|  |
| --- |
| **مشخصات فردی** |
| نام | لیلا  | aks-ahi |
| نام خانوادگی | پاشای آهی |
| گروه پژوهشی | بسته بندی و سلولزی |
| پست الکترونیکی | Leila1349@yahoo.com |

**سوابق تحصیلی**

|  |
| --- |
| تحصیلات |
| رشته تحصیلی | گرایش رشته تحصیلی | درجه علمی | دانشگاه محل تحصیل | شهر محل تحصیل | کشور محل تحصیل | تاریخ فراغت از تحصیل |
| کارشناسی ارشد | شیمی آلی | --- | پیام نور | ابهر | ایران | 1387 |

|  |
| --- |
| پایان‌نامه‌های تحصیلی |
| عنوان پایان‌نامه | مقطع تحصیلی |
| سنتز و کنترل کیفی یک پپتید نشاندار شده با فلوئور-18 جهت تشخیص سرطان | کارشناسی ارشد |

|  |
| --- |
| مقالات منتشر شده |
| عنوان مقاله | نویسنده/نویسندگان | نام نشریه | شماره | صفحه | سال چاپ |
| *Radiosynthesis and biodistribution of [18F]- tetracosactide usig a semi-automated[18F]SFB production module* | Akhlaghi Mehdi, **Ahi Leyla Pashaye**, Jalilian Amir Reza, Garousi Javad, Pour-heravi Mohammad Reza Abdolrahim | Nuclear Science and Techniques, **(ISI)** | 20 | 163-169 | 2009 |
| مهمترین عوامل تأثیرگذار بر زبری کاغذ هنگام چاپ و اندود زنی | فرحناز بهزادی- لیلا پاشای آهی | مجله آوند (انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران) | 32 | -- | 1387 |
| استاندارد و شهروند  | فرحناز بهزادی- لیلا پاشای آهی | ISIRI/ISO FOCUS | - | - | 2007 |
| استاندارد و مسئولیت اجتماعی | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 199 | -- | 1387 |
| فیلم سلولز اصلاح شده انعطاف پذیر مورد مصرف در صنعت بسته بندی | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 163 |  | 1384 |
| خصوصیات بسته بندی مناسب و کاربردهای انتخابی | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 169 | -- | 1384 |
| سلولز و خواص آن | لیلا پاشای آهی | مجله آوند (انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران) | 21 | - | 1383 |
| نقش بسته بندی موفق در بازاریابی | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 99 | -- | 1378 |
| نکات کلیدی در توسعه بسته بندی های صادراتی | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 97 | -- | 1378 |
| بسته بندی مناسب- راه حلی برای از بین بردن پس مانده های غذایی جهان | لیلا پاشای آهی | ماهنامه استاندارد | 96 | -- | 1378 |
| جایگاه محصولات ایرلید در نسل بعدی توده های جاذب (بخش اول) | لیلا پاشای آهی | مجله آوند (انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران) | 38 و 39 |  | 1389 |
| جایگاه محصولات ایرلید در نسل بعدی توده های جاذب (بخش دوم) | لیلا پاشای آهی | مجله آوند (انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران) | 40 |  | 1389 |
| مواد افزودنی در صنعت خمیر کاغذ سازی | لیلا پاشای آهی | مجله آوند (انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران) | 29 |  | 1386 |
| مقالات ارائه شده در همایش،کنفرانس و ... |
| عنوان مقاله | نویسنده/نویسندگان | عنوان همایش،کنفرانس و ... | شهر محل برگزاری | کشور محل برگزاری | نحوه ارائه مقاله(سخنرانی یا پوستر) | سال ارائه |
| تهیه و بررسی [F18]- ß- 1-24- کورتیکو تروپین در موش معمولی | لیلا پاشای آهی | ششمین همایش تخصصی شیمی دانشگاه پیام نور | مرکز ابهر | ایران | پوستر | 1387 |
| Synthesis of N- Succinimidyl 4-[18F]Fluorobenzoate ([18F]SFB) as an Agent for Radiolabeling of Proteins and Peptides | Akhlaghi M., **Pashaye Ahi L**., Jalilian A.R., Poor Heravi A., Garousi J. | پانزدهمین سمینار شیمی آلی ایران (15ISOC) | کرمانشاه | ایران | پوستر | 1387 |
| تعیین ترکیب فیبری الیاف سلولزی | لیلا پاشای آهی و فرحناز بهزادی | همایش پژوهشگاه استاندارد | تهران | ایران | سخنرانی | 1385 |
| بررسی وضعیت فعلی تیشو و منسوج نبافته در کشور و مشکلات مربوطه | لیلا پاشای آهی | گردهمائی یکروزه مسئولین کنترل کیفیت واحدهای تولیدی و کارشناسان ادارات استانی | کرج | ایران | سخنرانی | 1379 |
| استفاده از نان وون های بهداشتی و نقش موثر آنها در صنعت محصولات بهداشتی | لیلا پاشای آهی | همایش بین المللی منسوج نبافته، موسسه استاندارد و انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران و شرکت لایی ساز | تهران | ایران | سخنرانی | 1381 |

|  |
| --- |
| پروژه‌های تحقیقاتی |
| عنوان طرح | نوع فعالیت در طرح(مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، ناظر و ...) | محل پژوهش | وضعیت فعلی طرح |
| پروژه استاندارد پژوهش محور " ظروف شیشه ای مخصوص بسته بندی مواد غذایی و آشامیدنی"  | مجری اصلی | پژوهشگاه استاندارد | خاتمه یافته |
| بررسی انواع خودکارهای موجود در بازار و مقایسه ویژگی آنها | مجری اصلی | پژوهشگاه استاندارد | خاتمه یافته |
| ساخت و راه اندازی دستگاه مقاومت در برابر شستشوی کاغذ دیواری | مجری اصلی | پژوهشگاه استاندارد | در دست اقدام |
| راه اندازی آزمون عبور نور فرابنفش (UV) بطریهای پلی اتیلن ترفتالات | همکار | پژوهشگاه استاندارد | در دست اقدام |

|  |
| --- |
| سوابق تدوین استاندارد ملی / بین المللی ( از سال 93 تاکنون) |
| عنوان تدوین | نوع تدوین | تاریخ تصویب |
| ظروف شيشه اي مخصوص مواد غذايي و آشاميدني، ويژگي ها و روش آزمون(استاندارد ملي ايران به شماره 1409) - دبیر | روش آزمون | 29/5/1393 |
| كاغذ و مقوا- تعيين ضخامت وزن مخصوص و حجم مخصوص(تجا 2)- دبیر | روش آزمون | 16/10/1394 |
| ماژيك تخته سفيد- ويژگي ها و روش هاي آزمون - دبیر | ویژگی و روش آزمون | 9/12/1394 |
| بسته بندي- مقاومت در برابر ضربه ظروف شيشه اي مخصوص بسته بندي- روش آزمون- دبیر | روش آزمون | 18/1/1396 |
| پاك كن هاي لاستيكي- ويژگي ها و روش هاي آزمون- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 9/12/1394 |
| خودكار- ويژگي ها و روش هاي آزمون- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 9/12/1394 |
| ماژيك- ويژگي ها و روش هاي آزمون- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 9/12/1394 |
| فيلم سلولز تجديد پذير، فيلم پلاستيکي، فويل آلومينيوم، ساختارهاي منعطف چند لايه و مواد فلز پوش شده- عضو | ویژگی و روش آزمون | 28/4/1396 |
| بسته بندي ظروف شيشه اي مخصوص مواد غذايي و آشاميدني - ويژگي ها و روش هاي آزمون ( اصلاحيه شماره 1 )- عضو | ویژگی و روش آزمون | 7/6/1395 |
| بسته بندي - بطري هاي پلي اتيلن ترفتالات ( پي اي تي ) براي بسته بندي فرآورده هاي غذايي - ويژگي ها و روش هاي آزمون- عضو | ویژگی و روش آزمون | 23/11/1397 |
| خميرکاغذ- تعيين قابليت آبگيري با اندازه گيري درجه رواني قسمت 1 : روش شوپر-ريگلر(SR) - روش آزمون- دبیر | روش آزمون | 26/11/1395 |
| کاغذ، مقوا و خميرکاغذ- تعيين ميزان کلريدهاي محلول در آب- دبیر | روش آزمون | 26/11/1395 |
| تيوب چندلايه- ويژگيها و روش هاي آزمون- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 17/9/1397 |
| نوشت افزار- وسايل ترسيمي و نوشتاري-خودکارهاي نوک ساچمه اي و روان نويس هاي ساچمه اي- واژه نامه- دبیر | واژه نامه | 21/3/1398 |
| روان نويس ها و مغزي ها- ويژگي ها و روش هاي آزمون- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 21/3/1398 |
| خودکارهاي ساچمه اي جوهر ژله اي و مغزي آنها- قسمت 1: کاربرد عمومي- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 21/3/1398 |
| کلاسور بايگاني- ویراستار و عضو | ویژگی و روش آزمون | 14/5/1398 |
| دفتر انديکس بايگاني- ویراستار و عضو | ویژگی و روش آزمون | 3/9/1398 |
| خدمات ترجمه شفاهي- الزامات و توصيه‌هاي عمومي- عضو و ویراستار | الزامات | 6/6/1398 |
| بسته‌بندي - ني نوشيدني پلي‌پروپيلن- ويژگي‌ها وروش هاي آزمون- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 9/5/1398 |
| ظروف فلزي غيرقابل نفوذجهت نگهداري موادغذايي-ويژگيها- ویراستار | ویژگی  | 18/12/1397 |
| بسته بندي - پوشش هاي آلي مورد مصرف در بسته بندي فلزي موادغذايي و آشاميدني – ويژگيها- ویراستار | ویژگی  | 18/12/1397 |
| خودکار ساچمه اي و مغزي آنها- قسمت 1: کاربرد عمومي- دبیر | ویژگی و روش آزمون | 21/3/1398 |
| خميرکاغذ- تعيين ميزان نيمه استري سولفور و سولفات در نانوکريستال سلولز- دبیر | روش آزمون | 26/11/1398 |
| کاغذ ومقوا -تعيين سفتي خمش -اصول کلي براي آزمون به روش هاي دو نقطه اي ، سه نقطه اي و چهارنقطه اي- دبیر | روش آزمون | 26/11/1398 |
| استاندارد ملي ايران شماره5 - عضو | مقررات | 27/10/1393 |
| پورد کاکائو- ويژگيها و روشهاي آزمون- عضو | ویژگی و روش آزمون | 16/6/1393 |
| وسايل تزريق براي مصارف پزشکي-قسمت 1: بطري‌هاي شيشه اي تزريق- عضو | ویژگی و روش آزمون | 5/8/1393 |
| کاغذ و مقوا-کاغذهاي ساک کرافت-ويژگي ها و روش هاي آزمون- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 5/5/1394 |
| بسته بندي- بطري هاي پلي اتيلن ترفتالات (پي اي تي) براي بسته بندي فرآورده هاي غذايي-ويژگي ها و روش آزمون (اصلاحيه شماره 2 )- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 24/8/94 |
| کاغذ و خمير کاغذ - شناسايي چوب و الياف سوزني برگان- روش آزمون – عضو | روش آزمون | 2/9/1394 |
| کاغذ، مقوا و خمير کاغذ - شناسايي گياهان غير چوبي با کمک الياف آنها- روش آزمون- عضو | روش آزمون | 16/9/1394 |
| آماده سازي ظروف، بسته ها يا اجزاي بسته بندي براي آزمون – آيين كار- ویراستار | آیین کار | 22/9/1394 |
| خمير کاغذ- ورق هاي آزمايشگاهي- تعيين خواص فيزيکي- عضو | روش آزمون | 22/9/1394 |
| ظروف شيشه اي- رواداري هاي استاندارد براي بطريها- ویراستار | روش آزمون | 24/9/1394 |
| ورق کارتن- اندازه گيري چسبندگي لايه ها به وسيله جداکردن انتخابي لايه کنگره اي با شانه - روش آزمون- عضو | روش آزمون | 5/10/1394 |
| مشروط سازي ظروف، بسته ها يا اجزاي بسته بندي براي آزمون- آيين کار- عضو | آیین کار | 3/11/1394 |
| بسته‌بندي– واژه‌نامه - قسمت 2: اصطلاحات بسته‌بندي و محيط‌زيست- ویراستار | واژه نامه | 15/9/1395 |
| بسته بندي و محيط زيست فرايندهايي براي بازيابي شيميايي-آيين کار- عضو | آیین کار | 2/9/1395 |
| کاغذ و مقوا - تعيين مقاومت چسبندگي داخلي - روش آزمون- عضو | روش آزمون | 20/10/1395 |
| چوب – چوب هاي بريده شده پهن برگ – اندازه هاي اسمي- عضو | روش آزمون | 20/10/1395 |
| کاغذ و مقوا -آزمون لوله هاي مياني قسمت: 4 اندازه گيري ابعاد - روش آزمون( تجديد نظر اول) – عضو | روش آزمون | 20/10/1395 |
| چوب – اوراق فشرده – تعيين مقدار گاز فرمالدئيد آزاد شده قسمت 4: روش خشکانه – عضو | روش آزمون | 15/10/1395 |
| بررسي پلاريسکوپي ظروف شيشه اي–روش آزمون – عضو | روش آزمون | 2/12/1395 |
| کاغذ و مقوا- کاغذ و مقواي در تماس با مواد خوراکي- تعيين مقدار ماده خشک در استخراج آبي- روش آزمون- عضو | روش آزمون | 17/7/1396 |
| بسته بندي شيشه اي - دهانه بطري ها - دهانه‌هاي رزوه دار پيچي براي بطري هاي مايعات بدون گاز- عضو | روش آزمون | 5/9/1396 |
| بسته‌بندي– واژه‌نامه - قسمت 1: اصطلاحات عمومي- ویراستار | واژه نامه | 14/9/1396 |
| خميركاغذ– تعيين قابليت آبگيري- قسمت 2: اندازه گيري درجه رواني به روش استاندارد کانادايي (CSF) - روش آزمون- عضو | روش آزمون | 5/10/1395 |
| خميرکاغذ، کاغذ و مقوا- تعيين کلر کل و کلر پيوند شده به ترکيبات آلي- روش آزمون- عضو | روش آزمون | 17/10/1396 |
| کاغذ و مقوا - تعيين سفيدي CIE در محيط بيروني( تحت نور روز D65/10 ) - روش آزمون- عضو | روش آزمون | 17/10/1396 |
| خميرکاغذ- تعيين درشتي الياف به روش تجزيه نوري خودکار- روش نور پلاريزه- عضو | روش آزمون | 17/10/1396 |
| کاغذهاي نازک و فرآورده هاي آن - قسمت 5 : تعيين مقاومت کششي مرطوب- عضو | روش آزمون | 20/10/1396 |
| خميرکاغذ بازيافتي - تخمين مواد چسبنده و پلاستيک ها بخش دوم: روش آناليز تصويري- عضو | روش آزمون | 1/11/1396 |
| بسته بندي- ورق مقوايي و جعبه مقوايي مواد خوراکي- ويژگي هاي فيزيکي و روشهاي آزمون (اصلاحيه شماره 2)- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 28/11/1396 |
| بشکه هاي پلاستيکي- بشکه ها با سرهاي غيرقابل جابه جايي(سرهاي کوچک) با گنجايش اسمي 210 ليتر و 225 ليتر- ويژگيها و روشهاي آزمون – عضو و یراستار | ویژگی و روش آزمون | 27/11/1397 |
| بشکه هاي پلاستيکي- بشکه ها با سرهاي غيرقابل جابه جايي(سرهاي کوچک) با مقطع عرضي دايره اي با گنجايش اسمي 20 ليتر تا120 ليتر- ويژگيها و روشهاي آزمون- عضو و یراستار | ویژگی و روش آزمون | 27/11/1397 |
| چوب – اوراق فشرده چوبي– تخته خرده­ چوب – ويژگي­ ها- عضو | ویژگی  | 7/12/1397 |
| کاغذ و مقوا- فهرست درجات استاندارد کاغذ و مقوا براي بازيافت- ویراستار | ویژگی | 5/12/1397 |
| کاغذ – الزام ­هاي ثبات کاغذ براي کاربردهاي عمومي گرافيک- عضو | ویژگی  | 7/12/1397 |
| کاغذ، مقوا و خميرکاغذ- روش تعيين مقدار کلريدهاي قابل حل درآب- عضو | روش آزمون | 7/12/1397 |
| خميرکاغذ- تخمين لکه و تراشه ­ها قسمت 4: بازرسي دستگاهي به وسيله نور بازتاب شده با استفاده از روش سطح سياه معادل (EBA)- عضو | روش آزمون | 7/12/1397 |
| خميرکاغذ - تخمين لکه و تراشه ­ها، قسمت 3: بازرسي مشاهده­ اي نور بازتاب شده با استفاده از روش سطح سياه معادل (EBA)- عضو | روش آزمون | 7/12/1397 |
| تعيين مقدار عبوردهي بخار آب – روش وزن ­سنجي (بشقابي) مواد ورقه ای- عضو | روش آزمون | 7/12/1397 |
| کاغذ، مقوا و خميرکاغذ- الزام هاي عمومي تأييد صلاحيت آزمايشگاه ­هاي مجاز براي انتشار استانداردهاي انتقالي مرجع نوري - سطح 3- عضو | الزامات | 19/12/1397 |
| بسته بندي- ورق مقوايي و جعبه مقوايي مواد خوراکي- ويژگي هاي فيزيکي و روشهاي آزمون- ویراستار | ویژگی و روش آزمون | 22/8/1398 |
| کاغذ - جذب آب کاغذهاي جاذب - روش آزمون- عضو و ویراستار | روش آزمون | 12/11/1398 |
| کاغذ - تعيين قابليت ترشوندگي سطح کاغذ - روش زاويه تماس- عضو و ویراستار | روش آزمون | 12/11/1398 |
| کاغذهاي نازک و فرآورده هاي آن - قسمت 1: اصطلاحات- عضو و ویراستار | واژه نامه | 26/11/1398 |
| لايه مياني کنگره دار - تعيين مقاومت به لهيدگي سطح بعد از کنگره دارکردن آزمايشگاهي - روش آزمون - قسمت 1: کنگره A - عضو و ویراستار  | روش آزمون | 26/11/1398 |
| لايه مياني کنگره دار - تعيين مقاومت به لهيدگي سطح بعد از کنگره دارکردن آزمايشگاهي - روش آزمون - قسمت 2: کنگره B – عضو و ویراستار  | روش آزمون | 26/11/1398 |
| کاغذ و مقوا - روش تعيين مقدار تيتانيوم دي اکسيد - روش آزمون- عضو و ویراستار | روش آزمون | 26/11/1398 |
| فناوري نانو- اصطلاحات استاندارد و تعاريف آن براي نانومواد سلولزي- عضو | واژه نامه | 12/11/1398 |
| بسته بندي- بطري ها - تعيين استالدهيد باقيمانده در بطري پلي اتيلن ترفتالات با استفاده از دستگاه نمونه برداري فضاي فوقاني بصورت استاتيکي اتوماتيک و کروماتوگرافي گازي با ستون موئين مجهز به آشکارساز يونيزاسيون شعله - روش آزمون- ویراستار | روش آزمون | 19/12/1398 |

|  |
| --- |
| سوابق فعالیت‌های آموزشی |
| موسسه محل تدریس | نام دوره/ درس | سال تدریس |
| مرکز آموزش انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران  | تکنولوژی تولید منسوجات نبافته | 1384 و 1381 |
| مرکز آموزش انجمن صنایع سلولزی بهداشتی ایران  | تکنولوژی تولید منسوجات نبافته (اسپان باند) | 1384 |
| موسسه استاندارد  | بسته بندی سلولزی (کاغذ) با گرماژ پایین | 1385 |
| سازمان ملی استاندارد ایران- پژوهشگاه استاندارد | استانداردهای مربوط به بسته بندی ظروف شیشه ای به مدیران کنترل کیفیت، کارشناسان استانی، آزمایشگاههای همکار و دانشجویان | 1388 تاکنون |
| سازمان ملی استاندارد ایران- پژوهشگاه استاندارد | استانداردهای مربوط به نوشت افزار به مدیران کنترل کیفیت، کارشناسان استانی، آزمایشگاههای همکار و دانشجویان | 1388 تاکنون |
| سوابق فعالیت های اجرایی |
| سمت | محل فعالیت | از تاریخ | تا تاریخ |
| کارشناس آزمایشگاه کاغذ و فراورده های سلولزی بهداشتی | گروه بسته بندی و سلولزی | 1374 | 1387 |
| کارشناس مسئول آزمایشگاه بسته بندی ظروف شیشه ای و نوشت افزار | گروه پژوهشی بسته بندی و سلولزی | 1387 | تاکنون |

|  |
| --- |
| تشویق نامه‌ها، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها |
| عنوان | محل دریافت | مقام اعطاکننده | تاریخ دریافت |
| کارشناس نمونه دستگاهی در هفتمین جشنواره شهید رجائی موسسه استاندارد  | موسسه استاندارد | رییس موسسه استاندارد | 1382 |
| همکاری در تجدید نظراستانداد ملی شماره 5 | موسسه استاندارد | معاونت برنامه ریزی و تدوین استاندارد | 1386 |
| مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی، موسسه استاندارد  | موسسه استاندارد | معاونت برنامه ریزی و تدوین استاندارد | از 1384 تاکنون |
| تقدیر به عنوان دبیر کمیته فنی ISIRI/TC6  | سازمان ملی استاندارد | معاونت برنامه ریزی و تدوین استاندارد | 1395 |
| تقدیر به عنوان دبیر کمیته فنی ISIRI/TC6  | پژوهشگاه استاندارد | مدیر کل دفتر تدوین استاندارد | 1398 |

|  |
| --- |
| عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی |
| نام مجمع | نوع همکاری و سمت | محل فعالیت مجمع | مدت عضویت |
| انجمن علوم و فناوری بسته بندی ایران | عضو | تهران | 2 سال |