

مقالات پذیرفته شده به صورت سخنرانی چهارمین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و معماری پایدار

ردیف	محور همایش	عنوان مقاله	نویسنده
۱	تنوع زیستی حفاظت از زیستگاه‌ها و مناطق حفاظت شده	تاثیر کشاورزی و نقش مکانیزاسیون بر دریاچه ی ارومیه	مهندس لقمان علی محمدیان
۲	کشاورزی سموم و محیط زیست	تحلیل و ارزیابی شاخص‌های پایداری کشاورزی در سکونتگاه‌های روستایی شهرستان روانسر	دکتر داود جمینی
۳	کاربرد فناوری‌های نوین در حفاظت منابع طبیعی	طراحی مدل تجربی موانع تجهیز اراضی زراعی به سیستم‌های آبیاری بارانی از دیدگاه جامعه روستایی در راستای مدیریت منابع محیطی	دکتر داود جمینی
۴	شناسایی پایش و کنترل منابع آلاینده	حذف آلاینده اکسید نیتروژن به روش احیای کاتالیستی انتخابی در حضور اکسیژن	دکتر مرضیه حمیدزاده
۵	شناسایی پایش و کنترل منابع آلاینده	هاورئ‌ی ژینگه و ج‌ئ‌گره‌وه‌ی وزه سروشتی یه‌کان خاله پ‌وزه‌تی‌ف و ن‌ئ‌گه‌تی‌ف‌ه‌کان‌ئ‌م وزه‌یه	آقای فهیمی همه ره‌زا
۶	انرژی‌های نو و تجدیدپذیر	پارامترهای خورشیدی مهم در نصب سلول‌های خورشیدی مطالعه موردی شهر زنجان	دکتر سیدعمیدالدین موسوی
۷	انرژی‌های نو و تجدیدپذیر	بررسی عددی اثر نانوسیال آب-اکسید آلومینیوم بر عملکرد کلکتور صفحه تخت خورشیدی	آقای حمید خسروی
۸	کشاورزی سموم و محیط زیست	ارزیابی اثر عصاره الکلی اسفناج همراه با ویتامین C در برابر آسیب کبد القاء شده توسط انسداد مجرای صفراوی موش کوچک آزمایشگاهی	دکتر روناک عزیزبگی
۹	ساختمان هوشمند و معماری سبز	بررسی پایداری در معماری بومی و سنتی ایران (نمونه‌های موردی ماسوله و اورامان تخت)	آقای محمد امیری
۱۰	دامپزشکی و مسمومیت‌های دامی با منشا سموم ارگانو فسفره و ارگانو کلره	پایش مبانی مخاطرات کیفی منابع آبی استان کردستان	مهندس عرفان مومن پور
۱۱	شناسایی پایش و کنترل منابع آلاینده	شناسایی و اندازه‌گیری تعدادی از هالوبنزین‌ها با استفاده از جاذب تهیه شده بر پایه ی نانو درخت نقره به عنوان روشی ساده و دوستدار محیط زیست	خانم شیما توتونچی
۱۲	رباتیک و نقش آن در نگهداشت انرژی	کاهش مصرف انرژی با استفاده از خوشه بندی در شبکه‌های حسگر بیسیم	مهندس کیهان خامفروش
۱۳	بازیافت و مدیریت پسماند	مرور مختصری بر کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار در علوم محیطی	دکتر محمدتحصین کریمی نژاد
۱۴	رهیافت‌های به زراعی	اثرات دور آبیاری، تاریخ برداشت و کاربرد کودهای دامی و نیتروژن بر رشد و عملکرد چغندر قند	مهندس فاطمه حیدریان
۱۵	بیوتکنولوژی کشاورزی و محیط زیست	تأثیر پوشش دهی بادام زمینی توسط کیتوزان و نانوکیتوزان بر آسپرژیلوس فلاووس	دکتر نادر حبیبی
۱۶	تنوع زیستی حفاظت از زیستگاه‌ها و مناطق حفاظت شده	بررسی اثر تغییر اقلیم بر تبخیر و تعرق گیاه مرجع در ایستگاه‌های سینوپتیک سنندج و سقز	دکتر یونس خوشخو
۱۷	ساختمان هوشمند و معماری سبز	معماری سبز: یک مفهوم پایداری	مهندس آروین وطن دوست
۱۸	اقتصاد شهری و حقوق محیط زیست	مفهوم توسعه پایدار و جایگاه آن در اسناد و رویه قضایی بین‌المللی	دکتر عابد روحی
۱۹	انرژی‌های نو و تجدیدپذیر	بررسی آماری- تحلیلی بر وضعیت انرژی‌های تجدیدپذیر در جهان و ظرفیت‌های این نوع انرژی در ایران	آقای علیرضا انور

ردیف	محور همایش	عنوان مقاله	نویسنده
۲۰	سامانه‌های پیشرفته تبدیل پایدار انرژی	مکان یابی ایستگاه بیوگاز و بازیافت پسماندهای جامد شهری با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) (مطالعه موردی: شهرستان بوکان)	مهندس هیمن خودکام
۲۱	مدیریت اکوتوریسم ژئوتوریسم و توسعه پایدار	مقایسه سطح پایداری در کشورهای اسلامی جنوب غربی آسیا و کشورهای صنعتی با استفاده از شاخص جاپای بوم شناختی	مهندس وریا لطفی
۲۲	بیوتکنولوژی کشاورزی و محیط زیست	بررسی اثرات محافظتی ویتامین C بر مسمومیت تخمدانی ناشی از سیکلوفسفامید در موش نژاد balb/c	خانم صبری قادری
۲۳	تنوع زیستی حفاظت از زیستگاه‌ها و مناطق حفاظت شده	بررسی اثر جهت دامنه بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک جنگلی (مطالعه موردی: شهرستان بانه، آرمرده)	مهندس سارا صادقی
۲۴	دامپزشکی و مسمومیت‌های دامی با منشا سموم ارگانو فسفره و ارگانو کلره	کمی سازی اثرات مزمن بهداشتی ذرات ریزگرد بر ساکنین شهر سنندج با استفاده از نرم افزار Air Q+ در سال ۱۳۹۵	مهندس رامین خوش نیت
۲۵	ساختمان هوشمند و معماری سبز	ارزیابی میزان مصرف انرژی در ساختمانهای مسکونی سنندج و مقایسه آن با استاندارد CIBSE TM46	دکتر صلاح الدین ویسی
۲۶	کاربرد فناوری‌های نوین در حفاظت منابع طبیعی	تعیین الگوی مکانی بهینه اقدامات حفاظت آب و خاک از استفاده از GIS و AHP (مطالعه موردی حوزه آبخیز دریاچه زریوار)	مهندس گلاویژ خرامانی
۲۷	بازیافت و مدیریت پسماند	استفاده از فناوری پاک بازیافت در پیشگیری از جرائم علیه هوای پاک	آقای مهران بهمن
۲۸	ارزیابی مدیریت و آمایش سرزمین	بررسی اکوسیستم خلیج فارس با تاکید بر جنگل های مانگرو و آب سنگ های مرجانی و تاثیر عملکرد کشورهای حاشیه نشین بر روی آن با استفاده از شاخص DPSIR	دکتر سیده سولماز دشتی
۲۹	ارزیابی مدیریت و آمایش سرزمین	ارزیابی ریسک زیست محیطی دکل های حفاری با روش HAZAN (مطالعه موردی: میدان نفتی یاران جنوبی)	دکتر سیده سولماز دشتی
۳۰	ارزیابی مدیریت و آمایش سرزمین	مکان یابی بهینه محل های اسکان موقت آسیب دیدگان ناشی از بلایای طبیعی شهر کامیاران	مهندس جاهده تکیه خواه
۳۱	دامپزشکی و مسمومیت‌های دامی با منشا سموم ارگانو فسفره و ارگانو کلره	کاربرد زمین آمار در پهنه بندی شدت های خشکسالی مطالعه موردی (حوزه آبخیز دریاچه ارومیه واقع در استان کردستان)	مهندس جاهده تکیه خواه
۳۲	رهیافت‌های به زراعی	بررسی اثرات استراتژی انقلاب سبز در کشاورزی هند در دوران نخست وزیری ایندیرا گاندی	خانم زهرا احمدی
۳۳	ارزیابی مدیریت و آمایش سرزمین	ارزش گذاری اقتصادی منابع زیست محیطی	دکتر نبی احسنی