

## زمانبندی ارائه مقالات پذیرفته شده در ششمین کنفرانس بین المللی آموزش مهندسی ایران

سه‌شنبه ۲۸ آبان ۹۸ (۱۷:۳۰ - ۱۹:۳۰)

زمان ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	
۱۷:۵۰ - ۱۷:۳۰	رزا وکیلی نژاد	ارزیابی برنامه آموزشی کارشناسی معماری ایران از منظر طراحی ساختمان‌های انرژی کارآمد	نشست ۱ ارائه مقالات
۱۸:۱۰ - ۱۷:۵۰	محمد نیک‌کار و سهیل دشتی	مقایسه تطبیقی محتوای برنامه درسی کارشناسی مهندسی معماری با برنامه توسعه کارآموزی	
۱۸:۳۰ - ۱۸:۱۰	جلیل شاعری و محمود یعقوبی	Review of storytelling characteristics in architecture education	
۱۸:۵۰ - ۱۸:۳۰	آیدا امامیان و جعفر طاهری، حامد کامل نیا	بررسی شاخص‌های مؤثر در طراحی دانشکده‌های مهندسی	
۱۹:۱۰ - ۱۸:۵۰	مهدی متقی پور	ارزیابی تأثیر استفاده از نرم‌افزارهای CAD در آموزش دروس گرافیک مهندسی	
۱۹:۳۰ - ۱۹:۱۰	حمید حق شناس گرگانی و علیرضا جهان تیغ پاک	بررسی تغییرات لازم در محتوای دروس گرافیک مهندسی، مطابق با رویکردهای مدرن طراحی با استفاده از یک روش داده کاوی هاپیریدی مبتنی بر بکارگیری تابع کیفیت و تحلیل چند معیاره DEMATEL به صورت فازی	
۱۷:۵۰ - ۱۷:۳۰	حسین معماریان	۱۰ توانایی آینده ساز برای دانشجویان مهندسی	نشست ۲ ارائه مقالات
۱۸:۱۰ - ۱۷:۵۰	مهدیه فرازکیش و غلامعلی منتظر	چرا دانشگاه‌های ایران در تحقق نظام‌های یادگیری الکترونیکی موفق نبوده‌اند؟ (تحلیلی تطبیقی از وضعیت دانشگاه‌های ایران و ترکیه)	
۱۸:۳۰ - ۱۸:۱۰	علی اشرفی زاده، سید محمد رضا شریفی، وحید رحمانی، علی جهانشاهلو و محمد حسین بهمنی	ارتقای کیفیت ارائه دروس تخصصی اختیاری مهندسی با همکاری صنعت	
۱۸:۵۰ - ۱۸:۳۰	سیده سمیه میرمرادی	اهمیت توجه به تفاوت شیوه‌های یادگیری دانشجویان در آموزش‌های میان رشته‌ای	
۱۹:۱۰ - ۱۸:۵۰	بهشید بهکمال، بهروز بلوریان حقیقی و امیر توکلی حقیقی	A heuristic method for curriculum planning based on students' interest	
۱۹:۳۰ - ۱۹:۱۰	بابک بنکدارپور و حمیده فتحی	اهمیت استفاده از نظرات دانشجویان در بهبود کیفیت آموزشی برنامه‌های کارشناسی مهندسی: مطالعه موردی استفاده از این نظرات در بازنگری برنامه کارشناسی مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	

زمانبندی ارائه مقالات پذیرفته شده در ششمین کنفرانس بین المللی آموزش مهندسی ایران

چهارشنبه ۲۹ آبان ۹۸ (۱۷ - ۱۹)

زمان ارائه	نویسندگان	عنوان مقاله	
۱۷:۲۰ - ۱۷	محمد حسین ریماز و هادی علی اکبریان	KNTToosi Math Tools: Series of Interactive Visualization Tools for Better Learning of Abstract Mathematical Concepts in Engineering	نشست ۳ ارائه مقالات
۱۷:۴۰ - ۱۷:۲۰	عباس هاشمی زاده و محمد آزادی تبار	مطالعه تطبیقی برنامه آموزش مهندسی نفت در دانشگاههای برتر اروپا و کانادا به منظور ارائه راهکارهای بهبود عملکرد نظام آموزش مهندسی نفت در دانشگاههای ایران	
۱۸ - ۱۷:۴۰	مجید علومی، محمد مولوی کاخکی، حبیب رجبی مشهدی، مرتضی خادمی و محمدرضا اکبرزاده توتونچی	نقد درس آشنایی با مهندسی برق مطالعه موردی: گروه مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد	
۱۸:۲۰ - ۱۸	اکرم عوامی	بررسی محرک‌های نوآوری در آموزش و اشتغال مهندسی انرژی	
۱۸:۴۰ - ۱۸:۲۰	ملودی خادم ثامنی و علی آشور	بررسی تاثیر سطح تحصیلات نیروی انسانی در کارایی صنعت ریلی ایران و نقش دانشکده مهندسی راه آهن	
۱۹ - ۱۸:۴۰	محمد علی شفیعا و محبوبه تقی زاده	پیاده سازی سبک آموزش دانشجو محور در تدریس دروس مهندسی	
۱۷:۲۰ - ۱۷	فیروز بختیاری نژاد، ناهید شیخان، شهره دیده بان و رضا حسینی ابرده	انواع دکترای مهندسی و ضرورت تربیت هر نوع	
۱۷:۴۰ - ۱۷:۲۰	یوسف جلالی، ناهید شیخان و فیروز بختیاری نژاد	دعوتی برای تبادل نظر در جهت تسهیل اجرای آموزش اخلاق مهندسی در دوره های مهندسی در ایران	
۱۸ - ۱۷:۴۰	حمیدرضا صفوی	لزوم ارتقای رویکرد حفاظت از محیط زیست در آموزش مهندسی	
۱۸:۲۰ - ۱۸	سمانه یگانه و پروین صمدی	مواجهه پدیدارشناسی دانشجویان مهندسی از مولفه‌های آموخته شده اخلاق حرفه‌ای	
۱۸:۴۰ - ۱۸:۲۰	مجید علومی بایگی، محمد مولوی کاخکی، مرتضی خادمی، مجید لباف خانیکی، علی پیروی و سیدمحمدعلی تقوی	مهندسی حرفه‌ای: حرفه‌ای گرایي و اخلاق حرفه‌ای	
۱۹ - ۱۸:۴۰	داود قرونه	الگوی توسعه حرفه ای اعضای هیئت علمی به منظور ارتقای کیفیت در آموزش مهندسی	