



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

دوره: تحصیلات تكمیلی

رشته: مهندسی نساجی

گروه فنی و مهندسی  
کمیته مهندسی نساجی



تصویب جلسه شصت و پنجمین مورخ ۹۵/۲/۵ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزش عالی  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۳۷۱۷۸۱۹  
۴۷، سر ۲۱

شماره:  
تاریخ:  
پیوست:

بسمه تعالیٰ

### بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته مهندسی نساجی در مقطع تحصیلات تكمیلی(کارشناسی ارشد و دکتری)

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد و دکتری رشته مهندسی نساجی مصوب جلسه شماره ۶۵ مورخ ۹۵/۰۲/۰۵ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد و دکتری رشته مهندسی نساجی مصوب جلسه شماره ۶۵ مورخ ۹۵/۰۲/۰۵ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی [www.sep.iau.ir](http://www.sep.iau.ir) قرار داده شده است و به آگاهی می رساند :

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۶ و به بعد لازم الاجرا است. این برنامه با گرایش های الیاف، پوشک، ساختارهای نانو لیفی، شیمی و رنگ، فناوری، مدیریت تولید منسوجات صنعتی جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد مهندسی نساجی-الیاف مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲، مهندسی نساجی-ساختارهای نانو لیفی مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲، مهندسی نساجی - شیمی نساجی رنگ مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی و علوم الیاف مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ ۷۷/۰۶/۲۹، مهندسی نساجی تکنولوژی نساجی مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ ۷۷/۰۶/۲۹ و دکتری مهندسی نساجی مصوب جلسه ۲۵۶ مورخ ۷۲/۰۲/۰۵ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می گردد.

فرهاد حسین زاده لطفی

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه



بسم الله الرحمن الرحيم

## برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

کمیته تخصصی: مهندسی نساجی

گروه: فنی و مهندسی

گرایش: الیاف، پوشاك، ساختارهای نانو لیفی، شیمی و رنگ، فناوری،

رشته: مهندسی نساجی

مدیریت تولید، منسوجات صنعتی

کد رشته: -

دوره: تحصیلات تکمیلی

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزش عالی، در شصت و پنجمین جلسه مورخ ۹۵/۲/۵، برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی را به شرح زیر تصویب کرد:

۱- این برنامه از تاریخ ۹۵/۲/۵، برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم‌الاجراء است.

۲- برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

۳- این برنامه با گرایش‌های الیاف، پوشاك، ساختارهای نانو لیفی، شیمی و رنگ، فناوری، مدیریت تولید، منسوجات صنعتی از تاریخ ۹۵/۲/۵ جایگزین برنامه‌های درسی دروه کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - الیاف مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی - ساختارهای نانو لیفی مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی - شیمی نساجی رنگ مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی و علوم الیاف مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ ۷۷/۶/۲۹، مهندسی نساجی تکنولوژی نساجی مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ ۷۷/۶/۲۹ و دکتری مهندسی نساجی مصوب ۲۵۶ مورخ ۷۲/۲/۵، می‌باشد.

این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



## فهرست:

### صفحه

### عنوان

۱	مقدمه
۲	فصل اول مشخصات کلی
۳	۱- مشخصات کلی دوره‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی
۵	۲- مشخصات کلی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی
۱۱	فصل دوم برنامه آموزشی و عناوین درسی
۱۲	۱- مشخصات دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی
۱۳	۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش الاف
۱۵	۳- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش پوشان
۱۷	۴- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیپن
۱۹	۵- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش شیمی و رنگ
۲۱	۶- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش فناوری
۲۳	۷- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید
۲۵	۸- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش منسوجات صنعتی
۲۷	۹- برنامه‌ی آموزشی دکتری
۲۸	۱۰- دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۳۰	فصل سوم سرفصل دروس تحصیلات تکمیلی





## مشخصات دوره‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

### مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان لزوم تجدید نظر در برنامه‌های آموزشی پژوهشی جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده‌ی علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک استفاده‌ی مطلوب از دانش‌های نوخراسته از مهم‌ترین عواملی است که در راستای پیشرفت‌های صنعتی می‌توانند مشمر واقع شوند. در حقیقت با برنامه‌ریزی مناسب و استفاده‌ی مطلوب از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نهاد. گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی با اینکا به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه‌ی آموزش‌های فنی و مهندسی با توجه به برنامه‌ی تهیه شده‌ی قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی نموده است که با دستیابی به سطح بالای علم و فناوری و با حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها بتوان شاهد شکوفایی استعدادهای درخشنان در این زمینه می‌بود.

تحصیلات تکمیلی در مهندسی نساجی به دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری تقسیم می‌گردد. دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی دارای هفت گرایش می‌باشد و دوره‌ی دکتری نیز یک دوره‌ی منجم و مستقل می‌باشد که در ادامه در بخش‌های جداگانه به آن‌ها پرداخته می‌شود.

در دوره‌های کارشناسی ارشد علاوه بر اینکه دانشجویان در یک رشته‌ی تخصصی تر از دوره‌های کارشناسی دانش صنعت نساجی به دست می‌آورند، اصول تحقیقات علمی را می‌آموزند تا در بخش‌های تحقیقات و توسعه بتوانند مفیدتر گردند. در دوره‌ی دکتری داوطلبان علاوه بر آموزش‌های عمیق‌تر، یک پژوهش مستقل در محدوده‌ی مزهای دانش را به انجام می‌رسانند و به دفاع از نظریه‌ی علمی خود می‌پردازند.



## فصل اول

### مشخصات کلی



## ۱-۱- مشخصات کلی دوره‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی

### مقدمه

کارشناسی ارشد مهندسی نساجی دارای هفت گرایش زیر است، به ترتیب حروف الفبا عبارتند از:



۱. الیاف،
۲. پوشاک،
۳. ساختارهای نانولیپی،
۴. شیمی نساجی و رنگ،
۵. فناوری نساجی،
۶. مدیریت نساجی (تریدر)
۷. منسوجات صنعتی،

### نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره‌ها می‌توانند در مراکز، سازمان‌ها و کارخانجات و مراکز پژوهشی و آموزشی کشور مشغول به کار شده و با دانشی که در طی دوره آموخته‌اند در قسمت‌های توسعه و تحقیق صنایع نساجی و نیز برای بهبود کیفیت محصولات داخلی اهتمام ورزند. همچنین در هماهنگ نمودن صنعت نساجی کشور با آخرین تحولات و پیشرفت‌های جهانی کوشش کنند.

### اهمیت

صنعت نساجی در کشور از لحاظ تعداد واحدها و حجم سرمایه‌گذاری در مقام بالانی قرار دارد. لذا رفع مشکلات و تنگناهای موجود و جدید این صنعت حائز اهمیت فراوان می‌باشد و باید از طریق اعمال مدیریت صحیح و انجام پژوهش به رفع آن‌ها پرداخت. تربیت دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد جهت ارتقا سطح دانش فنی در صنعت نساجی ضروری به نظر می‌رسد.

### طول دوره و شکل نظام

طول متوسط هر دوره ۲ سال است که در ۴ ترم برنامه‌ریزی شده است و نظام آموزشی آن مطابق آئین‌نامه و مصوبات وزارت علوم تحقیقات و فناوری است. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته‌ی آموزشی کامل می‌باشد. هر واحد درس نظری به مدت حداقل ۱۶ ساعت است و در هر نیمسال حداقل ۱۲ واحد ارائه می‌گردد.

### واحدهای درسی:

دانشجو برای طی نمودن هر گرایش باید حداقل ۳۲ واحد درسی و تحقیقاتی به شرح زیر را با موفقیت بگذراند.

تعداد کل واحدها برای هر دوره: ۳۲ واحد

دروس الزامی: ۹ تا ۱۲ واحد، دروس اختیاری: ۱۵ تا ۱۶ واحد

سمینار: ۲ واحد، پروژه: ۶ واحد

### برنامه آموزشی:

برنامه‌ی آموزشی شامل دروس نظری می‌باشد که از دروس با توجه به گرایش و پژوهه و نظر استاد راهنمای حداقل ۴ واحد از جداول مربوطه توسط دانشجو انتخاب می‌گردد.

دانشجویان تمام گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی باید ۳ واحد از جدول (۱-۲) دروس ریاضیات انتخاب و واحدهای باقیمانده را از جداول دروس تخصصی الزامی و اختیاری خود انتخاب نمایند.

### دروس جبرانی

دروس جبرانی دروسی هستند که پیش نیاز دروس کارشناسی ارشد مربوطه می‌باشند و در صورتی که دانشجو قبل از دروس جبرانی را با موفقیت نگذرانده باشد، باید واحد آن را اخذ نماید ولی این درس جزو واحدهای این دوره‌ی کارشناسی ارشد محسوب نمی‌گردد. این دروس بنا به نظر استاد راهنمای و گروه مربوطه از جداول دروس کارشناسی مهندسی نساجی یا سایر دوره‌های کارشناسی مرتبط انتخاب می‌گردد.

### برنامه پژوهشی:

برنامه‌ی پژوهشی شامل ۶ واحد پژوهه و ۲ واحد سمینار است.

### پژوهه:

منظور از پژوهه انجام تحقیقاتی کامل در یکی از زمینه‌های مطرح شده در زمینه‌ی نساجی می‌باشد که پس از ارائه موضع آن توسط استاد راهنمای پژوهه و در صورت تصویب در شورای مربوطه دانشگاه بهمود اجرا گذاشته خواهد شد که شامل گردآوری و نتیجه‌گیری از کارهای انجام شده در



زمینه‌ی مربوطه با انجام تجربیات آزمایشگاهی و یا صنعتی می‌باشد. پروژه لازم است مبتنی بر انجام آزمایشات تجربی و با استفاده از نتایج تجربی دیگران جهت تأیید مطالعات نظری پروژه باشد.  
روش ارائه و ارزیابی پروژه توسط آئین نامه‌های مربوط تعیین می‌گردد.

#### سمینار:

سمینار موضوعی است که توسط استاد راهنمای دانشجو مطرح می‌شود و دانشجو به جمع آوری اطلاعات در زمینه‌ی مطرح شده می‌پردازد و سپس گردآوری و استنتاج خود را در جلسه‌ای برای استادان و دانشجویان دیگر و به صورت مدون به استاد راهنمای ارائه خواهد نمود. پس از تأیید استاد راهنمای به نحوی که شورای دانشکده تعیین می‌کند مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. موضوع سمینار می‌تواند در ارتباط یا قسمی از موضوع پروژه باشد.

### ۱-۲- مشخصات کلی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی

#### تعريف و اهداف

دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و مجموعه‌ای همانگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در گیرایش‌های مختلف علوم و فناوری نساجی را در بر می‌گیرد. رسالت این دوره تربیت افرادی است که با تدوین رساله‌ای علمی و با نوآوری در زمینه‌های مختلف دانش و فناوری در رفع نیازهای کثیر و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره‌ی دکتری به تناسب موضوع تلفیقی از تحقیق نظری یا تحقیق عملی است و دوره‌ی آموزشی وسیله‌ی برطرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق است.

هدف دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی یک و یا چند مورد از موارد ذیل است:

- احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه‌ی خاص از علوم، فناوری و مدیریت در مهندسی نساجی
- آشنایی با روش‌های پیشرفته‌ی تحقیق و کوشش برای نوآوری
- دست‌یابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش



• تسلط یافتن بر یک یا چند امر همچون تعلیم و تحقیق و برنامه‌ریزی، اجرای هدایت و نظارت و ارزیابی، تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی و فناوری کثور و گره‌گشودن از مشکلات علمی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی نساجی.

### شرایط گزینش دانشجو:

شرایط ورود به دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی مطابق آینین‌نامه‌ی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی بوده و در این راستا موارد ذیل نیز مدنظر می‌باشد:

الف- برگزاری امکانات کبی و شفاهی عمومی و تخصصی به منظور احراز صلاحیت علمی.

ب- پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره‌ی دکتری بهایتاً در

چارچوب مقررات آموزش عالی می‌باشد.

### تصریه:

داوطلبان پذیرفته شده با مدرک به غیر از کارشناسی ارشد مهندسی نساجی می‌باید دروس جبرانی تعیین شده توسط کمیته‌ی تحصیلات نكمبلی دانشکده را با توجه به کمبودهای تخصصی مربوط بگذرانند.

### طول دوره و شکل نظام:

دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی شامل دو مرحله‌ی آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می‌باشد که نحوه‌ی ورود و خاتمه‌ی هر مرحله و کمیته و بیانیه‌ی طول دوره مطابق آینین‌نامه‌ی دوره‌ی دکتری است.

### مرحله آموزشی:

طول دوره‌ی آموزشی حداقل یک سال و حداکثر ۲ سال می‌باشد. در صورتی‌که دانشجو مجبور به گذراندن واحدهای جبرانی باشد این مدت با نظر شورای تحصیلات تكمیلی قابل تمدید است.

در مرحله‌ی آموزشی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی، گذراندن ۱۸ واحد درسی از دروس دوره‌های تحصیلات نكمبلی (علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است. دانشجو باید در پایان مرحله‌ی آموزشی علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات به عنوان دروس اجباری (زالامی) و اختیاری در دوره‌ی کارشناسی ارشد گذرانده است، در سطح دروس تحصیلات نكمبلی (کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نساجی یا سایر رشته‌های فنی و مهندسی) ۱۸ واحد گذرانده باشد.



### تبصره ۱:

دانشجو موظف است در اوایل نیم سال تحصیلی، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه‌ی تحقیقاتی دانشجو و برنامه‌ی آموزشی مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنمای تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برسد. هر گونه تغییری در برنامه آموزشی باید با اطلاع و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده باشد.

### تبصره ۲:

در صورت نیاز به تشخیص گروه، مسئولیت راهنمایی دانشجو را بیش از یک استاد راهنمای به طور مشترک عهده‌دار می‌شوند.

### تبصره ۳:

در صورت نیاز به تشخیص و پیشنهاد استاد راهنمای، یک با چند تن از اعضای هیأت علمی یا سایر متخصصان به عنوان استاد مشاور دانشجو انتخاب می‌شوند.

### تبصره ۴:

تعداد، ویژگی‌های علمی، نحوه‌ی انتخاب و تغییر استاد راهنمای و استاد مشاور تابع دستورالعملی است که به تصویب شورای دانشگاه یا مؤسسه‌ی آموزش عالی و پژوهشی رسیده باشد.

### امتحان جامع:

دانشجویانی که حداقل ۱۵ واحد از دروس آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند، می‌توانند در آزمون جامع که بر اساس آثین‌نامه مصوب شورای دانشگاه یا مؤسسه‌ی عالی و پژوهشی برگزار می‌شود شرکت نمایند. این آزمون به صورت کتبی یا شفاهی یا هر دو، از دروس اخذ شده توسط دانشجو در مقطع دکتری خواهد بود و دانشجو حداکثر می‌تواند دو بار در آن شرکت نماید.

### مرحله‌ی تدوین رساله:

دانشجو موظف است تا پایان نیم سال اول تحصیلی در دوره‌ی دکتری زمینه کلی رساله خود را با هماهنگی استاد راهنمای تعیین و فعالیت پژوهشی خود را آغاز نماید. برنامه‌ی دروس آموزشی مناسب با زمینه‌ی کلی رساله‌ی محقق و با تأیید استاد راهنمای و گروه آموزشی مربوط توسط دانشجو بهمورد اجرا گذاشته می‌شود.



دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته می‌شوند، در مرحله‌ی تدوین رساله ثبت‌نام می‌نمایند. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله‌ی تدوین رساله به نام واحد پروره‌ی تحقیقاتی می‌بایست اخذ کند، ۲۴ واحد است که در هر نیم‌سال ۶ واحد آن را ثبت‌نام می‌کند. در هر حال مجموع واحدهای درسی و رساله‌ی دانشجو باید از ۴۲ واحد کم‌تر باشد. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سوابت دانشجو و مطابق آئین‌نامه‌ی دوره‌ی دکتری انجام می‌شود. ثبت‌نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آئین‌نامه دوره‌ی دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی انجام می‌شود.

#### تصریه ۱:

دانشجو موظف است حداقل یک نیمسال بعد از قبولی در آزمون جامع پیشنهاد رساله‌ی خود را با راهنمایی و همکاری استاد راهنما و مشاورین تهیه نماید. پس از تأیید استاد راهنما پیشنهاد رساله در جلسات شورای گروه، و زیرگروه تخصصی بورسی و از موضوع و چارچوب کلی آن دفاع می‌شود.

#### تصریه ۲:

الف- جهت بورسی پیشرفت کار رساله، دانشجو موظف است هر شش ماه یک بار گزارش مراتب را به استاد راهنما و مشاورین ارائه نماید.

ب- در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو موظف است پس از تصویب رساله، گزارش کمی و شفاهی پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله‌ی پژوهش) به زیرگروه تخصصی تحصیلات تکمیلی دانشکده مشکله از استاد راهنما و مشاورین رساله و تعدادی از استادهای داخل یا خارج مؤسسه در ترکیب کمیته‌ی ارزیابی پیشنهاد گروه تخصصی و مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده ارائه نماید.

ج- چنانچه در هر زمان کار پژوهشی دانشجو از نظر زیرگروه تخصصی مورد قبول نباشد، مراتب در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مطرح و در صورت تصویب شورای فرق، دانشجو از ادامه‌ی تحصیل در آن رشته محروم می‌شود.

د- توصیه می‌شود نماینده (یا نماینده‌گان) حاضر در زیرگروه تخصصی شورای تحصیلات تکمیلی هر رساله در هیأت داوران آن رساله عضو باشند.

#### تصریه ۳:

تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله تنها یکبار با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان‌پذیر می‌باشد و بدینهی است سوابت تحصیلی دانشجو باید از حداقل مدت مجاز تجاوز کند.



#### تصویر ۴:

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده توسط شورای تحصیلات تکمیلی هر دانشگاه و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن توسط استاد راهنمای استادان راهنمای، دانشجو موظف است از رساله‌ی دکتری خود در حضور هیئت داوران دفاع نماید.

#### تصویر ۵:

دانشجو پس از تدوین رساله و تأیید استاد راهنمای و به شرط کفايت دستاوردهای علمی رساله بر اساس شرایطی که به تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه می‌رسد را نشان دهد و نتایج کار به صورت مقالات در نشریات معترفین علمی به چاپ برسد. همچنین دانشجو موظف است در حضور هیأت داوران (مشتمل از داوران درون و بروندان دانشگاه و یا مرکز آموزش عالی و پژوهشی) از رساله‌ی خود دفاع نماید. اعضای هیئت داوران به پیشنهاد استاد راهنمای توسط شورای تحصیلات تکمیلی تعیین می‌شوند.

#### تصویر ۶:

ترکیب و وظایف هیأت داوران، چگونگی دفاع از رساله و احراز کفايت دستاوردهای علمی رساله تابع دستورالعملی است که به تصویب شورای دانشگاه و یا مرکز آموزش عالی و پژوهشی رسیده باشد.

**نذکر:** در دانشگاه‌های جامع، لفظ دانشگاه به دانشکده و دانشکده به گروه آموزشی اطلاق می‌گردد.

#### **۱-۳-۱- نحوه کدگذاری:**

کد اختصاص یافته به دروس مهندسی ناجی در دوره‌های مختلف به صورت یک کد دو حرفی و چهار رقمی است. حروف آغازین این کد برای رشته‌ی مهندسی ناجی در کلیه‌ی گرایش‌های کارشناسی ارشد و دکتری TX است. اولین رقم بعد از این حروف نشانگر مقطع تحصیلات تکمیلی می‌باشد. عدد پس از آن شناسه‌ی گرایش و تا انتهای کد شناسه‌ی درس محاسب می‌شود.



جدول ۱-۲- کدگذاری دروس تحصیلات تکمیلی مهندسی ناجی

کد	موضوع
TX۴۱۰۰-TX۴۱۹۹	ریاضیات
TX۴۲۰۰-TX۴۲۹۹	الیاف
TX۴۳۰۰-TX۴۳۹۹	پوشای
TX۴۴۰۰-TX۴۴۹۹	ساختارهای نانولیفی
TX۴۵۰۰-TX۴۵۹۹	شیمی ناجی و رنگ
TX۴۶۰۰-TX۴۶۹۹	فناوری ناجی
TX۴۷۰۰-TX۴۷۹۹	مدیریت ناجی (عملی)
TX۴۸۰۰-TX۴۸۹۹	منسوجات صنعتی
TX۴۹۰۰-TX۴۹۹۹	مباحث ویژه، پروژه و سمینار



## فصل دوم

برنامه های آموزشی و عناوین درسی



## ۱-۲- مشخصات دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

دانشجویان تمام گرایش‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی باید ۳ واحد از جدول (۱-۲) دروس ریاضیات و واحدهای باقیمانده را از جداول مربوطه خود انتخاب نمایند.

**جدول ۱-۲: دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی**

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ریاضیات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های عددی در جبر خطی	TX۴۱۰۰
آمار و احتمالات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	طرایی آزمایش و روش‌های آماری تحقیق	TX۴۱۰۱
آمار و احتمالات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	جزیه و تحلیل روابط آماری چند متغیره و نجزیه‌ی رگرسیون	TX۴۱۰۲
دروس ریاضی کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضیات پیشرفته	TX۴۱۰۳
ریاضی کاربردی	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه ریزی ریاضی	TX۴۱۰۴
				۱۵	مجموع	



## ۲-۲- میثاقات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش الاف

### تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش الاف مشتمل از دروس نظری و تحقیقاتی در زمینه‌های علوم، فناوری و فرایند تولید الاف و تبدیل پلیمرها به الاف می‌باشد. هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر به منظور به کارگیری علوم در حوزه‌ی شناخت رفتار فیزیکی و شیمیائی مواد لبیقی، معرفی مواد پلیمری جدید قابل استفاده در فرایند تولید الاف، شناخت اصول حاکم بر فرایند تولید الاف نساجی، ارتفا کیفیت و کارائی الاف نساجی با بهینه‌سازی فرایند تولید الاف و ابداع روش‌های نوین فرآوری الاف می‌باشد. از دیگر اهداف این گرایش، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و همسویی با تمایل جهانی برای فناوری‌های جدید و استفاده از پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای توانمند کشور برای پیشگیری در زمینه‌ی گسترش دانش و فناوری تولید الاف در کشور می‌باشد.

### جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش الاف:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش الاف (جدول ۲-۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش الاف (جدول ۲-۲) انتخاب کند.

جدول ۲-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش الاف

پیش نیاز	ساعت			نعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس زیاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
فیزیک الاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک الاف پیشرفته	TX۴۲۰۰
فیزیک الاف و فرایند تولید الاف (۱) و (۲)	۴۸	-	۴۸	۳	فناوری تولید الاف	TX۴۲۰۱
مکانیک میلانات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	رنولوژی پلیمرها	TX۴۲۰۲
				۱۲	مجموع	



### جدول ۲-۳: دروس تخصصی اختیاری مهندسی ناجی-گرایش الاف

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	نظری	عملی			
نبیم فیزیک و نبیم پلیمرها	۴۸	-	۴۸	۳	نبیم فیزیک پیشرفت پلیمرها	TX۴۲۰۳
فرآیندهای تولید بخ های نکجهره	۴۸	-	۴۸	۳	mekanik و دینامیک تبدیل فیلامت ها	TX۴۲۰۴
فیزیک الاف	۴۸	۱۶	۳۲	۳	میکروسکوپی پیشرفت و آزمایشگاه	TX۴۲۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	طیف سنجی مولکولی پیشرفت	TX۴۲۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های دیفاراکسیون اشعه ایکس برای الاف	TX۴۲۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل حرارتی پلیمرها و الاف	TX۴۲۰۸
اصول مهندسی شیمی	۴۸	-	۴۸	۳	آلایندهای پلیمری	TX۴۲۰۹
فناوری تولید الاف	۴۸	-	۴۸	۳	تکنیک های اصلاح خواص الاف	TX۴۲۱۰
دروس کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	شیمی سطح فعال ها	TX۴۲۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های نوبن مدل زاری و بهزاری	TX۴۲۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	فرابندهای انتقال	TX۴۲۱۳
فناوری تولید الاف، فیزیک الاف	۴۸	-	۴۸	۳	مهندسی و فرایند تولید الاف پیشرفت	TX۴۲۱۴
فیزیک الاف پلیمری	۴۸	-	۴۸	۳	خواص مکانیکی رئولوژیکی الاف	TX۴۲۱۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	اصلاح سطوح پلیمرها و الاف و روشهای ارزیابی آن	TX۴۲۱۶
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۹۰۱
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۹۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد **	

\* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداقل ۳ واحد می تواند انتخاب نماید.

\*\* دانشجو می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۳) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکده ناجی را اخذ نماید.



### ۳-۲- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی ناجی-گرایش پوشاک

#### تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی ناجی-گرایش پوشاک، مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در رشته‌ی مهندسی پوشاک را در بر می‌گیرد. رسالت این دوره تربیت افرادی است که با تدوین رساله‌ای علمی و با نوآوری در زمینه‌های مختلف پوشاک در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشد.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره به تناسب موضوع تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله‌ی بر طرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق است.

هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و محقق کارآمد برای صنایع پوشاک، تقویت کارآفرینی دانش آموختگان این رشته، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و استفاده از بتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای نوآمد کشور برای پیشگیری در زمینه‌ی مهندسی و تولید پوشاک است.

#### جداول دروس تخصصی مهندسی ناجی - پوشاک:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی ناجی - گرایش پوشاک (جدول ۴-۲) و ۱۵ واحد از جدول اختباری مهندسی ناجی - گرایش پوشاک (جدول ۵-۲) انتخاب کند.

جدول ۴-۴: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی ناجی-گرایش پوشاک

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	یدیده‌های انتقال حرارت ارطوبت در پوشاک	TX4300
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه	TX4301
				۹		مجموع



## جدول ۲-۵: دروس تخصصی اختیاری مهندسی ناجی - گرایش پوشک

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری های راحتی پوشک	TX4۳۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک شکل پذیری مواد ناجی در پوشک	TX4۳۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های تقویت مدل سازی و بهداشتی	TX4۲۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	مقیاس بندی توصیفی و سایزینگ	TX4۳۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت برند	TX4۳۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	تولید پوشک با خواص مهندسی شده	TX4۳۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	نکمل پیشرفت پوشک	TX4۳۰۷
نم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX4۹۰۱
نم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX4۹۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد**	

\* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداکثر ۳ واحد می تواند انتخاب نماید.

\*\* دانشجو می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۵) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکده ناجی را اخذ نماید.



## ۴-۲- مخصوصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی-گرایش ساختارهای نانولیفی

### تعریف و اهداف

دروعی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی مشتمل از دروس نظری و تحقیقاتی در زمینه‌های علوم، فناوری و فرایند به کارگیری نانوفناوری در مهندسی نساجی است. هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر به منظور به کارگیری علوم پیشرفته در حوزه‌ی نانو در صنایع نساجی و تقویت کارآفرینی دانش آموختگان این رشته می‌باشد. دانش آموختگان این رشته با آشنائی با اصول حاکم بر دانش نانوفناوری قادر خواهد بود تا این دانش را در جهت ارتقای علوم نساجی و محصولات حاصل از صنایع نساجی به کار بردند. از دیگر اهداف این گرایش، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و همسویی با تعامل جهانی برای فناوری‌های جدید و استفاده از پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای توانمند کشور برای پیشگیری از نانوفناوری است که به واسطه‌ی آن دانش نظری و همچنین دانش عملی تولید محصولات جدید نساجی با ارزش افزوده‌ی بالا و با کاربردهای ویژه در حوزه‌های پژوهشکی، زیست محیطی، هواشناسی و نظامی گسترش خواهد یافت.

### جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی (جدول ۶-۲) و ۱۵ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی (جدول ۷-۲) انتخاب کند.

جدول ۶-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی

پیش نیاز	ساعت				تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری				
-	۴۸	-	۴۸	۳		درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
-	۴۸	-	۴۸	۳		فیزیک کوانتوم	TX۴۴۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۳		فناوری و تولید ساختارهای نانولیفی	TX۴۱۰۱
				۹			مجموع



**جدول ۲-۷: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش ساختارهای نانولیفی**

پیش باز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	شناسایی و تجزیه و تحلیل ساختارها بوسیله X	TX۴۴۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی	TX۴۴۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	ساختارهای پیشرفته نانولیفی	TX۴۴۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های توین بهینه‌سازی و مدل‌سازی	TX۴۴۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	نانو ذرات در فرایندهای نكمیلی	TX۴۴۰۶
-	۴۸	۱۶	۳۲	۳	میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه	TX۴۴۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	طیف‌سنجی مولکولی پیشرفته	TX۴۴۰۸
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های پیشرفته مطالعه ساختار ایاف	TX۴۴۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های پیشرفته تکمیل نانو	TX۴۴۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل حرارتی مواد	TX۴۴۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل داده‌ها در نساجی	TX۴۴۱۲
	۴۸	-	۴۸	۳	نانو کامپوزیت‌ها	TX۴۴۱۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک و مکانیک پیشرفته ساختارهای نانولیفی	TX۴۴۱۴
نرم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه *۱	TX۴۹۰۰
نرم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه *۲	TX۴۹۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد	

\* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداقل ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

\*\* دانشجو می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۷) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره‌های

دیگر دانشکده‌ی نساجی را اخذ نماید.



## ۲-۵- دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ

### تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ دوره‌ای است آموزشی پژوهشی که با ترکیبی از دروس علوم پایه و مهندسی همراه با انجام یک پژوهش که متنه به ارائه یک رساله‌ی کامل در خصوص مسائل مهندسی شیمی نساجی و رنگ خواهد شد ارائه می‌گردد. هدف از ارائه این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر با قابلیت‌ها و توانایی‌های لازم در محدوده‌ی مهندسی شیمی نساجی و رنگ است. دانش آموختگان این رشته نظریه‌های شیمی - فیزیکی ناظر بر فرآیندهای رنگرزی و تکمیل کالاهای نساجی را از منظر نقش مواد رنگزا و پلیمرها و همچنین نظریه‌های مرتبط با سنجش و دوباره تولید رنگ را در این فرآیندها خواهند آموخت. به علاوه، آن‌ها توانایی تحلیل فرآیندهای تکمیلی منوجات با توجه به اصول انتقال جرم و حرارت که در دستگاه‌ها و ماشین‌های رنگرزی، چاپ و تکمیل مورد استفاده قرار می‌گیرند را پیدا می‌نمایند.

### جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ (جدول ۸-۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ (جدول ۹-۲) انتخاب کند.

جدول ۲-۸: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
شیمی فیزیک و رنگرزی کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۲	شیمی فیزیک چذب مواد رنگزا	TX۱۵۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۲	سنجش رنگ پیشرفته	TX۱۵۰۱
دروس مربوط به کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۲	تکمیل پیشرفته	TX۱۵۰۲
				۱۲	مجموع	



## جدول ۲-۹: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش شبیه و رنگ

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
شبیه عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	شبیه کثور دیناسیون	TX4۵۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	طیف سنجی مولکولی پیشرفته	TX4۲۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	نصفهی پساب های نساجی	TX4۵۰۱
مکانیک سپالات	۴۸	-	۴۸	۳	رنولوژی پلیرها	TX4۲۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	پدیده های سطحی	TX4۵۰۵
تکبیل	۴۸	-	۴۸	۳	بیونکنولوژی و تکبیل	TX4۵۰۶
فیزیک الاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک الاف پیشرفته	TX4۲۰۰
فرآیندهای تولید نخ های تکسچر	۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک و دینامیک تبدیل فیلامت ها	TX4۲۰۴
-	۴۸	۲۶	۲۲	۳	میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه	TX4۲۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	سامانه های مدیریت رنگ و پردازش داده های طیفی	TX4۵۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	اصلاح سطح منوجات	TX4۵۰۸
فیزیک الاف پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	خواص مکانیکی رنولوژیکی الاف	TX4۲۱۵
کالریتری پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	دوباره تولید داده های طیفی تکنیکی در سالنه های مختلف	TX4۵۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	اندازه گیری ظاهر منوجات	TX4۵۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	شبیه فیزیک محلول های پلیری	TX4۵۱۱
شبیه تجزیه	۴۸	-	۴۸	۳	شبیه تجزیه پیشرفته	TX4۵۱۲
مواد رنگرا و رنگرزی نوین	۴۸	-	۴۸	۳	مواد رنگرا و رنگرزی نوین	TX4۵۱۳
رنگرزی و نکمل کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فن آوری های نوین رنگرزی و نکمل	TX4۵۱۴
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX4۹۰۰
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX4۹۰۱
	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد**	

\* از دروس مطلب ویژه داشجو حداکثر ۳ واحد می تواند انتخاب شاید.

\*\* داشجو می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۹)، از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر داشکده نساجی اخذ نماید.



## ۶-۲- مشخصات دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش فناوری

### تعریف و اهداف

هدف از دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش فناوری، آموزش نیروهای متخصص و محقق است که دارای توانایی‌های علمی در زمینه طراحی و تولید انواع نسخ و منسوجات با کاربردهای پوشاسکی، خانگی و صنعتی و به کارگیری ماشین آلات تولید این‌گونه محصولات می‌شوند. گستردگی روش‌های تولید منسوجات اقتضا می‌کند که دانشجویان در این دوره به منظور طراحی منسوجات با مکانیزم‌های ماشین آلات تولیدکننده و روش‌های تنظیم آن‌ها به خوبی آشنا شوند.

دانشجویان در این دوره، مدل‌های نظری و تجربی ساختمان نسخ و انواع منسوجات، و هم‌چنین خواص فیزیکی و مکانیکی آن‌ها و دینامیک ماشین آلات ریستندگی و بافتندگی را آموزش می‌بینند. علاوه بر آن با آموزش روش‌های مهندسی و نرم‌افزارها توانایی محاسباتی و ارائه مدل‌های ریاضی، فیزیکی، و مکانیکی را به دست می‌آورند.

### جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش فناوری:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش فناوری (جدول ۱۰-۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش فناوری (جدول ۲-۱۱) انتخاب کند.

جدول ۱۰-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش فناوری

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک ساختمانی نسخ	TX۱۵۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	نظریه‌های ساختمانی پارچه	TX۱۶۰۱
فیزیک الیاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک الیاف پیشرفته	TX۱۷۰۰
				۱۲	مجموع	



**جدول ۱۱-۲: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش فناوری**

پیش باز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	السان محدود	TX۴۶۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	محاسبات پیشرفته در مهندسی نساجی	TX۴۶۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	دینامیک بالندگی	TX۴۶۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک منسوجات	TX۴۶۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل داده‌ها در نساجی	TX۴۶۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	سبتم‌ها و توزی‌های رسیدگی غیرمتعارف	TX۴۶۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	شوری ورقه‌ها و پوسته‌ها	TX۴۶۰۸
-	۴۸	-	۴۸	۳	شوری الاستیله	TX۴۶۰۹
ستالیک، دینامیک، مقاومت مصالح (۱)، طراحی اجزا مانع	۴۸	-	۴۸	۳	طراحی مکابیرم‌ها	TX۴۶۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	سبتم‌های اندازه‌گیری	TX۴۶۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	سبتم‌های کنترل	TX۴۶۱۲
مکانیک ساختاری نسج	۴۸	-	۴۸	۳	دینامیک تشکیل نسج	TX۴۶۱۳
مقاومت مصالح پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	مقاومت مصالح کارشناسی	TX۴۶۱۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	ارتفاعات	TX۴۶۱۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های نوبن بهبودسازی و مدل‌سازی	TX۴۶۱۶
مکانیک و فیزیک بالندگی حلقه‌ی					مکانیک و فیزیک پارچه	TX۴۶۱۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	کنترل کاربردی در نساجی	TX۴۶۱۸
تمریم دوم کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۶۱۹
تمریم دوم کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۶۲۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	پک درس از دوره‌های دیگر کارشناس ارشد**	

\* از دروس مباحث ویژه داشتند و ۲ واحد می‌توانند انتخاب نمایند.

\*\* دانشجو می‌تواند ۲ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۱۱-۲) از دروس مصوب کارشناس ارشد دوره های دیگر داشتگاه نساجی را اخذ نماید.



## ۷-۲- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی ناجی - گرایش مدیریت تلرید

### تعريف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی ناجی - گرایش مدیریت تلرید دوره‌ای است آموزشی از مهندسی ناجی و مدیریت صنایع ناجی با ترکیبی از دروس مهندسی، علمی و فنی همراه با انجام یک تحقیق که متناسب با ارائه رساله‌ای در مورد مسائل مدیریتی صنعت ناجی کشور در زمینه‌های علمی و فنی و مهندسی خواهد شد. هدف از ارائه این دوره تربیت نیروی متخصص و محقق با قابلیت‌ها و توانایی‌های مدیریتی در محدوده کاری صنایع ناجی باشد.

### جداول دروس تخصصی مهندسی ناجی - گرایش مدیریت تلرید

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی ناجی - گرایش مدیریت تلرید (جدول ۱۲-۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی ناجی - گرایش مدیریت (جدول ۲-۱۳) انتخاب نماید.

جدول ۱۲-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی ناجی - گرایش مدیریت

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	عملی	جمع			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
علوم الیاف، فیزیک الیاف	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک ناجی	TX۱۷۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت مواد در صنایع ناجی و پوشای	TX۱۷۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	تحقیق در عملیات	TX۱۷۰۲
				۱۲	مجموع	



**جدول ۱۳-۲: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید**

پیش نیاز	ساعت			نعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت و کیفیت بهره‌وری	TX۴۷۰۳
اقتصاد عمومی	۳۶	-	۳۶	۲	اقتصاد برای مدیران ۱	TX۴۷۰۴
اقتصاد برای مدیران ۱	۳۶	-	۳۶	۲	اقتصاد برای مدیران ۲	TX۴۷۰۵
اقتصاد	۴۸	-	۴۸	۳	بازاریابی	TX۴۷۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری	TX۴۷۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	حسابداری و مدیریت مالی	TX۴۷۰۸
-	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه‌ریزی استراتژیک برای مدیران	TX۴۷۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت عملیات	TX۴۷۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	سازماندهی و رهبری	TX۴۷۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت انتقال نکولوژی	TX۴۷۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت کیفیت جامع (TQM)	TX۴۷۱۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت تولید ۱	TX۴۷۱۴
مدیریت تولید ۱	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت تولید ۲	TX۴۷۱۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	میانجایی جهانی در صنعت نساجی و پوشاک	TX۴۷۱۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	اصول و مبانی نجاتیک و زنجیره تامین	TX۴۷۱۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های کمی تصمیم‌گیری	TX۴۷۱۸
رنگرزی و نکمل کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فن آوریهای نوین رنگرزی و نکمل	TX۴۵۱۴
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	* مباحث ویژه ۱*	TX۴۹۰۰
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	* مباحث ویژه ۰۲*	TX۴۹۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	از دروس مصوب کارشناسی ارشد دانشکده صنایع	
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	

\* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداقل ۳ واحد می‌تواند انتخاب شماید.

\*\* دانشجو می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۱۳-۲) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره‌های دیگر دانشکده نساجی را اخذ شماید.



## ۸-۲- مشخصات تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی

### تعریف و اهداف

هدف از دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی، آموزش نیروهای متخصص و محقق است که دارای توانایی‌های علمی در زمینه‌ی به کارگیری انواع منسوجات به منظور استفاده‌ی صنعتی، پژوهشکی، ورزشی و مخصوصاً محصولات کامپوزیتی آن است. گستردگی استفاده از این دسته منسوجات و به ویژه مواد مرکب آن بسیار وسیع است و امروزه در صنایع مختلف مانند خودروسازی، هواپیمایی، فضایی، کشتنی‌سازی، سده‌سازی، جاده و تونل، محیط زیست، بردهای الکتریکی، ورزشی و ... و همچنین در زمینه‌ی کاربردهای پژوهشکی مانند پروتنهای مختلف، پوشک، فشار درمانی و ... می‌باشد.

دانشجویان در این دوره علاوه بر شناخت روش‌های تولید این گونه سازه‌ها با آموزش روش‌های مهندسی و نرم‌افزارها توانایی بررسی و محاسبات خواص مختلف فیزیکی، مکانیکی و محافظتی آن‌ها را به دست می‌آورند.

### جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی (جدول ۱۴-۲) و ۱۵ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی (جدول ۱۵-۲) انتخاب کند.

جدول ۱۴-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	عملی	جمع			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	فناوری تولید الاف صنعتی	TX4800
فیزیک الاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	خواص و ساختار فیزیکی الاف	TX4801
				۹		مجموع



**جدول ۲-۱۵: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی**

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۱۸	۳	طرایح منسوجات صنعتی	TX۴۸۰۲
-	۴۸	-	۱۸	۳	فیزیولوژی آناتومی	TX۴۸۰۳
فیزیولوژی آناتومی	۴۸	-	۱۸	۳	طرایح منسوجات پژوهشی	TX۴۸۰۴
-	۴۸	-	۱۸	۳	آزمون های منسوجات صنعتی	TX۴۸۰۵
-	۴۸	-	۱۸	۳	رنگریزی و تکمیل منسوجات صنعتی	TX۴۸۰۶
-	۴۸	-	۱۸	۳	منسوجات صنعتی پی راфт	TX۴۸۰۷
-	۴۸	-	۱۸	۳	اصل فیلتر اسید	TX۴۸۰۸
تکمیل	۴۸	-	۱۸	۳	منسوجات محافظه	TX۴۸۰۹
-	۴۸	-	۱۸	۳	شوری ورقه ها و پیوسته ها	TX۴۸۰۷
-	۴۸	-	۱۸	۳	تکویر ال استین	TX۴۸۰۸
-	۴۸	-	۱۸	۳	کامپوزیت های پیشرفت	TX۴۸۱۰
-	۴۸	-	۱۸	۳	السان محدود	TX۴۶۰۴
-	۴۸	-	۱۸	۳	مکانیک شکست	TX۴۸۱۱
-	۴۸	-	۱۸	۳	فرایند غشاها	TX۴۸۱۲
-	۴۸	-	۱۸	۳	شوری و مکانیک ساخته ای پارچه	TX۴۸۱۳
شیمی آلی و مقدمه ای بر علوم زیستی	۴۸	-	۱۸	۳	علوم و تکنیک مواد زیستی در تاسیس	TX۴۸۱۴
-	۴۸	-	۱۸	۳	چندگی	TX۴۸۱۵
-	۴۸	-	۱۸	۳	منسوجات عمرانی	TX۴۸۱۶
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۱۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۵۰۰
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۱۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۵۰۱
-	۴۸	-	۱۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد**	

\* از دروس مطلب ویژه دانشجو حداقل ۲ واحد می تواند انتخاب نماید.

\*\* دانشجو می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۱۵) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکده نساجی را اخذ نماید.



## ۹-۲- برنامه آموزشی دوره‌ی دکتری

دانشجوی دکتری مناسب با زمینه‌ی رساله‌ی دکتری ۹ واحد دروس خود را از جداول ۱-۲، و (۲-۲)، (۳-۲)، (۴-۲)، (۵-۲)، (۶-۲)، (۷-۲)، (۸-۲)، (۹-۲)، (۱۰-۲)، (۱۱-۲)، (۱۲-۲)، (۱۳-۲) و (۱۴) به شرطی که در دوره‌ی کارشناسی ارشد نگذراند باشد با نظر استاد راهنمای بگذراند.

### تصریه ۱:

دانشجوی دکتری ۹ واحد باقیمانده را مناسب با زمینه‌ی تخصصی خود می‌تواند از جداول دروس تحصیلات نکملی یا سایر مجموعه‌ی فنی مهندسی اتخاذ نماید.

دانشکده موظف است از همان بدو ورود (تا پایان ترم اول) برنامه‌ی آموزشی دانشجوی دوره‌ی دکتری را با نظر استادان راهنمای و مشاورین (در صورت لزوم) تعیین و به تصویب شورای تحصیلات نکملی دانشکده برساند.

### تصریه ۲:

دروس اختیاری یا الزامی مقطع کارشناسی ارشد هر گرایش که در دوران تحصیل کارشناسی ارشد توسط دانشجو اخذ نشده باشد می‌تواند در دوره‌ی دکتری اخذ شود. هم‌چنان دروس کارشناسی ارشد و دکتری هر گرایش می‌تواند به عنوان دروس زمینه‌ی فرعی گرایش‌های دیگر مورد استفاده قرار گیرد. ضمناً دروس اجباری مقطع کارشناسی ارشد یک گرایش می‌تواند به عنوان دروس زمینه‌ی فرعی گرایش دیگر در دوره‌ی دکتری اخذ شود.

### تصریه ۳:

دانشجویان در طول دوره‌ی تحصیل خود و قبل از آزمون جامع می‌توانند حداقل یک درس و یا سه واحد تحت عنوان "مباحث ویژه" بگذرانند. هدف از این درس، ارائه و بررسی پیشرفته‌ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود و یا هنوز برنامه‌ی درس به تصویب شورای برنامه‌ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه‌ی درس باید قبل از ثبت‌نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات نکملی دانشکده رسیده باشد.

### تصریه ۴:

دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره‌ی کارشناسی ارشد خود آن دروس را اخذ نموده باشند.



### بصره ۵:

دانشجویان پذیرفته شده‌ای که زمینه‌ی تحصیلات آنان مهندسی نساجی نبوده است لازم است واحدهای جبرانی از مقطع کارشناسی ارشد را از میان دروس جداول مربوطه اخذ نمایند. تعداد و عنوانین و جبرانی بودن این دروس توسط استاد راهنمای دانشجو تعیین می‌شود.

### بصره ۶:

هر دانشکده می‌تواند دروسی را که در شورای تحصیلات تکمیلی خود تصویب نموده است (عنوان، سرفصل درس) جهت افزودن بر فهرست دروس شخصی به کمیته‌ی شخصی مهندسی نساجی شورای گسترش آموزش عالی پیشنهاد نماید.

#### ۱۰-۲- دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی

برخی از دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی که دانشجویان می‌توانند در دوره‌ی دکتری پگذرانند در جدول ۱۶-۲ گرد آمده است. دانشجویان دوره‌ی دکتری می‌توانند با نظر کمیته‌ی راهنمای و با تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده این دروس و یا سایر دروس مصوب سایر رشته‌های فنی و مهندسی را که قبلاً نگذرانده باشند انتخاب نمایند.

#### جدول ۱۶-۲- برخی از دروس دوره دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	سکایپ محیط‌های پرسته	۲
۲	شوری پلاستیکی	۲
۳	تحلیل و تجزیه تنس‌ها	۱
۴	تعریب پلیمرها	۲
۵	ضیعی فیزیک پلیمره	۶
۶	الندال جرم پلیمره	۷
۷	انتقال حرارت پلیمره	۸
۸	سیستم و طرح راکتور	۹
۹	رنولوژی پلیمره	۱۰
۱۰	خواص و کاربردهای ذرات و مواد نانو	۲
۱۱	نانوتکنولوژی و نانوکترونیک	۳
۱۲	سالو و کوانتوم الکترونیک	۲
۱۳	شاسایی خصوصیات ذرات و ساختارهای نانو	۳
۱۴	سالوساختارهای کربنی	۲
۱۵	سالوفناوری پلیمرها	۲
۱۶	مواد نانوساختار	۲
۱۷	علوم و فناوری نانوکامپیوئیت‌ها	۲
۱۸	میکرو نانوپالات	۲
۱۹	نانوساختار مواد	۲



۲	لیسی نظری ساختار نانو	۲۱
۱	آزمایشگاه نانوفرینک (۱)	۲۲
۲	فیزیک مخاکسیس پرسنل های نانو متري	۲۳
۳	مالو بیومدیسین	۲۴
۴	مدل سازی در مقیاس نانو	۲۵
۵	روش های پیشرفته در تاسیسی و اداره، گیری خواص مواد نانو	۲۶
۶	استی فیزیک در مالو تکنولوژی	۲۷
۷	بان رزمو دینامیک	۲۸
۸	استی فیزیک در مالو تکنولوژی	۲۹
۹	اصول پیشرفته شیمی در مالو تکنولوژی	۳۰
۱۰	ریاضات پیشرفته در مالو تکنولوژی	۳۱
۱۱	بددهمهای انتقال در مالو	۳۲
۱۲	مکانیک کوانتومی	۳۳



## فصل سوم

# سرفصل دروس تحصیلات تكمیلی



## طراحی آزمایش و روش‌های آماری تحقیق

### Experimental design and statistical methods

کد درس	TX۴۱۰۱	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد					نظری
درس با دروس پیش‌باز					آمار و احتمالات کارشناسی
آموزش تكمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس:					
آشنا شدن با طرح‌های آماری برای آزمایش‌ها.					
رنویس مطالب:					
طرح‌های آماری: اصول طرح‌های آماری، طرح دسته‌ای، طرح فاکتوریل، طرح مربع لاین، مرکب مرکزی، رویه پاسخ و تعیین بهینه و غیره، تجزیه و تحلیل طرح‌های آماری از طریق نجزیه واریانس و تجزیه رگرسیون. استفاده از کامپیوتر و نرم‌افزارهای متداول برای حل مسائل آماری.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1-Montgomery, D.C. "Introduction to Regression Analysis", John Wiley, 2001. 2- Ostle, B., "Statistics in Research", the United State University Press, second edition.					



## نجزیه و تحلیل روابط آماری چندمتغیره و نجزیه رگرسیون

کد درس	TX۴۱۰۲	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸					
نوع واحد					نظری					
درس یا دروس پیش‌نیاز					آمار و احتمالات کارشناسی					
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد						
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد						
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد						
اهداف کلی درس:										
آنالیز عمیق با نجزیه رگرسیون چند متغیره و همبستگی										
رئوس مطالب:										
مروری بر مفاهیم اولیه احتمالات و آمار و توزیع‌های مورد نیاز، آزمون فرض‌ها، محدوده‌ی پیش‌بینی، برونویابی.										
روش‌های تعیین معادله‌ی رگرسیون خطی و رگرسیون چند متغیره، خطی و غیرخطی، مدل‌ها، نجزیه تحلیل روابط-آزمون برآوردهای خطی و غیرخطی، طرح‌های آماری برای نجزیه رگرسیون. استفاده از برنامه‌های متداول کامپیوتربهای حل مسائل										
روش آرزیابی:										
ارزشیابی ستمر <input type="checkbox"/>	■	میان ترم <input type="checkbox"/>	■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع										
1. Montgomery, D.C. "Introduction to Regression Analysis", John Wiley, 2001.										
2. Dobson, A. "An Introduction to Generalized Linear Models", 2nd ed. 2001.										
3. Tom Ryan, "Modern Regression Methods", Wiley, 1997.										



## ریاضیات پیشرفته

### Advanced Mathematics

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۱۰۳	کد درس
نظری					نوع واحد
درس ریاضی کارشناسی					درس با دروس پیش‌نیاز
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>
آموزش تكميلي:		سفر علمي:		سپهان:	

اهداف کلی درس:

آشایی با مفاهیم پیشرفته ریاضی برای حل مسائل فنی.

رنویس مطالب:

چیر ماتریس‌ها و حل معادلات خطی با روش‌های مختلف، حل معادلات غیرخطی، تفاضل‌های محدود و کاربرد آن در انتگرال‌های عددی، دیفرانسیل عددی انtrapولاسیون، حل عددی معادلات دیفرانسیل از طریق عددی، مسائل شرایط مرزی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوبتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
---	------------	--------------------------------------	--	----------------------------------

فهرست منابع

1. Hosking, R.J., "First Steps in Numerical Analysis", A Hodder Arnold Publication, 1978.
2. Conte, S.D., "Elementary Numerical Analysis Algorithmic Approach", McGraw-Hill Companies, 1980.



## برنامه‌ریزی ریاضی

### Mathematical Programming

کد درس	TX:۱۰۴	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نظری				نوع واحد
ریاضیات کاربردی				درس یا دروس پیش‌نیاز
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تكميلی:
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی:
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	سيماير:

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با برخی شیوه‌های مدل‌سازی و حل مسائل صنعتی برای دست‌یابی به راه حل‌های بهینه آن‌ها.

رنوس مطالب:

۱. مدل‌سازی: مقدمه، طبقه‌بندی مدل‌ها، فرموله کردن برنامه‌های خطی، طبقه‌بندی مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی.
۲. برنامه‌ریزی خطی: روش سیمپلکس، برنامه‌های خطی با متغیرهای محدود شده، تابع متریک برنامه‌های خطی، روش سیمپلکس تجدیدنظر شده.
۳. تجزیه و تحلیل حسابت: شبه قیمت‌ها، هزینه‌های تقلیل‌باخته، تغییرات در خرابت نابع هدف و مقادیر سمت راست، تغییرات هم‌زمان در خرابت، برنامه‌ریزی پارامتریک.
۴. هم‌زادی: تعریف مسئله هم‌زاد، خواص هم‌زادی، روش هم‌زاد سیمپلکس، تفسیر هندسی و اقتصادی هم‌زادی، کاربرد هم‌زادی در نظریه نازی.
۵. شبکه‌ها: طرح مسئله جریان در شبکه، مدل‌های خاص شبکه، روش سیمپلکس برای شبکه، روش‌های خاص برای حل مسائل شبکه.
۶. برنامه‌ریزی با اعداد صحیح: مدل‌های برنامه‌ریزی با اعداد صحیح، فرموله سازی آن‌ها، اولانه چند مثال، روش شاخه و کران، روش صفحات بریش.
۷. برنامه‌ریزی در مقیاس بزرگ: مسائل در مقیاس بزرگ، روش تجزیه، روش تولید ستون.
۸. برنامه‌ریزی محدب (شرط لازم و کافی بهینگی)، نقاط بهینه محلی و عمومی، دوگان مسائل بهینه‌سازی غیرخطی و نابع از گراف، الگوریتم‌های جستجو جهت حل مسائل برنامه‌ریزی غیرخطی (روش‌های عددی حل مسائل بهینه‌سازی غیرخطی: جستجوی گردابیان، بیشترین شب، جریمه و...).
۹. کاربرد برنامه‌ریزی در عمل، طرح چند مسئله.

روش ارزیابی:

<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/> میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> عملکردی
---	-----------------------------------	---	---	---

فهرست منابع:

1. Williams, H.P., "Model Building in Mathematical Programming", John Wiley & Sons, (Fifth Edition) 2012.
2. Hillier, F. S. and Lieberman, G. J., "Introduction to Operations Research (Third Edition)", Holden-Day, San Francisco, 1980.
3. Taha, Hamdy, A., "Operations Research: an Introduction, (Second Edition)", Macmillan Publishing Co., Inc., 1976
4. Rao, S. S., "Engineering Optimization, Theory and Practice (Third Edition)", John Wiley & Sons, Inc., 1996.



### فیزیک الاف پیشرفته

#### Physical Properties of Textile Fibers

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۲۰۰	کد درس
نظری					نوع واحد
فیزیک الاف کارشناسی					درس یا دروس پیش نیاز
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>
آموزش تكميلي:		سفر علمي:		سمپار:	
اهداف کلی درس:					
آشنا شدن با خواص وظیفه‌ای و غیروظیفه‌ای و نظریه‌های موجود.					
رنوس مطالب:					
خواص غیروظیفه‌ای (برق و جلا) الاف و کالای ساجی، کشش سطحی و آب باقیمانده در توده‌ی الاف، سرعت حرکت آب در توده‌ی الاف و نیز، توری‌های جذب رطوبت، سرعت جذب رطوبت از هوا، خواص مکانیکی عمومی الاف، مدل‌های مکانیکی الاف، توری‌های خواص مکانیکی (مدل آبرینگ سرعت واکنش)، جرم مخصوص و ارتباط با ساختار فیزیکی الاف، زیردست پارچه و الداز، گیری آن.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morton, W.E., Hearle, J.W.S, "Physical Properties of Textile Fibers", Textile Institute, 1955.</li> <li>2. Saville, B.P., "Physical Testing of Textiles", Textile Institute, 1999.</li> </ol>					



## فناوری تولید الاف

کد درس	TX4201	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری	
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	قیریک الاف و فرایند تولید الاف (۱) و (۲) کارشناسی	درس یا دروس پیش نیاز
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سینهار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
اهداف کلی درس:				
افزایش دانش پایه دانشجویان در زمینه تئوری ها و عوامل مؤثر در مراحل مختلف تولید الاف مصنوعی و امکان توسعه و کاربرد الاف پلیمری در صنایع نساجی.				
رنوس مطالب:				
خواص عمومی پلیمرهای لیپی: شاخص های مولکولی پلیمر لیپی، شکل و ساختمان شبیهای زنجیر پلیمر لیپی، آرایش پافنگی و ساختار کربستالی الاف، تئوری رفتار و روابط سیالات پلیمری لیپی: تئوری سیالات نیوتی و غیر نیوتی، تئوری جریان های نظریه ای مؤثر بر جریان های نظریه ای و بر شی، قابلیت رسیدگی سیالات پلیمری: تئوری های قابلیت رسیدگی سیالات پلیمری، مکانیزم های گستاخنی در فرایندهای رسیدگی، پایداری و یکنواختی در فرایند رسیدگی، شرایط پایداری و یکنواختی، عوامل زیولوژیک مؤثر بر پایداری، عوامل مکانیکی مؤثر بر پایداری، تأثیر اختلالات تاگهاتی بر پایداری و یکنواختی رسیدگی، تئوری های شکل پذیری ساختار مولکولی لیف در فرایند رسیدگی؛ مدل های ساختارهای کربستالی در پلیمرهای لیپی، تئوری های سینتیک تبلور، تئوری های آرایش پافنگی (سینتیک و مکانیزم آرایش پافنگی در جریان های نظریه ای)، تئوری های کشش الاف مصنوعی: خصوصیات الاف کشیده شده، عوامل مؤثر بر الاف نوریس، تأثیر فرایند کشش بر ساختار مولکولی الاف، عوامل مؤثر بر پایداری و یکنواختی فرایند کشش، آماده سازی و عملیات حرارتی: ثبات ابعادی و ساختاری، آماده سازی الاف کشیده شده، انواع و مکانیزم های ثابت حرارتی الاف مصنوعی، دینامیک و آنالیز حسابت خط رسیدگی: موازنی نیروها و معادله دینامیک خط رسیدگی، رابطه هی سرعت با مؤلفه های دینامیک ذوب ریسی، متغیرهای مؤثر بر شنس خط رسیدگی، پارامترهای حرارتی در خط رسیدگی، میزان افزایش گذاری پارامترها، بهینه سازی فرایند.				
روش ارزیابی:				
هزار شعبانی مستمر <input type="checkbox"/>	هزار شعبانی میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	هزار شعبانی آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	هزار شعبانی عملکردی <input type="checkbox"/>	
فهرست منابع:				
1. Zaibicki, "Fundamentals of Fiber Formation".				
2. Ludchen, "Fiber Formation".				
3. Nakijama, T., and Kajiwara, K., McIntyre, J.E., "Advanced Fiber Spinning technology", Woodhead, 1994.				



## رنولوژی پلیمرها

### Polymers Rheology

کد درس	TX4202	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش نیاز				مکانیک سیالات کارشناسی
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	اموزش تکمیلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	سینتار:
<b>اهداف کلی درس:</b> آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم رنولوژی مذاب و محلول‌های پلیمری.  <b>رسوس مطالب:</b> مقدمه و تعاریف اولیه، کلاسیک‌بندی سیالات غیرنیوتی، اصول اندازه‌گیری خواص رنولوژیکی با استفاده از دستگاه‌های چرخی و لوله‌ی مویسین، مواد ویسکوالاستیک خطی و غیرخطی، اصول اندازه‌گیری خواص مواد ویسکوالاستیک، متابع خطای در دستگاه‌های اندازه‌گیری، جریان آرام سیالات غیرنیوتی بعویزه مذاب پلاستیک درون لوله، حلقه (آنالیس) و میان دو صفحه، پارامترهای مؤثر بر جریان آرام ویسکوالاستیک مانند دما، وزن مولکولی و غیره، جریان کششی، اصول اندازه‌گیری جریان کششی بعویزه مذاب پلیمرها، کاربرد فرآینن رنولوژیکی در اکستروژن و مشخصات رنولوژیکی بعضی از مواد مانند پلی-بروفیلن، پلی‌استر و نایلون.  پارامترهای مؤثر الاستیک در جریان مواد پلیمر مذاب مانند تورم مانند بعد از حدیده و جهت‌گیری مولکولی و غیره، رنومترها و روش‌های اندازه‌گیری.  <b>روش ارزیابی:</b> <input type="checkbox"/> ارزشیابی عضمر <input type="checkbox"/> میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی				
<b>فهرست منابع</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bird, R.B., "Transport Phenomena", John Wiley, 2002.</li> <li>2. Kelland, A.H.P., "Non-Newtonian Flow and Heat Transfer", John Wiley, 1967.</li> </ol>				



## شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها

### Advanced polymer physics and chemistry

کد درس	TX4203	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد					نظری
درس با دروس پیش‌نیاز					شیمی فیزیک و شیمی پلیمر
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	دارد	■

اهداف کلی درس:

آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم ترمودینامیکی و شیمی فیزیکی محلول‌های پلیمرها.

رئوس مطالب:

سبنم‌های مایع کم سولوکولی پلیمر: محلول‌های حقیقی، خواص محلول‌های حقیقی، تورم، انحلال، سرعت تورم و انحلال، عوامل مؤثر برای انحلال ژل‌های پلیمری، سیستم‌های کلوئیدی، جز به جز کردن محلول‌های پلیمری، ترمودینامیک محلول‌های پلیمری: توابع جزئی مولار برای محلول ایده‌آل و غیرایده‌آل، میل به حللاست، فشار پخار محلول‌های پلیمری، فشار اسمزی، فشار تقدم، ضربی دوم و پریال، انرژی اختلاط، پایداری سیستم‌های پلیمر-حلال، آنتالپی حلال، آنتالپی اختلاط، تغییر حجم، انرژی داخلی.

نظریه محلول‌های پلیمری: سابقه نظریه محلول‌ها، نظریه فلوری هاگینز، سایر نظریه‌ها در ادامه نظریه‌های قبلی، محاسبه خواص سیستم‌های پلیمری با استفاده از نظریه محلول‌ها، تعادلات فازی، پیش‌بینی خواص ترمودینامیکی سیستم پلیمر-حلال با استفاده از نظریه محلول‌های پلیمری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------	----------	-------------------------------------	-------------	--------------------------	---------	--------------------------

فهرست منابع:

- 1- Kuran, W., "Principle of coordination polymerization", John Wiley, 2001.
- 2- Rogers, M.E. and Long, T.E., "Synthetic methods in step-growth polymer", Wiley-Interscience, 2003.
- 3- Sperling, L. H., "Introduction to physical polymer science", Fourth Ed., Wiley, New York, 2006.



## مکانیک و دینامیک تبدیل فیلامنت ها

### Mechanic and Dynamic of Synthetic Yarn Conversion

کد درس	TX۴۲۰۴	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش نیاز				فرآیندهای تولید نخ های تک جره	
آموخته نکملی:		دارد		ندارد	
سفر علمی:		دارد		ندارد	
سپاهار:		دارد		ندارد	
اهداف کلی درس:					
دانشجویان با جزئیات نظری فرآیندهای تبدیل نخ های فیلامنتی ساده به نخ های قابل بافت آشنا می گردند.					
رنومن مطالب:					
مروزی بر روش های تبدیل نخ های فیلامنتی تبدیل شده به نخ های کشی و حجمی و ثبیت شده مکانیکی نخ در طول دستگاه تاب مجازی، دینامیک نخ در ماشین های تاب مجازی، توری های انتقال حرارت و رفتار مکانیکی نخ در سرعت های زیاد، مدل های ریاضی تأثیر متقابل دستگاه و نخ، رفتار نخ در ماشین های حجمی کردن نخ با استفاده از هوا (مدل های ریاضی) و بحث درباره نتایج به دست آمده و توری های ارائه شده، مکانیک نخ های حجمی حاصل از دو نوع الیاف.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر    ■ میان ترم    ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1. Hearle, J.W.S, Hollic and D. K. Wilson., "Yarn Texturing", WoodHead Publishing, 2001.					



**میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه**  
**Advanced microscopy and library**

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۲۰۵	کد درس
نظری و عملی					نوع واحد
فیزیک الایاف					درس یا دروس پیش نیاز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ آموزش تکمیلی:		
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ سفر علمی:		
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ سمینار:		

**اهداف کلی درس:**

دانشجویان با نظریه های تشکیل تصویر در میکروسکوپ ها آنسا می شوند و به طور عملی به مطالعه نمونه های خود می بینند.

**رئوس مطالب:**

این درس به صورت ثئوری (۲ واحد) و آزمایشگاهی (۱ واحد) همزمان ارائه خواهد شد. ثئوری و کاربرده میکروسکوپ های نوری و الکترونی برای حل مسائل مربوط به ناساجی مورد توجه قرار خواهد گرفت.

طبق الکترومغناطیس، نور هندسی، نور مرئی و میکروسکوپ های نور پلازما، پرتو الکترونی و میکروسکوپ های الکترونی، عدسی ها و تشکیل تصویر در میکروسکوپ های الکترونی.

انواع میکروسکوپ های نور مرئی، استریو، نور پلازما - مجهر به صفحه داغ (HOTSTAGE)، میکروسکوپ فازی، ماوراء بخش و ابتر فراس، کاربرده و مواضیت از میکروسکوپ، روش های تهیی نمونه، نهیی مقاطع گوجک، رنگ کردن نمونه، اندازه گیری ابعاد، اندازه گیری میانگین، ابعاد اجسام - روش های تهیی تصویر نمونه های میکروسکوپی و نجزیه و تحلیل علمی آنها - میکروسکوپ الکترونی غیروری TEM و روشی SEM، نهیی نمونه برای میکروسکوپ SEM، تفسیر عکس های حاصل - کاربرد SEM و TEM در ناساجی.

در آزمایشگاه دانشجویان عملیاً با میکروسکوپ های معمولی، بیولوژیکی، استریو، نور پلازما و انواع دیگر کار خواهند کرد: مطالعه دستور العمل به انجام آزمایشاتی می بینند. انجام یک مطالعه میکروسکوپی کالائی ناساجی و شناسایی الایاف مجهول از طریق میکروسکوپی به صورت پروژه ارائه خواهد نمود.

آزمایش ها من تواند شامل موارد زیر باشد: اندازه گیری ابعاد الایاف و ذرات درون آن، اندازه گیری ضرب شکست مایعات و الایاف، اندازه گیری ضرب شکست مضاعف با استفاده از جدول میثل لیری، اندازه گیری بارامتر های هندسه تمحیق، مقایسه مشاهده فازی و معمولی احجام.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر  میان ترم ■ آزمون نهایی  آزمون نوشتاری  عملکردی

**فهرست منابع:**

1. Bradbury, S., and Evennett, P., "Microscopy handbooks: contrast techniques in light microscopy", Garland Science, 2003.
2. Patzelt, W.J., "Polarized-light microscopy: principles, instruments, application", Wiley, 1974.



**طیف‌سنجی مولکولی پیشرفته**  
**Advanced molecular spectroscopy**

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۲۰۶	کد درس
	نظری				نوع واحد
	-				درس با دروس پیش‌نیاز
	■ ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		آموزش تکمیلی:
	■ ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		سفر علمی:
	■ ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		سینار:
اهداف کلی درس:					
آشنا شدن و ممارست در طیف‌سنجی‌های مولکولی و کاربرد اپکتروسکوپی.					
رئوس مطالب:					
نظریه‌های اصولی طیف‌سنجی‌های مولکولی، کاربرد اپکتروسکوپی در تحقیقات صنعتی و آزمایشگاهی، انتخاب و طرح روش‌های اپکتروسکوپی جهت مسائل صنعتی و آزمایشگاهی، اپکتروسکوپی ترانسفورم، اپکتروسکوپی شمارش فوتون، اپکتروسکوپی فتواکوستیک، اپکتروسکوپی انعکاسی، اپکتروسکوپی لیزر، اپکتروسکوپی رامان، اپکتروسکوپی فلورسانس و فلورسانس، اپکتروسکوپی یون و الکترون، اپکتروسکوپی پراکندگی نور، اپکتروسکوپی تفاصلی، دستگاه‌های اپکتروسکوپی در تجزیه‌های صنعتی و آزمایشگاهی، بررسی مسائل و نوآوری‌های مطرح شده، راجع به اپکتروسکوپی در نشریات روز.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
1. Socrates, G., "Infrared and Raman Characteristic Group Frequencies: Tables and Charts", John Wiley, 2001.					



## روش‌های دیفراکسیون اشعه ایکس برای الاف

### X-Ray Diffraction Methods For Fibers

کد درس	TX1207	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد		۳		نظری	
درس یا دروس پشت‌نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	ندارد	
سینما:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	ندارد	
اهداف کلی درس:					
مطالعه ساختار الاف با استفاده از دیفراکسیون اشعه ایکس.					
رئوس مطالب:					
اصول شناخت بلورها، تقارن بلورها، تصاویر بلورها (projection)، نظریه‌های گروه‌های فضایی، معرفی ویژگی‌های اشعه ایکس، تاریخچه و خواص، شبکی معکوس، دیفراکسیون اشعه X، دیفراکسیون اشعه X به وسیله‌ی بلورها، روش‌های تجربی مطالعه ساختار بلوری مواد، اسپکتروسکوپی اشعه X، نجزیه و تحلیل الگوهای حاصل از دیفراکسیون اشعه ایکس از الاف، مشخصات ساختاری مواد نیمه بلوری، اندازه بلورچهارها، آرایش بلوری، تعیین درصد بلور، مقایسه اندازه‌گیری‌ها در الاف مختلف مانند نایبلون، پنبه، پلی استر، پلی ایتریکس و غیره، دیفراکسیون با زاویه کم (نظریات عمومی)، دیفراکسیون با زاویه کم (توجه عکس‌های حاصل از دیفراکسیون با زاویه کم)، تحلیل تغییرات دوره‌ای در الگوها با توالی طولانی در الاف.					
روش ارزیابی:					
از زبانی متمر □ میان ترم ■ آزمون نوشتاری □ عملکردی □ آزمون نهایی ■					
فهرست منابع					
1. Culy, B.D, "Elements of X-Ray Diffraction", Second Ed., Addison Wiesley Co, 1985.					
2. Azarof, N., "Elements of X-ray crystalligraphy", McGraw Hill book, 1965.					
3. Alexander, L.E., "X-ray diffraction methods in polymer science", Wiley-Interscience, 1969.					



## تجزیه و تحلیل حرارتی پلیمرها و الاف

### Thermal Analysis of Polymers and Fibers

کد درس	TX4208	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش‌بازار			-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سپهان:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
اهداف کلی درس:					
آنالیز با اصول گرماسنجی و رفتار حرارتی پلیمرها و الاف.					
رئوس مطالع:					
توصیف ماده					
فانون‌های ترمودینامیک، فازها و انتقالات آن‌ها، دماستج‌ها و عملکرد آن‌ها، فانون سرمایش نیوتون، تأخیر حرارتی مبانی انتقال حرارت در دستگاه‌های آنالیز حرارتی.					
گرماسنجی و اصول آن، بررسی دستگاه و نتایج گرماسنجی رویشی تفاضلی، FDSC، MDSC، DSC، پرمودینامیک و سیستمک تبلور، وزن‌سنجی حرارتی و اصول آن، بررسی دستگاه و نتایج گرماسوزن‌سنجی الاف و پلیمرها، TGA.					
تعیین انتقالات در موارد با استفاده از جریان تهییج شده، گرمایی TSC.					
مبانی خواص ویسکوالاستیک مواد، تحلیل نتایج آزمون مکانیکی حرارتی و آزمون مکانیکی دینامیکی، رفتار حرارتی الاف: الاف طبیعی، رفتار حرارتی الاف: الاف مصنوعی، رفتار حرارتی نانوکامپوزیت‌ها.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی منظر <input type="checkbox"/>		میان ترم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
1. B. Wunderlich, "Thermal Analysis of Polymeric Materials", Springer, The Netherlands, 2005.					
2. J. D. Menczel and R. B. Prime, "Thermal Analysis of Polymers", Wiley, USA, 2009.					
3. T. Hatakeyama and Z. Liu, "Handbook of Thermal Analysis", Wiley, New York, 1998.					
4. U. W. Gedde, "Polymer Physics", Chapman & Hall, 1995.					
5. G. W. H. Höhne, W. Hermminger, and H. J. Flammersheim, "Differential Scanning Calorimetry: An Introduction for Practitioners", Springer, Berlin, 1996.					
R. P. Chartoff, "Thermal Analysis of Polymers", Encyclopedia of Polymer Science and Technology, 2005.					



## آلیاژهای پلیمری

### Polymer Alloys

کد درس	TX4209	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش‌باز				اصول مهندسی شیمی
آموزش تكمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	نذرده
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	نذرده
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	نذرده
اهداف کلی درس:				
آموزش خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیابی مخلوط‌های پلیمری				
رنومن مطالعه:				
مقدمه‌ای بر آلیاژهای پلیمری و الاف آلیاژی؛ اهمیت آمیزه‌های پلیمری و نقش آنها در تولید محصولات جدید - میزان عرضه و تقاضا و بازار آلیاژهای پلیمری و الاف آلیاژی - شاخت الاف آلیاژی متداول و کاربرد آنها، امتراج پذیری و سازگاری پلیمرهای لیفی؛ تکنیک‌های سازگارسازی آمیزه‌هی پلیمرهای لیفی - برهمنکش‌های میان سطحی در تولید الاف آلیاژی، رنولوژی پلیمرهای مورد استفاده در تولید الاف؛ پارامترهای رنولوژیکی مؤثر بر آلیاژهای پلیمری لیفی، تأثیر پارامترهای میکرورنولوژیکی - تأثیر پارامترهای ماکرورنولوژیکی، مورفوولوژی پلیمرهای مورد استفاده در تولید الاف؛ انواع مورفوولوژی چند فازی در آلیاژهای پلیمری، مورفوولوژی ماتریس - فیبریل در فرآیند تولید الاف آلیاژی، تأثیر تشکیل مورفوولوژی ماتریس - فیبریل بر خواص الاف آلیاژی، تکنولوژی تولید الاف آلیاژی؛ شاخت تجهیزات و تکنولوژی تولید الاف آلیاژی، فرآیندهای تولید الاف آلیاژی، تأثیر پارامترهای فرآیندی موثر بر خواص الاف آلیاژی، مطالعه‌ی تشکیل ریزساختار الاف آلیاژی، کاربرد افزودنی‌های متداول مورد استفاده در تولید الاف، روش‌های افزودن این مواد به پلیمرهای لیفی، تأثیر مواد افزودنی گوناگون بر خواص الاف.				
روش ارزیابی:				
<input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی				
فهرست منابع				
1- Utracki, L.A., "Polymer alloys and blends: thermodynamics and rheology", Hanser Publishers, 1989.				
2- Lewin, M., and Preston, J., "Hand book of fibersceince and technology: High technology fibers", Marcel Dekker Inc., 1985.				
3- Salem, D.R., "Structure formation in polymeric fibers", Hnsner Publishers, 2001.				



## تکنیک‌های اصلاح خواص الاف

### Modification techniques of fibers properties

کد درس	TX۴۲۱۰	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش‌نیاز				فناوری تولید الاف
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد	■ ندارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد	■ ندارد	■ ندارد
سینار:				
اهداف کلی درس:				
در این درس دانشجویان با روش‌های اصلاح سطحی الاف و نظریه‌های مربوطه آشنا می‌شوند.				
رئوس مطالب:				
زمینه‌های مختلف اصلاح، تقسیم‌بندی روش‌های اصلاح (سطحی و توده‌ای)، اصلاح ساختار پلیمر سازنده، اصلاح وزن مولکولی، اصلاح توزیع وزن مولکولی، اصلاح ساختار و وزن فضایی زنجیر، اصلاح کومونمرهای سازنده پلیمر، اصلاح با استفاده از مواد افزودنی: پیگمنت‌ها - نرم کننده‌ها - مقاوم کننده‌ها - ضد اکسیدان‌ها، اصلاح با تغییر شرایط فرآیند سیالات پلیمری: ذوب‌رسی - محلول‌رسی، اصلاح با استفاده از واکنش‌گرهای شبیه‌سازی، واکنش‌گرهای تک عاملی با کاربردهای خاص، واکنش‌گرهای چند عاملی با کاربردهای خاص، اصلاح به روش گرافت کردن، اصلاح به روش پرتوافکنی، اصلاح به روش پلاسما، اصلاح به روش اختلاط، اصلاح به روش تهیه الاف دوجزئی، اصلاح به روش پوشش دهنی.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع				
1- McIntyre, J.E., "Synthetic fibers: Nylon, Polyester, Acrylic, Polyolefine", CRC Press, 2005. 2- Murphy, W.S., "Elements of fiber science", Abhishek publications, 2002. 3- Ziabicki, A., and Kawal, H., "High-speed fiber spinning", John Wiley, 1985.				



## شیمی سطح فعال‌ها

### Surface chemistry of surfactants

کد درس	TX۱۲۱۱	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش‌باز				دروس کارشناسی
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
سینتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
اهداف کلی درس:				
هدف اصلی آشنا شدن با مفاهیم فیزیکی شیمیابی بنای سطح است.				
رنومن مطالب:				
فیزیک سطح: کش سطحی، انرژی سطح و توری مولکولی انرژی سطح - انرژی سطح - کتیک مولکول‌های سطح، فشار بین سطوح، جنبشگی پیوستگی، پدیده‌ی پخش بر روی سطح، زاویه‌ی تماس - اندازه‌گیری کش سطحی و روش‌های آن.				
جذب بر روی سطوح: فرایند‌های جذب و ترمودینامیک جذب و دفع بر روی سطوح، کتبکی جذب و دفع، سطوح باردار - لایه‌ی دوگانه‌ی الکتریکی پتانسیل زا، توری الکتروکتیک.				
خواص لایه‌های تک مولکولی‌ها، مواد سطح فعال، خواص شیمیابی، ساختمان، ستر سطح فعال‌ها، سیستم‌های دیپرس حالت کلونیدی، اتروسل‌ها، امولسیون و کفها.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع				
1. Davies, J.T., "Interfacial Phenomena", Academic Press, 1966.				
2. Clint, J.H., "Surfactant Aggregation", Blackie Academic and Professional, 1992.				

## روش‌های نوین بهینه‌سازی و بهسازی

کد درس	TX۴۲۱۲	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
		۳		نظری	
		-		درس یا دروس پیش‌نیاز	
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	
سفر علمی:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	
سمینار:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	
اهداف کلی درس: اصول کلی و تشریح مدل سازی و بهینه‌سازی.					
رئوس مطالب:					
معرفی اصول کلی و تشریح وابستگی مدل سازی و بهینه‌سازی، مروری کلی بر روش‌های سنتی بر ریاضیات و آمار و ضرورت استفاده از روش‌های نوین، اصول روش‌های جستجو در بهینه‌سازی و اساس روش‌های آمایشی، تاریخچه الگوریتم زنیک و اصول پایه‌ی آن به همراه مدل هلند و مقایسه با روش‌های دیگر، نحوه‌ی کدگذاری متغیرها و تعریف تابع برآzendگی، عملگرهای اصلی در الگوریتم زنیک (کپی، دورگه شدن و جهش)، همگرایی و اساس موفقیت در یافتن پاسخ و نحوه‌ی مقابله با مشکلات مربوط به همگرایی ساز و کارهای جدید در الگوریتم زنیک و تحلیل میزان موفقیت آن‌ها، اصول مدل‌سازی و برآش و دیدگاه‌های نوین در مدل‌سازی‌های عمومی و ایده در الهام‌گیری از طبیعت، تعریف گرهی عصبی، تابع فعال‌ساز و آرایش گره‌ها در اتصال به یکدیگر، شبکه‌های عصبی، اصول آموزش بر مبنای گسترش خطا، نحوه‌ی توزیع داده‌ها (پیش و پس برداشش)، انواع شبکه‌های عصبی و تنوع معماری‌های موجود به همراه کاربردها، اصول متعمل فازی در برابر منطق جبری دقیق، اساس عملکرد تفکر بشری، متغیرهای لسانی، تابع عضویت، عبارات فازی در بیان خواص فازی و عملکردهای منطق فازی، مدل مدنانی و نحوه‌ی استخراج دانش در به دست آوردن قوانین و تشکیل پایگاه پیاده‌سازی یک مدل فازی و بررسی مثال‌های عملی و موفق.					
روش ارزیابی:					
آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
1. Melanie, M., "An introduction to genetic algorithms", Mit Press, 1999. 2. Brown, M., "Introduction to fuzzy and neuro-fuzzysystems", Electronic Book, 1988. Kross, S., "An introduction to netural networks", Electronic Book, 1996					

## فرایندهای انتقال

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۲۱۳	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس با دروس پیش‌نیاز
■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ آموزش تكميلي:		
■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ سفر علمي:		
■ تدارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ مسپار:		

### رئوس مطالب:

در این درس با نظریه‌های انتقال جرم و انتقال حرارت در سطح عالی آشنا می‌گردید. نظریه‌ای انتقال جرم و حرارت در تولید الیاف موردنی بررسی فرار می‌گیرد. به ویژگی‌های غیرنیوتی در محلول‌ها و مذاب پلیمرها در روزنه‌های بسیار باریک توجه می‌شود.



### روش ارزیابی:

■ آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	■ آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	■ میان نرم	<input type="checkbox"/>	■ ارزشبایی مستمر	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع							

با نظر استاد مربوطه مشخص شود.

## مهندسی و فرآیند تولید الاف پیشرفته

کد درس	TX۴۲۱۱	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز		فناوری تولید الاف، فیزیک الاف		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سیناریو:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
اهداف کلی درس: آشنایی یا الاف غیر معمول.				
رنویس مطالب:				
الاف هوشمند: ساختار پلیمر، روش‌های ستر پلیمر، خصوصیات الاف هوشمند، کاربردهای الاف هوشمند در صنایع پیشرفته. الاف توخالی: ساختار پلیمر، روش‌های ستر پلیمر، خصوصیات الاف توخالی، کاربردهای جدید الاف. الاف نوری: ساختار پلیمر، روش‌های ستر پلیمر، خصوصیات الاف نوری، کاربردهای الاف نوری، الاف سازه‌های پزشکی و مهندسی بافت: ساختار و خصوصیات پلیمرهای مورد استفاده، روش‌های ستر پلیمر، خصوصیات و کاربردهای این پلیمرها. الاف نانو: ساختار و خصوصیات پلیمرهای مورد استفاده، تکنیک‌های ستر الاف نانو، خصوصیات پرجهت الاف نانو، الاف جاذب مواد. الاف فیلتری: مقدمه، تخلخل و روش‌های اندازه‌گیری، مکانیزم‌های جذب ذرات معلق، نوری فیلتراسیون، سازه‌های فیلتراسیونی و خصوصیات آن‌ها. الاف تقویت کننده: مقدمه، انواع تقویت کننده‌های الافی، ساختار  روح بجه جهات پلیمرهای تقویت کننده، روش‌های تولید الاف تقویت کننده، روش‌های کاربرد الاف تقویت کننده.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:				
1- Hongu, T., "New millennium fibers", Textile Institute, CRC Press, 2005. 2- Niyamoto, T., and Hongu, T., "New fibers materials", CRC Press, 2002. 3- Anands, S., "Medical textiles", Woodhead Publishing, 1996.				

## خواص مکانیکی و رنولوژی الاف

### Mechanical and Rheological Properties of Fibers

کد درس	TX۴۲۱۵	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز				فیزیک الاف پیشرفته	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>			ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>			ندارد	
سمینار:	<input type="checkbox"/>			ندارد	
اهداف کلی درس:					
آنالیز یا نظریه‌های جاری درباره ذات و ماهیت خواص رنولوژیکی و مکانیکی الاف.					
رئوس مطالع:					
• انداره مولکول‌های پلیمری خطی - جرم مولکولی - تعاریف و روش‌های اندازه‌گیری - توزیع‌های جرم مولکولی.					
• فاصله‌ی دو انتهای زنجیر و توزیع‌های آن. شعاع زیراسیون.					
• نظریه‌ی کلسانی لاستیک مانندها، نظریه ترمودینامیکی لاستیک مانندها.					
• تفاوت رفتار کلسانی الاف و لاستیک مانندها.					
• تغوه‌کوجک مولکول‌ها و فرود در پلیمرها و گرانروی با توجه به نظریه حجم آزاد. حرکات مولکولی و دمای تبدیل شیشه‌ای، دینامیک مولکولی.					
• توجیه رفتار ویسکوالاستیکی الاف پلیمری با استفاده از مدل‌های مکانیکی.					
• خواص ویسکوالاستیکی الاف و عوامل مؤثر بر نتایج اندازه‌گیری ویژگی‌های ویسکوالاستیکی.					
روش ارزیابی:					
■ میان ترم      □ آزمون نهایی      ■ عملکردی      □ ارزشیابی منumer					
فهرست منابع					
1. R. H. Boyd and P. J. Phillips, "The Science Of Polymer Molecules", Cambridge University Press, 1993					
2. L.R.G."The Physics of Rubber Elasticity", Third Edition, Claridon Press, 1984.					



## اصلاح سطحی پلیمرها و الیاف و روش‌های ارزیابی آن

### Surface modification and characterization of polymers and fibers

کد درس	TX۴۲۱۶	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		۳		نظری
درس با دروس پیش‌نیاز		-		-
آموزش نکملی:	<input type="checkbox"/>	دارد		■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد		■ ندارد
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد		■ ندارد
اهداف کلی درس:				
آشنایی با پدیده‌های اصلاح سطحی الیاف و روش‌های ارزیابی آن.				
رئوس مطالب:				
- آشنایی با پدیده‌های سطحی، تفاوت سطح با توده، عوامل مؤثر بر اصلاح، تفاوت سطوح مختلف در اصلاح، فیزیک سطح، کثش سطحی، انرژی سطح و تحریق مولکولی انرژی سطح - آنروپی سطح، تحریق‌های جذب بر روی سطح.				
- روش‌های شیمیایی و فیزیکی اصلاح سطح: راهکار شیمیایی اصلاح در محیط‌های آبی، اصلاح به کمک ماکرومولکول‌ها، اصلاح با نکبت لایه به لایه، اصلاح به کمک پلاسمای کرونای (پلیمریزاسیون به کمک پلاسما و کرونای)، راهکار اصلاح سطحی به روش پرتوشیمیایی، تابش و لیتوگرافی، نشاندن فیلم نازک.				
- ارزیابی و مشخصه‌یابی عملیات سطحی: ارزیابی آب دوسنی/ آبگیری سطوح و کثش سطحی، ارزیابی بر سطحی، روش‌های ارزیابی به روش اسپکتروسکوپی، طیف سنجی فوتوالکترون اشعة ایکس (XPS) و طیف سنجی فوتوالکترون (ESCA)، Ion scattering (ISS, LEIS)، Auger electron spectroscopy (AES).				
- کاربرد اصلاح سطح در بهبود خواص الیاف.				
روش ارزیابی:				
ارزیابی منظر <input type="checkbox"/> میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:				
1- Q. Wei, "Surface modification of textiles", Woodhead Publishing Limited, 2009. 2- M. Stamm, "Polymer Surfaces and Interfaces: Characterization, Modification and Applications", Springer, 2008. 3- C. M. Pastore, P. Kiekens, "Surface characteristics of Fibers and textiles", Marcel Dekker, Inc. New York, 2001.				

## پدیده‌های انتقال حرارت/رطوبت در پوشک

کد درس	TX4300	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش‌نیاز				-
آموزش تكميلي:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
مسنیار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
اهداف کلی درس:	به کار بستن مفاهیم انتقال حرارت و مواد در پوشک.			
رنوس مطالب:	<p>مفاهیم پایه در انتقال حرارت (محبطة انتقال و روش‌های کلی انتقال)، انتقال حرارت در پوشک با مکانیزم هدایت، انتقال حرارت در پوشک با مکانیزم هم‌رفتنی، انتقال حرارت در پوشک با مکانیزم نابشی، انتقال حرارت در پوشک با مکانیزم تعویق و تبخیر، نقش پوست در تنظیم دمای بدن و راحنی، تعامل پوشک و بدن، نقش ساختار پارچه و پوشک در انتقال رطوبت (تخلخل، توزیع و سایز تخلخل، چم تخلخل، آرایش یافته‌گی الاف و ...)، کشش سطحی، ترشوندگی و نفوذ موئینگی، پدیده ترشوندگی در پوشک، پدیده نفوذ موئینگی در پوشک، تعامل بین رطوبت و پوشک (دبینامیک پخش رطوبت، معادلات لاپلاس و لوکاس وانسبرن)، تعامل بین حرارت و رطوبت در یک محبطة لبیقی، جریان هم‌رفتنی و تهویه در لایه‌های پوشک، ترمودینامیک جریان‌های چندگانه در محبطه‌های لبیقی، تغییر فاز سیال در حین عبور از پوشک، مدل‌سازی انتقال رطوبت و حرارت در پوشک.</p>			
روش ارزیابی:	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> مبان ترم <input type="checkbox"/> عملکردی			
فهرست منابع	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N. Pan and P. Gibson, "Thermal and Moisture Transport in Fibrous Materials", Woodhead, 2006.</li> </ol>			



## تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه

### Structural Mechanics Of Fabrics

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX4۲۰۱	کد درس
	نظری				نوع واحد
	-				درس با دروس پیش‌نیاز
	■ ندارد		□ دارد		آموزش تکمیلی:
	■ ندارد		□ دارد		سفر علمی:
	■ ندارد		□ دارد		سینتار:

رنوس مطالب:

بخش اول: ساختمان تاری بودی:

کلیات، مدل ساختمانی پرس (Pierce)، مدل ساختمانی کمپ (Kemp)، فاکتور پوشش یا سفنت، مدل هندسی- مکانیکی ساختمان پارچه بر اساس تابع انحنای ساختمان پارچه در حالت استراحت، ساختمان پارچه تحت کشش دو محوری.

بخش دوم: ساختمان پارچه حلقوی بودی:

مدل‌های تئوری حلقه چمبرلین (Chamberlain) و پرس (Pierce)، مدل‌های تجربی حلقه (مانند دول (Doyle)، تئوری کمانش الاستیک، مدل تئوری ماندن (manden) و تجربیات آن، مدل‌های دو بعدی و سه بعدی حلقه ایده‌آل برای بافت‌های ساده (Plain) و ریب (Rib) و ایترلاک (Interlock)، روش‌های مختلف استراحت پارچه (مکانیکی و شیمیایی)، ساختمان پارچه‌های ییجده، تحلیل ریاضی عوامل مؤثر در درصد جمع‌کنندگی پارچه، ارتباط بین پارامتر سطحی پارچه (ks) و جگالی الاف، هندسه پارچه حلقوی بودی تحت کشش دو محوری.

بخش سوم: ساختمان پارچه حلقوی تاری:

مدل‌های تئوری حلقه پارچه حلقوی تاری (آلیسون- گرسورگ- رز و خطوط مستقیم)، ارتباط بین خشش و ساختمان پارچه بر اساس روش انرژی، ارتباط بین مدول کششی و ساختمان پارچه بر اساس روش انرژی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر  آزمون نهایی  میان ترم  عملکردی

فهرست منابع:

با نظر استاد مربوطه مشخص شود.



## نئوری‌های راحتی پوشاک

### Theories of Clothing Comfort

کد درس	TX4302	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نظری					نوع واحد
-					درس با دروس پیش‌نیاز
آموزش نكمبلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
<b>اهداف کلی درس:</b>					
آنالیز دانشجویان با موضوعات مرتبط با فیزیک راحتی پوشاک، مدیریت حرارت، رطوبت و نشنهای مکانیکی و عوامل تأثیرگذار بر راحتی.					
<b>رنوس مطالب:</b>					
مبانی انتقال رطوبت در پوشاک، مبانی انتقال حرارت در پوشاک، راحتی فشاری، مدل‌سازی انتقال رطوبت و حرارت در پوشاک، مبانی صعود موئینگی (wicking)، تخلخل (porosity) و نقش آن در پذیردهای فیزیکی حاکم در پوشاک، مبانی راحتی در پوشاک با کاربردهای پرشه‌کنی، نظامی، وزرشی، حفاظتی و .... مبانی پوشاک آبرودینامیکی، نوزیع نشنهای حرارتی، مبانی راحتی در تماس بارچه با بدن، نشنهای گرمایی و سرمایی، تعامل خواص مکانیکی سازه‌های لیفی و راحتی پوشاک.					
<b>روش ارزیابی:</b>					
ارزشیابی منظر	<input type="checkbox"/>	■ آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/> عملکردی
<b>فهرست منابع</b>					
1. Y. Li and X-Q. Dai, "Biomechanical engineering of textiles and clothing", Woodhead Publishing Limited, 2006. Guowen Song, "Improving comfort in clothing, Improving comfort in clothing", Woodhead Publishing Limited, 2011. 2. Apurba Das, R. Alagirusamy, "Science in Clothing Comfort", Woodhead Publishing India, 2011. 3. Lyman Fourt and Norman R.S., Hollies, "Clothing: Comfort and Function", Fibre Science Series, Marcel Dekker Inc., New York, 1970. 3.Y. Li, "The Science of Clothing and Comfort", Textile Progress, Vol. 31, Number 1/2, The Textile Institute, 2001. 4.N. Pan and W. Zhong, "Fluid Transport Phenomena in Fibrous Materials", Textile Progress, Vol.38, No.2, The Textile Institute, 2006.					



## مکانیک شکل‌پذیری مواد نساجی در پوشاک

### Mechanics of Formability of Textile Materials in Clothing

کد درس	TX:۳۰۳	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	نام
		۳	۴۸	نظری	
		-			درس یا دروس پیش‌باز
آموزش تكميلی:		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد
سفر علمی:		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد
سمینار:		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد
اهداف کلی درس:					
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مکانیک حاکم بر شکل‌پذیری پوشاک و اشکالات ساختاری آن است.					
رئوس مطالب:					
بررسی رفتار کششی پوشاک: از دید طول‌پذیری پارچه، رفتار کششی اتصالات در پوشاک، ارزیابی راندمان دوخت، فرآیند لغزش دوخت					
شکل‌پذیری پارچه: قابلیت شکل‌پذیری پارچه، تأثیر شکل‌پذیری پارچه در فرآیند تولید پوشاک، رابطه‌ی شکل‌پذیری پارچه و اشکالات دوخت مانند کبس خورده‌گی					
رفتار خمشی پارچه و پوشاک: رفتار خمشی پارچه، تأثیر دوخت بر رفتار خمشی پارچه، تأثیر دوخت بر رفتار آبریزشی پارچه، بررسی پارچه مکاریم پارچه، بزرگی پارچه، بزرگی رفتار جرخورده‌گی پارچه و عوامل مؤثر بر آن.					
اصطکاک پارچه: زیری سطح و اصطکاک پارچه.					
مقاومت برگشی: خواص برگشی پارچه و تأثیر آن بر فرآیند تولید پوشاک.					
کاسه‌های داخلی پارچه: فرآیند کاسه‌های داخلی پارچه و عوامل مؤثر بر آن.					
نخ دوخت و نقش آن در کارایی اتصالات: رفتار نخ در یک سیکل دوخت، تأثیر فرآیند دوخت بر خواص مکانیکی نخ دوخت، تأثیر خواص مکانیکی نخ دوخت بر ظاهر پوشاک.					
فشارپذیری پارچه: فشارپذیری پارچه و تأثیر آن بر راحتی لباس، قابلیت فشرده‌گی مواد در پوشاک و درجه‌ی پذیری از تنش					
مکانیک کبس خورده‌گی: مکانیک تنش‌های ناشی از نساز، مکانیک اتصالات پیس.					
روش ارزیابی:					
از روش ارزیابی متوجه	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
1) J.Hu, "Structure and Mechanics of Woven Fabrics", Woodhead Publication, 2004.					
2) I Jones and G K Stylios, "Joining Textiles, Principles and Applications", Woodhead Publication", 2013.					
3) B.S.Gupta, "Friction in Textile Material", Woodhead Publication, 2008.					
4) J.Fan and L. Hunter, "Engineering Apparel Fabrics and Garments", Woodhead Publication, 2009.					
5) H. Behery, "Effect of Mechanical and Physical Properties on Fabric Hand", Woodhead Publication, 2005.					
6) N.G. Sengoz, "Textile Progress, Bagging in Textile", the Textile Institute, 2004.					
7) B. P. Saville, "Physical Testing of Textiles", Woodhead Publication, 1999.					
8) P. W. Harrison, "Sewing Threads", the Textile Institute, 2000.					

## مقیاس‌بندی توصیفی و سایزینگ

### Sizing and Scaling

کد درس	TX4203	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		۳	تعداد ساعت	*
درس یا دروس پیش‌نیاز		-		
آموزش نکملی:	<input type="checkbox"/>	دارد	نظری	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد		■ ندارد
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد		■ ندارد
اهداف کلی درس:				
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با سایزینگ پوشک، مدل‌های فیزیکی سایزینگ و همچنین مدل‌های آماری در مقیاس‌بندی توصیفی می‌باشد.				
رئوس مطالب:				
اهمیت اندازه‌گیری سایز (Anthropometry)، روش‌های اندازه‌گیری سایز، ارگونومی و سایزینگ، تن‌خوری و سایزینگ، روش‌های آنالیز شکل بدن - ابعاد کلیدی و ابعاد کنترل، آنالیز اطلاعات اندازه‌گیری سایز برای دستیابی به یک سیستم سایزینگ، اهمیت سایزینگ علمی، سایزینگ استاندارد و استانداردسازی سایزینگ، طراحی کامپیوتری و سایزینگ، تغییر سایز در اثر حرکت، مدل‌های فیت کردن، سایزینگ الگوها، نأثیر خواص مواد اولیه بر سایزینگ، سایزینگ در پوشک نظامی، سالمدان، کوکان و .... مقیاس‌بندی توصیفی (rating and ranking).				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان‌ترم <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>
فهرست منابع				
1- S Ashdow, "Sizing in Clothing", CRC Press, 2007.				
2- Deepti Gupta and Norsaadah Zakaria, "Anthropometry, Apparel Sizing and Design", Woodhead Publishing, 2014.				
3- Stanley J. Ulijaszek, C. G. Nicholas Mascie-Taylor, "Anthropometry: The Individual and the Population", Cambridge, 1994.				
4- Victor R. Preedy, "Handbook of Anthropometry: Physical Measures of Human Form in Health and Disease", Springer, 2012.				
5- Stephen Pheasant, "Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of the Work", Second Edition, Taylor & Francis Ltd, 2003.				
6- Edward G. Carmines, "Unidimensional Scaling", John McIver SAGE Publications, 1981.				
7- Dan Osherson and David M. Lane, "Levels of Measurement", onlinestabook.com.				



## مدیریت برنده

### Brand Management

کد درس	TX:۳۰۵	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز		-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سینما:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
اهداف کلی درس:				
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با موضوعات مرتبط با شناخت، طراحی و مدیریت برنده یا در نظر گرفتن تنوری‌های ارتباطات سازمانی است.				
نووس مطالب:				
معرفی برنده، تاریخچه و فلسفه، آشنایی با مفاهیم مرتبط (مانند سفیر برنده، شخصیت برنده، رفتار سازمانی مبتنی بر برنده، برنده محلی، شهری و کشوری)، اصول و مبانی شناخت، ایجاد و یا اصلاح برنده (تنوع مدل‌ها در این زمینه)، اصول و مبانی مدیریت برنده (تنوع روش‌ها و مدل‌های پیشنهادی)، برنده سازمانی (معرفی و فلسفه)، مدیریت برنده در سازمان‌های B2B (تفاوت‌ها، فرصت‌ها و چالش‌ها)، برنده و مدیریت ارتباطات سازمانی، مدیریت ارتباطات یکپارچه و برنده (همانگی ارتباطات درون و برون سازمانی)، مدل‌های مدیریت ارتباطات برنده، مدیریت برنده سازمانی و مدیریت ارتباطات یکپارچه، مطالعات موردی در مدیریت برنده، آخرين تحولات و پژوهش‌ها در حوزه برنده‌سازی، فرصت‌ها و چالش‌های مدیریت برنده در ایران، برنده‌سازی و مدیریت آن از منظر اسلام.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:				
۱. پبل، تمپورال (۱۳۹۱)، برنده سازی و بازاریابی اسلامی (ساختن کسب و کار اسلامی جهانی)، ترجمه: احمد روستا و علی صالحی، چاپ و نشر بازرگانی.				
۲. رضوانی، مهران و خداداد حبیتی، سید حمید (۱۳۹۱)، مدیریت چالع یوند (مکاتب، ارزش‌گذاری و توسعه برنده ملی)، دفتر پژوهش‌های فرهنگی.				
3. Balmer, J. M. and Greyser, S. A. (2003), "Revealing the Corporation: Perspectives on Identity", Image, Reputation, Corporate Branding, and Corporate-Level Marketing, Psychology Press.				
4. Holt, D. B. (2004), "How Brands Become Icons: The Principles of Cultural Branding", Harvard Business Press.				
5. Haltch, M. J. and Schultz, M. (2008), "Taking Brand Initiative: How Companies Can Align Strategy", Culture, and Identity Through Corporate Branding, Jossey Bass.				
6. Keller, K. L. (2002) Branding and Brand Equity, Handbook of Marketing.				



## تولید پوشاک با خواص مهندسی شده

### Fabrication of Clothing with Engineered Properties

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸				
نظری			نوع واحد				
-			درس یا دروس پیش‌نیاز				
آموزش تكميلي:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	نadarad				
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	نadarad				
سيمار:	<input type="checkbox"/>	دارد	نadarad				
اهداف کلی درس:							
هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با تعبیری مهندسی کردن پوشاک با نوچه به مورد کاربرد آنها می‌باشد.							
رنوم مطالعه:							
<u>منسوجات پژوهشکی</u>							
کنترل عضوت در زخم‌ها؛ پاسمان‌های ابدال، پاسمان‌های غیر جستن، پاسمان‌های جاذب سر، پاسمان‌های ضد بکروزی، پاسمان‌های آزاد کننده، دارو (تکنولوژی به کارگیری و آزاد کردن دارو و مواد)، رفتارهای نامن و پدیده‌های انتقال مورده‌نیاز در منسوجات پژوهشکی؛ حفاظت و راحتی، Breathability and Air permeability، حدب مایعات، انتقال مایعات، دفع مایعات، فیلتر اسپون، نقش منسوجات در پیشگیری و کنترل عذریت، منسوجات خاص و کاربرده آنها در پژوهشکی؛ منسوجات ضد بکروزی، منسوجات جاذب سر، منسوجات معطر، پیغمراهی سورپر جاذب و کاربرد آنها در پژوهشکی، خواص سطحی فیلترهای پژوهشکی، تخلخل و توزیع آن در فیلترها، کنترل الهاب (آسم) زخم‌ها، ثابت نگه داشتن عضو آسیب دیده و بهبود جریان خونی؛ پوشاک فشاری، عوامل موثر بر فشار اعمالی بر عضو بدن، ارزیابی مقدار فشار و راحتی فشاری.							
<u>منسوجات نظامی</u>							
مدیریت راحتی پرسنل نظامی؛ راحتی گرمایی، رطوبت و لامسای، مدیریت حرارت و رطوبت و تعامل آن با زیر اقیمه اطراف بدن، روش‌های ایجاد مدیریت گرمای و سرمای در شرایط آب و هوای مختلف، مدیریت میگتال‌ها؛ بصری، مادون قرمز، بیوپای، سمعی، مدیریت دفاع شبیه‌ای و بیولوژیکی؛ Air Decontaminating Material، Impermeable Material، Semi-permeable Material، Permeable Material؛ Self-decontaminating Material، Electro Chromic Material، Thermo Chromic Material، Photo Chromic Material، Chromic Material؛ تغیرات PH، تغیرات وضعیت اکبیداسیون، روش‌های ایجاد خاصیت استار؛ Material.							
<u>منسوجات ورزشی</u>							
تازه‌نمایهای حفاظتی در رشته‌های ورزشی مختلف؛ UV Protection، Hydrophilic Finishing، Dirt and Oil Repellence، Hydrophobic Surface؛ Breathable، Breathability، Antimicrobial Finishing، Antistatic Finishing، Flame Retardance، Wicking Properties، Breathable Waterproof Stretch Material، Stretch Material؛ Impact Resistance and Heat Stress، and Abrasion.							
<u>منسوجات محافظ</u>							
عملیات سطحی منسوجات محافظ؛ Stab, Ballistic، UV Screening Effect، Petrol Repellency، Fire Heat Flash Protection، Shower Proofing، Impact Resistance and Heat Stress، and Abrasion.							
روش ارزیابی							
هزارهای متعدد	<input type="checkbox"/>	هزارهای نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	هزارهای نهایی	<input type="checkbox"/>	هزارهای متعدد	<input type="checkbox"/>
هرست مراجع							
1)	"Handbook of Medical Textiles", V. Bartels 2011, Woodhead Publication.						
2)	"Textiles for Protection", R. A. Scott, 2005, Woodhead Publication.						
3)	"Textiles in Sport", J.Hu, 2004, Woodhead Publication.						
4)	"Military Textiles", E. Wilusz, 2008, Woodhead Publication.						
5)	"Advanced Textiles for Wound Care", S. Rajendran, 2009, Woodhead Publication.						
6)	"Advances in Military Textiles and Personal Equipment", E. Sparks, 2012, Woodhead Publication.						
7)	"Medical Textiles and Biomaterials for Healthcare", S.C. Anand, J.F. Kennedy, M. Mirrafie and S. Rajendran, 2014, Woodhead.						



## تکمیل پیرفته پوشاک

### Advanced Finishing in Clothing

کد درس	TX4307	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸				
نوع واحد					نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز					-				
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■	ندازد					
سفر علمی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■	ندازد					
سمینار:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■	ندازد					
اهداف کلی درس:	آنالیز با چگونگی اتحام عملیات تکمیلی روی پوشاک ناساجی به جهت افزایش کیفیت، بهبود خواص و افزایش کارایی.								
دروس مطالعه:									
۱. مقدمه‌ای بر اهمیت عملیات تکمیلی با اصلاح سطحی پوشاک و دستبندی کلی آنها.									
۲. روش‌های کلی تکمیل با اصلاح سطحی پوشاک و دستگاههای آنها: روش غوطه‌وری (Dip Process)، روش خلخالدن (Tumbling Process)									
- انواع عملیات تکمیلی روی پوشاک: شست و شو (Wash down or break in looks) شامل سایش فیزیکی و یا شیمیایی رنگرای سطح و ایجاد افکت‌های مختلف در ظاهر پوشاک با تأکید بر کالای جین، سگشیری (Stone wash), Sand blasting finishes، Bio-polishing finishes و مواد تکمیلی در گذشه و حال (فناوری نانو)، تکمیل رزینی، آغشتمساری و یا اسبری کردن می‌باشند و یا رزین روی پوشاک به عنوان مثال برای ایجاد افکت‌های سه بعدی روی پوشاک جین. Functional Ozone, plasma & laser fading finishes									
finishes: تکمیل ضد باکتری (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشه و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد باکتری به عنوان مثال جوزابهای ضد بو و ضد بیکروب، الیه ورزشی ضد بیکروب، الیه یمارستانی و نظامی ضد بیکروب، تکمیل محافظت در برابر فراباختش (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشه و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک محافظت در برابر فراباختش به عنوان مثال پوشاک ورزشی، تکمیل ضد آتش (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشه و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد آتش به عنوان مثال لباس‌های کار، تکمیل دفع آب و ضد آب (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشه و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد آب به عنوان مثال پوشاک ورزشی، سایر عملیات تکمیلی کاربردی از قبیل رهایش چرک، دفع روغن و ...، تکمیل‌هایی چند منظوره با تکیه بر تکمیل نانو).									
۳. بررسی روند تغییرات عملیات تکمیلی روی پوشاک با تکیه بر پیشرفت فناوری نانو و بیو-نانو و پیش‌بینی فناوری‌های مورده استفاده در آینده با در نظر گرفتن موارد محیط زیست.									
روشن ارزیابی:									
لیزیشانی منصر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	■	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:									
1-Roshan Paul, "Functional Finishes for Textiles: Improving Comfort, Performance and Protection", Woodhead Publishing Series in Textiles, 2014.									
2-Wolfgang D. Schindler, Peter J. Hauser, "Chemical Finishing of Textiles", CRC, 2004.									
3-Published papers by Montazer et al from 2004 onwards.									



## فیزیک کوانتوم

### Quantum Physics

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1100	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش‌نیاز	
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تكميلي:	سفر علمي:
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	سminar:	
<p><b>اهداف کلی درس:</b>          در این درس دانشجویان اصول فیزیک و مکانیک کوانتومی را اندازه‌ای که بتوانند مفاهیم مربوط به رفتار تانوادرات را شوجه کنند می‌آموزند.</p> <p><b>رنویس مطالب:</b>          تاریخچه، شمعون، رفتار موجی ذرات، رفتار دوگانه نور و الکترون‌های آزاد، نظریه رویروی، روابط شرودینگر، اصل هایزبرگ، رفتار عمومی ذرات، ارتعاشات مولکولی، ساختار اتم هیدروژن و هلیوم و عناصر دیگر که دارای تعداد زیادی الکترون هستند، طرفیت، محاسبات شیمیابی.</p> <p><b>روش ارزیابی:</b></p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input type="checkbox"/> فهرست منابع</p>					
<p>A. Nouailhat, "An Introduction to Nano science and Nanotechnology", Wiley 2005.</p>					



## فناوری و تولید ساختارهای نانولیپتی

### Technology and Production of Nano Fiber Structure

کد درس	TX14401	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸	
نوع واحد				نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد		
سینما:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد		
اهداف کلی درس: آموزش جزئیات روش‌های تولید نانو الاف.						
رنومن مطالب:						
مقدمه‌ای بر نانوفناوری و کاربردهای مختلف، مرروی بر تاریخچه و وضعیت فعلی و دورنمای معرفی روش‌های مختلف فرایند الکترورسی یا دیدگاه کلی، روش‌های مختلف جمع‌آوری الاف نانو به صورت ریزلایه (Nanoweb)، الکترواسپری (electrospraying) و دلایل پیدایش ریزدانه‌ها (nano bead)، مبانی علمی و تکنولوژیکی الکترورسی، توری‌ها و مدل‌های الکترورسی، دلایل تشکیل مخلوط تبلور (Taylor Cone) و عوامل تأثیرگذار بر هندسه‌ی آن، پارامترهای تولید در الکترورسی و تأثیر آن‌ها بر خواص الاف نانو و ریزلایه‌ها، کامبوزیت‌های نانولیپتی، الاف نانو چندجزئی و الاف آلیاژی نانو، مخلوط سازی الاف نانو (مانعی و کاربردها)، نخ‌های نانو (روش‌های تولید و کاربردها)، پوشش نانو (روش‌های تولید و کاربردها)، بررسی روش‌های مختلف تولید نانو الاف مانند وزش مذاب (Melt blown)، جداسازی الاف حاصل از مخلوط پلیمرها و قالب‌گیری.						
روش ارزیابی:						
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان نزم	<input type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	عملکردی
فهرست منابع						
1. Brown, P., and Stevenes, K., "Nano Fibers and Nano Technology in Textiles", Woodhead limited, 2007.						
2. Fujihara, k., Teo, W., Lim, T., and Ma, Z., "An Introduction Electrospinning and Nanofibers", World scientific Publishing, 2005.						
3. Mansoori, A., "Principles of nanotechnology: Molecular-Based Study of Condensed Matter in Small Systems", World scientific Publishing, 2005.						
4. Advani, S.G., "Processing and Properties on Nano Composites", World scientific Publishing, 2006.						



## شناسایی و تجزیه و تحلیل ساختارهای نانو بوسیله اشعه ایکس

### Identification and Analysis of Nanoparticles By x- Ray Diffraction

کد درس	TX:۴۰۲	تعداد واحد	تعداد ساعت	ردیف
نوع واحد		۳		۴۸
درس یا دروس پیش‌نیاز		-		
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سینتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
اهداف کلی درس: آموزش تجزیه و تحلیل ساختارهای نانو بوسیله دیفراکسیون اشعه ایکس.				
رنوس مطالب:				
اصول شناخت بلورها، تقارن بلورها، تصاویر بلورها (projection)، نظریه‌های گروه‌های فضایی، معرفی ویژگی‌های اشعه، تاریخچه و خواص، شبکه‌ی معکوس، دیفراکسیون اشعه X، دیفراکسیون اشعه X بوسیله بلورها، روش‌های تجربی مطالعه ساختار بلوری مواد، اسپکتروسکوپی اشعه X، تجزیه و تحلیل الگوهای حاصل از دیفراکسیون، مشخصات ساختاری مواد نیمه بلور/شدت و اصلاحات، دیفراکسیون با زاویه کم (نظریات عمومی)، دیفراکسیون با زاویه کم (نوجیه عکس‌های حاصل از دیفراکسیون با زاویه کم)، تجزیه و تحلیل تغییرات دوره‌ای برای اندازه‌گیری نانوذرات، تحلیل تغییرات دوره‌ای در الگوها با توانی طولانی در الاف، معرفی دستگاه‌های دیفراکسیون اشعه X با زاویه باز، معرفی دستگاه‌های دیفراکسیون اشعه X با زاویه کم.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی منضر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع				
1. Kasai, N., and Kakudo, M., "X-ray diffraction by molecules", Springer, 2005. 2. Azarof, N., "Elements of X-ray crystallography", McGraw Hill book, 1965.				



## فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی

### Physics and Mechanics of Nano Fibers Structure

کد درس	TX1103	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	48
			نظری	نوع واحد	
		-	-	درس یا دروس پیش‌تازی	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
اهداف کلی درس: آشنایی با ساختارهای نانو.					
رئوس مطالعه:					
اهمیت مطالعه‌ی خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیفی و مواد نانو، ساختارشناسی الاف نانو و ریزلايه‌ها، اندازه‌گیری خواص مورفوولوژیکی الاف نانو، مدل‌سازی ریاضی و مکانیکی فرایند تشکیل الاف نانو و سازه‌های نانولیفی، روش‌های ساختارهای نانولیفی و آشنایی کلی با Atomic Force Microscopic, Tunneling Scanning Microscopic					
اندازه‌گیری خواص نانوالیاف و ریزلايه (روش‌ها و محدودیت‌ها)، مبانی نوریکی تشنهای ناشی از تماس و کاربردهای آن در اندازه‌گیری خواص الاف نانو، خواص مکانیکی الاف نانو شامل روش‌های اندازه‌گیری، خواص فیزیکی الاف و سازه‌های نانو شامل روش‌های اندازه‌گیری، پذیده‌های ترشوندگی و نفوذ رطوبت در الاف نانو، پذیده مونیگی در الاف نانو، خواص مکانیکی نخها و بافت‌های نانو (مبانی و روش‌های اندازه‌گیری)، مکانیزم پارگی الاف نانو.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی منظر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>	آزمون تهابی	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون تهابی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
1. Li, S., and Wang, G., "Introduction micromechanics and nanomechanics", WorldScientific, 2008. 2. Brown, P., and Stevens, K., "Nano fibers and nanotechnology in textile", WoodheadPublishing Limited, 2007.					



## ساختارهای پیشرفته نانولیفی

### Advanced Nano Fiber Structure

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری
درس با دروس پیش‌نیاز			-
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد
اهداف کلی درس: با ساختارها نانولیفی آشنا می‌شوند.			
رئوس مطالب:			
مقدمه‌ای بر خواص کاربردی نانوالیاف در زمینه‌های مختلف (محیط زیست، پژوهشگی، هواشناسی، نظامی و...) مبانی فیلتراسیون، فیلترهای نانو (nanofilter)، نانوفیلتراسیون مواد جامد، نانوفیلتراسیون مایعات، نانوفیلتراسیون گازها، نقش نانو فیلتراسیون در حفاظت محیط زیست، نانوالیاف با کاربردهای پژوهشگی، نحوه تولید نانوالیاف با تخلخل بالا، سازه‌های نانولیفی با کاربرد تحويل دارو، سازه‌های نانولیفی داربستی (scaffolds)، کاربردهای نانوالیاف در کشاورزی جهت مبارزه در صنایع هوافضا، سازه‌های هوشمند نانولیفی (smart nanotextiles) مبانی تولید و کاربردها.			
روش ارزیابی:			
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> میان ترم ■ عملکردی <input type="checkbox"/>			
فهرست منابع			
1. Tao, X., troster, G., and Diamond, D., "Smart nanotextiles", Materials Research Society, 2006. 2. Advani, S.C., "Processing and properties of nanocomposites", Wolrd Scientific, 2006. 3. Reis, R.I., "natural-Basedpolymers for biomedical applications", Woodhead Publishing Limited, 2008.			



## نانوذرات در فرایندهای تکمیلی

### NanoParticles in Finishing Process

کد درس	TX4405	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز			-		
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>			نیاز دارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>			نیاز دارد	
سینما:	<input type="checkbox"/>			نیاز دارد	
اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تکمیل با استفاده از نانوذرات					
رنویس مطالعه:					
تعریف نانو ساختارها و طبقه‌بندی آنها بر پایه‌ی شکل، بذر و ...، تأثیر ابعاد نانو متغیر بر ویژگی‌های سیستم شامل ویژگی‌های ساختاری، حرارتی، شیمیایی، مکانیکی، مقاومتی، نوری، الکترونی و سیستم‌های بیولوژیکی. روش‌های تولید نانو ساختارها شامل فرایندهای بالا به پایین و فرایندهای پایین به بالا، روش‌های مشخصه‌یابی نانو ساختارها و سازهای مشتمل از آنها شامل پردازش X و میکروسکوپ AFM و TEM و نانوذرات نقره و روش‌های تولید و به کارگیری آنها، کاربرد آنها شامل خواص و ویژگی‌های ضد میکروبی، نانوذرات نقره و روش‌های تولید و به کارگیری آنها شامل انواع نانوذرات دی‌اکبید تیتابیوم و خواص آنها، ویژگی خود تسبیش شوندگی، کاتالیست جهت اتصال (cross link) ترکیبات کربوکسیلیک اسید، متود کنندۀ پرتوهای ماورای نفخ، خواص ضد میکروبی، نانوذرات اکسیدهای فلزی دیگر و نانو کامپوزیت‌های فلزی مانند اکسید آلومینیوم، اکبید روی، نقره‌ای اکبید تیتابیوم، نقره‌ای اکبید سیلیسیوم و ...، نانولوله‌های کربنی و کاربرد آنها شامل ساختار و خواص هدایت الکتریکی و حرارتی و خواص زنگی، نانورس و کاربرد آنها به منظور بهبود رنگ‌بذیری بهبود تأخیر شعله و جاذب رنگ‌های مختلف در پساب، ذرات نانو و نانو ساختارها در ایجاد ویژگی دفع آب و دفع روغن شامل ساختارهای (Nanoroughness)، کاربرد پلاسما و حصول هم‌زمان ویژگی خود تسبیش شوندگی و آبگیری زیاد، سیکلودکسیزین‌ها، انواع و ساختار آنها، کاربرد آنها در رنگرزی، کاربرد آنها در تکمیل به عنوان رهانکننده دارو، رها گننده مواد خوشبوکننده و ....، ذندزیزه‌ها، ساختار و انواع آنها و کاربرد آنها در رنگرزی و تکمیل، لیپوزوم‌ها، ساختار و انواع آنها و کاربردهای آنها در رنگرزی و تکمیل، لایه‌نشانی نانو به روش ESA و بررسی لایه‌نشانی روی برش کالا‌های نساجی.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	
لهرست منابع:					
1- Brown, P., and Steven, K., "Nanofibers and nanotechnology in textiles", Woodhead Publishing, 2007.					
2- Kelsa, R., Halmley, I.W., and Geoghegan, M., "nanoscience and technology", John Wiley, 2005.					
3- Bhushan, B., "handbook of nanotechnology", Springer, 2006.					
4- Wang, Z.L., "Characterization of nanophasic materials", Wiley-VCH, 2000.					



## روش‌های پیشرفته تکمیل نانو

### Advance Finishing Methods With Nano materials

کد درس	TXif.v	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	۴۸
نوع واحد				نظری	
درس با دروس پیش‌نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	
سیناری:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تکمیل نانو.

#### رئوس مطالب:

مروری بر تکمیل شامل: تعریف، اهداف، روش‌های تقسیم‌بندی و ارائه‌ی یک روش تقسیم‌بندی جامع تکمیل‌های اصلاح زیردهست: سازنده زیردهست، جلوگیری از سر خوردن، نرم کن‌ها، تکمیل‌های دفع آب و ضد آب شامل: مواد مختلف تکمیلی، واکس‌ها، نمک‌های فلزی، صابون‌ها، ترکیبات سیلیکونی و ترکیبات قلورکرین‌ها به همراه مرز تهیه و مکانیزم عملکرد آن‌ها، تکمیل ضد آب قابل نفس، نقش نانوذرات و نانوزیری در دفع آب، تکمیل ضد آتش: مکانیزم‌های جلوگیری از پیشرفت شعله، مواد مختلف شامل هالوژن‌ها، قسفرها، نیتروژن و مخلوط آن‌ها، روش‌های تکمیل جلوگیری از شعله با استفاده از ترکیبات چندگانه، نقش نانوذرات در ضد آتش

تکمیل‌های آنتی استاتیک: مکانیزم‌های قابل توجه جهت ایجاد آنتی استاتیک، ترکیبات مختلف مورد استفاده شامل ترکیبات آبدوست، ترکیبات یونی و هم‌چنین روش‌های جدید، تکمیل‌های رهاسازی چرک: مکانیزم‌های رهاسازی چرک و ترکیبات مختلف مورد استفاده شامل اکریلیک‌ها و روش‌های شیمیابی دیگر، تکمیل خودتیزی‌شوندگی و نقش نانوفوتونکاتالیست‌ها در آن، تکمیل ضد چروک: چگونگی ایجاد ضد چروک، کاربردهای مختلف مواد ضد چروک، ترکیبات بر پایه‌ی فرمالدهید و ترکیبات بر پایه‌ی اسیدهای کربوکسیلیک اسید، نقش نانوفوتونکاتالیست‌ها در ضد چروک و ستر در جای نانوذرات، تکمیل ضد میکروب: شامل توضیح میکروب‌ها و چگونگی عملکرد آن‌ها روی کالای نساجی، مکانیزم‌های ایجاد ضد میکروب و مواد مورد استفاده شامل هالوژن‌ها، اکسیدکننده‌ها، فلزات، ترکیبات طبیعی، ترکیبات فسفر و ...، به کارگیری نانوذرات ستر شده و ستر در محل آن‌ها جهت ضد میکروب، تکمیل‌های غیر معمول و جدید: استفاده از ترکیبات نانوذرات و ترکیبات دیگر در تکمیل مورد توجه قرار می‌گیرد.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی منumer	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:									
1.	Heywood, D., "Textile finishing", SDC, Bradford, 2003.								
2.	Schindler, W.D., and Hauser, P.J., "Chemical finishing of textiles", Woodhead Publishing, 2004.								



## تجزیه و تحلیل حرارتی مواد

کد درس	TX۴۴۰۸	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
درس با دروس پیش نیاز	-	نظری	۳	نوع واحد	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس: آشنایی با زبان رسانه ای مواد.					
رنویس مطالب:					
اصول آنالیز حرارتی: مفاهیم حرارت، درجه حرارت و آنالیز حرارتی، ظرفیت حرارتی، ترمودینامیک غیر تعادلی، فازها و تبدیلات آنها.					
دینامیک تبدیلات فاز: بلور و سینتیک هستمزایی مولکول‌ها، سینتیک تبلور.					
آنالیز حرارتی: دماشیج و انباطنیج، کالری متری پوشی تفاضلی، کالری متری دما، آنالیز مکانیکی ساختار و خواص مواد: موروف‌لوزی بلور، ذوب و شیشه‌ها، درجه انتقالات، ذوب و اثر عوامل مختلف.					
مواد چند جزئی: دیاگرام فازی بزرگ مولکول‌ها، ذوب کوپلیمرها، انتقال شیشه‌ای کوپلیمرها، رفتار حرارتی نانوکامپوزیت‌های پلیمری، کارگاه آموزشی DMA، DSC و اصول روش‌های دیگر حرارتی مانند TGA.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزیابی منumer ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1. Wunderlich, B., "Thermal Analysis of Polymeric Materials", Springer, 2005. 2. Hatakeyama, T., and Lin, Z., "Hand Book of Thermal Analysis", Wiley, 1978.					



## تجزیه و تحلیل داده‌ها در تاسجی

### Data Processing For Textiles

کد درس	TX4409	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸				
نوع واحد					نظری				
درس با دروس پیش‌نیاز					-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
سینتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
رنومن مطالب:									
بررسی فایل‌های گرافیکی، استفاده از اسکنر و کارت‌های A/D و D/A، اصول کلی پردازش تصویری، اصول کلی بهزاری تصویر، مروری بر فیلترها (زودگذر، بالاگذر و...)، آنالیز آماری تصویر، استخراج هستوگرام، میانگین و واریانس و...، طبقه‌بندی داده‌ها، داده‌های مشخص (بربودیک و غیر بربودیک)، داده‌های اتفاقی، تجزیه و تحلیل داده‌های اتفاقی، تبدیلات فوریه، توری، تبدیل سریع فوریه، عکس تبدیل سریع فوریه، تابع چگالی طبیعی یک بعدی، تابع خود همبستگی یک بعدی، طیف توان (دو بعدی)، طیف زاویه توان، طیف شعاعی توان، تابع خود همبستگی دو بعدی، مروری بر نرم‌افزارهای کاربردی در تاسجی									
روش ارزیابی:									
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	■	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	آزمون تنشواری	<input type="checkbox"/>	عملکردی	
فهرست منابع:									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gonzalez, R.C., "Digital image processing using MATLAB", Prentice Hall, 2006.</li> <li>2. Bendat, J.S., "Random data: Analysis and measurement procedures", John Wiley, 1986.</li> </ol>									



## نانو کامپوزیت ها

### Nanocomposites

کد درس	TX1410	تعداد واحد	تعداد ساعت	48	
نحوه واحدها:				نوع واحد	
درس یا دروس پیش‌باز				-	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سیناری:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
<b>رنویس مطالب:</b>					
مقدمه ای بر نانو کامپوزیت ها، تاریخچه ای نانومواد کربنی، به کارگیری نانومواد در محیط پلیمری، نانولوله های کربنی، روش های اصلاح سطح نانولوله های کربنی، نانورسانهای سیلیکاتی در محیط پلیمری، رنولوژی نانو کامپوزیت های پلیمری، خواص مکانیکی نانو کامپوزیت های رس، انتقال جرم در نانو کامپوزیت ها، نانو کامپوزیت های مقاوم در مقابل شعله، خواص الکتریکی، نوکامپوزیت ها، خواص حرارتی نانو کامپوزیت ها، خواص بیولوژیکی نانو کامپوزیت ها، مرور مقالات و ارائه سمینارها.					
<b>روش ارزیابی:</b>					
هزینه ایمنی منظر	<input type="checkbox"/>	هزینه ایمنی نهایی	<input type="checkbox"/>	هزینه ایمنی نوشتاری	<input type="checkbox"/>
<b>فهرست منابع</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Y. W. Mai and Z. Yu., "Polymer Nanocomposites", Woodhead Publishing limited Cambridge New York, 2006.</li> <li>P. M. Ajayan, L. S. Schadler, P. V., "Nanocomposite Science and Nanotechnology", Braun Willey Weinheim, 2003.</li> <li>L. A. Utracki, Rapra, "Clay containing Nanocomposites", Shawber Volume 1 and 2, 2004.</li> <li>Vikas Mittal, "Optimization of Polymer Nanocomposite Properties", WILEY-VCH Verlag gmbh &amp; Co London, 2010.</li> <li>L. H. Manchini, "Nanocomposites preparation properties and performance", Nova Science, 2008.</li> <li>G. Advani, "Processing and Properties of Nanocomposites", Suresh University of Delaware, USA World Scientific New York 2007</li> </ol>					



## فیزیک و مکانیک پیشرفته سازه‌های نانولیپنی

کد درس	TX4411	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		۳	نظری	
درس با دروس پیش‌نیاز		-	-	
آموزش تکمیلی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	■ ندارد
سفر علمی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	■ ندارد
سینتار:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	■ ندارد
رنومن مطالب:				
خمش و کمانش در نانوالیاف. انتقال حرارت و رطوبت در سازه‌های نانولیپنی، صعود مونینگکی در الایاف نانو و سازه‌های نانولیپنی (مدل‌ها و روابط). خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیپنی دوجزئی، خواص جذبی سازه‌های نانولیپنی. تأثیر حرارت بر خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانو. بارهای خستگی در سازه‌های نانولیپنی. مکانیک پارگی سازه‌های نانو، پارگی در کامپوزیت‌های نانولیپنی. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های کامپوزیت نانولیپنی. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های هیریدی نانولیپنی، نقش تخلخل بر خواص فیزیکی و مکانیکی. خواص فیزیکی و مکانیکی لغزه‌ای بخیه جزبی با قابلیت تحويل دارو، خواص فیزیکی و مکانیکی داریست‌های پزشکی نانولیپنی. انتقال تنفس در سازه‌های نانولیپنی با اتصالات جسبی. توری ذخیره‌سازی هیدروژن. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیپنی هوشمند. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیپنی از نانوالیاف و نانولوله‌های کربن.				
روش ارزیابی:				
<input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر    ■ میان نرم    ■ آزمون نوشطاری <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی				
فهرست منابع				
<ol style="list-style-type: none"> <li>"Introduction to micromechanics and nanomechanics", by Shafan Li (University of California at Berkeley, USA) &amp; Gang Wang (Geomatrix Consultant Inc., USA, World Scientific), 2008.</li> <li>"Nanofibers and nanotechnology in textiles", Edited by P. Brown and K. Stevens, Clemson University, USA, Woodhead Publishing limited, 2007.</li> <li>"Nanoscience, the science of the small in physics" Engineering, Chemistry, Biology, and Medicine Hans-Eckhardt Schaefer, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.</li> <li>"The oxford handbook of nanoscience and nanotechnology", volume III, Edited by A. V. Narlikar, Y. Y. Fu, Oxford University Press, November 2008.</li> <li>"Nanomaterials handbook", Edited by Yury Gogotsi, Taylor and Francis. 2006.</li> <li>"Fundamentals and applications of nanomaterials", Zhen Guo, Li Tan, Artech House, 2009.</li> <li>"Surface and interfacial forces", Hans-Jurgen Butt and Michael Kappl, 2010, Wiley-VCH.</li> <li>"Nanophysics and nanotechnology, An introduction to modern concepts in nanoscience", Edward L. Wolf, 2006, Wiley-VCH.</li> </ol>				



## شیمی فیزیک جذب مواد رنگزا

کد درس	TX1500	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
نحوه تکمیلی:				نظری	
سفر علمی:				درس یا دروس پیش نیاز	
سینهار:				دارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>
دلوس مطالب:					
یادآوری مطالب قبلی در خصوص مفاهیم شیمی فیزیک تعادل رنگرزی، ایزوترم های جذب، تعابیل، حرارت رنگرزی و انتروپی در رنگرزی.					
سینهار رنگرزی.					
نفوذ در حالت پایدار و غیر پایدار.					
فانون فیک و ضریب نفوذ، توزیع رنگیه در لیف.					
بررسی ترمودینامیکی متغیرهای غلطت رنگیه، وزن مولکولی، تعابیل، الکترولیت، دما.					
نوری Pore					
نوری Donan					
نوری حجم های آزاد (Free Volumes)					
نوری مقادیر مطلق (Absolute Values)					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input checked="" type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
1. Cegarra, J., Puente, P. and Valddeperas, J., "The Dyeing of Textile Materials", 1981. 2. Johnson, A., "The Theory of Coloration of textile", 2 <sup>nd</sup> ed., Dyers company publication trust, 1989. 3. Crack, J., "The Mathematics of Diffusion", Clarendon press, 1975.					



### تکمیل پیشرفته

#### Advanced finishing

کد درس	TX:۵۰۲	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸					
نوع واحد				نظری					
درس یا دروس پیش نیاز				دروس مربوط به کارشناسی					
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
سنگ علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد					
رنوس مطالب:									
مروری بر تکمیل شامل: تعریف، اهداف، روش‌های تقسیم‌بندی و ارائه یک روش تقسیم‌بندی جامع، تکمیل‌های اصلاح زیردهست: سازنده زیردهست، جلوگیری از سرخوردن، نرم‌کن‌ها، تکمیل‌های دفع آب و ضد آب، تکمیل ضد آتش، تکمیل‌های آتشی استانیک، تکمیل رهاسازی چرک، تکمیل ضد بروک، تکمیل ضد میکروب، تکمیل‌های غیرمعمول و جدید.									
روش ارزیابی:									
ارزشیابی منبر <input type="checkbox"/>	■	میان ترم <input type="checkbox"/>	■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	■	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	■	عملکردی <input type="checkbox"/>	
فهرست منابع									
1. Heywood, D., "Textile Finishing", SDC, Bradford, England, 2003. 2. Schindler, W.D., and Hauser, P.J. "Chemical finishing of textiles", Woodhead Publishing, England, 2004.									



## شیمی کوئوردیناسیون

کد درس	TX4503	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸	
نوع واحد				نظری	
درس با دروس پیش‌نیاز				شیمی عمومی	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
رنوس مطالب:					
تعریف، تقسیم‌بندی و نام‌گذاری، تئوری‌های کوئوردیناسیون، ترمودینامیک تشکیل کمپلکس بین‌های فلزی، ثابت‌های پایداری، ارتباط خواص کمپلکس با فلز و لیگاندهای لیت‌ها، عدد کوئوردیناسیون، سرعت‌های واکنش فلزات ترانزیشن، واکنش‌های جانشینی و اکسید احیائی در ترکیبات کوئوردیناسیون، اتحابی بودن، ایزومری، سیتیک واکنش‌ها، استرئوشیمی، فتوشیمی، مطالعه طیف‌های انکترونی، خواص مقناظیسی، کاربردهای صنعتی، رنگ‌ها و یگمثت‌های کوئوردیناسیون، پلیمرهای کوئوردیناسیون.					
روش ارزیابی:					<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ میان‌ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری ■ عملکردی
فهرست منابع:					<ol style="list-style-type: none"> <li>Martellet, "Dination Chemistry, vol I, II", ACS Monographs.</li> <li>Burger et al., "Coordinastion Chemistry ", 1973.</li> <li>Louis, "Odern Coordination Chemistry", Intershing.</li> </ol>



### تصفیه پساب‌های نساجی

کد درس	TX4504	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸	
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز				-	
آموزش نکمبلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
سپبانار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد		
عنوان مطالعه:					
کلاسه‌بندی‌های پساب‌ها، شاخص‌های کیفی پساب‌ها، واژه شناسی پساب‌ها، روش‌های تعیین میزان آبودگی و سعیت پساب‌های قبل و بعد از تصفیه، روش‌های بیولوژیکی تصفیه پساب، سیستم هوایی، سیستم‌های غیرهوایی، لجن فعال Bio membrane-Bioractor، روش‌های شیمیابی تصفیه پساب، اکسیداسیون شیمیابی مستقیم، روش‌های پیشرفته اکسیداسیون Aop Process مانند اوزتانسیون، روش‌های الکتروشیمیابی، روش‌های فیزیکی تصفیه پساب، جذب سطحی، فناوری غشائی، روش‌های پروتوندهی، سامانه‌های کاربردی تصفیه پساب در صنعت نساجی، مواد موجود در پساب‌های کارخانجات نساجی و روش‌های تصفیه آن‌ها.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> میان ترم ■ عملکردی <input type="checkbox"/> آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> ارزشیابی منصر					
فهرست منابع					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



## پدیده‌های سطحی

کد درس	TX4505	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
			نظری	نوع واحد	
		-	-	درس یا دروس پیش‌نیاز	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
رئوس مطالب:					
فزیک سطح: کثش سطحی، انرژی سطح و نوری مولکولی انرژی سطح، انزویی سطح، کتیک مولکول‌های سطح، فشار بین سطوح، جستنگی پیوستگی، پدیده پخش بر روی سطح زاویه تماس، اندازه‌گیری کثش سطحی و روش‌های آن.					
جذب بر روی سطوح: فرایندات جذب و ترمودینامیک جذب و دفع بر روی سطوح، کتب جذب و دفع، سطوح باردار، لایه دوگانه الکتریکی پتانسیل، نوری الکتروکتیک.					
خواص لایه‌های نک مولکولی‌ها، مواد سطح فعال، خواص شیمیابی، ساختمان، ستر سطح فعال‌ها، سیستم‌های دیپرس حالت کلونیدی، انروسل‌ها، امولسیون و کف‌ها.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع					
1. Davies, J.T., and Rideal, E.K., "Interfacial phenomena". 2. Shaw, D.J., "Introduction to Collored and Surface chemistry". 3. Clint, J.H., "Surfactant Aggregation".					



## بیونکنولوژی و تکمیل

کد درس	TX:۵۰۶	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸	
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			تکمیل		
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
سپهان:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد		
اهداف کلی درس:					
استفاده از روش‌های نوین بیونکنولوژی در تکمیل کالای نساجی.					
رئوس مطالب:					
بیونکنولوژی، تعاریف کلی، تقسیم‌بندی‌ها و کاربردهای آن در عرصه‌های گوناگون. اصول و مزایای تکمیل‌های بیولوژیکی آنزیم‌ها شامل طبقه‌بندی بین المللی، شیمی آنزیم‌ها، ساختمان پروتئینی، بیومستر و سنجش پروتئین‌ها. تعیین سرعت واکنش‌های آنزیمی و مدل‌های کتیکی واکنش، تعیین فعالیت، روابط میکایلپس-متون، فعال‌کننده‌ها و بازدارنده‌ها در واکنش‌های آنزیمی، طراحی و مهندسی آنزیم‌های جدید، آنزیم‌ها در بیوسنورها و استفاده از آن‌ها در تکمیل کالاهای هوشمند. کاربرده آنزیم‌ها در فرایندهای متفاوت تکمیل اعم از تکمیل‌های مقدماتی مانند شستوهای آماده‌سازی تا کاربرد آنزیم‌ها در تکمیل‌های پیشرفته مانند تکمیل‌های کالاهای زخم بوش و تکمیل‌های دارورسان. تکمیل آنزیمی کالای چرمی، استفاده از تکبک‌های جدید تکمیل مانند لمبنت یا خودآرایی و پکارگیری آن‌ها در تکمیل‌های زیستی، استفاده از روش‌های بیونکنولوژی در زدودن آلودگی‌های پساب مرحله تکمیل، تکمیل‌های دارویی بهداشتی آرایشی خاص جهت دارو رسانی از طریق پوست. استفاده از خسایع و استخراج جهت تکمیل‌های گوناگون. عملیات آنزیمی منسوجات هوشمند و بیومواد حاوی آنزیم‌ها، الهام از طبیعت جهت تکمیل‌های با کار آیی بالا.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی منظر ■ آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم ■ <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1. "Textile processing with enzyme", Cavaco, 2005. 2. "Textile finishing", Derek Heywood, 2003. 3. "Advances in textile biotechnology", cavaco woodhead, 2009. 4. "Finishing material textile", Roshan paul, woodhead ,2014.					



## سامانه‌های مدیریت رنگ و پردازش داده‌های طبقی و رنگی

کد درس	TX۱۵۰۷	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس نوع واحد				نظری
درس با دروس پشت‌پیاز				دروس مربوط به کارشناسی
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	
سبتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	
اهداف کلی درس:				
در این درس اصول نسبت، فشرده‌سازی، انتقال، بازسازی، پردازش و تماش اطلاعات طبقی و رنگ اجسام به ویژه مسوجات توسط وسائل اندازه‌گیری رنگ اعم از وسائل کلاسیک و مدرن مورخ پرسنی می‌گیرد.				
دروز مطالعه:				
اصول ریاضی در پردازش اطلاعات طبقی: مفاهیم مقادیر ویژه (eigenvalues)، بردارهای ویژه (eigenvectors) و جفت‌های ویژه (eigenpairs). خلاصه سطر ماتریس، تجزیه اجرا اصلی (PCA)، تجزیه مقادیر منفرد (Angular Value Decomposition (SVD)). تجزیه اجرا مستقل (ICA)، تعیین ماتریس کوواریانس با مرکزیت حول میانگین و نقطه صفر، معیارهای انتخاب تعداد توابع پایه: ارزیابی توسعه توابع تعیین (RMS, GFC).				
فشرده‌سازی اطلاعات کمپیک: روش‌های روانی سلیمانی، استفاده از توابع پایه، شیکه‌های عصبی، یا زسازی اطلاعات کمپیک: مدل‌های خطی، روش Color Rendering، Hawkyard، روش سیمبلیک، روش اسپلین، سایر روش‌های بازسازی، مقایسه فضاهای رنگی و فضاهای طبقی، اندیس (Color Rendering Index)، دو زیرین های دیجیتالی تماشگرها، چاپگرها، تعیین محدوده رنگی ادوات اندازه‌گیری و تماش رنگ (بیوپتگرها، دو زیرین های دیجیتالی، تماشگرها، چاپگرها) و روش‌های تبدیل محدوده‌های رنگ مختلف در بآدل اطلاعات بین آنها. اصول و نظریه‌های فیزیک رنگ در چاپ دیجیتالی: یک‌گویی رنگ با استفاده از: (الف: مدل‌های فیزیکی (مدل Murray-Nielsen)، مدل Yule-Clapper و مدل Neugebauer و مدل‌های اصلاح شده آنان) (ب: مدل‌های عددی و روش‌های مقایسه‌ای، تخمین اولیه‌ها با حل معادله معکوس).				
روش ارزیابی:				
هر سه از این روش‌ها می‌توانند برای ارزیابی رنگ از دست داشته باشند: ارزیابی مبنای نسبتی (Relative colorimetry)، ارزیابی مبنای مطلق (Absolute colorimetry) و ارزیابی مبنای مطلق مکانی (Geometric colorimetry).				
فهرست منابع:				
1. Hunt, H., "The Reproduction of Color", Fountain Press, Kingstone, 1995. 2. Green, G., and MacDonald, L., "Colour Engineering(Achieving Device Independent Colour)", Wiely&Sons, Chichester, 2002. 3. Fairchild, M.D., "Appearance Models", Addison Wesley, Reading, 1998. 4. Ramanath, R., Kuehni, R.G., Synder, W.E., and Hinks, D., "Spectral Spaces and Color Spaces", Col. Res. Appl. J., Vol.29, p. 29-37, 2004. 5. Worthey, J.A. and Brill M.H., "Principles Components Applied to Modeling: Dealing with The Mean Vector", Col. Res. Appl. J., Vol. 29, pp. 261-266, 2004. 6. Fairman H.S., and Brill M.H., "The Principal Components of Reflectance", Col. Res. Appl. J., Vol. 29, pp. 104-110, 2004. 7. Tsumura, N., Haneishi, H., and Miyake, Y., "Independent Component Analysis of Spectra Absorbance Image in Human Skin", Opt. Rev., Vol. 7, pp. 479-482, 2000. 8. Drew, M.S., and Finlayson, G.D., "Multispectral Processing Without Spectra", Technical Report (School of Computing Science, Simon Fraser University, SFU-CMPT-TR2002-02), 2002.				



## اصلاح سطح منسوجات

کد درس	TX4508	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع درس نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش نیاز				-
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سینتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
اهداف کلی درس:				
آشنایی با پدیده های اصلاح سطحی منسوجات و روش های ارزیابی آن.				
رنویس مطالب:				
آشنایی با تئوری و روش های شیمیایی و فیزیکی اصلاح سطح مورده مطالعه قرار می گیرد:				
- راهکار شیمیایی اصلاح در محیط های آبی				
- اصلاح به کمک ماکرومولکول ها				
- اصلاح با تکنیک لایه به لایه				
- اصلاح به کمک پلاسمای کرونای				
- راهکار اصلاح سطحی به روش پرتو شیمیایی، نابش و لیتوگرافی				
- نشاندن فیلم نازک				
- اصلاح با تکنیک سل / ژل				
- اصلاح با تکنیک تانو ذره و مواد معدنی				
در ادامه روش های ارزیابی اصلاحات با راهکار مختلف بررسی خواهد شد.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input checked="" type="checkbox"/>
فهرست منابع				
1. Q. Wei, "Surface modification of textiles", Woodhead Publishing Limited, 2009.				
2. M. Stamm, "Polymer Surfaces and Interfaces: Characterization, Modification and Applications", Springer, 2008.				
3. C. M. Pastore, P. Kiekens, "Surface characteristics of Fibers and textiles", Marcel Dekker, Inc. New York, 2001.				



## دوباره تولید داده‌های طیفی - رنگی در رسانه‌های مختلف

کد درس	TX4609	تعداد واحد	تعداد ساعت	نام	۴۸		
نظری					نوع واحد		
کالریمتری پیشرفته					درس یا دروس پیش‌نیاز		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	تداره			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	تداره			
سینتار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	تداره			
اهداف کلی درس:							
در این درس اصول ثبت، فشرده‌سازی، انتقال، بازسازی، پردازش و نمایش اطلاعات طیفی و رنگ اجام به ویژه مسروقات توسط وسائل اندازه‌گیری رنگ اعم از وسائل کلاسیک و مدرن مورد بررسی قرار می‌گیرد.							
رنویس مطالب:							
اصول ریاضی در پردازش اطلاعات طیفی؛ مفاهیم مقادیر ویژه (eigenvalues)، بردارهای ویژه (eigenvectors) و جفت‌های ویژه (eigenpairs)، عدد شرط ماتریس، تجزیه اجزای اصلی (PCA)، تجزیه مقادیر منفرد (SVD) و تجزیه اجزای مستقل (ICA). فشرده‌سازی اطلاعات طیفی، بازسازی اطلاعات طیفی، مقایسه فضاهای رنگی و فضاهای طیفی، ندیس Color Rendering با استفاده از توابع پایه، مدل نمودن رنگ و دوباره تکرار داده‌های طیفی - رنگی اجام در رسانه‌های مختلف؛ توصیف رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پویش‌گرها، دوربین‌های دیجیتالی، نمایش‌گرها و جاپ‌گرها)، تعیین محدوده رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پویش‌گرها، دوربین‌های دیجیتالی، نمایش‌گرها و جاپ‌گرها) و روش‌های تبدیل محدوده‌های رنگی مختلف در تبادل بین آنان. اصول و نظریه‌های فربیک رنگ در جاپ دیجیتالی؛ پیش‌گویی رنگ با استفاده از مدل‌سازی: الف- فربیکی (مدل Yule-Nielsen Murray-Davies، مدل Yule-Clapper، مدل Neugebauer) و مدل‌های اصلاح شده آنان. ب- عددی و روش‌های مقایسه‌ای و تخمین اولیه‌ها با حل معادله Neugebauer در حالت معکوس.							
روش ارزیابی:							
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	■	آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع							
1. Green, G. and MacDonald, L., "Colour Engineering (Achieving Device Independent Colour)", Wiely& Sons, Chichester, 2002.							
2. Ramanath, R., Kuehni, R.G., Synder, W.E. and Hinks, D., "Spectral Spaces and Color Spaces", Col. Res. Appl. J., vol. 29, pp29-37, 2004.							
3. Wyble, D.R., and Berns, S., "A critical review of spectral models applied to binary color printing", Color Refs, 2000.							



## اندازه‌گیری ظاهر منسوجات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX4510	کد درس		
نظری					نوع واحد		
-					درس یا دروس پیش‌نیاز		
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكميلی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سینار:					
اهداف کلی درس:							
در این درس نحوه‌ی اندازه‌گیری ظاهر منسوجات شامل برق و رنگ آنان در محیط‌های یجده مورث بررسی قرار خواهد گرفت.							
رئوس مطالب:							
سابکوپزیک و ظاهر اجسام. رده‌بندی ویژگی‌های ظاهری اجسام: اندازه، شکل هندسی، رنگ و برق. مدل‌های فیزیکی برای بررسی ظاهر اجسام. مقدمه‌ای بر رادیومتری، انعکاس و شکست نور توسط اجسام و قوانین آن، جذب نور و انتشار نور (انتشار زالی، انتشار مکرر و مدل‌های پدیده‌ای). تعریف برق و ابعاد آن و BRDF. اندازه‌گیری برق. تفاوت‌های روانی برق در اجام بیار براف (گویی‌های فلزی) و اجام نیمه براف (منسوجات). طبقه‌بندی نحوه‌ی اندازه‌گیری رنگ: رنگ مستقل و رنگ وابسته. پدیده‌های ظاهری رنگ (نایابن هم‌زمان، شبکت رنگی Bezold-Brücke، اثر هانت، اثر Helmholtz-Kohlrausch، اثر اسپیوس، اثر Bartleson-Breneman، معادلات Helson-Jud، اثر Abney، اثر اثرباری رنگی). مدل‌های تطبیق رنگی. اصول مدل‌های رنگی ظاهری (نایابنی، هانت، Bartleson-Breneman، اثر اثرباری رنگی). تعیین مدل‌های رنگ ظاهری قابل استفاده در منسوجات. کاربرد مدل‌های رنگ ظاهری در منسوجات.							
روش ارزیابی:							
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> عملکردی				
فهرست منابع:							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hunter, A.S., "The measurement of appearance", Wiley, New York, 1987.</li> <li>2. Westland, S. and Ripamonti, C., "Computational Colour Science", Wiley&amp;Sons, Chichester, 2004.</li> <li>3. M.D. Fairchild, "Color Appearance Models", Addison Wesley, Reading, 1998.</li> </ol>							



### شیمی تجزیه پیشرفته

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1512	کد درس
نظری					نوع واحد
درس یا دروس پیش‌نیاز					درس یا دروس پیش‌نیاز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی:	
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	سینار:	

رنوس مطالب:

- ۱- شیمی تجزیه در صنعت، کمومتریک (Chemometric)، بینه‌کردن روش‌های تجزیه.
- ۲- کالیبراسیون، ارزیابی آماری نتایج تجزیه، مقایسه‌ی صحت و دقت روش‌ها و آزمایشگرها نوسط روش‌های آماری.
- ۳- انتخاب روش‌های تجزیه برای حل مسائل صنعتی، ارزیابی آماری تجزیه‌های دوتایی.
- ۴- تجزیه‌ی محصولات صنعتی جهت تعیین فرمولاسیون آن‌ها.
- ۵- کنترل کیفیت محصولات صنعتی، دیاگرام‌های کنترل.
- ۶- طرح روش‌های جدید تجزیه برای مسائل صنعتی.
- ۷- آنالیز واریانس، خطاهای نمونه‌برداری، خط برگشت، ضریب همبستگی، تشکیلات آنالیتیکی و تحقیقاتی.
- ۸- اتماسیون تجزیه شیمیایی در خط تولید، توجیه اقتصادی تجزیه‌های خودکار، بررسی مجلات و تحقیقات بین‌المللی در رابطه با پیشرفت‌ها در شیمی تجزیه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
---	---	----------------------------------

فهرست منابع:

با نظر استاد مربوطه مشخص شود.



## مواد رنگرا و رنگرزی نوبن

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نظری			نوع واحد
درس یا دروس پیش نیاز			رنگرزی و چاپ
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد	
سيمار:	<input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد	
<b>رنوس مطالب:</b>			
مروری بر تکنیک های رنگرزی کالای ساجی و پیشرفت های اخیر، مروری بر تکنیک های چاپ کالاهای ساجی و پیشرفت های اخیر، پلاسمما، انواع پلاسمما، تکنیک های تولید پلاسمما، مزایا و معایب استفاده از این روش، موارد استفاده از پلاسما در رنگرزی و چاپ، سایکودکسترن ها و موارد استفاده از رنگرزی و چاپ، نانوذرات و موارد استفاده در رنگرزی و چاپ، دندربورها، نوع پلیمرهای پر شاخه و موارد کاربرد آنها در رنگرزی و چاپ، کاتیونیزه کردن پنه، روش های مختلف آن و رنگرزی و چاپ کالای کاتیونیزه شده، مواد رنگرای فتوکرومیک و موارد استفاده آنها در رنگرزی و چاپ، مواد رنگرای ترموکرومیک و موارد استفاده از آنها در رنگرزی و چاپ، روش های میکروپسوله کردن مواد رنگرا و موارد استفاده آن در رنگرزی و چاپ، استار، انواع استار و مواد رنگرایی مورد استفاده جهت استار، استفاده از نابض های لیزر UV و گاما در رنگرزی و چاپ، روش های نوبن رنگرزی و رنگبری کالاهای جین، روش های نوبن جلوگیری از انتقال مواد رنگرا هنگام شستشو، اصول و مکانیزم رنگرزی بدون استفاده از آب.			
<b>روش ارزیابی:</b>			
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/> مبان ترم ■	<input type="checkbox"/> آزمون نهایی ■	آزمون نوشتاری
<b>فهرست منابع:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Shishoo, R., "Plasma Technologies for Textiles", Wood head publishing and textile institute, 2007.</li> <li>Roy Choudhury, A.K., "Textile Preparation and Dyeind", Science Publishers, 2006.</li> <li>Mattila, L.R., "Intelligent Textile and Clothing", Wood head publishing and textile institute, 2006.</li> </ol>			



## فن آوریهای نوبن رنگرزی و تکمیل

کد درس	TX4513	تعداد واحد	٣	تعداد ساعت	٤٨
نوع واحد					نظری
درس یا دروس پیش‌باز					رنگرزی و تکمیل دوره کارشناسی برای دانشجویان غیر ناجی
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با فناوری‌ها و فرآیندهای نوبن در زمینه‌ی رنگرزی و تکمیل کالای نساجی به جهت روزآمد شدن دانشجویان با تکنیک‌ها و ابزارهای نوبن مورد استفاده در رنگرزی و تکمیل.					
رونوس مطالب:					
محدودی بر فناوری‌های نوبن تکمیل کالای نساجی و دلایل لزوم توجه و به کارگیری آن‌ها، فن آوری‌های نوبن در تکمیل های شیمیابی به عنوان جایگزین روش‌های شیمیابی متداول و توجه به شیمی سیز و ترکیبات طبیعی، فن آوری‌های نوبن در تکمیل های بیو و به کارگیری آن‌ها به جای روش‌های شیمیابی، فن آوری‌های نوبن فیزیکی در تکمیل کالای نساجی مانند پلاسمـا، قراصوت، لیزر و ...، فن آوری‌های نوبن نانو در تکمیل به ویژه ستر در محل نانو ذرات روی کالاهای نساجی، سبیتم‌های نوبن و مدرن خشک گردن کالای نساجی به همراه مزایا و معایب آن‌ها، دسته بندی کامل انواع پلاسمـا و تکنیکـهای تولید آن، پکارگیری عملیات پلاسمـا بر روی مواد جامد و اثر آن بر اصلاح سطحی پلیمرها و کاربردهای آن در صنعت نساجی، فرآیند میکروپیسول سازی و کاربردهای آن در رنگرزی و چاپ، آشنایی با مواد رنگزایی کرومیک و کاربردهای آن در رنگرزی و چاپ، پدیده‌ی استار در طول موج‌های مختلف (از IR دور تا UV) و رنگرهای مورده استفاده در چاپ و رنگرزی بهمنظور تولید کالاهای دارای خصوصیات استاری، اصول علمی حاکم بر سیالات فوق بحرانی و آشنایی با فن آوری استفاده از دی‌اکسید کربن فوق بحرانی در رنگرزی.					
روش ارزیابی:					
ازرسانی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	
فهرست منابع:					
۱- اسنالات منتشر شده توسط آقای دکتر مجید متظر.					
2- Cavaco-Paulo & Gubitz, "Textile Processing with Enzymes", 1st Edition, Woodhead Publishing, 2003.					
3- M. Gulrajani, "Advances in the Dyeing and Finishing of Technical Textiles", Woodhead publishing series in textile, 2013.					
4- Roshan Paul, "Functional Finishes for Textiles", Woodhead publishing series in textile, 2014.					
5- Duckworth C., "Engineering in Textile Colouration", The Dyers Company Publications Trust, Bradford, UK 1983.					
6- Shihoo R., "Plasma Technologies for Textiles", Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England 2007.					
7- Scott R.A., "Textiles for Protection", Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England 2005.					



## مکانیک ساختمانی نخ

کد درس	TX4600	تعداد واحد	تعداد ساعت	48	
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز				-	
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندازه	■	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندازه	■	
سینهار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندازه	■	
<b>رئوس مطالب:</b>					
ساختمان نخ، ساختمان ابداء و مقابله آن با نخ معمولی، بررسی پدیده‌های مهاجرت (مفهوم) و مکانیزم، روش‌های بررسی و ارزیابی، ابزارهای اندازه‌گیری، نجزیه تنش در نخ، تئوری ازدیاد طول نخ‌های فیلامنتی، محاسبه تنش، تئوری اختلاط الیاف (بررسی روش‌ها و مراحل اختلاط، ارزیابی مخلوط)، پدیده پر زدارشدن نخ (مفهوم)، عوامل مؤثر در ایجاد آن و نحوه کنترل آن‌ها، روش‌های ارزیابی، مطالعه رفتار خمشی و پیچشی نخ، بررسی فردگی نخ تحت فشار.					
<b>روش ارزیابی:</b>					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان نرم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	
<b>فهرست منابع:</b>					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



## نظریه‌های ساختمانی پارچه

کد درس	TX460	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
			۳	نظری	
		-		درس یا دروس پیش‌نیاز	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد		ندارد	
رئوس مطالب:					
بخش اول: ساختمان تاری پودی:					
کلیات، مدل ساختمانی پرس (Pierce)، مدل ساختمانی کمپ (Kemp)، فاکتور پوشش یا سفتی، مدل هندسی سکانیکی ساختمان پارچه بر اساس ثابع اتحاد، ساختمان پارچه در حالت استراحت، ساختمان پارچه تحت کشش دو محوری.					
بخش دوم: ساختمان پارچه حلقوی پودی:					
مدل‌های توری حلقه چمرلین (Chamberlain) و پرس (Pierce)، مدل‌های تجربی حلقه (ماندن دولی Doyle)، توری کمانش الاستیک، مدل توری ماندن (manden) و تجربیات آن، مدل‌های دو بعدی و سه بعدی حلقه ایده ال برای بافت‌های ساده (Plain) و ریب (Rib) و ایترلاک (Interlock)، روش‌های مختلف استراحت پارچه (mekanikی و شبیه‌سازی)، ساختمان پارچه‌های پیچیده، تحلیل ریاضی عوامل مؤثر در درصد جمع‌کنندگی پارچه، ارتباط بین پارامتر سطحی پارچه (ks) و جگالی الایاف، هندسه پارچه حلقوی پودی تحت کشش دو محوری.					
بخش سوم: ساختمان پارچه حلقوی تاری:					
مدل‌های توری حلقه پارچه حلقوی تاری (آلپسون-گیسورگ سرز و خطوط مستقیم)، ارتباط بین خمش و ساختمان پارچه بر اساس روش ارزی، ارتباط بین مدول کششی و ساختمان پارچه بر اساس روش ارزی.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



## المان محدود

کد درس	TX4601	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		۳	نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز		-		
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سینار:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	

### رنویس مطالب:

استrophيات کل و جسمان‌ندازهای روش‌های شبیه‌سازی حل معادلات دیفرانسیل جزئی، روش مستقیم و تعریف ماتریس سختی، اصل کار مجازی، معادلات تعادل، اصل حداقلی الرزی پتانسیل، فرمول بندی تغییری، روش تقریبی تغییری، روش تقریبی ریتر، روش‌های باقیمانده وزن.

۲- روش تقریبی گالرکین: فرمول بندی تغییری (ضعیف)، توابع وزنی، توابع حدسی و فضاهای آنها روش یونیفت گالرکین و پژوف گالرکین- گسته سازی با روش گالرکین-سماش ماتریسی معادلات گسته.

۳- خطای خواص تقریب اجزا محدود: خاصیت مهمترین تقریب خطای در روش اجزا محدود- ملاحلات پایداری.

۴- تعاریف المان‌ها: المان یک بعدی (خطی، مرتبه دوم و سوم) سدرون یا بین لایکرانزی و هرمیسی-المان‌های دو بعدی ایزوپارانرک و متاشی-المان‌های انتقالی-المان‌های سه بعدی- مختصات موضعی و کلی- زاکوبین تبدیل مختصات- انتگرال عددی به روش گوس.

۵- معادلات نفوذی یا پخش: معادله انتقال حرارت هدایت دانم- معادله انتقال حرارت هدایت گدرا- پایداری روش نمرکز حرم- حل دستگاه معادلات خطی و غیرخطی.

۶- معادله دانمی جابجایی: معادله یک بعدی جابجایی و پخت- سروش‌های پایدارسازی SUPG و GLS.

۷- معادله استوکس: فرمول بندی مخلوط- ضرب لایکرانز- روش پتانسیل- دقت و پایداری- ترکیب المان‌های فشار سرعت مجاز- انتگرال گیری با زنگه بایین- روش پتانسیل سازگار و ناسازگار.

۸- جریان تراکم پذیر لزج: چشم انداز، اشکال مختلف معادلات تاویه- استوکس- روش مخلوط- روش پتانسیل- روش‌های پایدارسازی

۹- تولید شبکه: اثواب شکه- روش‌های تولید شبکه- شبکه‌های منظم و غیرمنظم.

۱۰- برنامه نویسی روش اجزا محدود: ایده‌های عمومی و اصلی- روش Frontal- Sky-Link- روش

### روش ارزیابی:

<input type="checkbox"/> عملکردی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> میان نرم	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر
فهرست منابع:			



## دینامیک بافندگی

کد درس	TX4604	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش نیاز				-
آموزش نکنبلی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
سینار:	<input type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
<b>رئوس مطالب:</b>				
الف: بخش بافندگی حلقوی پودی: طبقه بندی و تحلیل نیروهای اعمال شده بر سوزن در عملیات بافندگی ماشین‌های حلقوی پودی، عوامل مؤثر بر مقدار تولید ماشین‌های حلقوی پودی بر اساس تحلیل دینامیکی مقدار نیروی وارد برخ و زاویه بادامک، برمی ثابت عوامل مؤثر بر طول حلقه و ریاضی نیز در عملیات بافندگی ماشین‌های حلقوی پودی، طراحی بادامک و عملکرد بادامک در ماشین‌های گوچیاف با سرعت بالا.				
ب: بخش بافندگی تاری پودی: مقدمه‌ای بر پیشرفت ماشین‌های بافندگی و دلایل آن، بحث بر سر عوامل محدودکننده افزایش تولید ماشین‌های بافندگی، کشنخه‌های وارد، به تار و بود و ماهیت آنها، روابط مربوط به یک کشنخه نیروی وارد به نیخ بود با توجه به روابط ارزی و پارامترهای مؤثر بر آن، بافندگی جت هواستعاری-تاریخچه-سهمت و شایان آن با سایر روش‌های پودگذاری، عوامل مؤثر بر روش پودگذاری جت هوا، مشخصات جریان هوا موره استفاده در پودگذاری، جریان هوا در داخل نازل هوا (طراحی نازل)، جریان هوا در داخل کانال هدایت هوا و نیخ در دهن بافندگی (کانیپوزر)، روابط مربوط به حرکت نیخ بود در جریان هوا بر اساس رابطه برتوانی و روابط مربوط به نیروی دورگ هوا، شبیه‌سازی حرکت نیخ بود و بعدست آوردن معادلات حرکت نیخ بود، مدل گردن یک دستگاه بافندگی جت هوا توسط معادلات حرکت نیخ بود و حل عددی معادلات حاصله، ارزیابی مدل ارائه شده بر اساس نجربیات و بهینه‌سازی آن، مقدمه‌ای بر کنترل صنعتی و کنترل کشنخه نیخ بود در ماشین بافندگی جت هوا توسط سامانه کنترل کننده PID، بافندگی جت آب-معادله دینامیکی حاکم بر جت آب در پودگذاری بهروش جت آب و برمی عوامل مؤثر بر آن، بافندگی پروژکتابل معادله دینامیکی حاکم بر حرکت نیخ بود در روش پودگذاری پروژکتابل.				
<b>روش ارزیابی:</b>				
<input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	■	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> میان ترم
<b>فهرست منابع</b>				
1. Wangluwe, L., "Air-Jet Weft Insertion, Textile progress", textile Institute, U.K., 2001. 2. Adanur, A., "Handbook of Weaving", Technomic, U.S.A, 2000. 3. Journal Papers and Reports.				



## فیزیک منسوجات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۶۰۵	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس یا دروس پیش نیاز
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار:			
رئوس مطالب:					
خواص فیزیکی منسوجات مختلف یا توجه به ساختار آنها یا توجه به روش‌ها و فنون جدید مورد توجه قرار خواهد گرفت، خواص مکانیکی پایا و پویای انواع پارچه‌های حلقوی و تاری پودی، خواص مکانیکی فرش و کفپوش‌ها، روش‌های ارزیابی و تجزیه و تحلیل رابانه‌ای سطوح فرش و دیگر منسوجات، آبیزش Drape و ارتباط با خواص دیگر پارچه، تغیر شکل پارچه تحت تأثیر تنفس‌های جزئی، چروک شدن و اندازه‌گیری آن.					
روش ارزیابی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی مشمر	<input type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> عملکردی	
فهرست منابع					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					
					

## سبتم ها و توری های ریستندگی غیر متعارف

کد درس	TX1606	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد		نظری		-
درس یا دروس پیش باز		-		-
آموزش تکمیلی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	■
سفر علمی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	■
سینهار:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	■
رئوس مطالب:				
سبتم ریستندگی اپن آند (ساختمان نخ خواص نخ).				
سبتم ریستندگی خودتاب Repco (نکبک های مربوطه، خواص نخ، ساختمان نخ).				
سبتم ریستندگی Twistless (کاربرد آن در نار و پود، تحقیقات انجام شده، خصوصیات آن).				
سبتم ریستندگی ابرجت (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Sirospun (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Dref (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Friction (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Hollow spindle (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Cerifil (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Fancy (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی Rotatingring (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).				
سبتم ریستندگی نخ های صنعتی (طراحی و کاربرد).				
روش ارزیابی:				
از شبایی مستمر <input type="checkbox"/>	■ میان ترم <input type="checkbox"/>	■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	■ آزمون ثوشاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input checked="" type="checkbox"/>
فهرست منابع:				
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.				



## تئوری ورقه‌ها و پوسته‌ها

نوع واحد	نک دروس	TX:۶۰۷	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
دروس با دروس پیش‌باز				نظری	
-					
آموزش تکمیلی:			دارد <input type="checkbox"/>	نقداره	
سفر علمی:			دارد <input type="checkbox"/>	نقداره	
سینما:			دارد <input type="checkbox"/>	نقداره	
دروس مطلب					
مروزی بر تئوری‌های کلاسیک ورق ابرو تزویریک					
تئوری‌های خطی و غیر خطی ورق Global (نک لایه‌ی هم ارز) غیر کلاسیک: ارائه تئوری‌ها (تئوری تغییر شکل بررسی مرتب اول، تئوری تغییر شکل بررسی مرتبه سوم، تئوری تغییر شکل برنسن مرتبه، تئوری تغییر شکل بررسی Mixed و Hybrid)، تئوری‌های مرتبه‌ی بالای سازگار و تئوری‌های مرتبه‌ی بالای ترمومکانیک،					
استخراج روابط مناظر با تحلیل حمسن ورق مرک (از جمله FGM)، وسکولاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیروالکتریک و مگنتوستراتیک، تحت بارهای ترمومکانیکی، ترمولکترومکانیکی و ترمومگنتومکانیکی بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۱ و ارائه روش‌های نسبه تحلیل و عددی (FEM)، تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری ورق تئوری‌های دینامیکی، ترمودینامیکی، ترمولکترومکانیکی و ترمومگنتومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بد ۲ بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۱ تحلیل کمائل استاتیکی و دینامیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بد ۳ بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۲					
تئوری‌های خطی و غیر خطی پوسته Local ( محلی با لایه‌ای): تئوری‌های لایه‌ی با بیوسنگ C <sup>0</sup> ، تئوری‌های لایه‌ی مجرد، تئوری‌های Zag با و بدون بیوسنگ، نش‌های برنسن و قائم غرضی، تئوری‌های لایه‌ی FGM و Hybrid، استخراج روابط مناظر با تحلیل حمسن ورق مرک (از جمله FGM)، وسکولاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیروالکتریک و مگنتوستراتیک، تحت بارهای ترمومکانیکی، ترمولکترومکانیکی و ترمومگنتومکانیکی بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۱ و ارائه روش‌های نسبه تحلیل و عددی (FEM)، تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری پوسته تحت بارهای دینامیکی، ترمودینامیکی، ترمولکترومکانیکی و ترمومگنتومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای پوسته‌های ذکر شده در بد ۲ بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۱ تحلیل کمائل استاتیکی و دینامیکی و روش‌های حل مناظر برای پوسته‌های ذکر شده در بد ۳ بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۲					
تئوری‌های خطی و غیر خطی محلی-G-L Adaptive Iterative: استخراج روابط مناظر با تحلیل حمسن ورق مرک (از جمله FGM)، وسکولاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیروالکتریک و مگنتوستراتیک، تحت بارهای ترمومکانیکی و ترمولکترومکانیکی، ترمودینامیکی، ترمولکترومکانیکی و روش‌های نسبه تحلیل و عددی (FEM)- تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری ورق تئوری‌های بد ۱ - تحلیل کمائل استاتیکی و دینامیکی، ترمودینامیکی، ترمولکترومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بد ۲ بر بایه‌ی تئوری‌های بد ۱ تحلیل حمسن، ارتعاش و کمائل ورق با تئوری‌الاستیله (روش‌های توابع انتش، متغیرهای حالت و روش‌های دیگر) و تحلیل غشا					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی منظر <input type="checkbox"/> میان ترم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Reddy, J. N., 2007, "Theory and analysis of Elastic Plastic and Shells", 2<sup>nd</sup> edition, CRC Taylor &amp; Francis.</li> <li>Reddy, J. N., 2004, "Mechanics of Laminated Composite Plates and Shells Theory and Analysis", 2<sup>nd</sup> edition, CRC Press.</li> <li>Qatu, M., 2004, "Vibration of Laminated Shells and Plates", Academic Press.</li> <li>Awrejcewicz, J., Krysko, V. A., 2007, "Thermo-Dynamics of Plates and Shells", Springer-Verlag Berlin Heidelberg.</li> <li>Lagoudas, D. C., 2008, "Shape Memory Alloys", Springer, LLC.</li> <li>Amabili, M., 2008, "Nonlinear Vibration and Stability of Shells and Plates", Cambridge University Press.</li> <li>Shen, H-S., 2009, "Functionally Graded Materials: Nonlinear Analysis of Plates and Shells", CRC Press Taylor &amp; Francis Group.</li> <li>Brinson, H. F., Brinson, L. C., 2008, "Polymer Engineering Science and Viscoelasticity", Springer.</li> <li>Vinson, J. R., 2005, "Plate and Panel Structure of Isotropic, Composite and Piezoelectric Materials, Including Sandwich Construction", Springer.</li> <li>Lakes, R., S., 1998, "Viscoelastic Solids", CRC Press.</li> </ol>					



## نوری الاستیتیه

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1608	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس یا دروس پیش نیاز
■ ندارد	□ دارد				آموزش تکمیلی:
■ ندارد	□ دارد				سفر علمی:
■ ندارد	□ دارد				سینما:

### رنوس مطالب:

مروری بر تشریح فضایی و تشریح مادی کرنش، کرنش‌های غیر خطی، روابط مشخصه با جامدات ارتجاعی خطی و غیر خطی، بررسی حالات غیر ایزوتropیک، ایزوتropیک، صفحه‌ای، ارتوتروپویک تحلیل کرنش و تش در سه بعد، معادلات میدان در جامدات ارتجاعی، فانون تعصیمی هوك، انرژی کرنش، توابع تنشی، مسائل مرزی تغییر مکانی.

(معادلات ناویر)، مسائل مرزی تنشی (معادلات بلترانی میجل)، مسائل مرزی مختلف، حل مسائل دو بعدی در مختصات عمودی (به کمک کثیرالجمله، متدهای تغییری Variation Principle) و حل لوی، توابع تنش، اصل سن و نان، تمرکز تنش، حل مسائل دو بعدی در مختصات قطبی (نیرهای خمیده، تمرکز تنش، بار منمرکر وارد بر یک صفحه، بار وارد بر یک گوه، دیسک دوران)، حل مسائل تئوریه در الاستیتیه سه بعدی (به کمک توابع تنش، روش Letti، تجزیه هلنهولتز، روش Bousinesque)، پیچش میله‌های با مقاطع غیر دابروی، خمش میله‌های با مقاطع مختلف، تنش‌های حرارتی، پخش امواج در جامدات ارتجاعی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر □ میان نرم ■ آزمون نهایی □ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

### فهرست منابع:

1. Timoshenko and Goodir, "Theory of Elasticity", McGraw Hill
2. Wang C., "Applied Elasticity", McGraw Hill
3. Boresi N., "Elasticity in Engineering Mechanics", Prentice Hill



## طراحی مکانیزم‌ها

کد درس	TX4604	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش‌بازار				استاتیک، دینامیک، مقاومت مصالح (۱)، طراحی اجزا ماشین
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
سینما:	<input type="checkbox"/> دارد	■	دارد	■
اهداف کلی درس:	آشنایی با اهمیت‌بندیها، بادامک‌ها و انتقال قدرت توسط جعبه‌دنده‌ها.			
رنوس مطالب:	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. اهمیت‌بندی‌ها: آنالیز سرعت و شتاب در اهمیت‌بندی‌ها، روش ترسیم کثیرالاصلح سرعت و شتاب، روش مرکز آئی، روش اعداد موهومی، ترکیب‌بندی مکانیزم، مروری بر مکانیزم‌های ناساجی.</li> <li>۲. بادامک‌ها: معرفی انواع بادامک‌ها، طراحی منحنی بدنی بادامک‌ها، طراحی اندازه‌ی بادامک، معرفی چند مکانیزم بادامکی و محاسبات آن‌ها.</li> <li>۳. انتقال قدرت توسط جعبه‌دنده‌ها: آنالیز جعبه‌اندازه‌های ساده و مركب، آنالیز جعبه‌اندازه‌های منظره‌ای و منظره‌نهایی مركب، آنالیز جعبه‌اندازه‌های کامپوند و افزاینده.</li> </ol>			
روش ارزیابی:	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مسخر ■ <input type="checkbox"/> آزمون نهایی ■ <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری ■ <input type="checkbox"/> میان‌ترم ■ <input type="checkbox"/> عملکردی			
فهرست منابع	<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. اج. سوئی، ترجمه عباس راستگو، "تحلیل و ترکیب‌بندی مکانیزم‌ها"، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۸۴.</li> </ol>			



## دینامیک تشکیل نخ

کد درس	TX۶۱۶	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری		
درس با دروس پیش‌نیاز		مکانیک ساختمانی نخ		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
رسوس مطالب:				
بررسی کنش در ساختمان بوبین: بررسی چگونگی تغیرات در داخل یک بوبین نخ، آشایی با ضرورت اعمال کنش به هنگام پیش نخ بر روی بسته، تجزیه و تحلیل چگونگی تأثیر کنش پیچشی بر روی تغیر فرم بوبین پیچ، بررسی مکانیزم هایی که موجب کاهش کنش پیچشی بوبین می‌شوند و تأثیرات این کنش روی تغیر فرم بوبین، استخراج و تجزیه و تحلیل معادلات کنش به هنگامی که یک لایه به بوبین افزوده می‌گردد و ابجاد این معادلات در مورد یک بوبین کامل و چگونگی حل معادله به دست آمده.				
کنش دهنده‌ها: بررسی نقش و اهمیت کنش دهنده‌ها، انواع کنش دهنده‌ها، بررسی مکانیزم کنش دهنده‌ها و مقایسه آن‌ها با یکدیگر، تجزیه و تحلیل معادلات کنش دهنده‌های دیسکی و ...				
توری بالن: چگونگی تشکیل بالن و آشایی با نیروهایی که به بالن اعمال می‌گردد، تجزیه و تحلیل دینامیک بالن در هنگامی که مقاومت هوا وجود ندارد، بررسی کنش نخ در رسیدگی رینگ و تأثیر مقاومت هوا بر آن، شرایط مطلوب یک بالن و نحوه زیزش آن، بررسی علل خروجت وجود یک بالن در رسیدگی رینگ، کنترل کننده‌های بالن، آشایی با نرم-افزارهای بالن.				
توری کشن: آشایی با توری‌های کشن از جمله توری واصلک و ... بررسی تنظیمات کشنی روی خصوصیات نخ تولیدی، بررسی نیروهای کشنی در تابعه کشنی و بررسی عوامل تأثیرگذار در عملیات کشنی، آشایی با اصلاحات الجام شده در سیستم‌های کشنی، بررسی اثر خارج از مرکز شدن غلتک‌ها بر خصوصیت نخ تولیدی مدرن.				
روش ارزیابی:				
<input type="checkbox"/> ارزشابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری				
فهرست منابع				
با نظر استاد مربوطه مشخص شوهد، بنابراین دانشگاه آموزش عالی				



## مکانیک و فیزیک پارچه

کد درس	TX۰۶۱۵	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
			۳	نظری	
درس یا دروس پیش نیاز				مکانیک و دینامیک باقندگی حلقوی	
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد
سفر علمی:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد
سینار:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد

### رنوس مطالب:

تئوری های ارائه شده در سال های اخیر در رابطه با خواص مکانیکی و فیزیکی انواع پارچه در این درس بررسی می شود که شامل موضوعات ذیل است:

- ۱- مکانیزم چروک شدن و مقابله روش های اندازه گیری چروک شدن.
- ۲- آبریزش پارچه.
- ۳- تغییر شکل پارچه های لوله ای و سطح در اثر نش های فشاری.
- ۴- میکرومکانیک پارچه های ناری و پودی و حلقوی.
- ۵- روابط انرژی مربوط به پارچه.
- ۶- تجزیه و تحلیل منحنی های نیرو های فشاری و تغییر سطح شکل پارچه، تأثیر عوامل مکانیکی در هندسه سطح.
- ۷- مکانیزم سایش و مکانیک ساختاری فرش.

### روش ارزیابی:

از شایانی مستمر  میان ترم  آزمون نهایی  آزمون نوشتاری  عملکردی

### فهرست منابع

با نظر استاد مربوطه مشخص شود.



## کنترل کاربردی در نساجی

کد درس	TX4616	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش‌نیاز				-
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
سمینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
رنوس مطالب:	<u>بخش اول</u>			
تاریخچه‌ی فناوری کنترل و نقش ریزپردازنده‌ها در کنترل رفومی نوین، ساختارهای پایه در علم کنترل و مسیر تحولات علمی در بکارگیری این علم در عرصه‌های عملیاتی صنعت نساجی، مقدمه‌ای بر سامانه‌های کنترل، اصول مدل‌سازی پویا در سه محیط الکترونیکی، مکانیکی و هیدرولیکی، نوعی تبدیل لایپلاس، اصول بلوک دیاگرام و روش‌های ساده‌سازی معادلات به کمک روش لایپلاس، پاسخ پویای سامانه‌های درجه اول و دوم، پایداری و نقش آن در کنترل، مکانیزم متدالول کنترل (PID) و ملاحظات بکارگیری آن‌ها، روش‌های به دست آوردن مقادیر بهبود پارامترهای کنترل کننده، روش پاسخ فرکانسی، ارائه یک سری مثال‌های عملیاتی در بکارگیری اصول کنترل در نساجی و معرفی عناصر لازم.				
بخش دوم:	<u>بخش دوم</u>			
شرح کلی عناصر سخت‌افزاری لازم برای ایجاد یک سامانه کنترل کننده، آشنایی با نحوه استفاده از نرم‌افزار (زبان برنامه‌نویسی محاوره‌ای) LabView و بکارگیری آن در اندازه‌گیری کیفیت‌های مهندسی و ایجاد یک سامانه کنترل کننده، آشنایی با بعضی حسگرهای الکترونیکی (Sensors) متدالول در صنعت نساجی و عناصر نهایی کنترل کننده (Actuators) و مدارهای کاربردی برای آن‌ها، بجای یک سامانه نمونه‌ی کنترل کننده با استفاده از نرم‌افزار LabView و سخت‌افزارهای معرفی شده.				
روش ارزیابی:	<u>روش ارزیابی:</u>			
از شبایی سختمر □	■ میان نرم □	■ آزمون نهایی □	■ آزمون نوشتاری □	عملکردی □
فهرست منابع:				
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.				



## فیزیک ناجی

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	ردیف
نوع واحد		۳	تعداد ساعت	۴۸
درس یا دروس پیش‌نیاز		علوم الاف، فیزیک الاف	نظری	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سیناریو:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
رئوس مطالب:				
این درس در دو بخش اوله می‌شود				
بخش اول: الاف و مسوجات جدید				
در این بخش خواص فیزیکی روش‌هایی بحث می‌شود که برای بهبود کالای ناجی به بازار آمداند.				
تاریخچه تولید الاف جدید: تولید الاف شبه ابریشم، تقلید از ساختارهای حیانی Biomimetic اصول فیزیکی پارچه‌های خداب با تقلید از ساختارهای نیلوفرآمی، اصول فیزیکی پارچه با اثر متالیک، با تقلید از ساختار بال بروانه مورف، پارچه‌های تنظیم‌کننده دمای بدن استفاده از پودرهای PCMها، پارچه‌های ذخیره‌کننده گرمای (Thermo Regulating Fabrics)، استفاده از سرامیکی (Moisture Management Fabric)، کترن‌کننده اقیمه سرامیکی در ساختار الاف، اصول پارچه‌ها برای تنظیم رطوبت بدن (Capillary Micro climate) بین بدن و لباس، بررسی اصول جذب رطوبت، میکنی (Steady State)، انتقال حرارت، قابلیت خشکشوندن گیف مسروج، الاف باکارایی بالا، توضیح مختصر درباره روش‌های تولید و خواص فیزیکی مکانیکی الاف باکارایی بالا از قبیل آرامیده‌ها - پلی استر حلقوی - کربن فایبر - پلی اتیلن و الاف شیشه				
بخش دوم: مسائل عمومی فیزیک الاف				
نوع انتقال حرارت: هدایت (Conduction) - جابه‌جاوی (Convection) - شتعن (Radiation) اصول و روابط - معادله گرمای - ضربت انتقال حرارت - ضربت نفوذ گرمایی - حالت گذراحتالت پایا (Steady State) مقاومت حرارتی: مقاومت حرارتی معادل - مقاومت‌های سری و موازی وحالت‌های ترکیبی:				
پدیده کشش سطحی - زاویه تماس - ارتفاع ضعوه مایع در لوله موین - ارتفاع ضعوه مایع در ساختارهای ناجی - رابطه لوکاس و اشترن - آب مانده در هنگام سانتی‌فیوز - جذب سطحی رطوبت در الاف (رابطه کلوبن). اثر تغییرات خصوصیات الاف بر استحکام متوسط - تأثیر توزیع ازدیاد طول پارگی لف بر تنش نخ، توابع ریاضی استحکام نخ بر حسب مدل الاف و درصد محلوظ، رفتار و ایسته زمانی سخشن سرهایی، مدل‌های مرکب از فر و کمک فرن‌سدل موازی - مدل سری سدل‌های ترکیبی - معادله دیفرانسیل حاکم بر مدل - حل معادلات، پاره‌های مدل دینامیکی - تأثیر فاز-فاکتور اتفاق - دستگاه بار دوره ای - تحلیل مدل سری و موازی تحت بار دوره ای - مسئلت برداری - حلقه تنش کرنش - اثری تلف شده در یک سیکل - مدل جرم و فنر.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input type="checkbox"/> آزمون تئوری <input checked="" type="checkbox"/> آزمون تئواری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:				
با نظر استاد مربوطه مشخص شود				



## مدیریت مواد در صنایع نساجی و پوشاک

کد درس	TX1701	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد		نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز		-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارم	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	

### اهداف کلی درس:

آنایی دانشجویان با اهمیت کنترل مواد در صنعت نساجی و پوشاک، میزان تأثیر هزینه مواد در قیمت تمام شده محصول.  
مهم ترین عوامل تغییر دهنده هزینه مواد، روش‌های کنترل مقدار و هزینه مواد مصرفی.

### رنویس مطالب:

- تجربه و تحلیل هزینه (طبقه‌بندی هزینه‌ها، تحلیل قیمت تمام شده، اهمیت نسی مواد اولیه، تحلیل میزان نیاز به مواد اولیه برای استانیل‌های مختلف در پوشاک).
- أصول خرید (سیاست‌های شرکت، محدودیت‌های خرید، خرید بر مبنای قراردادها و برنامه غروش، تعیین مقدار اقتصادی سفارش، سیاست‌های سفارش با مقدار ثابت یا در دوره‌های ثابت).
- بازرسی و کنترل کیفیت خریدها (خرید براساس مشخصات کیفی، آزمون‌های گنجینه، یکبارچه‌سازی کارکردهای کنترل کیفیت، عوامل مهم در گیفت خرید انواع الایاف، نخ، پارچه).
- مدیریت بکارگیری مارکر (طبقه‌بندی محصولات، محدودیت‌های ناشی از عرض، جهت‌دار بودن پارچه و طرح، عوامل انسانی، مارکر با پارچه‌های راهراه و طرح دار، اتفاق پارچه در خارج مارکر).
- طرح‌ریزی سفارش برش (دستورالعمل‌های برش، مقدار اقتصادی برش، هزینه‌یابی طرح‌ها، طراحی سفارش برش یکمک کامپیوتر).
- مندرجه‌سازی و کنترل مصرف مواد (موقعیت مواد، ممیزی لایه‌جیش، خرابی پارچه و ادعای عدم مرغوبیت)، مدیریت ملزومات.
- طرح‌ریزی منابع ساخت (اصول MRP و MRP II)، تجربیات صنعت نساجی و پوشاک در MRP.
- مدیریت مواد در راهبرد واکنش سریع (راهبردهای سازمانی، استاندارد سازی).

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر  میان نرم  آزمون نهایی  آزمون نوشتاری  عملکردی

### فهرست منابع:

- Tyler, David J.,(1991), "Material Management in Clothing Production", BSP Professional Books, London.



## مدیریت بهره‌وری و کیفیت

کد درس	TX4703	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد		۳	تعداد ساعت	
درس یا دروس پیش‌نیاز		-	نظری	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	نیاز	■ ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	نیاز	■ ندارد
سیناریو:	<input type="checkbox"/>	دارد	نیاز	■ ندارد
رئوس مطالب:				
تاریخچه بهره‌وری، لزوم نوجه به فرهنگ و تکنیک‌های بهره‌وری، عوامل مؤثر بر بهره‌وری، مطالعه نحوه بهبود بهره‌وری در سطح یک مؤسسه اقتصادی، در سطح یک سازمان، سطح دولت (در سطح ملی)، مطالعه روش‌های اندازه‌گیری بهره‌وری، نحوه اندازه‌گیری بهره‌وری، مدل PDCA و استفاده از آن در برنامه‌ریزی بهبود بهره‌وری.				
ارتباط بین بهره‌وری و کیفیت، روند بهبود کیفیت و لزوم توجه به ارتقاء کیفیت، تحولات اخیر در بهبود کیفیت و بهره‌وری در جهان و در سازمان‌های پیشرو اقتصادی و صنعتی، تکنیک‌های نرم‌افزاری و ساخت افزاری برای بهبود بهره‌وری در کیفیت.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	مبان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input checked="" type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع				
۱- "کایبرن و کلید موفقیت رقابتی ژاپن، ماساکی ایمایی"، ترجمه دکتر محمد حسین سلیمانی.				
۲- "مدیریت بهره‌وری، جوزف پرسکوینکو"، انتشارات دفترین‌الملل کار.				



## اقتصاد برای مدیران ۱

کد درس	TX1704	تعداد واحد	تعداد ساعت	۳۲
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش نیاز				اقتصاد عمومی
آموزش تكميلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	لدارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	لدارد
سپهان:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	لدارد
اهداف کلی درس:				
آشنایی با تئوری و کاربرد کردار بینگاه، مصرف کنند، عملکرد مکانیزم، بازار و انواع رقابت و نحوه ای استفاده از اینکار تئوریک در اتخاذ تصمیمات مؤسسات تولیدی و خدماتی.				
رنوس مطالب:				
معرفی واحد تولیدی کالا و خدمات و نضمیم گیری آن شامل انتخاب بهینه ترکیب عوامل تولید و شرط حداقل کردن هزینه، سود بینگاه و شرایط انتخاب تولید بهینه.				
عوامل مؤثر در تصمیمات کوتاه مدت و بلند مدت بینگاه، تغییرهای تعین کننده عرضه محصول و تقاضای واحد تولیدی برای نهادها، تئوری بازار و قصای اقتصادی عملکرد واحد تولیدی، بازار رقابت کامل، بازار الحصار، بازار چند تولید کننده، تابع مطلوبیت و محدودیت، بودجه مصرف کنند، تابع تقاضای مصرف کنند و استفاده از آن در یافتن بینی تقاضا، معرفی تئوری تعادل عمومی و نتایج اصلی تئوری، بحث پیرامون چارچوب کلی، تئوری ریک و عدم اطمینان و راههای مقابله واحد تولیدی با آن.				
روش ارزیابی:				
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر    ■ میان ترم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی    ■ آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی				
فهرست منابع:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nicholson, "Intermediate Microeconomics and its application", Illinois Dryden Press, 1975.</li> <li>2. Grossack, I.M. and Wartin, D.D. "managerial Economics", Boston: Little Brown and Company, 1973.</li> </ol>				



## اقتصاد برای مدیران ۲

کد درس	TX4705	تعداد واحد	تعداد ساعت	۳۲
نوع واحد				نظری
درس با دروس پیش نیاز				اقتصاد برای مدیران ۱
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد
سینهار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	نیاز دارد
اهداف کلی درس:				
آن شناسی با اصول و نظری اقتصاد کلان و کاربرد آن در تجزیه تحلیل عملکرد نظام اقتصادی کشور، شامل چگونگی نقش دولت، نقش سبیتم بانکی و مسائل مربوط به نقش بول، تورم و تجارت خارجی همراه با آشنایی با روش های تجزیه و تحلیل روندهای اقتصادی و نحوه استفاده از اینگونه بررسی ها در اتخاذ تصمیمات موسسات تولیدی و خدماتی توسط مدیران.				
رنویس مطالب:				
آن شناسی به اصول حسابداری ملی و روش محاسبه آن، نوعی مصرف و سرمایه گذاری، معرفی الگوهای اقتصاد کلان و استفاده از آنها در سیستم های کلان یک نظام اقتصادی.				
عملکرد سبیتم بانکی و عرضه بول، نقش بانک مرکزی و سیستم های بولی، تقاضا برای بول، تورم و رشد قیمت ها، تجارت خارجی، ترتیبات پرداخت های بین المللی و نقش موسسات بولی بین المللی مانند صندوق بین المللی بول، تراز پرداخت های خارجی و ترخ برابری ارز.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری ■	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:				
1- Lovell, Michel. C., "Macroeconomics: Measurement, Theory and Policy", New York: John Wiley & Sons (1975).				
2- Branson, W.H., "Macroeconomic Theory and Policy. (Second Edition)", New York: Harpor & Row, (1979).				
۳- "مطالب مربوط به اقتصاد ایران از گزارشات سازمان برنامه و بودجه"، بانک مرکزی و سایر منابع.				



## بازاریابی

کد درس	TX4706	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نظری				نوع واحد
اقتصاد				درس یا دروس پیش‌نیاز
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	آموزش تكميلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد		سبمار:

### اهداف کلی درس:

درس آشنایی دانشجویان با نقش بازاریابی در اقتصاد، وظایف بازاریابی و تکنیک‌های بازاریابی جهت بررسی وضعیت بازار، رفتار خریدار، قیمت‌گذاری محصولات و لزوم تبلیغات در پیشبرد فروش است.

### رنوس مطالب:

مفهوم و لزوم بازاریابی، مفاهیم بازار، اقسام بازار، محیط بازار، تقسیم‌بندی بازار، عملیات و وظایف بازاریابی، تکنیک‌های بازاریابی، برنامه‌ریزی بازار، بررسی و پیش‌بینی رفتار خریدار، توسعه بازار، مدیریت محصول شامل ترکیب، نوع و بسته‌بندی محصولات، مسائل مربوط به محصولات جدید، قیمت‌گذاری محصولات، نقش تبلیغات در پیشبرد فروش، حفظ و توسعه بازار، روش‌های علمی در پژوهش بازار.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	ازمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	ازمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع									
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.									



## تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری

کد درس	TX4777	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری		
درس با دروس پشتیاز		-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سیناریو:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
<b>رنومن مطالب:</b>				
مقدمه (معرفی - ماهیت تصمیم‌گیری - لزوم تصمیم‌گیری - اهمیت تصمیم‌گیری)، مدل‌های تصمیم‌گیری (مدل کلاسیک تصمیم‌گیری - مدل رفتاری تصمیم‌گیری)، جستجو برای یافتن راه حل ( عوامل مؤثر در جستجو - ناتوانی در انتخاب راه حل صحیح - انواع دیگر تصمیم‌گیری)، مفهوم عقلایی و کاربرد آن در تصمیم‌گیری (مدل لیندلبلوم)، نقش شخصیت در تصمیم‌گیری (نقش ارزش‌ها در تصمیم‌گیری - انواع شخصیت و اثراخان آن در تصمیم‌گیری - نتیجه‌گیری)، نقش محیط در تصمیم‌گیری (طبقه‌بندی محیط - تصمیم‌گیری: بین میان سازمان محیط - محیط: عامل نامعلوم در تصمیم‌گیری)، نقش اطلاعات در تصمیم‌گیری (حجم اطلاعات موردنیاز برای تصمیم‌گیری - نامعلوم‌های محیط - سیستم اطلاعاتی مدیریت - انواع اطلاعات)، تصمیم‌گیری در بحران (ماهیت تصمیم‌گیری - مشکلات اجراء تصمیم - نوبه و دستورهایی برای رویارویی و دفع بحران)، نقش مشارکت در تصمیم‌گیری (رویشه‌های مشارکت - تجربیات و تحقیقات درباره مشارکت)، تصمیم‌گیری گروهی، تصمیم‌گیری و شبههای رهبری (مطالعات لیکرت - مطالعات اوهاپر - تئوری میر - هدف - مدل تئیام و اشیت - مدل رهبری اتفاقی فیدلر - مدل هلر - مدل وزوم و بتون)، خلاقیت و نوآوری (پژوهش نیروی خلاقه - ویژگی‌های شخصیتی انسان خلاقی - عوامل مؤثر در خلاقیت - ویژگی‌های سازمان خلاقی - فرآیند خلاقیت).				
<b>روش ارزیابی:</b>				
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/> میان ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی			
<b>فهرست منابع:</b>				
1) "The Process of Management", 6 <sup>th</sup> . Ed. Prentice Hall 1987 William H.Newman.				
2) "The Structure of Human Decisions", Prentice Hall, 1967, D.W. Miller and Martin K. Starr.				
۳) "فرآیند تصمیم‌گیری در سازمان تأثیف دکتر استادیار سعادت"، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۷۲.				



## حسابداری و مدیریت مالی

کد درس	TX۴۷۰۸	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نظری				نوع واحد
درس یا دروس پیش‌باز				آموزش تکمیلی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	سفر علمی:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	سینار:
■ ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد		
<b>اهداف کلی درس:</b>				
آنالیز با اصول و روش‌های حسابداری مالی برای ثبت، طبقه‌بندی، تشخیص و تهیه گزارشات مالی، شناخت محدودیت‌های اطلاعات مالی، روش‌های هزینه‌بایی، تجزیه و تحلیل اطلاعات مالی و کاربرد آن در مدیریت.				
<b>رنویس مطالب:</b>				
ماهیت اطلاعات مربوط به کنترل و برنامه‌ریزی، سنجش و اندازه‌گیری وضع مالی، سنجش و اندازه‌گیری سود خالص، تجزیه و تحلیل صورت‌های مالی، تجزیه و تحلیل تغییرات در وضع مالی، گرایش هزینه‌ها و تجزیه و تحلیل نقطه سرسر، گردآوری هزینه‌های تولید و تجزیه و تحلیل آن، سیستم‌های تعیین هزینه سفارش و تعیین هزینه مراحل تولید، هزینه‌های استاندارد، کنترل‌های بودجه‌ای و برنامه‌ریزی سود، تجزیه و تحلیل مغایرت بودجه، سیستم‌های کنترل داخلی، تجزیه و تحلیل هزینه‌ها و درآمدها، تجزیه و تحلیل هزینه‌ها به منظور قیمت‌گذاری محصول، تصمیم‌گیری در مورد بودجه سرمایه‌ای، تکنیک‌های تصمیم‌گیری کمی.				
<b>روش ارزیابی:</b>				
■ آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	■ آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	■ میان‌ترم
■ عملکردی	<input type="checkbox"/>	■ ارزشیابی منجر	<input type="checkbox"/>	
<b>فهرست منابع:</b>				
1- Robert Anthony, "Management Accounting", Text and Cases Irwin INC, 1973 2- Pyle and Larson, "Fundamental Accounting principles", Ninth Edition, Irwin 1981. 3- Moore & Jeedicke, "Managerial Accountiong", Fifth Edition, South – Western Publication Co, 1980. 4- Robert E.Seiler, "Accounting Principles for Management", 2 <sup>nd</sup> Ed.				



## برنامه‌ریزی استراتژیک برای مدیران

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۰۹	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس با دروس پشت‌بازار
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:			
اهداف کلی درس:					
آشنایی با فرآیند برنامه‌ریزی در مؤسسات و چگونگی تهیه برنامه استراتژیک.					
رنووس مطالب:					
مفهوم برنامه‌ریزی و اهمیت آن در چهارچوب وظائف کلی مدیریت، اجزاء و مراحل تهیه برنامه موسسه شامل برنامه‌های استراتژیک، عملیاتی و بودجه و ارتباط آن‌ها باهم، نظام برنامه‌ریزی و کنترل در موسسات برای انجام مراحل مختلف برنامه‌ریزی و با توجه به نقش مدیران رده‌های مختلف و واحدهای ستادی در تهیه برنامه، برنامه‌ریزی استراتژیک شامل بررسی عملکرد موسسه و نقاط قوت و ضعف آن، شرایط محیطی و پیش‌بینی تغییرات آن، تدوین گزینه‌های استراتژیک، ارزیابی و انتخاب استراتژی مناسب و ... در این درس قضایا یا موارد خاص نیز مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند.					
روش ارزیابی:					
■ ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون توشياری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



## مدیریت عملیات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۱۰	کد درس
	نظری				نوع واحد
	-				درس با دروس پیش نیاز
	■ ندارد		□ دارد		آموزش تکمیلی:
	■ ندارد		□ دارد		سفر علمی:
	■ ندارد		□ دارد		سینار:
					رنویس مطالب:
					۱- سیستم های عملیاتی و مدیریت عملیات.
					۲- مفهوم و زمینه مدیریت عملیات.
					۳- استقرار تجهیزات.
					۴- کار و سیستم های کار (کار و روش های کاری - زمان سنجی - فاکتور های انسانی در طراحی سیستم کار).
					۵- مدیریت ظرفیت.
					۶- برنامه ریزی عملیات (برنامه بندی فعالیت - مدیریت پروژه و برنامه ریزی شبکه - برنامه ریزی برای فرآیندهای دسته ای).
					۷- مدیریت مواد (خرید مواد و توزیع - مدیریت موجودی).
					کنترل سیستم های عملیاتی (کنترل عملیات - مدیریت کیفیت و قابلیت اطمینان - تعمیرات و جایگزینی).
					روش ارزیابی:
				■ آزمون نهایی    □ آزمون نوشته ای    ■ میان نرم    □ ارزشیابی منسق	
					فهرست منابع:
					با نظر استاد مربوطه مشخص شود.



## سازماندهی و رهبری

کد درس	TX4711	تعداد واحد	تعداد ساعت	48	
نوع واحد				نظری	
درس یا دروس پیش نیاز					
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
سیناریو:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول سازماندهی و رهبری.					
رنوس مطالب:					
هدف و نقش سازماندهی در چهارچوب وظائف کلی مدیریت و اهمیت آن، محدودیت حیطه سرپرستی و ضرورت ایجاد رده های سازمانی، تفییم کار و اصول روش های مختلف فرم بندی سازمانی، روابط صفت و ستاد در سازمان، تمرکز و عدم تمرکز در سازمان، کمیته ها و نقش آنها در تصمیم گیری، مؤثر سازی سازماندهی، تئوری های انگیزش و نحوه رفتار فرد در رابطه با هدف های سازمان، مبانی قدرت و نفوذ در سازمان، ارتباطات و اهمیت آنها در عملیات سازمان، مدل ها و موانع ارتباطات، ایجاد ارتباطات موثر، تصمیم گیری در گروه، تئوری ها و روش های رهبری، تغییر و نکامل سازمان و مسائل و روش های مدیریت تغییر.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم ■	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>	
فهرست منابع					
1) Hampton, Summer, Webber, "Organizational behavior and the practice of Management", 4 <sup>th</sup> Edition, Scott, Foresman and company, 1982. 2) H. Koontz, C. o'dot mell, H. Weihrich, "Management", 8 <sup>th</sup> Edition McGraw – Hill, 1994.					



## مدیریت انتقال تکنولوژی

کد درس	TX1712	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد		نظری		-
درس با دروس پیش نیاز		-		-
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
اهداف کلی درس:				
آشنایی با سیستم های انتقال تکنولوژی.				
روتس مطالب:				
تکنولوژی تعاریف و مفاهیم - تکنولوژی و توسعه ملی - درگ تغییر مهندی بر تکنولوژی - اساس توسعه تکنولوژی - استقلال تکنولوژی - تکنولوژی مناسب - ارزیابی تکنولوژی - زیربنای تکنولوژی - مدیریت مؤسسات پژوهشی - پیش بینی مهندی بر تکنولوژی - مدل های برنامه ریزی تکنولوژی.				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:				
۱. "مدیریت انتقال تکنولوژی و توسعه", نویسنده: نواز شریف - مترجم: رشد اصلانی.				
۲. "توسعه تکنولوژی در کشورهای در حال رشد", نویسنده: هیونگ ساپ چوی - انتشارات وزارت صنایع				
۳. "استراتژیهای توسعه در کشورهای نیمه صنعتی", نویسنده: بلا بالاسا - مترجم: محمد علی حفنی.				
۴. "مبانی توسعه اقتصادی", نویسنده: محمود روزبهان.				
۵. Alan Hancock, "Technology transfer and communication", نویسنده: Alan Hancock				
۶. "Technologies for rural development", انتشارات پونسکو.				



## مدیریت کیفی جامع TQM

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۱۳	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس با دروس پشتیاز
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد				آموزش تکمیلی:
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد				سفر علمی:
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد				سینار:
اهداف کلی درس:					
فرآگری اصول مدیریت جدید است که بر پایه مدیریت کیفی استوار است.					
رنومن مطالب:					
مژوری بر مدیریت صنعتی در مورد کیفیت، تضمین کیفی، نیاز بر مدیریت کیفی جامع، تعاریف مدیریت کیفی جامع، ارتباط بین ISO 9000 و TQM، بیان‌های TQM، مدیریت کیفی جامع و نقش آن در توسعه منابع انسانی.					
روش‌های اجرای مدیریت کیفی جامع:					
روش‌های دینینگ، جوران، کرازی و مقایسه آنها و سایر روش‌ها.					
روش 7P یا هفت پی در اجرای TQM:					
نحوه شروع TQM، برنامه‌ریزی، توسعه سیاست‌های کیفی، ساختار مدیریت کیفی جامع.					
سازمان‌دهی TQM، مشارکت، درگیر شدن، توسعه.					
ساختاریمی در مدیریت کیفی جامع، فرآیند اقدام سریع در TQM.					
روش‌های حل مسئله، توسعه عملکرد کیفی.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
1) "TQM in action", Jahan pike, R. Barnes, Chapman, Hall 1994.					
2) "Beyond TQM", R.L. Flood, John Wiley & Sons, 1993.					
3) "Pulling Quality into practice" L. Walklin, Standley Thornes, 1992.					



## مدیریت تولید ۱

کد درس	TX۴۷۱۲	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظري		
درس با دروس پيش‌نماز		-		
آموزش تكميلي:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمي:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سپهان:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
اهداف کلی درس:				
فرآگیری طراحی کارخانه، اصول نت (نگهداری و تعمیرات) و سیستم‌های کنترل کیفیت.				
رونوس مطالب:				
الف: اصول و مقاومیت سیستم‌های تولیدی، روش‌های مطالعه مکانیابی برای طرح‌های ایجاد توسعه صنایع شامل مطالعات بازار، مطالعات فنی و بروزرسانی‌های مالی و اقتصادی، طراحی سیستم‌های تولیدی شامل شناخت محصول، شناخت فرآیند، شناخت برنامه تولید و ماشین آلات، طراحی الگوی جریان مواد و رابطه فعالیت‌ها، تعیین طرح استقرار دیارستانها و ماشین آلات، تعیین استقرار ماشین آلات و تجهیزات تولیدی و خدماتی و تعادل خط موتوراز و مطالعات بهداشت صنعتی.				
ب: آشنایی با سیستم PM (نگهداری و تعمیرات پیش‌گیری)، نحوه برنامه‌ریزی نت، آشنایی با TPM (نت بهره‌ور جامع) و نحوه اجرای آن، آشنایی با مدل‌های ریاضی نگهداری و تعمیرات.				
ج: آشنایی با سیستم‌های کنترل کیفی، سیستم تضمین کیفی، ISO 9000 و نحوه طراحی سیستم کنترل کیفی.				
روش ارزیابی:				
از شباهی مستمر <input type="checkbox"/>	میان ترم <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی <input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:				
1) "TQM in action", Jahan pike, Richard Barnes, Chapman Hall, 1994.				
2) "TPM Implementation", A Japaness approach, Masaji Tajiri, Mac Graw – Hill (1992).				
3) "Auality Assurance", R.C. Vaughn, Iowa State University press, Ames 1990.				
4) "Total quality control for Management", prentice Hall, Enc, 1987.				



## مدیریت تولید ۲ "کترل و برنامه ریزی فعالیت‌های بهره‌برداری"

کد درس	TX4715	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان	ردیف
نوع واحد			۳	نظری	۴۸
درس با دروس پیش‌باز			۱	مدیریت ۱	
آموزش تكمیلی:		دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	
سفر علمی:		دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	
سینار:		دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول و روش‌های اجرا و بهره‌برداری از واحدها و سیستم‌های صنعتی.					
رنوس مطالب:					
مفهوم اساسی در کترل تولید و موجودی‌ها، روش‌های پیش‌بینی ارائه مدل‌های ریاضی برای تعیین نقطه بهینه سفارش و مقدار بهینه سفارش در حالات مختلف، برنامه‌ریزی تولید شامل سیستم‌های پویای تولید، کترل کیفیت شامل مفاهیم اساسی سازمان‌دهی کیفیت، جنبه‌های اقتصادی کیفیت، نمودارهای کترول شوارتر و روش‌های بازارسی، تئوری و کاربرد پایانی.					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



## منبع‌یابی جهانی در صنعت نساجی و پوشاک

کد درس	TX4716	تعداد واحد	تعداد ساعت	نوع واحد	۴۸
			۳	نظری	
		-		درس با دروس پیش‌نیاز	
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/>		دارد	■ ندارد
سفر علمی:		<input type="checkbox"/>		دارد	■ ندارد
سینار:		<input type="checkbox"/>		دارد	■ ندارد
اهداف کلی درس:					
رنجیره نامین صنایع نساجی و پوشاک در بسیاری از کشورها بین‌المللی شده و بسیاری از محصولات و مواد مورد نیاز به صورت بروند مرزی و جهانی نهیه می‌شوند. این موضوع باعث اهمیت یافتن مباحث خرید و منبع‌یابی در صنعت شده است. در این درس دانشجویان با تصمیمات منبع‌یابی از نقطه نظرهای تحلیلی، اقتصادی، اجتماعی در محیطی بین‌المللی آشنا می‌شوند.					
رنوس مطالب:					
آشنایی با مباحث خرید و تدارک، سیکل خرید، فرآیندهای استراتژیک و عملیاتی تدارکات، توسعه محصولات جدید نساجی، لجستیک و فرایندهای واردات، ایجاد روابرکرد ارتباط با نامین کنندگان، ایزارهای بهبودسازی برای منبع‌یابی در سازمان، عبارات مربوط به پرداخت بین‌المللی، فرآیند ارزیابی و انتخاب تأمین‌کنندگان، روش‌های ارزیابی و تضمین کیفیت منتجات در خریدهای بین‌المللی، روابرکدهای توسعه پایدار در منبع‌یابی منسوجات.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ میان‌ترم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Ha-Brookshire, Jung E., 2015, "Global Sourcing in the Textile and Apparel Industry", Prentice Hall.</li> <li>Monczka, R.M., Handfield, R.B., Giunipero,L., 2008, "Purchasing and Supply Chain Management", Cengage Learning,Mason.</li> <li>Weele, A.J., van. 2004. "Purchasing and Supply Chain Management", Thomson Learning, London UK, Fourth edition.</li> </ol>					



## اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۱۷	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس یا دروس پیش نیاز
■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد
آموزش نکمبلی:		سفر علمی:		سینار:	

### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اهمیت کنترل مواد در صنعت نساجی و پوشاک، میزان تأثیر هزینه مواد در قیمت تمام شده محصول، مهم ترین عوامل تغییر دهنده هزینه مواد، روش های کنترل مقدار و هزینه مواد مصرفی.

### رونوں مطالب:

این درس آشنایی کلی دانشجو با لجستیک و زنجیره تامین را فراهم نموده، میزان اهمیت آنها و اینکه چرا برای مدیران مهم بوده و چالش های پیش رو برای مدیران را به شایش می گذارد.

۱. لجستیک: مقدمه ای بر توزیع فیزیکی و لجستیک، سیستم های لجستیک، لجستیک و محصول، لجستیک و مدیریت زنجیره تامین، مدیریت سفارش ها و خدمت به مشتری، سیستم هایی و جایه جایی مواد، مدیریت ترابریک، شیوه های حمل و نقل و حمل و نقل دریایی، اصول و مبانی مدیریت موجودی، مراکز توزیع و انتشار داری، هزینه های لجستیک و نقطه سر بر سر هزینه، فناوری اطلاعات و لجستیک الکترونیک، پرونوسیاری و لجستیک شخص ثالث، لجستیک بین المللی.

۲. زنجیره تامین: مفاهیم بنیادین زنجیره تامین، فناوری اطلاعات در زنجیره تامین، سیستم های پشتیبان در مدیریت زنجیره تامین، طراحی و برنامه ریزی شبکه لجستیک جهانی (شامل مکان یابی و برنامه ریزی تهیهات جهانی)، مدیریت موجودی در زنجیره تامین، مفهوم ادغام ریسک (Risk Pooling)، تأثیر شلاقی چرمی در زنجیره تامین، بازی توزیع نوشیدنی کامپیوتری، پکبار چگکی و عدم امنیگی زنجیره تامین، تجزیه و تحلیل زنجیره تامین، اتحاد استراتژیک و مشارکت، طراحی محصول و فرآیند برای لجستیک، موارد بین المللی در مدیریت زنجیره تامین.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	■ میان ترم	■ آزمون نهایی	□ آزمون نوشتاری	■ عملکردی
فهرست منابع				
1. Martin Christopher, (2005), "Logistics and Supply Chain Management", 3 <sup>rd</sup> Ed, FT Prentice Hall.				
2. Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., and Simchi-Levi, E., (2000), "Designing and Managing the Supply Chains: Concepts, Strategies, and Case Studies". McGraw Hill International Edition.				
3. Sunil Chopra and Peter Meindl, (2007), "Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation", Prentice Hall.				
4. Michael H. Hugos, (2005), "Essentials of Supply Chain Management", 2 <sup>nd</sup> Edition, ISBN-13:978-0471776345.				
5. Handfield, R.B., and Nicholsa, E.L., (1999), "Introduction to Supply Chain Management", Prentice Hall.				
6. John Tom Mentzer, (2004), "Fundamentals of Supply Chain Management: Twelve Drivers of Competitive Advantage", ISBN 13:978-0761929086.				



## روش‌های کمی تصمیم‌گیری

کد درس	TX4718	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش‌نیاز				-
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
سینار:	<input type="checkbox"/>	دارد	■ ندارد	
اهداف کلی درس:				
آشنایی دانشجویان با روش‌های متنوع کمی برای حل مسائل مدیریتی، آشنایی با فرایند حل مسئله، کاربرده هریک از تکنیک‌های کمی در حل مسائل مدیریتی، آشنایی با نرم‌افزارهای مربوطه، محدودیت‌ها و مفروضات روش‌های کمی، آشنایی با برخی شبیه‌های مدل‌سازی و حل مسائل صنعتی برای دست‌یابی به راه حل‌های بهینه آنها.				
رنوم مطالب:				
مفاهیم و کاربردهای احتمالات، نظری تصمیم‌گیری، درخت تصمیم و نظریه مطلوبیت، بیش بینی، کنترل موجودی‌ها، مدل‌سازی برنامه‌ریزی خطی، حل مسائل برنامه‌ریزی خطی، مسئله حمل و نقل و تخصیص، برنامه‌ریزی عدد صحیح، برنامه‌ریزی هدف، برنامه‌ریزی غیر خطی، مدل‌های شبکه، نظریه حف، شبیه‌سازی، برخی مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره،				
روش ارزیابی:				
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/>	■ میان نرم <input type="checkbox"/>	■ آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/>	■ آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/>	عملکردی <input type="checkbox"/>
فهرست منابع:				
1-Render; R. M., Jr. Stair (2006), "Quantitative Analysis for Management", 8th edition, Prentice Hall.				
2- Taha, Hamday, A., (2006), "Operations Research: an Introduction", 6 <sup>th</sup> ed., Prentice Hall.				
3- Bazaraa, Mokhtar S., Sherif, Hanif D., Jarvis, John J., (2004), "Linear Programming and Network Flows", Wiley-Interscience.				



## فناوری تولید الاف صنعتی

٤٨	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	TX٤٨٠٠	کد درس
		نظری			نوع واحد
		-			درس با دروس پیش باز
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		آموزش تكميلی:
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		سفر علمی:
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		seminar:
					اهداف کلی درس:
					آناین دانشجویان با فناوری های مختلف تولید الاف صنعتی می باشد.
					رئوس مطالب:
					مروزی بر قابلیت رسندگی، تشکیل لیف و اثر متغیرهای فرایند تولید الاف بر ساختار و خواص الاف، فرایند تولید و خواص الاف صنعتی، روش های مختلف پلیمریزاسیون برای تولید الاف صنعتی، روش های مختلف تکمیل در مرحله تولید الاف، تأثیر عوامل مختلف مانند حرارت، فشار و کشش بر خواص و ساختار لیف در مرحله سیالی پلیمر (مذاب - محلول) و الاف نوریس، روش های بازیابی حلال از سیال محلول.
					روش ارزیابی:
	<input type="checkbox"/> ارزشیابی منسق	<input type="checkbox"/> آزمون نهایی ■	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> مبان نرم	<input type="checkbox"/> عملکردی
					فهرست منابع
					1. M. Lenwin and J. Presten, "High technology fibers", 1988. 2. A.R. Horrocks and S.C. Anand, "Handbook of technical textiles", 2000. 3. Fourne, "synthetic fibers", 2000.



## خواص و ساختار فیزیکی الاف

### Properties And Structure of Fibers

کد درس	TX TX4801	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد				نظری
درس یا دروس پیش نیاز				فیزیک الاف کارشناسی
آموزش تكمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
مسابقات:	<input type="checkbox"/>	دارد	■	ندارد
اهداف کلی درس:				
برخی خواص الاف که در مصارف صنعتی کاربرد بیشتری دارد مورد توجه است.				
رئوس مطالب:				
پادآوری الاف مورد استفاده در تولیدات صنعتی، خواص مکانیکی یوپا و پایای الاف، تأثیر نایکوئاخنی و تغییرات در عطول و سطح مقطع بر خواص مکانیکی الاف، نظریه ضعیفترین نقطه و ناحیه، تابع ویبول، خواص اصطکاکی، نظریه های اصطکاک، اصطکاک جهت دار، خواص الکتریکی شامل هدایت، مقاومت و الکتریسیته ساکن.				
روش ارزیابی:				
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر ■ میان نرم ■ آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی				
فهرست منابع:				
1- Morton JW, Hearle JWS., "Physical Properties of Textile Fibers", Second Ed. Textile Institute, 1995.				
2- Savedova, J.Editore, "Industrial Textiles", Elsevier, 1990.				



## طراحی منسوجات صنعتی

### Technical Textile Design

کد درس	TX4802	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری	
درس یا دروس پیش نیاز			-	
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
سینهار:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	
اهداف کلی درس:				
با طراحی منسوجات صنعتی برای کاربردهای مشخص آشنا می شوند.				
رئوس مطالب:				
خواص انواع مواد در دسترس برای تولید منسوجات برای کاربردهای غیر پوشاسکی، طراحی برای کاربردهای مشخص تشریح می شود.				
روش ارزیابی:				
از رشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع				
1. G. Litton , M. Litton, "Handbook of Technical Textile Design", Printed in UK, 2011.				



## فیزیولوژی و آناتومی

کد درس	TX4803	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نظری			نوع واحد		
-			درس یا دروس پیش نیاز		
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش نکنیلی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:			
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سینار:			
اهداف کلی درس: آشنایی کلی با آناتومی و فیزیولوژی.					
رنویس مطالب:					
این درس به منظور آشنایی کلی دانشجو مهندسی منسوجات صنعتی با فیزیولوژی در سطح وسیع و عمومی از فیزیولوژی قلب و عروق، فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی، دستگاه گوارش و ... می‌باشد. هم‌چنین شامل آشنایی عمومی دانشجو با آناتومی بدن مورده نیاز برای تهیه بیوشیلهای پزشکی بدن از قبیل آناتومی سر و گردن، آناتومی دست و پا و ... می‌باشد.					
روش ارزیابی:					
<input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



### منسوجات محافظتی

کد درس	TX4809	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نحوه واحد:				نظری
درس یا دروس پیش نیاز:				تمکیل
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
سینهار:	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ندارد	■
<b>اهداف کلی درس:</b>				
آشنایی با کالاهای محافظت کننده انسان در برابر شرایط متفاوت و تجزی استانداردهای تعریف شده در این زمینه.				
<b>رئوس مطالب:</b>				
عوامل و منابع آسیب و صدمه در کاربردهای متفاوت منسوجات، هدف محافظت کالا در کاربردهای گوناگون ورزشی، بیمارستانی، نظامی و...				
الاف و پارچه های مورد استفاده متعارف مانند الاف کربن، آرمید، پلی اتیلن با مدول بالا، نانو الاف.				
بخش تکمیل های محافظتی شامل استفاده از نانو و بیومواد در تکمیل های محافظت در برابر اشعه، سرما، گرمای، آتش، میکرو ارگانیسم ها، آلودگی تنفسی، الکترو استاتیکی، بالستیکی، شیمیایی و بیوشیمیایی، فشار، ضربه، حشرات و کاربردهای محافظتی نظامی شامل استار و...				
روش های اصلاح سطح منسوج جهت کاربردهای محافظتی، استفاده از مواد کمکی جهت برقراری تعادل بین خواص محافظتی و راحتی.				
انواع مواد و پلیمر های هوشمند، اصلاح سطح هوشمند و ایجاد سد محافظتی با استفاده از نانو مواد در تکمیل محافظتی هوشمند برای کارگران، افراد مسن، دفاع شخصی.				
<b>روش ارزیابی:</b>				
ارزشیابی مشتری <input type="checkbox"/> میان نرم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی ■ آزمون توضیحی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
<b>فهرست منابع:</b>				
1. "Textile for protection",Richard A. scott,crc press,2005 . 2. "Smart textile for protection",R.chmpn,woodhead ,2013 .				



### مکانیک شکست

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX4811	کد درس
نظری			نوع واحد		
-			درس با دروس پیش‌نیاز		
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی:	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:
■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	سبمار:	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	
<b>رنویس مطابق:</b>					
مفهوم اساسی مکانیک شکست: مکانیک شکست الاستیک خطی، برخورده Griffith، چفرمگی شکست، اثر دما و نرخ بارگذاری بر چفرمگی شکست، اثر دما و نرخ بارگذاری بر چفرمگی شکست، ارزیابی تولورانس آسیب (Damage Tolerance Assessment)، رشد ترک خستگی، رشد ترک در اثر عوامل محیطی (Environmentally assisted Track)، مکانیک شکست غیرخطی، مدل‌های مبتنی بر پلاستیته راس ترک، معیار COD، معیار انگرال L، روش‌های آزمایشگاهی محاسبه پارامترهای شکست و رشد ترک خستگی بر مبنای استاندارهای ASTM					
مباحث پیشرفته در خصوص روش‌های تحلیلی در مکانیک شکست: روش‌های تعیین مرتبه ناگرانداری تنش، تحلیل مسئله تغییر شکل برپیش پاد صفحه‌ای، تحلیل مسائل صفحه‌ای، تحلیل مسائل مکانیک شکست به روش نگاشت هندسی، تحلیل مسائل مکانیک شکست به روش معادلات انگرالی منفرد، روش‌های محاسبه ضربت شدت تنش.					
رشد ترک خستگی: مفاهیم کلی خستگی، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای ضربت شدت تنش، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای انگرال L، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای COD، مدل‌های مربوط به بسته شدن ترک.					
رشد ترک دینامیکی: مفاهیم رشد ترک دینامیکی و توقف ترک، مفهوم چفرمگی شکست دینامیکی، سرعت رشد ترک، انتساب ترک، مبانی ریاضی رشد ترک دینامیکی.					
<b>روش ارزیابی:</b>					
■ ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> عملکردی					
<b>فهرست منابع</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Shahani A. R. and Forqani M., "Static and Dynamic fracture mechanics Analysis of a DCB Specimen Considering Shear deformation Effects", International Journal of Solids and structures, pp. 3793-3807, 2004.</li> <li>Kanninen M.F., Popelar C.H., "Advanced Fracture Mechanics", Oxford University Press, Oxford.</li> </ol>					



## علوم و تکنولوژی مواد زیستی در نساجی

کد درس	TX4814	تعداد واحد	تعداد ساعت	48
نوع واحد				ظری
درس با دروس پیش‌نیاز				شبیه‌آلی و مقدمه‌ای بر علوم زیستی
آموزش تکمیلی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	■
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	■
سینار:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	■
اهداف کلی درس:				
آشنایی دانشجویان با منتجات خاص برای کاربردهای پزشکی دارویی.				
رنوس مطالب:				
توصیف مختصر در مورد سیستم‌های مختلف بدن انسان شامل سیستم‌های قلبی، عروقی، ماهیچه‌ای، غدد، بوقت، لغایی، ایمنی، آشنایی با اثرات سلول‌ها ماکرو‌فازهای، این تریال فیبرو بلاست، ارگانو سلول‌ها، و...				
کلیات دسته‌بندی مواد زیستی شامل مواد معدنی سرامیکی بیو‌ریامیکی سبیلکون‌ها شیشه و... و مواد پلیمری زیستی مانند پلی‌لاکتیک اسید و پلی‌استر‌های زیستی و آلیازهای حافظه شکلی و گامبوزیت‌های پلیمری، فراپایدهای تولید و تکنولوژی پیشرفته در منتجات پزشکی با استفاده از مواد خاص، مواد ابر جاذب در منتجات دارویی، گامبوزیت‌های پیشرفته طبیعی و مصنوعی، مواد خود ترمیمی در زخم پوش‌ها، نانو مواد حامل زیستی شامل نانولوئه‌های پیتدی و نانو هیدروزول‌ها...				
باندازه‌گیرانی، بانداز در مانی‌الاستیک، کمپرسور درمانی و مواد نساجی بکار رفته و خواص آن‌ها.				
مواد ایمپلنت‌ها و داریست‌ها و کاربرد آن‌ها در بافت‌های مصنوعی و ناندوون‌ها.				
مواد مورد استفاده در منتجات هوشمند در دارو رسانی و کنترل و مراقبت‌های بهداشتی.				
منتجات در ابزارهای پزشکی کاربیوگرافی، ارتوپدی و...				
سیستم‌های کنترل کیفیت و محدودیت‌های قانونی استفاده از مواد.				
روش ارزیابی:				
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/> عملکردی
فهرست منابع:				
1. Rajendran , "Medical textile and biomaterials for healthcare" , Woodhead T 2005. 2. Park, Joon, "Biomaterial , An introduction" , Springer 2007. 3. qizhi chen, "Biomaterials :Abasic introduction" , erc press, 2008.				



## چسبندگی

### Adhesion

کد درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری
درس با دروس پیش‌نیاز			-
آموزش تكميلی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سيمار:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
اهداف کلی درس:			
در این درس دانشجویان با دیدگاه‌های مختلف پیدا شده چسبندگی بین دو ماده، نحوه بررسی و مطالعه چسبندگی و عوامل مؤثر بر روی استحکام چسبندگی آشنا می‌شوند. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با فرآگیری اصول اولیه پیدا شده چسبندگی بتوانند در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی و صنعتی که نیاز به اصلاح ساختار سطحی الاف و منسوجات دارد، به قابلیت پردازند. این درس لازمه فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه مواد مرکب با منسوجات، پوشش‌ها و فیوزینگ در مهندسی پوشش می‌باشد.			
رنوس مطالب:			
مقدمات چسبندگی و تعریف آن، چگونگی پیدا شدن چسبندگی - دیدگاه‌های مختلف، شیمی سطح و چسبندگی مکانیزم‌های کلی چسبندگی - چسبندگی از دیدگاه ترمودینامیکی، انرژی سطحی و مدل‌های آن، محاسبه کار چسبندگی - چسبندگی از دیدگاه در گیری مکانیکی، درهم‌روی و ناهمواری سطح - چسبندگی از دیدگاه نظری نفوذ و حلالت فازها در یکدیگر - چسبندگی از دیدگاه نظری الایه مرزی ضعیف - اندازه گیری چسبندگی (کمی و کیفی)، روش‌های آزمون، کوتاه مدت و بلند مدت - خواص مکانیکی در ارتباط با چسبندگی، استحکام چسبندگی، رایطه خواص فیزیکی و مکانیکی، تأثیر عوامل محیطی بر روی چسبندگی - روش‌های بهبود چسبندگی - نقش چسبندگی در محصولات تاسجی و مواد حاوی الاف و منسوجات - تأثیر چسبندگی بر خصوصیات محصولات تاسجی.			
روش ارزیابی:			
<input type="checkbox"/> عملکردی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> میان نرم	<input type="checkbox"/> ارزشیابی منمر

### فهرست منابع

- 1- Yosomiya, Ryutoku, "Adhesion and Bonding in Composites", CRC Press, 1990.
- 2- Robert Lacombe, "Adhesion Measurement; Methods Theory and Practice", CRC Press, 2005.
- 3- K.L. Mittal, A. Pizzi, "Adhesion Promotion Techniques: Technological applications", 1999.
- 4- Jang-Kyo Kim and Yiu-Wing Mai, "Engineered Interfaces in Fiber Reinforced Composites", Elsevier Science, 1998.



## منسوجات عمرانی

### Textiles for construction and building materials

کد درس	TX4816	تعداد واحد	تعداد ساعت	تعداد ساعت	48	
نوع واحد		نظری			نظری	
درس یا دروس پیش‌نیاز		-			-	
آموزش تكميلي:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمي:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
سینار:		دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	
اهداف کلی درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول کلی کاربرد الاف و منسوجات در صنعت ساختمان، راه‌سازی، تقویت سازه‌های پشتی، تقویت خاک و ... می‌باشد. در این درس دانشجویان ویژگی‌های مختلف الاف و منسوجات جهت کاربردهای فوق و همچنین روش‌های آزمون استاندارد خواص فیزیکی مکانیکی را فرا می‌گیرند.						
رنوس مطالب:						
مقدمه‌ای بر ماتریس‌های پایه سیمانی: انواع ماتریس‌های سیمانی، خصوصیات مواد مورده استفاده و روش تولید - کامپوزیت‌های پایه سیمانی تقویت شده با الاف و منسوجات ساخته شده از خاصیت کامپوزیت‌های سیمانی تقویت شده با منسوجات و کاربردهای آن - روش‌های تولید کامپوزیت‌های سیمانی تقویت شده با الاف و منسوجات - انواع الاف و منسوجات برای تقویت محصولات پایه سیمانی، بررسی خصوصیات فیزیکی / شیمیایی / مکانیکی مواد نساجی مورده استفاده و پارامترهای تأثیرگذار - مکانیزم‌های تقویت کنندگی محصولات پایه سیمانی توسط الاف و منسوجات - عوامل مؤثر در انتخاب الاف و منسوجات در محصولات سیمانی - مقدمه‌ای بر مکانیک مواد کامپوزیتی - روش‌های آزمون برای تعیین ویژگی محصولات تقویت شده با الاف و منسوجات - بررسی کشش الاف و ویژگی‌های فصل مشترک الاف / ماتریس - کامپوزیت‌های نساجی برای تعمیرات و تقویت سازه‌های پشتی - مقدمه‌ای بر منسوجات پی‌بافت، زئوتکستایل‌ها و زئوبیستیک‌ها - کاربرد زئوتکستایل‌ها و زئوبیستیک‌ها در راهسازی، زیرسازی، حفاظت، ساختمان و ... - اصول اولیه زئوتکستایل‌ها و زئوبیستیک - ها - پارامترهای تأثیرگذار منسوجات بر خصوصیات زئوتکستایل‌ها و زئوبیستیک‌ها - روش‌های آزمون استاندارد برای منسوجات پی‌بافت						
روش ارزیابی:						
هزاریابی منجر <input type="checkbox"/>	هزاریابی ترم ■	هزاریابی نهایی ■	هزاریابی نوشتاری <input type="checkbox"/>	هزاریابی مختلط <input type="checkbox"/>		
فهرست منابع						
1- Mobasher, B. "Mechanics of fiber and textile reinforced cement composites", CRC press, (2011).						
2- Bentur, A., & Mindess, S., "Fibre reinforced cementitious composites", CRC Press, (2006).						
3- Van Santvoort, G. P. (Ed.), "Geotextiles and geomembranes in civil engineering", CRC Press, (1994).						
4- Rawal, A., Shah, T., & Anand, S. "Geotextiles: production, properties and performance" (2010). Textile Progress, 42(3), 181-226.						

