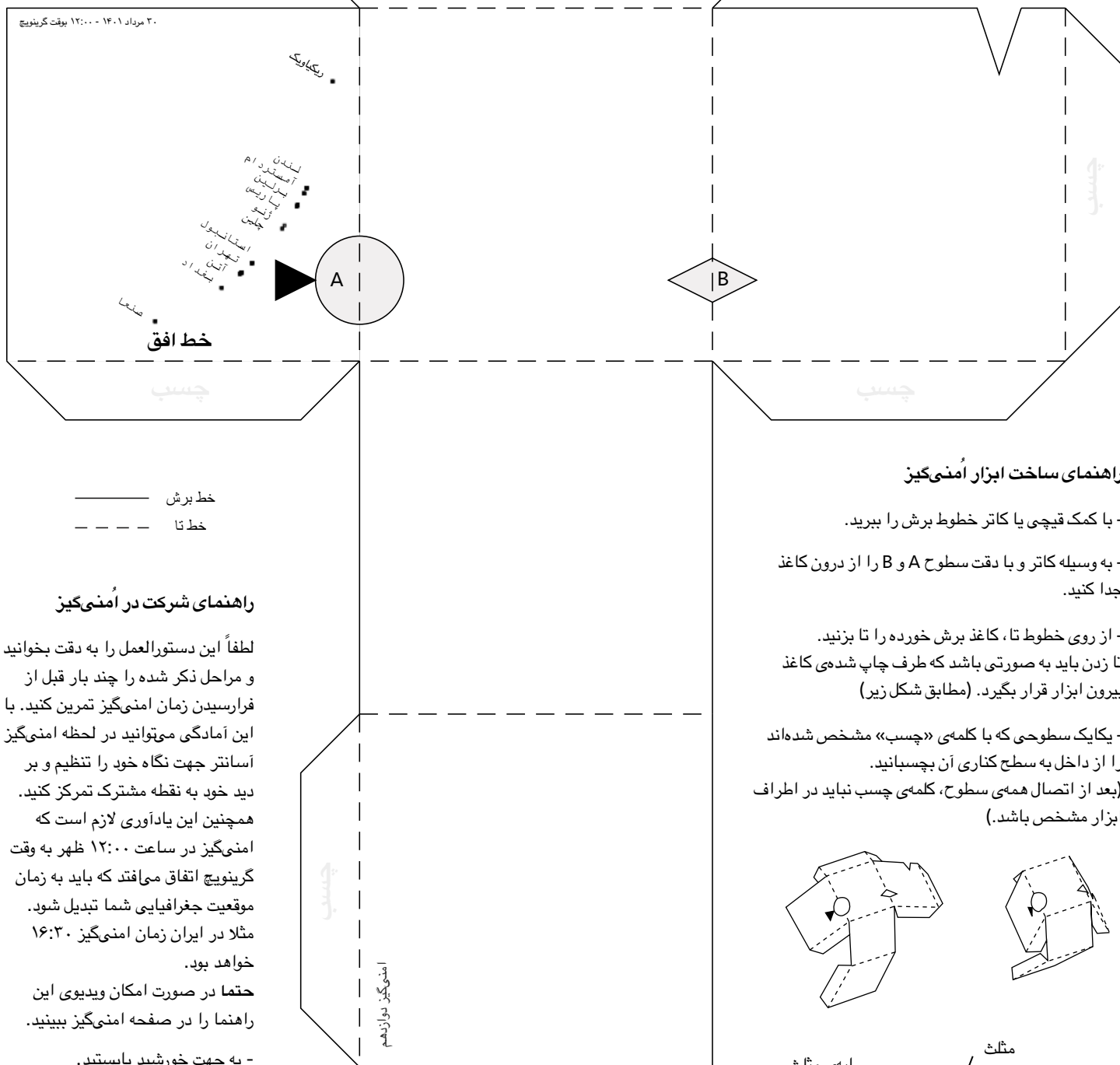


**امنی‌گیز (omnigaze)** حرکتی جمعی است که شرکت کنندگان در آن از هر نقطه جغرافیایی در یک زمان به یک نقطه‌ای مشترک در آسمان نگاه می‌کنند.

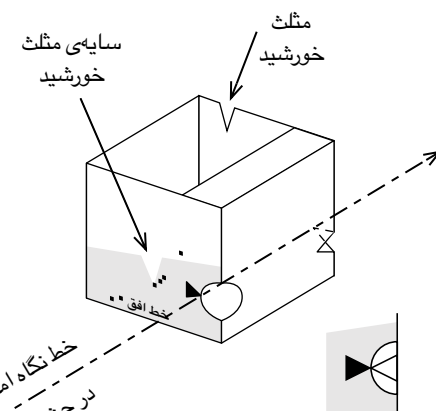
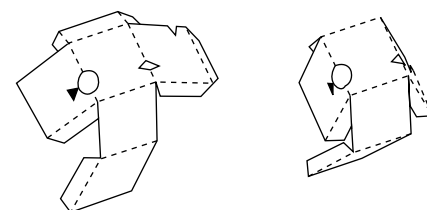
این صفحه شامل ابزار قابل ساخت و دستورالعملی است که شرکت در امنی‌گیز دوازدهم را امکانپذیر می‌کند.

برای اطلاعات بیشتر، لطفاً به تارنمای امنی‌گیز مراجعه کنید.



## راهنمای ساخت ابزار امنی‌گیز

- با کمک قیچی یا کاتر خطوط برش را ببرید.
- به وسیله کاتر و با دقت سطوح A و B را از درون کاغذ جدا کنید.
- از روی خطوط تا، کاغذ برش خورده را تا بزنید. تا زدن باید به صورتی باشد که طرف چاپ شده‌ی کاغذ بیرون ابزار قرار بگیرد. (مطابق شکل زیر)
- یکایک سطوحی که با کلمه‌ی «چسب» مشخص شده‌اند را از داخل به سطح کناری آن بچسبانید. (بعد از اتصال همه‌ی سطوح، کلمه‌ی چسب نباید در اطراف ابزار مشخص باشد.)



تنظیم درست چشمی ابزار از دید شرکت کننده

## راهنمای شرکت در امنی‌گیز

- لطفاً این دستورالعمل را به دقت بخوانید و مراحل ذکر شده را چند بار قبل از فرارسیدن زمان امنی‌گیز تمرین کنید. با این آمادگی می‌توانید در لحظه امنی‌گیز آسانتر جهت نگاه خود را تنظیم و بر دید خود به نقطه مشترک تمرکز کنید. همچنین این یادآوری لازم است که امنی‌گیز در ساعت ۱۲:۰۰ ظهر به وقت گرینویچ اتفاق می‌افتد که باید به زمان موقعیت جغرافیایی شما تبدیل شود. مثلاً در ایران زمان امنی‌گیز ۱۶:۳۰ خواهد بود.
- حتماً در صورت امکان ویدیوی این راهنما را در صفحه امنی‌گیز ببینید.
- به جهت خورشید بایستید.

- ابزار امنی‌گیز را با نوک انگشتانتان به دست بگیرید به صورتی که سطح شامل نقاط شهرها به سمت شما باشد و خط افق ابزار به موازات افق زمین قرار بگیرد.
- بازوی خود را کاملاً باز کنید و بالا بیاورید و در حالی که خط افق را موازی افق زمین نگه می‌دارید، به درون چشمی ابزار نگاه کنید.
- در چشمی از دید شما تیزی مثلث سیاه جلوی ابزار باید تیزی مثلث خالی پشت ابزار را لمس کند.
- درحالی که تنظیم نگاه خود را در درون چشمی حفظ می‌کنید، با حرکت بازوی خود به سمت چپ و راست و بالا و پایین موقعیت ابزار را چنان تنظیم کنید که نوک سایه مثلث خورشید به روی شهر مورد اقامتتان قرار بگیرد.
- حالا چشمی ابزار نقطه مشترک امنی‌گیز را نشان می‌دهد. به این نقطه در آسمان نگاه کنید.
- به نگاه خود به این نقطه برای مدتی ادامه دهید.