



The First National Conference of
The Iranian System Dynamics Society

اولین کنفرانس ملی
انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها



روز اول - چهارشنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۶		
زمان	عنوان	سالن دکتر مشایخی
۱۳ الی ۱۳:۳۰	پذیرش	
۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۰	قرآن و سرود ملی	
۱۳:۴۰ الی ۱۴	سخنرانی افتتاحیه	دکتر علینقی مشایخی
۱۴ الی ۱۵:۳۰	کارگاه (تفکر سیستمی، چرایی و چیستی)	دکتر مسعود ربیعه
۱۵:۳۰ الی ۱۵:۴۵	پذیرایی	
۱۵:۴۵ الی ۱۷	کارگاه (تعریف مسئله در پویاشناسی سامانه‌ها)	علی حاجی غلام سریزدی
۱۷ الی ۱۷:۱۵	پذیرایی	
۱۷:۱۵ الی ۱۹	کارگاه (ایجاد مدل‌های پویاشناسی سامانه‌ها در نرم افزار ونسیم (Vensim))	دکتر سید حسین حسینی



The First National Conference of
The Iranian System Dynamics Society



اولین کنفرانس ملی
انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها

روز دوم - پنجشنبه ۳۰ آذر ۱۳۹۶		
زمان	عنوان	سالن دکتر مشایخی
۸ الی ۸:۳۰	پذیرش	
۸:۳۰ الی ۹	سخنرانی آقای دکتر علینقی مشایخی (ریاست کنفرانس)	
۹ الی ۹:۳۰	سخنرانی آقای دکتر نوید غفارزادگان (استادیار دانشگاه Virginia Tech) - ویدئو کنفرانس	
۹:۳۰ الی ۱۰	سخنرانی آقای دکتر علی باقری - عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس	
۱۰ الی ۱۰:۳۰	سخنرانی آقای دکتر محمدرضا حمیدی زاده - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی	
۱۰:۳۰ الی ۱۱	پذیرایی	
۱۱ الی ۱۲:۳۰	ارائه مقالات	
۱۱ الی ۱۲:۳۰	اعضای پانل: دکتر علینقی مشایخی، دکتر علی رجب زاده قطری مقاله مدل دینامیکی به منظور تعیین نحوه تخصیص درآمدهای نفتی به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور - سید حسین حسینی مقاله ارائه و تحلیل یک مدل سیستم‌های دینامیکی جهت بررسی رابطه رفتار قیمت نفت و نرخ تورم در جمهوری اسلامی ایران - سجاد دهنوئی مقاله سیاستگذاری در صنعت سیمان به منظور کاهش مصرف انرژی و انتشار CO2 با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک - علیرضا مختار مقاله ارائه مدل پیش بینی عملکرد پایانه کانتینر در بنادر با رویکرد پویایی سیستم - وحید حیدرپور مقاله شبیه سازی تولید نفت خام ایران براساس تئوری هوبرت - رسام مشرفی	سالن دکتر مشایخی



The First National Conference of
The Iranian System Dynamics Society



اولین کنفرانس ملی
انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها

کلاس ۶	<p>اعضای پانل: دکتر محمد صالح اولیا، دکتر نسیم نهبانندی</p> <p>مقاله تحلیل دینامیکی مدیریت دانش در سیره امام علی (ع) - عباس زارع بنادکوکي</p> <p>مقاله بررسی زنجیره سنی ارتقاء اعضا هیأت علمی به کمک پویاشناسی سیستم‌ها با تمرکز بر سیاست‌های ارتقا (مورد مطالعه: دانشگاه فردوسی مشهد) - علیرضا پویا</p> <p>مقاله شبیه‌سازی الگوی نوسانات رفتار سفارشات مشتریان شرکت مونتاژکننده کولرهای گازی با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی سیستم‌ها - بهاره ملکی</p> <p>مقاله طراحی مدلی پویا جهت بررسی تأثیر ابعاد نوآوری بر فرآیند توسعه محصول جدید - فائزه کاویان</p> <p>مقاله تحقیقات پویاشناسی سامانه‌ها در ایران - علی حاجی غلام سریزدی</p>	
کلاس ۷	<p>کارگاه کمک به مدل‌سازی (Modeling Assistance Workshop (MAW))</p> <p>دکتر نسیم صابونچی و علی حاجی غلام سریزدی</p>	۱۱ الی ۱۲:۳۰
	نماز و ناهار	۱۲:۳۰ الی ۱۴
	پانل تخصصی و ارائه مقالات	۱۴ الی ۱۵:۳۰
سالن دکتر مشایخی	<p>پانل تخصصی "پویایی شناسی مسائل سیستم حمل و نقل بعنوان یک ابر سیستم پیچیده"</p> <p>اعضای پانل: منوچهر منطقی (دبیر ستاد هوایی و هوانوردی)، علی حاجی غلام سریزدی (دبیر کارگروه تجهیزات فرودگاهی)، حسین اسفندیاری (قائم مقام مدیرعامل در امور فرودگاه‌های شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران)</p>	۱۴ الی ۱۵:۳۰



The First National Conference of
The Iranian System Dynamics Society



اولین کنفرانس ملی
انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها

کلاس ۶	<p>اعضای پانل: دکتر علی رجب زاده قطری، دکتر محمد صالح اولیا</p> <p>مقاله پارادوکس سودآوری بانک‌های تجاری ایران: مدلی بر اساس رویکرد پویایی‌شناسی سیستم - مهدی باستان</p> <p>مقاله شناسایی و مدل سازی مکانیزم های موثر توانمند سازی مالی افراد در حوزه سلامت و اثر آن بر کاهش هزینه های سیستم سلامت با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها - حامد خسروی</p> <p>مقاله تاثیر سیاست‌های ذخیره‌گیری بر میزان تغییرات مطالبات غیر جاری بانک‌ها: رویکرد پویایی‌های سیستم - علی حسین پور</p> <p>مقاله طراحی یک مدل شبیه‌سازی برای مدیریت پور تفولیوی پروژه‌ها در شرکت‌های نرم‌افزاری - قاسم مختاری</p> <p>مقاله ارزیابی استراتژیهای مختلف نگهداری و تعمیرات تجهیزات پزشکی با رویکرد شبیه سازی سیستم‌های پویا - زهرا آقاسی زاده</p>	۱۴ الی ۱۵:۳۰
کلاس ۷	<p>اعضای پانل: دکتر مسعود ربیعه، دکتر نسیم نهاوندی</p> <p>مقاله ارائه مدلی پویا از عوامل انسانی مؤثر بر تصادفات ترافیکی منجر به جرح و فوت - محسن شفیعی نیک‌آبادی</p> <p>مقاله مدلسازی دینامیکی تأثیر گسترش ناوگان بر سود حاصل ایرلاین - بهار دهقانی وینیچه</p> <p>مقاله پیش‌بینی میزان آلودگی هوای شیراز متاثر از گاز منواکسیدکربن و ذرات معلق با استفاده از روش پویایی‌شناسی سیستم - محمد هاشم موسوی حقیقی</p> <p>مقاله پویائی شناسی دریاچه ارومیه با تمرکز بر علل خشک شدن دریاچه - علیرضا بافنده زنده</p> <p>مقاله مدلی پویا برای بهبود جذب مشتریان در توسعه محصول جدید - سیدحسین حسینی</p>	۱۶ الی ۱۵:۳۰
پذیرایی		۱۶ الی ۱۶:۳۰
سخنرانی آقای دکتر هژیر رحمانداد (دانشیار دانشگاه MIT) - ویدئو کنفرانس		۱۶:۳۰ الی ۱۶
سخنرانی اختتامیه - آقای دکتر محمدرضا حمیدی زاده (دبیر علمی کنفرانس)		۱۶:۳۰ الی ۱۷