



# برنامه ارائه پوسترها

بیست و هفتمین همایش ملی و هشتمین همایش بین المللی بهداشت محیط ایران

هشتمین همایش بین المللی  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط

جدول برنامه ارائه پوسترها- آب ساعت ۱۰-۸ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۸

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	ساعت ارائه
1	8ieh-1014 TV1	بهبود عملکرد غشای اسمز معکوس با استفاده از پلیمریزاسیون پلازما: بررسی جامع در مورد آب دوستی، ضد رسوب و راندمان فیلتراسیون	مهسا ملکی	۸:۱۰-۸
2	8ieh-1036 TV2	بررسی روند تغییرات کیفیت شیمیایی آب آشامیدنی شهرستان جهرم از سال ۱۳۸۵ تا ۱۴۰۱	محدثه بهمنی چهرمی	۸:۱۰-۸
3	8ieh-1081 TV3	بررسی روشهای ارزیابی و تشخیص سریع آلاینده‌های موجود در شبکه های آبرسانی شهری و طراحی شبکه پایش آنلاین به منظور اجرای پدافند غیر عامل و افزایش امنیت شهری در زمینه تامین آب شرب سالم و ایمن	فتح اله غلامی بروجنی	۸:۱۰-۸
4	8ieh-1064 TV4	تاثیر غلظت فلوراید آب آشامیدنی بر عوامل بیماریزایی (غیر سرطانی) در روستاهای همدان	قربان عسگری	۸:۱۰-۸
5	8ieh-1091 TV1	حذف فتوکاتالیستی تارترازین از محیط های آبی با کاربرد نانوکامپوزیت جدید Chitosan-PVA/ ZnO/CuO با استفاده از طراحی آزمایش (CCD)	نازیلا نیک بین	۸:۲۵-۸:۱۵
6	8ieh-1136 TV2	بررسی راندمان حذف آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین با استفاده از جاذب زیستی حاصل از چوب انار در محیط آبی	مهدی سالاری*	۸:۲۵-۸:۱۵
7	8ieh-1137 TV3	حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین با استفاده از کامپوزیت هیبریدی Cu-TiO <sub>2</sub> /CQD تحت نور مرئی از محیط های آبی: سنتز، تعیین مشخصات و پارامترهای بهره برداری	رقیه نوروزی	۸:۲۵-۸:۱۵
8	8ieh-1144 TV4	فرآیند ازن زنی کاتالیزوری بمنظور حذف سفالکسین با استفاده از کربن فعال اصلاح شده با آمونیوم کلراید و نانوذرات آهن	مهدی سالاری*	۸:۲۵-۸:۱۵

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	ساعت ارائه
9	8ieh-1145 TV1	بررسی عملکرد کربن نیتريد گرافیتی بارگذاری شده بر روی نانوذرات سیلیکای متخلخل پودری در تجزیه فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی	سما یکتای	۸:۳۰-۸:۴۰
10	8ieh-1120 TV2	فعال سازی پرپودات توسط کلرین: کاربرد جهت تخریب رنگ راکتیو بلو ۱۹	غزال یوسفیان	۸:۳۰-۸:۴۰
11	8ieh-1123 TV3	مروری بر تاب آوری سامانه های تامین آب آشامیدنی در برابر تهدیدات زیستی: الزامات، چالش ها و راهکارها	علی جعفری	۸:۳۰-۸:۴۰
12	8ieh-1073 TV4	تخریب سفتریاکسون از محلول آبی توسط فرایند فوتوکاتالیستی با استفاده از نانوکاتالیست هتروژن مغناطیسی سنتز شده	زهرا سبک خیز	۸:۳۰-۸:۴۰
13	8ieh-1094 TV1	بهینه سازی فرایند فوتوکاتالیستی با نانوکامپوزیت $rGO/Fe_0/Fe_3O_4@TiO_2$ در حذف آنتی بیوتیک پنی سیلین G از محیط های آبی با طراحی ترکیبی مرکزی	ویدا پاست	۸:۴۵-۸:۵۵
14	1ieh-1186 TV2	بررسی تجزیه فوتوکاتالیستی اسید هیومیک با نانوکاتالیست $ZnFe_2O_4@TiO_2$ سنتز شده به روش سبز با عصاره متانولی پوست درخت سنجد	علی یوسفی نیا	۸:۴۵-۸:۵۵
15	1ieh-1211 TV3	بررسی کارایی حذف نترات از محیط آبی توسط گرافن اکساید مغناطیسی شده با نانوذرات اکسید آهن: مطالعه سینتیک، ایزوترم، مدل سازی و بهینه سازی فرایند	علی آذری	۸:۴۵-۸:۵۵
16	1ieh-1189 TV4	ارزیابی کارایی جاذب نانوپامیس اصلاح شده با سورفاکتانت هگزا دسیل تری متیل آمونیوم بروماید در حذف آنتی بیوتیک پرمصرف مترونیدازول از محیط های آبی: مدلینگ و بهینه سازی با استفاده از روش سطح پاسخ، مطالعات ایزوترمی و کینتیکی	فاطمه اسلامی	۸:۴۵-۸:۵۵
17	1ieh-1164 TV1	بررسی کارایی کربن نیتريد گرافیتی ( $g-C_3N_4$ ) اصلاح شده با الکل و اسید و داپ شده با فلز تنگستن به عنوان یک سوپر جاذب در حذف رنگ راکتیو بلک ۵ از محلول های آبی	مؤید ادیبیان	۹-۹:۱۰
18	8ieh-1165 TV2	ارزیابی مقایسه ای موجودیت باکتری ای کلای (E. Coli) آب آشامیدنی شهرهای تفرش (استان مرکزی) و دماوند (استان تهران) بر اساس استاندارد ایران	مسعود فشکی	۹-۹:۱۰

ساعت ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	شناسه مقاله		ردیف
۹:۱۰-۹	معصومه عسکری	Definitive and probabilistic risk assessment of Arsenic (As) using Monte Carlo simulation and sensitivity analysis, investigation of concentration by using Geographical Information Systems (GIS) in the bottled waters, Iran	8ieh-1160	TV3	19
۹:۱۰-۹	حامد فتاحی بافقی	بررسی اثر معدن کاری بر روی آلودگی آب های زیر زمینی شهرستان بافق	8ieh-1267	TV4	20
۹:۲۵-۹:۱۵	اکرم قلی نژاد	ارزیابی ریسک بهداشتی تری هالومتان ها در آب آشامیدنی شهر گناباد در سال ۱۴۰۰	8ieh-1239	TV1	21
۹:۲۵-۹:۱۵	سیده مریم سید موسوی	آلودگی آب شیرین به میکروپلاستیک ها: منابع تولید، تاثیرات، اقدامات کنترلی	8ieh-1236	TV2	22
۹:۲۵-۹:۱۵	آیسان مروتی زرج آباد	توسعه مدل رگرسیون جنگل تصادفی برای پیش بینی پارامترهای کیفیت منابع آب زیرزمینی در منطقه کاشان	8ieh-1202	TV3	23
۹:۲۵-۹:۱۵	معصومه سبحانی پور	ارزیابی شاخص های کیفی و پهنه بندی ریسک آلودگی با مدل SINTACS مبتنی بر GIS (منطقه مطالعه: آبخوان همدان-بهار)	8ieh-1256	TV4	24
۹:۴۵-۹:۳۰	سید امیرحسین ذوالفقاری فر	Investigating the presence of Anionic detergents in the drinking water resources of Hamedan and Human Health Risk Assessment	8ieh-1061	TV1	25

هشتمین همایش بین المللی  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط

**جدول برنامه ارائه پوسترها - فاضلاب ساعت ۱۲-۱۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۸**

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
1	8ieh-1004 TV1	حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک کلرامفنیکل از محلول‌های آبی با استفاده از نانو کامپوزیت‌های سنتز شده به روش سبز: یک مطالعه مروری	عفت نخعی	۱۰:۱۰-۱۰
2	8ieh-1034 TV2	بررسی فاکتورهای موثر در روش الکتروکواگولاسیون جهت کاهش آلودگی شیمیایی رواناب‌های شهری شبیه سازی شده	مهدی سعیدی	۱۰:۱۰-۱۰
3	8ieh-1105 TV3	بررسی فعالیت کاتالیستی و ضدباکتریایی نانوذرات مگنتیت آهن در حذف سیپروفلوکساسین	مدینه پناهی	۱۰:۱۰-۱۰
4	8ieh-1124 TV4	مروری بر روش‌های تخریب الکتروشیمیایی سه بعدی در حذف آلاینده‌های آلی نوظهور از محیط‌های آبی	فاطمه رحیمی	۱۰:۱۰-۱۰
5	8ieh-1134 TV1	بررسی عملکرد فرآیند الکتروپراکسون در تصفیه فاضلاب؛ یک مطالعه مروری سیستماتیک	محدثه غلام زاده	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
6	8ieh-1148 TV2	Nano-pumice derived from pumice mine waste as a low-cost electrode catalyst for microbial fuel cell treating edible vegetable oil refinery wastewater for bioenergy generation and reuse	حسین جعفری منصوریان	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
7	8ieh-1139 TV3	امکان سنجی استفاده مجدد از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری ساوه در آبیاری کشاورزی	ملیکا معماری	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
8	8ieh-1131 TV4	Grey Water Footprint of Textile Wastewater Treatment Using Polyaluminum Chloride, Chlorine, and Lime	کیوان ارسطو	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
9	8ieh-1071 TV1	A review of the effectiveness of anaerobic digestion in the treatment of sugarcane industry wastewater.	عذرا ابراهیم پور میبیدی	۱۰:۴۰-۱۰:۳۰

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
10	8ieh-1106	Enhanced Growth of White Rot Fungal Consortium by Dairy Wastewater: A Sustainable Approach to Treat Recycled Paper and Cardboard mill Wastewater	حمیده کمالی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
11	ieh-1260	مروری بر فرآیندهای حذف مواد دارویی در وتلند های مصنوعی	مرضیه مرادقلی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
12	ieh-1252	کاربرد هوش مصنوعی در تصفیه فاضلاب: چالش ها و فرصت ها - مروری	طاهره کاظمی زاد	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
13	ieh-1235	سیستم های تصفیه فاضلاب در ایران و جهان: مروری نظام مند بر فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته بر پایه UV	مهدی احمدی نسب	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
14	ieh-1190	ارزیابی عملکرد ریز جلبک کلرلاولگارینس در حذف رنگ از فاضلاب صنعت نساجی	فاطمه دهقان بنادکی	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
15	8ieh-1254	کاربرد نانوذرات آهن صفر ظرفیت در سونولیز فنتون برای حذف آموکسی سیلین از محیط های آبی	لیلی محمدی	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
16	8ieh-1253	The removal of Diazinon Residues from Apple and Pear by Ozone-Ultrasonic Treatment	دکتر مقداد پیرصاحب	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
17	8ieh-1249	بررسی اکسیداسیون شیمیایی تینیدازول در محلول های آبی به کمک پرسولفات فعال شده: ارزیابی سینتیک، ترمودینامیک و معدنی سازی	مهسا کشت کار	۱۱:۱۰-۱۱
18	8ieh-1171	حذف آنتی بیوتیک فلوروکینولون با استفاده از فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته	خدیجه شمسی	۱۱:۱۰-۱۱
19	8ieh-1209	بررسی آنالیز شیمیایی و کاربردهای نوین آب کندانس کولرهای گازی در شهرایرانشهر	افسانه چاوشانی	۱۱:۱۰-۱۱

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
20	8ieh-1209	TV4	افسانه چاوشانی	۱۱:۱۰-۱۱
21	8ieh-1247	TV1	رضا شکوهی	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
22	8ieh-1024	TV2	فهیمة مقدم	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
23	8ieh-1100	TV3	مجید امیری قرقانی	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
24	8ieh-1051	TV4	فاطمه محمودزاده	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
25	8ieh-1063	TV1	علی آذری	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
26	8ieh-1128	TV2	کبری ایاغ	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
27	8ieh-1052	TV3	کبری ایاغ	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
28	8ieh-1007	TV4	زهره دهقانی	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
29	8ieh-1241	TV1	سمیرا مسلمی	۱۱:۴۵-۱۱:۵۵



جدول برنامه ارائه پوسترها- پایش آلاینده های محیطی ساعت ۱۵-۱۳:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۸

ردیف	TV	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	TV1	8ieh-1005	بررسی زائادات پلاستیکی در آب سد ماشکید (منطقه مورد مطالعه سیستان و بلوچستان)	حسین کمانی	۱۳:۳۰-۱۳:۴۰
۲	TV2	8ieh-1031	Biomonitoring of monohydroxylated polycyclic aromatic hydrocarbons in people living in a region with frequent oil pipeline incident in Iran: Probabilistic Health risk assessment	سارا همتی	۱۳:۳۰-۱۳:۴۰
۳	TV3	8ieh-1044	پایش فلزات سنگین در پساب شهری و آبهای زیرزمینی مورد استفاده در آبیاری در جنوب شرق شیراز	زهره معینی	۱۳:۳۰-۱۳:۴۰
۴	TV4	8ieh-1049	تعیین غلظت آفلاتوکسین M1 در شیر گاو عرضه شده در لبنیات فروشی های سنتی شهر گرگان، ایران	هادی رحیم زاده برزکی	۱۳:۳۰-۱۳:۴۰
۵	TV1	8ieh-1066	مکانیسم های دفاعی گیاهان در مواجهه با فلزات سنگین در محیط زیست	مسعود حاتمی منش	۱۳:۴۵-۱۳:۵۵
۶	TV2	8ieh-1068	Assessment of emission situation of electromagnetic wave from BTS telecommunication towers in Ilam city	عذرا ابراهیم پور میبیدی	۱۳:۴۵-۱۳:۵۵
۷	TV3	8ieh-1275	"Lentinus edodes Laccase: A Promising Biocatalyst for Environmental Pollutant Detection, Monitoring, and Remediation"	مهديه عامری شه رضا	۱۳:۴۵-۱۳:۵۵
۸	TV4	8ieh-1069	Investigating radiation accidents and incidents in radiation therapy centers and how to deal with it: an evidence-based review report	عذرا ابراهیم پور میبیدی	۱۳:۴۵-۱۳:۵۵
۹	TV1	8ieh-1078	وقوع میکروپلاستیک ها در محبوب ترین برندهای سوسیس در ایران	منیره نوری	۱۴-۱۴:۱۰
۱۰	TV2	8ieh-1084	ارزیابی خطر غیرسرطان زایی مواجهه با تریکلوزان از طریق آب لوله کشی شهری در اصفهان	ملیحه مؤذنی	۱۴-۱۴:۱۰



ردیف	TV	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱۱	TV3	8ieh-1087	A Systematic Review and Meta-Analysis on the Soil Heavy Metals in Iran	مریم فرجی	۱۴:۱۰-۱۴
۱۲	TV4	8ieh-1099	Knowledge, attitude, and practices toward Microplastics: implications for minimizing use and pollution	اسماعیل علیزاده	۱۴:۱۰-۱۴
۱۳	TV1	8ieh-1101	ارزیابی آلودگی باکتریایی و قارچی یخچال های بیمارستان قائم (عج) در سال ۱۴۰۰	مهدی احمدی نسب	۱۴:۲۵-۱۴:۱۵
	TV2	8ieh-1102	پایش غلظت گلایفوزیت در ادرار زنان مبتلا به سرطان پستان	پریچهر پاکزاد	۱۴:۲۵-۱۴:۱۵
۱۴	TV3	8ieh-1104	ارزیابی خطر سلامت قطعی و احتمالی گلایفوزیت ناشی از مصرف آب های سطحی و زیرزمینی	پریچهر پاکزاد	۱۴:۲۵-۱۴:۱۵
۱۵	TV4	8ieh-1113	جوامع میکروبی در پلاستیسفر و نقش آن ها در تجزیه زیستی میکروپلاستیک ها در محیط های آبی	عاطفه جباری	۱۴:۲۵-۱۴:۱۵
۱۶	TV1	8ieh-1116	غلظت پارابن های ادراری در جمعیت ایرانی و ارتباط آن با مصرف محصولات مراقبت شخصی و عادات غذایی	قاسم کیانی فیض آبادی	۱۴:۴۰-۱۴:۳۰
۱۷	TV2	8ieh-1121	بررسی مقایسه ای وضعیت حفاظتی، ایمنی و نگرش بر میزان دوز دریافتی در بین افراد شاغل در بخش های رادیولوژی و رادیوتراپی بیمارستان های شهر تبریز در سال ۱۳۹۸	محمد قنبری	۱۴:۴۰-۱۴:۳۰
۱۸	TV3	8ieh-1138	Contamination by four harmful elements in children's Product in Iran	هاشم حمزه شلمزاری	۱۴:۴۰-۱۴:۳۰
۱۹	TV4	8ieh-1169	بررسی روش های فیزیکی حذف آفت کش دیازینون از محلول های آبی؛ یک مطالعه مرور سیستماتیک	فرزانه قلی زاده	۱۴:۴۰-۱۴:۳۰
۲۰	TV1	8ieh-1146	Assessment of Non-Carcinogenic Risks and Spatial Distribution of Heavy Metals in Drinking Water Across Rural Areas in the Northern Half of West Azarbaijan Province, Iran	فرشاد بهرامی اصل	۱۴:۵۵-۱۴:۴۵
۲۱	TV2	8ieh-1149	تهویه طبیعی در نانوایی های سنتی ایران: پیامدهای سلامت عمومی در طول شیوع ویروسی مانند-COVID-19	طالب عسکری پور	۱۴:۵۵-۱۴:۴۵



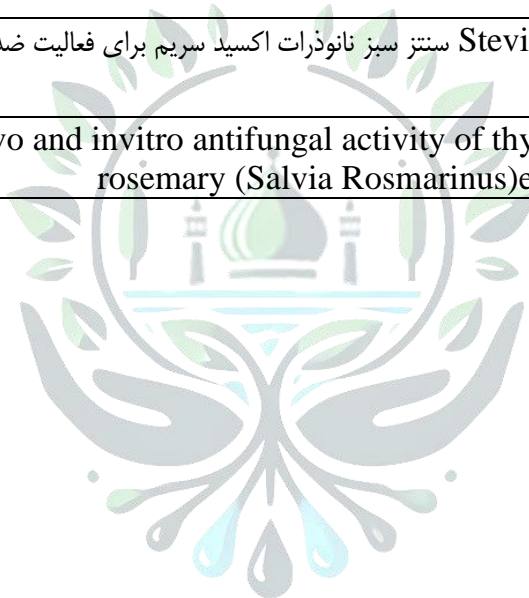
هشتمین همایش بین المللی  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط

## جدول برنامه ارائه پوسترها- کلیات بهداشت محیط ساعت ۱۷-۱۵ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۸

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	8ieh-1021 TV1	ارزیابی صنعت خودروسازی با استفاده از مدل ابداعی اقتصاد چرخشی (مصالحه موردی شرکت خودروسازی سایپا)	مجید حسن زاده	۱۵:۱۰-۱۵
۲	8ieh-1048 TV2	Association between cutaneous leishmaniasis incidence and the environmental health parameters	علی شهریاری	۱۵:۱۰-۱۵
۳	8ieh-1282 TV3	خودکنترلی و رفتار دوستدار محیط زیست: نقش پارادایم جدید اکولوژیکی (NEP) در ترویج رفتار حامی محیط زیست	علی نظری	۱۵:۱۰-۱۵
۴	8ieh-1129 TV4	اقتصاد چرخشی مبتنی بر تولید سوخت زیستی از محصولات جانبی تصفیه خانه فاضلاب: جدید ترین یافته ها	سکینه رئیسی	۱۵:۱۰-۱۵
۵	8ieh-1017 TV1	Risk assessment of exposure to SARS-CoV-2 RNA among wastewater treatment plant's staff	علی عبدالله نژاد	۱۵:۲۵-۱۵:۱۵
۶	8ieh-1270 TV2	بررسی الزامات و چالش های نظارت و کنترل اماکن عمومی و مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی در زمینه بهداشت محیط به روش SWOT و ارائه استراتژی های مناسب در شهر همدان، سال ۱۳۹۷	بهمن گلزار خجسته	۱۵:۲۵-۱۵:۱۵
۷	8ieh-1111 TV3	تدوین استراتژی های بهداشت محیط در صنعت خودروسازی بر مبنای روش (SWOT مطالعه موردی شرکت سایپا)	رحمان قمی اویلی	۱۵:۲۵-۱۵:۱۵
۸	8ieh-1135 TV4	Evaluation of cardiovascular health impacts attributed to exposure ambient PM10, SO2, NO2, and CO in two metropolises of Iran	فرشاد بهرامی اصل	۱۵:۲۵-۱۵:۱۵
۹	8ieh-1142 TV1	Neurotoxicity following exposure to micro and nanoplastics	مجتبی احسانی فر	۱۵:۴۰-۱۵:۳۰
۱۰	8ieh-1150 TV2	با استفاده از داکینگ مولکولی Trametes trogii بررسی تجزیه بیسفنول آ و مشتقات آن توسط آنزیم لاکاز	حوریه کلهر	۱۵:۴۰-۱۵:۳۰

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱۱	8ieh-1126	بررسی شاخص آلودگی و نشت فلزات سنگین ته سیگار به محیط شهری در شهر بهبهان	زهرا شادمان پور	۱۵:۳۰-۱۵:۴۰
۱۲	8ieh-1130	بررسی صحت سنجی قدرت میکروب کشی گندزدهای رایج مورد استفاده در بیمارستانها	سجاد مظلومی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۰
۱۳	8ieh-1204	تشخیص مواد مخدر: اپیدمیولوژی مبتنی بر فاضلاب	زهرا عباسی	۱۵:۴۵-۱۵:۵۵
۱۴	8ieh-1154	تخریب سونوفتوکاتالیستی دیازینون با استفاده از کاتالیست g-C3N4/NH2-UiO-66 (Zr) از محیط های آبی	مجتبی یگانه	۱۵:۴۵-۱۵:۵۵
۱۵	8ieh-1234	آسیب شناسی بهداشت محیط در مناسبت های مذهبی، راهکارهای اجرایی برای بهبود	ذبیح اله یوسفی	۱۵:۴۵-۱۵:۵۵
۱۶	8ieh-1157	ارائه مدل رتبه بندی شرکت های خدماتی مبارزه با حشرات و جانوران موذی در اماکن عمومی و خانگی (مطالعه موردی سازمانی)	مهرداد ضرابی	۱۵:۴۵-۱۵:۵۵
۱۷	8ieh-1183	شناسایی و اولویت بندی مولفه های حکمرانی خوب در بخش بهداشت و درمان استان زنجان	شهلا خوئینی	۱۶-۱۶:۱۰
۱۸	8ieh-1184	تاثیر کووید-۱۹ بر مدیریت پسماند بیمارستانی: مطالعه موردی در بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)-تهران	مژگان علی قارداشی	۱۶-۱۶:۱۰
۱۹	8ieh-1258	بررسی آلودگی باکتریایی و قارچی دستگاه های تایمکس بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بابل	زهرا موسوی مجد	۱۶-۱۶:۱۰
۲۰	8ieh-1218	بررسی میزان آگاهی و عملکرد مردم در ارتباط با موارد مندرج در برچسب های مواد غذایی	محمد قنبری	۱۶-۱۶:۱۰
۲۱	8ieh-1193	بررسی میزان پراکسید هیدروژن موجود در روغن های مصرفی مراکز تهیه و ارائه مواد غذایی شهر گرگان در سال ۱۴۰۲	یوسف دادبان شهابت	۱۶:۱۵-۱۶:۲۵
۲۲	8ieh-1109	The Effect of Toxic Metals on Cardiovascular Diseases in Southwest Iran (With Machine Learning Approach)	مجید فرهادی	۱۶:۱۵-۱۶:۲۵
۲۳	8ieh-1075	فرونشست، مرگ پنهان زمین	شقایق حاجی شاهی	۱۶:۱۵-۱۶:۲۵

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۲۴	8ieh-1077	ساخت کیت تشخیص سریع آلودگی میکروارگانیزی آب بر پایه بیولومینسانس	مهدی علی جانپان زاده	۱۶:۲۵-۱۶:۱۵
۲۵	8ieh-1095	ارتباط میان غلظت فلزات سنگین آب آشامیدنی با مرگ و میر در اثر برخی بیماری ها در استان همدان	فاطمه صحرائی	۱۶:۴۰-۱۶:۳۰
۲۶	8ieh-1057	واسطه عصاره برگ <i>Stevia rebaudiana</i> سنتز سبز نانوذرات اکسید سریم برای فعالیت ضد باکتریایی و تخریب فوتوکاتالیستی تتراسایکلین	مبین یاسینی	۱۶:۴۰-۱۶:۳۰
۲۷	8ieh-1264	Invivo and invitro antifungal activity of thyme( <i>Thymus vulgaris</i> ) and rosemary ( <i>Salvia Rosmarinus</i> )essential oil Nanoemulsion	زهره غفاری	۱۶:۴۵-۱۶:۵۵



هشتمین همایش بین المللی  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط

## جدول برنامه ارائه پوسترها- آلودگی هوا ۱۰-۸ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۹

ردیف	TV	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	TV1	8ieh-1018	اثرات زیست محیطی و بهداشتی فلزات سنگین موجود در ذرات هوا و خاک در مناطق شمال دریاچه ارومیه	امیر محمدی	۸:۱۰-۸
۲	TV2	8ieh-1032	Quantifying the health impact of PM2.5 using the AirQ model in the metropolitan Isfahan, Iran, in 2018-2019.	رضا جمشیدی	۸:۱۰-۸
۳	TV3	8ieh-1033	بررسی جذب کربن دی اکسید با استفاده از نانوسیال مونواتانول آمین	رضانعلی دیانتی تیلکی	۸:۱۰-۸
۴	TV4	8ieh-1056	مدل سازی پیش بینی غلظت PM2.5 تحت سناریوهای آینده آب و هوایی با استفاده از ANN-NARX	نسترن طالع پور	۸:۱۰-۸
۵	TV1	8ieh-1273	بررسی قارچهای هوابرد سیستم های حمل و نقل عمومی	زینب بابلی	۸:۲۵-۸:۱۵
۶	TV2	8ieh-1272	ارزیابی مواجهه تنفسی با میکروپلاستیک های هوابرد رسوب شونده در شهر قم	فاطمه رنجدوست	۸:۲۵-۸:۱۵
۷	TV3	8ieh-1086	تغییرات فصلی پتانسیل اکسیداتیو اجزای محلول در آب در PM1 و PM2.5 هوای محیط تهران، ایران	ناهید خوشنام وند	۸:۲۵-۸:۱۵
۸	TV4	8ieh-1097	بررسی ارتباط بین آلودگی هوا(آلی و معدنی) ناشی از ترافیک و خطر ابتلا به آسم: مطالعه مرور نظام مند و متآنالیز	مریم نظری	۸:۲۵-۸:۱۵
۹	TV1	8ieh-1114	بررسی مقایسه ای بیومارکر اینترلوکین-۶ در بین افراد مورد مطالعه در وضعیت جوی معمول و گرد و غباری	محمد قنبری	۸:۴۰-۸:۳۰
۱۰	TV2	8ieh-1119	اثرات تغییر اقلیم بر انتشار حشرات و ناقلین	صادق کاظمی	۸:۴۰-۸:۳۰
۱۱	TV3	8ieh-1127	ارزیابی تأثیر تغییرات اقلیمی بر ناامنی غذایی: مرور سیستماتیک	زهرا شادمان پور	۸:۴۰-۸:۳۰



ردیف	TV	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱۲	TV4	8ieh-1118	بررسی راه های مدیریت و حذف هیدروکربن های آروماتیک چندحلقه ای از هوای محیط - های داخلی، یک مطالعه سیستماتیک	فائزه محمدی	۸:۳۰-۸:۴۰
۱۳	TV1	8ieh-1266	The impact of climate change on the growth and malnutrition of children in Chaharmahal and Bakhtiari provinces	علی ضامن صالحی فرد	۸:۴۵-۸:۵۵
۱۴	TV2	8ieh-1200	مطالعه اثرات روانی تغییرات اقلیمی بر شهروندان استان مازندران	فتح اله غلامی بروجنی	۸:۴۵-۸:۵۵
۱۵	TV3	8ieh-1268	افزایش مرگ و میر به علت مواجهه با موج های گرما در ایران: مطالعه مرور ساختاریافته و متاآنالیز	پرنیا حاتمی مقدم	۸:۴۵-۸:۵۵
۱۶	TV4	8ieh-1151	Estimation of VOC emissions using the AERMOD model from sugarcane industrial with a management approach	احسان ابویی مهریزی	۸:۴۵-۸:۵۵
۱۷	TV1	8ieh-1177	ارزیابی غلظت ذرات معلق در هوای داخل و خارج آسایشگاه های سالمندان شهر مشهد	شیوا قادری فر	۹-۹:۱۰
۱۸	TV2	8ieh-1180	A review of the pollutants caused by plastic in dust and its effects on human health	احسان ابویی مهریزی	۹-۹:۱۰
۱۹	TV3	8ieh-1219	بررسی غلظت فلزات سنگین منتخب در گردوغبار فرونشستی خیابان های شهرستان شوشتر	سپهر سعیدی آل کثیر	۹-۹:۱۰
۲۰	TV4	8ieh-1172	بررسی غلظت و ارزیابی ریسک استنشاقی PAHs های باند شده به ذرات معلق (PM2.5) در هوای شهر تهران	معصومه رحمتی نیا	۹-۹:۱۰
۲۱	TV1	8ieh-1246	اثر تغییر اقلیم بر برخی متغیرهای جوی در مراکز استان های ایران طی سال های ۱۹۹۳ تا ۲۰۲۲	معصومه قرائی	۹:۱۵-۹:۲۵
۲۲	TV2	8ieh-1185	فعالیت ضد قارچی نانو امولسیون اسانس آویشن (Thymus vulgaris) و رزماری (Salvia Rosmarinus) به دو روش آزمایشگاهی و گلخانه	مریم فرجی	۹:۱۵-۹:۲۵

زمان	ارائه دهنده	عنوان مقاله	شناسه مقاله	TV	ردیف
۹:۲۵-۹:۱۵	سحر قلی پور	تهدید دوگانه سودوموناس آئروژینوزا: مقاومت آنتی بیوتیکی، تاثیر گذردایی و خطرات مرتبط	8ieh-1203	TV3	۲۳
۹:۲۵-۹:۱۵	راضیه خاک سفیدی	بررسی عوامل محیطی مؤثر بر قابلیت حیات SARS-CoV-2 و سهم آنها در پویایی انتقال COVID-19: مروری	8ieh-1215	TV4	۲۴



هشتمین همایش بین المللی  
بیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط

جدول برنامه ارائه پوسترها- بخش پسماند و حفاظت از خاک ۱۰-۱۲ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۹/۲۹

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	8ieh-1015 TV1	ارزیابی کارایی نانو چارچوب فلز-آلی مغناطیسی (mag-MOF(Cu)) سنتز شده بر پایه مس بازیافتی از ضایعات برد الکتریکی مدارهای چاپی در استخراج دیازینون از محیط‌های آبی	مجتبی یگانه	۱۰:۱۰-۱۰
۲	8ieh-1019 TV2	ارزیابی کمی پسماند های تولیدی در صنایع فعال قند در ایران و تعیین ضریب تخمین برای انواع پسماند تولیدی	علی سلیمی فرد	۱۰:۱۰-۱۰
۳	8ieh-1037 TV3	طراحی برنامه مدیریت جامع شیرابه های پسماند شهری قم	علی اکبر رودباری	۱۰:۱۰-۱۰
۴	8ieh-1040 TV4	بررسی کاربرد ماتریس لئوپولد ایرانی در ارزیابی اثرات محیط زیستی (EIA) محل دفن پسماند شهر قاین	سپیده صحراگرد	۱۰:۱۰-۱۰
۵	8ieh-1055 TV1	تصفیه شیرابه کارخانه کمپوست با استفاده از روش ترکیبی انعقاد، لخته سازی، اکسیداسیون پیشرفته و هوادهی گسترده	علیرضا علا	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
۶	8ieh-1058 TV2	بررسی کارایی فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته (AOP) در تصفیه شیرابه با تمرکز بر تأثیر رادیکال‌های هیدروکسیل و سولفات	علیرضا علا	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
۷	8ieh-1060 TV3	Investigating the removal efficiency of tetrabromobisphenol A (TBBPA) by nanoparticles based on (Fe-S)	صنوبر ایمانیان	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
۸	8ieh-1067 TV4	بررسی مدیریت پسماندهای مایع ویژه (شیمیایی - دارویی) تولیدی در بیمارستانهای شهرسبزوار	حجت ندیمی	۱۰:۲۵-۱۰:۱۵
۹	8ieh-1280 TV1	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد شهروندان شهر تبریز در رابطه با مدیریت پسماندهای دارویی	ریحانه مصطفی نژاد	۱۰:۴۰-۱۰:۳۰

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱۰	8ieh-1279	TV2	بررسی اثر کمپوست حاصل از پسماندهای بخش کشاورزی بر رشد گیاه توت فرنگی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
۱۱	8ieh-1112	TV3	کاربرد اینترنت اشیا در مدیریت مواد زائد جامد شهری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
۱۲	8ieh-1122	TV4	فرایند کربونیزاسیون هیدروترمال پسماند مواد غذایی با جایگزینی شیرابه محل دفن به عنوان محیط واکنش: بهینه سازی و ارزیابی محصولات جانبی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
۱۳	8ieh-1132	TV1	بررسی کارایی آسترهای رسی ژئوستتیک (GCL) در کنترل شیرابه پسماندهای اسیدی	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
۱۴	8ieh-1243	TV2	بررسی و مقایسه پارامترهای فیزیکوشیمیایی و میکروبی کمپوست تهیه شده از لجن تصفیه خانه فاضلاب کاغذ و مقوا با استاندارد کمپوست ملی ایران	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
۱۵	8ieh-1147	TV3	Awareness, Attitude and Performance in Waste Segregation: A Study of Yazdi Households and Related Ecological Factors	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
۱۶	8ieh-1059	TV4	بررسی اثرات بهداشتی میکروپلاستیک‌ها بر سلامت انسان: مسبرهای مواجهه، تجمع و اثرات سمیت	۱۰:۱۵-۱۰:۵۵
۱۷	8ieh-1222	TV1	مدیریت پسماندهای صنعتی و خطرناک تولید شده در صنایع شهر کرمانشاه	۱۱:۱۰-۱۱
۱۸	8ieh-1245	TV2	بررسی مشخصات و پتانسیل بازیافت و مدیریت پسماند تولید شده در پردیس دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱:۱۰-۱۱
۱۹	8ieh-1262	TV3	کاربست یک مداخله آموزشی و تاثیر آن بر کاهش تولید پسماند بیمارستانی ( مطالعه موردی : بیمارستان کمالی کرج، استان البرز)	۱۱:۱۰-۱۱
۲۰	8ieh-1188	TV4	بررسی جامع فناوری‌های تبدیل زباله به انرژی: چالش‌ها و فرصت‌ها در مدیریت پسماند	۱۱:۱۰-۱۱

ردیف	شناسه مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۲۱	8ieh-1220	مهمترین عوامل مؤثر در افزایش مشارکت شهروندان در تفکیک پسماند از مبدأ با استفاده از تکنیک دیمتل فازی	ابوالفضل معرفی	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
۲۲	8ieh-1196	بررسی مقدار علف هرز در کود خام و کمپوست حیوانی تولید شده به روش ویندرو	سجاد مظلومی	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
۲۳	8ieh-1173	بررسی تاثیر بیوجار بر شاخص های رسیدگی کمپوست پسماند مواد غذایی: یک مرور نظام مند	سحر قلی پور	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
۲۴	8ieh-1224	الزام به کاهش مصرف کیسه های پلاستیکی: ارزیابی وضع موجود و مطالعه تطبیقی با سایر کشورها	علیرضا مرادبختی	۱۱:۲۵-۱۱:۱۵
۲۵	8ieh-1232	میکروپلاستیک ها در محیط زیست: مروری بر منابع انتشار و اثرات بالقوه بر سلامتی انسان	محمد مهران پور	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰

هشتمین همایش بین المللی  
زیست و هفتمین همایش ملی بهداشت محیط