

برمی‌گردد که رودخانه بزرگی است و بالای ۸۰ تا ۸۵ صد آب ورودی به دریای خزر را تامین می‌کند. بهزاد لایقی، معاون توسعه پیش‌بینی و بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی است و توضیح می‌دهد که از سال ۱۳۷۴ تغییرات سطح آب دریای خزر توسط کمیته‌ای به‌نام هماهنگی آب و هواشناسی دریای خزر رصد می‌شود: «روند تراز سطح آب دریای خزر طی چندسال پیش از سال ۷۴ افزایش داشته است، اما از این سال به‌بعد شاهد روند کاهش‌ی این تراز هستیم. از سال ۷۴ تا امسال به‌طور متوسط سالیانه نزدیک به ۱۰ تا ۱۲ سانتی‌متر کاهش تراز سطح آب دریای خزر رخ داده است، برای مثال سال گذشته حدود ۳۰ سانتی‌متر نسبت به سال گذشته کاهش تراز داشته و روند کاهش آن شدت پیدا کرده است. بررسی‌های ما نشان می‌دهد این موضوع به‌ورودی آب دریای خزر برمی‌گردد که عمده این آب از طریق رودخانه ولگامی آید.»

او می‌گوید مقدار بارش در حوضه آبریز دریای خزر در ۳۰ سال گذشته کاهش و میزان تبخیر هم افزایش پیدا کرده است: «براساس سناریوهای آی.سی.سی.بی‌و بررسی کشور قزاقستان و سناریوهای روند بارش و دما و تبخیر که مقدار ورودی آب رودخانه‌ها و مقدار تبخیر را بررسی و تراز آب را پیش‌بینی کرده، تراز آب دریای خزر بین چهار تا هشت متر در ۵۰ سال آینده کاهش پیدا می‌کند.»

اولین تاثیر کاهش تراز دریای خزر این است که تالاب‌های متصل به دریای خزر تحت‌تاثیر قرار گیرند و در این میان تالاب‌های بزرگ انزلی، گمیشان و خلیج گرگان کاملاً تحت‌تاثیر این شرایط قرار گرفته و روه خشکی می‌روند. لایقی می‌گوید: «در این شرایط فعالیت‌های بندری هم تحت‌تاثیر قرار می‌گیرد. در حال حاضر اسکله‌های فعال در این محدوده – چه صیادی، چه تجاری- مجبور می‌شوند لایروبی بیشتری انجام دهند تا عمق تالاب را افزایش دهند و کشتی بتواند پهلو بگیرد، اما این روش هم تا حد مشخصی امکان دارد و بیشتر از آن دیواره اسکله به لایروبی جواب نمی‌دهد و ممکن است این اسکله کاربری خود را از دست بدهد.»

#### ▼ کاهش عمق تالاب به ۲ متر

عمق این تالاب تا پیش از انقلاب حدود هفت تا هشت متر بود، اما حالا به کمتر از یک‌متر رسیده و دیگر چیزی از آن باقی نمانده است. حجم رسوبات وارد به این تالاب آنقدر بالاست که به‌مرور زمان آن را پر کرده‌اند و اگر همین روند ادامه داشته باشد، بعید نیست که از سال ۲۰۵۰ به‌بعد دیگر فقط نامی از آن باقی بماند.

پژوهشی که از سوی محققان ایرانی دانشگاه‌های تهران و علم‌وصنعت درباره آینده این تالاب انجام شده و وضعیت آن را در سال‌های آینده یا دو سناریوی خوش‌بینانه و بدبینانه بررسی کرده است، یکی از این سناریوها، ثابت ماندن سطح آب دریای خزر است که با حساب تغییرات اقلیمی و دخالت‌های انسانی، پیش‌بینی کرده است که این تالاب با وجود این شرایط تا پایان قرن حاضر میلادی به یک تالاب فصلی تبدیل خواهد شد. پژوهشگران این مقاله می‌گویند، این شرایط غیرواقعی است و کاهش سطح آب دریای خزر همچنان انتقالی می‌افتد و به‌همین دلیل خوش‌بینانه مطرح می‌شود. در سناریوی دوم نیز تغییرات تراز آب دریای خزر در نظر گرفته شده و به‌این ترتیب پیش‌بینی می‌شود بین سال‌های ۲۰۵۰ تا ۲۰۶۰ تالاب، فصلی خواهد شد و خشک می‌شود.

یکی از پژوهشگران این مقاله به هم‌میهن جزئیات بیشتری از سرنوشت پیش‌بینی‌شده برای این تالاب می‌گوید. او توضیح می‌دهد که این تالاب از طریق شش رودخانه اصلی در بالادست خود تغذیه می‌شود و دخالت‌های انسانی باعث شده آب این رودخانه‌ها کاهش پیدا کند. ازسوی دیگر جنگل‌زدایی و تغییرات عمده کاربری اراضی نیز باعث شده رسوبات زیادی همراه این رودخانه‌ها به تالاب وارد شود و تالاب را در مسیر خشک‌شدن قرار دهد. ازسوی دیگر تغییرات اقلیمی مانند دما، تبخیر، بارش نیز به‌صورت کلی روی تالاب تاثیر بگذاردند: «ما این موارد را با به‌کارگیری مدل‌های اقلیمی پیش‌بینی کردیم و طبق آن تالاب در شرایط خوش‌بینانه تا انتهای قرن حاضر به یک تالاب فصلی تبدیل می‌شود؛ یعنی در فصلی که مقدار تبخیر و گرم‌زا زیاد و بارش کم است و مقدار نیاز آبی برای فعالیت‌های کشاورزی و شهری زیاد است. این تالاب عملاً خشک می‌شود. از طرف دیگر سناریوی دیگری نزدیک به شرایط واقعی نیز مورد بررسی قرار گرفت و نوسانات دریای خزر را لحاظ کردیم و دیدیم که سطح این دریا با توجه به تغییرات اقلیمی بین چهار تا ۱۰ متر تا پایان قرن حاضر افت می‌کند. شرایطی که باعث می‌شود تالاب



**بهزاد لایقی، معاون توسعه پیش‌بینی و بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی:**

**مقدار بارش در حوضه آبریز دریای خزر در ۳۰ سال گذشته کاهش و میزان تبخیر هم افزایش پیدا کرده است: «براساس سناریوهای آی.سی.سی.بی و بررسی کشور قزاقستان و سناریوهای روند بارش و دما و تبخیر که مقدار ورودی آب رودخانه‌ها و مقدار تبخیر را بررسی و تراز آب را پیش‌بینی کرده، تراز آب دریای خزر بین چهار تا هشت متر در ۵۰ سال آینده کاهش پیدا می‌کند.»**

**اولین تاثیر کاهش تراز دریای خزر این است که تالاب‌های متصل به دریای خزر تحت‌تاثیر قرار گیرند و در این میان تالاب‌های بزرگ انزلی، گمیشان و خلیج گرگان کاملاً تحت‌تاثیر این شرایط قرار گرفته و روه به خشکی می‌روند. لایقی می‌گوید: «در این شرایط فعالیت‌های بندری هم تحت‌تاثیر قرار می‌گیرد. در حال حاضر اسکله‌های فعال در این محدوده – چه صیادی، چه تجاری- مجبور می‌شوند لایروبی بیشتری انجام دهند تا عمق تالاب را افزایش دهند و کشتی بتواند پهلو بگیرد، اما این روش هم تا حد مشخصی امکان دارد و بیشتر از آن دیواره اسکله به لایروبی جواب نمی‌دهد و ممکن است این اسکله کاربری خود را از دست بدهد.»**

انزلی بین سال‌های ۲۰۵۰ تا ۲۰۶۰ تالاب فصلی خواهد شد و خشک‌می‌شود.»

او می‌گوید، برخی از پارامترهای مؤثر در خشکی تالاب انزلی امکان تغییر ندارند و باید روی موارد امکان‌پذیر تمرکز کرد: «ما چند پارامتر را در این زمینه مؤثر دیدیم که برخی از آنها امکان تغییر ندارند؛ مواردی مثل تغییرات دمای هوا و اقلیمی که باید همه کشورها دست‌به‌دست هم دهند تا آن را کنترل کنند. پارامتر مهم دیگر، نوسانات افت سطح آب دریای خزر است که کشور ایران به‌تنهایی نمی‌تواند انجام دهد؛ چون این دریا بین پنج کشور ساحلی مشترک است و ایران به‌عنوان یکی از این کشورها، تاثیر زیادی در افت سطح آب این دریا نداشته است. عمده نوسانات منجر به سطح آب دریای خزر ناشی از کنترل ورود آب رودخانه ولگا به این دریاست که بیش از ۸۰ درصد آب ورودی به این دریا را تامین می‌کند. روسیه طرح‌های کشاورزی، صنعتی و شهری که در حوضه این رودخانه دارد که ورودی آن به دریای خزر تا حد زیادی به این دریا کاهش داده و باعث شده شاهد افت سطح آب دریای خزر را شاهدباشیم.»

این پژوهشگر به پارامترهای حساس و قابل کنترل اشاره می‌کند؛ یعنی دخالت‌های انسانی مانند جنگل‌زدایی و تغییرات عمده کاربری اراضی و ورود رسوبات، خشکاندن عمده تالاب و کاهش دبی رودخانه‌ها: «استفاده از آب رودخانه برای آبیاری زمین‌های کشاورزی قیل از ورود به تالاب، میزان آن را کاهش می‌دهد. ما می‌توانیم مواردی از این دست را کنترل و سرنوشت تالاب را تغییر دهیم و آن را حفظ کنیم.»

نتیجه خشک‌شدن تالاب انزلی چیست؟ این پژوهشگر ابعاد اقتصادی خشک‌شدن این تالاب را بررسی کرده و می‌گوید ارزش هر هکتار از تالاب‌های ساحلی، به‌اندازه حدود ۸۰ هزار دلار برآورد می‌شود؛ یعنی با خشک شدن هر هکتار از تالاب انزلی خسارتی معادل ۸۰ هزار دلار به کشور وارد می‌شود: «در بازه زمانی سال‌های

دوشنبه ۱۱ تیر ۱۴۰۳  
سال سوم • شماره ۵۴۲  
www.hamhianonline.ir

۱۹۳۰ تا سال ۱۹۸۹ که سطح تالاب کاهش پیدا کرد، بیش از یک‌میلیارد ونیم دلار ضرر کرده‌ایم. مثال دیگر دریاچه ارومیه است؛ برآوردها نشان می‌دهد اگر این دریاچه به‌صورت کامل خشک شود، فقط هزینه جابه‌جایی شهر تبریز ۵۰۰ میلیارد دلار خواهد بود. چون این شهر دیگر نمی‌تواند در این موقعیت مکانی قرار بگیرد و در معرض وزش بادهای ناشی از خشک‌شدن دریاچه قرار می‌گیرد. اگر این شهر را کاملاً رها کنیم و اجازه دهیم دریاچه ارومیه کاملاً خشک شود، حدود یک تریلیون دلار خسارت وارد می‌شود؛ این گفته‌ها از سوی رئیس وقت سازمان محیط‌زیست مطرح شده بود و عملاً از دست دادن تالاب‌ها هزینه‌های اقتصادی زیادی می‌تواند بر جامعه تحمیل کند.»

او به وضعیت تالاب‌های ایران هم اشاره می‌کند: «ما ۲۵ تالاب داریم که در کنوانسیون رامسر ثبت شده‌اند. ما ۲۰ تالاب را بررسی کردیم و به این نتیجه رسیدیم که در چهار دهه اخیر سطح این تالاب‌ها ۶۰ درصد کاهش پیدا کرده است. تحلیل اقتصادی هم نشان داد که عملاً در ۴۰ سال اخیر سالانه حدود یک میلیارد دلار بابت از دست دادن خدمات اکوسیستمی تالاب‌های خشک‌شده و از بین‌رفته، ضرر می‌دهد که رقم بسیار بزرگی است. در مجموع تحقیقات جدید ما نشان می‌دهد که به غیر از چهار تالاب- تالاب‌های کانی برازن، چغاخور، دریاچه زریوار و دیگری گواتر- باقی تالاب‌ها معمولاً شرایط نرمالی ندارند؛ یعنی یا در حال خشک‌شدن هستند یا خشک شده‌اند.»

به گفته او، هنوز رژیم کامل و جامع سیاسی- حقوقی دریای خزر که مورد تایید پنج کشور ذی‌نفع آن باشد، نداریم: «این موضوع یکی از چالش‌های ماست؛ روی کاغذ توافقاتی وجود دارد، اما در عمل اجرا نمی‌شود. نمونه آن معاهده‌ای داریم که بین پنج کشور اطراف دریای خزر در سال ۲۰۰۲ برای حمایت از اکوسیستم دریای خزر منعقد شد و نمره ملموسی برای حفاظت از دریای خزر تاکنون نداشته‌است.»

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور- حوزه ثبت ملک نارمک تهران

##### آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه خانم فاطمه میری با ارائه وکالتنامه شماره ۳۹۹۸۴ مورخ ۱۴۰۳/۱/۲۸ دفترخانه ۳۴ه دولت آباد به وکالت از طرف خانم زهرا مداح زاده با تسلیم دو برگ استشهادیه محلی مصدق شده طی شماره ۹۶۱۳۹۱ مورخ ۱۴۰۳/۳/۳ توسط دفترخانه اسناد رسمی شماره ۲۸ شهری حوزه ثبتی تهران و برگ تقاضا به شماره وارده ۱۰۲۵۰۰۶۸۰ مورخ ۱۴۰۳/۳/۵ مدعی فقدان سند مالکیت شش دانگ یک قطعه آپارتمان نوع ملک طلق با کاربری به پلاک ثبتی ۲۱۰۵ فرعی از ۶۷۲۳ اصلی، مفروز و مجزاشده از ۷۲۵ فرعی از اصلی مذکور، قطعه‌ا تفکیکی واقع در طبقه ۰ و واقع دربخش ۰۲ ناحیه ۰۵ حوزه ثبت ملک نارمک تهران استان تهران به مساحت ۵/۱۷ مترمربع آپارتمان قطعه اول واقع در شمال غرب طبقه همکف به مساحت ۵/۱۷ مترمربع به نام خانم زهرا مداح زاده ثبت و سند مالکیت به شماره چاپی ۲۶۰۷۹۳ صادر و تسلیم گردیده است سپس به موجب سند صلح شماره ۱۱۲ مورخ ۱۳۹۶/۲/۱۹ دفترخانه ۳۱۳ تهران شش دانگ عرصه و اعیان به آقای علیرضا/ابولی رودکی فرزند صفرعلی منتقل و ضمن العقد شرط و مقرر گردید اختیار فسخ و منافع مورد صلح مادام العمر مصالح باالمبارشه متعلق به مشارالیها باشد و پس از فوت نامبرده به تبع عین در مالکیت مالک مستقر خواهد شد. تاکنون به نام آقای علیرضا ابولی رودکی سند مالکیت صادر نگردیده است. سپس به موجب فسخ سند با رمز تصدیق ۲۴۷۵۲۰۲ سند صلح شماره ۱۰۶۱۱۲ مورخ ۱۳۹۶/۲/۱۹ دفترخانه ۳۱۳ تهران فسخ گردیده است. به علت جابه جایی مفقود گردیده و درخواست صدور سند مالکیت المثنی پلاک موصوف را نموده است. لذا مراتب در اجرای ماده ۱۲۰۵تین نامه قانون ثبت دریک نوبت دریک روزنامه کنترالانتشار (همین روزنامه) آگهی می‌شود تا چنانچه کسی ادعای انجام معامله نسبت به ملک مذکور و یا وجود اصل سند مالکیت نزد خود را داشته باشد از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ۱۰روز اعتراض خود را به انضمام اصل سند مالکیت به این منطقه ارائه نماید تا مورد رسیدگی قرار گیرد بدیهی است اصل سند مالکیت پس ازرویت و ملاحظه به ارائه دهنده اعاده خواهد شد لیکن به اعتراض بدون ارائه اصل سند مالکیت ترتیب اثر داده نمی‌شود. در صورت عدم وصول واخواهی طرف مهلت مقرر قانونی المثنی سند مالکیت پلاک مرقوم صادر و به متقاضی تسلیم خواهد گردید.

**بهروز جشان - رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نارمک تهران - از طرف محرمعلی امیرپور**

**م الف: ۱۱۶۶۳**

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور- حوزه ثبت ملک کن تهران

##### آگهی فقدان سند مالکیت

آقای سپهر دانشپور اصالتاً با اعلام گم شدن سند مالکیت ملک مورد آگهی با تسلیم دو برگ استشهادیه گواهی امضاءشده ذیل شماره ۱۹۰۳۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۱ دفترخانه ۱۴۷۶ تهران طی درخواست وارده ۱۰۲۳۰۰۵۴۶۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۱ تقاضای صدور المثنی سند مالکیت را نموده‌اند که مراتب در اجرای ماده ۱۲۰ آیین‌نامه قانون ثبت به شرح زیر آگهی می‌گردد: ۱- نام و نام خانوادگی: آقای محمدنقی دانشپور مالک شش دانگ ۲- شماره پلاک: ۲۶۷۳۷ فرعی از ۱۱۸ اصلی ۳- علت گم شدن: سرقت منزل ۴- خلاصه وضعیت مالکیت: سند مالکیت کاداستری شش‌دانگ یک دستگاه آپارتمان مسکونی به مساحت ۱۴۶/۸۹ مترمربع واقع در سمت شمالی طبقه هجدهم بلوک B به شماره ۲۶۷۳۷ فرعی از ۱۱۸ اصلی قطعه ۳۴۴ تفکیکی مفروز و مجزی شده از شماره (۲۰۶ و ۲۰۷ و ۲۰۸) فرعی از اصلی مذکور واقع در بخش ۱۱ تهران به انضمام پارکینگ مسکونی قطعه ۶۸۷ تفکیکی به مساحت ۱۱ مترمربع واقع در سمت مرکزی زیرزمین چهارم و انباری قطعه ۵۶۱ تفکیکی به مساحت ۶/۴۱ مترمربع واقع در زیرزمین ۴ ذیل شماره ثبت ۳۳۸۸۷۶ صفحه ۶۶ دفتر ۱۱۷۳ تحت شماره چاپی ۷۱۹۱۳ به نام آقای محمدنقی دانشپور صادر گردیده است. سپس نامبرده به موجب گواهی حصر وراثت با شماره دادنامه ۱۴۰۳/۰۱/۲۷ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۰ قاضی مجتمع ۵ شورای حل اختلاف تهران و گواهی پرداخت مالیات بر اراث شماره ۷۷۰۴۶۵۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۷ اداره کل امور مالیاتی غرب تهران فوت نموده و تنها ورثه وی عبارتند از سپهر دانشپور (فرزند) و ورثه دیگری ندارد. برابر نامه شماره ۳۸۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۹ اداره چهارم اجرای اسناد رسمی تهران بازداشت می‌باشد که جهت صدور سند مالکیت المثنی با اداره چهارم اجرای اسناد رسمی طی شماره ۵۶ مورخ ۱۴۰۳۸۵۶۰۱۰۲۳ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ مکتبه گردید و مرجح مذکور برابر نامه شماره ۵۸۲۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۶ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۶ موافقت خود را با صدور سند مالکیت المثنی اعلام نموده است. لذا با توجه به اعلام فقدان سند مالکیت ملک فوق‌الذکر و درخواست صدور المثنی آن مراتب اعلام تا هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله کرده که در قسمت چهارم این آگهی ذکر نشده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود می‌باشد باید تا ده روز پس از انتشار آگهی به ثبت محل مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت یا سند معامله تسلیم نماید و اگر ظرف مهلت مقرر اعتراض نرسد و یا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت یا سند معامله ارائه نشود اداره ثبت المثنی سند مالکیت را طبق مقررات صادر و به متقاضی تسلیم خواهد کرد.

**نادر کاربر- رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کن تهران - از طرف باقر سماواتی**

**م الف: ۱۱۶۶۴**

#### خبرسازان



### جزئیات جدید از قتل ۵ نفر

به‌دنبال قتل ۵نفر در شهرستان رزن، بررسی‌ها نشان داد که قتل توسط یکی از فوت‌شدگان به‌دلیل اختلافات شخصی صورت گرفته و در نهایت قاتل نیز اقدام به خودکشی کرده است. به گزارش خیرآنلاین، سلمان امیری، فرمانده انتظامی استان همدان در این باره گفت: «براساس بررسی‌های صورت‌گرفته از سوی کارآگاه پلیس آگاهی، اختلافات شخصی عامل قتل پنج نفر در شهرستان رزن بوده است.» او ادامه داد: «هشتم تیرماه امسال پس از دریافت خبری مبنی بر فوت مشکوک پنج نفر در یکی از روستاهای شهرستان رزن، رسیدگی به این موضوع در دستور کار کارآگاهان پلیس آگاهی فرماندهی انتظامی استان همدان قرار گرفت.» امبری گفت: «نتیجه این بررسی‌ها مشخص کرد که قتل توسط یکی از فوت‌شدگان به‌دلیل اختلافات شخصی صورت گرفته و در نهایت قاتل نیز اقدام به خودکشی کرده است.» جمعه گذشته پس از گزارش مردم بومی منطقه، پیکر بی‌جان پنج‌نفر در اطراف ارتفاعات مشرف به روستای قزلبچه از توابع شهرستان رزن کشف شده بود که به گفته دادستان این شهرستان، هویت اجساد در بررسی‌های اولیه احراز و در معاینات نخستین مشخص شد که هر پنج نفر از ناحیه سر با سلاح گرم مصروب شده‌اند.



### کسری ۱۴۰ میلیارد متر مکعبی آبخوان‌ها

مدیرکل دفتر کنترل سیلاب و آبخوانداری سازمان منابع طبیعی اعلام کرده است که در حال حاضر کسری آبخوان‌های کشور حدود ۱۴۰ میلیارد مترمکعب است. به گزارش ایسنا، طرح پخش سیلاب در ایستگاه‌های آبخوان‌داری یکی از راهکارهای مهم آبخیزداری برای کاهش خسارات ناشی از سیل، افزایش حجم سفره آب زیرزمینی، احیای مراتع و بیابان‌زدایی در مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور است. به گزارش ایسنا، محمد فرامرز با بیان اینکه سطح عرصه‌های مناسب پخش سیلاب حدود ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار تعیین شده است، گفت: «این عرصه‌ها بیشتر در مناطق کویری جنوب و جنوب شرق و در استان‌های کرمان، خوزستان، یزد، اصفهان، فارس، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان مستعد واقع شده‌اند.»



### زنگ خطر «تب‌دنگی»

رئیس مرکز بهداشت خوزستان گفته است که تب‌دنگی یا تب استخوان‌شکن، یکی از مهمترین بیماری‌های منتقل‌شونده از پشه آندس و یکی از عمده‌ترین مشکلات بهداشتی در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری جهان است. به گزارش شبکه شرق، پژمان بختیاری‌نیا تب‌دنگی یا تب استخوان‌شکن را یکی از مهمترین بیماری‌های ویروسی منتقل‌شونده از پشه آندس و یکی از عمده‌ترین مشکلات بهداشتی در مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری جهان عنوان کرد و گفت: «مناطق بومی بیماری، کشورهای از جمله آسیای جنوب شرقی، چین، کوبا، اندونزی، سریلانکا، هندوستان، پاکستان، یمن و عربستان است.»

شناسه آگهی: ۱۷۴۲۸۸۲



آدرس: اصفهان، روبه‌روی پل خواجه، ابتدای بلوار آئینه خانه، شرکت آب منطقه‌ای اصفهان، امور تدارکات و خدمات پشتیبانی

تلفن تماس: ۳۶۶۱۵۳۶۰ (۰۳۱) داخلی ۱۱۹۶

آدرس سایت: WWW.ESRW.IR