

کارون کاپ

برنامه های روزانه و اطلاعات مفید مسابقات و کارگاه ها

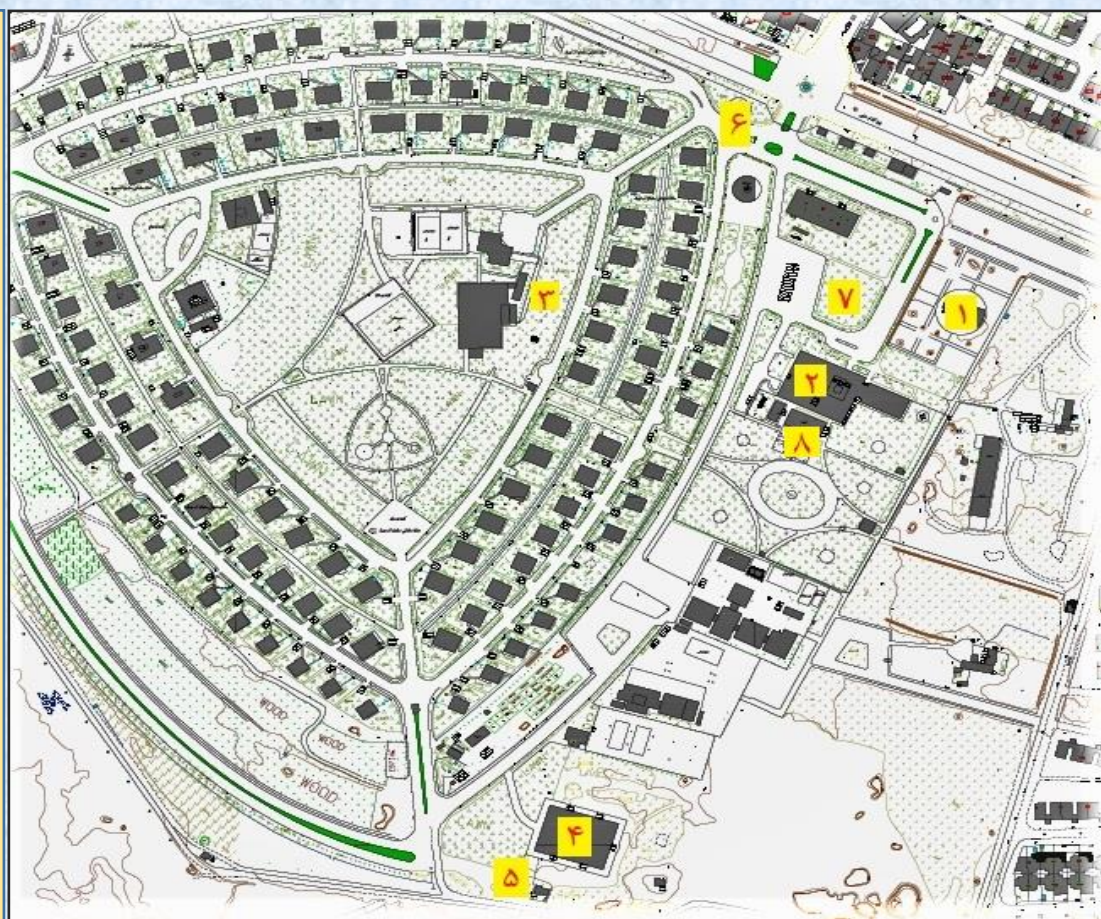
روز اول / سه شنبه ۹۶/۱۱/۲۴										
مراسم افتتاحیه ساعت ۱۰ در سالن ورزشی ۲۵۰۰ نفری برگزار می گردد.										
سالن ورزشی ۲۵۰۰ نفری		مرکز همایش های بین المللی بوستان								
برگزاری رقابت های: -لیگ پرنده UAV -لیگ مسیریاب -لیگ فوتبال ابتدایی -لیگ فوتبال ابتدایی استاندارد -لیگ انباردار -لیگ آتش نشان -لیگ پارک نوری -لیگ حل ماز هوشمند -اختراعات	۹-۱۷	سالن سینما	سالن های سمینار(برگزاری کارگاه های آموزشی)							
		برگزاری رقابت های: -بتن گرایش سازه محافظ EPD -بتن گرایش بتن هدفمند -سازه ماکارونی گرایش سنگین ۴۵ سانتی متر (دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴۵ سانتی متر(دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری(دانشجویی) - سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴۵ سانتی متر دانش آموزی -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری دانش آموزی	شیرین سازی آب (دکتر علیرضا بازرگان) سالن شماره ۱	۱۶/۳۰-۱۳/۳۰	تعمیر و نگهداری کلید اصلی ژنراتور (مهندس فرهاد سیفوری) سالن شماره ۳	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰	بازاریابی و برندسازی دستاوردهای علمی و پژوهشی (دکتر بهروز زارع) سالن شماره ۴	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰	تست و رقابت اصلی رباتهای زیر دریایی RC	۱۵-۱۲
		کاربرد اینترنت اشیا در صنعت آب و برق (مهندس محمد قیصری-مهندس عیسی خوشوقت-مهندس فاطمه یزدان نژاد) سالن شماره ۲	استخر		تست و ارائه فنی ربات های زیر دریایی ROV		تست ربات های زیر دریایی آموزشی			
		زمین چمن	۹-۱۷	رستوران	استخر					
برگزاری رقابت های: -لیگ پرنده RACE	تالار آفاقیا هتل بوستان -تالار ارکیدهد هتل بوستان -تالار بهاره جنب هتل بوستان	۱۱/۳۰-۱۳/۳۰		تست و ارائه فنی ربات های زیر دریایی ROV	تست ربات های زیر دریایی آموزشی	رقابت اصلی ربات های زیر دریایی دانش آموزی	۱۵-۱۲	۱۵-۱۲	۱۵-۱۲	

روز دوم / چهارشنبه ۹۶/۱۱/۲۵										
مرکز همایش های بین المللی بوستان										
سالن ورزشی ۲۵۰۰ نفری		سالن های سمینار(برگزاری کارگاه های آموزشی)								
برگزاری رقابت های: -لیگ پرنده UAV -لیگ مسیریاب -لیگ فوتبال ابتدایی -لیگ فوتبال ابتدایی استاندارد -لیگ انباردار -لیگ آتش نشان -لیگ پارک نوری -لیگ حل ماز هوشمند -لیگ کابل نورد -لیگ لوله نورد -اختراعات	۹-۱۷	سالن سینما	سالن های سمینار(برگزاری کارگاه های آموزشی)							
		برگزاری رقابت های: -بتن گرایش سازه محافظ EPD -بتن گرایش بتن هدفمند -سازه ماکارونی گرایش سنگین ۴۵ سانتی متر (دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴۵ سانتی متر(دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری(دانشجویی) - سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴۵ سانتی متر دانش آموزی -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری دانش آموزی	طراحی و بهره برداری ایستگاه پمپاژ (آقای مهندس اکبر ترکان پوری) سالن شماره ۱	۹-۱۲	تحلیل بر رد پای آب و مبادلات آب مجازی ایران (دکتر فاطمه کاراندیش-دکتر ابوالفضل درزی) سالن شماره ۳	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰	آموزش انتقال تکنولوژی و تشریح نظامنامه پیوست فناوری (دکتر محسن شاطرزاده) سالن شماره ۴	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰	ثبت بین المللی اختراعات (مهندس بیژن نصیری) سالن شماره ۳	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰
		ارائه ربات های زیر دریایی RC سالن شماره ۲	تعمیر و نگهداری پمپ (مهندس علی سمرقندی) سالن شماره ۱		بررسی شرایط اضطراری در سدها (EAP) ودستورالعمل (دکتر شیوا خسروی) سالن شماره ۴					
		زمین چمن	۹-۱۷	رستوران	استخر					
برگزاری رقابت های: -لیگ پرنده RACE	تالار آفاقیا هتل بوستان -تالار ارکیدهد هتل بوستان -تالار بهاره جنب هتل بوستان	۱۱/۳۰-۱۳/۳۰		رقابت اصلی لیگ پاکسازی سطح منابع آبی	ارائه فنی رباتهای زیر دریایی RC	رقابت اصلی و ارائه فنی ربات های زیر دریایی ROV	رقابت اصلی ربات های زیر دریایی دانش آموزی	۱۵-۱۲	۱۵-۱۲	۱۵-۱۲

سالن ورزشی ۲۵۰۰ نفری		مرکز همایش های بین المللی بوستان			
برگزاری رقابت های: -لیگ کابل نورد -لیگ لوله نورد -اختراعات	۹-۱۲	سالن سینما	سالن های سمینار(برگزاری کارگاه های آموزشی)		
		برگزاری رقابت های: -بتن گرایش سازه محافظ EPD -بتن گرایش بتن هدفمند -سازه ماکارونی گرایش سنگین ۴۵ سانتی متر (دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴ ۵ سانتی متر(دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری(دانشجویی) -سازه ماکارونی گرایش راندمان ۴۵ سانتی متر دانش آموزی -سازه ماکارونی گرایش سازه فشاری دانش آموزی	معرفی ربات زیر دریایی و کاربردهای آن (مهندس سید میلاد فیاضی) سالن شماره ۱	برندسازی فردی برای مخترعان و کارآفرینان (دکتر مسعود شفق) سالن شماره ۳	۹-۱۲
زمین چمن	۹-۱۲	۹-۱۲	ارائه بخش ایده ها سالن شماره ۲	آشنایی با سد و نیروگاه های آبی (دکتر پیمان شیرمردی) سالن شماره ۴	
برگزاری رقابت های: -لیگ پرنده RACE			استخر	هتل بوستان	سالن تیراندازی
رتوران	۱۱۳۰-۱۳۴۰	۹-۱۲	رقابت مسابقه محاسبات ذهنی ریاضی-چرتکه	رقابت لیگ پاکسازی سطح منابع آبی	۹-۱۲
- تالار افاقیا/ هتل -تالار ارکیدده /هتل -تالار بهاره جنب هتل بوستان			رقابت برآورد حداکثر حجم آب تالاب سالن ۶		

مراسم اختتامیه ساعت ۱۵ در سالن سینما مرکز همایش های بین المللی برگزار می گردد.

- ۱-مرکز همایش های بین المللی بوستان (محل پذیرش تیم ها، برگزاری مسابقات بتن، سازه های ماکارونی و کارگاه های آموزشی)
 - ۲-هتل بوستان(سالن غذاخوری افاقیا و ارکیدده)
 - ۳-استخر(محل برگزاری مسابقات ربات های زیر دریایی و ...)
 - ۴-سالن ورزشی ۲۵۰۰ نفری (محل برگزاری مسابقات رباتیک و اختراعات)
 - ۵-سالن تیراندازی (محل برگزاری مسابقات چرتکه)
 - ۶-درب ورودی اصلی
 - ۷-زمین چمن (محل برگزاری لیگ ربات های پرنده RACE)
 - ۸-تالار بهاره (سالن غذاخوری بهاره)
- آدرس: اهواز، گیت بوستان (کوی آب و برق)
شماره تماس ضروری: ۰۹۹۰۹۴۳۰۴۶۰
وب سایت جشنواره و مسابقات:
www.karuncup.com



بخشهای مختلف جشنواره، مسابقات و کارگاه های آموزشی (مجموعاً ۴۳ بخش)

کارگاه ها (۱۴ کارگاه)	دانش آموزی (۱۲ بخش)	دانشجویی و آزاد (۱۷ بخش)
۸-تعمیر و نگهداری پمپ	۱-ریات پاکسازی سطح منابع آبی	۱۰-بتن هدفمند
۹-بررسی شرایط اضطراری در سدها(EAP) و دستور العمل آن	۲-ریات زیر دریایی scout	۱۱-بتن سازه محافظ EPD
۱۰-تنگ زدایی و شیرین سازی آب	۳-ریات آتش نشان	۱۲-سازه ماکارونی گرایش سنگین
۱۱-کاربرد های اینترنت اشیا در صنعت آب و برق	۴-ریات حل ماز هوشمند	۱۳-سازه ماکارونی گرایش راندمان
۱۲-انتقال تکنولوژی و تشریح نظامنامه بیوست فناوری	۵-ریات فوتبال ابتدایی	۱۴-سازه ماکارونی گرایش فشاری
۱۳-طراحی و بهره برداری ایستگاه های پمپاژ	۶-ریات فوتبال ابتدایی استاندارد	۱۵-طراحی توربین آبی
۱۴-رویکردهای نوین در مدلسازی هیدرولوژیکی	۷-ریات پارک نوری	۱۶-برآورد حداکثر حجم آب تالاب
	۸-ریات انباردار	۱۷-طرح های پژوهشی مرتبط با صنعت آب و برق
	۹-ایده ها	
	۱۰-سازه ماکارونی گرایش راندمان	
	۱۱-سازه ماکارونی گرایش فشاری	
	۱۲-محاسبات ذهنی ریاضی با چرتکه	
		۱-اختراعات
		۲-ایده ها
		۳-ریات های زیر دریایی RC
		۴-ریات های زیر دریایی ROV
		۵-ریات های لوله نورد
		۶-ریات های کابل نورد
		۷-ریات های مسیر یاب
		۸-ریات های پرنده RACE
		۹-ریات های پرنده UAV