

لیست پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان

شماره	عنوان پروژه	استاد پروژه	نام دانشجو	سال فارغ التحصیلی
۲۴	بررسی اثرات هیدرولیز آنزیمی الیاف و پارچه های پنبه ای و کاربرد آن در صنعت نساجی	دکتر مرشد	اکبر خدای	۷۴
۲	اصلاح شیمیایی پنبه به منظور ایجاد قابلیت چاپ انتقالی بر آن	دکتر امیرشاهی	منصوره قنبرافجه	۷۵
۱۰	ارائه الگوریتمی برای رنگ همانندی منسوجات بالغو محدودیت در تعداد رنگهای اولیه	دکتر امیرشاهی	هاله خلیلی	۷۵
۲۵	طراحی و ساخت دستگاه پایلوت ذوب رسی الیاف مصنوعی	دکتر مرشد دکتر زادهوش	مهدی حیاتی	۷۵
۲۶	تولید و بررسی خواص و کاربرد پارچه های کرین فعال	دکتر مرشد	محمد احمدی مقدم	۷۵
۲۷	توزیع رنگ حاصله در مخلوط الیاف از قبل رنگ شده با استفاده از معادله اصلی کیوبلکا مانک	دکتر امیرشاهی	منیرالسادات صانعی موسوی	۷۵
۳۳	اثر قلیا سدیم دی تیونیت و کلسیم هیپوکلریت بر استحکام الیاف پشم قالی و فلس زدایی آنها با کلسیم هیپوکلریت	دکتر مرادی	رسول مهرورزان	۷۵
۲۱	رنگ همانندی در رنگرزی توده پلیمری	دکتر امیرشاهی	حسین ایزدان	۷۵
۳	استفاده از شبکه های عصبی در رنگ همانندی منسوجات	دکتر امیرشاهی دکتر ترکمنی آذر	مژگان روشن ضمیر	۷۶
۲۳	اثر پارامترهای تولید بر خواص مکانیکی الیاف پلی پروپیلن	دکتر زادهوش	سیدعلی عطائیان	۷۶
۲۸	بررسی محدودیتها در رنگ همانندی ضایعاتی	دکتر امیرشاهی	ذبیح الله قاسمیان	۷۶
۲۹	بررسی تخریب میکروبی پنبه ایران (رقم ساحل)	دکتر امیرشاهی دکتر مرشد	حاجی تویلی آهنگری	۷۶
۴	مطالعه ساختمان سازه های ترموباند و رفتار فیزیکی و مکانیکی آنها	دکتر قره آغاجی	جواد فروغی	۷۶
۱۳	پیوند زدن منسوج پنبه ای با اکریلونیتریل به منظور ایجاد قابلیت رنگپذیری با رنگهای بازیک	دکتر مرتضوی	مژگان ارسخانی	۷۶

۷۶	نظام صامعی	دکتر امیرشاهی دکتر مرشد	بررسی اثرات متقابل رنگهای راکتیو و آنزیم سلولاز هنگام استفاده بر روی کالای پنبه ای	۲۰
۷۷	ماندانا ویسه	دکتر امیرشاهی ترکمنی آذر	استفاده از شبکه های عصبی در رنگ همبندی نمونه های فلورسنت	۵
۷۷	نفیسه آخوندمکه ئی	دکتر امیرشاهی	تاثیر مواد رنگزای راکتیو بر پیرشدگی کالای پنبه ای	۶
۷۷	مریم اسماعیلیان	دکتر امیرتائبی	حذف رنگ از فاضلاب صنایع نساجی توسط کیتوزان و مقایسه آن با رنگزدایی کربن فعال	۷
۷۷	مریم سیاوشی	دکتر حسینی دکتر مرشد	تاثیر هیدرولیز آنزیمی بر خواص مکانیکی و سطحی پارچه	۳۴
۷۷	مریم زارعی چالشری	دکتر امیرشاهی دکتر توانایی	بررسی تغییرات صورت گرفته در خواص رنگپذیری پشم و نایلون عمل شده با اسید سولفامیک	۳۵
۷۸	محمد رضا بدرالسماء	دکتر حسینی دکتر مرشد	بررسی نیروهای اصطکاک داخلی در پارچه های بافت شده	۱
۷۸	شادی هوشیار	دکتر امیرشاهی	بررسی امکان بهبود رنگپذیری پنبه با مواد رنگزای راکتیو بوسیله عمل نمودن با کایتوزان	۸
۷۸	سید محمد سعید مهدوی	دکتر مرشد دکتر امیرشاهی	بررسی قابلیت ریسندگی فیبرینوزن خون و تبدیل آن به الیاف	۱۴
۷۸	عباس طبیبی جبلی	دکتر حسینی	اندازه گیری مشخصات نپ و بررسی تاثیر عوامل مختلف بر آن	۱۷
۷۸	محسن موحدیان عطار	دکتر مرشد دکتر حسینی	بررسی تولید الیاف کیتن بروشهای ریسندگی تروخشک، تر	۲۲
۷۸	مهرک حنیفی	دکتر توانایی دکتر امیرشاهی	بررسی رفتار رنگزای دیسپرس در محیط های قلیایی احیایی و اسیدی در رنگرزی چاپ کالای پلی استر	۳۰
۷۸	معصومه بابوریان	دکتر امیرشاهی دکتر قره آغاجی	مطالعه و بررسی روشی مناسب برای تعیین فاکتور حفاظتی منسوجات در برابر پرتوهای فرابنفش نور خورشید	۳۶
۷۹	شیدا زمانی	دکتر محمد قانع	تعیین استحکام پارگی نخ چندلای سه جزئی	۹

۷۹	احمد رضا مولایی	دکتر محمدرضا زمانی	طراحی سیستم پشتیبانی تصمیم در صنایع نساجی	۱۲
۷۹	محسن غفاری	دکتر حسینی	اندازه گیری دستگاهی خواص ساختمانی سطح پارچه	۱۵
۷۹	صادق و کیلی	دکتر مخاطب رفیعی	محصولات مدی با سفارش کوچک و ارائه یک برنامه تولید در زمان واقعی	۱۹
۷۹	معصومه آقاخانی	دکتر زادهوش	بررسی اثرات خصوصیات سطح پارچه بر خواص چرم مصنوعی تهیه شده بروش پوشش کاری مستقیم	۳۱
۷۹	مریم شیشه بران	دکتر امیرشاهی	کنترل رنگ بصورت مداوم	۳۲
۷۹	محمد علی الشریف	دکتر امیرشاهی دکتر حسینی	استفاده از دستگاه اسکنر جهت تعیین یکدستی رنگی در مخلوط الیاف رنگین	۳۷
۷۹	کوروش خاشعی	دکتر زمانی	زمان بندی n کار روی یک ماشین وقتیکه کارها دارای زمانهای دسترسی و دنباله می باشند	۳۸
۷۹	کامران متین	دکتر حسینی مخاطب رفیعی	ارائه یک مدل تصمیم گیری برای جایگزین ماشین آلات بافندگی	۳۹
۸۰	ابوالفضل رموزی	غلامعلی رئیسی	ایجاد یک سیستم کنترل آماری فرآیند در شرکت تولیدی پوشاک روستا قهرود	۴۰
۸۰	ندا میرزاده	دکتر فیض	سنتراسیداج و بررسی قابلیت پیش بینی خصوصیات سینتیکی و ترمودینامیکی مواد رنگزا توسط خصوصیات سینتیکی و ترمودینامیکی مواد حدواسط	۴۱
۸۰	علیرضا روئین فر	غلامعلی رئیسی	امکان سنجی استقرار سیستم مدیریت کیفیت فراگیر (TQM) در یک واحد نساجی	۴۲
۸۰	علیرضا بهمن فولادی	دکتر مرتضوی دکتر حسینی	مقایسه چندالگوریتم برای تفکیک نقوش رنگی پارچه های چاپ شده	۴۳
۸۰	پریسا سیدی	دکتر قانع مخاطب رفیعی	ارائه مدل چندمرحله ای به منظور انجام برنامه ریزی تولید در یک کارخانه جامع نساجی	۴۴
۸۰	مینو نائبه	دکتر امیرشاهی	بررسی پدیده خاموش شوندگی مواد رنگزای فلورسنت در مخلوط الیاف و پیش بینی رنگ حاصله	۴۵

۴۶	رنگ همانندی منسوجاب خوابدار	دکتر امیرشاهی	آرش عطائیان	۸۰
۴۷	بررسی مشخصه های نپ در پارچه و قابلیت رنگپذیری آن	دکتر حسینی	مریم نائبه	۸۰
۴۸	ایجاد سیستم ارزیابی کیفیت محصول برای یک واحد ذوب ریسی Poy	علی زینل همدانی	نادر همامی	۸۰
۴۹	برنامه ریزی تولید و تامین مواد در کارخانجات نساجی با روش برنامه ریزی مواد مورد نیاز حلقه بسته (ریسندگی و بافندگی)	دکتر فریمه مخاطب رفیعی	شهاب باقری	۸۰
۸۹	تاثیر عملیات حرارتی بر روی رشته های تایر نایلون 6 و 66	دکتر مرشد دکتر قانع	صغری رضوانی	۸۰
۶۳	بررسی تاثیر مرسرایزینگ گرم بر برخی از خواص پارچه مخلوط پنبه - پلی استر	دکتر مرتضوی دکتر فیض	شهلا صدیقی	۸۱
۵۹	بررسی ارتقاء درجه کیفی چپیس پلی آمید ۶ و شرایط ذوب ریسی جهت کاهش دنیر الیاف تولیدی	دکتر مرشد	نوید ارجمند	۸۱
۵۰	بررسی تاثیر توزیع طولی الیاف پنبه بر یکنواختی نخ در سیستم ریسندگی رینگ	دکتر قانع	عباس آشتیانی	۸۱
۵۱	بررسی تاثیر تنظیمات ماشین بافندگی بر روی خواص سطحی پارچه	دکتر حسینی	تقی فرهنگ نیا	۸۱
۵۲	استفاده از مدل ظاهر رنگی CIECAM97 به منظور پیش بینی رنگ ظاهر شده منسوجات در شرایط مشاهده مختلف	دکتر امیرشاهی	مهدی تقوی قادیکلانی	۸۱
۵۳	مقایسه سطح مقطع دایره ای و مثلثی شکل فیلامنت های پلی آمید ۶ در رابطه با خصوصیات نخ تکسچره شده به روش تاب مجازی	دکتر توانایی دکتر محدث مجتهدی	بهارک تجلی	۸۱
۵۴	مدل سازی راندمان رنگی در رنگرزی دو مرحله ای پارچه های پنبه ای با رنگینه راکتیو (روش تثبیت تر) بصورت تابعی از زمان دما و غلظت قلیا	دکتر توانایی	معصومه ولی زاده	۸۱
۵۵	بررسی خواص مکانیکی و تکسچرایزینگ نخهای فیلامنتی حجیم (BCF) آلیاژ پلی پروپیلن نایلون 6	دکتر مرشد دکتر توانایی	سیدمجید حسینی	۸۱
۵۶	بررسی فاکتورهای تاثیر گذار بر پلیمریزاسیون نایلون در فاز جامد	دکتر مرشد دکتر نهضت	سیدانور حسینی	۸۱

۵۷	مدلسازی راندمان رنگی در رنگرزی کالای پلی استر با رنگینه های دیسپرس با استفاده از رگسیون فازی	دکتر توانایی دکتر سید محمدطاهری	مریم نصیری	۸۱
۵۸	تاثیر متغیرهای ذوب ریزی برخواص فیزیکی و مکانیکی پلی اتیلن دانسیته بالا	دکتر مرشد دکتر ذره بینی	محمد رضا سربندی	۸۱
۶۰	بررسی تغییرات برخی خواص فیزیکی پارچه پنبه ای با کاربرد DMDHEU در تکمیل های خاص	دکتر مرتضوی	پویان اسماعیل زاده	۸۱
۶۱	مقایسه اختلاف رنگ منسوجات توسط اسکنر، اسپکتروفتومتر و دوربین دیجیتالی	دکتر امیرشاهی	عاطفه افضل	۸۱
۶۲	بررسی اثر دمای خشک کردن چپس پلی استر بر خواص الیاف حاصله	دکتر مرشد دکتر ذره بینی	لاله قاسمی	۸۱
۸۸	بررسی تاثیر مرسرایزینگ گرم بر برخی خواص پارچه های مخلوط پنبه- پلی استر	دکتر مرتضوی دکتر فیض	مهری صدیقی پور	۸۱
۶۳	بررسی تاثیر مرسرایزینگ گرم بر برخی خواص پارچه های صددرد پنبه ای	دکتر مرتضوی	شهلا صدیقی	۸۱
۸۶	طراحی سیستم تحقیق و توسعه و اجرای آن در کارخانجات نساجی یزدباف	دکتر رئیسی ادولی	رضا لغوی	۸۱
۱۲۱	مطالعه ساختمان نخ دورپیچ توخالی رینگ و بررسی خواص مکانیکی آن	دکتر قره آجاجی	عبدالرسول مقسم	۸۱
۱۲۲	بررسی رفتار مکانیکی الیاف پلی استر در تماس با سطوح داغ	دکتر قره آجاجی	فاطمه کاشفی	۸۱
۶۴	بررسی پدیده متامریزم با استفاده از پردازش تصویری	دکتر حسینی	شیلا خدادادی	۸۲
۶۵	بکارگیری پوشش مدل هندسی در بررسی رفتار انعکاسی پارچه شبیه سازی شده توسط لوله موئین	دکتر امیرشاهی	ستاره امیری	۸۲
۶۶	اثر تغییرات نسبت طول جاری بر خواص سطحی پارچه های حلقوی تاری	دکتر ذره بینی	بهنام نمیرانیان	۸۲
۸۷	تولید و بررسی کیفی و کمی دیسپرسیون مستربج جهت استفاده در	دکتر زادهوش	حسن رجبی	۸۲

	دهکی		الیاف پلی استر	
۸۲	محسن شنبه	دکتر قره آغاجی دکتر پالهنک	پیش بینی خواص کششی نخهای مغزی دار با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	۱۱۸
۸۳	مریم عسگری	دکتر توانایی علی همدانی	مدل سازی راندمان رنگی رنگینه های راکتیو در رنگرزی به روش دو مرحله ای پد بخار و بهینه سازی تابع هزینه رنگرزی براساس مدل بدست آمده	۶۷
۸۳	مهسا مهری	دکتر حسینی	ارزیابی چروک پارچه با استفاده از روش پردازش تصویری	۶۸
۸۳	علی غیاثی	دکتر قانع	بررسی تاثیر بعضی عوامل موثر در میزان پرز آلودگی و پرزدهی نخهای مخلوط پشم پلی استر در سیستم ریسندگی فاستونی	۶۹
۸۳	احسان دربهبشتی	دکتر امیرشاهی دکتر مرشد	رنگرزی چیپس نایلون ۶	۷۰
۸۳	حسین ملاحسینی	دکتر توانایی دکتر پالهنک	تشخیص جابجایی رنگ در چاپ پارچه	۷۲
۸۳	مجید مقاره عابد	دکتر توانایی دکتر پالهنک	شناسایی ابعاد ریپت نمونه های چاپ شده توسط پردازش تصویری	۷۳
۸۳	مریم فرهی نیا	دکتر ذره بینی دکتر مرشد	بررسی پارامترهای موثر بر خواص ژئوتکستایلهای تولیدی از الیاف بریده پلی پروپیلن	۷۴
۸۳	فهیمة قره داغی قهرمانی	دکتر حسینی دکتر توانایی	ارزیابی اثر موج موضعی با استفاده از پردازش تصویری	۷۵
۸۳	شیرین رحمت پناه	دکتر قانع	اندازه گیری مدول فشاری و کششی کامپوزیت های تقویت شده با الیاف با استفاده از سیستم تیر دو جزئی	۷۶
۸۳	میثم معزی	دکتر قانع دکتر حسینی	بررسی تاثیر عیوب پر یودیک نخ بود در پارچه با استفاده از روش آنالیز تصویر	۷۷
۸۳	سارا حیات داودی	دکتر قره آغاجی	بررسی رفتار کاردینگ الیاف استبرق	۷۸
۸۳	تهمینه قهرمان	دکتر قانع دکتر شیخ زاده	محاسبه مدل خمشی پارچه با استفاده از سیستم تیرالاستیک با دو تکیه گاه ساده	۷۹

۸۳	حکیمه موحدی نجف آبادی	دکتر مرادی	سنتز رنگدانه فتالوسانین مس و تهیه خمیر دیسپرسیون آن جهت استفاده در چاپ منسوجات	۱۲۳
۸۴	شهرام پیوندی	دکتر مرتضوی دکتر امیرشاهی	رنگ همانندی اسپکتروفوتومتری و کالریمتری وزن داده شده	۷۱
۸۴	لیلا سعیدی	دکتر شیخ زاده	طراحی و ساخت کانال عمودی فرار	۸۰
۸۴	رضوان امجدپور	دکتر شیخ زاده دکتر قره آغاجی	بررسی خواص پارچه تولیدشده از نخ هیبریدی پلی استر با انقباض حرارتی بالا	۸۱
۸۴	حسین نوروزی	دکتر مرشد دکتر امیرشاهی	تاثیر سفیدکننده های نوری بر تخریب نوری الیاف پلی پروپیلن	۸۲
۸۴	صفیه دعاخوان	دکتر حسینی دکتر مرتضوی	مطالعه تجربی جریان موئینگی درنخهای مغزی - غلاف	۸۳
۸۴	منصوره قانع	دکتر مرتضوی دکتر امیرشاهی	تعیین سفیدی مطلوب با استفاده از فرمولهای موجود و ارزیابی های بصری	۸۴
۸۴	میثم محمد	دکتر حسینی	بررسی ساختمان سطح پارچه های تریکو یکروسیلندر ساده گردباف با استفاده از روش پردازش تصویری	۸۵
۸۴	مجتبی اکبری دوگلر	دکتر زادهوش	ساخت سازگارکننده pp-g-MA در فاز جامد و بررسی مقدار بهینه آن در آمیزه PET/PP	۹۰
۸۴	سمیه باصری	دکتر زادهوش دکتر مرشد	بررسی اثرات مس سولفید بر خصوصیات الکترواستاتیکی الیاف اکریلیک	۹۱
۸۴	مهدی درویش زاده	دکتر حسینی دکتر شیخ زاده	بهینه سازی ضرایب کنترلی بازکننده الکترونیکی نخ تار ماشین بافندگی	۹۲
۸۴	زینب رادفر	دکتر فیض	افزایش ثبات شستشویی رنگهای اسیدی و مستقیم روی ابریشم، پشم و نایلون ۶۶ توسط سینتان های مصنوعی، طبیعی و ترکیبات کاتیونیک	۹۳
۸۴	آزاده بشری	دکتر مرشد دکتر مرادی	تاثیر شرایط تولید برخواص الیاف کیتین تهیه شده به روشهای ترریسی و خشک - ترریسی	۹۴
۸۴	روح الله جلیلی	دکتر مرشد	طراحی و ساخت دستگاه الکتروریسی، تولید نانوالیاف پلی	۹۵

		دکتر حسینی	اکریلونیتریل و بررسی پارامترهای موثر بر فرآیند تولید	
۸۴	محمدعلی عزیزالهی	دکتر فیض	اثر تانن مصنوعی (سنتزی و تجاری) و ترکیبات مرتبط با آن بر روی رنگرزی نایلون و پشم	۹۶
۸۴	شکوفه آقاسیان	دکتر قره آغاجی دکتر قانع	بررسی خواص فیزیکی نخهای مخلوط پنبه/پلی استر در ریسندگی چرخانه ای با استفاده از مدل هیبریدی	۹۷
۸۴	آرزو ضیائی	دکتر مرتضوی	سفیدگری و آهارگیری همزمان کالای پنبه ای خام با کاربرد پتاسیم پرمنگنات	۹۸
۸۴	رضانعلی ابوزاده	دکتر قره آغاجی	ارزیابی نیروهای عرضی وارد بر نخ در محل تماس با حلقه های بالون گیر در ریسندگی رینگ با استفاده از پردازش سیگنال	۹۹
۸۴	سعید کربلائی کریم	دکتر قره آغاجی دکتر توانایی	مطالعه آسیب دیدگی الیاف پنبه در تولید ملانژ پنبه ای و اثرات آن بر خواص نخهای رینگ و چرخانه ای	۱۰۰
۸۴	سمیه صفی	دکتر مرشد دکتر حسینی	بررسی امکان تولید الیاف نانو از سدیم آلجینات به روش الکترورسی	۱۰۱
۸۴	الهه پیرزاده	دکتر زادهوش	تفکیک اثر دما و رطوبت بر روی میزان تخریب چپیس، نخ نیمه آرایش یافته و نخ کاملاً کشیده شده پلی استر در زمانهای متفاوت	۱۰۲
۸۴	محمدخواجه مهریزی	دکتر مرتضوی دکتر فیض	بررسی خواص ضد میکروبی الیاف اکریلیک با استفاده از بعضی نمکهای فلزی	۱۰۳
۸۴	سیمین خابوری	دکتر قانع دکتر شیخ زاده	بررسی ارتباط بین سختی خمشی نخ و سختی خمشی پارچه تافته	۱۰۴
۸۵	نعمت الله نوری	دکتر شیخ زاده دکتر قره آغاجی	کنترل نسبت پیچش در بوبین پیچ دقیق مرحله ای	۱۰۵
۸۵	فرزاد دبیریان	دکتر حسینی	طراحی و ساخت دستگاه تولید نخ از نانو الیاف الکترورسی شده و بررسی خواص کشش آن	۱۰۶
۸۵	الهه مسائلی	دکتر مرشد دکتر توانایی	بررسی خواص سطحی الیاف پلی پروپیلن عمل شده با پلاسمای سرد و کم فشار	۱۰۷
۸۵	فاطمه اجل لوئیان	دکتر توانایی دکتر پالهنک	تعیین ریپیت بافت پارچه های تار - پودی به کمک تکنیکهای پردازش تصویری	۱۰۸

۸۵	صفورا صیرفیان پور	دکتر حسینی دکتر شیخ زاده	بررسی و مدل‌سازی خصوصیات انتقال رطوبت پارچه های اسپیسر	۱۰۹
۸۵	سارا سادات سرکشیک	دکتر توانایی دکتر ذره بینی	بررسی اثر تثبیت حرارتی بر خواص نخ بی سی اف پلی پروپیلن	۱۱۰
۸۵	رضا ثقفی	دکتر قانع دکتر ذره بینی	بررسی تاثیر پارامترهای سوزن زنی بر خصوصیات مکانیکی منسوجات بی بافت سوزن زنی شده	۱۱۱
۸۵	مونا مسعودی فر	دکتر مرتضوی	بررسی تکنیک جدید رنگرزی کالای پشم / پلی استری با استفاده از لیپوزوم	۱۱۲
۸۶	غزال نداف	دکتر مرشد دکتر امیرنصر	تهیه و بررسی خواص نانو الیاف اکریلیک حاوی نانو ذرات نقره	۱۱۳
۸۶	معصومه رحیمی	دکتر مرادی دکتر پورآباده	اثر میدان الکترومغناطیسی بر میزان رسوب صابون در آب سخت	۱۱۴
۸۶	ابوطالب کیانیها	دکتر قانع	بررسی تاثیر نسبت مخلوط و سایش بر پرزینگی نخ در پارچه های پلی استر/ویسکوز با استفاده از پردازش تصویر	۱۱۵
۸۶	مریم آرزومند	دکتر مرتضوی	بررسی تاثیر ساختار رنگ بر روی خاصیت ضد الکتریسیته ساکن کالای پشمی	۱۱۶
۸۶	امیرالهی دوست	دکتر شیخ زاده دکتر زادهوش	بررسی خواص مکانیکی، فیزیکی و مدل‌سازی کامپوزیت‌های پارچه‌ای جهت مصارف ارتوپدی	۱۱۷
۸۶	هماه‌مایونی	دکتر حسینی	تعیین شرایط بهینه تولید ریزلایه های کیتوسان/پلی وینیل الکل و کیتوسان خالص به روش الکتروریسی و بررسی خواص فیزیکی آن	۱۱۹
۸۶	بهرنگ عادل	دکتر قره آغاجی	مطالعه مکانیک ساختمانی، خواص نخ و پارچه های کشسان تحت بارهای خستگی کششی	۱۲۰
۸۶	سیدمهدی حجازی	دکتر شیخ زاده دکتر ابطحی	تسلیح مکانیکی آسفالت با استفاده از مواد نساجی	۱۲۴
۸۶	زهرا اسلامیان	دکتر قانع دکتر شیخ زاده	بررسی و مدل‌سازی رفتار فشاری عرضی پارچه های اسپیسر	۱۲۵
۸۶	سامرا سلیم پور	دکتر فیض	بررسی ثبات شستشویی و نوری رنگهای بازیک، راکتیو و متال...	۱۲۶

۸۶	فرشته شاهانی	دکتر ذره بینی	تاثیر اثر سطحی کفپوشهای بی بافت بر خصوصیات آکوستیکی آنها	۱۲۷
۸۶	منیژه زواره	دکتر توانایی دکتر زینل همدانی	کاربرد طرح مرکب مرکزی (CCD) در مدلسازی راندمان رنگی پارچه های پنبه ای رنگرزی شده با رنگینه های مستقیم	۱۲۸
۸۶	مقداد کمالی مقدم	دکتر مرتضوی	بررسی امکان استخراج الیاف بلند طبیعی سلولزی از برگ گیاه <i>Typha australis</i>	۱۲۹
۸۶	مریم سادات قریشی کهنگی	دکتر زادهوش دکتر قره آغاجی	تاثیر شکل و آرایش یافتگی الیاف فلزی بر خواص و نحوه پارگی کامپوزیتها	۱۳۱
۸۶	سجاد غفاری بارین	دکتر قره آغاجی	مطالعه نیروهای وارد بر نخ در تماس با بالون گیر در ریسندگی رینگ با مثلث ریمانی با استفاده از تکنولوژی پردازش سیگنال	۱۳۲
۸۶	مهدی حاجیان فر	دکتر شیخ زاده دکتر سمنانی	اندازه گیری جلای منسوجات با استفاده از پردازش تصویر و تجزیه و تحلیل فازی	۱۳۳
۸۷	عطا شهانقی	دکتر سمنانی دکتر شیخ زاده	طراحی هوشمند پارچه چروک از نخ هیبریدی بوسیله تجزیه و تحلیل موجک سطح پارچه	۱۳۰
۸۶	رضا بیات ترک	دکتر حسینی	بررسی خصوصیات ظاهری منسوج بافته شده از نانو الیاف به کمک پردازش تصویر	۱۸۳
۸۷	محمدنجانارخدابخش	دکتر قره آغاجی دکتر زادهوش	مطالب آسیب دیدگی الیاف لایوسل در تولید نخهای رینگ و چرخانه ای	۱۳۴
۸۷	مونا مهربان	دکتر زادهوش دکتر حسینی	تولید نانو الیاف متخلخل از نانو الیاف کامپوزیتی حاوی نانو ذرات	۱۳۵
۸۷	مرضیه جان نثاری	دکتر مرشد دکتر ورشو ساز	تهیه و ارزیابی نانو الیاف زیست تخریب پذیر (پلی وینیل الکل و پلی وینیل استات) حاوی	۱۳۶
۸۷	مهدی نصیری شاهاندشت	دکتر شیخ زاده دکتر سمنانی	کاهش نیروی اصطکاک بین سوزن و بادامک در نقطه ناک اور با بکارگیری بادامک بلبرینگی	۱۳۷
۸۷	زهره شکل آبادی	دکتر مرتضوی	بررسی خاصیت آنتی استاتیکی پارچه اکریلیک رنگ شده با رنگ مستقیم با استفاده از نمک فلزی	۱۳۸
۸۷	مائده زمانی	دکتر مرشد دکتر ورشو ساز	تهیه و ارزیابی نانو الیاف پلی کاپرولاکتون حاوی مترونیدازول بنزوات جهت رهایش کنترل شده دارو در درمان بیماریهای	۱۳۹

			پریودنتال	
۸۷	مطهره مختاری یزدی	دکتر شیخ زاده دکتر سمنانی	بررسی خواص انتقال رطوبت و حرارت در پارچه های دو جزئی	۱۴۰
۸۷	مهدی صدرجهانی	دکتر حسینی	بررسی پارامترهای تاثیرگذار بر تثبیت نانو الیاف PAN و مطالعه خواص مکانیکی آنها	۱۴۱
۸۷	امید عیسایی	دکتر شیخ زاده دکتر حسینی	ارزیابی و شناسایی لحظه نواری شدن در بوبین پیچی نامشخص توسط آنالیز تصویر	۱۴۲
۸۷	ابوالفضل زارع مهرجردی	دکتر مرشد دکتر توانایی	مقایسه ریز ساختار و خواص فیزیکی الیاف (پلی اتیلن ترفتالات) معمولی و آنتی پیل	۱۴۳
۸۷	پدرام رضازاده تهرانی	دکتر مرادی دکتر شیخ زاده	تولید نخ نواری اکریلیک از الیاف بازیافتی حاصل از تراش فرش	۱۴۴
۸۷	معصومه ولی زاده	دکتر حسینی دکتر سلیمی	ارزیابی رفتار و خواص مکانیکی داخلی پارچه تافته با استفاده از مدل تعادل نیروها	۱۴۵
۸۷	مصطفی یوسفی	دکتر مرشد دکتر حقیقت کیش	بررسی ساختار رشته های پلی (اتیلن ترفتالات) کشیده شده در دمای نزدیک به انتقال شیشه ای	۱۴۶
۸۷	الهام وطن خواه	دکتر شیخ زاده	اندازه گیری دینامیکی پیشروی لبه پارچه و ارتباط آن با کشش نخ تار بافندگی	۱۴۷
۸۷	مونا مهربان	دکتر زادهوش دکتر حسینی	تولید نانو الیاف متخلخل از نانو الیاف کامپوزیتی حاوی نانو ذرات	۱۴۸
۸۷	الهام نقاش زرگر	دکتر قره آغاجی دکتر قانع	اثر پخش عرضی جریان الیاف مولتی فیلامنت برخواص نخهای مغزی دار رینگ	۱۴۹
۸۷	یوسف حسنی عبداللهی	دکتر فیض	بررسی ثبات شستشویی و نوری رنگهای مستقیم و اسیدی روی نخهای ابریشمی و پشمی با استفاده از تانیک اسید، تانیک اسید-آنزیم فول بکتان سنتی و جدید	۱۵۰
۸۷	آزاده مصدقی راد	دکتر مرشد دکتر غیائی	تهیه و بررسی خواص نانو الیاف پلی آمید ۶۶ حاوی نانو ذرات اکسید منیزیم و اکسید سیون جهت...	۱۵۱
۸۷	محمدصادق	دکتر ذره بینی	بررسی عوامل موثر بر خصوصیات آنتی باکتریال فیلترهای بی بافت	۱۷۸

	هوشمندپور	دکتر مرشد		
۸۸	مهدی نجفی للكامی	دکتر قانع	بررسی اثر نسبت مخلوط پلی استر/ویسکوز و نوع بافت پارچه های حلقوی پودی بر پرزدهی	۱۵۲
۸۸	ابراهیم معصومی دهقی	دکتر سمنانی دکتر مرشد	بررسی روش پردازش سیگنال دیجیتال جهت اندازه گیری ناهمواری سطح وب نانو الیاف	۱۵۳
۸۸	رضا علی پور	دکتر شیخ زاده دکتر ابطحی	بررسی خصوصیات مخلوط قیرالیاف و ارایه یک مدل کامپوزیتی جهت تحلیل عملکرد الیاف در تقابل با ماتریس	۱۵۴
۸۸	مجید میرزایی	دکتر قره آغاجی دکتر ذره بینی	مطالعه اثرات نیروهای آبرودینامیکی بر پرزینگی نخ	۱۵۵
۸۸	محمداکرم جنگی زهی	دکتر مرتضوی	بررسی امکان بهبود خواص مقاومت در برابر حرارت و آنتی استاتیکی کالای پلی استر با استفاده از نانورس به روش تکمیل	۱۵۶
۸۸	فاطمه مرتضوی علوی	دکتر مرتضوی	بررسی امکان کاربرد ذرات نانورس جهت افزایش مقاومت حرارتی و ضدالکتریسیته ساکن پارچه اکریلیکی به روشهای تکمیلی	۱۵۷
۸۸	مرتضی ودود	دکتر سمنانی	پیش بینی و بهینه سازی فرآیند تولید خشک رسی الیاف اکریلیک با استفاده از شبکه عصبی و الگوریتم ژنتیک	۱۵۸
۸۸	متین مشایخی	دکتر سمنانی دکتر زادهوش	روش نوین در ساخت کامپوزیت منسوج با استفاده از بافت حلقوی پودی و مخلوط الیاف	۱۵۹
۸۸	مهدی سیف اله زاده دلداری	دکتر توانایی دکتر همدانی	مدلسازی تقلیل وزنی پارچه پلی استر به صورت تابعی از پارامترهای غلظت سود سوزآور، زمان عملیات ودمای حمام و محاسبه مینیمم هزینه	۱۶۰
۸۸	ایما قائلی	دکتر زادهوش	مقایسه تغییرات متوسط وزن ملکولی PET با استفاده از پلیمرایزسیون در فاز جامد (SSP) ویسط دهنده های زنجیره ملکولی	۱۶۱
۸۸	مهدی رمضان پور	دکتر قانع	بررسی خواص تاخیر حرارتی منسوجات آغشته شده با مواد سرمایی با استفاده از دماسنج مادون قرمز	۱۶۲
۸۸	حسن اسماعیلی	دکتر قانع دکتر ذره بینی	تاثیر پارامترهای ساختاری منسوجات بی بافت سوزن زنی شده بر روی تقویت سازه های خاکی	۱۶۳

۸۸	محمود اسماعیلی	دکتر زادهوش	بررسی پارامتر موثر بر استحکام پلاستیسول تقویت شده با الیاف کوتاه	۱۶۴
۸۸	ساناز بهتاج	دکتر توانایی دکتر صدری	مشخص سازی سه بعدی ساختار نخهای تکسچره هوا به وسیله پردازش تصویر	۱۶۵
۸۸	ماریه غفاری رهبر	دکتر توانایی	بررسی آبدوستی لایه نانو الیاف مخلوط پلی کاپرولاکتون پلی اتیلن گلیکول و اثر آن بر چسبندگی و تکثیر سلولهای CHO	۱۶۶
۸۸	حمیدرضا سنجری	دکتر سمنا دکتر شیخ زاده	بررسی تغییر شکل حلقه ها در اثر عملیات استراحت پارچه های حلقوی پودی با استفاده از روش پردازش تصویری	۱۶۷
۸۸	محبوبه سادات موسوی جد	دکتر حسینی	بررسی پدیده جریان موئینگی در نخ تولید شده از نانو الیاف الکتروریسی شده پلی آکریلونیتریل	۱۶۸
۸۸	درنا اسرافیل زاده	دکتر مرشد دکتر توانایی	بررسی شرایط پایدارسازی حرارتی نانو الیاف پلی اکریلونیتریل (PAN)	۱۶۹
۸۸	مهدی قلی پور	دکتر سمنا دکتر شیخ زاده	بررسی مقاومت سایشی نخهای هیبریدی اینترمینگل با ساختار مختلف با استفاده از هوش مصنوعی	۱۷۰
۸۸	لاله قاسمی مبارکه	دکتر مرشد دکتر نصرافهانی	ساختار داربست نانو الیاف جهت مهندسی بافت سلولهای عصبی	۱۷۱
۸۸	علیرضا زراعتکار مقدم	دکتر شیخ زاده دکتر قانع	مقایسه خواص نخهای ترکیبی اینترمینگل فیلامنتی با نخهای مشابه تولید شده در روشهای دیگر	۱۷۲
۸۸	الهام امیرنصر	دکتر سمنا	تجزیه و تحلیل نیروها در واحدهای ساختمانی تور مارکوزیت در اثر آویزش توسط نرم افزارهای المان محدود	۱۷۳
۸۸	ایمان عظیم پور	دکتر قانع دکتر حسینی	بررسی تاثیر نمره نخ پودر میزان برآمدگی نخ از سطح پارچه تافته تاری - پودی	۱۷۴
۸۸	لیلا پوریامهر	دکتر ذره بینی دکتر توانایی	تعیین خصوصیات گرمای لحاف های روانداز بالایی بی بافت	۱۷۵
۸۸	فروغ السادات عرب زاده	دکتر شیخ زاده دکتر قانع	بررسی و مدلسازی رفتار پارچه های اپسیسر در برابر ضربه	۱۷۶
۸۸	فاطمه زهتابی	دکتر زادهوش	سنتز و بررسی خواص تورمی هیدروژل آلجینات (۳- دی متیل	۱۷۷

			آمینو) اتیل متاکریلات توسط تابش گاما	
۸۸	فاطمه عطایی	دکتر قره آغاجی دکتر پالهننگ	اندازه گیری تنشهای وارد بر نخ چرخانه ای با استفاده از پردازش سیگنال	۱۷۹
۸۸	شیماسفای شکوهی	دکتر خدای دکتر مرشد	مطالعه اثر بکارگیری همزمان محلول کلوئیدی نانو ذرات نقره و مواد تکمیلی بر روی خصوصیات پارچه پنبه ای	۱۸۰
۸۸	بهمن معاونی	دکتر شیخ زاده دکتر قانع	کنترل کشش نخ در حین بوبین پیچی با استفاده از کنترل هوشمند	۱۸۱
۸۸	فرشته بصیری اصفهان	دکتر حسینی دکتر فیض	تصفیه فاضلاب و رنگینه های نساجی به وسیله ریزلایه های تشکیل شده از نانو الیاف	۱۸۲