۵۵۹۴۶۰۰۰۰۰ نزد بانک ملی ایران به‌نام شرکت فولاد غدیر نی‌ریز

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
CONVECTION COIL
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین CONVECTION COIL مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام CONVECTION COIL کوره الفین
شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.
تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست از زبانی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده باشند. هیچ‌گونه تریب اثری داده نخواهد شد.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹

آگهی فراخوان عمومی شناسایی تأمین‌کنندگان
BURNER
جهت استفاده در کوره‌های الفین مجتمع پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین BURNER مورد استفاده در کوره الفین مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید:

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان اقلام BURNER کوره الفین
شرح کالای تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۲۴ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.
تحویل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام‌شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل فایل اکسل پیوست و ارائه اطلاعات درخواستی به‌طور کامل اقدام نموده و فایل الکترونیکی مربوطه را در دو فرمت Excel و pdf حداکثر تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۴، به آدرس‌های

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۸۲-۷
نمابر: ۰۲۱- ۸۸۶۵۶۴۸۹