

# ضوابط استفاده از بخش خصوصی در عملیات گندزدایی



معاونت بهداشت نسخه دوم- فروردین ۱۳۹۹ کد ۳۰۶/۱۷۵



**	
4	
	$\pi$

۲	مقدمه
۲	شرکت های خصوصی مجاز ارایه دهنده خدمات گندزدایی اماکن و مراکز
۲	حداقل ضوابط اولیه شرکت یا دفاتر جهت ارایه خدمت گندزدایی به مراکز و اماکن
۲	مراحل اخذ مجوز فعالیت شرکت یا دفتر جهت  ارایه خدمت گندزدایی  به مراکز و اماکن
٣	ضوابط تخصصی ارایه خدمات گندزدایی به مراکز و اماکن
۴	پیوست ۱: روش درست شستشوی دستها
۶	پیوست ۲: پوشیدن و درآوردن تجهیزات حفاظت فردی
۶	مراحل پوشیدن وسایل حفاظت فردی $(\mathbf{PPE})$ توصیهشده
۸	مراحل درآوردن وسایل حفاظت فردی  ( <b>PPE</b> ) توصیهشده
۱۱	پيوست ٣: گندزداهای سطوح
۱۴	جدول ١- راهنماى غلظت و مصرف هيپوكلريت سديم
۱۴	جدول ٢- راهنمای تهیه مواد گندزدا
۱۵	پیوست ۴: نکات مهم در پیشگیری از کرونا ویروس



#### مقدمه

با توجه به شیوع کرونا لازم و ضروریست از کلیه ظرفیت ها و امکانات در بخش خصوصی و دولتی جهت کنترل این بیماری در سطح کشور استفاده گردد. بدین جهت در نظر است از ظرفیت شرکت ها و دفاتر خصوصی دارای صلاحیت جهت گندزدایی و ارایه خدمات مشاوره در این زمینه برای اماکن و مراکز متقاضی استفاده گردد.

### دامنه فعاليت:

ارائه خدمات به متقاضیان ازجمله مراکز واماکن عمومی، مجتمع های مسکونی وواحدهای مختلف که درخواست خدمات گندزدایی را به صورت خصوصی دارند.

# شرکت های خصوصی مجاز ارایه دهنده خدمات گندزدایی مراکز و اماکن عمومی

دفاتر خدمات سلامت، آموزشگاه های اصناف، شرکت های مدیریت پسماند، شرکت ها ی مبارزه با جوندگان و ناقلین

تبصره: ارایه خدمات گندزدایی توسط شرکت ها و دفاتر مذکور فقط محدود به دوره اپیدمی کرونا می باشد.

ارائه خدمات

# حداقل ضوابط اولیه شرکت یا دفاتر جهت ارایه خدمت گندزدایی مراکز و اماکن عمومی

- ۱- شرکت دارای پروانه بهداشتی معتبر جهت ارایه یکی از خدمات مرتبط با بهداشت محیط باشد .
  - ۲- شرکت مذکور دارای مسئول فنی بهداشت محیط باشد.

# مراحل اخذ مجوز فعالیت شرکت یا دفتر جهت ارایه خدمت گندزدایی به مراکز و اماکن عمومی

- ارایه درخواست به دانشگاه مربوطه (دانشگاه اخذ پروانه دفتر یا شرکت به جزء در استان تهران که عملکرد شرکت در محدوده ۳ دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران و شهید بهشتی خواهد بود.)
  - ارایه مدارک شناسایی و پروانه فعالیت به دانشگاه مربوطه
    - ارایه تعهد محضری حسن انجام کار
- برر سی مدارک و صدور مجوز فعالیت تو سط دانشگاه مربوطه (پا سخ معاونت بهدا شت دانشگاه
  حداکثر در مدت ۴۸ ساعت صادر گردد.)
- تبصره : اعتبار مجوز مذکور سه ماهه می باشد و با توجه شرایط اپیدمی کرونا قابل تمدید می باشد



### **ضوابط تخصصی ارایه خدمات گندزدایی به مراکز و اماکن عمومی**

- کلیه پرسـنل و کارکنانی که خدمات گندزدایی را ارایه می دهند باید دارای کارت شـناسـایی معتبر باشند.
  - کارت شناسایی باید دارای عکس، مشخصات فردی، شماره پروانه فعالیت شرکت یا دفتر باشد.
- کلیه کارکنانی که خدمات گندزدایی را ارایه می دهند باید توسط مسئول فنی شرکت یا دفتر آموزش لازم را ببینند.

تبصره: آموزش ها بر اساس دستورالعمل های مرکز سالمت محیط و کار مندرج در سایت http://markazsalamat.behdasht.gov.ir باشد.

- مسئولیت فنی نظارت بر فعالیت کارکنان ارایه دهنده خدمات بر عهده مسئول فنی می با شد.(در خصوص آموزشگاه های اصناف برعهده مدیر آموزشگاه می باشد.)
  - کارکنان موظفند از مواد گندزدای مورد تائید وزارت بهداشت استفاده نمایند.
  - شیوه رقیق سازی و نحوه استفاده از مواد گندزدا بر اساس دستورالعمل های وزارت بهداشت باشد.
    - كاركنان موظفند هنگام ارايه خدمات از تجهيزات حفاظت فردى استفاده نمايند.
      - کارکنان موظفند از تجهیزات مورد تائید جهت گندزدایی استفاده نمایند.
      - هنگام ارایه خدمات اقدامات ایمنی لازم زیر نظر مسوول فنی لحاظ گردد.
- گزارش خدمت به صورت مجزا توسط کارشناس مربوطه تنظیم گردد و پس از اخذ امضای متصدی و مسئول فنی نگهداری شده و در صورت نیاز به معاونت بهداشت دانشگاه مربوطه در هنگام نظارت ارائه گردد.



# پیوست ۱: روش درست شستشوی دستها

دستها باید با آب گرم و صابون به مدت ۲۰ ثانیه به روش زیر شسته شوند:

- ۱- دستها را مرطوب کنید.
- ۲- از صابون مایع استفاده کنید.
- ٣-كف دستها را خوب به هم بماليد.
  - ۴- انگشتان را بشوئید.
    - ۵– مچها را بشوئید.
  - ۶- بین انگشتان را بشوئید.
    - ۷- آبکشی کنید.
- ۸- با دستمال کاغذی خشک کنید (استفاده از حوله یکبار مصرف نیز مورد تاییداست)
  - ۹ شیر آب را با همان دستمال ببندید.
  - ۱۰- دستمال را در سطل زباله دردار بیندازید.





خشک کنید.

دستمال را در سطل زباله بیاندازید.

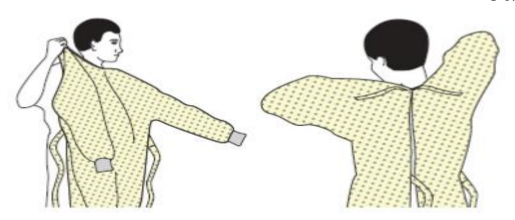


# پیوست ۲: پوشیدن و در آوردن تجهیزات حفاظت فردی

## مراحل يوشيدن وسايل حفاظت فردي (PPE) توصيهشده

نوع PPE استفاده شده بسته به سطح پیشگیری در عفونتهای استاندارد، تماسی، قطرهای و هوابرد بسیار متنوع است. روش صحیح پوشیدن و درآوردن هر نوع از این وسایل باید به افراد آموزش داده شود.

### ۱. روپوش



- تنه را از گردن تا زانوها، بازوها را تا انتهای مچ دستان بپوشاند و دور کمر پیچانده شود.
  - در پشت گردن و کمر گره میخورد.

### ۲. ماسک یا رسپیراتور





- اتصالات ایمنی یا نوارهای الاستیک در وسط سر و گردن قرار دهید.
  - باند انعطاف پذیر را روی استخوان بینی وصل کنید.
    - صورت و زیر چانه را بهطور مناسب پوشش دهید.

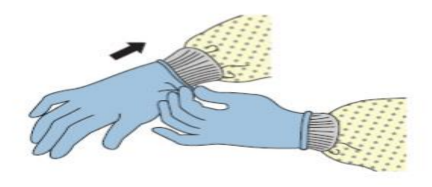


# ۳. عینک یا شیلد صورت



• روی صورت و چشمها و متناسب با آنها قرار بگیرد.

# ۴. دستکشها



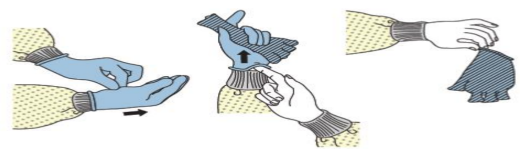
- تا روی مچ را کامل بپوشاند که تا روی مچ بند روپوش هم ادامه داشتهباشد.
- استفاده از روشهای کار ایمن برای محافظت از خود و محدودکردن انتشار آلودگی:
  - دستها را از چهره خود دور نگهدارید
  - با سطوح لمس شده کمی در تماس باشید
  - دستکشها را به هنگام پاره شدن یا آلودگی شدید عوض کنید
    - بهداشت دست را رعایت کنید



## مراحل در آوردن وسایل حفاظت فردی (PPE) توصیهشده

روش های مختلفی برای درآوردن ایمن وسایل حفاظت فردی بدون آلوده کردن لباس، پوست یا غشاهای مخاطی با مواد عفونی بالقوه وجود دارد. قبل از خارج شدن از محل کار/پایان شیفت کاری، تمام وسایل حفاظت فردی در آورده و در سطل در دار دور انداخته شود. در صورت نیاز، از ماسک و دستکش جدید بعد از ترک محل کار استفاده شود. PPE را بهترتیب مراحل زیر درآورید:

### ۱) دستکش



- اگر د ستان شما هنگام درآوردن د ستکش آلوده شدهاند، بلافا صله د ستان خود را بشویید یا از یک ضدعفونی کننده دست استفاده کنید.
- با استفاده از یک دست دستکش دار، قسمت کف دست دیگر را بگیرید و دستکش اول را از دست خارج کنید.
  - دستکش درآورده شده را با دستکش نگه دارید. (شکل اول از سمت چپ)
- انگشتان دست بدون دستکش را زیر دستکش دست دوم در مچ دست ببرید و دستکش دوم را نیز
  خارج کنید. (شکل وسط)
  - دستکش را درون ظرف زباله قرار دهید.
    - ۲) عینک یا شیلد صورت

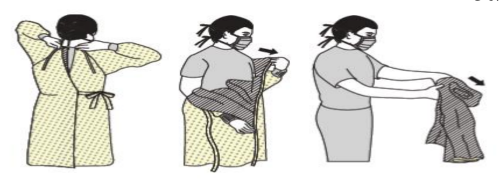


- سطح خارجی عینک یا سپر صورت آلوده است.
- اگر دست شما درحین درآوردن عینک یا سپر صورت آلوده شد، دست های خود را بلافاصله بشویید و از یک ضدعفونی کننده دست استفاده کنید.



- با بلند کردن نوار پشت سر یا گوش، عینک یا سپر صورت را از پشت درآوردید.
- اگر و سیله قابل ا ستفاده مجدد ا ست، در مخزن مشخص شده برای بازیافت مجدد قرار دهید. درغیر این صورت، در یک ظرف زباله رها کنید.

### ۳) روپوش



- اگر دستهایتان هنگام درآوردن روپوش آلوده شده است، فورا دستان خود را بشویید و از ضدعفونی کننده دست استفاده کنید.
- بندهای روپوش را باز کنید و مراقب با شید که آ ستینها هنگام ر سیدن به بندها با بدن شما تماس نداشته باشد.
  - روپوش را از گردن و شانهها جدا کنید و فقط داخل روپوش را لمس کنید.
    - روپوش را وارونه بهطوری که داخل آن رو به بیرون باشد جمع کنید.
      - بهصورت فشرده شده و تاشده داخل ظرف زباله قرار دهید.

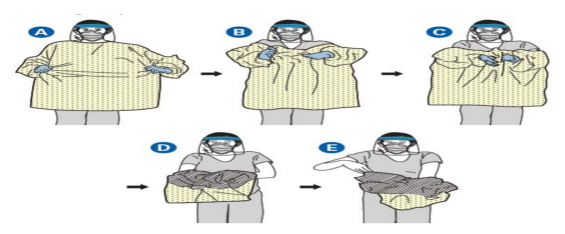
#### ۴) ماسک



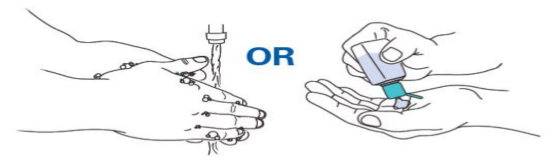
- قسمت جلوی ماسک آلوده است دست نزنید.
- اگر درحین بردا شتن ما سک، د ستان شما آلوده شد، د ستهای خود را بلافا صله بشویید و از یک ضدعفونی کننده دست استفاده کنید.
- ابتدا بندهای پایین ماسک را باز کنید و سپس بندهای بالایی و بدون لمس کردن جلوی ماسک، آن را از صورت جدا کنید.



- ماسک را در یک ظرف زباله دردار قرار دهید.
  - ۵) روپوش و دستکش



- اگر دستان شما هنگام درآوردن روپوش یا دستکش آلوده شد، بلافاصله دستان خود را با ضدعفونی کننده دست حاوی الکل بشویید.
- جلوی روپوش را بگیرید و از بدن خود دور کنید تا بندها جدا شوند و فقط با دستان دستکش دار خارج روپوش را لمس کنید.
  - هنگام درآوردن روپوش، آن را تا کنید و بهصورت یک بسته فشرده کنید.
- همانطور که لباس را درمیآورید، بهطور همزمان دستکش را نیز درآوردید. فقط قسمت داخلی دستکش و روپوش را با دست بدون حفاظت لمس کنید. لباس و دستکش را درون یک ظرف زباله قراردهید.
- ۷) بلافاصله بعد از درآوردن همه و سایل حفاظت فردی، دست ۱ ها را بشویید یا از یک ضدعفونی کننده
  الکلی ۷۰ درصد استفاده کنید.





# پیوست ۳: گندزداهای سطوح

پیوست ۱۰ صارهای سحوح	
نکات عمومی	از یک ماده گندزدایی مناسب با پایه کلر یا بر پایه الکلی استفاده
	کنید.
	از تماس کافی سطوح با ماده گندزدایی کننده مطمئن شوید.
	زمان مورد نیاز برای اثرگذاری گندزداها ۱۰ تا ۶۰ دقیقه رعایت گردد.
مواد گندزدا	۱. مواد گندزدا و ضدعفونی بر پایه الکل دارای مجوز
	۲. مواد گندزدا و ضدعفونی بر پایه الکل دارای مواد کواترنر آمونیوم
	۳. مواد گندزدای اکسیدان نظیر پراکسید هیدروژن
	۴. سفیدکننده
نکات مهم در خصوص موادگندزدا	۱. الکل برای از بین بردن ویروسها موثر است. اتیل الکل ۷۰ در صد
و ضــدعفونی بر پایه الکل دارای	یک میکروب کش با طیف گســترده اســت و بهطور کلی از الکل
مجوز	ایزوپروپیل بهتر است. الکل اغلب برای گندزدایی سطوح کوچک
	(بهعنوان مثال درپوش لاســتیکی و یال های دارویی مولتیپل دوز،
	ترمومترها)و گاهی سـطوح خارجی تجهیزات (مثل اسـتتوسـکوپ و
	ونتيلاتورها) استفاده مىشود.
	۲. بهدلیل قابلیت اشتعال الکل استفاده از آن برای گندزدایی سطوح
	کوچک محدود و در فضاهایی با تهویه مطلوب استفاده می گردد.
	۳. استفاده مکرر و طولانی از الکل بهعنوان گندزدا می تواند باعث
	تغییر رنگ، تورم، سختشدن و ترکخوردگی لاستیک و پلاستیکهای
	خاص شود.
	۴. هنگام گندزدایی و نظافت، سالنها باید خالی از افراد بوده و درها
	و پنجرهها باز گذاشته شـوند و جهت تهویه بهتر اسـت هواکش نیز
	روشن باشد.
	۵. در هنگام گندزدایی ملاحظات لازم بهمنظور جلوگیری از خطر
	برق گرفتگی درنظر گرفته شود.
	۶. گندزداها باید با آب سرد یا معمولی تهیه گردد.
	۷. محلولهای گندزدا باید روزانه تهیه و استفاده شود (کارایی محلول
	پس از گذشت ۲۴ ساعت کاهش می یابد).
	۸. امکانات لازم برای شستشوی مرتب دستها و استفاده از ماسک
	یکبار مصرف در طول شیفت (به ازاء هر شیفت حداقل ۲ ما سک) و



گندزدایی روزانه لباس کار برای نیروهای خدماتی باید	شــســتشـــو و
	فراهم شود.

### نکات مهم در خصوص سفیدکننده

- ۱. گندزدایی قوی و موثر که ماده فعال آن هیپوکلریت سدیم در از بین بردن باکتری، قارچ و ویروس از جمله ویروس آنفولانزا موثر است اما به راحتی توسط مواد آلی، غیر فعال می شود.
- ۲. گندزداها و سفیدکنندههای خانگی (با ۱۰ تا ۶۰ دقیقه زمان تماس)، با هزینه کم و بهطور گسترده در دسترس است و برای گندزدایی سطوح در مراکز درمانی توصیه می شود.
- ۳. با این حال سفیدکنندهها غشاهای مخاطی، پوست و مجاری تنفسی را تحریک میکند و تحت تاثیر گرما و نور تجزیه می شوند و بهراحتی با سایر مواد شیمیایی واکنش نشان میدهند. بنابر این سفیدکنندهها باید با احتیاط مصرف گردند.
- ۴. استفاده نادرست از سفیدکننده از جمله عدم رعایت میزان رقیق سازی توصیه شده (قوی تر و ضعیف تر) می تواند اثرات آن را برای گندزدا کاهش دهد و باعث آسیب دیدگی کارکنان مراقب بهداشتی گردد.
- ۵. برای تهیه و استفاده از سفید کننده رقیق شده رعایت موارد زیر ضروری است:
- استفاده از ماسک، پیش بند ضد آب و دستکش و عینک برای محافظت از چشم در برابر پاشیدن توصیه می شود.
- محلولهای سفیدکننده در محلهای با تهویه مناسب مخلوط نموده و استفاده گردد.
- سفیدکننده با آب سرد مخلوط گردد (آب گرم باعث تجزیه هیپوکلریت سدیم می گردد و آن را ناکارآمد مینماید)
- از به کار بردن سفید کننده ها به همراه سایر مواد شوینده خانگی اجتناب گردد زیرا کارایی آن را کاهشداده و می تواند باعث واکنشهای شیمیایی خطرناک شود. به عنوان مثال گازهای سمی در هنگام مخلوط کردن سفید کننده با مواد شوینده اسیدی مانند موادی که برای تمیز کردن توالت استفاده می شود، تولید می گردد و این گاز می تواند باعث مرگ یا جراحت گردد. در صورت لزوم ابتدا از مواد شوینده استفاده نمایید و قبل از استفاده از سفید کننده برای گندز دایی، کاملا با آب بشویید.



سفیدکننده ها موجب خوردگی در فلزات می گردند و به سطوح رنگشده صدمه میزنند.

- از تماس با چشم باید خودداری گردد. اگر سفیدکننده به چشم وارد گردد بلافاصله باید به مدت ۱۵دقیقه با آب شـسـته و با یک پزشـک مشورت گردد.
- سفیدکننده رقیق نشده وقتی در معرض نور خور شید قرار می گیرد گاز سمی آزاد می نماید؛ بنابراین سفیدکننده ها باید در مکان خنک و دور از نور خورشید و دور از دسترس کودکان قرار داده شوند.
- هیپوکلریت سدیم با گذشت زمان تجزیه می شود برای اطمینان از اثربخشی آن از سفیدکننده هایی که اخیرا تولیدشده خریداری نموده و از ذخیره بیش از حد خودداری گردد.
- اگر از سفید کننده رقیق استفاده کنید محلول رقیق شده را روزانه و تازه تهیه نموده و بر روی آن برچسب تاریخ رقیقسازی قید شود و محلولهای تهیه شده بلا استفاده را بعد از ۲۴ ساعت دور بریزید. مواد آلی موجب غیرفعال شدن سفید کننده ها می گردد، بنابراین ابتدا سطوح آغشته به مواد آلی باید تمیز شده و قبل از گندزدایی با ماده سفید کننده عاری از مواد آلی گردد.
- سفید کننده رقیق شده را باید دور از نور خور شید و در صورت امکان در ظروف تیره رنگ و دور از دسترس کودکان نگهداری گردد.



### جدول ۱- راهنمای غلظت و مصرف هیپوکلریت سدیم

محلول اولیه: عمده محلولهای سفیدکننده خانگی حاوی هیپوکلریت سدیم ۵ درصد معادل (PPM) کلر قابل دسترس

محلول تو صیه شده: محلول ۱:۱۰۰ از هیپوکلریت سدیم ۵ در صد تو صیه می شود ا ستفاده از ۱ قسمت سفیدکننده به ۹۹ قسمت آب سرد لوله کشی (محلول ۱:۱۰۰ برای گندزدایی سطوح)

برای د ستیابی به غلظت منا سب هیپوکلریت سدیم، نسبت سفیدکننده به آب را تنظیم کنید. به عنوان مثال، برای آماده سازی سفیدکننده های حاوی ۲/۵ درصد هیپوکلریت سدیم، از دو برابر بیشتر از سفیدکننده استفاده کنید (یعنی ۲ قسمت سفیدکننده به ۹۸ قسمت آب)

کلر قابل دسترس بعد از رقیقسازی: برای سفیدکننده حاوی ۵ درصد هیپوکلریت سدیم یک محلول ۱:۱۰۰ کلر قابل دسترس در حدود ۰/۰۵ درصد یا ۵۰۰ پی پی ام خواهد بود

محلولهای سفیدکننده شامل غلظتهای دیگر از هیپوکلریت سدیم با مقادیر متفاوتی تهیه خواهند شد تا رقت موردنظر حاصل گردد

زمان تماس برای کاربردهای متفاوت:

- سطوح غیرمتخلخل: بیشتر یا مساوی ده دقیقه توصیه می گردد
- گندزدایی از طریق غوطهور کردن اقلام: زمان تماس ۳۰ دقیقه توصیه می شود (برای تِی ها، دستمال، لباس، دستکش و نظایر آن)

نکته: سطوح باید از مواد آلی تمیز گردد (مانند تمیز کردن مدفوع، استفراغ، ترشحات، خون یا دیگر مایعات بدن قبل از گندزدایی یا غوطهوری)

# جدول ۲- راهنمای تهیه مواد گندزدا

نسبت گندزدا به آب سرد	گندزدایی در دسترس	غلظت مورد نياز
۱ واحد گندزدا ۹۹ واحد آب سرد	آب ژاول ۵ درصد (۵۰۰۰۰ پی پی ام کلر قابل دسترس دارد)	کلر قابل دسترسی ۵۰۰ پی پی ام یا ۰/۰۵ درصد

## پیوست 4: نکات مهم در پیشگیری از کرونا ویروس

✓ قبل از خوردن و آشامیدن دستهای خود را تا بالای مچ به مدت حداقل ۲۰ ثانیه با آب و صابون مایع بشویید و درصورت عدم دسترسی به آب سالم از مواد ضدعفونی کننده بر پایه الکل استفاده نمایید؛



✓ از تماس با افرادی که مریض هستند خودداری کنید. از روبوسی و دستدادن با افراد دیگر بپرهیزید (فاصله ۱ تا ۲ متر از افراد بیمار حفظ شود)؛



✓ افراد بیمار و مشــکوک حتما از ماســکاستفاده نمایند؛



✓ از دســــتزدن به چشـــم، بینی و دهان
 خودداری کنید؛



√هنگام عطسه و سرفه، دهان و بینی خود را با دستمال کاغذی بپوشانید و دستمال را در سطل زباله بیندازید؛





√اگر علائم ســرماخوردگی دارید در منزل استراحت کنید؛

√ویروسها در هوای سرد و خشک انتقال سریعتری دارند و باید هوای محیط مرطوب نگهداشته شود؛

√سطوحی که در تماس مکرر با آن هستید را گندزدایی نمایید؛



√سیستم ایمنی خود را با مصرف میوه و سبزیجات تازه تقویت نمایید؛



√به اطرافیان خود آموزش دهید؛