

زیارت اهل قبور از راه دور



فرقی نمی‌کند عزیزت را چه زمانی از دست داده باشی؛ داغ، هیچ وقت سرد نمی‌شود. جای خالی عزیزان هیچ وقت پر نمی‌شود؛ همیشه یک جای خالی بزرگ توی دلت، خانه‌ات و کنار سفره هفت سین‌ات هست و با هیچ چیز پر نخواهد شد. حتی اگر زیر روکش بیرحم و بی تفاوت روزمرگی پنهانش کنی باز روزی، شبی، ساعتی، گاه و بیگاه سراغت می‌آید و در لحظات شادتر بیشتر؛ مثل عید. همین است که آخرین پنجشنبه قبل از تحویل سال جدید جوانه‌ای که به همین نیت ته بشقاب پهن شده بود را برمی‌داری و اگر بود با یک گلدان پیش از همه به زیارت عزیزی می‌روی که فقط از او یک سنگ سینه آرامستان مانده است. اگر او کنار سفره هفت سین نیست، سبزه و سنبل هفت سین برایش می‌بری تا تسلاي دلت باشد. به همین دلیل است که هفته پایانی اسفندماه، آرامستان‌های شهرهای کوچک و بزرگ بوی

بهشت می‌دهد؛ بالای هر سنگ، سنبل‌های رنگارنگ کنار جوانه‌های سبز شده مهمان می‌شود. برخی روی سنگ قبور گندم می‌ریزند تا حتی پرندگان هم از سفره عید و خیرات بی نصیب نباشند. یکی شیرینی و یکی شکلات پخش می‌کند و دیگری حلوا و خرما تا ماحصلش شاید لبخند کودک

بنشیني؛ نمی‌توانی بدون واهمه به تلفن شخصی‌ات دست بزنی؛ نمی‌توانی در یک مراسم ترحیم شرکت کنی؛ نمی‌توانی خیابان را پیاده گز کنی؛ نمی‌توانی به رستوران‌ها، کافه‌ها و هر جایی که هزاران خاطره داری سر بزنی؛ نمی‌توانی کنار هم محلی‌هایت در مسجد ۴ رکعت نماز بخوانی؛ نمی‌توانی حتی با خیال راحت

مسئولان آرامستان هادر برخی شهرها از جمله مدیر عامل سازمان بهشت زهرا در تهران از شهروندان خواسته با توجه به شیوع ویروس کرونا زیارت اهل قبور در روزهای پایانی سال را به زمان دیگری موکول کنند. همچنین مسئولان ذیربط برخی شهرستان‌ها اعلام کرده‌اند برای جلوگیری از انتشار ویروس کرونا، در پنجشنبه پایانی سال درهای آرامستان بسته خواهد بود

هم ندارد. اما می‌توان از دور فاتحه خواند؛ زیارتنامه خواند؛ درد دل کرد؛ راز و نیاز کرد؛ دعا کرد. می‌توان به جای حلوا و خرما و شیرینی، وسایل بهداشتی مورد نیاز اهدا کرد؛ می‌توان خانواده‌هایی را دریافت که کسب و کار کوچک‌شان چشم به راه سخاوت عید بود و حالا در خرج حداقل مایحتاج‌شان مانده‌اند. دست کم می‌توان در خانه ماند تا فقط یک پرستار کمی کارش کم شود و او هم شب عید کنار سفره هفت سین باشد.

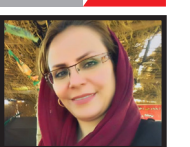
باشی در مسیر خانه به میله اتوبوسی، به دستگیره در اتومبیلی دست نزده باشی و یک پیرمرد، یک زن باردار، یک جوان دیابتی یا کسی که از دیالیز یا شیمی درمانی برگشته بعد تو به آن دست نزده باشد. کووید ۱۹ خیلی چیزها را برعکس کرده است؛ حالا دست هر جماعتی می‌تواند دست کرونا باشد؛ بیمارستان و آرامستان

یک سیب گاز بزنی. ویروس نادیده و چسبناکی که به هیچ کدام از شئون زندگی شخصی، کاری و حتی باورها و اعتقادات قلبی‌ات رحم نمی‌کند. چون ممکن است ویروس آرام و بی صدا گوشه‌ای نشسته باشد. چرا که با نادیده گرفتنش مغلوبش می‌شوی. شاید جوان با استقامت باشی و به اصطلاح کرونا هم بگیری، ککت نگزد، ولی نمی‌توانی مطمئن

مقابله هوشمندانه چین با کرونا



فناورانه



بینامیر عظیمی
خبرنگار

کارمند ایستگاه راه آهن شرقی چنگدو واقع در چین روی صندلی نشسته و به صفحه‌ای خیره شده که تصاویر مادون قرمز افرادی را که از دروازه ایستگاه عبور می‌کنند نشان می‌دهد. با ورود هر شخص عددی در کنار تصویرش ظاهر می‌شود که نشانگر دمای بدن آنها است. وی می‌گوید: این فناوری زندگی مرا بسیار راحت‌تر از گذشته کرده

است؛ چرا که پیشتر من و دیگر همکاران مجبور بودیم دمای تمامی افرادی را که از این دروازه عبور می‌کنند تنها با یک دماسنج دیجیتالی اندازه‌گیری کنیم. گاهی اوقات این دستگاه کار می‌کرد؛ گاهی جمعیت بسیار شلوغ می‌شد. اما فکر می‌کنم با این سیستم هوشمند جدید کارها خیلی سریع‌تر پیش رفته و در عین حال ارزیابی دمای بدن مسافران برای شناسایی افراد مبتلا به ویروس «کرونا» به سهولت انجام شود. چند هفته‌ای است که اسکنرهای حرارتی در برخی ایستگاه‌های قطار شهرهای بزرگ چین نصب شده

است تا با بهره‌گیری از هوش مصنوعی و داده‌های مرتبط، با این ویروس کشنده مقابله شود. در حال حاضر برخی شرکت‌ها در چین تصمیم دارند سیستم تشخیص دمای بدن شهروندان را به روز کرده و برای انجام این کار نیز از فناوری تشخیص چهره استفاده کنند. در اوایل ماه فوریه کمپانی هوش مصنوعی Megvii گفت که در تلاش است راه حلی یکپارچه برای تشخیص چهره و سنجش تب از طریق دوربین‌های مادون قرمز پیدا کند تا از این طریق ضمن شناسایی سریع‌تر افراد دارای تب بالا (مشکوک به

کرونا)، به کارمندان ایستگاه‌های قطار نیز برای سهولت شناسایی این دسته از افراد کمک کند. در همین ارتباط نیز Zeng Yixin معاون مدیر کمیسیون بهداشت ملی چین گفت: فناوری تشخیص چهره به ما کمک می‌کند تا افراد مبتلا به کرونا را سریع‌تر شناسایی کرده و مانع انتشار این ویروس مرگبار در سراسر کشور شویم. وی افزود: این سطح بالای فناوری هنگام شیوع سارس در سال ۲۰۰۳ در دسترس مقامات چین نبود، اما حال ما با تکیه بر فناوری‌های نوین می‌توانیم با انتشار این ویروس مقابله کنیم».