تحقیقات بتن سال هفتم، شمارهٔ اوّل بهار و تابستان ۹۳ ص ۱۱۱– ۹۹ تاریخ دریافت: ۲۰ /۹۲/۳۹ تاریخ پذیرش: ۹۴/۲/۹

ارزیابی خواص مهندسی بتن خودتراکم توانمند حاوی سیمان آمیخته

ملک محمد رنجبر* استادیار گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان رحمت مدندوست دانشیار گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان فاطمه قانع کارشناسی ارشد مهندسی عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان سروش عیسی پور کارشناسی مهندسی عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان مهدی کریمی

چکیدہ

در این مطالعه با جای گزینی بخشی از سیمان با پوزولانهای خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج، میکروسیلیس و نانوسیلیس در بتن خودتراکم توانمند و انجام آزمایشهای مقاومت فشاری، مقاومت کششی (به روش برزیلی)، مقاومت خمشی، سرعت امواج اولتراسونیک و جذب آب، خواص مهندسی بتن خودتراکم بررسی شده است. علاوه بر خواص بتن سخت شده، آزمایشهای بستن تازه خودتراکم شامل آزمایشهای جریان اسلامپ، قیف V و جعبه L انجام شده است. این پژوهش شامل هفت طرح اختلاط به شرح زیر است : بتن خودتراکم توانمند شاهد، نمونههای حاوی ۵، ۷ و ۱۰ درصد میکروسیلیس، نمونههای حاوی ۵ و ۱۰ درصد خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج و نمونه حاوی مخلوط میکروسیلیس و نانوسیلیس با درصدهای به تر تیب ۱۰ و ۲/۲. نسبت آب به مواد سیمانی در این طرح اختلاط ها ۲/۰ میباشد. نتایج بهدست آمده نشان داد که تر کیب سیمان با پوزولانهای مذکور باعث بهبود خواص مهندسی بستن خودتراکم از جمله مقاومت فشاری پس از سن ۹۰ روزگی میشود.

واژگان کلیدی: بتن خودتراکم توانمند ، خواص مهندسی ، میکروسیلیس ، نانوسیلیس ، خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج.

^{*} نويسنده مسئول : RANJBAR86@yahoo.com

۱ – مقدمه

باعث بهبود ویژگیهای بتن مثل نفوذپذیری، دوام و پایایی بتن در مقابل مواد شیمیایی می گردد. از مهم ترین مواد جای گزین مورد استفاده در بتن خودتراکم، میکروسیلیس، خاکستر بادی، سرباره کوره آهن گدازی و خاکستر یوستهٔ شلتوک برنج می باشند. يژوهش ها نشان داده است که استفاده از خاکستر يوستهٔ شلتوک برنج به جای کسری از سیمان سبب کاهش تخلخل بتن، بهبود مقاومت و دوام بتن، بهبود مقاومت در برابر حمله سولفاتها و نفوذ کلریدها، بهبود در جذب و کاهش در نفوذپذیری اکسیژن و همچنین کاهش هزینه تمام شده میشود. این جایگزینی همچنین سبب کاهش در خاصیت قلیایی بتن و مقدار آهک آزاد می شود که دلیل آن شکل گیری هیدرات های آلومینات کلسیم و سیلیکات کلسیم ذکر شده است [۳، ۱۳ و ۱۴]. اخیراً مي كند مرتفع ساخت. وليكن تأمين كارايي كافي مخلوط جهـت بهره گيري از ذرات با ابعاد نانو جهـت ارتقـاي عملكـرد مصـالح و مواد در صنایع مختلف مورد توجه زیادی قرار گرفته است. نانوذرات مكمل سيمان نظير نانوسيليس مى تواند به عنوان یر کننده سبب پر شدن فضاهای بین ذرات ژل سیلیکات کلسیم هیدراته شود. از طرفی با واکنش پوزولانی با هیدروکسیدکلسیم مقدار ژل سیلیکات کلسیم هیدراته افزایش می یابد، در نتیجه سبب متراکم سازی بیشتر مخلوط و متعاقب آن بهبود ساختار میکروسکوپی سطح تماس، مقاومت و پایایی میشود. تحقیقات در تکنولوژی بتن برای رسیدن به بتنی با مقاومت و توانایی عبور بالا از شبکه آرماتور و نیز مقاومت در برابر جداشدگی منجر به توسعه نوع جدیدی از بتن به نام بتن خودتراکم توانمند⁶ شده است. معیار کارایی خواص بتن تازه و سخت شده HPSCC در جدول ۱ آورده شده است. نتایج مطالعه انجام شده توسط Md. Safiuddin و همکاران نشان می دهد که استفاده از خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج در بتن خودتراکم توانمند باعث افزایش مقاومت فشاري بتن، افزايش سرعت عبور امواج مافوق صوت در نمونهها، افزایش مقاومت الکتریکی و کاهش جذب آب نمونهها میشود [۳]. Jalal و همکاران نشان دادند که جایگزینی نانوسیلیس و میکروسیلیس به جای بخشی از سیمان مصرفی باعث بهبود خواص مکانیکی بتن خودتراکم توانمند میشود و همچنین

بتن توانمند یک ماده شگفت آور نبوده و همچنین شامل موادی به غیر از مواد تشکیل دهنده سایر بتن ها نمی باشد، بلکه بتن توانمند توسعهای بر بتن های معمولی می باشد. بر طبق آیین نامهٔ ACI، بتن توانمند بتنبی است که مقاومت فشاری ۲۸ روزه آن به ۴۱ مگاپاسکال و بالاتر از آن برسد. بتن توانمند به معنى بتن با خواص پايايي و دوام بالا است. اين دو خاصيت اگرچه الزاماً توأمان نمی باشند اما رابطه ای همسو دارند، زیرا مقاومت زیاد نیازمند افزایش تراکم و کاهش فضای متخلخل است و تنها راه دست یابی به این امر، به کار گیری پر کنندههای با ریزترین انـدازه اسـت. ایـن نیاز را میتوان با مصرف موادی نظیر میکروسیلیس کـه فضـاهـای ذرات بين سيمان و همچنين بين ذرات سـيمان و سـنگدانـه را پـر پراکندگی مناسب مواد جامد به منظور دستیابی به یک بافت فشرده (یا متراکم) و همگن ضرورت دارد. این ضرورت با مصرف فوقروان کنندهها، به میزان قابل توجهی قابل تأمین است. فوقروان کننده باید با سیمان پرتلند مصرفی سازگاری داشته باشد. بتن خودتراکم یکی از انواع بسیار جالب بتن است که در بدو امر برای کاربرد در قطعات بتن آرمه پر آرماتور ابـداع و سـاخته شـد. بتن خودتراکم نخست در سال ۱۹۸۶ توسط H.Okamura در ژاپن پیشنهاد شد و در سال ۱۹۸۸ این نوع بتن در کارگاه ساخته و نتایج قابل قبولی را از نظر خواص فیزیکی و مکانیکی بـتن بـه دست داد [۱]. مقاله ای در مورد این نوع بتن توسط K.Ozawa و همکارانش در سال ۱۹۸۹ منتشر گردید [۲]. امروزه در کشورهای پیشرفته، بتن خودتراکم در زمره بـتن.هـای متـداول و رایج محسوب میشود. وجود هوای ناخواسته ناشی از عدم تراکم کافی موجب ضعف مشخصات مکانیکی بـتن مـیشـود، بـه طوري كه هر يك درصـد هـوا تقريباً پـنج درصـد افت مقاومـت فشاری را به همراه دارد. استفاده از بتن خودتراکم اجازه میدهـد در محلهایی که امکان تراکم کافی به دلیل آرماتور زیاد وجود ندارد یا دسترسی به محل بتنریزی مشکل است، بتنریزی بدون نیاز به تراکم انجام پذیرد و درصد هوای ناخواسته در بتن به حداقل برسد.

به دليل قيمت بالاي سيمان مي توان به جاي آن از مواد جاي گزين استفاده نمود. استفاده از مواد جای گزین علاوه بر جنبه اقتصادی،

⁵ High Performance Self Compacting Concrete (HPSCC)

استفاده از ترکیب نانوسیلیس و میکروسیلیس با یک دیگر در متن نتايج بهتري نسبت به نانوسيليس ميدهد [۴]. هدف از این مطالعه بررسی خواص مهندسی بتن خودتراکم پوستهٔ شلتوک برنج در جدول ۲ آورده شده است. در همه توانمنىد حاوى پوزولان، اي خاكستر پوسته شلتوك برنج، ميكروسيليس، نانوسيليس ميباشد. خواص مهندسي بـتن سـخت شده با انجام آزمایش های مقاومت فشاری، مقاومت کششی (به روش برزیلی)٬، مقاومت خمشی٬، سرعت امواج اولتراسونیک و جذب آب بررسی و مقایسه شده است. همچنین، آزمایش های بتن تازه خودتراكم انجام شده آزمایش های جریان اسلامپ، قیف V و جعبه L را شامل می شود.

۲- مصالح و روش اختلاط

در این مطالعه از سیمان پرتلند نوع ۲ کارخانه سیمان هگمتان با وزن مخصوص ۳/۱۵ gr/cm³ و سطح مخصوص ۲۹۰۰ cm²/gr استفاده شده است. میکروسیلیس[^] مورد استفاده در این تحقیق، وزن مخصوص ۲/۷۵ gr/cm³ و جذب آب ۱/۴ درصد، مدول توليد كارخانه فروآلياژ ازنا است كه، وزن مخصوص آن ۲/۳۲gr/cm³ و سطح مخصوص آن ۳۵۵۰۰ cm²/gr می باشد. نانوسيليس مصرفي بانام تجارى "Vandnanosilica " محصول شرکت وندشیمی، به رنگ شیری، با قطر ذرات ۵۰ نانومتر، چگالی ۱/۳ kg/lit و به صورت کلوئید با مقدار ماده جامد ۳۰ درصد می باشد. خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج ' با شده و به مدت ۱ دقیقه به صورت خشک مخلوط می گردند. سوزاندن پوستهٔ شلتوک برنج بهدست آمده از مزارع استان گیلان 🛛 سیس سیمان و میکروسیلیس و یا خاکستر یوستهٔ شلتوک برنج در کورهٔ الکتریکی پارک علم و فناوری گیلان تهیه و سپس (اگر موجود باشد) به صورت خشک به میکسر اضافه شده و آسياب شده است. جهت تهيه خاكستر پوستهٔ شلتوك برنج، ابتدا براي ۱ دقيقه ديگر نيز تركيب مي گردند [۵]. يس از آن، آب پوسته شلتوک در کوره آجری مجهز به دودکش سوزانده شده و به آهستگی به مخلوط اضافه شده و به مدت ۲ دقیقه مخلوط در این مرحله خاکستر حاوی ۱ تا ۲ درصد کربن حاصل می شود. می گردند. برای خروج کربن جزئی باقیمانده، خاکستر در کوره برقبی با بتن حاصل در قالبهای مکعبی ۱۰ سانتیمتری، به منظور تعیین درجه حرارت ۶۴۰ درجه سانتی گراد به مدت یک ساعت سوزانده شده و سیس توسط دستگاه آسیاب با گویهای سرامیکی آسیاب شده و مورد استفاده قرار گرفته است. رنگ استوانه های ۱۵×۳۰ سانتی متری جهت تعیین مقاومت کششی خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج، سفید و دارای وزن مخصوص

۲/۰۹gr/cm³ و سطح مخصوص آن نیےز برابے ۹۸۶۸ cm²/gr مىياشد. تركيبات شيميايي سيمان، ميكروسيليس و خاكستر اختلاطها به منظور رسیدن به روانی دلخواه، از فوقروان کننـده'' و کاهنده آب بر پایه کربوکسیلات اصلاح شده به نام " Glenium 51P "محصول شركت " BASF " استفاده شده است. همچنین در طرح اختلاط SCC Control از ماده قوام آور ^{۱۲} به نام "Glenium stream 2" محصول شرکت " BASF "بر یایه پلی ساکارید که مقدار ذرات جامد آن ۲۰ درصد و وزن مخصوص آن ۰/۹۵ می باشد، استفاده شده است. از دو نوع شن رودخانهای، با ماکزیمم اندازه دانه های ۱۹ و ۱۶ میلی متر، وزن مخصوص ۲/۷ gr/cm³ و جذب آب ۱/۱ درصد و از ماسه رودخانهای مصرفی در دو اندازه ۳–۰ و ۶–۳ میلیمتـر استفاده شده است. ماکزیمم اندازه دانه های آن ۴/۷۵ میلیمتر، نرمی ۱/۹۷ می باشد. همچنین در این مطالعه از پودرسنگ به عنوان اصلاح کننده دانهبندی مصالح سنگی استفاده شده است. به منظور اختلاط بهتر مواد، ابتدا فوقروان کننده در آب حل شده و سیس نانوسیلیس به آن اضافه گردید و به مدت ۲ دقیقه با سرعت بالا مخلوط شدند. شن و ماسه در داخل میکسر ریخته

مقاومت فشاری و میزان جذب آب و در قالبهای منشوری با ابعاد ۲۸×۷×۷ سانتی متری برای تعیین مقاومت خمشی و در ریخته شدند. قالبها پس از ۲۴ ساعت باز شده و نمونهها تا زمان آزمایش در آب با دمای ۲°C±۲۲ نگهداری شدند. ویژگی های طرحهای ساخته شده در جدول ۳ ارائه شده است.

⁶ Split Tensile Strength

⁷ Flexural Strength

⁸ Silica Fume (SF) ⁹ Nano Silica (NS)

¹⁰ Rice Husk Ash (RHA)

¹¹ Super Plasticizers (SP)

¹² Viscosity Modifying Admixture (VMA)

آزمایشها	خصوصيات	محدوده مجاز
	خواص بتن خودتراكم توانمند	
جريان اسلامپ	توانايي پركنندگي	(۸۵۰ – ۵۵۰) میلیمتر
قيف V	توانايي پركنندگي	(۲۱ – ۶) ثانیه
اريمت	توانايي پركنندگي	(۲/۵ – ۹) ثانیه
جعبه پر کننده	توانايي عبور	$\frac{1}{2}(\mathbf{q}\cdot-\mathbf{l}\cdot\cdot)$
جعبه L	توانايي عبور	•/A — 1/•
جعبه U	توانايي عبور	میلیمتر ۳۰ ≥
حلقه J	توانايي عبور	میلیمتر ۵۰ \leq (SF-JF)
عمق نفوذ	مقاومت در برابر جداشدگی	میلیمتر ۸ ≥
جداشدگى	مقاومت در برابر جداشدگی	\leq %
	خواص بتن توانمند	
تعيين مقدار هواي مخلوط بتن تازه	مقدار هواي بتن تازه	·/.(F – A)
مقاومت فشاري نمونههاي استوانهاي	مقاومت فشارى سنين اوليه	مگا پاسکال ۲۰ <
مقاومت فشاری در سنین ۲۸ و ۹۱ روز		مگا پاسکال ۴۰ <
سرعت امواج اولتراسونيك توسط پانديت"	شرايط يا كيفيت فيزيكى	متر بر ثانیه ۴۵۷۵ <
نفوذپذيرى	نشاندهنده مقاومت و دوام	۲.(v – ۱۵)
جذب آب	جذب آب، نشانگر دوام	<u>'/ (۳ – ۶)</u>
مقاومت الكتريكي	مقاومت الکتریکی در مقابل خوردگی	کیلواهم در سانتیمتر (۱۰ – ۵) <
مقاومت در برابر سیکل ذوب و یخزدگی	فاکتور دوام بعد از ۳۰۰ سیکل یخزدگی و ذوب شدن	> •/•٨

جدول ۱. معیار کارایی خواص بتن تازه و سخت شده HPSCC [۴]

جدول ۲ . ترکیبات شیمیایی مصالح اولیه (درصد)

			-				
LOI	SO_3	MgO	CaO	Fe ₂ O ₃	Al_2O_3	SiO ₂	مصالح
1/10	۲/۴۳	1/00	93 /14	٣/٨٢	4/90	21/04	سيمان
-	٠/١	•/٩٧	•/49	۰/۸V	١/٣٢	۹۳/۸۶	ميكروسيليس
-	-	•/۵۶	•/٨	•/9	۰/۸۳	९./९	خاكستر پوستهٔ شلتوك برنج

 (kg/m^3) جدول **\pi**. نسبتهای اختلاط (

نام اختلاط	آب	w/c	سيمان	SF	NS	RHA	شن ۱۹ mm	شن ۱۶ mm	ماسه ۲- ۳	ماسه ۶-۳	پودر سنگ	SP
SCC Control	۱۸۲	۰/٣	۵۵۰	-	-	-	310	310	003	220	۳	٨/۴
SCC5SF	187	۰/٣	577/5	۲۷/۵	-	-	314	414	۵۵۰	136	799	٩/١
SCC7SF	187	۰/٣	011/0	۳۸/۵	-	-	۳۱۳	313	547	136	۲۹۸	۱۰/۱
SCC10SF	187	۰/٣	490	۵۵	-	-	317	313	547	220	79 V	۱۰/۶
SCCNF	۱۸۲	۰/٣	42.10	۵۵	14/10	-	۳۰۸	3.4	541	۲۳۳	290	۱۰/۹
SCC5RHA	۱۸۲	۰/٣	677/6	-	-	۲۷/۵	۳۱۳	313	۵۵۰	220	۲۹۸	۱۳/۷
SCC10RHA	۱۸۲	۰/٣	490	-	-	۵۵	311	311	549	۲۳۳	799	18/0

آزمایش جذب آب بر روی نمونه های مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی متر در سن ۹۰ روزه انجام شد. از هر اختلاط دو نمونه مکعبی ساخته و جذب آب نهایی براساس میانگین گیری از مقادیر جذب آب به دست آمده برای هر نمونه محاسبه شد . نمونه ها پس از ۹۰ روز نگهداری از آب خارج و پس از خشک کردن تدریجی در محیط آزمایشگاه، جهت تعیین وزن خشک در داخل آون با دمای ۵±۱۱۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شدند. سپس نمونه ها از آون خارج و توسط ترازوی در دیجیتالی توزین شدند. پس از آن برای ۲۴ ساعت دیگر در آون قرار داده و سپس توزین شدند. این روند تا آن جا ادامه یافت که تفاضل دو توزین متوالی کمتر از ۵ درصد وزن خشک شود.

سپس آخرین توزین بهعنوان وزن خشک نمونه یادداشت شد. در ادامه نمونهها پس از خشک شدن تدریجی در محیط آزمایشگاه به داخل مخزن جهت جذب آب باز گردانیده و پس از ۴۸ ساعت از مخزن خارج و پس از خشک کردن رطوبت سطحی توسط حوله خشک و توزین شدند. سپس دوباره به مخزن آب باز گردانیده پس از ۲۴ ساعت دیگر، خارج و توزین شدند. این روند تا جایی که تفاضل مقادیر حاصل از دو توزین متوالی کمتر از ۵ درصد وزن نمونه سنگین تر شود، ادامه یافت. در پایان آزمایش، آخرین توزین به عنوان وزن اشباع یادداشت گردید و مقدار جذب آب محاسبه شد.

> ۳- نتایج آزمایشها ۳ - ۱ - نتایج آزمایشهای بتن تازه

جدول ۴. نتایج آزمایش های بتن تازه

	e		
	قطر جريان اسلامپ (cm)	زمان تخلیه بتن از قیف V (s)	نسبت انسداد (h ₂ /h ₁)
EFNARC [6]	۶۵ –۸۰	۹-۲۵	• /۸ − ۱
SCC Control	53	١٢	٠/٨٩
SCC5SF	۶۵/۵	18/0	•/٨۵
SCC7SF	9 V	۱۶/۸	۰/۸۶
SCC10SF	۶۳	41/8	۰/۸۳
SCCNF	94/0	۲۲/۳	۰/۸۳
SCC5RHA	99	14/1	•/٨۵
SCC10RHA	9V	۱۷/۵	• /AV

در این مطالعه، سه آزمایش متداول که در فاز خمیری بتن خودتراکم صورت میپذیرد (جریان اسلامپ، قیف V و جعبه L) انجام شده و نتایج در جدول ۴ آمده است. مقایسه نتایج بهدست آمده در فاز خمیری بتن خودتراکم با مقادیر تعیین شده در EFNARC، از تأمین محدوده های مطلوب این آیین نامه حکایت دارد. نکته قابل ذکر در این آزمایش ها، کاهش روانی نمونه ها در اثر افزودن نانوسیلیس کلوئیدی می باشد. بنابراین با افزودن نانوسیلیس میزان فوق روان کننده افزایش می یابد. شکل ۱ رابطهٔ میان جریان اسلامپ و زمان تخلیه از قیف V را نشان سنین اولیه باعث افزایش مقاومت نسبت به نمونه شاهد می شود، می دهد.

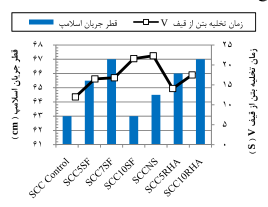
> با جایگزینی میکروسیلیس به جای سیمان از ۵ تا ۷ درصد زمان تخليه از قيف V و نيز جريان اسلامپ افزايش مي يابند، اما با جایگزینی بیش از این مقدار میکروسیلیس جریان اسلامپ به يكباره كاهش مي يابد. در مورد خاكستر يوستهٔ شلتوك برنج نیز، با افزودن این پوزولان در بتن خودتراکم افزایش در جریان اسلامپ و قیف V مشاهده می شود. با افزایش جایگزینی پوزولان به جای سیمان در نمونهها زمان تخلیه از قیف V افزایش یافته و نیاز به فوقروانکننده برای قرارگیری جریان اسلامپ و زمان خروج از قیف V در محدوده مجاز نیز افزایش می یابد. این مطلب را مي توان در شكل هاي ۲ و ۳ مشاهده نمود.

۳ – ۲ – نتایج آزمایشهای بتن سختشده ۳ – ۲ – ۱ – ۱ – نتایج آزمایش مقاومت فشاری

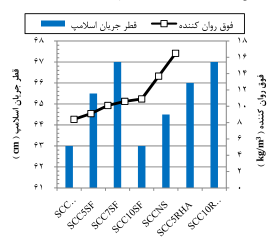
نتایج آزمایش مقاومت فشاری بتن خودتراکم توانمند در شکل ۴ ارائه شده است. نتايج بهدست آمده نشاندهنده فعاليت پوزولاني قابل توجه در بتن های خودتراکم حاوی پوزولان های مختلف با گذشت زمان میباشد. سرعت رشد مقاومت فشاری در سنین اولیه بیشتر بوده و این افزایش مقاومت با گذشت زمان کاهش مي يابد، بيشترين سرعت رشد مقاومت مربوط به نمونه حاوي ترکیب نانوسیلیس و میکروسیلیس می باشد. نتایج حاصل از آزمایش مقاومت فشاری و نمودار مذکور را به این صورت می توان تفسیر نمود که با افزودن میکروسیلیس به نمونه شاهد (SCC Control) ، مقاومت فشارى افزايش مى يابد. اين ازدياد مقاومت با جایگزینی ۷ درصد میکروسیلیس بهجای سیمان به بیشترین مقدار خود می رسد و بعد از آن با جایگزینی ۱۰ درصد میکروسیلیس باز هم افزایش مقاومت را نسبت به نمونه شاهد مشاهده می کنیم، اما رشد مقاومت در این حالت نسبت به نمونه حاوى ٧ درصد كمتر شده است.

در مورد نمونه های حاوی پوزولان نانوسیلیس نیز افزایش مقاومت نسبت به نمونه شاهد بهدست آمده است و همانطوری که در شکل مشاهده می شود بیشترین مقاومت فشاری مربوط به نمونهای از بتن خودتراکم است که به جای بخشی از سیمان از نانوسیلیس استفاده شده است. افزودن میکروسیلیس و نانوسیلیس از همان

اما افزودن خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج باعث میشود که در سنين اوليه مقاومت فشاري نمونهها نسبت به نمونه شاهد كاهش داشته اما از حدود سن ۶۰ تا ۷۰ روزگی به بعد مقاومت به طور چشمگیری افزایش یافته و این مقدار بیشتر از مقدار متناظر آن در نمونه شاهد می شود. مقایسه دو طرح اختلاط از دو مقدار مختلف خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج، بعد از سن ۹۰ روزگی، حاکی از نسبت بالاتر افزایش مقاومت فشاری نمونههای حاوی ۱۰ درصد خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج نسبت به نمونه های حاوی ۵ درصد از این پوزولان بوده است. اگر طرح های اختلاط برحسب بیشترین مقاومت فشاری در سن ۹۰ روزگی مرتب شود، نمونههای حاوی ترکیبی از نانوسیلیس و میکروسیلیس بالاترین مقاومت فشاری را دارا میباشند. بعد از آن نمونههای حاوی میکروسیلیس و در آخر نمونههای حاوی خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج بهترتيب در اين ردهبندي مقاومت قرار مي گيرند.



شكل ۱- رابطهٔ قطر جريان اسلامپ با زمان تخليه از قيف V



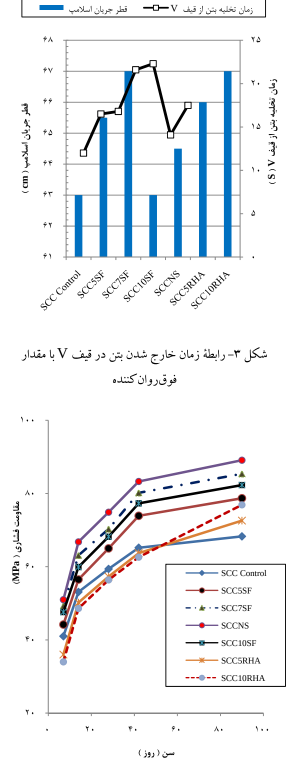
شکل ۲- رابطه قطر جریان اسلامپ با مقدار فوقروان کننده

۳ - ۲ – ۲ - نتایج آزمایش مقاومت کششی نتایج آزمون مقاومت کششی نمونههای بتنی، در جدول ۶ آمده است. همان گونه که از نتایج جدول ۶ ملاحظه می گردد، رفتار کلی هر هفت نمونه بتن خودتراکم در مقاومت کششی تقریبا مشابه مقاومت فشاری بوده و با گذشت زمان مقاومت کششی آنها افزایش مییابد. روند رشد مقاومت کششی نیز با زمان کاهش مییابد، لیکن این کاهش، نسبت به مقاومت فشاری بیشتر بوده است. در مورد تمامی نمونهها مقاومت کششی در تمام سنین بیشتر از مقاومت کششی نمونه شاهد میباشد، بهجز نمونه حاوی مقاومت کششی کمتری نسبت به نمونه شاهد است. از نتایج مقاومت فشاری و مقاومت کششی ملاحظه می گردد که این دو مقاومت به یکدیگر وابسته بوده و با افزایش مقاومت فشاری، مقاومت کششی نیز افزایش مییابد.

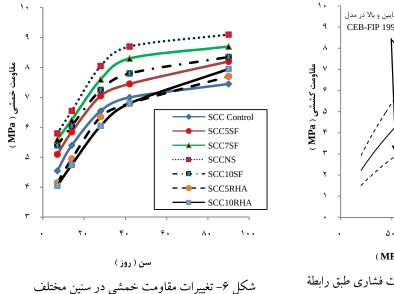
جدول ۶- نتایج آزمایش مقاومت کششی

ىتلف	، در سنین مخ		
	(MP	نمونه	
۹۰روز	۴۲روز	۲۸روز	_
۵/۱۹	۵/۰۲	۴/۶۷	SCC Control
۵/۹۷	0/93	5/14	SCC5SF
9/90	۶/۳۱	5/99	SCC7SF
۶/۵	۶/۰۹	۵/۵۱	SCC10SF
6/94	9190	0/94	SCCNS
۵/۴۸	۴/۷۳	4/20	SCC5RHA
۵/۵۲	4/99	۴/۲	SCC10RHA

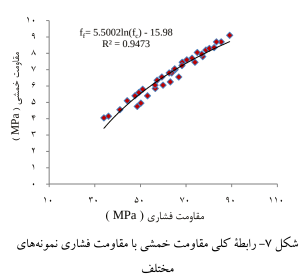
بهطور کلی تمامی پارامترهایی که بر روی ساختار میکروسکوپی ماتریس خمیر سیمان و ناحیه انتقال مؤثر هستند، در رفتار باربری کششی قابل ملاحظه میباشند. ارتباط بین مقاومت کششی غیر مستقیم و مقاومت فشاری برای نمونه ها در مقابل محدوده پیشنهاد شده توسط 1990 CEB-FIP [۷] در شکل ۵ آمده است. نتایج نشاندهنده این است که روابط پیشنهادی -CEB FIP1990 برای مقاومت کششی با تقریب خوبی درمورد بتنهای خودتراکم توانمند مورد مطالعه صادق بوده است.

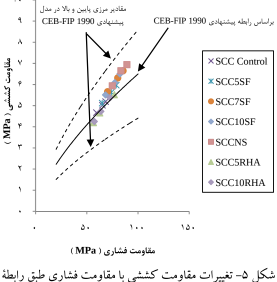


شکل ۴- تغییرات مقاومت فشاری نمونههای بتنی در سنین مختلف



با بررسی نتایج آزمایش های مقاومت فشاری و مقاومت خمشی ملاحظه می گردد که این دو وابسته به یکدیگر بوده و با افزایش مقاومت فشاری، مقاومت خمشی نیز افزایش مییابد. رابطهٔ بین مقاومت خمشی و فشاری را می توان با استفاده از برازش منحنی و با تقریب مناسبی تعیین نمود و ضریب همبستگی را برای نقاط موردنظر محاسبه نمود. هر چه ضریب همبستگی به عدد یک نزدیکتر باشد، نشانه این است که ارتباط بین متغیرها (مقاومت فشاری و مقاومت خمشی) به منحنی نزدیکتر می باشد. در شکل فشاری و مقاومت خمشی با مقاومت فشاری کلیه نمونه ها نشان داده شده است.

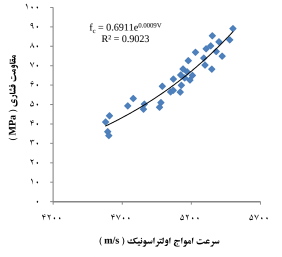




CEB-FIP 1990

٣ - ٢ - ٣- نتايج آزمايش مقاومت خمشي شکل ۶، نمودار مقاومت خمشی نمونههای آزمایشی را در سنین ۷، ۱۴، ۲۸، ۴۲ و ۹۰ روز نشان میدهد. همان طور که از شکل ملاحظه می شود، همانند مقاومت فشاری، در این آزمایش نیز نمونه حاوى نانوسيليس بيشترين مقاومت خمشي را دارا ميباشد. به طوری که این افزایش مقاومت نسبت به نمونه شاهد در سنین یاد شده به ترتیب ۲۷، ۲۴، ۲۲، ۲۰ و ۱۹ درصد می باشد. هم چنین با افزودن میکروسیلیس تا مقدار ۷٪ با افزایش مقاومت خمشی روبرو هستیم و پس از آن مقاومت کاهش یافته است. در این آزمایش نیز نمونه حاوی خاکستر یوستهٔ شلتوک برنج تا سن ۴۲ روزگی نسبت به نمونه شاهد مقاومت کمتری را داشته و با افزایش سن نمونه ها مقاومت خمشی افزایش می یابد. به طوری که در سن ۹۰ روزگی افزایش مقاومت نمونه حاوی ۱۰٪ خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج نسبت به نمونه شاهد به حدود ۱۳٪ میرسد. اما این مسأله را نمی توان نادیده گرفت که با افزایش مقاومت نمونهها از میزان شکلپذیری آنها کاسته میشود. چنین رفتاری در مورد بتن های با مقاومت بالا مشاهده شده است و اصولاً یکی از نقاط ضعف چنین بتن هایی رفتار تردتر و شکننده تر نسبت به بتن های معمولی میباشد.

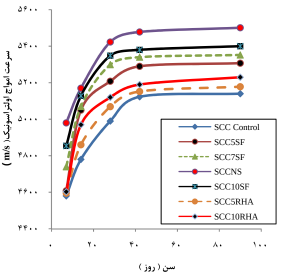
اولتراسونیک، مقاومت فشاری به میزان زیادی افزایش می یابد. از این مطلب می توان نتیجه گرفت که در بتن خودتراکم توانمند که حتى در سنين اوليه نمونه ها از مقاومت بالاترى نسبت به بـتن هـاي چسبندگی بهتر بین اجزای مخلوط بتن و با توجه به ماهیت امواج معمولی برخوردارند، یافتن رابطهای میان مقاومت فشاری و اولتراسونيك، بهطور كيفي به بررسي تغييرات سرعت امواج سرعت امواج اولتراسونيك بسيار مشكل تر از بـتن معمـولي اسـت. اولتراسونیک در لایه های مختلف در بتن های حاوی پوزولان در به منظور مقایسه سرعت امواج اولتراسونیک در نمونه ها، رابطهٔ سرعت امواج اولتراسونیک با مقاومت فشاری نمونه های بتن با ارتباط دادن سرعت پالس با مقاومت فشاری نمونههای بتنی، خودتراکم به کمک برازش منحنی به شیوه حداقل مربعات در شکل ۹ ارائه شده است. بر این مبنا، روندی مشابه با آنچه که در مقاومت فشاري ديده شده است، در ميزان سرعت عبور امواج نيز دیده می شود. بر طبق طبقه بندی پیشنهادی Whitehurst، کیفیت بتن بر مبنای سرعت عبور امواج در محدوده m/s و بیشتر، ۴۵۰۰ تا ۳۵۰۰ ۳۵۰۰، ۳۵۰۰ تا ۳۸۰۰ ۳۰۰۰ تا ۳۰۰۰ تا ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ m/s و پایین تر به تر تیب به پنج رده عالی، خوب، مشکوک، ضعیف و خیلی ضعیف ردهبندی شده است. بر این مبنا، نمونه های بتن خودتراکم آزمایش شده در رده عالی و یا خوب تقسيمبندي مي شوند [٨].



شکل ۹- رابطهٔ کلی سرعت امواج اولتراسونیک با مقاومت فشاری

٣ - ٢ - ٤ - نتايج آزمايش اولتراسونيك در این پژوهش با توجه به تجارب بهدست آمده در خصوص پوزولانها مبنی بر افزایش همگنی مخلوط بتنی با ایجاد مقایسه با بتن کنترل پرداخته شده است.

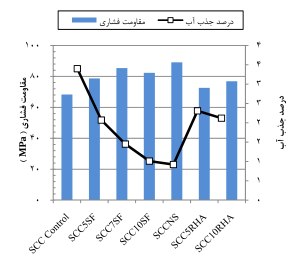
نمودار کالیبره تهیه میشود که در شرایط مشخص شدهای می توان مقاومت بتن را در محل تعیین نمود. برای مثال نوع سنگدانه و مقدار آن و همچنین میزان رطوبت، دما و حضور آرماتور بر روی رابطهٔ میان سرعت امواج و مقاومت، مؤثر میباشد و شاید بتوان در شرایط مشخص شدهای این دو پارامتر را به یکدیگر ارتباط داد. کلیه نمونهها قبل از انجام آزمایش مقاومت فشاری تحت آزمایش اولتراسونیک قرار گرفتند. نتایج آزمایش اولتراسونیک نمونههای بتنی در نمودار شکل ۸ آمده است.



شکل ۸- تغییرات سرعت امواج اولتراسونیک در سنین مختلف

٣ - ٢ - ٥- نتايج آزمايش جذب آب براساس نمودار ارائه شده در شکل ۸ مشاهده می گردد که سرعت به منظور بررسی اثر پوزولانها بهخصوص نانوسیلیس بر عملکرد امواج اولتراسونیک در کلیه نمونهها با افزایش سن بتن افزایش نفوذپذیری نمونههای ساخته شده، آزمایش جذب آب براساس مىيابد. ولى اين افزايش در سنين بـالاتر كمتـر اسـت. هـمچنـين دسـتورالعمل ASTM-C 642 در پايـان دوره عمـل آورى مشاهده ملي گردد که بنا تغییرات کنم در سنرعت امنواج · صورت پذیرفت. کیفیت بتن توسط CEB به سه رده ضعیف،

متوسط و خوب به ترتیب بر مبنای جذب آب ۵ درصـد و بـالاتر، 🛛 هیدروکسیدکلسیم بوجود آمده از عمل هیدراتاسـیون و تشکیل بین ۳ تا ۵ درصد و کمتر از ۳ درصد تقسیمبندی شده است. بر ساختاری متراکمتر و همگن تر کمک شایانی به بهبود خواص این مبنا و همان طور که از شکل ۱۰ مشاهده می شود، تمام فیزیکی و مکانیکی بتن خودمتراکم می کند [۹]. با مشاهده نمونهها غیر از نمونه شاهد دارای جذب آب در رده کیفیت شکل ۱۰ پی خواهیم برد که میزان جذب آب نمونهها تقریباً به خوب هستند.



شکل ۱۰- نمودار مقاومت فشاری و جذب آب در سن ۹۰ روز گے

همچنین از نتایج موجود در این جدول می توان دریافت، افزودن پوزولان به بتن SCC موجبات کاهش میزان جذب آب و نفوذپذیری و به تبع آن عملکرد بهتر و مطلوب تر بتن در مقابل هجوم عوامل مخرب بیرونی را فراهم می آورد، که البته نقش می کند. نانوسیلیس در کاهش نفوذپذیری به مراتب بیشتر از میکروسیلیس و خاکستر پوستهٔ شلتوک بـرنج مـیباشـد. عملکـرد مطلوب نانوسیلیس در بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی بـتن خودتراکم را می توان به اثر پرکنندگی و واکنش پوزولانی ایـن ماده نسبت داد. چرا که نانوذرات باتوجه به ابعاد بسیار ریـز، اثـر پرکنندگی قابلتوجهی داشته و با پر کردن فضاهای خالی موجود در خمیر سیمان موجب افزایش تـراکم و بهبـود خـواص مکانیکی می گردند. از طرف دیگر عمل هیدراتاسیون بین آب و سیمان منجر به تولید مقادیر زیادی کریستال، ای هیدروکسیدکلسیم، که فاقـد هرگونـه خاصیت سـیمانی هستند، میشود. نانوسیلیس به علت فعالیت پوزولانی بسیار زیاد با ایـن كريستالها واكنش داده و توليـد ژل سيليكاتكلسيمهيدراتـه مینماید بدین ترتیب نانوسیلیس با کاهش کریستال،ای

طور غیرمستقیم به مقاومت فشاری آن ها بستگی دارد. به طوری که در همه نمونه ها افزایش مقاومت فشاری با کاهش جذب آب آنها همراه بوده و بالعكس.

عملكرد مطلوب نانوسیلیس در بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی بتن خودتراکم را می توان به اثر پرکنندگی و واکنش پوزولانی این ماده نسبت داد. چرا که نانوذرات با توجه به ابعاد بسیار ریز، اثر پرکنندگی قابل توجهی داشته و با پرکردن فضاهای خالی موجود در خمير سيمان موجب افزايش تراكم و بهبود خواص مكانيكي مي گردند. از طرف ديگر، عمل هيدراتاسيون سيمان منجر به تولید مقادیر زیادی کریستال،ای هیدروکسیدکلسیم (Ca(OH)₂) که فاقد هرگونه خاصیت پوزولانی هستند، می شود. نانوسیلیس به علت فعالیت یوزولانی بسیار زیاد با این كريستالها واكنش داده و توليد ژل سيليكات كلسيم هيدراته (CSH) مینماید. بدین ترتیب نانوسیلیس با کاهش کریستال های هیدرو کسید کلسیم به وجود آمده از عمل هیدراتاسیون و تشکیل ساختاری متراکم تر و همگن تر، کمک شایانی به بهبود خواص فیزیکی و مکانیکی بـتن خـودتـراکم

٤ - نتيجه گيري

براساس بررسیهای بهعمل آمده در حین انجام آزمایشها و نتایج آزمایشگاهی موارد زیر قابل استنتاج است:

 مقاومت فشارى نمونه هاى بتن خودتراكم حاوى پوزولان هاى مورد استفاده به غیر از نمونههای حاوی خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج که تا سن ۴۲ روزگی کمتر از نمونه شاهد است، در کلیه سنین بیشتر از نمونه شاهد میباشد. همچنین بیشترین مقاومت فشاری مربوط به نمونه حاوی نانوسیلیس بوده و پس از آن نمونه حاوی ۷٪ میکروسیلیس بیشترین مقاومت فشاری را دارا میباشد. بنابراین استفاده از پوزولانهای میکروسیلیس، نانوسیلیس و خاكستر پوستهٔ شلتوك برنج باعث افزایش مقاومت فشاری شده است. اگرچه افزودن خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج در سنین اولیه

- [1]. Okamura, Hajime, Self-compacting highperformance concrete, Concrete International, 19 (7), pp. 50-54, 1997.
- [2]. Ozawa, K., Maekawa, K., and Okamura, H., Development of High Performance Concrete Journal of the Faculty of Engineering, The University of Tokyo (B) Vol. XLI, No.3, pp. 381-439, 1992.
- [3]. Safiuddin ,Md., West, J.S., Soudki, K.A.,

Hardened properties of self-consolidating high performance concrete including rice husk ash, Cement & Concrete Composites, 32,pp. 708–717,2010.

[4]. Jalal, Mustafa. Mansouri, Esmaeel. Sharifipour,Mohammad.Pouladkhan,Ali Reza., Mechanical, rheological, durability and microstructural properties of high performance self-compacting concrete containing SiO2 micro and nanoparticles, Materials and Design 34, 389–400,2012.

[۵]. صدر ممتازی، علی. فصیحی، علی. تأثیر حضور نانوسیلیس،

دوده سیلیس و الیاف پلی پروپیلن در بتن خودتراکم. دومین کنفرانس ملی بتن ایران. تهران ، ۱۳۸۹.

- [6]. The European guidelines for selfcompacting concrete, Specification production and use. EFNARC, 2005;
- [7]. CEB-FIP, Diagnosis and assessment of concrete structures, State of the Art Report,CEB Bulletin 192, 83–5,1989.
- [8]. Whitehurst, E.A., Soniscope tests concrete structures , Journal of the American Concrete Institute, 47, 443–444, 1951.
- [9]. H. Kim, G. Tae, J. W. Jo, C. B. Park, Characteristics of cement mortar with nano-SiO₂ particles, Construction and Building Materials, 21, pp 1351-1355,2007.
- [10]. Uysal, M. and Yilmaz, K., Effect of mineral admixtures on properties of self compacting concrete ,Cement & Concrete Composites, 33, 771–776, 2011.
- [11]. A. A. Maghsoudi, Dahooei, Engineering properties of performance self compacting

کاهش مقاومت را نشان میدهد، اما در سن ۹۰ روزگی نسبت به **۵ – مراجع** نمونه شاهد مقاومت فشاری بیشتری دارد.

> ۲) نتایج استفاده از نانوسیلیس در بتن خودتراکم حاکی از افزایش مقاومت فشاری، خمشی، کششی و کاهش جذب آب به علت پرشدن بیشتر خللوفرج داخل کریستالهای مضر هیدروکسیدکلسیم به علت فعالیت پوزولانی بسیار بالای این ماده در مقایسه با دیگر نمونهها (فاقد ذرات نانو) میباشد. ۳) مقاومت کششی و خمشی نمونههای بتن خودتراکم حاوی پوزولانهای مورد استفاده به غیر از نمونه حاوی خاکستر پوستهٔ

> شلتوک برنج که تا سن ۴۲ روزگی کمتر از نمونه شاهد است، در کلیه سنین بیشتر از نمونه شاهد میباشد.

> ۴) استفاده از پیوزولان در بین خودتراکم سبب کاهش پدیده آبانداختن و یکنواختی بیشتر بتن خودتراکم می شود.

> ۵) پوزولانها سبب کاهش روانی بتن خودتراکم می گردند و برای استفاده از آنها، استفاده از فوقروان کننده جهت افزایش کارایی بتن خودتراکم لازم است. همچنین خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج بیش از سایر پوزولانها در کاهش روانی تأثیر گذار می باشد.

> ۶) سرعت امواج اولتراسونیک در بتن های خودتراکم توانمند حاوی پوزولان های مورد استفاده در این پژوهش و همچنین در نمونه شاهد با افزایش زمان عمل آوری افزایش یافته، اما میزان رشد افزایش سرعت، با گذشت زمان کاهش می یابد.

> ۷) میزان جذب آب نمونه ها تقریباً به طور غیرمستقیم به مقاومت فشاری آن ها بستگی دارد. به طوری که در همه نمونه ها با افزایش مقاومت فشاری جذب آب نمونه ها کاهش یافته و بالعکس.

> ۸) براساس طبقهبندی CEB جهت بررسی کیفیت بتن بر مبنای جذب آب، بتن خودتراکم حاوی پوزولانهای یاد شده در رده "خوب" قرار می گیرد که البته نقش نانوسیلیس در کاهش نفوذپذیری به مراتب بیشتر از میکروسیلیس و خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج می باشد.

> ۹) با جای گزین کردن پوزولانهای میکروسیلیس و نانوسیلیس و خاکستر پوستهٔ شلتوک برنج به جای سیمان میزان لزجت بتن افـزایش یافتـه و روانـی بـتن کـاهش مـییابـد، بنـابراین نیاز بـه فوقروانکننده افزایش مییابد.

concrete, 7rd Int. Conference of civil Engineering, Tehran, Iran, 2006.

- [12]. Sahmaran, M. Christianto, H.A. and Yaman, I.O., The effect of chemical admixtures and mineral additives on the properties of self-compacting mortars,Cement & Concrete Composites, 28, 432–440, 2006.
- [13]. ? . Skarendahl and ? . Petersson, (Eds), Self-Compacting Concrete, State-of-the-Art, RILEM report 23, RILEM Publications

S.A.R.L, Bagneux, France, 2000. [14]. Mahmud, H. B., Majuar, E., Zain, M. F.

- M., & Hamid, N. B. A. A... Mechanical properties and durability of high strength concrete containing rice husk ash. ACI Special Publication, 221, 2004.
- [15]. Zhang, M. H., & Malhotra, V. M. High-

performance concrete incorporating rice husk ash as a supplementary cementing material. ACI Materials Journal, 93(6), 1996.

[۱۶]. قانع فشتالی، فاطمه. ارزیابی خواص مهندسی بتن خودتراکم توانمند حاوی سیمان آمیخته. پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه عمران، دانشکده فنی، دانشگاه گیلان، ۱۳۹۱.

Evaluation of Engineering Properties of High Performance Self Compacting Concrete Containing Blended Cement

M.M.Ranjbar*

Assistant Professor, Department of Civil Engineering, University of Guilan R.Madandoust Associate Professor, Department of Civil Engineering, University of Guilan F.Ghaneh M.Sc, Department of Civil Engineering, University of Guilan S.Isapour B.Sc, Department of Civil Engineering, University of Guilan M.Karimi M.Sc, Department of Civil Engineering, University of Guilan

(Received: 2014/6/10 - Accepted: 2015/4/29)

Abstract

In this research the engineering features of HPSCC were investigated with the substitution of some parts of cement with <u>pozzolans</u> such as rice hush ash, silica fume and nano-SiO₂. In HPSCC and implementing compressive strength, splitting tensile strength (Brazilian test), flexural strength, ultrasonic pulse velocity and water absorption. The tests of fresh HPSCC are also done including slump flow tests, V-funnel and L-box in addition to hardened concrete features. This research contains seven mixtures that the used <u>pozzolans</u> percentage in these mixtures are as bellow:

The results show that combining cement with mentioned <u>pozzolans</u> causes promotion of engineering features of self compacting concrete including compressive strength after 90 days .The substitution of rice husk ash for some parts of cement of course causes strength reduction at early ages in comparison to sample of control.

Keywords:High performance self compacting concrete, engineering properties, rice husk ash, silica fume, Nano silica.

^{*} Corresponding author: RANJBAR86@yahoo.com