

## مقایسه تأثیر استفاده از نانوالیاف سلولزی و نشاسته کاتیونی با پالایش بر ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی کاغذ دستساز از خمیرکاغذ OCC

پژمان رضایتی چرانی<sup>۱\*</sup> و احمد عزیزی موصلو<sup>۲</sup>

۱- نویسنده مسئول، استادیار، گروه مهندسی صنایع سلولزی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، بهبهان، ایران

پست الکترونیک: P.rezayati@gmail.com

۲- استادیار، گروه مهندسی صنایع سلولزی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، بهبهان، ایران

تاریخ دریافت: تیر ۱۳۹۷ تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۹۷

### چکیده

به دلایل زیستمحیطی و اقتصادی، استفاده از کارتنهای کنگرهای کهنه (OCC) در تولید کاغذ و مقوا، به عنوان یک راهکار مؤثر مورد توجه جدی صنایع کاغذ قرار دارد. خواص مقاومتی خمیرکاغذهای بازیافتی به دلیل مختلفی از جمله پدیده استخوانی شدن ضعیفتر از خمیرکاغذ اولیه است. از این‌رو روش‌های مختلفی از جمله افروden مواد تقویتی و تیمارهای مکانیکی برای بهبود کیفیت آن مورداً استفاده قرار می‌گیرد. بسیاری از واحدهای بازیافت کاغذ به دلیل تولید کم، محدودیت‌هایی برای سرمایه‌گذاری و استفاده از تیمارهای مکانیکی (پالایشگرها) در خط تولید دارند. در این تحقیق، قابلیت استفاده از نشاسته کاتیونی (CS) و نانوالیاف سلولزی (CNF) به عنوان مواد افزودنی استحکامی در تولید کاغذ و مقوا از خمیرکاغذهای حاصل از کارتنهای باطله به عنوان جایگزینی برای پالایش مورد بررسی قرار گرفته است. در این پژوهش، نشاسته کاتیونی در یک سطح ۲ (درصد) و نانوالیاف سلولزی در ۳ سطح ۲، ۴، ۶ درصد استفاده و با نمونه‌های شاهد (با پالایش و بدون پالایش) مقایسه شد. نتایج نشان داد که استفاده از ۲ درصد CS و ۴ درصد CNF در ساخت کاغذ از OCC باعث بهبود ساختهای مقاومت به کشش، ترکیدن برابر و حتی بیشتر از اثر پالایش گردید، ضمن اینکه مدت آبگیری و دانسیتیه تقریباً مشابهی داشتند؛ بنابراین شرایط یادشده به عنوان جایگزین پالایش در واحدهای کوچک بازیافت کاغذ باطله قابل توصیه است.

واژه‌های کلیدی: نانوالیاف سلولزی، نشاسته کاتیونی، OCC، پالایش، خواص مقاومتی

### مقدمه

میانگین طول الیاف، وجود ذرات غیر فیبری و زائد مثل ذرات جوهر چاپ، موم، چسب و افزایش مقدار نرمدهای الیاف در خمیرکاغذ بازیافتی تضعیف می‌شود (Allem, 1998). از این‌رو روش‌های مختلفی مثل استفاده از خمیرکاغذ الیاف بلند، تیمارهای مکانیکی (پالایش) (Rasa *et al.*, 2012) و استفاده از مواد افزودنی تقویتی (Hamzeh *et al.*, 2013) برای افزایش پیوند بین الیاف باهدف بهبود کیفیت کاغذهای حاصل

امروزه استفاده از کارتنهای کنگرهای کهنه (OCC) در تولید کاغذ و مقوا به دلایل اقتصادی و زیستمحیطی، به عنوان یک راهکار مؤثر و مورد توجه جدی سازندگان کاغذ است. عمولاً خصوصیات خمیرکاغذ حاصل از OCC برای ایجاد ورقه‌های با مقاومت مناسب، در اثر بازیافت، به دلیل پدیده‌های استخوانی شدن (Hamzeh *et al.*, 2012)، کاهش

2013). با وجود خواص بسیار خوب CNF، به دلیل ابعاد ریز آن برای ماندگاری در کاغذ نیاز به استفاده از مواد کمک نگه دارنده است (Taipale et al., 2010). از جمله مواد کمک نگه دارنده CNF می توان به پلی‌الکتروولیت‌های کاتیونی مثل پلی‌اکریل آمید کاتیونی<sup>۳</sup> (CPAM) اشاره نمود که به دلیل بار کاتیونی لازم باعث جذب CNF از یکسو و جذب الیاف از سوی دیگر به عنوان یک پل سبب ماندگاری Rezayati-Charani et al., 2013) بهتر CNF در شبکه کاغذ می شود ( بهتر CNF در شبکه کاغذ می شود (Rezayati-Charani et al., 2013). با وجود اثبات عملکرد مثبت نشاسته و CNF در بهبود خواص کاغذ هنوز تحقیقات جامع برای استفاده کاربردی ترکیب این دو مواد فوق برای بهبود خواص کاغذ حاصل از OCC منتشر نشده است (Balea et al., 2018, Pourkarim et al., 2016) و گزارش‌های موجود در مورد استفاده ترکیبی از این مواد بر خمیرکاغذ حاصل از الیاف چوبی متمرکز بوده است که با وجود ضعف الیاف بازیافتی باید استفاده ترکیبی از این مواد برای این نوع الیاف در اولویت قرار گیرد. در این پژوهش تأثیر استفاده از ترکیب نشاسته و CNF و مقایسه آن با پالایش به عنوان تیمار مکانیکی مورد تحقیق قرار گرفت.

### مواد و روش‌ها

خمیرکاغذ OCC پالایش نشده موردادستفاده در این پژوهش با درجه روانی استاندارد کانادایی<sup>۴</sup> ۴۶۰-۴۲۰ (mL)(CSF) از صنایع تولیدی کاغذ و مقوای کرمان تهیه شد. بخشی از خمیرکاغذ مزبور با استفاده از پالایشگر mill PFI تا درجه روانی ۳۰۰ پالایش گردید. بخش دیگر از این خمیرکاغذ نیز بدون دریافت هرگونه پالایش برای تیمار با افزودن مواد افزودنی CSF و CNF استفاده شد. CNF تهیه شده به روش مکانیکی از شرکت دانش‌بنیان نانونوین پلیمر (پارک علم و فناوری مازندران) به صورت ژل سفیدرنگ با درصد خشکی ۳ و متوسط قطر

از خمیرکاغذ OCC موردادستفاده قرار می‌گیرد. از میان روش‌های بهبود فوق، استفاده از خمیرکاغذ الیاف بلند وارداتی به دلیل ارزبری با محدودیت‌هایی مواجه است. همچنین استفاده از تیمارهای مکانیکی در صورت تضعیف کیفیت خمیرکاغذ بازیافتی در اثر بازیافت‌های مکرر کمک چندانی Hamzeh et al., 2012؛ ضمن اینکه بسیاری از واحدهای بازیافت کاغذ به دلیل ظرفیت تولید پایین محدودیت‌هایی برای سرمایه‌گذاری و استفاده از پالایشگرها در خط تولید دارند و ترجیح می‌دهند که از افزودنی‌های مقاومت خشک مثل نشاسته کاتیونی (CS) استفاده کنند. زیرا این مواد از نظر شیمیایی همانند سلوزل، بسیاری از واحدهای گلوكوپيرانوزی با پیوند ۶-۴ است که می‌تواند پیوندهای هیدروژنی کم اتری (۶-۴ کیلوکالری بر مول) بین الیاف را به شمار زیادی افزایش دهد (Ashori, 2006, Hamzeh & Rostampour, 2008).

(Ghasemian et al., 2012)

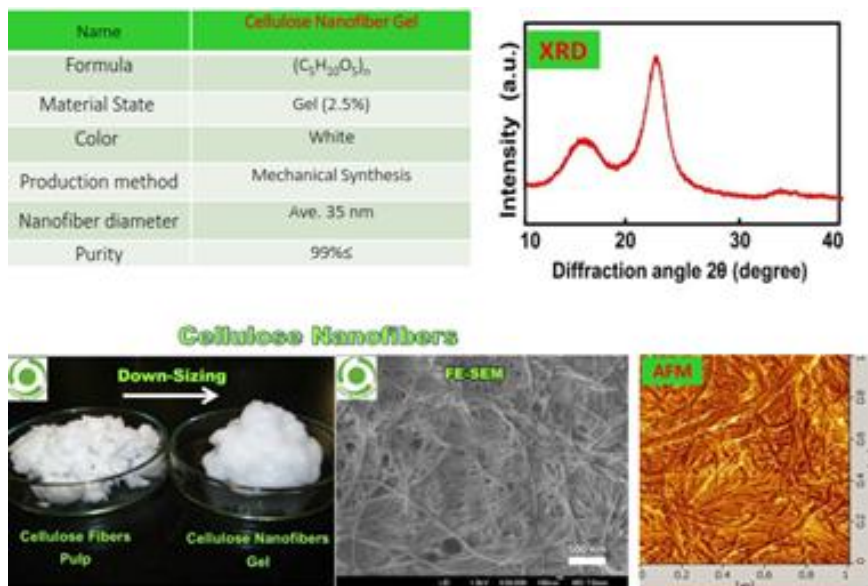
امروزه علاوه بر نشاسته کاتیونی، تحقیقاتی در استفاده از نانوالیاف سلوزلی<sup>۵</sup> (CNF) نیز در بهبود خواص کاغذ منتشر شده است (Balea et al., Pourkarim et al., 2016, Ding et al., 2018, Balea et al., 2018, Ni et al., 2018, Tajik et al., 2018) که از خانواده مواد نانوسلوزل هستند و دارای خواص باورنکردنی مثل سطح Dufresne, 2015)، ضریب لاغری (Liu et al., 2015)، مدول یانگ زیاد (Maiti et al., Dufresne, 2013) و همچنین هزینه کم (Yan et al., 2014)، وزن (Wicklein et al., 2013)، فراوانی (Maiti et al., 2013) و تجدیدپذیری (Kim et al., 2015) می‌باشند که با قرارگیری بین الیاف معمولی در شبکه ورقه کاغذ، فضاهای خالی را در ساختار آن کاهش و درنهایت سبب بهبود خواص مقاومتی (کششی، ترکیدگی) و فیزیکی (جذب آب، صافی، تخلخل) می‌شوند (Taipale et al., 2010), Wågberg & Björklund, 1993, Rezayati-Charani et

3-Cationic Polyacrylamide  
4-Canadian Standard Freeness

1-Cationic Starch  
2-Cellulose nanofiber

کمک نگهدارنده پلی اکریل آمید کاتیونی نوع تجاری PL1520 استفاده شد. CS از شرکت خوش پرداز با کد تجاری ۱۰۳۳ با درجه استخلاف (DS) حدود ۰/۰۴ تهیه شد.

الیاف ۳۵ نانومتر، خلوص ۹۹ درصد خریداری و پس از رقیق سازی با درصد خشکی ۰/۳ استفاده شد (شکل ۱). برای حفظ CNF در سوسپانسیون هنگام کاغذسازی از ماده



شکل ۱- خصوصیات ژل نانو الیاف سلولزی (تهیه شده از شرکت تعاوی دانش بیان نانو نوین پلیمر، ۲۰۱۶)

شاهد پالایش نشده و خمیر کاغذ پالایش شده به همراه خمیر کاغذهای تیمار شده بر اساس استاندارد متداول TAPPI sp-02 (T 205 sp-02) ساخته شد و شاخصهای فیزیکی و مکانیکی آنها بر اساس استاندارد: گراماژ: گراماژ: T 410 om-02، ضخامت: T 411 om-05، شاخص کششی: T 494 om-01، ضخامت: T 411 om-05، شاخص مقاومت به ترکیدن: T 403 om-02، شاخص مقاومت به پارگی: T 414 om-04، اندازه گیری شد؛ مقایسه اثر تیمارها از روش دانکن با استفاده از نرم افزار SPSS در سطح معنی داری ۰/۰۵ ارزیابی شد. همچنین در شکل ها، مقدار تغییرات نتایج حاصل از میانگین ها از طریق انحراف از استاندارد<sup>۱</sup> نشان داده شده است.

روش ها  
برای آماده سازی محلول CS با غلظت ۱ درصد، بشر حاوی مخلوط آب و نشاسته در داخل حمام آب گرم قرار گرفت و ضمن هم خوردن با همزن مغناطیسی، به تدریج دمای آن طی مدت ۳۰ دقیقه تا ۹۰ درجه سانتی گراد افزایش یافت. پس از رسیدن به دمای ۹۰ درجه سانتی گراد، به مدت ۳۰ دقیقه در این دما نگهداری و بعد در حمام آب ۶۰ درجه سانتی گراد نگهداری و استفاده شد. برای ساخت کاغذ دست ساز طبق جدول ۱ اقدام شد. برای این منظور در ساخت کاغذ های دارای مواد افزودنی، متناسب با تیمارهای مورد بررسی، ابتدا CS به میزان ۲ درصد بر مبنای وزن خشک کاغذ نهایی با زمان اختلاط یک دقیقه به سوسپانسیون خمیر کاغذ ضمن هم زدن با همزن مکانیکی با دور ۱۵۰۰ دور در دقیقه اضافه شد. سپس با همان دور CNF به سوسپانسیون اضافه شد. در ادامه کاغذ های دست ساز مربوط به خمیر کاغذ

1- Statistical package for social science (SPSS)  
2 - Standard deviation (SD)

جدول ۱- شرایط تیمار در بررسی اثر استفاده از CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانوالیاف سلولزی) با کمک نگهدارنده CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) در کاغذ ساخته شده از خمیر کاغذ OCC (کارتن باطله)

ردیف	تیمار مکانیکی	CNF, %	CPAM, %	Starch, %
۱	پالایش شده	.	.	.
۲	پالایش نشده	.	.	.
۳	پالایش نشده	.	.	۲
۴	پالایش نشده	۲	۰/۰۴	۲
۵	پالایش نشده	۴	۰/۰۴	۲
۶	پالایش نشده	۶	۰/۰۶	۲

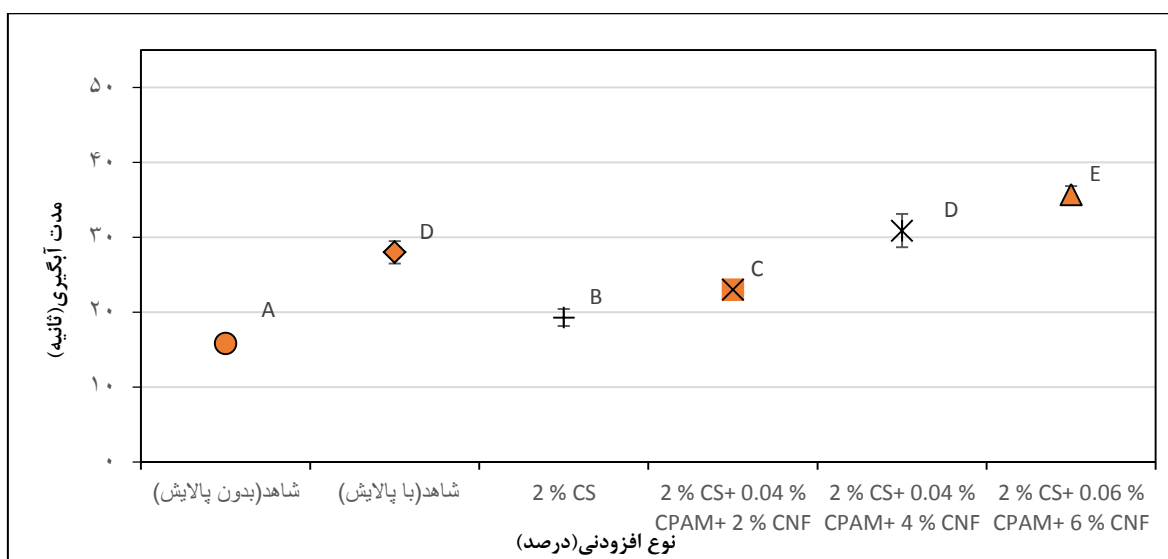
کمترین زمان آبگیری (۱۵/۸۲ ثانیه) است که با افزودن ۲ درصد CS زمان آبگیری حدود ۲۲ درصد افزایش یافته است (۱۹/۲۸ ثانیه). معمولاً استفاده از پالایش با افزایش مقدار نرمه و یا افزودن CNF نیز زمان آبگیری را افزایش می‌دهد (Wistara & Young, Rudi et al., 2018). در توضیح این نتایج، به نظر می‌رسد هم پالایش سبب افزایش نرمه خمیر کاغذ می‌شود و هم استفاده از CS و CNF همراه CPAM سبب ماندگاری نرمه‌های موجود در خمیر کاغذ بازیافتی می‌شود که هر دو شرایط سبب افزایش مدت آبگیری در هنگام کاغذسازی می‌گردد. این نتایج همچنین نشان می‌دهد که در صورت نیاز به انتخاب جایگزینی برای پالایش بدون تغییر زیاد مدت آبگیری، می‌توان استفاده از ۲ درصد CS را همراه با ۴ درصد CNF و ۰/۰۴ درصد CPAM استفاده نمود که ارزیابی آماری هم این تیمار را مشابه اثر پالایش در گروه یکسان (D) قرار داده است.

## نتایج

کاغذهای حاصل از خمیر کاغذ بازیافتی به دلیل فرایند استخوانی شدن<sup>۱</sup> و عدم امکان تشکیل پیوند مناسب دارای خواص مقاومتی ضعیفی می‌باشد (Hamzeh et al., 2013). برای رفع این مشکل از روش‌های مختلفی از جمله استفاده از پالایش (Rasa et al., 2012, Bajpai, 2012) رزین‌های مقاومت خشک مثل نشاسته، به صورت مستقل یا ترکیبی برای ایجاد پیوند و درنتیجه بهبود خواص مقاومتی کاغذهای حاصل استفاده می‌شود. در این تحقیق، خواص فیزیکی شامل زمان آبگیری، دانسیته و خواص مقاومتی شامل مقاومت کششی، مقاومت به ترکیدن و مقاومت به پارگی کاغذهای حاصل از خمیر کاغذ OCC صنایع تولیدی کاغذ و مقوای کرمان که طبق جدول شماره ۱ تیمار شده‌اند در شکل‌های ۲-۸ ارائه شده است که در ادامه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

## خواص فیزیکی مدت آبگیری

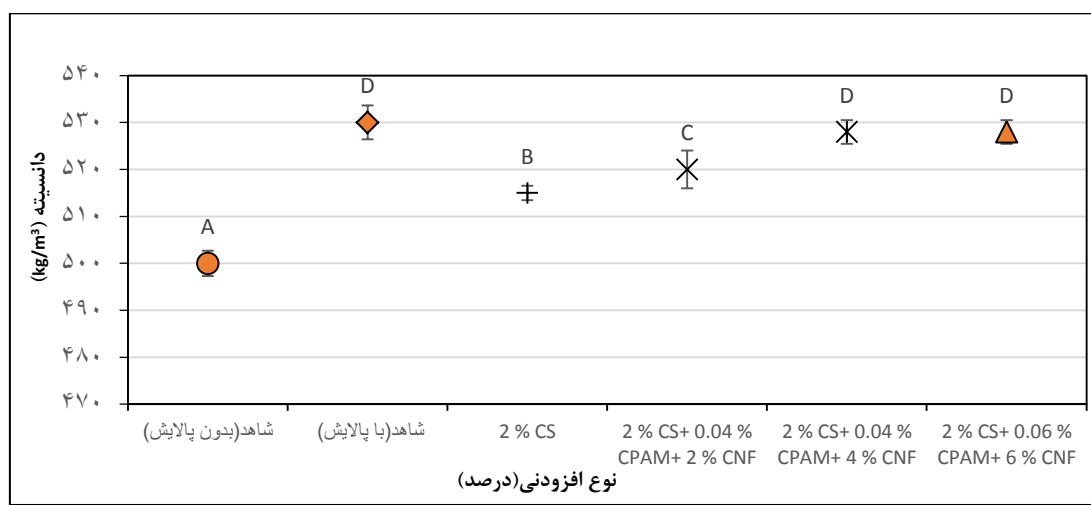
تأثیر استفاده از مواد افزودنی بر مدت آبگیری از کاغذ در شکل ۲ نشان داده شده است. بر اساس این نتایج، کاغذ حاصل از خمیر OCC شاهد بدون پالایش، دارای



شکل ۲- تأثیر درصد اختلاط CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانوالیاف سلولزی) و CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) با خمیر کاغذ بازیافتی بر مدت آبگیری هنگام کاغذسازی در آزمایشگاه

نرمه‌های موجود در خمیر کاغذ هنگام ساخت می‌تواند موجب افزایش دانسیته کاغذ شود (Sehaqui *et al.*, 2013). بر اساس این نتایج دانسیته خمیر کاغذ پالایش نشده با استفاده از ۲ درصد نشاسته کاتیونی از ۵۰۰ به ۵۱۵ کیلوگرم بر مترمکعب یعنی برابر ۳ درصد افزایش نشان می‌دهد. در صورت استفاده از CNF که خود نوعی نرمه خیلی ریز محسوب می‌شود، می‌توان انتظار افزایش دانسیته را در صورت ماندگاری آنها در ساختار کاغذ داشت. شکل ۳ افزایش دانسیته کاغذ را در صورت استفاده از CS و CNF نشان می‌دهد (برای ماندگاری CNF استفاده شده است). افزایش دانسیته با استفاده از CPAM (استفاده شده است) افزایش دانسیته را در ساختار کاغذ افزایش نمود که نتایج مدت آبگیری ماندگاری CNF در بافت کاغذ می‌کند که نتایج مدت آبگیری ماندگاری CNF در شکل ۲ نیز این استدلال را تأیید می‌کند. این نتایج مشابه در شکل ۲ نیز این استدلال را تأیید می‌کند. این نتایج مشابه جایگزینی برای پالایش بدون تغییر زیاد در دانسیته، می‌توان استفاده از ۲ درصد CS را همراه با ۴ درصد CNF و ۰/۰۴ درصد CPAM استفاده نمود که ارزیابی آماری هم این تیمارها را مشابه اثر پالایش در گروه یکسان (D) قرار داده است.

**دانسیته**  
دانسیته کاغذ یکی از ویژگی‌های فیزیکی کاغذ است که می‌تواند برای ارزیابی بسیاری از خواص کاغذ مورد استفاده قرار گیرد. به عنوان مثال در شرایط یکسان، در صورتی که با اعمال تعییر مشخص در فرایند آماده‌سازی سوسپانسیون خمیر کاغذ، دانسیته کاغذ حاصل افزایش باید می‌توان گفت که در شرایط اخیر ممکن است ماندگاری نرمه در ساختار کاغذ بیشتر شده باشد که در این صورت مدت آبگیری نیز افزایش خواهد یافت. البته در مورد تأثیر ماندگاری نرمه‌ها در ساختار کاغذ اگرچه موجب افزایش دانسیته می‌شود ولی در رابطه با عملکرد آن در بهبود شاخص‌های مقاومتی بستگی به نوع نرمه‌ها دارد. تأثیر استفاده از مواد افزودنی و پالایش بر دانسیته کاغذ در شکل ۳ نشان داده شده است. براساس این نتایج استفاده از پالایش موجب افزایش ۶ درصدی دانسیته شده است که این افزایش می‌تواند ناشی از افزایش انعطاف‌پذیری الیاف و نیز تولید نرمه بیشتر در اثر پالایش باشد (Zeng *et al.*, 2012). در صورت استفاده از نشاسته، با توجه به انحلال در هنگام آماده‌سازی، به عنوان نرمه محسوب نمی‌شود اما به دلیل بار مثبت خود و کمک به ماندگاری



شکل ۳- تأثیر درصد اختلاط CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانوالیاف سلولزی) و CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) با خمیرکاغذ بازیافتی بر دانسیته کاغذ

شدن الیاف و درنتیجه اثر منفی بر فرایند شکل‌گیری و در نهایت کاهش این شاخص شده است. ارزیابی آماری اثرهای تیمارها نشان می‌دهد که اثر پالایش در گروه (C) قرار داده است که کمتر از اثر تیمار ۲ درصد CS همراه با ۴ درصد CNF و ۰/۰۴ درصد CPAM است.

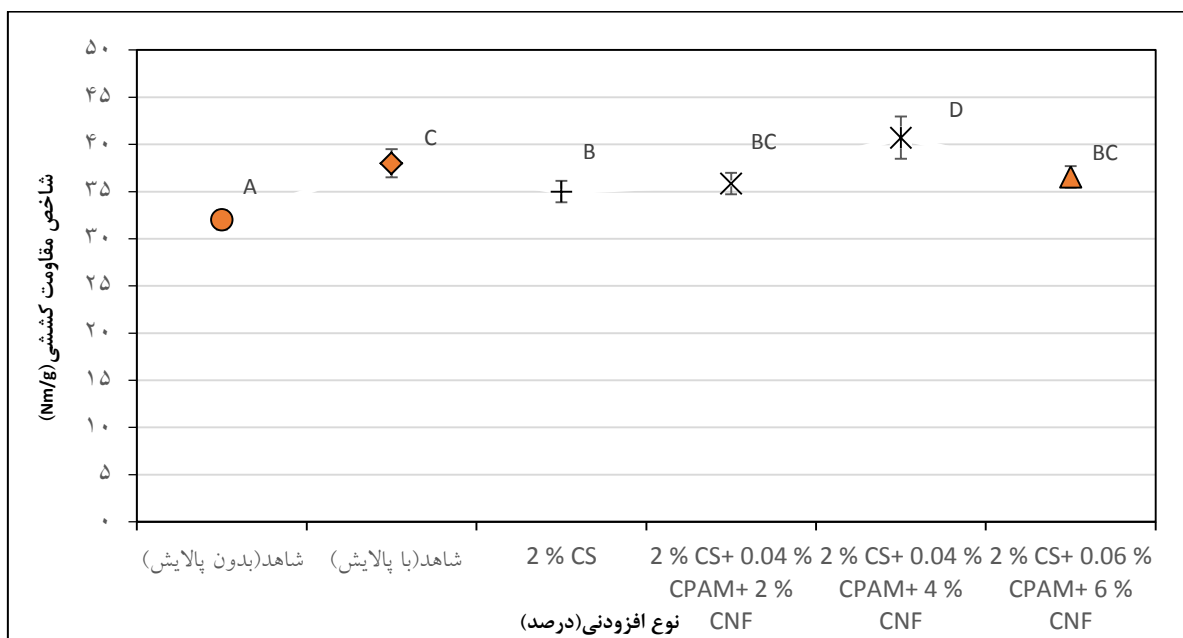
**شاخص مقاومت به ترکیدن**  
شاخص مقاومت به ترکیدن کاغذ عموماً متناسب با شاخص مقاومت به کشش تغییر می‌کند (Rosli *et al.*, 2004). شکل ۵ اثر تیمارهای موردنبررسی را بر شاخص مقاومت به ترکیدن نشان می‌دهد. در اثر پالایش خمیرکاغذ شاهد این شاخص از ۱/۵۴ کیلوپاسکال مترمربع بر گرم به ۲/۱۰ کیلوپاسکال مترمربع بر گرم افزایش یافته است (حدود ۳۶ درصد). در صورت افزودن CS به خمیرکاغذ شاهد مقاومت به ترکیدن از ۱/۵۴ کیلوپاسکال مترمربع بر گرم به ۱/۹۴ کیلوپاسکال مترمربع بر گرم افزایش داشته است (حدود ۲۵ درصد) که این مقدار هنوز کمتر از اثر پالایش بوده است. در صورت افزودن CNF همراه با CS مشاهده می‌شود که این شاخص بهبود بیشتری یافته است، به طوری که با افزودن ۴ درصد CNF همراه ۲ درصد CS این

### خواص مقاومتی شاخص مقاومت کششی

شکل ۴ خصوصیات مقاومت به کشش کاغذهای حاصل از تیمارهای موردنبررسی را نشان می‌دهد. با استفاده از پالایش خمیرکاغذ حاصل از OCC شاخص مقاومت به کشش ۱۸ درصد افزایش نشان می‌دهد (از ۳۲ به ۳۸ نیوتون متر بر گرم). اگرچه پالایش اثر خوبی در بهبود این شاخص داشته است ولی منتهی به افزایش دانسیته می‌شود که بعضاً برای مصارف بسته‌بندی مناسب نیست (Sehaqui *et al.*, 2013). به طوری که با افزودن ۲ درصد CS به خمیرکاغذ شاهد بدون پالایش، این شاخص به ۹ درصد افزایش و در صورت استفاده از ۴ درصد CNF همراه ۲۷ CS به خمیرکاغذ شاهد بدون پالایش، میزان افزایش به ۲۷ درصد (از ۳۲ به ۴۰/۷۱ نیوتون متر بر گرم) رسیده است که قابل توجه است. بر این اساس می‌توان گفت استفاده از CNF همراه CS، امکان دستیابی به شاخص مقاومت کششی برابر استفاده از پالایش داشته است. توضیح اینکه در صورت مصرف CNF بیشتر نیاز به استفاده بیشتر از کمک‌نگه‌دارنده‌ها است که مصرف بیشتر CPAM به عنوان کمک نگهدارنده به نظر می‌رسد که موجب افزایش کلوخه

ارزیابی آماری اثرهای تیمار نشان می‌دهد که اثر پالایش در گروه (C) قرار دارد که کمتر از اثر تیمار ۲ درصد CS همراه با ۴ درصد CNF و ۰/۰۴ درصد CPAM می‌باشد. توضیح اینکه در مورد این شاخص اثرهای دو تیمار ۲ درصد CS همراه با ۴ درصد CNF و ۰/۰۴ درصد CPAM و ۲ درصد CS همراه با ۶ درصد CNF و ۰/۰۶ درصد CPAM یکسان بوده است.

شاخص به ۲/۴ کیلوپاسکال مترمربع بر گرم رسیده است که افزایش ۵۵ درصدی را نسبت به نمونه شاهد بدون پالایش نشان می‌دهد که حدود ۲۰ درصد بیش از عمل پالایش موجب بهبود شاخص مقاومت به ترکیدگی شده است. در مورد تیمار با ۶ درصد CNF همراه ۲ درصد CS و ۰/۰۶ درصد کمک نگهدارنده CPAM همان‌طوری که در مورد شاخص مقاومت به کشش گفته شد بهبود بیشتر حاصل نشد.



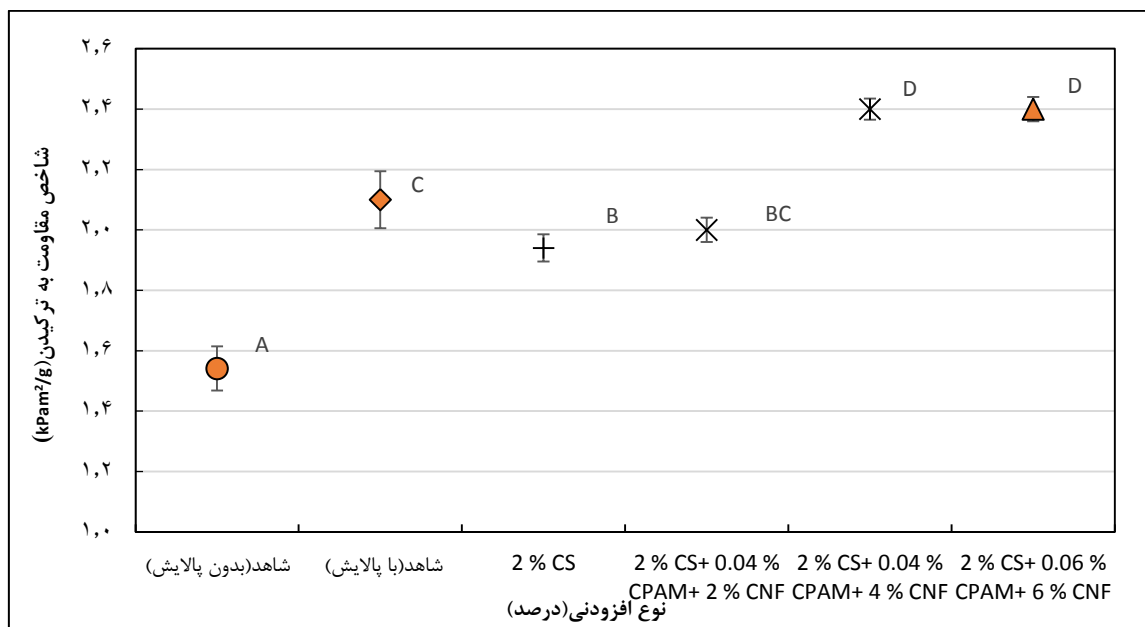
شکل ۴- تأثیر درصد اختلاط CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانوالياف سلولزی) و CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) با خمیر کاغذ بازیافتی بر شاخص مقاومت کششی کاغذ

می‌تواند به بهبود هرچند محدود این شاخص کمک کند (Ghasemian *et al.*, 2012) که مطابق این نتایج ۱/۱۶ درصد بهبود در صورت استفاده از ۲ درصد CS مشاهده شد (اگرچه قابل توجه نیست). استفاده از CNF نیز همان‌طوری که انتظار می‌رفت موجب کاهش این شاخص شد، به طوری که با استفاده از ۴ درصد CNF همراه نشاسته کاهش ۳ درصدی حاصل شد که نسبت به اثر منفی پالایش (۶ درصد) کمتر بوده است. بنابراین به طورکلی می‌توان گفت در صورت استفاده از ۲ درصد CS و ۴ درصد CNF بدغونه جایگزین پالایش در

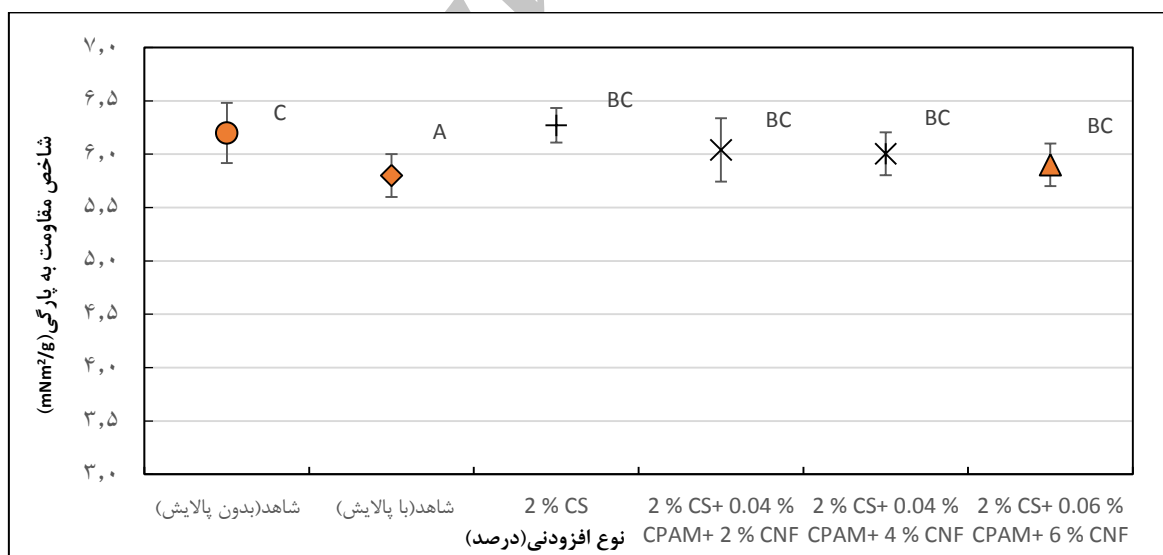
شاخص مقاومت به پارگی به طورکلی شاخص مقاومت به پارگی در درجه نخست وابسته به مقاومت تک تک الیاف و در درجه دوم وابسته به اتصال بین الیاف است (Rezayati-Osong *et al.*, 2014). استفاده از پالایش و یا افرودن CNF که هر دو منتهی به افزایش سهم الیاف منفرد با استحکام کمتر در خمیر کاغذ می‌شوند موجب کاهش مقاومت به پارگی خواهد شد (شکل ۵). در حالی که افرودن CS به تهایی به خمیر کاغذ شاهد بدون پالایش

قرار گرفته است که تقریباً برابر بقیه تیمارها است که تأیید می-کند استفاده محدود از CS و CNF اثر منفی معنی داری بر مقاومت به پارگی ندارد.

خمیر کاغذ حاصل از OCC، شاخص مقاومت به پارگی بیشتری نسبت به پالایش حاصل شده است. ارزیابی آماری اثرهای تیمارها نشان می دهد که تأثیر پالایش در گروه (C)



شکل ۵- تأثیر درصد اختلاط CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانو الیاف سلولزی) و CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) با خمیر کاغذ بازیافتی بر شاخص مقاومت به ترکیدن کاغذ



شکل ۶- تأثیر درصد اختلاط CS (نشاسته کاتیونی)، CNF (نانو الیاف سلولزی) و CPAM (پلی اکریل آمید کاتیونی) با خمیر کاغذ بازیافتی بر شاخص مقاومت به پارگی کاغذ

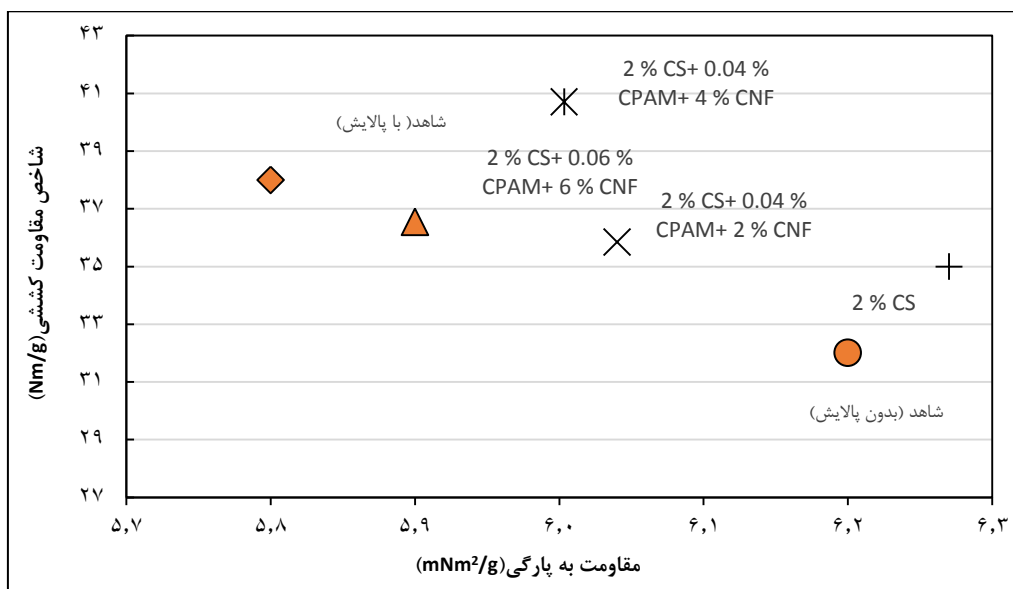
مقاومت به پارگی می‌شود. استفاده از CNF نیز در صورتی که از خمیرکاغذ شیمیایی رنگبری شده با سطح فیبری سلولزی تولید شده باشد مشابه پالایش عمل می‌کند ( Taipale *et al.*, 2010)، یعنی CNF با افزایش سطح قابل اتصال سلولزی و با قرارگیری در فواصل بین فیبرها همانند یک پل موجب کوتاه شدن فاصله سطوح سلولزی بین فیبرها و فراهم شدن امکان برقراری اتصال بین آنها می‌شود. این ویژگی CNF سبب بهبود مقاومت به کشش و مقاومت به ترکیدگی می‌شود. CS نیز عملاً چون در آب حل می‌شود به صورت چسب موجب افزایش تعداد پیوند بین فیبری در شبکه کاغذ می‌شود (Ghasemian *et al.*, 2012)، بنابراین می‌تواند از طریق افزایش اتصالات بین فیبری سبب بهبود خواص استحکامی مثل مقاومت به کشش و مقاومت به ترکیدگی و به مقدار محدود مقاومت به پارگی کاغذ شود. با توجه به اینکه معمولاً همبستگی مثبتی بین مقاومت به ترکیدگی با مقاومت به کشش وجود دارد، بنابراین برای انتخاب شرایط مناسب بهبود استحکامی با استفاده از CS و CNF در قیاس با اثر پالایش، رابطه شاخص مقاومت کششی با شاخص مقاومت به پارگی در ادامه مورد بررسی قرار گرفت.

رابطه شاخص مقاومت کششی با شاخص مقاومت به پارگی شکل ۷ رابطه تغییرات شاخص مقاومت به کشش را در مقایسه با مقاومت به پارگی نشان می‌دهد. با استفاده از ۲ درصد CS همراه با ۴ درصد CNF اگرچه مقاومت به پارگی نسبت به نمونه شاهد پالایش نشده کاهش یافته است ولی دارای مقاومت به کشش حتی بیشتر از شرایط استفاده از پالایش است که دلالت بر امکان جایگزینی موفقیت‌آمیز استفاده از نشاسته و CNF به جای پالایش به عنوان تیمار مکانیکی برای تقویت مقاومت به کشش کاغذ ضمن دستیابی به مقاومت به پارگی بیشتر را دارد. این درحالی‌که است که شرایط دیگر استفاده از CS و CNF در قیاس با اثر پالایش نتوانسته است همزمان هر دو شاخص را برابر پالایش بهبود دهد.

## بحث

به طورکلی در تولید کاغذ ضرورت دارد ضمن بهبود خواص مقاومتی خواص فیزیکی مثل مدت آبگیری و دانسیته نیز مورد توجه قرار گیرد، بنابراین معمولاً سعی می‌شود شرایطی بکار گرفته شود که ضمن تأمین خواص استحکامی لازم، خواص فیزیکی آن نیز دچار تغییر جدی نشود. ارزیابی مقایسه‌ای اثر افروden CS و CNF و پالایش بر دانسیته به عنوان یکی از خواص فیزیکی کاغذ نشان داد که استفاده از این افرودنی‌ها موجب افزایش دانسیته کاغذ نمی‌شود (شکل ۳)، اما در مورد آبگیری در برخی از شرایط موجب افزایش قابل توجه مدت آبگیری می‌شود که قابل تأمل می‌باشد؛ بنابراین ضرورت دارد شرایطی انتخاب شود که هم برابر استفاده از پالایش برای بهبود استحکامی کاغذ باشد و هم مدت آبگیری آن نیز افزایش زیاد نیاید.

خواص مقاومتی کاغذ معمولاً تحت تأثیر مواد افرودنی، فرایندهای شکل‌گیری و کلوخه شدن الیاف قرار می‌گیرند. این خواص به استحکام تک تک الیاف و استحکام اتصال بین الیاف منفرد وابسته است؛ بنابراین ویژگی‌های استحکامی تابعی از نوع الیاف / خمیرکاغذ و خواص آنها مثل انعطاف‌پذیری الیاف، مقدار نرم، درجه فیبریله شدن (داخلی و خارجی) و قابلیت اتصال الیاف است ( Osong *et al.*, 2014). معمولاً مقاومت به کشش و ترکیدگی در درجه نخست به استحکام اتصال بین فیبری و سطح اتصال مؤثر بین فیبری وابسته است و در درجه دوم وابسته به استحکام تک تک الیاف است، در حالی‌که در مورد مقاومت به پارگی این شرایط بعکس است، یعنی در درجه نخست استحکام تک تک الیاف اثرگذار است و سطح اتصال مؤثر بین فیبری و استحکام اتصالات بین فیبری در درجه بعدی قرار دارد Rezayati-Charani & Mohammadi-Rovshandeh, ( 2014) ۲۰۰۵. پالایش معمولاً با افزایش سطح قابل تماس بین فیبری، امکان برقراری اتصالات بیشتر را فراهم می‌کند، از این‌رو به افزایش مقاومت به کشش و ترکیدگی کمک می‌کند. اما به دلیل کاهش استحکام تک تک الیاف و بعضًا کوتاه شدن آنها، معمولاً منتهی به کاهش



شکل ۷- تغییرات شاخص مقاومت کششی در مقایسه با شاخص مقاومت به پارگی کاغذ

از نشاسته کاتیونی همراه با نانوالیاف سلولزی به عنوان جایگزینی برای فرایند پالایش در واحدهای کوچک بازیافت کاغذ باطله قابل توصیه است.

### سپاسگزاری

این تحقیق با حمایت مالی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان انجام شده، بدین وسیله از مسئولان محترم آن سازمان و همچنین صنایع تولیدی کاغذ و مقوای کرمان برای در اختیار قرار دادن خمیرکاغذ بازیافتی و نشاسته سپاسگزاری می شود.

### منابع مورد استفاده:

- Allem, R. 1998. Characterization of paper coatings by scanning electron microscopy and image analysis. *Journal of pulp and paper science*, 24: 329-336.
- Ashori, A. 2006. Pulp and paper from kenaf bast fibers. *Fibers and Polymers*, 7: 26-29.
- Bajpai, P. 2018. Fiber Modification:240-291. In: Bajpai, P. (Eds.). *Biotechnology for Pulp and Paper Processing*. Springer, Uttar Pradesh, 601p.
- Balea, A., blanco, Á., monte, M. C., merayo, N. and Negro, C. 2016. Effect of bleached eucalyptus and pine cellulose nanofibers on the physico-mechanical

### نتیجه گیری

بازیافت کارتن های کنگره ای کنه (OCC) برای تولید کاغذ و مقوا از جنبه های زیست محیطی و اقتصادی مورد توجه جدی سازندگان کاغذ است. خواص خمیرکاغذهای بازیافتی به دلیل مختلفی تضعیف می شود که نیاز به بهبود کیفیت از طریق استفاده از مواد افروندی و تیمارهای مکانیکی دارد. نظر به اینکه بسیاری از واحدهای بازیافت کاغذ به دلیل تناز تولید کم، محدودیت هایی برای سرمایه گذاری و استفاده از تیمارهای مکانیکی (پالایشگرها) در خط تولید دارند، در این پژوهش، امکان به کارگیری نشاسته کاتیونی و نانوالیاف سلولزی به عنوان مواد افروندی استحکامی در تولید کاغذ و مقوا از خمیرکاغذهای حاصل از کارتن باطله در جایگزین با پالایش موردنرسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که استفاده از ۲ درصد نشاسته کاتیونی و ۴ درصد نانوالیاف سلولزی باعث بهبود شاخص مقاومت به کشش، ترکیدن برابر استفاده از پالایش و حتی بیشتر از آن با دانسیته تقریباً مشابه گردید؛ اگرچه مدت آبگیری کمی افزایش خواهد یافت که ضرورت دارد به طریقی تعديل شود، اما با توجه به مقدار تناز تولید کم این واحدها انتظار می رود چندان بحرانی نباشد؛ بنابراین استفاده

- effluents. *Journal of hazardous materials*, 294: 177-185.
- Rasa, M., H., R. and E., A. 2012. Comparative Investigation on Different Methods for Improving Strength Properties of OCC Pulp. *Journal of Wood and Forest Science and Technology*, 19: 41-57.
- Maiti, S., Jayaramudu, J., Das, K., Reddy, S. M., Sadiku, R., Ray, S. S. and Liu, D. 2013. Preparation and characterization of nano-cellulose with new shape from different precursor. *Carbohydrate polymers*, 98: 562-567.
- Ni, S., Wang, C., Bian, H., Yu, Z., Jiao, L., Fang, G. and Dai, H. 2018. Enhancing physical performance and hydrophobicity of paper-based cellulosic material via impregnation with starch and PEI-KH560. *Cellulose*, 25: 1365-1375.
- Osong, S. H., Norgren, S. and Engstrand, P. 2014. Paper strength improvement by inclusion of nano-ligno-cellulose to chemi-thermomechanical pulp. *Nordic Pulp and Paper Research Journal*, 29: 309-316.
- Rezayati-Charani, P., Dehghani-Firouzabadi, M., Afra, E., Blademo, Å., Naderi, A. and Lindström, T. 2013. Production Of Microfibrillated Cellulose From Unbleached Kraft Pulp Of Kenaf And Scotch Pine And Its Effect On The Properties Of Hardwood Kraft: Microfibrillated Cellulose Paper. *Cellulose*, 20: 2559-2567.
- Rezayati-Charani, P. and Mohammadi-Rovshandeh, J. 2005. Effect of pulping variables with dimethyl formamide on the characteristics of bagasse-fiber. *Bioresource Technology*, 96: 1658-1669.
- Rosli, W. W., Law, K., Zainuddin, Z. and Asro, R. 2004. Effect of pulping variables on the characteristics of oil-palm frond-fiber. *Bioresource technology*, 93: 233-240.
- Rudi, H. R., Soleimanisadati, S. A. and Jalali-Torshizi, H. 2018. Effect of using PCC fillers and nanocellulose on pulp and paper properties. *Iranian Journal of Wood and Paper Science Research*, 33: 12-24.
- Sehaqui, H., Zhou, Q. and Berglund, L. A. 2013. Nanofibrillated cellulose for enhancement of strength in high-density paper structures. *Nordic Pulp & Paper Research Journal*, 28: 182.
- Taipale, T., Österberg, M., Nykänen, A., Ruokolainen, J. and Laine, J. 2010. Effect of microfibrillated cellulose and fines on the drainage of kraft pulp suspension and paper strength. *Cellulose*, 17: 1005-1020.
- Tajik, M., Torshizi, H. J., Resalati, H. and Hamzeh, Y. 2018. Effects of cationic starch in the presence of cellulose nanofibrils on structural, optical and properties of cartonboard. *BioResources*, 11: 8123-8138.
- Balea, A., Merayo, N., Fuente, E., Negro, C., Delgado-aguilar, M., Mutje, P. and Blanco, A. 2018. Cellulose nanofibers from residues to improve linting and mechanical properties of recycled paper. *Cellulose*, 25: 1339-1351.
- Rezayati-Charani, P., Dehghani-firouzabadi, M., Afra, E., Blademo, Å., Naderi, A. and Lindström, T. 2013. Production of microfibrillated cellulose from unbleached kraft pulp of Kenaf and Scotch Pine and its effect on the properties of hardwood kraft: microfibrillated cellulose paper. *Cellulose*, 20: 2559-2567.
- Ding, Q., Zeng, J., Wang, B., Gao, W., Chen, K., Yuan, Z., Xu, J. and Tang, D. 2018. Effect of retention rate of fluorescent cellulose nanofibrils on paper properties and structure. *Carbohydrate Polymers*, 186: 73-81.
- Dufresne, A. 2013. Nanocellulose: a new ageless bionanomaterial. *Materials Today*, 16: 220-227.
- Ghasemian, A., Ghaffari, M. and Ashori, A. 2012. Strength-enhancing effect of cationic starch on mixed recycled and virgin pulps. *Carbohydrate Polymers*, 87:1269-1274.
- Pourkarim, D. H., H., J. T., Rudi, H. R. and O., R. 2016. Performance of nano fibrillated cellulose (NFC) and chitosan bio-polymers system on recycled pulp and paper properties of old corrugated containers (OCC). *Iranian Journal of Wood and Paper Industries*, 7: 297-309.
- Hamzeh, Y., Najafi, S. M. H., Hubbe, M. A., Salehi, K. and Firouzabadi, M. R. D. 2012. Recycling potential of unbleached and bleached chemical pulps from juvenile and mature wood of *Populus deltoides*. *Holzforschung*, 66: 155-161.
- Hamzeh, Y. and Rostampour, A. 2008. *Principals of papermaking chemistry*. University of Tehran press, Tehran, 424.
- Hamzeh, Y., Sabbaghi, S., Ashori, A., Abdulkhani, A. and Soltani, F. 2013. Improving wet and dry strength properties of recycled old corrugated carton (OCC) pulp using various polymers. *Carbohydrate polymers*, 94: 577-583.
- Kim, J.-H., Shim, B. S., Kim, H. S., Lee, Y.-J., Min, S.-K., Jang, D., Abas, Z. and Kim, J. 2015. Review of nanocellulose for sustainable future materials. *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology*, 2: 197-213.
- Liu, P., Borrell, P. F., Božič, M., Kokol, V., Oksman, K. and Mathew, A. P. 2015. Nanocelluloses and their phosphorylated derivatives for selective adsorption of Ag<sup>+</sup>, Cu<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> from industrial

- treatments of pulps from recycled paper. Part I. Physical and chemical properties of pulps. *Cellulose*, 6: 291-324.
- Yan, C., Wang, J., Kang, W., Cui, M., Wang, X., Foo, C. Y., Chee, K. J. and Lee, P. S. 2014. Highly stretchable piezoresistive graphene–nanocellulose nanopaper for strain sensors. *Advanced materials*, 26: 2022-2027.
- Zeng, X., Retulainen, E., Heinemann, S. and Fu, S. 2012. Fibre deformations induced by different mechanical treatments and their effect on zero-span strength. *Nordic Pulp and Paper Research Journal*, 27(2): 335-342.
- strength properties of paper from soda bagasse pulp. *Carbohydrate Polymers*, 194: 1-8.
- Wågberg, L. and Björklund, M. 1993. Adsorption of cationic potato starch on cellulosic fibres. *Nordic Pulp and Paper Research Journal (Sweden)*, 8(4): 399-404.
- Wicklein, B., Kocjan, A., Salazar-Alvarez, G., Carosio, F., Camino, G., Antonietti, M. and Bergström, L. 2015. Thermally insulating and fire-retardant lightweight anisotropic foams based on nanocellulose and graphene oxide. *Nature nanotechnology*, 10: 277.
- Wistara, N. and Young, R. A. 1999. Properties and

Archive of SID

## Comparison of the effect of using cellulose nanofibers and cationic starch to replace refining on the physical and mechanical properties of paper from OCC pulp

P. Rezayati-Charani<sup>1\*</sup> and A. Azizi. Mossello<sup>2</sup>

1\*-Corresponds author: Assistant professor, Department of Cellulose Industries Engineering, Natural resources faculty, Behbahan Khatam Alanbia University of Technology, Behbahan, Iran, Email: P.rezayati@gmail.com

2-Assistant professor, Department of Cellulose Industries Engineering, Natural resources faculty, Behbahan Khatam Alanbia University of Technology, Behbahan, Iran

Received: July, 2018      Accepted: Oct., 2018

### Abstract

The use of old corrugated container (OCC) is considered an effective solution in paper and paperboard productions considering environmental and economic reasons . However, the strength properties of recycled pulp are weaker than the virgin pulp mainly due to hornification. Therefore, various methods such as adding strength enhancing materials and mechanical treatments are used to improve the quality of the recycled pulp. Low production capacity if some the recycling plants imposes limitation in investment on mechanical treatments (refiners) equipment in their production line. In this research, application of cationic starch and cellulose nanofibers (CNF) as strengthen additives and as an alternative for mechanical refining was investigated in the paper and paperboard production from OCC. In this study, cationic starch in one level (2%) and cellulose nanofibers in 3 levels (2, 4, 6%) were used and compared to control (refined and non-refined) samples. Results showed that 2% cationic starch and 4% CNF improved the tensile and burst indices with almost similar or more than refining of pulp, while the pulp dewatering time and paper density were remained at the same level. Therefore, the aforementioned conditions are recommended as a substitute for refining in small units of OCC recycling for paper and paperboard production.

Keywords: Cellulose nanofiber (CNF), cationic starch (CS), OCC, refining, strength properties.