

# بررسی اثر گرما و رطوبت بر ریزکپسولهای پلی اوره و ژلاتینی

Archive of SID

Investigations on Effect of Heat and Humidity on Polyurea and Gelatin Microcapsules

پهمن داشقانی فراهانی<sup>۱\*</sup>، فرزاده حسین پور زنجی<sup>۱</sup>، محمد رضا خانمحمدی خرمی<sup>۲</sup>، غلامرضا رضایی بهبهانی<sup>۱</sup>

۱. دانشگاه پیر الملوک اسلام عصیانی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی شیخی<sup>۳</sup>، شرکت گالاکلود گارمن لس آنزا، پهنه اعلیهایات و نوشه

دربافت: ۸۰/۱۱/۲۴، پذیرش: ۷۹/۳/۶

## چکیده

دو نوع ریزکپسول از میکرون پلی اوره و ژلاتین ساخته شد. با توجه به کاربرد این نوع ریزکپسولها در ساخت کاغذهای بدون کاربن، پارامترهای مهم و تأثیرگذاری جزو اندازه، نوزع و نوع ریزکپسولها بر کیفیت تصویر حاصل از این نوع کاغذهای پلی اوره تاثیر می‌گذارد. برای مقایله اثر عوامل محیطی جزو رطوبت و گرمای بر کیفیت ریزکپسولها و در نهایت اثر آن بر کیفیت تصویر کاغذهای بدون کاربن، از هر دو سویه ریزکپسول، کاغذهای CB با وزنهای بگشان نهیه شد. سویه کاغذهای نویه‌ای تحت اثر آزمایش‌های مختلف گرمای و رطوبت (آزمون پهنه‌های افزارگرفت، نایج آزمایشها) بر ریزکپسولها در کاغذهای نویه‌ای تغییراتی در مورد آزمایش پلی اوره نداشت. ضعیف شدن تصویر از پس ریزکپسولها در کاغذهای نویه‌ای ریزکپسولهای پلی اوره با توجه به حسن دیواره و همچنین کیفیت تصویر کاغذهای تولیدی با ریزکپسولهای پلی اوره نداشت. در این مطالعه اثر رطوبت بر ریزکپسولها در شرایط مختلف دیواره رطوبت بررسی شد که نایج آن در این مطالعه از گردید.

واژه‌های کلیدی: پلی اوره، ریزکپسولی کردن، اثر گرمای و رطوبت، کاغذ بدون کاربن

Key Words: polyurea, gelatin, microencapsulation, heat and humidity effect, carbon less paper

در این پژوهش دو نوع ریزکپسول با دیواره پلیمری، یکی از نوع ژلاتینی و دیگری با دیواره پلی اوره ساخته شد. هر دو نوع این ریزکپسولهای در ساخت کاغذهای بدون کاربن مورد استفاده قرار گرفته است. در نهیه کاغذهای بدون کاربن، دوام ریزکپسولها کیفیت تصویر، مانده‌گذاری آن در شرایط مختلف و در طول زمان، مقاومت ریزکپسولها در اثر فشار و نداره و نوزع آنها از پارامترهای بسیار مهم‌اند که بستگی به نوع ریزکپسول و اندازه دزات و نوع دیواره پلیمری آنها دارد. در این پژوهش پارامترهای یاد شده در مورد این دو نوع ریزکپسول خاص با توجه به تصویر حاصل از کاغذهای بدون کاربن نهیه شده با این ریزکپسولها برای تحسین بار مطابه و پررسی می‌شود. همچنین، معرفت تحریب‌پر ریزکپسولهای در شرایط مختلف اندازه گیری می‌شود.

تفصیلی از ریزکپسولهای ایجاد شده کاربردهای متداولی که دارند توجه زیادی را به خود جلب کرده‌اند. اولین کاربرد وسیع ریزکپسولها در دنیا در حال حاضر یکی از موارد پر استفاده آن‌های نهیه و ساخت کاغذهای بدون کاربن یا به عبارتی C/L است که این نوع کاغذ بروای نهیه ساخته‌های مکرر از روی یکت نوشتن بکار می‌رود و انتیج به کاغذ کاربن مدارند [۱-۸]. ریزکپسولهای روشی‌های مختلف تهیه می‌شوند [۳-۱۲] و با توجه به نوع کاربرد پارامترهای بسیار مهم و متفاوتی در ساخت آنها مورد توجه قرار می‌گیرد که عبارتند از: اندازه دزات و نوزع آن و نوع دیواره و مذاومت آنها.

\*سئول سخاک، سازمان: [fvashoghani@yahoo.com](mailto:fvashoghani@yahoo.com)

## تجربی

از یک همزن با سرعت سپیار زیاد (3500 rpm) محلول دارای رنگ به صورت ریزکپسول در آمد و این ریزکپسولها در محیط آبی پراکنده شدند. بعد از کنترل رسیدن ریزکپسولها به اندازه مطلوب به وسیله دستگاه اندازه گیری، برای ساخت دیواره ریزکپسولها محلول آبی صفحه در دمای ۰°C به این محیط اضافه شد تا کمپلکس شدن صفحه با بار مشت و زلاتین با مرتبه *Archive of SID* آغاز شود.

مقداری آب در ۰°C به این محیط به آن افزوده شد.

با تغییر pH محیط تا شرایط اسیدی، میزان کمپلکس تدن زلاتین با صفحه غربی افزایش پیدا می‌کند و لازمانی که این کمپلکس بر سطح محلول رنگی پا به عبارتی ریزکپسولها جذب می‌شود (حدود ۴۵ دقیقه)، بوشتنی به صورت غشاء قطره‌ای غیر قابل حل در آب را فرمالدهید به عنوان عامل ایجاد پوندهای خوشی برای افزایش استحکام دیواره استفاده می‌شود (شکل ۱).

ساخت ریزکپسول با دیواره پلی اوره دیواره این ریزکپسولها به وسیله پلیرشدن افزایشی بین سطحی بین ایزو سیانات و یک آمین ساخته شد [۱۹، ۲۰، ۲۱]. ابتدا، رنگ با نسبتی مختلف، مانند نهیه ریزکپسول با دیواره زلاتینی، مخلوط و در کلرو پارافین حل شد و میس به آن به مقدار ۱۲ درصد پلی ایزو سیانات افزوده شد. محلول روغنی دارای رنگ و ایزو سیانات که در آب نا محلول است (مواد داخل کپسول) به فاز آبی دارای مواد امولسیون کننده افزوده شد. با استفاده از همزن مکائیکی با سرعت زیاد ریزکپسولها پختن و در محیط آبی ساخته شدند. به عبارتی، امولسیونی از روغن در آب

پلی ایزو سیانات از شرکت BDH با  $\text{DP} = ۳۰۰۰$  تهیه شد. رنگ داخل ریزکپسولها از شرکت سپا سوئیس و ایل دی آمین، کلرو پارافین، سود و فرمالدهید از شرکت مركت تهیه شدند. زلاتین از شرکت BASF و صفحه غربی از یک شرکت هندی تهیه گردید.

برای تهیه محلولها از آب فقط یون زدوده استفاده شد. برای ساخت مواد کاغذهای CF از کاتولن KC-۱۸۰، کلسیم کربنات  $\text{CaCO}_3$ ، سنتوتیت BT-۲۰۴ با مشهای ۶۰۰۰ ساخت داخل مربوط به شرکت پودرهای معدنی و یک نوع لانکس ساخت داخل با درجه کاربرد صنعتی استفاده شد.

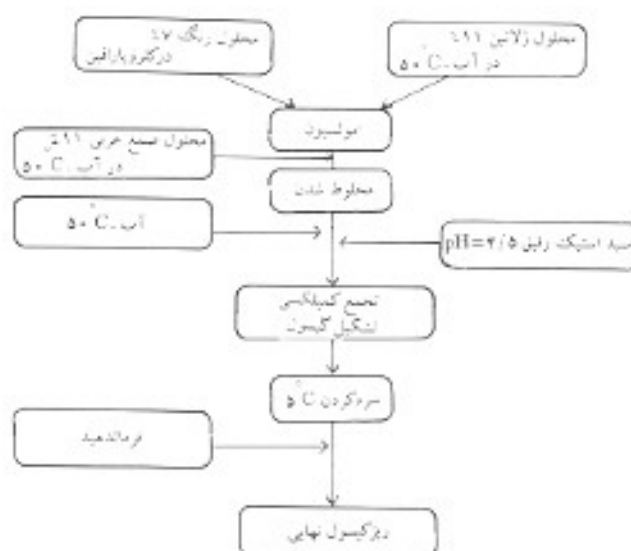
## دستگاهها

برای اندازه گیری اندازه ریزکپسولها و توزیع آنها از دستگاه CILAS GRANULUMETER ۷۱۵ ذرات آزمایش میکروسکوپ نوری استفاده شد. برای فراهم کردن شرایط رطوبتی در دماهای مختلف دستگاه رطوبت ساز در دماهای مختلف موسوم PLATINOUS TEMPERATURE HUMIDITY CHAMBER PSL-F۲ بکار گرفته شد. تصویر حاصل از کاغذهای تولیدی به کمک IGT PRINTABILITY - TESTER AI۳ که نیروی یکانی را در تمام سطح کاغذ اعمال می‌کند و یک ماشین تحریر المسیاد صورت گرفت، شدت تصویر بدست آمده به وسیله دستگاه GRETAG DENSITOMETER D-۱۸۵۶ اندازه گیری شد.

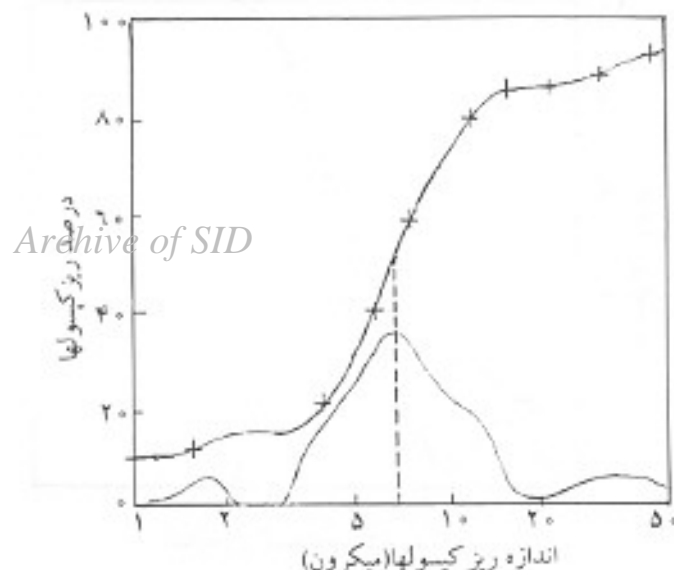
برای ساخت ریزکپسولها با توجه به تغییرات دمایی مورد نیاز از یک حمام آب مجهز به دستگاه گرم کننده و سرد کننده COLE PARMER استفاده گردید. همزن مورد استفاده برای تولید ریزکپسولها دارای سرعت زیاد  $4000 \text{ rpm/min}$  ساخت کمپانی هایدولف است. کاغذهای مورد آزمایش با استفاده از دستگاه پوشش دهنده آزمایشگاهی K. CONTROL COATER پوشیده شدند.

## روشها

ساخت ریزکپسول زلاتینی تهیه ریزکپسول زلاتینی با استفاده از نجع کمپلکس که بین زلاتین و صفحه غربی در محیط آبی سورت می‌گیرد، انجام گرفت [۱۴]. برای این کار، ابتدا رنگها با نسبتی مختلف برای گرفتن تصویر مشکی در حلal کلروپارافین حل شدند، سپس، این محلول دارای رنگ نا محلول در آب به محلول زلاتین در آب در دمای ۰°C اضافه شد. با استفاده



شکل ۱ - نمای تولید ریزکپسول با دیواره زلاتینی.



شکل ۳- منحنی توزیع ریزکپسولهای ساخته شده با دیواره زلاتینی.

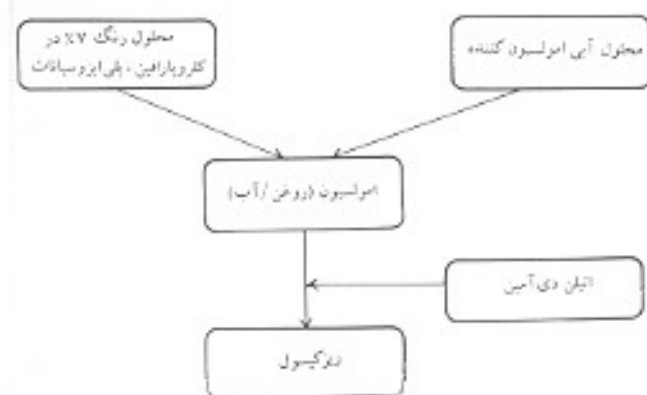
پلی اوره یکنواخت‌تر است (شکل‌های ۳ و ۴). با توجه به اینکه در این پژوهش هدف مقایسه کیفیت نوع کپسول ساخته شده در شرایط مختلف از نظر دما و رطوبت، به وسیله تصویرهای حاصل از آنها توسط کاغذهای بدون کاربن است، از این رو، برای گرفتن اثر تصویری این ریزکپسولها چند نمونه کاغذ CB و کاغذ CF به وسیله دستگاه پوشش دهنده آزمایشگاهی تهیه گردید. کاغذ CB یا (coated back)، برگه رویی در مجموعه کاغذهای بدون کاربن است که از قسمت زیر به وسیله ریزکپسولها پوشیده می‌شود و کاغذ CF برگه زیرین مجموعه کاغذهای بدون کاربن است که از قسمت رو بوسیله موادی که می‌توانند با ریزکپسولها واکنش دهند و باعث ظهور تصویر شوند، پوشش باقی‌ماند.

همه نمونه‌های کاغذ CB با وزن  $4/5 \text{ g/m}^2$  و همه نمونه‌های کاغذ CF با وزن  $5/5 \text{ g/m}^2$  تهیه شدند.

برای بررسی مقاومت دیواره ریزکپسولهای زلاتینی و پلی اوره در برابر گرما، کاغذهای CB ساخته شده از هر دو نمونه در رطوبت ثابت  $8^\circ\text{C}$  درصد در دمایهای  $5^\circ, 5.5^\circ, 6^\circ, 6.5^\circ, 7^\circ, 8^\circ, 9^\circ \text{ و } 10^\circ\text{C}$  قرار گرفتند.

زمانهای لازم برای انجام آزمایشها  $24, 18, 6, 2$  و  $48$  ساعت انتخاب شد. تصویر حاصل از نمونه‌های آزمایش شده روی کاغذ CF به وسیله دستگاه IGT و همچنین ماشین تایپ گرفته شد و شدت تصویر آنها اندازه گیری شد.

بررسی نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که تا دمای  $10^\circ\text{C}$  در رطوبت  $8^\circ\text{C}$  درصد با توجه به کیفیت تصویرهای بدست آمده، هم



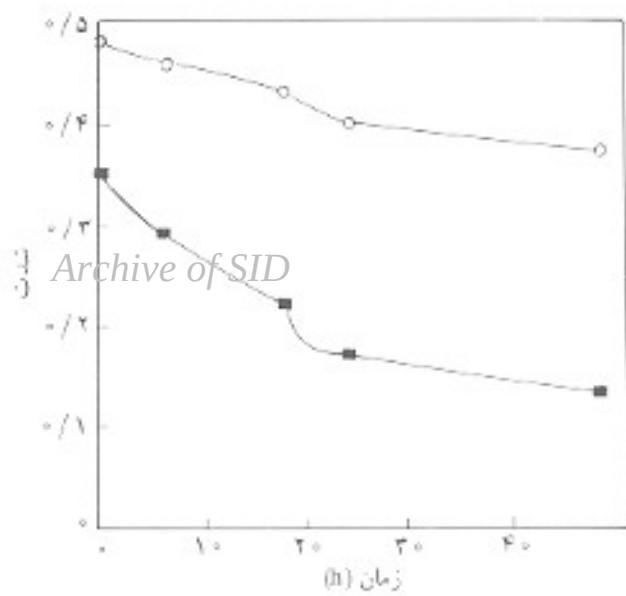
شکل ۲- نتایج تولید ریزکپسول با دیواره پلی اوره.

حاصل نگردید. بعد از کامل شدن عمل امولسیون و رسیدن به اندازه مناسبی از ریزکپسولها که مرتباً به وسیله دستگاه کنترل می‌شد به آن به مقدار  $12^\circ\text{C}$  درصد محلول آبلن دی آمین اضافه شد که به عنوان عامل ایجاد پیوندهای عرضی عمل می‌کند. با افزودن آبلن دی آمین به محلول آبی، بین سطح روغن و آب، در اثر واکنش شیمیایی آبلن دی آمین با اپرپلائیات پلک دیواره پلاستیکی از جنس پلی اوره تشکیل می‌گردد (شکل ۲).

## نتایج و بحث

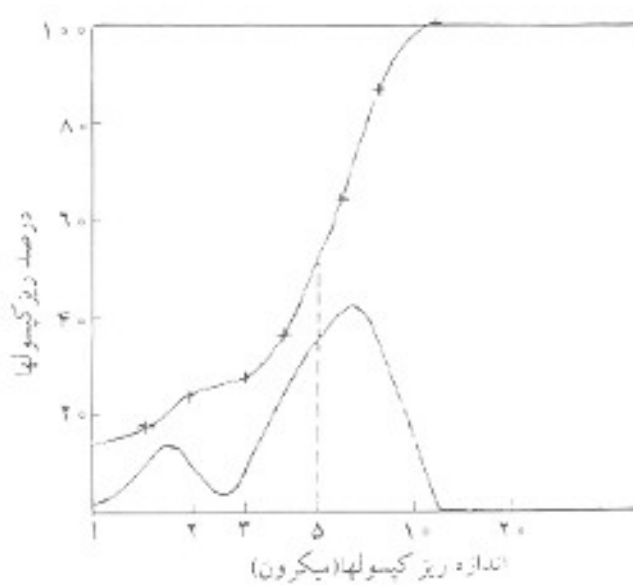
مطالعات و بررسیها نشان می‌دهد که مناسبترین اندازه میکروکپسولها برای استفاده در کاغذهای بدون کاربن بین  $5$  تا  $7$  میکرون است. درصد ریزکپسولهای درشت‌تر و کوچک‌تر از این اندازه باعث پایین آمدن کیفیت تصویر خواهد شد. کپسولهای ریز و کوچک باعث کم رینگ شدن تصویر در نسخه‌های دوم به بالا در کارهای چند نسخه‌ای می‌شود و کپسولهای درشت، چون نمی‌توان آنها را با مواد محافظت کننده پوشش داد، تحمل فشارهای جزئی را ندارند و در اثر کوچکترین فشار شکسته شده و باعث می‌شوند کاغذ حتی در اثر مایشهای معمولی می‌شوند [۶]. برای رسیدن به اندازه مطلوب و یک توزیع مناسب از ریزکپسولها چند نمونه از هر دو نوع ریزکپسول ساخته شد. اندازه مطالعات و بررسیها نشان می‌دهد که مناسبترین اندازه ریزکپسولها برای ریزکپسولها و توزیع آنها به وسیله دستگاه اندازه گیری ذرات و همچنین یک میکروسکوپ اندازه گیری و با هم مقایسه نگردید.

آزمایش‌های مختلف و بررسیها نشان می‌دهد که در ساخت ریزکپسولهای زلاتینی نمی‌توان به یک توزیع مناسب از ذرات دست یافت، در صورتی که توزیع ذرات در ریزکپسولهای ساخته شده از

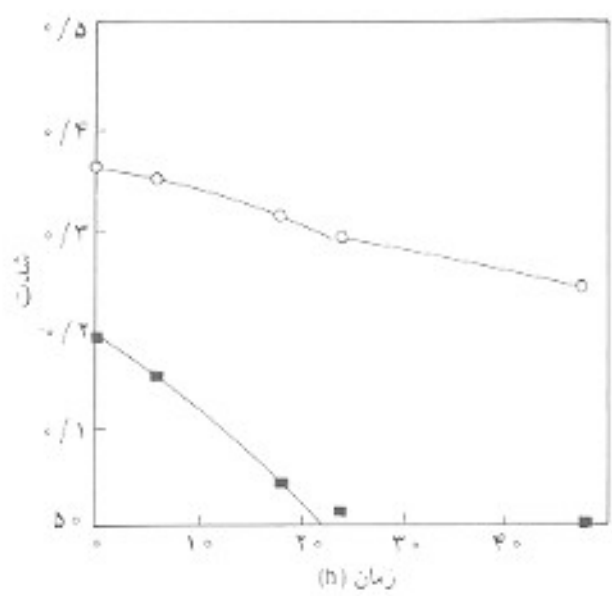


شکل ۶- تغیرات شدت رنگ تصویر کاغذ CB در مقابل زمان در دمای ثابت  $0^{\circ}\text{C}$  و رطوبت ۹۱ درصد با استفاده از ریزکپسولهای (○) پلی اوره و (■) زلاتین.

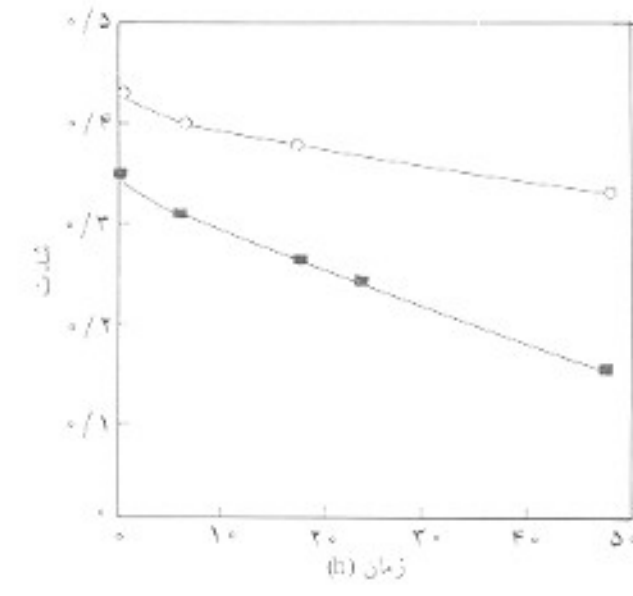
دیواره ریزکپسولها تدریج خرب می‌شود و بطور کلی از بین سیروده در صورتی که ریزکپسولهای ساخته شده از پلی اوره هنوز سالم بوده و از نوشتاری آنها نسبتاً خوب است و فقط بعد از ۴۸ ساعت زمان



شکل ۶- منحنی توزیع ریزکپسولهای ساخته شده با دیواره پلی اوره ریزکپسولهای زلاتینی و هم ریزکپسولهای پلی اوره استقامت خوبی در برابر گذاشتن می‌دهند. با افزایش دمای  $0^{\circ}\text{C}$  در این رطوبت تا مدت زمان آزمایش ۶ ساعت دیواره ریزکپسولهای زلاتینی نسبتاً مقاومت می‌کنند و با افزایش زمان آزمایش از ۶ به ۱۸ ساعت، سپس ۲۴ و ۴۸ ساعت

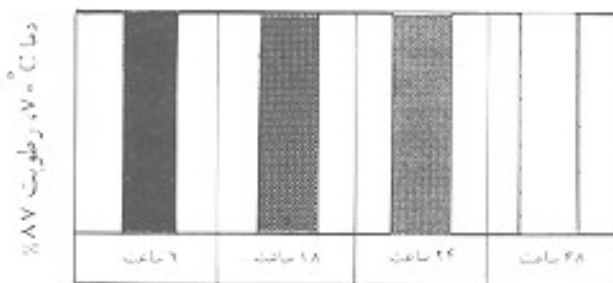


شکل ۷- تغیرات شدت رنگ تصویر کاغذ CB در مقابل زمان در دمای ثابت  $0^{\circ}\text{C}$  و رطوبت ۹۵ درصد با استفاده از ریزکپسولهای (○) پلی اوره و (■) زلاتین.



شکل ۷- تغیرات شدت رنگ تصویر کاغذ CB در مقابل زمان در دمای ثابت  $0^{\circ}\text{C}$  و رطوبت ۹۵ درصد با استفاده از ریزکپسولهای (○) پلی اوره و (■) زلاتین.

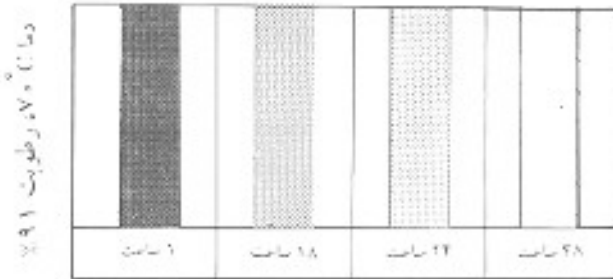
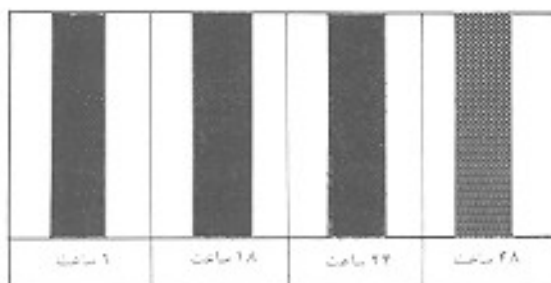
سریعتر بوده است، بطوری که در ۹۵ درصد رطوبت در مدت ۶ ساعت همه کپولهای از بین می‌رود و دیگر تصویری حاصل نمی‌شود. در صورتی که بررسی نتایج بدست آمده از کاغذهای تهیه شده از ریزکپولهای ساخته شده از پلی اوره نشان می‌دهد که این نوع ریزکپولها دارای دیواره بسیار مقاوم در برابر رطوبت و گرمایش (شکل‌های ۵ تا ۷) و به همین دلیل تصویر *Archieve of SID* این ریزکپولهای پلی اوره (آزمایش IGT) دارای کیفیت سیار خوب حتی در رطوبتهای زیاد است.



### نتیجه‌گیری

فرایند تشکیل ریزکپولها با دیواره پلی اوره نسبتاً کوتاهتر و قدرت

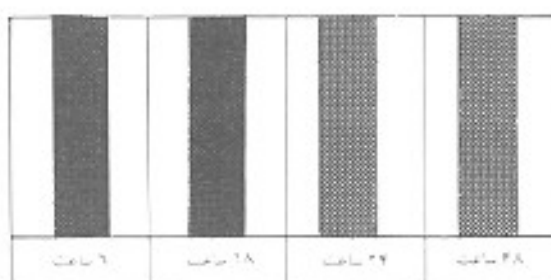
۰% RH، رطوبت  
۲۰% RH، رطوبت  
۴۰% RH، رطوبت  
۶۰% RH، رطوبت  
۸۰% RH، رطوبت  
۹۰% RH، رطوبت



شکل ۸. شدت تصویرهای بدست آمده از کاغذهای CB مورد آزمایش ساخته شده با ریزکپولهای زلاتینی (آزمایش IGT).

آزمایش کمی افت تصویر مشاهده می‌شود.

با توجه به اینکه بررسیهای قبلی در رطوبت ذات ۸۰ درصد انجام شده بود، برای بررسی اثر رطوبت بر دیواره ریزکپولهای مورد استفاده در کاغذهای CB رطوبتهای ۸۷، ۸۸، ۹۰، ۹۱، ۹۵، ۹۶، ۹۷ و ۹۸ درجه سلسیوس در دمای ذات ۰°C نتایج جالبی که از این آزمایشها گرفته شد حکایت از آن داشت که تصویر کاغذهای CB زلاتینی، به دلیل اینکه در تشکیل ریزکپولهای زلاتینی صرفاً عمل کهپلکش شدن به وسیله پیوندهای تانویه صورت می‌گیرد، با افزایش رطوبت کیفیت خود را از دست می‌دهند و تصویر بتدریج از این می‌روند. این امر دلالت بر نایابی داری و از بین رفن ریزکپولهای زلاتینی دارد که بدین ترتیب هر قدر درصد رطوبت پیشرفت شده است تخریب کپولها در زمان کوتاهتر اتفاق افتاده است و هر چند که زمان آزمایش در هر رضوبت شخص افزایش یداگرده است این تخریب



شکل ۹. شدت تصویرهای بدست آمده از کاغذهای CB مورد آزمایش ساخته شده با ریزکپولهای پلی اوره (آزمایش IGT).

5. Marchessault et al. Entrapment of Microencapsulation of Drugs in Polydrosyalkancate; U.S.Pat. 6,146,665; November 14, 2000.
6. Deasy P. B.; *Microencapsulation: Process and Applications*; Plenum, New York, 1984.
7. *Microencapsulation: Process and Applications*; Vandegai J. E. (Ed.) Plenum, New York, 1974.
8. *Microencapsulation: New Techniques and Applications*, Kondo T. (Ed.), Plenum, New York, 1974.
9. Batassa L. L. and Fanger G. O.; *CRC Crit. Rev. Food Eng.*; 2, 245, 1971.
10. Kondo T.; *Surface and Colloid Science*, Matijevic E. (Ed.), 10, Plenum, New York, 1, 1978.
11. Kondo A.; *Microcapsule Processing and Technology*; Marcel Dekker, New York, 1979.
12. Bokan J. A. and Anderson J. L.; *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*; Lachman L., Lieberman H. A., and Kang J. L., (Ed.); 2nd ed., Lea and Febiger, Philadelphia, 420, 1976.
13. Thies C.; *CRC Crit. Rev. Biomed. Eng.*; 8, 335, 1983.
14. Green B. K. and Shleicher L.; US Pat. 2,800,457; July 23, 1957.
15. Wittbecker E. W. and Morgan P. W.; *J. Polym. Sci.*; 40, 299, 1959.
16. Vandegai J. E.; US. Pat. 3,577,515; May 4, 1971.
17. Encapsulation Process and Capsules Produced Thereby, Foris P. L., Brown R. W., and Philips P. S.; US.Pat.4,087,376; May 2, 1978.
18. Foris P.L., Brow R. W. and Philips P. S., Capsule Manufacture; US. Pat. 4,087,376; May 2, 1978.
19. Rambia F. J., Garrigues S., Ferrer N., and Dela M.; *Guardia Analyst*; 123, 277-81, 1998.

کبسولی شدن یافته است و ریزکبسولهای تولیدی از پکتو اخنی بهتری برخوردارند. نظر مرسد به عمل پلیر شدن افزایشی می سطحی که بین مولکولهای آمن و دی ایزوپیلات صورت می گیرد. دیوارهای مستحکم و غیر قابل نفوذ ولی بازک لازجس پلی اوره تشکیل می گردد. به همین دلیل، این ریزکبسول در دما و رطوبت زیاد ملاویست می کند و گانغهای تولیدی با این ریزکبسول از پکتو اخنی بوشار و همچنین گفت خوبی هنی در شرایط رطوبت زیاد و گرمای شدید برخوردارند. نتایج بررسیها نشان می دهد که فرایند تشکیل ریزکبسولهای زلایی طولانی است و به دلیل داشتن دیواره قابل نفوذ، در دما و رطوبتهاي زیاد این دیواره لختیب می شود و در نتیجه کبسولها کلیت خود را از دست می دهد و مواد ریگنی درون آنها به بیرون نشست می کند و به همین منظور اثر بوستاری نحوه ایم داشت.

#### نتکرو و قدردانی

هدین ویله از آقای مهندس محمد جعفر شهلاجی، مدیر عامل محترم شرکت کاغذ بدون کاربن ایران و همکاران ارجمند، آقایان مهندس مسعود پهندی پور، محمد رحمانی، موسی خلیفه شوستری، امیر باقری گرمزاری و سرکار خانها هنگامه کبیری و وحیده سادات سگاک که در به تصریح این تحقیق، ما را پاری کردند صنعتیانه سپاسگزاری می شود.

#### مراجع

1. Luzzi I. A.; *Microencapsulation*; Nixon J. R. (Ed.), 3, 195, 1996.
2. Chang T. M. S.; *Biomedical Applications of Immobilized Enzymes and Proteins*; 1, 69, 1995.
3. Esen C., Kaiser T., Borchers M. A. and Schweiger G.; *Colloid Polym. Sci.*; 275, 131-7, 1997.
4. Trozenski R. M.; Tappi 99 Papermakers Conference, 1999.