



یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران

The 11th Iranian National Conference on Ichthyology

۵ و ۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

محل برگزاری: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی هرمزگان

ISC
confish.hormozgan.ac.ir
۰۳۲۴۰-۸۶۵۹۶

دانشگاه هرمزگان

اتاق بازرگانی هرمزگان

انجمن ماهی شناسی ایران



عنوان برنامه (چهارشنبه ۵ اردیبهشت ۱۴۰۳)

ردیف	زمان	عنوان برنامه (چهارشنبه ۵ اردیبهشت ۱۴۰۳)
۱	۷/۴۵ تا ۸/۱۵	پذیرش کنفرانس
۲	۸/۳۰ تا ۸/۱۵	تلاوت آیاتی از قرآن کریم پخش سرود جمهوری اسلامی ایران و پخش تیزر دانشگاه
۳	۸/۳۰ تا ۱۰/۳۰	خوشامدگویی، سخنرانی های میهمانان و مدیران استانی و کشوری
پذیرایی و استراحت		
۱	۱۱/۲۰ تا ۱۱/۰۰	ارائه دکتر حمید رضا اسماعیلی عضو هیئت علمی و استاد تمام ماهی شناسی دانشگاه شیراز ماهیان آبهای شیرین خاورمیانه: تنوع گونه ای، بومزادی و حفاظت
۲	۱۱/۳۵ تا ۱۱/۲۰	ارائه دکتر اشکان اژدری رییس مرکز تحقیقات شیلاتی آب های دور-چابهار ویبریویس؛ چالش توسعه آبی پروری دریایی با معرفی روش های پیشگیری و کنترل
۳	۱۱/۳۵ تا ۱۱/۵۰	ارائه دکتر رضا شاهی فر کارشناس عالی شیلات حفاظت از منابع آبزیان در مقررات منطقه ای و بین المللی
۴	۱۱/۵۰ تا ۱۲/۰۵	ارائه دکتر سجاد فراهانی دکترای تخصصی تکامل انگل و زیست شناسی تهاجمی دانشگاه خرونینگن هلند قابلیت ردیابی و صدور گواهینامه در آبی پروری
۵	۱۲/۰۵ تا ۱۲/۲۰	ارائه دکتر مجید عسکری عضو هیئت علمی و استاد تمام گروه زیست شناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان تنوع زیستی ماهیان مرجانی خلیج فارس
۶	۱۲/۲۰ تا ۱۲/۳۵	ارائه دکتر بهزاد سروی از ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتان خلیج فارس انتخاب گونه ای مناسب جهت تکثیر و پرورش ماهیان دریایی در خلیج فارس و دریای عمان
۷	۱۲/۳۵ تا ۱۲/۵۰	ارائه مهندس موسی بدیعی مشاور آبزیان رییس اتاق بازرگانی هرمزگان افزایش تولید در پرورش ماهی در قفس با مشارکت صیادان هرمزگان
۸	۱۲/۵۰ تا ۱۳/۰۰	ارائه دکتر صالح دریانورد مشاور عالی رییس اتاق بازرگانی هرمزگان استفاده از ظرفیت های شیلاتی هرمزگان و انطباق آن با موازین توسعه پایدار
نماز و ناهار و استراحت		
نشست تخصصی پرورش ماهی در قفس: تولید، اشتغال پایدار جوامع محلی، امنیت غذایی		
۱	۱۶/۱۰ تا ۱۶/۰۰	ارائه دکتر علی سالاریپوری ، عضو هیات علمی پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان نقش اقتصادی -اجتماعی ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو ماهیان) در اشتغال و معیشت جامعه صیادی استان هرمزگان
۲	۱۶/۱۰ تا ۱۶/۲۰	ارائه دکتر سید حامد موسوی ثابت عضو هیات علمی و استاد تمام گروه شیلات دانشگاه گیلان سدسازی، شیلات و تنوع زیستی ماهیان در ایران
۳	۱۶/۲۰ تا ۱۶/۳۰	ارائه دکتر کیوان عباسی عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی: بررسی مقایسه ای تنوع ماهیان تالاب انزلی و رودخانه سفیدرود
۴	۱۶/۳۰ تا ۱۶/۴۰	ارائه دکتر علیرضا خیابانی عضو هیئت علمی گروه شیلات سازمان مرکزی دانشگاه جامع علمی کاربردی مروری بر زیست فناوری تکثیر و پرورش شقایق ماهیان (Amphiprioninae) در مقیاس تحقیقات آزمایشگاهی
۸	۱۶/۴۰ تا ۱۶/۵۰	ارائه دکتر سیامک بهزادی عضو هیئت علمی پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان شناسایی و ارزیابی پیشرانهای تاثیر گذار بردو دهه توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)
پذیرایی و استراحت		
نشست تخصصی بازمهندسی ساختار استخرهای پرورش میگو به منظور ارتقای مدیریت بهداشتی مزارع		

کدپستی دبیرخانه: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵

پست الکترونیک: confish@hormozgan.ac.ir

آدرس سایت: confish.hormozgan.ac.ir



یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران

The 11th Iranian National Conference on Ichthyology

۵ و ۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

محل برگزاری: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی هرمزگان



انجمن ماهی شناسی ایران



اتاق بازرگانی هرمزگان



دانشگاه هرمزگان
پژوهشکده مطالعات مکران



۰۳۴۴۰۰۸۶۵۹۶

confish.hormozgan.ac.ir



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان



استاد هرمزگان

عنوان برنامه (پنجشنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۳)

ارائه دکتر صادق علوی یگانه، دانشیار گروه زیست شناسی دریا، دانشگاه تربیت مدرس ریخت سنجی سنگریزه شنوایی؛ ابزاری موثر در آرایه شناسی هماتفت های گونه ای	۸/۱۵ تا ۸/۱۰۰	۱
ارائه دکتر مهدی قنبری فردی عضو هیئت علمی گروه زیست شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان مروری بر سنگسرمایان خلیج فارس و دریای عمان	۸/۳۰ تا ۸/۱۵	۲
ارائه دکتر محمد نیرومند عضو هیئت علمی گروه شیلات دانشگاه هرمزگان تکثیر و پرورش دلحق ماهیان	۸/۴۰ تا ۸/۳۰	۳
ارائه دکتر ذبیح اله بهمنی عضو هیئت علمی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان تولید ارزش افزوده از آبزیان با تاکید بر استفاده از ضایعات	۸/۵۰ تا ۸/۴۰	۴
ارائه دکتر سرور عجرشاهی عضو آزمایشگاه تحقیقاتی ماهی شناسی و سیستماتیک مولکولی دانشگاه شیراز گزارش جدیدی از باسلت راندالی <i>Liopropoma randalli</i> از شمال غربی اقیانوس هند، به همراه چک لیست مشروح از گونه های خانواده باسلت ماهیان Liopropomatidae (ماهیان استخوانی عالی: سوف ماهیان)	۹/۰۵ تا ۹/۰۵	۵
ارائه دکتر امیر حسن معصومی عضو آزمایشگاه تحقیقاتی ماهی شناسی و سیستماتیک مولکولی دانشگاه شیراز تنوع زیستی ماهیان آب های داخلی عمان	۹/۲۰ تا ۹/۰۵	۶
ارائه دکتر عماد کوچک نژاد عضو هیئت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی نقش درختان حرا و جلبک های علفی در غنای گونه ای ماهیان آبسنگ های مرجانی در خلیج چابهار	۹/۳۵ تا ۹/۲۰	۷
ارائه دکتر محمد مومنی عضو هیئت علمی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان تغییر اقلیم، اکوسیستم های دریایی، ذخیره آبزیان	۹/۴۵ تا ۹/۳۵	۸
ارائه دکتر محبوبه افرند، دانشگاه هرمزگان بررسی تنوع زیستی ماهیان در منطقه حفاظت شده مانگرو هرمزگان، بر اساس روش خط شناسه گذاری DNA	۱۰/۰۰ تا ۹/۴۵	۹
ارائه مهندس هاله علی عابدی کارشناس ارشد سازمان حفاظت محیط زیست هرمزگان تاثیرات گردشگری بر حفاظت: درس هایی از برنامه های پیشنهادی ایران برای پستانداران دریایی	۱۰/۱۰ تا ۱۰/۰۰	۱۰
ارائه دکتر دانیال قادری دانش آموخته دکتری فیزیک دریا دانشگاه هرمزگان جانمایی استقرار مزارع پرورش ماهی در قفس با توجه به متغیرهای فیزیکی دریا (منطقه جزیره قشم)	۱۰/۲۰ تا ۱۰/۱۰	۱۱
پذیرایی و استراحت	۱۰/۴۰ تا ۱۰/۲۰	
نشست تخصصی بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان	۱۲/۳۰ تا ۱۰/۴۰	
اختتامیه	۱۳/۳۰ تا ۱۲/۳۰	
نماز و ناهار	۱۳/۳۰	

آدرس دبیرخانه: ایران، بندرعباس، دانشگاه هرمزگان، پژوهشکده مطالعات مکران

تلفن دبیرخانه: ۰۷۶۳۳۷۵۳۳۶۵

کدپستی دبیرخانه: ۷۹۱۶۱۹۳۱۴۵

پست الکترونیک: confish@hormozgan.ac.ir

آدرس سایت: confish.hormozgan.ac.ir