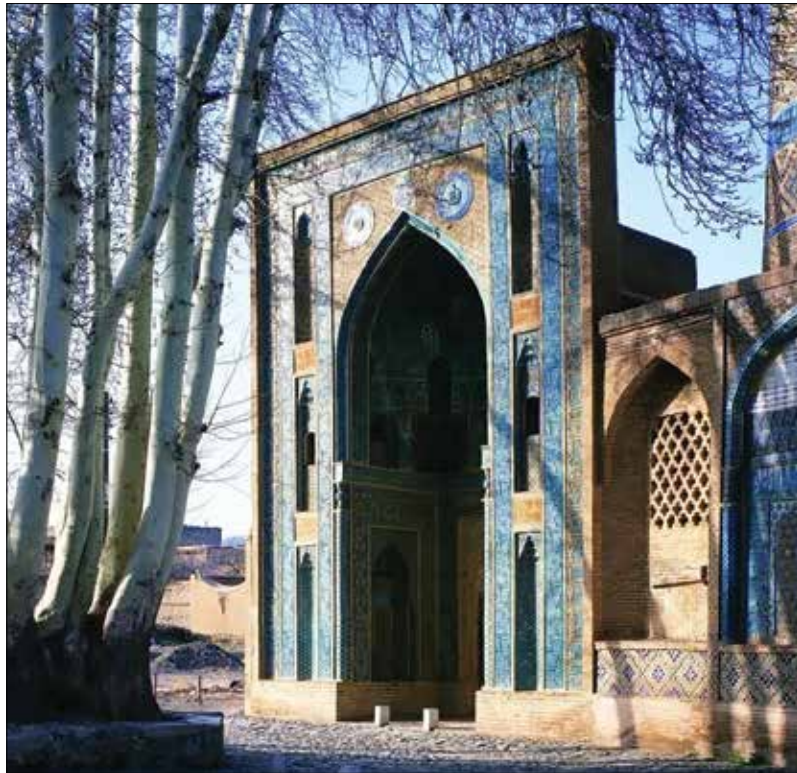


توسعه زیرساخت‌ها و اقامتگاه‌های بوم‌گردی؛ موتور محرک گردشگری نطنز



رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی نطنز گفت: اجرای طرح‌های زیرساختی، افتتاح اقامتگاه‌های گردشگری، مرمت آثار تاریخی و توسعه فعالیت‌های صنایع دستی در دولت چهاردهم، روند رشد و توسعه گردشگری این شهرستان را شتاب بخشیده و زمینه بهره‌برداري بیشتر از ظرفیت‌های کمنظیر نطنز را فراهم کرده است.

هاجر محمدشرفی اظهار کرد: وضعیت این شهرستان در حوزه‌های سه‌گانه میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، نشان‌دهنده جهش شاخص‌های توسعه طی یک سال اخیر است. او بیان کرد: احداث اقامتگاه‌های بوم‌گردی، مرمت، شناسایی و ثبت آثار تاریخی و توسعه تولید و فروش محصولات صنایع دستی از مهم‌ترین اقدام‌های انجام‌شده از آغاز به کار دولت چهاردهم تاکنون در نطنز بوده است. او با اشاره به ظرفیت‌های متنوع گردشگری نطنز از جمله آثار تاریخی، جاذبه‌های طبیعی، مکان‌های مذهبی، آبن‌ها و سنت‌های دیرینه، فرهنگ و تمدن غنی تصریح کرد: در دولت چهاردهم با نگاه توسعه‌ای به دنبال ارتقای این قابلیت‌ها هستیم.

۴ افتتاح اقامتگاه‌های بوم‌گردی و جذب اعتبارات

محمدشرفی از افتتاح سه اقامتگاه گردشگری در سالجاری در این شهرستان خبر داد و گفت: اقامتگاه سنتی کیهان‌یا در محله لفته نطنز، اقامتگاه بوم‌گردی نسران و اقامتگاه بوم‌گردی سرای سید در شهر خالداآباد با اعتبار ۲۵۰ میلیارد ریال توسط بخش خصوصی و با همکاری اداره میراث فرهنگی افتتاح شد. او افزود: همچنین ۴۰ میلیارد ریال برای تکمیل زیرساخت گردشگری امامزاده اقلی عباسی و زیرساخت تادر روستای ایبانه جذب شده است ضمن این که موافقت اصولی برای ایجاد ۹ زیرساخت گردشگری از جمله مجتمع‌های بین‌راهی، مهمانسرا و هتل دریافت شده و به زودی وارد مرحله اجرا می‌شود.

۴ مرمت آثار تاریخی و ثبت میراث ملموس و ناملموس

رئیس اداره میراث فرهنگی نطنز اهم اقدام‌های مرمتی آثار تاریخی در این شهرستان را شامل ساماندهی و تکمیل اجزای بازار نطنز، احیا و بهسازی سازه‌های پیرامون آتشکده مرمت خانقاه فخری‌ها، میرتزی‌ها، مسجد جامع طرق، بافت یادبود، مسجد بیدین خالداآباد و بافت ده آباد و همچنین بازدید و نظارت بر بیش از ۱۰۰ طرح مرمتی در بافت‌های تاریخی ایبانه و یادبود برشمرد و همچنین در برگزاری مستمر نشست‌های شورای

راهبردی و کمیته فنی روستای ایبانه خبر داد و گفت: در دولت چهاردهم، ۲۱ اثر شهرستان نطنز در فهرست میراث طبیعی، ۲۰ اثر در فهرست میراث منوی و ناملموس، هشت اثر منقول و ۱۲۲ بنای تاریخی به ثبت رسیده است. هم‌چنین تعیین حریم ۲ محوطه تاریخی نیز در این شهرستان انجام شده است.

۴ مرمت و تجهیز موزه‌های نطنز با اعتبار ملی

محمدشرفی در ادامه به اقدام‌های انجام شده برای بهسازی و ارتقای موزه‌های شهرستان از محل اعتبارات ملی سال ۱۴۰۴ اشاره کرد و گفت: برای موزه باستان‌شناسی نطنز، پنج میلیارد ریال اعتبار به منظور استحکامبخشی سقف و اجرای عملیات مرمتی اختصاص است. او ادامه داد: موزه مردم‌شناسی ایبانه نیز سه میلیارد ریال برای استحکامبخشی پشتبام با اجرای ایزوگام و ساماندهی نورپردازی دریافت کرده است. رئیس اداره میراث فرهنگی،

گردشگری و صنایع دستی نطنز خاطر نشان کرد: هم‌چنین موزه مردم‌شناسی نوقه یادبود با اختصاص چهار میلیارد ریال اعتبار، به تجهیزات حفاظتی و نظارتی از جمله دوربین‌های مداربسته و سامانه‌های الکترونیکی مجهز شده است. محمدشرفی افزود: امسال چهار اثر سرمایه‌ک از هنرمندان نطنزی به نام‌های عباس عبادی، رضا عبادی، علی‌رضا عبادی و هادی عبادی موفق به دریافت مهر اصالت ملی شد. رئیس اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری نطنز در جمع‌بندی اقدامات دولت در این حوزه گفت: مرمت و ساماندهی بازار نطنز، احیای سازه‌های پیرامون آتشکده، مرمت ایبانه تاریخی، برگزاری ۱۲ جلسه کمیته فنی ایبانه، پیگیری مسائل بافت تاریخی از طریق شورای راهبردی، ثبت ۲۱ اثر طبیعی، ۲۰ اثر منوی، ۸ اثر منقول، ۱۲۲ اثر ایبانه و تعیین حریم ۲ محوطه، از جمله مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده است.

راهاندازی کارگاه نساجی سنتی در دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان

رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان، از راهاندازی کارگاه نساجی سنتی در گروه صنعتی‌دستی این دانشکده خبر داد.

بابک عالمی با اشاره به اجرای سرفصل‌های جدید آموزشی رشته صنعتی‌دستی اظهار کرد: با توجه به این شرایط کارگاه نساجی سنتی در دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان راه اندازی شد. او ابراز کرد: این کارگاه با هدف ارتقای آموزش‌های مهارتی و تخصصی دانشجویان و در راستای پیوند هرچه بیشتر آموزش‌های نظری با مهارت‌های عملی راه‌اندازی شده است. همچنین تلاش شده است تا با بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود، زمینه احیا، آموزش و ترویج هنر ارزشمند نساجی سنتی به عنوان یکی از مهم‌ترین جلوه‌های هویت فرهنگی منطقه کاشان فراهم شود. رئیس دانشکده معماری و هنر دانشگاه کاشان با تأکید بر جایگاه تاریخی نساجی در منطقه فرهنگی کاشان تصریح کرد: کاشان از دیرباز یکی از مراکز مهم تولید منسوجات سنتی در ایران بوده و تولید پارچه‌های ارزشمندی همچون زری، مخمل، دارایی و سایر دست‌افته‌های نفیس، نشان‌دهنده پیشینه درخشان این هنر در منطقه است. از این‌رو، راه‌اندازی کارگاه نساجی سنتی در دانشگاه کاشان می‌تواند نقش مهمی در حفظ، بازآفرینی و انتقال این میراث ارزشمند به نسل جدید ایفا کند. او با تشریح برنامه‌های آموزشی این کارگاه گفت: دانشجویان در این کارگاه با تمامی مراحل تولید پارچه‌های سنتی آشنا خواهند شد. آموزش رنگرزی الیاف با استفاده از مواد طبیعی، چلندوانی، طراحی نقوش سنتی، آمدسازی دستگاه‌های بافندگی و بافت انواع پارچه‌های سنتی از جمله بخش‌های پیش‌بینی‌شده در این دوره‌های آموزشی است. عالمی خاطر نشان کرد: راه‌اندازی این کارگاه علاوه بر تقویت توانمندی‌های علمی و عملی دانشجویان، زمینه انجام پژوهش‌های کاربردی در حوزه شناسایی، مستندسازی و احیای نقوش، فنون و شیوه‌های بافت تاریخی منطقه کاشان را نیز فراهم می‌کند و می‌تواند به توسعه فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه در حوزه صنایع‌دستی منجر شود.

طراحی سامانه هوشمند تشخیص سرطان سینه توسط پژوهشگران اصفهانی

پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در قالب یک طرح تحقیقاتی، سامانه‌ای مبتنی بر هوش مصنوعی برای کمک به تشخیص درگیری غدد لنفاوی زیر بغل در بیماران مبتلا به سرطان سینه طراحی کردند که در آزمایشات انجام شده موفقیت ۹۶ درصدی داشته است.

به گزارش ایرنا، سرطان سینه همچنان یکی از شایع‌ترین سرطان‌ها در میان زنان است و تشخیص زودهنگام و انتخاب مسیر درمان مناسب، نقشی تعیین‌کننده در افزایش شانس بهبودی بیماران دارد و در این میان، بررسی وضعیت غدد لنفاوی به‌ویژه در ناحیه زیر بغل، یکی از مهم‌ترین مراحل تشخیص میزان پیشرفت بیماری و تصمیم‌گیری درباره روش درمان است. در سال‌های اخیر، هوش مصنوعی به یکی از مهم‌ترین فناوری‌های تحول‌آفرین در حوزه سلامت تبدیل شده و اکنون پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان موفق شده‌اند تا طراحی یک سامانه مبتنی بر هوش مصنوعی، گامی تازه در مسیر کمک به پزشکان برای تشخیص دقیق‌تر درگیری غدد لنفاوی بیماران مبتلا به سرطان سینه برارند. این طرح توسط یک تیم تحقیقاتی ۶ نفره متشکل از شکوفه برقی به عنوان مجری طرح و آریبیک طهماسبیان، نازه آسنادوریان، مریم رضادگان، رسول فاتحی فرد و نرجس متقی در سال ۱۴۰۳ شروع شد و در سال ۱۴۰۴ به‌عنوان طرح پژوهشی مصوب دانشکده مدیریت اقتصاد سلامت به تصویب رسید.

۴ این دستیار هوشمند پزشکان برای تشخیص سرطان سینه چگونه عمل می‌کند؟

یکی از محققان این طرح گفت: این سامانه بر پایه تصاویر سونوگرافی آموزش دیده و در آزمایش‌های انجام‌شده توانسته است با دقت حدود ۹۶ درصد، درگیری یا عدم درگیری غدد لنفاوی را تشخیص دهد و به عنوان یک دستیار هوشمند در کنار پزشکان قرار گیرد. آریبیک طهماسبیان افزود: طراحی سامانه پس از بررسی انواع مدل‌های هوش مصنوعی و انتخاب مناسب‌ترین الگوریتم متناسب با داده‌ها انجام شد و در حال حاضر نتایج این پژوهش در قالب یک مقاله علمی در نشریه (ISI-Q1) منتشر شده و هدف نهایی تیم در مراکز درمانی است. او گفت: در این پژوهش از ۵۰۲ تصویر سونوگرافی استفاده شد که شامل ۲۸۳ تصویر مربوط به بیماران بدون درگیری غدد لنفاوی و ۲۱۹ تصویر مربوط به بیماران دارای درگیری بود و برای بهبود عملکرد مدل، تصاویر با روش‌های متداول پردازش داده از جمله تغییر

و چرخش، افزایش رده شدت، طهماسبیان تأکید کرد: هدف این پروژه جایگزینی پزشک نیست، بلکه هوش مصنوعی باید به عنوان یک ابزار کمکی در کنار متخصصان عمل کند و با افزایش حجم داده‌ها و توسعه مدل، دقت آن نیز ارتقا یابد. **۴ هوش مصنوعی مسیر تشخیص و درمان سرطان سینه را تسهیل می‌کند**
مجری این طرح پژوهشی نیز گفت: بهره‌گیری از هوش مصنوعی در حوزه سلامت می‌تواند مسیر تشخیص و درمان سرطان سینه را تسهیل کند و با کمک به تصمیم‌گیری پزشکان، ضمن کاهش جراحی‌های غیرضروری از تحمیل هزینه‌های اضافی به بیماران و نظام سلامت جلوگیری کند. شکوفه برقی با اشاره به اهمیت بررسی غدد لنفاوی زیر بغل در تعیین میزان پیشرفت بیماری افزود: سامانه‌های هوشمند هرگز جایگزین پزشک تشخیص‌دهنده و تصمیم‌دهنده نهایی همواره بر عهده متخصص خواهد بود اما می‌توانند به عنوان یک سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری (DSS) اطلاعات ارزشمندی در اختیار پزشکان قرار دهند و با بیان اینکه نخستین گام در هر پژوهش مبتنی بر هوش مصنوعی، تعریف دقیق مساله و محدود کردن دامنه مطالعه است، گفت: زمانی که نام هوش مصنوعی مطرح می‌شود، بسیاری تصور می‌کنند تنها کافی است حجم زیادی از داده‌ها در اختیار سیستم قرار گیرد تا نتیجه مطلوب حاصل شود، در حالی که این تصور کامل نیست و در بسیاری از پروژه‌ها ما علاوه بر داده دانش تخصصی پزشکان و متخصصان آن حوزه را نیز به سیستم منتقل می‌کنیم. برقی ادامه داد: در ابتدای اجرای چنین طرح‌هایی با متخصصان حوزه مربوطه مصاحبه و دانش علمی موجود درباره بیماری جمع‌آوری می‌شود و این اطلاعات به ما کمک می‌کند تا اولویت‌ها، عوامل خطر و شاخص‌های مهم تشخیصی را مشخص کنیم و سپس بر اساس آن‌ها مدل هوش مصنوعی را توسعه دهیم. مجری طرح این پژوهش افزود: ممکن است در رویکرد مرحله‌ای، بیماری فرصت گسترش پیدا کند و از سوی دیگر در رویکرد تهاجمی‌تر، بیمار تحت آزمایش‌ها و اقدامات بیشتری قرار گیرد که هزینه‌ها و عوارض خاص خود را دارد و به همین دلیل استفاده از سیستم‌های هوشمند پشتیبان تصمیم‌گیری می‌تواند به پزشکان کمک کند تا مسیر مناسب‌تری را انتخاب کنند. برقی گفت: البته هیچ پزشک و هیچ مرکز درمانی نباید تنها بر اساس خروجی هوش مصنوعی اقدام درمانی انجام دهد اما این فناوری می‌تواند در کنار دانش و تجربه متخصصان، روند تصمیم‌گیری را دقیق‌تر کند.

مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) دو مرحله‌ای

شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان در نظر دارد: برابر با موضوع و جدول ذیل (مواعد زمانی) از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام به برگزاری مناقصات عمومی همزمان با ارزیابی (یکپارچه) دو مرحله‌ای نماید.

موضوع: خرید کابل خود نگهدار دو فاز فشار ضعیف ۵ رشته‌ای ۱۶+۱۶+۱۶*۲ مواعد زمانی:

شماره مرجع: ۴۰۵۱۱۰۰۸

شماره مناقصه در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد): ۲۰۰۵۰۱۲۱۱۰۰۰۱۴

تاریخ انتشار اسناد: ۱۴۰۵/۰۳/۲۵

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه: ۱۴۰۵/۰۳/۳۱

آخرین مهلت بازگذاری و تحویل مدارک: ۱۴۰۵/۰۴/۱۴

بازگذاری اسناد کیفی: ۱۴۰۵/۰۴/۱۵ ساعت ۹ صبح

مبلغ تضمین (ریال): ۵۰۵۳۵۰۰۰۰۰۰

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

متقاضیان شرکت در فراخوان‌ها در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه:

نشانی: اصفهان چهارباغ عباسی - خیابان عباس آباد - ساختمان ستاد شماره یک شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان

جهت رفع اشکالات و ابهامات، کسب اطلاعات بیشتر در زمینه بازگذاری اسناد مناقصه با امور تدارکات و بازگذاری به شماره تلفن: **۰۳۱-۳۴۱۲۱۴۸۳**

خانم حاجی هاشمی و جهت آگاهی بیشتر در مورد الزامات، اطلاعات و شرح خدمات مناقصه با شماره تلفن آقای مهندس مکبری (کارشناس فنی ناظر بر تأمین تجهیزات) **۰۳۱-۳۴۱۲۱۴۵۷** تماس حاصل نمایید.

شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان
امور تدارکات و انبارها

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

شرکت توزیع برق استان اصفهان در نظر دارد خدمت مورد نیاز خود به شرح ذیل را، از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به پیمانکار واجد صلاحیت واگذار نماید

ردیف	موضوع مناقصه	شماره مناقصه	تاریخ بازگشایی پاکت مناقصه	ساعت بازگشایی پاکت مناقصه	مبلغ ضمانتنامه (ریال)
۱	مناقصه اجرایی مشترکین شهرستان کاشان	۳۱۰۰/۱۴۰۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۰۸/۳۰ صبح	۱۶۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰۰
۲	مناقصه اجرایی مشترکین شهرستان خمینی شهر	۳۱۰۱/۱۴۰۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۰۸/۴۵ صبح	۱۲۰۲۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰
۳	مناقصه اجرایی مشترکین شهرستان نجف آباد	۳۱۰۲/۱۴۰۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۰۹/۰۰ صبح	۱۱۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۴	مناقصه اجرایی مشترکین شهرستان شاهین شهر	۳۱۰۳/۱۴۰۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۰۹/۱۵ صبح	۱۰۰۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
۵	مناقصه اجرایی مشترکین شهرستان لنجان	۳۱۰۴/۱۴۰۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۰۹/۳۰ صبح	۸۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

مدت دریافت اسناد مناقصه: از روز **شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۲** تا ساعت **۱۹:۰۰ چهارشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۷** بصورت الکترونیکی و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

مدت تحویل پیشنهادات: از روز **چهارشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۷** تا ساعت **۰۸:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۱۰** بصورت الکترونیکی و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

محل تحویل پیشنهادات: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

تضمین مورد قبول: پیشنهاددهندگان مکلفند معادل مبلغ سپرده شرکت در مناقصه را بصورت ضمانت نامه بانکی معتبر یا فیش واریزی به حساب جاری سپهر صادرات به شماره **۱۰۵۰۴۲۵۲۲۰۰۵** ویا اوراق مشارکت بی نام تضمین شده بانکها و دولت با قابلیت باز خرید قبل از سررسید(موضوع قانون نحوه انتشار اوراق مشارکت) نام شرکت توزیع برق استان اصفهان ارائه دهند. به پیشنهادات فاقد سپرده، مخدوش و سپرده‌های کمتر از میزان مقرر و چک شخصی ترتیب اثر داده نخواهد شد.

سایر توضیحات:

۱- هزینه درج آگهی مناقصه در صفحات داخلی روزنامه‌های جهان اقتصاد و اصفهان امروز به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
۲- داوطلبان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن **۱۳-۳۶۲۷۳۰۱۱** داخلی **۴۲۷۴** و **۴۲۷۵** واحد مناقصات تماس حاصل نمایند.
۳- اسناد و مدارک و اطلاعات این مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir قابل دسترسی میباشد وهمچنین آگهی این مناقصه در سایت پایگاه ملی مناقصات ایران به آدرس <http://iets.mporg.ir> و سایت شرکت توزیع برق استان اصفهان به آدرس www.epedc.ir قابل دسترسی می‌باشد.
۴- به پیشنهادات فاقد مهر و امضاء و یا مبهم و مشروط و مخدوش و یا بدون سپرده معتبر و یا لاک گرفته شده با لاک غلطگیر و یا پیشنهاداتی که پس از تاریخ تعیین شده واصل گردد مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۵- کلیه فرایند مناقصه بصورت الکترونیکی و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) انجام خواهد گرفت اما **۸ سال سپرده شرکت در مناقصه بصورت لاک و مهر شده قبل از برگزاری مناقصه الزامی است.**
۶- **آدرس:** اصفهان خیابان شریعتی - شرکت توزیع برق استان اصفهان - دبیرخانه
۷- لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir و دریافت گواهی امضای الکترونیکی راجعت شرکت در مناقصه محقق سازند.
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس - ۱۴۵۶