



مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران



World Health Organization

# بیماری ناشی از کرونا ویروس (COVID-19)

## گزارش وضعیت شماره ۱۸۴

این گزارش جهت استفاده مدیریت شهری تهران تهیه و تنظیم شده است و مخاطبین می‌توانند جهت استفاده دقیقتر با کلیک بر این قسمت به متن اصلی دسترسی یابند. اطلاعات درج شده در این گزارش تا ساعت ۱۰ صبح روز ۲۲ ژوئیه ۲۰۲۰ (۱ مرداد ماه ۱۳۹۹) جمع‌آوری شده‌اند.  
مترجم: زهره دودانگه، بازیابی: علیرضا نوری، رضا بصیری مؤدبی

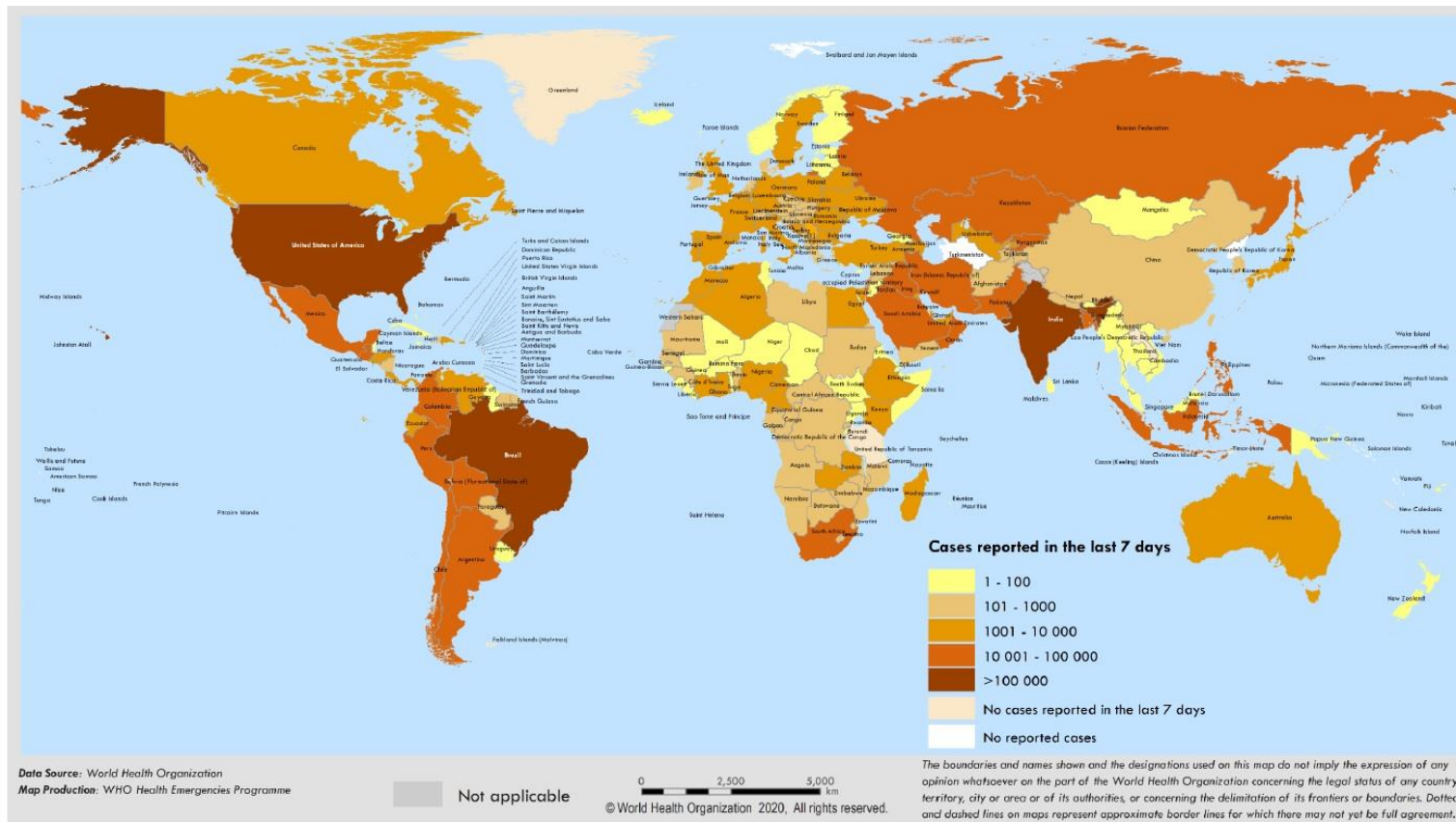
### نکات کلیدی

تقریباً یک سوم مردم در منطقه آمریکا، به دلیل داشتن شرایط زمینه‌ای در سلامت‌شان، در معرض ریسک روزافزونی از ابتلا به بیماری شدید COVID-19 هستند. برای کمک به مقابله با این موضوع، دفتر منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی در آمریکا (PAHO) در همکاری با دانشکده بهداشت و پزشکی مناطق گرمسیری لندن، یک مدل داده جدید ایجاد کرده‌اند که تصویر دقیق‌تری از شیوع شرایط زمینه‌ای سلامت در منطقه آمریکا ارائه می‌کند.  
سازمان بهداشت جهانی با وزارت بهداشت و آموزش پزشکی جمهوری اسلامی ایران همکاری می‌کند تا با تحویل تجهیزات و داروهای حیاتی، آموزش کارکنان بهداشت و افزایش آگاهی در میان اجتماعات سراسر کشور، به مردم خدمات ارائه دهد. سی تی اسکن یا توموگرافی کامپیوتری مؤلفه‌ای کلیدی برای تشخیص بالینی بیماران COVID-19 است. سازمان بهداشت جهانی ۱۶ ماشین سی تی اسکن را برای تقویت پاسخدهی اضطراری جمهوری اسلامی ایران، به این کشور تحویل داده است.  
سازمان بهداشت جهانی تجربه دکتر Altynai Karakhoishiyeva را به ترتیب تاریخ ثبت کرده است، او متخصص زنان و زایمان است و در بیمارستان شماره ۱ آلماتی در قزاقستان کار می‌کند. او در تمام طول پاندمی در این بیمارستان کار کرده‌است و در این مدت این بیمارستان مکان قرنطینه زنان بارداری بوده که مشکوک به ابتلا به COVID-19 بودند.  
سازمان بهداشت جهانی در حال کمک به طراحی مجدد بیمارستان‌هاست تا اقدامات علیه COVID-19 را تضمین و بهینه کند. در ایتالیا، سازمان بهداشت جهانی در حال ارائه توصیه‌هایی است در این باره که چگونه برای نمونه‌های تأیید شده و مشکوک COVID-19 مسیر تردد دیگری ایجاد شود، همچنین چگونه برقراری فاصله در اتاق انتظار و بهبود تهویه تضمین شود تا گسترش ویروس در محیط‌های مراقبت درمانی به حداقل برسد.

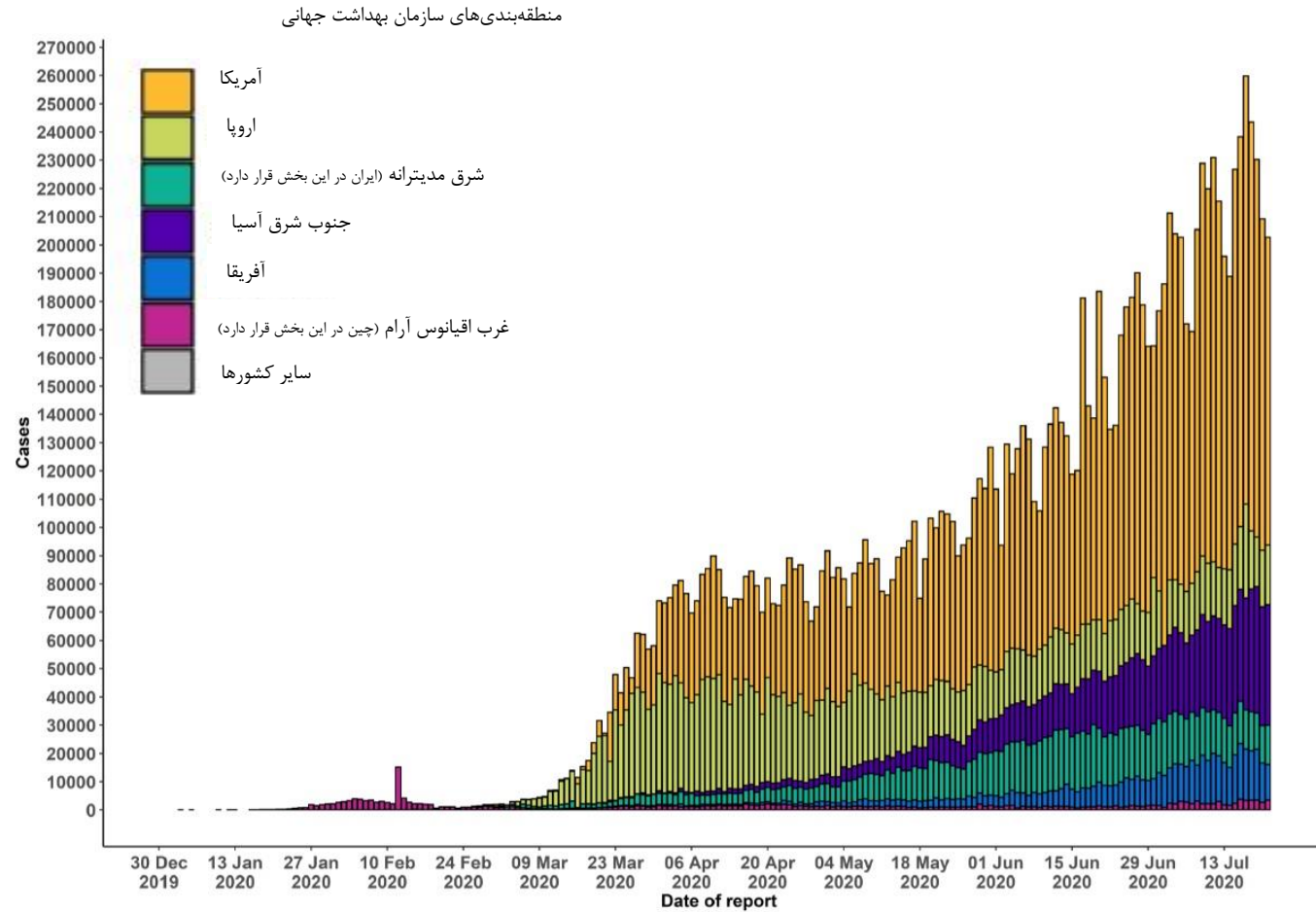
### وضعیت به بیان آمار

تعداد مرگها	تعداد موارد ابتلا	در سطح جهان
۱۴۶۳۴ (۲۲۹ مورد جدید)	۲۷۸۸۲۷ (۲۶۲۵ مورد جدید)	ایران
۱۰۱۵۷ (۲۵۹ مورد جدید)	۶۲۳۸۵۱ (۱۲۶۶۶ مورد جدید)	منطقه افریقا
۳۱۳۸۰۹ (۲۲۴۰ مورد جدید)	۷۸۱۱۱۲۷ (۱۰۹۰۵۲ مورد جدید)	منطقه آمریکا
۳۵۶۲۸ (۴۸۳ مورد جدید)	۱۴۱۴۴۶۲ (۱۳۹۱۸ مورد جدید)	منطقه مدیترانه
۲۰۸۴۶۹ (۵۲۴ مورد جدید)	۳۱۲۴۷۰۱ (۲۱۰۴۷ مورد جدید)	منطقه اروپا
۳۵۸۹۱ (۷۷۰ مورد جدید)	۱۵۲۰۷۸۰ (۴۲۶۳۹ مورد جدید)	منطقه جنوب شرق آسیا
۸۰۸۷ (۱۰ مورد جدید)	۲۶۹۵۹۴ (۳۴۰۴ مورد جدید)	منطقه غرب اقیانوس آرام
۶۱۲۰۵۴ (۴۲۸۶ مورد جدید)	۱۴۷۶۵۲۵۶ (۲۰۲۷۲۶ مورد جدید)	کل جهان

ابتلا به COVID-۱۹ که در هفت روز گذشته برحسب کشور، منطقه و ناحیه گزارش شده‌اند، از ۱۵ تا ۲۲ ژوئیه



شکل شماره ۳. تعداد نمونه‌های مبتلا به COVID-۱۹ بر اساس تاریخ گزارش و منطقه سازمان بهداشت جهانی، از ۳۰ دسامبر تا ۲۲ ژوئیه



## راهنمای فنی و سایر منابع

برای مشاهده همه اسناد راهنمای فنی درباره COVID-19 لطفاً به این صفحه وب مراجعه کنید.

— روزآمدهای ادارات منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی

- [آفریقا](#)
- [آمریکا](#)
- [مدیترانه شرقی](#)
- [جنوب شرقی آسیا](#)
- [اروپا](#)
- [غرب اقیانوس آرام](#)

— [پژوهش و توسعه](#)

— [دوره‌های آنلاین درباره COVID-19 و به زبان‌های ملی دیگر](#)

— [آمادگی راهبردی و برنامه پاسخدهی \(SPRP\)](#) نکات اصلی درباره پشتیبانی جامعه جهانی از همه کشورهای، به منظور آمادگی در برابر ویروس و پاسخدهی به آن، را بیان می‌کند.

— [داشبورد بیماری کرونا ویروس \(COVID-19\)](#) در سایت سازمان بهداشت جهانی

— [روزآمدهای هفتگی عملیات COVID-19](#)

## توصیه برای عموم مردم

— [محافظت از خود](#)

— [پرسش و پاسخ](#)

— [توصیه‌های سفر](#)

— [شبکه اطلاعات سازمان بهداشت جهانی برای اپیدمی‌ها \(EPI-WIN\)](#): اطلاعات مناسب برای افراد، سازمان‌ها و اجتماعات

## تعاریف نمونه

سازمان بهداشت جهانی متناوباً [سند نظارت جهانی بر ابتلای انسان به بیماری ویروس کرونا \(COVID-19\)](#) را به روز می‌کند و این سند شامل تعاریف نظارت است.

## تعریف مرگ ناشی از COVID-19

مرگ ناشی از COVID-19، [به منظور برآوردن] اهداف نظارت، به عنوان مرگی تعریف شده که از منظر بالینی حاصل از بیماری سازگار با نمونه محتمل یا تأیید شده COVID-19 است، مگر آنکه علت روشن دیگری برای مرگ وجود داشته باشد که نتوان آن را به بیماری COVID-19 مربوط دانست (مانند تروما). [طبق این تعریف] نباید میان بیماری و مرگ دوره‌ای از بهبودی کامل وجود داشته باشد. راهنمای بیشتر برای تأیید و طبقه‌بندی (کدگذاری) COVID-19 به عنوان علت مرگ [اینجا](#) و [اینجا](#) در دسترس است.

## ضمیمه ۱: یادداشت‌هایی درباره داده، جدول و شکل

هنگام تفسیر همه داده‌ها باید احتیاط کرد. انتظار می‌رود که میان نتایج اطلاعات منتشر شده از سوی سازمان بهداشت جهانی، مقامات ملی بهداشت عمومی و سایر منابعی که از معیارهای شمول مقاطع زمانی مختلف (different data cut-off times) استفاده می‌کنند، اختلاف وجود داشته باشد. در عین حال که برای تضمین دقت و اتکاپذیری [داده‌ها] گام برداشته می‌شود، همه داده‌ها پیوسته در معرض تأیید و تغییر هستند. کشف نمونه، تعاریف نمونه، راهبردهای آزمایش، عمل گزارش‌دهی و زمان‌های تأخیر میان کشورها/مناطق/نواحی متفاوت است. این مؤلفه‌ها، میان مؤلفه‌های دیگر، بر ارقام ارائه شده تأثیر می‌گذارند و این تأثیر را از رهگذر برآوردهای متغیری که کمتر از میزان رقم نمونه‌ها و مرگ‌های واقعی است، و تأخیرهای متغیری که در بازتاب دادن این داده‌ها در سطح جهانی رخ می‌دهد، برجای می‌گذارند. عناوین به کار گرفته شده، و ارائه این اطلاعات به معنای بیان هیچ‌گونه عقیده‌ای از سوی سازمان بهداشت جهانی درباره موقعیت قانونی هیچ یک از کشورها، مناطق و نواحی یا مقامات یا درباره تعیین مرزها و حدود آن‌ها نیست. خطوط نقطه چین و خط چین روی نقشه‌ها مرزهای تقریبی را بازنمایی می‌کنند که هنوز توافق کامل درباره آن‌ها وجود ندارد. کشورها، مناطق و نواحی ذیل منطقه‌بندی اداری سازمان بهداشت جهانی نظم داده شده‌اند.

اشاره به شرکت‌های خاص یا محصولات برخی تولیدکنندگان به این معنا نیست که سازمان بهداشت جهانی آن‌ها را تصدیق و توصیه می‌کند و به این ترتیب آن‌ها را به شرکت‌ها و محصولات دیگری که ماهیت مشابه دارند و نامی از آن‌ها ذکر نشده، ترجیح می‌دهد. جز در مواردی که اشکال و خطا رخ داده باشد، نام محصولات اختصاصی با حروف بزرگ ابتدایشان مشخص شده است. ارقام نشان از نمونه‌ها و مرگ‌هایی دارد که در آزمایشگاه تأیید شده‌اند و بر بنیان [تعاریف نمونه سازمان بهداشت جهانی](#) هستند، مگر آنکه طور دیگری بیان شوند (نگاه کنید به روزآمدها و فهرست غلط‌های خاص کشور، منطقه و ناحیه)، و شامل نمونه‌های داخلی و نمونه‌هایی است که به وطن خود بازگشته‌اند.