



بیماری ناشی از کرونا ویروس (COVID-۱۹)

گزارش وضعیت شماره ۱۶۸

این گزارش جهت استفاده مدیریت شهری تهران تهیه و تنظیم شده است و مخاطبین می توانند جهت استفاده دقیقتر با کلیک بر [این قسمت](#) به متن اصلی دسترسی یابند. اطلاعات درج شده در این گزارش تا ساعت ۱۰ صبح روز ۶ ژوئیه ۲۰۲۰ (۱۶ تیر ماه ۱۳۹۹) جمع آوری شده اند. مترجم: زهره دودانگه، بازبینی: امین هادیزاده، رضا بصیری مؤدبی

نکات کلیدی

ویروس کرونا (COVID-۱۹) زندگی ما را دگرگون کرده است: ضد عفونی کننده ها، مواد شوینده دست و تجهیزات حفاظت شخصی (PPE) ابزار ما برای مبارزه با انتقال ویروس شده اند. اکثر این محصولات شامل مواد شیمیایی هستند. [فردا یک وینار برگزار خواهد شد که در آن، سخنرانان تحلیل هایی مقدماتی را درباره آثار شیمیایی \[استفاده از این محصولات\] به اشتراک می گذارند؛ و برای تضمین ایمنی محصولات شیمیایی که برای توقف گسترش ویروس استفاده می شوند، به توصیه هایی اشاره خواهند کرد.](#)

[همچنان که یک فوروم اصلی سازمان ملل متحد آماده می شود که پیشروی به سوی آینده ای عادلانه تر برای مردم و سیاره زمین را ارزیابی کند، آنتونیو گوترش، دبیر سازمان ملل متحد، هشدار داده است که یکایک اهداف دستور کار ۲۰۳۰ برای توسعه پایدار تحت الشعاع پاندمی COVID-۱۹ قرار گرفته است.](#)

در [موارد نیازمند توجه امروز](#)، ما اطلاعات به روزی را درباره شبکه جهانی هشدار شیوع و پاسخدهی (GOARN)، که از مقابله با COVID-۱۹ پشتیبانی می کند، ارائه می کنیم.

وضعیت به بیان آمار

تعداد مرگها	تعداد موارد ابتلا	در سطح جهان
۱۱۵۷۱ (۱۶۳ مورد جدید)	۲۴۰۴۳۸ (۲۵۶۰ مورد جدید)	ایران
۶۹۷۴ (۲۲۸ مورد جدید)	۳۶۹۹۲۸ (۱۳۲۶۲ مورد جدید)	منطقه افریقا
۲۶۵۰۲۴ (۲۴۸۶ مورد جدید)	۵۸۲۰۸۴۰ (۱۲۲۸۸۶ مورد جدید)	منطقه امریکا
۲۷۵۶۶ (۴۹۲ مورد جدید)	۱۱۷۰۷۲۰ (۱۷۵۶۳ مورد جدید)	منطقه مدیترانه
۲۰۰۲۳۸ (۳۵۷ مورد جدید)	۲۷۹۱۱۶۰ (۱۶۹۳۹ مورد جدید)	منطقه اروپا
۲۵۰۳۶ (۵۶۳ مورد جدید)	۹۴۷۵۱۹ (۲۸۹۲۸ مورد جدید)	منطقه جنوب شرق آسیا
۷۴۸۹ (۸ مورد جدید)	۲۲۶۸۸۲ (۲۹۶۷ مورد جدید)	منطقه غرب اقیانوس آرام
۵۳۲۳۴۰ (۴۱۳۴ مورد جدید)	۱۱۳۲۷۷۹۰ (۲۰۲۵۴۵ مورد جدید)	کل جهان

موارد نیازمند توجه: اطلاعات به روز شده درباره شبکه جهانی هشدار شیوع و پاسخدهی

هم‌پیمانان شبکه جهانی هشدار شیوع و پاسخدهی (GOARN)، در حال حاضر از ۲۴ عملیات آمادگی بین‌المللی، که از طریق سازمان بهداشت جهانی و با هدف مقابله با COVID-۱۹ انجام می‌شود، حمایت می‌کنند. این آمادگی‌ها عمدتاً شامل پیشگیری از عفونت و کنترل آن، اپیدمیولوژی، پشتیبانی آزمایشگاهی، و مدیریت نمونه است. عملیات آمادگی بین‌المللی جاری شامل کمک فنی به آنگولا، بنگلادش، نیپال، سائوتومه و پرنسیپ است.

محدودیت سفر و بستن مرزها، همراه با سیاست‌های جداسازی و قرنطینه که برای مقابله با COVID-۱۹ در حال اجراست، اعزام متخصصان و مقابله‌کنندگان [با بیماری کووید-۱۹] را برای هم‌پیمانان GOARN دشوار کرده است.

در ۳۰ ژوئن ۲۰۲۰، سازمان بهداشت جهانی، GOARN، و مؤسسه پژوهشی سیستم‌های محیطی (Esri) دوره آموزشی آنلاین ۶ هفته‌ای مبانی ArcGIS را راه‌اندازی کردند.

ArcGIS پیشرفته‌ترین پلتفرم سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) از مؤسسه Esri است که می‌تواند به میزان زیادی به افزایش ظرفیت مقابله هم‌پیمانان GOARN با COVID-۱۹ کمک کند. Esri که در زمینه هوش مکانیابی در جهان سردمدار است، برای همه سازمان‌های غیرانتفاعی که در حال مبارزه با پاندمی هستند، به رایگان گواهی‌نامه بسته [آموزشی] ArcGIS در زمینه پاسخدهی به COVID-۱۹ ارائه می‌دهد.

برای بهره‌مندی از این فرصت، بین ۳۰ ژوئن تا ۴ اوت، GOARN به منظور تقویت ظرفیت فنی ملی برای بهبود پاسخدهی کارآمد به COVID-۱۹ و شیوع‌های آتی دیگر، یک رویداد آموزشی مجازی را برای دو گروه از سازمان‌های هم‌پیمان ارائه می‌کند. مجموعاً ۴۴ فرد، که نماینده ۲۷ مؤسسه هم‌پیمان GOARN در ۱۹ کشور از همه مناطق جهان هستند، در این دوره ابتکاری شرکت می‌کنند، دوره‌ای که از سوی یک دانشکده جهانی متشکل از ۱۳ کارشناس GIS و آموزش مجازی از ۷ مؤسسه هم‌پیمان ارائه می‌شود.

پس از پایان یافتن دوره آموزش مبانی، شرکت‌کنندگان قادر خواهند بود که با ارائه دهندگان پشتیبانی تخصصی GIS ارتباط بهتری برقرار کنند، برای ترسیم و پایش روندهای شیوع و ریسک‌ها داده‌ها را گردآوری و پردازش کنند، و در نتیجه با استفاده از فناوری GIS تصمیمات عملیاتی دقیق‌تر و به موقعی را اتخاذ کنند. GOARN از کمک سخاوتمندانه مربیان ArcGIS از: مؤسسه Esri، مرکز پژوهش بیماری‌های مزمن George Alleyne، GISCorps، مرکز حوادث اقیانوس آرام، دفتر منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی در اروپا و دفتر مرکزی سازمان بهداشت جهانی سپاسگزاری می‌کند. برای اطلاعات بیشتر این [لینک](#) را مشاهده کنید.

سه هم‌پیمان ارتباطات ریسک و مشارکت اجتماعی (RCCE) - یعنی سازمان بهداشت جهانی، یونیسف و فدراسیون بین‌المللی جوامع صلیب سرخ و هلال احمر - با توجه به آموخته‌های خود از موارد اخیر شیوع بیماری همچون ابولا، در حال پایه‌گذاری مدلی از خدمات جمعی هستند تا مداخلات، ابزارها و دستورات راهنمای RCCE را هم به بخش بهداشت عمومی و هم به زمینه‌های بشردوستانه ارائه کنند.

کشورهای عضو GOARN به حمایت خود از این سه آژانس ادامه می‌دهند و بررسی می‌کنند که چگونه GOARN می‌تواند، پس از دریافت بازخوردهای اخیر از ۲۷ امین کمیته راهبری GOARN که طی دو روز در ۲۹ و ۳۰ ژوئن ۲۰۲۰ به صورت مجازی برگزار شد،

به عنوان یک هم پیمان در فعالیت‌های RCCE، به بهترین نحو با سازمان بهداشت جهانی، یونسف و فدراسیون بین المللی جوامع صلیب سرخ و هلال احمر همکاری کند.

GOARN نتایج مشاوره در خصوص ردیابی تماس را، که ۹ تا ۱۱ ژوئن ۲۰۲۰ انجام شد، به همکاری جهانی RCCE^۱ ارائه کرد. از هم پیمانان RCCE خواسته شد تا خلاصه‌ای از اصول مهم RCCE را، که برای استفاده در راهبرد ردیابی تماس COVID-۱۹ مورد نیاز است، تهیه کنند و دستورالعملی را در این باره فراهم کنند که چگونه ردیابی تماس می‌تواند به بهترین نحو در همه سناریوهای مختلف پاسخدهی عرضه شود- من جمله در محیط‌های بشردوستانه، میان جمعیت‌های مهاجر، و در نواحی پر جمعیت و متراکم جهان.

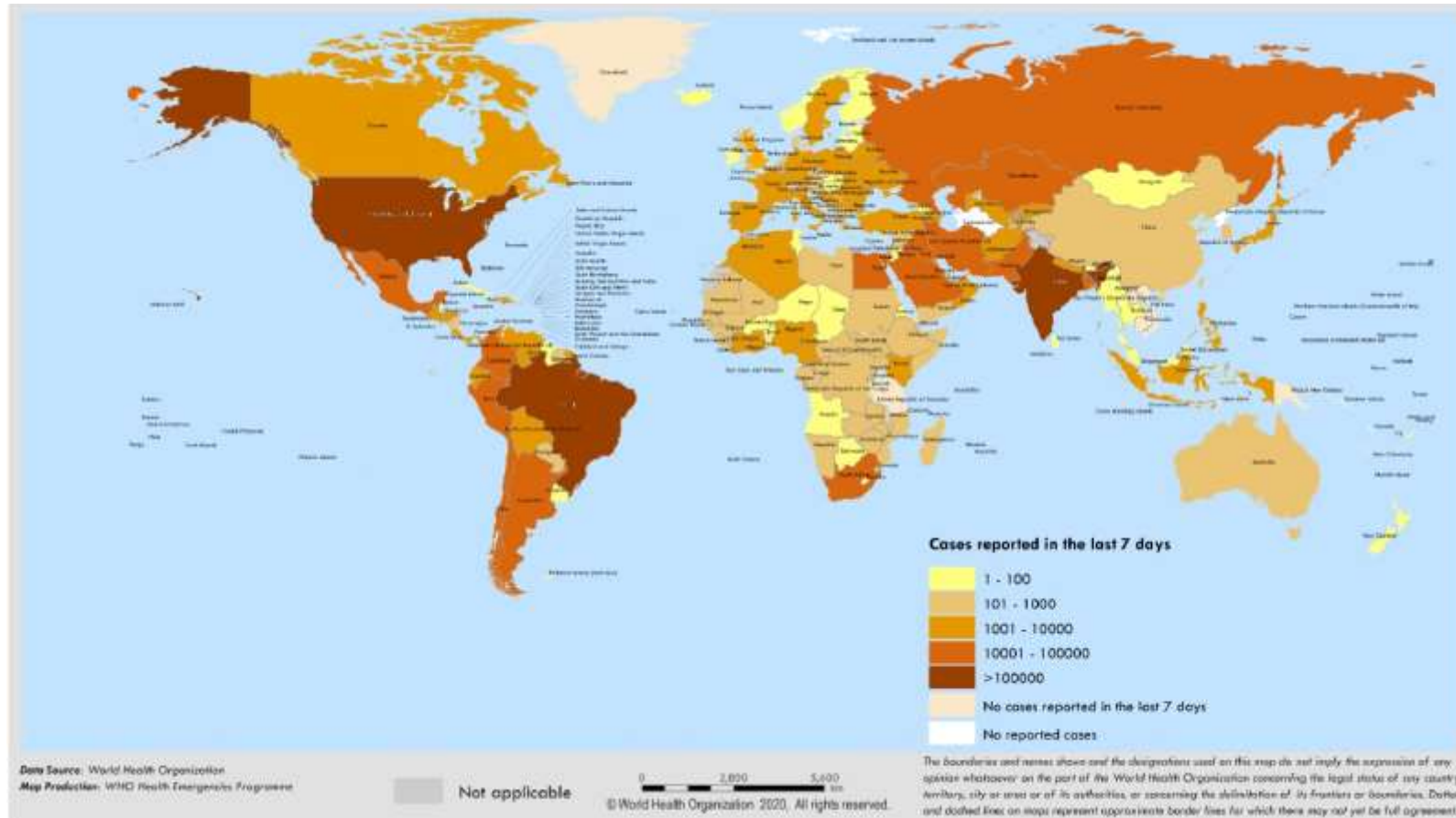
GOARN میزبان فراخوان‌های هفتگی هم پیمانان RCCE است و یک پلتفرم مجازی مشارکتی را برای آن‌ها فراهم می‌کند تا تجربه، ابزار و دستورهای راهنمای خود را در شبکه به اشتراک بگذارند.

برای حمایت از وزارتخانه‌های بهداشت و موسسات فعال در زمینه مقابله با COVID-۱۹، من جمله ردیابی تماس، هم پیمانان سازمان بهداشت جهانی و GOARN- تیم Go,Data همچنان در همکاری با همه دفاتر منطقه‌ای و ملی سازمان بهداشت جهانی فعالیت‌هایی را ارائه و اجرا می‌کند. فعالیت‌ها شامل جلسات توجیهی، آموزش، پشتیبانی کاربر و پشتیبانی IT و مشاوره فنی است. در ضمن، [اجتماع تمرینی Go.Data](#) که به تازگی راه‌اندازی شده، میان کاربران Go.Data در حال دریافت توجه بیشتری است.

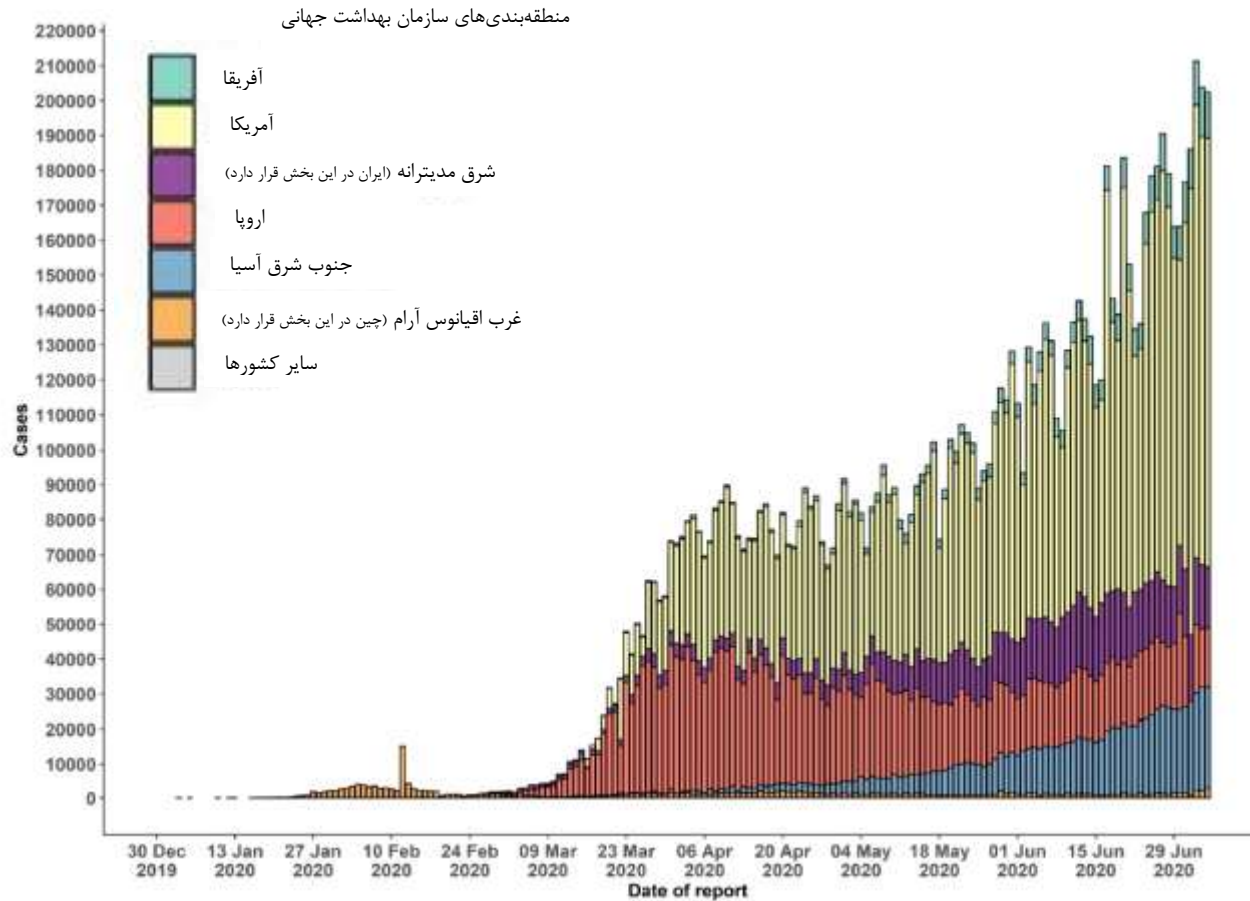
تا کنون بیش از ۴۴۰ درخواست برای اطلاعات و پشتیبانی دریافت و بررسی شده است که در میان آن‌ها بیش از ۵۰ عملیات اجرایی Go.Data در دست انجام است.

^۱ Global RCCE Collaboration

شکل شماره ۱. ابتلا به COVID-۱۹ که در هفت روز گذشته برحسب کشور، منطقه و ناحیه گزارش شده‌اند، از ۳۰ ژوئن تا ۶ ژوئیه



شکل شماره ۲. تعداد نمونه‌های مبتلا به COVID-19 بر اساس تاریخ گزارش و منطقه سازمان بهداشت جهانی، از ۳۰ دسامبر تا ۶ 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.