

## ارزیابی پراکنش و تخریب بیولوژیکی ناشی از فعالیت قارچ سفالوسپوریوم در نسخ کاغذی مجموعه کتابخانه و موزه ملی ملک

محسن محمدی آچالویی\* علیرضا کوچکزایی\*\* مهری قبادی\*\*\*

### چکیده

۴۱

فعالیت قارچ‌ها از مهم‌ترین عوامل تخریب بیولوژیکی آثار کاغذی در آرشیوها است. به همین علت، حذف این عوامل از اهمیت بالایی برخوردار است. با توجه به رفتار مختلف قارچ‌ها نسبت به روش‌های درمان، لازمه انتخاب روش بهینه برخورد با این‌گونه آثار، شناخت دقیق نوع قارچ موثر بر کاغذ، مکانیسم، شکل و شدت آسیب وارد به اثر است. از این‌رو، شناخت گونه‌های مختلف قارچ در آرشیوها و تأثیرات آن بر ویژگی‌های کاغذ، همواره از دغدغه‌های اصلی محققان و حفاظت‌گران این حیطه بوده است. مجموعه کتابخانه و موزه ملی ملک، به عنوان یکی از غنی‌ترین مجموعه‌های نسخ کاغذی ایران مطرح است. ارزیابی شناسنامه نسخ این مجموعه، نشان از فعالیت قارچ‌ها، در حدود ۵۴۰ نسخه دارد. از جمله قارچ‌هایی که در بررسی آرشیوها گزارش شده است، قارچ سفالوسپوریوم است که شناخت تأثیرات آن بر ویژگی‌های کاغذ، از سؤالات پیش روی این پژوهش است. از این‌رو در پژوهش حاضر آثار این مجموعه، با هدف ارزیابی پراکنش قارچ سفالوسپوریوم و تأثیرات مخرب آن بر ویژگی‌های بصری و ساختاری کاغذ، بررسی شدند. در این راستا پس از کشت نمونه‌ها و شناسایی جدایه‌ها و تعیین پراکنش این قارچ، آثار مبتلا به این جنس مورد بررسی قرار گرفتند. بدین منظور، جهت ارزیابی تغییرات ساختاری، از آنالیز SEM، ATR-FTIR و EDS استفاده شد. نتایج گویای فعالیت قارچ سفالوسپوریوم در ۵ درصد از نمونه‌های مورد بررسی بود. فعالیت این قارچ، ایجاد لکه‌های صورتی و قرمز تا قهوه‌ای بر کاغذ، تخریب ساختار سلولزی کاغذ توسط آنزیم‌های سلولاز، آسیب به ویژگی‌های سطحی الیاف، فروشست بیولوژیکی ترکیبات معدنی کاغذ و درنتیجه، افت خصوصیات فیزیکی آن را دربی دارد.

**کلیدواژگان:** کتابخانه و موزه ملی ملک، نسخ کاغذی، مطالعه ساختاری، تخریب بیولوژیکی، آسیب‌های قارچی، سفالوسپوریوم.

mohsen.mohammadi@auic.ac.ir

\* مشاور علمی مؤسسه کتابخانه و موزه ملی ملک.

\*\* دانشجوی دکتری مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی، دانشگاه هنر اصفهان.

\*\*\* کارشناس ارشد مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی، دانشگاه هنر اصفهان.

## مقدمه

برای قرن‌ها، کاغذ ماده اصلی جهت ثبت دستاوردهای فرهنگی در سراسر جهان بود. کاغذ، بافت نازکی از یک ماده لیفی شکل همراه با مواد افزودنی است. مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده آن ماده‌ای لیفی شکل معمولاً سلولزی، ماده‌ای برای افزایش استحکام به عنوان آهار مانند نشاسته و ژلاتین و ماده‌ای جهت بهبود ویژگی‌های سطحی برای امر نوشتن به عنوان پرکننده مانند کربنات کلسیم و ژپس است. با توجه به ماهیت آلی ماده لیفی شکل و آهار موجود در کاغذ، این ماده در محیط‌های مختلف دچار آسیب‌های گوناگونی همچون آسیب‌های فیزیکی ناشی از رطوبت و فشار مکانیکی، شیمیایی مانند اکسیداسیون سلولز، اسیدی‌شدن و زردشدن<sup>۱</sup> و بیولوژیکی ناشی از تأثیر باکتری‌ها، قارچ‌ها، حشرات و جوندگان می‌گردد. آسیب‌های بیولوژیکی، نقش مهمی در تخریب آثار کاغذی دارند. در این میان، میکرو ارگانیسم‌ها به‌ویژه قارچ‌ها به دلیل فعالیت‌های سلولولیتیک<sup>۲</sup> خود عوامل بالقوه‌ای برای تخریب کاغذ محسوب می‌شوند که در آرشیوهای مختلف نقاط متعدد دنیا، موجب آسیب‌های جبران‌ناپذیری در آثار کاغذی شده‌اند. نظر به آسیب‌های متعدد ناشی از فعالیت قارچ‌ها، حذف این عوامل و درمان آثار، از اولویت بالایی برخوردار است. یکی از نگرانی‌های عمدۀ در زمینه کلونیزاسیون قارچی، تغییرات در ویژگی‌های بصری از طریق تغییر رنگ به وسیله اسیدهای ضعیف تولیدشده توسط قارچ یا تجمع رنگدانه‌هایست که لکه‌های مختلفی را ایجاد می‌کنند (Sterflinger et al 1999 ; Arai 2000) قارچ‌ها افزون بر تأثیرات بصری با تخریب ساختاری کاغذ، زمینه اضمحلال اثر را نیز فراهم می‌کنند. با توجه به آسیب‌های متعدد ناشی از فعالیت قارچ‌ها، حذف این عوامل و درمان آثار، اولویت بالایی دارد. تاکنون گونه‌های متعدد و بسیاری از قارچ‌ها روی آثار کاغذی در آرشیوهای و کتابخانه‌ها شناخته شده‌اند که از نظر نوع تأثیر و شرایط محیطی لازم برای فعالیت، با یکدیگر تفاوت‌هایی دارند. از طرفی مقاومت گونه‌های مختلف قارچ در برابر فرایندهای مقابله، یکسان نیست و ممکن است عکس العمل‌های مختلفی از آنها دیده شود. با توجه به رفتار مختلف قارچ‌ها نسبت به روش‌های درمان، لازمه انتخاب روش بهینه برخورد با این گونه آثار، شناخت دقیق نوع قارچ مؤثر بر کاغذ، مکانیسم، شکل و شدت آسیب واردۀ بر اثر است. از این‌رو، شناخت گونه‌های مختلف قارچ در آرشیوهای و تأثیرات آنها بر ویژگی‌های کاغذ، همواره از دغدغه‌های اصلی محققان و حفاظت‌گران این حیطه بوده‌است که پیرو آن، مراکز متعددی در این باره به پژوهش پرداخته‌اند. یکی

## پیشینه پژوهش

تخریب بیولوژیکی در آثار تاریخی کاغذی، ممکن است به از دست دادن اطلاعات و ویژگی‌های مهمی منجر شود (Cappitelli and Sorlini, 2005). در این میان، قارچ‌ها عوامل مهمی در تخریب کاغذ به شمار می‌روند (Fabbri et al, 1997) که بین عوامل بیولوژیک بیشترین خطرات را برای کتابخانه‌ها ایجاد می‌کنند. از این‌رو، شناخت گونه‌های مختلف قارچ در آرشیوهای و تأثیرات آنها بر ویژگی‌های کاغذ، همواره از دغدغه‌های اصلی محققان و حفاظت‌گران این حیطه بوده‌است. چندین دهه از آغاز بررسی‌های علمی در زمینه نقش قارچ‌ها در تخریب آثار موجود در آرشیوهای می‌گذرد که در این بخش به برخی از آنها اشاره می‌شود. دارویش<sup>۳</sup> (۲۰۰۱) در رساله دکتری خود به مطالعه بیولوژیکی میکرو ارگانیسم‌های سلولوتیکی که در نسخ خطی و نقاط مختلف فعالیت داشتند، پرداخته است. بطور کلی در بررسی قارچ‌های موجود در کتابخانه‌ها، بیش از دویست گونه سلولوتیک شناسایی شده‌است (نارדי، ۱۳۷۹؛ ۱۰۱: ۹۸-۱۰۱). فوستاگالو<sup>۴</sup> (۱۳۷۰)، تعداد زیادی از قارچ‌های آسیب‌رسان به کاغذ را متعلق به جنس‌های آسپرژیلوس، پنی سیلیوم و چیتومیوم<sup>۵</sup> دانسته و مهم‌ترین جنس‌های قارچ‌هایی را که به کاغذ و مقوا صدمه می‌زنند همچون سفالوپوریوم، معرفی نموده‌است (فوستاگالو، ۱۳۷۰؛ ۷۳-۷۰). زیسکا<sup>۶</sup> (۱۹۹۷)، قارچ‌های

نیز، پرکنش قارچ‌های مخرب آثار کاغذی یک مجموعه خصوصی را در اصفهان مطالعه کرداند. مطالعات و بررسی‌های انجام شده در این زمینه در آرشیوهای مختلف نقاط متفاوت دنیا، همگی بر این مطلب تأکید دارند که شناسایی قارچ‌های مؤثر در یک آرشیو و تأثیرات آنها بر آثار برای انتخاب روش مناسب حفاظتی، لازم و ضروری است.

مواد و روش

## - جداسازی و شناسایی قارچ‌ها

با توجه به هدف این مطالعه که ارزیابی تأثیرات قارچ سفالوپسپوریوم بر نسخ موزه ملی مک است، ضرورت دارد نخست نمونه‌های حاوی این قارچ شناسایی و پراکنش آنها بررسی شوند. براساس اطلاعات موجود در شناسنامه آثار مخزن، تعداد ۵۴۰ نسخه دارای آسیب‌های ناشی از قارچ گزارش شده‌اند. ۵۹ نمونه از نسخ شاخص این مجموعه برای جداسازی قارچ و شناسایی آنها، انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. گزینش نسخه‌ها براساس ویژگی‌های ظاهری مربوط به فعالیت قارچ بوده است. بدین معنا که نمونه‌هایی که کوچک‌ترین احتمال در مورد فعالیت قارچ‌ها در آنها وجود داشته، انتخاب و بر مبنای شباهت ویژگی‌های ظاهری لکه‌ها و آثار محتمل تأثیر قارچ، تقسیم‌بندی و سپس نمونه‌های کاملاً مشابه از این نظر، دسته‌بندی شدند. پس از آن، نمونه‌های شاخص از هر دسته، مطالعه گردیدند. نمونه‌ها به صورت نواههای نازک و کوچک کاغذ حاوی تأثیرات قارچ با استفاده از تیغ اسکالپل و اسپاتول استریل، بروآشته شدند و بلافلصله در بسته‌های ضد عفونی شده، قرار گرفتند. برای شناسایی نوع قارچ، از روش کشت در محیط سابورو دکستروز آگار<sup>۱۴</sup> براساس شیوه پیشنهادی شرکت تولید کننده، ۶۵ گرم در لیتر، استفاده شد. پیش از نمونه‌برداری و کشت، ابزار و محل نمونه‌برداری با استفاده از آب ژاول، اتانول (محصول شرکت مرک آلمان)، اشعه UV و درنهایت همراه با محیط کشت تهیه شده در اتوکلاو با دمای ۱۲۱°C و فشار ۲۰ psi به مدت ۲۰ دقیقه، ضد عفونی و استریل شدند. شایان یادآوری است که در این خصوص، اصول مطرح شده در استانداردهای ملی ایران به شماره‌های ۳۱۹۴ و ۹۸۹۹ به کار گرفته شدند. نمونه‌ها برای کشت، مدت دو هفته در انکوباتور ضد عفونی شدند و در دمای  $27 \pm 3$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۷۵ درصد، قرار گرفتند. پس از طی این مدت و رشد قارچ‌ها، خصوصیات ماکروسکوپی آنها همچون شکل، رنگ و سرعت رشد کلی برای شناسایی جدایه‌ها بررسی شدند. سپس خصوصیات میکروسکوپی که شامل صفات مورفولوژی و خصوصیات ظاهری جدایه‌ها بود، با میکروسکوپ نوری

جداسازی شده از مواد کتابخانه‌ای را براساس استناد و منابع موجود بررسی کرده است. وی در این باره بیان می‌کند که آرشیوهای متعددی نیز برای شناسایی قارچ‌های مخرب آثار آنها بررسی شده‌اند. از آن جمله می‌توان به آثار مربوط به قرن هجدهم میلادی در موزه سنت آگوستینا<sup>۱</sup> در جنوا (Zotti et al, 2008)، استناد تاریخی آرشیو دانشگاه ایتالیا (Mesquita et al, 2009)، آرشیو موزه لالپاتا<sup>۲</sup> در آرژانتین و آرشیو ملی کوبا (Pinheiro et al, 2011) اشاره نمود. آثار کتابخانه عکاسی آرشیو ملی جمهوری کوبا و آرشیو عکس‌های تاریخی موزه لالپاتا (Borrego et al, 2010) و فیلم‌های رنگی آرشیوی در کوبا (Vivar et al, 2012) و همچنین قارچ‌های موجود در هوای آرشیو کتابخانه کوئمبرا پرتغال (Nunes et al, 2013) نیز برای این کار بررسی و گزارش شده‌اند. تاوازس<sup>۳</sup> و همکاران (2009)، تخریب آنزیمی کاغذ را بر اثر فعالیت قارچ‌ها مورد ارزیابی قرارداده و تغییرات ساختاری و بصری کاغذ را تشریح کرده‌اند. زوتی<sup>۴</sup> و همکاران (۲۰۱۱)، به ارزیابی لکه‌هایی تحت عنوان فاکسینگ در آثار کاغذی تاریخی پرداختند که در این پژوهش، طیف سنجی مادون قرمز- انعکاس کلی تضعیف شده (ATR-FTIR)، مورد استفاده قرار گرفت. پینزاری<sup>۵</sup> و همکاران (۲۰۰۶) نیز، تأثیرات قارچ‌ها و ارتباط آسیب‌های آنها را با متغیرهای مورد استفاده در فرآوری کاغذ با به کار گیری میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)، بررسی کرده‌اند. در ارتباط با آثار و آرشیوهای ایران هم گزارش‌هایی منتشر شده‌است. شمسیان و همکاران (۲۰۰۶)، به بررسی لکه‌های قارچ‌های موجود در نسخ خطی موزه و کتابخانه آستان قدس رضوی مشهد پرداخته و در میان قارچ‌های شناسایی شده، جنس سفالوسپوریوم را گزارش داده‌اند. قهری (۱۳۸۵)، مهمترین قارچ‌های آسیب‌رسان به کاغذ و تأثیرات آنها را بررسی و راههای پیشگیری از آنها را مرور کرده‌است. همین مؤلف (۱۳۹۱) نیز، به مطالعه تخریب بیولوژیک در مواد موجود در آرشیوها پرداخته و گونه‌های قارچ و تأثیرات آنها را در آثار کاغذی مرور کرده‌است. رئیسیان (۱۳۸۹) هم پس از بررسی قارچ‌های مؤثر بر آثار کاغذی موجود در کتابخانه ملی ایران، به معرفی و بررسی مهمترین گونه‌های مؤثر در این مجموعه پرداخته‌است. پراکنش قارچ آسپرژیلوس نایجر و تغییرات بصری و ساختاری ناشی از فعالیت این قارچ در نسخ آرشیو موزه و کتابخانه ملی ملک با استفاده از طیف سنجی ATR-FTIR و SEM بررسی شده‌است (محمدی آچالویی و کوچکزایی، ۲۰۱۳).

عبوری مورد بررسی قرار گرفتند (CTS.Lot No: 29003). درنهایت براساس نتایج به دست آمده، نمونه‌های حاوی جدایه سفالوسپوریوم جهت ارزیابی تغییرات و آسیب‌های وارد ب آنها بررسی شدند.

#### - ارزیابی به روش طیف سنجی ATR-FTIR

طیف سنجی مادون قرمز تبدیل فوریه (FTIR)، از تکنیک‌های ارتعاش مولکولی و میزان جذب باندهای موجود خصوصاً در ترکیبات آلی، می‌تواند برای ارزیابی ساختاری به کار رود. بدین منظور برای بررسی تغییرات ایجادشده در کاغذ تحت تأثیر FTIR، از این تکنیک استفاده شد. برای این کار، دستگاه Nicolet Nexus 670 Spectrometer مدل Thermo Nicolet (آمریکا، همراه با ابزار ثبت طیف انعکاسی ATR) به کار گرفته شدند. طیف‌های مادون قرمز در محدوده  $4000\text{--}600\text{ cm}^{-1}$  با تفکیک پذیری  $4\text{--}32\text{ پیماش}$ ، ثبت گردیدند. لازم به یادآوری است که در این آزمایش نمونه‌های مورد آزمون در محیطی مناسب از نظر رطوبتی و شرایطی یکسان، قرار داشتند. سپس خط‌زمینه طیف‌ها با توجه به ناحیه اثر انگشت ساختار لیگنوسلولزی در کاغذ، در محدوده  $1790\text{--}850\text{ cm}^{-1}$ ، اصلاح  $^{15}\text{ و بررسی شد تا ارزیابی بهتری}$  نسبت به این تغییرات صورت پذیرد.

#### - ارزیابی با استفاده از روش SEM/EDS

میکروسکوپ الکترونی روبشی همراه با طیف نگاری پاشندگی انرژی اشعه ایکس (SEM/EDS)، ابزار مناسبی برای بررسی ساختار مواد به شمار می‌رود. از این‌رو، از میکروسکوپ الکترونی روبشی جهت بررسی ساختار الیاف و از آنالیز EDS برای ارزیابی تغییرات احتمالی ترکیب شیمیایی مواد معدنی سطح کاغذ استفاده شد. مطالعات SEM، با استفاده از میکروسکوپ الکترونی مدل TESCAN VEGA II محصول شرکت جمهوری چک، پس از پوشش دهی نمونه‌ها با لایه نازکی از طلا، صورت پذیرفت. از آنجائی که بررسی مورفولوژیکی قارچ‌ها در سطح کاغذ با شرایط خلاً بالا میسر نیست، سعی شد تا با افزایش فشار در محفظه خلاء میکروسکوپ، تصویربرداری از سطح نمونه‌های قارچ‌زده امکان‌پذیر شود.

#### نتایج و بحث

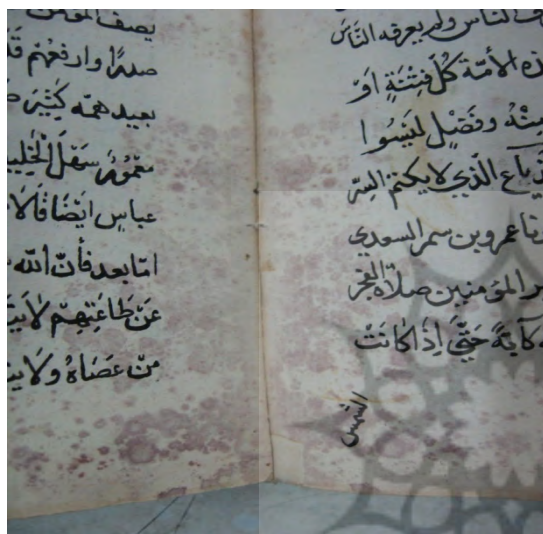
پس از رشد قارچ‌های موجود در نسخ در محیط کشت SDA، با بررسی ویژگی‌های ماکروسکوپی شامل سرعت رشد، شکل و رنگ کلنی، قارچ‌ها در هفت دسته کلی تقسیم‌بندی شدند. پس از دسته‌بندی قارچ‌ها، هر گروه مورد مطالعه میکروسکوپی

قرار گرفت و خصوصیات مورفولوژی و میکروسکوپی آنها بررسی شد. براساس نتایج حاصل از بررسی خصوصیات و ویژگی‌های مورفولوژی، ماکروسکوپی و میکروسکوپی جدایه‌ها بین ۵۹ نسخه بررسی شده، ۳ نمونه معادل ۵ درصد حاوی قارچ سفالوسپوریوم بود (تصویر ۱). جدایه‌های ارزیابی شده این جنس در این سه نمونه، دارای کلنی سفید رنگ با رشد نسبتاً زیاد و سطح صاف است که بعضاً در سطح آنها، نقاطی مایل به صورتی دیده می‌شد. ارزیابی میکروسکوپی و مورفولوژی نیز، نشان‌دهنده وجود میسیلیوم‌های  $^{16}$  نازک و واحد تیغه عرضی و هیف‌های  $^{17}$  شفاف بود. کنیدیوفورها  $^{18}$  هم بطور مشخص و واضح مشاهده نمی‌شوند. کنیدیاها  $^{19}$  نیز به صورت بیضی شکل روی میسیلیوم‌ها قابل مشاهده بودند و درنتیجه فیالیدها  $^{20}$  بر سطوح هیف‌ها وجود داشتند. فیالیدهای کوتاه انتهای ریسه‌ها و کونیدیای انتهایی کونیدیوفور به صورت تک سلولی رؤیت می‌شوند (تصویر ۲). مطابقت این ویژگی‌ها، نشان‌دهنده جدایه جنس سفالوسپوریوم در این سه نسخه است (رئیس‌نیا، ۱۳۸۹؛ الکسوپولوس، ۱۳۶۴؛ خداپرست، ۱۳۸۹؛ قهری، ۱۳۹۱ و اشکان، ۱۳۸۷). این نسخ براساس شناسنامه ثبتی همراه آثار در مخزن موزه و کتابخانه ملی ملک، تحت عنوان کتاب قانون از مجموعه آثار اهدایی عزت‌الملک با کد ۴۰۶۶، ۴۵۵۲، نام‌گذاری و شناسایی می‌شوند.

بطور کلی یکی از نگرانی‌های عمدۀ در زمینه کلونیزاسیون قارچی، تغییرات در ویژگی‌های بصری از طریق تغییر رنگ به وسیله اسیدهای ضعیف تولید شده توسط قارچ یا تجمع رنگدانه هاست Sterflinger et al 1999؛ لکه‌های مختلفی را ایجاد می‌کنند (Arai 2000). در بررسی اولیه نمونه‌های موجود در آرژیو، لکه‌های مختلفی ناشی از فعالیت قارچ‌ها در کاغذ مشاهده شد. هرچند شناخت عامل آسیب‌رسان و نوع قارچ ایجاد کننده لکه بر پایه ویژگی‌های بصری آن امری بعید است اما شکل طرفی، شناخت تغییرات بصری ایجاد شده در کاغذ و منشأ آنها در فرایند پاکسازی دارای اهمیت است. ویژگی‌های بصری لکه تحت تأثیر نوع کاغذ (Menezes et al, 2011؛ Pinzari et al, 2006) تغییر می‌یابند. آهار و پرکننده (Pinzari et al, 2006) همان‌طور که پیش از این نیز گفته شد، این لکه‌ها ناشی از تولید رنگدانه‌های قارچی و محصولات تخریب بیولوژیکی هستند که در طول فعالیت متabolism قارچ تولید می‌شوند. رنگدانه‌های قارچی در اسپور و میسلیا وجود دارند و توسط Szczepanowska and Lovett, 1992 ( ضمن اینکه ارزش‌های مختلف آثار همچون

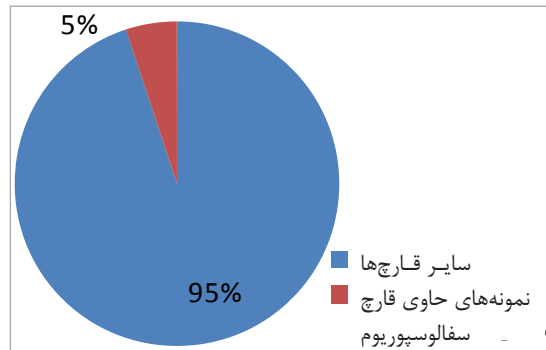


تصویر ۲. خصوصیات ماکروسکوپی و میکروسکوپی قارچ سفالوسپوریوم جداسازی شده از نمونه‌ها (نگارندگان).



تصویر ۳. لکه‌های صورتی رنگ ناشی از فعالیت قارچ سفالوسپوریوم بر نمونه ۴۰۶۶ (نگارندگان).

نشان‌دهنده آسیب شدید در کاغذ این نمونه نیست. در طیف به دست آمده از نمونه ۴۵۵۲ نیز، چنین وضعیتی دیده می‌شود. با این تفاوت که جذب در نوارهای  $1160\text{cm}^{-1}$  و  $1060\text{cm}^{-1}$  کاهشی جزئی دارد که گویای آسیب پذیری بیشتر سلولز در این نمونه است و احتمالاً به شکل شکست طولی زنجیره پلی ساکارید دیده می‌شود. در نمونه کتاب قانون، جذب در حدود  $1325\text{cm}^{-1}$ ، کاهش و جذب  $1113\text{cm}^{-1}$  نسبت به سایر نمونه‌ها، افزایش بیشتری داشته که ناشی از فرایندهای بازشدن حلقه گلوکزی در ساختار پلی ساکارید است و با توجه به کاهش جزئی جذب  $1160\text{cm}^{-1}$ ، شکست طولی نیز در این نمونه رخ داده است. همچنین جذب قابل توجه پیرامون  $1650\text{cm}^{-1}$  نیز مشهود است که به دلیل ارتعاش کششی  $\text{C=O}$  اتفاق افتاده است. این گروه در فرایند تخریب حلقه گلوکزی در سلولز افزایش می‌یابد و در ساختار همی‌سلولز هم وجود دارد. از طرفی این جذب با فعالیت قارچ و تحت تأثیر وجود آن و ناشی از گروه Amide I، بیشتر می‌گردد (Zotti et al, 2011). جذب در حدود  $1550\text{cm}^{-1}$  نیز در هر



تصویر ۱. پراکنش جنس سفالوسپوریوم در میان ۵۹ نمونه بررسی شده (نگارندگان).

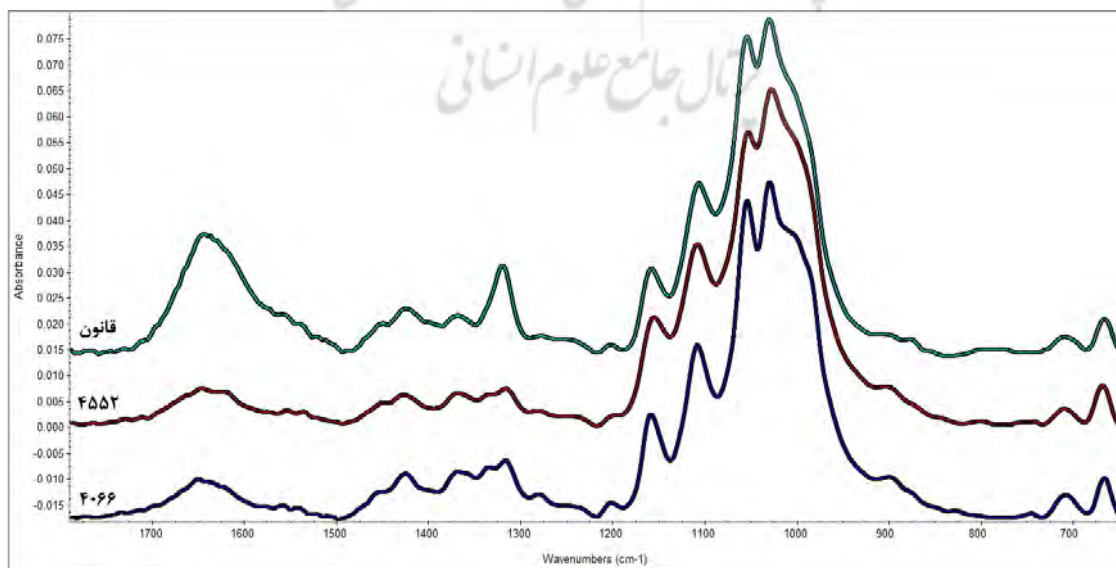
زیباشناختی آنها را دچار مخاطره می‌کند. بررسی آثار مخزن که جدایه سفالوسپوریوم در آنها شناسایی شده، نشان‌دهنده وجود لکه‌های صورتی و قرمز تا قهوه‌ای ناشی از فعالیت این قارچ بر کاغذ است (تصویر ۳).

برای ارزیابی تغییرات ساختاری در بخش‌های دارای لکه قارچی نمونه‌های مورد مطالعه، طیف‌سننجی ATR-FTIR انجام شد که دیاگرام‌های مربوط به آنها در تصویر ۴، قابل مشاهده است. در این طیف‌ها، نوارهای جذبی حوالی  $1040\text{cm}^{-1}$  و  $1060\text{cm}^{-1}$ ، نشانگر ارتعاش کششی  $\text{C-O-C}$  در سلولز و همی‌سلولز است. همچنین جذب در  $1160\text{cm}^{-1}$  بر اثر ارتعاش کششی نامتقارن  $\text{C-O-C}$  در سلولز و همی‌سلولز است (Abidi et al, 2013). تغییرات این جذب، نشان‌دهنده شکست پل اکسیژنی در زنجیر پلیمری پلی ساکاریدها است. جذب در حوالی  $1325\text{cm}^{-1}$  نیز، ناشی از ارتعاش گروه  $\text{CH}_2$  در سلولز در سلولز است (Ibid). ضمن اینکه نوار موجود در حوالی  $1113\text{cm}^{-1}$ ، ناشی از ارتعاش گروه هیدروکسیل در سلولز و همی‌سلولز است. افزایش میزان جذب در حوالی دو ناحیه  $1113\text{cm}^{-1}$  و  $1325\text{cm}^{-1}$ ، گویای افزایش گروه‌های عاملی متصل به زنجیر هستند. نوار جذبی مربوط به گروه  $\text{C1}$   $\beta$ -linkage در سلولز و همی‌سلولز نیز، حدود  $890\text{cm}^{-1}$  دیده می‌شود (Ibid). کاهش جذب در این ناحیه و نیز افزایش در  $1113\text{cm}^{-1}$  و  $1325\text{cm}^{-1}$  می‌توانند ناشی از فرایندهای بازشدن حلقه گلوکزی در ساختار پلی ساکارید باشند.

براین اساس، در طیف حاصل از نمونه ۴۰۶۶، جذب در  $1160\text{cm}^{-1}$  افتی را نشان نمی‌دهد اما جذب ضعیف در  $897\text{cm}^{-1}$  و میزان جذب در حوالی  $1650\text{cm}^{-1}$  بر تخریب حلقه گلوکزی دلالت می‌کند. افزون بر اینها جذب در  $1320\text{cm}^{-1}$  هم، این موضوع را تأیید می‌کند. همچنین، نوار موجود در حوالی  $1420\text{cm}^{-1}$  در اثر ارتعاش  $\text{CH}$  خمشی نامتقارن، بر افزایش این گروه دلالت‌دارد که خود تخریب عرضی را تأیید می‌کند. البته این میزان تغییرات در نوارهای جذبی،

الکترونی روبشی استفاده شد. این تأثیرات روی نمونه ۴۰۶۶ و کاغذ تشکیل دهنده کتاب قانون مربوط به مجموعه اهدایی عزت الملک، بررسی شد. در نمونه ۴۰۶۶، یکپارچگی کلی سطح الیاف تحت تأثیر قارچ از بین رفته است و افزایش خلل و فرج به صورت نقطه‌ای دیده می‌شود (تصویرهای ۱-۶). هرچند ترکهای چندانی در بافت الیاف پرداخت شده در سطح کاغذ دیده نمی‌شود؛ در نقاط مورد بحث، جدایش بین الیاف مجاور و شکست الیاف کوچک‌تر قابل رویت است (تصویرهای ۲-۶ و ۳). در نمونه کتاب قانون همان‌گونه که در تصویر ۱-۷ نیز نشان داده شده، یکپارچگی کلی الیاف بر اثر فعالیت قارچ تحت تأثیر قرار گرفته است. درواقع در این تصویر، دو ناحیه مجاور هم: یک قسمت تحت تأثیر قارچ قرار داشته و ناحیه مجاور آن که سالم و بدون تأثیر قارچ است، نشان داده می‌شود. در منطقه مورد حمله قارچ، الیاف کاغذ به میزان زیادی دچار جدایش شده‌اند به گونه‌ای که فضای زیادی بین آنها ایجاد شده است (تصویر ۲-۷) و الیاف به حالت ریش شده در آمداند. درحالی که در بخش سالم، کاغذ یکپارچگی خود را حفظ کرده و الیاف از انسجام کلی برخوردارند و فضای بین الیاف بسیار کمتر از آن چیزی است که در بخش قارچ‌زده دیده می‌شود. افزون بر اینها، جدایش بین الیاف نیز در بخش قارچ‌زده مشهود است (تصویرهای ۳-۷ و ۴-۷) به گونه‌ای که در صورت ادامه این فرایند، تخریب کاغذ چندان دور از انتظار نخواهد بود. شکست طولی و پارگی الیاف در بخش قارچ‌زده هم مشخص است (تصویر ۷-۵). درواقع تغذیه قارچ از مواد تشکیل دهنده کاغذ، تضعیف ساختاری آن را درپی دارد که منجر به افت ویژگی‌های فیزیکی الیاف شده و درنتیجه بر اثر نیروهای وارد شده از محیط، سریع تر دچار گسیختگی شده‌اند.

سه نمونه، در حال شکل گیری است که این محدوده مربوط به گروه Amide II در ساختار پروتئینی قارچ است (Ibid.). ازین رو می‌توان گفت، شدت آسیب در نمونه کتاب قانون، نسبت به سایر نمونه‌ها بیشتر است. افزون بر موارد بیان شده، هر سه نمونه دارای جذبی جزئی در حدود  $870\text{ cm}^{-1}$ ، هستند که این محدوده در طیف FTIR کاغذ، مربوط به کربنات کلسیم به عنوان پرکننده کاغذ است (Manente et al, 2012). براساس این جذب و میزان جذب در محدوده  $1425\text{ cm}^{-1}$ ، احتمالاً از کربنات کلسیم به عنوان پرکننده این نمونه‌ها استفاده شده است (Pinzari et al, 2010). سفالوپوریوم که نوعی قارچ سلوولولیتیک است، قابلیت تولید آنژیم‌های مختلف سلولاز را دارد. این آنژیم‌ها، مسئول تجزیه سلولز الیاف کاغذ هستند (Deacon, 1997) که تأثیرات آنها بر ویژگی‌های ساختاری کاغذ در طیف‌های ATR-FTIR مشهود است. فعالیت ترکیبی این آنژیم‌ها، هیدرولیز کامل سلولز به گلوكز را درپی دارد. ابتدا پیوندهای عرضی شکسته شده و دردامه، سلوبیوهیدرولازها<sup>۳</sup> واحدهای سلوبیوز<sup>۴</sup> را از انتهای زنجیره پلی ساکاریدی جدا می‌کنند. سلوبیوز‌های ایجاد شده نیز در انتهای تحت تأثیر آنژیم‌های بتا-گلوكوسیداز<sup>۵</sup> به گلوكز تبدیل می‌شوند (De Vries et al, 2011; Aro et al, 2005; Horn et al, 2012). همچنین سلوبیوز و گلوكز، تحت تأثیر آنژیم‌ها می‌توانند تبدیل به سلوبیونیک اسید<sup>۶</sup> و گلوكونیک اسید<sup>۷</sup> شوند (Coughlan, 1991) که به هیدرولیز اسیدی سلولز سرعت می‌بخشدند. گسترش فعالیت این آنژیم‌ها درنهایت منجر به تخریب کامل ساختار سلولزی کاغذ می‌شود (تصویر ۵). برای بررسی ساختار سطح کاغذ و تأثیرات فعالیت قارچ سفالوپوریوم بر ویژگی‌های سطحی الیاف، از میکروسکوپ



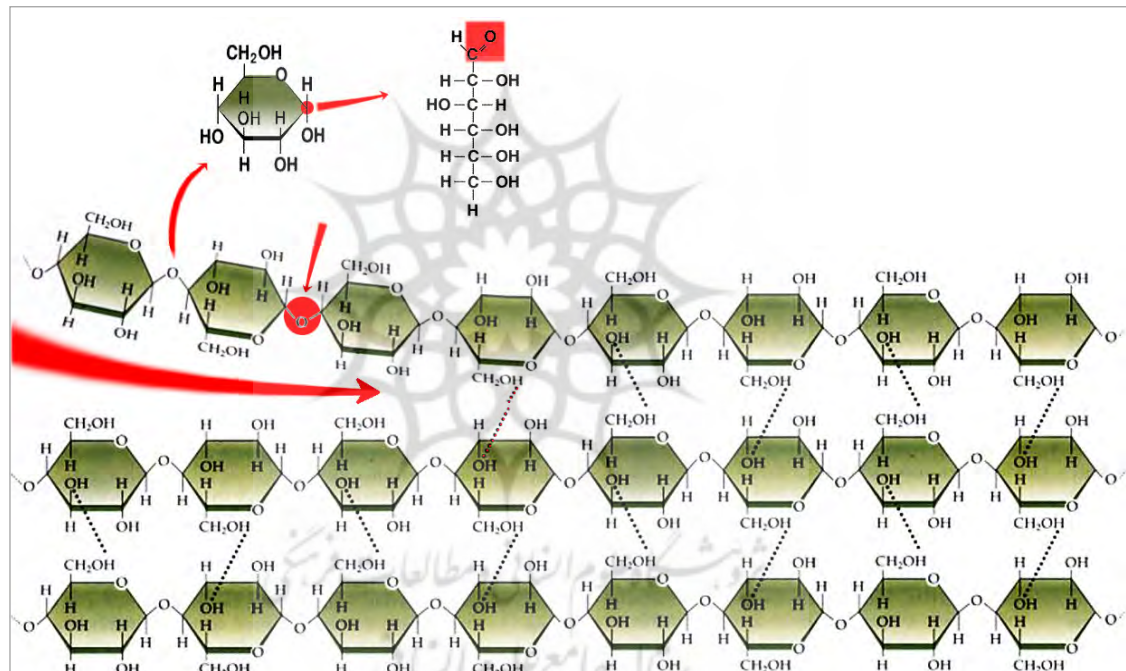
تصویر ۴. دیاگرام‌های ATR-FTIR بخش‌های دارای لکه قارچی، در سه نمونه مورد مطالعه در محدوده  $1800-650\text{ cm}^{-1}$  (نگارندگان).

میزان سولفور نیز به حدی نیست که بتوان آن را ناشی از استفاده سولفات کلسیم در فرم گچ به عنوان پرکننده در کاغذ دانست. بدین دلیل به احتمال زیاد، میزان سولفور یا به عنوان ناخالصی همراه پرکننده بوده یا اینکه به عنوان آلودگی از محیط، بر الیاف نشسته است. با این تفاسیر و در نظر گرفتن نتایج طیف سنجی ATR-FTIR، به احتمال بسیار پرکننده مورد استفاده در کاغذ، کربنات کلسیم بوده است. سایر عناصر موجود نیز یا ناخالصی‌های موجود در پرکننده‌اند یا در فرایند ساخت و در گذر زمان، از محیط نفوذ کرده‌اند.

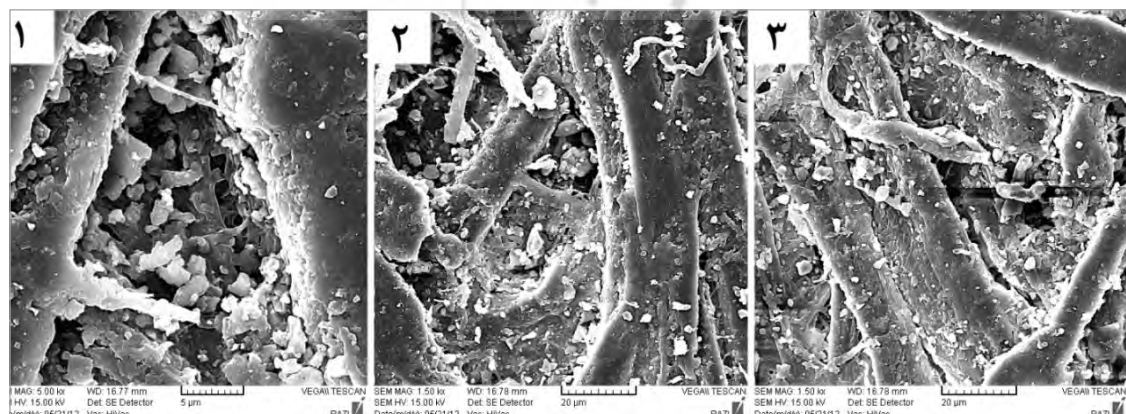
مسئله مهم در این میان، تفاوت زیاد میزان کلسیم در کاغذ در دو بخش مجاور است. در بخش دارای لکه قارچی، میزان کلسیم کمتر از یک دوم میزان آن در بخش سالم و مجاور است. این امر بر مصرف یا فروشست کلسیم توسط

در نمونه کتاب قانون، برای بررسی عناصر معدنی موجود در ساختار کاغذ و تغییرات احتمالی آنها بر اثر فعالیت قارچ، آنالیز عنصری EDS، انجام شد. این آزمایش در قسمتی که تحت تأثیر قارچ قرار گرفته بود و در بخش مجاور و سالم صورت گرفت و نتایج آن هم در جدول ۱، نشان داده شده است. این آنالیز عنصری نشان دهنده وجود عناصر قلایی و قلایی خاکی شامل پتاسیم، منیزیم و کلسیم همراه با عناصری چون سولفور، آلومینیوم، سیلیسیم، کلر، آهن و مس است. افرون بر اینها، الیاف کاغذ خود به میزان کمی حاوی مواد معدنی هستند اما درصد بالای بعضی از این عناصر نشان دهنده اضافه شدن آنها در فرایند تولید یا قرارگرفتن شان تحت تأثیر نفوذ عوامل محیطی است. درصد بالای کلسیم و سیلیسیم در این آنالیز، مربوط به ماده پرکننده در کاغذ است.

۴۷

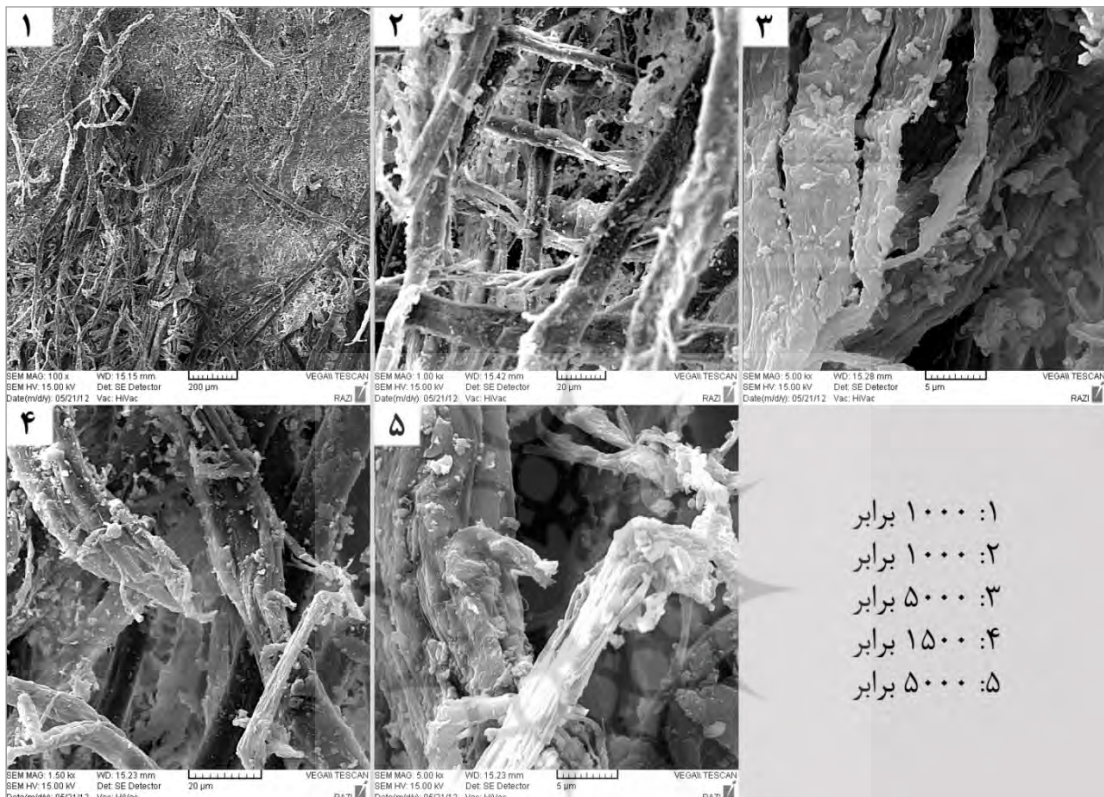


تصویر ۵. تجزیه ساختار سلولزی کاغذ توسط آنزیم‌های سلولاز (Coughlan, 1991)



تصویر ۶. عکس‌های SEM از تأثیر قارچ سفالوسپوریوم در نمونه ۴۰۶۶: ۱. فضای بین الیاف در بافت کاغذ. ۲. جداش بین الیاف مجاور. ۳. شکست الیاف کوچک (نگارندگان).

قارچ دلالت دارد. قارچ‌ها در فرایند رشد و فعالیت خود به مقادیری از مواد معدنی نیاز دارند که این مواد را از محیط دریافت می‌کنند. درواقع اینجا نیز، قارچ سفالوپوریوم از کلسیم موجود در کاغذ استفاده کرده و به همین دلیل، میزان آن کاهش یافته‌است. این مسأله درباره میزان سیلیسیم هم صدق می‌کند. سیلیسیم عموماً همراه با کربنات کلسیم



۱: برابر  
۲: برابر  
۳: ۵۰۰۰ برابر  
۴: ۱۵۰۰ برابر  
۵: ۵۰۰۰ برابر

تصویر ۷. عکس‌های SEM از تأثیر قارچ سفالوپوریوم در نمونه کتاب قانون: ۱. تأثیر قارچ بر یکارچگی الیاف. ۲. فضای بین الیاف کاغذ در نقطه قارچ زده. ۳. جدایش بین الیاف کاغذ در نقطه قارچ زده. ۴. جدایش بین الیاف کاغذ در نقطه قارچ زده. ۵. شکست و تخریب الیاف کاغذ در نقطه قارچ زده (نگارندگان).

جدول ۱. نتایج آنالیز EDS در دو بخش سالم و دارای لکه قارچی در کتاب قانون

Element	Series	بخش سالم کاغذ		بخش مجاور و دارای لکه قارچی	
		wt. %	at. %	wt. %	at. %
Magnesium	K series	9.4	13.43	13.5	19.86
Aluminium	K series	9.58	12.32	4.65	6.13
Silicon	K series	16.1	19.9	7.21	9.12
Sulfur	K series	3.73	4.03	10.12	11.26
Chlorine	K series	4.23	4.14	17.52	17.62
Potassium	K series	4.22	3.74	8.49	7.74
Calcium	K series	42.86	37.1	19.45	17.29
Iron	K series	2.22	1.37	3.35	2.14
Copper	K series	7.27	3.97	15.77	8.84
<b>total</b>		99.61	100	100.06	100

(نگارندگان)

نتیجہ گیری

درنهایت، بررسی قارچ‌های جداسازی شده از مجموعه نسخ کتابخانه و موزه ملی مک، نشان از فعالیت قارچ سفالوسپوریوم در حدود ۵ درصد نمونه‌های ارزیابی شده داشت. فعالیت این قارچ، منجر به ایجاد لکه‌های صورتی و قرمز تا قهوه‌ای بر کاغذ شده که ارزش‌های زیبایی‌شناسی این نسخ را تحت تأثیر قرار داده است. همچنین براساس طیف سنجی ATR-FTIR، فعالیت این قارچ و تولید آنزیم‌های سلولاز، منجر به جدایش عرضی زنجیره‌های سلولزی و شکست طولی این زنجیره و جدایش واحدهای سلوبیوزی و گلوکزی گردیده است. فعالیت این آنزیم‌ها به ویژه در نمونه کتاب قانون، شکست حلقه گلوکز و سلوبیوز و تولید سلوبیونیک اسید و گلوکونیک اسید را در پی داشته است. ارزیابی SEM نیز، نشان‌دهنده افزایش خلل و فرج در بخش دارای لکه قارچی است که احتمالاً به سبب تغذیه قارچ از مواد تشکیل‌دهنده کاغذ همچون آهار و الیاف است. گسترش این فعالیت، جدایش الیاف و شکست طولی و عرضی آنها را در پی دارد که نتیجه آن افت ویژگی‌های فیزیکی الیاف و تسريع روند گسیختگی آنها بر اثر نیروهای واردشده از محیط است. بررسی EDS هم، نمایانگر فروشست بیولوژیکی عناصر معدنی، خصوصاً کلسیم به عنوان عنصر مربوط به پرکننده کاغذ (کربنات کلسیم) و سیلیسیم، به دنبال فعالیت قارچ سفالوسپوریوم در بخش دارای لکه قارچی است. تخریب کربنات کلسیم و فروشست کلسیم، جدایش الیاف و ریش شدن آنها را تشدید می‌کند. نتیجه این موضوع، تسهیل در جدایش ذرات سیلیس است. براین اساس، در صورت مقابله نکردن با گسترش فعالیت این قارچ، آثار کاغذی این مجموعه که دچار آسیب ناشی از فعالیت قارچ سفالوسپوریوم هستند، دچار از هم گسیختگی و آسیب‌های جیران ناپذیری می‌شوند.

سپاس گزاری

مقاله حاضر با پشتیبانی مؤسسه و کتابخانه موزه ملی مک و برگرفته از طرحی پژوهشی مربوط به شناسایی قارچ های فعل در آثار موجود در گنجینه موزه یادشده، انجام شده است. نگارندگان بر خود لازم می دانند از ژرفاندیشی و حسن عمل مدیریت محترم مؤسسه کتابخانه و موزه ملی مک، جناب آقای سید مجتبی حسینی کمال تشکر را داشته باشند. همچنین ضرورت دارد که بدین وسیله از خدمات جناب آقای معین اسلامی مسئول وقت کارگاه حفاظت و مرمت، خانم ها جزئی رئیس اداره اطلاعات فرهنگی و حفاظت فنی و نقوی مسئول آزمایشگاه حفاظت و مرمت این موزه و جناب آقای سپرس نصیری کارشناسی ارشد دانشکده متابع طبیعی دانشگاه تهران، سپاس گزاری شود. چرا که بدون همکاری و هماهنگی این بزرگواران انجام پژوهش میسر نمی شد. همچنین از تمامی عزیزانی که در به انجام رساندن این مطالعات همکاری داشتند، قدردانی می شود.

نوجوان

- 1- Yellowing
  - 2- Cellulolytic
  - 3- Cephalosporium
  - 4- Darwish
  - 5- Fausta Gallo
  - 6- Chaetomium
  - 7- Zyska
  - 8- Sant'Agostino Museum
  - 9- Archive of the University of Coimbra
  - 10- Museum of La Plata
  - 11- Tavzes
  - 12- Zotti

- 13- Pinzari
- 14- Saburo Dextrose Agar, SDA (محصول شرکت مرک آلمان)
- 15- Baseline correct
- 16- Mycelium
- 17- Hyphae
- 18- Konidiofor
- 19- Conidia
- 20- Phialides
- 21- Cellobiohydrolase
- 22- Cellobiose
- 23-  $\beta$ -Glucosidase
- 24- Celllobionic Acid
- 25- Gluconic Acid

## منابع و مأخذ

۵۰

- اشکان، سید محمد (۱۳۸۷). *قارچ‌شناسی مقدماتی*، چاپ سوم، تهران: آییژ.
- الکسوپولوس، کنستانتنین جان (۱۳۶۴). *اصول قارچ شناسی*، ترجمه ابراهیم بهداد، تهران: دانشگاه تهران.
- استاندارد ملی ایران ۳۱۹۴ (۱۳۸۶). *میکروبیولوژی مواد غذایی کپک‌های مقاوم به حرارت روش شناسی اسپور*، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (Institute of Standards and Industrial Research of Iran, ISIRI).
- استاندارد ملی ایران ۹۸۹۹ (۱۳۸۶). *میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام راهنمای الزامات کلی برای آزمون*، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (Institute of Standards and Industrial Research of Iran, ISIRI).
- خدایپست، سید اکبر (۱۳۸۹). *سلسله قارچ‌ها*، رشت: دانشگاه گیلان.
- رئیس‌نیا، نگار (۱۳۸۹). *اطلس قارچ‌شناسی (قارچ‌های آسیب‌رسان به منابع آرشیوی و کتابخانه‌ای)*، تهران: سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
- قهری، محمد (۱۳۹۱). *عوامل میکروبی آسیب‌رسان به مواد آرشیوی و کتابخانه‌ای*، تهران: سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
- \_\_\_\_\_ (۱۳۸۵). *مروری بر عوامل قارچی مخرب کاغذ، آسیب‌شناسی و راه‌های پیشگیری و مقابله، مرمت و پژوهش*، سال اول، (۱)، ۴۱-۲۷.
- گالو، فوستا (۱۳۷۱). *نقش عوامل بیولوژیک در فرسایش کاغذ*، ترجمه عباسعلی عابدی استاد، مشهد: آستان قدس رضوی.
- نارדי، آن لیه و ون دام، فیلیپ (۱۳۷۹). *راهنمایی حفاظت، نگهداری و مرمت کاغذ*، ترجمه ابوالحسن سروقد مقدم، مشهد: آستان قدس رضوی.

- Arai, H. (2000). Foxing caused by fungi: Twenty-five years of study. *International Biodeterioration & Biodegradation*. Vol. 46. Issue 3: 181–188.
- Aro, N.; Pakula, T.; & Penttila, M. (2005). Transcriptional regulation of plant cell wall degradation by filamentous fungi. *FEMS Microbiology Reviews*. Vol. 29. Issue 4: 719-39.
- Abidi, N.; Cabrales, L.; & Haigler, C. H. (2013). Changes in the cell wall and cellulose content of developing cotton fibers investigated by FTIR spectroscopy. *Carbohydrate Polymers*. [Article in press, Accepted 24 January 2013].
- Borrego, S.; Guiamet, P.; Saravia, S. G. D.; Batistini, P.; Garcia, M.; Lavin, P.; & Perdomo, I. (2010). The quality of air at archives and the biodeterioration of photographs. *International Biodeterioration & Biodegradation*. Vol. 64. Issue 2: 139-145.



- Cappitelli, F. & Sorlini, C. (2005). From papyrus to compact disc: The microbial deterioration of documentary heritage. **Critical Reviews in Microbiology**, Vol. 31, Issue 1: 1–10.
- Coughlan, M. P. (1991). Mechanisms of cellulose degradation by fungi and bacteria. **Animal Feed Science and Technology**, Vol. 32. Issue 1-3: 77-100.
- Darwish, S. (2001). **Biological studies on some cellulolytic microorganisms isolated from old paper manuscripts**. PhD Thesis: Cairo University.
- Deacon, J. W. (1997). **Modern mycology**. Oxford: Blackwell Science.
- De Vries, R. P.; Wiebenga, A. D. M.; Coutinho, P.; & Henrissat, B. (2011). Plant polysaccharide degradation by fungi. **Proceedings of the 7th International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products (ICMBMP7)**: 16-23.
- Fabbri, A. A.; Ricelli, A.; Brasini, S.; & Fanelli, C. (1997). Effect of different antifungals on the control of paper biodeterioration caused by fungi. **International Biodeterioration & Biodegradation**. Vol. 39, Issue 1: 61–65.
- Guiamet, P.; Borrego, S.; Lavin, P.; Perdomo, I.; & Gómez de Saravia, S. (2011). Biofouling and biodeterioration in materials stored at the Historical Archives of the Museum of La Plata, Argentine and at National Archives of the Republic of Cuba. **Colloids and Surface B: Biointerfaces**. Vol. 85, Issue 2: 229-234.
- Horn, S.J.; Vaaje-Kolstad, G.; Westereng, B.; & Eijsink, V. G. H. (2012). Novel enzymes for the degradation of cellulose. **Biotechnology for Biofuels**. Vol. 5, Issue 1: 45-57.
- Koochakzai, A. & Shirdavani, M. (2013). Isolation and identification of fungi from books and paper documents and their deteriorative effects in a private collection in Isfahan city. **The First International Conference on Biodeterioration of Historical and Cultural Heritage**. Tehran, Iran. May 2013.
- Manente, S.; Micheluz, A.; Ganzerla, R.; Ravagnan, G.; & Gambaro, A. (2012). Chemical and biological characterization of paper: A case study using a proposed methodological approach. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 74: 99-108.
- Menezes, A. A. R.; Gambale, W.; Giudice, M.C.; & Shirakawa, M. A. (2011). Accelerated testing of mold growth on traditional and recycled book paper. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 65, Issue 3: 423-428.
- Mesquita, N.; Portugal, A.; Videira, S.; Rodriguez-Echeverria, S.; Bandeira, A. M. L.; Santos, M. J. A.; & Freitas, H. (2009). Fungal diversity in ancient documents. A case study on the Archive of the University of Coimbra. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 63, Issue 5: 626–629
- Mohammadi Achachluei, M. & Koochakzai, A. (2013). Study of distribution and decay of Aspergillus niger in manuscripts of Malek national library and museum by ATR-FTIR and SEM techniques. **The First International Conference on Biodeterioration of Historical and Cultural Heritage**. Tehran, Iran. May 2013.
- Nunes, I.; Mesquita, N.; Verde, S. C.; Bandeira, A. M. L.; Carolino, M. M.; Portugal, A.; & Botelho, M. L. (2013). Characterization of an airborne microbial community: A case study in the archive of the University of Coimbra, Portugal. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 79: 36-41.
- Pinheiro, A.C.; Macedo, M.F.; Jurado, V.; Saiz-Jimenez, C.; Viegas, C.; Brandão, J.; & Rosado, L. (2011). Mould and yeast identification in archival settings: Preliminary results on the use

- of traditional methods and molecular biology options in Portuguese archives. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 65, Issue 4: 619-627.
- Pinzari, F.; Pasquariello, G.; & De Mico, A. (2006). Biodeterioration of paper: A SEM study of fungal spoilage reproduced under controlled conditions. **Macromolecular Symposia**, Vol. 238, Issue 1: 57-66.
  - Pinzari, F.; Zotti, M.; De Mico, A.; & Calvini, P. (2010). Biodegradation of inorganic components in paper documents: Formation of calcium oxalate crystals as a consequence of *Aspergillus terreus* Thom growth. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 64, Issue 6. 499-505.
  - Shamsian, A.; Fatah, A.; Mohajeri, M.; & Ghazvini, K. (2006). Fungal contaminations in historical manuscripts at Astan Quds Museum Library, Mashhad, Iran. **International Journal of Agriculture & Biology**, Vol. 8, Issue 3: 420-422.
  - Sterflinger, K.; de Hoog, G. S.; & Haase, G. (1999). Phylogeny and ecology of meristematic ascomycetes. **Studies in Mycology**, Vol. 43: 5–22.
  - Szczepanowska, H. & Cavaliere, A. R. (2000). Fungal deterioration of 18th and 19th century documents: A case study of the Tilghman Family Collection, Wye House, Easton, Maryland. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 46, Issue 3: 245-249.
  - Tavzes, C.; Silc, F.; Kladnik, A.; Fackler, K.; Messner, K.; Pohleven, F.; & Koestler, R. J. (2009). Enzymatic degradation of mould stains on paper analysed by colorimetry and DRIFT-IR spectroscopy. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 63, Issue 7: 873–879.
  - Vivar, I.; Borrego, S.; Ellis, G.; Moreno, D. A.; & García, A. M. (2012). Fungal biodeterioration of color cinematographic films of the cultural heritage of Cuba. **International Biodeterioration & Biodegradation** (In press; Available online 3 August 2012).
  - Zotti, M.; Ferroni, A.; & Calvini, P. (2011). Mycological and FTIR analysis of biotic foxing on paper substrates. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 65, Issue 4: 569-578.
  - Zotti, M.; Ferroni, A.; & Calvini, P. (2008). Microfungal biodeterioration of historic paper: Preliminary FTIR and microbiological analyses. **International Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 62, Issue 2: 186–194.
  - Zyska, B. (1997). Fungi isolated from library materials: A review of the literature. **Internatioml Biodeterioration & Biodegradation**, Vol. 40, Issue 1: 43-51.

Received: 2013/07/08  
Accepted: 2014/07/21



## Evaluating the Distribution and Bio-Deterioration caused by *Cephalosporium spp* Fungi in Paper Documents of Malek Library and National Museum

Mohsen Mohammadi Achacheloie\* Alireza Kuchakzaee\*\* Mehri Qobadi\*\*\*

### Abstract

Fungi activity is one of main bio-deterioration factors in the archives and, due to this, its removal is of great importance. Since fungi have different behaviors toward treatment methods, the selection of optimal method for their treatment requires identification of the fungus type, its mechanism and severity of the damage. Malek national library and museum is one of the biggest collections of paper manuscripts in Iran. Assessment of the collection shows fungi effect in almost 540 manuscripts. One of the reported fungi in this collection is *Cephalosporium spp* and its distribution and effects on aesthetic and structural properties of paper manuscripts have been studied in this research. Analytical samples were selected in the collection and isolated from environment. After cultivation process, active fungi were characterized and distribution and decay of paper caused by *Cephalosporium spp* were evaluated. Structural properties of papers were assessed by ATR-FTIR and SEM/EDS analysis. The results of this study showed the activity of *Cephalosporium spp* fungi in 5 percent of investigated samples. The fungus activity resulted in pink and red-to-brown stains on the paper, deterioration of cellulose structure of paper due to cellulose enzymes, damage to surface properties, biologic leaching of inorganic compounds and consequently defects in physical properties.

**Keywords:** Malek library and national museum, paper manuscripts, structural study, bio-deterioration, fungi damages, *Cephalosporium spp*

\* Scientific Advisor of Malek Library and National Museum

\*\* PhD Candidate, Art University of Isfahan

\*\*\* MA, Art University of Isfahan