

مشخصات فردی

تاریخ تولد :
درجه / رتبه : نامشخص
تلفن مستقیم :
ایمیل :
محل تحصیل :

نام خانوادگی : صفاپور
واحد سازمانی : استادیار
تلفن داخلی :
موبایل :
نامشخص : کارشناسی ارشد
تاریخ بروزرسانی : ---

نام : سیامک
شروع به خدمت :
گروه آموزشی : گروه فرش
فاکس :
رشته تحصیلی: فرش
تاریخ ایجاد : بیست و یکم فروردین 1395



: Google Scholar Link

بیوگرافی

توضیحات

صفحه شخصی

سوابق تحصیلی

اختراعات

کارگاه ها

علاقه

طرح درس

زمینه های پژوهشی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراهای

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

مقالات ارائه شده

- S. Safapour, M. Seyed-Esfahani, F. Auriemma, O. R. De Ballesteros, P. Vollaro, R. Di Girolamo, C. De Rosa, A. Khosroshahi, "Reactive blending as a tool for obtaining poly(ethylene terephthalate)-based engineering materials with tailored properties", *Polymer*, **2010**, 51, 4340-4350.
- M. B. Kasiri, S. Safapour, "Natural dyes and antimicrobials for green treatments of textiles", *Environmental Chemistry Letters*, **2014**, 12, 1-13.
- F. Hashemzadeh, R. Rahimi, A. Gaffarinejad, V. Jalalat, S. Safapour, "Photocatalytic treatment of wastewater containing Rhodamine B dye via Nb₂O₅ nanoparticles: effect of operational key parameters", *Desalination and Water Treatment*, **2015**, 56(1), 181-193.
- M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Eco-friendly dyeing of treated wool fabrics with reactive dyes using chitosan-poly(propylene imine)dendreimer hybrid", *Clean Technologies and Environmental Policy*, **2015**, 17, 1019-1027.
- M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Improvement of the dyeing and fastness properties of a naphthalimide fluorescent dye using poly(amidoamine) dendrimer", *Coloration Technology*, **2015**, 131, 142-148.
- M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Salt-free Reactive Dyeing of the Cotton Fabric Modified with Chitosan-Poly(propylene imine) Dendrimer Hybrid", *Fibers and Polymers*, **2015**, 16(5), 1075-1081.
- M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Improvement of dyeing and antimicrobial properties of nylon fabrics modified using chitosan-poly(propylene imine) dendreimer hybrid", *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, **2015**, Accepted, In press.
- M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Functionalization of polyamidoaminedendrimers-based nano-architectures using a naphthalimide derivative and their fluorescent, dyeing and antimicrobial properties on wool fibers", *Luminescence: The Journal of Biological and Chemical Luminescence*, **2015**, Accepted, In press.
- M. B. Kasiri, S. Safapour, "Exploring and Exploiting Plants Extracts as the Natural Dyes/Antimicrobials in Textiles Processing", *Progress in Color, Colorants and Coatings*, **2015**, 8, 87-114.
- H. Ahmadi, S. Safapour, "A review on the UV-protective finish of natural textiles using UV-absorbers", *Journal of Studies in Color World*, **2015**, 5(1), 61-74.
- S. Eshaghloo-Galougahi, S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, S. H. Seyed-Saadati, "Optimization of ultrasonic-assisted extraction process of hawthorn fruit natural dye", *Journal of Color Science and Technology Polymer*, **2015**, Accepted, In press.
- S. Mirnezhad, S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, "Review on the properties and application of cochineal natural colorant in different industries", *Journal of Studies in Color World*, **2015**, Accepted, In press.
- موسی صادقی کیاخانی، سیامک صفایپور، اثر پلی تری متیلن ترفتالات بر روی خصوصیات رنگرزی الیاف مخلوط پلی اتیلن ترفتالات/پلی تری متیلن ترفتالات: بهینه سازی با RSM، مواد پیشرفته و پوششهای نوین، **1394**، پذیرفته شده، در دست چاپ.
- مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی Papers presented in International Conferences
- M. Sadeghi-Kiakhani, K. Gharanjig, S. Safapour, "The Use of Chitosan-Dendrimer Hybrid to Modify the Dyeing Behavior of Reactive Black 5 on Cotton: Salt-Free Dyeing", *5th International Color and Coatings Congress (ICCC 2013)*, December 18-19, 2013, Isfahan-Iran.
- S. Safapour, F. Sabzi, "Dyeing and fastness properties of wool dyed with thymus vulgaris L. natural dye", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.
- S. Eshaghloo-Galougahi, S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, "Eco-friendly dyeing of wool with Crataegus bursensis fruit natural dye", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.
- L. Mehrparvar, S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, K. Gharanjig, "Color yield enhancement of Dactylopius coccus dye on wool via an eco-benign method", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.
- M. R. Shahparvari, S. Safapour, K. Gharanjig, "Study on color characteristics of wool dyed with crude and extracted Prangos ferulacea natural dye", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.
- S. Mirnezhad, M. Sadeghi-Kiakhani, S. Safapour, "Study on the interaction of natural dye cochineal with FeSO₄ (II) mordant", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.
- S. Doust-Mohammadi, S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, "Cochineal dye up-take enhancement on wool with chitosan-cyanuric chloride treatment", *The 6th International Color & Coating Congress (ICCC 2015)*, 10-12 November 2015, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran.

مقالات ارائه شده در کنفرانسهای ملی Papers presented in National Conferences

- S. Safapour, M. Sadeghi-Kiakhani, "Carrier free dyeing of novel polyester fibers as an eco-friendly process", *6th National Seminar of Chemistry and the Environment*, 29-30 October 2013 - University of Tabriz, Tabriz, Iran.
- S. Safapour, M. B. Kasiri, M. R. Shahparvari, "Eco-friendly dyeing process of wool fibers using natural dye extracted from Yew (Taxus Baccata L.) wood waste", *6th National Seminar of Chemistry and the Environment*, 29-30 October 2013 - University of Tabriz, Tabriz, Iran.

M. B. Kasiri, S. Safapour, Y. Golpazir-Sorkheh, "Investigation of iron removal from textile dye-bath to enhance the dyed fibers properties", 6th National Seminar of Chemistry and the Environment, 29-30 October 2013 - University of Tabriz, Tabriz, Iran	
سیامک صفاپور، موسی صادقی کیاخانی، محمدرضا شاه پروری، "رنگرزی دوست دار محیط زیست نخ پشمیمصرفی در فرش دستباف با رنگرای طبیعی سرخدار"، همایش ملی محیط زیست و صنعت سبز، 27-26 آذرماه 93، دانشگاه اصفهان.	
سیامک صفاپور، موسی صادقی کیاخانی، حامد احمدی، "روش دوست دار محیط زیست برای استخراج رنگرای طبیعی پوست گردو و رنگرزی خامه پشمی فرش دستباف"، همایش ملی محیط زیست و صنعت سبز، 27-26 آذرماه 93، دانشگاه اصفهان.	
لیلا مهر پرور، سیامک صفاپور، موسی صادقی کیاخانی، کمال الدین قرنجیگ، "اصلاح سازگار با محیط زیست نخ پشمی مصرفی در فرش دستباف با پلیمر طبیعی کیتوسان و رنگرزی با رنگرای طبیعی قرمز دانه"، همایش ملی محیط زیست و صنعت سبز، 27-26 آذرماه 93، دانشگاه اصفهان.	
محمدرضا شاه پروری، سیامک صفاپور، "رنگرزی خامه پشمی فرش دستباف با رنگرای طبیعی سرخدار"، دومین سمینار ملی الیاف دامی، 10-9 اردیبهشت ماه 1394، دانشگاه تبریز.	
محمدرضا شاه پروری، سیامک صفاپور، "رنگرزی خامه پشمی فرش دستباف با رنگرای طبیعی گیاه بومی شیرسگ"، دومین سمینار ملی الیاف دامی، 10-9 اردیبهشت ماه 1394، دانشگاه تبریز.	
حامد احمدی، سیامک صفاپور، "افزایش پایداری و کاهش زردی ناشی از تخریب نوری خامه پشمی فرش با استفاده از آسکوربیک اسید"، دومین سمینار ملی الیاف دامی، 10-9 اردیبهشت ماه 1394، دانشگاه تبریز. (انتخاب شده توسط هیئت داوران به عنوان بهترین مقاله کنفرانس)	
حامد احمدی، سیامک صفاپور، "مروری بر راهکارهای افزایش پایداری و بهبود تخریب نوری پشم"، دومین سمینار ملی الیاف دامی، 10-9 اردیبهشت ماه 1394، دانشگاه تبریز.	
سیامک صفاپور، آرزو یاسینی، سیده‌های سیدسعادت، "تاثیر عملیات بعدی با آمونیاک بر ویژگی های رنگی نخ پشمی رنگرزی شده با رنگرای طبیعی جاشیر"، همایش ملی فرش دستباف خراسان جنوبی، 5-4 آذرماه 1394، دانشگاه بیرجند.	
محمدرضا شاه پروری، سیامک صفاپور، کمال الدین قرنجیگ، "رنگرزی نخ پشمی با ماده رنگرای استخراج شده از گیاه جاشیر"، همایش ملی فرش دستباف خراسان جنوبی، 5-4 آذرماه 1394، دانشگاه بیرجند.	
سمانه بلباسی، سیامک صفاپور، کمال الدین قرنجیگ، "اهمیت فرش نورتاب در بازارهای رقابت جهانی"، همایش ملی فرش دستباف خراسان جنوبی، 5-4 آذرماه 1394، دانشگاه بیرجند.	
لیلا مهر پرور، سیامک صفاپور، کمال الدین قرنجیگ، موسی صادقی کیاخانی، "اصلاح نخ پشمی مصرفی در فرش دستباف با ترکیب کیتوسان- کندریمر پلی پروپیلن ایمین و مطالعه خواص رنگرزی و ثباتی با رنگرای طبیعی قرمز دانه"، همایش ملی فرش دستباف خراسان جنوبی، 5-4 آذرماه 1394، دانشگاه بیرجند.	
سیامک صفاپور، فهیمه سبزی، "مطالعه خواص رنگرزی و ثبات رنگی خامه پشمی فرش دستباف با رنگرای طبیعی گیاه بومی آویشن"، همایش ملی فرش دستباف خراسان جنوبی، 5-4 آذرماه 1394، دانشگاه بیرجند.	
Book	تالیف کتاب
M. B. Kasiri, S. Safapour, "Natural Dyes and Antimicrobials for Textiles", in: E. Lichtfouse, J. Schwarzbauer, D. Robert, (Eds.), Green Materials for Energy, Products and Depollution, 6th Chapter, Springer Science+Business Media, Dordrecht, 2013	

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر

لینک در سایت : <http://carpetdesign.tabriziau.ac.ir/?ID=6&BasesID=10&Type=6&operation=2>