نشريه مهندسي عمران اميركبير

نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۰، شماره۳، سال ۱۳۹۷، صفحات ۴۷۱ تا ۴۸۴ DOI: 10.22060/ceej.2017.11683.5056

# بهبود سازهای تیر رابط دیوارهای برشی همبند با جایگزینی بتن الیافی توانمند (HPFRCC) با بتن معمولی

علی خیرالدین، مرتضی دهقان، محمد کاظم شربتدار\* دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

چکیده: تیرهای همبند ساخته شده از بتنهای سیمانی مسلح الیافی توانمند از نسل های پیشرفته بتنهای الیافی به شمار می آیند و جایگزین مناسبی برای تیرهای همبند بتنی معمولی می باشند. با استفاده از این مصالح علاوه بر افزایش شکل پذیری سازه و کاهش مقادیر آرماتورهای عرضی و قطری می توان به ظرفیت برشی بالاتری دست یافت. این مقاله به بررسی آزمایشگاهی تأثیر جای گزینی بتن الیافی توانمند (High Performance Fiber Reinforcement Cementitious) به جای بتن معمولی و نمونه دوم از بتن الیافی توانمند (Composite رابط دیوارهای برشی همبند بتنی می پردازد. نمونه اول با بتن معمولی و نمونه ترک ها در نمونه ساخته شده از بتن الیافی توانمند نشره و ساخته شده است. نتایچ نشان داد که وجود الیاف باعث جلوگیری از افزایش عرض و پخش ترک ها در نمونه ساخته شده از بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه بتن معمولی و افزایش میزان جذب انرژی نمونهها و تأخیر در ایجاد گسیختگی شده و شکست برشی –کششی در نمونه بتن معمولی به شکست برشی –لفزایش میزان مذا یر این مهمچنین، افزایش ۱۱۷ ٪ مقاومت برشی بتن و ۶۰٪ جذب انرژی تیر همبند ساخته شده با بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه مرجع از دیگر مزایای آن بوده است.

**تاریخچه داوری:** دریافت: ۹ خرداد ۱۳۹۵ بازنگری: ۲۸ آذر ۱۳۹۵ پذیرش: ۲ اسفند ۱۳۹۵ ارائه آنلاین: ۲۸ مرداد ۱۳۹۶

> **کلمات کلیدی:** دیوار برشی همبند تیر رابط HPFRCC بتن مسلح جذب انرژی

#### ۱– مقدمه

از جمله ضعف بتن مقاومت کششی بسیار ناچیز آن میباشد که این رفتار ترد و شکننده موجب شکست ناگهانی و فروریختن سازههای بتنی در هنگام زلزله می گردد. مشکل ترد بودن بتن را میتوان با مسلح کردن آن توسط آرماتورهای فولادی در جهت نیروهای کششی برطرف کرد. اما در موارد متعددی جهت این نیروهای کششی به طور دقیق معلوم نمیباشد که در این زمینه تحقیقات گستردهای توسط محققین بسیاری صورت پذیرفته است [۱]. همچنین اجرای آرماتورگذاری در اتصالات و مکانهایی که تراکم آرماتور وجود دارد، امری بسیار پیچیده و زمان بر است. یکی از معایبی که از گذشته تاکنون برای تیرهای همبند بتنی مطرح بوده است اجرای سخت و مشکل این گونه سازههاست.

رفتار بتنهای الیافی توانمند در کشش، برش، کرنش، جذب انرژی، مقاومت و کنترل ترک، بهبود چشم گیری نسبت به بتن معمولی دارد. کاهش میزان یا حذف آرماتورهای برشی یکی دیگر از نکات مثبت استفاده از این مواد است. همچنین پاسخ المان در رفتار آسیب مدار تحت بارگذاری چرخهای به گونهای است که قادر به تحمل تغییر شکلهای بزرگ با حفظ یکپارچگی و مقاومت المان بدون آسیب دیدگی میباشد [۲].

استفاده از الیاف در بتن و ساخت بتن الیافی ٔ به عنوان یک گام مؤثر در به تعویق اندختن انتشار ریزتر کها و تر کها در جبران ضعف مقاومت کششی بتن محسوب می شود. مهمترین مشخصه بتنهای الیافی، خاصیت جذب انرژی، انعطاف پذیری و مقاومت آن در مقابل ضربه است و به همین دلیل مروزه این بتن نقش بسیار جدی در پیشرفت تکنولوژی بتن ایفا کرده و به عنوان یک ماده جدید و اقتصادی در مسائل ساختمانی محسوب می شود [۳]. در این مواد مرکب، علاوه بر فازهای بتن معمولی، الیاف جدا از هم، با توزیع تصادفی به عنوان فاز دیگری به آن اضافه شده است. در سالهای اخیر، تحقیقات گسترده ای جهت پیشرفت و نوآوری در تکنولوژی استفاده از الیافی نظیر الیافهای فولادی، شیشه ای، پلی پروپیلن و کربن صورت گرفته و دانش پایه رفتار سیستمهای سیمانی مسلح به الیاف کسب شده است که بسیار راه گشا باشد [۴].

در شکل ۱ نمونه منحنی رفتاری بتنهای الیافی توانمند تحت اثر تنش کششی مستقیم نشان داده شده است. همانگونه که در شکل ۱ دیده می شود، این بتنها بر خلاف بتنهای الیافی معمولی پس از ترک خوردن مقاومت خود را از دست نمی دهند و قادر به تحمل تغییر شکل هاو کرنش کششی و ارائه رفتار سخت شدگی کرنشی می باشند [۲].

<sup>&</sup>quot;نویسنده عهدهدار مکاتبات: msharbatdar@semnan.ac.ir

<sup>1</sup> FRC= Fiber Reinforced Concrete



شكل ۱: مقايسه منحنى تنش-كرنش بتن اليافى توانمند و بتن اليافي تحت اثر كشش مستقيم [۲]

Fig. 1. Tensile stress-strain curves of concrete, FRC, and HPFRCC

استفاده از الیاف به منظور تقویت ماتریسهای شکننده با اولین تحقیقات توسط محققین کشور شوروی در دهه ۱۹۵۰ و سپس دانشمندان آمریکایی در اوایل دهه ۱۹۶۰ میلادی آغاز شده است [۵]. کاربرد الیاف بطورفراگیر از اوایل سال ۱۹۶۰در کشور های صنعتی پیشرفته آغاز شده [۶] و در طی این ۵ دهه جنس و شکل الیاف و نحوه ساخت بتن الیافی بهبود یافته و کاربرد ان نیز فزونی یافته است. کمیته ۵۴۴ انجمن بتن آمریکا ACI اولین گزارش خود را در خصوص بتنهای الیافی در سال ۱۹۷۳ منتشر نموده است که در سالهای اخیر مورد باز بینی قرار گرفته است [۷].

گسترش دانش در خصوص چگونگی تأثیر الیاف بر ملات، منجر به تدوین توصیههایی در مورد طراحی سازهای توسط موسسه ریلم<sup>۱</sup> گردید [۸ و ۹]. در اوایل دههی ۱۹۸۰، تولید یک مصالح بتن الیافی با رفتار کششی شکل پذیر مورد توجه قرار گرفت و در سال ۱۹۸۹ کرنچل و اسانگ کاربرد مناسب الیاف بههم پیوسته به شکل پذیری کششی ۱۰۰ برابر نسبت به بتن معمولی دست یافتند [۱۰]. در سال ۲۰۰۳ نامان<sup>۲</sup> و رینهارت<sup>۳</sup> نوع جدیدی از بتن الیافی با الیاف بههم پیوسته تحت عنوان بتن مسلح بافته شده<sup>۴</sup> را ارائه نمودند [۱۱]. مصالحی که در دانشگاه کاردیف ولز توسعه یافته، یکی از انواع مختلف بتنهای الیافی توانمند است که توسط فرهت<sup>۵</sup> و همکاران در سال ۲۰۰۷ ابداع گردید و مقاومت فشاری تا ۲۰۰ مگاپاسکال و مقاومت کششی ۲۷ مگاپاسکال مشاهده شد [۱۲]. ریچارد<sup>۶</sup> و چیرزی<sup>۷</sup> [۱۳] و هابل<sup>۴</sup>

و گائوورا<sup>۹</sup> [۱۴] با ترکیب دو مفهوم بتنهای فوق توانمند<sup>۱۰</sup> و بتن الیافی<sup>۱۱</sup> مصالح جدیدی تحت عنوان بتنهای الیافی فوق توانمند <sup>۱۲</sup> ارائه دادند که دارای مقاومت کششی، مقاومت فشاری و کرنش کششی نهایی به ترتیب بیش از ۱۰ مگاپاسکال ۲۰۰۰ بود. کاربرد بتنهای الیافی توانمند بر پایه مصالح سیمانی به عنوان جایگزینی برای طراحی لرزهای سازهها می باشند که در ادامه به معرفی چند نمونه از تحقیقات صورت گرفته در این مورد پرداخته می شود.

در سال ۲۰۰۴ تحقیقات صورت گرفته در خصوص وجود طبقات نرم در سازهها توسط فوکویاما هیروشی<sup>۱۲</sup> [۱۵] نشان می دهد که استفاده از ستون های ساخته شده از مواد شکل پذیر و جاذب انرژی به شکل المان های عمودی از بتن های الیافی توانمند در کنار ستون های طبقه اول همراه با ستون های ساختمان، که تحت اثر کشش و فشارهای متناوب قرار می گیرند، تغییر شکلهای مورد انتظار سازه را برآورده میسازند و باعث کاهش این خرابیها در هنگام زلزله میشوند. در دانشگاه میشیگان آمریکا آزمایشی بر روى رفتار لرزهاى المان هاى لرزه بر و اتصالات ساخته شده با مصالح شکل پذیر با هدف جایگزین کردن بتن معمولی با مصالح شکل پذیر در مناطق بحرانی سازه در سال ۲۰۰۵ توسط گوستاوا<sup>۱٬</sup> و همکاران [۱۶] انجام گرفت که دو نمونه واقعی اتصال تیر با ستون با ابعاد واقعی که در آنها هسته اتصال تير-ستون و تير در نواحي مفاصل پلاستيک با مصالح شکل پذير بتن الیافی توانمند جایگزین شده بود مورد آزمایش قرار گرفت. در این نمونهها در نواحی تشکیل مفاصل پلاستیک تیر، آرماتورهای برشی حذف گردید. نتایج آزمایشات نشان میدهد که این اتصالات قادرند در نیروهای برشی زیاد رفتار مناسب و آسیب مداری از خود نشان دهند.

همتی و همکاران در بررسیهای خود در خصوص قابهای بتن مسلح به این نتیجه رسیدند که با جایگزینی بتن الیافی توانمند به جای بتن معمولی در قاب بتن مسلح به شکل کامل یا تنها در چشمه اتصال، ظرفیت باربری، تغییر شکل نهایی و انرژی جذب شده این قاب افزایش مییابد [۱۷ و ۱۸]. همچنین آنها در ادامه مطالعات خود در خصوص مفصل پلاستیک در تیر، طول مسلح دریافتند که با استفاده از جایگزینی بتن الیافی توانمند در تیر، طول مفصل پلاستیک و زاویه مفصل پلاستیک نسبت به تیر معمولی افزایش مفصل پلاستیک و زاویه مفصل پلاستیک نسبت به تیر معمولی افزایش یافته است [۱۹ و ۲۰]. در تحقیقی دیگر با استفاده از جایگزینی بتن الیافی توانمند به جای بتن معمولی در لایههای بالایی و پایینی تیر بتن مسلح دریافتند، افزایش بار و تغییر مکان نهایی وسط دهانه تیر در صورت استفاده از بتن الیافی توانمند در لایه پایینی نسبت به لایه بالایی بیشتر می باشد

9 Gauvreau

- 10 UHPC= Ultra High Performance Concrete
- 11 FRC= Fiber Reinforced Concrete
- 12 UHPFRCC=Ultra High Performance Fiber Reinforced Cementenious Composite
- 13 Hiroshi Fukuyama
- 14 Gustavo

1 RILEM

2 Naaman

- 3 Reinhardt
- 4 TRC= Texture Reinforced Concrete
- 5 Farhat
- 6 Richard
- 7 Cheyrezy
- 8 Habel

[۲۱]. در آزمایشی که توسط آقای کیم<sup>۱</sup> و همکار وی [۲۲] انجام شده دو نمونه دیوار برشی کوتاه با نسب دهانه به ارتفاع ۱/۵ از مصالح شکل پذیر آزمایش گردید. بتن شکلپذیر در یکی از این نمونهها با ۱/۵٪ الیاف پلی اتیلن و در دیگری با ۲ درصد الیاف فولادی ساخته شد. همچنین جزئیات آرماتورگذری آئین نامهای در مناطق مرزی در این نمونهها رعایت نگردید. دیوارهای برشی در این نمونهها تا ۲/۵٪ تغییر شکل جانبی را بدون تحمل آسیب دیدگی جدی تحمل کردند. بررسی نتایج نشان می دهد الیاف در این نمونهها در باربری برشی مشارکت دارد. علاوه بر آن علی رغم رعایت نکردن جزئیات آرماتورگذاری در نواحی مرزی، هیچ باز توزیع تنشی در بتن با وجود کرنش فشاری ۱ درصد دیده نشده است. البته لازم به ذکر است که نمونه ساخته شده با الیاف پلیمری در انتهای آزمایش ترک خوردگی های بیشتری را با عرض ترک کمتر تجربه کرده بود.

کنبلات<sup>۲</sup> و همکاران [۲۳] در سال ۲۰۰۵ به بررسی آزمایشگاهی تیر رابط دیوار برشی همبند پرداختند و استفاده از بتن الیافی توانمند را مؤثر در افزایش مقاومت برشی بتن و افزایش شکلپذیری سازه تشخیص دادند. هونگ<sup>۳</sup> و التاویل<sup>۴</sup> [۲۴] بر اساس نتایج آزمایشگاهی، یک کار تحلیلی بر روی ساختمان ۱۸ طبقه با دیوارهای برشی با جایگزین کردن بتن الیافی توانمند در نقاط بحرانی و تیرهای همبند انجام داده و نتایج شبیهسازی نشان دهنده رفتار مناسب سازه در مقابل زلزله و بهبود مفاصل پلاستیک و کنترل ترک ها شده است.

بررسی رفتار تیر همبند بر روی تیرهای همبند ساخته شده از بتنهای الیافی بر پایه مصالح سیمانی در دانشگاه میشیگان آمریکا توسط کنبلات و همکارانش تحت اثر بارهای شبه استاتیکی چرخهای با کنترل تغییر مکان مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج حاصله از انجام آزمایشات حاکی از آن است که آرماتورهای قطری جهت دستیابی به تغییر شکلهای بالاتر مورد نیز می باشد و می توان تنگهای مربوطه (خاموتهای مارپیچ آرماتورهای قطری) را حذف کرد. این نتایج همچنین نشان می دهد که به دلیل استفاده از می برشی می می برشی می می برشی می برشی مصالح شکل پذیر، آرماتورهای قطری به مقدار ۵۰٪ کاهش و مقاومت برشی مصالح شکل پذیر، آرماتورهای قاری (MPa) یا  $\sqrt{f'_c}$  (MPa) ای ا

یکی از موارد استفاده اجرایی این نوع تیرها، تیرهای همبند پیش ساخته با مصالح شکلپذیر کامپوزیتهای سیمانی مهندسی<sup>۵</sup> همراه با هسته بتنی در برجی در یوکوهاما ژاپن<sup>۶</sup> است که به عنوان سیسستم مقاوم در برابر بارهای جانبی مورد استفاده قرار گرفته و در شکل ۲ نشان داده شده است [۲۵].



شکل ۲: تیرهای همبند پیش ساخته با مصالح شکل پذیر ژاپن [۲۵] Fig. 2. Pre-Cast ECC coupling beams, Japanese

کاربرد بتن الیافی توانمند می تواند بعنوان جایگزین بتن معمولی و بخشی از میلگردهای برشی و خمشی در تیرهای همبند استفاده شود[ ۲۶ و ۲۷] و باعث محصورشوندگی فشاری بهتر بتن در افزایش مقاومت برشی گردد [۲۸]. در این مقاله نمونههای تیرهای همبند بتن مسلح در دو حالت بتن معمولی و کامپوزیت های سیمانی توانمند الیافی ساخته شده و تاثیر جایگزینی این بتنهای جدید بجای بتن معمولی بصورت آزمایشگاهی بررسی گردیده است [۲۹].

# ۲- مدلسازی آزمایشگاهی ۲- ۱- جزییات نمونهها

نمونههای ساخته شده آزمایشگاهی در مجموع شامل دو عدد تیر همبند و دیوارهای بتنیاند که از نظر ابعاد و آرماتورگذاری کاملاً مشابه هم بوده اما از نظر نوع بتن مصرفی با هم متفاوت میباشند. به جز آرماتورهای برشی و دور پیچ قطری تیرها که از نوع AII میباشند بقیه آرماتورهای مصرفی از نوع AIII بوده که دو عدد آرماتور آجدار با قطر ۲۰ میلیمتر و یک عدد آرماتور آجدار با قطر ۱۴ میلیمتر به عنوان آرماتور طولی خمشی در بالا و پایین تیر و چهار عدد آرماتور آجدار با قطر ۸۰ میلیمتر و یک عدد آرماتور و چهار عدد آرماتور آجدار با قطر ۸ میلیمتر به عنوان آرماتورهای قطری در میانهی تیر همبند قرار می گیرند. آرماتورهای برشی عرضی، یک عدد آرماتور به عنوان آرماتور طولی برشی در دو وجه تیر و آرماتور دور پیچ قطری به کار رفته در تیر همبند همگی از نوع بدون آج با قطر ۶ میلیمتر میباشند. در دیوارهای متصل به تیر همبند از آرماتور آجدار با قطر ۶ به عنوان آرماتور خمشی و آرماتور آجدار با قطر ۸ میلیمتر به عنوان آرماتور دور پیچ قطری به دیوارهای متصل به تیر همبند از آرماتور آجدار با قطر ۶ به عنوان آرماتور نواتور آرماتور آجدار با قطر ۸ میلیمتر به عنوان آرماتور دور پیچ قطری به دیوارهای متصل به تیر همبند از آرماتور آجدار با قطر ۶ به عنوان آرماتور نواتور آرماتور آجدار با قطر ۸ میلیمتر به عنوان آرماتور برشی استفاده شده نواتورهای متصل به تیر همبند از آرماتور آجدار با قطر ۶ به عنوان آرماتور زماتور زماتور آجدار با قطر ۸ میلیمتر به عنوان آرماتور برشی استفاده شده در نواتور آرماتور آجدار با قطر ۱۶ به عنوان آرماتور از می استفاده شده است. موقعیت و جزئیات آرماتورهای به کار رفته در تیر همبند ساخته شده در آرماتور آرماتور استور استور استور استور استور از می

مطابق با آنچه در شکل ۴-الف و ۴-ب مشاهده می شود نمونه ها یک تیر با عرض ۲۰، ارتفاع ۳۰ و طول ۶۰ سانتیمتر با نسبت طول به ارتفاع دو (/ Ln ( مستطیلی، که دیوار کوچکتر دارای عرض ۶۰، طول ۸۰ و ارتفاع و ارتفاع ۳۰ سانتیمتر، و دیوار بزرگتر دارای عرض ۶۰، طول ۱۲۰ و ارتفاع ۳۰ سانتیمتر می باشد. با توجه به اینکه در تیرهای همبند رفتارهای برشی و خمشی به پارامتر نسبت طول (دهانه) به ارتفاع تیر همبند مرتبط بوده و با این پارامتر مقایسه و بررسی می گردند لذا مقایسه نمونه های آزمایشگاهی در گرفته و قابل تعمیم به تیرهای همبند با این نسبت طول به ارتفاع می باشد.

<sup>1</sup> Kim

<sup>2</sup> Canbolat

<sup>3</sup> Hung 4 El-Tawil

<sup>5</sup> ECC = Engineering Cementitious Composites

<sup>6</sup> Nabaure



شکل ۳: جزئیات آرماتور گذاری تیرهمبند و دیوارهای متصل Fig. 3. Reinforcement details of the coupling beam and wall



الف: طرح پیشنهادی جهت ساخت نمونه



ب: نمونه آزمایشگاهی ساخته شده آماده بتن ریزی

شکل ۴: طرح، ابعاد و اندازه گذاری نمونه های آزمایشگاهی Fig. 4. Design and dimensions of specimens

در این تیرها که بدلیل دهانه بارگذاری و ارتفاع تیر جزء تیرهای عمیق دسته بندی میشوند، از خاموتهای بدون آج به قطر ۶ میلیمتر و فاصله ۱۰ سانتیمتر دارای نسبت ، برابر با ۰/۵۶۵ استفاده شده است. همچنین خاموتهای دور پیچ آرماتورهای قطری نیز از نوع بدون آج با قطر ۶ میلیمتر با فاصله ۵ سانتیمتر میباشند.

جدول ۱: مشخصات هندسی نمونه ها Table 1. details of specimens

نمونه B	نمونه A	شرح
HPFRCC	بتن معمولي	نوع بتن مصرفي
۳•×۸•×۶•	۳•× ۸•× ۶۰	ابعاد ديوار کوچکتر
۳۰×۱۲۰× ۶۰	۳۰ ×۱۲۰ × ۶۰	ابعاد ديوار بزرگتر
٣٠	٣٠	ارتفاع تير(cm)
۲.	۲۰	عرض تير(cm)
۶.	۶.	دهانه تیر(cm)
٢	٢	نسبت دهانه به ارتفاع تیر

در نمونه اول A، دیوار برشی همبند بتنی از بتن معمولی ساخته شده، ولی بتن مورد استفاده در نمونه دوم B، از نوع بتن مسلح الیافی توانمند میباشد. الیاف به کار رفته در این نوع بتن، الیاف فولادی، به مقدار ۲٪ حجم کل بتن میباشد. مشخصات هندسی نمونهها در جدول ۱ آورده شده است.

### ۲- ۲- برنامه آزمایشگاهی

شکل ۵ وضعیت تعادل یک تیر همبند را نشان میدهد. در واقع این تیر تحت یک برش یکنواخت و یک لنگر پاد متقارن قرار گرفته و بدیهی است که مقدار لنگر در وسط تیر برابر صفر باشد [۳۰].



شکل ۵: وضعیت تعادل در تیر همبند Fig. 5. static coupling beam equilibrium

دستگاه آزمایش در شکل ۶ نمایش داده شده است. مطابق شکل یک انتهای تیر آزاد بوده و طرف دیگر توسط بولتهای فولادی به کف صلب محکم شده است. بار اعمالی توسط دو جک هیدرولیک به این تیر اعمال میشود. با تعبیه دو لینک عمودی در دو طرف تیر از چرخش دیوار بالایی متصل به تیر جلوگیری میشود. بنابراین وسط تیر نقطه عطف بوده و در دو انتهای آن دو لنگر پاد متقارن تولید میشود. این شرایط، مشابه وضعیت تیر

همبند واقعی میباشد که توسط کنبلات و همکارانش نیز مورد استفاده قرار گرفته است [۲۳]. جابجایی های خارج از صفحه توسط ادوات مناسب کنترل شده است. در شکل ۲ چگونگی مدل سازی و شرایط مشابه وضعیت تیر همبند واقعی در آزمایشگاه نشان داده شده است.



شکل ۶: دستگاه آزمایش Fig. 6. test setup



شکل ۷: مدلسازی وضعیت تیر همبند در آزمایشگاه Fig. 7. coupling beam modeling

#### ۲- ۳- خصوصيات مصالح

جهت ساخت بتن نمونه A علاوه بر سنگدانه، سیمان و آب به منظور دستیابی به کارایی لازم و برای کاهش نسبت آب به سیمان از مواد فوق اوان کننده استفاده شده است. در نمونه B الیاف فولادی به مصالح فوق اضافه می گردد. سنگدانه مورد نظر از نوع سنگ شکسته ، سخت و تمیز و با دانهبندی مناسب که کاملاً شسته، خشک شده و ناخالصیهای آن برطرف گردیده است و دارای مقدار هم ارز ماسهای برابر ۹۴/۷ درصد می باشد. بر اساس طرح اختلاط به دست آمده می بایست اندازه بزرگترین سنگدانهها از ۴/۷۵ میلیمتر کوچکتر و به دو محدوده ماسه مانده روی الک نمره ۸ (اندازه سنگدانه بزرگتر از ۲/۳۶ میلیمتر) و ماسه رد شده از الک نمره ۸ (اندازه استفاده، از نوع تیپ II خاکستری، تولید سیان شاهرود در رده مقاومتی سنگدانه کوچکتر از ۲/۳۶ میلیمتر) دسته بندی گردیده است. سیمان مورد مواه تی سنگدانه موره بر سانتیمتر مربع و آب مصرفی استفاده شده در ساخت نمونه ها از نوع شرب شهری با مقدار نسبت آب به سیمان ۴/۰ می باشد. فوق روان ASTM C ینده مورد استفاده در این پروژه محصول شرکت بتن شیمی با نام تجاری میتن شیمی 102N (فوق روان کننده نوترال) بوده و با استاندارد ASTM C

#### 494 نوع F و ASTM C 1017 نوع I مطابقت دارد.

یکی از تأثیرگذارترین الیافها جهت تقویت چسب سیمانی، الیاف فولادی می،باشد. الیاف فولادی باعث افزایش مقاومت خمشی و مقاومت برشی و همچنین مقاومت کششی می شود. وجود الیاف در بتن باعث کاهش عرض ترکها در یک ناحیه و پخش ترکهای با عرض کم در نواحی مختلف می باشد. در هنگام اضافه کردن الیاف به بتن برخی ملاحظات برای پخش یکنواخت الیاف و جلوگیری از جداشدگی یا پدیده گلوله شدن و ایجاد یک مخلوط کارا جهت ریختن، تراکم و پرداخت بتن باید مدنظر قرار گیرد. الیاف مورد استفاده در این آزمایش ساخت شرکت صنایع مفتولی زنجان بوده می شود این الیاف از نوع قلابدار و دارای روکش مسی است. دلیل استفاده از روکش مسی در این الیاف، محافظت الیاف فولادی در مقابل زنگ زدگی می باشد. نسبت طول به قطر الیاف مذکور ۲۷/۶۲ بوده که مشخصات فنی الیاف مصرفی در نمونههای آزمایشگاهی طبق جدول ۲ آورده شده است.



شكل ٨: الياف فولادى قلابدار Fig. 8. Hooked Steel Fibers

# جدول ۲: مشخصات فنی الیاف فولادی مصرفی Table 2. Technical Specifications of Steel Fibers

L/D	قطر mm	طول mm	نوع الياف
41/82	۱/•۵	۵۰	RL-45/50-BN

در این آزمایش از ۵ نوع میلگرد فولادی اصلی استفاده شده است که مشخصات قرارگیری و نتایج تست کشش در جدول شماره ۳ نشان داده شده است.

با تغییر در طرح اختلاط بتن و همچنین افزایش مقاومت مکانیکی فشاری بتن، بتن پر مقاومت ساخته می شود که ظرفیت کششی بیشتری در برابر نیروهای وارده خواهد داشت. در بتن معمولی، سنگدانه ها مقاومترین بخش بتن هستند و لذا منطقه انتقالی به دلیل متخلخل بودن و تمرکز زیاد کریستالهای <sub>2</sub>(OH) ca در مقایسه با چسب سیمان، ضعیفترین بخش بتن محسوب می شود. در هنگام بارگذاری استاتیکی بتن، تفاوت بین مدول الاستیسیته سنگدانه ها و چسب سیمان در فصل مشترک این دو ایجاد تمرکز تنش می کند و هرچه ابعاد سنگدانه ها در شتر باشد، این تمرکز تنش بیشتر می شود و در نتیجه ترکها از منطقه بینابینی آغاز شده و گسترش می یابند.

<sup>1</sup> SE= Sand Equivalent

برای افزایش مقاومت فشاری بتن، تقویت این منطقه ضروری است که با کاهش نسبت آب به سیمان و کاربرد مواد افزودنی شیمیایی مانند فوق روان کنندهها حاصل می گردد. همچنین برای کاهش تمرکز تنش بین سنگدانهها و چسب سیمان، باید حداکثر بعد سنگدانهها را کاهش داد و از ریزدانههای پرمقاومت استفاده نمود که در این حالت تعداد نقاط اتکا بیشتر شده و نیرویی که از هر نقطه تماس منتقل می شود کمتر خواهد بود. در این حالت امکان ساخت بتن با مقاومت فشاری بیش از ۵۰ و تا ۸۰ مگاپاسکال (بتن فوق پرمقاومت) به دست می آید. مقاومت فشاری بتن بر اثر استفاده از الیاف به ندرت از ۲۵٪ بیشتر می گردد .افزایش بیش از حد الیاف این مشخصه را کاهش می دهد. این امر با توجه به عملکرد ضعیف الیاف در فشار قابل پیش بینی است [۳۲].

جدول ۳: میلگردهای مصرفی در آزمایش و نتایج تست کشش Table 3. Details of bars and Tensile Test Results

تنش نھایی	تنش جاری شدن	قطر میلگرد
(MPa)	(MPa)	(MPa)
189	۱۵۵	۶
۳۸۰	۳۵۳	٨
۵۹۵	۵۱۲	14
877	494	18
549	471	۲.
	تنش نهایی (MPa) ۲۶۹ ۳۸۰ ۵۹۵ ۶۲۷ ۶۴۹	تنش جاری شدن تنش نهایی (MPa) (MPa) ۱۶۹ ۱۵۵ ۳۸۰ ۳۵۳ ۵۹۵ ۵۱۲ ۶۲۷ ۴۹۳

جدول ۴: طرح اختلاط بتن معمولی و بتن الیافی توانمند Table 4. HPFRCC and Normal Concrete mixing plan

HPFRCC       نوع بتن       نسبت       بتن معمولی       etic       eti				
سیمان       ۱ $\Lambda$ ۱۲ $\Lambda$ ۲ $\Pi$ $\Lambda$ <	HPFRCC وزن (kg/m <sup>3</sup> )	بتن معمولی ک وزن (kg/m <sup>3</sup> )	نسبت وزنی به سیمان	نوع بتن مصالح
آب $1/\cdot$ $1/\cdot$ $1/\cdot$ $1/\cdot$ سنگدانه (ماسه)       سنگدانه (ماسه) $4/\cdot$ $7/\tau$ سنگدانه (ماسه) $4/\cdot$ $7/\tau$ $7/\tau$ سنگدانه (ماسه) $1/\cdot$ $7/\tau$ $7/\tau$ سنگدانه (ماسه) $1/\cdot$ $1/\cdot$ $1/\cdot$ فوق روان کننده $1/\cdot$ $1/\cdot$ $1/\cdot$ فوق روان کننده $1/\cdot$ $1/\cdot$ $1/\cdot$	۲۱۸	۲۱۸	١	سيمان
سنگدانه (ماسه)سنگدانه (ماسه)سنگدانه (ماسه) $7/40$ $7/75$ $7/75$ سنگدانه (ماسه) $7/76$ $7/75 > D (mm)$ فوق روان کننده $7/75 > 7/5$	870	878	٠/۴	آب
سنگدانه (ماسه) ۲/۳۶ > ۵ ۲/۳۶ ۶۰۹ ۶۰۹ فوق روان کننده ۲/۰۰۵ ۶۰/۶ ۶۰۹۶	887	362	٠/۴۵	سنگدانه (ماسه) ۴/۷۵>D(mm)>۲/۳۶
فوق روان کننده ۲/۰۰۵ ۴/۰۶ ۴/۰۶	۶۰۹	۶۰۹	٠/٢۵	سنگدانه (ماسه) ۲/۳۶ > D (mm)
0,,0,	۴/•۶	4/•8	•/••۵	فوق روان كننده
لياف فولادي٢٪حجمي ١٥٨ ٠ ١٥٨	۱۵۸	•	۰/۱۹۵	الياف فولادي٢٪حجمي
وزن مخصوص بتن تازه - ۲۲۷۰ ۲۲۲۰ (kg/m <sup>3</sup> )	777.	7117	-	وزن مخصوص بتن تازه (kg/m <sup>3</sup> )

طرح اختلاط بتن معمولی و بتن الیافی توانمند استفاده شده در آزمایش در جدول ۴ و با کاهش حداکثر بعد سنگدانه به ۴/۷۵ میلیمتر برای تهیه بتن پر مقاومت ملاحظه میشود. لازم به ذکر است که مقاومت ۲۸ روزه نمونه استوانهای بتن معمولی برابر ۶۱ مگاپاسکال و برای بتن الیافی توانمند برابر ۷۱ مگاپاسکال بدست آمده است.

# ۲- ۴- چیدمان سیستم آزمایش

بر اساس مدلسازی تشریح شده در بخش ۲–۲ و شکل ۷ برای جلوگیری از دوران دیوار بزرگتر و تضمین حرکت آزادانه آن در جهت افقی در زمان بارگذاری از دو لینک عمودی (هر لینک شامل دو عدد ناودانی ۱۲ که به صورت دوبل به هم جوشخوردهاند) استفاده شده است. جهت آزادسازی نیروی افقی وارده، بر روی لینکهای عمودی دو عدد بلبرینگ تعبیه و برای جلوگیری از کمانش لینکهای عمودی، وسط هر لینک توسط دستکهایی از نبشی دوبل شده مهار گردیده است. در شکل ۹ چیدمان سیستم آزمایش در آزمایشگاه نشان داده شده است.



شکل ۹: چیدمان سیستم آزمایش در آزمایشگاه Fig. 9. test setup in Laboratory

# ۲- ۵- تاریخچه بارگذاری آزمایش

تاریخچه بارگذاری آزمایش بصورت کنترل جابجایی در تغییر مکانهای نسبی ۰/۲۵، ۰/۵، ۱/۵، ۱، ۰/۷۵، ۲، ۳ و ۴٪ طول تیر بصورت ۸ گام دو سیکلی و مجموعا ۱۶ سیکل بارگذاری رفت و برگشتی مطابق شکل ۱۰ است.

# ۳- مشاهدات و رفتار کلی نمونهها

# ۳- ۱- مشاهدات و رفتار چرخهای نمونه A (بتن معمولی)

نمونه A نمونه مرجع می باشد که از بتن معمولی ساخته شده است. در شکل ۱۱ و ۱۲ نمونه A قبل از بارگذاری و در انتها بارگذاری (تخریب) نشان

داده شده است. در شروع روند بارگذاری، تغییر مکان نسبی ۰/۲۵ درصد به نمونه وارد شد که ترک هایی در محل اتصال تیر به دیوار مشاهده گردید. در این مرحله از بارگذاری مقدار نیرو تا ۳۶ کیلو نیوتن افزایش یافت.



شکل ۱۰: تاریخچه بارگذاری Fig. 10. loading protocols



شکل ۱۱: نمونه A قبل از بارگذاری Fig. 11. Specimen A before loading



شکل ۱۲: نمونه A در انتهای بارگذاری Fig. 12. Specimen A at the end of loading

در طول روند بارگذاری علاوه بر افزایش بسیار کم ترکهای برشی جدید، عرض ترکهای برشی قبلی در تیر افزایش یافت به گونهای که افزایش عرض ترکها و ایجاد تغییر شکل ماندگار در تیر در تغییر مکان نسبی ۱/۵٪ رخ داد و آرماتورهای قطری وارد ناحیه جاری شدگی شد. در این مرحله با افزایش کرنش درنمونه نیرو افزایش پیدا نکرد. همچنین در تغییر مکان نسبی ۳ درصد، ترکهای برشی باز شده به صورت مورب در امتداد قطر تیر شکل گرفت. در این سیکل کاهش بار نسبت به سیکل قبلی را نیز تجربه گردید. نهایتاً در تغییر مکان نسبی ۱/۵٪ مقدار نیروی برشی وارد شده اما ترکهای برشی مورب در امتداد قطر بسیار عریض شده که در شکل ۱۲ به تیر برابر ۱۷۰ کیلو نیوتن بوده که نسبت به سیکل قبلی کاهش بار نداشته اما ترکهای برشی مورب در امتداد قطر بسیار عریض شده که در شکل ۱۲ بر روی تیر پدیدار گشت و نمونه قبل از رسیدن به تغییر مکان نسبی ۴ درصد در تغییر مکان ۶/۵٪ دچار شکست گردید. خلاصه نتایج و مشاهدات آزمایش نمونه A (بتن معمولی) در جدول ۵ به اختصار بیان گردیده است.

### ۳- ۲- مشاهدات و رفتار چرخهای نمونه B (بتن الیافی توانمند)

نمونه B نمونه ساخته شده از بتن الیافی توانمند می باشد که در ابتدا، تغییر مکان نسبی ۲۰/۵٪ به نمونه اعمال می شود و نیرو تا ۲۴ کیلو نیوتن افزایش یافت اما هیچ گونه ترکی در نمونه مشاهده نشد. با اعمال بارگذاری با افزایش تغییر مکان نسبی نیروی اعمال شده نیز افزایش می یافت و با ایجاد ترکهای برشی جدید عرض ترک در اتصال افزایش پیدا می کرد. در تغییر مکان نسبی ۴ درصد نیرو تا ۲۰۷ کیلو نیوتن افزایش پیدا کرد سپس در تغییر مکان نسبی ۴ مرصد نیرو تا ۲۰۷ کیلو نیوتن افزایش پیدا کرد سپس نیافت و نمونه با اعمال نیرویی معادل ۱۷۶ کیلونیوتن دچار گسیختگی از نوع لغزشی-برشی گردید. در شکل ۱۳ نمونه B در انتها بارگذاری (تخریب) نشان داده شده است. خلاصه نتایج و مشاهدات آزمایش نمونه B ساخته شده از بتن الیافی توانمند در جدول ۶ نشان داده شده است.



شکل ۱۳: نمونه B در انتهای بارگذاری Fig. 13. Specimen B at the end of loading

# B جدول ۶: خلاصه نتایج و مشاهدات آزمایش نمونه (بتن HPFRCC) Table 6. Summary of results and Specimen B observations (HPFRCC)

نيرو (kN)	جابجایی (mm)	تغییرمکان نسبی (٪)	مشاهدات
٣۴	۱/۵	۰/۲۵	-
۵۸	٣	• /۵	ایجاد ترک های ریز در محل اتصال تیر به دیوار
٨٢	۴/۵	٠/٧۵	ایجاد اولین ترک های برشی در ناحیه میانی تیر
۱۲۰	۶	١	ایجاد ترک های برشی جدید
۱۵۶	٩	١/۵	ایجاد ترک های برشی جدید
۱۷۳	١٢	٢	جارى شدن اولين آرماتور قطرى
١٩١	١٢	٢	ایجاد ترک های برشی جدید
۱۹۳	۱۵	۲/۵	ایجاد ترک های برشی جدید
۱۹۰	١٨	٣	گسترش نسبی عرض ترک ها و عملکرد یکپارچه بتن و الیاف
۲۰۱	71	٣/۵	ایجاد ترک های لغزشی در محل اتصال تیر به دیوار
۲۰۷	74	۴	افزایش عرض ترک های مورب تیر و ترک های لغزشی اتصال تیربه دیوار
178	۲۷	۴/۵	باز شدن ترک های قطری و گسیختگی برشی- لغزشی
184	٣٠	۵	باز شدن ترک های قطری و گسیختگی برشی- لغزشی
187	٣٣	۵/۵	باز شدن ترک های قطری و گسیختگی برشی- لغزشی

## جدول ۵: خلاصه نتایج و مشاهدات آزمایش نمونه A (بتن معمولی)

Table 5. Summary of results and Specimen Aobservations (Normal Concrete)

نيرو (kN)	جابجایی (mm)	تغییرمکان نسبی (٪)	مشاهدات
۳۶	١/۵	۰/۲۵	ایجاد ترک های ریز در محل اتصال تیر به دیوار
۵۷	٣	•/۵	ایجاد اولین ترک های برشی در ناحیه میانی تیر
۷۲	۴/۵	٠/٧۵	ایجاد ترک های برشی جدید در بالا، میانه و پایین تیر
٨٧	۶	١	ایجاد ترک های برشی جدید و گسترش ترک های قبلی
170	٩	١/۵	افزایش عرض ترک ها و ایجاد تغییر شکل ماندگار در تیر
149	١٢	٢	افزایش عرض ترک ها
۱۸۳	۱۵	۲/۵	افزایش عرض ترک ها
۱۷۰	١٨	٣	شکل گیری ترک قطری و مورب با عرض زیاد
۱۷۰	۲۱	٣/۵	باز شدن ترک های قطری و گسیختگی برشی- کششی
۱۵۸	71/8	٣/۶	تخریب نمونه و شروع کاهش تحمل نیروی وارده



شکل ۱۴: منحنی رفت و برگشتی نیرو-تغییرمکان نسبی نمونه ۸۰ حد الاستیک برابر با تغییر مکان نسبی ۱ درصد و نیروی ۸۰ کیلونیوتن



### ۴- نتایج و بحث

در شکل ۱۴، منحنی رفت و برگشتی نیرو-تغییر مکان نسبی نمونه A مشاهده می شود، بیشترین نیروی اعمال شده برابر ۱۸۳ کیلونیوتن با جابجایی ۱۵ میلیمتر در تغییر مکان نسبی ۲/۵٪ می باشد. بعد از اعمال تغییر مکان نسبی ۳/۵٪ نمونه دچار شکست برشی – کششی در امتداد قطر تیر همبند گردید. همچنین این نمودار نشان می دهد بیشترین نیروی اعمال شده در حالت الاستیک در تغییر مکان نسبی ۱ درصد و با نیرویی معادل

۸۰ کیلونیوتن ثبت گردید. در تغییر مکانهای نسبی بالاتر نمونه وارد مرحله غیرخطی، جاری شدگی و تغییر شکلهای ماندگار گردید. نمونه مورد نظر پس از آن از خود رفتار شکل پذیر مطلوبی نشان داد.

نتایج به دست آمده از آزمایش نمونه B حاکی از عدم کاهش میزان مقاومت نمونه میباشد. همانطوری که از منحنی رفت و برگشتی نیرو-تغییر مکان نسبی نمونه B در شکل ۱۵ مشاهده میشود، در کلیه تغییر مکانها کاهش مقاومتی به چشم نمیخورد و نمونه تغییر مکانهای بالایی را بدون افت مقاومت سپری کرده است.

نمونه B تغییر مکان نسبی ۴ درصد را در جابجایی ۲۴ میلیمتر و بار نهایی معادل آن یعنی ۲۰۷ کیلونیوتن را تحمل کرد. البته به علت محدودیتها و پیروی از الگوی بارگذاری تعریف شده مطابق شکل ۱۱، بارگذاری نمونه برای تغییر مکانهای نسبی تا ۴ درصد به صورت سیکلی و برای بالاتر از ۴ درصد به صورت مونوتونیک انجام شد که مطابق آنچه در شکل ۱۵ مشاهده میشود نمونه تا جابجایی ۳۳ میلیمتر در تغییرمکان نسبی ۵/۵ درصد را تحمل کرد. نمونه مورد نظرهمانند نمونه A دارای رفتار شکل پذیر مطلوبی بوده و بیشترین نیروی اعمال شده در حالت الاستیک برابر۱۷۳کیلونیوتن درتغییرمکان ۲ درصد اتفاق افتاده است و پس از آن نمونه وارد مرحله غیرخطی، جاریشدگی و تغییر شکلهای ماندگار گردید.



B شكل ۱۵: منحنى رفت و برگشتى نيرو تغييرمكان نسبى نمونه Fig. 15. Hysteresis cycles of specimens B

همانطوری که در شکل ۱۶ مشاهده می شود، هر دو نمونه A و B دارای رفتار تقریبا مشابهای می باشند. اما همانطوری که از نمودارها مشخص است نمونه B دارای رفتار شکل پذیرتری نسبت به نمونه A می باشد، البته این تفاوت به مقدار خیلی کمی می باشد.

در حالی که نمونه A در سیکل آخر بارگذاری دچار کاهش مقاومت و گسیختگی شده اما نمونه B تا آخرین سیکل بارگذاری با افزایش نیرو و مقاومت در برابر بارهای وارده همراه بود که این امر در نمودار رفت و برگشتی نیرو-تغییر مکان نسبی نمایان میباشد.

با مقایسه پوش منحنی نیرو-تغییر مکان نسبی نمونههای A و B در شکل ۱۷ مشاهده میگردد که بیشترین نیروی وارد شده به نمونه A و B به

ترتیب برابر ۱۸۳ و ۲۰۷ کیلو نیوتن می باشد. این بدان معنی است که نمونه B نسبت به نمونه A، ۱۳٪ بیشتر تحمل نیرو داشته است. علاوه بر آن تغییر مکان نسبی نمونه B نسبت به نمونه A، ۵۷ درصد بیشتر و با افزایش جذب انرژی و شکلپذیری نیز همراه بوده است. این موارد را میتوان به تأثیر الیاف فولادی و استفاده از بتن الیافی توانمند مربوط دانست. نتایج نشان میدهد که استفاده از الیاف فولادی علاوه بر بهبود رفتار بتن، رفتار سازهای و لرزهای را بهبود بخشیده است.



**B** و A Fig. 16. Hysteresis cycles of specimens A and B



B شکل ۱۷: پوش منحنی نیرو-تغییرمکان نسبی نمونه A و Fig. 17. Force-drift curves of specimens A and B

مطابق اشکال ۱۸ و ۱۹ و مقایسه منحنی نیرو-کرنش آرماتورهای قطری و پوش آنها برای دو نمونه A و B، مشاهده می شود که آرماتورهای قطری در نمونه A در نیرویی معادل ۸۰ کیلو نیوتن و در نمونه B در نیرویی معادل ۱۷۳ کیلو نیوتن جاری شدهاند. این بدان معنی است که در بتن الیافی توانمند نسبت به بتن معمولی، مقادیر بار معادل کرنش جاری شدگی در آرماتورهای قطری ۶۰ درصد بیشتر میباشد. در نتیجه وجود الیاف فولادی در نمونه دوم منجر به ایجاد تأخیر در جاری شدگی آرماتورهای قطری گردیده و نمونه حاوی الیاف نیروی بیشتری را تحمل مینماید. بنابراین در صورت استفاده از بتن HPFRCC با الیاف فولادی به میزان ۲٪ حجم بتن، می توان مقدار آرماتورهای قطری را کاهش داد.



الف: خاموت ابتدای تیر همبند



ب: خاموت وسط تیر همبند

#### شکل ۲۰: منحنی نیرو–کرنش خاموت نمونه های A و B

Fig. 18. Force-stress curves of stirrup in coupling beam



الف: خاموت ابتدای تیر همبند نمونه های A و B





Fig. 21. Force-stress curves of stirrup in coupling beam - specimens A and B



شکل ۱۸: منحنی نیرو-کرنش آرماتورهای قطری نمونههای A وB

Fig. 18. Force-stress Hysteresis cycles curves of diagonal reinforcment specimens A and B



شکل ۱۹: پوش منحنی نیرو–کرنش کششی آرماتورهای قطری نمونههای A و B

Fig. 19. Force-stress curves of diagonal reinforcment specimens A and B

با مقایسه رفتار خاموتهای ابتدا و وسط تیر همبند برای دو نمونه A و B که به ترتیب در اشکال ۲۰–الف و ۲۰–ب نشان داده شده است به راحتی میتوان دریافت که خاموتهای نمونه B نسبت به نمونه A نیروی بیشتری را تحمل کرده است. این رفتار از تأثیر الیاف در بتن الیافی توانمند ناشی میشود. در اشکال ۲۱–الف و ۲۱–ب مقایسه پوش منحنی نیرو–کرنش نمودارها نشان میدهند که شروع کرنش خاموتهای نمونههای A و B به نمودارها نشان میدهند که شروع کرنش خاموتهای نمونههای A و B بشان مقاومت بتن معمولی و بتن الیافی توانمند میباشد که حاکی از بهبود مقاومت برشی بتن به میزان ۱۱۷٪ جهت به تأخیر انداختن اولین ترک و شروع کرنش مقاومت بتن معمولی و بتن الیافی توانمند میباشد که حاکی از بهبود مقاومت برشی بتن به میزان ۱۱۷٪ جهت به تأخیر انداختن اولین ترک و شروع کرنش مقاومت بین میباشد. شکل ۲۲ مقایسه نمودار بار–کرنش آرماتور خمشی تیر الیاف در بتن میباشد. شکل ۲۲ مقایسه نمودار بار–کرنش آرماتور خمشی تیر میتوان دریافت که آرماتور خمشی تیر همبند در نمونه B نسبت به نمودار میتون دریافت که آرماتور خمشی تیر همبند در نمونه B نسبت به نمودار دیرتر به حد جاریشدگی رسید و تنیبر شکلهای بیشتری را تحمل نمودار دیرتر به حد جاریشدگی رسید و تنیبر شکلهای بیشتری را تحمل نمود.

rable 7. Compa	and ACI code	entar test results
تير همبند	نمونه A	نمونه B
V <sub>y</sub> (KN)	٨٠	١٧٣
V <sub>ACI</sub> (KN)	۳۴/۵	۳۴/۵
$V_y / V_{ACI}$	۲/۳	۵
V <sub>vB</sub> /V <sub>v</sub>	۲/18	1

Table 7 Comparison of experimental test results

جدول ۷: مقایسه نتایج آزمایش و مقادیر آیین نامه ای

 $V_{vB} / V_{vA} = (173/80) = 2.16$ 

کیلو از مایش (کیلو در حالت الاستیک وارده به نمونه در آزمایش  $V_{\nu}$ نيوتن)

ACI 318 مقدار نيروى برشى براى تير همبند طبق آيين نامه ISV م 14- (كيلو نيوتن)

(کیلونیوتن) B دداکثر نیرو در حالت الاستیک وارده به نمونه  ${
m B}$  (کیلونیوتن)  ${
m V_{_{\rm VB}}}$ 

در حالت الاستیک، نمونه B، ساخته شده از بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه A، حدود ۱۱۷٪ افزایش مقاومت برشی و ۱۰۰٪ افزایش جابجایی دارد. از محاسبه فوق نتیجه می گردد که در صورت استفاده از بتن های الیافی توانمند به جای بتن معمولی میتوان مقادیر آرماتورهای قطری را کاهش داده و همچنین به رفتاری شکل پذیر با استهلاک انرژی مناسب دست یافت. همچنین آرماتورهای قطری نمونه A در تغییر مکانهای نسبی بیش از ۱/۵٪ دچار کرنش های ماندگار شده در صورتی که در نمونه B که ساخته شده از بتن الیافی توانمند تا پایان تغییر مکانهای نسبی ۴ درصد آرماتورهای قطری رفتار به مراتب بهتری نسبت به نمونه A از خود نشان دادند. مقادیر مقاومت برشی بتن (V<sub>c</sub>) برای نمونههای A و B به ترتیب برابر ۳۰ و ۶۵ کیلونیوتن میباشد. همچنین از رابطه زیر میتوان مقدار مقاومتبرشی خاموتها را محاسبه کرد. بنابراین مقدار مقاومت برشی:

 $V_s = \frac{A_v f_y d}{S}$ (٢)  $V_s = \frac{56.5 \times 155 \times 270}{100} = 23600N = 23.6kN$ که در آن:

V<sub>s</sub> : مقاومت برشی خاموتها (کیلو نیوتن) A: سطح مقطع یک شاخه خاموت (میلی متر مربع) f: تنش جاری شدن آرماتور (مگا پاسکال) d: ارتفاع موثر تیر همبند (میلی متر مربع) S: فاصله خاموتها (میلی متر مربع) مقدار مقاومت آرماتورهای قطری (V<sub>d</sub>) برابر ۳۴/۵ کیلونیوتن میباشد که طبق رابطه ۱ محاسبه گردید.



شکل ۲۲: مقایسه منحنی نیرو -کرنش آرماتور خمشی نمونه های A و B Fig. 22. Force-stress curves of bar bending in specimens A and B

مقدار نیروی برشی برای تیر همبند مورد آزمایش طبق آیین نامه ACI 14 – 318 با استفاده از رابطه ۱ [۳۲] میزان ۳۴/۵ کیلو نیوتن می باشد.

$$V_d = 2A_{vd}f_y \sin\alpha \tag{1}$$

$$V_d = 2 \times 201 \times 353 \times \text{Sin} 14^\circ = 34500N = 34.5kN$$

که در آن: ACI 318 – مقدار نیروی برشی برای تیر همبند طبق آیین نامه – ACI 318 این نامه ، V<sub>d</sub> 14 (نيوتن)

بعد از انجام آزمایشات بر روی دو نمونه A و B به مقدار ماکزیمم ۱۸۳ کیلو نیوتن برای نمونه A و ۲۰۷ کیلو نیوتن برای نمونه B دسترسی پیدا شد. مقدار محاسبه شده توسط آییننامه در حالت الاستیک و بدون در نظر گرفتن مقاومت کششی بتن و برشی سایر آرماتورها بوده، لذا مقادیر متناظر با آن در حالت الاستیک و در نمونه A برابر ۸۰ کیلو نیوتن و برای نمونه B برابر ١٧٣ كيلونيوتن مي باشد. اين اعداد نشان مي دهد كه حالت الاستيك نمونه A ، ۲/۳ برابر مقدار طرح شده توسط آیین نامه را تحمل کرده است. همچنین نمونه B ، ۲/۱۶ برابر نمونه A و ۵ برابر مقدار آیین نامه را تحمل کرده است. این نتایج نشان میدهد که تأثیر الیاف در افزایش نیروی برشی در صورتی که ملاک عمل دو نمونه A و B که بر طبق آیین نامه طراحی گردیدهاند، باشد برابر مقدار ۴۰۰ درصد مقدار آیین نامه و بیش از ۱۰۰ درصد نمونه بدون الیاف است که در جدول شماره ۷ نشان داده شده است.

آیین نامه ACI از مقادیر VC و مقاومت بتن، مقدار و مقاومت برشی خاموتها صرفنظرمی کند، در صورتی که از این مقادیر صرفنظر نشود برای نمونه A داریم:

$$V_n = V_d + V_{cA} + V_s$$
(°)  
$$V_n = 34.5 + 30 + 23.6 = 88.1 kN$$

که این مقدار با آنچه از نتایج آزمایش شده بر روی نمونه A در حالت الاستیک به دست آمد مطابقت میکند.

همچنین برای نمونه B داریم:

$$V_n = V_d + V_c + V_s = 34.5 + 60 + 23.6 = 118.1 kN$$

در آزمایش انجام شده بر روی نمونه B (بتن الیافی توانمند) مقدار مقاومت تیر همبند در حالت الاستیک برابر ۱۷۰ کیلونیوتن میباشد که افزایش ۴۴ درصدی (۵۲ کیلونیوتنی) به وجود آمده نسبت به مقدار محاسباتی (۱۱۸/۱ کیلونیوتنی)، ناشی از تأثیر الیاف بر بهبود خاصیت باربری تیر همبند بعد از ایجاد اولین ترک و شروع مقاومت خاموتها در تیر همبند می باشد که فولادی استفاه مقاومت ایجاد شده در مقاومت کششی بتن توسط الیاف فولادی استفاه شده در بتن الیافی توانمند است. همچنین با محاسبه سطح زیر نمودار شکل ۱۷ به ترتیب مقادیر انرژی جذب شده نمونههای A و B به دست میآید که این مقادیر برای نمونه A برابر ژول ۲۷۶۰ و برای نمونه A برابر رول ۱۷۶۰ ژول میباشد که جذب انرژی نمونه B، از برابر نمونه A میباشدکه نشان میدهد وجود الیاف باعث افزایش ۶۰ درصدی جذب انرژی نمونه B ساخته شده از بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه A ساخته شده میباشدکه نشان میدهد وجود الیاف باعث افزایش ۶۰ درصدی جذب انرژی نمونه B ساخته شده از بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه A ساخته شده

# ۵- نتیجهگیری

بر اساس مشاهدات رفتاری و نتایج حاصل از انجام آزمایش بار رفت و برگشتی بر روی دو نمونه تیر همبند بتنی، شامل یک نمونه مرجع استاندارد بتن معمولی و یک نمونه بتن الیافی توانمند، نتایج زیر حاصل میشود:

- د حضور الیاف باعث تغییر مدل شکست از شکست برشی-کششی در نمونه بتن معمولی به شکست برشی-لغزشی و تأخیر در ایجاد گسیختگی در نمونه حاوی بتن الیافی شد.
- ۲. با توجه به ثابت نگه داشتن تمام پارامترهای طراحی و یکسان بودن شرایط در دو نمونه ساخته شده، فقط با اضافه شدن الیاف

به بتن، مقاومت کششی بتن الیافی توانمند بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته و می توان مقاومت کششی بتن را در محاسبات منظور کرد. مقاومت برشی آزمایشگاهی الاستیک تیرهمبند ساخته شده با بتن الیافی توانمند ۲/۱۶ برابر تیرهمبند ساخته شده استاندارد با بتن معمولی می باشد که این تأثیر به واسطه استفاده از الیاف در بتن حاصل گردیده است.

- ۳. افزایش مقدار جذب انرژی به اندازه ۶۰ درصد و همچنین افزایش شکل پذیری نمونه بتن الیافی توانمند نسبت به نمونه ساخته شده با بتن معمولی مشاهده شد که ناشی از اثر زیاد وجود الیاف به میزان ۲ درصد حجم بتن میباشد. همچنین در نمونه حاوی بتن الیافی توانمند از افزایش عرض ترکها و پخش ترکهای برشی جلوگیری شده است.
- ۴. گرچه مقاومت برشی اسمی آیین نامه ای تیر همبند در حد الاستیک بوده و مختص آرماتورهای قطری می باشد ولی ظرفیت برشی آزمایشگاهی الاستیک تیرهای همبند استاندارد بتن معمولی و بتن الیافی توانمند به ترتیب ۲/۳ و ۵ برابر مقدار طرح شده آیین نامه می باشد که عدد بزرگتر ناشی از وجود بتن ویژه و ضرایب اطمینان آئین نامه ای می باشد.
- ۵. منحنی رفت و برگشتی نیرو-تغییرمکان نسبی نمونهها نشان داد
   که رفتار برشی نمونه بتن الیافی نسبت به نمونه بتن معمولی بهتر
   و مطلوبتر است.

# ۶- فهرست علائم

- [15] Fukuyama, H., HPFRCC Device for Structural Control of Building With Soft Story, 6th RILEM Symposium on Fiber-Reinforced Concretes (FRC) - BEFIB, Varenna, Italy, (2004) 1163-1172
- [16] Parra-Montesinos, G.J., Peterfreund, S.W. and Chao, Sh.,H., Highly Damage-Tolerant Beam-Column Joints Through Use of High- Performance Fiber-Reinforced Cement Composites, ACI Structural Journal, 102 (3) (2005) 487-495.
- [17] Hemmati, A., Kheroddin, A. Sharbatdar, M.K., Ductile behavior of high performance fiber reinforced cementitious composite (HPFRCC) frames, Construction and Building Materials Journal, 115 (2016) 681-689
- [18] Hemmati, A., Kheroddin, A. Sharbatdar, M.K., Numerical Investigation of Load Capacity Increasing of HPFRCC Frame", Sharif Journal, Iran, (2013)
- [19] Hemmati, A., kheyroddin, A., Sharbatdar, M K., Plastic hing rotation capacity of reinforced HPFRCC beam, Journal of Structural engineering, ASCE, (2013)
- [20] Hemmati, A., Kheroddin, A. Sharbatdar, M.K., "Flexural Behavior of Reinforced HPFRCC Beams" Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, (2013) 66-77.
- [21] Hemmati, A., Kheroddin, A. Sharbatdar, M.K., Increasing the flexural capacity of RC beams using partially HPFRCC layers, Computers and Concrete Journal, 16 (4) (2015)
- [22] Kim, K., and Parra-Montesinos, G., Behavior of HPFRCC Low-Rise Walls Subjected to Displacement Reversals, High Performance Fiber Reinforced Cement Composites (HPFRCC), Proceedings of the Fourth International RILEM Workshop, A. E. Naaman and H. W. Reinhardt, eds., RILEM Publications S.A.R.L., Cachan Cedex, France, (2003) 505-515.
- [23] Canbolat, B. A., Parra-Montesinos, G. J.; and Wight, J. K., Experimental Study on the Seismic Behavior of High-Performance Fiber-Reinforced Cement Composite Coupling Beams, ACI Structural Journal, 102 (1) (2005) 159-166.
- [24] Hung, C. and El-Tawil, S., Seismic Behavior of a Coupled Wall System with HPFRC Materials in Critical Regions, J. Struct. Eng., 10.1061 (ASCE)ST. 1943-541X.0000393, 1499-1507, (2011)
- [25] Maruta, M., Kanda, T., Nagai, S. and Yamamoto, Y., New High-Rise RC Structure Using Pre-Cast ECC Coupling Bea", Concrete Journal, 43(11) (2005) 18-26
- [26] Hung, Ch., Computational and hybrid simulation of high performance fiber reinforced concrete coupled wall systems, PhD Thesis, The University of Michigan, USA, (2010)

مراجع

- [1] Moehle J., Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings, McGraw-Hill Education, (2015)
- [2] Parra-Montesinos, G.J., High-Performance Fiber-Reinforced Cement Composites An Alternative for Seismic Design of Structures, ACI Structural Journal, 102(5) (2005) 668-675.
- [3] Wei-ling, L., Toughness Behavior Of fiber Reinforcement Concrete, Proceeding of the Fourth RILEM International Symposium Sheffield, UK, (1992)
- [4] M. A. Asgari, Experimental Investigation of Compressive and Flexural Capacity of Concrete Panels Reinforced with GFRP Fiber, Thesis of Master of Science in Civil Engineering, Semnan University, (2010)
- [5] American Concrete Institute (ACI) 544.1R-96, State of The Art Report on The Fiber Reinforced Concrete, Manual of concrete practice, ACI-544. 2R-89 Michigan, USA, (1998)
- [6] R. Ahmadi, M. Sharifi, Introduction to properties of Ductile Engineer Cementitios Composite, 4th National Congress on Civil Engineering, Universityof Tehran, (2008)
- [7] ACI544.1R-96, State of The Art Report on The Fiber Reinforced Concrete
- [8] Bolander, J., Spring network model of fiber reinforced cement composites, High performance fiber reinforced cement composites. HPFRCC 3, H.W. Reinhardt and A.E. Naaman, 341-350, (1999)
- [9] Vandewalle, L. et al., Test and design methods for steel fibre reinforced concrete, Sigma-epsilon-design method
   Final Recommendation. Materials and Structures. RILEM TC 162-TDF, 36(262) (2003) 560-567
- [10] Krenchel, H. and Stang, H. A.M. Brandt, J.H. Marshall, Stable microcracking in cementitious materials, in brittle matrix composites 2. Eds, (1989) 20-33.
- [11] Naaman, A.E., Reinhardt, H.W., toward performancebased classification of FRC composites, In high performance fiber reinforced cement composites (HPFRCC-4), Proc. of the 4th Int'l RILEM workshop, A.E. Naaman and H.W. Reinhardt, (2003)
- [12] Farhat, F.A. Nicolaides, D. Kanellopoulos, A. Karihaloo, B.L., High performance fiber-reinforced cementitious composite (CARDIFRC)-performance, (2007)
- [13] Richard, P. and Cheyrezy, M.H., Composition of reactive powder concretes, Cement and concrete research, 25 (7) (1995) 1501-1511.
- [14] Habel, H. Gauvreau, P., Response of UHPFRC to impact and static loading, cement and concrete composites, (2008) 938-946.

- [30] M. Dehghan, Experimental and analytical investigation of placing steel bars details in HPFRCC coupling beams, Thesis of Master of Science in Civil Engineering, Semnan University, (2011)
- [31] A. Kheroddin, Analysis and design of shear walls, Third edition, Semnan University Press, (2011)
- [32] Zhang, M. H., Shim, V. P. W., Lu, G., Chew, C. W. , Resistance of High Strength Concrete to Projectile Impact, International Journal of Impact Engineering, 31 (2005)
- [33] ACI Committee 318, Building Code Requirments for Structural Concrete (ACI 318-14), American Concrete Institute, Farmington Hills, MI., (2014)
- [27] Lequesne, R.D., Parra-Montesinos, G.J. and Wight, J.K., Test of a Coupled Wall with High Performance Fiber Reinforced Concrete Coupling Beams, Thomas T. C. Hsu Symposium: Shear and Torsion of Concrete Structures, SP-265, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI., (2009)
- [28] Performance Fiber Reinforced Concrete Coupling Beams, Thomas T. C. Hsu Symposium: Shear and Torsion of Concrete Structures, SP-265, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI.
- [29] Parra-Montesinos, G.J., Canbolat, B.A., and Jeyaraman, G., Relaxation of confinement reinforcement requirements in structural walls through the use of fiber reinforced cement composites, 8th National Conference on Earthquake Engineering, San Francisco, CA, (2006)

Please cite this article using:

A. Kheyroddin, M. Dehghan, M. K. Sharbatdar, Structural Improvement of Shear Wall Coupled RC Beam Replaced with HPFRCC, *Amirkabir J. Civil Eng.*, 50(3) (2018) 471-484. DOI: 10.22060/ceej.2017.11683.5056

