

# برنامه زمانبندی

# ۹

برگزارکننده



۲ و ۳ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران (حضور و مجازی)

نهمین همایش ملی مدیریت

## آلودگی هوا و صدا

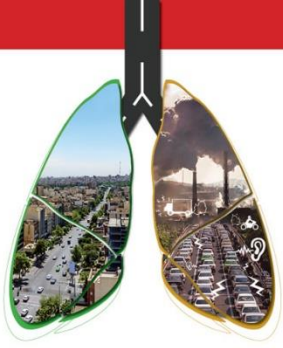
### محورهای همایش

۱. شناخت منابع آلاینده (منابع ساکن، متحرک، سیاه انتشار...)
۲. محیط پذیرنده (اندازه‌گیری، سنجش، مدلسازی، مطالعات جو...)
۳. اثر آلودگی‌ها بر سلامت و بهداشت
۴. اثر قوانین، مقررات و استانداردها بر آلودگی‌ها
۵. اثر زیرساخت‌ها بر آلودگی‌ها (شهرسازی، حمل‌ونقل و...)
۶. فناوری‌ها و روش‌های کنترل آلودگی‌ها
۷. اثرات متقابل اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
۸. تجارب آموزنده ایران و جهان
۹. آلودگی در محیط‌های بسته
۱۰. تغییر اقلیم
۱۱. گرد و خاک و توفان‌های گردو خاک و ماسه
۱۲. اثرات متقابل آلودگی‌ها و کرونا (دوران کرونا و پساکرونا)

تلفن دبیرخانه:  
۴۴۹۹۱۱۶۷  
(خط ویژه)



IAQM.ir



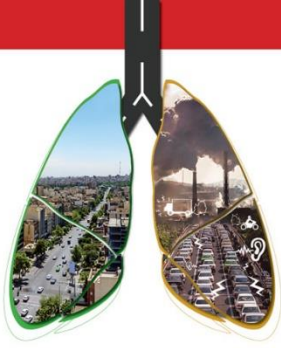
۲۰ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران (حضور و مجازی)

نهمین همایش ملی مدیریت

# آلودگی هوا و صدا



نهمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا روز اول، ۱ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران			
اتاق ۲ اسکای روم	اتاق ۱ اسکای روم	سالن اصلی (پخش زنده)	ساعت
		<p><b>افتتاحیه</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خیرمقدم دکتر یوسف حجت؛ عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و دبیر علمی همایش</li> <li>• سخنرانی راهبردی اول</li> <li>• سخنرانی راهبردی دوم</li> <li>• سخنرانی کلیدی دکتر قاسم آهنگری؛ عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک با موضوع آسیب ریوی ناشی از آلودگی هوا؛ قبل و بعد از کرونا</li> <li>• سخنرانی کلیدی دکتر کامران طاهری؛ شرکت BMW با موضوع خودروسازی پایدار از دورنما تا استانداردها</li> </ul>	۱۰:۳۰ - ۸:۴۵
		استراحت	۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰
		<p><b>نشست چالشی با موضوع: «موتور سیکلت؛ نعمت یا نعمت»</b></p> <p>دبیر نشست: آقای امیرحسین مهرزاد</p> <p>اعضای نشست: دکتر محمدمهدی میرزایی قمی (مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوا)، مهندس داریوش گلعلی زاده (سازمان حفاظت محیط زیست کشور)، آقای علی عرب (مدیر بازرگانی متین خودرو)، سرهنگ دکتر عین اله جهانی (معاون اجتماعی و فرهنگ ترافیک پلیس راهور کشور)</p> <p><b>* برای ورود به نشست اینجا کلیک کنید*</b></p>	۱۲:۳۰ - ۱۱:۰۰
		استراحت	۱۳:۳۰ - ۱۲:۳۰
<p><b>نشست اول ارائه مقالات با عنوان: منابع متحرک</b></p> <p>هیات رئیسه: دکتر مسعود مسیح طهرانی</p> <p><b>* برای دیدن جزئیات برنامه اینجا و برای ورود به نشست اینجا کلیک کنید*</b></p>	<p><b>کارگاه آموزشی «بیوآئروسول های هوابرد با تاکید بر SARS-CoV-2 عامل پاندمی کرونا»</b></p> <p>مدرسان: دکتر غلامرضا گودرزی<sup>۱</sup> و دکتر زینب بابلی<sup>۲</sup></p> <p>(<sup>۱</sup> دانشگاه جندی شاپور اهواز و <sup>۲</sup> دانشگاه علوم پزشکی بهبهان)</p> <p><b>* برای ورود به کارگاه اینجا کلیک کنید*</b></p>	<p><b>کارگاه آموزشی «مدلسازی آلودگی هوا با مدل AERMOD»</b></p> <p>مدرس: دکتر یوسف رشیدی (دانشگاه شهیدبهشتی)</p> <p><b>* برای ورود به نشست اینجا کلیک کنید*</b></p>	۱۵:۱۵ - ۱۳:۳۰
		استراحت	۱۵:۴۵ - ۱۵:۱۵
<p><b>نشست دوم ارائه مقالات با عنوان: آلودگی هوا و صدا</b></p> <p>هیات رئیسه: دکتر مسعود یونسیان</p> <p><b>* برای دیدن جزئیات برنامه اینجا و برای ورود به نشست اینجا کلیک کنید*</b></p>	<p><b>ادامه کارگاه آموزشی «بیوآئروسول های هوابرد با تاکید بر SARS-CoV-2 عامل پاندمی کرونا»</b></p> <p>مدرسان: دکتر غلامرضا گودرزی<sup>۱</sup> و دکتر زینب بابلی<sup>۲</sup></p> <p>(<sup>۱</sup> دانشگاه جندی شاپور اهواز و <sup>۲</sup> دانشگاه علوم پزشکی بهبهان)</p> <p><b>* برای ورود به کارگاه اینجا کلیک کنید*</b></p>	<p><b>ادامه کارگاه آموزشی «مدلسازی آلودگی هوا با مدل AERMOD»</b></p> <p>مدرس: دکتر یوسف رشیدی (دانشگاه شهیدبهشتی)</p> <p><b>* برای ورود به نشست اینجا کلیک کنید*</b></p>	۱۷:۳۰ - ۱۵:۴۵



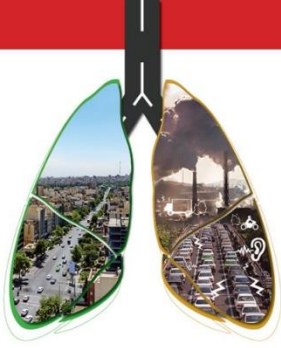
۲۰ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران (حضور و مجازی)

نهمین همایش ملی مدیریت

آلودگی هوا و صدا

۹

نهمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا		
روز دوم، ۲ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران		
اتاق ۲ اسکای روم	سالن اصلی (پخش زنده)	ساعت
-	<p>کارگاه آموزشی</p> <p>«مهمترین یافته‌های پروژه همکاری فنی کارشناسان جایکا با شرکت کنترل کیفیت هوا»</p> <p>مدرس: آقای هیروبوکی مائدا (جایکا)</p> <p>* برای ورود به نشست <a href="#">اینجا کلیک کنید</a>*</p>	۸:۳۰ - ۱۰:۱۵
استراحت		
<p>نشست سوم ارائه مقالات با عنوان:</p> <p>منابع ساکن</p> <p>هیات رئیسه: دکتر یوسف رشیدی و دکتر خسرو اشرفی</p> <p>* برای دیدن جزئیات برنامه <a href="#">اینجا</a> و</p> <p>برای ورود به نشست <a href="#">اینجا</a> کلیک کنید*</p>	<p>کارگاه آموزشی</p> <p>«روال رویه‌های تهیه شده برای راهبری و نگهداری ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوا»</p> <p>مدرس: مهندس احمد طاهری (شرکت کنترل کیفیت هوا)</p> <p>* برای ورود به نشست <a href="#">اینجا</a> کلیک کنید*</p>	۱۰:۴۵ - ۱۲:۳۰
استراحت		
<p>نشست چهارم ارائه مقالات با عنوان:</p> <p>سلامت و بهداشت</p> <p>هیات رئیسه: دکتر مجید شفیق‌پور و دکتر ساویز صحت</p> <p>* برای دیدن جزئیات برنامه <a href="#">اینجا</a> و</p> <p>برای ورود به نشست <a href="#">اینجا</a> کلیک کنید*</p>	<p>کارگاه آموزشی</p> <p>«انتقال تجارب در حوزه مدیریت آلودگی هوا به مدیران شهری»</p> <p>مدرس: دکتر غلامرضا شیران (دانشگاه اصفهان)، دکتر رضا اسماعیلی (شهرداری مشهد)، دکتر ساسان فریدی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)، مهندس ابوالفضل خسروی (مرکز پایش و کنترل کیفیت هوای اصفهان)</p> <p>* برای ورود به نشست <a href="#">اینجا</a> کلیک کنید*</p>	۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰
استراحت		
-	<p>اختتامیه</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قرائت بیانیه همایش و سخنرانی دکتر محسن ناصری؛ رئیس انجمن علمی هوای پاک ایران</li> <li>• معرفی و تقدیر از مقالات برتر</li> </ul>	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰
پایان رسمی همایش		۱۶:۳۰



۲۰ اسفندماه ۱۴۰۰ - دانشگاه تهران (حضور و مجازی)

نهمین همایش ملی مدیریت

# آلودگی هوا و صدا

# ۹

نشست ۱- منابع متحرک (روز اول)	
ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۵	عنوان مقاله
نویسنده مسؤل	
سیدمصطفی سیادت موسوی	تعیین میزان آلاینده‌های منابع متحرک شهر اراک با استفاده از مدل IVE
نوید رمضانیان	بررسی میزان تولید سالانه آلاینده‌های بزرگ مقیاس خودروبی در شهر کرمانشاه با استفاده از نرم افزار IVE
نوید رمضانیان	بررسی میزان تولید سالانه آلاینده‌های ذرات ریزمقیاس خودروبی در کلانشهر کرمانشاه با استفاده از نرم افزار IVE
امین رضا عمرانیان	ارزیابی اثر جایگزینی خودروهای احتراق داخلی با خودروهای الکتریکی بر انتشار گازهای گلخانه‌ای در کرج
ارشیا بهرامی موید	تخصیص آلاینده‌های خودرو هیبریدی به کمک شبکه عصبی بر اساس داده‌های واقعی

نشست ۲- آلودگی هوا و صدا (روز اول)	
ساعت ۱۵:۴۵ الی ۱۷:۳۰	عنوان مقاله
نویسنده مسؤل	
خسرو اشرفی	بررسی اثر سازوکارهای شیمیایی مختلف بر پیشبینی غلظت آلاینده ازن در تهران با استفاده از سیستم مدل‌سازی WRF-SMOKE-CMAQ
الهام کریمی	بررسی مقایسه‌ای تأثیر کنترل منبع بر کاهش آلودگی هوا و صدا مطالعه موردی - مناطق مرکزی شهر تهران (قسمت اول: روشکار)
الهام کریمی	بررسی مقایسه‌ای تأثیر کنترل منبع بر کاهش آلودگی هوا و صدا مطالعه موردی - مناطق مرکزی شهر تهران (قسمت دوم: نتایج)
محسن ناصری	ارائه چارچوبی به منظور پهنه‌بندی مکانی ذرات PM <sub>10</sub> با استفاده از اطلاعات سنجنده مادیس در شهر تهران
سحر حاجوی	مطالعه ترکیبات آلی فرار موجود در هوای محیطی جایگاه‌های سوخت‌گیری

نشست ۳- منابع ساکن (روز دوم)	
ساعت ۱۰:۴۵ الی ۱۲:۳۰	عنوان مقاله
نویسنده مسؤل	
محمدجواد محمدی	بررسی اثرات آلاینده‌های مونواکسید کربن، دی‌اکسید گوگرد، اکسیدهای ازن و هیدروکربن‌ها منتشر شده توسط صنایع و راهبردهای کنترل آنها
سیدمصطفی سیادت موسوی	تعیین سهم منابع ثابت آلاینده‌گی در تولید و انتشار آلاینده‌های هوای شهر اراک با استفاده از روش ضرایب انتشار
محسن سلیمانی	انتشار ذرات معلق (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>1</sub> ) ناشی از فعالیت‌های صنعتی در شهر قم
الهه پهلوان	نقش و اثر مکان انبارهای داخل شهری، بر آلودگی هوای کلانشهرها: مطالعه موردی شهر تهران
غلامعلی دست‌بالا	سیاهه انتشار آلودگی هوا، پایانه‌های اتوبوس‌رانی درون‌شهری کلان‌شهر شیراز

نشست ۴- سلامت و بهداشت (روز دوم)	
ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۵	عنوان مقاله
نویسنده مسؤل	
محمدجواد محمدی	برآورد موارد مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی- عروقی تعداد و موارد مراجعات بیمارستانی به علت بیماری تنفسی منتسب به ذرات معلق کمتر از ۱۰ میکرون در کلانشهر اهواز
نسترن طالع پور	بررسی توزیع زمانی و مکانی آئروسول‌های میکروبی (باکتری و قارچ) تصفیه‌خانه فاضلاب غرب اهواز
نقیسه رحیمی	پایش ماهواره‌ای آلاینده‌های O <sub>3</sub> , AOD و تأثیر همه‌گیری COVID-19 بر آن (مطالعه موردی: کشور ایران)