

جغرافیا و روابط انسانی، پاییز ۱۳۹۹، دوره ۳، شماره ۲

تاثیر ویروس کرونا COVID-19 بر اقلیم و آب و هوای شهر و سلامتی شهروندان در

برنامه ریزی شهری

سید سلام حسینی^{۱*}، گونا مهردانش^۲، لعمان فرشاد^۳

۱-کارشناس ارشد آب و هواشناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هواشناسی شهری، دانشگاه پیام نور استان کردستان

۲-کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور

۳-دانشجو کارشناسی ارشد جغرافیا برنامه ریزی گردشگری، دانشگاه تهران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۶/۲۸
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۷/۰۴

چکیده:

COVID-19 یکی از بیماری‌های واگیر قرن بیست و یکم است. که از اوخر دسامبر سال ۲۰۱۹ به صورت شیوع چشم گیری در جهان در شهر ووهان چین و تحلیل الگوی مکانی شهراها شیوع این ویروس و بررسی عوامل اقلیمی از جمله رطوبت و نور خورشید و مطالعه اپیدمیولوژیکی و بهداشت جامعه. در کشور و شهرهای جهت جلوگیری شیوع به سایر شهراها و بررسی چگونگی عوامل دخالت در انتشار از جمله فرهنگ و روابط اجتماعی، آموزشی، اقتصادی، آب و هوا از جمله گرمایش جهانی و تغییرات آب و هوایی ناشی از فعالیت‌های بشر یکی از مشکلات عده زیست محیطی و به وجود آمدن بیماری‌های واگیر ویروسی و .. و تاثیر بسزایی بر سلامتی شهروندان و جمعیت شهری شده است. که در دو دهه اخیر توجه بسیاری از مخالف علمی و سیاسی جهان را به خودش جلب کرده است. و تاثیرات انسان و اقلیم، بر سلامتی شهروندان در برنامه ریزی شهری و عوامل معمولاً دگرگونی و تغییر در اقلیم، پدیده‌ای طبیعی است. که در مقیاس زمانی چند هزار ساله رخ می‌دهد اما تغییرات اقلیمی که اخیراً به وقوع پیوسته؛ در مقایسه با تغییرات اقلیمی دو میلیون سال پیش پی‌آمد ها می‌توانند به دلایل گوناگونی هم‌چون ویرانی محیط خانه، آواره‌گی، قحطی، سوءتعذیه، بی‌کاری، فقر و همچنین؛ شیوع بیماری‌های عفونی و غیر عفونی، تنفسی و قلبی عروقی خطرناک؛ بر روی سلامتی روان انسان‌ها تأثیرات مخربی داشته باشند. در چنین شرایطی که هر روز بحران گرمایش زمین رو به فروتنی است بدون تردید؛ روند افزایشی جمعیت، دامنه این مخاطرات را گسترش بیشتری خواهد داد و فعالیت انسانها با توجه به شرایط موجب گسترش فضاهای مختلف در زمینه فضای مجازی در زمینه های مختلف در شرایط بحرانی نه تنها این بیماری بلکه سایر بحران های طبیعی و انسانی می‌باشد. این پژوهش با استفاده از منابع کتابخانه‌ای و اسنادی استفاده شده است.

واژه کان کلیدی: کووید ۱۹، اقلیم، سلامتی شهروندان، برنامه ریزی شهری، آب و هوای شهری

مقدمه

ویروس کرونا *COVID-19* تأثیرات چشمگیری در قبال محیط زیست و حیات جانداران گذاشته است و با کاهش زیاد آلاینده‌های زیست محیطی، روند گرمایشی کره زمین طی این اواخر به طور محسوسی پایین آمده است. هر چند از نظر کارشناسان تداوم روند فعلی می‌تواند به کاهش انتشار کربن‌دی اکسید در جوّ کمک کند، اما پس از پایان قرنطینه؛ کمپانی‌ها و شرکت‌ها برای جبران زیان‌شان احتمالاً با تلاش بیشتری به فعالیت ادامه می‌دهند که باز هم ما را به خانه اول بر می‌گرداند. کمک به شرایط اقلیمی زمین نیازمند تغییر در سطح اجتماع و نگرش مردم است که بعد هم نیست پس از عبور از بحران فعلی (کرونا) شاهد آن باشیم. (*Amiri, Hamidullah: 1399*) طبق گزارش سازمان یونیسف:

۴۰ درصد از مردم جهان، یعنی حدود سه میلیارد نفر از جمعیت کره زمین، از آب پاکیزه و قابل شرب محروم هستند و تغییرات اقلیمی به خطرناکی مقدار و کیفیت آب را در جهان کاهش داده است. امروزه مصرف آب، نسبت به ۱۰۰ سال پیش شش برابر شده است. افزایش جمعیت و رشد اقتصادی و دگرگونی عادات روزمره، سالانه حدود یک درصد مصرف آب را بالا می‌برد. با بالا رفتن دمای آب و کم شدن اکسیژن در آب و هوا، رودخانه‌ها و دریاها قادر به تمیز شدن نیستند و باعث موجی از آلوده‌گی‌ها و بیماری‌های خطرناک می‌شوند. (*Amiri, Hamidullah: 1399*) از طرف دیگر برخی ناظران نیز بر این باور اند که پدید آمدن چنین بیماری‌های همه‌گیر حاصل تجاوز بشر به محیط‌ها و زیستگاه‌های طبیعی دیگر جانوران است. این دیدگاه‌ها سبب شده است تا برخی کارشناسان اساساً دلیل پدید آمدن چنین بیماری‌های واگیر را تغییرات اقلیمی ناشی از دخالت انسان بدانند. (*Amiri, Hamidullah: 1399*)

به منظور دستیابی به توسعه پایدار، تشریع و ارزیابی وضعیت برنامه ریزی شهری از نظر اقلیم شهری محیط زیست و منابع، پیش از هرگونه برنامه ریزی لازم و ضروری است. اهمیت ارزیابی سرزمین تا به آنچاست که چنانچه سرزمین بالقوه فاقد توان اکولوژیکی مناسب برای اجرای کاربری خاصی باشد (حتی در صورت نیاز اقتصادی، اجتماعی اکولوژیکی به وجود آن کاربری) اجرای آن طرح نه تنها سبب بهبود وضعیت زیست محیطی منطقه نمی‌گردد بلکه تخریب بیشتر محیط را نیز به ارمغان خواهد آورد. از آنجا که اقلیم و تغییرات اقلیمی و پخش فضایی ویروس و بیماری‌های از طریق ویروس و میکروب سلامتی انسان به خطر می‌افتد رابطه تنگاتنگی با محیط دارد، ارزیابی توان محیطی در این حوزه اگر به گونه‌ای شایسته صورت پذیرد موجب اصلاح طرح‌ها و پیشگیری از بروز ناکامی در توسعه برنامه ریزی شهری و تاثیر اقلیم بر محیط شهر می‌شود، همچنین تخریب پیش بینی نشده محیط زیست را تقلیل داده و جلوگیری می‌کند که یکی از پژوهش‌پیش رو با هدف ارزیابی توان اکولوژیک محیط برای تعیین مناطق مستعد طبیعت گردی با تأکید بر توسعه پایدار گردشگری در استان چهارمحال و بختیاری انجام شده است. به منظور رسیدن به این هدف از دو روش اسنادی و میدانی استفاده شده است. در قالب فرآیند ارزیابی توان اکولوژیک از طریق سیستم اطلاعات جغرافیا (*GIS*)، از روش سیستمیک مخدوم در ارزیابی توان تفرج استفاده گردید بررسی توان مکان و شهرهای که از

نظر اقلیم و آب و هوای شهر بر سلامتی شهروندان موجب ارائه راحل مطلوب در برنامه ریزی می‌گردد، صرفاً پارامترهای مورد نیاز تفرج گستردۀ (اقلیم، آب و هوای) مورد بررسی قرار گرفتند. یافته‌ها حاکی از آن است، حدود نیمی از جمعیت انسان‌ها در شهرها سکونت دارند و شیوع بیماری‌های ویروسی در این مکان‌های بسیار گستردۀ تر خواهد بود. علوم اتمسفری که به مطالعه اتمسفر سیاره زمین می‌پردازند، شامل علوم هواشناسی و آب و هواشناسی است که عمدۀ ترین عامل تفکیک این دو علم مقیاس زمانی است. آب و هوای سلامتی و برنامه ریزی شهری جهت پیشگیری از کرونا 19 و عوامل مهم در تکثیر این ویروس در جهان می‌توان به آن اشاره کرد که از نظر آب و هوای اکولوژی اجتماعی، ساخت ساز شهری، ویژگی آب و هوایی و تاثیر آن بر سلامتی شهروندان می‌باشد. (*Rahnama, Mohammad Rahim, Bazgan Mehdi, 1399*) مرگ و میر و بیماری‌های انسان تا حد زیاد و به روش‌های گوناگون به الگوهای هوا ارتباط دارد. هوا بر بیماری‌های واگیر مانند آنفلوانزا و سینه پهلو و حساسیت‌هایی چون آسم موثر است از جمله ویروس کرونا در سال ۱۳۹۸ سراسر جهان فراگرفته؛ تاثیر آن بر محیط و هوای سلامتی افراد موثر است. فراوانی و شدت دماهای حدی (حداکثر) بر میزان مرگ و میر، به ویژه در افراد مسن و خیلی مریض تاثیر دارد. چرخه و دوره زندگی حشرات مضر مانند پشه‌ها و ساس‌ها تحت تاثیر تغییرات دما و بارش و همچنین محیط قرار می‌گیرد. در نهایت افزایش آلودگی هوا که با الگوهای هوا مرتبط است، می‌تواند شدت و شیوع امراض تنفسی و ریوی را بالا بیرد. (*Haidor Valiver, 1993*) موضوع آب و هوای سلامت به روش‌های مختلف هواشناسی حیاتی و آب و هواشناسی زیستی مورد استفاده قرار گفته است. تفاوت این دو در دوره زمانی است. آب و هواشناسی در مقیاس طولانی، ولی هواشناسی در مقیاس روزانه و کوتاه است. ارتباط آب و هوای سلامت، موضوعی قدیمی است نخستین اثر مهم نوشته شده در مورد آب و هوای سلامت مربوط به هیپوکرات فیزیکدان مشهور یونانی است که در حدود ۴۰۰ سال پ.م. نوشته شده است. او در کتابش با عنوان "هوا، آبها و مکان‌ها" به واکنش انسان در برابر بادهای گرم و سرد اشاره کرده است. هر کدام از عناصر اقلیمی ممکن است آثار منفی داشته باشند، برای مثال در دمای ۳۵ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۷۰ درصد، انسان احساس می‌کند که دما، ۴۵ درجه سانتیگراد است. بادها با اشکال مختلف می‌توانند مشکل ایجاد کنند، همان طور که بادهای شدید ناراحتی ایجاد می‌کنند، بعضی از افراد نیز از آرام بودن هوا احساس ناراحتی می‌نمایند. مطالعات انجام گرفته درباره ارتباط تغییر جزئی آب و هوای سلامت انسان، به ویژه از نظر روان‌شناسی و احساس عدم آسایش تاکید دارند. اعتقاد بر این است که بین آب و هوای و بیماری‌ها ارتباط وجود دارد. ناراحتی‌های تنفسی مانند آسم، برونشیت، تنگی نفس، سرماخوردگی‌ها، کرونا COVID-19 رطوبت منطقه سبب عفونت‌ها و اغلب تغییرات هوا و آب و هوای ارتباط دارند. (*Euro Fairbridge, 1989*)

بیشتر مطالعات انجام گرفته درباره ارتباط بیماری‌های ریوی و آلودگی هوا دلالت بر آن دارد که آلودگی هوا بر مبتلایان به آسم می‌افزاید و بیماری آنها را تشدید می‌کند در صورتی که آلودگی محیط و هوای اطراف و ماندگاری ذرات معلق ویروس و سلامتی انسان به خطر می‌اندازد و استفاده از موانع پیشگیری کرونا از جمله ماسک و رعایت پروتوكل

بهداشتی تاکید دارد میتوان نقش هوا در جابجای ویروس به اطراف سبب افزایش آن به سایر افراد شود عدم برگذاری مراسمات مذهبی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی، آموزشی، که با وجود این کرونا *COVID-19* انسان را به سمت برنامه ریزی شهری هوشمند در شرایط بحرانی نه تنها در شیوع بیماری و مخاطرات طبیعی شهرها نیازمند برنامه ریزی و مدیریت بحران که سلامتی شهروندان و امنیت آنها *COVID-19* تاثیر گذار باشد (محمدی: ۱۳۸۱). انسان نمی تواند دماهای زیاد و خیلی کم را تحمل کند. افراد مسن در دماهای کم زودتر در معرض مرگ و میر قرار می گیرند. اقلیم درمانی روشنی است که در آن از شرایط آب و هوایی برای مداوای بیماری ها استفاده می شود. برای مداوای آسم، برونشیت و عقونت ها، بیماری کرونا هوای پاک و سالم و رطوبت کم لازم است. کوه های کم ارتفاع برای مبتلایان به آسم مفیدند. اقلیم معتدل برای بیماران قلبی مفید است. آب و هوا به روش های مختلف بر سلامت انسان موثر است. تعیین گستره این اثر کار ساده ای نیست. هر چند ارتباط میان اقلیم و سلامت مربوط به قرنهای گذشته است، ولی مطالعات دقیق و منسجم در این امور مربوط به چند دهه گذشته است. از این رو باید تحقیقات بیشتری صورت گیرد تا نقش اقلیم در سلامت و درمان بیماری ها بیشتر مشخص شود با توجه یافته نقش مناطق معتدل برای بیماری قلبی مفید است و کوه های کم ارتفاع برای بیماران مفید است در صورتی بیماری کرونا بیماری فراگیر فقط رعایت بهداشت فردی می توان موثر باشد از نظر اقلیم شهرهای که با مشخصات اقلیمی برابر و شرایط آنها در زمینه شیوع بیماری کرونا آیا بیشتر بوده یا کمتر در صورتی سازمان جهانی تاکید بر زندگی فردی و رعایت بهداشت فردی و در خانه ماندن را تاکید می کرد. (*Mohammadi: 1384*) استان های سمنان، یزد، مرکزی و قزوین به ترتیب دارای بالاترین میزان ابتلا و استان های سیستان و بلوچستان، بوشهر، چهار محال و بختیاری، هرمزگان، کرمان و کرمانشاه و خوزستان دارای پایین ترین میزان ابتلا تا تاریخ ۶ فروردین ۹۹ می باشند. نتایج این بررسی نشان می دهد که پنج استان جنوبی کشور (سیستان و بلوچستان، بوشهر، هرمزگان، کرمان و خوزستان) جزو هفت استان دارای کمترین تعداد ابتلا به ازای هر میلیون نفر جمعیت می باشند. از نظر تعداد افراد فوت شده در اثر این بیماری به ازای هر میلیون نفر جمعیت نیز این ۵ استان از مطلوب ترین استانها هستند. استان فارس علیرغم اینکه جزو استان های جنوبی محسوب نمی شود، از نظر کمترین تعداد افراد فوت شده در اثر ویروس جدید در رده سوم کشور قرار دارد. دلیل آن می تواند به وضعیت مناسب زیر ساخت های بهداشتی و نسبتاً گرسنگی بودن این استان ارتباط داشته باشد. به غیر از شرایط آب و هوایی عوامل دیگری نیز در شیوع این اپیدمی دخالت دارند، نظیر فاصله از مرکز شیوع، تعداد مسافرت ها، تراکم جمعیت، فرهنگ اجتماعی مردم، رعایت موارد بهداشتی و... بنابراین نباید فقط با یک عامل آب و هوای تعبیر و تفسیر کرد و تمام عوامل را باید در مطالعات مبسوط تر آینده در مورد این بیماری مد نظر قرار داد (*Mohebbi Rad, Houtan: 1399*) این ویروس سومین کرونا ویروس با بیماری زایی شدید است که در دو دهه اخیر ظاهر شده است. دو کرونا ویروس پیشین باعث ایجاد بیماری سندرم تنفسی حاد شدید (سارس) و سندرم تنفسی خاورمیانه (مرس) شده اند (Kampf et al., 2020) بیماری *Sars-CoV-2* کرونا ویروس ۲۰۱۹ (کووید-۱۹) که توسط ویروس ذات الريه با منبع نامشخص در استان هویی چین مورد توجه قرار گرفت و سپس از طریق مسافرت های جهانی به تقریبا

تمام کشورهای جهان گسترش یافت. به نظر می‌رسد که گسترش ویروس کرونا در مناطق جغرافیایی خاصی از جهان نسبت به مناطق دیگر بیشتر می‌باشد. تناسب بین دمای هوا در شهرهای بزرگ دارای شیوع کووید-۱۹ شایسته توجه ویژه به این امر است. یکنواختی و تشابه دمای میانگین هوا (۱۱-۵ درجه سانتیگراد) و نیزان رطوبت نسبی هوا (۷۹تا۴۷ درصد) در شهرهایی که در آنها این ویروس شیوع بیشتری دارد، مشاهده می‌شود (Sajjadi et al., 2020). همچنین شرایط آزمایشگاهی مناسب برای بقای کرونا ویروس (۴ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی ۸۰تا۲۰ درصد) نیز با شرایط جغرافیایی فوق مطابقت نشان می‌دهد. دما و رطوبت عوامل شناخته شده‌ای در بقای ویروس‌های سارس، مرس و آنفلوانزا می‌باشند. به علاوه دما در این مناطق در زمان شیوع ویروس خیلی پایین تر از صفر نرفته است که نشان دهنده دامنه‌ای با حداقل بالقوه است که یخ زدگی می‌تواند اثر منفی بر حیات این ویروس داشته باشد. (Mohebbi Rad, 2003, Houtan: 1399)

در تمام مباحث جغرافیای پزشکی سه رکن بیماری، سلامت و محیط در ارتباط با هم مورد توجه اند. آشنایی با این مفاهیم ضروری است. زیرا در جغرافیای پزشکی بحث بر سر رابطه بین محیط و سلامت است (Hooshvar, 1986, and 2003,

مفاهیم سلامت و بیماری

محیط زیست و حفاظت از محیط ارتقای بهداشت خانواده و محیط زیست که یکی از مهمترین موضوع جهان امروز می‌باشد در غیر این صورت رد از محیط ناسالم و اثرات نامطلوب دریافت میکنند (Ismaili, Pejman: 1345). پژوهشگران، پزشکان و اپیدمیولوژیست‌ها، در زمانهای مختلف تعریف‌های متعدد و گوناگونی از سلامت ارائه کرده‌اند که بعضی از آنها عبارتند از:

سلامت عبارت است از بیمار نبودن؛

سلامت عبارت است از وضعیت خوب و عالی بدن، فکر و روح و به ویژه عاری بودن از درد یا بیماری جسمی (بسطی شدن)؛

سلامتی عبارت است از حالتی از تعادل نسبی و شکل اعمال بدن که از تنظیم موفقیت آمیز با نسبت به نیروهایی که در صدد اختلال آن هستند ناشی می‌شود و آن یک حالت انفعایی متقابل بین بدن و نیروهای برخورد کننده با آن نیست، بلکه پاسخ فعال نیروهای بدن نسبت به تنظیم دوباره است.

نقش ژن و وراثت در سلامتی و انواع بیماری‌ها

سلامتی دارای چند عامل است و عوامل موثر بر آن هم درون شخص و هم بیرون از او و در جامعه ای که او در آن زندگی میکند قرار دارند. سلامت مثبت مورد نظر WHO حاکی است که هر شخص باید به صورتی هر چی کامل تر

توانایی‌های ژنتیکی ارثی خود را بروز دهد و این تنها هنگامی مقدور است که شخص بتواند در ارتباط سالم با محیط زیست خود زندگی نماید یعنی محیطی که توanایی‌های ژنتیک را به واقعیت فتوتیپ تبدیل نمایید. در غیر این صورت مبتلا به نوعی بیماری است.

محیط در سلامتی بیماری‌ها

نخستین بار بقراط بیماری را با محیط زیست مرتبط دانست: آب، وضعیت اقلیمی، و... قرن‌ها بعد آقای پتر کوفر آلمانی نظریه‌ی ارتباط بیماری با محیط زیست را از نو زنده کرد.

تعريف‌های دیگری از سلامت آورده شده است:

سلامت عبارت است از استفاده از حداکثر ارگانیسم‌های دفاعی با توجه به ظرفیت فردی در هواشناسی شرایط جوی موجود در زمان معین و محدود را مورد مطالعه قرار می‌دهد، ولی آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) هوای غالب در یک محل در دراز مدت را مورد بررسی قرار می‌دهد.

بطلمیوس براساس اختلاف حرارت، سرزمینهای شناخته شده آن روزگار را به هفت اقلیم تقسیم کرد که این تقسیم‌بندی براساس دایره‌های مداری است و به همین جهت اقلیمهای هفتگانه وی را، اقلیمهای هندسی می‌نامند. در صورتی دمای هوا، آلدگی هوا و رطوبت چه تاثیری روی سرایت بیماری کوید ۱۹ دارد؟ تیمی از محققین دانشگاه‌های ام آی تی، هاروارد، ویرجینیا تک، دانشگاه کنتیکت و دانشگاه کپنهاگ/ تاثیر شرایط جوی و آلدگی هوا بر پخش ویروس کرونا را بررسی کرده‌اند. چهار تن از این محققین ایرانی هستند. <https://www.bbc.com/persian/science-53067917>

مطالعه آب و هوا در قرون هفدهم و هجدهم جنبه توصیفی داشته است و در قرن نوزدهم استفاده از نقشه برای مطالعه تفاوت‌های مکانی آب و هوا به دست فن همبلت رایج شد. او با استفاده از خطوط هم‌دما، نقشه پراکندگی دما را در نیمکره شمالی ترسیم کرد. فن همبلت عامل مهم تغییرات آب و هوا را خورشید می‌دانست و آب و هواشناسی خورشیدی را مطرح کرد که در نتیجه توسعه آن آب و هواشناسی فیزیکی امروزی بوجود آمد. با توجه به تعطیل شدن تمام کارخانه‌ها و شغل اجتماعی در زمان شیوع کرونا ۱۹ محققان می‌گویند: پرتوهای فرابنفش نورخورشید قبل از اینکه ویروس کرونا بتواند از فردی به فرد دیگر منتقل شود، به سرعت این قطرات را خشک کرده و آنها را از بین می‌برند.

آسایش، بروز بیماریها و آب و هوای شهری

شهر اغلب به مانند یک محل ناسالم در مقایسه با ناحیه خارج شهر که توان با شرایط زندگی بسیار فرجبخش است در نظر گرفته می‌شود. در زمینه این تضاد نباید مبالغه کرد، زیرا مرگ و میر در شهر اغلب از نواحی خارج شهر کمتر

است: امکانات پزشکی، تحصیلات عالی و دیگر امکانات رفاهی، عالیترین توجه به مسایل سلامت و بیشتر ملاحظه به بهداشت ساکنان را معطوف می‌دارد. نامطبوبترین نکات آب و هوای شهری کدامند؟ آلودگی جوی بدترین آنهاست. یک شهر غیرآلوده شرایط نامناسب را بجز در تابستان یا در آب و هوایی گرسیزی، اعمال نمی‌کند. فواید آب و هوای شهری به گونه‌ای نیست که بتوان از آن صرف نظر نمود:

• دامنه تغییرات کمتر دماها،

• دماهای بالاتر در شهرهای کشورهای سردسیر یا معتدل،

• رطوبت کمتر،

• باد کمتر،

ضررها ناشی از آب و هوای شهری نیز به طور اساسی شامل ازدیاد دما در هنگام دوره‌های گرم می‌گردد که همچنین با تضعیف بادها و کاهش تبخیر، زجرآور می‌شوند. در این کمبود و فقدان، هدر رفتن بسیاری از منابع منشاء آب و هوایی و نیز کاهش سازگاری با فشار ناشی از موجه‌ای سرما را همانگونه که در قسمتهای قبل مورد تأیید قرار دادیم (با در مقابل به وسیله گرماهای شدید) اضافه می‌کنیم. در حقیقت، یک خانوار شهرنشین در محیطی مصنوعی زندگی می‌کند: زندگی آپارتمانی در ساختمانهای بزرگ، وسایل حمل و نقل با گرمای حاصل از تردد وسایل نقلیه و مترو (خانمهایی که در زمستان پالتوا پوست بر تن دارند، در محیطی معادل ۲۵ درجه سانتیگراد قرار گرفته‌اند).

از آنجا که آگاهی ما از دما در حدائق است، آگاهی ذهنی کمتری از دما داریم. سالهای است که این مطلب مورد تأیید قرار گرفته که دانش آموزان در کلاسهای درس با دمای ۲۵ درجه سانتیگراد، از لباسهای ضخیم استفاده می‌کنند، در حالی که در ماه مه، یعنی هنگامی که شوفازها خاموش‌اند، آنها از لباسهای ضخیم استفاده نمی‌کنند و این در حالی است که دما از ۱۵ تا ۱۸ درجه سانتیگراد تجاوز نمی‌کند. در کشورهای گرسیزی، از سرماخوردگیهای زیادی در هنگام یک روز طولانی که تضاد بسیار زیادی بین دمای خارج خانه که بسیار گرم است و داخل خانه که از وسایل خنک کننده استفاده می‌کنند سخن می‌گویند. در اینجا یک مسئله وجود دارد و آن از دست رفتن احساس آب و هوایی در یک محیط مصنوعی به بزرگ است که در زمینه این ویژگی، پژوهشگران کمی وجود دارند. (Gisele Scorro: 1377).

و چهار ماه در ناحیه خارج شهر بهره مند می‌شوند. ولی این وضعیت هرچه بیشتر از منطقه آسایش دور می‌شود، از آنجا که دماها افزار می‌یابند، مانند فضای حمام، زندگی در شهر بسیار رنج آور است.

همچنین باد را باید در نظر گرفت. به عنوان مثال، در دمای برابر ۳۰ درجه سانتیگراد، دمای فراهم شده از شرایط موجود (دمایی که توسط انسان احساس می‌شود) در یک شهر معتدل با رطوبت نسبی میانگین (دمای دماسنجد تر ۲۰

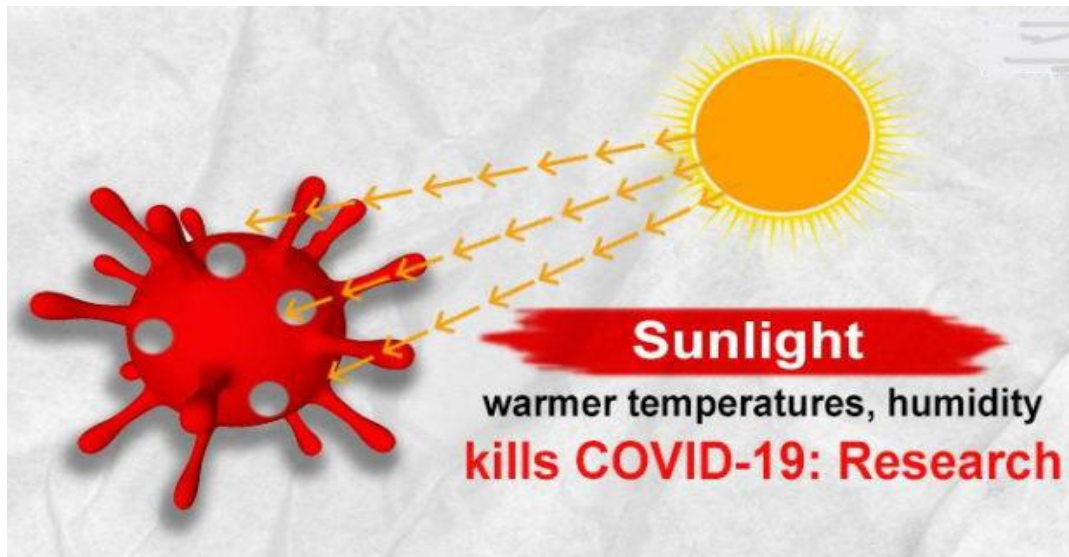
درجه سانتیگراد)، سرعت بادی برابر ۳ متر بر ثانیه بیشتر قابل تحمل است، در حالی که در یک شهر گرمسیری با رطوبت ۱۰۰ درجه و حتی بدون باد، انسان با مشکل مواجه می‌شود. انسان، در اختلاف دمای ۵ درجه، یعنی به ۲۵ درجای ۳۰ درجه سانتیگراد احساس ناراحتی می‌کند. این دمای محسوس می‌تواند به کمک صفحاتی که برای مثال در کتاب «انسان، معماری و آب و هوا»، نوشته ب. جیونی وجود دارد، ملاحظه گردد. (Gisele Scorro: 1377).

آب و هوا و حفظ سلامت ساکنان شهرها

مطالعه در زمینه این موضوع نسبتاً مشکل است، زیرا ما در خصوص تعیین وقایع ممکن مبنی بر تغییرات آب و هوایی عمومی بر روی انسان، یعنی عوامل پاتولوژیکی مطابق با شهر و آلودگی جوی را از هم مجزا کنیم. آن طور که در آغاز این بخش مطرح کرده ایم این مورد به یک نوع عدم سازگاری شهر وندان با آب و هوا منجر شده است. همچنین، فشارهای ناشی از موجهای سرما یا موجهای گرما در شهرها به نسبت نواحی خارج آن بیشتر احساس می‌شوند. (Gisele Scorro: 1377).

به گفته این محققان، نور خورشید شامل اشعه ماوراء بمنفس است. این اشعه به *DNA* و *RNA* ویروس‌ها آسیب می‌زند. *DNA* ویروس‌هایی که در فضای باز روی سطوح باقی می‌مانند، بر اثر تابش اشعه ماوراء بمنفس نور خورشید آسیب دیده و خشک می‌شوند. صحبت کردن و سرفه باعث ایجاد قطرات ریز و درشت معلق در هوا می‌شود. قطراتی که بزرگتر از ذرات معلق موجود در هوا باشند، ویروس‌های بیشتری حمل می‌کنند اما بر اثر گرانش زمین، به سرعت بر روی زمین می‌افتدند. قطراتی که از ذرات معلق موجود در هوا کوچکتر هستند، می‌توانند به فواصل دورتری منتقل شوند اما از آنجایی که محتوی آب خود را از دست می‌دهند، به سرعت خشک می‌شوند. فضای باز از لحاظ انتقال ویروس کرونا از فضای بسته بسیار امن‌تر است؛ زیرا افراد می‌توانند در فواصل بیشتری از یکدیگر قرار گیرند و شرایط مناسب برای زنده ماندن ویروس کرونا و انتقال این ویروس نسبت به فضای بسته کمتر است. بر اساس ارزیابی این محققان، ویروس کرونا در بین ماههای دسامبر و مارس در بیشتر شهرهای جهان برای یک یا چند روز عفونی بود. اما در فصل زمستان، ۹۰ درصد یا میزان بیشتری از ویروس‌های کرونا در مقابل تابش ۱۱ تا ۳۴ دقیقه‌ای نور نیم روزی خورشید غیرفعال خواهند شد یعنی دیگر عفونی نخواهند بود.

این در حالی است مطالعه دیگری که توسط محققان دانشگاه ام.آی.تی انجام شده، این ایده را مورد شک و تردید قرار داده است و اعلام می‌کند که بعید به نظر می‌رسد عوامل زیست محیطی بتوانند باعث کند شدن روند شیوع کووید-۱۹ در آمریکا یا اروپا شود. (<https://www.irna.ir/news>)



شکل (۱) تابش نور خورشید بر ویروس COVID-19

محققان مکتب شیکاگو و مکتب برگن، مدل گردش عمومی اتمسفر بصورت تکامل یافته امروزی ارائه شد.

یاکوبس، در طول جنگ جهانی دوم، آب و هواشناسی سینوپتیک (مطالعه همزمان عناصر آب و هوایی) را به معنی واقعی و عملی آن مطرح کرد.

دامنه گسترش اقلیم:

برخی از صاحبنظران ، محدوده تأثیر پدیده‌های جوی و اقلیمی را به واحدهای مستقل و مشخص (بزرگ‌اقلیم، متوسط‌اقلیم، ریز‌اقلیم و اقلیم محلی) تقسیم می‌کنند. بزرگ‌اقلیم را سیستم‌های بزرگ جوی که در ارتباط با گردش سیاره‌ای هستند، بصورت طوفه‌های اقلیمی بر سطح کره زمین، بوجود می‌آورند. اغتشاش‌های اتمسفری، نظیر سیکلونها و آنتی‌سیکلونها، موجه‌ای بلند، رودبادها و هاریکن‌ها از نمونه‌های اصلی بزرگ‌اقلیم به شمار می‌آیند. این اغتشاش‌ها در مقیاس زمانی روز، هفته و ماه عمل می‌کنند. متوسط‌اقلیم، بیش از هر اقلیم دیگر، تحت تأثیر نمودهای ناهمواری سطح زمین و شکل آنها قرار دارد. از جمله فرایندهای جوی که از عوارض زمین تأثیر می‌پذیرند، رگبارهای همرفتی، تشکیل ابرهای محلی کوهستانی، نسیم دریا و خشکی و گرم باد را می‌توان نام برد. عملکرد این پدیده‌ها می‌تواند « ساعتها» تداوم داشته با برخی از صاحبنظران ، محدوده تأثیر پدیده‌های جوی و اقلیمی را به واحدهای مستقل و مشخص (بزرگ‌اقلیم، متوسط‌اقلیم، ریز‌اقلیم و اقلیم محلی) تقسیم می‌کنند. بزرگ‌اقلیم را سیستم‌های بزرگ جوی که در ارتباط با گردش سیاره‌ای هستند، بصورت طوفه‌های اقلیمی بر سطح کره زمین، بوجود می‌آورند. اغتشاش‌های اتمسفری، نظیر سیکلونها و آنتی‌سیکلونها، موجه‌ای بلند، رودبادها و هاریکن‌ها از نمونه‌های اصلی بزرگ‌اقلیم به شمار می‌آیند. این اغتشاش‌ها در مقیاس زمانی روز، هفته و ماه عمل می‌کنند. متوسط‌اقلیم، بیش از هر اقلیم دیگر، تحت تأثیر نمودهای ناهمواری سطح زمین و شکل آنها قرار دارد. از جمله فرایندهای جوی که از عوارض زمین تأثیر می‌پذیرند، رگبارهای

همرفتی، تشکیل ابرهای محلی کوهستانی، نسیم دریا و خشکی و گرمباد را می‌توان نام برد. عملکرد این پدیده‌ها می‌تواند « ساعتها » تداوم داشته باشد. مثل اقلیم دشت، جلگه و... هر واحد اقلیم متوسط مثل دشت به علت ناهمگنی طبیعت و پوشش متنوع سطح زمین به اقلیمهای کوچکتری تقسیم می‌شوند به نام اقلیم محلی. مثل اقلیم مزرعه ، اقلیم جنگلهای خزان‌دار و... و اقلیمی شهری در پیدایش ساخت شهرها و سلامتی شهروندان تاثیر بسزایی دارد و برنامه ریزی شهرها بر اساس نوع اقلیم می‌توان یکی از مؤلفه‌های مهم در برنامه ریزی شهری و شناخت اقلیم منطقه طی دوره‌های مختلف و پیدایش بیماری‌های مختلف و تاثیر آن بر سلامتی شهروندان است .

اما ریزاقلیم که کوچکترین واحد اقلیمی محسوب می‌شود، به شدت از شرایط فیزیکی سطح زمین تأثیر می‌پذیرد و تمام ویژگیهای خود را از این شرایط کسب می‌کند. حوزه تأثیر ریزاقلیم در جهت قائم را تا ۲ متری سطح زمین می‌دانند. به همین دلیل دانسته‌های اقلیمی حاصل از ایستگاه‌های معمولی در تحلیلهای ریزاقلیمی کارآیی مطلوب را ندارند. (چون تجهیزات در بالاتر از ۲ متری سطح زمین نصب شده‌اند). در بررسی و مطالعه دانسته‌های اقلیمی ، باید بین عنصر و عامل اقلیمی تفاوت قائل شویم. دما، رطوبت، فشار و تابش خورشیدی هر کدام یک عنصر اقلیمی تلقی می‌شود. تلفیق و آمیزه‌ای از این عناصر را که معرف یک حالت فیزیکی است مانند گرما، بارش و ابرناکی نیز یک عنصر اقلیمی در نظر می‌گیرند. اما عامل اقلیمی عاملی است که مانند ارتفاع، جهت و پوشش، به نحوی در فضای مورد مطالعه تأثیر داشته باشد.

در بین ترکیبات اتمسفر، اکسیژن ثبات بیشتری دارد و کمتر دستخوش نوسان می‌شود اما میزان اکسید کربن، با توجه به افزایش فرایندهای سوختی، بر خلاف اکسیژن، تغییرات مکانی و زمانی محسوس و حتی شدیدی دارد. علت اساسی توجه به دی اکسید کربن علاوه بر سمی بودن آن ، در این است که با داشتن باند جذبی مؤثر برای تابش مادون قرمز خورشید و زمین ، می‌تواند در بیلان گرمایی جو و در نتیجه در تغییرات اقلیمی نقش داشته باشد. اکسید کربن روند تغییری شباهه روزی نیز دارد، به این معنی که معمولاً حداکثر آن در شب و حداقل آن در بعد از ظهرها همزمان با حداکثر شدت تلاطم مشاهده می‌شود. ازن O_3 یکی دیگر از عناصر جو است که مقدار آن در حوالی سطح زمین کم و در ارتفاعات فوقانی جو (۲۳ کیلومتری سطح زمین) به غلظت قابل توجهی می‌رسد. اهمیت ازن، جذب تابش موج کوتاه خورشیدی و ایجاد لایه حفاظتی در لایه استراتوسفر است. در صورتی شیوع بیماری کرونا و ماندگاری آن، بر روی اجسام متفاوت می‌باشد و ضدغوفونی کردن محیط تاثیر زیادی برای از بین بردن آلودگی محیط از این ویروس می‌باشد .

تأثیر پذیری اقلیم از انسان:

مهمترین پدیده انسانی که بر روی اقلیم سیاره زمین تأثیر گذاشته است تولید گاز کربنیک است

ویژگیهای اقلیمی

در شکل گیری اقلیم هر منطقه عوامل جغرافیایی متعددی دخالت دارند که مهم ترین آنها عرض جغرافیایی، دوری و نزدیکی به دریا، منابع رطوبتی، جهت گیری ارتفاعات، نفوذ توده های هوای مؤثر بر منطقه و موقعیت محل نسبت به ارتفاعات اصلی و جریانات باران زاست. منطقه ای از سطح زمین که اثرات ترکیب شده فاکتورهای اقلیمی بر آن، موجب برقراری شرایط اقلیمی نسبتاً همگنی می گردد، یعنی یک نوع اقلیم، اصطلاحاً منطقه اقلیمی نامیده می شود. (Jafarpour, Ebrahim: 1390)

دامنه زمانی در مطالعات اقلیمی :

دامنه سالهای لازم برای محاسبه میانگین عناصر اقلیمی در مناطق حاره‌ای، به استثنای مورد بارش، بطور مشخصی کم است و در مورد رطوبت حتی یکی دو سال دیده‌بانی در محدوده ایستگاههای اقیانوسی کافی است. اما سنجش میانگین تمام عناصر اقلیمی در مناطق کوهستانی، نسبت به دیگر مناطق، به سالهای بیشتری نیاز دارد. (Jafarpour, Ebrahim: 1390)

در بررسی و مطالعه دانسته‌های اقلیمی، باید بین عنصر و عامل اقلیمی تفاوت قائل شویم. دما، رطوبت، فشار و تابش خورشیدی هر کدام یک عنصر اقلیمی تلقی می‌شود. تلفیق و آمیزه‌ای از این عناصر را که معرف یک حالت فیزیکی است مانند گرما، بارش و ابرناکی نیز یک عنصر اقلیمی در نظر می‌گیرند. اما عامل اقلیمی عاملی است که مانند ارتفاع، جهت و پوشش، به نحوی در فضای مطالعه تأثیر داشته باشد. شفقتنا- رضوی بر اساس نتایج تحقیقات جدید محققان هنگ‌کنگ در شرایط آزمایشگاهی و با شبیه‌سازی نور خورشید مشخص شد، افزایش دما موجب کاهش فعالیت کروناویروس جدید شده و این ویروس به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۵۶ درجه سلسیوس و به مدت پنج دقیقه در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد غیرفعال می‌شود. (جعفر پور، ابراهیم: ۱۳۹۰) در سال‌های اخیر این رویکرد بسیار مورد بررسی قرار گرفته است. راحل‌های بسیاری کشف و بررسی شده و به مدیریت خطر اقلیم وارد شده است. در سال ۱۳۹۹ این گونه ویروس را مقیاسی برای نمایش مقاومت سیستم و توانایی آن برای تغییر و تعریف آن بر اساس سرعتی که ویروس کرونا ۱۹ که حالت تعادل خارج شده و باعث منحل شدن بخش‌های مهم زندگی شهروندان در مناطق شهری و روستایی شده است و سیستم زندگی بشر و آلودگی تنفس محیط و استفاده از ماسک و تجهیزات بهداشتی که موارد بیشتر اشاره رعایت بهداشت فردی و فاصله گزاری اجتماعی به شرح زیر می‌باشد.

- نسبت به رعایت موازین بهداشتی و قرنطینه خانگی اقدام نمایند و در صورت عدم ضرورت با توجه به رفتارهای ناشناخته ویروس کووید ۱۹ از ترددات غیر ضروری در سطح شهری و روستایی.. و پارکها و بوستانها و تفرجگاه‌ها جدا خودداری نمایند

۲- کلیه مواردی که مشکوک می باشند و یا دارای عالیم ابتلا به کووید ۱۹ می باشند هرچه سریعتر با رعایت موازین بهداشتی به مرکز مراجعه نمایند تا اقدامات لازم و پیشگیرانه توسط پرسنل بهداشتی و درمانی انجام پذیرد و از انتشار بیشتر بیماری جلوگیری بعمل آید.

۳- از مغازه داران و بازاریان محترم که مجوز فعالیت را از سامانه وزارت بهداشت دریافت نموده اند ، با رعایت کامل مسائل بهداشتی و با استفاده از ماسک و دستکش، مغازه های خود را باز نموده و در صورت امکان ساعت کاری خود را جهت کمک به پیشگیری و جلوگیری از انتشار ویروس تقليل نماید.

۴- از جایگاه های سی ان جی و پمپ بنزین ها نقش مهمی توجه به رفع محدودیت های ترد موazین کامل بهداشتی را کما فی السابق با جدیت و پیش تر از گذشته رعایت کنند .

۵- اماكن تهیه و توزیع مواد غذایی با رعایت فاصله و جلوگیری از تجمع و با رعایت کامل موazین بهداشتی ارائه خدمت نمایند.

۶-در صورت امکان فقط افرادی که بیماریهای زمینه ای ندارند جهت رفع نیازهای ضروری خانوارها با رعایت موazین بهداشتی از منازل خود خارج شوند.

۷-استفاده از ادارات و دستگاه های خدمت رسان که حتی الامکان خدمات خود را غیر حضوری و الکترونیکی ارائه نمایند و در این خصوص به همسه ریان محترم اطلاع رسانی نمایند.

هفت ویروس کرونا

کرونا از کلمه لاتین *corona*، به معنای تاج یا هاله، به وجود آمده است که به ظاهر تاج-مانند اطراف ویروس در زیر میکروسکوپ الکترونی دو بعدی اشاره می کند. این ویروس علائمی مثل تب و تنگی نفس ایجاد می کند که با تست آنلاین کرونا می توانید از احتمال ابتلا به این ویروس مطلع شوید

تاکنون ۷ گونه از ویروس کرونا انسانی شناخته شده‌اند:

۱. ویروس کرونا انسانی (*HCoV-229E*)

۲. ویروس کرونا انسانی (*OC43* (*HCoV-OC43*))

۳. ویروس کرونا سندروم تنفسی حاد (*SARS-CoV*)

۴. ویروس کرونا انسانی (*NL63* (*HCoV-NL63*))

۵. ویروس کرونا انسانی *HKU1*

۶. ویروس کرونا مرتبط با سندروم تنفسی خاورمیانه *MERS-CoV* که پیشتر با نام ویروس کرونا جدید ۲۰۱۲ و *HCoV-EMC* شناخته می شد.

۷. سندروم تنفسی حاد ویروس کرونا ۲ *SARS-CoV-2* که پیشتر با نام *nCoV-۲۰۱۹* یا "ویروس کرونا جدید ۲۰۱۹" شناخته می شد. منبع: سایت درمانکده

۸-متاسفانه بحران *COVID-19* و امکان بوجود آمدن پیک های جدیدی از بیماری وجود دارد نیازمند پژوهش های لازم در این زمینه بیشتر می باشد .

همچنین عبارت توانایی در برابر اختلالات با احیایی شرایط؛ بنا براین مخالف مقاومت (توانایی فردی و فاصله گزاری در برابر بحران) است. کاهش آمار مبتلایان و فوتی ها و مدیریت خطر تاب آور یک مدیریت خطر بیماری اپیدیمی (*COVID-19*) که هدف آن فاصله گزاری اجتماعی و تامین نیاز روزمه در خانه کنار خانواده با شرایط که در دسترس افراد می باشد، یعنی پیامد های خطر پنهان ویروس *COVID-19* که سراسر جهان به خود گرفتار است و اهمیت بهداشت فردی در چنین جریان تاب آوری شهری و استاندارهای ایمنی و کاربرد محلات شهری با اینکه فاصله گزاری اجتماعی مهم تلقی می شود فاصله نزدیگ و تامین مایحتاج محله بندی در شهر و روستا برای شرایط بحرانی از جمله نانوای نزدیک و سوپر مارکت و فروشگاه نزدیک بدون استفاده حمل و نقل و مراکز مراجعه کمتر شدت بیماری کمتر خواهد شد البته با در نظر گرفتن نکات بهداشتی فردی است. در کل، زمانی که مناطق بیشتر در خانه ماندن و یک نفر را مسئول مایحتاج روزانه کرده باشند کاهش مقیاس بیماری و شرایط بهتر به وجود می آید. استراتژی مدیریت و کاهش تاثیرات آن (طراحی سیستم های هشدار دهنده و ضد عفوی کننده کوچه و معابر و کارگاه تولید ماسک... و سایل مورد استفاده عموم مردم) را در نظر می گیرد. در راستای تدوین ابعاد، مؤلفه های شاخص ها و متغیرهای اقلیمی دربرابر بلایی طبیعی و انسانی و بیماری اپیدیمی... مطالعه زیادی صورت گرفته است (Gona and Azadi Mehrdanesh, 1399 Zadeh, Namdar: 1399 بحرانها و نشانگرهای شرایط بحرانی برابر متون واکاوی، بحران به مرحله بعد از وقوع یک مخاطره گفته می شود. بحران یعنی بروز یک آشفتگی یا پریشانی و یا اختلال فیزیکی و روانی ناگهانی و شدید که روند و سیر شرایط عادی را بر هم می ریزد. بحران با ریسک تفاوت دارد. ریسک در زمان قبل از وقوع مخاطره و به معنای احتمال بروز خطر و مشکل می باشد. در حالی که بحران تجلی و عینیت یک خطر است. در واقع ریسک حادثه ای است که می تواند و یا امکان بالقوه آن را دارد که یک مکان زیست، کار و فراغت را از خود متاثر ساخته و شالوده ای آن را به هم دراین چارچوب مهمترین شاخص های (نمایگر) یک بحران را می توان شامل مواردی چون وقفه در جریان عادی زندگی مردم، مشکلات اجتماعی، عاطفی و روانی، وقفه در تولید، خدمات و ارتباطات، خسارات مالی و تلفات و ضایعات جانی، تخریب محیط زیست دانست و تغیرات و تاثیر اقلیم شهری تفاوت در بین سلامتی شهرهای دیگر

متفاوت است با توجه به شریط بحرانی این استان با شهر دیگر متفاوت و وضعیت بحرانی را در نقشه های جغرافیایی نشان می دهد.

میدان باد در شهر

در مدل سازی شهری، هر شهر می تواند به صورت مجزا با ویژگی های خاص خود عمل کند. هر یک از اجزاء شهر از قبیل ساختمانها، خیابانها، پارکها، عوارض زمینی و ... میتواند اثراتی بر روی جریان اولیه داشته باشد. بنابراین اثرات انتگرالی ساختار شهری نیز اختشاش هایی روی جریان اولیه ایجاد می کنند، شهرنشینی سبب تغییرات موثری در ویژگی های تابش، حرارت، رطوبت، و آبودینامیک سطح های خشکی گردیده است، که در نتیجه ناهمگنی های شارشی را به وجود اورده است(*klyskik & fortuniak, 1999,8*). نقش ناهمواری های آبودینامیکی و ناهمگنی های ترمالی در تعیین میدان های باد شهری بسیار مهم می باشد(*Fernando, 2001,19*).

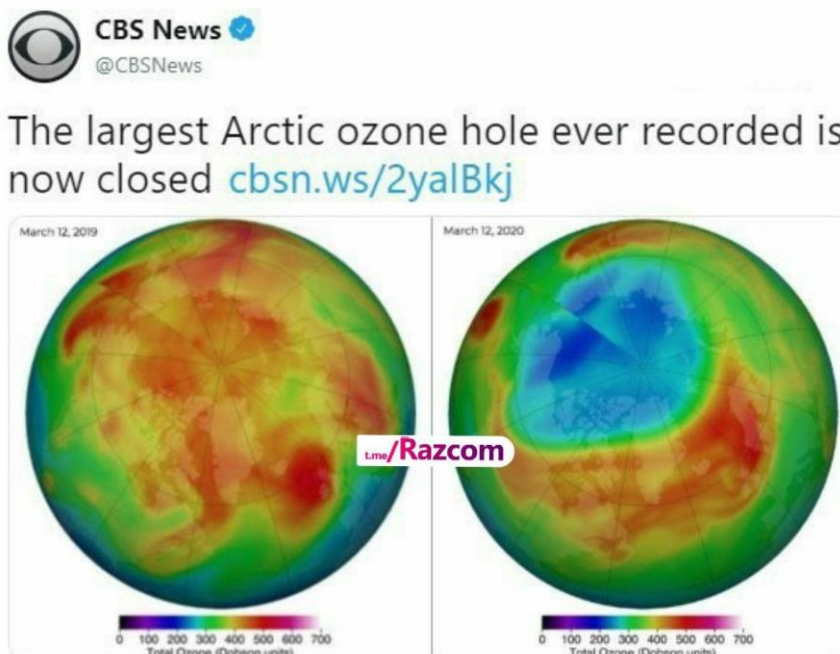
روش پژوهش :

این پژوهش از نوع کاربردی و روش آن به صورت توصیفی - تحلیلی می باشد. اطلاعات و داده های مورد نیاز از طریق مشاهدات و تجربیات میدانی و اخبار اطلاعات رسانه ای در زمینه کرونا ۱۹ بررسی های کتابخانه های و استاد آماری پایگاههای هوشناسی و بادسنگی به دست آمده است. روش تحلیل مورد نظر به شیوه تحلیلی می باشد و از تجربیات تحلیلی - علمی در علم اقلیم شناسی و جغرافیای شهری در برنامه ریزی شهری بهره برده شده است.

لایه اُزون در زمان COVID-19

آسمان ابری و بدون آلدگی هوادید کافی دمای هوای مناسب و معتل و کاهش دمای هوای جزیره حرارتی(شار گرمایی) متعادل کاهش گازهای گلخانه ای CO_2 کمک به ترمیم لایه اُزون لایه اُزون یا اُزونسپهر لایه ای است در ارتفاع ۲۰ تا ۳۰ کیلومتری سطح زمین (که بسته به شرایط فصلی و آب و هوایی ضخامت آن تغییر می کند) به ضخامت ۳۰۰ دابسون معادل با ۳ میلی متر در لایه استراتوسفر جو زمین، با غلظت بالایی از مولکول ازون (O_3)، که در سال ۱۹۱۳ توسط دو فیزیکدان فرانسوی شارل فابری و آنری بویسون کشف شد. صرفه جوی در مصرف سوخت خودروها... کاهش فعالیت روزمره نبود و کاهش ترافیک تنفس زمین و طبیعت. کاهش جرم و جنایات و دعواهای خیابانی. کاهش تصادفات داخل شهری و بین شهری... کاهش تردد و ترافیک هوایی کاهش تردد و ترافیک دریایی کاهش تردد و ترافیک زمینی کاهش زباله و توجه به محیط زیست نظافت عمومی و توجه به بهداشت کمک به بهداشت جهانی، فضای مجازی برای برگذاری مراسمات تعزیه فضای مجازی برای آموزش و یادگیری در زمینه های مختلف پی بردن به کارایی علم بهتر یا ثروت با توجه به موضوع حتی ثروتمند ترین انسانها روی کره زمین در انتظار کشف داروی COVID-19 برای نجات جان خود هستند حتی اگر ثروت داشته باشند سلامتی خود را مدیون دستاوردهای علمی و پزشکی می دانند این ویروس

در جهان ماندگاریش بیش از ویروسهای دیگر بوده است که اغلب ویروس مدت زمان کمتری بر روی کره زمین مانده اند و دارویی کشف آنها زودتر صورت گرفته واکسیناسیون اقدام لازم انجام شده است. ولی این ویروس به صورتی جهشی با توجه به شرایط محیطی و آب هوا در حال تغییر می باشد.



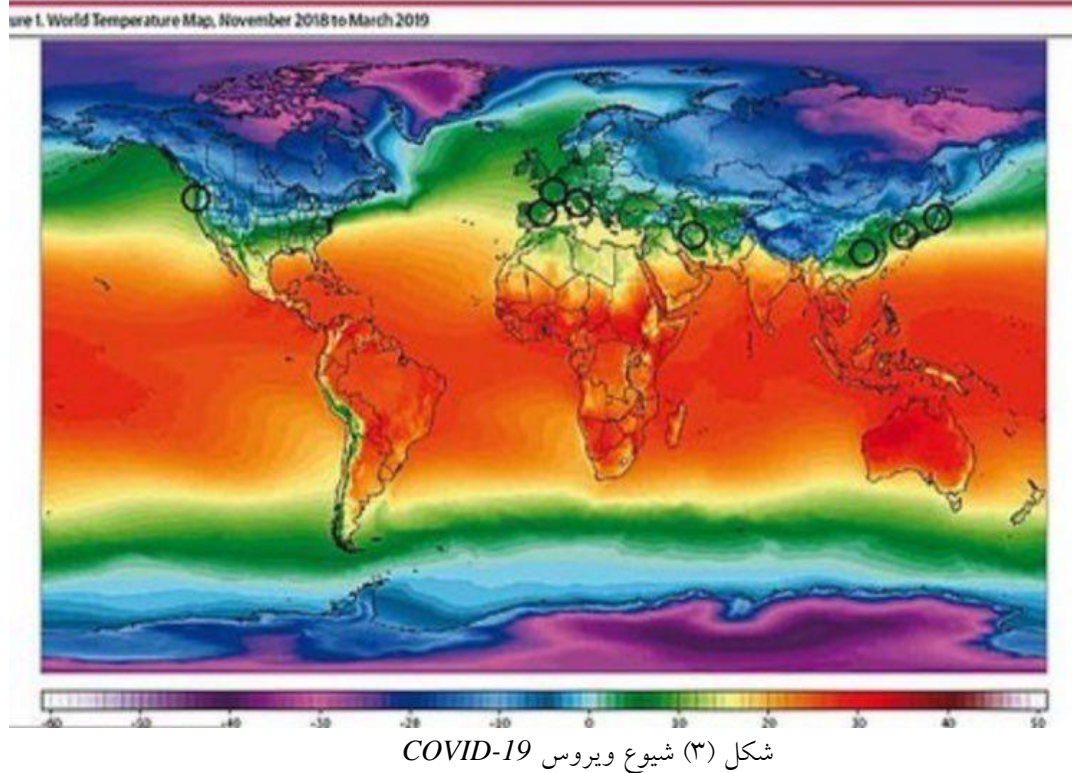
1:14 AM - 29 Apr 2020

شکل (۲) بسته شدن لایه ازون

بعد از شیوع کرونا، بزرگترین حفره ایجاد شده در لایه ازون بسته شده؟!

کرونا هرچقدر برای انسان کشنده بود، کره زمین رو دوباره زنده کرد...

لایه ازون یک سپر دفاعی در ساختار جو زمین است که بیشتر اشعه های فرابنفش خورشید را به خود جذب می کند. بدون لایه ازون، بقای تقریبا هر چیز زنده ای در کره زمین غیرممکن است!



بنابر تحقیقات دانشمندان دانشگاه مریلند آمریکا میزان شیوع نوع جدید ویروس کرونا در مناطق واقع در بین عرض‌های جغرافیایی شمالی ۳۰ و ۵۰ درجه بیشتر است.

آنها نقشه ارتباط کووید - ۱۹ با آب و هوای در مناطق مختلف جهان را تدوین کرده و در آن شرایط آب و هوایی هشت شهر دچار شیوع گسترده COVID-19، را با ۴۲ شهر دارای پائین‌ترین سطح شیوع این بیماری همه گیر مقایسه کردند.

دسته اول شامل شهرهای دائیگو(کره جنوبی)، میلان(ایتالیا)، پاریس (فرانسه)، مادرید(اسپانیا)، سیاتل(ایالات متحده آمریکا، ووهان(چین)، قم(ایران) و توکیو(ژاپن) بود. در این شهرها از ژانویه تا مارس شرایط آب و هوایی مشابه: درجه حرارت از ۳ تا ۹ درجه و رطوبت کم وجود داشته است. آنها با نقاط سیاه در روی نقشه مشخص شده و کمرنند بالاترین میزان شیوع ویروس کرونا را تشکیل می دهند.

دانشمندان چینی در ماه مه به این نتیجه رسیده بودند که بیش از نیمی از موارد ابتلا به نوع جدید ویروس COVID-۱۹) در مکان‌هایی رخ داده که دمای هوا به ۵ تا ۱۵ درجه سانتیگراد رسیده بود. منبع: روزنامه دیلی میل

چه چیزی آب و هوای شهری را کنترل می کند؟

آب و هوای شهری ناشی از تعامل بسیاری از عوامل طبیعی و انسانی است. آلودگی هوا ، مواد سطح شهری، انتشار گرمای انسانی، همراه با عوامل طبیعی باعث اختلافات آب و هوایی بین شهرها و مناطق غیرشهری می شود.

آب و هوای یک شهر خاص توسط بسیاری از عوامل طبیعی کنترل می شود، هم در مقیاس کلان (به عنوان مثال عرض جغرافیایی) و هم در مقیاس (meso به عنوان مثال توپوگرافی ، اجسام آب). با رشد و توسعه یک شهر، عوامل جدیدی آب و هوای محلی یک شهر را اصلاح می کنند و به شکل گیری آب و هوای متمایز شهری کمک می کنند. در یک شهر ، بخش‌های زیادی از سطح زمین ، به ویژه در مرکز شهر، با خیابانها، ساختمانها و غیره پوشیده شده است که از مواد مختلف ضد نفوذ (بتون، آسفالت و غیره) ساخته شده است.

پوشش اصلی و طبیعی زمین ممکن است در چمنزارها یا پارک ها حفظ شود، اما معمولاً فقط قسمت کوچکی از منطقه شهر را اشغال می کند. سطح شهر اغلب شخصیتی بسیار پیچیده دارد که متشکل از موزاییکی از مواد مختلف سطحی است. علاوه بر این، هندسه سه بعدی شهرها تمايل به تابش تابش در نزدیکی سطح دارد و بنابراین کاهش افت تابش موج طولانی مشاهده می شود. این بدان معناست که انرژی زیادی در طول روز در شهر ذخیره می شود و به تدریج در شب تابش می یابد. این امر باعث کاهش سرعت خنک سازی شبانه در یک شهر در مقایسه با مناطق غیرشهری می شود.

عامل مهم دیگر در تغییر آب و هوای شهری، آلودگی هوا و آلودگی های محیطی در مکان های مختلف تحت تاثیر (COVID-19) است. این ترکیب جو شهری را تغییر می دهد، قابلیت جذب را افزایش می دهد و باعث افزایش میزان جذب تابش خورشید و کاهش آلودگی محیط زیست تولید کاز دی اکسید کربن و ترمیم لایه ازن به سطح زمین می شود. به عبارت دیگر، آلاینده های موجود در هوا نور خورشید را می گیرند و باعث شفافیت کمتر هوا می شوند. بنابراین ، تابش خورشید کمتر به زمین می رسد. با توجه به آلودگی محیط توسط خود انسان خواهد بود که تولید گازهای سمی و تعطیلی کارخانه ها و فعالیت انسانها در تولید زباله کمتر و اهمیت دادن به بهداشت فردی و مسائل روابط اجتماعی در زمینه های مختلف فرهنگی و اجتماعی و سیاسی .. که شیوع ویروس (COVID-19) و آلودگی محیط ادارات و مکان های عمومی در شهرها و محیط مختلف می باشد. آلودگی هوای شهری متشکل از گازها و ذرات جامد ساطع شده توسط صنعت ، حمل و نقل ، سیستم های گرمایشی و غیره است. معمولاً مرکز شهر نسبت به حومه شهر آلوده تر است ، اما این امر به موقعیت صنعت و خیابان های دارای ترافیک شدید بستگی دارد. در صورتی آلودگی محیط شهری و شیوع بیماری (COVID-19) باعث تعطیلی ادارات و کاهش ترافیک شهری است. و خضور انسان در زمینه فضای مجازی باعث کاهش جزیره گرمایی خواهد شد. دانشگاهها دارس عالی و آموزش زنده نگه داشتن در صورتی پیامدهای مشبته مثل شهرهای تهران ، مشهد و تبریز ، اصفهان در ایام آلودگی هوا (COVID-19) باعث شد به سمت آموزش مجازی

در عرصه یادگیری و آموزشی باشد در صورتی که انسان اشرف مخلوقات کمبودفعالیت انسان باعث امنیت و سلامتی شهروندان می شود جهان پسا کرونا بهتر و جنگ کمتر و امنیت بیشتر خواهد بود (Bozorg Mehr, Mohammad)

(Darvish: 1399

در طول روز، بیشترین غلظت آلودگی هوا در ساعتی با بیشترین میزان ترافیک مشاهده می شود. در طول یک سال، بیشترین غلظت آلاینده ها در زمستان رخ می دهد که مقدار زیادی از آلودگی هوا مضر ناشی از احتراق انواع مختلف سوخت منتشر می شود ، تا ساختمان های یک شهر گرم شود و جو پایدارترین و در نتیجه کمترین احتمال مخلوط شدن با هوای پاک و رقیق شدن غلظت آلاینده است. در صورتی با ورد موج ویروس- COVID-۱۹ آلودگی در محیط شهری ساعت مشخصی را ندارد و نیازمند به بهداشت فردی و فاصله اجتماعی است.

تأثیر انسان بر آب و هوای شهری به اندازه شهر و ساختار فضایی آن، به تعداد ساکنان و تمرکز صنعت بستگی دارد. شهرهای کوچک با ساختمان های نسبتاً کم در مناطق سبز گسترش یافته و بدون هیچ کارخانه یا کارخانه صنعتی، کمتر از شهرهایی که دارای ساختمان های بلند هستند آب و هوای اصلاح می کنند.

اینکه عوامل انسانی چه تأثیری بر آب و هوای محلی دارند ، به شرایط طبیعی یک شهر بستگی دارد. به عنوان مثال، شهری که در یک دره عمیق واقع شده است ممکن است مکرر مه و وزش باد ملایم را تجربه کند. این بدان معنی است که هرگونه آلاینده هوا در سطح زمین گیر می کند و کیفیت هوا به طور کلی ضعیف است.

با برنامه ریزی ساختار شهری به گونه ای که تأثیر منفی هر دو عامل انسانی و طبیعی را کاهش دهد، می توان آب و هوای شهری را بهبود بخشید. به عنوان مثال، از طریق موقعیت استراتژیک پارک ها و اجسام آبی (به عنوان مثال استخرها و دریاچه ها) و ساخت کارخانه هایی در پایین شهر به طوری که آلودگی هوا توسط باد برطرف شود و به محیط شهری وارد نشود.

به دلیل آلودگی هوا و افزایش ابر ، ممکن است میزان تابش خورشید در سطح جهان (یعنی هم تابش مستقیم و هم تابش خورشید) بین ۱۰ تا ۲۰ درصد کمتر باشد.

تغییرات آب و هوایی خشونت را افزایش می دهد

بر اساس پژوهش های گوناگون می توان گفت که گرم شدن هوا باعث افزایش خشونت و قتل و پرخاشگری می شود. گفته می شود که یکی از دلایل مهم این پدیده، میزان تولید ماده سروتونین در بدن است. نا بر برآوردهای موسسه رویرت کُخ آلمان، در سال ۲۰۱۸ حدود ۵۰۰ نفر در برلین به دلیل افزایش بیش از حد دما جان باخته اند. به این ترتیب به ازای هر ۱۰۰ هزار شهروند برلین ۱۲ نفر قربانی تغییر درجه حرارت هوا شده اند. علت مرگ این افراد اختلالات قلبی عروقی، نارسایی کلیه، بیماری های تنفسی و سکته مغزی اعلام شده است. علاوه بر این، بر اساس پژوهشی در آفریقای جنوبی،

بالارفتن حرارت هوا باعث تغییر آمار قتل می شود، به این معنا که به ازای هر درجه سانتیگراد بیشتر، میانگین قتل ۵، ۱ درصد بالا می رود. در فنلاند با هر درجه سانتیگراد اضافی، میزان قتل حتی ۱،۷ درصد افزایش می یابد.

<https://p.dw.com/p/3hyGD>

گردش هوای محلی

وجود ساختمانهای مرتفع و پر جمعیت در شهرها سرعت و جهت باد غالب را تغییر می دهد. آنها همچنین اجازه می دهند الگوهای گردش هوا محلی. باد ممکن است با پاکسازی هوا از آلاینده ها کیفیت هوا را در یک شهر بهبود بخشد اما همچنین ممکن است باعث از بین رفتن گرمای زیاد ساختمان ها شود. گردش هوا در یک شهر توسط عوامل طبیعی و انسانی کنترل می شود، به عنوان مثال درجه حرارت هوا، ناهمواری سطح و وجود موانع مختلف (تپه ها، جنگل ها، ساختمان های بلند).

مناطق شهری در طول روز بسیار سریعتر از مناطق غیرشهری گرم می شوند. این امر منجر به اختلاف فشار جوی بین دو منطقه، فشار کم بر شهر و فشار بیشتر بر حومه اطراف می شود.

این اختلاف فشار باعث ایجاد بادهایی می شود که به مرکز شهر می وزند. این بادهای محلی در فواصل بسیار کمتری نسبت به آنچه که در اثر الگوهای گردش هوا و اختلاف فشار هوا بر روی قاره ها ایجاد می شود، رخ می دهند.

با وزش باد در شهر، نسیم شهری ایجاد می شود. با گرم شدن هوای شهر، از تراکم کمتری برخوردار می شود و بالا می رود. هرچه بالا می رود، گسترش می یابد و سرد می شود. با خنک شدن، سینگین می شود و در حومه شهر فرو می رود. سپس به شهر بر می گردد و این چرخه به عنوان نسیم شهری شناخته می شود.

وزش باد به شهر تغییر جهت می دهد. خیابان های دارای ساختمان های بلند در هر طرف جاده تونل هایی برای عبور باد ایجاد می کند و ساختمان های عمود بر جهت اصلی باد هم جهت و هم سرعت باد را تغییر می دهند. جاده های اصلی متنهی به شهر به عنوان راهروهای اصلی عمل می کنند که باد از طریق آن وارد شهر می شود. در خیابان های عریض، باد به سادگی جهت خیابان را دنبال می کند. در خیابان های باریک سرعت وزش باد در گوش و کنار خیابان ها به میزان قابل توجهی افزایش می یابد و گردبادهای محلی در میادین و محل های اتصال خیابان ها که جریان های مختلف هوا به هم می رستند، ایجاد می شوند.

ساختمانها به عنوان موانعی در مقابل باد عمل می کنند و در مرکز شهر، سرعت متوسط باد حدود ۲۰٪ کمتر از حومه شهر است. وزش باد ضعیف (سرعت باد کمتر از ۳ متر بر متر) در شهرها بیشتر از حومه اطراف دیده می شود. هنگامی که باد عمود بر یک ردیف از ساختمان می وزد، سمت باد در معرض وزش شدید باد قرار می گیرد، در حالی که طرف کم فشار در سایه ای به اصطلاح آیرودینامیکی قرار دارد.

سرعت باد بیش از ۳ متر در ثانیه با بهبود تهویه و افزایش تبخیر به طور کلی بر کیفیت هوای شهر تأثیر مثبت می‌گذارد. با این حال، این بادها همچنین آلاینده‌های هوای را به مناطق دیگر پراکنده می‌کنند و باعث افزایش تلفات گرما از ساختمان‌ها در زمستان می‌شوند. بادها عامل پخش ویروس کرونا ۱۹ هستند و باعث انتقال به انسانها می‌شود.

تراز آب در یک شهر

وقتی باد به یک ساختمان بلند برخورد می‌کند، جریان هوای تقسیم می‌شود. بخشی از آن به سمت بالا حرکت می‌کند و بقیه به دور ساختمان می‌چرخد. این امر باعث افزایش سرعت باد تا ۳۰٪ در گوشه‌های ساختمان می‌شود. ساختمانهای پایین‌تر در همان منطقه غالب در نتیجه این اصلاح در جهت باد آسیب می‌بینند. جریان هوای تولید شده توسط ساختمانهای بلند ممکن است به میزان بارندگی بیشتر در مناطق شهری بیشتر از مناطق غیرشهری است که دلیل اصلی آن وقایع بارشی کوتاه‌اما‌فشرده است. در یک شهر، سطح آسفالت، بتون و سنگ مسلط است و میزان نفوذ آب در زمین را کاهش می‌دهد.

در یک منطقه شهری، تراز آب از همان عناصر تشکیل شده است، اما نسبت آنها به طور قابل توجهی متفاوت است. بارندگی معمولاً بیشتر از مناطق غیرشهری است، تبخیر و تعرق بسیار کمتر است، رواناب سطحی بسیار بزرگ‌تر است (دبی آب زیرزمینی کم است) و ذخیره آب بسیار کمتر است. شده و در متن زیر توضیح داده شده است. تأثیر یک شهر بر رطوبت‌ها، بارش و تشکیل مه نامشخص است. بعضی از شهرها روزهای بیشتری با مه و فرکانس ابرهای کومولوس و کومولونیمبوس بیشتر از مناطق غیرشهری اطراف دارند. این پدیده‌ها همه با رطوبت زیاد‌هوا وجود مقادیر زیادی از آلودگی‌ها به عنوان هسته‌های متراکم مورد علاقه قرار می‌گیرند. علاوه بر این، تشکیل ابر با هم‌رفت افزایش می‌یابد که در شهر به دلیل اثر جزیره گرمایی شهری شدت بیشتری دارد و به دلیل کم بودن سرعت باد در شهر، مه ایجاد می‌شود. شهرها در مکانهای مختلف جغرافیایی یافت می‌شوند و شرایط محلی به این معنی است که آب و هوای همه شهرها متفاوت است. علاوه، وجود کارخانه‌ها یا نیروگاه‌های عظیم الجبه ممکن است با ایجاد آلاینده‌های هوای گرم‌ما و مقدار زیادی بخار آب از برج‌های خنک کننده به هوا، بر آب و هوای شهری تأثیر بگذارد. میزان آب تحويل داده شده به یک شهر در درجه اول به منطقه آب و هوایی آن بستگی دارد، اما وجود یک شهر می‌تواند میزان طبیعی باران را در مقایسه با مناطق غیرشهری اطراف ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش دهد.

تفاوت در میزان بارش بین شهرها و مناطق غیرشهری اطراف در بالاترین میزان در تابستان است. در بسیاری از شهرها، بارندگی زیاد در تابستان نتیجه رعد و برق شدید است. افزایش بارندگی نتیجه همان عواملی است که به افزایش ابر در سطح شهر کمک می‌کند. تبخیر و تعرق در شهرها کم است. این می‌تواند تا ۳۸ درصد از تبخیر و تعرق در مناطق غیرشهری مجاور باشد. این فرآیند عمده‌تا تبخیر است، نه تعرق، زیرا مناطق سبز نسبتاً کوچک هستند و گیاهان کمی برای نفوذ وجود دارند. تبخیر نیز کم است زیرا آب ایستاده کمی وجود دارد. بیشتر باران به جای نفوذ به داخل زمین،

به زهکشی ها و به سیستم فاضلاب می رود. با توجه به تاثیر اقلیم بر شهرها می توان با الودگی محیطی و ویروس های جدید در شهرها که موجب چالش های شهری و سمت مدیریت بحران در زمینه های مختلف از جمله جامعه شناسان، برنامه ریزان شهری و ... در زمینه های مختلف شهرها از نظر آب هوا توسط اقلیم شناسان و سلامتی شهروندان توسط جغرافیایی پژوهشکی به سمت شهر پایدار و امنیت شهرها در زمانهای مختلف مدیریت بحرانی را مورد بررسی قرار داده که شهرهای موفق هستند در این زمینه نخبگان علمی و پژوهشگران در کنار همدیگر ارائه راحل مطلوب برای محیط شهری قابل شناسایی کرد.

آسفالت، بتن و سنگ به طور کلی اجازه نفوذ آب در آنها را نمی دهند. بنابراین رواناب سطحی در شهر تقریباً چهار برابر بیشتر از یک منطقه غیر شهری است و رواناب آب زیرزمینی حدود ۵۰٪ کمتر است. این منجر به احتباس کم می شود. پوشش برفی نوعی احتباس آب موقتی در یک شهر است. با این حال ، در شهر به دلیل تأثیر جزیره گرمای شهری و به دلیل فعالیت های انسانی ، سریعتر از مناطق غیر شهری اطراف ناپدید می شود ، به عنوان مثال از بین بردن برف از خیابان ها. علاوه بر این ، آلودگی هوا در برف در یک شهر باعث کثیف شدن برف و کاهش آلدو آن می شود. این اجازه می دهد تا برف انرژی بیشتری جذب کند و سریعتر گرم و ذوب شود

رطوبت هوا

بارندگی، منابع آب آشامیدنی و فعالیتهای انسانی (نظافت خیابان ، آبیاری چمنها ، بخار آب از برج های خنک کننده نیروگاه ها) همگی منابع آب در محیط شهری هستند. این آب می تواند تبخیر شده یا وارد سیستم فاضلاب شود. انتقال و ماندگاری ویروس کرونای جدید در آب شرب: تحقیقات حاکی از آن است که ویروس هایی از خانواده کرونا قابلیت باقی ماندن و زنده مانی را در آب شرب داشته اند. براساس این تحقیقات مهم ترین فاکتور بر درجه زنده مانی این ویروس ها در آب در درجه اول دما و در درجه دوم املاح موجود در آب است. ویروس های مذکور در دمای معمولی ۲۳ درجه سانتی گراد، از ۶ تا ۱۲ روز و همچنین در دمای ۴ درجه سانتی گراد حتی تا بیش از ۱۰۰ روز نیز در آب قابلیت باقی ماندن و زنده مانی را دارند. وجود املاح بیشتر در آب می تواند به قابلیت ماندگاری بیشتر این نوع ویروس ها کمک کند. البته آمار و اقام ارائه شده برای خانواده کرونا ویروس ها تا قبل از ویروس کرونای جدید است. تحقیقات و توصیه های سازمان بهداشت جهانی و اداره حفاظت محیط زیست آمریکا نشان داده ویروس کرونای جدید در شرایط آزمایشگاهی و با توجه به دما و سایر پارامترهای کیفی آب می تواند از روزها تا هفته ها در آب باقی بماند. براساس این تحقیقات می توان نتیجه گرفت که روش های معمول تصفیه آب از جمله گذراندن از فیلتر و همچنین گندزدایی تا حد زیادی در از بین بردن این ویروس موثر خواهد بود. در این راستا، گندزدایی بهوسیله کلر و استفاده از نور ماورای بنفش موثر است. انتقال و ماندگاری ویروس کرونای جدید در فاضلاب: ویروس های خانواده کرونا (تا قبل از ویروس کرونای جدید) از دو تا سه روز در دمای ۲۳ درجه سانتی گراد قابلیت باقی ماندن و زنده مانی را در محیط فاضلاب دارند.

شواهدی مبنی بر انتقال ویروس کرونای جدید از فاضلاب به انسان وجود ندارد. در زمان اپیدمی بیماری سارس در سال ۲۰۰۳ نیز، این بیماری از طریق فاضلاب به تکنسین‌ها و کارگران در تماس با فاضلاب منتقل نشد. البته شرایط برای ویروس جدید کرونا به دلیل جدید بودن آن می‌تواند تا حدی متفاوت باشد.

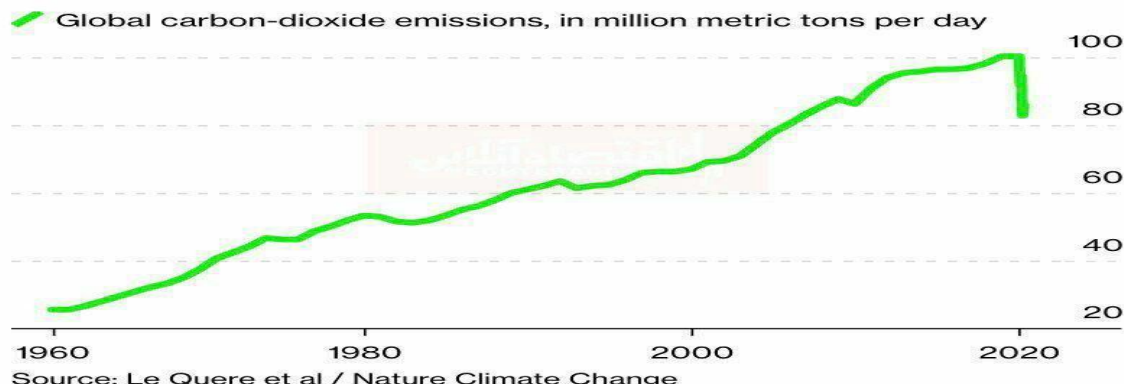
رطوبت عمدتاً توسط سرعت باد با سرعت کم باد که رطوبت زیاد را کنترل می‌شود. در طول شب، مرکز شهر معمولاً از حومه شهر مرطوب تر است زیرا ساختمان‌ها جریان هوای ضعیف می‌کنند. حومه شهرها با ساختمان‌های پراکنده و پایین تر، تهویه هوای بهتر و خشک تر هستند. در صورتی وجود ویروس کووید ۱۹ بیشترین آلودگی در مراکز شهرها و مکانهای پر رفت آمد و در عین رطوبت زیاد باعث ماندگاری این ویروس در محیط است.

پدیده‌ای معروف به به دام انداختن خورشید می‌تواند در دره‌هایی رخ دهد که به موجب آن تابش خورشید از بسیاری از سطوح داخل دره منعکس می‌شود و فرصت بیشتری برای جذب فراهم می‌کند. به طور کلی، حدود ۶۰٪ از تابش خالص تمام طول موج به عنوان گرمای محسوس در هوا آزاد می‌شود و ۳۰٪ در دیوارها و خیابان‌ها ذخیره می‌شود. فقط ۱۰٪ برای تبخیر آب استفاده می‌شود زیرا سطوح مصنوعی آب را مانند سطح طبیعی ذخیره نمی‌کنند و معمولاً فقط مقدار کمی از فضای سبز در یک شهر وجود دارد. این درصدها برای شهرهای مختلف متفاوت است و به عنوان مثال به میزان زمین پارک و میزان آبیاری بستگی دارد. طی یک چرخه سالانه، شدت انتشار گرمای انسانی به همان میزان شدت جزیره گرمایی شهری تغییر می‌کند. در آب و هوای سرد در زمستان، گرمایش خانگی و سوختن فسیلی انرژی بیشتری نسبت به خورشید در هوا متشر می‌کند، در حالی که در آب و هوای گرم، تهویه مطبوع بار حرارتی دیگری را به هوای گرم موجود اضافه می‌کند. در شهرها مقدار آب از دست رفته در اثر تبخیر کم است زیرا سطوح مصنوعی به همان اندازه که سطوح طبیعی جذب آب نمی‌کنند، هنگام باران، آب به سرعت به سیستم فاضلاب شهری می‌ریزد و ساختمان‌ها و جاده‌ها به سرعت خشک می‌شوند. این بدان معنی است که گرمای بیش از حد برای تبخیر آب استفاده نمی‌شود (زیرا زمین کمی خوابیده است) بلکه باعث گرم شدن هوا می‌شود. وجود مقادیر زیادی پوشش گیاهی در بسیاری از شهرها تا حدی با این اثر خنثی می‌کنند، هنگام باران، وجود گرما در محیط‌های شهری در زمینه شیوع ویروس جدید کووید ۱۹ در جهان دارای ویژگی اقلیم‌های مختلف فقط تاثیر در بهداشت فردی وزدن ماسک و استفاده از مجازی مجاری برای زندگی روزمره از نظر آموزشی، اقتصادی، اجتماعی در کل زندگی بستر به سمت مجازی و دنیابی مجازی در زمینه‌های مختلف قرار داد است، پس هر چقدر شهرها از نظر امکانات و زیرساخت نیازمند به برنامه ریزی در زمینه‌های شبکه مجازی باعث کاهش آلودگی‌ها در شهرها خواهد شد.

کاهش قابل توجه تولید گاز کربن در جهان

Lockdown Slowdown

Daily carbon emissions fell drastically in response to Covid-19 restrictions

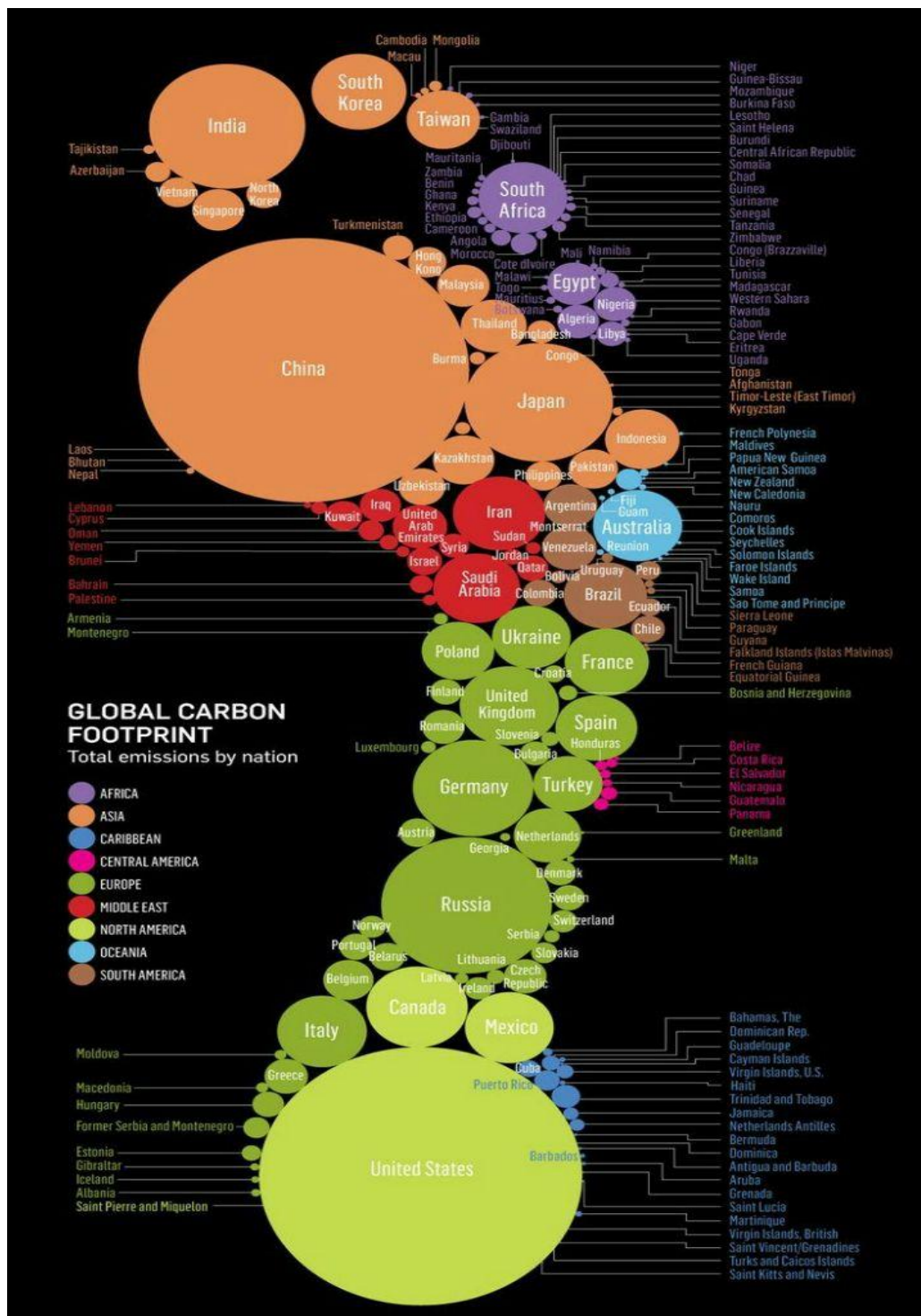


شکل (۴) نمودار وضعیت کرونا

شکل شماره ۵ در شرایطی که محدودیت‌های جهانی مرتبط با شیوع کرونا موجب تعطیلی بسیاری از صنایع و کارخانه‌ها شده، آمارها بیانگر کاهش ۱۷ درصدی تولید گاز کربن است. این مساله بیانگر تاثیری است که تک تک افراد می‌توانند در تغییرات آب و هوا بی‌دین باشند.

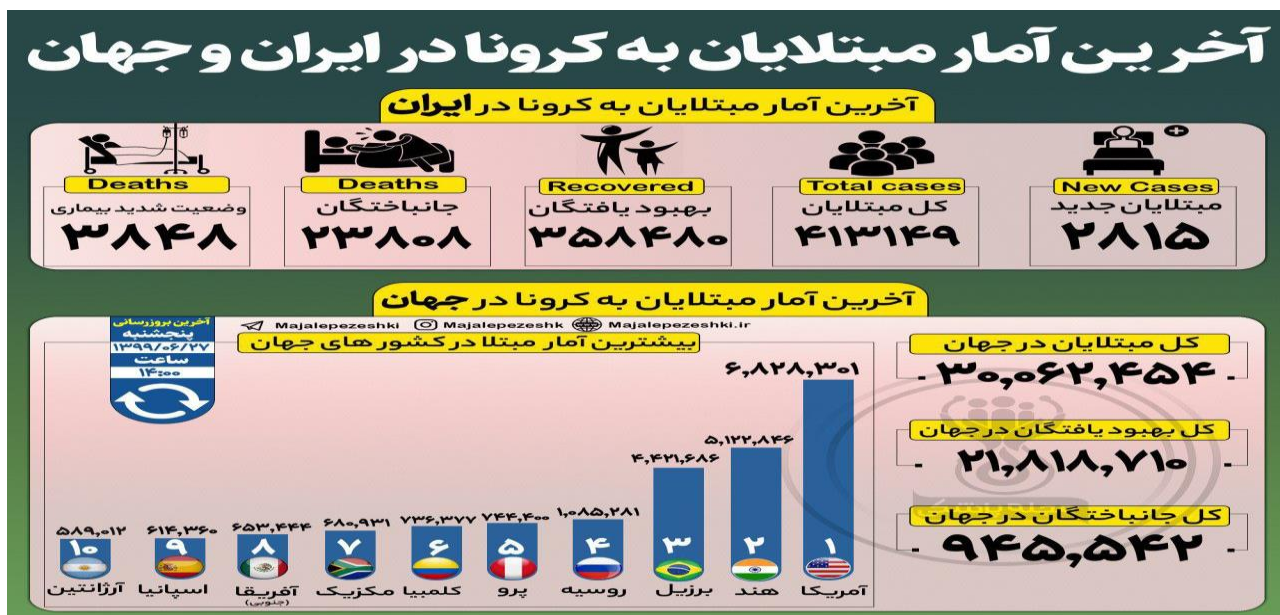


شکل (۵) میدان آزادی شهر تهران در زمان شیوع کروید ۱۹ آسمان ابری و بدون آلودگی هوا



شکل(۶) مقایسه رد پای کربن در کشورهای مختلف :

با توجه به شکل ۶ مقایسه ردپای کربن کشورهای مختلف؛ انتشار گازهایی که به زعم تعداد قابل توجهی از دانشمندان، از مهمترین عوامل گرمایش جهانی و تغییر اقلیم است...



شکل (۷) آخرین آمار مبتلایان به کرونا در ایران

شنبه ۱۳۹۹/۶/۲۷

شناسایی ۲۸۱۵ بیمار مبتلا به کووید ۱۹ در کشور ، جان باختن ۱۷۶ بیمار کرونایی در شبانه روز گذشته دکتر لاری سخنگوی وزارت بهداشت: بر اساس آخرین اطلاعات کرونا در کشور، استانهای تهران، مازندران، گیلان، قم، اصفهان، خراسان رضوی، آذربایجان شرقی، کرمان، خراسان شمالی، سمنان، یزد، زنجان و قزوین در وضعیت قرمز قرار دارند. همچنین استانهای آذربایجان غربی، البرز، فارس، لرستان، هرمزگان، اردبیل، بوشهر، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان جنوبی، مرکزی، ایلام، چهارمحال و بختیاری، گلستان و خوزستان در وضعیت هشدار قرار دارند. با توجه به شرایط هشدار دهند اقلیم مختلف و شرایط گسترش در مناطق کوهستانی ، دشتی ، بیابان ، در مانطق سرد سیر و گرم سیر این بیماری هنوز در وضعیت قرمز می باشد تنها رعایت بهداشت فردی و فاصله گرفتن در فضاهای اجتماعی و استفاده درست از و هر خانه یک پایگاه سلامت خانواده می باشد.

نتیجه گیری :

تأثیرات انسان و اقلیم، بر سلامتی شهروندان در برنامه ریزی شهری و عوامل معمولاً دگرگونی و تغییر در اقلیم، پدیده‌های طبیعی است. که در مقیاس زمانی چند هزار ساله رخ می دهد اما تغییرات اقلیمی که اخیراً به وقوع پیوسته؛ در مقایسه با تغییرات اقلیمی دو میلیون سال پیش بسیار شدیدتر بوده است و زمین در طول دو دهه گذشته به اوج گرمای خود در دو هزار سال اخیر رسیده است. این پی آمدها می توانند به دلایل گوناگونی همچون ویرانی محیط خانه، آواره‌گی، قحطی،

سوء تغذیه، بی کاری، فقر و همچنین؛ شیوع بیماری های عفونی و غیر عفونی، تنفسی و قلبی عروقی خطرناک؛ بر روی سلامتی روان انسان ها تأثیرات مخربی داشته باشد. در چنین شرایطی که هر روز بحران گرمایش زمین رو به فزونی است بدون تردید؛ روند افزایشی جمعیت، دامنه این مخاطرات را گسترش بیشتری خواهد داد و فعالیت انسانها با توجه به شرایط COVID-19 موجب گسترش فضاهای مختلف در زمینه فضای مجازی در زمینه های مختلف در شرایط بحرانی نه تنها این بیماری بلکه سایر بحران های طبیعی و انسانی می باشد. این پژوهش با استفاده از منابع کتابخانه ای و اسنادی استفاده شده است .. در حال حاضر زمین ۶ درجه سانتیگراد گرمتر از سال ۱۹۰۰ میلادی است. بسیاری از دانشمندان نسبت به گرمایش روزافزون زمین هشدار داده اند و برخی از آنان معتقد اند که تنها چند دهه برای مقابله با این مشکل فرصت هست و پس از گذشت این مدت نجات کره زمین امکان پذیر نخواهد بود، زیرا حتاً افزایش یک درجه ای دمای کره زمین سبب تغییرات قابل ملاحظه ای در آب و هوای زمین و شرایط زندگی موجودات زنده آن خواهد شد. تغییرات اقلیمی معمولاً با رویدادهای آب و هوایی حدی همچون خشکسالی، بارش های شدید، امواج گرما و سرما همراه هستند. بر طبق مطالعات گذشته اقلیم شناختی، شرایط اقلیمی زمین، چه در مقیاس جهانی و چه منطقه ای، به دلایل گوناگون پیوسته در حال تغییر و نوسان بوده است و وقوع مکرر تغییرات اقلیمی ناگهانی باعث بروز تنفس ها و فشارهای شدیدی بر طبیعت و شیوه زندگی جوامع انسانی شده است. با وجودی که روند کلی دما از حدود ۵۰۰۰ سال پیش تا کنون؛ احتمالاً به دلیل کاهش بروندادهای خورشیدی، به سوی سرمایش میل می کرده است اما به دلیل فعالیت های انسانی شدید و روند تصاعدی افزایش جمعیت طی حدود ۲۰۰ سال اخیر، دمای زمین به طور فزاینده ای در حال افزایش بوده است. تأثیرات این تغییر اقلیم بر طبیعت به صورت بالا آمدن و اسیدی شدن آب اقیانوس ها، ذوب شدن یخ های قطبی، افزایش رویدادهای النینو (رخداد اقلیمی بزرگ) و بروز رویدادهای آب و هوایی حدی مانند امواج گرما و سرما، طوفان های شدید، بارش های سیل آسا، خشکسالی ها، طوفان های گرد و غبار و آتش سوزی های جنگلی ظاهر می شود که باعث اختلال در حیات گونه ها می گردد طی یک چرخه سالانه ، شدت انتشار گرمای انسانی به همان میزان شدت جزیره گرمایی شهری تغییر می کند. در آب و هوای سرد در زمستان ، گرمایش خانگی و سوختن فسیلی انرژی بیشتری نسبت به خورشید در هوا منتشر می کند ، در حالی که در آب و هوای گرم ، تهويه مطبوع بار حرارتی دیگری را به هوای گرم موجود اضافه می کند. در شهرها مقدار آب از دست رفته در اثر تبخیر کم است زیرا سطوح مصنوعی به همان اندازه که سطوح طبیعی جذب آب نمی کنند ، هنگام باران ، آب به سرعت به سیستم فاضلاب شهری می ریزد و ساختمان ها و جاده ها به سرعت خشک می شوند. این بدان معنی است که گرمای بیش از حد برای تبخیر آب استفاده نمی شود (زیرا زمین کمی خوابیده است) بلکه باعث گرم شدن هوا می شود. وجود مقادیر زیادی پوشش گیاهی در بسیاری از شهرها تا حدی با این اثر خنثی می کنندبا توجه وجود گرما در محیط های شهری در زمینه شیوع ویروس جدید کووید ۱۹ در جهان دارای ویژگی اقلیم های مختلف فقط تاثیر در بهداشت فردی وزدن ماسک و استفاده از فضای مجازی برای زندگی روزمه از نظر آموزشی، اقتصادی، اجتماعی در کل زندگی بستر به سمت مجازی و دنیابی مجازی در زمینه های مختلف قرار داد است، از نظر امکانات و زیرساخت شهر وندان نیازمند به برنامه ریزی در زمینه

های شبکه مجازی باعث کاهش آلودگی ها در شهرها خواهد شد. به گفته مقامات سازمان جهانی بهداشت میزان انتشار ویروس کرونا ارتباطی با تغییرات دما ندارد، اما با سرد شدن هوا به دلیل آنکه افراد تمایل دارند در محیط های سریسته بمانند سرعت انتشار ویروس بیشتر می شود. مطالعات نشان می دهد کرونا از طریق آب منتقل نمی شود و تا به امروز عامل بیماری کووید ۱۹ در آب آشامیدنی مشاهده نشده است، بنابراین با شنا کردن در استخر ممکن نیست به کرونا مبتلا شوید. اما با ورود به استخر شلوغ، ممکن است به دیگران نزدیک شوید و اگر فردی مبتلا به کرونا باشد می تواند شما را بیمار کنند در نتیجه مصرف ماسک و وسایل بهداشتی الكل و ضد عفونی در این شرایط بیشتر شده است هرچند می توان با استفاده از ماسک می توان تا حدودی از گسترش شیوع بیماری جلوگیری کرداما باعث تعطیل شدن شغل و بیکاری در شهرها شده است وجود شرایط اقلیم و برنامه ریزی در تمام شهرهای جهان شده است که نیازمند زیر ساخت هوشمند و بهداشت شهری و سلامتی شهروندان و تغییرات اقلیم و پایداری و هشدار جدی سازمان جهانی برای حفظ محیط زیست و بهبود زندگی انسان از طریق فضای مجازی و دور کاری در زمینه های مختلف شهری و روستایی شده است.

References :

- 1- *Sobh Iran Donya-e-Eqtesad newspaper, newspaper number 4978, Monday, September 8, 2016, Corona effect on water and wastewater resources*
- 2- *Mohebbi Rad, Houtan, Mohebbi, Fereydoun, Seidgar, Massoud (2016) Investigation of the effect of geographical and climatic factors on the prevalence of Covid-19 disease in Iran Artemia Research Center, Fisheries Research Institute, Research, Education and Extension Organization Agriculture, Urmia, Iran, Source: 34Number 1234 Medical Journal Today*
- 3- *Sajjadi et al. (2016) The role of climate in the prevalence of corona, Deutsche Welle*
- 4- <https://www.bbc.com/persian/science-53067917>
- 5-*Amiri, Hamidollah (1399) 8 Sobh newspaper Research on corona, climate change and its effects in the world https://8am.af/*
- 6-*Rahnama, Mohammad Rahim, Bazargan, Mehdi (1399) Article on the analysis of spatio-temporal patterns of Covid 91 virus epidemic and its risks in Iran Environmental risk management (Knowledge of former risks) / Volume 7, Number 2, Summer 9911 / p. 927 -999*

- 7- Mehrdanesh, Gona, Azadizadeh, Namdar (1399) Article on the concept of urban resilience, management and future planning of cities (Corona 19) in the Journal of Geography and Human Relations, Volume 3, Number 1
- 8- Bozorg Mehr, Mohammad Darvish, (1399) A Reflection on the Positive and Negative Role of Quid 19 on the Biosphere, the Second National Conference on Geography, Environment, Security and Cyberspace Tourism
- 9- (Escoro, Giselle: 1998). Climate book and city of urban environment, Nature Publications.
- 10-Jafarpour: Ebrahim: (2011) Basics of Climatology, Payame Noor University Press.
- 11-Deutsche Welle, Environment, <https://p.dw.com/p/3hyGD>