Journal of Research on Archaeometry, 2019; 5 (1):95-104



DOI: 10.29252/jra.5.1.95

Journal of Research on

Original Paper

Technical Study and Mechanism of Deterioration in a Nitrocellulose based Film

Archaeometry



Hossein Beygi^{*1}, Mohsen Mohammadi Achachlouei²

¹ MA in Conservation of Cultural and Historic Artifacts, Art University of Isfahan, Isfahan, IRAN ² Assistant Professor, Department of Conservation of Cultural and Historic Artifacts, Art University of Isfahan, Isfahan, IRAN

Received: 07/02/2019

Accepted: 09/04/2019

Abstract

Nitrocellulose based film negatives make an important part of the cinematic work. In Iran, these films are also important since they are parts of cultural, historical and artistic heritages. Therefore, such works need to proper care and preservation. The decomposition process of these films occurs due to the inherent deterioration of nitrocellulose as well as the presence of environmental factors such as heat, light and humidity. Nitrocellulose film base decomposition can be very rapid and is generally categorized in five progressive stages; 1. The negatives begin to become yellowish-brown and NO_2 gas is released; 2. The film becomes sticky and emits a strong noxious odor; 3. The film changes to an amber color material and the image begins to fade; 4. The negative becomes soft and can weld to adjacent negatives, enclosures and photographs; and 5. The negative decomposes into a brownish acid powder. Technical study and mechanism of deterioration of cinematograph negatives can help to provide better methods of conservation and restoration of this works. In this study, a cinematographic negative sample was investigated by Fourier Transform Infrared spectroscopy- Attenuated Total Reflectance (FTIR-ATR), spot tests (diphenylamine test and float test), Scanning Electron Microscopy/Energy-dispersive X-ray spectroscopy (SEM/EDS), optical microscope images and digital loop. The -ONO2, C-O, -OH, C=O groups in the base of the sample and -CH, -CN, -NH, -OH, amide I, and amide II groups in the image laver were identified by FTIR-ATR spectra. A solution of diphenylamine and sulfuric acid was used to identify the negative base, where it contains 90% of sulfuric acid. The color of the solution turned into a deep blue color upon the immersion of the sample. The sample was also sunk in trichlorethylene solution. Results of FTIR-ATR analysis, spot tests and cross section images by SEM indicated that the structure of the negative is gelatin and silver halide (image layer) on the nitrocellulose plastic base. The instability of nitrocellulose based cinematograph negative can be attributed mostly to the extremely thermal sensitivity of nitrocellulose. An examination of bond energy implies the oxygennitrogen (O-N 169 kJ; C-C 347 kJ; C-O 360 kJ; C-H 414 kJ) linkages are almost readily cleaved, leading to the formation of volatile nitrogen oxide decomposition products. The degradation in the image layer in the form of brown bobbles, due to release of NO_2 gas in the negative base was observed by optical microscope and digital loop images. Redox blemishes also were observed by optical microscope and digital loop images in the shape of yellow-orange circles on the surface of the negative. Redox-blemishes were observed for the first time in 1960s on the surface of the microfilms. At first, the problem of redox blemishes was thought to be peculiar to microfilm. But, it was later found to occur on many types of silver photographic materials. Archival gases (peroxides) produced by improper environmental conditions and use of inappropriate materials in the maintenance of the sample cause the oxidation of silver in the image layer, its migration to the surface of the negative and led to the formation of Redox blemishes. The results of the SEM/EDS analysis of Redox blemishes on the negative surface indicate the deterioration of silver ions in the image layer. Humidity also accelerate Redox-blemishes.

Keywords: Cinematograph Negative, Nitrocellulose, Gelatin, Redox Blemish



URL: http://jra-tabriziau.ir/

^{*} Corresponding author: hosseinbeygi69@gmail.com

پژوهه باستانسنجی ۹۸۳۱؛ ۵(۱): ۹۵–۱۰۴



تاريخ يذيرش: ١٣٩٨/٥١/١٠

حكىدە

فیلمهای سینمایی بخش مهمی از میراث فرهنگی- تاریخی و اسناد تصویری تاریخ ایران را تشکیل میدهند. تغییرات ساختاری در فیلمها، با توجه به عوامل مؤثر بر آنها در طول زمان منجر به تخریب تصویر میشود. مطالعات ساختاری و فرایند تخریب کمک شایانی به ارائه راهکارهای حفاظتی و مرمتی در این گونه آثار می کند. در این پژوهش یک نمونه فیلم سینماتوگراف موردمطالعه قرار گرفت. نتایج حاصل از آزمایش های ATR-FTIR، تصاویر میکروسکوپ نوری و تصاویر SEM در نمونه فیلم نشان داد که تکنیک ساخت نمونه ژلاتین و هالید نقره بر روی پایه پلاستیک نیترات سلولز است و تخریب در لایه تصویر ناشی از آزاد شدن گاز NO₂ در پایه فیلم است. گازهای آرشیوی (پراکسیدها) ناشی از شرایط نامناسب محیطی و استفاده از مواد نامناسب در نگه داری نمون ه موردپژوهش باعث اکسید شدن نقره در لایه تصویر، مهاجرت آن به سطح فیلم و منجر به عارضه تاول های اکسایش- کاهش شده است. نتایج حاصل از آنالیز SEM/EDS تاولهای اکسایش-کاهش در سطح فیلم نشاندهنده تخریب یونهای نقره در لایه تصویر است

واژگان كليدى: فيلم، نيترات سلولز، ژلاتين، تاول اكسايش-كاهش.

* مسئول مكاتبات: خيابان حكيم نظامي، روبروي خيابان خاقاني، دانشگاه هنر اصفهان

پست الكترونيكى: hosseinbeygi69@gmail.com

حق نشر متعلق به نویسنده(گان) است و نویسنده تحت مجوز Creative Commons Attribution License به مجله اجازه می دهد مقاله چاپ شده را با دیگران به اشتراک بگذارد منوط بر اینکه حقوق مؤلف اثر حفظ و به انتشار اولیه مقاله در این مجله اشاره شود.

۱. مقدمه

فیلمهای سینمایی به عنوان میراث دیداری _شـنیداری و اسناد فرهنگی در دنیای امروز از اهمیت خاصی برخوردار هستند که بخش مهمی از فرهنگ و حافظه جمعی هـ ر جامعهای را شامل می شوند. در کشور ما نیز فیلمهای سینمایی نقش عمدهای در فرهنگ ما ایفا کرده است. در تاريخ سينماى ايران فيلمهاى پايه نيترات سلولز حجم عمدهای از آثار هنری را تشکیل میدهند که بهعنوان بخشی مهمی از میراث تصویری محسوب میشوند. برای مثال کاخ- موزه گلستان و فیلمخانه ملی ایران دارای تعداد زیادی از فیلمهای سینمایی پایه نیترات سلولز مي باشند. باوجوداينكه اين آثار نسبت به ساير آثار تاریخی از قدمت کمتری برخوردارند اما نابودی و تخريب آن ها سرعت چشمگيرتري دارد. مطالعه و شناسایی آسیبهای این گونه آثار کمک بسیار زیادی به راهکارهای حفاظتی پیشگیرانه و مرمتی در آنها مي کند.

در این پژوهش مطالعات ساختاری و بررسی فرایند تخریب در یک نمونه فیلم سینمایی ۳۵ mm محصول سال ۱۹۴۳ سینمای فرانسه متعلق به یک مجموعه شخصی، انجام شد. فریمهای انتخاب شده متعلق به فیلم سفر بدون امید (Voyage Without Hope) است (شکل ۱ و جدول ۱). نمونه موردنظر در بعضی فریمهای دچار تخریب جزئی شده است. در یک فریم نیز تخریب کامل قابل مشاهده است اما سایر فریمها در وضعیت نسبتاً سالمی قرار دارند (شکل۲).

شکل ۲: تصویر اسکن شده نمونه مورد مطالعه Fig; 2: Scanned image of the sample

جدول ۱: مشخصات نمونه مورد مطالعه Tab; 1: Characterization of the sample

مالکیت	جنس	عرض	طول	سال تولید	کشور	نام فیلم
Ownership	Substance	Width	Length	Production year	Country	Name of the film
شخصی Private	پلاستیک Plastic	3.5 cm	29 cm	1943	فرانسه France	سفر بدون امید Voyage without hope

۹۶ | سال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸



شکل ۱: تصویر نمونه مورد مطالعه Fig; 1: Image of the sample



۲. پیشینه تحقیق

مطالعات متفاوتی در ارتباط با فن شناسی فیلمهای سینمایی پایه نیترات سلولز صورت گرفته است. از پلاستیک شفاف نیترات سلولز بهعنوان پایه نگهدارنده لایه تصویر (ژلاتین و هالید نقره) در تولید فیلمهای سينمايي پايه نيترات سلولز استفاده مي شود. سال ۱۸۸۹ توليد اين فيلمها شروع شد و در سال ۱۹۴۸ ساخت آنها متوقف شد[1,2]. نیترات سلولزی که در تولید فیلمهای سینمایی استفاده می شود شامل ۲۰۰ –۸۵٪ نیترات سلولز (٪۱۲ نیتروژن و درصد باقیمانده اتیل اتر است) و 10٪-۱۰٬۷۷فور (کافور منجر به انعطاف پذیری پایه فیلم می شود) است[3,4]. از تست دی فنیل آمین (فیلم نیتراته در این محلول تغییر رنگ آبی دارد) و تست شناوری (فیلم پایه نیتراته در محلول تری کلرواتیلن بر روی سطح شناور میماند و غوط هور نمی شود) برای شناسایی فیلمهای پایه نیترات سلولز استفاده می شود [5]. فرایند تخریب فیلمهای یایه نیترات سلولز ناشی از

آزد شدن گاز NO₂ به دلیل تأثیر گرما و نور در پایه فیلم

است که منجر به تولید حباب قه وه ای رنگ در لایه تصویر می شود. همچنین در حضور بخار اسید نیتریک تولید می شود که عامل بسیار مهم در تخریب لایه تصویر است. قوطی های نگه دارنده فیلم های سینمایی باعث سرعت بخشیدن به این فرایند می شوند [2,6]. فرایند کامل تخریب فیلم های پایه نیترات سلولز در ۵ مرحله اتفاق می افتد: ۱. آزاد شدن گاز 20 ۸ و تغییر رنگ فیلم ۲. چسبنده شدن لایه تصویر ۳. پایه فیلم کاملاً شکننده و حباب های گاز کاملاً فعال و مشخص مستند ۴. لایه ها به هم چسبیده و تصویر کاملاً از بین رفته است و می تواند به فیلم های دیگر آسیب برساند ۵. تبدیل شدن فیلم به یک پودر خشک و سوزاننده [7].

تاول های اکسایش – کاهش (Redox blemish) از آسیب های مهم میکروفیلمها، عکسهای تاریخی و فیلمهای سینمایی است که ناشی از اکسید شدن نقره موجود در لایه تصویر به دلیل آلودگی محیط و مواد نامناسب در نگهداری این آثار است[10–8]. تصاویر زیر نمونه از این عارضه در میکروفیلمها را نشان میدهد[8].



شکل ۳: تصاویر میکروسکوپی از عارضه تاول های اکسایش- کاهش در یک نمونه میکرو فیلم Fig;3: Microscopic image of redox blemishes in a microfilm sample

سال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸ 🕴 ۹۷

برای نگهداری فیلمهای پایه نیترات سلولز در فضاهای آرشیوی محیطهای سرد و خشک توصیه می شود. رطوبت نسبی بین ۲۰۰٪ تا ۲۰۰٪ و دمای کمتر از ۲ درجه سانتی گراد بـرای فضـای آرشـیوی ایـن آثـار ييشنهاد مي شود [8,11].

۳. مواد و روش ها

برای مشاهدات بصری از لوپ دیجیتال dino light و میکروسکوپ پولاریزان با نور عبوری OSK برای مشاهده سطح نمونه فيلم استفاده شد.

دو قطعه در ابعاد ۱×۱ سانتیمتر از نمونه بهمنظ ور انجام تست شناوری و تست دی فنیل آمین برای شناسایی جنس پایه فیلم استفاده شد. تست شناوری بر اساس چگالی مختلف مواد صورت می گیرد. نیترات سلولز که چگالی بیشتری دارد و در تریکلرواتیلن فرو میرود ولی استات سلولز روی سطح شناور باقی میماند؛ چون دارای چگالی کمتری است. در تست با محلول ٪۱۰ (محلول در اسیدسولفوریک) دی فنیل آمین می توان نیترات سلولز را شناسایی نمود. اگر نیترات سلولز را وارد این محلول کنیم رنگ آن به آبی تیره تغییر می کند اما استات سلولز چنین تغییر رنگی را نشان نمي دهد [5].

از دستگاه طیفسنج مادون قرمز تبدیل فوریه (FTIR spectrometer) مدل Nicolet Nexus 470 ساخت شركت Thermos Nicolet آمریکا، متصل به نرمافزار OMNIC، مجهز به طیفسنج انعکاسی کل تضعیف شده مادون قرمز تبديل فوريه با سطح أناليزور كريستال ZnSe بهمنظور شناسایی ساختار نمونه موردمطالعه در این یژوهش استفاده شد.کلیه طیفها در این پژوهش به روش طیفسنجی انعکاس کل تضعیف شده مادون قرمز تبدیل فوریه (-ATR FTIR) و طی ۳۲ پیمایش با تفکیک پذیری ۴ cm-1 در محدوده ۴۰۰۰ cm⁻¹ تا ۴۰۰۰ ثبت شدند.

جهت بررسی سطح و آنالیز نمونه موردمطالعه در این پژوهش از دستگاه میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) مدل Tescan MIRA3 مجهز به دستگاه جانبی آنالیز عنصری EDS استفاده شد. نمونهها در ابعاد ۵×۵

میلی متریس از قرارگیری در دستگاه با لایه نازک طلا یوشش داده شدند.

۴. نتایج و بحث

ساختار اصلی فیلمهای سینمایی شامل هالیدهای نقره و ژلاتین بر روی پایه پلاستیکی است (شکل ۳) که برای شناسایی نوع فیلم باید جنس پایه فیلم شناسایی شود[5]. با استفاده از تستهای شیمی تر (جدول ۲) و طيف ATR (شکلهای ۵ و ۶) جنس فیلم شناسایی شد.

در طیف نمونه موردمطالعه نوار جذبی در ناحیه 1۶۳۸ cm⁻¹ و۱۲۷۲ cm⁻¹ مربوط به گروه -ONO₂ است[4,6]. ییک جذبی موجود در -ONO₂ مربوط به کشش گروه C=O است. پیک جذبی موجود در عدد موجی ۲۰۵۵ cm-۱ می تواند مربوط به کشش گروه C-O باشد. نوار جذبی پهن در ۳۴۶۹ متعلق به گروه عاملی OH– است. گروه های C–O، –ONO₂ و OH در ساختار نیترات سلولز وجود دارند و گروه C=O در شروع تخريب نيترات سلولز شكل مي گيرد[14–12]. بـا توجه به طیف تحلیل شده و نتایج تست شیمی تر پایه فيلم موردمطالعه يلاستيك نيترات سلولز است.

همچنین طیف ATR سطح نمونه نیز بررسی شد. در طيف مربوط به سطح نمونه نوار جذبي أميد نوع اول و دوم در ۱۶۲۲cm⁻¹ و ۱۵۳۹cm مربوط به ژلاتین است. این نوارهای جذبی در طیف شاخص ژلاتین ذکر

← Emulsion	امولسيون
Adhesive layer	↑
لایه چسبنده	150–300 µm
Base پایه فیلم	

شكل ۴: ساختار لايهاى فيلمهاى سينمايي [5] Fig; 4: Layer structures of cinematograph film [5]

جدول ۲: نتایج تست شیمی تر نمونه فیلم Tab; 2: Result of spot tests of the sample

تست دی فنیل آمین	تست شناوری	تست شیمی تر
Diphenylamine test	Float test	Spot test
+	+	نمونه Sample

۹۸ | سال ینجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸

دو فصلنامه پژوهه باستانسنجی

فاستات سنجه



شکل ۵: طیف ATR پایه فیلم نمونه مورد مطالعه Fig; 5: ATR spectra of the sample base



شکل ۶۰ طیف ATR سطح نمونه مورد مطالعه Fig; 6: ATR spectra of surface of the sample

دست (14,15]. نوار جذبی موجود در ناحیـههای - ۲۳ ۲۸۵۱ و همچنین ^۱-۲۰ ۲ را میتوان بـه ارتعاش گروههای CH– در پروتئین نسبت داد[16–14]. نوار جذبی در ۲۳۱ ۲۳۱ تـا ۲۳۵۵۵۰ مربوط بـه کشش ضعیف بین گروه CN– و گروه HN– در آمیـد نـوع دوم است[17]. نـوار جـذبی پهـن در ناحیـه ۲۰ ۳ ۳ را میتوان به کشش گروههای HO– در رطوبت موجود در ژلاتین نسبت داد[18]. همچنین در تصویر میکروسکوپ ژلاتین نسبت داد[18]. همچنین در تصویر میکروسکوپ فیلم (نیترات سلولز) و لایه تصویر (ژلاتین و هالید نقره) قابل مشاهده است .با توجه به طیف ATR پایـه و سـطح نمونه میتوان نتیجه گرفت سـاختار فـیلم نمونـه ف.یلم

ژلاتین و هالید نقره بر روی پایه نیترات سلولز است.

۴-۱. آسیب شناسی نمونه فیلم

فرایند تخریب فیلمهای سینماتوگراف نیترات سلولز از پایه فیلم شروع میشود. در ساختار نیترات سلولز کمترین انرژی پیوند مربوط به پیوند NO-O است (شکل ۷ و جدول ۳) که گرما و نور باعث شکسته شدن این پیوند میشود و منجر به تولید گاز NO میشود که باعث ایجاد لکههای قهوهای رنگ در سطح فیلم میشود[2,6,11,19,20]. در نمونه موردمطالعه در بعضی از فریمها حبابهایی به شکل قهوهای کمرنگ مشاهده میشود که ناشی از آزاد شدن NO2 در پایه فیلم است.





شکل ۷: تصاویر میکروسکوپ الکترونی باز پراکنده شده ۷ یه ها در نمونه مورد مطالعه. بزرگنمایی ۲۵۰X و ۲۵۰X Fig;7: Back-scattered electrons images of layers in the sample, 250 x and 1000 x



شکل ۹: حباب های قهوه ای رنگ در سطح نمونه Fig; 9: Brown bubbles on the surface of te sample



شکل ۱۰: تصویر میکروسکوپی از حباب های قهوهای رنگ در سطح نمونه با لوپ دیجیتال. بزرگنمایی ۳۰۰ برابر Fig; 10: Microscopic image of brown bubbles on the surface of the sample by digtal loop, 300 x

این شکل از آسیب بیانگر این است که در این قسمتها نمونه در مرحله اولیه تخریب است(شـکل ۱۰ و ۹) کـه میتوان از پیشروی آسیب جلوگیری کرد[2,6].



شکل ۸: ساختار نیترات سلولز Fig; 8: Structure of cellulose nitrate

جدول ۳: انرژی پیوندها در ساختار نیترات سلولز Tab; 3: Energy of bonds in structure cellulose nitrate

انرژی پیوند Energy bond	پيوند Bond
414 kj	С-н
360 kj	C-O
347 kj	С-С
169 kj	N-O

۱۰۰ اسال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸

فاستان سنجه



شکل ۱۱: تخریب کامل نمونه Fig; 11: Complete deterioration in the sample



شکل ۱۲: تصویر میکروسکوپ نوری عبوری از نواحی کاملا تخریب شده در سطح نمونه. بزرگنمایی ۴۰ برابر Fig; 12: Optical microscopy image of complete deteriration on the surface of the sample, 40 x

عارضه بهصورت دایرههای زرد- نارنجی در سطح فیلم قابل مشاهده است. رطوبت نیز باعث تشدید این عارضه می شود [8,21,22].

تصاویر SEM و آنالیز EDS در نواحی که تاولهای اکسایش – کاهش در نمونه موردمطالعه اتفاق افتاده بود، تهیه شد (شکل ۱۵). کمتر بودن درصد نقره (جدولهای ۵ و ۴) در نتایج آنالیز EDS در نقاط ۱ و ۳ (شکل ۱۵) که این عارضه در آنها اتفاق افتاده است، نسبت به نقطه۲ (شکل ۱۵، قسمت سالم) نشاندهنده غلظت کم یونهای نقره در نقاط آسیب دیده است. این عارضه در نمونه موردمطالعه حاکی از شرایط نامناسب محیط و مواد غیراستاندارد در نگهداری نمونه موردمطالعه بوده است.



- شکل ۱۴: تصویر میکروسکوپ نوری عبوری تاول های اکسایش کاهش در سطح نمونه Fig; 14: Optical microscopy image of redox blemishes on the surface of the sample, 40 x

سال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸ 🔋 ۱۰۱

در بعضی نواحی (شکل ۱۲ و ۱۱) نمونه موردمطالعه کاملاً تخریب شده است. در این نواحی غلظت گاز NO₂ بسیار زیاد بوده است و در حضور بخار اسید نیتریک تولید شده است که منجر به تخریب کامل در نمونه موردپژوهش شده است[2,8,11].

نمونه موردمطالعه در بعضی فریمها دچار عارضه تاولهای اکسایش – کاهش شده است (شکل ۱۴ و ۱۳). تاولهای اکسایش – کاهش اولین بار در سال ۱۹۶۳ در میکروفیلمها مشاهده شد. گازهای آرشیوی (مخصوصاً پراکسیدها) ناشی از مواد نامناسب در نگهداری آرشیو فیلمها و آلودگی محیط باعث واکنش اکسید شدن نقره و مهاجرت آن به سطح فیلم می شود که منجر به تخریب یونهای نقره در لایه تصویر می شود. شکل این



شکل ۱۳: تصویر میکروسکوپی تاول های اکسایش – کاهش در سطح نمونه با لوپ دیجیتال. بزرگنمایی ۲۰۰ برابر Fig; 13: Microscopic image of redox blemishes on the surface of the sample by digtal loop, 200 x



شکل ۱۵: تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی تاول های اکسایش– کاهش در سطح نمونه. بزر گنمایی ۲۵۰x و ۲۹۰۲ Fig; 15: Scanning electron microscope images of redox blemishes on the surface of the sample, 250 x and 1000 x

طيف EDS	نقاط
EDS Spectra	Points
	نقطه ۱ Point 1
4000 400 4000 4	نقطه ۲ Point 2
	تقطه ۳ Point 3

جدول ۴: طیفهای حاصل از آزمون EDS در شکل ۱۵ Tab; 4: Results of EDS spectra analysis in Fig; 15

جدول ۵: نتایج حاصل از أزمون EDS نقاط ۱، ۲ و۳ در شکل۱۵ (درصد وزنی) Tab; 5: Results of EDS analysis of 1, 2 & 3 points in Fig; 15 (%W)

С	Ν	0	Na	Al	Cl	К	Ag	عنصر Element
31.93	12.23	15.01	4.47	3.89	3.45	3.30	27.52	نقطه ۱ Point 1
17.30	10	9.52	4.55	3.64	3.48	3.14	38.27	نقطه ۲ Point 2
30.51	14.16	10.44	5.35	3.27	3.66	3.03	29.58	نقطه ۳ Point 3

۱۰۲ مال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۹۸

تاول های اکسایش – کاهش در لایه تصویر را نشان میدهد. این عارضه به شکل دایرههای زرد – نارنجی در لایه تصویر قابلمشاهده است. گازهای آرشیوی (پراکسیدها) ناشی از شرایط نامناسب محیطی و استفاده از مواد نامناسب در نگهداری نمونه موردپژوهش باعث اکسید شدن نقره در لایه تصویر، مهاجرت آن به سطح فیلم و منجر به عارضه تاولهای اکسایش –کاهش شده است. نتایج حاصل از آنالیز EDS تاولهای اکسایش -کاهش در سطح فیلم نشاندهنده تخریب یونهای نقره در لایه تصویر است.

References

- [1] Adelstein PZ. From metal to polyester: history of picture-taking supports. Pioneers Photogr 1987:30–6.
- [2] Lavédrine B, Gandolfo J-P, Frizot M, Monod S. Photographs of the past: process and preservation. Getty Publications; 2009.
- [3] Reilly JA. Celluloid objects: their chemistry and preservation. J Am Inst Conserv 1991;30:145–62.
- [4] Berthumeyrie S, Collin S, Bussiere P-O, Therias S. Photooxidation of cellulose nitrate: New insights into degradation mechanisms. J Hazard Mater 2014;272:137–47.
- [5] Fischer MC, Robb A. Guidelines for care and identification of film-base photographic materials. Top. Photogr. Preserv. Vol. five, 1993, p. 117–23.
- [6] Edge M, Allen NS, Hayes M, Riley PNK, Horie C V, Luc-Gardette J. Mechanisms of deterioration in cellulose nitrate base archival cinematograph film. Eur Polym J 1990;26:623–30.
- [7] Read P, Meyer M-P. Restoration of motion picture film. Elsevier; 2000.
- [8] Lavédrine J, Gandolfo J-P, Monod S. A guide to the preventive conservation of photograph collections. Getty Publications; 2003.
- [9] McCrady E. The history of microfilm blemishes. Restaur Int J Preserv Libr Arch Mater 1984;6:191–204.
- [10] Weyde E. A simple test to identify gases which destroy silver images. Photogr Sci Eng 1972;16:283–6.
- [11] Heckman H. Burn After Viewing, or, Fire

نتيجەگىرى

نتایج حاصل از شیمی تر و طیف سنجی مادون قرمز و تصاویر SEM بیانگر این است که ساختار نمونه موردپژوهش شامل ژلاتین و هالید نقره (لایه تصویر) بر روی پلاستیک نیترات سلولز (پایه فیلم) است. آزاد شدن گاز NO2 در پایه فیلم باعث ایجاد حباب های قهوهای رنگ در لایه تصویر شده است که در حضور بخار و تولید اسید نیتریک منجر به تخریب کامل یک فریم از نمونه موردمطالعه شده است. مطالعات میکروسکوپی (تصاویر میکروسکوپ نوری عبوری و تصاویر SEM)

> in the Vaults: Nitrate Decomposition and Combustibility. Am Arch 2010;73:483– 506.

- [12] Makashir PS, Mahajan RR, Agrawal JP. Studies on kinetics and mechanism of initial thermal decomposition of nitrocellulose. J Therm Anal 1995;45:501–9.
- [13] Silverstein RM, Webster FX, Kiemle DJ, Bryce DL. 531 Spectrometric identification of organic compounds 2014.
- [14] Casoli A, Fornaciari S. An analytical study on an early twentieth-century Italian photographs collection by means of microscopic and spectroscopic techniques. Microchem J 2014;116:24–30.
- [15] Paris C, Lecomte S, Coupry C. ATR-FTIR spectroscopy as a way to identify natural protein-based materials, tortoiseshell and horn, from their protein-based imitation, galalith. Spectrochim Acta Part A Mol Biomol Spectrosc 2005;62:532–8.
- [16] Ponez L, Sentanin FC, Majid SR, Arof AK, Pawlicka A. Ion-conducting membranes based on gelatin and containing LiI/I2 for electrochromic devices. Mol Cryst Liq Cryst 2012;554:239–51.
- [17] Yin Y, Li Z, Sun Y, Yao K. A preliminary study on chitosan/gelatin polyelectrolyte complex formation. J Mater Sci 2005;40:4649–52.
- [18] Pereda M, Ponce AG, Marcovich NE, Ruseckaite RA, Martucci JF. Chitosangelatin composites and bi-layer films with

potential antimicrobial activity. Food Hydrocoll 2011;25:1372–81.

- [19] Louvet A, Lavedrine B, Flieder F. Size Exclusion Chromatography and Mass Spectrometry of Photographic Bases in Cellulose Nitrate Degradation. J Photogr Sci 1995;43:30–5.
- [20] Ciliberto E, Gemmellaro P, Iannuso V, La Delfa S, Urso RG, Viscuso E. Characterization and weathering of motion-picture films with support of cellulose nitrate, cellulose acetate and

polyester. Procedia Chem 2013;8:175-84.

بروهم

تانسىچە

- [21] Reilly JM, Nishimura DW, Cupriks KM, Adelstein PZ. Stability of black-and-white photographic images, with special reference to microfilm 1988.
- [22] Hendriks KB. On the mechanism of image silver degradation. Sauvegarde Conserv. des Photogr. Dessin. Impr. manuscrits. Actes des journées Int. d'études l'ARSAG, Paris 30 sept.-4 oct. 1991., 1991, p. 73–7.