

شیوع همه‌گیری کووید ۱۹ در ابتدای سال، بر پویایی جمعیتی در سطح جهانی و منطقه‌ای و همینطور در جمهوری اسلامی ایران تأثیر گذار بوده است که این تأثیر بیشتر به شکل ایجاد محدودیت‌ها یا تغییرات ناگهانی در مسافرت‌ها خود را نشان داده است.

به منظور درک بهتر چگونگی تأثیر همه‌گیری بر پویایی جمعیتی در سطح جهانی، سازمان بین‌المللی مهاجرت ابزاری برخط (آنلاین) و پایگاه داده‌ای ایجاد نموده است تا بتوان گذرگاه‌های ورودی، خروجی و گذار مانند فرودگاه‌ها، مرزهای زمینی و دریایی را که محدودیت‌های آمد و شد، اقدامات آمادگی و پاسخ به کووید ۱۹ در آنجا صورت می‌گیرد، را به تصویر کشید. به منظور کمک به این تلاش‌ها، سازمان بین‌المللی مهاجرت در طول ۱۰ ماه گذشته تلاش نموده است تا داده‌های مرتبط را از منابع رسمی دولتی جمع‌آوری نموده و در قالب این گزارش برای درک بهتر تأثیرات کووید ۱۹ بر پویایی جمعیتی به نمایش در آورد. بر اساس داده‌های جمع‌آوری شده می‌توان تحلیل‌های جامعی از روندهای پویایی و محدودیت‌های ناشی از همه‌گیری داشت تا بتوان به صورت اثربخش‌تری برای مهار تأثیرات کووید ۱۹ برنامه‌ریزی نمود.

در دسامبر ۲۰۲۰، سازمان بین‌المللی مهاجرت موفق گردید تا ۸۶ گذرگاه و وضعیت آن‌ها را نمایش دهد. رایج‌ترین نوع گذرگاه‌ها شامل ۳۹ فرودگاه، ۳۱ گذرگاه زمینی و ۱۶ گذرگاه دریایی می‌باشد.

شایان ذکر است که مبادی گذار در این تحلیل لحاظ نشده‌اند. در خلال ماه‌های نوامبر و دسامبر ۲۰۲۰، تعداد گذرگاه‌های بررسی شده از ۸۳ به ۸۶ افزایش یافت. وضعیت پویایی گذرگاه‌ها به طرز چشمگیری در طول زمان تغییر کرده است به طوری که گذرگاه‌های کاملاً فعال از ۱۷ به ۴۲ افزایش یافته است. در دسامبر ۲۰۲۰، فقط دو گذرگاه به‌طور کامل بسته بوده‌اند.

نوع گذرگاه‌های  
تحلیل شده

۸۶

گذرگاه تا پایان  
دسامبر ۲۰۲۰  
تحلیل شده اند



۳۱  
گذرگاه زمینی



۱۶  
مرزهای آبی



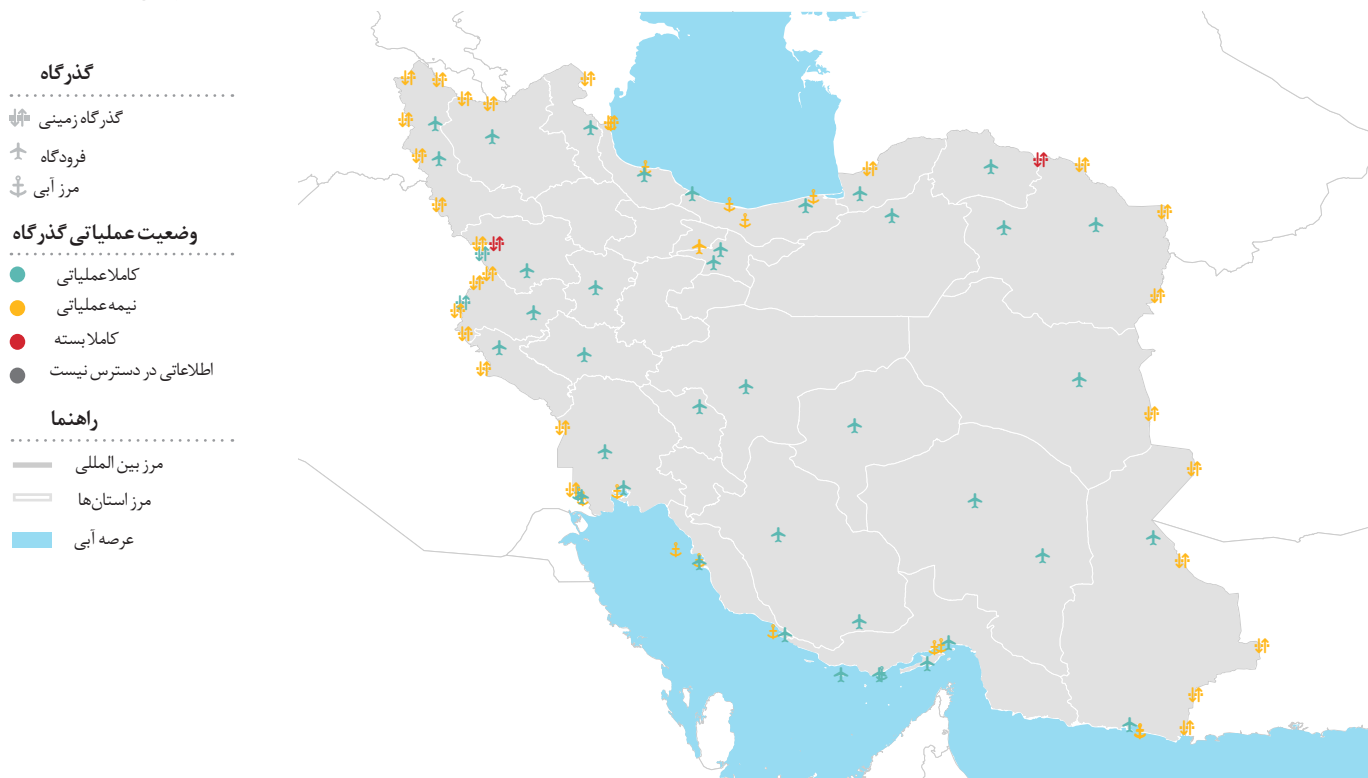
۳۹  
فرودگاه



نقاط عبور داخلی

محل وضعیت گذرگاه‌ها  
(تا پایان دسامبر ۲۰۲۰)

Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply official endorsement or acceptance by the United Nations.



جمهوری اسلامی ایران

زمانبندی موارد تأیید شده کووید ۱۹: (تغییرات هفتگی)، وضعیت گذرگاه‌ها و محدودیت‌های پویایی جمعیتی در سطح کشور

وضعیت عملیاتی گذرگاه

- کاملاً عملیاتی
- نیمه عملیاتی
- کاملاً بسته
- اطلاعاتی در دسترس نیست

سیر زمانی موارد کووید ۱۹

- موارد تأیید شده کووید ۱۹
- منبع موارد تأیید شده کووید ۱۹: سازمان جهانی بهداشت

