



برنامه زمان بندی



اولین هماهنگی ملی

# صید و بهره بردار از ذخایر آبزیان

۲۳ آذر ماه ۱۳۹۰

محل برگزاری: مجتمع فرهنگی - هنر خلیج فارس

آدرس: خرمشهر، میدان معلم (فرمانداری سابق)، مجتمع فرهنگی - هنری خلیج فارس



قابل توجه شرکت کنندگانی که مقالات آن ها به صورت پوستر پذیرفته شده است؛ زمان ارائه مقالات پوستری ساعت ۱۳:۴۵ الی ۱۴:۳۰، چهارشنبه ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۰ می باشد، لذا کلیه نویسندگان محترم، باید پوسترهای خود را حداکثر تا قبل از ساعت ۱۱ به مسئولین مربوطه در پذیرش همایش ارائه دهند. لازم به ذکر است، ستاد برگزاری همایش هیچ تعهدی مبنی بر صدور گواهی مقالات پوستری که در موعد مقرر به مسئولین مربوطه در پذیرش همایش تحویل داده نشود، نخواهد داشت. همچنین حضور نویسنده مسئول در کنار پوسترها در زمان ارائه الزامی است.

همچنین مقالاتی سخنرانی نیز بر اساس ترتیب زیر به تفکیک سالن های ارائه تنظیم گردیده است. خواهشمند است، به منظور هماهنگی هر چه بیشتر حداقل ۲ ساعت قبل از ارائه سخنرانی فایل پاورپوینت خود را به مسئولین سالن تحویل دهید. عدم حضور سخنرانان محترم در موعد مقرر، به هیچ وجه جایز نیست و دبیرخانه همایش هیچ تعهدی در قبال صدور گواهی ارائه مقاله، برای مقالات مذکور ندارد.

گواهی حضور و ارائه مقالات نیز تنها به اشخاصی اعطا می گردد، که وجه ثبت نام را در زمان مقرر پرداخته و فیش واریزی را حداکثر تا ۱۰ آذر ماه به دبیرخانه همایش ارسال کرده و تأیید دبیرخانه همایش را دریافت نموده اند.

## سالن شماره يك

سخنران	عنوان	زمان
	پذیرش	۸:۳۰-۷:۳۰
	افتتاحیه	۹:۱۵-۸:۳۰
پروفسور احمد سواری	سخنرانی کلیدی	۹:۴۵-۹:۱۵
مژگان خدادادی	امکان بررسی تعیین سن میش ماهی ( <i>Argyrosmus hololepidotus</i> ) با استفاده از اتولیت	۱۰:۱۵-۱۰
فرهاد کیمرام	بررسی روند مدیریت ماهیگیری در دهه اخیر	۱۰:۳۰-۱۰:۱۵
	پذیرایی	۱۱-۱۰:۳۰
باقر امینیان فتیده	مطالعه شاخص های زیستی ماهی های استخوانی دریای خزر صید شده توسط دو نوع تور کشیدنی پره (Beach seine) سواحل دریای خزر منطقه بندر	۱۱:۱۵-۱۱
حاجت صفی خانی	مناطق صیادی و چرخه زیستی میگوی سفید ( <i>Metapenaeus affinis</i> ) در استان خوزستان	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵
ایلیا اعتمادی دیلمی	تعیین ترکیب صید خرچنگ های گرد (Crustace: Decapoda: Brachyura) در آب های دریای عمان (آب های استان هرمزگان) با تاکید بر اهمیت تجاری آن ها	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰
سید عباس حسینی	شبیه سازی دینامیکی تورگردان پیاله ای تون ماهیان با استفاده از روش عددی تأیید شده بوسیله آزمایشات میدانی	۱۲-۱۱:۴۵
	پرسش و پاسخ	۱۲:۳۰-۱۲
	نماز و ناهار	۱۴-۱۲:۳۰
	بازدید از مقالات پوستری	۱۴:۳۰-۱۴
فریدون عوفی	مدیریت حفاظت از ذخایر آبزیان دریایی بر اساس مدل اکوسیستم محور مناطق حساس و آسیب پذیر شیلاتی	۱۴:۴۵-۱۴:۳۰
محمد علی سالاری علی آبادی	بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گل خورک ( <i>Periophthalmus waltoni</i> ) با استفاده از نشانگر های RAPD در خلیج فارس	۱۵-۱۴:۴۵
مهرداد علی اصغری	بررسی اثرات عوامل طبیعی و صیادی بر جمعیت کیلکای آنچوی <i>Clupeonella engrauliformis</i> در دریای خزر	۱۵:۱۵-۱۵
حسین ذوالقرنین	بررسی تنوع ژنتیکی میگوی سفید ( <i>Metapenaeus affinis</i> ) در سواحل خلیج فارس ( استان خوزستان ) با استفاده از نشانگر های ریز ماهواره ای	۱۵:۳۰-۱۵:۱۵
	پرسش و پاسخ	۱۶-۱۵:۳۰
	پذیرایی	۱۶:۳۰-۱۶
	میزگرد	۱۷:۳۰-۱۶:۳۰
	اختتامیه	۱۸:۳۰-۱۷:۳۰

## سالن شماره دو

سخنران	عنوان	زمان
سید علی اکبر هدایتی	بررسی روابط متقابل فاکتورهای خونی در فیل ماهیان پرورش یافته در استخرهای آب شور	۱۱:۱۵-۱۱
مرضیه جهانگیری زاده	تعیین برخی فاکتورهای خونی ماهی پنگوسی ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> )	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵
خلیل مینابی	مدیریت غذایی؛ تعیین دفعات و میزان غذایی مطلوب در ماهی جوان بنی ( <i>Mesopotamichthys sharpeyi</i> ) (Günther, 1874)	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰
هومن مکوندی	تاثیر افزایش شوری آب بر میزان بازماندگی ماهی آمور انگشت قد ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )	۱۳-۱۱:۴۵
	پرسش و پاسخ	۱۳:۳۰-۱۳
	نماز و ناهار	۱۴-۱۳:۳۰
	بازدید از مقالات پوستری	۱۴:۳۰-۱۴
مسلم دلیری	اگر غفلت کنیم جمعیت ماهیان خاویاری منقرض خواهد شد	۱۴:۴۵-۱۴:۳۰
الهه سلیمانی	بررسی عملکرد برخی سیستم های مدار بسته پرورش ماهی قزل آلا در کشور	۱۵-۱۴:۴۵
جعفر احسانی	مروری بر چالش های مداوم صنعت پرورش میگو در استان خوزستان	۱۵:۱۵-۱۵
خورشید قربانی جزه	بررسی عوامل موثر بر مصرف آبزیان شیلاتی در راستای تحقق امنیت پایدار غذایی	۱۵:۳۰-۱۵:۱۵
	پرسش و پاسخ	۱۶-۱۵:۳۰
	پذیرایی	۱۶:۳۰-۱۶

## سالن شماره سه

سخنران	عنوان	زمان
مهرناز شیر محمدی	مقایسه بین فراوانی پرتاران و شکم پایان قبل و بعد از ترال در منطقه صیادی بحرکان (خلیج فارس)	۱۰:۱۵-۱۰
مریم نوری بالانجی	طبقه بندی استاندارد اکولوژیک زیستگاه های ساحلی (CMECS) دریای خزر - استان مازندران) محدوده نوشهر - بابلسر)، با بکارگیری (GIS)	۱۰:۳۰-۱۰:۱۵
	پذیرایی	۱۱-۱۰:۳۰
علی منصوری	تعیین فصل تخم ریزی ماهی کفشک زبان گاوی درشت پولک ( <i>Cynoglossus arel</i> ) خلیج فارس	۱۱:۱۵-۱۱
نگار قطب الدین	شناسایی خرچنگهای مناطق جزر و مدی شمال غرب خلیج چابهار ( دریای عمان) به عنوان یک اکوسیستم حرا	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵
سعید شفیعی ثابت	بررسی ساختار مورفولوژیکی جمعیت های ماهی سفید ( <i>Rutilus frisii kutum Kamenskii</i> , 1901) در سواحل استان گیلان با استفاده Truss Network System	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰
	پرسش و پاسخ	۱۳:۳۰-۱۱:۴۵
	نماز و ناهار	۱۴-۱۳:۳۰
	بازدید از مقالات پوستری	۱۴:۳۰-۱۴
سحر جلیلی	اثر زمان برودت بر روی آسیب های وارده بر روی اسیدهای چرب ماهی سفید دریای خزر در طول نگهداری در سردخانه	۱۴:۴۵-۱۴:۳۰
فاطمه انصاری	اثرات آنتی اکسیدان و بسته بندی وکیوم بر اسیدهای آمینه فیله منجمد شگ ماهی دریای خزر در زمان ماندگاری در سردخانه C18-	۱۵-۱۴:۴۵
مونا خانی	بررسی تاثیر انجماد در دمای ۱۸- در سردخانه روی تغییرات اسید آمینه گوشت کپور معمولی در سردخانه طی ۱۸۰ روز	۱۵:۱۵-۱۵
احسان صادقی	بررسی میزان هیستامین در کنسروهای ماهی تون و ساردین در شهر کرمانشاه	۱۵:۳۰-۱۵:۱۵
	پرسش و پاسخ	۱۶-۱۵:۳۰
	پذیرایی	۱۶:۳۰-۱۶

# لیست سخنرانی های رزرو

سخنرانی های رزرو سالن شماره یک
حفظ ذخایر تاسماهیان دریای خزر یک وظیفه ملی
ویژگیهای مقاومت هیدرودینامیک بافته تور بوسيله آزمایشات مدل در فلوم تانک
بررسی تغییرات پارامتری رشد ماهی صبور در چند سال اخیر
اولین گزارش فانوس ماهی <i>Diaphus garmani</i> از اعماق مزوپلاژیک آبهای ایرانی دریای عمان
شناسایی سخت پوستان جدید کفزی ( <i>Ostracoda</i> ) در سواحل بحرکان (خلیج همیشه فارس)
بررسی ساختار اجتماعات پاروپایان خانواده <i>Paracalanidae</i> در آبهای بحرکان
سخنرانی های رزرو سالن شماره دو
شناسایی باکتری های مشترک بین ماهی و انسان در محیط آزمایشگاهی (مطالعه موردی: اهواز)
شاخصهای جنسی ماهی حلوا سفید ( <i>Pampus argenteus</i> ) در ماههای مختلف سال
بررسی و ارزیابی اثرات مخرب گردوغبار بر ذخایر دریایی استان خوزستان با تکیه بر تکنیک ریاضی AHP
تحلیل شاخص های اصولی مدیریت در راستای بهبود الگوی توسعه صنعت صیادی در آب های جنوبی ایران
سخنرانی های سالن شماره سه
ارزیابی زیستگاه حساس مصبی رودخانه های شمال و شناخت شرایط اکولوژیک آن به منظور رها سازی آبزیان
تعیین غلظت سرب، جیوه و کادمیوم در ماهی شیربت ( <i>Barbus grypus</i> ) رودخانه کارون در فصل پاییز
بررسی برخی از شاخص های زیستی ماهی بیاح ( <i>Liza abu</i> (Heckel, 1843) در رودخانه کارون در اوج فصل تخم ریزی
ضرورت بازنگری در نحوه عرضه ی مستقیم آبزیان شیلاتی (مطالعه موردی)
مروری بر فراورده های جهانی تولید شده از تون ماهیان