

برنامه ارائه مقالات در سومین کنفرانس ملی بتن (ایران - تهران - مرکز همایش های بین المللی شهید بهشتی - ۱۷ مهرماه ۱۳۹۰)

سالن A (سالن علامه طباطبایی)

موضوع		جلسه اول
هیئت رئیسه		
دکتر رمضانپور - دکتر حسنی - دکتر اشرفی - مهندس رییس قاسمی		
۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰	بررسی تاثیر عوامل اجرایی و شرایط اختلاط بر خواص مکانیکی بتن بسیار توانمند (VHPS)	یوسف گل احمد- هاجر اسکندر- مهدی اکبری- محمد شکرچی زاده- مسعود مرادبان
۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰	بررسی و ارزیابی مدل های پیش بینی گرمای هیدراسیون مصالح سیمانی و مقایسه آن با نتایج آزمایشگاهی	محمود نیلی - بهزاد عزیزی
۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۰	بررسی تأثیر نسبت به کارگیری اجزای مختلف تشکیل دهنده بر خواص مکانیکی بتن بسیار توانمند VHPC	مجتبی توانایی مروی - سروین مرادی - پویا گل زاده - محمد شکرچی زاده - مسعود مرادبان
۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰	بررسی مقاومت خمشی ملات متاکائولینی مسلح شده با الیاف	سید جلال موسوی فرد - محسن حسن زاده - مجتبی روح الهی
۱۲:۴۰ - ۱۳:۰۰	اثر عمل آوری داخلی بر جمع شدگی و مقاومت فشاری ملات با استفاده از سنگدانه های زئولیت و لیکا	صادق قورچیان - محمد شکرچی زاده - بابک احمدی
موضوع		جلسه دوم
هیئت رئیسه		
دکتر فامیلی - دکتر نیلی - دکتر منیر عباسی - دکتر حسنی		
۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	بررسی اثر استفاده از بتن سه جزئی حاوی دوده سیلیسی و پومیس بر زمان شروع خوردگی ارماتور در اثر یون نفوذ یون کلر	علیرضا باقری- حامد زنگانه- محمد جواد صانعی- علی تدین - هومن کیانی
۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰	ارائه روش نوین برای سنجش نفوذ پذیری بتن در مقابل یون کلراید و مقایسه آن با روش های دیگر	علی اکبر رمضانپور- امیر رضا پیلوار- مهدی مهدی خانی- فرامرز مودی
۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰	بررسی وضعیت خوردگی میلگرد در از نمونه بتن مسلح حاوی پوزولان میکروسلیس واقع در شرایط جزر و مدی منطقه خلیج فارس	محمد شکرچی زاده- مهدی ولی پور
۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	ارزیابی عملکرد بلند مدت بتن در اسکله های حاشیه ارون رود - مطالعه موردی	مسعود مرادبان - نیکان صدر کریمی-علیرضا عسگری حداد-رضا علیدادی-محمد شکرچی زاده
۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰	تاثیر عیار سیمان (نسبت سنگدانه به سیمان) بر ضریب انتشار یون کلرید و مقاومت ویژه الکتریکی بتن تراورس پیش تنیده	امیر شیبانی-محسن تدین-سعید محمد زاده
موضوع		جلسه سوم
هیئت رئیسه		
دکتر باقری - دکتر شکرچی زاده - مهندس کلانتری - مهندس خطیبی		
۱۶:۴۰ - ۱۷:۰۰	رابطه مقاومت الکتریکی و زمان گیرش بتن های حجیم سد سیمه	محمد زاهد فایقی-فرزاد منوچهری دانا-محسن تدین
۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	بررسی اثر سیستم های عمل آوری بر خواص مهندسی و دوام بتن های حاوی زئولیت	علی اکبر رمضانپور- سیده رحیمه موسوی-موسی کلهری-عبداله صدری
۱۷:۲۰ - ۱۷:۴۰	بررسی تاثیر جایگزینی مقادیر مختلف پودر سرباره بجای سیمان پرتلند در خواص بتن	رضا کارباتی اصل
۱۷:۴۰ - ۱۸:۰۰	تاثیر الک کردن بتن و ابعاد قالب بر مقاومت آزمون های بتن حجیم سر سیمه	محمد زاهد فایقی-فرزاد منوچهری دانا
۱۸:۰۰ - ۱۸:۲۰	استفاده از کاشی به عنوان پوزولان در بتن	داود توکلی -علی حیدری-محسن اعتمادی
سالن B (سالن خوارزمی)		
موضوع		جلسه اول
هیئت رئیسه		
مهندس اشتری - دکتر مقصودی - دکتر مرادی شقاقی - دکتر افشین		
۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰	ارزیابی اجزای مرزی در مدل های بست و بند دیوارهای برشی با بازشو	داود مستوفی نژاد-پارسا عسگریان
۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰	مقایسه ضوابط طراحی مخازن بتنی بر اساس نشریه ۱۲۳ با آیین نامه های کمیته ACI ۳۵۰	شاپور طاحونی-پیام وثوقی
۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۰	بررسی رفتار تیر بتن مسلح با استفاده از کامپوزیت های سیمانی مسلح الیافی توانمند	علی همتی-علی خیر الدین-محمد کاظم شربندار
۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰	تحلیل رویکردی - آماری آیین نامه های لرزه ای مخازن بتنی حاوی مایعات	شاپان ابي زاده -سید محمود حسینی -حمید رضا وثوقی فر
موضوع		جلسه دوم
هیئت رئیسه		
دکتر خالو - دکتر خیرالدین - دکتر شربندار - دکتر شوشتری		
۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	ارزیابی عملکرد لرزه ای سازه های بتنی مهاربندی شده با مهار زانویی	محمد حقایق-جعفر عسکری مارنانی-محمد صادق روحانی منش
۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰	ارائه روشی موثر جهت تعیین ظرفیت انحنای نهایی مقاطع بتن آرمه	سجاد قره باغی-عیسی سلاجقه
۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰	بررسی اثرات اندازه در شکست قطعات بتنی با استفاده از یک معیار جدید	مجید رضا آیت الهی-جواد اکبر دوست
۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	مقایسه پارامترهای مختلف طراحی برای تیرهای بهینه پیش تنیده شکل مرکب با توجه به تاثیر تغییر بارگذاری،طول دهنه و کلاس طراحی	امین آرشیان-ابوالفضل استوار زیجردی-محمود موسوی زاده
۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰	تاثیر اندکنش خاک و سازه بر رفتار ساختمانهای بتن آرمه کوتاه قاب خمشی مقاوم سازی شده با دیوار برشی	عبدلله حسینی -مهرداد صدیقی ممان

	موضوع	
	هیئت رئیسه	دکتر وزین رام - مهندس هادوی - دکتر ظهوری - دکتر محمدی
جلسه دوم	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	بررسی تاثیر محیط سولفاته بر مقاومت فشاری ملات های حاوی متاکائولن
	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰	خواص مهندسی و دوام بتن های ساخته شده از زئولیت
	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰	بررسی مشکلات بتن ریزی در هوای گرم و تاثیر خاکستر بادی و روش بازیابی کارایی در بهبود آن
	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	مقایسه خواص بتن ساخته شده با دانه های بازیافتی همان بتن
	۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰	استفاده از نانوذرات برای حفاظت لوله های بتنی در مقابل خوردگی میکروبی
	موضوع	
	هیئت رئیسه	مهندس جلال زاده - مهندس امینیان - مهندس جبروتی - مهندس کاشی
جلسه سوم	۱۶:۴۰ - ۱۷:۰۰	نقش کالیبراسیون در بهبود کیفیت محصولات بتن راهکارهایی بر کاهش هزینه آن
	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰	نقش مدیریت دانش در انجمن بتن ایران
	۱۷:۲۰ - ۱۷:۴۰	نقش کنترل کیفیت آماری در پروژه های عمرانی (مطالعه موردی کارگاه کارون ۴)
	۱۷:۴۰ - ۱۸:۰۰	جایگاه طراحی قالب و قالب بندی در سازه های بتنی (مطالعه موردی پروژه سازه آبیگر کارون ۴)
	۱۸:۰۰ - ۱۸:۲۰	بررسی مقاومت فشاری بتن بدنه سد کارون ۴ با رویکرد آماری