

ردیف	نام مقاله	ملاحظات	نویسنده	کد
۱	بررسی و مقایسه خواص مکانیکی بتن حاوی الیاف شیشه و پلی پروپیلن	قبول	محمد مهدی کیومرثی	100(0)
۳	تاثیر آب دریا بر بتن پرمقاومت مسلح به الیاف فولادی مارپیچی بازیافتی	قبول مشروط	محمد حسین مدرسی	100(2)
۴	بررسی مقاومت بتن خودتراکم تقویت شده با الیاف نایلون دردهماهای بالا	قبول مشروط	فاطمه جهانی لطف آبادی	100(3)
۶	ارزیابی رفتار مهندسی بتن های خودتراکم تقویت شده با الیاف نایلون	قبول مشروط	فاطمه جهانی لطف آبادی	100(6)
۷	تاثیر آب دریا بر خواص بتن پرمقاومت با الیاف صنعتی	قبول مشروط	محمد حسین مدرسی	100(7)
۸	نقش الیاف پلی پروپیلن بر خصوصیات مکانیکی بتن سبک سازه ای	قبول	محمد مهدی کیومرثی	100(8)
۱۲	تاثیر الیاف در بهبود شکل پذیری دال های بتنی مسلح به میلگردهای FRP	قبول	سهند سعیدیان	100(14)
۱۳	بررسی رفتار خمشی دال های مجوف بتنی مسلح به میلگردهای GFRP به کمک نرم افزار	قبول	سهند سعیدیان	100(16)
۱۴	تاثیر حضور نانوسیلیکا، سیلیکافیوم و الیاف پلی پروپیلن در بتن خود تراکم	قبول	علی صدر ممتازی	100(17)
۱۷	تاثیر مواد حبابزا بر جذب آب و مقاومت ویژه الکتریکی بتن	قبول	امیر شیبانی	100(22)
۱۸	بررسی تاثیر مدت عمل آوری بر مقاومت فشاری ملاتهای پوزولانی میکروسیلیس، متاکائولن و زئولیت	قبول	شهاب ربانی	100(24)
۱۹	بررسی تاثیر ذرات پلی وینیل بوتیرال (PVB) بر خواص مکانیکی بتن کامپوزیت سبک مسلح شده با الیاف پلی وینیل الکل (PVA)	قبول مشروط	احسان برقی	100(25)
۲۱	ارزیابی اثر چرخه های یخ زدن و آب شدن بر چسبندگی و طول ترک بین بتن و الیاف تسلیح در بتن FRP	قبول مشروط	علیرضا مردوخ پور	100(27)
۲۲	نقش الیاف شیشه ای در بهسازی ویژگیهای سازه ای بتن مسلح و جذب انرژی دینامیکی	قبول مشروط	علیرضا مردوخ پور	100(28)
۲۳	مقایسه دوده سیلیس و خاکستر پوسته برنج در کامپوزیت سیمانی حاوی لاستیک	قبول	رومینا ذرشین زنوش	100(29)
۲۴	نقش سیمان و مصالح بر دوام بتن در شرایط محیطی چابهار و دریای عمان	قبول	اعظم ریسی	100(30)
۲۵	تأثیر گاز H <sub>2</sub> S بر بتن (مطالعه موردی خوردگی بتن تونل زاگرس)	قبول	مهدی امینی	100(31)
۲۶	بررسی رفتار بتن در آزمایش نرخ کرنش بالا (ضربه و نفوذ)	قبول	محمد حسین مسعودی	100(32)
۲۸	اعتبارسنجی تعیین مقاومت فشاری بتن با چکش اشمیت	قبول	مهدی امینی	100(35)
۳۰	مقایسه کلرید کلسیم و آلومینوم هیدروکسید در ملات سیمان	قبول	شهریار رحیمی	100(37)
۳۱	ارزیابی رابطه جذب ویژه و خوردند بتن در عملکرد تزریق در شالوده سد های قره آقاج و سورک	قبول	رضا قیامت	100(38)
۳۴	اثر دمای ریختن بتن بر مقاومت فشاری، مقاومت ویژه الکتریکی و جذب آب جداول پیش ساخته پرسی خشک	قبول	محمد رضا خوش سیما	100(41)
۳۵	بررسی تأثیر افزایش تعداد لایه های ورق FRP بر رفتار تیرهای تقویت شده به روش شیار زنی	قبول	سید مسعود شاملی	100(42)
۳۶	ارزیابی رفتار بتن در محیط فاضلابی و ارائه راهکار برای ترمیم	قبول	مسعود مرادیان	100(43)
۳۷	بررسی عملکرد بتن حاوی زئولیت و دوده سیلیس در معرض اسید سولفوریک	قبول	مسعود مرادیان	100(44)

100(45)	مهندس جمال نالوسی	قبول	سختی و شکل پذیری دیوارهای برشی مرکب با لایه بتنی در مقایسه با دیوار برشی فولادی	۳۸
100(47)	حسن ذبیح اللهی	قبول	بررسی رفتار برشی تیرهای صندوقه ای مسلح شده با میلگرد GFRP	۴۰
100(48)	مهدی رحیمی نژاد	قبول	بررسی آزمایشگاهی ویژگی های پیوستگی و جمع شدگی بتن خود تراکم تعمیری	۴۱
100(49)	نرگس افلاطونیان	قبول	تاثیر دمای اولیه بتن در سنین مختلف بر مقاومت الکتریکی	۴۲
100(52)	اکبر شهبابی	قبول	بررسی اثرات محیطی بر مقاومت فشاری و سایشی بتن های پلیمری سیمان پرتلندی	۴۴
100(53)	اکبر شهبابی	قبول	بررسی تأثیر پودر آجر و پودر شیشه باز یافتی بر مقاومت سایشی بتن زیر آب سدها	۴۵
100(54)	رضا جغتایی	قبول	بررسی دوام بتن خودتراکم به عنوان مصالح تعمیری	۴۶
100(55)	محمد مهدی کیومرثی	قبول	طرح اختلاط مناسب برای تولید بتن سبک با مقاومت	۴۷
100(56)	بهناز نصیری	قبول	ارزیابی مقاومت و سختی خمش در ملات های مسلح شده با الیاف ممتد نایلون و حاوی خاکستر پوسته برنج و نانوسیلیس	۴۸
100(57)	علی محمدی	قبول	بررسی چگالی و مقاومت فشاری کامپوزیت های سیمانی سبک حاوی ملامین	۴۹
100(58)	علیرضا شبانیان	قبول	مقایسه رفتار دراز مدت پل های بتنی جعبه ای بر اساس مطالعات زمانی پارامتری و آزمایشگاهی	۵۰
100(60)	مسعود سیمین پور	قبول	اثر عمل آوری با بخار بر پارامترهای جذب آب مویینه و مقاومت ویژه الکتریکی بتن جداول پیش ساخته سنتی	۵۲
100(61)	امیرهما یون طباطبائی کاشانی	قبول	استفاده از روش شیار زنی در اتصال صفحات FRP به تیرهای بتنی جهت تقویت برشی	۵۳
100(62)	محمد رضا زیادزاده	قبول	اثر عیار سیمان بر دوام جداول بتنی پیش ساخته بروش پرسی خشک	۵۴
100(63)	علیرضا قلعه	قبول مشروط	ارزیابی تاثیر مواد افزودنی جدید در مقاومت فشاری و دوام بتن سبک سازه ای	۵۵
100(64)	محمد حسین مدرسی	قبول	تاثیر الیاف فولادی مارپیچ باز یافتی بر خواص بتن پرمقاومت	۵۶
100(65)	فرهاد پرگر	قبول	ارزیابی پایایی سازه های بتنی یک مجتمع پتروشیمی	۵۷
100(66)	مسیح محمدی	قبول	تأثیر روش آماده سازی سطح بر مقاومت چسبندگی بتن یوزولانی	۵۸
100(67)	محسن حسن زاده	قبول	بررسی خصوصیات مکانیکی بتن حاوی براده فلز	۵۹
100(68)	محسن حسن زاده	قبول	بررسی خصوصیات مکانیکی بتن حاوی خاک اره	۶۰
100(69)	محسن حسن زاده	قبول	بررسی خصوصیات مکانیکی بتن حاوی خرده شیشه های ضایعاتی	۶۱
100(70)	صالح شریف طهرانی	قبول	بررسی اثرات فیزیکی و شیمیایی نمک بر روسازی های بتنی تحت سیکل های یخبندان	۶۲
100(71)	سید حسین قاسم زاده موسوی نژاد	قبول	دوام بتن های حاوی سرباره کوره بلند تحت اثر سیکل های متناوب ذوب و انجماد	۶۳
100(73)	حسن ذبیح اللهی	قبول	بررسی شکل پذیری تیرهای صندوقه ای مسلح شده با میلگرد FRP	۶۵
100(74)	وحید رحیمی	قبول	بتن مقاومت بالا با استفاده از پلیمرهای سوپر جاذب	۶۶

100(76)	یعقوب محمدی	قبول	خواص مکانیکی بتن های حاوی ۳۰٪ سرباره های کوره بلند ، سرب و روی به عنوان سنگدانه ریز	۶۸
100(78)	وحید رحیمی	قبول	ساخت بتن با مقاومت بالا به روش صنعتی	۷۰
100(85)	مرتضی امیدی	قبول مشروط	مدلسازی تحلیلی المان محدود اتصالات بتنی	۷۱
100(86)	حسن زیبا سخن	قبول	معرفی و بررسی رفتار اتصال مرکب تیر فولادی و ستون بتنی (RCS)	۷۲
100(87)	مرتضی امیدی	قبول	بررسی رفتار خطی و غیرخطی چشمه اتصال تیر - ستون بتنی	۷۳
100(88)	وحید احمدی	قبول مشروط	بررسی شیوه های مختلف استفاده از الیاف پلیمری در اتصالات بتنی	۷۴
100(90)	اویس قدوسیان	قبول	تعیین چسبندگی بتن و ملات تعمیری خود متراکم بر بسترهای مختلف بتنی حاصل از روش پیچش و پیش بینی نتایج به کمک شبکه های عصبی	۷۵
100(91)	میلاد حلاجی	قبول	بررسی مشکلات مدلسازی اجزای محدود دال های بتن آرمه	۷۶
100(93)	آرش پژوم	قبول مشروط	طراحی و ساخت گروت های سیمانی دوستدار محیط زیست: بررسی عملکرد گروت های سیمانی حاوی پوزولان خاکستر لجن فاضلاب	۷۷
100(95)	پیام حسینی	قبول	ویژگی های مکانیکی و ریز ساختمانی ملات های سیمانی مسلح شده به الیاف طبیعی سلولوزی دارای نانوذرات سیلیس	۷۸
100(97)	سامان رفیعی	قبول	مقایسه عملکرد رئولوژیکی خمیر سیمان حاوی مقادیر مختلف مواد اصلاح کننده لزجت	۷۹
100(99)	رضا حسین پور بیا	قبول	بررسی اثرات نانوذرات سیلیس بر ویژگیهای مقاومتی کامپوزیت های پایه سیمانی حاوی الیاف سولفیت	۸۰
100(100)	آرمین حمیدی	قبول	بررسی و مقایسه تأثیرات پوزولان و پودر سنگ در مقاومت و دوام بتن غلتکی روسازی راه RCCP	۸۱
100(102)	معین الدین ظفری نائینی	قبول	بررسی رفتار اتصالات صلب تیر به ستون پیش ساخته بتنی	۸۲
100(103)	بابک احمدی	قبول	مشخصات مکانیکی و پایایی بتن های حاوی ترکیب ژئولیت سمنان با دوده سیلیسی یا خاکستر بادی	۸۳
100(105)	مجید دیوان	قبول	تعیین ضریب رفتار قاب پیش ساخته بتنی همراه با دیوار برشی پیش ساخته	۸۵
100(106)	حامد زنگانه	قبول	بررسی خواص بتن های توانمند دو جزئی و سه جزئی مبتنی بر خاکستر بادی ریز و معمولی و سرباره	۸۶
100(107)	سید محمد سیدنژاد گل خطمی	قبول	رفتار آزمایشگاهی دال های مرکب بتنی با عرشه فولادی	۸۷
100(108)	ایرج مهدوی مقدم	قبول	رفتار محوری ستونهای بتنی تو خالی غیر مسلح دایروی با دور پیچ های FRP	۸۸
100(109)	صالح یعقوبی	قبول	بهسازی لوله های مدفون بتنی با ورق های FRP	۸۹
100(111)	وحید رحیمی	قبول	بررسی روش شناسی پژوهش در صنعت بتن کشور	۹۰
100(112)	محمد کیهانی	قبول	معرفی سیستم نیمه پیش ساخته بتن مسلح ایران فریمکو	۹۱
100(113)	علی اکبر رضانیانپور	قبول	بررسی روابط موجود میان آزمایش مقاومت الکتریکی سطحی و سایر آزمایشهای نفوذ پذیری در نمونه های بتنی	۹۲
100(114)	غلامرضا فلاح	قبول	بررسی دوام بتن خود تراکم شامل پودر پرلیت در برابر اسید سولفوریک	۹۳
100(115)	غلامرضا فلاح	قبول	بررسی خواص رئولوژیکی و دوام بتن خود تراکم حاوی پودر پرلیت	۹۴

100(116)	صفر حیدری	قبول	نگاهی به جایگاه مطالعات میدانی در تدوین نشریات فنی بتن	۹۵
100(117)	محمد علیدوستی	قبول	مقایسه روشهای وزنی و حجمی به منظور ارائه شیوه مناسب در تعیین میزان وزن مخصوص- جذب آب و منحنی دانه بندی در سبکدانه ها و همچنین بتن های سبک	۹۶
100(119)	میثم زائری	قبول	بررسی عملکرد آرماتورهای سرد کشیده شده در تیرچه های پیش ساخته	۹۸
100(120)	سید محمد خاتمی	قبول	بررسی نقش تیر در سیستم باربری دال های بتن مسلح	۹۹
100(123)	حمید وارسته پور	قبول	پیش بینی ظرفیت تیرهای بتنی تقویت شده با ورقهای CFRP در حالت گسیختگی زودرس	۱۰۲
100(124)	مهسا رمضانپور خاکی	قبول	تاثیر بتن در مقاطع فولادی توخالی تحت اثر بار لرزه ای	۱۰۳
100(125)	گرشاسب خزائنی	قبول	بررسی محدودیت تغییر عیار سیمان بر عملکرد نانو سیلیس بر دوام بتن	۱۰۴
100(128)	سعید جانباز	قبول مشروط	بررسی اثر فیلرهای طبیعی و صنعتی بر روی نفوذپذیری بتن متعارف	۱۰۷
100(129)	محمد خلیل خلیلی	قبول	تقویت ساختمان های بتنی با میراگر جرمی غیرفعال، فعال و نیمه فعال	۱۰۸
100(130)	محمد خلیل خلیلی	قبول	کنترل مودهای بالاتر ساختمان با میراگر جرمی نیمه فعال	۱۰۹
100(131)	محمد خلیل خلیلی	قبول	استفاده از منطق فازی برای کنترل ساختمان های بتنی نیمه بلند	۱۱۰
100(132)	علی رضا اصنافی	قبول	کنترل ساختمان های کوپله شده بتنی	۱۱۱
100(133)	گرشاسب خزائنی	قبول	مکانیزم بهبود خواص بتن با استفاده از نانو ذرات سیلیس - بررسی ریز ساختار	۱۱۲
100(135)	حامد سپهری	قبول	بررسی تاثیر عیار سیمان بر برخی خواص مکانیکی و دوامی بتن های حاوی میکروسیلیس	۱۱۴
100(136)	مهدی شهرکی مقدم	قبول	مقایسه تاثیر نانو ذرات سیلیس بر خواص مکانیکی ملات های ساخته شده با سیمانهای پرتلند کارخانجات جنوب شرق کشور و بومی سازی نانو- سیمان	۱۱۵
100(137)	رضا جاریانی	قبول	بررسی کاربرد پرکننده ها در بتن با رویکرد کاهش مصرف سیمان و افزایش مقاومت فشاری	۱۱۶
100(138)	علی شعاریان ستاری	قبول	اثر دمای اولیه بتن بر مقاومت مکانیکی جداول بتنی پیش ساخته حاوی سیمانهای پوزولان دار	۱۱۷
100(139)	سید محمد خاتمی	قبول	بررسی غیرخطی تاثیر بال دیوار برشی I شکل	۱۱۸
100(141)	محمد رضا زارع برزشی	قبول مشروط	نقش پرلیت در ضربه پذیری و کاهش چگالی بتن	۱۲۰
100(144)	مهدی مغفوری	قبول	طرح اختلاط بتن بر پایه شبکه عصبی	۱۲۳
100(146)	ابراهیم قربانی	قبول مشروط	بررسی نقش متاکائولین و پوزولان طبیعی در کنترل واکنش قلیایی کربناتی	۱۲۵
100(147)	ابراهیم قربانی	قبول مشروط	مطالعه موردی بتن پلاستیک دیوار آب بند سد سیلوه	۱۲۶
100(148)	ابراهیم قربانی	قبول مشروط	بررسی ناسازگاری سیمان و مواد افزودنی روان کننده و فوق روان کننده	۱۲۷
100(149)	شایان ابی زاده	قبول	ارزیابی میزان پتانسیل تخریب پیشرونده در پانل گوشه طبقه در ساختمانهای بتن مسلح	۱۲۸
100(150)	محمد رضا آزادی کاکاوند	قبول	دستورالعمل حل و فرمول بندی المان تیر برای آنالیز دینامیکی تخریب پیشرونده	۱۲۹
100(151)	محمد رضا آزادی کاکاوند	قبول	ارائه راهکارهایی جهت کاهش تخریب پیشرونده ساختمانهای بتن ارمه	۱۳۰

100(152)	سیدامین موسوی	قبول	تأثیر حداکثر وزن سنگدانه و دانه بندی بر پارامترهای دوامی بتن پرسی خشک	۱۳۱
100(153)	سیدامین موسوی	قبول	تأثیر حداکثر وزن سنگدانه و دانه بندی بر مقاومت مکانیکی (فشاری و کششی)	۱۳۲
100(154)	غلامرضا غلامی	قبول	بررسی اثرات مخرب زیست محیطی ناشی از برداشت بی رویه مصالح رودخانه ای (شن و ماسه) مورد استفاده در بتن	۱۳۳
100(155)	جمال الدین کریمی	قبول	تأثیر دیوارهای بنایی بر قابهای بتن آرمه با روش المان محدود	۱۳۴
100(156)	عبدالقیوم دهواری	قبول	بررسی سطح عملکرد قابهای خمشی بتن مسلح به همراه دیوار برشی به روش طیف ظرفیت	۱۳۵
100(157)	مهران ایران پور	قبول	تأثیرات نانو سیلیس، متاکائولن و الیاف پلی پروپیلن بر خصوصیات مکانیکی بتن	۱۳۶
100(158)	محمد مهدی باقری	قبول	بررسی مقاومت برشی - لغزشی دیوارهای سازه ای بتن مسلح	۱۳۷
100(160)	حمداله بهنام	قبول	بررسی تحلیلی دیوارهای آجری مسلح شده با شبکه آرماتور و شاتکریت	۱۳۹
100(161)	حمداله بهنام	قبول	بررسی خواص مکانیکی بتن پلاستیک حاوی میکرو و نانو سیلیس	۱۴۰
100(163)	محمد رضا حاجی علیخانی	قبول	طرح اختلاط بتن غلتکی سد زبردان	۱۴۲
100(164)	محسن جعفر بگلو	قبول	تجربیات آموخته شده در سد بتن غلتکی زبردان	۱۴۳
100(165)	حسام ورعی	قبول	طرح بهینه دال های بتنی یک طرفه با استفاده از الگوریتم گروه ذرات	۱۴۴
100(167)	محمد رضا آزادی کاکاوند	قبول	بررسی رویکردهای طراحی آیین نامه ای در گسیختگی پیشرونده سازه های بتن مسلح	۱۴۶
100(168)	مسیح محمدی	قبول	تأثیر فوق روان کننده ها با پایه های متفاوت بر بتن	۱۴۷
100(170)	علی نوری زاده	قبول	بررسی نحوه عملکرد و کفایت مهار مکانیکی مورد استفاده در اتصال مخازن فلزی به پایه های بتنی	۱۴۹
100(171)	محمد مهدی رستگار	قبول	اثر حبابزها بر خواص مکانیکی و دوام بتن	۱۵۰
100(173)	علیرضا چاله کایی	قبول	بررسی پراکندگی نتایج مقاومت فشاری بتن های سبکدانه حاوی اسکوریا و لیکا	۱۵۲
100(174)	علیرضا چاله کایی	قبول	ساخت بتن سبکدانه پر مقاومت حاوی اسکوریا و لیکا	۱۵۳
100(175)	حمید عرب زاده	قبول مشروط	ارزیابی رفتار لرزه ای سیستم دوگانه قاب خمشی فولادی و دیوار برشی بتنی به روش تحلیل استاتیکی غیر خطی	۱۵۴
100(176)	حمید عرب زاده	قبول	ارزیابی لرزه ای پله و تأثیر آن بر رفتار سازه ها تحت اثر آنالیز دینامیکی و استاتیکی غیر خطی	۱۵۵
100(177)	اشکان شرفایی	قبول	بهینه سازی دیوار برشی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۱۵۶
100(178)	ایمان بارانی	قبول	مقایسه عملکرد سیستم ترکیبی قاب خمشی بتنی با مهاربند فولادی و دیگر سیستم های دوگانه	۱۵۷
100(179)	سید ایمان هاتف	قبول	کمینه سازی هزینه ستونهای بتنی با استفاده از روشهای برنامه ریزی غیر خطی	۱۵۸
100(180)	ابوالفضل گنجی خیبری	قبول مشروط	الگوی بهینه قالب بندی فرمهای هندسی پیچیده، به کمک مدلسازی دیجیتال CAD/CAM	۱۵۹
100(181)	مهران شهیدی	قبول	بررسی تقویت برشی تیرهای عمیق بتن سبک باز شудар مستطیلی توسط هیبرید FRP	۱۶۰

100(182)	هومن محسن زادگان	قبول مشروط	بررسی خواص مکانیکی بتن سبک حاوی پلیاستا برین های باز یافتی	۱۶۱
100(185)	احسان موبدی	قبول	تحلیل و طراحی مخازن مواد با پایه های بتنی مستقر بر پی مشترک	۱۶۴
100(186)	رضا عباس نیا	قبول	طرح بهینه ی تیرستون بتنی مسلح تقویت شده باالیاف پلیمری با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۱۶۵
100(187)	امیر صمد قدس	قبول	بررسی آزمایشگاهی رفتار تیرهای بتنی مسلح شده توسط الیاف های کربنی	۱۶۶
100(188)	سعید حاجی قاسمعلی	قبول	تحلیل و مدلسازی تیر بتنی مسلح تحت تاثیر توام واکنش قلیایی سیلیسی و خزش	۱۶۷
100(189)	سعید حاجی قاسمعلی	قبول	اثر توام واکنش قلیایی سیلیسی و خزش بر تیرهای خمشی بتن مسلح	۱۶۸
100(190)	مسعود فرزام	قبول	بررسی پارامترهای موثر بر پانچ دال ها با مدل تعمیر یافتهی Muttoni	۱۶۹
100(191)	حمید شعبانزاده	قبول	بررسی خواص مکانیکی بتن الیافی مسلح شده با ضایعات پروپیلن	۱۷۰
100(192)	مسعود فرزام	قبول	پیشنهاد مدل مکانیکی به منظور بررسی رفتار برشی اتصالات دال - ستون مستطیلی	۱۷۱
100(193)	اصغر رسولی	قبول	ارزیابی خواص مکانیکی بتن الیافی مسلح شده با ضایعات پروپیلن به کمک مطالعات آزمایشگاهی و شبکه های عصبی مصنوعی	۱۷۲
100(194)	سالار سالخورده	قبول	بررسی تأثیر افزودن درصد های مختلف سنگدانه های باز یافتی بتن بر روی اسلامپ بتن خودتراکم	۱۷۳
100(196)	مسعود فرزام	قبول	مطالعه تجربی رفتار برشی اتصالات پی - دیوار مستطیلی	۱۷۵
100(197)	قادر باقری	قبول	ارزیابی نتایج حاصل از آزمایش های عملی - اجرایی برای مقاومتهای فشاری بتن در سنین مختلف و ارائه روابط بین مقاومت فشاری و سن بتن	۱۷۶
100(199)	مجتبی نور پور	قبول مشروط	بررسی تاثیر پوزولان طبیعی بر خواص بتن پلاستیک	۱۷۸
100(201)	قادر باقری	قبول	بررسی نتایج حاصل از آزمایش های عملی - اجرایی برای مقاومتهای فشاری بتن در سنین مختلف با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	۱۸۰
100(203)	ایمان مهدی پور	قبول	بررسی ارتباط میان خصوصیات رفتار شناسی، جمع شدگی و مکانیکی کامپوزیت سیمانی خودتراکم مسلح به الیاف	۱۸۲
100(205)	محمد رضا نجفی ساروکلانی	قبول	ضرورت طراحی و نگهداری قالب در روند اجرای سازه های بتنی	۱۸۴
100(206)	محمد رضا نجفی ساروکلانی	قبول	ضرورت ثبت تجربیات و دانش سازمانها در زمینه بتن و انتشار آنها	۱۸۵
100(207)	محمد رضا نجفی ساروکلانی	قبول	ضرورت تدوین سازمان و روش اجرا در سازه های بتنی	۱۸۶
100(209)	احسان جهانگیری	قبول	بررسی مدل های تخمین عمر مفید خدمت رسانی بتن مسلح در شرایط دریایی خلیج فارس	۱۸۸
100(210)	رضا عباس نیا	قبول	بررسی رفتار هیستریزس دیوار سازه ای بتن مسلح	۱۸۹
100(213)	منصور پیدایش	قبول	مقایسه فنی، اقتصادی و زیست محیطی روسازی های بتنی و آسفالتی در ایران	۱۹۲
100(215)	رضا مرشد	قبول	بررسی استفاده از سرباره فولاد میبد در بتن سزباره ای	۱۹۴
100(217)	علی اکبر گل سرخی	قبول	بررسی روش های اجرائی حفاظت از تخریب پوشش بتن مجاری فاضلابرها با تأکید بر لایه های ژئوممبران	۱۹۶

100(218)	علیرضا پور خورشیدی	قبول	بررسی استفاده از نوعی دانه‌های پلی استایرن با خواص ویژه در ساخت انواع بتن سبک	۱۹۷
100(219)	امین رضا در تاج نژاد	قبول مشروط	مونیتورینگ افت در تیرهای I- شکل سراسری پس کشیده دارای بتن خود تراکم	۱۹۸
100(220)	نیکلاس علی لیبر	قبول	تاثیر افزودنیهای فوق روان کننده به همراه مواد قوام آوردر خصوصیات رفتاری بتن تازه خودتراکم	۱۹۹
100(221)	امین رضا در تاج نژاد	قبول مشروط	ضرورت بررسی مفهوم باز توزیع لنگر و تعیین مقدار (آزمایشگاهی و آیین نامه‌ای) آن در تیرهای I- شکل سراسری پس کشیده دارای بتن خود تراکم	۲۰۰
100(225)	مهرداد محمدنژاد	قبول	تاثیر نیروی محوری و تغییر شکل های برشی روی فرکانس ارتعاشی سازه بلند بتنی	۲۰۴
100(226)	سعید قربان بیگی	قبول	استفاده از بتن الیافی در پوشش قطعه ای تونلها	۲۰۵
100(227)	اعظم ریسی	قبول مشروط	بررسی اثرات شرایط نگهداری بر دوام بتن ساخته شده با سیمانهای مختلف و مصالح محلی چابهار	۲۰۶
100(228)	محمود میری	قبول مشروط	بررسی خواص مکانیکی بتن های ساخته شده با مصالح محلی چابهار و عمل آوری شده در آب دریای عمان	۲۰۷
100(233)	نیکلاس علی لیبر	قبول	بررسی تکرارپذیری آزمایش های کارپذیری بتن تازه خودتراکم	۲۱۱
100(234)	میعاد کامزا	قبول	استفاده از پسماند کوره های آجر پزی ، گامی نو به سوی توسعه پایدار	۲۱۲
100(235)	مهدی نعمتی چاری	قبول	بررسی عملکرد الیاف پلی پروپیلن روی کاهش خطر پتانسیل ترک خوردگی پلاستیک در رویه سرریز سد کارون ۴	۲۱۳
100(236)	میثم نوری	قبول مشروط	تاثیر پوزولان و نانو سیلیس بر بتن توانمند خود تراکم	۲۱۴
100(237)	Mahmoudreza Mivehchi	قبول مشروط	Nanomaterials for Concrete Pipe Protection	۲۱۵
100(238)	سید ایمان هاتف	قبول	بررسی رفتار قابهای بتنی با شکل پذیری متوسط در برابر بار جانبی فزاینده	۲۱۶
100(239)	مرتضی حسینعلی بیگی	قبول مشروط	اثر نوع رزین - هاردنر و تاثیر نسبت اختلاط بر خواص بتن پلیمری	۲۱۷
100(241)	فرزام به آئین	قبول	بررسی نحوه تعیین تکلیف بتنهای با مقاومت کم بر اساس آئین نامه های کشور	۲۱۹
100(243)	جواد برنجیان	قبول	بهینه سازی بتن خودتراکم با استفاده از نانو سیلیس	۲۲۱
100(245)	محمد دلنواز	قبول	بررسی تاثیر استفاده از نانو سیلیس در کاهش واکنش های قلیایی - سیلیسی سنگدانه ها در بتن	۲۲۳
100(246)	محمد دلنواز	قبول	استفاده مجدد از لجن مازاد تصفیه خانه فاضلاب شهر صنعتی البرز قزوین در بتن	۲۲۴
100(247)	محمد رضا نجفی ساروکلانی	قبول	ضرورت آموزش نیروی انسانی صنعتی در صنعت بتن	۲۲۵
100(248)	محمدامین عظیمی	قبول	رفتار برشی ترک در بتن خودتراکم غیر مسلح	۲۲۶
100(249)	محمدامین عظیمی	قبول	انتقال نیروهای برشی از مقطع ترک در بتن خودتراکم غیر مسلح	۲۲۷
100(253)	فرشاد وزین رام	قبول	بررسی تاثیر بکارگیری مواد افزودنی بازدارنده خوردگی در بتن	۲۳۱
100(254)	رضا جمالپور	قبول	صنعتی سازی تولید و مصرف بتن در پروژه های عمرانی کشور زمینه ساز تحقق اصلاح الگوی مصرف سیمان و توسعه پایدار	۲۳۲
100(255)	حسین احمدوند	قبول	بررسی مشکلات اجرایی ساختمانهای بتن مسلح طرح مسکن مهر استان چهارمحال و بختیاری	۲۳۳

100(256)	سید عباس حق پرست	قبول	بررسی تاثیر نانو SiO <sub>2</sub> در دوام و پایداری درازمدت و نفوذ ناپذیری سازه های بتنی مسلح سواحلی	۲۳۴
100(257)	علی دلنواز	قبول	بررسی اثر پارامتر های طرح اختلاط بر مقاومت و دوام بتنهای سبک	۲۳۵
100(258)	حسین حکیمی	قبول	بررسی اثر الیاف بازیافتی PET در کنترل ترکهای پلاستیک بتن	۲۳۶
100(259)	سید عباس حق پرست	قبول	بررسی عملکرد نانوسیلیس و میکروسیلیس بر روی خواص مکانیکی و رفتارهای خمیر سیمان	۲۳۷
100(260)	علی دلنواز	قبول	بررسی اثر مدول نرمی سنگدانه و نوع پوزلان بر مقاومت فشاری و خمشی و مدول الاستیسیته بتنهای سبک سازه ای	۲۳۸
100(261)	سید عباس حق پرست	قبول	بررسی اثر عایق های بازدارنده خوردگی بر پایه نانو به عنوان مصالح ترمیمی بر دوام سازه های بتنی مسلح آسیب دیده	۲۳۹
100(262)	بهاره کمالیان	قبول	تاثیر افزودنی های کاهنده آب به همراه مواد حباب زا در میزان جذب آب حجمی و جذب آب مویینه بتن	۲۴۰
100(263)	محمدحسین مسعودی	قبول مشروط	بررسی رفتار بتن در آزمایش نرخ کرنش بالا(ضربه و نفوذ)	۲۴۱
100(264)	سهیل سروش نیا	قبول	عملکرد لرزه ای دودکش های بتن مسلح در طی زلزله های گذشته	۲۴۲
100(265)	مهدی ولی پور	قبول	مطالعه آزمایشگاهی نفوذ پذیری گاز در بتن های توانمند حاوی پوزولان های متاکائولن و میکروسیلیس	۲۴۳
100(266)	مهدی ولی پور	قبول	بررسی خوردگی آرماتور در شرایط محیطی خلیج فارس در بتن های حاوی پوزولان متاکائولن	۲۴۴
100(267)	مهدی ولی پور	قبول	امکان سنجی استفاده از پوزولان طبیعی ژئولیت برای مصرف بهینه مواد سیمانی و بهبود دوام بتن	۲۴۵
100(268)	مهدی ولی پور	قبول	بررسی اثر استفاده از پوزولان طبیعی ژئولیت بر روی پارامترهای جذب آب و مقاومت الکتریکی بتن و مقایسه آن با بتن شاهد	۲۴۶