



هفتمین همایش بین‌المللی و بیست و ششمین همایش ملی

# بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۴-۲ اسفند ماه ۱۴۰۲

جزیره کیش

# فهرست

## برنامه های همایش

۸:۰۰-۱۲:۰۰

کارگاه کار آفرینی در بهداشت محیط از ایده تا عمل

۸:۰۰-۱۲:۰۰

کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در بهداشت محیط

۱۳:۰۰-۱۵:۱۵

سمپوزیوم ۱: بهداشت محیط و برگزاری مراسم مذهبی با تاکید بر رسم پیادمر روی زائران اربعین

۱۳:۰۰-۱۸:۰۰

ارائه پوستر

۸:۰۰-۱۰:۰۰

افتتاحیه همایش

۱۰:۳۰-۱۱:۴۵

نشست ۱: بهداشت محیط و چالش های تغییر اقلیم

۱۳:۰۰-۱۵:۰۰

نشست ۲: بین الملل

۱۵:۱۵-۱۶:۴۵

نشست ۳: بهداشت محیط و پاسخگویی اجتماعی - آینده پژوهی در بهداشت محیط

۱۷:۰۰-۱۸:۱۵

نشست ۴: بهداشت محیط در ساحل و دریا

۸:۰۰-۱۰:۰۰

رویداد ایده شو

۸:۰۰-۱۰:۰۰

سمپوزیوم ۲: بهداشت محیط و چالش تربیت نیروی متخصص

۱۰:۳۰-۱۲:۱۵

سمپوزیوم ۳: بهداشت محیط در کنترل عوامل خطر محیطی

۱۰:۳۰-۱۲:۱۵

ملاقات با متخصص

۱۳:۱۵-۱۵:۱۰

نشست ۵: بهداشت محیط و بیماری های نوپدید و بازپدید - توسعه صنعتی و پیوست سلامت

۱۳:۱۵-۱۴:۳۰

نشست ۶: علوم و فناوری های مدیریت آلاینده های محیط زیست

۱۵:۱۰-۱۶:۰۰

اختتامیه همایش

دوم اسفند ماه

سوم اسفند ماه

چهارم اسفند ماه

# بهداشت محیط

چهارشنبه ۲ اسفند ماه ۱۴۰۲

## سمپوزیوم ۱: بهداشت محیط و برگزاری مراسم مذهبی با تاکید بر رسم پیاده‌روی زائران اربعین

مدیریت پسماند با رویکرد صرفه‌جویی و حفظ محیط‌زیست طی مراسم اربعین

دکتر حسین معصوم بیگی

۱۳:۰۰-۱۳:۱۵

ایمنی تأمین و توزیع آب شرب سالم در مراسم اربعین

دکتر قادر غنی زاده

۱۳:۱۵-۱۳:۳۰

عوامل اقلیمی مؤثر بر سلامت زائران

دکتر غلامرضا گودرزی

۱۳:۳۰-۱۳:۴۵

بهداشت و ایمنی در حمل و نقل زوار اربعین

دکتر علی الماسی

۱۳:۴۵-۱۴:۰۰

الزامات بهداشت مواد غذایی در اربعین

دکتر سید احمد حسینی

۱۴:۰۰-۱۴:۱۵

زنجیره تأمین و توزیع ایمن مواد غذایی

علی قربان پور

۱۴:۱۵-۱۴:۳۰

وظایف و تکالیف زائران اربعین از منظر رعایت بهداشت و سلامت محیط

حجت الاسلام عباس تقوی

۱۴:۳۰-۱۴:۴۵

پرسش و پاسخ

۱۴:۴۵-۱۵:۰۰

# بهداشت محیط

پنجشنبه ۳ اسفند ماه ۱۴۰۲

## افتتاحیه

تلاوت قرآن و سرود ملی

۰۸:۰۰-۰۸:۱۰

سخنرانی ریاست دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان و رئیس همایش

۰۸:۱۰-۰۸:۲۵

دکتر غلامعلی جاودان

سخنرانی دبیر علمی همایش

۰۸:۲۵-۰۸:۴۰

دکتر ولی علیپور

سخنرانی معاون بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۰۸:۴۰-۰۸:۵۵

دکتر حسین فرشیدی

سخنرانی رئیس انجمن بهداشت محیط

۰۸:۵۵-۰۹:۱۰

دکتر علیرضا مصداقی نیا

سخنرانی نماینده سازمان جهانی بهداشت در ج.ا.ایران

۰۹:۲۵-۰۹:۴۰

دکتر جعفر حسین

# بهداشت محیط

پنجشنبه ۳ اسفند ماه ۱۴۰۲

## نشست ۱: بهداشت محیط و چالش‌های تغییر اقلیم

بهداشت محیط و چالش‌های تغییر اقلیم

محمد صادق حسونند

۱۰:۳۰-۱۱:۰۰

### اعضای هیات ریسه

دکتر علیرضا مصداقی‌نیا (رئیس نشست)، دکتر کاظم ندافی، دکتر ممد ملکوتیان،  
دکتر انوشیروان ممسنی بندی، دکتر محمدحسن امراه‌پوش، دکتر امد جنیدی،  
دکتر یعقوب حاجی زاده، دکتر عباس شاهسونی

منابع انرژی تجدیدپذیر در ایران برای کاهش تغییرات اقلیم و توسعه پایدار

فاطمه محمدحسینی

۱۱:۰۰-۱۱:۱۵

بررسی تغییرات اقلیمی در مراکز استان‌های ایران طی بازه ۱۹۹۳ تا ۲۰۲۲

مصطفی هادئی

۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

شبه‌سازی تأثیر بالقوه تغییر اقلیم بر بروز مالاریا با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی

زهرا اسدگل

۱۱:۳۰-۱۱:۴۵

# بهداشت محیط

پنجشنبه ۳ اسفند ماه ۱۴۰۲

نشست ۲: بین الملل

Emerging contaminants in water (Accurance and Analysis)

۱۳:۰۰-۱۳:۳۰

Dr Torsten C Schmidt

Environmental health and costal marine: A focus on worldwide problems of cigarette butts and tobacco wastes

۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

Dr Sina Dobaradaran

## اعضای هیات ریسه

دکتر امیرمسین مموی (رئیس نشست)، دکتر میترا غلامی، دکتر رامین نبی‌زاده، دکتر منصوره دهقانی، دکتر غلامرضا گودرزی دکتر ممد مهدی امین، دکتر افشین ابراهیمی

Tailoring the structure of ZIF for supreme adsorption of emerging antibiotic metronidazole

۱۴:۰۰-۱۴:۱۵

Gholamreza Haghighat

Comprehensive investigation of SARS-CoV-2 fate in wastewater and finding the virus transfer and destruction route through conventional activated sludge and sequencing batch reactor

۱۴:۱۵-۱۴:۳۰

Ali Abdollahnejad

Maternal exposure to benzophenones, pregnancy period and birth outcomes

۱۴:۳۰-۱۴:۴۵

Hakimeh Teiri

# بهداشت محیط

پنجشنبه ۳ اسفند ماه ۱۴۰۲

## نشست ۳: بهداشت محیط و پاسخگویی اجتماعی - آینده پژوهی در بهداشت محیط

چالش‌های پیش روی ارتقا شاخص‌های بهداشت محیط  
دکتر فتح‌الله غلامی بروجنی

۱۵:۱۵-۱۵:۴۵

### اعضای هیات ریسه

دکتر جعفر جندقی (رئیس نشست)، دکتر بیژن بینا، دکتر مسن تقی‌پور، دکتر محمد تقی  
صمدی، دکتر داورفواه ربانی، دکتر افشین تکدستان

پاسخگویی اجتماعی و چگونگی بکارگیری آن در خدمات بهداشت محیط

۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

احترام ابراهیمی

بررسی مسئولیت‌های اجتماعی بهداشت محیط

۱۶:۰۰-۱۶:۱۵

شیوا قیاسوند

تحلیلی بر توسعه مراکز آموزشی و پژوهشی بهداشت محیط در ایران

۱۶:۱۵-۱۶:۳۰

محمد مسافری

بررسی جایگاه آینده بهداشت محیط در افق برنامه هفتم پنجساله توسعه

۱۶:۳۰-۱۶:۴۵

محسن انصاری

# بهداشت محیط

پنجشنبه ۳ اسفند ماه ۱۴۰۲

## نشست ۴: بهداشت محیط در ساحل و دریا

تأثیرات چرخشی دریا، توسعه صنعتی و بهداشت محیط

دکتر ولی علیپور

۱۷:۰۰-۱۷:۳۰

### اعضای هیات ریسه

دکتر امدرضا یزدان‌بفش (رئیس نشست)، دکتر مهدی فرزادکیا، دکتر ممدعلی ززولی،

دکتر مهدی امدی‌مقدم، دکتر محمد مسینی، دکتر مهربان صادقی

ارزیابی ریسک و خصوصیات میکروپلاستیک‌ها در رسوبات ساحلی خلیج عمان

حسین کمانی

۱۷:۳۰-۱۷:۴۵

خطرات زیست محیط ناشی از دفع پساب تاسیسات آب شیرین کن

لیلا رضایی

۱۷:۴۵-۱۸:۰۰

دریا، ساحل و چالش‌های بهداشت محیطی

ذبیح اله یوسفی

۱۸:۰۰-۱۸:۱۵

# بهداشت محیط

جمعه ۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

## سمپوزیوم ۲: بهداشت محیط و چالش تربیت نیروی متخصص

مقدمه چالش های تربیت نیروی انسانی بهداشت محیط

دکتر کاظم ندافی

۰۸:۰۰-۰۸:۱۰

چالش های تربیت نیروی انسانی توسط دانشگاه ها

دکتر نعمت‌اله جعفرزاده

۰۸:۱۰-۰۸:۲۰

تعداد مراکز تربیت نیروی انسانی بهداشت محیط در کشور و ضرورت ساماندهی

دکتر مهناز نیک‌آیین

۰۸:۲۰-۰۸:۳۰

گرایش مدیریت کیفیت هوا و ضرورت تربیت نیروی انسانی متخصص

دکتر محمدصادق حسونند

۰۸:۳۰-۰۸:۴۰

گرایش مدیریت پسماند و ضرورت تربیت نیروی انسانی متخصص

دکتر مهدی مختاری

۰۸:۴۰-۰۸:۵۰

ضرورت بازنگری در کوریکولوم های آموزشی دوره های بهداشت محیط

دکتر رضا سعیدی

۰۸:۵۰-۰۹:۰۰

نیاز به نیروی متخصص در رشته بهداشت محیط با توجه به ساختار شبکه بهداشتی کشور

دکتر کاووس دیندارلو

۰۹:۰۰-۰۹:۱۰

تجربه چهار دهه تربیت نیروی انسانی متخصص بهداشت محیط در دانشگاه علوم

پزشکی همدان

دکتر رضا شکوهی

۰۹:۱۰-۰۹:۲۰

پرسش و پاسخ

۰۹:۲۰-۱۰:۰۰

# بهداش محیطت

چهارم ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

(23 FEBRUARY 2024)

## Climate Protection Potentials in the Circular Economy

### Solid Waste Management Challenges and Opportunities

Prof. Mansoor Ali

10:30-10:45 IR

08:00-08:15 GER

### Treatment and recovery of municipal organic waste in a circular economy

Prof. Gert Morscheck

10:45-11:00 IR

08:15-08:30 GER

### Green gold - recycling biomass into valuable products

Dr. Edward Antwi

11:00-11:15 IR

08:30-08:45 GER

### The Role of Biowaste management in mitigating climate change

Dr. Haniyeh Jalalipour

11:15-11:30 IR

08:45-09:00 GER

### Methane Matters: Monitoring Solutions for Waste Industry

Msc. Ehsan Tavakoli

11:30-11:45 IR

09:00-09:15 GER

### Question and Answer

11:45-12:15 IR

09:15-09:45 GER

# بهداشت محیط

جمعه ۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

## نشست ۵: بهداشت محیط و بیماری‌های نوپدید و بازپدید - توسعه صنعتی و پیوست سلامت

عوامل محیطی و بیماری‌های نوپدید و بازپدید

دکتر مسعود یونسیان

۱۳:۱۵-۱۳:۳۵

بیماری‌های نوپدید و بازپدید ناقل زاد، آیا تهدیدی برای ایران است؟

دکتر کوروش عزیز

۱۳:۳۵-۱۳:۵۵

### اعضای هیات ریسه

دکتر ذبیح‌اله یوسفی (رئیس نشست)، دکتر محمد نوری‌سپهر، دکتر مجید کرمانی،

دکتر مسینعلی اصغرینیا، دکتر غلامرضا مصطفائی، دکتر علی میرانی

ارزیابی فوت و سال‌های از دست رفته به واسطه مرگ و ناتوانی به تفکیک پیامد  
ناشی از مواجهه با آرسنیک معدنی

مهرنوش ابطحی

۱۴:۱۰-۱۴:۲۵

بررسی غلظت محصولات جانبی گندزدایی در ادرار زنان باردار و ارتباط  
آن با پارامترهای سبک زندگی

بهاره دهدشتی

۱۴:۲۵-۱۴:۴۰

بررسی چالش‌ها و موانع موجود در مطالعات پیوست سلامت در ایران

اعظم نوری

۱۴:۴۰-۱۴:۵۵

روندشناسی تقنینی نهاد پیوست سلامت در قوانین برنامه توسعه جمهوری  
اسلامی ایران: چالشها و راهکارها

محسن انصاری

۱۴:۵۵-۱۵:۱۰

# بهداشت محیط

جمعه ۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

## نشست ۶: علوم و فناوری های مدیریت آلاینده های محیط زیست

بهداشت محیط و چالش‌های تغییر اقلیم

دکتر غلامرضا موسوی

۱۳:۱۵-۱۳:۴۵

### اعضای هیات رئیسه

دکتر علی اصغر نمف‌پور (رئیس نشست)، دکتر مقداد پیرصامب، دکتر محمد باقر میران‌زاده،  
دکتر ادريس بذرافشان، دکتر افشین ملکی، دکتر اکبر اسلامی، دکتر محمود علی مومدی

تولید سوخت سبز (بیودیزل) از لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری: بهینه سازی،  
سینتیک، انرژی فعال سازی و ترمودینامیک واکنش

بهنام حاتمی

۱۳:۴۵-۱۴:۰۰

بیوراکتور غشایی تلفیقی با بستر متحرک حاوی زیست توده متصل و معلق برای  
تصفیه فاضلاب شهری: عملکرد و مطالعه بیوکینتیک

کامران ناری

۱۴:۰۰-۱۴:۱۵

تجزیه علف کش ۲،۴-دی کلروفنوکسی استیک اسید توسط فرایند  
الکتروفتون سه بعدی با آند تیتانیوم پوشش داده شده با دی اکسید سرب  
و الکترودهای ذره‌ای نانوکاتالیزور ۱۵- $FE/SBA$

هادی رحیم زاده برزکی

۱۴:۱۵-۱۴:۳۰