

رزومه



۱- مشخصات شخصی:

نام: سعید

نام خانوادگی: مهدوی فیض آبادی

آدرس ایمیل: mahdavi43@gmail.com

وب سایت: www.rifr-ac.ir

۲- سوابق تحصیلی:

- لیسانس (۱۳۶۹-۱۳۶۶) در رشته علوم و صنایع چوب و کاغذ، دانشکده مهندسی علوم چوب و کاغذ، دانشگاه گرگان
- فوق لیسانس (۱۳۷۰-۱۳۷۳) " " " " " " " " " " " " " " " "
- دکتری (۱۳۷۶-۱۳۸۱) رشته علوم و صنایع چوب و کاغذ (گرایش خمیر و کاغذسازی)، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

۳- سوابق شغلی

- ۲۷ سال فعالیت علمی در زمینه چوب، خمیر و کاغذسازی (دانشیار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور) بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده‌های آن
- دارنده پروانه کارشناسی سازمان ملی استاندارد در سه زمینه آموزش، نظارت و تدوین (۱۲ سال)
- نایب رئیس کمیته فنی متناظر کاغذ و مقوا (ISO (TC6 در ایران- سازمان ملی استاندارد ایران
- عضو هیأت تحریریه فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته‌بندی.
- عضو هیأت مدیره انجمن علمی چاپ ایران
- عضو هیأت مدیره انجمن علمی بسته‌بندی ایران
- برگزار ۱۳ دوره تخصصی در زمینه انواع روش‌های خمیرسازی، کاغذسازی، کارتن‌سازی، چسب و بسته‌بندی برای مدیران کنترل کیفی صنایع مرتبط

۴- سوابق دوره های آموزشی طی شده :

Where did come from? Deposit analysis	دانشگاه شهید بهشتی	2011
Dry strength and wet strength development	دانشگاه شهید بهشتی	2011
Evaluation of retention and drainage	دانشگاه شهید بهشتی	2011
Cost-saving strategies involving wet end chemistry	دانشگاه شهید بهشتی	2011
کروماتوگرافی گازی	پژوهشگاه پلیمر	۱۳۷۵

۱۳۹۴ سازمان ملی استاندارد
کارگاه آموزشی تدوین
استانداردهای بین المللی

۵- زمینه های تخصصی و تحقیقاتی:

- خمیر و کاغذسازی
- چوب و فرآورده های چوبی
- بیوکامپوزیت ها

۶- سوابق پژوهشی :

مجری ۱۴ پروژه تحقیقاتی خاتمه یافته و در دست اجرا و ۱ طرح جامع تحقیقاتی به شرح زیر:

- تولید خمیر کاغذ از کاه گندم بروش حلال آلی - خاتمه یافته
- تولید خمیر کاغذ از نی های ایران - خاتمه یافته
- بررسی استفاده از چوب صنوبر و اکالیپتوس در تولید کاغذ روزنامه و چاپ مکانیکی - خاتمه یافته
- بررسی خصوصیات کامپوزیت تهیه شده از ضایعات هرس نخل - خاتمه یافته
- بررسی تولید خمیر کاغذ از ساقه کلزا - خاتمه یافته
- امکان سنجی جایگزینی الیاف کنف بجای الیاف بلند وارداتی مورد استفاده در خمیر کاغذ شیمیایی - مکانیکی - خاتمه یافته
- بررسی تولید خمیر کاغذ شیمیایی از چوب اکالیپتوس کامالدولنسیس در دوره کوتاه مدت بهره برداری - خاتمه یافته
- بررسی تولید خمیر کاغذ از چوب اکالیپتوس گراندیس در دوره کوتاه مدت بهره برداری - خاتمه یافته
- بهبود ویژگی های خمیر آلفا سلولز لینتر پنبه برای تولید مشتقات نیترات سلولز - خاتمه یافته
- بررسی تولید انرژی از پسماندهای سلولزی - خاتمه یافته
- بررسی ویژگی های کاغذ کنگره ای ساخته شده از الیاف مغز ساقه گیاه شاهدانه - خاتمه یافته
- بررسی تولید خمیر کاغذ روزنامه از چوب اکالیپتوس گراندیس در دوره کوتاه مدت بهره برداری - خاتمه یافته
- اثر متغیرهای فرایند پالایش بر ویژگی های خمیر کاغذهای مکانیکی و شیمیایی - خاتمه یافته
- اثر زمان برداشت ساقه بر کیفیت کاغذ نیمه شیمیایی تولید شده از مغز کنف برای جعبه کارتن - در حال اجرا
- طرح جامع بررسی ویژگی های شیمیایی و پتانسیل کاربرد گیاه کنف در تولید کاغذ - در حال اجرا

۶-۱- مقالات چاپ شده:

- عناوین مقالات در نشریات نمایه شده بین‌المللی (ISI)

1. Mahdavi, S., Kermanian, H., and Varshoei, A. 2010. Comparison of mechanical properties of date palm fiber-polyethylene composite, Bioresources Journal (ISI Journal).
2. Mahdavi, S., Kermanian, H., Ramezani, O., and Molavi, S., 2013. Assessment of five successful poplar clones for kraft pulp production, Cellulose chemistry and technology, Vol.3-4. (ISI Journal).
3. Tavasoli, A., deghani, M.R., and mahdavi, S., 2011. Properties of Kenaf bast fiber reinforced Bagasse soda pulp in comparison to long fiber, World applied science journal, (ISI Journal).
4. Ebrahimpour Kasmani, J., Mahdavi, S., Alizadeh, A., Nemati, M., and Samariha, A. 2013. Physical properties and printability characteristics of mechanical printing paper with LWC, Bioresources Journal, 8(3). (ISI Journal).
5. Ebrahimpour Kasmani, J., Mahdavi, S., Samariha, A., 2013. Structural Studies of Mechanical Printing Paper Coating Using SEM, J. Appl. Environ. Biol. Sci., 3(3) 6-8.
6. KIAEI, M., MAHDAVI, S., KIALASHAKI, A., NEMATI, M., SAMARIHA, A., and SAGHAFI, A., 2014. CHEMICAL COMPOSITION AND MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF CANOLA PLANT AND ITS POTENTIAL APPLICATION IN PULP AND PAPER INDUSTRY, Cellulose Chem. Technol., (ISI Journal) 48 (1-2), 105-110.
7. Mazhari Mousavi, S.M., Hosseini, S.Z., Resalati, H., Mahdavi, S., Rasooly Garmaroody, E. 2013. Papermaking potential of rapeseed straw, a new agricultural-based fiber source, Journal of Cleaner Production, (ISI Journal), 52, 420-424.
8. Ebrahimpour Kasmani, J., Mahdavi, S., Samariha, A., and Nemati, M., 2013. Mechanical Strength and Optical Properties of LWC Wood-Containing Paper, BioResources, (ISI Journal), 8(4), 6472-6480.
9. Kermanian, H., Razmpour, Z., Ramezani, O., Mahdavi, S., Rahmaninia, M., and Ashtari, H., 2013. The Influence of Refining History of Waste NSSC Paper on its Recyclability, BioResources, (ISI Journal), 8(4), 5424-5434.
10. Mohammad Ali Hossein, Mohammad Talaeipour, AmirHooman Hemmasi, Behzad Bazyar, Saeed Mahdavi, 2015. Effects of Sequencing Enzyme Application and Refining on DIP Properties Produced From Mixed Office Waste Paper, BioResources, (ISI Journal), 10(3), 4768-4783.
11. Veisi, A., and Mahdavi, S., 2016. Mixing Bleached White Poplar and Wheat Straw Chemimechanical Pulps to Improve the Mechanical and Optical Characteristics, BioResources, 11(2), 2987-2997 (ISI Journal).

- عناوین مقالات در نشریات با اعتبار علمی - پژوهشی

مقالات نفر اول یا مؤلف مسئول

۱- بررسی تولید خمیر کاغذ از نی های ایران- دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران - شماره ۱-

۲۲، ۱۳۸۶

۲- بررسی مقایسه ای ویژگی های خمیر کاغذ حلال آلی تهیه شده از کاه گندم- دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات

چوب و کاغذ ایران، شماره ۲-۲۲، ۱۳۸۶

- ۳- مقایسه ابعاد الیاف، جرم مخصوص و ترکیبهای شیمیایی پسماند دو رقم کلزا- دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره ۱-۲۳، ۱۳۸۷
- ۴- تولید خمیر کاغذ کرافت از دو رقم تند رشد صنوبر گونه ارومیرکن، نشریه جنگل و فرآورده‌های چوب، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، شماره ۱، جلد ۶۵، ۱۳۹۱
- ۵- تولید خمیر کاغذ کرافت از دو رقم تندرشد صنوبر ارومیرکن، نشریه جنگل و فرآورده‌های چوب، شماره (۱) ۶۵، ۱۳۹۱
- ۶- بررسی و ارزیابی تاثیر آنزیم لاکاز بر میزان لیگنین‌زدایی و ویژگی‌های فیزیکی خمیر کاغذ کارتن کهنه، مجله علمی- پژوهشی صنایع چوب و کاغذ ایران، دوره ۳، شماره ۲، ۱۳۹۱
- ۷- تأثیر پالایش بر بهبود ویژگی‌های کاغذ تست لاینر حاصل شده از کاغذ کارتن کنگره-ای کهنه (OCC) - فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، ۱۳۹۲
- ۸- تأثیر اختلاط پوست و مغز کنف بر خمیر کاغذسازی به روش سودا و مقاومت‌های خمیر کاغذ- فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۲۸ شماره ۴، ۱۳۹۲
- ۹- بهبود ویژگی‌های چسب نشاسته مورد استفاده در صنایع کارتن‌سازی، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۲۸ شماره ۲، ۱۳۹۲
- ۱۰- بررسی ابعاد الیاف، ترکیب شیمیایی و تولید خمیر کاغذ سودا از ساقه سورگم، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، (۱) ۲۹، ۱۳۹۳
- ۱۱- بررسی تولید خمیر کاغذ روزنامه از کاه گندم و ویژگی‌های آن، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۳۰ شماره ۲، ۱۳۹۴ (مؤلف مسئول).
- ۱۲- تولید خمیر کاغذ NSSC از ساقه سورگم دانه‌ای به منظور تولید کاغذ کنگره‌ای، نشریه پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، جلد ۲۲، شماره ۳، ۱۳۹۴ (مؤلف مسئول).

مقالات همکار

- ۱۳- تأثیر ترکیب ماده اولیه چوبی بر روی ویژگی‌های خمیر کاغذ شیمیایی- مکانیکی برای ساخت کاغذ روزنامه، نشریه پژوهش و سازندگی، (۳) ۷۶، ۱۳۸۶
- ۱۴- تولید خمیر کاغذ CMP از چوب صنوبر ارومیرکن برای ساخت کاغذ روزنامه، مجله جنگل و فرآورده‌های چوب، شماره (۳) ۶۰، ۱۳۸۶
- ۱۵- بررسی اثر زمان پرس و مقدار رزین بر ویژگی‌های MDF ساخته شده از کلش برنج، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۲۲، ۱۳۸۶
- ۱۶- اثر استیل‌اسیون بر جذب آب و ثبات ابعادی کاغذ ساخته شده، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۲) ۱۳۸۶، ۲۲
- ۱۷- بررسی تغییر ویژگی‌های مکانیکی کاغذ روزنامه در زاویه‌های مختلف، مجله جنگل و فرآورده‌های چوب، شماره (۱) ۱۳۸۷، ۶۱
- ۱۸- تأثیر سن بهره‌برداری کلن‌های صنوبر و شرایط ساخت بر ویژگی‌های تخته فیبر نیمه سنگین MDF، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۱۳۸۷، ۲۳
- ۱۹- بررسی امکان استفاده از خمیر سودای پوست کنف بجای خمیر الیاف بلند وارداتی در بهبود کیفیت ... فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۲) ۱۳۸۷، ۲۳
- ۲۰- بررسی ویژگی‌های خمیر کاغذ تولید شده به روش سودا-آنتراکینون از ساقه کلزا، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات

- چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۲۴، ۱۳۸۸.
- ۲۱- خصوصیات خمیر کاغذ چوب صنوبر تریپلو، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۲) ۲۴، ۱۳۸۸.
- ۲۲- اثر زمان بخارزنی، زمان پرس و مقدار چسب بر کیفیت تخته فیبر نیمه سنگین (MDF)، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۲۵، ۱۳۸۹.
- ۲۳- طراحی و تولید یک نمونه آزمایشگاهی کاغذ فیلتر هوای خودرو، مجله جنگل و فرآورده‌های چوب، شماره (۲) ۶۳، ۱۳۸۹.
- ۲۴- بهبود فرایند تهیه خمیر کاغذ شیمیایی مکانیکی اکالیپتوس با استفاده از سورفکتانت‌ها، مجله شیمی و مهندسی شیمی ایران، شماره (۳) ۳۰، ۱۳۹۰.
- ۲۵- تأثیر سورفکتانت‌ها بر خواص خمیر کاغذ CMP حاصل از صنوبر، مجله جنگل و فرآورده‌های چوب، شماره (۴) ۶۴، ۱۳۹۰.
- ۲۶- بررسی تأثیر شکل و اندازه نرمة خمیر کاغذ مکانیکی بر ویژگی‌های کاغذ، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۴) ۲۶، ۱۳۹۰.
- ۲۷- تأثیر افزودن آنتراکینون در تولید خمیر کاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی از گونه صنوبر دلتوئیدس، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۴) ۲۶، ۱۳۹۰.
- ۲۸- مؤلفه‌های کاغذسازی پنج رقم متداول نیشکر در ایران، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۲۷، ۱۳۹۱.
- ۲۹- مقایسه خمیر کاغذ نیمه شیمیایی سولفیت خنثی کارخانه چوب و کاغذ مازندران با خمیر نیمه شیمیایی سولفیت خنثی حاصل از ساقه کلزا، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۲) ۲۷، ۱۳۹۱.
- ۳۰- قابلیت استفاده از چوب سمر در ساخت تخته خرده چوب، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، شماره (۱) ۲۷، ۱۳۹۱.
- ۳۱- بررسی و ارزیابی تأثیر آنزیم لاکاز بر میزان لیگنین زدایی و ویژگی‌های فیزیکی خمیر کاغذ کارتن کهنه، مجله صنایع چوب و کاغذ ایران، سال سوم، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۱.
- ۳۲- تأثیر اصلاح الیاف با روش پیوندزنی بر خواص مقاومتی خمیر کاغذ CMP، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، (۴) ۲۸، ۱۳۹۲.
- ۳۳- بهبود ویژگی‌های فیزیکی و چاپ‌پذیری کاغذ چاپ مکانیکی به وسیله پوشش‌دهی کم، نشریه علوم و فناوری رنگ، شماره ۲، ۱۳۹۲.
- ۳۴- تأثیر اصلاح الیاف با روش پیوندزنی بر خواص مقاومتی خمیر کاغذ CMP، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، (۱) ۲۸، ۱۳۹۲.
- ۳۵- تأثیر پلی‌الکترولیت در زهکشی و مقاومت‌های خمیر کاغذ سودا- آنتراکینون کلش برنج، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، (۱) ۲۹، ۱۳۹۳.
- ۳۶- بررسی ویژگی‌های مکانیکی چندسازه پلی‌اتیلن سنگین بازیافتی و پسماند تولید فورفورال از باگاس، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۳۰ شماره ۳، ۱۳۹۴.
- ۳۷- ارزیابی افزودن نانوفیبر سلولزی برای تقویت خمیر کاغذ کرافت پربازده صنوبر دلتوئیدس رقم ۵۵-۶۹، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۳۰ شماره ۴، ۱۳۹۴.
- ۳۸- بررسی اختلاط چوب صنوبر لرزان با دو گونه جنگلی بومی پهن‌برگ برای تولید خمیر کاغذ شیمیایی- مکانیکی، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، جلد ۳۰ شماره ۴، ۱۳۹۴.
- ۳۹- تأثیر اختلاط چوب گونه‌گان بر ویژگی‌های نوری و مکانیکی خمیر کاغذ شیمیایی- مکانیکی تهیه شده از گونه‌های

- جنگلی، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، دوره ۶، شماره ۲، ۱۳۹۴
- ۴۰- اثر استفاده از آنتراکینون بر ویژگی های خمیر کاغذ سولفیت خنثی از گونه ممرز، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، جلد ۲۲، شماره ۲، ۱۳۹۴
- ۴۱- ارزیابی تولید انرژی حرارتی و کربن فعال از پیت باگاس، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات چوب و کاغذ ایران، دوره ۳۱، شماره ۲، ۱۳۹۵، صفحه ۱۵۰-۳۰۰.

عناوین مقالات در نشریات با اعتبار علمی - ترویجی

- ۱- روش های بهبود مقاومت های کاغذ باز یافتی مورد استفاده در صنعت کارتن سازی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال دوم، شماره ۷، پاییز ۱۳۹۰
- ۲- کاربرد فناوری زیستی در تولید کاغذ های بسته بندی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال دوم، شماره ۷، پاییز ۱۳۹۰
- ۳- کاربرد نشاسته در صنایع بسته بندی و کاغذ سازی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال دوم، شماره ۸، زمستان ۱۳۹۰
- ۴- ویژگی جوهر های چاپ برای بسته بندی مواد غذایی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال چهارم، شماره ۱۴، تابستان ۱۳۹۲
- ۵- طراحی و ساختار بسته بندی کاغذی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال پنجم، شماره ۱۷، بهار ۱۳۹۳
- ۶- تولید خمیر کاغذ NSSC صنوبر دلتوئیدس رقم ۶۹/۵۵ برای مصارف بسته بندی، فصل نامه علوم و فنون بسته بندی شماره ۲۱، ۱۳۹۴
- ۷- ارزیابی ویژگی های خمیر کاغذ کرافت صنوبر دلتوئیدس برای مصارف بسته بندی فصلنامه علوم و فنون بسته بندی شماره ۲۳، ۱۳۹۴
- ۸- اهمیت شناسایی ترکیب الیاف در ارتقای ویژگی های کاغذ های بسته بندی، فصلنامه علمی- ترویجی علوم و فنون بسته بندی، سال هفتم، شماره ۲۵، بهار ۱۳۹۵.

۶-۲- مقالات ارایه شده در سمینارها، کنفرانس ها و...

- بررسی تولید خمیر کاغذ از کاه گندم بروش حلال آلی، اولین سمینار بین المللی جنگل و صنعت، ۱۳۷۳
- بررسی خواص چوب صنوبر دلتوئیدس از جنبه کاغذ سازی، اولین همایش کاربرد و فرآوری مواد سلولزی، ۱۳۸۲
- لینتر پنبه منبع مهم آلفاسلولز جهان، اولین همایش کاربرد و فرآوری مواد سلولزی، ۱۳۸۲
- پتانسیل استفاده از گیاهان غیر چوبی در صنایع چوب و کاغذ، دومین همایش صنعت چوب خراسان، ۱۳۸۳
- An assessment of wood properties interactions of E.camaldulensis، چهارمین کنفرانس مشترک بین ایران و روسیه، ۱۳۸۳، دانشگاه شهر کرد.
- Investigation on mechanical properties of date palm fiber- polyethylene composite، سخنرانی و چاپ در بولتن علمی دانشگاه گوتینگن آلمان - ۲۰۰۷
- بررسی روند تغییرات رویش سالیانه، ابعاد فیبر و جرم مخصوص چوب صنوبر دلتوئیدس- دومین همایش ملی صنوبر و اهمیت آن در زراعت چوب، ۱۳۸۷
- بررسی ویژگی های کامپوزیت ساخته شده از الیاف نخل و پلی پروپیلن، اولین همایش ملی تأمین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ کشور، ۱۳۸۷، دانشگاه گرگان

- مقایسه تولید خمیر کاغذ سودا از پوست و مغز کنف، نخستین همایش ملی فن آوریهای نوین در صنایع چوب و کاغذ- سخنرانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس، ۱۳۸۹.
- ارزیابی دو رقم سورگم دانه ایی برای تولید خمیر کاغذ سودا، اولین همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ- سخنرانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا، ۱۳۸۹.
- جایگاه گیاهان غیرچوبی در ترسیم نقشه راه صنعت کاغذسازی کشور، نخستین همایش ملی نقشه راه تأمین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ کشور در افق ۱۴۰۴، سخنرانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، مجموعه مقالات همایش ملی، آذر ۱۳۹۰.
- چند درخت را می توان نجات داد، اولین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند، شهرداری مشهد، ۱۳۹۱.
- توسعه پایدار کاغذسازی با دستیابی به اهداف زیست محیطی، اولین همایش ملی چالش های تولید کاغذ و محیط زیست، گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم، ۲۵ شهریور ۹۴.
- بررسی مقایسه ای ویژگی های باگاس و پیت آن برای تولید انرژی حرارتی، هشتمین همایش ملی فناوران نیشکر ایران، ۲۷ و ۲۸ بهمن ۱۳۹۴.
- بررسی مقایسه ای چسب نشاسته ذرت و تاپیوکا، اولین همایش ملی شیمی سبز، دانشگاه آزاد کرمان، ۱۳۹۰.
- بررسی آناتومی ساقه سورگم دانه ای جهت استفاده در صنایع خمیر و کاغذ، اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۱۳۹۱.
- فناوری مقاوم سازی چوب در برابر آتش برای استفاده محصولات دفاعی، دهمین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات، آبان ۱۳۹۴.

۳-۶- کتاب های انتشار یافته

۴-۶- عضویت در انجمن های علمی

- عضو هیأت مدیره انجمن علمی چاپ ایران
- عضو هیأت مدیره انجمن علمی بسته بندی ایران

۵-۶- داوری مقالات

بیش از ۵۰ مقاله

۶-۶- مشارکت در طرح های تحقیقاتی

مشارکت در ۱۵ طرح تحقیقاتی

۷-۶- افتخارات کسب شده

ثبت ۳ فقره نوآوری

۸-۶- سوابق تدریس

- مدرس دانشگاه های شهید بهشتی، شهید رجایی و دانشکده هنرهای کاربردی-دانشگاه هنر تهران.

- استاد راهنمای ۷ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد
- استاد مشاور ۳۴ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد و یک پایان نامه در مقطع دکتری دانشگاه‌های تهران، تربیت مدرس، گرگان، شهید بهشتی و دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران.
- برگزاری ۱۳ دوره تخصصی در زمینه انواع روش‌های خمیرسازی، کاغذسازی، کارتن‌سازی، چسب و بسته‌بندی برای مدیران کنترل کیفی صنایع مرتبط