

رسانه های جهان

تی آر تی:مرکز

آمار ترکیه نتایج

سیستم ثبت نام

جمعیت بر اساس

آدرس ۲۰۲۲ را

اعلام کرد که

بر اساس آن، جمعیت این کشور تا پایان

سال گذشته با افزایش ۵۹۹ هزار و

۲۸۰ نفری نسبت به سال پیش از آن

به ۸۵ میلیون و ۲۷۹ هزار و ۵۵۳ نفر

رسید. بر این اساس، میزان جمعیت

مرد ۵۰/۱ درصد (۴۲ میلیون و ۷۰۴

هزار و ۱۱۲ نفر) و نرخ جمعیت زنان نیز

۴۹/۹ درصد (۴۲ میلیون و ۵۷۵ هزار

و ۴۱۱ نفر) ثبت شده است. در حالی که

نرخ رشد سالانه جمعیت در سال ۲۰۲۱

حدود ۱۲/۷ درصد بود، این رقم در

سال ۲۰۲۲ به ۷/۱ درصد هزار کاهش

یافت. میزان شهرنشینی در ترکیه نیز

تا پایان سال ۲۰۲۲ به ۹۳/۴ رسیده

و تعداد ساکنان قصبه ها و روستاها نیز

از ۶/۸ درصد به ۶/۶ درصد کاهش

یافته است.

**نیویورک تایمز:**  
مطالعه جدیدی نشان می دهد که گوزن های تانگند مخزن انواع قدیمی ویروس کرونا

باشند. نتایج مطالعات نشان داده است

که انسان ها، ویروس کرونا را به جمعیت

گوزن های دم سفید در ایالات متحده و

کانادا وارد کرده اند و گوزن های تانگند

ویروس را به یکدیگر منتقل کنند. این

مطالعه می گوید: گونه های آلفا و گاما

ویروس کرونا در گوزن های دم سفید

حتی پس از توقف گسترش گسترده در

بین مردم، به گردش و تکامل خود ادامه

دادند. دکتر دیگو دیل، ویروس شناس

در دانشگاه کرنل و نویسنده این مطالعه

گفته است: این یک جمعیت بسیار بزرگ

حیات وحش در آمریکای شمالی است که

تماس مداوم و بسیار زیاد با انسان دارد.

مطالعات قبلی روی گوزن ها نشان داده

است که انسان ها با ویروس کرونا را

در جمعیت گوزن های دم سفید در ایالات

متحده و کانادا وارد کرده اند و گوزن ها

می توانند ویروس را به یکدیگر منتقل

کنند. دانشمندان مطمئن نیستند که

انسان ها چگونه ویروس را به گوزن منتقل

می کنند، اما آن ها حدس می زنند که

ممکن است زمانی اتفاق بیفتد که مردم به

گوزن ها غذای دهند یا گوزن ها با زباله یا

زباله های انسانی روبه روی شوند.

**صادق غفوریان** - پس از زمین لرزه

۹ روز قبل در شهر «خوی»، حالا زلزله

مهییب و هولناک در جنوب شرق ترکیه،

استان «قهرمان ماراش» و بخش هایی

از استان های مرکزی و شمالی سوریه

را لرزاند که تا شامگاه دیشب جان

حدود یک هزار و ۵۰۰ نفر را در این دو

کشور گرفت. طبق گزارش رسانه های

بین المللی، این تکانه مرگبار تا آن سوتر

نیز رفته رفته زمین لرزه های در مقیاس کم

را نیز در کشورهای لبنان، فلسطین،

عراق، اردن، مصر، عربستان سعودی

و بخش هایی از اوکراین و اروپا از جمله

یونان، بلغارستان و... ثبت کرده است. به

طوری که مقامات ایتالیا پس از وقوع این

زلزله مرگبار، هشدار سونامی در سواحل

خود صادر کردند.

**■ زلزله ترکیه با خوی و ایران مرتبط است؟**

با انتشار خبر زمین لرزه ترکیه در

همسایگی شمال غرب ایران، چند

پرسش و نگرانی ذهن اغلب ایرانیان را

به خود مشغول کرد:

۱- حادثه ترکیه به چه میزان با زمین لرزه

و گسل شهر خوی در ایران مرتبط است؟

۲- آیا ممکن است، زلزله در این دو

منطقه ناشی از فعال شدن گسلی

مشترک باشد؟

۳- فاصله خوی با کانون زمین لرزه در

ترکیه چقدر است؟

۴- آیا زلزله ای توان پیش بینی کرد؟

۵- بهترین راه مقابله با زلزله چیست؟

آیا تغییر مکان های زیستی است یا

راه های دیگری هم وجود دارد؟

**■ زلزله شناسان چه می گویند؟**

ما در این باره یاد کتر فریبرز

ناطق الهی، زلزله شناس مطرح و عضو

هیئت علمی پژوهشگاه بین المللی

زلزله شناسی و مهندسی زلزله گفت و گو

کردیم. دکتر ناطقی الهی بسیار دقیق

موضوع را بررسی کرد و به سوالات ما

پاسخ داد. او به خراسان گفت: مطالعات

زیادی وجود دارد که نشان می دهد

یک گسل می تواند، گسلی دیگر یا

همجوارش را فعال کند؛ منتهای شرایط

زمین، گسل و مواردی از این قبیل در این

موضوع نقش اساسی و حساسی دارد. در

عین حال نکته ای که درباره این دوز زلزله

و گسل (خوی و ترکیه) وجود دارد و باید

به آن توجه کرد، هم فاصله و هم صفحات

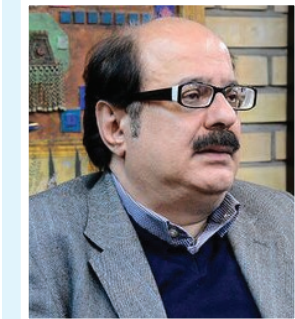
# قصه این گسل های مرگبار

**در پی زلزله مرگبار ترکیه، برای بسیاری از ایرانیان این پرسش و نگرانی پدید آمد که آیا ممکن است خوی در آذربایجان غربی و ترکیه دارای یک**

**گسل مشترک باشند و آیا باید منتظر زلزله های بعدی بود یا نه؟ ما این پرسش ها را با دکت ناطقی الهی زلزله شناس مطرح کشور در میان گذاشتیم**



زلزله خوی، ۹ روز قبل



**کشور را که نمی توانیم جا به جا کنیم ، پس ...**

از دکتر ناطقی الهی می پرسیم، به نظر شما بهترین راهکار برای مقابله با تبعات

زلزله چیست؟ آیا باید مکان های زیستی را تغییر داد، یا راهی دیگر وجود دارد؟ او

این طور پاسخ می دهد: ما که نمی توانیم کشور مان یا استان ها و شهر ها را جا به جا

کنیم، در باره گسل ها هم که طبیعت زمین هستند، کاری نمی توانیم بکنیم؛ اما

بهترین کاری که ما انسان ها می توانیم انجام دهیم، این است که سازه هایمان را

که ساخت آن در اختیار خود ماست، به گونه ای بسازیم که کمترین آسیب را در

برابر زمین لرزه متوجه ما کند. در این زمینه هم متأسفانه باید بگوییم ۶۰ - ۵۰ سال

قبل باید این کار را آغاز می کردیم که در این بخش عقب هستیم اما باید شروع کنیم

و نگاهمان را به ساختمان هایمان تغییر دهیم. باید بدانیم که ما در جغرافیایی

هستیم که بسیار آسیب پذیر تر از کشوری همچون ترکیه در برابر زلزله است.

**■ آیا زلزله ای می توان پیش بینی کرد؟**

پرسش دیگر ما از دکتر فریبرز

ناطق الهی در باره پیش بینی زلزله

است. دکتر می گوید: پیش بینی مکانی

زلزله همیشه وجود داشته است.

زلزله شناسان پهنه های زلزله خیز را در

تمام نقاط دنیا به خوبی می شناسند. اما

آن چه دشوار و بسیار سخت است، پیش

بینی های زمانی زلزله است که تاکنون

در دنیا فقط در یک مورد توانسته اند، بر

موردیاز برای برآورد زلزله در یک منطقه

تبدیل کنیم.

**■ آیا ممکن است دوباره در ایران زلزله رخ دهد؟**

آن طور که کارشناس می گویند، «شهر خوی روی گسل سیه چشمه - خوی به طول ۱۸۰ کیلومتر قرار دارد که از این میزان، ۱۱۰ کیلومتر در ایران و ۷۰ کیلومتر در کشور ترکیه است.» مهدی زارع، رئیس مرکز پیش بینی زلزله در پژوهشگاه بین المللی زلزله،

ظاهر دیروز توضیحاتی درباره ارتباط زلزله خوی و ترکیه به خبرگزاری مهر ارائه کرد:

\* خوی در فلات ایران قرار دارد و حدود هزار کیلومتر با محل زمین لرزه ای که دیروز در ترکیه به وقوع پیوست، فاصله دارد.

\* ربط دادن زمین لرزه دیروز در ترکیه با خوی در آذربایجان بلاموضوع است ولی به این معنی نیست که در ایران زمین لرزه رخ

نمی دهد. بنابراین، این که گفته می شود زلزله ترکیه روی گسل آتاتولی اتفاق افتاده که ادامه گسل خوی است، درست نیست.

\* اگر طول گسل به طور کامل جا به جا شود احتمال وقوع زمین لرزه بزرگتر از ۶ ریشتر هم وجود دارد ولی از نظر زمانی هیچ کس

این موضوع را نمی داند که بگوید مثلاً یک ماه دیگر یا ۱۵ سال دیگر زمین لرزه بزرگ رخ می دهد.



گزیده

**استعدادیابی دانش آموزان**

**بی بضاعت مستعد در دستور**

**کار بنیاد ملی نخبگان**

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان با بیان این که

دولت سیزدهم، «دو محور «مردمی سازی»

و «عدالت محوری» را الگوی کار خود قرار

داده است، گفت: بر این اساس بنیاد ملی

نخبگان برنامه های خود را بر اساس الگوی

کار دولت پیش می برد. به گزارش فارس از

بنیاد ملی نخبگان، ناصر باقری مقدم گفت:

بنیاد ملی نخبگان اجرای برخی فعالیت ها و

برنامه های نخبگانی خودش را به نهادهای

میانی مردمی واگذار می کند و تنها نقش

نظارتی و سیاست گذاری را بر عهده دارد.

وی با بیان این که در خصوص دومین محور

فعالیت دولت سیزدهم نیز که مبتنی بر

عدالت محوری است، برنامه استعدادیابی در

مناطق محروم را در پیش گرفته ایم، افزود:

تاکنون بنیاد ملی نخبگان، سعی کرده

است دانش آموزان مختلفی را تحت پوشش

قرار دهد و در این زمینه نیز استعدادیابی

کرده است؛ اما بر اساس برنامه ریزی هایی

که داشتیم به این نتیجه رسیدیم که برای

توانمندسازی به سراغ مناطق محروم برویم.

باقری مقدم با تاکید بر این که اکنون در حال

استعدادیابی دانش آموزان بی بضاعت

تحت پوشش کمیته امداد در مناطق

محروم هستیم، گفت: این برنامه طوری

اجرا می شود که حتی دانش آموزانی که

به مدارس روستاها هم دسترسی ندارند،

استعدادیابی شوند.

**نام گذاری بیش از ۱۰ هزار**

**نوزاد به نام «علی» در سال جاری**

سازمان ثبت احوال اعلام کرد: از ابتدای

امسال تاکنون بیش از ۱۰ هزار نوزاد به

نام مبارک «علی» نام گذاری شده اند. به

گزارش روز دوشنبه ایران از سازمان ثبت

احوال، از ابتدای امسال تاکنون بسیاری

از ایرانیان اسامی علی، امیر علی، علیرضا

و محمد علی را برای نوزادان پسر خود

انتخاب کردند. در واقع تاکنون نام «علی»

برای ۱۰ هزار و ۱۵۷ نوزاد، «امیر علی»

برای ۱ هزار و ۵۴۰ نوزاد، «علیرضا» برای

چهار هزار و ۴۰۳ نوزاد و «محمد علی» برای

۲ هزار و ۴۴۱ نوزاد از سوی خانواده های

ایرانی انتخاب و در سازمان ثبت احوال

ثبت شده است. بر اساس اعلام سازمان ثبت

احوال، در مجموع بیش از ۳۰ هزار اسم با

عناوین یادشده در پایگاه اطلاعات سازمان

ثبت احوال کشور به ثبت رسیده است.

## با رعایت الگوی مصرف برق و گاز همه از نعمت انرژی بر خوردار شویم

**آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه) به شماره س / ۳۷ / ۴۰۱**

شرکت برق منطقه ای خراسان در نظر دارد \* عملیات نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM) تجهیزات مرکز دیسپاچینگ خراسان

در سال ۱۴۰۲ را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه) به پیمانکار حائز شرایط واگذار نماید.

شماره فراخوان در سامانه ستاد	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مدت پیمان	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)	محل اعتبار
۲۰۰۱۰۱۱۲۳۰۰۰۰۶۵	س/۴۰۱/۳۷	عملیات نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM) تجهیزات مرکز دیسپاچینگ خراسان در سال ۱۴۰۲	۱۲ ماه	۱۱,۱۱۰,۶۴۸,۸۸۳	منابع داخلی (غیر عمرانی)

**\* شرایط لازم جهت شرکت در مناقصه:**

- دارا بودن گواهینامه صلاحیت معتبر پیمانکاری با حداقل رتبه ۵ در رشته نیرو و حداقل رتبه ۴ در رشته ارتباطات از سازمان برنامه و بودجه و داشتن ظرفیت آزاد.

- دارا بودن گواهینامه صلاحیت ایمنی معتبر از وزارت تعاون ، کار و رفاه اجتماعی

**\* نحوه دریافت اسناد مناقصه:**

مناقصه گران حائز شرایط فوق، می توانند پس از ثبت نام در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت و واریز الکترونیکی مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب مندرج در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نام شرکت منیران (مشاور) فایل اسناد مناقصه را برگیری نمایند.

**\* تاریخ دریافت اسناد مناقصه:**

از ساعت ۱۰ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ تا ساعت ۱۹ روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰ می باشد.

**\* تاریخ بازگذاری اسناد مناقصه و محل تحویل پاکت تضمین:**

از پیشنهاد دهندگان تقاضا می گردد: ابتدا تصویر کلیه مستندات و مدارک پاکت مناقصه (پاکت الف، ب و ج) را در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت حداکثر تا ساعت ۹:۰۰ روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۶ بازگذاری نمایند واصل پاکت الف با شرایط درج شده در اسناد مناقصه و به صورت

لاک و مهر شده تا ساعت ۱۱ همان روز .پس از ثبت در دبیرخانه شرکت برق منطقه ای خراسان به آدرس: مشهد- انتهای بلوار وکیل آباد - نرسیده به جاده شانددیز - سمت راست - امور تدارکات و قراردادهـا- تلفن ۳۶۱۰۳۶۱۶-۵۱. - دورنگار ۳۶۱۰۳۶۲۹-۵۱- تحویل نمایند.

**\* تاریخ و محل گشایش پاکت:** ساعت ۱۳:۰۰ روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۶ در محل امور تدارکات و قراردادهـا.

**\* در صورت نیاز به دریافت توضیحات بیشتر، متقاضیان می توانند با مشاور (شرکت منیران- آقای نوری) به شماره ۳۸۷۱۷۲۰-۵۱- یا با امور تدارکات و قراردادهـا به شماره ۳۶۱۰۳۶۱۶-۵۱- (آقای سید حسین طاهری) تماس حاصل فرمایند.**

**\* به پیشنهادها و مستندات فاقد امضا، مشروط، مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از انقضای مدت مقرر واصل نشود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.**

**\* مناقصه گران موظف به ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار معتبر و قابل تمدید مطابق آیین نامه تضمین معاملات دولتی می باشند.** به پیشنهادهای فاقد سپرده ،سپرده های مخدوش ، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

**\* سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه درج شده است.**

**ضمناً جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه های اطلاع رسانی به آدرس ذیل مراجعه نمایند:**

پایگاه اطلاع رسانی معاملات توانیر	http://tender.tavanir.org.ir
پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات	http://iets.mporg.ir
پایگاه اطلاع رسانی مناقصات شرکت برق منطقه ای خراسان	www.krec.ir
سامانه تدارکات الکترونیکی دولت «ستاد»	www.setadiran.ir

## روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خراسان

شناسه: ۱۴۵۱۱۸۰

**آگهی مزایده عمومی**  
**فروش چوب آلات و زغال مشکوفه**

**اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اردبیل در نظر دارد چوب آلات و زغال مشکوفه واقع در اداره کل و شهرستان های تابعه را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.**  
**لذا متقاضیان می توانند جهت دریافت اسناد از تاریخ انتشار آگهی تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰ به سامانه خدمات الکترونیک دولت (ستاد) مراجعه نمایند.**  
**تاریخ انتشار آگهی نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۱/**