

محمود میری استاد



دانشکده: مهندسی شهید نیکبخت

گروه: مهندسی عمران

شماره تماس: ۰۵۴ - ۳۱۱۳۲۸۷۶

پست الکترونیکی: mmiri@eng.usb.ac.ir

آدرس: زاهدان، بلوار دانشگاه، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت گروه مهندسی عمران

تحصیلات

- ✓ کارشناسی، مهندسی عمران، دانشگاه سیستان و بلوچستان
- ✓ کارشناسی ارشد، مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی، دانشگاه تربیت مدرس
- ✓ دکترای مهندسی عمران - سازه، دانشگاه کاردیف - انگلستان

دروس ارائه شده

- ۱- سازه های بتن آرمه ۱
- ۲- تئوری الایسیسته و پلاستیسیسته
- ۳- پروژه سازه های بتن آرمه
- ۴- پروژه سازه های فولادی
- ۵- مباحث ویژه در مکانیک جامدات
- ۶- سازه های بتن آرمه پیشرفته

پایان نامه های تحصیلات تکمیلی

- ۱ - بررسی عملکرد میراگرهای L شکل و اصطکاکی در بهبود رفتار لرزه ای اتصالات کف ستون فولادی
ایمان اقایبی, [محمود میری, حامد قوهانی عرب]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- ۲ - پیش بینی مقاومت نهایی ستون های مرکب CFT مربعی شکل با استفاده از یادگیری عمیق
سپهر میری, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- ۳ - بررسی تاثیر استفاده از مواد نوین در بهبود عملکرد و افزایش پایداری سازه های بتنی: تحلیل مکانیکی، زیست محیطی و اقتصادی.
راضیه بندهی, [محمود میری, آرش نادری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- ۴ - سمینار و روش تحقیق
سپهر میری, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- ۵ - سمینار و روش تحقیق
راضیه بندهی, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
- ۶ - بررسی تاثیر ژئولیت بر خصوصیات بتن های لاستیکی با رویکرد آزمایشگاهی و عددی
رضا ثاقب, [محمود میری, حامد قوهانی عرب]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
- ۷ - بررسی رفتار برشی اتصال دهنده های برشی قوطی شکل همپوشان در سازه فولاد-بتن-فولاد
مهدی دلیری, [حامد قوهانی عرب, محمود میری, سیدهاشم خطیبی اغوثی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
- ۸ - ارزیابی عملکرد ترک خوردگی ترد و نرم در بتن آسفالتی سبز اصلاح شده با نانو کلسیم-کربنات
فرمان کریمی, [سید روح الله موسوی, محمود میری, محمدرضا قاسمی, محمدرضا سهرابی, محمدجواد آذین فر, محمد کاظم شربتدار]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
- ۹ - بررسی یک میراگر فلزی تسلیم شونده پیچشی و ارزیابی احتمالاتی رفتار قابهای خمشی فولادی بهسازی شده با میراگر ارائه شده
ارزو کمالی, [سید روح الله موسوی, محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
- ۱۰ - بررسی جامع آزمایشگاهی تاثیر باطله ی مس بر روی مشخصات بتن مسلح با الیاف پلاستیکی.
عارف رکان, [محمود میری, ایمان افشون]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲
- ۱۱ - امکان سنجی تولید بتن سبک ژئوپلیمری با مصالح بومی استان
رامتین محروم شهرکی, [حامد قوهانی عرب, محمود میری, آرش نادری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۲ - بررسی تأثیر آلیاژ حافظه دار شکلی بر بهبود عملکرد مهاربند کمانش تاب تحت اثر رخداد خرابی پیش رونده

خدیدجه کریم زاده مطلق, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۳ - سمینار

روح الامین چترآذر, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۴ - سمینار

خدیدجه کریم زاده مطلق, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۵ - توسعه میراگرهای هیبریدی شکاف دار-اصطکاکی فولادی برای بهسازی لرزه ای سازه های فولادی

مرتضی میرزایی کیا, [محمود میری, سید روح الله موسوی, صادق اعتدالی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۶ - بهینه سازی سازه های پایپ رک فولادی با استفاده از الگوریتم های فرا اکتشافی

روح الامین چترآذر, [محمود میری, حامد قوهانی عرب]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۷ - بررسی رفتار برشی اتصال دهنده های برشی قوطی شکل همپوشان در سازه فولاد-بتن-فولاد

مهدی دلیری, [محمود میری, حامد قوهانی عرب, سیدهاشم خطیبی اغوئی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۸ - مقاوم سازی فشاری ستون های لاغر قوطی و لوله ای شکل فولادی تحت خوردگی توسط CFRP

معصومه کریمیان, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۹ - سمینار

عارف رکان, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۲۰ - سمینار

علی فرهادی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۲۱ - سمینار

عارف رکان, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱

۲۲ - مقاوم سازی فشاری ستون های لاغر قوطی و لوله ای شکل فولادی تحت خوردگی توسط CFRP

معصومه کریمیان, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱

- ۲۳ - بررسی رفتار برشی اتصال دهنده های برشی قوطی شکل همپوشان در سازه فولاد-بتن-فولاد
مهدی دلیری, [محمود میری, حامد قوهانی عرب, سیدهاشم خطیبی اغوئی]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱
- ۲۴ - بررسی یک میراگر فلزی تسلیم شونده پیچشی و ارزیابی احتمالاتی رفتار قابهای خمشی فولادی
بهسازی شده با میراگر ارائه شده
ارزو کمالی, [سید روح الله موسوی, محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱
- ۲۵ - سمینار
خدیجه کریم زاده مطلق, [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱
- ۲۶ - معرفی و بررسی رفتار اتصال دهنده ی برشی نوین قوطی شکل در تیرهای ساندویچی فولاد-بتن-فولاد
سیدهاشم خطیبی اغوئی, [حامد قوهانی عرب, محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱
- ۲۷ - بررسی رفتار برشی اتصال دهنده های برشی قوطی شکل همپوشان در سازه فولاد-بتن-فولاد
مهدی دلیری, [محمود میری, حامد قوهانی عرب, سیدهاشم خطیبی اغوئی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۲۸ - معرفی و بررسی رفتار اتصال دهنده ی برشی نوین قوطی شکل در تیرهای ساندویچی فولاد-بتن-فولاد
سیدهاشم خطیبی اغوئی, [حامد قوهانی عرب, محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۲۹ - بررسی یک میراگر فلزی تسلیم شونده پیچشی و ارزیابی احتمالاتی رفتار قابهای خمشی فولادی
بهسازی شده با میراگر ارائه شده
ارزو کمالی, [محمود میری, سید روح الله موسوی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳۰ - کاربرد روش های شبیه سازی قابلیت اطمینان در مدیریت پروژه های ساختمانی
مصطفی علی احمد, [محمود میری, محسن راشکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳۱ - بررسی تأثیر سرباره مس بر پارامترهای شکست بتن خودمترکم مسلح با الیاف فولادی با رویکرد
آزمایشگاهی و عددی
ایمان افشون, [محمود میری, سید روح الله موسوی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳۲ - مقاوم سازی فشاری ستون های لاغر قوطی و لوله ای شکل فولادی تحت خوردگی توسط CFRP
معصومه کریمیان, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳۳ - کاربرد روش های شبیه سازی قابلیت اطمینان در مدیریت پروژه های ساختمانی
مصطفی علی احمد, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۳۴ - بهسازی لرزه‌های قابهای خمشی فولادی با استفاده از مهاربندهای کابلی و میراگر اصطکاکی دورانی

سیدحسین حسینی، [سید روح الله موسوی، محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۳۵ - معرفی و بررسی رفتار اتصال دهنده ی برشی نوین قوطی شکل در تیرهای ساندویچی فولاد-بتن-فولاد

سیدهاشم خطیبی اغوئی، [حامد قوهانی عرب، محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۳۶ - طراحی بهینه بر مبنای قابلیت اطمینان قابهای فولادی مهاربندی کمانشتاب مجهز به مصالح هوشمند

سیده وحیده هاشمی، [محمود میری، محسن راشکی، صادق اعتدالی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۳۷ - بررسی تأثیر سرباره مس بر پارامترهای شکست بتن خودمترکم مسلح با الیاف فولادی با رویکرد آزمایشگاهی و عددی

ایمان افشون، [سید روح الله موسوی، محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۳۸ - بهسازی لرزه‌های قابهای خمشی فولادی با استفاده از مهاربندهای کابلی و میراگر اصطکاکی دورانی

سیدحسین حسینی، [سید روح الله موسوی، محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۳۹ - طراحی بهینه بر مبنای قابلیت اطمینان قابهای فولادی مهاربندی کمانشتاب مجهز به مصالح هوشمند

سیده وحیده هاشمی، [محمود میری، محسن راشکی، صادق اعتدالی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۰ - توسعه منحنی شکنندگی برای بررسی آسیب پذیری سازه های بتن مسلح بهسازی شده توسط دیوارهای برشی فولادی بازشودار

بهناز جمشیدزهی، [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۱ - کاربرد روش های شبیه سازی قابلیت اطمینان در مدیریت پروژه های ساختمانی

مصطفی علی احمد، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۲ - بررسی یک میراگر فلزی تسلیم شونده پیچشی و ارزیابی احتمالاتی رفتار قابهای خمشی فولادی بهسازی شده با میراگر ارائه شده

ارزو کمالی، [سید روح الله موسوی، محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۳ - معرفی و بررسی رفتار اتصال دهنده ی برشی نوین قوطی شکل در تیرهای ساندویچی فولاد-بتن-فولاد

سیدهاشم خطیبی اغوئی، [حامد قوهانی عرب، محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۴ - بررسی تأثیر سرباره مس بر پارامترهای شکست بتن خودمترکم مسلح با الیاف فولادی با رویکرد آزمایشگاهی و عددی

ایمان افشون, [محمود میری, سید روح الله موسوی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۵ - بهسازی لرزهای قابهای خمشی فولادی با استفاده از مهاربندهای کابلی و میراگر اصطکاکی دورانی

سیدحسین حسینی, [سید روح الله موسوی, محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۶ - طراحی بهینه بر مبنای قابلیت اطمینان قابهای فولادی مهاربندی کمانشتاب مجهز به مصالح هوشمند

سیده وحیده هاشمی, [محمود میری, محسن راشکی, صادق اعتدالی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۷ - کاربرد روش های شبیه سازی قابلیت اطمینان در مدیریت پروژه های ساختمانی

مصطفی علی احمد, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۸ - سمینار

بهناز جمشیدزهی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۱-۰۰

۴۹ - ارتقا عملکرد الگوریتم فرا اکتشافی hoa به منظور بهینه سازی سازه ها

غزاله کاوه, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۰ - سمینار

غزاله کاوه, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۱ - بررسی تأثیر سرباره مس بر پارامترهای شکست بتن خودمترکم مسلح با الیاف فولادی با رویکرد آزمایشگاهی و عددی

ایمان افشون, [محمود میری, سید روح الله موسوی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۲ - بهسازی لرزهای قابهای خمشی فولادی با استفاده از مهاربندهای کابلی و میراگر اصطکاکی دورانی

سیدحسین حسینی, [سید روح الله موسوی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۳ - طراحی بهینه بر مبنای قابلیت اطمینان قابهای فولادی مهاربندی کمانشتاب مجهز به مصالح هوشمند

سیده وحیده هاشمی, [محمود میری, محسن راشکی, صادق اعتدالی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۴ - سمینار

حسن بهبودی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۰۰-۹۹

۵۵ - طراحی بهینه بر اساس قابلیت اطمینان صفحات مدرج با استفاده از روش های شبیه سازی و متغیر کنترل

ناصر چراقی, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۰۰

۵۶ - تحلیل قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از روش شبیه سازی زیر مجموعه ای و روش سطح پاسخ

فاطمه لطیفی، [محمود میری، مصطفی علی احمد]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۵۷ - طراحی بهینه بر اساس قابلیت اطمینان صفحات مدرج با استفاده از روش های شبیه سازی و متغیر کنترل

ناصر چراقی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۵۸ - طراحی بهینه بر اساس قابلیت اطمینان صفحات مدرج با استفاده از روش های شبیه سازی و متغیر کنترل

ناصر چراقی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۵۹ - سمینار

فاطمه لطیفی، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۶۰ - تحلیل قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از روش شبیه سازی زیر مجموعه ای و روش سطح پاسخ

فاطمه لطیفی، [محمود میری، مصطفی علی احمد]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۶۱ - سمینار

مهرداد جنگی زهی، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۶۲ - سمینار

حجت دیندار، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۶۳ - طراحی بهینه بر اساس قابلیت اطمینان صفحات مدرج با استفاده از روش های شبیه سازی و متغیر کنترل

ناصر چراقی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

۶۴ - بررسی آزمایشگاهی اثر پوزولان بر خواص بتن با مقاومت بالا

سمانه کیخا، [محمود میری، مصطفی علی احمد]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

۶۵ - بررسی آزمایشگاهی تاثیر مواد افزودنی در بتن با مقاومت بالا

مهسا مهاجر میرداد، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

۶۶ - سمینار

مهسا مهاجر میرداد، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸

۶۷ - سمینار

- سمانه کیخا، [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۶۸ - بررسی آزمایشگاهی تاثیر مواد افزودنی در بتن با مقاومت بالا
مهسا مهاجر میرداد، [محمود میری، محسن راشکی]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۶۹ - بررسی آزمایشگاهی اثر پوزولان بر خواص بتن با مقاومت بالا
سمانه کیخا، [محمود میری، مصطفی علی احمد]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۷۰ - بهینه سازی مقدار سنگدانه های بتن بازیافتی (RCA) در سازه های بتنی در معرض محیط های مهاجم
عبدالقیوم دهواری، [محمد رضا سهرابی، محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۷۱ - تاثیر ضایعات عملیات پر عیار کنی مس بر دوام بتن خودتراکم در برابر حملات اسیدی، کربناته شدن و محیط های خورنده
حسین رنجبر، [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- ۷۲ - بهینه سازی مقدار سنگدانه های بتن بازیافتی (RCA) در سازه های بتنی در معرض محیط های مهاجم
عبدالقیوم دهواری، [محمد رضا سهرابی، محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷۳ - بررسی رفتار غیر خطی اتصالات تقویت شده با ورق بال جوش شده، ورق کناری و ماهیچه با استفاده از روش اجزا محدود
عارف زهروزائی، [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷۴ - مقایسه عملکرد لرزه ای ساختمان های بتن مسلح با سیستم قاب خمشی تحت جداساز های لرزه ای لاستیکی با میرایی بالا و هسته سربی تحت زلزله های دور از گسل
سعید قاسمی، [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷۵ - تاثیر ضایعات عملیات پر عیار کنی مس بر دوام بتن خودتراکم در برابر حملات اسیدی، کربناته شدن و محیط های خورنده
حسین رنجبر، [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷۶ - بررسی رفتار غیر خطی اتصالات تقویت شده با ورق بال جوش شده، ورق کناری و ماهیچه با استفاده از روش اجزا محدود
عارف زهروزائی، [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۷۷ - مقایسه عملکرد لرزه ای ساختمان های بتن مسلح با سیستم قاب خمشی تحت جداساز های لرزه ای لاستیکی با میرایی بالا و هسته سربی تحت زلزله های دور از گسل

سعید قاسمی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۷۸ - بهینه سازی مقدار سنگدانه های بتن بازیافتی (RCA) در سازه های بتنی در معرض محیط های مهاجم

عبدالقیوم دھواری, [محمد رضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۷۹ - بهینه سازی مقدار سنگدانه های بتن بازیافتی (RCA) در سازه های بتنی در معرض محیط های مهاجم

عبدالقیوم دھواری, [محمد رضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۰ - سمینار

بهنام مالکی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۱ - سمینار

عارف زھروزائی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۲ - سمینار

حسین رنجبر, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۳ - اثر تغییر در محل و اندازه جوش بر رفتار اتصال نیمه صلب به روش اجزای محدود

محمد رستمی فرد, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۴ - بررسی اثر تابع تعلق در پیش بینی مقاومت فشاری بتن خود متراکم بر مبنای سیستم فازی با در نظر گرفتن اثر پومیس

بهنام مالکی, [محمود میری, احسان عدیلی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۵ - ارزیابی لرزه ای استفاده از مقاطع مختلف ستون در اتصال conxl

ابراهیم پولادخای, [محمود میری, محسن کلاته آهنی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۶ - بررسی اثر لوماشل بر خصوصیات بان غلتکی حاوی بنتونیت

عماد اکبری, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۷ - سمینار

ابراهیم پولادخای, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۸۸ - روشی جهت تعیین ضریب رفتار با لحاظ کردن هدف عملکرد احتمالی لرزه ای

حمزه یاراحمدی, [محمود میری, مهرا.. رخشانی مهر]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

۸۹- ارزیابی پارامترهای لرزه ای دیوارهای برشی فولادی موج دار

مهرناز ریگی، [محمدرضا سهرابی، محمود میری، سید روح الله موسوی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۰- طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از ترکیب روش شبیه سازی وزنی و روش های بهینه سازی فرا اکتشافی

ناصر صفائیان حمزه کلایی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۱- طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از ترکیب روش شبیه سازی وزنی و روش های بهینه سازی فرا اکتشافی

ناصر صفائیان حمزه کلایی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۲- روشی جهت تعیین ضریب رفتار با لحاظ کردن هدف عملکرد احتمالی لرزه ای

حمزه یاراحمدی، [محمود میری، مهرا.. رخشانی مهر]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۳- بررسی آزمایشگاهی تاثیر ترک بر پارامترهای دوام و خوردگی در تیرهای بتن مسلح

ناصر نصرت زهی، [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۴- سمینار

عماد اکبری، [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۵- بررسی آزمایشگاهی رفتار اعضای خمشی با آرماتورهای خورده شده و ارائه روش جدیدی جهت تحلیل قابلیت اطمینان آنها

حسین بهشتی نژاد، [محمود میری، محمدرضا قاسمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۶- طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از ترکیب روش شبیه سازی وزنی و روش های بهینه سازی فرا اکتشافی

ناصر صفائیان حمزه کلایی، [محمود میری، محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۷- ارزیابی قابلیت اطمینان سازه ای با استفاده از چندین مدل جایگزین

جعفر واحدی، [محمدرضا قاسمی، محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۸- روشی جهت تعیین ضریب رفتار با لحاظ کردن هدف عملکرد احتمالی لرزه ای

حمزه یاراحمدی، [محمود میری، مهرا.. رخشانی مهر]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۹۹- ارزیابی قابلیت اطمینان سازه ای با استفاده از چندین مدل جایگزین

جعفر واحدی, [محمدرضا قاسمی, محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۰۰ - سمینار

منوچهر بازگیرمقدم, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۰۱ - بررسی اثر افزودنی پوزولان بر خواص مکانیکی و دوام بتن غلتکی

مصطفی علی احمدی, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۰۲ - سمینار

مصطفی علی احمدی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۰۳ - بررسی آزمایشگاهی تاثیر ترک بر پارامترهای دوام و خوردگی در تیرهای بتن مسلح

ناصر نصرت زهی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

۱۰۴ - طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اطمینان سازه ها با استفاده از ترکیب روش شبیه سازی وزنی و روش های بهینه سازی فرا اکتشافی

ناصر صفائیان حمزه کلایی, [محمود میری, محسن راشکی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۰۵ - ارزیابی قابلیت اطمینان سازه ای با استفاده از چندین مدل جایگزین

جعفر واحدی, [محمدرضا قاسمی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۰۶ - بررسی آزمایشگاهی تاثیر ترک بر پارامترهای دوام و خوردگی در تیرهای بتن مسلح

ناصر نصرت زهی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۰۷ - روشی جهت تعیین ضریب رفتار با لحاظ کردن هدف عملکرد احتمالی لرزه ای

حمزه یاراحمدی, [محمود میری, مهرا.. رخشانی مهر]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۰۸ - بررسی آزمایشگاهی رفتار اعضای خمشی با آرما تور های خورده شده و ارائه روش جدیدی جهت تحلیل قابلیت اطمینان آنها

حسین بهشتی نژاد, [محمود میری, محمدرضا قاسمی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۰۹ - ارزیابی قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری

منصور باقری, [محمود میری, ناصر شابختی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

۱۱۰ - بررسی آزمایشگاهی تاثیر ترک بر پارامترهای دوام و خوردگی در تیرهای بتن مسلح

ناصر نصرت زهی، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۱ - بررسی آزمایشگاهی رفتار اعضای خمشی با آرما تور های خورده شده و ارائه روش جدیدی جهت تحلیل قابلیت اطمینان آنها

حسین بهشتی نژاد، [محمود میری، محمدرضا قاسمی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۲ - سمینار

محسن شیردل، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۳ - سمینار

یوسف نظام دوست، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۴ - سمینار

ایمان عبیری، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۵ - سمینار

قادر باقری نژاد، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۶ - ارزیابی قابلیت اطمینان سازه ای با استفاده از چندین مدل جایگزین

جعفر واحدی، [محمدرضا قاسمی، محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۷ - تاثیر خوردگی همزمان خاموت و میلگردهای طولی بر رفتار تیرهای بتن مسلح

محسن شیردل، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۸ - بررسی رفتار برشی تیرهای بتن مسلح با خاموت های خورده شده

یوسف نظام دوست، [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۱۹ - بررسی تاثیر استفاده از پوزولان تفتان و آهک بر کیفیت بتن غلتکی

ایمان عبیری، [محمود میری، علی قدس]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۲۰ - بررسی تاثیر دانه بندی بر کیفیت بتن غلتکی

قادر باقری نژاد، [محمود میری، علی قدس]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

۱۲۱ - بررسی دوام و خوردگی میلگرد در بتن خود تراکم حاوی متاکائولین و پودر شیشه بازیافتی

افسانه شهرکی، [محمود میری، ناصر سارانی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۲ - توسعه روش نوارهای مورب در تحلیل دیوارهای برشی فولادی

سمیه ایمان زاده, [محمود میری, سید روح الله موسوی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۳ - پیش بینی رشد ترک خوردگی در تیرهای بتن مسلح خودمتراکم و معمولی در حضور بار پایدار

علی قدس, [محمدرضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۴ - بررسی آزمایشگاهی رفتار اعضای خمشی با آرما تورهای خورده شده و ارائه روش جدیدی جهت تحلیل قابلیت اطمینان آنها

حسین بهشتی نژاد, [محمود میری, محمدرضا قاسمی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۵ - ارزیابی قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری

منصور باقری, [محمود میری, ناصر شابختی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۶ - سمینار

سید حسین طیب زاده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۷ - پیش بینی رشد ترک خوردگی در تیرهای بتن مسلح خودمتراکم و معمولی در حضور بار پایدار

علی قدس, [محمدرضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۸ - سمینار

حسین اورجلو, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۲۹ - ارزیابی قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری

منصور باقری, [محمود میری, ناصر شابختی]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۳۰ - سمینار

سمیه ایمان زاده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۳۱ - سمینار

افسانه شهرکی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۳۲ - سمینار

علیرضا میر, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

۱۳۳ - بررسی رفتار ساختمان های بتنی تحت بار انفجاری با استفاده از نرم افزار autodyn

مسعود دهمرده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۱۳۴ - پیش بینی میزان نفوذ گلوله در بتن با استفاده از شبیه سازی عددی

علیرضا میر, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۱۳۵ - ارزیابی عملکرد لرزه های قابهای فولادی مجهز به میراگرهای متالیک

مرتضی بهروز, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۱۳۶ - تحلیل احتمالاتی قاب با سیستم مقاوم جانبی دیوار برشی فولادی

حسین اورجلو, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۱۳۷ - تحلیل لرزه ای قابهای فولادی مجهز به میراگر دو لوله ای

سیدحسین طیب زاده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

۱۳۸ - کنترل پاسخ لرزه ای ساختمانی نامنظم با جداساز لرزه ای و میراگرویسکوز

علیرضا خدادادی, [محمود میری, عبدالرحیم جلالی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۳۹ - بررسی رفتار دیوار برشی سرد نورد شده فولادی با استفاده از تحلیل دینامیکی

مجتبی اسحق نیا کاریزکی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۰ - بررسی اثر میانقاب ها در آسیب پذیری و سطح عملکرد قاب های خمشی فولادی با شکل پذیری بالا

علی خزاعی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۱ - بهسازی و مقاوم سازی ساختمانها بتنی با دیوار برشی فولادی به همراه تحلیل غیر خطی این سازه ها

یاسر حسن زاده, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۲ - سمینار

مجتبی اسحق نیا کاریزکی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۳ - سمینار

مسعود دهمرده, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۴ - سمینار

مرتضی بهروز, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۵ - پیش بینی رشد ترک خوردگی در تیرهای بتن مسلح خودمترکم و معمولی در حضور بار پایدار

علی قدس, [محمدرضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۶ - ارائه یک روش جدید و موثر شبیه سازی جهت آنالیز حساسیت و طراحی سازه ها بر اساس قابلیت اطمینان

محسن راشکی, [محمود میری, مهدی اژدری مقدم]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۷ - ارزیابی قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری

منصور باقری, [محمود میری, ناصر شایختی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۸ - سمینار

طهماسب خزانئی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۴۹ - سمینار

علی خزاعی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۰ - ارائه یک روش جدید و موثر شبیه سازی جهت آنالیز حساسیت و طراحی سازه ها بر اساس قابلیت اطمینان

محسن راشکی, [محمود میری, مهدی اژدری مقدم]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۱ - سمینار

محسن کریمی پور, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۲ - سمینار

یاسر حسن زاده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۳ - سمینار

مهدی قویدل شهرکی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۴ - سمینار

ناصر سارانی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۵ - ارائه یک روش جدید و موثر شبیه سازی جهت آنالیز حساسیت و طراحی سازه ها بر اساس قابلیت اطمینان

محسن راشکی, [محمود میری, مهدی اژدری مقدم]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۶ - پیش بینی رشد ترک خوردگی در تیرهای بتن مسلح خودمتراکم و معمولی در حضور بار پایدار

علی قدس, [محمدرضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۷ - سمینار

احسان حسین زاده فرد, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۸ - سمینار

علیرضا خدادادی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۵۹ - بررسی خوردگی و نفوذ یون کلردر بتن خود تراکم حاوی زئولیت و متاکائولین

مهدی قویدل شهرکی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۶۰ - بررسی خوردگی و نفوذ یون کلر در بتن خود تراکم حاوی پومیس و زئولیت

ناصر سارانی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۶۱ - بررسی خوردگی و نفوذ یون کلر در بتن خود تراکم حاوی پومیس و متاکائولین

طهماسب خزائی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۶۲ - مقایسه تقویت تیر و ستون در جلوگیری از انهدام پیشرونده

محسن شیردلی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲

۱۶۳ - مقایسه تقویت تیر و ستون در جلوگیری از انهدام پیشرونده

محسن شیردلی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۴ - اثر استفاده از بازدارنده های کلسیم نترات و آلی پایه آمینو و استر بر خواص مهندسی بتن خود متراکم و معمولی

محمد حاجی زاده, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۵ - بررسی خواص مهندسی و دوام بتن معمولی حاوی زئولیت و نانو سیلس

عباس فولادی ماهانی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۶ - ارائه یک روش جدید و موثر شبیه سازی جهت آنالیز حساسیت و طراحی سازه ها بر اساس قابلیت اطمینان

محسن راشکی, [محمود میری, مهدی اژدری مقدم]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۷ - برآورد احتمال خرابی سازه ها با استفاده از روش های بهینه سازی گرادیان مزدوج غیرخطی

بهروز کشته گر, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۸ - سمینار

عباس فولادی ماهانی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۶۹ - سمینار

عباس بنی خدمت, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۰ - بررسی خوردگی میلگردهای فولادی با پوشش های متفاوت در بتن خود متراکم با استفاده از شبکه های عصبی

اسما تناکیان, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۱ - بررسی خواص بتن معمولی حاوی پوزولان امیرآباد دهگلان با میکروسیلیس یا بدون میکروسیلیس

شادیه صفیاری, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۲ - برآورد احتمال خرابی سازه ها با استفاده از روش های بهینه سازی گرادیان مزدوج غیرخطی

بهروز کشته گر, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۳ - سمینار

محمد حاجی زاده, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۴ - سمینار

سیدایمان حسینی, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۵ - بررسی دوام بتن خود متراکم حاوی ژئولیت و نانو سیسیلس

عباس بنی خدمت, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۶ - بررسی خوردگی میلگردهای فولادی با پوشش های متفاوت در بتن خود متراکم با استفاده از شبکه های عصبی

اسما تناکیان, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱

۱۷۷ - سمینار

فرزاد داوطلب طوسی, [محمود میری]

۱۷۸ - اثر مقدار کاور و نوع پوشش میلگردها

شاه محمد ریگی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۷۹ - بررسی خواص مکانیکی بتن حاوی پوزولان چکنه به همراه نانو سیلیس

حمید خوش اندام, [محمدرضا سهرابی, محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۰ - بررسی خواص بتن معمولی حاوی پوزولان امیرآباد دهگلان با میکروسیلیس یا بدون میکروسیلیس

شادیه صفیاری, [محمود میری, محمدرضا سهرابی]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۱ - بررسی رفتار سازه های لوله ای بلندمهاربندی شده تحت تاثیر نیروی زلزله

سیاوش کیمیایی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۲ - بررسی تاثیر انواع باز شو در ضریب رفتار دیوار برشی فولادی

اسماعیل جعفری, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۳ - لزلل

محمد محمدی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۴ - سمینار

معین برازش, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۵ - بررسی رفتار سازه های لوله ای بلندمهاربندی شده تحت تاثیر نیروی زلزله

سیاوش کیمیایی, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۶ - برآورد احتمال خرابی سازه ها با استفاده از روش های بهینه سازی گرادیان مزدوج غیرخطی

بهرز کشته گر, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۷ - سمینار

اسماعیل جعفری, [محمود میری]

نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۸ - برآورد احتمال خرابی سازه ها با استفاده از روش های بهینه سازی گرادیان مزدوج غیرخطی

بهرز کشته گر, [محمود میری]

نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰

۱۸۹ - تحلیل احتمالاتی منحنی های خرابی در قاب های خمشی بتن مسلح

- حبیب اله یلمه, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۱۹۰ - بررسی ضوابط و روشهای مدلسازی میلانقباهای بنایی و کاربرد آن در مدل سازی ساختمان
سلمان اسدپور, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰
- ۱۹۱ - بررسی سطح عملکرد ساختمانهای بتنی با در نظر گرفتن تاثیر میانقباهای بنایی
ایمان کاملی خوزانی, [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۱۹۲ - بررسی مقاومت و دوام بتن با سیمان های پوزولاتی در شرایط محیطی متفاوت
اعظم ریسی, [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۱۹۳ - سیلاب
رضا قدیری دمدل, [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۱۹۴ - بلات
سلمان اسدپور, [محمود میری]
نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۱۹۵ - بررسی سطح عملکرد قابهای فولادی با مهاربند زانویی
کامران فرجی, [محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۹
- ۱۹۶ - مقاوم سازی ساختمانهای اجری بوسیله شاتکریت و بهینه سازی آن با تاکید بر وجود بازشوها در دیوار
حمید خزاعی بوننگ, [محمد رضا قاسمی, محمود میری]
نیمسال اول سال تحصیلی ۸۸-۸۹

مقالات بین المللی

۱۴۰۳

On the effect of nano calcium carbonate on the flexibility and tensile–shear cracking – ۱ resistance of greener WMA asphalt concretes containing RAP contents

فرمان کریمی, سید روح الله موسوی, محمود میری
شماره: ۲۰ از صفحه: ۰۳۱۵۹ تا صفحه:

Tensile–Tear cracking resistance of RAP incorporated asphalt Mixtures, enhanced by Warm – ۲ mix asphalt additive and nano calcium carbonate

فرمان کریمی, سید روح الله موسوی, محمود میری
شماره: ۱۳۲ از صفحه: ۱۰۴۴۶۷ تا صفحه:

Investigation of mode I fracture behavior of copper slag–SFRSCC – ۳

ایمان افشون, محمود میری, سید روح الله موسوی
شماره: ۳۱۵ از صفحه: ۱۱۸۵۱۳ تا صفحه:

Overlap effects of one–end welded box–profile shear connectors on interlayer shear – ۴ behavior

مهدی دلیری, حامد قوهانی عرب, محمود میری, Seyed Hashem Khatibi
شماره: ۷۱ از صفحه: ۱۰۷۹۸۲–۱ تا صفحه: ۱۰۷۹۸۲–۱۲

۱۴۰۲

The behavior of steel–concrete–steel sandwich composite beams with box–profile shear – ۵ connectors: Experimental and numerical

سیدهاشم خطیبی اغوئی, حامد قوهانی عرب, محمود میری
شماره: ۵۴ از صفحه: ۶۴۴ تا صفحه: ۶۵۶

۶ – ارائه رابطه ی پیش بینی مقاومت برشی بین لایه ای پانل های SCS با اتصال دهنده های برشی نواری گسسته با استفاده از الگوریتم برنامه ریزی بیان ژنی (GEP)

سیدهاشم خطیبی اغوئی, حامد قوهانی عرب, محمود میری
تحقیقات بتن شماره: ۱۶ از صفحه: ۸۵ تا صفحه: ۹۷

Evaluating the flexural behavior of green copper slag–contained steel fiber reinforced SCC – ۷ beams with/without initial notches

ایمان افشون, محمود میری, سید روح الله موسوی

شماره: ۳۹۵ از صفحه: ۱۳۲۳۱۶-۱ تا صفحه: ۱۳۲۳۱۶-۱۶

Prediction model and measurement of fracture parameters in eco-friendly coarse copper – Λ slag–SFRSCC based on semi-circular bending test

ایمان افشون, محمود میری, سید روح الله موسوی

شماره: ۴۰۶ از صفحه: ۱۳۳۴۱۸-۱ تا صفحه: ۱۳۳۴۱۸-۲۴

Using the Response Surface Method and Artificial Neural Network to Estimate the – ۹ Compressive Strength of Environmentally Friendly Concretes Containing Fine Copper Slag Aggregates

ایمان افشون, محمود میری, سید روح الله موسوی

شماره: ۴۷ از صفحه: ۳۴۱۵ تا صفحه: ۳۴۲۹

۱۴۰۱

Interlayer behavior investigation of box profile shear connectors in steel–concrete–steel – ۱۰ sandwich structures

سیدهاشم خطیبی اغوئی, حامد قوهانی عرب, محمود میری

شماره: ۴۵ از صفحه: ۱۰۳۱ تا صفحه: ۱۰۴۲

۱۱ – بررسی فروریزش تدریجی و تحلیل شکنندگی لرزه ای قاب های دارای مهاربند کمانش تاب مجهز به آلیاژ های حافظه دار شکلی

سیده وحیده هاشمی, محمود میری, محسن راشکی, صادق اعتدالی

مهندسی عمران امیر کبیر شماره: ۵۴ از صفحه: ۷۳۷ تا صفحه: ۷۵۸

Multi-objective optimal design of SC–BRB for structures subjected to different near-fault – ۱۲ earthquake pulses

سیده وحیده هاشمی, محمود میری, محسن راشکی, Sadegh Etedali

شماره: ۳۶ از صفحه: ۱۰۲۱ تا صفحه: ۱۰۳۱

Comprehensive experimental and numerical modeling of strength parameters of eco– – ۱۳ friendly steel fiber reinforced SCC containing coarse copper slag aggregates

ایمان افشون, محمود میری, سید روح الله موسوی

شماره: ۳۶۷ از صفحه: ۱۳۰۳۰۴-۱ تا صفحه: ۱۳۰۳۰۴-۲۸

an adaptive artificial neural network for reliability analysis of complex engineering system – ۱۴

ناصر چراقی, محمود میری, محسن راشکی

شماره: ۱۳۲ از صفحه: ۱۳۲۵۶-۱ تا صفحه: ۱۲۳۲۵۶-۱۰

۱۴۰۰

Effect of waste glass and curing aging on fracture toughness of self-compacting mortars – ۱۵ using ENDB specimen

سید روح الله موسوی، ایمان افشون، محمدعلی بیات پور، امیرحسین داوودپناه تنهاقوچان، محمود میری

شماره: ۲۸۲ از صفحه: ۱۲۲۷۱۱-۱ تا صفحه: ۱۲۲۷۱۱-۱۵

Reliability-Based Design Optimization of Recycled Coarse Aggregates Used in Corrosive – ۱۶ Environment

عبدالقیوم دھواری، محمود میری، محمدرضا سهرابی

شماره: ۳۳ از صفحه: ۰۴۰۲۱۰۴۲-۱ تا صفحه: ۱۶

Reliability and reliability-based sensitivity analysis of self-centering buckling restrained – ۱۷ braces using meta-models

سیده وحیده هاشمی، محمود میری، محسن راشکی، صادق اعتدالی

شماره: ۳۳ از صفحه: ۶۶۹ تا صفحه: ۶۸۶

۱۸ – تعیین درصد بهینه سنگدانه های درشت بتن بازیافتی مورد استفاده در محیط های خورنده براساس مدل کریجینگ

عبدالقیوم دھواری، محمود میری، محمدرضا سهرابی

مهندسی عمران امیرکبیر شماره: ۵۳ از صفحه: ۸۶۳ تا صفحه: ۸۷۸

Probabilistic Optimum Percentage of Recycled Aggregates Contaminated with Chloride Ion – ۱۹ in Concrete Mix

عبدالقیوم دھواری، mohsen khazaei، محمدرضا سهرابی، محمود میری

شماره: ۵ از صفحه: ۵۲۱ تا صفحه: ۵۴۰

۱۳۹۹

۲۰ – ارزیابی احتمالاتی ارتعاش آزاد ورق مدرج تابعی با استفاده از روش حل سه بعدی

ناصر چراقی، محمود میری، محسن راشکی

روش های عددی در مهندسی (استقلال) شماره: ۳۹ از صفحه: ۴۵ تا صفحه: ۶۶

۲۱ – تأثیر میزان خوردگی خاموت و میلگردهای کششی بر رفتار تیرهای بتن مسلح

یوسف نظام دوست، محمود میری، حسین بهشتی نژاد

مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز شماره: ۵۰.۲ از صفحه: ۶۱ تا صفحه: ۷۰

۲۲ - ارزیابی احتمالاتی ارتعاش آزاد ورق مدرج تابعی با استفاده از روش حل سهبعدی و روشهای پیشبینی پاسخ

ناصر چراقی، محمود میری، محسن راشکی

روش های عددی در مهندسی (استقلال) شماره: ۳۹ از صفحه: ۴۵ تا صفحه: ۶۶

۲۳ - Combining Kriging meta models with U-function and K-Means clustering for prediction of fracture energy of concrete

ایمان افشون، محمود میری، سید روح الله موسوی

شماره: ۳۵ از صفحه: ۱-۱۰۲۰۵۰ تا صفحه: ۱۶-۱۰۲۰۵۰

۲۴ - Influence of Nano-silica and Crack Width on Corrosion Parameters of Pre-cracked Reinforced Concrete Beams

ناصر نصرت زهی، محمود میری

شماره: ۶۵ از صفحه: ۵۷۷ تا صفحه: ۵۸۷

۱۳۹۸

۲۵ - System-level reliability sensitivity analysis by using weighted average simulation method

محسن راشکی، مهدی اژدری مقدم، محمود میری

شماره: ۳۵ از صفحه: ۱۸۲۶ تا صفحه: ۱۸۴۵

۲۶ - Experimental Investigation of Corrosion Cracking in Reinforced Concrete Beams Containing Nano Wollastonite

محمود میری، محمدرضا قاسمی، حسین بهشتی نژاد

شماره: ۱۷ از صفحه: ۲۷۲ تا صفحه: ۳۰۱

۲۷ - تحلیل ترمو الاستیک پوسته های مخروطی شکل دوار ساخته هشده با استفاده از مواد مدرج تابعی

محمود میری، ناصر صفاییان، محسن راشکی

مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز شماره: ۴۹.۴ از صفحه: ۱۱۷ تا صفحه: ۱۲۹

۲۸ - Experimental Investigation on Chloride Diffusion Coefficient of Self-compacting Concrete in the Oman Sea

ناصر نصرت زهی، محمود میری

شماره: ۶۴ از صفحه: ۶۴۷ تا صفحه: ۶۵۷

۱۳۹۷

New simulation-based frameworks for multi-objective reliability-based design – ۲۹
optimization of structures

ناصر صفائیان حمزه کلایی, محمود میری, محسن راشکی
شماره: ۶۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۰

Structural reliability assessment using an enhanced adaptive Kriging method – ۳۰

جعفر واحدی, محمدرضا قاسمی, محمود میری
شماره: ۶۶ از صفحه: ۶۷۷ تا صفحه: ۶۹۱

۳۱- روش جدید شبکه عصبی بر مبنای سطح پاسخ

حسین بهشتی نژاد, محمود میری, محمدرضا قاسمی
شماره: ۳۱ از صفحه: ۷۷۷ تا صفحه: ۷۹۱

An adaptive divergence-based method for structural reliability analysis via multiple Kriging – ۳۲
models

جعفر واحدی, محمدرضا قاسمی, محمود میری
شماره: ۶۲ از صفحه: ۵۴۲ تا صفحه: ۵۶۱

۳۳- روشی جهت طرح لرزه‌های اقتصادی مبتنی بر قابلیت اطمینان

حمزه یاراحمدی, محمود میری, مهر اله رخشانی مهر
مهندسی عمران مدرس شماره: ۱۸ از صفحه: ۲۵۱ تا صفحه: ۲۶۰

۳۴- بررسی امکان استفاده از لوماشل به عنوان جایگزین مصالح سنگی در ساخت بتن غلتکی

محمود میری, علی اصغر وطنی اسکویی, ایمان عبیری
مهندسی سازه و ساخت شماره: ۵ از صفحه: ۱۷۶ تا صفحه: ۱۹۲

۱۳۹۶

An improved binary bat flexible sampling algorithm for reliability-based design – ۳۵
optimization of truss structures with discrete-continuous variables

ناصر صفائیان حمزه کلایی, محمود میری, محسن راشکی
شماره: ۳۵ از صفحه: ۶۴۱ تا صفحه: ۶۷۱

Reliability-based design optimization of rotating FGM cylindrical shells with temperature- – ۳۶
dependent probabilistic frequency constraints

ناصر صفائیان حمزه کلایی، محمود میری، محسن راشکی

شماره: ۶۸ از صفحه: ۲۲۳ تا صفحه: ۲۳۹

۳۷ - آنالیز قابلیت اطمینان وابسته به زمان سازه ها

منصور باقری، محمود میری، ناصر شایبختی

شماره: ۳۲ از صفحه: ۴۱۷۳ تا صفحه: ۴۱۸۲

۳۸ - Probabilistic and Experimental investigating the effect of pozzolan and Lumachelle fine aggregates on roller compacted concrete properties

مصطفی علی احمد، محمود میری، محسن راشکی

شماره: ۱۵۱ از صفحه: ۷۵۵ تا صفحه: ۷۶۶

۳۹ - بررسی عددی و آزمایشگاهی تشریح پوشش، مقاومت فشاری و فشار ناشی از خوردگی آرماتور بر شروع ترک خوردگی در سازه های بت نآرمه

محمود میری، مهر اله رخشانی مهر،

مهندسی عمران امیر کبیر شماره: ۴۹ از صفحه: ۲۵۱ تا صفحه: ۲۶۱

۴۰ - New neural network-based response surface method for reliability analysis of structures

حسین بهشتی نژاد، محمود میری، محمدرضا قاسمی

شماره: ۱ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۷

۴۱ - بررسی عددی و آزمایشگاهی تأثیر پوشش، مقاومت فشاری و فشار ناشی از خوردگی آرماتور بر شروع ترک خوردگی در سازه های بتن آرمه

محمود میری، مهر اله رخشانی، فهیمه سادات میری

مهندسی عمران امیر کبیر شماره: ۴۹ از صفحه: ۲۵۱ تا صفحه: ۲۶۱

۴۲ - بررسی آزمایشگاهی پارامترهای ناشی از خوردگی در تیرهای بتنی حاوی نانولاستونیت

حسین بهشتی نژاد، محمود میری، محمدرضا قاسمی

تحقیقات بتن شماره: ۱۰ از صفحه: ۸۱ تا صفحه: ۹۴

۴۳ - بررسی تأثیر ضخامت پوشش بتن و جنس روکش میلگرد بر میزان خوردگی آن در بتن خود متراکم

مهدی اژدری مقدم، محمود میری، محسن ریگی

مهندسی سازه و ساخت شماره: ۴ از صفحه: ۱۷۲ تا صفحه: ۱۸۶

۴۴ - بررسی تأثیر مصالح تشکیل دهنده بر عملکرد بتن غلتکی رویه راه با استفاده از روش کاهش ابعاد و شبیه سازی مونت کارلو

مصطفی علی احمد، محمود میری، محسن راشکی

مهندسی زیر ساخت های حمل و نقل شماره: ۳ از صفحه: ۴۹ تا صفحه: ۶۴

۱۳۹۵

۴۵- ارزیابی آزمایشگاهی اثر ترکیب متاکائولین و پومیس بر دوام و خوردگی میلگرد در بتن خودتراکم

طهماسب خزائی، محمود میری، مهراله رخشانی مهر، عبدالقیوم دهواری

تحقیقات بتن شماره: ۹ از صفحه: ۵ تا صفحه: ۱۷

۴۶- بررسی آزمایشگاهی اثر استفاده از ترکیب زئولیت و متاکائولین بر دوام و خوردگی میلگرد در بتن خودتراکم

مهدی قویدل شهرکی، محمود میری، مهراله رخشانی مهر

مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز شماره: ۴۶ از صفحه: ۶۱ تا صفحه: ۷۰

۴۷- طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اعتماد سازه ها براساس روش شبیه سازی وزنی اصلاح شده

ناصر صفایان حمزه کلایی، محمود میری، محسن راشکی

روشهای عددی در مهندسی شماره: ۲ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۳

۴۸- ارزیابی آزمایشگاهی اثر ترکیب متاکائولین و پومیس بر دوام و خوردگی میلگرد در بتن خودتراکم

طهماسب خزائی، محمود میری، مهراله رخشانی مهر، عبدالقیوم دهواری

تحقیقات بتن شماره: ۹ از صفحه: ۵ تا صفحه: ۱۶

۴۹- طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اعتماد سازهها براساس روش شبیهسازی وزنی اصلاح شده

ناصر صفائیان، محمود میری، محسن راشکی

روش های عددی در مهندسی (استقلال) شماره: ۳۵ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۲

۵۰- ارزیابی قابلیت اطمینان قابهای خمشی فلزی با استفاده از روش شبیهسازی وزنی و درونیابی تابع پایه شعاعی

مهراله رخشانی مهر، محسن راشکی، محمود میری، مهدی ازدری مقدم

مدلسازی در مهندسی شماره: ۱۴ از صفحه: ۲۱ تا صفحه: ۳۲

۵۱- New Neural Network-Based Response Surface Method for Reliability Analysis of Structures

حسین بهشتی نژاد، محمود میری، محمدرضا قاسمی

شماره: ۲۸ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۷

۵۲- تاثیر نوع پوشش میلگرد و محل قرار گیری سازه بر دوام بتن و خوردگی میلگرد در حاشیه دریای عمان

محمود میری، مهرااله رخشانی مهر، محمد فروتن

اساس شماره: ۱۸ از صفحه: ۲۸ تا صفحه: ۴۰

An enhanced simulation-based design method coupled with meta-heuristic search – ۵۳ algorithm for accurate reliability-based design optimization

محمود میری، محسن راشکی، Naser Safaeian Hamzehkolaei

شماره: ۳۲ از صفحه: ۴۷۷ تا صفحه: ۴۹۵

۵۴ – طراحی بهینه مبتنی بر قابلیت اعتماد سازها براساس روش شبیهسازی وزنی اصلاح شده

محمود میری، محسن راشکی

روشهای عددی در مهندسی شماره: ۳۵ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۲۳

۱۳۹۴

۵۵ – ارائه روشی برای طراحی براساس عملکرد لرزه ای احتمالاتی

حمزه یاراحمدی، محمود میری، مهرااله رخشانی مهر

اساس شماره: ۱۷ از صفحه: ۲۸ تا صفحه: ۳۸

PERFORMANCE INVESTIGATION OF NEURO-FUZZY SYSTEM – ۵۶

معصومه میررشید، محمد گیوه چی، محمود میری، رضا مدن دوست

آسیابی مهندسی عمران شماره: ۱۷ از صفحه: ۲۱۳ تا صفحه: ۲۲۳

۵۷ – آنالیز قابلیت اطمینان فازی با استفاده از آلفا برشها

منصور باقری، محمود میری، ناصر شایخی

شماره: ۳۰ از صفحه: ۲۳۵ تا صفحه: ۲۴۴

An enhanced simulationbased design method coupled with metaheuristic search algorithm – ۵۸ for accurate reliabilitybased design optimization

ناصر صفائیان حمزه کلایی، محمود میری، محسن راشکی

شماره: ۳۲ از صفحه: ۴۷۷ تا صفحه: ۴۹۵

A methodology to determine the response modification factor for probabilistic – ۵۹ performance-based design

حمزه یاراحمدی، محمود میری، مهرااله رخشانی مهر

شماره: ۱۴ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۳۱

Performance investigation of neuro-fuzzy system for earthquake prediction – ۶۰

معصومه میررشید، محمد گیوه چی، محمود میری، رضا مهماندوست
آسیابی مهندسی عمران شماره: ۱۷ از صفحه: ۲۱۳ تا صفحه: ۲۲۳

Fuzzy reliability analysis using a new alpha level set optimization approach based on – ۶۱ particle swarm optimization

منصور باقری، محمود میری، ناصر شایختی
شماره: ۳۰ از صفحه: ۲۳۵ تا صفحه: ۲۴۴

۱۳۹۳

Effect of Rebar Corrosion on the Behavior of a Reinforced Concrete Ceam Using Modeling – ۶۲ and Experimental Results

محمد رضا سهرابی، محمود میری
شماره: ۴۸ از صفحه: ۳۹۵ تا صفحه: ۴۰۲

Introducing Conjugate gradient optimization for modified HL–RF method ۳۱/۱/۲۰۱۳ – ۶۳

بهر روز کشته گر، محمود میری
شماره: ۳۱ از صفحه: ۷۷۵ تا صفحه: ۷۹۰

A simulation–based method for reliability based design optimization problems with highly – ۶۴ nonlinear constraints

محمود میری، مهدی اژدری مقدم
شماره: ۴۷ از صفحه: ۲۴ تا صفحه: ۳۶

Reliability analysis of corroded pipes using conjugate HL–RF algorithm based on average – ۶۵ shear stress yield criterion

محمود میری
شماره: ۴۶ از صفحه: ۱۰۴ تا صفحه: ۱۱۷

۶۶ – ارائه روش جدیدی برای ارزیابی قابلیت اعتماد سازه ها

بهر روز کشته گر، محمود میری
مجله مدل سازی در مهندسی شماره: ۱۲ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۲

۶۷ – ارائه روشی جهت رتبه بندی اهمیت تاثیر متغیرهای تصادفی بر احتمال خرابی سازه ها

محسن راشکی، محمود میری، مهدی اژدری مقدم
روش های عددی در مهندسی (استقلال) شماره: ۳۳ از صفحه: ۱۹ تا صفحه: ۳۶

۶۸ - مدلسازی قابلیت اعتماد سازه ها با استفاده از ژنتیک الگوریتم

منصور باقری، محمود میری، ناصر شایبختی

شماره: ۱۲ از صفحه: ۲۳ تا صفحه: ۴۰

۶۹ - ارزیابی آزمایشگاهی استفاده از ترکیب پومیس و زئولیت بر خوردگی میلگرد و دوام بتن خودتراکم

محمود میری، ناصر سارانی

علوم و مهندسی خوردگی شماره: از صفحه: ۲۱ تا صفحه: ۳۲

۷۰ - بررسی آزمایشگاهی خواص مکانیکی بتن حاوی نانو ولاستونیت و مدل سازی آن به کمک شبکه های عصبی نوع GMDH

محمود میری، حسین بهشتی نژاد،

مهندسی عمران امیر کبیر شماره: از صفحه: ۱۴۳ تا صفحه: ۱۵۶

۷۱ - ارائه روشی جدید برای ارزیابی قابلیت اعتماد سازه ها

بهرز کشته گر، محمود میری

مدلسازی در مهندسی شماره: از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۲

An enhanced simulation-based design method coupled with meta-heuristic search algorithm for accurate reliability based design optimization – ۷۲

ناصر صفاییان، محمود میری، محسن راشکی

شماره: از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۰

۷۳ - ارائه روشی جهت رتبه بندی اهمیت و تاثیر متغیرهای تصادفی بر احتمال خرابی سازه ها

محسن راشکی، محمود میری، مهدی اژدری مقدم

روش های عددی در مهندسی (استقلال) شماره: ۳۳ از صفحه: ۲۹ تا صفحه: ۴۶

۷۴ - مدلسازی قابلیت اعتماد سازه ها با استفاده از ژنتیک الگوریتم

منصور باقری، محمود میری، ناصر شایبختی

شماره: ۱۲ از صفحه: ۲۳ تا صفحه: ۴۰

۱۳۹۲

closure to A new efficient simulation method to approximate the probability of failure and most probable point – ۷۵

محسن راشکی، محمود میری، مهدی اژدری مقدم

شماره: ۱۶ از صفحه: ۱۵ تا صفحه: ۱۶

۷۶- اثر شرایط محیطی بر نفوذ و دوام یون کلر در بتن معمولی و خود متراکم

محمود میری

نشریه علمی پژوهشی علوم و مهندسی خوردگی شماره: ۸ از صفحه: ۱۷ تا صفحه: ۲۷

۷۷- محاسبه شاخص قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از تکنیک بهینه سازی آلفا برشها

محمود میری، ناصر شایختی

مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز شماره: ۴۳ از صفحه: ۱ تا صفحه: ۱۲

۷۸- ارائه الگوریتمی اصلاحی برای روشهای گرادیان مزدوج غیر خطی به منظور محاسبه شاخص سلامتی سازه ها

محمود میری، ناصر شایختی

نشریه مهندسی عمران دانشگاه فردوسی شماره: ۲۴ از صفحه: ۲۷ تا صفحه: ۴۰

۷۹- An Enhanced HL–RF Method for the Computation of Structural Failure Probability Based On Relaxed Approach

بهرز کشته گر، محمود میری

شماره: ۴۶ از صفحه: ۶۹ تا صفحه: ۸۰

۸۰- Introducing conjugate gradient optimization for modified HL–RF method

بهرز کشته گر، محمود میری

شماره: ۷۷۵ از صفحه: ۷۸۶ تا صفحه: ۷۸۶

۸۱- Reliability analysis of corroded pipes using conjugate HL–RF algorithm based on average shear stress yield criterion

بهرز کشته گر، محمود میری

شماره: ۱۰۴ از صفحه: ۱۱۷ تا صفحه: ۱۱۷

۸۲- اثر شرایط محیطی بر نفوذ و دوام یون کلر در بتن معمولی و خود متراکم حاوی نانو سیلیس

محمود میری، ساناز چهکندی، علی قدس

علوم و مهندسی خوردگی شماره: ۱۷ از صفحه: ۱۷ تا صفحه: ۲۷

۸۳- ارائه الگوریتمی اصلاحی برای روشهای گرادیان مزدوج غیر خطی به منظور محاسبه شاخص سلامتی سازه

بهرز کشته گر، محمود میری، ناصر شایختی

مهندسی عمران فردوسی شماره: ۲۷ از صفحه: ۲۷ تا صفحه: ۴۰

EFFECT OF REBAR CORROSION ON THE BEHAVIOR OF A REINFORCED CONCRETE BEAM – ۸۴ USING MODELING AND EXPERIMENTAL RESULTS

علی قدس، محمدرضا سهرابی، محمود میری

شماره: از صفحه: ۳۹۵ تا صفحه: ۴۰۲

۱۳۹۱

۸۵ – بررسی امکان استفاده از تکنیک پالس گذرای گالوانواستاتیک در خوردگی میلگردهای تیر بتنی

علی قدس، محمدرضا سهرابی، محمود میری

مجله علمی - پژوهشی علوم و مهندسی خوردگی شماره: ۲ از صفحه: ۶۳ تا صفحه: ۷۳

Enhancing weighted uniform simulation for structural reliability analysis Int. Jour. Of Opt. – ۸۶ in civil eng

حامد قوهانی عرب، محمدرضا قاسمی، محمود میری

شماره: ۳ از صفحه: ۶۳۵ تا صفحه: ۶۵۱

۸۷ – بررسی امکان استفاده از تکنیک پالس گذرای گالوانواستاتیک در خوردگی میلگردهای تیر بتنی

محمدرضا سهرابی، علی قدس، محمود میری

نشریه علمی پژوهشی علوم و مهندسی خوردگی شماره: ۵ از صفحه: ۶۳ تا صفحه: ۷۳

Closure to “A new efficient simulation method to approximate the probability of failure and – ۸۸ most probable point

محسن راشکی، محمود میری، مهدی اژدری مقدم

شماره: از صفحه: ۱۵ تا صفحه: ۱۶

A new efficient simulation method to approximate the probability of failure and most – ۸۹ probable point

محسن راشکی، محمود میری، مهدی اژدری مقدم

شماره: ۳۹ از صفحه: ۲۲ تا صفحه: ۲۹

۱۳۹۰

۹۰ – ارائه فرمولاسیون مناسب بهینه سازی گرادیان مزدوج غیر خطی به منظور محاسبه شاخص سلامتی سازه ها

بهروز کشته گر، محمود میری

مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز شماره: ۴۱ از صفحه: ۶۳ تا صفحه: ۷۰

۹۱- بررسی پارامتری رفتار غیر خطی لرزه ای پل کابلی ایستای دهانه بزرگ با عرشه جعبه ای

بهروز کشته گر، محمود میری

سازه و فولاد شماره: ۷ از صفحه: ۱۵ تا صفحه: ۲۷

۹۲- بررسی حساسیت روشهای عددی حل معادله حرکت سیستم یکدرجه آزادی تحت بار سینوسی

محمود میری

اساس شماره: ۲۹ از صفحه: ۵۳ تا صفحه: ۶۰

۹۳- بررسی شکل پذیری و رفتار چشمه اتصال در اتصال پیشنهاد شده توسط آیین نامه ۲۸۰۰

محمد قاسم وتر، محمود میری، امین حداد، فرشاد غفاری

سازه و فولاد شماره: ۳۲ از صفحه: ۷۱ تا صفحه: ۷۸

۹۴- بررسی حساسیت روش های عددی حل معادله حرکت سیستم یک درجه آزادی تحت بار سینوسی

بهروز کشته گر، محمود میری

اساس شماره: از صفحه: ۵۳ تا صفحه: ۹۰

۹۵- بررسی پارامتری رفتار غیر خطی لرزه ای پل کابلی ایستای دهانه بزرگ با عرشه جعبه ای

بهروز کشته گر، محمود میری

سازه و فولاد شماره: از صفحه: ۱۵ تا صفحه: ۲۷

همایش ها

۱۴۰۰

۱- بررسی اثر زاویه ی اتصال دهنده های برشی نواری بر رفتار برشی بین لایه ای سازه های ساندویچی فولاد-بتن-فولاد

دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران
سیدهاشم خطیبی اغوئی، حامد قوهانی عرب، محمود میری

۱۳۹۰

۲- محاسبه شاخص قابلیت اعتماد بر مبنای روش گرادیان مزدوج غیر خطی

ششمین کن گره ملی مهن دسی عم ران
محمود میری، ناصر شابختی، بهروز کشته گر

۳- بررسی دوام بتن خود تراکم حاوی نانو سیلیس در مجاورت آب دریا و اثرات جزر و مدی

ششمین کن گره ملی مهن دسی عم ران
محمود میری، محمد گیوه چی، ساناز چهکندی

۱۳۸۹

۴- روابطی برای تبدیل مقیاس های مختلف بزرگی زلزله در ایران

اولین کنفرانس علمی ژدافند غیر عامل و سازه های مقاوم
معصومه میررشید، محمد گیوه چی، محمود میری

۵- کاربرد هوش محاسباتی در پیش بینی زلزله

اولین کنفرانس علمی پدافند غیر عامل و سازه های مقاوم
معصومه میررشید، محمد گیوه چی، محمود میری

۶- کاربرد هوش مصنوعی در پیش بینی زلزله (مروری بر تحقیقات گذشته)

اولین کنفرانس پدافند غیر عامل و سازه های مقاوم
محمد گیوه چی، محمود میری، معصومه میررشید

۷- بررسی اثرات جزر و مدی بر دوام بتن خود تراکم حاوی نانو سیلیس

همایش ملی عمران و توسعه پایدار
محمود میری، محمد گیوه چی

۸- بررسی خواص اولیه بتن خود تراکم حاوی سیلیس در سنین کم

اولین کنفرانس منطقه ای مهندسی عمران
محمود میری، محمد گیوه چی، ساناز چهکندی

۱۳۸۶

۹- بررسی پتانسیل سیل خیزی و دفع آبهای سطحی در شهر زاهدان

کنفرانس ملی منابع آب
محمود میری، سید محسن کالوندی

۱۰- تجربیات مدیریت سیل دیمه ۸۶ شهر بمپور

کنفرانس ملی منابع آب
محمود میری

طرح های پژوهشی

۱۳۹۲

۱- امکان استفاده از کپراک به عنوان مصالحی برای راهسازی در جنوب بررسی استان

محمود میری - ۱۳۹۲ -

۱۳۸۸

۲- بررسی تاثیر شرایط محیطی بر دوام مخازن آب بتنی در استان سیستان و بلوچستان و ارائه راهکارهای افزایش عم

محمود میری - ۱۳۸۸ - استان سیستان و بلوچستان

۱۳۷۸

۳- بررسی آب شستگی موضعی پل مطالعه موردی پلهای سیستان و بلوچستان

محمود میری، محمدحسن میرابی مقدم - ۱۳۷۸ -