

مقالات پذیرفته شده در بخش پوستر

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان مقاله
۱	بررسی آثار درازمدت تورم و پیرشدگی شیمیایی بر دوام دو نوع رزین پلی‌استر غیراشباع اورتوفتالیک	سپیده سالاری، مسعود جمشیدی
۲	بررسی ریزساختار و خواص مکانیکی میلگرد آجدار کامپوزیتی و مقایسه با نمونه فولاد آن	اعظم کرمی، پردیس معمایی، علیرضا خاوندی، حسین عربی
۳	مطالعه خواص رئولوژی و تاخیراندازی شعله نانو کامپوزیت های ترموپلاستیک پلی یورتان / نانورس	محمد مهدی صالحی برمی، طلعت خلخالی
۴	نقیصه یابی در لوله و اتصالات کامپوزیتی	محمد مهدی صالحی برمی، قادر خانبابایی
۵	EPS خاکستری: کاربرد نوین در عایق سازی	حمیدرضا حقیقت پژوه، سیدجعفر باغخانی، سعید اله‌قلی، علیرضا اسلامی
۷	استفاده از پوشش‌های پلیمری به منظور کاهش صدا در ساختمان‌ها	پریسا فاطمی خادر، زهرا مقصود
۸	بررسی اثر بودر کربن بر خواص رطوبتی آسفالت ماستیک درشت دانه (SMA)	مجتبی حاجیلو، حسن زبازی، پوریا کریمی، میلاد ابرقویی، اصغر حبیب نژاد کورایم
۹	تأثیر نانوذرات بر خواص ضربه لوله های پلی وینیل کلراید سخت	سمیه طاهری، جواد مفتخریان اصفهانی، حسن کرباسچی، جعفر خراسانی، محمد علی آبادی فراهانی
۱۰	استفاده از مخلوط ضایعات پلاستیکی و رزین نووالاک برای تولید بلوک	ستاره شعبانی کاکرودی، فرهنگ جلالی فراهانی، بابک کفاشی
۱۱	طراحی و بررسی فرمولاسیون پوشش نانو کامپوزیت خود تمیز شونده فوتوکاتالیتیک بر پایه نانو دی اکسید تیتانیوم/پلی وینیلیدین فلوراید با کاربرد در نمای ساختمان ها	منوچهر خراسانی، بهراد محمودی ساعتی، فابریتز یو ماتوسی
۱۲	بررسی شکل پذیری ستون های بتن مسلح با مقطع دایره ای مقاوم سازی شده با الیاف FRP	ساسان قربان‌اوغلی، غلامرضا زمانی اهری
۱۳	عایق حرارتی پلی استایرن منبسط و صرفه جویی در مصرف انرژی	سهراب ویسه، مهناز مظلومی
۱۴	بررسی استفاده از تالک به عنوان پرکننده در لوله‌های پلی(وینیل کلرید) در مقایسه با کربنات کلسیم	مصطفی پورنصراله
۱۵	ارتباط ساختار بودر و لاتکس پلیمری روی فناوری نوین در فرمولاسیون بتنهای بر پایه سیمان	محمد رضا رستمی درونکلا
۱۶	بررسی خواص پوشش های فوم پلی یورتان بعنوان عایق های حرارتی و صوتی مورد استفاده در صنعت ساختمان	منوچهر خراسانی، سحر عبداللهی باغبان
۱۷	بررسی آزمایشگاهی تاثیر افزودن الیاف مصنوعی پلی وینیل الکل بر روی مقاومت بتن متراکم شده غلتکی (RCC)	یاسر خلج‌زاده، حمیدرضا نخبه‌زعیم
۱۸	بررسی آزمایشگاهی تاثیر افزودن الیاف طبیعی جوت بر روی مقاومت بتن متراکم شده غلتکی (RCC)	حمیدرضا نخبه‌زعیم، یاسر خلج‌زاده
۱۹	کاربرد میکروالیاف سلولزی و هیبرید آن با الیاف PVA در کامپوزیت‌های سیمانی مهندسی شده	فاطمه مسعودزاده، مسعود جمشیدی، محمد فصیحی دستجردی
۲۰	پراکنه اکریلیکی بر پایه آب در پوششهای محافظ خوردگی DTM با کارایی مناسب	نازنین نادری، آرزو مسائلی
۲۱	آزمیه های PP / PVB بازبافتی: خواص دینامیکی - مکانیکی و رئولوژیکی	علیرضا زنجانی جم، شکوفه حکیم، حامد عزیزی
۲۲	بررسی خواص مکانیکی و جذب آب رزین اکریلیک آب پایه به عنوان پوشش عایق بام	هلما وکیلی
۲۳	تأثیر جایگزینی الیاف پلی وینیل الکل با الیاف کربن بر خواص خمشی کامپوزیت سیمانی مهندسی شده (ECC)	مانا حلوانی، مسعود جمشیدی، مسعود لطیفی
۲۴	بررسی انواع مصالح پلیمری عایق بندی ساختمان ها جهت دستیابی به مقادیر بهینه در مصرف انرژی به کمک BIM	علی معصومی حقیقی، سمانه کاظمی پوران بدر
۲۵	فوق روان کننده های پلیمری و سنتز پلی کربوکسیلات اثر با پلیمریزاسیون بالک	علیرضا ردایی، فرانک جوانمردی، فاطمه نوروزی
۲۶	نانو تکنولوژی و کاربرد نانو کامپوزیت روی در الیاف بتن و آسفالت	الهام علینقی‌زاده
۲۷	بازبافت لاستیک فرسوده و مطالعه اثر تایر بازبافتی بر خواص مکانیکی بتن	سیدآرمین زارع استخرچی، هدایت‌اله احمدیان
۲۸	تهیه رزین اکریلیک امولسیون تک جزئی و شبکه‌ای شونده در دمای محیط جهت مصرف در رنگ‌های ترافیکی	حمیدرضا پارسی‌مهر، شهلا پازکی‌فرد، منوچهر خراسانی
۲۹	مشخصات و کاربرد ورق‌های الیاف-سیمان بدون آزیست	غلامرسول کاظم‌پور