

جوهرزدایی کاغذهای باطله اداری با استفاده از سورفکتنت‌ها و آنزیم سلولاز در محیط خنثی

محمد طلایی پور^{۱*} و لیث رشدی^۲

^۱) استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران. نویسنده مسئول: m.talaeipoor@srbiau.ac.ir

^۲) فارغ التحصیل کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۸۹/۱۱/۰۴ تاریخ پذیرش: ۸۹/۰۷/۰۴

چکیده

در این تحقیق تاثیر سورفکتنت‌ها و آنزیم سلولاز بر جوهرزدایی کاغذهای باطله اداری در محیط خنثی مورد بررسی قرار گرفت. به منظور انجام این تحقیق از مخلوط کاغذهای باطله اداری (۶ درصد کاغذ چاپ و ۴۰ درصد کاغذ کپی) استفاده شد. سپس نمونه‌های خمیر کاغذ تحت تاثیر چهار نوع سورفکتنت و آنزیم سلولاز و سیلیکات سدیم، جوهرزدایی شدند. نوع و مقدار مصرف مواد شیمیایی به شرح زیر است. (الف) سورفکتنت‌های فتی الکل اتوکسیلات، فتی اسید اتوکسیلات، سوربیتان مونو اولتات اتوکسیلات و نونیل فنل اتوکسیلات به طور جداگانه و در سه سطح ۰/۵، ۰/۶ و ۰/۷ درصد بر مبنای وزن خشک خمیر کاغذ مورد استفاده قرار گرفتند. (ب) آنزیم سلولاز در دو سطح صفر و ۰/۰ درصد بر مبنای وزن خشک خمیر کاغذ به همراه هر یک از سورفکتنت‌ها به خمیر کاغذ برای جوهرزدایی اضافه شد. (ج) سیلیکات سدیم که مقدار مصرف آن ثابت و ۳/۰ درصد وزن خشک خمیر کاغذ بود. نمونه‌های خمیر کاغذ تحت تاثیر ۲۴ ترکیب مختلف آنزیم و مواد شیمیایی جوهرزدایی شده و راندمان الیاف پس از جوهرزدایی اندازه‌گیری گردید. سپس از تمامی خمیر کاغذهای کاغذهای دست‌ساز ساخته شد و روشنی و شاخص لک شامل سطح و تعداد لکه‌ها به طور جداگانه اندازه‌گیری شدند و داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری مورد تحلیل قرار گرفتند. نتایج نشان داد که نوع سورفکتنت و استفاده از آنزیم سلولاز بر روشنی، شاخص لک (سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها) و راندمان الیاف خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده تاثیر داشته و باعث افزایش روشنی و کاهش شاخص لک (سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها) شده است. در نمونه کاغذهای دست ساز حداقل روشنی کاغذ با نونیل فنل اتوکسیلات و فتی الکل اتوکسیلات بدون آنزیم سلولاز حاصل گردید. حداقل شاخص لک (سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها) مربوط به نمونه‌های کاغذ با نونیل فنل اتوکسیلات به همراه آنزیم بوده و حداقل راندمان الیاف با مصرف نونیل فنل اتوکسیلات و فتی اسید اتوکسیلات حاصل گردید.

واژه‌های کلیدی: کاغذ باطله، جوهرزدایی، سلولاز، سورفکتنت، روشنی، لکه.

مقدمه

می‌باشد که با وضع قوانین زیست محیطی به منظور محدود کردن آلودگی‌های حاصل از جوهرزدایی می‌بایست از روشنی استفاده شود که آلودگی کمتری داشته باشد. در تحقیقاتی که روی جوهرزدایی کاغذهای باطله در شرایط خنثی و

در طی چند دهه اخیر جوهرزدایی کاغذ به دلایل اقتصادی و زیست محیطی حرکت رو به رشد خود را به سرعت ادامه داده و به عنوان یک ضرورت در جهان مطرح گردیده است. یکی از مسائل مهم در جوهرزدایی آلودگی حاصل از آن

ترکیب سیستم‌های آنژیمی و سورفکتنت‌ها در جوهرزدایی از کاغذهای باطله مبحث جدیدی است. در این تحقیق سعی گردید با انتخاب ترکیبات مختلفی از انواع سورفکتنت‌ها و آنژیم سلولاز، بهترین شرایط جوهرزدایی از کاغذهای باطله اداری تعیین گردد.

قلیایی توسط محققین انجام گرفت به این نتیجه رسیدند که جوهرزدایی خنثی، جداسازی جوهر را افزایش و اندازه میانگین ذرات جوهر را کاهش می‌دهد (بهین و واحد، ۱۳۸۲). همچنین عنوان شد که استفاده از روش‌های متداول جوهرزدایی مقادیر زیادی مواد شیمیایی مصرف می‌کند که باعث گرانی و آلودگی بیش از حد جوهرزدایی می‌شود، اما استفاده از روش‌های بیولوژیکی یعنی استفاده از آنژیم، جدا شدن ذرات جوهر و آلودگی Jeffries، (صادقی، ۱۳۸۲؛ ۲۰۰۱). در حقیقت آنژیم می‌تواند به طور مستقیم هم بر روی الیاف و هم بر روی جوهر اثر گذارد. همچنین نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که وقتی از آنژیم سلولاز استفاده شود به طور کلی پخش شدن و جدا شدن ذرات جوهر بیشتر می‌شود که این امر به دلیل هیدرولیز اتصالات جوهر و الیاف توسط آنژیم سلولاز می‌باشد (McKinney، 1995).

بهترین کاربرد جوهرزدایی آنژیمی در بازیافت کاغذهای شیمیایی مانند کاغذهای باطله اداری است، زیرا به دلیل وجود مقادیر زیاد توپرها چاپ در این نوع کاغذها، جوهرزدایی این کاغذها با روش‌های متداول بسیار سخت و دشوار می‌باشد. علاوه بر آن در جوهرزدایی به روش آنژیمی تعداد و سطح لکه‌ها تا ۸۸ درصد کاهش می‌یابد (Jobbins & Franks، 1997). اگرچه در زمینه جوهرزدایی از کاغذهای باطله تحقیقات وسیعی انجام گردیده است، اما بیشتر این تحقیقات مربوط به روش‌های شیمیایی جوهرزدایی به ویژه روش‌های جوهرزدایی در محیط قلیایی می‌باشد. در سال‌های اخیر استفاده از سورفکتنت‌ها به عنوان ماده جدا کننده جوهر از کاغذهای باطله مورد توجه قرار گرفته است ولی

مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری

در این تحقیق از مخلوط کاغذهای باطله اداری (۶۰ درصد کاغذ چاپ و ۴۰ درصد کاغذ کپی) استفاده شد. کاغذهای کپی از نوع کاغذهای شیمیایی بودند که هر دو طرف آن با دستگاه زیراکس و جوهر سیاه کپی شده بود. جوهر کپی به نام توپر معروف است و ذرات توپر شامل پیگمنت سیاه (کربن سیاه) در یک پوشش رزینی ترمопلاستیکی می‌باشند. کاغذهای چاپ نیز از نوع کاغذهای شیمیایی بودند که فقط یک طرف آن چاپ شده بود. در این فرآیند نیز از توپر سیاه استفاده شد، که نوع چاپ آن، لیزری بود. در انتخاب هر یک از انواع کاغذ باطله این نکته در نظر گرفته شد که مقدار جوهر موجود در کاغذهای باطله زیاد باشد. سپس کاغذهای باطله جمع‌آوری شده با نسبت وزنی ۶۰ درصد کاغذ چاپ و ۴۰ درصد کاغذ کپی با یکدیگر مخلوط شدند.

ترکیبات جوهرزدایی

در جدول شماره ۱ ترکیبات مختلف آنژیم و مواد شیمیایی مورد استفاده در این تحقیق آورده شده است.

جدول ۱. ترکیبات مختلف آنزیم و مواد شیمیایی

سورفتکنن	مقدار مصرف (%)	مقدار آنزیم (%)	مقدار سیلیکات (%)
فتن الکل اتوکسیلات	۰/۵	۰/۳	۰/۶
	۰/۶	۰/۳	۰/۶
فتن اسید اتوکسیلات	۰/۷	۰/۳	۰/۶
	۰/۵	۰/۳	۰/۶
سوربیتان مونواولئات اتوکسیلات	۰/۶	۰/۳	۰/۶
	۰/۵	۰/۳	۰/۶
نوونیل فنل اتوکسیلات	۰/۷	۰/۳	۰/۶
	۰/۵	۰/۳	۰/۶

بعدی است. این مرحله در واقع مرحله خمیرسازی مجدد^۱ است. عملیات خمیرسازی یک فرآیند مکانیکی-شیمیایی است و تنظیم متغیرهای فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی نقش تعیین کننده‌ای در بازده و کیفیت خمیر کاغذ حاصل از فرآیند جوهرزدایی خواهد داشت. مواد مورد استفاده در

جوهرزدایی

در این تحقیق از روش شناورسازی به منظور جوهرزدایی استفاده شد که با یک مرحله شستشوی تکمیلی بر روی الک ۲۰۰ مش همراه بود. به طور کلی عملیات جوهرزدایی به ۳ مرحله عمده به شرح زیر تقسیم گردید:

خمیرسازی

اولین مرحله از جوهرزدایی، تبدیل کاغذهای باطله به خمیر کاغذ جهت استفاده در مراحل

^۱ Repulping

عملیات جوهرزدایی نقش بسیار مهم و تعیین‌کننده‌ای خواهند داشت. در زیر شرایط فیزیکی و شیمیایی عملیات شناورسازی جوهر آورده شده است.

عوامل شیمیایی مرحله جوهرزدایی به صورت زیر در نظر گرفته شد:

- سورفکتنت به نسبت‌های $0/5$ ، $0/6$ و $0/7$ درصد بر مبنای وزن خشک کاغذ باطله و به صورت ثابت.
- سورفکتنت‌ها چهار نوع و به ترتیب فتی‌الکل‌اتوکسیلات، فتی‌اسیداتوکسیلات، سوربیتان‌مونواولفات اتوکسیلات و نونیل فنل اتوکسیلات بودند که هر کدام به طور جداگانه و در سه سطح مورد استفاده قرار گرفتند.

عوامل فیزیکی مرحله جوهرزدایی شامل موارد زیر بود:

- درصد خشکی خمیر کاغذ: ادرصد و ثابت؛
- درجه حرارت مرحله شناورسازی: دمای محیط (22°C) درجه سانتی‌گراد و ثابت؛
- زمان شناورسازی: ۵ دقیقه و ثابت.

شناورسازی جوهر

بعد از اتمام خمیرسازی، برای انجام عملیات شناورسازی جوهر لازم است که درصد خشکی دوغاب خمیر 1 درصد باشد. بدین منظور 333 گرم خمیر کاغذ که معادل 10 گرم خمیر کاغذ بر مبنای وزن خشک می‌باشد با 666 سی سی آب مخلوط شده تا خمیر کاغذ با درصد خشکی $\%1$ به دست آید. پس از اضافه کردن آب به خمیر کاغذ، سورفکتنت‌ها به طور جداگانه به خمیر کاغذ اضافه شدند. سپس به مدت 15 دقیقه خمیر کاغذ نگاه داشته شد و در مواردی که از آنزیم سلولاز در دوغاب استفاده شد مدت نگاهداری داشت خمیر کاغذ 45 دقیقه بود تا مواد شیمیایی حداکثر

مرحله خمیرسازی کاغذهای باطله به شرح زیر در نظر گرفته شد:

- آنزیم سلولاز در 2 سطح صفر و $0/6$ درصد بر اساس وزن خشک خمیر کاغذ؛

- سیلیکات‌سدیم به نسبت $0/3$ درصد بر مبنای وزن خشک کاغذ باطله و به صورت ثابت. شرایط فیزیکی مورد استفاده در مرحله خمیرسازی کاغذهای باطله به صورت زیر در نظر گرفته شد:

- درجه حرارت: دمای محیط (22°C) سانتی‌گراد ثابت)؛
- زمان خمیرسازی: یک دقیقه و ثابت؛
- درصد خشکی خمیر کاغذ: 3 درصد و ثابت.

به منظور تهیه خمیر کاغذ از کاغذهای باطله، ابتدا 30 گرم کاغذ باطله بر مبنای وزن خشک توزین شده و سپس بسته به تیمارهای مختلف، آنزیم و سیلیکات‌سدیم به همراه 1000 میلی‌لیتر آب با درجه حرارت ثابت به کاغذ باطله اضافه گردید. مجموعه کاغذهای باطله (که قبلاً به تکه‌های کوچکی به صورت دستی تبدیل شده بود)، مواد شیمیایی و آب به یک مخلوط‌کن آزمایشگاهی ریخته شده و در مدت یک دقیقه، عملیات خمیرسازی با دور بسیار آهسته مخلوط‌کن انجام گرفت.

جداسازی جوهر (جوهرزدایی)

در این تحقیق از روش شناورسازی جهت جوهرزدایی استفاده شد که با یک مرحله شستشوی تکمیلی بر روی الک 200 مش همراه بود. عملیات حذف جوهر به روش شناورسازی نیز یک فرآیند فیزیکی - شیمیایی است که تنظیم عوامل شیمیایی و فیزیکی در کارایی و بازده

کاغذ حاصله، از مخلوط کاغذهای باطله بدون افزودن هیچ یک از مواد شیمیایی،^۲ نمونه کاغذ تهیه شد. خواص این^۲ نمونه کاغذ به عنوان معیاری برای بررسی میزان روشنی و لکه در کاغذهای حاصل از تیمارهای تحقیق در نظر گرفته شد.

ساخت کاغذهای دست‌ساز

کاغذهای دست‌ساز بر طبق استاندارد TAPPI به شماره T205om-880 ساخته شد. وزن پایه کاغذهای دست‌ساز ۷۰ گرم در نظر گرفته شد و ۱/۴ گرم خمیر خشک جهت ساخت هر کاغذ مصرف گردید. با توجه به این که سطح توری دستگاه ساخت کاغذ ۲۵۶ سانتی‌متر مربع بود، در نتیجه کاغذهایی با ابعاد ۱۶ سانتی‌متر مربع ساخته شدند.

اندازه‌گیری روشنی^۱ کاغذ دست‌ساز

اندازه‌گیری روشنی کاغذهای دست‌ساز توسط دستگاه اندازه‌گیری خواص نوری کاغذ^۲ موجود در مرکز تحقیقات کارخانه چوب و کاغذ مازندران انجام گرفت که بر طبق استاندارد TAPPI به شماره T452 om-98 انجام شد (شکل ۲).



شکل ۲. دستگاه اندازه‌گیری خواص نوری کاغذ

¹Brightness

² Technibrite Microtr-Ioc

اثر خود را بر روی جوهر و الیاف بگذارد. سپس خمیر کاغذها به طور جداگانه به داخل سلول شناورسازی منتقل شده و دستگاه برای مدت ۵ دقیقه روشن گردید.

در این زمان هوادهی به وسیله باز کردن پیچ هوای مستقر در قسمت بالای دستگاه انجام گرفت. در طی این ۵ دقیقه کف جمع شده در روی مخزن شناورسازی که حاوی جوهر و مقداری الیاف است به صورت سرریز از مخزن شناورسازی خارج می‌گردید. پس از مرحله شناورسازی دوغاب خمیر کاغذ روی الک با مش ۲۰۰ شستشو داده شد. در شکل شماره ۱ سلول شناورسازی جوهر نشان داده شده است.



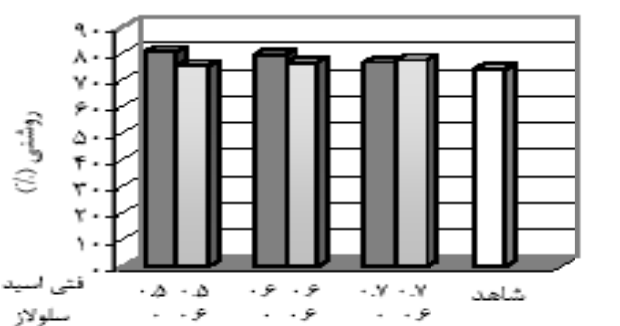
شکل ۱. سلول شناورسازی جوهر

شستشو

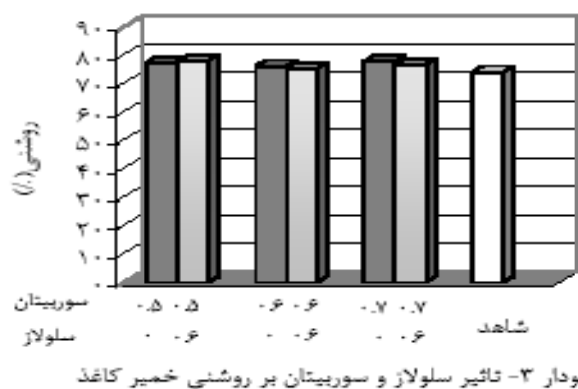
در فرآیند جوهرزدایی به روش شناورسازی لازم است که خمیر جوهرزدایی شده مورد شستشو قرار گیرد. این کار به منظور تمیزسازی بیشتر خمیر جوهرزدایی شده و کاهش میزان مواد معدنی در خمیر کاغذ انجام می‌گیرد. در این تحقیق پس از جوهرزدایی، خمیر کاغذ حاصله مورد یک مرحله شستشو بر روی الک ۲۰۰ مش قرار گرفت.

تهییه نمونه شاهد

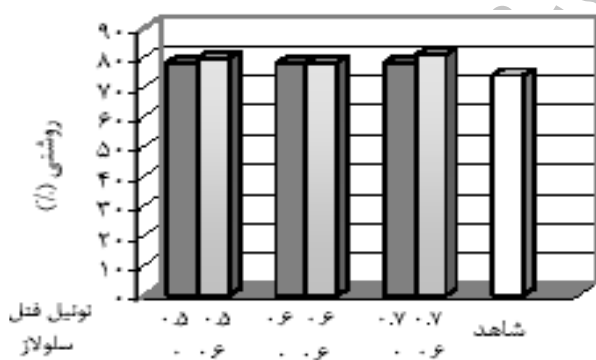
به منظور بررسی تاثیر حضور، عدم حضور و مقادیر مختلف مواد شیمیایی بر خواص خمیر و



نمودار ۲- تاثیر سلولاز و فتی اسید بر روشنی خمیر کاغذ
جوهرزدایی شده



نمودار ۳- تاثیر سلولاز و سوربیتان بر روشنی خمیر کاغذ
جوهرزدایی شده



نمودار ۴- تاثیر سلولاز و نوئیل فتل بر روشنی خمیر کاغذ
جوهرزدایی شده

افزایش می‌یابد، بدین صورت که سورفکتنت‌ها با ضعیف و سست کردن اتصالات جوهر و الیاف باعث افزایش شناورسازی جوهر می‌شود و با حذف ذرات جوهر و آلاینده‌ها که عامل بروز تیرگی در خمیر کاغذ هستند سبب افزایش روشنی خمیر کاغذهای حاصل می‌شوند.

اندازه گیری شاخص لکه^۱

به منظور تعیین میزان لکه‌های جوهر باقیمانده در کاغذهای دست‌ساز، تعداد و سطح لکه‌ها اندازه گیری شد. در این آزمایش بدون در نظر گرفتن شکل، حالت یا رنگ لکه‌ها، تعداد و مساحت آنها اندازه گیری شد. برای اندازه گیری لکه‌های موجود در کاغذهای دست‌ساز از دستگاه آنالیز تصویری^۲ مجتمع آزمایشگاهی واحد علوم و تحقیقات تهران استفاده شد. سطح لکه‌ها به صورت مجموع سطح لکه در میلی‌متر مربع تعیین گردید. میانگین اندازه لکه‌ها با استفاده از فرمول زیر تعیین گردید.

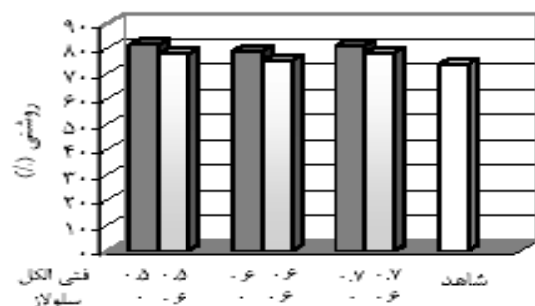
$$\text{مجموع سطح لکه‌ها} / \text{تعداد لکه‌ها} = \text{میانگین اندازه لکه‌ها} \quad (\text{میلی‌متر مربع})$$

نتایج

روشنی کاغذهای دست‌ساز

در نمودارهای شماره ۱، ۲، ۳ و ۴ تاثیر انواع سورفکتنت‌ها و آنزیم سلولاز بر روشنی خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده از کاغذهای باطله اداری نشان داده شده است.

همان‌طوری که از نمودارها مشخص می‌گردد با استفاده از هر یک از سورفکتنت‌ها میزان روشنی نمونه جوهرزدایی شده نسبت به نمونه شاهد



نمودار ۱- تاثیر سلولاز و فتی الکل بر روشنی خمیر کاغذ
جوهرزدایی شده

¹ Dirt

² Image Analyzer

سورفکتنت‌ها با و بدون استفاده از سلولاز باعث بهبود روشی خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده نسبت به نمونه شاهد می‌گردد. البته استفاده از سلولاز به همراه سورفکتنت عموماً منجر به کمی کاهش در روشی خمیر کاغذها گردید. آنژیم سلولاز به ذرات جوهر یا به سطح الیاف حمله ور می‌شود و باعث ریز شدن ذرات جوهر و فیریله شدن الیاف می‌گردد (Jobbittins & Franks, 1997). به نظر می‌رسد که کاهش روشی خمیر کاغذ به تولید ذرات ریز جوهر و ایجاد ذرات ریز (Shrinath *et al.*, 1991) فیریلی الیاف مرتبط باشد.

شاخص لکه

در نمودارهای ۵، ۶، ۷ و ۸ تاثیر سورفکتنت‌ها با و بدون آنژیم بر سطح لکه‌ها در کاغذهای دستساز نشان داده شده است. در نمودارهای ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ تاثیر سورفکتنت‌ها و سلولاز بر تعداد لکه‌ها در کاغذهای دستساز نشان داده شده است. همان‌طوری که در نمودارها ملاحظه می‌شود، استفاده از سورفکتنت‌ها شاخص لکه را در نمونه جوهرزدایی شده کاهش داده است. علت این امر را بایستی در تاثیر سورفکتنت‌ها بر جوهرزدایی خمیر کاغذها دانست. در واقع سورفکتنت‌ها باعث کاهش کشش سطحی آب می‌شوند، بنابراین به آب اجازه داده می‌شود که به سطح بین جوهر و الیاف نفوذ کند.

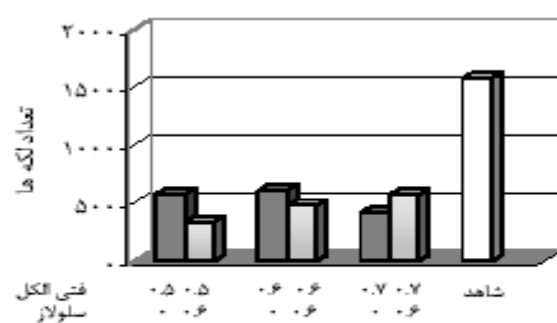
نتایج آزمون‌های آماری بیانگر آن است که نوع سورفکتنت تاثیر معنی‌داری بر روشی خمیر جوهرزدایی شده دارد.

یکی از ویژگی‌های مهم سورفکتنت‌ها، شاخص^۱ HLB آنها می‌باشد که هر چه بیشتر باشد حلالیت سورفکتنت بیشتر خواهد شد. در واقع سورفکتنتی که بتواند بیشترین جوهر را از خمیر کاغذ دفع کند، بیشترین روشی را ایجاد می‌کند. چهار سورفکتنت مورد استفاده در این تحقیق شاخص‌های HLB متفاوتی داشتند، به نحوی که HLB سوربیتان مونواولات اتوکسیلات، فتی اسید اتوکسیلات، نونیل فنل اتوکسیلات و فتی الکل اتوکسیلات به ترتیب ۱۵، ۱۳/۵، ۱۲/۹ و ۱۲/۴ بود.

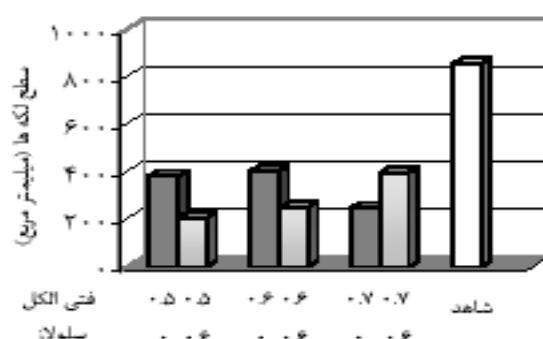
با توجه به نتایج جداول آماری و نمودارها ملاحظه می‌شود که از نظر استفاده از سورفکتنت‌ها، بیشترین روشی خمیر کاغذ جوهرزدایی شده مربوط به فتی الکل اتوکسیلات و کمترین روشی مربوط به سوربیتان مونواولات اتوکسیلات می‌باشد. همچنین با توجه به نتایج آماری تاثیر مستقل سورفکتنت بر تغییرات روشی کاغذهای دستساز ملاحظه می‌شود که روشی کاغذهای حاصل از مصرف مقادیر مختلف سورفکتنت‌ها اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند. نتایج مربوط به تاثیر مستقل آنژیم سلولاز نشان داد که تاثیر آن معنی‌دار می‌باشد. به عبارت دیگر افزودن آنژیم سلولاز به سورفکتنت عموماً باعث کاهش روشی خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده گردیده است.

نتایج روشی خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده نشان داد که جوهرزدایی با استفاده از

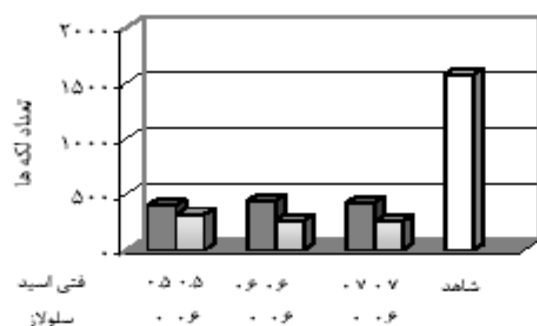
^۱ Hydrophile Lipophile Balance



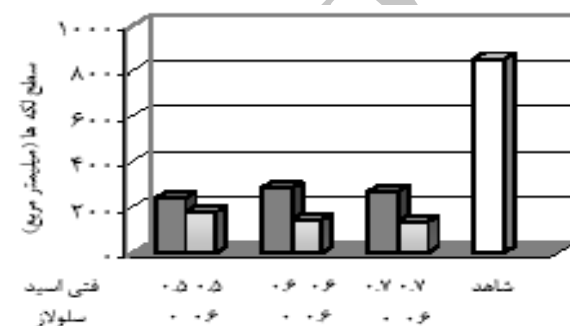
نمودار ۹- تاثیر سلولاز و فتی الكل بر تعداد لکه ها در کاغذهای دست ساز



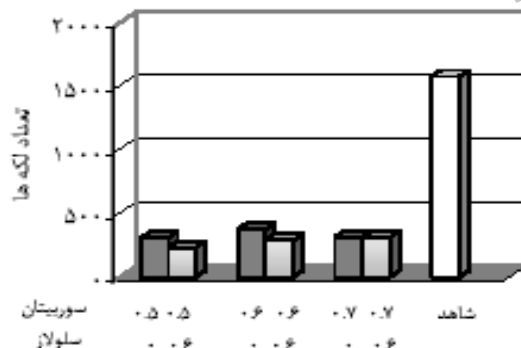
نمودار ۱۰- تاثیر سلولاز و فتی الكل بر سطح لکه ها در کاغذهای دست ساز



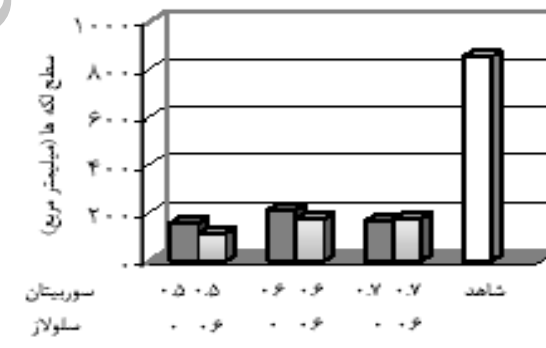
نمودار ۱۱- تاثیر سلولاز و سوربیتان بر تعداد لکه ها در کاغذهای دست ساز



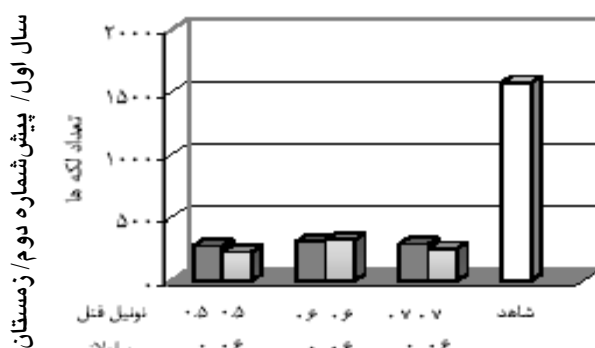
نمودار ۱۲- تاثیر سلولاز و سوربیتان بر سطح لکه ها در کاغذهای دست ساز



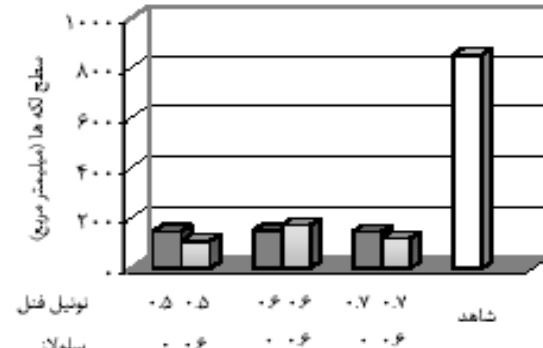
نمودار ۱۳- تاثیر سلولاز و سوربیتان بر تعداد لکه ها در کاغذهای دست ساز



نمودار ۱۴- تاثیر سلولاز و سوربیتان بر سطح لکه ها در کاغذهای دست ساز



نمودار ۱۵- تاثیر سلولاز و نوپل فتل بر تعداد لکه ها در کاغذهای دست ساز



نمودار ۱۶- تاثیر سلولاز و نوپل فتل بر سطح لکه ها در کاغذهای دست ساز

باعث کاهش تعداد و سطح لکه‌ها در خمیرهای جوهرزادی شده می‌گردد. تعداد و سطح لکه‌ها به‌هنگام استفاده از فتی الكل بیشتر از سایر سورفکتنت‌ها است. این در حالی است که بیشترین روشنی کاغذهای دست‌ساز نیز مربوط به استفاده از فتی الكل می‌باشد. نتایج بازده خمیرهای جوهرزادی شده نشان داد که میانگین بازده هنگام استفاده از فتی الكل کمتر از سایر سورفکتنت‌ها است. به نظر می‌رسد که استفاده از فتی الكل باعث شناور شدن بیشتر مواد معدنی موجود در کاغذهای باطله شده و از این طریق روشنی خمیرهای جوهرزادی شده افزایش می‌یابد. نتایج حاکی از آن است که تاثیر مستقل مقدار سورفکتنت بر تعداد و سطح لکه‌ها در کاغذهای دست‌ساز اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

بررسی نتایج نشان داد که استفاده از آنزیم سلولاز، جوهرزادی سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها را کاهش داده است. جوهرزادی و خارج کردن آلانینده‌ها، موانع عمدۀ در بازیافت کاغذ می‌باشند، مخصوصاً جوهرهای تونر که به سختی خارج می‌شوند. این جوهرها پلی‌مرهای پلاستیکی بوده که با الیاف ترکیب شده‌اند و دارای خاصیت ارتتعاضی می‌باشند. استفاده از آنزیم سلولاز باعث سهولت خارج‌سازی آلانینده‌ها و در نتیجه جوهرزادی از خمیر کاغذهای بازیافتی می‌شود. در واقع سلولاز باعث شکسته شدن جوهر به ذرات کوچکتر شده و در نتیجه این ذرات می‌توانند خیلی راحت‌تر شناور شوند. در این زمینه صادقی (۱۳۸۲) و (Jobbtins & Franks ۱۹۹۷) فعالیت مشابهی داشتند و نتایج تقریباً مشابهی به دست آورده‌اند.

این عمل همراه با ضربات مکانیکی اعمال شده در محیط، باعث کند شدن ذرات جوهر و انتقال آنها به آب می‌شود. در نتیجه این عمل، جوهرزادایی بهتری خواهیم داشت و سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها کاهش خواهد یافت. نتایج بیانگر آن است که نوع سورفکتنت تاثیر معنی‌داری بر شاخص لک (سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها) دارد. با توجه به HLB چهار نوع سورفکتنت به‌نظر می‌رسد که فتی الكل اتوکسیلات بیشترین سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها را دارا باشد که این در مورد فتی الكل اتوکسیلات صدق می‌کند. در مورد سوربیتان مونواولئات اتوکسیلات هم با توجه به HLB بالایی که دارد، پیش‌بینی می‌شود که کمترین سطح لکه‌ها و تعداد لکه‌ها را دارا باشد. اما در انجام این فرآیند نشان داده است که این گونه نبوده و نونیل فنل اتوکسیلات کمترین و بعد از آن سوربیتان کمتری سطح لکه‌ها و تعداد آنها را دارا هستند. با توجه به این موضوع به نظر می‌رسد که HLB یک شرط لازم باشد، اما کافی نباشد و عوامل دیگری در این موضوع نقش دارند. سوربیتان مونواولئات اتوکسیلات در زنجیره کربنی پیوند دو گانه دارد که باعث می‌شود حلالت کاهش پیدا کند و توانایی دفع جوهر را در سوربیتان مونواولئات اتوکسیلات کاهش دهد. همچنین در نونیل فنل اتوکسیلات فنل وجود دارد و فنل موجود در آن باعث افزایش نفوذپذیری نونیل فنل اتوکسیلات می‌شود. در نتیجه می‌تواند به جوهر نفوذ بیشتری کند و آن را از روی الیاف جدا کند. بررسی نتایج نشان می‌دهد که جوهرزادی کاغذهای باطله با استفاده از سورفکتنت‌ها با یا بدون سلولاز باعث کاهش معنی‌دار تعداد و سطح لکه‌ها نسبت به نمونه شاهد می‌گردد، ضمن اینکه آنزیم سلولاز عموماً

اندازه لکه‌ها

جدول ۲. میانگین اندازه لکه‌ها در خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده

نونیل	سوربیتان	فتی اسید	فتی الكل	آنژیم (درصد)	سورفکتنت (درصد)
۰/۵۴	۰/۰۲	۰/۶	۰/۶۶	۰	۰/۵
۰/۴۹	۰/۰۷	۰/۶۵	۰/۶۶	۰	۰/۶
۰/۵	۰/۰۳	۰/۶۳	۰/۵۹	۰	۰/۷
۰/۴۸	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۶	۰/۶	۰/۵
۰/۵۳	۰/۶	۰/۰۵	۰/۷۲	۰/۶	۰/۶
۰/۴۷	۰/۰۶	۰/۰۳	۰/۶۹	۰/۶	۰/۷

در تیمارهای مختلف میانگین اندازه لکه‌ها در کاغذهای دست‌ساز محاسبه گردید که نتایج آن در جدول شماره ۲ آورده شده است.

میانگین اندازه لکه‌ها در کاغذهای دست‌ساز در محدوده ۰/۵ تا ۰/۷ میلی‌متر مربع بوده و همان‌طور که در جدول شماره ۲ ملاحظه می‌گردد لکه‌های حاصل از فتی الكل اتوکسیلات بزرگ‌ترین و لکه‌های حاصل از نونیل فنل اتوکسیلات کوچک‌ترین لکه‌ها می‌باشند.

بازده الیاف

با توجه به جدول شماره ۳ ملاحظه می‌شود نمونه‌هایی که با فتی اسید اتوکسیلات و نونیل فنل اتوکسیلات جوهرزدایی شده‌اند، بیشترین بازده را داشته و کمترین بازده مربوط به سوربیتان مونواولئات اتوکسیلات است. در مورد بازده خمیر HLB کاغذهای جوهرزدایی شده نیز HLB سورفکتنت‌ها تاثیرگذار است. به عبارت دیگر هر چقدر HLB بیشتر باشد، حلایق سورفکتنت بیشتر بوده و در نتیجه آب‌دوست‌تر است. در فرآیند شناورسازی جوهر هر چقدر ذرات آب‌گریزتر باشند بهتر در مرحله شناورسازی حذف می‌گردند. از آنجایی که فتی الكل دارای HLB کمی می‌باشد ماهیت آب‌گریزی داشته و در نتیجه باعث شناور شدن و حذف ذرات جوهر می‌گردد. اما حذف بیشتر ذرات جوهر باعث اتلاف بیشتر الیاف می‌گردد، زیرا بخشی از الیاف به همراه کف شناورسازی خارج می‌گردد Jobbins & Franks, (صادقی، ۱۳۸۲ و ۱۹۹۷). همچنین ملاحظه می‌شود که استفاده از آنژیم به همراه سورفکتنت باعث کاهش بازده نسبت به نمونه‌هایی که از سورفکتنت به تنها ی

استفاده شده، می‌گردد. دلیل این امر آن است که آنژیم سلولاز ذرات جوهر متصل به الیاف را سست کرده و باعث فیبریله شدن الیاف می‌گردد که به همراه کف شناورسازی خارج شده و در نتیجه بازده خمیر کاغذ جوهرزدایی شده کاهش می‌یابد.

جدول ۳. بازده الیاف در خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده

نونیل	سوربیتان	فتی اسید	فتی الكل	آنژیم (درصد)	سورفکتنت (درصد)
۷۳/۸	۷۳	۷۵/۸	۷۶	۰	۰/۵
۷۸/۸	۷۵/۳	۷۵/۶	۷۳/۷	۰	۰/۶
۷۴/۶	۶۵/۷	۷۵/۶	۷۱/۷	۰	۰/۷
۷۱/۲	۶۹/۳	۷۵/۲	۶۵/۱	۰/۶	۰/۵
۷۱/۷	۶۳/۴	۷۵/۷	۶۱/۱	۰/۶	۰/۶
۶۹	۵۷/۲	۷۰/۹	۶۳/۹	۰/۶	۰/۷

بحث و نتیجه‌گیری

در این تحقیق، تاثیر نوع و مقدار چهار سورفکتنت با استفاده از آنژیم سلولاز و بدون آن بر جوهرزدایی کاغذهای باطله اداری مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که جوهرزدایی کاغذهای باطله اداری با استفاده از سورفکتنت‌ها با یا بدون استفاده از آنژیم سلولاز باعث افزایش

آنزیم سلولاز باعث کاهش بازده خمیر جوهرزدایی شده گردیده است.

فهرست منابع

- (۱) بهین، ج.، و واحد، ش.، ۱۳۸۲. مقایسه اتلاف فیبر و اتلاف فیلر در جوهرزدایی از کاغذهای باطله به روش شناورسازی. اولین همایش ملی فرآوری و کاربرد مواد سلولزی، پرديس ۳ دانشکده فنی دانشگاه تهران: ۴۰۲-۳۹۹.
- (۲) صادقی، ک.، ۱۳۸۲. جوهرزدایی کاغذهای بازیافتی به روش آنزیمی. اولین همایش ملی فرآوری و کاربرد مواد سلولزی، پرديس ۳ دانشکده فنی دانشگاه تهران: ۳۹۸-۳۹۴.
- 3) Jeffries, T. W., 2001. Enzymatic treatments of pulp, opportunities for enzyme industry in pulp and paper manufacture. USDA, FS. Forest Products Laboratory, Madison, Wisconsin, 53705.
- 4) Jobbtins, J. M., and Franks, N. E., 1997. Enzymatic deinking of mixed office waste, process condition optimization. *Tappi Journal*, 73, 80(9): 89-92.
- 5) McKinney, R. W. J., 1995. Technology of paper recycling. Chapman & Hall, UK, 153 p.
- 6) Shrinath, A., Szewezak , I. T., and Bowen, I. J., 1991. Ink-removal techniques in current deinking technology. *Tappi Journal*, 74 (7): 85-93.

معنی دار روشنی خمیرهای جوهرزدایی شده گردید. در مورد روشنی خمیر کاغذهای جوهرزدایی شده، کاغذهایی که با فتی الكل اتوکسیلات جوهرزدایی شدند از بیشترین میزان روشنی برخوردار بودند.

همچنین در مورد سطح و تعداد لکه ها، کاغذهایی که با نونیل فنل اتوکسیلات جوهرزدایی شدند کمترین سطح تعداد لکه ها را داشتند. در مورد بازده الیاف در جوهرزدایی، نتایج نشان داد که بیشترین بازده با استفاده از نونیل فنل اتوکسیلات حاصل گردیده است. همچنین نتایج نشان داد که مقدار سورفکتنت بر روشنی، سطح و تعداد لکه ها و بازده خمیرهای جوهرزدایی شده تاثیر معنی داری نداشته است.

آنزیم سلولاز عموماً باعث کاهش تعداد و سطح لکه ها شده و روشنی خمیرهای جوهرزدایی شده را کمی کاهش داده. علاوه بر آن استفاده از

Deinking the mixed office waste paper with surfactants and cellulase enzyme at neutral pH

M. Talaeipour^{1*} and L. Roshdi²

1*) Assistant Professor, Department of Wood and Paper, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. E-mail: m.talaeipoor@srbiau.ac.ir

2) Graguated (M. Sc.), Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Abstract

Effect of surfactants and cellulose enzyme on deinking mixed office waste paper was studied. To that end, a combination of waste paper accounting for 60% printing paper and 40% copy paper was applied. Then, samples of paper pulp were deinked using four types of cellulose, Surfactant and sodium silicate. The types and the proportion of the chemicals used in the study are as follows: a) Surfactant, b) Cellulase, 0% and 0/6 % were added based on the weight of paper pulp together with a surfactant. c) Sodium silicate with the fix amount of 0/3% of the weight of the paper pulp was used in the process. Different samples of paper pulp influenced by 24 compounds comprising enzymes and chemicals were deinked and the efficiency of the materials was calculated after the process. Following that, all the paper pulp samples were turned into hand-made papers and then indices such as brightness, dirt (quality and quantity of dirt) were studied. The results showed that the type of surfactant and cellulose enzyme affect brightness, dirt index and deinking efficiency. Maximum brightness was with nonyl phenol ethoxylate and fatty alcohol ethoxylate without cellulose enzyme. Minimum dirt index was with nonyl phenol ethoxylate and cellulose enzyme. Also, using nonyl phenol ethoxylate and fatty alcohol ethoxylate result in maximum deinking efficiency.

Keywords: Waste paper, deinking, cellulase, surfactant, brightness, dirt, sodium silicate.