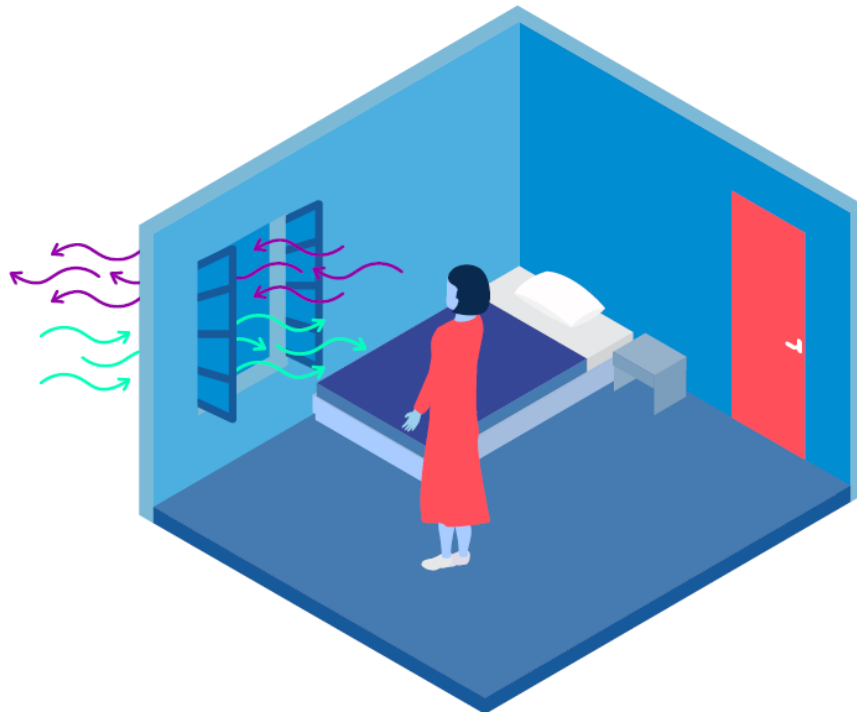




پژوهشکده محیط‌زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران
مرکز تحقیقات آلوگی هوا



دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
گروه هندسی بهداشت محیط



نقشه راه توصیه شده سازمان جهانی بهداشت برای بهبود و اطمینان از تهویه مناسب
هوای داخل در شرایط همه‌گیری کووید-۱۹

درباره کتابچه

کتابچه حاضر ترجمه سند منتشر شده توسط سازمان جهانی بهداشت در سال ۲۰۲۱ تحت عنوان

زیر بوده است و استفاده غیرتجاری از آن با ذکر دقیق منع بصورت زیر بلامانع است:

Roadmap to improve and ensure good indoor ventilation in the context of COVID-19 Geneva: Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240021280>

لازم به ذکر است که این ترجمه توسط سازمان جهانی بهداشت انجام نشده است. بنابراین سازمان جهانی بهداشت هیچگونه مسئولیتی در قبال محتوا یا صحت مطالب ترجمه نشده ندارد.

ترجمه این سند توسط مرکز تحقیقات آلدگی هوا پژوهشکده محیط زیست و گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده است.

پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران:

تهران - خیابان کارگر شمالی - نرسیده به بلوار کشاورز- پلاک ۱۵۴۷ - طبقه هشتم

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۹۷۸۳۹۹ - ۰۲۱ - ۸۸۹۷۸۳۹۸ دورنگار:

جهت دسترسی به این کتابچه به تارگاه اینترنتی پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به آدرس [مراجعه نمایید.](http://ier.tums.ac.ir)

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲	درباره کتابچه
۴	مقدمه
۵	واژه نامه
۹	۱- نقشه راه توصیه شده برای اماکن ارائه دهنده خدمات بهداشتی - درمانی دارای زیرساخت قرنطینه
۲۱	۲- نقشه راه توصیه شده برای اماکن غیرمسکونی نظیر مدارس، ادارت، خوابگاه ها، مساجد و سایر اماکن عمومی و خصوصی
۳۰	۳- نقشه راه توصیه شده برای اماکن مسکونی نظیر خانه ها و محل های خود قرنطینه در منازل
۴۰	نکته ۱: حداقل نرخ تهویه در سیستم تهویه مکانیکی
۴۰	نکته ۲: روش برآورد حداقل میزان (نرخ) تهویه در سیستم تهویه طبیعی
۴۰	نکته ۳: جهت جریان هوا، چگونه آن را ارزیابی کنیم؟
۴۱	منابع

مقدمه

خطر ابتلا به COVID-19 در اماکن شلوغ و دارای تهווیه ناکافی که در آنجا افراد مدت طولانی تری و در فواصل نزدیک هم هستند افزایش می یابد. در حقیقت در چنین محیط هایی ویروس عامل بیماری کروید-۱۹ به راحتی از طریق قطرات و آئروسل ها منتشر و منتقل می گردد و لذا انجام اقدامات پیشگیرانه بسیار حائز اهمیت است. آگاهی از وضعیت تهווیه ساختمان و کنترل آن می تواند سبب بهبود کیفیت هوایی که استنشاق می کنیم شود و همچنین خطر ناشی از انتقال بیماری های مرتبط با آن نظیر ویروس عامل کروید-۱۹ را کاهش دهد.

راهنمای حاضر توسط اعضای کارگروه بین المللی سازمان جهانی بهداشت (WHO) تحت عنوان پنل مشورتی محیط زیست و کنترل مهندسی (ECAP)^۱ کروید-۱۹ پس از بررسی مقالات منتشر شده و همچنین ارزیابی شواهد دیگر نظر راهنمایی های بین المللی در خصوص تهווیه تهیه و تدوین شده است.

در حقیقت سند حاضر نحوه بھبود تهווیه در محیط های داخل را ارائه کرده است. در این راهنمای اندک از طبیعی یا مکانیکی برای سه بخش ۱) مراکز ارائه خدمات بهداشتی — درمانی، ۲) محیط های غیر مسکونی و ۳) محیط های مسکونی تشریح شده است. بنابراین گروه های هدف مدنظر در این سند عبارتند از: متولیان مراکز بهداشتی — درمانی، مدیران مراکز غیر مسکونی (نظریه مدارس، ادارات، مساجد و ...) و عموم افراد جامعه که در محیط های داخل خود را به علت کروید-۱۹ قرنطینه کرده اند.

¹ Engineering Control Expert Advisory Panel

واژه نامه

تجهیزات پزشکی تولید کننده آتروسل AGP^۱: به عنوان هر روش پزشکی که می تواند منجر به تولید آتروسل در اندازه های مختلف شود (به عنوان مثال لوله گذاری نای، تهویه غیر تهاجمی، تراکثوستومی، احیای قلبی ریوی، تهویه دستی قبل از لوله گذاری، برونکوسکوبی، روش های دندانپزشکی) تعریف شده است.

زمان ماند، هوا^۲: مدت زمانی که هوا از منبع تأمین آن تا یک نقطه مشخص در محیط داخل برسد.

تغییض هوا در هر ساعت ACH^۳: نرخ جریان هوای تهویه (متر مکعب در ساعت) تقسیم بر حجم اتاق. در حقیقت به معنای این است که چند بار در طول ۱ ساعت، حجم هوای داخل بطور کامل با هوای آزاد جایگزین می شود.

تصفیه کننده هوا^۴: دستگاهی که برای حذف ذرات معلق و گازهای موجود در هوا استفاده می شود. تصفیه کننده های هوا ممکن است به سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) افزوده شوند یا به صورت مستقل و جداگانه مورد استفاده قرار گیرند. تصفیه کننده های هوا مستقل مجهر به فیلتر HEPA (ذرات معلق هوا با راندمان بالا) اعم از سقفی یا قابل حمل می توانند در کاهش / کاهش غلظت آتروسل های عفنونی در فضای داخل موثر باشند. کارایی فیلترهای HEPA قابل حمل به ظرفیت جریان هوای واحد، موقعیت اتاق شامل مبلمان و افراد داخل اتاق، موقعیت فیلتر HEPA نسبت به چیدمان اتاق و محل و موقعیت دهانه های خروجی هوا بستگی دارد. توجه داشته باشید که دستگاه های تصفیه کننده هوا جایگزین تهویه طبیعی نمی شوند زیرا فقط قادر به حذف بخش خاصی از آلودگی هوای داخل هستند.

تهویه مطبوع^۵: شکلی از تصفیه هوا است که در آن دما، رطوبت و تمیزی هوا کنترل می شود. توجه داشته باشید که سیستم های تهویه مطبوع، مانند سیستم اسپیلت اغلب فاقد اجزای تهویه هستند. بنابراین الزامات تهویه علاوه بر تهویه مطبوع ضروری است.

بخش هوا، اختلاط^۶: بخش هوا (اختلاط هوا) به معنای اختلاط هوای تأمین شده و هوای اتاق می باشد.

هوای خروجی^۷: هوای خروجی از یک محیط و تخلیه شده به اتمسفر از طریق سیستم های تهویه مکانیکی یا طبیعی.
مکش هوا، مکانیکی^۸: فرآیند مکش هوا با استفاده از سیستم های مکانیکی نظری فن ها.

مکش هوا، طبیعی^۹: فرآیند مکش هوا با استفاده از نیروهای باد یا اختلاف چگالی یا ترکیبی از این دو انجام می شود.
هوای داخل^{۱۰}: هوا در اتاق یا ناحیه تصفیه شده.

هوای اختلاط شده^{۱۱}: مخلوطی از هوای آزاد و هوای باز چرخشی.

هوای آزاد^{۱۲}: هوای کنترل شده ورودی به سیستم یا پنجره ها از محیط های بیرون قبل از هر گونه تصفیه هوا.

¹ Aerosol-generating procedures

² Age of air, local

³ Air changes per hour

⁴ Air cleaner

⁵ Air conditioning

⁶ Air diffusion, mixing

⁷ Air, exhaust

⁸ Air extract, mechanical

⁹ Air extract, natural

¹⁰ Air, indoor

¹¹ Air, mixed

¹² Air, outdoor

هوای بازچرخش^۱: بخشی از هوای خروجی که از ساختمان خارج نمی شود، اما دوباره به محیط بازگردانده می شود. هوا را می توان قبل از بازچرخش تصفیه کرد (از لحاظ دمایی و کیفیت هوا).

هوای تأمین شده^۲: هوای منتقل شده توسط تهویه های مکانیکی یا طبیعی به یک فضا که می تواند ترکیبی از هوای داخل، هوای بازچرخش شده باشد.

انتقال هوای^۳: به طور کلی انتقال جریان هوای مشخص به یا از محیط تصفیه شده با استفاده از داکت ها (کانال ها). همراه با کانال ها، ممکن است دستگاه هایی با هدف تصفیه هوا (به عنوان مثال تمیز کردن، گرم کردن، خنک کردن، مرطوب کردن یا رطوبت زدایی، وغیره) و تحت عنوان تجهیزات دستگاه های تصفیه هوا، در آن قرار داده شود.

نحوه هوای تمیز منتقله^۴ (CADR): معمولاً در رابطه با دستگاه های تصفیه کننده هوا قابل حمل استفاده می شود.

تهویه دوطرفه^۵: تهویه دوطرفه در جایی رخ می دهد که دریچه های تهویه در دو طرف محیط وجود دارد. هوا در یک طرف ساختمان/اتاق جریان دارد و از طرف دیگر، مثلاً از یک پنجره یا در خارج می شود. تهویه دوطرفه معمولاً باد محور است.

فن کوئل^۶: یکی از اجزای سیستم HVAC حاوی فن و سیم پیچ گرم کننده یا خنک کننده است که برای توزیع هوای گرم یا سرد استفاده می شود. در مواردی که محیط شامل اجزای تهویه نباشد، باید به طور موازی از تهویه اتاق مراقبت شود.
فیلتر^۷: وسیله ای برای حذف ذرات معلق از یک سیال یا گاز است.

نحوه تهویه^۸: میزان جریان حجمی (ACH) (m^3/hr) (l / s) هوای تأمین شده یا خارج شده از یک ساختمان یا اتاق توسط سیستم تهویه و یا منفذ ورودی و خروجی هوا.

مبدل حرارتی^۹: وسیله ای که در آن گرما بین دو محیط که در تماس نیستند انتقال می یابد.

مبدل حرارتی، صفحه ای هوا به هوا^{۱۰}: مدل حرارتی برای انتقال انرژی گرمایی از یک جریان هوا به جریان دیگر بدون قطعات متحرک طراحی شده است. سطوح انتقال گرما به صورت صفحه ای است. این مدل ممکن است دارای ساختار جریان موازی، جریان متقاطع یا جریان مخالف یا ترکیبی از اینها باشد.

مبدل حرارتی، دوار^{۱۱}: وسیله ای متشکل از یک سیلندر چرخان یا چرخ به منظور انتقال انرژی از یک جریان هوا به جریان دیگر است که شامل مواد انتقال حرارت، مکانیزم محرک، پوشش یا قاب، و شامل هر نوع آب بندی می باشد که تأخیر در دور زدن و نشتنی هوا از یک جریان دیگر فراهم می شود.

^۱ Air, recirculation

^۲ Air, supply

^۳ Air transportation

^۴ Clean air delivery rate

^۵ Cross ventilation

⁶ Fan coil

⁷ Filter

⁸ Flow rate, ventilation

⁹ Heat exchanger

¹⁰ Heat exchanger, air-to-air plate

¹¹ Heat exchanger, rotary

مبدل حرارتی، کویل دوقلو^۱: مبدل حرارتی برای انتقال انرژی گرمایی از یک جریان دیگر بدون قطعات متحرک طراحی شده است.

سطوح انتقال گرما به صورت لوله است. این مبدل ممکن است دارای ساختار جریان موازی، جریان متقطع یا جریان مخالف یا ترکیبی از اینها باشد.

بازیابی حرارتی^۲: گرمای استفاده شده از یک سیستم گرمایشی، که در غیر این صورت هدر می‌رود.

فیلتر تصفیه ذرات هوای بالا (هپا)^۳(HEPA): فیلترهای هپا شامل فیلترهای کلاس H14 تا E10 براساس استاندارد EN 1822 می‌باشد. تأسیساتی که در آنها فیلترهای HEPA استفاده می‌شود بایستی براساس دستورالعمل سازنده نگهداری و بهره برداری شوند. در غیر این صورت، تصفیه کننده‌های هوای قابل حمل مجهز به فیلتر HEPA می‌توانند منجر به احساس امنیت کاذب شوند چرا که عملکرد آنها به دلیل بارگذاری فیلتر کاهش می‌یابد.

حداکثر مقدار راندمان گزارش شده^۴ (MERV): حداقل راندمان گزارش شده برای یک اندازه مشخص از ذرات معلق در زمان آزمایش.

اختلاف فشار^۵: اختلاف بین فشارهای اندازه گیری شده در دو نقطه یا سطوح در سیالات یا گازها.

فشار، منفی^۶: شرایطی که هوای وارد شده به محیط کمتر از هوای خروجی است، بنابراین فشار هوای داخل آن محیط کمتر از مناطق اطراف است. در صورتی که ورودی هوایی وجود داشته باشد، هوای مناطق اطراف به محیط تحت فشار منفی جریان می‌یابد.

فشار، مثبت^۷: شرایطی که هوای وارد شده به محیط بیشتر از هوای خروجی است، بنابراین فشار هوای داخل آن محیط بیشتر از مناطق اطراف است. در صورتی که ورودی هوایی وجود داشته باشد، هوای مناطق اطراف به مناطق اطراف جریان می‌یابد.

تهویه یک طرفه^۸: در این سیستم تهویه (ورود و خروج هوای) منحصرآ از یک سمت اتاق انجام می‌شود.

کنترل منبع آلودگی^۹: یک راهبرد کنترلی برای کاهش آلاینده‌های هوابرد از طریق حذف مواد یا فعالیت تولید آلاینده‌ها یا از طریق حذف آلاینده‌ها در منبع با استفاده از رویکرد فن‌های خروجی.

سیستم اسپلیت^{۱۰}: سیستمی مرکب از گرمایشی و سرمایشی یا فقط سرمایشی می‌باشد. واحد تراکم در بیرون و واحد جابجاگری هوای داخل نصب شده است. خطوط مبرد و سیم کشی آنها را بهم متصل می‌کند. به طور کلی، این سیستم هیچگونه عامل تهویه‌ای ندارد و هوای مطبوع را مجدداً گردش می‌دهد.

اثر دودکش^{۱۱}: اختلاف فشار ناشی از تفاوت چگالی بین هوای داخل و هوای آزاد به علت نیروهای شناوری داخلی و بیرونی.

تهویه^{۱۲}: تهویه فرآیند تأمین (ورود) هوای بیرون به محیط داخل و یا حذف هوای داخل از آن، به منظور کنترل سطح آلاینده‌های هوای می‌باشد که به طور بالقوه می‌تواند سبب تعدیل رطوبت و یا درجه حرارت از طریق طبیعی یا مکانیکی گردد.

¹ Heat exchanger, twin coil

² Heat recovery

³ High-efficiency particulate air

⁴ Minimum efficiency reporting value

⁵ Pressure difference

⁶ Pressure, negative

⁷ Pressure, positive

⁸ Single-sided ventilation

⁹ Source control

¹⁰ Split system

¹¹ Stack effect

¹² Ventilation

تهویه، مکانیکی^۱: فرآیند فراهم کردن و یا خارج کردن هوای محیط داخل توسط نیروهای مکانیکی مانند فن‌ها.

تهویه، طبیعی^۲: تهویه حاصل از نیروهای طبیعی مانند فشار باد یا اختلاف در چگالی هوای طریق درها، پنجره‌ها یا دیگر منافذ ورودی هوای در ساختمان رخ می‌دهد.

سیستم تهویه^۳: ترکیبی از تجهیزات طراحی شده جهت تأمین هوای بیرون برای فضاهای داخلی و یا خروج هوای آلوده در محیط داخل می‌باشد.

کلاهک گردان^۴ (بادی): یک توربین باد محور که روی یک سقف قرار گرفته است تا خارج کردن هوای ساختمان را بهبود بخشد.

^۱ Ventilation, mechanical

^۲ Ventilation, natural

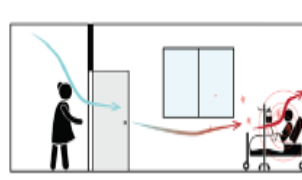
^۳ Ventilation system

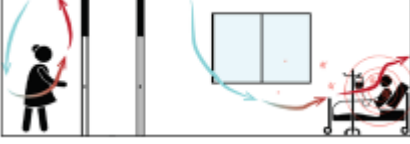
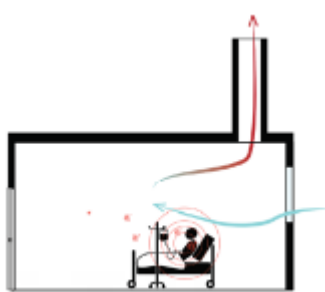
^۴ Whirlybird

۱- نقشه راه توصیه شده برای اماکن ارائه دهنده خدمات بهداشتی - درمانی دارای زیرساخت قرنطینه^۱

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
استراتژیها (داهبردها)		
<p>ارزیابی مکان ها و سطوح بازشو نظیر در و پنجره ها و در نظر گرفتن ورودی های جدید برای هوا (اضافه کردن یا اصلاح ابعاد در و پنجره ها) در اولویت قراردادن تهویه دوطرفه (ورودی و خروجی هوا در دو طرف مقابل باشند) نسبت به تهویه یک طرفه (ورودی و خروجی هوا در یک سمت قرار دارد).</p>  <p>تهویه طبیعی یک طرفه</p>  <p>تهویه طبیعی دوطرفه</p> <p>نکته: اجرای تهویه دوطرفه در شرایط زیر نبایستی انجام گردد:</p> <ul style="list-style-type: none"> در اتاق یا بخشی که ممکن است برای بیماران مبتلا به کروید-۱۹ از تجهیزات پزشکی تولیدکننده آئروسل ها (AGP) استفاده شود و هوای خروجی از چنین مکان هایی به درستی مدیریت نشود (بدون تصفیه و گندزدایی به بیرون منتقل شود). زمانیکه جهت جریان هوا از منطقه آلوده به ناحیه پاکتر باشد. <p>اگر این سیستم امکان افزایش نرخ تهویه به حد توصیه شده به ازای هر نفر را نمی دهد، بایستی حداکثر تعداد افراد در اتاق کاهش یابد تا میزان تهویه به حد توصیه شده به ازای هر نفر رعایت گردد.</p>	<p>آیا میزان تهویه در حد توصیه شده سازمان جهانی بهداشت می باشد؟ به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.</p> <p>حداقل میزان تهویه مورد نیاز - ۱۶۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر یا ۱۲ بار تعویض هوا در هر ساعت در مکان هایی که تجهیزات پزشکی تولیدکننده آئروسل ها (AGP) بکار گرفته می شوند.</p> <p>بله</p>	<p>- ۶۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر یا ۶ بار تعویض هوا در هر ساعت</p>

^۱ Health care settings including quarantine facilities

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
استراتژیها (راهبردها)		
<p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر HEPA توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای به جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوای نبایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حد اکثر تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای نبایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p> 	<p style="text-align: center;">+ ← خیر</p>	
<p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، دستگاه تصفیه هوای مستقل در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p>		
<p>در صورتیکه یک جریان هوای مشخصی در اتاق وجود دارد به منظور به حدائق رساندن مواجهه کارکنان مراکز خدمات بهداشتی - درمانی و ایجاد فشار منفی طبیعی (برای مثال ناشی از اثر دودکش) در نزدیکی اتاق بیماران، نبایستی جهات جریان هوای اصلاح گردد.</p> <p>نصب داکت خارج کننده هوای کلاهک بادی بر روی دیوار یا پنجره</p> 	<p style="text-align: center;">+ ← خیر + ←</p> <p>آیا جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر حرکت می کند؟ به منظور ارزیابی جریان هوای نکته ۳ در پیوست مراجعه نمایید.</p>  <p style="text-align: right;">بله ↓</p>	<p>جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به سمت ناحیه آلوده تر باشد.</p>

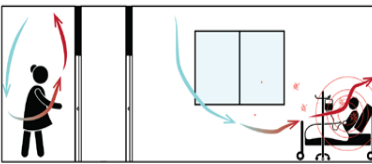
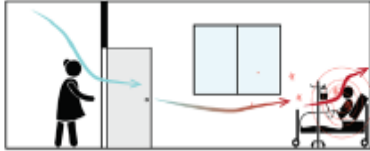
تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
استراتژیها (راهبردها)		
<p>استفاده از پنکه ایستاده در نزدیکی یک پنجره باز جهت تأمین تهویه مورد نیاز.</p> <p>پنکه ایستاده به سمت پنجره (رو به سمت بیرون) سبب هدایت هوای داخل اتاق و هوای خروجی به سمت بیرون هدایت می شود؛ و پنکه رو به داخل سبب ورود هوای بیرون به سمت داخل اتاق می گردد. جهت قرار گیری پنکه ایستاده نبایستی با توجه به جهت جریان مورد نظر انتخاب گردد.</p>	 <p>شما بی از یک پنکه ایستاده</p>	+ خیر
<p>کمک / بهبود اثر دودکش یا دیگر راهبردهای تهویه طبیعی در ساختمان</p>	 <p>شما بی از جانمایی پیش اتاقک در اتاق اصلی بیمار</p>	+ خیر
<p>در اتاق هایی که تجهیزات پزشکی تولید کننده آتروسل فعالیت می کنند، به منظور کنترل بهتر جهت جریان هوای اتاق های کوچک (پیش اتاق) قبل از ورودی به اتاق اصلی در نظر گرفته شود. همچنین به منظور جدا کردن جریان هوای بین اتاق بیمار و راهرو (منطقه تمیز)، درهای دوتایی در پیش اتاق ها نبایستی هر دو در یک زمان باز باشند. بایستی توجه نمود در اکثر موارد این</p>	 <p>شما بی از اثر دودکش در جریان هوای</p>	+ خیر

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
استراتژیها (راهبردها)		
<p>راهبرد نمی تواند با تهویه دوطرفه مورد استفاده قرار گیرد لذا حدائق میزان تهویه مورد نیاز نبایستی با کمک دیگر راهبردها حاصل گردد.</p> <p>یک راه حل به صرفه استفاده از یک در پلاستیکی زیبی به عنوان پارسیشن جهت ایجاد یک پیش اتفاق است.</p> 		
<p>شمایی از یک در پلاستیکی زیبی - آهن ریابی</p> <p>جهت اجتناب از تردد افراد در نزدیکی در و پنجره هایی که هوای خروجی اتاق ها به بیرون جریان دارد از فنس ها استفاده شود تا افراد یا حیوانات در فاصله حدائق ۴ متری از محل خروج هوا عبور نکند.</p> <p>خیر</p> <p>در صورتیکه هوا از طریق سقف یا ۲ متر بالاتر از ارتفاع قد افراد خارج می شود (برای مثال به علت اثر دودکش و کلاهک های بادی) اقدام عملی نیاز نیست.</p> <p>بله</p>	<p>آیا هوای خروجی به صورت صحیحی مدیریت شده است؟</p> <p>بله</p>	<p>هوای خروجی اتاق باستی به صورت مستقیم و به دور از دهانه مکش جریان هوای ورودی به بیرون هدایت شود.</p>
<p>استفاده از اسپلیت و فن کوئل به علت مشکلات ناشی از نگهداری، فیلتراسیون ضعیف و ایجاد توربو لانس (اغتشاش) و در نتیجه افزایش بالقوه رسیک ابتلا به عفونت، توصیه نمی شود.</p> <p>اجتناب از بکارگیری سیستم اسپلیت و واحدهای فن کوئل برای بیماران کووید-۱۹ بخصوص در شرایطی که تجهیزات پزشکی تولید کننده آتروسل (AGP) بکار گرفته می شوند و ضروری است سیستم های جایگزین برای گرمایش و سرمایش و سیستم های مکنده موضعی مورد استفاده قرار گیرند.</p> <p>سیستم های اسپلیت تنها در اتاق های یک نفره برای افراد مشکوک یا مبتلای قطعی و در اتاق های مشترک بیماران بستری شده مبتلا به کووید-۱۹ می تواند بکار گرفته شوند.</p> <p>✓ نکته: سیستم های بازخرچش بدون داکت در هیچ شرایطی جایگزین سیستم تهویه نیستند و نباید بشوند.</p>	<p>سیستم های سرمایش و گرمایش مطبوع بدون داکت استفاده می شوند (هوای داخل بازخرچش می شود برای مثال از طریق اسپلیت یا فن کوئل).</p> 	<p>سیستم های سرمایش و گرمایش مطبوع مجهز به بازخرچش باستی با دقت و احتیاط و پس از ارزیابی مورد استفاده قرار گیرند.</p>

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
استراتژیها (راهنمایی)		
<p>در شرایطی که در داخل اتاق سیستم های باز چرخشی مورد استفاده هستند باستی ایجاد یک شرایط فشار منفی نسبت به راهروها مدنظر قرار گیرد تا پتانسیل انتشار آئروسل ها از اتاق به سایر محل های پاک تر کاهش یابد. فشار منفی می تواند از طریق افزایش جریان هوای خروجی از اتاق با استفاده از فن ها و تجهیزات مکشی هوا ایجاد گردد. سیستم های باز چرخشی باستی با دقت در فاصله بین جابجایی بیماران تمیز شوند.</p> <p>در شرایطی که امکان جایگزینی سیستم های سرمایش و گرمایش وجود ندارد، باستی سیستم های باز چرخشی در حالت کمترین سرعت فن مورد استفاده قرار گیرند تا توربولانس (اغتشاش) در زمانیکه تجهیزات تولید کننده آئروسل فعالیت می کنند به حداقل برسد. باستی توجه نمود در صورتیکه نیاز به روشن کردن سیستم گرمایش جهت افزایش دما باشد، از ایجاد شرایطی که جریان هوا به صورت مستقیم بین افراد در جریان باشد اجتناب شود.</p> <p>موقعیت سیستم های گرمایش و سرمایش به نحوی باشد یا اصلاح گردد که جهت جریان هوا به سمت ناحیه آلوده تر حرکت کند یا اینکه با نصب یک فن خروجی جریان هوا را در زمانیکه تجهیزات تولید کننده آئروسل فعالیت می کنند کنترل نمایید.</p>	 بله خیر <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center;">پایان</div>	

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
از طریق مشورت با کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، امکان افزایش میزان تهویه با توجه به ظرفیت سیستم ها ارزیابی شود. غیرفعال (خاموش) کردن کنترل های اتوماتیک سیستم تهویه که براساس درجه حرارت و تعداد ساکنین (غلظت CO_2 هوای داخل) میزان تهویه و هوای ورودی را تنظیم می کنند.	آیا میزان تهویه در حد توصیه شده سازمان جهانی بهداشت می باشد؟	حدائق میزان تهویه مورد نیاز
در صورتیکه امکان افزایش میزان تهویه به صورت مکانیکی نمی باشد، افزایش میزان تهویه از طریق طبیعی و با استفاده از باز کردن پنجره ها انجام دهید (برای کسب اطلاعات بیشتر به راهبردهای افزایش میزان تهویه طبیعی مراجعه کنید).	به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.	- ۱۶۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر یا ۱۲ بار تعویض هوا در هر ساعت در مکان هایی که تجهیزات پزشکی تولید کننده آئروسل ها (AGP) گرفته می شوند.
اگر این سیستم امکان افزایش نرخ تهویه به حد توصیه شده به ازای هر نفر را نمی دهد، بایستی حداقل تعداد افراد در اتاق کاهش یابد تا میزان تهویه به حد توصیه شده به ازای هر نفر رعایت گردد.	بله	- ۶۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر یا ۶ بار تعویض هوا در هر ساعت
در صورتیکه هیچ کدام از راهبردهای (کوتاه - مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر HEPA توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداقل تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.		

تهویه مکانیکی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، دستگاه های تصفیه هوای باز چرخشی مجهز به فیلتر در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p>		
<p>در صورتیکه یک جریان هوای مشخصی در اتاق وجود دارد به منظور به حداقل رساندن مواجهه کارکنان مرکز خدمات بهداشتی - درمانی و ایجاد فشار منفی طبیعی (برای مثال ناشی از اثر دودکش) در نزدیکی اتاق بیماران، بایستی جهات جریان هوای اصلاح گردد.</p> <p>از طریق مشورت با کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، امکان اصلاح جهت جریان هوای ارزیابی شود. به عبارت دیگر محل ورود و خروج هوای را تغییر دهید.</p> <p>+ در اتاق هایی که تجهیزات پزشکی تولید کننده آئروسل فعالیت می کنند، به منظور کنترل بهتر جهت جریان هوای اتاق های کوچک (پیش اتاق) قبل از ورودی به اتاق اصلی در نظر گرفته شود. همچنین به منظور جدا کردن جریان هوای بین اتاق بیمار و راهرو (منطقه تمیز)، درهای دوتایی در پیش اتاق ها نبایستی هر دو در یک زمان باز باشند. بایستی توجه نمود در اکثر موارد این راهبرد نمی تواند با تهویه دوطرفه مورد استفاده قرار گیرد لذا حداقل میزان تهویه مورد نیاز بایستی با کمک دیگر راهبردها حاصل گردد. یک راه حل به صرفه استفاده از یک در پلاستیکی زیپی به عنوان پارسیلن جهت ایجاد یک پیش اتاق ک است.</p> 	<p>آیا جریان هوای ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر حرکت می کند؟</p> <p>به منظور ارزیابی جریان هوای نکته ۳ در پیوست مراجعه نمایید.</p>  <p>جهت جریان هوای ناحیه پاکتر به سمت ناحیه آلوده تر باشد.</p> <p>بله</p>	

تهویه مکانیکی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>جهت اجتناب از تردد افراد در نزدیکی درو پنجره هایی که هوای خروجی اتاق ها به بیرون جریان دارد از فنس ها استفاده شود تا افراد یا حیوانات در فاصله حداقل ۴ متری از محل خروج هوا عبور نکند. دهانه مکش جریان هوای ورودی بایستی حداقل ۲ (در صورتیکه موقعیت محل خروج هوا بالاتر از محل ورود هوا باشد) و ۴ متر (در صورتیکه موقعیت محل خروج هوا پایین تر از محل ورود هوا باشد) از محل خروج هوا فاصله داشته باشد.</p> <p>در شرایطی که امکان ایجاد فنس وجود ندارد، ضروری است با مشورت کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه امکان سنجی استفاده از فیلترهای HEPA با توجه به ظرفیت سیستم مورد ارزیابی شود.</p>	<p>آیا هوای خروجی به صورت صحیحی مدیریت شده است؟</p> <p style="text-align: center;">بله</p>	<p>هوای خروجی بایستی به صورت مستقیم و به دور از دهانه مکش جریان هوای ورودی، انسان ها و حیوانات به بیرون هدایت شود.</p>
<p>سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) را در حالت صرفه جوگر^۱ (economizer) تا ۱۰۰ درصد قرار دهید تا از این طریق درصد هوای بیرون از کل هوای سیستم افزایش یابد. ضروری است قبل از افزایش سهم هوای بیرون، سازگاری آن را با توجه به ظرفیت سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) تایید شود.</p> <p>با مشورت کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، امکان نصب فیلترهای HEPA بر روی داکت هوای برگشتی را ارزیابی کنید. لازم به ذکر است به صورت کلی افزایش راندمان فیلترها منجر به افزایش افت فشار از طریق فیلتر می شود. اطمینان حاصل نمایید که سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، توانایی مدیریت</p>	<p>آیا سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) به صورت بازچرخش فعالیت می کند؟</p> <p style="text-align: center;">بله</p> 	<p>بازچرخش هوای بایستی با دقت ارزیابی شود.</p>

^۱- حالتی است که در آن به شیوه های مختلف باعث صرفه جویی در انرژی و حرارت می شوند. برای مثال در شرایطی که هوای بیرون سرد باشد دمپرهای هوای ورودی بیرون به صورت کامل باز می شوند و هوای خنک بیرون بدون آنکه بار اضافی به سیستم خنک کننده وارد نماید به محیط داخل هدایت می شود.

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>ارتفاع فیلترها را بدون اثرات منفی اختلاف فشار یا میزان جریان هوا را داشته باشند.</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوا مستقل مجهز به فیلتر HEPA توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوا به جهت جریان هوا آن توجه نمایید (جهت جریان هوا از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوا بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حد اکثر تصفیه ممکن از منع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوا بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود. همچنین تگهداری مناسب از چنین سیستمی بسیار حائز اهمیت است.</p> <p>در شرایطی که سیستم دارای هوای باز چرخشی امکان اصلاح یا بهبودی ندارد، بایستی تهویه حد اکثر را از طریق طبیعی مدنظر قرار داد (برای کسب اطلاعات بیشتر به راهبردهای افزایش میزان تهویه طبیعی مراجعه کنید).</p>	<p>بله</p>  	<p>خیر</p>
<p>انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) مجهز به یک مبدل حرارتی کویل دوقلو^۱ باشد و جداسازی هوا بین بخش برگشتی و هوای ورودی را تضمین کند، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).</p> <p>انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع</p>	<p>بله</p>  	<p>آیا سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) مجهز به بازیابی گرمایش است؟</p> <p>ارزیابی واحد بازیابی گرما</p>

^۱ twin-coil “run around loop” heat exchanger

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>(HVAC) مجهر به مبدل های حرارتی جریان متقطع هوای -به-هوای^۱ باشد و مبدل حرارتی مشکل خاصی نداشته باشد، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).</p> <p>برای مبدل های حرارتی دوار دارای بخش جداگذرنده و نگهداری مناسب آب بندی ها، میزان نشتی بسیار ناچیز است و ریسک آلودگی متقطع (مسیری) حداقل است.</p> <p>در صورتیکه نشتی عمدی ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید، با مشورت کارشناسان سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان نصب فیلتر هوای با مشخصات MERV 14 / ISO ePM1 70-80% را با توجه به سازگاری با سیستم ارزیابی کنید. بطور کلی افزایش راندمان فیلتراسیون سبب افزایش افت فشار از طریق فیلتر می شود. مطمئن شوید که سیستم می تواند این افت فشار را تا زمان تعویض فیلتر تحمل کند و دچار آسیب نشود.</p> <p>در صورتیکه نشتی عمدی ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید و امکان نصب فیلتر هوای با مشخصات MERV 14 / ISO ePM1 70-80% در سیستم وجود ندارد، تعدیل فشار (فشار در قسمت هوای ورودی نسبت به هوای خروجی بالاتر باشد)، غیرفعال کردن یا منحرف (بای پس) کردن مبدل حرارتی می تواند انجام گیرد.</p>		
<p>+ سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) با یستی براساس دستورالعمل سازنده بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود. جهت اطمینان از عملکرد صحیح سیستم با کارشناس سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مشورت کنید. + تعویض فیلتر HEPA براساس دستورالعمل سازنده.</p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بطور منظم بررسی، نگهداری، تمیز و بهره برداری می شود؟ آیا فیلتر تعویض می شود؟</p>	<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) با یستی در زمانیکه افراد در ساختمان حضور دارند به صورت پیوسته در</p>

^۱ cross-flow air-to-air heat exchangers

تهویه مکانیکی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>استفاده از اسپلیت و فن کوئل به علت مشکلات ناشی از نگهداری، فیلتراسیون ضعیف و ایجاد توربو لانس (اغتشاش) و در نتیجه افزایش بالقوه ریسک ابتلا به عفونت، توصیه نمی شود.</p> <p>اجتناب از بکارگیری سیستم اسپلیت و واحدهای فن کوئل برای بیماران کروید-۱۹ بخصوص در شرایطی که تجهیزات پزشکی تولید کننده آئروسل (AGP) بکار گرفته می شوند و ضروری است سیستم های جایگزین برای گرمایش و سرمایش و سیستم های مکنده موضعی مورد استفاده قرار گیرند.</p> <p>سیستم های اسپلیتی تنها در اتاق های یک نفره برای افراد مشکوک یا مبتلای قطعی و در اتاقهای مشترک بیماران بستری شده مبتلا به کروید-۱۹ می تواند بکار گرفته شوند.</p> <p>✓ نکته: سیستم های بازچرخش بدون داکت در هیچ شرایطی جایگزین سیستم تهویه نیستند و نباید بشوند.</p> <p>در شرایطی که در داخل اتاقی سیستم های بازچرخشی با فیلتراسیون ضعیف باستی استفاده شود، ضروری است ایجاد یک شرایط فشار منفی نسبت به راهروها مدنظر قرار گیرد تا پتانسیل انتشار آئروسل ها از اتاق به سایر محل های پاکتر کاهش یابد. فشار منفی می تواند از طریق افزایش جریان هوای خروجی از اتاق با استفاده از فن ها و تجهیزات مکشی هوا ایجاد گردد. سیستم های بازچرخشی باستی با دقت در فاصله بین جابجایی بیماران تمیز شوند.</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را بازچرخش می کنند) مورد استفاده هستند. همانند اسپلیت یا فن کوئل</p>  	<p>حال فعالیت باشد و بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود.</p>
<p>بله</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را بازچرخش می کنند) مورد استفاده هستند. همانند اسپلیت یا فن کوئل</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بازچرخشی باستی با احتیاط و پس از ارزیابی مورد استفاده قرار گیرند.</p>
<p>خیر</p>		<p>پایان</p>

تهویه مکانیکی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>در شرایطی که امکان جایگزینی سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع وجود ندارد، بایستی سیستم های گرمایشی و تهویه مطبوع در حالت کمترین سرعت فن مورد استفاده قرار گیرند تا توربولانس (اغتشاش) در زمانیکه تجهیزات تولیدکننده آئروسل فعالیت می کنند به حداقل برسد. بایستی توجه نمود در صورتیکه نیاز به روشن کردن سیستم گرمایش جهت افزایش دما باشد، از ایجاد شرایطی که جریان هوا به صورت مستقیم بین افراد در جریان باشد اجتناب شود.</p> <p>✓ نکته: سیستم های بازچرخش بدون داکت (کافال) در هیچ شرایطی جایگزین سیستم تهویه نیستند و نباید بشوند.</p> <p>+ موقعیت سیستم های گرمایش و سرمایش به نحوی باشد یا اصلاح گردد که جهت جریان هوا به سمت ناحیه آلوده تر حرکت کند یا اینکه با نصب یک فن خروجی جریان هوا را در زمانیکه تجهیزات تولیدکننده آئروسل فعالیت می کنند کنترل نماید.</p>	 بله	

۲- نقشه راه توصیه شده برای اماکن غیرمسکونی نظیر مدارس، ادارت، خوابگاه‌ها، مساجد و سایر اماکن عمومی و خصوصی

تهویه طبیعی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
<p>ارزیابی مکان‌ها و سطوح بازشو نظیر در و پنجره‌ها و در نظر گرفتن ورودی‌های جدید برای هوای (اضافه کردن یا اصلاح ابعاد در و پنجره‌ها)</p> <p>در اولویت قراردادن تهویه دوطرفه یا متقطع (ورودی و خروجی هوای در دو طرف مقابله باشند) نسبت به تهویه یک طرفه (ورودی و خروجی هوای در یک سمت قرار دارد). درها را بازنگهدارید تا حرکت جریان هوای انجام شود.</p>  <p>تهویه طبیعی یک طرفه</p>  <p>تهویه طبیعی دوطرفه</p>	<p>آیا میزان تهویه در حد توصیه شده می‌باشد؟</p> <p>به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.</p>	<p>حدائق الزامات</p> <p>بله</p> <p>حدائق میزان تهویه مورد نیاز - ۱۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر</p>
<p>استفاده از یک پنکه ایستاده در نزدیکی یک پنجره باز سبب افزایش تهویه می‌گردد.</p> <p>نصب فن‌های مکشی هوای یا کلاهکهای دوار (بادی).</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه-مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه‌های تصفیه هوای استاندارد توصیه می‌گردد. دستگاه تصفیه</p>	<p>+ خیر</p>	

تهویه طبیعی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
<p>هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد. ظرفیت دستگاه تصفیه هوای بایستی در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p>  <p>شما می‌باشید از یک دستگاه تصفیه هوای مستقل</p> <p>✓ نکته: باشید توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود.</p>		
<p>بکارگیری پنکه‌ها یا فن کوئل یا اسپلیت جهت گرمایش و سرمایش و همچنین پنکه‌های سقفی اختلاط هوای داخل اتاق را افزایش می‌دهند. این راهبرد تنها در شرایط خیر باشید مورد توجه قرار گیرد که حدائق میزان تهویه مورد نیاز تأمین شده باشد.</p> 	<p>آیا هوای داخل به خوبی در محیط داخل مخلوط شده است؟</p> <p>بله </p>	<p>با توجه به راهبرد ترقیق آلدگی، هوای داخل باشید تا حد امکان به صورت یکنواخت توزیع گردد.</p>
<p>باز کردن پنجره‌ها قبل و بعد از زمان‌های سکونت به تهویه مناسب کمک می‌کند. پنجره‌ها باشید تقریباً ۱۵ دقیقه در زمان ورود افراد جدید به اتاق باز شوند. به عبارت دیگر زمانیکه در یک اتاق افرادی سکونت دارند و پس از مدت زمانی که آنها در اتاق هستند افراد دیگری وارد اتاق می‌شوند، به مensus ورود افراد دیگر پنجره‌ها به مدت تقریباً ۱۵ دقیقه باز باشند.</p>	<p>آیا مکان مورد نظر در زمان‌های خالی از سکنه است؟</p> <p>خیر </p>	<p>سکونت و تهویه</p>

تهویه طبیعی		
استراتژیها (راهنمایی)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>با همکاری کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع در صورتیکه سیستم موجود مجهر به فیلتر است، فیلتر موجود را با فیلتر هوا با مشخصات ۸۰% -۸۵٪، ePM1 70 / ISO MERV 14 یا بالاتر تعویض شود.</p> <p>اطمینان حاصل کنید که سیستم موجود می تواند افت فشار ناشی از فیلتر جدید را تحمل کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p> <p>واحدهای تهویه مطبوع و گرمایش که توسط اسپلیت و فن کوئل کار می کنند بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند. همچنین فیلترها بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی توانند جایگزین تهویه شود.</p>	<p>آیا واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را بازچرخش می کنند) مورد استفاده هستند؟</p> <p>همانند اسپلیت یا فن کوئل؟</p> <p style="text-align: center;">خیر</p> <p style="background-color: #90EE90; border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;">پایان</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بازچرخشی بایستی ارزیابی، نگهداری و تمیز شوند.</p>

تهویه مکانیکی		حداقل الزامات
مراحل - سوالات اصلی	استراتژیها (راهبردها)	
	<p>با مشورت کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان افزایش میزان تهویه را با توجه به ظرفیت سیستم، ارزیابی شود.</p> <p>غیرفعال (خاموش) کردن کنترل های اتوماتیک سیستم تهویه که براساس درجه حرارت و تعداد ساکنین (غلظت CO_2 هوای داخل) میزان تهویه و هوای ورودی را تنظیم می کند.</p> <p>در صورتیکه امکان افزایش میزان تهویه به صورت مکانیکی نمی باشد، افزایش میزان تهویه از طریق طبیعی و با استفاده از بازکردن پنجره ها انجام دهید (برای کسب اطلاعات بیشتر به راهبردهای افزایش میزان تهویه طبیعی مراجعه کنید).</p> <p>اگر این سیستم امکان افزایش نرخ تهویه به حد توصیه شده به ازای هر نفر را نمی دهد، بایستی حداکثر تعداد افراد در اتاق کاهش یابد تا میزان تهویه به حد توصیه شده به ازای نفر رعایت گردد.</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر هوایا با مشخصات MERV-80% / ISO ePM1 70 / 14 توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای به جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداکثر تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p>	
آیا میزان تهویه در حد توصیه شده می باشد؟	خیر	حداقل میزان تهویه مورد نیاز ۱۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر
به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.	+ بله	

تهویه مکانیکی

استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
 <p>شما می‌باشید از یک دستگاه تصفیه هوای مستقل</p> <p>✓ نکته: با استفاده از تهویه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود.</p>		
<p>بکارگیری پنکه‌ها یا فن کوئل یا اسپلیت جهت گرمایش و سرمایش و همچنین پنکه‌های سقفی اختلاط هوای داخل خود را افزایش می‌دهند. این راهبرد تنها در شرایطی با استفاده خوب مخلوط شده است؟</p> <p>بله </p> <p>خیر </p> 	<p>آیا هوای داخل به خوبی در محیط داخل مخلوط شده است؟</p> <p>بله </p> <p>خیر </p>	<p>با توجه به راهبرد ترقیق آلدگی، هوای داخل با استفاده از این راهبرد می‌تواند توزیع گردید.</p>
<p>روشن کردن سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع با حداقل توان هوای خروجی و با سرعت جریان هوای نرمال به مدت ۲ ساعت قبل و بعد از سکونت افراد در آن محیط داخل.</p> <p>بله </p>	<p>آیا مکان مورد نظر در زمان هایی خالی از سکنه است؟</p> <p>خیر </p>	<p>سکونت و تهویه</p>
<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) را در حالت صرفه جوگر (economizer^۱) تا ۱۰۰ درصد قرار دهید تا این طریق درصد هوای بیرون از کل هوای سیستم افزایش یابد. ضروری است قبل از افزایش سهم</p> <p>بله </p> <p>خیر </p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) به صورت باز چرخش فعالیت می‌کند؟</p>	<p>ارزیابی باز چرخش هوای</p>

^۱- حالتی است که در آن به شیوه‌های مختلف باعث صرفه جویی در انرژی و حرارت می‌شوند. برای مثال در شرایطی که هوای بیرون سرد باشد دمپرهای هوای ورودی بیرون به صورت کامل باز می‌شوند و هوای خنک بیرون بدون آنکه بار اضافی به سیستم خنک کننده وارد نماید به محیط داخل هدایت می‌شود.

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>هوای بیرون، سازگاری آن را با توجه به ظرفیت سیستم های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) تایید شود.</p> <p>با مشورت کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، امکان نصب فیلتر هوای با مشخصات MERV-80% / ISO ePM1 70 / 14 بر روی داکت هوای برگشتی را ارزیابی کنید. لازم به ذکر است به صورت کلی افزایش راندمان فیلترها منجر به افزایش افت فشار از طریق فیلتر می شود. اطمینان حاصل نمایید که سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه، توانایی مدیریت ارتقاء فیلترها را بدون اثرات منفی اختلاف فشار یا میزان جریان هوای داشته باشند.</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر هوای با مشخصات MERV-80% / ISO ePM1 70 / 14 توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای به جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حد اکثر تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار یماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود. همچنین نگهداری مناسب از چنین سیستمی بسیار حائز اهمیت است.</p>		

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهنمدها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهر به یک مبدل حرارتی کویل دوقلو^۱ باشد و جداسازی هوا بین بخش برگشتی و هوای ورودی را تضمین کند، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).</p> <p>انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهر به مبدل های حرارتی جریان متقطع هوا -به -هوا^۲ باشد و مبدل حرارتی مشکل خاصی نداشته باشد، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).</p> <p>برای مبدل های حرارتی دور از دارای بخش جداگانه و نگهداری مناسب آب بندی ها، میزان نشتی بسیار ناچیز است و ریسک آلودگی متقطع (مسیری) حداقل است.</p> <p>در صورتیکه نشتی عمدہ ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید، با مشورت کارشناسان سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات ۷۰-۸۰% ePM1 MERV 14 / ISO ۱۴۰۰۰ را با توجه به سازگاری با سیستم ارزیابی کنید. بطور کلی افزایش راندمان فیلتراسیون سبب افزایش افت فشار از طریق فیلتر می شود. مطمئن شوید که سیستم می تواند این افت فشار را تا زمان تعویض فیلتر تحمل کند و دچار آسیب نشود.</p> <p>در صورتیکه نشتی عمدہ ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید و امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات ۷۰-۸۰% ePM1 MERV 14 / ISO ۱۴۰۰۰ در سیستم وجود ندارد، تغییر فشار در قسمت هوای</p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهر به بازیابی گرماست؟</p> <p style="text-align: right;">خیر</p>	<p>ارزیابی واحد بازیابی گرما</p>

^۱ twin-coil “run around loop” heat exchanger

^۲ cross-flow air-to-air heat exchangers

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهنمایی)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
ورودی نسبت به هوای خروجی بالاتر باشد)، غیرفعال کردن یا منحرف (بای پس) کردن مبدل حرارتی می تواند انجام گیرد.		
<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) (بایستی براساس دستورالعمل سازنده بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود. جهت اطمینان از عملکرد صحیح سیستم مطابق با الزامات و دستورالعمل سازنده با کارشناس سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) یا کارشناس شرکت سازنده مشورت کنید. تمیز و تعویض کردن فیلتر هوای براساس دستورالعمل سازنده.</p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بطور منظم بررسی، نگهداری، تمیز و بهره برداری (نظیر تمیز و تعویض کردن فیلتر) می شود؟</p> <p style="text-align: right;">بله</p>	<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بازیستی در زمانیکه افراد در ساختمان حضور دارند به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود.</p>
<p>با همکاری کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع در صورتیکه سیستم موجود مجهز به فیلتر است، فیلتر موجود را با فیلتر هوا با مشخصات ۸۰%- ۷۰% MERV 14 / ISO ePM1 70 اطمینان حاصل کنید که سیستم موجود می تواند افت فشار ناشی از فیلتر جدید را تحمل کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p> <p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را بازچرخش می کنند) مورد استفاده هستند. همانند اسپلیت یا فن کوئل</p>  		<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بازچرخشی بایستی با احتیاط و پس از ارزیابی مورد استفاده قرار گیرند.</p>
<p>واحدهای تهویه مطبوع و گرمایش که توسط اسپلیت و فن کوئل کار می کنند بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند. همچنین فیلترها بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرطی نمی توانند جایگزین تهویه شود.</p>		

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهندها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>جهت اجتناب از تردد افراد در نزدیکی در و پنجره هایی که هوای خروجی اتاق ها به بیرون جریان دارد از فنس ها استفاده شود تا افراد یا حیوانات در فاصله حداقل ۴ متری از محل خروج هوا عبور نکند. دهانه مکش جریان هوای ورودی بایستی حداقل ۲ متر (در صورتیکه موقعیت محل خروج هوا بالاتر از محل ورود هوا باشد) و ۴ متر (در صورتیکه موقعیت محل خروج هوا پایین تر از محل ورود هوا باشد) از محل خروج هوا فاصله داشته باشد.</p> <p>در شرایطی که امکان ایجاد فنس وجود ندارد، ضروری است با مشورت کارشناس سیستم های سرمایش و گرمایش و تهویه امکانسنجی استفاده از فیلتر هوا با مشخصات MERV 14 / ISO ePM1 70 -80% با توجه به ظرفیت سیستم مورد ارزیابی شود.</p>	<p>آیا هوای خروجی به صورت صحیحی مدیریت شده است؟</p> <p>بله</p> <p>پایان</p>	<p>هوای خروجی بایستی به صورت مستقیم و به دور از دهانه مکش جریان هوای ورودی، انسانها و حیوانات به بیرون هدایت شود.</p>

۳- نقشه راه توصیه شده برای اماکن مسکونی نظیر خانه‌ها و محل‌های خود قرنطینه در منازل

این بخش به طور خاص برای محیط‌ها، اتاق‌ها و فضاهای ایزوله در منازل یا مکان‌های خود قرنطینه می‌باشد. لازم به ذکر است توصیه‌های پیشنهاد شده در این قسمت بر مبنای این فرض که محل‌های مورد نظر در خانه‌ها به عنوان محیط‌های جداگانه در نظر گرفته شده‌اند و لذا راهبردهای ذیل برای کل مناطق مسکونی قابلیت کاربرد ندارند و تنها برای فضاهای ایزوله در اماکن مسکونی توصیه شده‌اند.

حداقل الزامات	مراحل - سوالات اصلی	تهویه طبیعی	استراتژیها (راهبردها)
حداقل میزان تهویه مورد نیاز ۱۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر در محیط‌های ایزوله	آیا میزان تهویه در حد توصیه شده می‌باشد؟ به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.	بله	<p>ارزیابی مکان‌ها و سطوح بازشو نظیر در و پنجره‌ها و در نظر گرفتن ورودی‌های جدید برای هوا (اضافه کردن یا اصلاح ابعاد در و پنجره‌ها)</p> <p>در مکان‌های ایزوله حتی الامکان فن‌های مکشی در حمام، توالت‌ها و آشپزخانه‌ها بایستی به صورت دائمی در حال فعالیت باشند.</p> <p>در اولویت قراردادن تهویه دوطرفه یا متقاطع (ورودی و خروجی هوا در دو طرف مقابل باشند) نسبت به تهویه یک طرفه (ورودی و خروجی هوا در یک سمت قرار دارد).</p> <p>درها را بازنگهدارید تا حرکت جریان هوا انجام شود.</p>  <p>تهویه طبیعی یک طرفه</p>  <p>تهویه طبیعی دوطرفه</p>

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
استراتژیها (راهبردها)		
<p>استفاده از تجهیزات قابل نصب بر روی پنجره جهت بهبود و تأمین تهویه (مکشی)</p>  <p>استفاده از پنکه ایستاده در نزدیکی یک پنجره باز جهت تأمین تهویه مورد نیاز. پنکه ایستاده به سمت پنجره (رویه سمت بیرون) سبب هدایت هوای داخل اتاق و هوای خروجی به سمت بیرون هدایت می شود.</p>  <p>شمایی از یک پنکه ایستاده</p>	<p>خیر</p>	
<p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر هوایا مشخصات MERV-80% / ISO ePM1 70 / 14 توصیه می گردد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای به جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای از ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده تر باشد). دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداقل تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p>	<p>+</p>	

تهویه طبیعی	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
استراتژیها (راهنمایی)		
 <p>شما باید یک دستگاه تصفیه هوای مستقل</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود.</p> <p>در صورت امکان یک اتاق دارای توالی مجزا با فن مکشی را جهت ایزووله کردن انتخاب کنید.</p> <p>استفاده از دستگاه‌های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر هوای مشخصات MERV 14 / ISO ePM1 70-80% توصیه می‌گردد. دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان‌هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداقل‌تر تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود. همچنین نگهداری مناسب از چنین سیستمی بسیار حائز اهمیت است.</p>	<p>محل ایزووله دارای تهویه جداگانه از سایر اتاق‌ها است.</p> <p>بله</p>	<p>جدا کردن محل‌های ایزووله از سایر بخش‌های ساختمان</p>

تهویه طبیعی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>بکار گیری پنکه ها یا فن کوئل یا اسپلیت جهت گرمایش و سرمایش و همچنین پنکه های سقفی اختلاط هوا در داخل اتاق را افزایش می دهند. این راهبرد تنها در شرایطی بایستی مورد توجه قرار گیرد که حداقل میزان تهویه مورد نیاز تأمین شده باشد.</p>  <p style="text-align: right;">خیر</p>	<p>آیا هوای داخل محل های ایزوولاسیون به خوبی در محیط داخل مخلوط شده است؟</p> <p style="text-align: right;">بله</p>	<p>با توجه به راهبرد ترقیق آلدگی، هوای داخل محل های ایزوولاسیون بایستی تا حد امکان به صورت یکنواخت توزیع و تعویض گردد.</p>
<p>واحدهای تهویه مطبوع و گرمایش که توسط اسپلیت و فن کوئل کار می کنند بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند. همچنین فیلترها بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای باز چرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی توانند جایگزین تهویه شود.</p> <p>با همکاری کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع در صورتیکه سیستم موجود مجهر به فیلتر است، فیلتر موجود را با فیلتر هوا با مشخصات MERV 14-80% ISO ePM1 70 / یا بالاتر تعویض شود. اطمینان حاصل کنید که سیستم موجود می تواند افت فشار ناشی از فیلتر جدید را تحمل کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای باز چرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی توانند جایگزین تهویه شود.</p> <p>ایجاد فشار منفی نسبت به راهرو (بیرون از اتاق ایزوله) از طریق افزایش جریان هوای خروجی از اتاق یا توالی اتاق ایزوله. تمیز کردن و گندزدایی اتاق را با دقت انجام دهید.</p>	<p>آیا واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را باز چرخش می کنند) مورد استفاده هستند؟ همانند اسپلیت یا فن کوئل؟</p> <p style="text-align: right;">خیر</p> <p style="background-color: green; border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;">پایان</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع باز چرخشی بایستی ارزیابی، نگهداری و تمیز شوند.</p>

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
<p>در صورتیکه امکان افزایش میزان تهویه به صورت مکانیکی نمی باشد، افزایش میزان تهویه از طریق طبیعی و با استفاده از باز کردن پنجره ها انجام دهید (برای کسب اطلاعات بیشتر به راهبردهای افزایش میزان تهویه طبیعی مراجعه کنید).</p> <p>سیستم های هواساز (دمشی) تا حد امکان بایستی در حال فعالیت و روشن و در حالت "فن روشن" (FAN ON) باشند.</p> <p>با مشورت کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان افزایش میزان تهویه را با توجه به ظرفیت سیستم، ارزیابی شود. غیرفعال (خاموش) کردن کنترل های اتوماتیک سیستم تهویه که براساس درجه حرارت و تعداد ساکنین (غلظت CO_2 هوای داخل) میزان تهویه و هوای ورودی را تنظیم می کنند.</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه های تصفیه هوای مستقل مجهز به فیلتر هوا با مشخصات ۷۰- ۸۰% ePM1 / ISO MERV 14 به افراد توصیه می گردد. دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداکثر تصفیه ممکن از منع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. دستگاه تصفیه هوای بایستی به صورت پیوسته در حال فعالیت باشد و ظرفیت آن در حدی باشد که بتواند مقدار نرخ تهویه مورد نیاز جهت رسیدن به حد توصیه شده را در اتاق مهیا کند.</p>  <p>شمایی از یک دستگاه تصفیه هوای مستقل</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای باز چرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p>	<p>آیا میزان تهویه در حد توصیه شده می باشد؟</p> <p>به منظور محاسبه میزان تهویه به نکته شماره ۲ (پیوست) مراجعه نمایید.</p> <p>بله</p>	<p>حدائق میزان تهویه مورد نیاز - ۱۰ لیتر در ثانیه به ازای هر نفر در محل های ایزولاسیون</p>

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>در شرایطی که سیستم هواساز (دمشی) وجود دارد که ممکن است هوای بین اتاق ایزولاسیون و سایر اتاق‌ها را مخلوط کند، بایستی دریچه‌های هوای ورودی به اتاق ایزوله کاملاً بسته و آب بندی (درزبندی) شود. بنابراین تهویه اتاق ایزوله بایستی به صورت طبیعی انجام شود (برای اطلاعات بیشتر به بخش تهویه طبیعی مراجعه کنید).</p> <p>از هیترها یا سیستم‌های تهویه مطبوع قابل حمل به جای سیستم‌های مرکزی گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) در محل‌های ایزولاسیون استفاده شود و تجهیزات قابل حمل پس از پایان ایزولاسیون به دقت تمیز و گندزدایی شوند.</p> <p>استفاده از دستگاه‌های تصفیه هوای مستقل مجهر به فیلتر ذرات را مدنظر قرار دهید. این تجهیزات بایستی به صورت پیوسته در شرایط ایزولاسیون فعالیت نمایند. توصیه می‌گردد از فیلترهای با راندمان MERV 14 / ISO ePM1 80% - 80% 70 استفاده شود.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای بازچرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود.</p>	<p>محل ایزوله دارای تهویه جداگانه از سایر اتاق‌ها است.</p> <p>خیر</p> <p>بله</p>	<p>جدا کردن محل‌های ایزوله از سایر بخش‌های ساختمان</p>
<p>بکارگیری پنکه‌ها یا فن کوئل یا اسپلیت جهت گرمایش و سرمایش و همچنین پنکه‌های سقفی اختلاط هوای در داخل اتاق را افزایش می‌دهند. این راهبرد تنها در شرایطی بایستی مورد توجه قرار گیرد که حداقل میزان تهویه مورد نیاز تأمین شده باشد.</p> <p>✓ نکته: گرچه مخلوط کردن هوای در این محیط‌ها بایستی افزایش یابد اما برای محیط‌های ایزولاسیون و سایر محیط‌ها به صورت جداگانه صورت گیرد.</p>	<p>آیا هوای این محیط‌ها به خوبی مخلوط شده است؟</p> <p>خیر</p> <p>بله</p>	<p>با توجه به راهبرد ترقیق آلودگی، هوای داخل محیط‌های ایزولاسیون بایستی تا حد امکان به صورت یکنواخت توزیع و تعویض گردد.</p>



تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) را در حالت صرفه جوگر (^۱economizer) تا ۱۰۰ درصد قرار دهید تا از این طریق درصد هوای بیرون از کل هوای سیستم افزایش یابد. ضروری است قبل از افزایش سهم هوای بیرون، سازگاری آن را با توجه به ظرفیت سیستم‌های سرمایش، گرمایش و تهویه (HVAC) تایید شود.</p> <p>در شرایطی که سیستم هواساز (دمشی) وجود دارد که ممکن است هوای بین اتاق ایزولاسیون و سایر اتاق‌ها را مخلوط کند، می‌بایست دریچه‌های هوای ورودی به اتاق ایزوله کاملاً بسته و آب بندی (درزبندی) شود. بنابراین تهویه اتاق ایزوله بایستی به صورت طبیعی انجام شود (برای اطلاعات بیشتر به بخش تهویه طبیعی مراجعه کنید).</p> <p>ارتفاع یا جایگزینی فیلترهای موجود با فیلتر هوای مشخصات ۸۰-۸۰% MERV 14 / ISO ePM1 70 یا بالاتر متناسب با اندازه قاب فیلتر و داکت برگشتی. اطمینان حاصل کنید که سیستم موجود می‌تواند افت فشار ناشی از فیلتر جدید را تحمل کند.</p> <p>در صورتیکه هیچکدام از راهبردهای (کوتاه- مدت) فوق امکان اجرا نداشته باشند، استفاده از دستگاه‌های تصفیه هوای مستقل مجهز MERV 14 / ISO ePM1 70- ۸۰% به فیلتر هوای مشخصات ۸۰-۸۰% توصیه می‌گردد. دستگاه تصفیه هوای بایستی در مکان‌هایی که افراد حضور دارند و نزدیک به افراد قرار گیرد تا حداکثر تصفیه ممکن از منبع (منابع) انتشار بیماری صورت گیرد. در زمان قراردادن دستگاه تصفیه هوای به جهت جریان هوای آن توجه نمایید (جهت جریان هوای ناحیه پاکتر به ناحیه آلوده‌تر باشد).</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، هوای بازچرخشی فیلتر شده در هیچ شرایطی نمی‌تواند جایگزین تهویه شود.</p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) به صورت بازچرخش مرکزی فعالیت می‌کند؟</p> <p>خیر</p>	<p>ارزیابی بازچرخش هوای</p>

^۱- حالتی است که در آن به شیوه‌های مختلف باعث صرفه جویی در انرژی و حرارت می‌شوند. برای مثال در شرایطی که هوای بیرون سرد باشد دمپرهای هوای ورودی بیرون به صورت کامل باز می‌شوند و هوای خنک بیرون بدون آنکه بار اضافی به سیستم خنک کننده وارد نماید به محیط داخل هدایت می‌شود.

تهویه مکانیکی		حداقل الزامات
مراحل - سوالات اصلی	استراتژیها (راهبردها)	
	همچنین نگهداری مناسب از چنین سیستمی بسیار حائز اهمیت است.	
آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهز به یک مبدل حرارتی کویل دوقلو ^۱ باشد و جداسازی هوا بین بخش برگشته و هوا ورودی را تضمین کند، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).	انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهز به یک مبدل حرارتی کویل دوقلو ^۱ باشد و جداسازی هوا بین بخش برگشته و هوا ورودی را تضمین کند، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).	
آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهز به مبدل های حرارتی جریان متقطع هوا - به - هوا ^۲ باشد و مبدل حرارتی مشکل خاصی نداشته باشد، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).	انتقال ذرات ویروس از طریق تجهیزات بازیابی گرما در زمانیکه سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) مجهز به مبدل های حرارتی جریان متقطع هوا - به - هوا ^۲ باشد و مبدل حرارتی مشکل خاصی نداشته باشد، مطرح نمی شود (اهمیت چندانی ندارد).	
ارزیابی واحد بازیابی گرما	بله	خیر
در صورتیکه نشتی عده ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید، با مشورت کارشناسان سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات آلدگی متقطع (مسیری) حداقل است.	برای مبدل های حرارتی دوار دارای بخش جداگذرنده و نگهداری مناسب آب بندی ها، میزان نشتی بسیار ناچیز است و ریسک آلدگی متقطع (مسیری) حداقل است.	
در صورتیکه نشتی عده ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید، با مشورت کارشناسان سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع، امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات آلدگی متقطع (مسیری) حداقل است.	در صورتیکه نشتی عده ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید و امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات -	
در صورتیکه نشتی عده ای (بیش از ۳ درصد) در بخش های بازیابی گرما مشاهده گردید و امکان نصب فیلتر هوا با مشخصات -	فشار (فشار در قسمت هوا ورودی نسبت به هوا خروجی بالاتر	

¹ twin-coil “run around loop” heat exchanger² cross-flow air-to-air heat exchangers

استراتژیها (راهنمایی)	مراحل - سوالات اصلی	حدائق الزامات
<p>باشد)، غیرفعال کردن یا منحرف (بای پس) کردن مبدل حرارتی می تواند انجام گیرد.</p>		
<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بایستی براساس دستورالعمل سازنده بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود. جهت اطمینان از عملکرد صحیح سیستم مطابق با الزامات و دستورالعمل سازنده با کارشناس سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) یا کارشناس شرکت سازنده مشورت کنید. تمیز و تعویض کردن فیلتر هوا براساس دستورالعمل سازنده.</p>	<p>آیا سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بطور منظم بررسی، نگهداری، تمیز و بهره برداری (نظیر تمیز و تعویض کردن فیلتر) می شود؟</p>	<p>سیستم گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع (HVAC) بطور منظم بررسی، نگهداری (HVAC) باشند و پیوسته در حال فعالیت باشد و بطور منظم بررسی، نگهداری و تمیز شود.</p>
<p>واحدهای تهویه مطبوع و گرمایش که توسط اسپلیت و فن کوئل کار می کنند بایستی به صورت دوره ای تمیز و نگهداری شوند. همچنین فیلترها بایستی به صورت دوره ای تمیز یا تعویض شوند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p> <p>با همکاری کارشناس سیستم های گرمایش، تهویه و تهویه مطبوع در صورتیکه سیستم موجود مجهز به فیلتر است، فیلتر موجود را با فیلتر هوا با مشخصات ۷۰-۸۰٪ ePM1 ۱۴ / ISO MERV 14 یا بالاتر متناسب با قاب آن تعویض شود. اطمینان حاصل کنید که سیستم موجود می تواند افت فشار ناشی از فیلتر جدید را تحمل کند.</p> <p>✓ نکته: بایستی توجه نمود، واحدهای بازچرخش هوا بدون داکت (کانال) در هیچ شرایطی نمی تواند جایگزین تهویه شود.</p>	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بدون داکت (کانال) (هوای داخل را بازچرخش می کنند) مورد استفاده هستند. همانند اسپلیت یا فن کوئل</p>  	<p>واحدهای گرمایش و تهویه مطبوع بازچرخشی بایستی با احتیاط و پس از ارزیابی مورد استفاده قرار گیرند.</p>

پایان

تهویه مکانیکی		
استراتژیها (راهبردها)	مراحل - سوالات اصلی	حداقل الزامات
<p>ایجاد فشار منفی نسبت به راهرو (بیرون از اتاق ایزوله) از طریق افزایش جریان هوای خروجی از اتاق یا توالی اتاق ایزوله. تمیز کردن و گندزدایی اتاق را با دقت انجام دهید.</p>	<p>بله</p>	

نکته ۱: حداقل نرخ تهویه در سیستم تهویه مکانیکی

هر سیستم تهویه مکانیکی برای مقادیر مشخصی از میزان جریان هوا طراحی شده اند، لذا به منظور ارزیابی نرخ تهویه در چنین سیستم های می باشد به راهنمای سازنده آنها مراجعه نمایید.

نکته ۲: روش برآورد حداقل میزان (نرخ) تهویه در سیستم تهویه طبیعی

به عنوان یک قانون کلی، نرخ تهویه طبیعی در یک اتاق را می توان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\text{نرخ تهویه} = k \times \text{سرعت باد} \times [m/s] \times \text{مساحت ورودی هوا} [m^2] \times 1000 [L/m^3]$$

$$k = 0.05 \text{ در صورت تهویه یک طرفه}$$

$$k = 0.65 \text{ در صورت تهویه متقابل (دو طرفه)}$$

$$\text{در صورت وجود توری پشه} = \text{نرخ تهویه} \times 0.5$$

سرعت باد: سرعت باد در ارتفاع ساختمان و در مکانی کاملاً دور از ساختمان و بدون هیچ مانع گفته می شود (به عنوان مثال در فرودگاه).

نکته ۳: جهت جریان هوا، چگونه آن را ارزیابی کنیم؟

جهت جریان هوا معمولاً از طریق یک گاز ردیاب ارزیابی می شود. با این حال، می توان از راه حل های مقرر به صرفه دیگری مانند چوب های عود یا سایر تولید کننده های دود استفاده کرد - برای بر جسته نمودن جهت جریان هوا می توان از تست دود استفاده کرد.

منابع

1. WHO. Severe acute respiratory infections treatment centre: interim guidance 28 March 2020. Geneva: World Health Organization; 2020 (<https://www.who.int/publications/i/item/severe-acute-respiratoryinfections-treatment-centre>, accessed 12 February 2021).
2. REHVA. Definitions of terms and abbreviations commonly used in REHVA publications and in HVAC practises. Brussels: Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations; 2012.
3. WHO. Infection prevention and control during health care when COVID-19 is suspected: interim guidance, 19 March 2020. Geneva: World Health Organization; 2020 (<https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1272420/retrieve>, accessed 12 February 2021).
4. CIBSE. Natural ventilation in non-domestic buildings. London: Chartered Institution of Building Services Engineers; 2005.
5. ASHRAE. Interpretation IC 62.2-2016-1 of ANSI/ASHRAE standard 62.2-2016. Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Residential Buildings. 2016–2018. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2017.
6. Y Shen, Li C, Dong H, Wang Z, Martinez L, Sun Z, et al. Community outbreak investigation of SARS-CoV-2 transmission among bus riders in Eastern China. *JAMA Intern Med.* 2020;180(12):1665-1671. doi: 10.1001/jamainternmed.2020.5225.
7. Chan FKW, Yuan S, Kok KH, To KKW, Chu H, Yang J, et al. A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster. *Lancet.* 2020;395(10223):514–523 ([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30154-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30154-9), accessed 12 February 2021).
8. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet.* 2020;395(10223):497–506.
9. Burke RM, Midgley CM, Dratch A, Fenstersheib M, Haupt T, Holshue M, et al. Active monitoring of persons exposed to patients with confirmed COVID-19 – United States, January–February 2020. *MMWR.* 2020;69(9):245–246. doi: 10.15585/mmwr.mm6909e1.
10. WHO. Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions. Geneva: World Health Organization; 2020.
11. WHO. Coronavirus disease 2019 (CVID-19): situation report, 73. Geneva: World Health Organization; 2020.
12. Wei J, Li Y. Airborne spread of infectious agents in the indoor environment. *Am J Infect Control.* 2016;44(9):S102-8.
13. McCarthy, JE, McCarthy MT, Dumas BA. Long range versus short range aerial transmission of SARS-CoV-2. 2020. arXiv: 2008.03558 [q-bio.OT].
14. Lednicky JA, Lauzardo M, Fan ZH, Jutla A, Tilly TB, Gangwar M, et al. Viable SARS-CoV-2 in the air of a hospital room with COVID-19 patients. *Int J Infect Dis.* 2020;100:476–482. doi: 10.1016/j.ijid.2020.09.025.
15. Lednicky JA, Lauzardo M, Fan ZH, Jutla A, Tilly TB, Gangwar M, et al. Viable SARS-CoV-2 in the air of a hospital room with COVID-19 patients. *medRxiv.* 2020. doi: 10.1101/2020.08.03.20167395.
16. Ring N, Jepson R, Ritchie K. Methods of synthesizing qualitative research studies for health technology assessment. *Int J Technol Assess Health Care.* 2011;27(4):384–390. doi: 10.1017/S0266462311000389.
17. WHO. Mask use in the context of COVID-19. Geneva: World Health Organization; 2020 ([https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak), accessed 12 February 2021).
18. WHO. Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19) and considerations during severe shortages. Geneva: World Health Organization; 2020 (<https://apps.who.int/>

- iris/handle/10665/331695, accessed 12 February 2021).
19. WHO. Considerations for school-related public health measures in the context of COVID-19. Geneva: World Health Organization; 2020 (<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-forschool-related-public-health-measures-in-the-context-of-covid-19>, accessed 12 February 2021).
20. WHO. Home care for patients with suspected or confirmed COVID-19 and management of their contacts. Geneva: World Health Organization; 2020 ([https://www.who.int/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and25management-of-contacts](https://www.who.int/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(ncov)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts), accessed 12 February 2021).
21. WHO. Cleaning and disinfection of environmental surfaces in the context of COVID-19: interim guidance. Geneva: World Health Organization; 2020.
22. ECDC. Heating, ventilation and air-conditioning systems in the context of COVID-19. Stockholm: European Centre for Disease Prevention and Control; 2020.
23. Dai H, Zhao B. Association of the infection probability of COVID-19 with ventilation rates in confined spaces. *Build Simul.* 2020;13(6):1321-1327. doi: 10.1007/s12273-020-0703-5.
24. Nembhard MD, Burton DJ, Cohen JM. Ventilation use in nonmedical settings during COVID-19: cleaning protocol, maintenance, and recommendations. *Toxicol Ind Health.* 2020;36(9):644-653. doi: 10.1177/0748233720967528.
25. Lai D, Qi Y, Liu J, Dai X, Zhao L, Wei S. Ventilation behavior in residential buildings with mechanical ventilation systems across different climate zones in China. *Build Environ.* 2018;143:679-690. doi: 10.1016/j.buildenv.2018.08.006.
26. WHO. Considerations for public health and social measures in the workplace in the context of COVID-19. Geneva: World Health Organization; 2020.
27. WHO. COVID-19 management in hotels and other entities of the accommodation sector. Geneva: World Health Organization; 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/333992>, accessed 12 February 2021).
28. WHO. Considerations for quarantine of contacts of COVID-19 cases. Geneva: World Health Organization; 2020 ([https://www.who.int/publications/i/item/considerations-for-quarantine-of-individuals-inthe-context-of-containment-for-coronavirus-disease-\(covid-19\)](https://www.who.int/publications/i/item/considerations-for-quarantine-of-individuals-inthe-context-of-containment-for-coronavirus-disease-(covid-19)), accessed 12 February 2021).
- 29 WHO. Vector-borne diseases. Geneva: World Health Organization; 2020 <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>, accessed 12 February 2021).
- 30 .WHO. Ambient (outdoor) air pollution. Geneva: World Health Organization; 2018 ([https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health), accessed 12 February 2021).
31. WHO. Personal interventions and risk communication on air pollution. Geneva: World Health Organization; 2020.
32. Atkinson J, Chartier Y, Pessoa-Silva CL, Jensen P, Li Y. Natural ventilation for infection control in health-care settings: WHO guidelines. Geneva: World Health Organization; 2009.
33. MSF. Environmental measures to prevent TB transmission in resource-limited settings having a high TB-HIV burden. Médecins Sans Frontières; 2011.
34. CDC. Guidelines for preventing the transmission of tuberculosis in health-care settings, with special focus on HIV-related issues. Atlanta (GA): Centers for Disease Control and Prevention; 1990 (<https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00001897.htm>, accessed 12 February 2021).
35. ASHRAE. HVAC design manual for hospitals and clinics (second edition). American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2003.
- 36 ASHRAE. Technical resources for health care settings. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2020.
37. REHVA. REHVA COVID-19 guidance document. 3 August 2020. Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations; 2020.
38. CDC. COVID-19 employer information for office buildings. Atlanta (GA): Centers for Disease Prevention and Control; 2021.

39. ASHRAE. Filtration/Disinfection. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2020.
40. Pi CH, Chang YS, Kang BH. An experimental study on air leakage and performance characteristics of a desiccant rotor. International Institute of Refrigeration; 2011.
41. AICARR. Protocollo per la riduzione del rischio da diffusione del SARS-CoV2-19 mediante gli impianti di climatizzazione e ventilazione in ambienti sanitari. 2020:1-4.
42. ASHRAE. Handbook HVAC fundamentals. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2017.
43. REHVA. REHVA COVID-19 guidance document.version 4. 17 November 2020. Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations; 2020.
- 44 ASHRAE. Technical resources for residential settings. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2020.
45. ASHRAE. Technical resources for commercial settings. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers; 2020.

Roadmap to Improve and Ensure Good Indoor Ventilation in the Context of COVID-19

Translated by



**Department of Environmental Health
Engineering, School of Public Health**
&
**Center for Air Pollution Research,
Institute for Environmental Research**
Tehran University of Medical Sciences

CONTACT

8th Floor, No. 1547, North Kargar Avenue, Tehran I.R. Iran
Tel.: +98 (21) 88978399, Fax: +98 (21) 88978398
Website: <http://ier.tums.ac.ir>

Institute for Environmental Research
Tehran University of Medical Sciences