

## فهرست موضوعی ماهنامه نساجی امروز از شماره ۱ تا ۱۷۵

تهیه و تنظیم: مینا بیانی

### سرمقاله (سخن نخست)

نساجی امروز/ ش ۱/ ص ۴

مشارکت همگانی/ ش ۲/ ص ۴

توسعه فرهنگی؛ زیربنای توسعه صنعتی/ ش ۳/ ص ۲

فرهنگ و توسعه صنعتی/ ش ۴/ ص ۲

آموزش و توسعه منابع انسانی/ ش ۴/ ص ۲

انجمن فارغ التحصیلی؛ حلقه گمشده ارتباط صنعت و دانشگاه/ ش ۶/ ص ۵

فرهنگ مشارکت/ ش ۷/ ص ۳

انتقاد سازنده، مشارکت آگاهانه/ ش ۸/ ص ۳

۴ سال تلاش مجدانه برای اطلاع رسانی سالم/ ش ۹/ ص ۳

قضاوت جمعی راه بر اشتباهات فردی خواهد بست/ ش ۱۱/ ص ۴

پیش درآمد: گریز از تک گویی؛ دفاع از جامعه باز/ ش ۱۰/ ص ۳

نوسازی و جامعه نساجی ایران/ ش ۱۳/ ص ۳

مکانیزم‌های داد و ستد توسعه علم/ ش ۱۵/ ص ۴

دولت؛ انتظارات و وظایف/ ش ۱۶/ ص ۴

ساخت نخبگان جامعه نساجی ایران/ سردبیر/ ش ۱۷/ ص ۴

نمایشگاه‌های نساجی/ ش ۲۱/ ص ۲ سردبیر

از نساجی ایران چه می‌دانیم؟/ ش ۲۲/ ص ۲ / سردبیر

دفتر عشق ما در این سال‌ها، حکایت دل ما بود و مهربانی قلب شما/ ش ۲۶/ ص ۲

ضیافتی بزرگ از جنسی متفاوت/ ش ۲۸/ ص ۲

- نمایشگاه تخصصی محل عرضه تکنولوژی به متخصصین/ ش ۲۹/ ص ۲ / مدیرمسئول
- بورس کالاهای نساجی محل عرضه تکنولوژی به متخصصین/ ش ۳۱/ ص ۲ / مدیرمسئول
- آنچه بگذشت نمی آید باز/ ش ۳۴/ ص ۲ / مینا بیانی
- به بهانه هفتمین سالگرد انتشار نساجی امروز/ ش ۳۵/ ص ۲ / مدیرمسئول
- نمایشگاه‌های بین المللی نساجی تهران؛ نمایش توان ملی نساجی ایران/ ش ۳۶/ ص ۲ / مدیر مسئول
- جایی در دوردست/ ش ۳۹/ ص ۲ / سردبیر
- مزیت نسبی: برگ برنده تولید الیاف مصنوعی/ ش ۴۱/ ص ۲ / سردبیر
- مشاوره در صنایع نساجی؛ بدیهی‌ترین اصل، اساسی‌ترین رکن/ ش ۴۳/ ص ۲ / سردبیر
- پتانسیل‌های ناشناخته صنعت نساجی/ ش ۴۴/ ص ۲ / سردبیر
- به بهانه هشتمین سالگرد/ ش ۴۵/ ص ۲ / مدیرمسئول
- کیفیت آموزش با مشارکت نهادهای مدنی/ ش ۴۶/ ص ۲ / سردبیر
- مدیریت و تفکری تازه برای پیشرفت/ ش ۴۷/ ص ۲ / مدیرمسئول
- تشکل‌ها در ایران: خانه‌ای روی آب/ ش ۴۸/ ص ۲ / سردبیر
- فرصتی برای هیچ/ ش ۴۹/ ص ۲ / سردبیر
- جامعه نساجی ایران در انتظار سال‌های خوب/ ش ۵۰/ ص ۲ / مدیرمسئول
- از ماست که بر ماست/ ش ۵۱/ ص ۲ / مدیرمسئول
- تولد نو، آغازی دوباره/ ش ۵۳/ ص ۲ / مدیر مسئول
- دیدگاه تعاملی، دیدگاه چالشی، تفاوت‌ها میان مدیرعاملی و مدیرمسئولی/ ش ۵۴/ ص ۲ / مدیرمسئول
- خروج از بحران با تکیه بر بنیان‌های کارشناسی/ ش ۵۵/ ص ۲ / مدیرمسئول
- به امید آینده‌ای روشن/ ش ۵۶/ ص ۲ / مدیرمسئول
- نساجی امروز، ۹ ساله شد/ ش ۵۷/ ص ۲ / مدیرمسئول
- نساجی ایران و هزاران راه نرفته/ ش ۵۸/ ص ۲ / مدیرمسئول
- مطبوعات تخصصی و صنعتی به نام نساجی/ ش ۵۹/ ص ۲ / مدیرمسئول

- بهانه‌ای برای اجتماع نساج‌ها/ ش ۶۰/ ص ۲/ مدیرمسئول
- آغاز سال با یک مارا تن علمی/ ش ۶۱/ ص ۲/ مدیرمسئول
- چاپ‌های غیر مسئول/ ش ۶۲/ ص ۲/ مدیرمسئول
- اجسام از آنچه در آینه می‌بینید به شما نزدیک‌ترند/ ش ۶۳/ ص ۲/ مدیرمسئول
- آموزش، نیاز همیشگی/ ش ۶۴/ ص ۲/ مدیرمسئول
- نظام مهندسی نساجی؛ حلقه مفقوده صنعت و دانشگاه/ ش ۶۵/ ص ۲/ مدیرمسئول
- اولین صبح وزارت با نساج‌ها/ ش ۶۶/ ص ۲/ مدیرمسئول
- تأسیس تعاونی مسکن جامعه متخصصین/ ش ۶۷/ ص ۲/ مدیرمسئول
- جای خالی بخش خصوصی در کرسی‌های مجلس/ ش ۶۸/ ص ۲/ مدیرمسئول
- تفکر سیستمی؛ لازمه حیات سازمان‌ها/ ش ۶۹/ ص ۲/ مدیرمسئول
- هزار وعده خوبان یکی وفا نکرد! / ش ۷۰/ ص ۲/ مدیرمسئول
- سالی که نکوست از بهارش پیداست/ ش ۷۱/ ص ۲/ مدیرمسئول
- اردیبهشت؛ بهار نمایشگاه‌های نساجی/ ش ۷۲/ ص ۲/ مدیرمسئول
- سکان مدیریت نساجی در استان گلنار نصراللهی/ ش ۷۳/ ص ۲/ مدیرمسئول
- تقدیم به مرحوم سادات/ ش ۷۴/ ص ۲/ مدیرمسئول
- روابط صنعت و دانشگاه از نگاهی تازه/ ش ۷۵/ ص ۲/ مدیرمسئول
- فراکسیون صنایع نساجی/ ش ۷۶/ ص ۲/ مدیرمسئول
- لزوم تدوین سند چشم‌انداز برای صنعت نساجی ایران/ ش ۷۷/ ص ۲/ مدیرمسئول
- به بهانه برگزاری انتخابات سومین دوره هیئت‌مدیره جامعه متخصصین نساجی/ ش ۷۸/ ص ۲/ مدیرمسئول
- منتخبین دوره سوم/ ش ۷۹/ ص ۲/ سردبیر
- سرمقاله/ ش ۸۰/ ص ۲
- بحران جهانی و فرصتی برای توجه به صنعت/ ش ۸۱/ ص ۲/ مدیرمسئول
- تعرفه‌هایی برای سردرگمی تولید/ ش ۸۲/ ص ۲/ سردبیر

- سالی که ناپلئون به پایان رسید و سالی که با نگرانی آغاز شد/ ش ۸۳/ ص ۲/ مدیرمسئول  
قوانینی که فقط تصویب می‌شوند/ ش ۸۴/ ص ۲/ سردبیر
- مدیریت بحران بدون نفت/ ش ۸۵/ ص ۲/ مدیرمسئول
- بهاری که گذشت/ ش ۸۶/ ص ۲/ مدیرمسئول
- نظام مهندسی نساجی/ ش ۸۷/ ص ۲/ مدیرمسئول
- مطالبات صنایع نساجی و دولت دهم/ ش ۸۸/ ص ۲/ مدیرمسئول
- کارشناس کیست، کارشناسی چیست؟!/ ش ۸۹/ ص ۲/ سردبیر
- بیائید به بخش خصوصی و مدیرانش احترام بگذاریم!/ ش ۹۰/ ص ۲/ مدیرمسئول
- صندلی‌های خالی صنعت/ ش ۹۱/ ص ۲/ مدیرمسئول
- حکایت نظام مهندسی و نعل وارونه زدن/ ش ۹۲/ ص ۲/ مدیرمسئول
- ۱۲ سال انتشار، بی شمار تلاش/ ش ۹۳/ ص ۲/ مدیرمسئول
- نساجی در سالی که گذشت .../ ش ۹۴/ ص ۲/ مدیرمسئول
- همت مضاعف و کار مضاعف؛ آرزوی دیرین بخش خصوصی/ ش ۹۵/ ص ۲/ مدیرمسئول
- مدیر کل جدید صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنایع و معادن کیست؟!/ ش ۹۶/ ص ۲/ مدیرمسئول
- حضور فعال نساجی امروز در پنج نمایشگاه بین‌المللی در اردیبهشت/ ش ۹۷/ ص ۲/ مدیرمسئول
- مالیات و حجم دولت/ ش ۹۸/ ص ۲/ مدیرمسئول
- مدیرکل جدید و انتظارات کهنه/ ش ۹۹/ ص ۲/ مدیرمسئول
- یکصد شماره با اهالی نساجی/ ش ۱۰۰/ ص ۲/ مدیرمسئول
- برگ جدیدی از اطلاع رسانی و افتخارآفرینی/ ش ۱۰۱/ ص ۲/ مدیرمسئول
- طرح تحول اقتصادی، نیازمند همفکری با کارآفرینان/ ش ۱۰۲/ ص ۲/ مدیرمسئول
- افتتاح رسمی پورتال جامع اطلاع رسانی نساجی ایران/ ش ۱۰۳/ ص ۲/ مدیرمسئول
- به بهانه دهمین سالگرد انتشار مجله نساجی امروز/ ش ۱۰۴/ ص ۲/ مدیرمسئول
- موفقیت در سایه همدلی، تعامل و گذشت/ ش ۱۰۵/ ص ۲/ مدیرمسئول

- تحقق جهاد اقتصادی در سایه مشارکت همگانی / ش ۱۰۶ / ص ۲ / مدیرمسئول
- عدم آینده‌نگری در سال جهاد اقتصادی / ش ۱۰۷ / ص ۲ / سردبیر
- حضور نساجی امروز در نمایشگاه بین‌المللی ایتما ۲۰۱۱ – بارسلونا / ش ۱۰۸ / ص ۲ / مدیرمسئول
- به بهانه سیزدهمین سالگرد تاسیس جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۰۹ / ص ۲ / مدیرمسئول
- نمایشگاه‌های نساجی و مجالی برای حضور در عرصه‌های جهانی / ش ۱۱۰ / ص ۲ / سردبیر
- استاندارد اجباری واردات؛ واژه‌ای فراموش شده در استانداردا / ش ۱۱۱ / ص ۲ / سردبیر
- المپیک ماشین‌آلات نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۲ / مدیرمسئول
- انتشار نخستین شماره مجله علوم و فناوری نساجی / ش ۱۱۳ / ص ۲ / مدیرمسئول
- معرفی مدیر عامل جدید جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۱۴ / ص ۲ / مدیرمسئول
- به بهانه چهاردهمین سالگرد انتشار نساجی امروز / ش ۱۱۵ / ص ۲ / مدیرمسئول
- به امید فردایی بهتر / ش ۱۱۶ / ص ۲ / مدیرمسئول
- حمایت از تولید، کار و سرمایه ایرانی / ش ۱۱۷ / ص ۲ / مدیرمسئول
- حمایت از تولید ملی و کالای با کیفیت ایرانی / ش ۱۱۸ / ص ۲ / مدیرمسئول
- همه با هم برویم به جنگ ناله‌ها / ش ۱۱۹ / ص ۲ / مدیرمسئول
- نساجی در آینه نمایشگاه‌ها / ش ۱۲۰ / ص ۲ / مدیرمسئول
- نوسانات نرخ ارز و مدیریت سکان تولید ملی توسط بخش خصوصی / ش ۱۲۱ / ص ۲ / مدیرمسئول
- تفکری که ماندگار شد / ش ۱۲۲ / ص ۲ / مدیرمسئول
- دولتمردان، صنایع نساجی و پوشاک را دریابند / ش ۱۲۳ / ص ۲ / مدیرمسئول
- اداره کل نساجی و پوشاک پاسخگو باشد / ش ۱۲۴ / ص ۲ / مدیرمسئول
- انتصاب غیرسیاسی در اداره کل نساجی و پوشاک / ش ۱۲۵ / ص ۲ / مدیرمسئول
- به‌مناسبت پانزدهمین سالگرد انتشار نساجی امروز / ش ۱۲۶ / ص ۲ / مدیرمسئول
- سكانس آخر از سال ۱۳۹۱ / ش ۱۲۷ / ص ۲ / مدیرمسئول
- حماسه اقتصادی، قربانی حماسه سیاسی نشود / ش ۱۲۸ / ص ۲ / مدیرمسئول

- امید به پیشرفت / ش ۱۲۹ / ص ۲ / مدیر مسئول
- فرصتی برای ارتقای مدیریت و کیفیت / ش ۱۳۰ / ص ۲ / مدیر مسئول
- توسعه صنعتی، بدون استراتژی و برنامه؟! / ش ۱۳۱ / ص ۲ / سردبیر
- و باز هم امید به تولید... / ش ۱۳۲ / ص ۲ / مدیرمسئول
- امیدوار به تحقق حماسه اقتصادی / ش ۱۳۳ / ص ۲ / مدیرمسئول
- صنعت نساجی، امیدوار به پیشرفت/ش ۱۳۴ / ص ۲ / مدیرمسئول
- آینده‌نگری در بازار صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۳۵ / ص ۲ / سردبیر
- کنترل تأثیرات روانی و هیجانی در بازار تولید / ش ۱۳۶ / ص ۲ / مدیرمسئول
- نساجی امروز «همراه همیشگی مدیران، متخصصین و دست‌اندرکاران صنایع نساجی، فرش و پوشاک ایران» / ش ۱۳۷ / ص ۲ / مدیرمسئول
- نساجی، همچنان در انتظار بهبود / ش ۱۳۸ / ص ۲ / مدیرمسئول
- فاز دوم هدفمندی یارانه‌ها، دل‌نگرانی‌ها و بی‌اعتمادی‌ها / ش ۱۳۹ / ص ۲ / مدیرمسئول
- توقعات بی مورد! / ش ۱۴۰ / ص ۲ / مدیرمسئول
- صنایع نساجی و پوشاک امیدوار به آینده / ش ۱۴۱ / ص ۲ / مدیرمسئول
- صنعت نساجی؛ پیش‌قراول خروج صنایع از رکود تورمی / ش ۱۴۲ / ص ۲ / مدیرمسئول
- رویدادهای صنایع نساجی در آخرین ماه تابستان ۱۳۹۳ / ش ۱۴۳ / ص ۲ / مدیرمسئول
- باور کنیم که می‌توانیم / ش ۱۴۴ / ص ۲ / مدیرمسئول
- فعالیت در بازارهای صادراتی؛ موانع و چالش‌ها / ش ۱۴۵ / ص ۲ / سردبیر
- باور کنیم که می‌توانیم / ش ۱۴۴ / ص ۲ / سردبیر / فعالیت در بازارهای صادراتی؛ موانع و چالش‌ها / سردبیر / تحولی نو در نوع
- نگاه بخش خصوصی / ش ۱۴۶ / ص ۲ / سردبیر
- حقی که گرفتنی است! / ش ۱۴۷ / ص ۲ / سردبیر
- نساجی امروز؛ هفده‌ساله شد / ش ۱۴۸ / ص ۲ / مدیرمسئول
- تمام فراز و نشیب‌های سال نود و سه / ش ۱۴۹ / ص ۲ / مدیرمسئول

- لوزان، پایان کار نیست/ش ۱۵۰/ص ۲/مدیرمسئول
- بوی بهبود ز اوضاع جهان/ش ۱۵۱/ص ۲/مدیرمسئول
- المپیک صنایع نساجی/ش ۱۵۲/ص ۲/مدیرمسئول
- تدبیر در پساتحریم/ش ۱۵۳/ص ۲/سردبیر
- برنامه‌ای برای جهش یا برنامه‌ای برای تحقق/ش ۱۵۴/ص ۲/مدیرمسئول
- چتری به نام کنفدراسیون نساجی/ش ۱۵۵/ص ۲/مدیرمسئول
- صدای پای همسایگان؛ تهدیدی برای صنعت یا فرصتی برای رشد؟!/ش ۱۵۶/ص ۲/سردبیر
- ایتمای میلان؛ یک گام به جلو/ش ۱۵۷/ص ۲/مدیرمسئول
- حمایت؛ آری، دخالت؛ خیر!/ش ۱۵۸/ص ۲/مدیرمسئول
- فناوری و نوآوری بهترین راهکار خروج از رکود/ش ۱۵۹/ص ۲/مدیرمسئول
- هجده سال در کنار اهالی نساجی / ش ۱۶۰/ص ۲/مدیرمسئول
- سالی که نکوست از بهارش پیداست / ش ۱۶۱/ص ۲/مدیرمسئول
- اقتصاد؛ نیازمند خروج از سیاست‌زدگی/ش ۱۶۲/ص ۲/مدیرمسئول
- فشارهای مالیاتی و فیش‌های نجومی / ش ۱۶۳/ص ۲/مدیرمسئول
- دولت خدمتگذاری که بزرگ و بزرگتر می‌شود/ش ۱۶۴/ص ۲/مدیرمسئول
- انتصاب سرپرست جدید اداره کل صنایع نساجی و پوشاک/ش ۱۶۵/ص ۲/مدیرمسئول
- اصلاح قوانین در حمایت از تولید رقابتی، بهترین راه مبارزه با قاچاق/ش ۱۶۶/ص ۲/مدیرمسئول
- وزارت صنعت، متولی بی‌مسئولیت صنعت/ش ۱۶۷/ص ۲/مدیرمسئول
- توانمندسازی اداره کل صنایع نساجی و پوشاک/ش ۱۶۸/ص ۲/مدیرمسئول
- زمستان پر امید /ش ۱۶۹/ص ۲/مدیرمسئول
- منافع ملی را فدای رقابت‌های جناحی نکنیم/ش ۱۷۰/ص ۲/مدیرمسئول
- سال ۹۶؛ سال دیپلماسی سیاسی و اقتصادی/ش ۱۷۱/ص ۲/مدیرمسئول
- اقتصاد مقاومتی؛ تولید و اشتغال/ش ۱۷۲/ص ۲/مدیرمسئول

دولت دوازدهم و مسئولیت پاسخگویی به اعتماد عمومی /ش ۱۷۳/ص ۲/ مدیرمسئول  
صنعت و تجارت؛ تضاد یا وفاق /ش ۱۷۴/ص ۲/ مدیرمسئول  
تشکل‌ها؛ نیازمند نگاه مثبت دولت جدید/ش ۱۷۵/ص ۲/ مدیرمسئول

### مقاله

صنعت فرش دستباف/ از عرش تا فرش/ ش ۳۴/ ص ۳/ سمیه کاظم زاده دهکردی  
طراحی مد و پوشاک: آن چه باید باشد و نیست/ ش ۳۵/ ص ۳/ مینا بیانی  
فناوری اطلاعات: ابزارها و روش‌ها/ ش ۳۷/ ص ۲/ مینا بیانی  
ایران و عضویت در سازمان تجارت جهانی/ ش ۳۸/ ص ۲/ دبیر سرویس خبر و گزارش  
زنان در عرصه صنعت/ ش ۴۰/ ص ۲/ دبیر سرویس خبر و گزارش  
افزایش تعرفه واردات رنگ؛ ضرورت یا اجبار؟!/ ش ۷۶/ ص ۳  
تلاش جهت افزایش حقوق ورودی پنبه؛ با چه منطقی؟!/ ش ۸۵/ ص ۳/ علیرضا حائری

### پیشکسوتان

اولین کسی بودم که نساجی را انتخاب کردم/ ش ۲۳/ ص ۲/ عباس آیت الهی  
هنوز هم به ما می‌گویند سال اولی‌ها/ ش ۲۴/ ص ۳/ علی محمد شریفی  
از شب بیداری‌ها و انتخاب تصادفی نساجی پیشیمان نیستم/ ش ۲/ ص ۲/ محمدعلی سیاه کلاه  
رشته نساجی از نظر اعتبار جزء آخرین‌ها بود/ ش ۲۶/ ص ۳/ سید یعقوب شیرسوار  
موی سپید را فلکم رایگان ندارد/ ش ۲۷/ ص ۳/ جعفر قلی امیربیات  
ریسندگی را از پدرم آموختم/ ش ۲۷/ ص ۶/ محمود کسائیان  
ایجاد انگیزه، خشت اول بنای صنایع نساجی/ ش ۲۸/ ص ۳/ فیروزمهر مظاهری  
امروز نساجی را برای فردا بسازیم/ ش ۳۳/ ص ۳/ رضا حمیدی  
پرداختن به متن، دوری از حاشیه/ ش ۳۶/ ص ۳/ علی اکبر آریان فرد



- جادوی صنعت نساجی / ش ۳۷ / ص ۳ / هوشمند بهزادان
- مردی به رنگ سبز / ش ۳۸ / ص ۳ / خلیل رحیمی
- به سادگی دیروز، به صمیمیت امروز / ش ۳۹ / ص ۳ / سیدعلی وحدت
- جوانی شمع ره کردم / ش ۴۰ / ص ۳ / مهرانگیز دهقانی
- محکوم به ماندنیم / ش ۴۱ / ص ۳ / سیداحمد امامی
- اقتصاد و ترسیم آینده صنعت کشور / ش ۴۲ / ص ۳ / محمدعلی اربسیان
- استوار مانند دنا / ش ۴۳ / ص ۳ / محمد مروج
- تأمین نیاز صنعت، تجهیز بیشتر دانشگاه / ش ۴۵ / ص ۳ / پرویز نورپناه
- بحران صنعت نساجی قابل رفع است / ش ۵۱ / ص ۳ / محمدرضا بادامچی
- تبلیغات منفی را فراموش کنید / ش ۵۲ / ص ۳ / عبدالحمید فیضی
- جای آن است که خون موج زند در دل لعل / ش ۵۳ / ص ۳ / رحیم فلاحی پیشه
- پایداری در سال‌های جنگ / ش ۵۴ / ص ۳ / غلامعلی شفیع کرمانی
- کدام بحران؟ بحرانی در صنعت نساجی وجود ندارد! / ش ۵۷ / ص ۳ / حسن کاردان
- روزی به نام زنده یاد نفیسی / ش ۶۰ / ص ۳ / معزالدین ذوالفقاری
- مهمترین مشکل صنعت نساجی، مدیریت اشتباه است / ش ۸۲ / ص ۳ / حبیب صدریا
- اولین کارآفرین صنایع نساجی ایران - بخش دوم / ش ۹۴ / ص ۴ / اکبر شیرزاده
- اولین کارآفرین صنایع نساجی در ایران - بخش دوم / ش ۹۷ / ص ۴ / اکبر شیرزاده
- عبدالوهاب کلانتری اصفهانی: اولین دانش‌آموخته رنگرزی در ایران / ش ۱۰۵ / ص ۳ / اکبر شیرزاده
- بهزاد نقاش و تأثیرات وی بر طراحی پارچه و قالی‌های نفیس ایران / ش ۱۰۶ / ص ۳ / اکبر شیرزاده
- رضا عباسی و اعجاز نقاشی در هنر پارچه بافی / ش ۱۰۷ / ص ۳ / اکبر شیرزاده
- زنده یاد علی همدانیان و کارآفرینی در صنعت / ش ۱۰۸ / ص ۳ / اکبر شیرزاده

شفافیت درآمدهای دولت ابهام در بازار توزیع / ش ۹۲ / ص ۳ / علیرضا حائری  
 چگونه از واردات کالاهای بی کیفیت جلوگیری کنیم؟ / ش ۹۳ / ص ۳ / علیرضا حائری  
 مانده تا برف زمین آب شود... / ش ۹۴ / ص ۳ / دبیر سرویس خبر و گزارش  
 وضعیت صنایع نساجی پس از افزایش قیمت حامل‌های انرژی / ش ۹۵ / ص ۳ / علیرضا حائری  
 نظام مالیاتی در کشور / ش ۹۸ / ص ۳ / علیرضا حائری  
 تحلیلی بر برنامه پنجم توسعه / ش ۹۹ / ص ۱۱ / علیرضا حائری

## دیدگاه

مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجی / ش ۱ / ص ۵ / هوشمند بهزادان  
 بررسی نساجی ایران / ش اول / ص ۸ / عباس سرشار زاده  
 جایگاه تحقیق و پژوهش در توسعه صنعتی / ش اول / ص ۱۱  
 رهبری کیفیت / ش اول / ص ۱۷ / سید شجاع الدین امامی رئوف  
 توسعه تکنولوژی / ش اول / ص ۱۸ / محمدحسین سلیمی  
 جایگاه خدمات فنی و مهندسی در صنعت / ش اول / ص ۲۶ / سعید جلال قدیری  
 مهندس باید حافظ منافع کارخانه باشد / ش اول / ص ۲۷ / رضا عدالت  
 اهداف نمایشگاه تخصصی / گروه کارشناسی انجمن مدیریت ایران / ش اول / ص ۳۰  
 بررسی ارتباط دانشگاه و صنعت / ش ۲ / ص ۵ / امیرشاهی  
 توسعه صنعت نساجی / ش ۳ / ص ۳ / نوراعلاء شیخ الاسلامی  
 مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجی ایران / ش ۳ / ص ۱۱ / هوشمند بهزادان  
 بررسی وضعیت تولید و صادرات پوشاک ایران / ش ۴ / ص ۳ / گلنار نصراللهی  
 مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجی ایران / ش ۴ / ص ۶ / هوشمند بهزادان  
 مرگ صنعتی تنها راه حل کارخانه های بحران زده نساجی است / ش ۴ / ص ۸ / علی شکوهی  
 چرا صنعت نساجی امروزه بحران زده تلقی می شود؟ / ش ۴ / ص ۷ / عبدالرضا فهیمی

- مگر در این مملکت برنامه ریزی نمی‌شود؟ / ش ۵ / ص ۳ / ماشالله صفارزاده کرمانی
- مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجی ایران / ش ۵ / ص ۸ / هوشمند بهزادان
- آموزش باید متناسب با نیازهای صنعتی گردد / ش ۵ / ص ۱۰ / سید یعقوب شیرسوار
- مهندسين جوان و راندمان کارخانجات نساجی / ش ۶ / ص ۶ / هوشمند بهزادان
- سیاستگزاران تکلیف دانشگاه را با نیاز صنعت روشن نمایند / ش ۶ / ص ۹ / عبدالحسین صادقی
- آموزش‌های علمی - کاربردی راهبرد توسعه صنعت / ش ۷ / ص ۴ / محمدتقی امانپور
- فعالیت عمده اساتید در دانشگاه آموزشی است / ش ۷ / ص ۸ / سید محمد عترتی
- امر تحقیقات در کشور همت و عزم ملی می‌طلبد / ش ۷ / ص ۱۰ / مجید صفر جوهری
- فرش دستباف ایران؛ اعتلا یا ... / ش ۷ / ص ۱۴
- تاسیس سازمان ملی فرش ایران، بهترین راه حل است / ش ۷ / ص ۲ / رضا الله داد
- هرم نیروی انسانی روش مطلوبی برای فرش دستباف است / ش ۷ / ص ۲۰ / جلال الدین بصام
- این درست نیست که تمام مشکلات را منتسب به ما بدانند / ش ۸ / ص ۵ / گلنار نصراللهی
- عنقریب ملک الموت به قبض روحش خواهد آمد / ش ۸ / ص ۱۱ / محمد مروج
- ما فقط دردها را می‌گوئیم، مسئولین باید راه درمان را پیدا کنند / ش ۸ / ص ۱۶ / غلامرضا علیمردانی
- مشخص کنید جایگاه صنعت نساجی در کجای اقتصاد کشور است؟ / ش ۸ / ص ۱۹ / نور اعلاء شیخ الاسلامی
- کمبود منابع مالی بزرگترین مشکل تشکل‌هاست / ش ۸ / ص ۲۳ / عبدالحمید سروش فر
- وجه تمایز ما این است که تعارف نمی‌کنیم و دروغ نمی‌گوئیم / ش ۸ / ص ۲۵ / اسخ افشار
- تدوین استراتژی‌های بلند مدت و کوتاه مدت یک ضرورت است / ش ۸ / ص ۲ / سعید ذهبیون
- ما به این نتیجه رسیده‌ایم که تصدی‌گری‌ها را کم کنیم / ش ۱۱۸ / ص ۳۱ / ایرج اکبری
- هر واحد صنعتی، نوعی تشکل صنعتی است / ش ۱۱۸ / ص ۳۱ / سید شجاع الدین امامی رئوف
- ما به تشکل‌های صنفی و صنعتی به عنوان بازوهای مشورتی نگاه می‌کنیم / ش ۹ / ص ۴ / گلنار نصراللهی
- افزایش تعداد حق رأی‌ها یعنی افزایش کارایی انجمن / ش ۹ / ص ۹ / عباس سرشار زاده
- انجمن صنایع نساجی ایران؛ از آغاز تا کنون / ش ۹ / ص ۱۴ / جمشید بصیری

- صنعت نساجی جای استراحت نیست / ش ۱۰ / ص ۵ / عباس سرشار زاده
- خروج از بحران از طریق افزایش کیفیت، بهره‌وری و کاهش قیمت‌ها / ش ۱۰ / ص ۱۴
- اگر می‌خواهیم کیفیت‌ها را ارتقا دهیم باید صاحبان صنعت را رشد فکری دهیم / ش ۱۰ / ص ۱۹ / سعید ذهبیون
- مشکل اصلی، عدم خلاقیت است / ش ۱۰ / ص ۲۱ / علی اصغر نگاری خامنه
- آن مصوبه و این فرصت طلایی / ش ۱۱ / ص ۴ / مسعود سیفی اعلا
- دوره مدیران سوبسیدی به سر آمده است / ش ۱۱ / ص ۶ / علی اصغر نگاری خامنه
- شاید هم کمی دیر شده! / ش ۱۱ / ص ۱۰ / مظفر چلمقانی
- با حجم مشکلات این صنعت، این مصوبه می‌تواند مسکن قلمداد شود / ش ۱۱ / ص ۱۱
- سمینار بررسی مشکلات صنعت نساجی / ش ۱۱ / ص ۱۴ / اسفندیار اختیاری
- برنامه‌ریزی دروس رشته مهندسی نساجی مطابق نیازهای جامعه و روز نمی‌باشد / ش ۱۱ / ص ۱۸ / سید عباس میرجلیلی
- حفظ و حمایت از صنایع نساجی چگونه ممکن است؟ / ش ۱۱ / ص ۲۰ / مسعود زارعی
- اولین قدم در نوسازی خرید ماشین‌آلات نیست / ش ۱۲ / ص ۸ / ابوالقاسم فصیحی
- یک پیشنهاد برای رفع بحران صنعت نساجی / ش ۱۲ / ص ۱۲ / نوراعلاء شیخ الاسلامی
- جایگاه صنعت نساجی در سیاست‌های اقتصادی و صنعتی مشخص نیست / ش ۱۲ / ص ۱۵ / علیرضا حائری
- این مصوبه، ۱۰ درصد مشکلات را حل می‌کند / ش ۱۲ / ص ۱۹ / محمد کسرایی
- ساختار نیروی انسانی و مدیریت صنعتی اصلاح گردد / ش ۱۲ / ص ۲۱ / غلامعلی شفیعی
- اولویت‌های تحقیقاتی به درستی تدوین نشده است / ش ۱۲ / ص ۲۳ / سیما کاظمی
- مشکل اصلی بی‌انگیزه شدن نسبت به امر تولید می‌باشد / ش ۱۲ / ص ۲۶ / فیروز مهر مظاهری
- صنعت نساجی ایران به گورستان ماشین‌های دست دوم تبدیل شده است / ش ۱۲ / ص ۲۸ / بهروز یدالله‌وند
- در صنعت نساجی ایران نقدینگی و نیروی انسانی کافی وجود دارد / ش ۱۲ / ص ۲۰ / توماس والدمان
- تولید خود را مطابق با بازار مصرف ببینیم / ش ۱۲ / ص ۳۱ / سعید اروانه
- نوسازی باید از دانشگاه‌ها شروع شود / ش ۱۳ / ص ۸ / محمد جعفر شهلاپی
- این چه کمکی است که دولت می‌کند؟ / ش ۱۳ / ص ۱۴ / احمد دقیقی

چرا چشم‌هایمان را به روی واقعیت‌ها بسته‌ایم؟ / ش ۱۳ / ص ۱۶ / عطاالله محمدی

برای حل مشکلات صنعت در درازمدت باید یک بازسازی و تحول در دانشگاه‌ها صورت گیرد / ش ۱۳ / ص ۲۴ / هوشمند بهزادان

مشکلات صنعت بیش از اینها می‌باشد / ش ۱۳ / ص ۲۷ / گلنار نصراللهی

آیا مشکل صنعت نساجی از این طریق حل می‌شود؟ / ش ۱۳ / ص ۳۰ / عباس سرشار زاده

ای کاش بازسازی و نوسازی صنایع کشور به همین سادگی انجام می‌شد / ش ۱۳ / ص ۳۴ / بایزد مردوخی  
به روزآوری آموخته‌ها برای اینکه از قافله عقب نمانیم اجتناب ناپذیر است / ش ۱۳ / ص ۳۸ / عباس مقصودی

تولیدکنندگان باید به ماشین‌سازان واقعی اعتماد کنند / ش ۱۳ / ص ۴۰ / آتوال

توسعه نیافتگی صنعتی و صندوق‌های بازسازی در ایران / ش ۱۴ / ص ۳ / حسین عظیمی

حمایت از صنایع نساجی ایران؛ باید‌ها و نبایدها / ش ۱۴ / ص ۱۰ / پرویز نورپناه

صنعت نساجی و خروج از بحران / ش ۱۴ / ص ۱۵ / علی شکوهی

از بحران تا واقعیت‌های صنعت نساجی / ش ۱۵ / ص ۵ / گلنار نصراللهی

بحران هویت در دانشگاه / ش ۱۵ / ص ۶ / محمدتقی امانپور

مهندسی، چالش کارخانه‌های نساجی / ش ۱۵ / ص ۱۳ / محمدجعفر شهلائی

آموزش مهندسی نساجی؛ توقف یا تغییر / ش ۱۶ / ص ۶ / مسعود لطیفی

ایجاد تفکر استراتژیک راه برون رفت از بحران / ش ۱۶ / ص ۱۰ / اکاوه محمد سیروس

سهام ما در جهان ۶ میلیاردی / ش ۱۶ / ص ۱۲ / علی محمد شریفی

حذف دیوانسالاری دولتی؛ بهینه‌سازی اقتصاد / ش ۱۷ / ص ۵ / موسی غنی نژاد

نوسازی دولتی / ش ۱۸ / ص ۲ / عباس شاکری

تبعات جهانی شدن در صنعت نساجی / ش ۱۸ / ص ۶ / پائولو آنتونیتی

تبیین جایگاه متخصصین در صنعت نساجی / ش ۱۹ / ص ۲

حلقه مفقوده دانشگاه و صنعت / ش ۲۰ / ص ۲ / مسعود شفیعی

انتقال تکنولوژی از طریق سرمایه‌گذاری خارجی / ش ۲۰ / ص ۶ / عباس سرشار زاده

- بازنگری در زیرساخت‌های مدیریت صنعتی کشور / ش ۲۰ / ص ۹ / جمشید بصیری
- قهرمانان توسعه / ش ۲۱ / ص ۸ / محمود احمدپور
- نمایشگاه منسوجات خانگی ایران / ش ۲۱ / ص ۱۰ / علی مرادی
- نمایشگاه‌های نساجی ایران؛ پرافت و خیز اما کم رونق / ش ۲۱ / ص ۱۳ / واهیک شاه نظریان - حمید رضا صباغی
- نمایشگاه پوستری نساجی / ش ۲۱ / ص ۱۷ / محمدجعفر شهلائی
- ارائه تکنولوژی در نمایشگاه / ش ۲۱ / ص ۲۰ / فریدون بابایی - نسرین بیگدلی
- نمایشگاهی با نام بین‌المللی / ش ۲۱ / ص ۲۳ / علی اصغر هلالی
- حمایت از فارغ التحصیلان نساجی / ش ۲۲ / ص ۳ / مسعود لطیفی
- نساجی؛ ترکیب دانش و هنر / ش ۲۲ / ص ۶ / محمود احمد پور
- رشد ۵ درصدی صادرات کالاهای نساجی / ش ۲۲ / ص ۱۰ / گلنار نصراللهی
- به عمل کاربرآید / ش ۲۲ / ص ۱۲ / مجید مومنیان
- توسعه صنعتی در گرو خصوصی سازی / ش ۲۳ / ص ۸ / سید یعقوب شیرسوار
- ورود به بازارهای جهانی مستلزم نوسازی صنایع کشور / ش ۲۳ / ص ۱۰ / احمد رفعت
- هیچ نوآوری نباید آخرین نوآوری تلقی شود / ش ۲۳ / ص ۱۲ / مقتدالانام روانبخش
- رهبران فکری و قدرت تاثیرگذاری آنها بر مخاطبان / ش ۲۴ / ص ۸ / اسید وحید عقیلی
- صنعت و نوسازی آن - بخش اول / ش ۲۴ / ص ۱۰ / علی‌الله همدانی
- قیمت تمام شده بالا مهم ترین مشکل صنعت نساجی کشور است / ش ۲۴ / ص ۱۴ / عباس توسلی
- تعامل دولت با صاحبان صنایع شرط توسعه اقتصادی کشور / ش ۲۳ / ص ۱۸ / احمد امامی
- صنعت و نوسازی آن - بخش دوم / ش ۲۵ / ص ۹ / علی‌الله همدانی
- کنسرسیوم نساجی / ش ۲۵ / ص ۱۳ / محمدتقی امانپور
- مدیرانی توانمند، صنعتی عظیم اما حضوری ضعیف / ش ۲۵ / ص ۱۶ / مجید نامی
- انفجار نرم افزار در خاورمیانه / ش ۲۵ / ص ۱۹ / فرزین حریری
- حضور در نمایشگاه و تعامل با رقبا / ش ۲۵ / ص ۲۲ / علی اصغر هلالی

- استراتژی توسعه صنعتی از تئوری تعامل / ش ۲۶ / ص ۱۰ / مسعود نیلی
- صنایع کوچک و متوسط زیربنای صنعتی شدن کشور / ش ۲۶ / ص ۲۷ / فریدکی مرام
- هنوز اندر خم یک کوچه‌ایم! / ش ۲۶ / ص ۱۵ / حسن کاردان
- جهانی شدن انتخابی است ملی ولی جهانی‌سازی اجباری است بین‌المللی / ش ۲۷ / ص ۱۱ / محمد جواد عاصمی پور
- جای خالی صنعت در تحقیقات علمی / ش ۲۷ / ص ۱۷ / مسعود لطیفی
- همایش‌ها؛ فرصتی برای تبادل تجربیات و اطلاعات / ش ۲۷ / ص ۲۱ / ناهید انصاری
- راه نجات تفکر اصولی و عمل به آن است / ش ۲۷ / ص ۲۴ / سیامک شکرالله زاده
- فرهنگ صنعتی زمینه‌ساز پیدایش دموکراسی / ش ۲۸ / ص ۱۰ / مرتضی بهشتی
- طرح نوسازی و پیچیدگی مشکلات صنعت / ش ۲۸ / ص ۱۴ / هوشمند بهزادان
- برمودای نساجی / ش ۲۸ / ص ۱۸ / محمد صادق مشایخ
- لزوم حمایت دولت از شرکت‌های موفق در بازارهای بین‌المللی / ش ۲۸ / ص ۲۱ / هوشنگ ذبیحی‌نژاد
- خانه تکانی در صنعت نساجی / ش ۲۹ / ص ۳ / سید شجاع‌الدین امامی رئوف
- IT: تیغ دو لبه کارآفرینی / ش ۲۹ / ص ۸ / سیدعلیرضا فیض بخش
- طرح جامع نساجی و تقسیم کار در بازسازی و نوسازی / ش ۳۰ / ص ۳ / سید شجاع‌الدین امامی رئوف
- به کارآفرینان اعتماد کنید / ش ۳۰ / ص ۷ / رسول تقی گنجی
- عدم حمایت دولت از صنایع کوچک / ش ۳۰ / ص ۱۱ / فریدکی مرام
- صنعت، موتور حرکت اقتصاد / ش ۳۱ / ص ۳ / رضا اشرف سمنانی
- با هم آغاز کردیم و باید با هم بمانیم / ش ۳۱ / ص ۸ / سیدمحمد مقدسی
- آدم‌های همین حوالی / ش ۳۱ / ص ۱۳ / سید تورج شهرجردی
- کوه با نخستین سنگ آغاز می‌شود و انسان با نخستین درد / ش ۳۱ / ص ۱۷ / پژمان نبی‌اللهی
- مرثیه‌ای برای یک رویا / ش ۳۳ / ص ۸ / سرویس خبر و گزارش
- بازی بزرگان / ش ۳۳ / ص ۱۱ / موسی غنی‌نژاد
- ۲۰ باز تقاضا، ۲۰ بار رد تقاضا / ش ۳۳ / ص ۱۴ / ماندانا فاضل

- تولی‌گری یعنی داشتن دیدگاه استراتژیک/ ش ۳۴/ ص ۴ / محمدتقی امانپور
- خانواده بزرگ فرش دستباف/ ش ۳۴/ ص ۷ / محمدعلی شم‌آبادی
- رقیبان را خود ما بزرگ کرده‌ایم/ ش ۳۴/ ص ۱۱ / محمد چیت‌ساز
- رویای بهشت/ ش ۳۴/ ص ۱۴ / سیدجلال الدین بصام
- پشت سر خستگی تاریخ است/ ش ۳۵/ ص ۵ / محمد کارآزاد فرد
- تأسیس رشته مهندسی پوشاک؛ ۴ سال تلاش برای یک عمر نتیجه/ ش ۳۵/ ص ۱۱ / مسعود لطیفی
- می خواهیم خط دهنده باشیم/ ش ۳۵/ ص ۶ / صدیقه پاک بین
- داستان تولید، افسانه پیشرفت/ ش ۳۶/ ص ۸ / سعید حسین زاده
- جامعه اطلاعاتی و نقش IT در پیشرفت کشور/ ش ۳۷/ ص ۷ / محمد روزی طلب
- فناوری اطلاعات و استقرار عدالت اجتماعی/ ش ۷/ ص ۱۱ / حمید بقایی
- فناوری اطلاعات از بازاریابی محصول صنعتی جدا نیست/ ش ۳۷/ ص ۱۴ / طاهما منصوری
- راه طولانی تا پیشرفت/ ش ۳۸/ ص ۶ / محمدعلی شریفی
- اژدهای بیدار/ ش ۳۸/ ص ۹ / محمدصادق مشایخ
- تولید ملی، افتخار ملی/ ش ۳۹/ ص ۶ / هادی غنیمی‌فر
- جزیره‌های سرگردانی/ ش ۳۹/ ص ۹ / مرتضی بهشتی
- نساجی ایران، صنعتی بحران زده نیست/ ش ۴۰/ ص ۴ / گلنار نصراللهی
- کار برای زندگی، زندگی برای کار/ ش ۴۰/ ص ۹ / سودابه یحیی زاده
- تلخی واقعیت در پس پرده خوش بینی/ ش ۴۰/ ص ۱۱ / فاطمه داداشیان

### دیدگاه نساجی ایران

- بررسی وضعیت اقتصاد نساجی ایران از انقلاب صنعتی تا امروز / ش ۴/ ص ۲۴ / محمدرضا بهره مند
- بررسی وضعیت اقتصاد نساجی ایران از انقلاب صنعتی تا امروز/ ش ۳/ ص ۱۴
- سهم ایران در تجارت جهانی پوشاک و منسوجات / ش ۶/ ص ۲۳۷ / فاطمه روزبهانی



بررسی روند صنعت نساجی در اقتصاد ایران / ش ۸ / ص ۴۲ / رضا استاد حسین

مدیریت اختاپوسی / ش ۸ / ص ۴۸ / علی نصر اصفهانی

بازاریابی؛ اهداف و کارکردها / ش ۸ / ص ۵۳ / پیام نظیری

بهره‌وری سالن بافندگی: برخی از دلایل بهره‌وری پائین میان بافنده‌ها / ش ۸ / ص ۵۷ / ناهید شمسی

حمایت از صنعت نساجی؛ آری / ش ۱۱ / ص ۲۴

تحلیل اقتصادی عوامل موثر بر بهره‌وری در صنایع نساجی ایران / ش ۱۳ / ص ۴۶ / رضا استاد حسین

بررسی هزینه پوشاک خانوارهای شهری ایران / ش ۱۴ / ص ۱۸ / رضا استاد حسین

انفورماتیک در نساجی / ش ۱۷ / ص ۱۲ / علی هلالی

ایران مرکز گروه صنعتی کاموزی در خاورمیانه / ش ۱۷ / ص ۱۴ / فریدون بابایی

حدیث مفصل در این مجمل / ش ۱ / ص ۱۶ / جلیل باربد

نخستین نمایشگاه بین‌المللی منسوجات خانگی ایران / ش ۲۲ / ص ۲۹

فروش بادامک‌های ایرانی در بازارهای جهانی / ش ۲۲ / ص ۳۱ / پرویز ذبیحی نژاد

صنعت نساجی و ضرورت ارتقای کیفیت محصولات / ش ۲۲ / ص ۳۲ / هوشمند بهزادان

صادرات فرش‌های ماشینی به دلیل قیمت تمام شده بالا، دشوار است / ش ۲۲ / ص ۳۴ / حمید عریان

وجود قوانین و مقررات دست و پاگیر بزرگترین مشکل صنعت نساجی کشور / ش ۲۳ / ص ۲۲ / احمد رضا زمانی

نبرد یورو و دلار و بلا تکلیفی صنعت نساجی / ش ۲۳ / ص ۲۴ / جمشید بصیری

نخستین نمایشگاه بین‌المللی منسوجات خانگی ایران نقطه عطفی برای حضور پربار شرکت کنندگان / ش ۲۳ / ص ۲۵

علی مرادی

حمایت از خریدار؛ مهم‌ترین عامل موفقیت سولرز / ش ۲۳ / ص ۲۷ / حمید صباغی

نمایشگاهی متفاوت تر از همیشه / ش ۲۹ / ص ۱۳ / علی مرادی

نقدی بر کنفرانس‌های ملی مهندسی نساجی / ش ۲۹ / ص ۱۶ / علیرضا اسدی

به هر حال زمین می‌چرخد / ش ۳۰ / ص ۱۵ / مینا بیانی

...و اراده یعنی تلاش بدون خستگی / ش ۳۲ / ص ۳ / علی مرادی

- هنوز باور نداریم که می‌توانیم/ ش ۳۲/ ص ۱۰/ سعید ذهبیون
- بحران مدیریت در صنعت نساجی/ ش ۳۲/ ص ۱۳/ عباس مظاهری
- تلاش برای تجهیز، تجهیز برای پیشرفت/ ش ۳۲/ ص ۱۰/ محمدحسن سبزواری
- بررسی رقابت‌پذیری صنعت نساجی، چرم و پوشاک در مقایسه با صنعت خودرو/ ش ۳۳/ ص ۱۷
- سال‌هایی که گذشت.../ ش ۳۴/ ص ۱۸/ علی محمد سعادت
- یک بام و دو هوای صنعت نساجی ایران و جهان/ ش ۳۶/ ص ۱۱/ غلامعلی یآوری
- کسب رضایت مشتری: هدف اصلی فناوری اطلاعات/ ش ۳۷/ ص ۱۸/ فرشاد قاضی
- کاهش هزینه تولید در پرتو فناوری اطلاعات/ ش ۳۸/ ص ۱۲/ علی هلالی
- عضویت در WTO و معمای تحریم اقتصادی/ ش ۳۹/ ص ۱۲/ پرویز نورپناه
- صنعت نساجی ایران هنوز زنده است!/ ش ۳۹/ ص ۱۵/ حمید بادامچی
- نخستین آزمون، آخرین آرمان/ ش ۴۱/ ص ۶/ سیدیعقوب شیرسوار
- برنامه‌های بلندمدت پتروشیمی برای صنایع نساجی/ ش ۴۱/ ص ۸/ جعفر فرزیم - قاسم فدایی
- R&D و افزایش توان رقابت‌پذیری/ ش ۴۲/ ص ۵/ نصرت الله نصیری
- R&D در ایران، اقیانوسی به عمق چند انگشت/ ش ۴۲/ ص ۸/ داریوش ستوده
- سهام R&D در پیشرفت صنایع نساجی کشور/ ش ۴۲/ ص ۱۲/ محمد وکیل‌التجار
- واحد تحقیق و توسعه: بازوی توانمند مدیران/ ش ۴۲/ ص ۱۳/ کاظم عمید
- یک محصول جدید، یک بازار تازه/ ش ۴۲/ ص ۱۵/ اکبر حسین زاده - حسینی بیان
- جایگاه مشاوره در صنایع نساجی/ ش ۴۳/ ص ۷/ سعید ذهبیون - سید جواد مدرسی نیا
- تجارت ایده/ ش ۴۳/ ص ۱۱/ سید مهرداد هاشمی نسب
- توانمندی بخش خصوصی در مشاوره صنایع نساجی/ ش ۴۳/ ص ۱۴/ علی صدیقی
- مشاوره پلی میان صنعتگر و دولت/ ش ۴۳/ ص ۱۶/ امید دانگاه
- تولید ژئوتکستایل در ایران: ضرورتی فراموش شده/ ش ۴۴/ ص ۳/ حمیدرضا صباغی
- نقش غیرقابل انکار پلیمر در صنایع نساجی/ ش ۴۴/ ص ۶/ مهدی باریکانی

کم توجهی به تولید منسوجات فنی در ایران/ ش ۴۴/ ص ۸/ علی اصغر نگاری

هیاهو برای هیچ/ ش ۴۵/ ص ۷/ سرویس خبر و گزارش

تسهیلات به تنهایی کافی نیست!/ ش ۴۵/ ص ۷/ علی محمد شریفی

موفقیت بزرگ در پرتو اعتماد کامل/ ش ۴۵/ ص ۱۰/ مهدی بادامچی

نگرش بالادستی دولت به صنایع/ ش ۴۵/ ص ۱۲/ علیرضا حائری

تسهیلات و مشکلات خاص اخذ آن/ ش ۴۵/ ص ۱۵/ امیرحسین لاجوردی

به تولید ادامه خواهیم داد/ ش ۴۵/ ص ۱۷/ سید مجتبی علوی

بانک، تنها پشتیبان صنعت/ ش ۴۵/ ص ۱۸/ علی اکبر اصغری

کاهش نرخ سود تسهیلات به نفع تولید کننده/ ش ۴۵/ ص ۲۰/ حسن آزادی

تسهیلات بانکی؛ موتور محرک صنعت/ ش ۴۵/ ص ۲۱/ اسماعیل حسن بیگی

هیچ تبعیضی وجود ندارد/ ش ۴۵/ ص ۲۲/ محسن دارایی

رهاسازی صنایع نساجی کشور/ ش ۴۶/ ص ۳/ هایده مسافری - مسعود صفرخانی

حفظ تولید داخلی و توانمندی بازار فروش/ ش ۴۶/ ص ۵/ سهیلا جلودارزاده

تضاد منافع در تشکل‌های کارفرمایی/ ش ۴۷/ ص ۴/ محمد مروج

جامعه متخصصین: نماد فارغ التحصیلان نساجی/ ش ۴۷/ ص ۷/ محمدجعفر شهلائی

به صنعت نساجی فرصت دهید/ ش ۴۷/ ص ۱۰/ سیداحمد امامی

بازوی مشورتی هستیم نه اجرایی/ ش ۴۷/ ص ۱۳/ غلامرضا علیمردانی

نامی به بزرگی صنعت نساجی ایران/ ش ۴۷/ ص ۱۶/ سیدمحمد مقدسی

تبادل اطلاعات و فرصت به جای تهدید/ ش ۴۷/ ص ۲/ حسین اصغریه اهری

جامعه؛ ماهیت مستقلی از ما ندارد/ ش ۴۸/ ص ۳/ سعید ذهبیون

به تک روی عادت کرده‌ایم/ ش ۴۸/ ص ۶/ سید تورج شهرجردی

ادغام جامعه متخصصین و انجمن صنایع نساجی ایران: یک راه حل یا یک مشکل دوباره؟/ ش ۴۸/ ص ۸/ مرتضی

سهی زاده ابیانه

- ادامه می‌دهیم تا بمانیم/ ش ۴۹/ ص ۳/ کوروش صاحب جمعی
- رشد متناسب تمام عوامل تولید/ ش ۴۹/ ص ۶/ بهرام شهریاری
- تولید محصول با کیفیت: بالاترین دلیل موفقیت/ ش ۴۹/ ص ۹/ علیرضا افشاری
- توانمندی ترکیه در برگزاری نمایشگاه نساجی/ ش ۵۰/ ص ۳/ هوشنگ ذبیحی نژاد
- حضور که در سکوت برگزار شد/ ش ۵۰/ ص ۵/ محسن نوایی
- ITM ۲۰۰۶ از نگاه برگزار کنندگان/ ش ۵۰/ ص ۷/ امید وورال
- ITM آرامش پیش از طوفان ایتما/ ش ۵۱/ ص ۶/ محسن عباسی
- فاصله میان واقعیت و آرزو/ ش ۵۱/ ص ۸/ افشین صلواتی
- نمایشگاه‌های نساجی دنیا: غنیمتی برای صنعتگران ایرانی/ ش ۵۱/ ص ۱۰/ سعید یزدانی
- افول صنعت نساجی ترکیه و نویدی برای ایران/ ش ۵۱/ ص ۱۲/ حمیدرضا صباغی
- سالی استثنایی برای صنعت نساجی کشور/ ش ۵۳/ ص ۵/ هوشنگ قادریان
- به تشکل‌های نساجی اطمینان داریم/ ش ۵۵/ ص ۳/ محمدباقر مجتبابی
- پایان دوران مظلوم‌نمایی در صنعت نساجی کشور/ ش ۵۵/ ص ۱/ محمد مروج
- رمز موفقیت: اعتقاد به سیستم‌های نوین مدیریت/ ش ۵۵/ ص ۹/ مصطفی حکیمی
- تحقق اهداف توسعه‌ای و موانع آن/ ش ۵۵/ ص ۱۱/ محمدحسن زهتابچیان
- قدر زر، زرگر شناسد/ ش ۵۵/ ص ۱۲/ فرزین حریری
- نیم‌نگاهی به جلسات هیأت مدیره دوره دوم جامعه/ ش ۵۶/ ص ۴/ مدیرمسئول
- نگاهی گذرا به عملکرد سه ماهه جامعه متخصصین در دور دوم/ ش ۵۶/ ص ۸/ مدیرمسئول
- تدوین استراتژی صنایع نساجی و پوشاک/ ش ۵۷/ ص ۵/ سعید حسین زاده
- همگام با کاروان تجارت جهانی در مسیر صادرات/ ش ۵۷/ ص ۸/ تقی گرجی نیا
- افتخار بزرگ، مزایای ویژه/ ش ۵۷/ ص ۱۱/ محمد نیکو خصال
- هدف؛ صادر کننده نمونه شدن نیست/ ش ۵۷/ ص ۱۳/ علی هلالی
- نیازی به واردات پنبه نداریم/ ش ۵۸/ ص ۳/ علیرضا مهاجر

- خودکفایی در تولید پنبه/ ش ۵۸/ ص ۶/ پرویز اخوین
- چالش‌های پنبه و پنبه‌کاران/ ش ۵۸/ ص ۹/ اسدالله پاک سرشت
- لزوم ایجاد کنسرسیومی برای حمایت از صنایع کوچک/ ش ۵۹/ ص ۳/ محمد حسن ثقفی
- هنوز از بخش خصوصی می‌هراسیم/ ش ۵۹/ ص ۷/ مرتضی تمدن
- کارآفرینی و کاتالیزورهای آن/ ش ۵۹/ ص ۱۲/ خسرو سلجوقی
- دولتی‌تر از اقتصاد کمونیستی/ ش ۶۰/ ص ۶/ مرتضی بهشتی
- حرکت خواهیم کرد به سمت اقتصاد خصوصی و رقابتی/ ش ۶۰/ ص ۱۲/ مسعود دانشمند
- فاصله گفته‌ها با واقعیت/ ش ۶۰/ ص ۱۷/ سیدحسین هاشمی
- خصوصی‌سازی به شیوه دولتی/ ش ۶۰/ ص ۲۱/ موسی غنی‌نژاد
- تولید پنبه در کشور را از یاد نبرید/ ش ۶۱/ ص ۳/ محمدتقی علافچی
- امیدوار به برگزاری یک نمایشگاه پربار/ ش ۶۱/ ص ۷/ علی مرادی
- تعیین راهکارهای عملیاتی برای رسیدن به استراتژی/ ش ۶۱/ ص ۱۰/ هوشنگ قادریان
- نیاز به پنبه را چگونه باید رفع کنیم؟!/ ش ۶۲/ ص ۳/ محمد مروج
- یارانه را دولت باید بپردازد نه صنعتگر نساجی!/ ش ۶۲/ ص ۶/ علیرضا حائری
- بحران را پشت سر گذاشتیم/ ش ۶۲/ ص ۸/ فتح‌الله کریمی، فرهاد صادقی
- حاشیه نداشته‌ایم!/ ش ۶۳/ ص ۳/ سید شجاع‌الدین امامی رئوف
- رفاه با تلاش به دست می‌آید نه با یارانه/ ش ۶۳/ ص ۱۱/ محمدجعفر شهلائی
- در هر شرایطی قادر به پیشرفت هستیم/ ش ۶۳/ ص ۱۴/ میرمحمدتقی دانایی هوشیار
- حمایت دولت نهم از صنایع نساجی/ ش ۶۳/ ص ۱۶/ امیر رضا افشاری
- به خودکفایی خواهیم رسید/ ش ۶۴/ ص ۳/ هوشنگ قادریان
- صنعت نساجی؛ زنده و فعال/ ش ۶۴/ ص ۶/ محمد مروج
- ... زندگی ادامه دارد/ ش ۶۴/ ص ۹/ حمیدرضا صباغی
- صنعت پوشاک؛ عاملی برای جهش اقتصادی و رشد تولید/ ش ۶۴/ ص ۱۲/ نادر سیف

- اعطای تسهیلات در پرتو مطالعات کارشناسی / ش ۶۴ / ص ۱۴ / افشین صلواتی
- دریافت وام دردی رادرمان نمی کند / ش ۶۵ / ص ۳ / مرتضی سهی زاده ایبانه
- تأمین منابع مالی یکی از بازوهای اصلی تولید / ش ۶۵ / ص ۶ / مسعود شاه بختی
- نتایج دریافت وامها چه شد ؟ / ش ۶۵ / ص ۹ / سعید صراف زاده
- گرایش بازارهای اقتصادی به سمت سرمایه / ش ۶۵ / ص ۱۱ / بهمن آرمان
- فضای طبیعی اقتصاد و شاخصهای متعادل تولید / ش ۶۵ / ص ۱۳ / محمد حسن زهتابچیان
- کاهش نرخ بهره، مطلوب بانکها نیست / ش ۶۵ / ص ۱۴ / مهرداد هاشمی نسب
- ایتما؛ قطب نساجی دنیا / ش ۶۶ / ص ۳ / رضا فخر
- نمایشگاهی در قلب صنعت نساجی دنیا / ش ۶۶ / ص ۵ / منصور جورابچی
- صید ماهی در دریای ایتما / ش ۶۶ / ص ۷ / فرزین حریری
- حکمفرمایی نظم و اقتدار بر فضای ایتما / ش ۶۶ / ص ۹ / کیومرث حق نژاد
- حضور موفق در ایتما / ش ۶۶ / ص ۱۱ / پرویز ذبیحی نژاد
- خطر بزرگ؛ کاهش ارزش پول در مقابل ارزهای خارجی / ش ۶۷ / ص ۳ / محمدعلی عامری
- بازپرداخت تسهیلات غیرممکن نیست / ش ۶۷ / ص ۵ / مصطفی حکیمی
- شرکت کوچکتر؛ مشکلات بزرگتر / ش ۶۷ / ص ۷ / پیام نظیری
- چرا باید برای تولید بهره تجاری در نظر گرفت ؟ / ش ۶۷ / ص ۹ / محمد تقی غروی رام
- سرعت چشمگیر پیشرفت منسوجات نبافته / ش ۶۸ / ص ۳ / نادر صنعتی
- آینده صنعت نساجی متعلق به منسوجات نبافته است / ش ۶۸ / ص ۵ / امیر مسعود بزرگیان
- دوران ریسندگی و بافندگی به اتمام می رسد / ش ۶۸ / ص ۸ / محمود مشاط
- منسوجات صنعتی و کاربرد آن / ش ۶۸ / ص ۱۱ / مینو فضائلی
- ایتما تعطیل نخواهد شد / ش ۶۹ / ص ۳ / محمد نیک پنجه
- جنگ قدرت میان ITMA و ITM / ش ۶۹ / ص ۶ / محسن نوایی
- ایتما ؛ سرآمد نمایشگاه های دنیا / ش ۶۹ / ص ۹ / سیدمحمد مقدسی

- ایجاد تغییر و تحول بزرگ در دنیای نساجی / ش ۶۹ / ص ۱۲ / شاهین جهانگیری
- صنایع کوچک و انفرادی جایی برای ادامه دادن ندارند/ ش ۶۹ / ص ۱۵ / تورج شهرجردی و سعید میر عشقی
- هنوز جایگاه و اهمیت واقعی بخش صنعت مشخص نیست/ ش ۷۰ / ص ۳ / علیمردان شیبانی
- بقای کارخانجات در گرو سیاستگزاری دولت ش ۷۰ / ص ۷ / فرشاد سیاوشی
- به صنعت با دید دیگری نگاه کنید/ ش ۷۰ / ص ۱۱ / غلامرضا دسترنج
- ضرورت تولید و صادرات منسوجات بی‌بافت در کشور/ ش ۷۰ / ص ۱۳ / سیمین‌دخت خاشعی
- آقای وزیر خبر دارند؟! / ش ۷۱ / ص ۳ / حسن کردان
- چرا مسأله پنبه حل نمی‌شود؟ / ش ۷۱ / ص ۶ / محمد مروج
- سیستم نادرست تعرفه پنبه در ایران/ ش ۷۱ / ص ۹ / علیرضا حائری
- منسوجات نبافته؛ یک تکنولوژی جدید با کاربردهای وسیع / ش ۷۱ / ص ۱۳ / سید محمد مقدسی
- چرا برای صنعت محدودیت قائل می‌شویم؟ / ش ۷۲ / ص ۳ / علی محمد شریفی
- محیط زیست متعلق به یک نسل نیست / ش ۷۲ / ص ۵ / محمدرضا مهدی‌زاده
- ثروت‌های دورانداختنی / ش ۷۲ / ص ۸ / فاطمه داداشیان
- تعاونی مسکن به فکر خانه‌دار شدن اعضاست / ش ۷۳ / ص ۳ / سعیدرضا سلیمی
- دوباره تعاون را معنا کنیم / ش ۷۳ / ص ۶ / تورج شهرجردی
- ششمین مجمع عمومی جامعه متخصصین نساجی از نگاه متخصصین نساجی / ش ۷۵ / ص ۳ / مینا بیانی
- افزایش تعرفه واردات رنگ‌های نساجی بدون انجام مطالعات کارشناسی / ش ۷۶ / ص ۱۶ / علی جعفری
- تعرفه، یک سلاح نیست / ش ۷۶ / ص ۸ / مهدی سوهانگیر
- فروش محصولات ایران افتخار ماست / ش ۷۶ / ص ۱۲ / علی جان‌بزرگی
- افزایش تعرفه، راه‌حل مناسبی نیست / ش ۷۶ / ص ۱۵ / مهران مختاری
- انتظار تشویق نداریم / ش ۷۶ / ص ۱۷ / محمد وهاب‌زاده
- به همدیگر اعتماد کنیم / ش ۷۷ / ص ۳ / اسفندیار اختیاری
- توانمندی دانشگاه، اعتماد صنعت / ش ۷۷ / ص ۱۶ / هوشنگ نصرتی

فاصله میان توانایی‌های دانش‌آموختگان دانشگاهی و نیاز صنعت/ش ۷۷/ص ۹/مسعود لطیفی  
این خیابان، بن‌بست نیست! /ش ۷۸/ص ۳/مینا بیانی - اشرف سادات امامی  
همایشی برای ارائه تازه‌های نساجی/ش ۷۸/ص ۲۰/اشرف سادات امامی  
می‌خواهیم یک نمایشگاه موفق برگزارکنیم/ش ۷۹/ص ۳/بوالفضل محمدخانی  
از رنجی که می‌بریم /ش ۷۹/ص ۶/غلامرضا فیلی  
پایان دوران تولید بی‌کیفیت/ش ۷۹/ص ۹/مهرداد شاپوری  
تحول بزرگ، پیشرفت چشمگیر در صنعت پوشاک ایران/ش ۷۹/ص ۱۱/احسان سلطانی  
فرهنگ‌سازی در حوزه پوشاک/ش ۷۹/ص ۱۴/کوروش مستوفی  
دولت به تولیدکننده نیاز دارد؟! /ش ۸۰/ص ۳/عباس مقصودی  
یک پیشنهاد: تعرفه محصولات نساجی صفر شود/ش ۸۰/ص ۶/همایون بختیاری  
و ما همچنان دوره می‌کنیم... هنوز را/ش ۸۰/ص ۹/مجید نیکو  
بازار پتو در انحصار محصولات چینی/ش ۸۰/ص ۱۲/مسیح میرلوحی  
بلا تکلیف هستیم! /ش ۸۱/ص ۳/حمیدرضا مقدری  
مالیات بر ارزش افزوده، ضربه نهایی بر نساجی /ش ۸۱/ص ۷/حسین نصیریانی  
۴۰ درصد آکرلیک ایران را تولید می‌کنیم /ش ۸۱/ص ۹/اصغر جهانبخش  
تقویت شرکت‌های تعاونی، راهکار خروج از بحران /ش ۸۱/ص ۱۲/محمدتقی شمس‌الدینی  
صاحب صنعت هستیم نه صنعتگر!! /ش ۸۲/ص ۶/سید احمد امامی  
از ماست که بر ماست!! /ش ۸۲/ص ۹/محمدحسین سوری  
در جستجوی زمان از دست رفته/ش ۸۲/ص ۱۳/ناصر خطابی  
درد مشترک صنایع/ش ۸۲/ص ۱۶  
آرزوی بزرگ/ش ۸۲/ص ۱۹/سید علی میرفندرسکی  
در انتظار بهبود وضعیت هستیم/ش ۸۳/ص ۳/مصطفی حکیمی  
نمایش فرش ماشینی؛ فراتر از مرزها /ش ۸۳/ص ۷/علی فرهی



- چین؛ بهانه خوبی است! / ش ۸۳ / ص ۱۰ / کامبیز مقراضی
- بن بست نقدینگی / ش ۸۳ / ص ۱۳ / امیرحسین ذوالفقاری
- چراغ خاموش صنایع / ش ۸۴ / ص ۳ / علی محمد رجالی
- سونامی جهانی اقتصاد / ش ۸۴ / ص ۶ / علیمردان شیبانی
- ما را از برزخ نجات دهید / ش ۸۴ / ص ۱۱ / محمد ذوالفقاری
- نامید نیستیم! / ش ۵۸ / ص ۴ / محمدرضا بادامچی
- حکایت ما و تولید پنبه در ایران / ش ۸۵ / ص ۸ / محمدعلی عامری
- شعار: خصوصی سازی، عمل: بزرگ سازی دولت! / ش ۸۵ / ص ۱۲ / علیرضا حائری
- بحران جهانی به ایران هم خواهد رسید / ش ۸۵ / ص ۱۵ / ولی توحدی
- نمی توانیم به دنبال معجزه باشیم / ش ۸۶ / ص ۳ / غلامرضا کریمی
- مزیت نسبی ایران در تولید پلی استر / ش ۸۶ / ص ۶ / ابراهیم سعیدی
- پیش بینی آینده روشن تولید پلی استر در دنیا / ش ۸۶ / ص ۱۰ / علی محمدزاده
- سهم اندک بخش خصوصی از تسهیلات دولتی / ش ۸۷ / ص ۳ / رضا تقویان
- بازگشت به عرصه تولید در پرتو حمایت از صنایع نساجی / ش ۸۷ / ص ۵ / حمیدرضا میرزا
- چرا باید واردات انبوه داشته باشیم؟! / ش ۸۷ / ص ۷ / حامد مقدم
- صنعت کتن و راشل؛ تلاش جهت بازگشت به دوران اوج / ش ۸۸ / ص ۳ / قاسم پورپاک
- با شمشیر به جنگ تانک رفته ایم! / ش ۸۸ / ص ۵ / مجید ابرقویی
- چرخه صنعت و اقتصاد دور از مسایل سیاسی / ش ۸۸ / ص ۷ / محمود منگنه طهرانی
- توان رقابت داریم؛ اگر مجال بدهند! / ش ۸۸ / ص ۱۰ / محمدرضا اصغریان
- تشکلی برای بهبود جایگاه متخصصین نساجی ایران / ش ۸۹ / ص ۳ / پرویز نورپناه
- ایستاده با قدرت، استوار در ماندن / ش ۸۹ / ص ۴ / سیدشجاع الدین امامی رئوف
- رسالت جامعه متخصصین نساجی و نظام مهندسی / ش ۸۹ / ص ۶ / علیرضا حائری
- چشم‌ها را باید شست / ش ۸۹ / ص ۸ / سیدتورج شهرجردی

- وظایف تخصصی تر در راستای تاثیرگذاری بیشتر/ش ۸۹/ص ۱۱/سیدمحمد مقدسی
- جلب اعتماد؛ جذب همکاری متخصصین نساج/ش ۸۹/ص ۱۴/مجید نامی
- نظام مهندسی نساجی: یک ضرورت نه صرفاً راهکار/ش ۸۹/ص ۱۵/محمدعلی توانایی
- حرکتی آهسته اما پیوسته/ش ۸۹/ص ۱۷/حمیدرضا صباغی
- تدوین نظام مهندسی نساجی؛ یک ضرورت برای صنعت و متخصصین/ش ۸۹/ص ۱۸/نادر کاشانی
- راهکاری برای ایجاد وحدت رویه در صنایع نساجی ایران/ش ۸۹/ص ۱۹/پیمان ولی پور
- دست واسطه را کوتاه کرده ایم / ش ۹۰/ص ۳/شاهین جهانگیری
- دوران اوج به پایان رسید / ش ۹۰/ص ۶/مرتضی سهی زاده ابیانه
- سردرگم هستیم! / ش ۹۰/ص ۸/حسین زمانی ابیانه
- هیچ توفانی دائمی نیست / ش ۹۳/ص ۳/مهرداد احمدپور
- هنوز جای امیدواری هست... / ش ۹۳/ص ۶/رضا مشیری - امیررضا آزادی
- توان چشمگیر ایران در تولید مواد شیمیایی/ش ۹۳/ص ۱۰/
- نگاهی به نقش پلی پروپیلن در صنعت نساجی/ش ۹۴/ص ۶/مهندس شاهین کاظمی - مینا بیانی
- خواهان رقابت با دنیا هستیم اما... / ش ۹۴/ص ۱۰/ابراهیم ایرانی
- واردات؛ بخشی از مشکلات نساجی است نه تمام آن!/ش ۹۴/ص ۱۳/حسن حاصل طلب
- توقفها را به حداقل خواهیم رساند/ش ۹۴/ص ۱۷/سپهدار انصاری نیک
- تا زمانی که بتوانیم، مقاومت می کنیم / ش ۹۵/ص ۴/محسن نوائی
- علم، تخصص و خلاقیت؛ بازیگران اصلی عرصه تولید/ش ۹۵/ص ۸/علی برازنده
- زیان ناشی از تفکرات ایده آلی به مراتب بیشتر از تفکر اشتباه است / ش ۹۵/ص ۱۲/کوروش صاحب جمعی
- دولت پیرمغان باد که باقی سهل است/ش ۹۶/ص ۳/علیمردان شیبانی
- فردا دیر است... / ش ۹۶/ص ۶/غلامرضا الله وردی
- مشکل تکنولوژی های جدید در ایران عدم جسارت است تا عدم شناخت/ش ۹۶/ص ۱۱/محمد علی احمدی
- گفتار: سرمایه گذاری خارجی - کردار: واردات!/ش ۹۸/ص ۷/محمد نیک پنجه

- سرمایه‌گذاری مشترک؛ یک گزینه پیشنهادی موثر/ ش ۹۸/ ص ۱۰ / احد کرمانی
- فرا رسیدن زمان مثبت اندیشی برای سرمایه‌گذاری خارجی/ ش ۹۸/ ص ۱۲ / داوود مهدی‌یان
- سرمایه از ترکیه؛ تولید در ایران/ ش ۹۸/ ص ۱۵ / ارجان کلجو
- بررسی وضعیت سرمایه‌گذاری خارجی در صنعت نساجی و پوشاک کشور/ ش ۹۹/ ص ۵ /
- تختی برای خواب ، خوابی برای جان/ ش ۹۹/ ص ۳ / محمد میری - متین میری
- خود را به بیگانگان ترجیح دهیم/ ش ۹۹/ ص ۷ / غفار قلی وند
- صادرات و مراحل پیچیده آن/ ش ۹۹/ ص ۹ / امیر رضا افشاری
- دوران تفکر سنتی در تولید به پایان رسیده است/ ش ۹۹/ ص ۱۰ / حسن صراف‌زاده
- به کدام سمت حرکت می‌کنیم؟/ ش ۱۰۰ / ص ۳ / اسفندیار اختیاری
- عرضه مستقیم محصولات، رمز موفقیت در بازار/ ش ۱۰۰/ ص ۴ / سیاوش فرد اسماعیل‌پور
- سال‌هاست عضو WTO شده‌ایم!/ ش ۱۰۰/ ص ۶ / غلامرضا الله وردی
- حمایت از سرمایه‌گذاری به جای سپرده‌گذاری/ ش ۱۰۰/ ص ۱۰ / مهندس احمد امامی
- همیشه پای دولت در میان است!/ ش ۱۰۰/ ص ۱۲ / محمدرضا بادامچی
- ماندگاری، افتخار ماست/ ش ۱۰۰/ ص ۱۶ / همایون بختیاری
- و آنان که عاشق ترند، ماندگارترند/ ش ۱۰۰/ ص ۱۸ / رضا تقویان
- فردا چه خواهد شد؟/ ش ۱۰۰/ ص ۲۱ / ولی توحیدی
- وزارت صنایع نساجی و پوشاک/ ش ۱۰۰/ ص ۲۴ / علیرضا حائری
- آیا دولت به تولید نیاز دارد؟/ ش ۱۰۰/ ص ۲۷ / حسن حاصل طلب
- چون به دریا می‌توان راه یافت سوی یک قطره چرا باید شتافت؟/ ش ۱۰۰/ ص ۳۱ / رحیم حجتی
- روزهای خوب نساجی فرا خواهند رسید/ ش ۱۰۰/ ص ۳۴ / امیرحمزه حسین نژاد
- همدلی اهالی نساجی/ ش ۱۰۰/ ص ۳۷ / مصطفی حکیمی
- مرا عهدی است با جانان/ ش ۱۰۰/ ص ۴۲ / میرمحمدتقی دانایی هوشیار
- راستی آیا جایی، خبری هست هنوز/ ش ۱۰۰/ ص ۴۵ / مهران زهتاب

- فرش قرمز برای واردات! / ش ۱۰۰ / ص ۴۸ / عباس سرشار زاده
- رقابتی شدن، رقابتی شدن، رقابتی شدن / ش ۱۰۰ / ص ۵۲ / علی محمد شریفی
- به کجا چنین شتابان! / ش ۱۰۰ / ص ۵۶ / علیمردان شیبانی
- صنعتی به قدمت تاریخ بشریت / ش ۱۰۰ / ص ۶۰ / علی اکبر شیرزاده اصفهانی
- آسمان خراشی از تجربه / ش ۱۰۰ / ص ۶۴ / صمد صدقی نسب
- یک صنعت بی انتها / ش ۱۰۰ / ص ۶۶ / احمد طاهریان
- پیشه‌ام، نساجی است / ش ۱۰۰ / ص ۶۹ / محمد علی احمدی
- به ما مجال دهید! / ش ۱۰۰ / ص ۷۲ / احد کرمانی
- پرگستره‌ترین خانواده صنعتی کشور / ش ۱۰۰ / ص ۶۷ / سید تقی گرجی نیا
- سرانجام، نساجی محور توسعه کشور خواهد شد / ش ۱۰۰ / ص ۸۱ / مهندس عباس مقصودی
- صنعت نساجی؛ همچنان مهم، همچنان اثرگذار / ش ۱۰۰ / ص ۸۴ / گلنار نصراللهی
- صنعت نساجی؛ تار رنج و پود تلاش / ش ۱۰۰ / ص ۹۲ / محمدعلی نوید
- توان تولید داریم، به کیفیت بیندیشیم / ش ۱۰۰ / ص ۹۴ / مهندس محمد نیک پنجه
- می توانستیم موفق تر هم باشیم / ش ۱۰۰ / ص ۹۶ / حسن نیلفروش زاده
- جهانی بیندیشیم، محلی عمل کنیم / ش ۱۰۰ / ص ۱۰۱ / مهدی یکتا
- جهان پسندید هنر نصف جهان را ... / ش ۱۰۱ / ص ۳ / حسن کاردان
- قطار تجارت جهانی / ش ۱۰۱ / ص ۹ / محمد باقر کبیری
- خانه‌ای از نو بسازیم / ش ۱۰۱ / ص ۱۲ / مرتضی سهی زاده ابیانه
- سازندگی برای پایداری / ش ۱۰۱ / ص ۱۴ / محمد مروج
- کیفیت، نهایت ندارد / ش ۱۰۲ / ص ۳ / هوشمند بهزادان
- وطن، خانه من است / ش ۱۰۲ / ص ۱۱ / مهدی تابش
- در شکست، آخرینیم / ش ۱۰۲ / ص ۱۶ / جلیل رجالی
- ایران بهشت واردکنندگان و زمهریر تولیدکنندگان / ش ۱۰۲ / ص ۱۹ / مسعود شاه بختی

صنعتی به وسعت کویر... / ش ۱۰۲ / ص ۲۳ / احمد صادقیان

بخش خصوصی؛ پیشتاز در اصلاح نظام توزیع / ش ۱۰۲ / ص ۲۹ / حسن صراف زاده و شروین بادامچی

کارآفرینان؛ شیفتگان تولید و صنعت / ش ۱۰۲ / ص ۳۳ / سید محمدعلی طباطبائی

بازار ایران، قابل پیش‌بینی نیست / ش ۱۰۲ / ص ۴۳ / علی فرهی

از بازار گرایی فاصله گرفتیم / ش ۱۰۲ / ص ۵۱ / سید هوشنگ قادریان

تولید، مسابقه دوهمگانی نیست! / ش ۱۰۲ / ص ۵۷ / حسین مزروعی

و خدایی که در این نزدیکی است... / ش ۱۰۲ / ص ۶۱ / محمد محسن مظاهری

کاهش هزینه‌های تولید یک شعار است / ش ۱۰۳ / ص ۳ / جواد تهرانی

زکات علم خود را پرداخته‌ام / ش ۱۰۳ / ص ۷ / غلامرضا علیمردانی

حمایت از تولیدکننده داخلی؛ رمز ماندگاری صنعت / ش ۱۰۳ / ص ۱۱۲ / سیدرضا لاجوردی

به دریافت وام، اعتقاد نداریم... / ش ۱۰۳ / ص ۱۱۶ / عباس، سعید و مسعود نساج‌پور

طرحی برای خروج از محدودیت‌های فضای کسب و کار / ش ۱۰۴ / ص ۳ / حسین ساسانی

نساجی؛ توانمندترین صنعت کشور اما... / ش ۱۰۴ / ص ۸ / عباس سرشار زاده

ماندگار در صنعت نساجی / ش ۱۰۴ / ص ۱۱۲ / محسن نیک نژاد

فرصت سوزی نشود / ش ۱۰۵ / ص ۵ / محمد رنگچیان

محکوم به امیدواری هستیم / ش ۱۰۵ / ص ۷ / مهدی مهرابی

مشکل ما نداشتن راهکار نیست / ش ۱۰۵ / ص ۹ / مسعود همایونفر

فارغ التحصیلان، مشکلات صنعت را نمی‌شناسند / ش ۱۰۶ / ص ۶ / مهرداد احمدپور

نقش متخصص در ارتقای صنعت نساجی / ش ۱۰۶ / ص ۷ / سیدتورج شهرجردی

محور و اولویت نخست کشور، صنعت است / ش ۱۰۶ / ص ۹ / محمدعلی عامری

ادغام صنعت و تجارت به نفع تولید / ش ۱۰۷ / ص ۶ / علیرضا حائری

باید تولید را بر اساس صادرات قرار دهیم / ش ۱۰۷ / ص ۱۰ / داوود دهقانی

ایجاد دولت ناظر به جای دولت عامل / ش ۱۰۷ / ص ۱۶ / محمد فرد اسماعیل‌پور

- صنعتگران و دغدغه حفظ تولید / ش ۱۰۹ / ص ۳ / علی اکبر فتح اللهی
- متخصص، بزرگترین سرمایه یک واحد تولیدی / ش ۱۰۹ / ص ۵ / حسن زنجانی
- طرح نابودسازی صنایع! / ش ۱۰۹ / ص ۸ / بهرام حبیبی
- هنوز امیدوار، همچنان مصمم و استوار / ش ۱۱۰ / ص ۳ / محمدرضا طاهری بناب
- از تولید صنعتی به پیشرفت خواهیم رسید / ش ۱۱۰ / ص ۷ / رحیم چگینی
- مزیت‌های نساجی را فراموش کرده‌ایم / ش ۱۱۰ / ص ۹ / بهمن مستقیمی
- شیفته صنایع نساجی هستیم / ش ۱۱۱ / ص ۳ / جواد فتوت احمدی
- کارترل‌های تولیدی؛ راهی برای نجات صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۱۱ / ص ۷ / علیرضا جهان‌ترک
- صنعت نساجی ما قصه ساز نیست، قصه گوشت / ش ۱۱۱ / ص ۱۰ / حامد ناظم رضوی
- جایگاه خود را پیدا کرده‌ایم / ش ۱۱۲ / ص ۳ / پرویز نورپناه
- تشکل‌های تخصصی؛ یک نیاز اساسی نه امری تشریفاتی! / ش ۱۱۲ / ص ۵ / سید تورج شهرجردی
- با هم ماندن پیشرفت است ... / ش ۱۱۲ / ص ۸ / سید شجاع‌الدین امامی رئوف
- جامعه؛ مقدس‌ترین جایگاه برای متخصصین نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۱۰ / سید محمد مقدسی
- پل ارتباطی مناسب برای دانشگاه، صنعت و سیاست‌گذاری بخش دولتی / ش ۱۱۲ / ص ۱۲ / پیمان ولی‌پور
- حضور معتبر جامعه متخصصین در صنایع نساجی کشور / ش ۱۱۲ / ص ۱۴ / محمد علی توانایی
- ضرورت ایفای نقش متغیر توسط مهندسين نساج / ش ۱۱۳ / ص ۳ / محمد ذره‌بینی اصفهانی
- پیش به سوی تکنولوژی و توسعه / ش ۱۱۳ / ص ۷ / مصطفی حکیمی
- نوآوری؛ شعار ایتمای بارسلونا / ش ۱۱۳ / ص ۹ / علیمردان شیبانی
- پیشرفت تکنولوژی در معتبرترین نمایشگاه نساجی جهان / ش ۱۱۳ / ص ۱۱ / مجید نامی
- فرصتی برای به‌روز رسانی دانش فنی / ش ۱۱۳ / ص ۱۴ / حمید صباغی
- چرا در ایتما شرکت می‌کنیم؟ / ش ۱۱۳ / ص ۱۸ / مهران زهتاب ۱۱۳
- پیشتانان صنعت نساجی / ش ۱۱۴ / ص ۳ / نیما اخوان
- ایتما؛ سکوی پرتاب تولیدکنندگان به سوی توسعه / ش ۱۱۴ / ص ۶ / خشایار فرزاد

- جام جهانی نساجی / ش ۱۱۴/ص ۸/ افشین صلواتی
- حضور چشمگیر چین در ایتمای بارسلونا / ش ۱۱۴/ص ۱۰/ فرزین حریری
- روند تولیدات نساجی در ایتمای بارسلونا / ش ۱۱۴/ص ۱۱/ محمد و میرمتین میری
- واردات صنایع نساجی محدود شود / ش ۱۱۵/ص ۳/ ناصر حاج آقا بزرگ
- به مشکلات عادت کردیم! / ش ۱۱۵/ص ۸/ مهران شریفی
- بهره‌مندی از یک تأسیسات نساجی متحول با سیستم UNISHED / ش ۱۱۵/ص ۱۲/ هرمان گروس
- نوآوری و توسعه در مد و لباس اسلامی - ایرانی / ش ۱۱۶/ص ۳/ کیوان سهرابی
- ایجاد بسترهای حمایتی و قانونی در زمینه مد و لباس / ش ۱۱۶/ص ۶/ پروین سلیحی
- تولید را دریابید / ش ۱۱۶/ص ۸/ حمزه علی حاجی پاشا
- بهار می‌رسد از پس سردی‌ها / ش ۱۱۷/ص ۳/ حسن بوربور
- خوشه‌ای برای تولیدکنندگان پوشاک / ش ۱۱۷/ص ۷/ رسول احمدی
- شرحی بر زندگی اولین دانش‌آموخته طراحی پارچه در ایران / ش ۱۱۸/ص ۳/ مهندس اکبر شیرزاده
- بخواییم تا بتوانیم / ش ۱۱۸/ص ۷/ سید هوشنگ مشهدی عباس
- از جنس تولید هستیم / ش ۱۱۸/ص ۱۰/ رضا آژنگ
- صنایع نساجی ایران پایدار خواهد ماند / ش ۱۱۹/ص ۳/ سید صادق میر محمد صادقی
- در صنعت نساجی، زندگی کرده‌ایم / ش ۱۱۹/ص ۵/ اسماعیل علی مددی
- خدایم تنه‌ایم نمی‌گذارد / ش ۱۲۰/ص ۳/ ایوب سروری سرابی و رضا سروری سرابی
- یک تشکل علمی تخصصی به وسعت صنعت نساجی / ش ۱۲۰/ص ۸/ حسین امیرشاهی
- به عمل کار برآید / ش ۱۲۰/ص ۱۲/ مجید کرمی
- به بهانه نادیده گرفتن تشکل‌های بخش خصوصی / ش ۱۲۱/ص ۳/ علیرضا حائری
- توانمند باشید تا باقی بمانید / ش ۱۲۱/ص ۵/ مجید ملکی ثانی
- امیدوارم فردا روز بهتری باشد... / ش ۱۲۱/ص ۹/ امیرحسین نیکچی
- نامت، سپیده‌دمی است که بر پیشانی آفتاب می‌گذرد؛ متبرک باد نام تو / ش ۱۲۲/ص ۳

- هدف ما فروش غرفه نیست... / ش ۱۲۲/ص ۸/ هرگز مهبد و سالیبا حبیب‌الهی
- حضور در نمایشگاه؛ هزینه نیست / ش ۱۲۲/ص ۱۴/ مهدی جهانی
- جامعه متخصصین نساجی؛ چهره شناخته شده صنایع نساجی / ش ۱۲۳/ص ۳/ عباس آیت‌اللہی
- سهم متخصصین در توسعه صنایع نساجی / ش ۱۲۳/ص ۷/ مجید نامی
- تجسم خلاق؛ فن استفاده از نیروی خیال برای آفرینش خواسته‌های زندگی / ش ۱۲۴/ص ۳/ فرزاد فیروزی
- بازار پتوی چینی را کساد کرده‌ایم! / ش ۱۲۴/ص ۹/ مجید و علیرضا باعرضه
- یک یادگاری به وسعت نام پلی تکنیک تهران / ش ۱۲۵/ص ۳/ هوشنگ نصرتی
- کلینیک صنایع نساجی / ش ۱۲۵/ص ۸/ علی اکبر مرآتی
- یک نام آشنا: Persian Carpet / ش ۱۲۵/ص ۱۳/ آرش حیدریان
- من اینجا تا نفس باقی است می مانم / ش ۱۲۶/ص ۳/ علیمردان شیبانی
- نوسان نرخ ارز؛ آفت تولید، صنعت و تصمیم‌گیری مدیران واحدهای تولیدی / ش ۱۲۶/ص ۶/ علیرضا حائری
- صادرات مواد اولیه، افتخار نیست! / ش ۱۲۶/ص ۸/ مهدی یکتا
- سرزمین تولید و صنعت / ش ۱۲۶/ص ۱۱/ عبدالله فرآورده
- زمانی برای با هم بودن / ش ۱۲۶/ص ۱۳/ محمدمحسن مظاهری، علیرضا مظاهری
- مباد چراغ تولید خاموش شود / ش ۱۲۷/ص ۳/ سیامک زندیه
- فرصت خوبی برای صادرات مهیاست مشروط بر ... / ش ۱۲۷/ص ۵/ بهرام شهریاری
- بهانه‌ای برای افزایش قیمت مواد اولیه / ش ۱۲۷/ص ۶/ میرمحمدتقی دانایی
- کلاف سردرگم تولید و فروش / ش ۱۲۷/ص ۹/ مهران فیروزی
- ایجاد یک باور مشترک در صنعتگران نساجی و پوشاک / ش ۱۲۸/ص ۳/ سیاوش فرد اسماعیل پور
- مشکل صنعتگران نساجی، نوسان نرخ ارز نیست / ش ۱۲۸/ص ۶/ امیرحسین نیک‌چی
- و خدایی هست لابلای غم دل... / ش ۱۲۸/ص ۸/ محسن نیک‌خواه
- فرش ایرانی، شعری از بافته‌هاست / ش ۱۲۹/ص ۳/ احمد نظری
- هر رنگ قصه‌ای دارد... / ش ۱۲۹/ص ۶/ شهرام صالحی نوع‌پرور



- تنوع و ابتکار در تار و پود پارچه / ش ۱۲۹/ص ۱۲ / رعنا مدبر و غزل ترکی شریف‌آبادی
- آموختیم روی پاهای خود بایستیم / ش ۱۳۰/ص ۳ / ابراهیم بابایی
- توانمندیم اما تنها... / ش ۱۳۰/ص ۶ / محسن خاضع
- بهترین و سریع‌ترین ماشین بافندگی راپیری دنیا! / ش ۱۳۰/ص ۹ / سعید آذری
- کیفیت توقف ندارد... / ش ۱۳۱/ص ۳ / سعید صالحی شبستری
- سرمایه اجتماعی نساجی را هدر داده‌ایم / ش ۱۳۱/ص ۶ / مهدی یکتا
- در پس هر زیبایی، سادگی پنهان است / ش ۱۳۱/ص ۹ / مهدی پناهی و سیدمحمد حسینی
- فرش ایران؛ میراث همیشگی ایرانیان / ش ۱۳۱/ص ۱۳ / حسن عدالت
- ایرانی آبادتر و ایرانی‌سربلندتر / ش ۱۳۲/ص ۳ / حسن اخوان صفایی
- کپی‌بردار محض نیستیم / ش ۱۳۲/ص ۶ / نریمان گرشاسبی
- همیشه شیفته تولید هستیم ... / ش ۱۳۲/ص ۹ / خلیل مرادی
- هستیم، خواهیم ماند / ش ۱۳۲/ص ۱۱ / محمدعلی زارع
- اینجا ایران است؛ پایتخت فرش جهان / ش ۱۳۳/ص ۳ / یوسف زیادی
- نقش خاک، نقشی نو در هنر فرش ایرانی / ش ۱۳۳/ص ۶ / محمد اسماعیل پور
- راه‌اندازی اولین نمایشگاه دائمی مد و لباس اتحادیه کشوری / ش ۱۳۳/ص ۹ / مهدی محمودی
- در چرخه تورم، باقی خواهیم ماند؟! / ش ۱۳۴/ص ۳ / محمدحسین زهتابچیان
- موفقیت پیش رفتن است، نه به نقطه پایان رسیدن / ش ۱۳۴/ص ۶ / امین مقدم
- فرش ایران و بازارهای جدید صادراتی / ش ۱۳۴/ص ۱۱ / ایمان اسراری
- گشایش قفل مشکلات با کلید تدبیر / ش ۱۳۵/ص ۳ / محمد ذوالفقاری مفرد
- تولیدکننده‌ایم و صادرات محور / ش ۱۳۵/ص ۵ / ایرج طائفی
- تولید، حرفه ماست... / ش ۱۳۶/ص ۳ / افشین اشرفی و شهریار فرهنگی
- رسد آدمی به جایی که به جز خدا نبیند / ش ۱۳۷/ص ۳ / علیرضا شکوهی
- فرش دستباف: میراثی از گذشته، ارمغانی برای آینده / ش ۱۳۷/ص ۸ / محسن فدایی

- تولید، نیازمند عشق و علاقه واقعی است / ش ۱۳۷/ص ۱۲/علی ذوقی
- طراحی، گنج بی کلام تبلیغات / ش ۱۳۷/ص ۱۴/سعیده گنجی
- تولید، نیازمند عشق و علاقه واقعی است / ش ۱۳۷/ص ۲۰/علی ذوقی
- واقعیت چیز دیگری است... / ش ۱۳۸/ص ۳/وحید حریری
- حرکت به سمت بازار رقابتی و آزاد / ش ۱۳۸/ص ۵/محمدقلی یونسی و محمد عبدالرزاقی
- تمرکز بر برند و برندسازی/ ش ۱۳۸/ص ۹/محمد اتابکی
- سعی می‌کنیم متفاوت باشیم.../ ش ۱۳۹/ص ۳/اسد رهبری
- حمایت از تولید به چه معناست؟! / ش ۱۳۹/ص ۷/آرمان حسین پور
- ایران، بهشت رنگرزی پارچه در دنیا است / ش ۱۴۰/ص ۳/یونس فقید نو
- امیدوارم شرایط بهتر شود / ش ۱۴۰/ص ۹/حمید ضابطی
- به انتخاب خود ایمان داشته باشید / ش ۱۴۱/ص ۳/علی مهرابی
- بهار تولید پوشاک ایران فرا رسیده است / ش ۱۴۲/ص ۳/عباس و محمدرضا منزوی
- استاد تغییر باشیم نه قربانی تقدیر / ش ۱۴۳/ص ۳/مهدی جعفری
- همیشه راهی هست/ ش ۱۴۳/ص ۱۰/شهرام صالحی نوع‌پرور
- افتخار می‌کنیم به فعالیت در صنعت بزرگ و توانمند نساجی.../ ش ۱۴۳/ص ۱۶/علیرضا مه‌ری
- پشتیبان صنعتگران ایرانی در دوران تحریم/ ش ۱۴۴/ص ۳ / دانیل لی پونیر و آرش عابدی
- به بلوغ اجتماعی نرسیده‌ایم!/ ش ۱۴۵/ص ۳/مصطفی هاشمی‌طبا
- / صبهار تولید پوشاک ایران فرا رسیده است / ش ۱۴۲/ص ۳/عباس و محمدرضا منزوی به جایگاه نخست خاورمیانه
- می‌اندیشیم/ ش ۱۴۶/ص ۳ / ذوالفقار یزدان‌مهر
- از جنس نساجی هستیم/ ش ۱۴۶/ص ۸ / شهرام شاه‌بابایی
- آینده را می‌سازیم/ ش ۱۴۷/ص ۳ / شاهرخ مشفق
- فروش پوشاک به شیوه مجازی!/ ش ۱۴۷/ص ۱۰ / شهریار مهدیزاده
- چهل و پنجمین دوره نمایشگاه منسوجات خانگی فرانکفورت، تجلی اصالت/ ش ۱۴۷/ص ۱۴ / هرمز مهدی

تولید؛ یک بیماری دوست‌داشتنی برای کارآفرین! / ش ۱۴۸ / ص ۳ / مجید افتخاری

به تولید ادامه خواهیم داد ... با تمام توان / ص ۴۹ / ش ۱۴۹ / الهام حسناتی

به دنبال بهانه نباشیم! / ش ۱۵۱ / ص ۳ / امیرحمزه حسین‌نژاد

با هم می‌مانیم و نساجی را می‌سازیم / ش ۱۵۲ / ص ۳ / بهرام حریری، عبدالحمید فیضی، میرمحمدتقی دانایی هوشیار

به پایداری و توسعه صنعت می‌اندیشم / ش ۱۵۳ / ص ۳ / بهروز محمدی

ارائه راهکارهای موثر برای کنترل واردات بی‌رویه / ش ۱۵۴ / ص ۳ / علی فرهی

پساتحریم؛ بی‌مها و امیدها / ش ۱۵۴ / ص ۶ / یونس فقیدنو

صنایع نساجی ایران؛ پویا، قدرتمند و ریشه‌دار / ش ۱۵۴ / ص ۸ / سعید آذری

به تولیدکننده داخلی اعتماد کنیم / ش ۱۵۴ / ص ۱۱ / حسین سوری، حامد بیات و علی کریمی

تولیدکننده‌ایم، پس هستیم! / ش ۱۵۵ / ص ۳ / حمید عظیمی

برند، آبروی ماست / ش ۱۵۵ / ص ۱۰ / حسین مهدیزاده

نابرده رنج / ش ۱۵۵ / ص ۱۷ / علیرضا صفرزادگان

مبدأ: اقتصاد نفتی، مقصد: اقتصاد تولید محور / ش ۱۵۶ / ص ۳ / محمدصادق مشایخ

رونق سرمایه‌گذاری مشترک در دوران پساتحریم / ش ۱۵۶ / ص ۷ / سید مهران مختاری

صنعت نساجی و پس‌لرزه‌های تحریم / ش ۱۵۶ / ص ۱۱ / فرزین جوانشیر، محمود سپید دست

از ورود به عرصه تولید پشیمان نیستم / ش ۱۵۷ / ص ۳ / امین نوری

و این بار ... دموتکس ایران / ش ۱۵۷ / ص ۸ / امید یراقی

این رشته سر دراز دارد... / ش ۱۵۷ / ص ۱۶ / محمود الرد ( سعادت)

با لغو تحریم‌ها، معجزه آنی اتفاق نخواهد افتاد / ش ۱۵۸ / ص ۳ / بهرام شهریاری

هدف ما فقط فروش محصول نیست / ش ۱۵۸ / ص ۷ / کامبیز سالاری

به طلوع خورشید نزدیکیم / ش ۱۶۰ / ص ۳ / علیمردان شیبانی

تولید، تجسم عشق است / ش ۱۶۰ / ص ۹ / محمدرضا میرزبابا

با افتخار تولید ایران / ش ۱۶۰/ص ۱۴/ ناصر و منصور الیاسی  
 ای کاش تنها نمایم! / ش ۱۶۱/ص ۳/ احمد کیمیایی  
 حق همیشه پیروز است / ش ۱۶۲/ص ۳/ مجید فخار  
 انقلاب صادرات و سرمایه‌گذاری مشترک / ش ۱۶۳/ص ۳/ محمدتقی امانپور  
 تغییر فضای گفت‌وگو با بخش خصوصی / ش ۱۶۳/ص ۸/ محسن آهنگریان  
 رشد نگاه مثبت به سرمایه‌گذاری و کارآفرینی / ش ۱۶۴/ص ۳/ محمد شهوازیان  
 طراحی لباس و چالش‌های جلب اعتماد صنعتگران پوشاک / ش ۱۶۴/ص ۱۰/ مریم یاسینی  
 شعار حمایت از تولید یک لطیفه است! / ش ۱۶۵/ص ۳/ عباس سرشارزاده  
 دو نرخ بودن نرخ ارز و عدم شفافیت در قیمت‌گذاری محصولات / ش ۱۶۵/ص ۹/ فرهاد شمیرانی  
 حلقه گمشده نساجی ایران / ش ۱۶۵/ص ۱۱/ امیرمسعود ثقفی  
 وقتی همه خوابیم! / ش ۱۶۵/ص ۱۷/ منصور تیرگر  
 هنوز در ابتدای راه پریچ و خم هستیم / ش ۱۶۶/ص ۳/ میرمحمدتقی دانایی هوشیار  
 بزرگ‌ترین تفریح زندگی‌ام کارکردن است / ش ۱۶۷/ص ۳/ سیدحسن فلک فرسائی (دسترنج)  
 آیا دولت به کارآفرین نیازی دارد؟! / ش ۱۶۷/ص ۹/ سید احمد امامی  
 تولید؛ هنر است و صنعت و برکت / ش ۱۶۸/ص ۳/ محمود ضرابی  
 اندکی همت کافی است! / ش ۱۶۸/ص ۸/ علی سبحة  
 راهی نداریم جز حرکت به سمت برندسازی / ش ۱۶۸/ص ۱۳/ جعفر جهان‌پاک  
 بدون کمک به یکدیگر رشدی در کار نیست / ش ۱۶۹/ص ۳/ اکبر رضائیان  
 منتظر حمایت دولت نمایم / ش ۱۷۰/ص ۳/ سعید حسین‌زاده  
 تجارت یک جنگ است / ش ۱۷۰/ص ۹/ شاهرخ کشاورز  
 کیفیت، رمز جاودانگی است / ش ۱۷۰/ص ۱۵/ محمد امجدمحمودی  
 گام بزرگ رفع تحریم‌ها / ش ۱۷۱/ص ۳/ علیمردان شیبانی  
 سالی دشوار برای صنعت و اقتصاد ایران / ش ۱۷۱/ص ۷/ مصطفی حکیمی

برجام و بهبود نسبی نگاه بازارهای جهانی نسبت به ایران /ش ۱۷۱/ص ۱۱/مهرداد زکی پور  
 مخالف واردات قانونی پوشاک نیستیم! /ش ۱۷۱/ص ۱۸/مجید نامی  
 تولید؛ جزو اولویتهای دولت نیست /ش ۱۷۲/ص ۳/علی فرهی  
 صنعتگران وطن پرست وارد خط مقدم شده‌اند /ش ۱۷۳/ص ۳/بهرام شهریاری  
 کمک کنید صدای ما شنیده شود /ش ۱۷۳/ص ۷/امین مقدم  
 تولیدکننده؛ رزمنده جبهه اقتصادی /ش ۱۷۳/ص ۵/حسین منیعی  
 به فکر نسل‌های آینده باشیم /ص ۱۷۴/ص ۳/حسن نیلفروش زاده  
 ثروت؛ ورای جسارت است /ص ۱۷۴/ص ۷/ابوالفضل مشهدی  
 در کنار هم بمانیم /ش ۱۷۴/ص ۱۳  
 امیدواریم روزهای تلخ تکرار نشود /ش ۱۷۵/ص ۳/محمود نبوی

### کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک

کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۱۹/ص ۴۸  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۲۰/ص ۱۶  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۲۱/ص ۱۲  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۲۲/ص ۱۶  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۲۷/ص ۱۰  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۳۱/ص ۱۶  
 کلوپ متخصصین نساجی و پوشاک /ش ۱۳۲/ص ۱۴

گزارش تصویری از جلسات کلوپ نساجی امروز (سال‌های ۹۲ و ۹۳) /ش ۱۴۵/ص ۳۴

### گزارش

معرفی واحدهای نساجی (کارخانجات غدیر) /ش ۱/ص ۳۵

- نگاهی به قانون کار/ ش ۲/ ص ۱۳
- ایتمای ۲۰۰۱ فرصتی برای صنعت نساجی ما/ ش ۳/ ص ۸
- صنعت و آموزش منابع انسانی/ ش ۴/ ص ۱۵
- کنفرانس‌های تخصصی نساجی در ایران/ ش ۴/ ص ۱۷
- سومین کنفرانس ملی مهندسی نساجی اصفهان ۱۳۷۸/ ش ۵/ ص ۱۷
- تولید الیاف در ایران، تنگناها و راهکارها/ ش ۶/ ص ۱۴
- مدیر باید به اصل آموزش و هدایت و نظارت آن، اعتقاد داشته باشد/ ش ۶/ ص ۲۱
- همایش علمی - صنعتی سازندگان ماشین آلات و تولید کنندگان مواد نساجی/ ش ۷/ ص ۲۲
- همایش دانشجویان نساجی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان/ ش ۷/ ص ۲۸
- انجمن صنایع نساجی ایران در هفتمین مجمع/ ش ۷/ ص ۲۹
- نمایشگاه ششم؛ تجارت در زیر چتر/ ش ۹/ ص ۲۷
- هایم تکستایل، راهی رو به جلو/ ش ۹/ ص ۳۰ /میرمهرداد عظیمی
- اولین کارگاه آموزشی تخصصی ریسندگی الیاف کوتاه/ ش ۹/ ص ۳۲
- آموزش به کمک کامپیوتر/ ش ۹/ ص ۳۵
- عضویت در سازمان تجارت جهانی به معنی حذف صنایع ناکارآمد است / ش ۱۰/ ص ۲۴ / محمدحسین ادیب
- در شأن و شوکت این انجمن نیست که پاسخ آنها را بدهد / ش ۱۱/ ص ۳۴ / جمشید بصیری
- اولین سازنده جت‌های رنگ‌گری و بوبین رنگ کن های تمام اتوماتیک در ایران / ش ۱۱/ ص ۳۸ / علی برازنده
- گزارشی از بازدید گروه نساجی امروز از واحد صادرکننده نمونه منتخب صنایع کشور در سال ۷۹/ ش ۱۱/ ص ۸۴
- صنعت نساجی ایران؛ تهدیدها و فرصت‌ها/ ش ۱۲/ ص ۳۲
- بررسی نقش جایگاه مدیریت در صنایع نساجی/ ش ۱۳/ ص ۴۲
- چهارمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی/ ش ۱۵/ ص ۱۹
- آموزش‌های مهندسی و تخصص‌های مورد نیاز واحدهای صنعتی/ ش ۱۵/ ص ۲۶
- انتخاب اولین هیأت مدیره جامعه متخصصین نساجی/ ش ۱۶/ ص ۵

دومین همایش تخصصی نساجی دانشگاه اراک/ ش ۱۸/ ص ۱۱/ محمود کاظمینی - علی صادقیان

خانه‌ای برای نساج‌ها/ ش ۲۰/ ص ۱۱

روز از نو/ ش ۲۲/ ص ۱۵

انجمنی برای زنان مهندس نساج/ ش ۲۲/ ص ۲۰

چالش‌ها و راهکارهای نوسازی صنایع ایران/ ش ۲۳/ ص ۳۰/ مینا بیانی

نساجی افتخارانگیز/ ش ۲۳/ ص ۳۶

کاتالیزور جهانی شدن / ش ۲۳/ ص ۴۰/ سمیه کاظم زاده

گزارش گردهمایی بزرگ مدیران و کارشناسان کشور و راهکارهای توسعه فرهنگ صنعتی/ ش ۲۴/ ص ۲۱/ مینا بیانی

فرش دستباف: جاودان هنر- صنعت ایران/ مینا بیانی/ ش ۲۵/ ص ۲۵

اقتصاد ایران امر خصوصی است نه دولتی/ مینا بیانی/ ش ۲۵/ ص ۳۹

رشد مستمر اقتصادی ضرورتی مورد تأیید/ ش ۲۶/ ص ۱۹/ مینا بیانی

به نفع کار و تولید/ ش ۲۱/ ص ۲۶/ حمید مهدیان

چنان نماند و چنین نیز هم نخواهد ماند (بخش اول)/ ش ۲۶/ ص ۲۶/ سرویس خبر و گزارش

فن‌آوری‌های جدید در ایتما/ ۲۰۰۳/ ش ۲۶/ ص ۳۶/ مهدی افشاری

چنان نماند و چنین نیز هم نخواهد ماند (بخش دوم)/ ش ۲۷/ ص ۲۷/ سرویس خبر و گزارش

هدف مشترک: ارتقاء سطح صنعت نساجی کشور/ ش ۲۷/ ص ۳۶/ مجید مومنیان

خصوصی‌سازی راه حل ماندگاری در عرصه رقابت/ ش ۲۷/ ص ۳۹/ سرویس خبر و گزارش

ایجاد تعامل میان صنعت و دانشگاه از ضروریات عصر امروز است/ ش ۲۷/ ص ۴۲/ مینا بیانی

توسعه صنعتی عامل جهت رشد تجارت/ ش ۲۷/ ص ۴۹/ مینا بیانی

فاز صفر برنامه‌ریزی/ ش ۲۸/ ص ۲۴/ مینا بیانی

ناگاه چه زود دیر می‌شود.../ ش ۳۲/ ص ۱۸/ سرویس خبر و گزارش

ردپای منافع شخصی در صنایع نساجی کشور/ ش ۳۲/ ص ۳۹/ مونا نوروزی

تغییرات، تخریب‌کننده نیستند/ ش ۳۲/ ص ۴۲/ سرویس خبر و گزارش

روز ملی کیفیت: تبلور حضور آشکار خادمان عرصه کیفیت/ ش ۳۳/ ص ۲۰/ مونا نوروزی

انقلاب اطلاعات، فناوری ارتباطات/ ش ۳۳/ ص ۲۵/ مینا بیانی

بسیار دور، چنین نزدیک/ ش ۳۳/ ص ۳۰

آموزش کارآمد نیروی انسانی: کلید جنبش نرم افزاری/ ش ۳۳/ ص ۳۴/ مونا نوروزی

ایران، فقط تهران نیست/ ش ۳۴/ ص ۲۱/ مینا بیانی

منفی در مثبت منفی/ ش ۳۴/ ص ۴۵/ مینا بیانی

روند گریزناپذیر الحاق ایران به سازمان تجارت جهانی/ ش ۳۴/ ص ۳۱/ مینا بیانی

ماشین آلات فرسوده، تنها مشکل صنعت نساجی ایران؟!/ ش ۳۵/ ص ۱۳/ مینا بیانی

دو روی سکه صنعت نساجی در ایران و ایتالیا/ ش ۳۵/ ص ۱۵/ مینا بیانی

آموزش عالی: موثرترین روش سرمایه‌گذاری در منابع انسانی/ ش ۳۶/ ص ۱۴/ مونا نوروزی - عفت دشتبانی

صنعت پوشاک، نیمه خالی جام صنعت نساجی/ ش ۳۶/ ص ۱۷/ مینا بیانی - مونا نوروزی

بطلان انحصارگرایی در قواعد جدید بازی/ ش ۳۶/ ص ۲۰/ سرویس خبر و گزارش

ریشه‌ها می‌گویند: ما توانا تر از آنیم که می‌پنداریم/ ش ۳۶/ ص ۲۲/ سرویس خبر و گزارش

طلای سفید؛ موانع و راهکارها/ ش ۳۶/ ص ۲۶/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور

تولید پوشاک ورزشی ایران: ایستاده بر سکوی اول واردات/ ش ۳/ ص ۲۹/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور

کشور تعطیلات/ ش ۳۶/ ص ۳۰/ مینا بیانی

صنعت ICT و امید به حرکت/ ش ۳۷/ ص ۲۰/ مونا نوروزی

توسعه مدیریت: ابزار دستیابی به معیارهای نوین جهانی/ ش ۳۷/ ص ۲۲/ مونا نوروزی

چرا کیفیت شرط ماندگاری است؟!/ ش ۳۷/ ص ۲۵/ مونا نوروزی

در نخستین همایش سراسری دانشجویان فرش دستباف مطرح شد: رشته فرش به دلیل بومی بودن حرکت کندتری

دارد/ ش ۳۷/ ص ۲۹/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور

پیشرفت صنعت فرش ماشینی در کاشان/ ش ۳۷/ ص ۳۳/ نوید هادی عشر

صنعت فرانسوی و بازار ایرانی/ ش ۳۷/ ص ۳۴/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور



- ضرورت نهضت تولید علم و آزاد اندیشی/ ش ۳۸/ ص ۱۴/ مونا نوروزی
- همایشی کوچک برای قاره‌ای بزرگ/ ش ۳۸/ ص ۱۷/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- فناوری اطلاعات، ابزاری درآمدزاست/ ش ۳۸/ ص ۲۴/ مونا نوروزی
- طبل حلبی/ ش ۳۸/ ص ۲۶/ مسعود میرزاپور
- انجمن طراحان پارچه و لباس: برنامه‌های متعدد، چشم اندازه‌های متنوع/ ش ۳۸/ ص ۲۷/ سمیه یگانی
- اقتصاد زرد، بازار سیاه/ ش ۳۸/ ص ۲۸/ مسعود میرزاپور
- تهدیدها و فرصت‌های صنعت ملی/ ش ۳۹/ ص ۱۷/ مینا بیانی - شیما وهبی
- افزایش میزان مصرف جهانی الیاف مصنوعی/ ش ۳۹/ ص ۱۹/ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- پایان یک آغاز/ ش ۳۹/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- ۷۲ سال سکوت/ ش ۳۹/ ص ۲۵/ مسعود میرزاپور
- هزاران زن مثل من/ ش ۴۰/ ص ۱۳/ مینا بیانی
- ما هیچ، ما نگاه/ ش ۴۰/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- اصلاح قانون ۷۰ ساله/ ش ۴۰/ ص ۲۰/ مسعود میرزاپور
- فناوری اطلاعات موثر در افزایش کارایی/ ش ۴۰/ ص ۲۲/ مونا نوروزی
- مسئولیت اجتماعی سازمان‌ها، الزامی برای تعالی/ ش ۴۰/ ص ۲۵/ محبوبه جمالی
- باید شتاب کرد ولی شتاب زده عمل نکرد/ ش ۴۰/ ص ۲۷/ مونا نوروزی
- ایران و روند الحاق به WTO/ ش ۴۰/ ص ۲۹/ مسعود میرزاپور
- نقطه عطفی در کارنامه نمایشگاه‌های نساجی ایران/ ش ۴۱/ ص ۹/ مینا بیانی
- گسترش بهره‌گیری از منسوجات بی‌بافت در دنیا/ ش ۴۱/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- آن مرد رفت/ ش ۴۱/ ص ۱۷۹
- جهش خیره کننده صنایع نساجی ایران در آینده/ ش ۴۲/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- ... طرحی نو در اندازیم/ ش ۴۲/ ص ۲۰/ سیدعبدالحسین نورهاشمی
- این بار صنعت، قهرمانان را برگزید/ ش ۴۲/ ص ۲۴/ سمیه کاظم زاده دهکردی

- جام جهانی نساجی/ ش ۴۳/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- افقی دور برای آینده‌ای روشن/ ش ۴۳/ ص ۲۱/ سیدعبدالحسین نورهاشمی
- استاندارد در خدمت جهانی امن‌تر/ ش ۴۳/ ص ۲۵/ سیدعبدالحسین نورهاشمی
- نمایشگاه دوسالانه/ ش ۴۵/ ص ۲۳/ مینا بیانی
- آموزش نیروی انسانی: ضرورتی برای تمام فصول/ ش ۴۵/ ص ۲۶/ مینا بیانی
- گفتنی‌ها کم نیست/ ش ۴۴/ ص ۱۰/ سرویس خبر و گزارش
- تولید به نفع مشتری/ ش ۴۴/ ص ۱۷/ مینا بیانی
- گسترش تحقیق و توسعه: توسعه دانش محور/ ش ۱۹/ زینب سادات محمودیه - محبوبه جمالی
- آنچه برده‌ایم باختنی است/ ش ۴۴/ ص ۲۲/ سیدعبدالحسین نورهاشمی
- بازدید پرفسور جان هرل از دانشکده نساجی دانشگاه امیر کبیر/ ش ۴۴/ ص ۲۵/ محمد حقیقت کیش
- فقدان مهارت؛ کلام نخست/ ش ۴۶/ ص ۷/ سیدعبدالحسین نورهاشمی
- تدوین آموزش‌های موردنیاز صنعت نساجی/ ش ۴۶/ ص ۹/ مینا بیانی
- نمایشگاهی در قطب صنعت نساجی ایران/ ش ۴۷/ ص ۲۴/ محمد میرجلیلی
- فرصتی برای ارائه تازه‌ها/ ش ۴۷/ ص ۲۶/ مینا بیانی
- ... بار دیگر شهری که دوست داریم/ ش ۴۸/ ص ۱۰/ مینا بیانی
- درک نیازهای صنایع نساجی: تمرکز تولیدکنندگان ماشین آلات ایتالیا/ ش ۴۹/ ص ۱۲/ مینا بیانی
- ما چگونه ما شدیم؟/ ش ۴۹/ ص ۱۵/ مینا بیانی
- تعدد نشانه تمایز نیست/ ش ۴۹/ ص ۲۲/ مینا بیانی
- دستاوردهای متفاوت در ITM ۲۰۰۶/ ش ۵۰/ ص ۱۰
- از تهدید تا فرصت/ ش ۴۵/ ص ۲۷/ جمشید رستگار
- ترکیه: متزلزل یا پایدار/ ش ۴۵/ ص ۳/ علیرضا سلطانی
- ITM ۲۰۰۶ از نگاه تصویر/ ش ۵۰/ ص ۳۲
- تحلیل افزایش دستمزدها در جلسه‌ای یک جانبه/ ش ۵۰/ ص ۴۱/ سیدعبدالحسین نورهاشمی

- پوشاک و ارزش افزوده در صنعت نساجی / ش ۵۰ / ص ۴۳ / پیمان ولی پور
- چالش‌های بزرگ، کارهای گروهی بزرگ / ش ۵۰ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- حرکتی که ادامه پیدا می‌کند / ش ۵۰ / ص ۵۳ / مینا بیانی
- حکایت دل صبور و گوش ناشنوا!! / ش ۵ / ص ۵۸ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- کیفیت، رمز تعالی سازمانی / ش ۵۱ / ص ۱۸ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- صنعتگران و دولتمردان در ارتباطی دو سوویه / ش ۵۱ / ص ۲۰ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- در جستجوی زمان از دست رفته / ش ۵۱ / ص ۲۴ / مینا بیانی
- گزارشی از حضور نمایندگان ایرانی در نمایشگاه ۲۰۰۶ IITM / ش ۵۱ / ص ۲۹ / شهنام فرزانه
- فردا روشن است / ش ۵۲ / ص ۶ / مینا بیانی
- دیگر مرزی برای خلاقیت وجود ندارد / ش ۵۲ / ص ۱۸ / پژمان سلامتی
- چشم‌اندازی از طلوع هنر در کار / ش ۵۲ / ص ۱۹ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- از وزارت صنایع تا وزارت خودرو!! / ش ۵۳ / ص ۱۱ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- کوچک اما پربار / ش ۵۲ / ص ۱۶ / مینا بیانی
- نمی‌خواهیم مرداب باشیم و محکوم به فنا / ش ۵۳ / ص ۲۱ / مینا بیانی
- اصلاح قانون کار و چالش‌های پیش رو / ش ۵۲ / ص ۲۸ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- تشکل‌های نساجی و دریافت جوایز صادراتی / ش ۵۴ / ص ۵ / مینا بیانی
- هدف ۵۲ میلیارد دلاری برای صادرات غیرنفتی / ش ۵۴ / ص ۸
- نمایشگاهی در آسیای میانه / ش ۵۵ / ص ۱۴ / شهنام فرزانه
- درک عمیق از نیاز خریداران و حفظ موقعیت پیشرو بودن / ش ۵۵ / ص ۱۶ / مینا بیانی
- چرا می‌خواهیم عضو WTO باشیم؟ / ش ۵۵ / ص ۲۰ / مینا بیانی
- صعود ۱۱ پله‌ای، چشم‌انداز مسابقات آتی مهارت / ش ۵۵ / ص ۲۵ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- باید باورمان شود که می‌توانیم / ش ۵۵ / ص ۲۷ / مینا بیانی
- بن‌های کارگری در قالبی نو / ش ۵۵ / ص ۳۲ / سیدعبدالحسین نورهاشمی

- چالش‌های جهانی شدن در کشورهای مسلمان/ ش ۵۶/ ص ۲۷/ سیدعبدالحسین نور هاشمی
- کارآفرینی و کشف استعدادها/ هفته/ ش ۵۶/ ص ۲۹/ مینا بیانی
- در انتخابات کانون عالی کارفرمایان ایران بی‌طرف بوده‌ایم/ ش ۵۶/ ص ۳۲/ سیدعبدالحسین نور هاشمی
- ابراز نگرانی از روند کند اجرای اصل ۴۴/ ش ۵۷/ ص ۱۵
- نمایشگاه هایم‌تکستایل/ ش ۵۷/ ص ۲۴/ تهمینه مولانا
- نمایشگاه دمو تکس ۲۰۰۷ و جایزه بوریا/ ش ۵۷/ ص ۲۸/ شرکت بوریا
- بیان دردها کافی است/ ش ۵۸/ ص ۱۴/ مینا بیانی
- نمایشگاه ایتما و داستان ۵۰ سال موفقیت/ ش ۵۸/ ص ۲۰/ مینا بیانی
- صنعت پتروشیمی یکی از کلیدی‌ترین صنایع کشور/ ش ۵۸/ ص ۲۳/ مینا بیانی
- استراتژی انسان محور، عامل رشد در عصر فراصنعتی/ ش ۵۹/ ص ۱۷
- باید بیاموزیم چگونه در بازار بمانیم/ ش ۵۹/ ص ۲/ سیدعبدالحسین نور هاشمی
- توسعه کارآفرینی در جامعه زنان دانشگاهی/ ش ۶۰/ ص ۲۲/ مینا بیانی
- پدیده‌ای پیچیده، معادله‌ای چند مجهولی/ ش ۶۱/ ص ۱۱/ مینا بیانی
- نیروی محرکه فراموش شده صنعت پوشاک/ ش ۶۱/ ص ۱۶/ مینا بیانی
- جور دیگر باید دید/ ش ۶۱/ ص ۲۰/ سیدعبدالحسین نور هاشمی
- نگاهی از نوع دیگر/ ش ۶۱/ ص ۲۳/ مینا بیانی
- حضور ۵۰ ساله صنعت نساجی در سازمان تجارت جهانی/ ش ۶۲/ ص ۱۱/ مینا بیانی
- نمایشگاه تخصصی، بازدیدکنندگان متخصص/ ش ۶۲/ ص ۱۲/ مینا بیانی
- عدم تمایل بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در بخش معدن/ ش ۶۲/ ص ۲۰/ نوشین آهاری
- توسعه خلاقیت، جوهره کارآفرینی/ ش ۶۲/ ص ۲۵/ مینا بیانی
- تکنولوژی تابعی از تحقیق و توسعه/ ش ۶۲/ ص ۲۷/ نوشین آهاری
- نزدیکی ایران به بازارهای صادراتی اروپا/ ش ۶۳/ ص ۱۸/ مینا بیانی
- نمادی از اتحاد و انسجام اسلامی/ ش ۶۳/ ص ۱۹/ مینا بیانی

- روند رو به رشد صنعت نساجی در استان خراسان/ ش ۶۳ / ص ۲۳/ صندوق توسعه صادرات صنایع نساجی و پوشاک ایران
- گام‌های معلق یک دوسالانه هنری/ ش ۶۴ / ص ۱۶/ مینا بیانی
- روزهای افتخار/ ش ۶۴ / ص ۲۰/ مینا بیانی
- از کنار هم می‌گذریم/ ش ۶۴ / ص ۲۴/ سرویس خبر و گزارش
- آزاد سازی اقتصادی مقدم بر خصوصی سازی / ش ۶۵ / ص ۱۷/نوشین آهاری
- شب‌های روشن / ش ۶۶ / ص ۱۲ / مینا بیانی
- دست نوشته‌های یک متخصص درباره ایتما/ ش ۶۶ / ص ۱۸/ محمد مقدسی
- باید بدانیم چه بوده‌ایم تا بخواهیم چگونه باشیم/ ش ۶۶ / ص ۲۲
- دولت سکندار می‌خواهیم نه پاروزن/ ش ۶۵ / ص ۲۴
- صادرات غیرنفتی، اوج خودباوری ملی / ش ۶۷ / ص ۱۱/ مینا بیانی
- فصل پنجم/ ش ۶۷ / ص ۲۰/ مینا بیانی
- صنایع نساجی در ایران پویاست/ ش ۶۷ / ص ۲۸/ نوشین قدم آهاری
- تجارت خدمات و الزامات آن در سازمان جهانی تجارت / ش ۶۸ / ص ۱۸/ مینا بیانی
- گزارشی از برگزاری اولین مجمع عمومی تعاونی مسکن جامعه متخصصین نساجی ایران/ ش ۶۸ / ص ۲۲/ مینا بیانی
- جایی برای زندگی / ش ۶۹ / ص ۱۷/ مینا بیانی
- معرفی فعالیت‌های مرکز خدمات گلدوزی و شرکت بازرگانی وردسان/ ش ۶۹ / ص ۲۱/ نوشین قدم آهاری
- آلمان؛ کشور نمایشگاه‌ها/ ش ۶۹ / ص ۲۳ / شاهین کاظمی
- هشدار درباره پیامدهای بودجه سال آینده/ ش ۷۰/ ص ۱۶
- ارتقای بنیه علمی صنایع نساجی در ارتباط با دانشگاه / ش ۷۰/ ص ۲۰ / سرویس خبر و گزارش
- نمایشگاه دموتکس ۲۰۰۸ آلمان، چهارمین حضور متوالی بوریا/ ش ۷۰/ ص ۳۴
- انسان در مقیاس جهانی/ ش ۷۱ / ص ۱۶/نوشین قدم آهاری
- آشنایی با خوشه نساجی اصفهان/ ش ۷۲ / ص ۱۲

گزارشی از برگزاری مجمع عمومی عادی تعاونی مسکن جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۷۳/ص ۱۰ /  
 مینا بیانی

سهام دانشکده‌های نساجی از نانو چیست؟/ ش ۷۳/ص ۱۴/ مینا بیانی

صنایع منسوجات خانگی در ترکیه /ش ۷۳/ص ۱۸ / آزاده موحد

اجتماعی کم‌نظیر از متخصصان نساجی/ش ۷۴/ص ۳ / سرویس خبر و گزارش

گزارشی از برگزاری نمایشگاه دموتکس خاورمیانه ۲۵ تا ۲۷ می ۲۰۰۸ - دوبی/ش ۷۴/ص ۲۳ / تهمینه  
 مولانا

ضرورت بازننگری در سرفصل‌های دروس نساجی/ش ۷۴/ص ۲۷

نمایشگاه، فرصتی برای پویایی صنعت / ش ۷۴/ص ۲۹/نوشین قدم آهاری

چهارشنبه آخر هر ماه در پاتوق نساجها /ش ۷۵/ص ۱۳ / مینا بیانی

یافتن بهترین راه‌حل‌ها برای صنایع نساجی/ش ۷۵/ص ۱۸ / سرویس خبر و گزارش

مد ایرانی- اسلامی بر قامت زنان سرزمین من/ش ۷۶/ص ۲۳ / اشرف السادات امامی

به امید هوای تازه‌تر/ ش ۷۷/ص ۱۲/ مینا بیانی

پاتوق مهر و آبان نساجها در یک نگاه/ ش ۷۹/ص ۱۷/ مینا بیانی، اشرف السادات امامی

صادرات؛ محور توسعه کشور/ش ۷۹/ص ۲۲ / فرهود رشیدی

دومین تجربه برگزاری جشنواره طراحی پارچه و لباس/ش ۷۹/ص ۲۶/ مینا بیانی

ضرورت استانداردسازی در تمام عرصه های کشور/ش ۷۹/ص ۲۷ / فرهود رشیدی

مسافران عصر فراصنعتی/ش ۸۰/ص ۱۴/ مینا بیانی

مهر قبولی بر ۲۶ ماه عملکرد دوره دوم/ش ۸۰/ص ۱۹/ سرویس خبر و گزارش

پاتوق آذر نساجها در یک نگاه/ش ۸۰/ص ۳۴

گزارشی از برگزاری اولین جشنواره و نمایشگاه بین‌المللی مد و لباس/ ش ۸۰/ص ۳۶/ اشرف السادات امامی

نگاهی نو به پوشاک بانوان/ش ۸۱/ص ۱۴ / سرویس خبر و گزارش

ایران توسعه یافته در چشم‌انداز بیست‌ساله/ش ۸۱/ص ۱۶ / فرهود رشیدی

- مشتري مداری، اصل اول بازاریابی نوین/ش ۸۲/ص ۲۲/فرهود رشیدی
- بازار دشوار و رقابت سنگین سازندگان ماشین آلات نساجی/ ش ۸۳/ص ۱۷/ مینا بیانی
- دومینوی بحران (بخش اول) ش ۸۳/ص ۲۱/ مینا بیانی
- دومینوی بحران (بخش دوم) /ش ۸۴/ص ۱۳/ مینا بیانی
- سال ۸۸؛ سال دشوار برای اقتصاد ایران/ش ۸۴/ص ۱۷/ مینا بیانی
- ثبت است بر جریده عالم دوام ما /ش ۸۵/ص ۱۷/ مینا بیانی
- کبوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش اول) /ش ۸۵/ص ۲۰/ مینا بیانی
- صراحت لهجه و شجاعت ابراز عقیده /ش ۸۶/ص ۱۳/ مینا بیانی
- گسترش مرزهای دانش جهت حل معضلات صنایع کشور/ ش ۸۶/ص ۲۱/ مینا بیانی
- نمایشگاه Evtex از نگاه تصویر/ش ۸۶/ص ۲۸/
- Domotex ۲۰۰۹ خاورمیانه/ ش ۸۶/ص ۳۲/ تهمینه مولانا
- کبوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش دوم) /ش ۸۶/ص ۳۷/ مینا بیانی
- نمایشگاه ITM ۲۰۰۹ استامبول/ش ۸۷/ص ۱۲/ تهمینه مولانا
- پانزدهمین انتخاب /ش ۸۷/ص ۲۰/ مینا بیانی
- تشنج در کشورهای توسعه یافته، تنش در کشورهای در حال توسعه/ش ۸۷/ص ۲۹/ مینا بیانی
- کبوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش سوم) /ش ۸۷/ص ۳۶/ مینا بیانی
- مهندسی مد، چالش‌ها و فرصت‌ها/ ش ۸۸/ص ۱۲/ اشرف السادات امامی
- راه دشواری را انتخاب کرده‌ایم/ش ۸۸/ص ۲۰/ مینا بیانی
- برگ سبزی دیگر/ش ۸۹/ص ۲۱/ مینا بیانی
- هیچ گاه پیش نرفته‌ایم! - بخش اول/ ش ۹۰/ص ۱۱/ مینا بیانی - اشرف السادات امامی
- دنیای امروز، دنیای ثنیه‌هاست /ش ۹۰/ص ۳۰/ مینا بیانی - سید ضیال‌الدین طباطبایی
- هیچ گاه پیش نرفته‌ایم! - بخش دوم /ش ۹۱/ص ۵/ مینا بیانی - اشرف السادات امامی
- متخصصین نساجی منفعل نیستند/ ش ۹۱/ص ۲۵

پاتوق مهر و آذر نساجها/ ش ۹۱/ ص ۳۰

مزیت نسبی پوشاک / ش ۹۱/ ص ۳۶/ مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی

مسیر طولانی تا دموتکس ایران.../ ش ۹۲/ ص ۱۲/ مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی

زمان تغییر فرا رسیده است / ش ۹۳/ ص ۱۸/ مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی

اولویت نخست: ارائه محصولات متنوع تر و اقتصادی تر / ش ۹۳/ ص ۲۵/ غلامرضا الله وردی

مسیر طولانی تا دموتکس ایران.../ ش ۹۴/ ص ۱۹/ مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی

مشهد، میزبان صنعت نساجی/ ش ۹۵/ ص ۱۵/ مینا بیانی

سهمی از فردا.../ ش ۹۵/ ص ۱۹/ مینا بیانی ، اشرف‌السادات امامی

پنجمین تجربه میزبانی یزد/ ش ۹۷/ ص ۱۸/ مینا بیانی

فرصت نمایش مدرن‌ترین ماشین‌آلات دوخت/ ش ۹۷/ ص ۳۰/ آزاده موحد

نمایشگاه فرش و کفپوش خاورمیانه-دبی/ ش ۹۷/ ص ۳۴/ تهمینه مولانا

گمرک الکترونیک/ ش ۹۸/ ص ۱۴/ مینا بیانی

منسوجات خانگی ترکیه/ ش ۹۸/ ص ۱۷/ تهمینه مولانا

سومین نمایشگاه منسوجات فنی ترکیه/ ش ۹۸/ ص ۲۳/ تهمینه مولانا

فضای کسب و کار و مشکلات صنایع نساجی ایران/ ش ۹۸/ ص ۲۸/ مینا بیانی

بحران یک واقعیت بازار و بازاریابی است/ ش ۹۹/ ص ۱۲/ مینا بیانی

سرعت تغییرات در دنیای مد/ ش ۹۹/ ص ۲۰/ مینا بیانی

دستیابی به اقتصاد رقابتی؛ نقطه ایده آل یک اقتصادپویا/ ش ۹۹/ ص ۲۴/

مدیریت نمایشگاهی و فن ترکیب صدها فعالیت ناهمگن/ ش ۱۰۰/ ص ۱۰۲/ اشرف‌السادات امامی - مینا بیانی

واردات افتخار ندارد/ ش ۱۰۰/ ص ۱۰۸/ مینا بیانی

شبه‌کنفدراسیون صنایع نساجی، پوشاک و چرم ایران/ ش ۱۰۱/ ص ۱۸/ مینا بیانی

فرستی دوباره...!- بخش اول/ ش ۱۰۱/ ص ۲۰/ مینا بیانی

ایران؛ مهمترین بازیگر صنعت فرش در صحنه نمایش دنیا/ ش ۱۰۱/ ص ۳۲/ مینا بیانی



- صنعت کفپوش در دومین تجربه / ش ۱۰۱ / ص ۳۶ / مینا بیانی - اشرف السادات امامی رئوف
- فرستی دوباره...! / بخش دوم / ش ۱۰۴ / ص ۱۴ / اشرف السادات امامی رئوف
- صنعت نساجی، رو به توقف نیست / ش ۱۰۴ / ص ۲۲ / مینا بیانی
- تشکیل بنیاد ملی قهرمانان صنعت ایران / ش ۱۰۵ / ص ۱۴ / مینا بیانی
- گام نخست برگزاری نمایشگاه در قطب فرش دستباف و ماشینی ایران / ش ۱۰۵ / ص ۱۷ / مینا بیانی
- برنامه‌ریزی استراتژیک برای صنعت فرش کشور در آستانه عضویت در WTO با استفاده از ماتریس SWOT / ش ۱۰۵ / ص ۲۲ / فریده حق شناس کاشانی، نیما سعیدی، محمود حسن پور پازواری.....
- همه چیز با رنگ زیباست / ش ۱۰۶ / ص ۱۳ / مینا بیانی
- پیشرفت و توسعه اقتصادی مشروط بر رونق صادرات / ش ۱۰۶ / ص ۱۵ / علیمردان شیبانی
- دموتکس آلمان؛ پذیرای صنعتگران فرش و کفپوش دنیا / ش ۱۰۶ / ص ۱۸ / مهدی یکتا
- دموتکس بازار مکاره مدرن فرش و کفپوش / ش ۱۰۶ / ص ۱۹ / غلامرضا سلامتی
- گزارشی از برگزاری نمایشگاه مد ایرانی - اسلامی / ش ۱۰۷ / ص ۲۵ / اشرف السادات امامی
- قوانین بسکتبال در زمین فوتبال! / ش ۱۰۷ / ص ۲۵ / مینا بیانی
- صنعت نساجی زنده است، زنده خواهد بود و زنده خواهد ماند / ش ۱۰۸ / ص ۳ / مینا بیانی
- عدم تأثیر بحران های جهانی در رشد منسوجات بی‌بافت / ش ۱۰۸ / ص ۱۲ / شاهین کاظمی
- برندسازی به جای برندسوزی / ش ۱۰۸ / ص ۱۵ / مینا بیانی
- افتخار گذشته را احیا کنیم / ش ۱۰۸ / ص ۱۸ / مینا بیانی
- نمایشگاه منسوجات خانگی EVTEKS / ش ۱۰۸ / ص ۲۰ / ته‌مینه مولانا
- گزارش نمایشگاه نخ استان‌بول / ش ۱۰۸ / ص ۲۴ / ته‌مینه مولانا
- گزارشی از برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه انجمن صنایع نساجی ایران / ش ۱۰۹ / ص ۱۳ / مینا بیانی
- جشن بزرگ صنعتگران نساجی / ش ۱۰۹ / ص ۲۰ / مینا بیانی
- جهاد اقتصادی، تولید و کارآفرینی / ش ۱۱۰ / ص ۱۱ / مینا بیانی
- Made in China ! / ش ۱۱۰ / ص ۱۸ / مینا بیانی

گزارشی از نمایشگاه ۲۰۱۲ DOMOTEX Middle East / ش ۱۱۱ / ص ۱۳ / تهمینه مولانا

بررسی تغییرات و توسعه سیاست‌گذاری‌های جهان در سرمایه‌گذاری خارجی / ش ۱۱۲ / ص ۱۶ / مینا بیانی

متوقف نمی شویم / ش ۱۱۳ / ص ۱۹ / مینا بیانی، اشرف‌السادات امامی

زندگانی، یاد است / ش ۱۱۳ / ص ۳۵ / مینا بیانی

ما، بین‌المللی زندگی می‌کنیم / ش ۱۱۳ / ص ۱۳ / مینا بیانی

افزایش بهره‌وری؛ هدف اصلی تولیدکنندگان جهان / ش ۱۱۴ / ص ۱۷ / مینا بیانی

Hoş Geldiniz Pazarina Iran! / ش ۱۱۴ / ص ۱۸ / مینا بیانی، اشرف‌السادات امامی

ورشکسته نیستیم! / ش ۱۱۵ / ص ۱۳ / مینا بیانی

قالی کاشان بهشت رنگ‌هاست، رنگ‌هایش نغمه آهنگ‌هاست / ش ۱۱۵ / ص ۲۳ / اشرف‌السادات امامی، مینا بیانی

نمایشگاه‌های دائمی مد و لباس؛ تداوم بخش جشنواره‌ها / ش ۱۱۶ / ص ۱۱ / مینا بیانی

یک گام به سوی خودکفایی صنایع نساجی ایران / ش ۱۱۶ / ص ۱۴ / مینا بیانی

محملی برای افزایش مهارت‌های فنی و کاربردی تولیدکنندگان پوشاک / ش ۱۱۶ / ص ۱۵ / مینا بیانی

تمرکز بر نوسازی و بهسازی صنایع نساجی / ش ۱۱۶ / ص ۱۸ / اشرف‌السادات امامی

در مسیر افزایش سرمایه‌گذاری خارجی / ش ۱۱۷ / ص ۱۰ / مینا بیانی

جشنواره‌ای برای ارائه مد و لباس ایرانی - اسلامی / ش ۱۱۷ / ص ۱۴ / مینا بیانی، اشرف‌السادات امامی

گام دوم / ش ۱۱۷ / ص ۱۸ / مینا بیانی

قصری از شن / ش ۱۱۸ / ص ۱۴

تلفیق رویدادهای سه‌گانه نساجی ترکیه / ش ۱۱۸ / ص ۱۶

توسعه در پرتو همسویی تلاش‌ها / ش ۱۱۹ / ص ۷ / تهمینه مولانا

سه روز نشست علمی در دیار شعرباغان / ش ۱۱۹ / ص ۱۳ / مینا بیانی

یک تشکل علمی برای نساجی ایران / ش ۱۱۹ / ص ۲۳ / مینا بیانی

نمایشگاه دوسالانه نساجی / ش ۱۱۹ / ص ۲۶ / مینا بیانی

برگزاری اولین دوره مسابقات سراسری طراحی بافت پارچه، لباس و چاپ / ش ۱۱۹ / ص ۳۳ / مینا بیانی

- برگزیدگان انتخابات چهارم / ش ۱۱۹/ص ۳۴/ مینا بیانی
- حوزه‌ی منسوجات خانگی ترکیه / ش ۱۲۰/ص ۲۶/ تهمینه مولانا
- همبستگی در راستای کسب موفقیت / ش ۱۲۰/ص ۳۰/ مینا بیانی
- راهی که آمده‌ایم... / ش ۱۲۰/ص ۳۶/ مینا بیانی
- رهایی از اقتصاد متکی بر نفت ش ۱۲۱/ص ۲۲/ مینا بیانی
- گامی به سمت ساماندهی مد و لباس / ش ۱۲۱/ص ۲۹/ مینا بیانی
- یاد یار مهربان آید همی... / ش ۱۲۲/ص ۲۲/ مینا بیانی
- ساخت چین / ش ۱۲۲/ص ۲۵/ مینا بیانی
- دموتکس؛ جهان کفپوش / ش ۱۲۲/ص ۲۸/ مینا بیانی
- به بهانه آشنایی با اعضای چهارمین دوره هیئت مدیره جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۲۳/ص ۱۰/ مینا بیانی
- طومار تلاش‌ها رسیدن دموتکس به روسیه / ش ۱۲۴/ص ۱۲/ تهمینه مولانا
- همچنان هستیم / ش ۱۲۴/ص ۱۸/ مینا بیانی
- اعتماد به افسران جبهه صادرات / ش ۱۲۴/ص ۳۶/ مینا بیانی
- طلای سپید در ازبکستان / ش ۱۲۵/ص ۱۶/ علیرضا حائری
- حال ما خوب است اما تو باور نکن! / ش ۱۲۵/ص ۱۹/ مینا بیانی
- ارتباط صنعت و دانشگاه و زیربنای توسعه در صنعت نساجی / ش ۱۲۵/ص ۳۳/ مینا بیانی
- نماد فرهنگ و هویت در چالش‌های اقتصادی / ش ۱۲۵/ص ۴۰/ مینا بیانی
- پیشتازی صنایع نساجی در صادرات / ش ۱۲۵/ص ۴۴/ مینا بیانی
- کار... کار تا پیروزی / ش ۱۲۵/ص ۴۹/
- رسیدن به روح فرش / ش ۱۲۶/ص ۱۶/ تهمینه مولانا
- از هم‌اکنون بهترین باشید... / ش ۱۲۶/ص ۲۲/ مینا بیانی
- بهتر آن است که برخیزم / ش ۱۲۶/ص ۲۴/ مینا بیانی
- پوشاکی برای شنیدن موسیقی! / ش ۱۲۷/ص ۲۶/ مینا بیانی

- فرصت‌های ارزشمند در بطن بحران‌ها / ش ۱۲۷/ص ۲۹/ مینا بیانی
- نهمین حضور متوالی و موفق شرکت بوریا در نمایشگاه دمو تکس ۲۰۱۳ / ش ۱۲۷/ص ۳۱/
- ارائه طرح‌های ایرانی- اسلامی در فرصتی ۱۰ روزه / ش ۱۲۸/ص ۱۱/ مینا بیانی
- گزارش نمایشگاه تکس بریج استانبول ۲۲ تا ۲۴ اسفندماه ۱۳۹۱ / ش ۱۲۸/ص ۱۸/ تهمینه مولانا
- صنایع نساجی؛ میهمان نمایشگاه مشهد / ش ۱۲۸/ص ۲۲/ مینا بیانی
- نخستین نمایشگاه فرش ماشینی، موکت، کف‌پوش و صنایع وابسته ( استان یزد) به روایت تصویر/ش ۱۲۸/ص ۲۴/
- چهارمین نمایشگاه تخصصی فرش ماشینی، موکت و کف‌پوش ( استان اصفهان) به روایت تصویر/ش ۱۲۸/ص ۲۶/
- برندسازی در صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۲۸/ص ۲۸/ محسن واعظ
- امروز، روز ماست / ش ۱۲۹/ص ۱۴/ مینا بیانی
- مسافرانی از هند/ش ۱۲۹/ص ۱۸/ مینا بیانی
- آسایشی تنیده در تار و پود/ ش ۱۳۰/ص ۱۱/ مینا بیانی
- تا به یکی تجربه آموختن، با دگری تجربه بردن به کار / ش ۱۳۰/ص ۱۶/ تهمینه مولانا
- با آرزوی امیدهایی که واقعیت می‌یابند/ ش ۱۳۱/ص ۲۸/ مینا بیانی
- آنچه می‌ماند ملت ایران است/ش ۱۳۱/ص ۳۴/
- انجام دهید آنچه را که قول می‌دهید/ ش ۱۳۲/ص ۳۰/ مینا بیانی
- با فرش زندگی می‌کنیم / ش ۱۳۳/ص ۱۱/ مینا بیانی
- موفقیت در گروهی مشارکت/ش ۱۳۴/ص ۱۲/ مینا بیانی
- فصل مشترک میان تولید، توزیع و مصرف / ش ۱۳۵/ص ۱۰/ مینا بیانی
- حضور قدرتمندانه صنعت نساجی در ایران / ش ۱۳۵/ص ۱۵/ مینا بیانی
- گزارش نمایشگاه تکس بریج اکتبر ۲۰۱۳ استانبول / ش ۱۳۵/ص ۲۴/ تهمینه مولانا
- انجمن علوم و فناوری نساجی ایران؛ برداشت دوم/ش ۱۳۵/ص ۲۸/
- گزارش نمایشگاه دمو تکس استانبول / ش ۱۳۶/ص ۱۰/ تهمینه مولانا
- فقط امیدواریم به آینده / ش ۱۳۶/ص ۱۴/ مینا بیانی

- برای ارائه یک برند موفق: خودتان باشید / ش ۱۳۶ / ص ۳۰ / مینا بیانی
- زندگی همچنان جاری است / ش ۱۳۶ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- باز تعریفی از انجام درست یک کار درست / ش ۱۳۷ / ص ۲۲ / مینا بیانی
- رونق نساجی در منچستر شرق / ش ۱۳۷ / ص ۲۶ / مینا بیانی
- روی پاهای خود ایستاده‌ایم / ش ۱۳۸ / ص ۱۴ / مینا بیانی
- شرکت‌های کوچک و متوسط مورد توجه سیاست‌گذاران / ش ۱۳۸ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- همسوسازی نگاه‌ها در عرصه مد و لباس / ش ۱۳۹ / ص ۱۲ / مینا بیانی
- زندگی بافتن یک قالی است / ش ۱۳۹ / ص ۲۲
- پایان ضیافت درآمدهای نفتی / ش ۱۳۹ / ص ۳۰ / مینا بیانی
- مسیر توسعه صنعتی از صنایع نساجی می‌گذرد... / ش ۱۴۰ / ص ۱۱ / مینا بیانی
- درد مشترک صنایع نساجی، پلاستیک و پلیمر / ش ۱۴۰ / ص ۲۸
- تلاش برای ارتقاء و گسترش رشته مهندسی نساجی / ش ۱۴۱ / ص ۸
- بازتاب نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران / ش ۱۴۱ / ص ۱۰ / مینا بیانی
- سال‌های دانشجویی گذشت... / ش ۱۴۱ / ص ۲۰
- میزگرد صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۴۱ / ص ۲۴
- نمایشگاهی به قدمت ۲۰ سال، به گستردگی یک شهر / ش ۱۴۱ / ص ۴۰ / تهمینه مولانا
- به راهنمان ادامه می‌دهیم / ش ۱۴۲ / ص ۸ / مینا بیانی
- سهام صنایع نساجی از دولت تدبیر و امید / ش ۱۴۲ / ص ۲۰
- توانمندی‌های صنایع نساجی ایران در قالب یک نمایشگاه دوسالانه / ش ۱۴۲ / ص ۳۰
- اولین خرید مشترک نخ ابریشم در خوشه فرش فرش دستباف قم / ش ۱۴۳ / ص ۲۲
- عامل توسعه خوشه فرش دستباف قم در گفت و گو با خبرگزاری مهر / ش ۱۴۳ / ص ۲۳
- «فرش» فقط یک صنعت نیست... هنر است و فرهنگ و تمدن / ش ۱۴۴ / ص ۶ / مینا بیانی
- از رکود فرار کنیم! / ش ۱۴۴ / ص ۱۴ / مینا بیانی

با هم ماندن، پیشرفت است/ش/۱۴۴/ص/۲۸/ مینا بیانی

اجازه دهیم کارآفرینان رشد کنند / ش/۱۴۵/ص/۸/ مینا بیانی

امیدوار به بهبود شرایط بازار/ش/۱۴۵/ص/۱۰/ مینا بیانی

/ مینا بیانی توسعه نوآوری و خلق محصولات جدید/ ش/۱۴۶/ص/۱۲/ مینا بیانی

افتخار کنیم به برندهای داخلی با کیفیت/ش/۱۴۶/ص/۱۸/ مینا بیانی

هلدینگ صنعت پوشاک را تشکیل دهیم/ش/۱۴۶/ص/۲۶/ مینا بیانی

از رکود، عبور خواهیم کرد/ش/۱۴۶/ص/۳۶/ مینا بیانی

گزارش نمایشگاه ۲۰۱۴ OTM شهر غازی آنتیپ/ش/۱۴۶/ص/۴۲/ تهمینه مولانا

مصاحبه با احسان موکانوگلو مدیر فروش HAS group /ش/۱۴۶/ص/۴۷/ تهمینه مولانا

خلاقیت و نوآوری در طراحی پارچه و پوشاک/ش/۱۴۷/ص/۱۹/ مینا بیانی

میدان تولید را خالی نمی‌کنیم/ش/۱۴۷/ص/۲۲/ مینا بیانی

آماده‌ایم برای رقابت/۱۴۸/ص/۱۰/ مینا بیانی

دغدغه تولید، تفکر پیشرفت/ش/۱۴۸/ص/۲۵/ مینا بیانی

قداست را به تولید دهیم نه تولیدکننده/ش/۱۴۹/ص/۶/ مینا بیانی

فرصتی برای بودن، مجالی برای ماندن-بخش اول /ش/۱۴۹/ص/۲۰/ مینا بیانی

دغدغه‌هایی از جنس رنگ و مواد تعاونی!/ش/۱۴۹/ص/۳۰/ مینا بیانی

تحقق شعار ما می‌توانیم/ش/۱۴۹/ص/۴۲/

تمرکز بر تولید کالاهای با ارزش افزوده بالا/ش/۱۴۹/ص/۴۶/

تولید الیاف خاص و ماندن در بازارهای بین‌المللی/ش/۱۵۰/ص/۳/ مینا بیانی

گزارشی از سه‌گانه نمایشگاه Texpo Eurasia ، نمایشگاه Yarn ، نمایشگاه IF / ش/۱۵۰/ص/۱۴/ تهمینه مولانا

فرصتی برای بودن مجالی برای ماندن- بخش دوم/ ش/۱۵۰/ص/۲۰/ مینا بیانی

صنعت مد و لباس؛ نماد پیوند اقتصاد و فرهنگ/ش/۱۵۰/ص/۳۹/ مینا بیانی

تولید ملی، افتخار ملی/ش/۱۵۰/ص/۴۷

طراحی پارچه و لباس: موتور محرک صنایع مصرفی/ش/۱۵۰/ص/۱۵۰

افتخار ایرانی، بازار جهانی/ش/۱۵۱/ص/۷

تکنولوژی آلمان به دیدار صنعت نساجی و فرش ایران می‌آید/ش/۱۵۱/ص/۱۴/ مینا بیانی

فصل جدید در یک شکل مهندسی/ش/۱۵۱/ص/۲۲/ مینا بیانی

نمایشگاه پوشاک ایران و شناسایی بازارهای هدف/ش/۱۵۱/ص/۲۶

ورود برندهای خارجی پوشاک به ایران؛ فرصت یا تهدید؟/ش/۱۵۲/ص/۷/ مینا بیانی

نوآوری مستمر و توجه به نیاز صنعتگران نساجی/ش/۱۵۲/ص/۲۳/ مینا بیانی

فراتر از شعار عمل کنیم.../ش/۱۵۲/ص/۲۵

صنایع نساجی؛ توانمند، اشتغالزا و استراتژیک/ش/۱۵۲/ص/۳۵

گامی نو در ارتقاء صنعت جین کشور/ش/۱۵۲/ص/۴۱

گزارش نمایشگاه ۲۰۱۵ EVTEKS استانبول/ش/۱۵۲/ص/۴۴/ تهمینه مولانا

با هم بودن را تجربه کنیم/ش/۱۵۳/ص/۶/ مینا بیانی

دوستان روزهای ابری، همراهان روزهای آفتابی/ش/۱۵۳/ص/۱۷/ مینا بیانی

برنامه‌ریزی برای ترویج علم نساجی/ش/۱۵۳/ص/۲۱

گسترش همکاری‌های صنایع نساجی ایران و سوئیس/ش/۱۵۳/ص/۲۴/ مینا بیانی

بارقه امید در دل کارآفرینان صنایع نساجی و پوشاک/ش/۱۵۳/ص/۲۶

کسی در ذهن می‌ماند که گره‌ای باز کند/ش/۱۵۳/ص/۳۱/ امیرحسین امامی

چشم‌ها را باید شست جور دیگر باید دید.../ش/۱۵۴/ص/۱۵/ مینا بیانی

فرش ایران همچنان پهلوان است / ش/۱۵۴/ص/۳۱/ مینا بیانی

افزایش یا کاهش تعرفه؛ مساله این است!؟/ش/۱۵۴/ص/۳۶

سختی‌هاست که فولاد را آبدیده می‌کند / ش/۱۵۴/ص/۴۰/ الهام سادات هاشمی

نشانی: تهران، سرای امیر/ ش/۱۵۴/ص/۴۲/ امیرحسین امامی

با هم بودن آغاز است، با هم ماندن پیشرفت، با هم کار کردن موفقیت/ش ۱۵۴/ص ۴۴

صبرمان زیاد است! / ش ۱۵۵ / ص ۲۱ / مینا بیانی

به تولیدکننده داخلی مجال رقابت بدهید! / ش ۱۵۶ / ص ۱۸

روند رو به بهبود بازار فرش ماشینی / ش ۱۵۶ / ص ۳۰ / مینا بیانی

فصل جدید در صنعت پوشاک ایران / ش ۱۵۶ / ص ۳۹ / مینا بیانی

سرمایه‌گذاری مشترک با کشور همسایه / ش ۱۵۶ / ص ۴۴

روز استقلال / ش ۱۵۷ / ص ۱۹ / مینا بیانی

مأیوس نیستیم / ش ۱۵۷ / ص ۳۱ / مینا بیانی

توجه به صنایع کوچک و متوسط در راستای توسعه یافتگی / ش ۱۵۸ / ص ۱۰ / مینا بیانی

گزارش بازدید از شرکت چاپ ارس / ش ۱۵۸ / ص ۱۵

ایران و المپیک نساجی دنیا / ش ۱۵۸ / ص ۱۶ / مینا بیانی

یادداشتی بر نمایشگاه PremiereVision استانبول / ش ۱۵۸ / ص ۳۳ / تهمینه مولانا

بخش خصوصی امید خود را از دولت قطع کند / ش ۱۵۹ / ص ۳ / مینا بیانی

گامی برای توسعه صنعت پوشاکش / ش ۱۵۹ / ص ۱۱

فروش به شیوه عصر جدید / ش ۱۵۹ / ص ۱۶ / مینا بیانی

تکنولوژی در خدمت بهینه‌سازی تولید / ش ۱۵۹ / ص ۲۰

خانواده بزرگ طراحی، نساجی و پوشاک / ش ۱۵۹ / ص ۲۲

نساجی؛ دروازه صنعتی شدن دنیا / ش ۱۶۰ / ص ۱۹ / مینا بیانی

پساتحریم و فرصت تراکنش‌های مستقیم بانکی / ش ۱۶۰ / ص ۳۰ / مینا بیانی

رونق را به نساجی بازگردانیم / ش ۱۶۰ / ص ۳۲

گزارشی از فعالیت‌های شش‌ماهه دوم سال ۱۳۹۴ جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۶۰ / ص ۳۸ / خشایار فرزاد

گزارشی از بازدید جامعه متخصصین نساجی ایران از کارخانه پلی‌اکریل ایران / ش ۱۶۰ / ص ۴۱ / خشایار فرزاد

قوانین بازدارنده را حذف کنید! / ش ۱۶۱ / ص ۶



لطفاً ما را باور کنید! / ش ۱۶۱ / ص ۱۱

احداث نمایشگاه دائمی فرش ماشینی در کاشان / ش ۱۶۱ / ص ۲۰

تا دلی آتش نگیرد حرف جانسوزی نگوید / ش ۱۶۱ / ص ۲۶

گزارش نمایشگاه نخ استانبول ۴-۶ فوریه ۲۰۱۶ / ش ۱۶۱ / ص ۳۶

ایران قطب صنایع نساجی منطقه در سال‌های آینده / ش ۱۶۲ / ص ۱۰ / مینا بیانی

پیشرفت بدون توقف! / ش ۱۶۲ / ص ۱۴ / مینا بیانی

از رقابت نهراسید / ش ۱۶۲ / ص ۲۰

رونمایی از نسل جدید ماشین حوله بافی دورنیر / ش ۱۶۲ / ص ۲۷

نتایج چشمگیر نمایشگاه دموتکس آسیا ۲۰۱۶ ChinaFloor / ش ۱۶۲ / ص ۳۰ / تهمینه مولانا

مرکز تجمع بزرگان صنعت نساجی جهان / ش ۱۶۲ / ص ۳۳ / تهمینه مولانا

چهار قرن ارتباط! / ش ۱۶۳ / ص ۱۳ / مینا بیانی

Ciao di nuovo in IRAN / ش ۱۶۳ / ص ۲۲

تحکیم، توسعه و بهره‌وری / ش ۱۶۳ / ص ۲۸

نمایشگاه ITM و Hightex استانبول ۲۰۱۶ / ش ۱۶۳ / ص ۳۲ / تهمینه مولانا

نمایشگاه EVTEKS استانبول / ش ۱۶۳ / ص ۳۶ / تهمینه مولانا

دانشگاه کارآفرین / ش ۱۶۴ / ص ۱۸ / مینا بیانی

زندگی رسم خوشایندی است / ش ۱۶۴ / ص ۲۸

گزارشی از برگزاری نهمین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی ماشین آلات و محصولات نساجی، چرم، پوشاک و فرش استان

یزد / ش ۱۶۴ / ص ۳۳

جذب سرمایه‌گذاری خارجی؛ تنها راه نجات تولید و صنایع / ش ۱۶۴ / ص ۳۸

صنعت خوب، فراگیر، بزرگ، ارزشمند و قدیمی نساجی / ش ۱۶۵ / ص ۲۲ / مینا بیانی

اجبار، فرهنگ آفرین نیست / ش ۱۶۵ / ص ۳۰ / مینا بیانی

نقش سوزن در صنعت دوخت / ش ۱۶۵ / ص ۳۴

- با هم کارکردن موفقیت است /ش ۱۶۵/ص ۳۶/ مینا بیانی
- ...خون دلها خورده ایم! /ش ۱۶۶/ص ۱۰/ مینا بیانی
- اولین قدم را برای جهانی شدن برداشته ایم /ش ۱۶۶/ص ۳۴
- صادرات؛ تنها راه پیشرفت صنایع نساجی ایران /ش ۱۶۷/ص ۱۲
- آموزش بخش مهمی از تولید است /ش ۱۶۷/ص ۲۶
- ایجاد ۲۰۰ هزار شغل در صنعت پوشاک؛ یک وعده یا تصمیم بنیادی؟ /ش ۱۶۷/ص ۳۱
- دنیای امروز؛ دنیای رقابت است /ش ۱۶۸/ص ۲۰/ مینا بیانی
- توسعه صادرات در پرتو اتصال به نشان‌های شناخته شده جهانی /ش ۱۶۸/ص ۲۹
- حضور منسوجات صنعتی در زندگی روزانه انسان‌ها /ش ۱۶۹/ص ۱۲/ مینا بیانی
- انتخابات هیئت مدیره اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران /ش ۱۶۹/ص ۱۶
- آینده متعلق به کسانی است که آن را می‌سازند /ش ۱۶۹/ص ۱۹
- آسیب‌پذیری‌های اقتصاد ایران /ش ۱۷۰/ص ۲۱/ مینا بیانی
- به جای خصوصی‌سازی، خصولتی‌سازی شده است /ش ۱۷۰/ص ۲۵
- به مناسبت برگزاری نمایشگاه نخ /ش ۱۷۱/ص ۲۱/ تهمینه مولانا
- بازنگری فعالیت‌های عرصه مد و لباس /ش ۱۷۱/ص ۲۴/ مینا بیانی
- به ما اعتماد کنید /ش ۱۷۲/ص ۷/ مینا بیانی
- تسویه حساب بدهی‌های دولت، زمینه‌ساز رونق اقتصادی /ش ۱۷۲/ص ۱۷
- پوشش؛ رسانه‌ای صامت اما زنده /ش ۱۷۲/ص ۲۰
- سایه سنگین اقتصاد سیاسی بر سر بودجه /ش ۱۷۳/ص ۱۷/
- حمایت از تولید طلای سفید در کشور /ش ۱۷۳/ص ۲۱/ مینا بیانی
- فسادزدایی به سبک چینی /ش ۱۷۳/ص ۲۵
- تجارت امروز؛ تجارت فروختن برند به مردم نیست /ش ۱۷۴/ص ۱۷/ مینا بیانی
- سودآوری هدف نیست؛ ضرورت است /ش ۱۷۴/ص ۲۰

افزایش سهم منسوجات فنی در صنایع نساجی دنیا/ش ۱۷۴/ص ۲۴  
 گزارشی از برگزاری نمایشگاه ۲۰۱۷ EVTEKS/ش ۱۷۵/ص ۸/ تهمینه مولانا  
 دموتکس؛ میدان رقابت جهانی در صنعت کفپوش‌ها/ش ۱۷۵/ص ۱۱/ مینا بیانی  
 منصف باشیم!/ش ۱۷۵/ص ۱۹

یک دست صدا نداشته، ندارد و نخواهد داشت/ش ۱۷۵/ص ۲۸  
 پانزده سال تلاش برای حفظ و اعتلای جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۷۵/ص ۳۶  
 گزارشی از مراسم افطاری جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۷۵/ص ۴۰

## گزارش ویژه

کارخانه‌ای قدیمی، با مشکلات جدید/ش ۴۰/ص ۲۹/ مسعود میرزاپور  
 بررسی اجمالی طرح و نقش فرش سبزوار/ش ۴۲/ص ۳۸/ زهرا متقی، سیدمحمدرضا مختاری، سیما حبیبی  
 در آستانه فصلی سرد/ش ۴۶/ص ۱۳/ سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 پیش درآمدی بر نمایشگاه ITM ترکیه/ش ۴۷/ص ۴۰/ مینا محمدی خراسانی  
 بررسی ماشین‌های کاردینگ/ش ۴۸/ص ۳۱/ محسن شنبه  
 پاینا، منسوجی شگفت انگیز از فیلیپین/ش ۵۳/ص ۵۰/ سیدعلی حجابی  
 افزایش دستمزدها؛ تهدید یا فرصت؟/ش ۵۱/ص ۳۱/ سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 اندیشه‌های خلاق، متاعی بی بها در کشور/ش ۵۹/ص ۲۸/ سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 ساخت رگ مصنوعی و دور نمای تولید در کشور/ش ۶۰/ص ۳۰/ آریتا آسایش  
 همیشه فردایی هم هست/ش ۶۵/ص ۲۳/ اعضای گروه تحقیقاتی شرکت ساتر  
 یک تحول در صنعت کشور/ش ۶۶/ص ۲۸/ هادی افتخاری  
 مد به سبک ایرانی/ش ۶۷/ص ۳۴/ نوشین قدم آهاری  
 به بهانه برگزاری اولین همایش ملی فناوری و فرآیند ریسندگی و بافندگی/ش ۶۹/ص ۲۶/ احمد موسوی شوشتری  
 به بهانه تأسیس کانون فارغ‌التحصیلان طراحی پارچه و پوشاک/ش ۷۰/ص ۳۵/ هما کیان جاه

- نقدی بر اولین همایش ملی فناوری و فرآیندهای ریسندگی و بافندگی/ش ۷۰/ص ۴۹
- به بهانه برگزاری مراسم بزرگداشت مرحوم حاج حسین عمویی/ش ۷۱/ص ۲۴/مهران فرزین
- به بهانه طراحی فرآیند تولید و پیاده‌سازی خط الیاف کربن T۳۰۰ ش ۷۲/ص ۱۵ / محمد مقام
- به بهانه برگزاری چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی ماشین‌آلات نساجی، مواد اولیه، منسوجات خانگی، ماشین‌های گلدوزی و انواع محصولات نساجی/ش ۷۳/ص ۲۵/ علی مرادی
- به بهانه تولید روبات فرش‌باف در کشور/ش ۷۶/ص ۲۰/ فرزین حریری
- به بهانه انتشار خبر اعطای امتیازات و تسهیلات خاص از سوی دولت به خوشه‌های صنعتی/ش ۷۸/ص ۲۳/ پروانه طهماسبی
- به بهانه انتخاب شرکت مشاورین نیک‌تکس به عنوان آزمایشگاه برتر سال ۱۳۸۷ /ش ۷۹/ص ۳۳/محمد نیک‌پنجه
- به بهانه کسب جایزه ویژه دومین نمایشگاه و مسابقات بین‌المللی مخترعین کویت/ش ۸۰/ص ۴۶/ لاله ملک‌نیا
- به بهانه تعطیلی مقطع کاردانی نساجی در مجتمع آموزشی انقلاب اسلامی/ش ۸۱/ص ۲۲/مهندس نظری، مهندس صادقی، خلیج‌زاده
- به بهانه حیات تازه شرکت نساجی خوی/ش ۸۴/ص ۲۳/سیدحسین صدرالغروی
- آشنایی باکارکرد خوشه علم و فناوری و پارک‌های علم و فناوری ایران در زمینه نساجی/ش ۸۵/ص ۲۵/محمود حکمتیان
- به بهانه حضور شرکت ایران‌پاشا در نمایشگاه (Interzum ۲۰۰۹ کلن آلمان)/ش ۸۶/ص ۴۲/متین میری
- به بهانه معرفی کارگاه‌های نساجی هنرستان فنی دکتر چمران(قائم‌شهر)/ش ۸۸/ص ۲۳/ناصر نوربخش
- به بهانه ساخت ماشین CSE۱۲ /ش ۸۹/ص ۲۴/حجت‌الله رضانی
- به بهانه اطلاع از وضعیت صادرات صنایع نساجی به عراق /ش ۹۰/ص ۳۲/سید احمد امامی
- به بهانه تولید دستگاه ذوب‌ریسی آزمایشگاهی /ش ۹۲/ص ۴۰/محمد رضا سید میر
- به بهانه بازدید از شرکت ریسندگی و بافندگی میهن‌باف /ش ۹۳/ص ۲۶/مینا بیانی

به بهانه برگزاری همایش صنایع گزینه اول/ش ۹۶/ص ۱۴/ محمود فضیلی نژاد

به بهانه برگزاری دومین کنفرانس صنایع نساجی و پوشاک دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر/ ش ۹۷/ص ۳۹/ پیمان ولی پور

به بهانه ساخت الیاف از عصاره پوست پرتغال و پیاز/ ش ۹۹/ص ۲۷/ امید یعقوبی

به بهانه برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی، مواد اولیه، منسوجات خانگی، ماشین های گلدوزی و انواع محصولات نساجی/ ش ۱۰۰/ص ۱۱۱/ علی مرادی

به بهانه برگزاری دموتکس دبی / ش ۱۱۰/ص ۲۴/ نارینه آزلبار

به بهانه برگزاری کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی / ش ۱۱۱/ص ۱۸/ شهریار عامری

گزارشی از حضور نساجی امروز در نمایشگاه ایتما ۲۰۱۱ بارسلونا/ش ۱۱۲/ص ۱۹/

به بهانه برگزاری نمایشگاه ITME هند / ش ۱۱۲/ص ۲۹/ تهمینه مولانا

به بهانه ساخت فیلتر تصفیه هوا با فناوری نانو / ش ۱۱۲/ص ۳۱/ محمد خلیلی

ایتمای بارسلونا به روایت تصویر/ش ۱۱۳/ص ۳۸/

به بهانه برگزاری سخنرانی مهندس رضا حمیدی در ششمین جشنواره کارآفرینان برتر/ش ۱۱۳/ص ۶۳/

به بهانه ساخت دستگاه های اتوماتیک و نیمه اتوماتیک تاب ریشه / ش ۱۱۴/ص ۵۰/ داریوش غیاثوند قیصری

به بهانه تولید سوزن پلازما استریلیزاسیون / ش ۱۱۵/ص ۲۹/ شهریار میرپور

به بهانه برگزاری نمایشگاه دموتکس روسیه /ش ۱۲۰/ص ۴۰/ نارینه آزلبار

به بهانه برگزاری چهارمین نمایشگاه بین المللی کفپوش ها، موکت، فرش ماشینی و صنایع وابسته / ش ۱۲۱/ص ۳۲/ مینا

بیانی

پانسمان بدون باند! /ش ۱۳۲/ص ۲۸/ امید یعقوبی

مخترعی از دیار نساجی مازندران / ش ۱۳۳/ص ۲۷/ محمدمامین ارجمندی

به بهانه تولید دستگاه کاروینگ تمام اتوماتیک در ایران / ش ۱۳۴/ص ۱۷/ علی رنجبران

معرفی خوشه فرش دستباف قم/ش ۱۳۵/ص ۸/

به بهانه برگزاری اولین نمایشگاه بین المللی پوشاک ایران / ش ۱۳۶/ص ۳۸/ مینا بیانی

به عمل کار برآید... / ش ۱۳۷/ص ۳۴/ بهزاد فرج

به بهانه برگزاری اولین گردهمایی خوشه‌های فرش دستباف کشور/ش ۱۳۷/ص ۳۶

به بهانه برگزاری نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران/ ش ۱۳۸/ص ۳۲/ آزیتا آسایش

دیدار اعضاء خوشه فرش دستباف قم با رئیس مرکز ملی فرش ایران/ش ۱۴۱/ص ۴۲

بازدید ذی‌نفعان منتخب خوشه فرش دستباف استان گلستان از خوشه فرش دستباف قم/ ش ۱۴۱/ص ۴۳

به بهانه معرفی دانشکده مهندسی نساجی و پلیمر دانشگاه آزاد اسلامی / ش ۱۴۲/ص ۳۴/ رامین عبقری

ام اس پایان زندگی نیست؛ آغاز یک زندگی متفاوت است / ش ۱۴۴/ص ۳۲/ علیرضا ملکی

/علیرضا ملکی گزارش بازدید رئیس مرکز ملی فرش ایران از خوشه فرش دستباف قم/ش ۱۴۶/ص ۵۱/

نکوداشت یاد استاد رشتی‌زاده/ش ۱۴۷/ص ۴۶/

به مناسبت هفدهمین سالگرد انتشار ماهنامه نساجی امروز/ش ۱۴۹/ص ۵۲

به مناسبت برگزاری چهارمین نمایشگاه دموتکس ترکیه/ش ۱۵۰/ص ۵۴/ نارینه آزلبار

به مناسبت برگزاری همایش ماشین‌سازان نساجی فرانسه در ایران /ش ۱۵۰/ص ۵۶/ شاهین کاظمی

تور صنعتی خوشه فرش دستباف قم و همایش بزرگداشت استاد رشتی‌زاده در کاشان برگزار

شد/ش ۱۵۱/ص ۳۱/

به اعتلای صنعت پوشاک ایران می‌اندیشیم/ش ۱۵۲/ص ۴۷/

در حاشیه همایش اتحادیه ماشین‌سازان نساجی فرانسه در ایران/ ش ۱۵۳/ص ۴۲/ حبیب کریمی

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی کفپوش‌ها، موکت و فرش ماشینی و تجهیزات وابسته/ش ۱۵۳/ص ۴۴

فرش دستباف با نخ ابریشم ایرانی با طرح تیمچه قم رونمایی شد/ش ۱۵۵/ص ۴۰

برگزاری انتخابات انجمن‌های همگن و صنفی کارفرمائی صنایع نساجی استان زنجان/ش ۱۵۹/ص ۲۷

به مناسبت برگزاری نمایشگاه پریمیر ویژن/ش ۱۶۵/ص ۴۰/ ته‌مین مولانا

همیشه کار را بر پول ترجیح داده‌ام/ ش ۱۶۹/ص ۲۸/ محمود زینی

به مناسبت برگزاری نهمین نمایشگاه بین‌المللی انواع کفپوش، موکت، فرش ماشینی و صنایع وابسته/ش ۱۷۵/ص ۴۳

داود کاشفی

سهم صنایع نساجی و پوشاک در روز صنعت و معدن/ش ۱۷۵/ص ۴۶

## نانو در نساجی

نانو تکنولوژی/ش ۷۲/ص ۱۷ / مینا بیانی

نانو و دشواری گام برداشتن در یک راه جدید/ ش ۷۲/ص ۱۹ / هانی طلوع‌تهرانی

نمی‌توان از نانو چشم‌پوشی کرد/ش ۷۲/ص ۲۳ / سعید بازگیر

دیدگاه‌های مختلف در نحوه فناوری نانو در ابعاد ملی و بین‌المللی /ش ۷۳/ص ۲۷

به سادگی نانو/ ش ۷۳ /ص ۳۰ / سیما حبیبی

هنوز در نساجی نانو جنبه تحقیقاتی دارد / ش ۷۴/ص ۳۳ / محمد شهوازیان

توانمندی نانو در متحول ساختن صنعت/ش ۷۴/ص ۳۶ / ابوالقاسم کوچکی

نانو یک نجات دهنده است/ ش ۷۵/ص ۲۰ / لاله ملک‌نیا

انقلاب نانو/ ش ۷۶/ص ۳۴ / محمود گودرزی

ارمغانی برای صنایع نساجی کشور/ش ۷۶/ص ۳۶ / احمد طیبی

چتری از نانو برای صنایع نساجی/ش ۷۷/ص ۲۲ / هادی افتخاری، ایرج بازرگان، یزدان رضازاده

دستیابی به موفقیت؛ بهترین تضمین ادامه همکاری/ ش ۷۸/ص ۲۵ / مینا بیانی

ذرات نانو برای یک زندگی با کیفیت/ش ۷۹/ص ۳۵ / جعفر رحمان‌نیا

صنعت و دانشگاه را آشتی دهیم/ ش ۸۰/ص ۴۸ / علیرضا اتحادی‌نیا

با دنیا همگام هستیم/ش ۸۱/ص ۲۵ / سجاد دیبایی‌اصل

گسترش نانو در زندگی بشریت/ش ۸۲/ص ۲۸ / محمدعلی محمودی

نساجی ایران با نانو پیشرفت می‌کند/ ش ۸۳/ص ۲۵ / مهدی سجودی، معصومه دودل

در فناوری نانو پیشرو هستیم/ش ۸۴/ص ۲۵ / دکتر محمدی

## نساجی دیگران

- خصوصی سازی ؛ فرضیه ای که در هند به اثبات رسید / ش ۳۵ / ص ۱۹ / انکی سینک
- تخیل سروانتس و واقعیت روزگار ما / ش ۳۶ / ص ۳۲ / آنتونیو گراسیا فونت ، اوریل کانی سرانو
- آرامش در حضور دیگران / ش ۳۷ / ص ۴۳ / آندریاس اینگلهارت
- صنعتی به بلندای ایفل / ش ۴۱ / ص ۲۱ / اولین شوله
- غرب پیشرو، شرق پیشتاز / ش ۴۲ / ص ۲۸ / مایک جانسون
- خواب و بیدار / ش ۴۳ / ص ۲۸ / مارکو آرنولدی - پل میچیچ
- آلمان : سومین اقتصاد ملی قدرتمند دنیا / ش ۴۳ / ص ۳۶ / مینا محمدی خراسانی
- تمرکز بر فروش و تامین محصولات در صنایع نساجی اسپانیا / ش ۴۴ / ص ۲۷ / مینا محمدی خراسانی
- تخصص ما انجام کار تخصصی است / ش ۴۶ / ص ۲۰ / رالف اشتور
- ظرفیت مناسب بازارهای ایران / ش ۴۷ / ص ۳۱ / کریستوف لنتیر
- نساجی در سرزمین آفتاب تابان / ش ۴۸ / ص ۲۰ / موتوفومی ناکانیشی
- روند افزایش تولیدات تخصصی در صنایع نساجی دنیا / ش ۴۹ / ص ۴۰ / دومینکو لوزی
- آسیا: مرکز جهانی انتقال بازار در صنعت نساجی / ش ۵۰ / ص ۶۴ / جیمز بورنمن
- بهترین گزینه برای موفقیت : ارائه تصویر مثبت از صنعت نساجی ایران / ش ۵۲ / ص ۲۱ / اپن نیتن
- فرصتی برای بازار ایران / ش ۵۳ / ص ۳۴ / یان مس
- نیازمندی صنایع نساجی به قوانین تسهیل کننده / ش ۵۵ / ص ۳۴ / مایکل ریبرا
- منتظر آینده نمانید / ش ۵۶ / ص ۳۴ / والتر نادالین
- ایتما، محلی فراتر از یک نمایشگاه است / ش ۵۸ / ص ۳۲ / توماس والدمان - اویگن اِگتِن مایر
- بررسی صنایع نساجی اندونزی / ش ۵۸ / ص ۳۴ / راضیه تقویان آذری
- چگونی تاثیر قیمت نفت بر روی بازار الیاف / ش ۵۸ / ص ۳۶ / راضیه تقویان آذری
- نمایی از صنعت نساجی پاکستان / ش ۶۱ / ص ۳۶ / علی سمیعی
- از سازماندهی کارخانجات ایرانی شگفت زده‌ام! / ش ۶۳ / ص ۲۶ / مارکوس اِبرل
- سیاهچاله چین / ش ۶۴ / ص ۳۷ / موریس کانگ



- استراتژی متفاوت جهت کسب بازار ایران/ ش ۶۵/ ص ۲۷/ استفانو ایناکنه
- اساس کار ما توسعه و پیشرفت است/ ش ۶۷/ ص ۴۱/ جیان پائولو شورتینو
- منسوجات نبافته ، جایگزینی ندارند/ ش ۶۸/ ص ۲۹/ لوئیس ماسیاس و آلن آمر
- رقابت ایران برای صادرات محصولات به کشورهای مجاور / ش ۶۹/ ص ۳۰/میرکو برتاکی
- پتانسیل فروش در ایران را نمی‌توان رها کرد/ ش ۷۰/ ص ۳۹/ آلبرتو نگرو
- بحران انرژی؛ مشکل مشترک دنیا/ ش ۷۸/ ص ۳۲/ مارکوس فینک
- شرکت فردنبرگ (تولیدکننده منسوجات بی‌بافت، وینهایم آلمان)/ ش ۷۹/ ص ۳۹/ عرفان مصفا
- شرکت دوپونت، تولیدکننده منسوجات بی‌بافت، وینهایم آلمان/ ش ۸۱/ ص ۳۰/ عرفان مصفا
- شرکت کیمبرلی- کلارک (تولیدکننده منسوجات بی‌بافت، دالاس، ایالت تکزاس/ ش ۸۲/ ص ۳۰) عرفان مصفا
- به عدم حمایت دولت عادت داریم! / ش ۸۳/ ص ۲۸/ راجر لی
- سایه سنگین سیاست بر اقتصاد / ش ۸۴/ ص ۲۷/ سیلوانو ریتزو
- به دنبال کشف بازارهای جدید باشید / ش ۸۵/ ص ۳۰/ کورای ایلتر
- بازار نساجی جهان بسیار رقابت پذیر است/ ش ۸۷/ ص ۴۰/ جی.آر.مهتا
- کسب تخصص و حفظ کیفیت تولید / ش ۹۰/ ص ۳۵/ رحمت فکری
- کسب تخصص و حفظ کیفیت تولید / ش ۹۳/ ص ۳۰/ کارمینا کاستیا
- بازار ایران: هیجان‌انگیز و پپیچیده / ش ۹۴/ ص ۲۵/ کارلو گریفینی، ریکاردو پوچ و مجید نامی
- کار بخش مهمی از زندگی است/ ش ۹۵/ ص ۲۵/ کارلو نگلی، مهران زهتاب
- تمرکز آسیا بر کسب موقعیت برتر جهانی / ش ۹۶/ ص ۱۶/ LEE.Y.H
- وسعت بازار فرش ماشینی در ایران/ ش ۹۷/ ص ۴۱/ توشیو دوی
- ایران کشور آینده است.../ ش ۱۰۱/ ص ۲۲/ مارتزیو مایوکی
- آینده را مثبت و روشن پیش بینی می‌کنم/ ش ۱۰۳/ ص ۴۸/ آلبرتو لاندونی
- چین؛ تهدید کننده صنایع پیشرفته نیست... / ش ۱۰۴/ ص ۲۶/ اورهان ارسورملی ، خلیل ابراهیم آیدین
- رقیبی جز خود نداریم .../ ش ۱۰۵/ ص ۲۸/ حسن عزت ایلماز

- ابتکار و نوآوری در پرتو حمایت دولت / ش ۱۰۶ / ص ۲۲ / اریک فو
- تولید بر پایه تحقیق و توسعه / ش ۱۰۹ / ص ۲۷ / لوییجی نوولی
- تلاش یک ملت، پیشرفت یک کشور / ش ۱۱۰ / ص ۳۰ / کورشات ایلماز
- Mehmet Buyukdamgaci / ش ۱۱۱ / ص ۲۰ / محدودیتی برای تجارت با ایران نداریم
- ظرفیت مناسب سرمایه‌گذاری در ایران / ش ۱۱۳ / ص ۶۵ / آلن آمر
- صنعتگران ایرانی در اندیشه افزایش کیفیت تولیدات / ش ۱۱۴ / ص ۵۲ / مارسل موزر
- از همکاری با ایران خرسندیم / ش ۱۱۵ / ص ۳۳ / یورک چن
- قوی‌تر، باقی خواهد ماند / ش ۱۱۶ / ص ۲۴ / فرانک گایسمن
- نگرش مثبت به صنایع نساجی ایران / ش ۱۱۷ / ص ۲۲ / مگنوس بومن
- صنایع نساجی ایران پایان ندارد / ش ۱۱۸ / ص ۲۸ / کامر شاهین
- یک گام فراتر از رقیبان / ش ۱۱۹ / ص ۴۲ / دنیل چو
- این‌جا چراغی روشن است ... / ش ۱۲۰ / ص ۴۳ / واروژ بارویان
- تجربه‌ای از گذشته، دانشی برای آینده / ش ۱۳۱ / ص ۴۴ / ریچارد نظری
- آینده روشن صنایع نساجی ایران / ش ۱۴۷ / ص ۵۰ / جیان‌پیرو واله‌سکیا
- گزارشی از ظرفیت‌های تولیدی نصب شده صنایع نساجی جهان در سال ۲۰۱۳ / ش ۱۴۷ / ص ۵۲ / علیرضا حائری
- رویداد جهانی برای متخصصین صنعت مد و پوشاک / ش ۱۵۴ / ص ۴۶ / گوگلیمو اولارو
- فرصتی برای جبران تدریجی روابط اقتصادی / ش ۱۶۳ / ص ۳۸ / رافائلا کارابلی
- توجه ویژه تولیدکنندگان ایرانی به ارتقای کیفیت محصولات / ش ۱۶۴ / ص ۴۸ / فابیو اسکاتن
- توانمندی و خلاقیت بالای تولیدکنندگان ایرانی / ش ۱۶۵ / ص ۴۲ / دیانا پروفیر
- توازن میان افزایش دانش فنی و بهره‌گیری از ماشین‌آلات مدرن نساجی / ش ۱۶۷ / ص ۳۸ / مارسل نهر
- کیفیت و نوآوری؛ رمز ماندگاری در بازارهای جهانی / ش ۱۶۸ / ص ۴۰ / راجر فان باسل
- توانمندی‌های بسیار بالای بازار نساجی ایران / ش ۱۶۸ / ص ۴۲ / لویالکا آجیتساریا

آینده خوبی در انتظار ایران است /ش ۱۶۹/ص ۳۱/ کارلو نگلی  
 هدفگیری نیازهای مشتریان /ش ۱۷۰/ص ۳۲/ دکتر نصری  
 فرصت‌های مطلوب برای بازار ایران /ش ۱۷۴/ص ۳۲/ آندره ویزنبرگ  
 توزیع و فروش به سبک GAP /ش ۱۷۵/ص ۴۸/ آفاق صدیقی  
 جایگاه ارزشمند صنایع نساجی و پوشاک در ترکیه/ش ۱۷۵/ ص ۵۰/ عثمان نوری

### تحلیلی - نساجی جهان

تأثیر محدودیت‌های صادرات هند بر بازار جهانی پنبه/ش ۱۰۳/ ص ۵۰/ الهه نیازخانی  
 ارزیابی آموزش نساجی - پوشاک توسط آنالیز قوت، ضعف، فرصت‌ها، تهدیدها (SWOT) /ش ۱۰۳/ص ۳۸/ الهه  
 نیازخانی

صنایع نساجی جهان در آینه آمار و ارقام /ش ۱۰۴/ص ۴۱/ مدیر مسئول  
 صنایع نساجی و پوشاک سوئیس /ش ۱۰۵/ص ۳۵/ الهه نیازخانی  
 صنایع پتروشیمی تایوان پس از بحران اقتصادی /ش ۱۰۶/ص ۳۰/ الهه نیازخانی  
 صنعت پنبه و نساجی در هند /ش ۱۰۷/ص ۳۱/ الهه نیازخانی  
 سوئیس، تولید کننده‌ی پیشتاز ماشین آلات صنعتی /ش ۱۰۹/ص ۳۴/ الهه نیازخانی  
 نقش مهم صنعت کشف پاکستان در ایجاد ارزش افزوده /ش ۱۱۰/ص ۳۷/ الهه نیازخانی  
 افزایش هزینه تولید پوشاک آماده در پاکستان /ش ۱۱۰/ص ۴۰/ الهه نیازخانی  
 چالش‌های جدید صنعت تکمیل نساجی پاکستان /ش ۱۱۰/ص ۴۳/ الهه نیازخانی  
 جایگاه فعلی و چالش‌های صنعت نساجی چین /ش ۱۱۱/ص ۲۶/ الهه نیازخانی  
 گزارشی از صنعت نساجی چین /ش ۱۱۱/ص ۲۹/ الهه نیازخانی  
 ماشین‌آلات نساجی آلمان، پیش رو در تجارت بین‌المللی ۱۷ مه ۲۰۱۱ /ش ۱۱/ص ۴۰/ الهه نیازخانی  
 پاکستان: چالش‌هایی برای حفظ جایگاه رقابتی در بازار بین‌المللی /ش ۱۱۵/ص ۴۸/ الهه نیازخانی  
 مدرنیزه سازی صنعت مهندسی نساجی هند و صنعت نساجی هند /ش ۱۱۶/ص ۴۱/ الهه نیازخانی

صنعت نساجی اسپانیا / ش ۱۱۷ / ص ۴۲ / الهه نیازخانی

هند و تبادلات تجاری و نساجی و پوشاک آن با آمریکا - زلاند نو و هنگ کنگ / ش ۱۱۸ / ص ۵۲ / الهه نیازخانی

برنامه ۵ ساله چین و آغاز مرحله جدیدی برای صنعت نساجی / ش ۱۱۹ / ص ۶۴ / الهه نیازخانی

جمهوری ازبکستان-تولید سالانه پنبه سال ۲۰۱۲ / ش ۱۲۰ / ص ۶۱ / شیما وزیری

ویتنام؛ ببر کوچک در حال رشد / ش ۱۲۸ / ص ۴۷ / آزاده موحد

تهدیدی برای صنعت کشفافی در بنگلادش (دومین صادرکننده در جهان) / ش ۱۲۸ / ص ۵۰ / مزده قهرمانی

تایلند؛ امپراطوری نساجی / ش ۱۲۹ / ص ۴۵ / آزاده موحد

افزایش مصرف رنگزاهای طبیعی در بخش رنگرزی و تکمیل صنایع نساجی پاکستان / ش ۱۳۱ / ص ۶۱ / آزاده موحد

روند بهبود صنایع نساجی و پوشاک فیلیپین / ش ۱۳۲ / ص ۵۸ / آزاده موحد

توسعه و نوآوری در صنایع نساجی تایوان / ش ۱۳۳ / ص ۵۰ / آزاده موحد

نقش بنگاه‌های کوچک و متوسط در بالا بردن صنعت نساجی صربستان در زمان بحران / ش ۱۳۳ / ص ۵۳ / مریم سیه‌پوش

قوانین و قواعد حاکم بر پوشاک چین / ش ۱۳۶ / ص ۶۰ / آزاده موحد

مروری گذرا بر صنعت نساجی چین / ش ۱۳۸ / ص ۶۱ / مینو فضائلی

صنایع نساجی اندونزی پیش به سوی جلو / ش ۱۳۹ / ص ۴۸ / آزاده موحد

صنعت ریسندگی در پاکستان / ش ۱۴۱ / ص ۵۹ / آزاده موحد

صنایع نساجی اندونزی پیش به سوی جلو / ش ۱۳۹ / ص ۴۸ / آزاده موحد صنعت ریسندگی در پاکستان / ش ۱۴۱ / ص ۵۹

آزاده موچین بزرگ‌ترین واردکننده و صادرکننده ماشین‌آلات نساجی / ش ۱۴۷ / ص ۶۸ / آزاده موحد

رونق چاپ دیجیتال منسوجات در پاکستان / ش ۱۴۸ / ص ۵۴ / آزاده موحد

## پوشاک

کار ما یافتن دردهاست / ش ۴۲ / ص ۲۶ / ابوالقاسم شیرازی

افزایش تولید، افزایش تقاضا / ش ۴۵ / ص ۳۱ / عظیم عبدی

- سرعت روزافزون مد در تولید پوشاک / ش ۴۴ / ص ۲۶ / نادر آقاپاری
- از چین نمی ترسیم / ش ۴۶ / ص ۱۸ / حبیب الله فرشید
- اگر دردم یکی بودی، چه بودی ... / ش ۴۷ / ص ۲۹ / محمدرضا پیکرنگار
- تو خود حدیث مفصل بخوان از این مجمل / ش ۴۸ / ص ۱۸ / محمدحسین صدق گویان
- بازاریابی، حلقه طلایی زنجیره تولید / ش ۴۹ / ص ۳۷ / شاپور خاکبیز
- سیاست لین: عرضه محصول با قیمت یکسان در سراسر کشور / ش ۵۰ / ص ۶۲ / اسدالله صفایی زاده
- تولید و قوانین در یک همزیستی مسالمت آمیز / ش ۵۲ / ص ۲۳ / امیرحسین یوسفی
- بازار پوشاک و تبلیغات رایگان برای مارک های خارجی / ش ۵۳ / ص ۳۲ / محمدعلی جعفری
- روابط کار، چالشی مستمر در تولید / ش ۵۴ / ص ۱۱ / حسین آقا کوچکی
- غروب ناشناخته ماندن محصولات ایرانی / ش ۵۵ / ص ۳۶ / مجید عامری
- تعدیل قانون چک / ش ۵۶ / ص ۳۶ / محمد رفیعی
- قوانین، یک سونامی در ابعاد اقتصادی! / ش ۵۷ / ص ۳۰ / غلامرضا کاظم زاده
- بازاریابی لباس یک رشته جوان است / ش ۵۸ / ص ۳۰ / پونه عسگریان
- نگرش دولت حمایت از تجارت است تا تولید / ش ۶۰ / ص ۲۷ / فرید شایسته
- تولید محصولات ایرانی با مارک های خارجی / ش ۶۱ / ص ۳۵ / اصغر حاج حسینی
- ایده های جدید، دغدغه مدیران و تولیدکنندگان امروز / ش ۶۲ / ص ۲۹ / محسن اصفهانیان
- نهادینه نشدن فرهنگ استفاده از کالای ایرانی / ش ۶۳ / ص ۲۸ / حسین حاج حسینی
- هزینه های بالا، درآمدهای پایین / ش ۶۴ / ص ۳۵ / پرویز یوسفی
- تولید از گذشته تا امروز / ش ۶۵ / ص ۲۵ / اسماعیل سفید گران
- اقتصاد، وسیله بازی نیست / ش ۶۶ / ص ۳۱ / احمد صادقی قهرودی
- کار تولید در ایران آینده ای ندارد ؛ مگر .... / ش ۶۷ / ص ۴۳ / ابراهیم بابایی
- حضور نمادین اصناف / ش ۶۸ / ص ۲۷ / جواد طباطبائی
- تغییر مسیر در بازارهای هدف / ش ۶۹ / ص ۲۸ / رضا دانایی

- در میانه اجبار و علاقه/ ش ۷۱/ص ۲۶ / احمد نیکرو
- ایران؛ بازاری برای محصولات بی کیفیت/ ش ۷۲/ص ۲۶ / محمود فاضلی
- جایی میان سنت و مدرنیته/ش ۷۳/ص ۳۳/ محسن وزیری نهاد
- رشد و شکوفایی در سایه حمایت از تولید /ش ۷۴/ص ۴۰ / مهران فیروزی
- همهمه‌ای در تولید/ ش ۷۵/ص ۲۳/علی جهانگیری
- کیفیت؛ ملاک برتر/ ش ۷۶/ص ۳۸/مسعود رزاقی
- تحدید در تشویق/ش ۷۷/ص ۲۵ / محمد پرآذین
- نانو؛معجزه قرن/ ش ۷۸/ص ۵۰/رحیم حجتی
- ارزیابی کیفیت خط در پارچه چاپ‌شده به روش دیجیتال/ش ۷۸/ص ۵۲/حسین رضانی کبریا، محمدرضا بابایی، مسعود لطیفی
- کاوشی نو در صنعتی کهن/ش ۷۹/ص ۵۰/مهدی کوزه‌گر
- قاچاق کالا؛ سوزاندن ریشه‌های تولید/ش ۸۰/ص ۵۹ / منصور خمسه‌ای
- ریشه در طبیعت/ش ۸۱/ص ۴۶/بابک اخوان بلورچیان
- پیوند برند ایرانی با کیفیت جهانی ش ۸۲/ص ۴۱/علی پرمنش
- بازار فروش، اصلی‌ترین عامل تولید/ش ۸۳/ص ۴۹/شاهین شیرزاد
- قطع نیاز به واردات، نخستین گام در صادرات/ ش ۸۴/ص ۴۶/مجتبی معینی
- مدیریت پوشاک؛ ضرورت تولید /ش ۸۶/ص ۴۷ / سیاوش فرداسماعیل‌پور
- تولید در سایه بیم و امید/ ش ۸۷/ص ۵۲/ پیمان سپه‌رام
- تولیدکنندگان در بن بست صادرات/ش ۸۸/ص ۴۸/ یعقوب علی‌زاده
- امیدوار به ایجاد اقتصاد آزاد و بازار رقابتی/ ش ۸۹/ص ۳۹ /علی فدایی
- مشکلات بهانه‌ای برای توقف نیست / ش ۹۲/ص ۴۲ /جعفر جهان‌پاک
- چرا پوشاک خارجی را برتر می‌دانیم؟!/ ش ۹۳/ص ۳۳ /سوسن بیگلری
- در انتظار حمایت هستیم / ش ۹۴/ص ۲۸ /عباس راعی

کیفیت؛ جاده‌ای بی‌انتهای / ش ۹۵ / ص ۲۸ / مجید پورحسین  
 تولید را بومی کنیم / ش ۹۶ / ص ۱۸ / علی اصغر اسماعیلی  
 هنوز مجبور به عقب نشینی نشده‌ایم / ش ۹۷ / ص ۴۴ / همایون طاهری  
 صنعت نساجی؛ آرام اما در جریان / ش ۹۸ / ص ۳۴ / حسین مهدی‌زاده  
 تلفیق فرهنگ و هنر / ش ۹۹ / ص ۳۱ / عاطفه غفاریان  
 به جای ممنوعیت، نگاه خود را وسعت بخشیم / ش ۱۰۱ / ص ۲۴ / علی نوری‌زاده  
 از ریشه تا همیشه / ش ۱۰۲ / ص ۶۵ / ژیلا خوش‌فطرت  
 تن پوشی آمیخته با هنر ایرانی / ش ۱۰۴ / ص ۲۸ / یاسمن بحرینی

### فناوری اطلاعات:

فناوری اطلاعات: ابزاری کارآمد / ش ۴۶ / ص ۲۵۴ / مهران شریفی  
 روند پیاده سازی IT در ایران / ش ۴۲ / ص ۲۹ / علیرضا نامی  
 پارک های فناوری و ابزارهای رشد / ش ۴۳ / ص ۳۰ / حبیب الله اصغری  
 پایگاهی برای اطلاع رسانی صنایع نساجی / ش ۴۴ / ص ۲۹ / حمیدرضا نیاکمال  
 در جستجوی مزیت رقابت به وسیله فناوری اطلاعات / ش ۴۶ / ص ۲۴ / آرش قشمی

### آشنایی با شرکت های نساجی

صنایع کاشان (فرش راوند) / ش ۳۵ / ص ۲۲ / مینا بیانی  
 شرکت جامه بافت / ش ۳۶ / ص ۳۶ / سرویس خبر و گزارش  
 شرکت درخشان نساجی آسیا / ش ۳۸ / ص ۳۸ / مینا بیانی - مسعود میرزاپور  
 شرکت صنایع شیمیایی مهرباب اکسیر / ش ۳۹ / ص ۳۱ / مسعود میرزاپور  
 شرکت بارش جاوید / ش ۴۱ / ص ۲۵ / حسین اصغریه اهری  
 شرکت صنایع یلدای کویر کاشان / ش ۴۲ / ص ۳۲ / احمد فتاحی

- شرکت ریسندگی و بافندگی نخیران/ ش ۴۳/ ص ۳۲/ سیبویه منیعی
- شرکت کش و نوار ایران/ ش ۴۴/ ص ۳۱/ مهدی داداش زاده
- شرکت آرین بافت قزوین/ ش ۴۵/ ص ۳۲/ سیدعلی حسینی
- شرکت کارخانجات ارم/ ش ۴۶/ ص ۲۲/ هاشم اتفاق
- شرکت درّ آسا/ ش ۴۷/ ص ۳۳/ بهجت مجیدی
- گروه صنعتی احمدیه/ ش ۴۸/ ص ۲۲/ محمدعلی احمدی
- شرکت تابان نخ/ ش ۴۹/ ص ۴۲/ کیوان رنجبر
- شرکت مبنا سیستم پردازش/ ش ۵۱/ ص ۳۵/ احسان رحمان بخش
- شرکت پایکار بنیان/ ش ۵۲/ ص ۲۵/ غلامرضا کیانمهر
- شرکت زبر آسیا/ ص ۵۳/ ص ۲۵/ غلامرضا کیانمهر
- شرکت خوش ریس یزد/ ص ۵۴/ ص ۱۳/ مهران پاک
- شرکت الیاف/ ص ۵۵/ ص ۳۸/ محمدحسین طباطبایی
- شرکت ایران پاشا/ ش ۵۶/ ص ۳۸/ محمد میری
- شرکت پوشاک فتحی/ ش ۵۷/ ص ۳۲/ محمدحسین طباطبایی
- شرکت پوشاک فتحی/ ش ۵۷/ ص ۳۲/ عطا فتحی
- شرکت تولیدی - بازرگانی آرا پوشش/ ش ۵۹/ ص ۳۰/ علی سلیمانی
- شرکت الوان ریس/ ش ۶۰/ ص ۲۹/ محمد سرتیپی
- اتحاد برای تداوم صنعت پوشاک/ ش ۶۲/ ص ۳۱/ بهزاد رعیت خاکی
- شرکت صنایع ریسندگی همدانیان/ ش ۶۳/ ص ۲۹/ عباس ابومسعودی
- شرکت ترنج بافت/ ش ۶۴/ ص ۳۸/ رحیم میرخلفزاده
- شرکت ورت باف ایران/ ش ۶۵/ ص ۲۹/ حسین معجل
- شرکت پرنیان پوش/ ش ۶۶/ ص ۳۳/ مهدی کرمی
- شرکت ققنوس/ ش ۶۷/ ص ۴۵/ سیامک صابری



- تریکو مسعود / ش ۶۸ / ص ۳۱ / محمد صانعی پور
- شرکت آرون سیمیا / ش ۶۹ / ص ۳۲ / حسن اشرف
- شرکت آپرا / ش ۷۰ / ص ۴۲ / صدرا فاتح مطلق
- شرکت دوک نخ / ش ۷۱ / ص ۲۸ / ولی توحیدی
- شرکت بافندگی منگنه طهرانی / ش ۷۲ / ص ۲۸ / محمود طهرانی
- شرکت آریا لیف / ش ۷۳ / ص ۳۵ / خشایار فقیه نصیری
- شرکت رضوان نخ / ش ۷۴ / ص ۴۳ / عباس یزدی پور
- شرکت تولیدی و صنعتی تور ایران / ش ۷۶ / ص ۴۰ / مجید غفوری
- شرکت تولیدی بافتکار نو / ش ۷۷ / ص ۲۸ / عبدالله فرآورده
- شرکت پیشرو / ش ۷۹ / ص ۴۴ / علی محبی
- شرکت ایران جک / ش ۸۰ / ص ۵۳ / محمدرضا سهیلی
- شرکت نرمه / ش ۸۱ / ص ۳۲ / هادی نورحجازی
- شرکت تولیدی البر / ش ۸۲ / ص ۳۲ / عامر شیبی
- شرکت تولیدی پلی بافت / ش ۸۳ / ص ۳۲ / رامین رجبزاده
- شرکت بازرگانی هیراد کارماشین / ش ۸۴ / ص ۲۹ / وحید حیدری
- شرکت کارخانجات چرخ خیاطی ایران - کاپیران / ش ۸۵ / ص ۳۳ / محمدجعفر سبزواری
- شرکت پلی بافت / ش ۸۵ / ص ۳۵ / رامین رجبزاده
- شرکت تولیدی اشترن / ش ۸۷ / ص ۴۲ / غلامرضا ساری اصلانی
- شرکت تولیدی ثرمه بافت ایرانیان / ش ۸۸ / ص ۲۷ / محمدجواد کلهر
- شرکت اندیشه ایمنی خودرو / ش ۸۹ / ص ۲۶ / حمید ملایی
- شرکت آذر ریس / ش ۹۰ / ص ۳۶ / محمدرضا صادقزاده
- شرکت امید و نوید / ش ۹۲ / ص ۴۵ / سید محمد موسوی
- گروه مهندسی فرآیند / ش ۹۳ / ص ۳۷ / داود مهدی بان

- شرکت سلماس نسج / ش ۹۴ / ص ۳۰ / غلامرضا کنگرلویی
- شرکت صنایع فرش آریا / ش ۹۵ / ص ۳۱ / اکبر نمودیان آرانی
- شرکت مهندسی ارغوان رزین / ش ۹۸ / ص ۳۷ / الهام واعظ فخری
- شرکت بازرگانی موسوی / ش ۹۹ / ص ۳۴ / سید علی اکبر موسوی
- شرکت بافت بهار / ش ۱۰۱ / ص ۲۷ / محمد اسدی
- شرکت تکمیل پارچه معراج / ش ۱۰۲ / ص ۶۸ / مهدی تک
- شرکت پود ایران / ش ۱۰۴ / ص ۳۲ / محمد رضا طاهری
- شرکت نخ میامی / ش ۱۰۵ / ص ۲۹ / محمد حسن حاجی پور حلوایی
- شرکت پاشا تکستیل / ش ۱۰۷ / ص ۲۸ / شاهین سید محمد
- وفاداری و تعامل اساس کار ماست / ش ۱۴۹ / ص ۳ / علی صراف

### تاریخ نساجی ایران

- پژوهشی در تاریخ نساجی ایران / ش ۷۱ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده
- نساجی ایران در دوره صفویه / ش ۷۲ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده
- نساجی ایران در دوران باستان / ش ۷۳ / ص ۳۷ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی بر جامه و پوشاک در دوره مادها / ش ۷۵ / ص ۲۵ / اکبر شیرزاده
- نساجی و پوشاک در دوره هخامنشی / ش ۷۶ / ص ۴۲ / اکبر شیرزاده
- کشفیات پازیریک / ش ۷۷ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده
- نساجی ایران در دوره هخامنشی / ش ۷۸ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاده
- نساجی ایران در دوره هخامنشی / ش ۷۹ / ص ۳۸ / اکبر شیرزاده
- نساجی ایران در دوران سلوکیان و اشکانیان / ش ۸۱ / ص ۲۷ / اکبر شیرزاده
- تجارت و صنعت ایران در دولت پارت / ش ۸۳ / ص ۳۴ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در پارچه بافی و پوشاک دوره ساسانیان / ش ۸۴ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده

- پژوهشی در مورد شهرت هنر پارچه بافی ایران در دوره ساسانیان/ش ۸۸/ص ۲۹/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد شهرت هنر پارچه بافی ایران در دوره ساسانیان/ش ۸۹/ص ۲۸/ اکبر شیرزاد
- پژوهشی در حمله اعراب و رابطه آن با هنر پارچه بافی ایران / ش ۹۰/ ص ۳۸/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در پیدایش اسلام و وضعیت پوشاک / ش ۹۲/ ص ۴۰/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در خلافت عباسیان، پیدایش دوباره و بازسازی صنعت نساجی در ایران / ش ۹۴/ ص ۳۳/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی پس از اسلام (سلسله طاهریان)/ ش ۹۵/ ص ۳۴/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی (سلسله صفاریان)/ش ۹۶/ ص ۲۰/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی (سلسله سامانیان)// ش ۹۸/ ص ۲۰/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی (سلسله دیلمیان)/ ش ۱۰۱/ ص ۲۹/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی (سلسله غزنویان)/ ش ۱۰۲/ ص ۶۹/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه بافی (سلسله غزنویان) /ش ۱۰۴/ ص ۳۴/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در صنعت نساجی از صدر اسلام تا دوره سلجوقیان /ش ۱۰۵/ ص ۳۱/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در پارچه بافی و جامه از دوره سلجوقیان تا صفویه / ش ۱۰۶/ ص ۲۵/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در صنعت پارچه بافی ایران در رویارویی با هجوم مغول ها-بخش اول / ش ۱۰۸/ ص ۲۹/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در صنعت پارچه بافی ایران در رویارویی با هجوم مغول ها -بخش دوم/ ش ۱۰۹/ ص ۲۹/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوره مغول و تیموریان- بخش اول / ش ۱۱۰/ ص ۳۳/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوره مغول و تیموریان- بخش دوم / ش ۱۱۱/ ص ۲۲/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران صفویه در ایران- بخش اول /ش ۱۱۲/ص ۳۵/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران صفویه در ایران- بخش دوم / ش ۱۱۴/ ص ۵۴/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران صفویه در ایران- بخش سوم /ش ۱۱۵/ ص ۳۴/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران صفویه در ایران- بخش چهارم / ش ۱۱۶/ ص ۲۵/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران افشاریه در ایران- بخش اول / ش ۱۱۷/ ص ۲۳/ اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی در دوران افشاریه در ایران- بخش دوم / ش ۱۱۸/ ص ۳۰/ اکبر شیرزاده

- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران افشاریه در ایران - بخش سوم / ش ۱۱۹ / ص ۴۴ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران زندیه در ایران - بخش اول / ش ۱۲۰ / ص ۴۵ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران زندیه در ایران - بخش دوم / ش ۱۲۱ / ص ۳۶ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش اول / ش ۱۲۲ / ص ۳۱ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش دوم / ش ۱۲۳ / ص ۱۵ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش سوم / ش ۱۲۴ / ص ۴۵ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش چهارم / ش ۱۲۵ / ص ۵۴ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش پنجم / ش ۱۲۶ / ص ۳۸ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش ششم / ش ۱۲۸ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش اول / ش ۱۲۹ / ص ۲۲ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش دوم / ش ۱۳۰ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش سوم / ش ۱۳۱ / ص ۴۶ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش چهارم / ش ۱۳۲ / ص ۳۳ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش پنجم / ش ۱۳۳ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش ششم / ش ۱۳۴ / ص ۱۹ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش هفتم / ش ۱۳۵ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش هشتم / ش ۱۳۶ / ص ۴۱ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش نهم / ش ۱۳۷ / ص ۴۰ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در فن پارچه بافی دوران پهلوی در ایران - بخش دهم / ش ۱۳۸ / ص ۳۷ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در طراحی پارچه های زربفت قدیم ایران - بخش اول / ش ۱۴۰ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در طراحی پارچه های زربفت قدیم ایران - بخش دوم / ش ۱۴۱ / ص ۴۴ / اکبر شیرزاده
- جغرافیای پارچه بافی ایران / ش ۱۴۲ / ص ۴۵ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در تاریخ لباس و سهم آن در تمدن / ش ۱۴۳ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد تزئین داخلی خانه‌های تاریخی اصفهان با زربفت، ترمه و حریر / ش ۱۴۴/ص ۳۷/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد آخرین بازماندگان ماشین‌آلات دستی در اصفهان / ش ۱۴۵/ص ۵۲/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در تاریخ لباس و سهم آن در تمدن / ش ۱۴۳/ص ۲۹/ اکبر شیرزاده پژوهشی در مورد تزئین داخلی خانه‌های تاریخی

اصفهان با زربفت، ترمه و حریر / ش ۱۴۴/ص ۳۷/ اکبر شیرزاده پژوهشی در مورد آخرین بازماندگان ماشین‌آلات دستی در

اصفهان / ش ۱۴۵/ص ۵۲/ اکبر شیرزاده پژوهشی در مورد تولید عبا و سیر تاریخی عبا بافی در ایران

/ ش ۱۴۷/ص ۵۷/ اکبر شیرزاده

تاریخچه صنعت نساجی ایران- بخش اول / ش ۱۴۸/ص ۳۷/ حبیب کریمی

پژوهشی در مورد تولید پارچه‌های نفیس و با ارزش ایران- بخش اول / ش ۱۴۸/ص ۴۳/ اکبر شیرزاده

تاریخچه صنعت نساجی ایران- بخش دوم / ش ۱۴۹/ص ۵۶/ حبیب کریمی

تاریخچه صنعت نساجی ایران- بخش سوم / ش ۱۵۰/ص ۶۰/ حبیب کریمی

پژوهشی در مورد تولید پارچه‌های نفیس و با ارزش ایران- بخش دوم / ش ۱۵۰/ص ۶۵/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی پارچه و مقایسه آن با طراحی‌های جدید و مدرن / ش ۱۵۱/ص ۳۵/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی پارچه قرون چهارم و پنجم در ایران / ش ۱۵۲/ص ۴۸/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش اول / ش ۱۵۳/ص ۴۵/ اکبر

شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش دوم / ش ۱۵۴/ص ۵۲/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش سوم / ش ۱۵۵/ص ۴۳/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش چهارم / ش ۱۵۶/ص ۴۸/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان - بخش پنجم / ش ۱۵۷/ص ۳۸/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش ششم / ش ۱۵۸/ص ۳۵/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد طراحی ترمه و رابطه آن با حکمرانان و پادشاهان- بخش هفتم / ش ۱۵۹/ص ۳۱/ اکبر شیرزاده

پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه- بخش اول / ش ۱۶۰/ص ۴۶/ اکبر شیرزاده

- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش دوم / ش ۱۶۱ / ص ۴۰ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش سوم / ش ۱۶۲ / ص ۳۹ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش چهارم / ش ۱۶۳ / ص ۴۱ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش پنجم / ش ۱۶۴ / ص ۵۲ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش ششم / ش ۱۶۵ / ص ۴۴ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش هفتم / ش ۱۶۶ / ص ۴۳ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش هشتم / ش ۱۶۷ / ص ۴۰ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش نهم / ش ۱۶۸ / ص ۴۴ / اکبر شیرزاده
- پژوهشی در مورد صنعت بافندگی پارچه - بخش دهم / ش ۱۶۹ / ص ۳۷ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش اول / ش ۱۷۰ / ص ۳۹ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش دوم / ش ۱۷۱ / ص ۳۳ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش سوم / ش ۱۷۲ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش چهارم / ش ۱۷۳ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش پنجم / ش ۱۷۴ / ص ۴۲ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش ششم / ش ۱۷۵ / ص ۵۷ / اکبر شیرزاده

### تشکل‌های نساجی

- اتحادیه بنکداران پارچه / ش ۷۷ / ص ۳۳ / محمدصادق مشایخ
- از طرح‌ها و الگوها حمایت شود / ش ۸۱ / ص ۳۴ / هما کیان‌جاه
- تولید همگام با تکنولوژی روز / ش ۸۲ / ص ۳۴ / عباس محبی
- نساجی را بهتر معرفی کنیم / ش ۸۳ / ص ۳۶ / مهندس خلج‌زاده
- ایجاد شرایطی برای تحقق مد ایرانی - اسلامی / ش ۸۶ / ص ۵۰ / علیرضا حسین‌زاده

## بازتاب:

فرصت را از دست ندهید/ ش ۴۸/ ص ۱۶/ علی مرادی

معرفی صندوق غیردولتی توسعه صادرات صنایع نساجی و پوشاک ایران/ ش ۵۱/ ص ۱۴/ تقی گرجی نیا

نقدی بر مجمع جامعه متخصصین نساجی ایران/ ش ۵۱/ ص ۱۷/ ناصر زجاجی

تصحیح آمار و ارقام/ ش ۵۲/ ص ۳۱

روز شمار صنعت نساجی/ ش ۵۶/ ص ۳۹/ سیروس جاویدی شریفی

مهندس - متخصص/ ش ۵۶/ ص ۴۰/ پرویز نورپناه

ضرورت ایجاد ارتباط دانشگاه با صنعت/ ش ۵۸/ ص ۳۹/ علیرضا حسین پور کاسگری

دومین نمایشگاه بین المللی استان یزد/ ش ۶۰/ ص ۳۲

توضیحات هیأت مدیره/ صنایع نساجی - جوابیه نساجی امروز/ ش ۶۱/ ص ۳۸-۴۱

متن نامه دکتر پرویز نورپناه به وزیر صنایع/ ش ۶۴/ ص ۳۹

مظلومیت صنایع نساجی یا ارزش افزوده بالای برخی صنایع دیگر/ ش ۶۷/ ص ۵۰/ سعید اروانه

نامه‌های وارده در مورد وضعیت پنبه/ ش ۶۹/ ص ۴۰

نامه وارده از سوی انجمن صنفی صنایع پنبه پاک‌کنی خراسان به مدیر کل مقررات صادرات و واردات

وزارت بازرگانی/ ش ۷۲/ ص ۳۵

استعفا نامه مهندس قادریان/ ش ۷۳/ ص ۹

ارتباط دانشگاه با صنعت/ ش ۸۱/ ص ۳۷/ ناصر زجاجی

نمایش مد ایرانی در هاله‌ای از ابهام/ ش ۸۳/ ص ۴۳/ ابوالفضل رزم‌آرا

متن نامه دبیر انجمن صنفی پنبه پاک‌کنی استان خراسان/ ش ۸۸/ ص ۲۵/ محمدنقی علافچی

متن نامه روابط عمومی شرکت پتروشیمی شهید تندگویان/ ش ۸۸/ ص ۲۶/ رضا صفایی

متن نامه دبیر انجمن صنفی پنبه پاک‌کنی خراسان در پاسخ به برخی مسائل عنوان شده در مورد تولید پنبه داخلی /

ش ۹۲/ ص ۴۷/ محمدنقی علافچی

متن نامه عضو جامعه متخصصین نساجی ایران و مشاور در امور ریسندگی پنبه/ ش ۹۴/ ص ۳۷/ رضا ابوالحسنی

متن نامه دبیر هیأت مدیره انجمن صنفی صنایع پنبه پاک کنی خراسان در مورد اظهارات اخیر پیرامون پنبه/ش ۱۰۳/ص ۴۵/

محمدنقی علافچی بازخوانی یک گزارش پس از ۳۳ سال / ش ۱۰۳ / ص ۴۶ / حبیب‌الله کریمی

حرکت در صنایع نساجی ادامه دارد... / ش ۱۰۶ / ص ۲۹ / ناصر زجاجی

پنبه در تکاپوی طلای سفید شدن و خودکفایی مجدد / ش ۱۰۷ / ص ۳۱ / محمد نقی علافچی

طراح ماشین بافندگی / ش ۱۰۷ / ص ۳۲ / محمد کرمی

توضیح یک ایراد / ش ۱۰۹ / ص ۱۰ / حسن حاصل طلب

ضرورت بازنگری جدی نحوه بازپرداخت تسهیلات ارزی واحدهای تولیدی / ش ۱۱۰ / ص ۲۶ / مهرداد هاشمی نسب

متن نامه دبیر انجمن صنفی صنایع پنبه پاک کنی خراسان به وزیر جهاد کشاورزی / ش ۱۱۰ / ص ۲۷ / محمد تقی علافچی

میزان مصرف پنبه محلول صنایع نساجی / ش ۱۱۱ / ص ۲۱ / محمدنقی علافچی

نساجی ایران و چالش‌های پیش رو / ش ۱۱۸ / ص ۳۶ / امیر حسین سروش آریا

تولید؛ پر برکت است و دشوار... / ش ۱۲۱ / ص ۳۹ / علی محمد رجالی

گرانی مواد اولیه، چالشی جدید در صنعت نساجی / ش ۱۲۲ / ص ۳۵ / امیرحسین سروش آریا

چالش صنعت کشور با تحریم‌های اخیر و ارایه چندین پیشنهاد برای کاهش مشکلات داخلی صاحبان صنایع /

ش ۱۲۲ / ص ۳۶ / علی فرهی

بالا رفتن آمار صادراتی کالای خام و نیمه خام کشور، مطمئناً به نفع تولید و اقتصاد کشور نیست / ش ۱۲۳ / ص ۱۳ /

علیمردان شیبانی

به بهانه نمایش بزرگ محصولات صنعت نساجی ایران / ش ۱۲۴ / ص ۴۱ / مسعود مهاجر

تحلیلی از شرایط فعلی صنایع نساجی ایران / ش ۱۲۵ / ص ۵۲ / ناصر ایران‌نژاد

تولید ماشین‌آلات نساجی در ایران غیرممکن نیست / ش ۱۲۶ / ص ۴۳ / حسین فرشاد

به بهانه حضور در نمایشگاه بین‌المللی ۲۰۱۳ ITM / ش ۱۳۰ / ص ۲۹ / ناصر زجاجی مجرد

اهل کاشانم // ش ۱۳۸ / ص ۳۴ / حبیب کریمی

آنچه خود داشت ز بیگانه تمنا می‌کرد... / ش ۱۳۸ / ص ۳۶ / مظفر چلمقانی

صنعتگران به بهبود شرایط امیدوارند / ش ۱۴۱ / ص ۵۶ / علیرضا حائری



متن نامه مدیر کارخانه نساجی آسیا به رئیس هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران / ش ۱۴۱/ص ۵۸/ حسن بوریور

بیانیه انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۱۴۲/ص ۳۷

بیانیه اتحادیه کارگاه‌های نساجی اصفهان/ش ۱۴۲/ص ۳۹

اهمیت صنایع نساجی و پوشاک به لحاظ تجاری / ش ۱۴۲/ص ۴۱/علیرضا حائری

گزیده‌های از آگهی‌های لباس در روزنامه‌های دوره قاجار/ ش ۱۴۲/ص ۴۳

رونق بورس بهانه‌ای برای فشار به نساجان / ش ۱۴۳/ص ۲۴/علیرضا حائری

شیفتگی یک فرانسوی به فرش دستباف ایران / ش ۱۴۳/ص ۲۷/ حبیب کریمی

معضلی به نام تولید پارچه چادر مشکی / ش ۱۴۴/ص ۳۴/علیرضا حائری

الزامات توسعه صادرات غیرنفتی / ش ۱۴۴/ص ۳۵/علیرضا حائری

بررسی آمار صادرات و واردات صنایع نساجی و پوشاک کشور طی ۶ ماه نخست سال ۹۳ / ش ۱۴۵/ص ۴۴/علیرضا حائری

نگاه اجمالی به صنعت نساجی ترکیه / ش ۱۴۵/ص ۴۵/علیرضا حائری

بررسی وضعیت تولید الیاف پلی‌استر در ایران / ش ۱۴۵/ص ۴۶/ حسن بوریور

چالش‌های صنایع نساجی کشور / ش ۱۴۵/ص ۵۰/ ناصر زجاجی

/ ناصر زجاجی وضعیت تجارت ماشین‌آلات صنعت نساجی در جهان در سال ۲۰۱۳ / ش ۱۴۶/ص ۵۴/علیرضا

حائری

اهمیت تولید نخ فیلامنت پلی‌استر و بررسی اجمالی شرایط تولید آن در کشور / ش ۱۴۶/ص ۵۷/علیرضا

حائری

متن نامه مهندس مصطفی هاشمی طباطبائی/ش ۱۴۷/ص ۵۵

متن نامه مهندس مظفر چلمقانی/ش ۱۴۷/ص ۵۶

بازار ۲۰۰۰ میلیارد دلاری پوشاک در جهان و ملاحظاتی در باب آغاز اجرای تجارت ترجیحی میان

ایران و ترکیه/ش ۱۴۸/ص ۳۴/علیرضا حائری

تحقیق و پژوهش در صنعت نساجی/ش ۱۵۰/ص ۵۸/ ناصر زجاجی

شناسایی قوانین محل تولید /ش ۱۵۰/ص ۵۹/مظفر چلمقانی

جوانان را باور کنیم / ش ۱۵۱ / ص ۳۳ / حبیب کریمی

پیشنهادی برای وزیر صنعت، معدن و تجارت / ش ۱۵۴ / ص ۴۸

دیدار از پلی اکریل ایران، خاطرات و واقعیت‌ها / ش ۱۶۰ / ص ۴۹ / ناصر زجاجی مجرد

نظام مهندسی نساجی، یک نیاز یا .... / ش ۱۶۳ / ص ۴۴ / مهندس بهرام حریری

آوازه خوان مشهور شهر، طراح نقشه فرش دستباف است / ش ۱۶۳ / ص ۴۶ / حبیب کریمی

کارگر نساجی که زمانی قهرمان مشتزنی ایران، آسیا و جهان بود و سپس مهندس نساج شد / ش ۱۶۶ /

ص ۳۸ / حبیب کریمی

صنعت پوشاک بیش از صنایع نساجی ارز آوری برای کشور دارد / ش ۱۶۶ / ص ۴۰

کلید توسعه صنعت نساجی و پوشاک کشور / ش ۱۶۷ / ص ۳۶ / مهدی یکتا

می‌خواهیم به الگوی موفق برای تولیدکنندگان کشور تبدیل شویم / ش ۱۶۸ / ص ۳۸ / فرزاد فیروزی

شکرگذاری یک نعمت و گله کردن (انتقاد منفی) کفر است / ش ۱۶۹ / ص ۳۳ / مکهان سینگ آتوال

سه‌گانه مشکلات صنعت نساجی، نگاه دولت باید تغییر کند / ش ۱۷۰ / ص ۳۵ / علیرضا حائری

تقلبی‌های گران در بازار پوشاک / ش ۱۷۰ / ص ۳۷

یادی از اوج فعالیت و شکوفایی صنعت نساجی ایران / ش ۱۷۱ / ص ۳۲ / علیرضا حائری

صنعت پوشاک راه‌حل مناسب برای اشتغالزایی ضربتی / ش ۱۷۲ / ص ۲۸ / علیرضا حائری

تحلیلی بر برگزاری چهارمین همایش ملی صنعت فرش ماشینی / ش ۱۷۲ / ص ۲۹ / ناصر زجاجی

مبارزه با فساد، اولویت نخست برنامه‌های اقتصادی دولت دوازدهم / ش ۱۷۳ / ص ۲۹ / علیرضا حائری

اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید داخل / ش ۱۷۳ / ص ۳۰ / عباس سرشارزاده

نگاهی به عملکرد صنایع نساجی و پوشاک؛ یکسال پس از رونمایی از برنامه راهبردی وزارت صنعت

/ ش ۱۷۴ / ص ۳۴ / علیرضا حائری

گزارش یک بازدید: پایان یک کابوس و تحقق یک رویا / ش ۱۷۴ / ص ۳۶ / ناصر زجاجی مجرد

طراحان ایرانی در هفته‌های مد جهانی / ش ۱۷۴ / ص ۳۸ / شهلا یاری‌بخت

تولیدکنندگان فرش ماشینی؛ میهمان شهر آفتاب / ش ۱۷۴ / ص ۳۹ / عظیم دستفال

نساجی؛ قدیمی‌ترین، طلائی‌ترین و استراتژیک‌ترین صنعت کشور /ش ۱۷۴/ص ۴۰/ یدالله مالمیر

باید کشورمان را بسازیم/ش ۱۷۵/ص ۵۲/ سیدحسن فلک فرسای (دسترنج)

همه‌همه حمایت از تولید داخلی و ماجرای پارچه چادر مشکی به‌عنوان یک نمونه بارز/ ش ۱۷۵/ ص ۵۴/محمدتقی دانایی

هوشیار

تراز منفی تجاری صنعت نساجی در سال ۹۵/ش ۱۷۵/ص ۵۶/ علیرضا حائری

### دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنایع و معادن

صورتجلسه صنایع کفپوش/ ش ۵۲/ ص ۲۶/ پرویز لفظی قاضی

خلاصه صورتجلسه شماره یک کار گروه پنبه/ ش ۵۲/ ص ۲۸/ مجتهدی راد

صورتجلسه اجلاس کمیسیون مشترک همکاری با کشور عمان/ شرکت ۵۵/ ص ۴۰

نامه اداره اعتبارات/ ش ۵۶/ ص ۴۲

صورتجلسه کار گروه ویژه برای مشکلات نساجی/ ش ۵۸/ ص ۴۱

صورتجلسه اولین کار گروه صنعت پتو/ ش ۶۱/ ص ۴۸/ مینو فضائلی

نامه های وارده از دفتر صنایع نساجی/ ش ۶۱/ ص ۴۶

قانون تسهیل اعطای تسهیلات بانکی و کاهش هزینه‌های طرح و تسریع در اجرای طرح‌های تولیدی و افزایش منابع مالی

و کارآیی بانک‌ها/ ش ۶۴/ ص ۴۰/ غلامعلی حداد عادل

تصویب نامه هیئت وزیران در خصوص تدابیر و اقدام‌های حفاظتی، جبرانی و ضد دامپینگ / ش ۶۵/ ص ۳۷

نسخه‌ای از تفاهم نامه همکاری‌های صنعتی و معدنی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری عراق/ ش ۶۷/ ص ۴۷

نامه مدیر کل امور اقتصادی در پاسخ به محاسبه جوایز صادراتی بر حسب یورو و... / ش ۶۸/ ص ۳۴

متن نامه رییس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، متن نامه مدیر عامل شرکت پلی‌اکریل ایران به مدیر کل

دفتر صنایع نساجی / ش ۷۲/ ص ۳۴

متن نامه رسالی انجمن طراحان لباس و پارچه در خصوص معرفی کتاب‌های طراحی و برش زنانه به دفتر صنایع نساجی/

ش ۷۳/ ص ۴۰

متن تصویب نامه کمیسیون اصل ۱۳۸ قانون اساسی - متن مصوبه هیأت وزیران در خصوص احداث واحدهای صنعتی در محور تهران - قم - متن مصوبه هیأت وزیران در خصوص تعیین استان قم به عنوان منطقه کمتر توسعه یافته / ش ۷۲ / ص ۴۰  
 متن نامه معاون اول رییس جمهور در خصوص مصوبات هیأت وزیران در مرکز استان خراسان رضوی / ش ۷۲ / ص ۴۱  
 متن نامه معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو در خصوص نیاز مصرف انرژی الکتریکی مصرفی صنایع بزرگ و کل صنایع کشور / ش ۷۲ / ص ۴۱

متن نامه اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای اصفهان در خصوص آمادگی مرکز نساجی / ش ۷۲ / ص ۴۱

متن مصوبه کمیسیون اقتصادی دولت در خصوص ضوابط سیاسی - نظارتی شبکه بانکی کشور / ش ۷۵ / ص ۲۹  
 متن نامه مشاور وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی در خصوص تقاضای همکاری مشترکین صنعتی با شرکت‌های برق منطقه‌ای / ش ۷۵ / ص ۳۴

متن اطلاعیه چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی نساجی / ش ۷۵ / ص ۳۵

آئین نامه اجرایی قانون ساماندهی مد و لباس / ش ۷۵ / ص ۳۶

فراخوان اهدای جایزه کیفیت و استاندارد / ش ۷۵ / ص ۳۷

متن نامه وزیر صنایع به معاون اول رییس جمهور و رییس کل بانک مرکزی مبنی بر تعیین تکلیف معافیت از پرداخت مابه التفاوت نرخ ارز از اعتبارات اسنادی گشایش یافته / ش ۷۶ / ص ۴۵

قانون اصلاح قانون تأمین اجتماعی و برخی قوانین مربوطه به منظور تشویق کارفرمایان به تأدیه دیون معوقه سنواتی بابت حق بیمه و بیمه بیکاری کارکنان / ش ۷۶ / ص ۶۶

متن اصلاحیه کمیسیون اقتصاد در ارتباط با پوشش ضرر و زیان ناشی از تغییران نرخ برابری یورو مربوط به واحدهای تولیدی و صنعتی مشمول / ش ۷۷ / ص ۴۰

متن نامه سازمان آموزش حرفه ای استان اصفهان در خصوص ارائه خدمات آموزشی به صنایع نساجی کشور / ش ۷۷ / ص ۴۰

متن نامه معاونت اقتصادی و روابط بین‌الملل در خصوص استفاده از تسهیلات مالی کوتاه مدت شرکت اسلامی بین‌المللی تأمین مالی تجاری / ش ۷۷ / ص ۴۲

متن نامه مربوط به پیگیری مصوبه مابه التفاوت نرخ ارز / ش ۷۸ / ص ۳۸

متن نامه وزیر صنایع و معادن در مورد ارائه آمار تولید از طریق سایت وزارت صنایع و معادن / ش ۷۸ / ص ۳۸

متن تصویب نامه در خصوص نرخ حق بیمه سرمایه‌گذاری کشورها بر حسب گروه ریسک / ش ۷۹ / ص ۴۶

متن ابلاغیه ریاست جمهوری در مورد اصلاح چند ماده قانونی وزارت صنایع و معادن / ش ۷۹ / ص ۴۶

قانون تفسیر اصلاح مواد ۹ و ۱۰ قانون بخشی از مقررات تسهیل نوسازی صنایع کشور / ش ۷۹ / ص ۴۷

متن نامه دفتر امور صادرات در خصوص اهداف و برنامه‌های دفتر مذکور در راستای حمایت از صادرات / ش ۷۹ / ص ۴۷

تصویر مصوبه هیئت وزیران در خصوص معافیت از پرداخت ۱۰ درصد هزینه کارمزد ثبت سفارش به مدت یک سال برای

دارندگان کارت بازرگانی / ش ۸۱ / ص ۴۱

تصویر نامه مشاور وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی در رابطه با چگونگی اخذ و واریز مالیات و عوارض ماشین آلات و

تجهیزات خطوط تولیدی / ش ۸۱ / ص ۴۱

تصویر نامه اداره کل دفتر صنایع نساجی و پوشاک و مجری طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع نساجی و پوشاک و

اولویت های اعطای تسهیلات ریالی به طرح های متقاضی / ش ۸۱ / ص ۴۲

متن ضوابط کمیسیون اقتصاد در مورد ضوابط بازپرداخت تسهیلات اعطایی از محل حساب ذخیره ارزی / ش ۸۲ / ص ۳۸

ادامه متن ضوابط کمیسیون اقتصاد در مورد ضوابط بازپرداخت تسهیلات اعطایی از محل حساب ذخیره ارزی / ش ۸۳ /

ص ۴۰

متن تصویب نامه تعیین تکلیف اعتبارات اسنادی گشایش یافته قبل از سال ۱۳۷۴ / ش ۸۳ / ص ۴۰

متن مصوبه مجمع تشخیص مصلحت نظام در خصوص نحوه اعمال تعزیرات حکومتی در مورد قاچاق کالا و ارز / ش ۸۳ /

ص ۴۱

متن یک فوریتی لایحه هدفمند کردن یارانه ها / ش ۸۳ / ص ۴۱

ادامه متن یک فوریتی لایحه هدفمند کردن یارانه ها / ش ۸۴ / ص ۳۸

سوابق مالیات بر ارزش افزوده / ش ۸۴ / ص ۴۰

ادامه متن سوابق مالیات بر ارزش افزوده / ش ۸۵ / ص ۴۰

قانون مدیریت خدمات کشوری / ش ۸۵ / ص ۴۰

قانون کار مصوب ۱۳۶۹/۰۸/۲۹ / ش ۸۵ / ص ۴۰

متن تصویب نامه حمایت از تولید داخل / ش ۸۷ / ص ۴۹

متن ارسال کلیات قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی نساجی ایران به برخی نهادها و انجمن های مرتبط / ش ۸۷ / ص

۵۱

متن تصویب نامه در مورد تجارت داخلی و تنظیم بازار در لایحه پنجم توسعه / ش ۸۸ / ص ۳۸

دفتر صنایع نساجی / ش ۱۱۰ / ص ۲۸

مصوبه هیأت امنای حساب ذخیره ارزی / ش ۱۱۵ / ص ۳۲

بخشنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت جهت جلوگیری از عرضه پتوی قاچاق / ش ۱۶۰ / ص ۵۰

### نساجی در مطبوعات

نساجی در مطبوعات / ش ۲ / ص ۶۴

نساجی در مطبوعات / ش ۳ / ص ۶۷

نساجی در مطبوعات / ش ۴ / ص ۷۰

نساجی از نگاه دیگران / ش ۲۴ / ص ۳۹ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۲۴ / ص ۴۴ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۲۶ / ص ۳۹ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۲۷ / ص ۵۱ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۳۰ / ص ۴۴ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۳۱ / ص ۳۷ / مینا بیانی

نساجی در مطبوعات / ش ۳۳ / ص ۳۸ / مینا بیانی

نساجی از نگاه دیگران / ش ۳۵ / ص ۲۲ / مینا بیانی

تیر - مرداد شهریور ۱۳۸۴ / ش ۴۱ / ص ۲۶ / مینا بیانی

مهر - آبان - آذر ۱۳۸۴ / ش ۴۴ / ص ۳۳ / مینا بیانی

دی - بهمن ۱۳۸۴ / ش ۴۶ / ص ۲۸ / مینا بیانی

فروردین - اردیبهشت - خرداد ۸۵ / ش ۴۹ / ص ۴۴ / مینا بیانی

- تیر - مرداد / ۸۵ ش / ۵۱ ص / ۳۶ / مینا بیانی
- شهریور - مهر / ۸۵ ش / ۵۴ ص / ۱۹ / مینا بیانی
- آبان / ۸۵ ش / ۵۶ ص / ۴۳ / مینا بیانی
- آذر - دی / ۸۵ ش / ۵۷ ص / ۳۳ / مینا بیانی
- بهمن / ۸۵ ش / ۵۸ ص / ۴۲ / مینا بیانی
- اسفند / ۸۵ ش / ۵۹ ص / ۳۲ / مینا بیانی
- فروردین - اردیبهشت / ۸۶ ش / ۶۱ ص / ۴۸ / مینا بیانی
- خرداد و تیر / ۱۳۸۶ ش / ۶۲ ص / ۳۳ / مینا بیانی
- مرداد / ۱۳۸۶ ش / ۶۴ ص / ۴۱ / مینا بیانی
- مهرماه / ۱۳۸۶ ش / ۶۵ ص / ۳۱ / مینا بیانی
- آبان و آذر / ۸۶ ش / ۶۷ ص / ۵۲ / مینا بیانی
- دی / ۸۶ ش / ۶۸ ص / ۳۶ / مینا بیانی
- بهمن / ۸۶ ش / ۶۹ ص / ۳۵ / مینا بیانی
- اسفند / ۸۶ ش / ۷۰ ص / ۴۶ / مینا بیانی
- فروردین / ۸۷ ش / ۷۱ ص / ۳۳ / مینا بیانی
- اردیبهشت / ۸۷ ش / ۷۲ ص / ۳۶ / مینا بیانی
- خرداد / ۸۷ ش / ۷۳ ص / ۴۵ / مینا بیانی
- تیر / ۸۷ ش / ۷۴ ص / ۴۵ / مینا بیانی
- مرداد / ۸۷ ش / ۷۵ ص / ۳۹ / مینا بیانی
- شهریور / ۸۷ ش / ۷۶ ص / ۴۸ / مینا بیانی
- مهر / ۸۷ ش / ۷۷ ص / ۳۵ / مینا بیانی
- آبان / ۸۷ ش / ۷۸ ص / ۳۵ / مینا بیانی
- آذر / ۸۷ ش / ۷۹ ص / ۴۲ / مینا بیانی

- دی ۸۷ / ش ۸۰ / ص ۵۱ / مینا بیانی
- بهمن ۸۷ / ش ۸۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- اسفند ۸۷ / ش ۸۲ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- فروردین ۸۸ / ش ۸۳ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- اردیبهشت ۸۸ / ش ۸۴ / ص ۳۷ / مینا بیانی
- خرداد ۸۸ / ش ۸۵ / ص ۳۷ / مینا بیانی
- تیر ۸۸ / ش ۸۶ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- مرداد ۸۸ / ص ۴۵ / مینا بیانی
- شهریور ۸۸ / ش ۸۸ / ص ۳۳ / مینا بیانی
- مهر ۸۸ / ش ۸۹ / ص ۳۲ / مینا بیانی
- آبان ۸۸ / ش ۹۰ / ص ۴۲ / مینا بیانی
- آذر و دی ۸۸ / ش ۹۲ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- بهمن ۸۸ / ش ۹۳ / ص ۴۲ / مینا بیانی
- اسفند ۸۸ / ش ۹۴ / ص ۳۹ / مینا بیانی
- اردیبهشت ۸۹ / ش ۹۵ / ص ۳۹ / مینا بیانی
- خرداد ۸۹ / ش ۹۶ / ص ۲۳ / مینا بیانی
- تیر ۸۹ / ش ۹۷ / ص ۴۹ / مینا بیانی
- مرداد ۸۹ / ش ۹۸ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- شهریور ۸۹ / ش ۹۹ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- آبان ۸۹ / ش ۱۰۱ / ص ۳۳ / مینا بیانی
- آذر ۸۹ / ش ۱۰۲ / ص ۷۳ / مینا بیانی
- دی ۸۹ / ش ۱۰۳ / ص ۵۴ / مینا بیانی
- بهمن ۸۹ / ش ۱۰۴ / ص ۵۴ / مینا بیانی



اسفند ۸۹ فروردین ۹۰ / ش ۱۰۵ / ص ۴۰ / مینا بیانی

اردیبهشت ۹۰ / ش ۱۰۶ / ص ۳۳ / مینا بیانی

خرداد ۹۰ / ش ۱۰۷ / ص ۳۳ / مینا بیانی

تیر ۹۰ / ش ۱۰۸ / ص ۳۶ / مینا بیانی

مرداد ۹۰ / ش ۱۰۹ / ص ۳۷ / مینا بیانی

شهریور ۹۰ / ش ۱۱۰ / ص ۴۵ / مینا بیانی

مهر ۹۰ / ش ۱۱۱ / ص ۳۱ / مینا بیانی

آذر ۹۰ / ش ۱۱۳ / ص ۶۷ / مینا بیانی

دی ۹۰ / ش ۱۱۴ / ص ۵۶ / مینا بیانی

بهمن ۹۰ / ش ۱۱۵ / ص ۳۷ / مینا بیانی

اسفند ۹۰ / ش ۱۱۶ / ص ۳۳ / مینا بیانی

فروردین و اردیبهشت ۹۱ / ش ۱۱۷ / ص ۲۸ / مینا بیانی

خرداد ۹۱ / ش ۱۱۸ / ص ۴۲ / مینا بیانی

تیر ۹۱ / ش ۱۱۹ / ص ۵۴ / مینا بیانی

مرداد ۹۱ / ش ۱۲۰ / ص ۵۱ / مینا بیانی

شهریور ۹۱ / ش ۱۲۱ / ص ۴۲ / مینا بیانی

مهر ۹۱ / ش ۱۲۲ / ص ۳۷ / مینا بیانی

آبان ۹۱ / ش ۱۲۳ / ص ۱۹ / مینا بیانی

آذر ۹۱ / ش ۱۲۴ / ص ۵۰ / مینا بیانی

دی ۹۱ / ش ۱۲۵ / ص ۵۹ / مینا بیانی

بهمن ۹۱ / ش ۱۲۶ / ص ۴۴ / مینا بیانی

اسفند ۹۱ / ش ۱۲۷ / ص ۳۸ / مینا بیانی

فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲ / ش ۱۲۸ / ص ۳۷ / مینا بیانی

خرداد ۱۳۹۲ / ش ۱۲۹ / ص ۲۹ / مینا بیانی

تیر ۹۲ / ش ۱۳۰ / ص ۳۵ / مینا بیانی

مرداد ۹۲ / ش ۱۳۱ / ص ۵۵ / مینا بیانی

شهریور ۹۲ / ش ۱۳۲ / ص ۳۸ / مینا بیانی

مهر ۹۲ / ش ۱۳۳ / ص ۳۴ / مینا بیانی

آبان ۹۲ / ش ۱۳۴ / ص ۳۳ / مینا بیانی

آذر ۹۲ / ش ۱۳۵ / ص ۳۳ / مینا بیانی

دی ۹۲ / ش ۱۳۶ / ص ۴۶ / مینا بیانی

بهمن ۹۲ / ش ۱۳۷ / ص ۴۴ / مینا بیانی

اسفند ۹۲ / ش ۱۳۸ / ص ۴۰ / مینا بیانی

فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۳ / ش ۱۳۹ / ص ۳۴ / مینا بیانی

خرداد ۹۳ / ش ۱۴۰ / ص ۳۶ / مینا بیانی

تیر ۹۳ / ش ۱۴۱ / ص ۴۸ / مینا بیانی

مرداد ۹۳ / ش ۱۴۲ / ص ۵۰ / مینا بیانی

شهریور ۹۳ / ش ۱۴۳ / ص ۳۴ / مینا بیانی

مهر ۹۳ / ش ۱۴۴ / ص ۴۰ / مینا بیانی

آبان ۹۳ / ش ۱۴۵ / ص ۵۶ / مینا بیانی

آذر ۹۳ / ش ۱۴۶ / ص ۵۸ / مینا بیانی

دی ۹۳ / ش ۱۴۷ / ص ۶۰ / مینا بیانی

بهمن ۹۳ / ش ۱۴۸ / ص ۴۶ / مینا بیانی

اسفند ۹۳ / ش ۱۴۹ / ص ۶۲ / مینا بیانی

فروردین و اردیبهشت ۹۴ / ش ۱۵۰ / ص ۶۸ / مینا بیانی

خرداد ۹۴ / ش ۱۵۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی

- تیر ۹۴/ش ۱۵۲/ص ۵۲/ مینا بیانی
- مرداد ۹۴/ش ۱۵۳/ص ۴۸/ مینا بیانی
- شهریور ۹۴/ش ۱۵۴/ ص ۵۶/ مینا بیانی
- مهر ۹۴/ش ۱۵۵/ ص ۴۷/ مینا بیانی
- آبان ۹۴/ش ۱۵۶/ ص ۵۱/ مینا بیانی
- آذر ۹۴/ش ۱۵۷/ ص ۴۲/ مینا بیانی
- دی ۹۴/ش ۱۵۸/ ص ۴۰/ مینا بیانی
- بهمن ۹۴/ش ۱۵۹/ ص ۳۶/ مینا بیانی
- اسفند ۹۴/ش ۱۶۰/ ص ۵۱/ مینا بیانی
- فروردین و اردیبهشت ۹۵ /ش ۱۶۱/ ص ۴۳/ مینا بیانی
- خرداد ۹۵/ش ۱۶۲/ ص ۵۳/ مینا بیانی
- تیر ۹۵/ش ۱۶۳/ ص ۴۸/ مینا بیانی
- مرداد ۹۵/ش ۱۶۴/ ص ۵۶/ مینا بیانی
- Nano Textile/ش ۱۶۴/ ص ۷۰
- Textile DB/ش ۱۶۴/ ص ۷۶
- شهریور ۹۵/ش ۱۶۵/ص ۴۸/ مینا بیانی
- Nano Textile/ش ۱۶۵/ ص ۶۲
- Textile DB/ش ۱۶۵/ ص ۶۸
- مهر ۹۵/ش ۱۶۶/ص ۴۸/ مینا بیانی
- Nano Textile/ش ۱۶۶/ ص ۵۸۶۲
- Textile DB/ش ۱۶۶/ ص ۶۴
- آبان ۹۵/ش ۱۶۷/ص ۴۴/ مینا بیانی
- Nano Textile/ش ۱۶۷/ ص ۵۴

- Textile DB / ش ۱۶۷ / ص ۶۰
- آذر ۹۵ / ش ۱۶۸ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۶۸ / ص ۵۸
- Textile DB / ش ۱۶۸ / ص ۶۴
- دی ۹۵ / ش ۱۶۹ / ص ۴۲ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۶۹ / ص ۵۲
- Textile DB / ش ۱۶۹ / ص ۵۸
- بهمن ۹۵ / ش ۱۷۰ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۷۰ / ص ۵۴
- Textile DB / ش ۱۷۰ / ص ۶۰
- اسفند ۹۵ / ش ۱۷۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۷۱ / ص ۴۸
- Textile DB / ش ۱۷۱ / ص ۵۴
- فروردین و اردیبهشت ۹۶ / ش ۱۷۲ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۷۲ / ص ۴۴
- Textile DB / ش ۱۷۲ / ص ۵۰
- خرداد ۹۶ / ش ۱۷۳ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۷۳ / ص ۴۶
- Textile DB / ش ۱۷۳ / ص ۵۲
- تیر ۹۶ / ش ۱۷۴ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- Nano Textile / ش ۱۷۴ / ص ۵۶
- Textile DB / ش ۱۷۴ / ص ۶۲
- مرداد ۹۶ / ش ۱۷۵ / ص ۶۲ / مینا بیانی

### برندهای نساجی پوشاک

- برندهای نساجی پوشاک- لی وایز، سلین، نینا ریچی، شارل جوردن، اسکار دولارنتا /ش ۱۶۵ /ص ۷۶ /تهمینه مولانا
- برندهای نساجی پوشاک- آبرکرومبی، کلوئه، لاگوست، اچ اند ام /ش ۱۶۷ /ص ۶۶
- برندهای نساجی پوشاک- ریپوک، تامی هیلفیگر، ورساچه /ش ۱۶۸ /ص ۷۰
- برندهای نساجی پوشاک- دیزل، بنتون /ش ۱۷۰ /ص ۷۰
- برندهای نساجی پوشاک- گوچی، مانگو، اسپریت /ش ۱۷۱ /ص ۶۰
- برندهای نساجی پوشاک- دیور، شانل /ش ۱۷۲ /ص ۵۶
- برندهای نساجی پوشاک- ایندیتکس /ش ۱۷۳ /ص ۵۸
- برندهای نساجی پوشاک- پرادا /ش ۱۷۵ /ص ۷۲

### بازار سرمایه

- بازار سرمایه- بخش اول /ش ۱۵۴ /ص ۶۰ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش دوم /ش ۱۵۵ /ص ۵۵ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش سوم /ش ۱۵۶ /ص ۵۹ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش چهارم /ش ۱۵۷ /ص ۵۰ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش پنجم /ش ۱۵۸ /ص ۴۸ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش ششم /ش ۱۵۹ /ص ۴۴ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش هفتم /ش ۱۶۰ /ص ۶۰ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش هشتم /ش ۱۶۱ /ص ۵۲ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش نهم /ش ۱۶۲ /ص ۵۳ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش دهم /ش ۱۶۳ /ص ۵۸ /یاسر تقی پور
- بازار سرمایه- بخش یازدهم /ش ۱۶۴ /ص ۸۲ /یاسر تقی پور

بازار سرمایه- بخش دوازدهم/ ش ۱۶۵ / ص ۸۲ / یاسر تقی پور

بازار سرمایه- بخش سیزدهم/ ش ۱۶۶ / ص ۷۰ / یاسر تقی پور

بازار سرمایه- بخش چهاردهم/ ش ۱۶۷ / ص ۷۲ / یاسر تقی پور

### اخبار خوشه نساجی یزد

اخبار خوشه / ش ۹۰ / ص ۴۲

اخبار خوشه / ش ۹۲ / ص ۴۸

اخبار خوشه / ش ۹۳ / ص ۴۳

اخبار خوشه / ش ۹۴ / ص ۳۹

اخبار خوشه / ش ۹۵ / ص ۳۹

اخبار خوشه / ش ۹۶ / ص ۲۳

اخبار خوشه- توسعه توان طراحی پارچه در خوشه نساجی یزد/ ش ۹۷ / ص ۴۷ / محمد امین، محسن بهجت

### تأسیسات و تغییرات شرکت های نساجی:

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۶ / ص ۷۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۸ / ص ۸۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۹ / ص ۸۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۳ / ص ۱۰۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۴ / ص ۹۳ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۶ / ص ۱۰۵ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۸ / ص ۱۰۶ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۹ / ص ۹۳ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۴۱ / ص ۶۵ / سرویس خبر و گزارش

- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۴۲ / ص ۸۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۴۶ / ص ۸۴ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی ش ۵۰ / ص ۸۸ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۵۸ / ص ۸۱ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۳ / ص ۳۰ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۴ / ص ۴۶ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۵ / ص ۳۵ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۶ / ص ۳۴ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۸ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۶۹ / ص ۴۳ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۰ / ص ۵۰ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۱ / ص ۳۵ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۲ / ص ۳۸ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۳ / ص ۴۹ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۴ / ص ۴۸ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۵ / ص ۴۲ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۶ / ص ۵۳ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۷ / ص ۴۳ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۸ / ص ۳۹ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۷۹ / ص ۴۸ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۰ / ص ۵۶ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۱ / ص ۴۳ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۲ / ص ۳۹ / سرویس خبر و گزارش

- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۳ / ص ۴۶ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۴ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۵ / ص ۴۱ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۸ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۸۹ / ص ۳۵ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۰ / ص ۴۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۳ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۴ / ص ۴۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۵ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۶ / ص ۲۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۸ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۹۹ / ص ۲۹ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۱ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۲ / ص ۷۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۳ / ص ۵۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۴ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۵ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۶ / ص ۳۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۷ / ص ۴۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۹ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۰ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۱ / ص ۳۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۴۷ / مینا بیانی



- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۴ / ص ۴۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۵ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۶ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۷ / ص ۳۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۸ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۱۹ / ص ۵۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۰ / ص ۵۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۱ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۲ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۳ / ص ۲۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۴ / ص ۵۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۵ / ص ۶۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۶ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۷ / ص ۴۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۸ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۲۹ / ص ۳۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۰ / ص ۳۹ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۱ / ص ۵۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۲ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۳ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۴ / ص ۳۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۵ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۶ / ص ۵۰ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۷/ ص ۴۷/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۸/ ص ۴۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۳۹/ ص ۳۸/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۰/ ص ۴۰/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۱/ ص ۵۲/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۲/ ص ۵۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۳/ ص ۳۸/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۴/ ص ۴۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۵/ ص ۶۲/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۶/ ص ۶۲/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۷/ ص ۶۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۸/ ص ۵۰/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۹/ ص ۶۶/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۵۰/ ص ۷۲/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۶۸/ ص ۷۶/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۶۹/ ص ۶۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۰/ ص ۷۰/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۱/ ص ۶۶/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۶۲/ ص ۶۰/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۶۸/ ص ۷۶/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۶۹/ ص ۶۴/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۰/ ص ۷۰/ مینا بیانی
- تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۱/ ص ۶۶/ مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۲/ ص ۶۰ /امینا بیانی  
 تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۳/ ص ۶۰ /امینا بیانی  
 تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۷۵/ ص ۷۴ /امینا بیانی

### پورتال جامع اخبار نساجی جهان

پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۳/ ص ۶۰ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۴/ ص ۵۲ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۵/ ص ۴۸ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۶/ ص ۴۱ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۷/ ص ۳۹ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۹/ ص ۴۳ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۰/ ص ۵۱ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۱/ ص ۳۹ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۲/ ص ۵۱ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۳/ ص ۷۱ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۴/ ص ۴۹ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۵/ ص ۴۵ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۶/ ص ۳۸ /الهه نیاز خانی  
 پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۷/ ص ۴۰ /الهه نیاز خانی

### جامعه متخصصین نساجی ایران

انتخاب بهترین محصول R&D واحدهای تولیدی، نرم افزاری کشور

لیست اسامی اعضای جامعه متخصصین نساجی تا مرداد ۱۳۸۶ / ش ۶۳ / ص ۷۶

## اقتصاد ایران

بحران در اقتصاد ایران مساله‌ای ریشه‌دار و ساختاری / ش ۲ / ص ۱۶

اقتصادی بالنده، تورم کنترل شده، ... امیدهای برنامه سوم / ش ۳ / ص ۱۸

باجه‌های اقتصادی در صنایع / ش ۴ / ص ۲۱

بررسی جایگاه صنایع نساجی در اقتصاد کشور / ش ۷ / ص ۳۱

اقتصاد و چالش‌های نرخ ارز / ش ۱۵۹ / ص ۴۷ / احسان سلطانی

## پژوهشی

اصلاح سیستم پودگذاری ماشین‌های بافندگی ماکویی / ش ۲ / ص ۲۸

اتوماسیون ماشین ژاکارد مکانیکی / ش ۲ / ص ۳۰

بازیابی آهار پلی وینیل الکل / ش ۳ / ص ۲۷

رنگرزی کالای مخلوط پنبه آکرولیک / ش ۴ / ص ۲۹

استفاده مجدد از پساب‌های رنگرزی و بکارگیری آن برای رنگرزی مجدد بافام تکراری جهت رنگرزی پشم / پلی استر / ش

۳۰ / ص ۴

پژوهش‌های صنعتی محرک رشد اقتصادی / ش ۵ / ص ۶۰

بررسی‌های مراحل حلاجی و چند لاکنی بر میزان مخلوط شوندگی الیاف پنبه و اکریلیک / ش ۵ / ص ۶۱

اتوماسیون ناحیه کشش در سیستم ریسندگی الیاف منقطع / ش ۵ / ص ۶۱

بررسی خصوصیات الیاف نایلون به ۶ طریق ریسندگی تر / ش ۶ / ص ۳۸

اولین دانشجویان دوره دکترای نساجی فارغ التحصیل شدند / ش ۷ / ص ۴۳

ساخت دستگاه ریسندگی دور پیچ آزمایشگاهی / ش ۷ / ص ۴۴

بررسی میزان نفوذپذیری هوا و سایر خواص فیلترهای صنعتی غبارگر / ش ۷ / ص ۴۴

اولین فارغ‌التحصیل شیمی نساجی داخل کشور/ ش ۸/ ص ۶۱

تولید الیاف نایلون ۶ به روش ریسندهی تر: بر هم کنش رشته سیال و حمام انعقاد/ ش ۸/ ص ۶۲

تاثیر ساختار مجموعه لیفی در برداشت آب به وسیله موئینگی/ ش ۹/ ص ۳۶

جمع شدگی الیاف مصنوعی، پدیده ای مطلوب یا نامطلوب؟/ ش ۱۰/ ص ۳۱

تاثیر متغیرهای عملیات کشش و تثبیت حرارتی در جمع شدگی الیاف ذوب ریسی/ ش ۱۱/ ص ۵۱ /محمد علی توانایی

فرصت را مغتنم شماریم/ ش ۱۱/ ص ۵۷

جایگاه تحقیقات و واحدهای تحقیق و توسعه در صنایع ایران/ ش ۱۴/ ص ۳۸ /محمدعلی توانایی

## دانشگاه

تولید الیاف فیلامنتی پلی استر از بطری‌های بازیافتی / ش ۱۵/ ص ۳۶ /محمد وحدت مجتهدی

جوامع دانشگاهی؛ تجمع های رو به رشد / ش ۱۵/ ص ۳۸ /حسین اولیاء

تحصیل در رشته طراحی نساجی و پوشاک و مسائلی که کشورهای در حال توسعه با آن روبرو می شوند/ ش ۱۷/ ص

۱۸/فهیمة ریاضی

اختصاص جایزه دوم جشنواره خوارزمی به یک طرح مهندسی نساجی/ ش ۱۹/ ص ۹ /مهوش افشاری

تولید الیاف از صمغ کتیرا / ش ۳۲۰/ ص ۱۵ /رامین خواجوی

## ویژه

مادامی که بیرق ایران اینجاست من پلی تکنیک را به وجود خواهم آورد/ ش ۵/ ص ۱۳

آیا اینجا بازار اتحادیه ایران است؟/ ش ۶/ ص ۲۵

۲ سال سخت، اما شیرین/ ش ۹/ ص ۲۲

اشرافیت علمی امنیت علمی مانع تولید علم در ایران است/ ش ۱۲/ ص ۳۵ /علی صباغیان

نمایشگاه تجاری: رسانه‌ای مهم برای انتقال پیام های بازاریابی / ش ۱۲/ ص ۳۸ /احمد مهرابی

متخصصین نساجی در سودای «تشکل»/ ش ۱۵/ ص ۳۰ /محمد مقدسی

- مراقبت از قالی‌ها/ ش ۱۷/ ص ۳۱/ زهرا احمدی
- تقویم رویدادها و نمایشگاه‌های نساجی جهان/ ش ۲۰/ ص ۳۶/ شاهین کاظمی
- چهاردهمین نمایشگاه ایتمای آسیایی/ ش ۲۰/ ص ۴۹/ احمد مهرابی
- بررسی نمایشگاه تماس هفتم/ ش ۲۰/ ص ۷۲/ غلامرضا سلامتی
- نمایشگاه هیمن تکستایل/ ش ۲۰/ ص ۸۳/ مهسا خلیلی
- نمایشگاه تکس استایلز هند در سال ۲۰۰۲/ ش ۲۰/ ص ۸۷
- نمایشگاه آون تکس و چند نمایشگاه دیگر/ ش ۲۰/ ص ۹۰
- آموزش هنر طراحی منسوجات در چین/ ش ۳۲/ ص ۴۶/ شهناز گلکار
- ایران در دموتکس آلمان/ ش ۳۵/ ص ۳۶

### مدیریت نساجی

- رهبری کیفیت/ ش ۲/ ص ۳۲
- نقش برنامه ریزی در توسعه/ ش ۳/ ص ۳۰
- اثر کاهش هزینه‌های تعویض طرح بر اپتیمم تولید پارچه مدی/ ش ۶/ ص ۴۳
- بازاریابی، اهداف و کارکرد/ ش ۷/ ص ۴۵
- چگونه اعتماد مدیران را جلب کنیم/ ش ۹/ ص ۳۷/ حبیب الله شاه‌کنی
- زمان سنجی/ ش ۱۰/ ص پیام نظیری ۳۵
- رایج ترین اشتباهات مدیران/ ش ۱۰/ ص ۴۵/ شهرام رحیمی
- سبک‌های رهبری/ ش ۱۲/ ص ۴۵/ رحیم قاسمیه
- روابط عمومی، ضوابط خصوصی/ ش ۱۲/ ص ۵۱/ هدیه تاجیک
- استراتژی‌های کارآمد تبلیغات جهانی/ ش ۱۴/ ص ۲۳/ فرشته رحیمی الماسی
- چگونه محیط‌مان را سبز سازیم/ ش ۱۴/ ص ۳۰/ مسعود زارع
- توسعه صنعت نساجی از نگاه کارآفرینی/ ش ۱۵/ ص ۱۶/ جمشید بصیری

بازاریابی در نساجی - بخش اول / ش ۱۶ / ص ۱۴ / سیدشجاع الدین امامی رئوف، علیرضا اسدی

از تولید انبوه تا سفارش انبوه/ش ۱۶ / ص ۱۸ / حمید غلامی

مقایسه تولید خارجی و داخلی پوشاک در چرخه کالا/ ش ۱۶ / ص ۲۲ / فهیمه ریاضی

طرحی نو برای ارتقاء مدیران ناکارآمد/ ش ۱۷ / ص ۲۱ / غلامحسین خانقائی

نساجی در اینترنت: یک مرور انتقادی / ش ۱۷ / ص ۲۷ / پیام حسینیان

مراقب مدیران تازه‌کار باشید/ ش ۱۸ / ص ۱۴ / سید رهی سادات موسوی

نوجوانان چگونه خرید می‌کنند؟/ ش ۱۹ / ص ۴۱

اهمیت گواهینامه کیفیت در صنایع نساجی/ ش ۱۹ / ص ۴۴

بازنگری ISO 9000: روشی جدید برای مدیریت کیفیت / ش ۱۹ / ص ۴۶ / حمید غلامی

صداقت کارکنان در گرو زیر پا گذاردن برخی قواعد/ ش ۱۹ / ص ۴۹ / غلامحسین خانقائی

ارائه مدل چند مرحله‌ای جهت انجام برنامه ریزی تولید در یک کارخانه جامع نساجی / محمد قانع - فریم‌ماه مخاطب

رفیعی - پریسا سیدی ش ۲۰ / ص ۳۲

آزمون بزدلی / ش ۲۳ / ص ۴۳ / محمود احمد پور

آموزش و بازاریابی و امور مالی به کمک روش‌های ابتکاری و خلاقانه / ش ۲۴ / ص ۴۲ / ساره وصال پور

فراز و نشیب یک کارآفرینی / ش ۲۴ / ص ۴۵ / محمود احمد پور

مدیریت در گذر زمان (بخش اول) / ش ۲۷ / ص ۶۳ / سیده حمیده میرکاظمی

مدیریت در گذر زمان (بخش دوم) / ش ۲۸ / ص ۲۷ / سیده حمیده میرکاظمی

پرهیز از مدیران پرمشغله / ش ۳۰ / ص ۵۳ / مریم شریفیان ثانی

نظام جذب و تأمین (گزینش) مدیران در کارخانجات نساجی استان مازندران / ش ۳۶ / ص ۳۷ / وحید محمدی - مجتبی

طبری - حامد محمدی

خصوصی سازی / ش ۳۶ / ص ۴۲ / بهمن نصیر زنوزی

جهانی شدن - بخش اول / ش ۳۷ / ص ۴۶ / فرشته رحیمی الماسی

جهانی شدن - بخش دوم / ش ۳۸ / ص ۵۳ / فرشته رحیمی الماسی

- جهانی شدن - بخش سوم / ش ۳۹ / ص ۳۸ / فرشته رحیمی الماسی
- جهانی شدن - بخش چهارم / ش ۴۰ / ص ۴۰ / فرشته رحیمی الماسی
- حفظ نخبگان زن در مسیر موفقیت / ش ۴۰ / ص ۴۴ / مریم شریفیان ثانی
- ۷ گذار رهبری / ش ۴۱ / ص ۳۷ / محمد ابراهیم محبوب
- آنها کارمند نیستند، انسان هستند / ش ۴۲ / ص ۳۳ / ذکریا مقدور مشهور
- سازمان‌های مجازی و تحولات انسانی / ش ۴۳ / ص ۳۴ / احمدی مهربانی
- موانع و تنگناهای حاکم بر فرآیند مطالعه بازار در صنعت نساجی ایران / ش ۴۴ / ص ۴۴ / فرید میرزایی
- ایجاد وفاداری در مشتریان / ش ۴۵ / ص ۴۰ / حسین لک، شاهرخ دلفانی، آتوسا عباس نژاد
- مشارکت کارکنان در مدیریت / ش ۴۶ / ص ۳۶ / حمیده میرکاظمی
- افزایش عزت نفس در محیط کار / ش ۴۷ / ص ۳۴ / علی نصر اصفهانی
- بررسی عوامل موثر بر بازاریابی صادرات محصولات کارخانجات نساجی / ش ۴۸ / ص ۲۵ / علی صنایعی
- سازمان تجارت جهانی و بررسی مزیت نسبی صنعت پوشاک ایران / ش ۴۸ / ص ۲۷ / عبدالحسین صادقی، تیمور محمدی
- مسعود هاشمیان، سید محمدرضا کیخسروی
- نقش مدیریت و کنترل پروژه های صنعتی / ش ۴۹ / ص ۵۹ / سید مهرداد هاشمی نسب
- انگیزش؛ مفاهیم، تاریخچه و مفاهیم مربوط به آن / ش ۵۰ / ص ۶۵ / حمید عابدزاده / بخش اول
- انگیزش؛ مفاهیم، تاریخچه و مفاهیم مربوط به آن / ش ۵۱ / ص ۴۲ / حمید عابدزاده / بخش دوم
- انگیزش؛ مفاهیم، تاریخچه و مفاهیم مربوط به آن / ش ۵۲ / ص ۳۳ / حمید عابدزاده / بخش سوم
- انگیزش؛ مفاهیم، تاریخچه و مفاهیم مربوط به آن / ش ۵۳ / ص ۴۰ / حمید عابدزاده / بخش چهارم
- آشنایی با مفاهیم ERP / ش ۵۳ / ص ۴۷ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس / بخش اول
- آشنایی با مفاهیم ERP / ش ۵۴ / ص ۱۵ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس / بخش دوم
- تغییر از طریق ترغیب / ش ۵۵ / ص ۴۱ / سید رهی سادات موسوی
- استراتژی های برون سپاری / ش ۵۹ / ص ۴۴ / مریم تمیزی فر - سمیه شاه محمدی
- ۱۰۱ نکته در مدیریت تغییر - بخش اول / ش ۶۰ / ص ۴۰ / مریم تمیزی فر - سمیه شاه محمدی



۱۰۱ نکته در مدیریت تغییر - بخش دوم / ش ۶۰ / ص ۴۵ / مریم تمیزی فر - سمیه شاه محمدی

ارزیابی و تعیین میزان مصرف و هزینه‌ی حامل‌های انرژی در صنایع نساجی ترکیه- بخش اول / ش ۶۲ / ص ۴۳ / یزدان رضا زاده باجگیران، امیر حسین اسفندیاری

ارزیابی و تعیین میزان مصرف و هزینه‌ی حامل‌های انرژی در صنایع نساجی ترکیه- بخش دوم / ش ۶۳ / ص ۳۶ یزدان رضا زاده باجگیران، امیر حسین اسفندیاری

مدیریت کارکنان / ش ۶۶ / ص ۴۱

مدیریت پروژه / ش ۶۶ / ص ۴۳

تئوری محدودیتها، نگاهی نو به برنامه ریزی / ش ۶۷ / ص ۵۸ / سید مهرداد هاشمی نسب

تغییر استراتژی‌ها، ساختارها و ارتباطات در صنایع نساجی و پوشاک / ش ۶۸ / ص ۴۸ / مریم یزدانی

مقایسه بین‌المللی مزیت نسبی پویا در تجارت منسوجات و پوشاک: برآوردها و دلالت‌ها- بخش اول / ش ۷۱ / ص ۴۷ / مختارالودود

مقایسه بین‌المللی مزیت نسبی پویا در تجارت منسوجات و پوشاک: برآوردها و دلالت‌ها- بخش دوم / ش ۷۲ / ص ۴۴ / مختارالودود

تضمین کیفیت در واحدهای تحقیق و توسعه / ش ۷۳ / ص ۵۶ / رضا چراغی

راهکارهای تعامل مؤثر صنعت و دانشگاه در توسعه صنایع نساجی / ش ۷۴ / ص ۵۱ / احمد موسوی شوشتری

فرصت‌های صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش هزینه‌های آن در کارخانجات ریسندگی و بافندگی / ش ۷۵ / ص ۴۶ / عبدالله حسن‌آبادی، مسعود حسن‌زاده، احسان حسن‌آبادی

ارائه یک مدل جهت ارزیابی خوشه‌بندی صنعتی در صنعت نساجی ایران / ش ۷۶ / ص ۵۷ / محمود حکمتیان برنامه ریزی جامع منابع در نساجی / ش ۷۷ / ص ۴۷ / شرکت مهندسی راک‌صنعت پارس

مدیریت عملکرد، راهکار توسعه و پرورش منابع انسانی / ش ۷۷ / ص ۴۹ / حمید میرمجبیبیان، شبنم دادبین

آشنایی با خوشه نساجی تیروپور در هند و بررسی خوشه‌های نساجی در ایران / ش ۷۸ / ص ۴۵ / محمود حکمتیان

- برنامه ریزی جامع منابع در نساجی/ش/۷۹/ص۵۲/شرکت مهندسی راک صنعت پارس
- اجرای طرح مدیریتی زنجیره تأمین در صنعت نساجی تایلند- بخش اول/ش/۷۹/ص۵۴/عرفان مصفا
- اجرای طرح مدیریتی زنجیره تأمین در صنعت نساجی تایلند- بخش دوم/ش/۸۰/ص۶۱/عرفان مصفا
- بررسی نقش بازاریابی نوین (شبکه‌ای) در صنعت نساجی/ش/۸۱/ص۴۸
- استفاده از ERP در نساجی/ش/۸۲/ص۴۳/شرکت مهندسی راک صنعت پارس
- ارایه یک مدل اقتصادی سنجی در مطالعه هزینه ای پوشاک/ش/۸۳/ص۵۱/علی رشادی
- معرفی مدیریت ارتباط با مشتری/ش/۸۴/ص۴۸/عذرا مرادی
- آیا سرمایه‌داری شکست‌خورده است؟/ش/۸۵/ص۴۵/دکتر محقق
- ارائه یک مدل اقتصادسنجی در مطالعه هزینه پوشاک در سبد خانوار شهری/ش/۸۵/ص۴۹/روح‌الله کمانی، سیدجعفر سجادی، سعید شیخزاده نجار
- روش‌های صرفه‌جویی مصرف انرژی در صنعت نساجی/ش/۸۷/ص۵۵/فرشاد شعرافان
- تعیین جهت زنجیره تأمین بازار در توسعه محصول جدید در انگلیس/ش/۸۸/ص۵۱/عرفان مصفا
- زمانه نو، مدیریت سنتی عارضه‌یابی ساختار مدیریتی حاکم بر بخش نساجی و پوشاک ایران/ش/۸۹/ص۴۲/سیدمهداد هاشمی‌نسب
- مدیریت کیفیت جامع در واحدهای صنعتی، گامی مطمئن برای بهبود مستمر کیفیت، شکوفایی استعدادها، خلاقیت و نوآوری/ش/۹۰/ص۴۹/رضا ابوالحسنی
- صرفه‌جویی در فرآیند تولید و مصرف هوای فشرده در صنایع نساجی (مطالعه بر روی ماشین بافندگی ایرجت)/ش/۹۱/ص۳/فرزانه نادرپور، مجید حسن پوردهنوی
- طراحی استراتژی رقابتی در صنعت نساجی: یک الزام مدیریتی/ش/۹۱/ص۷/حامد محمدی، وحید محمدی
- تغییر؛ واقعیت غیر قابل اجتناب فراروی مدیریت هزاره سوم/ش/۹۲/ص۵۰/سید مهداد هاشمی‌نسب
- بررسی تاثیر جواز صادراتی در افزایش صادرات فرش دستباف/ش/۹۳/ص۵۰/جواد زاده محمدی
- بررسی مقایسه‌ای مقررات متحدالشکل اعتبارات اسنادی UCP۵۰۰ با UCP۶۰۰/ش/۹۴/ص۴۶/علیرضا شکوهی
- صرفه‌جویی در مصرف آب در فرآیندهای نساجی/ش/۹۴/ص۴۹/آزاده موحد

نگاهی به جایگاه جهانی صنایع نساجی و پوشاک در اقتصاد جهانی / ش ۹۴ / ص ۵۳ / شرکت مهندسی راک صنعت

پارس

بررسی تأثیر بالانس خط تولید بر بهره‌وری در کارخانجات پوشاک / ش ۹۵ / ص ۴۵ / هادی دبیریان، هادی خیرآبادی و

کیانوش شعبانی

ایرانی‌ترین فروش، حرفه‌ای‌ترین در جهان / ش ۹۶ / ص ۲۹ / مینا بیانی

افسانه‌های فروش را از ذهن خود پاک کنیم / ش ۹۷ / ص ۵۱ / علیرضا شکوهی

بیان و مطالعه عملکرد کارخانجات نساجی با استفاده از روش AHP و TOPSIS / ش ۹۸ / ص ۵۰ / امیراشکان تقی

زاده، حامد صالحی

بررسی مزایای به کارگیری جایزه اروپایی کیفیت و الگوی تعالی سازمانی (EFQM) و ارائه راهکارهایی جهت افزایش

کیفیت محصولات نساجی در ایران / ش ۹۹ / ص ۴۳ / محمود حکمتیان

مدیریت پسماندها در صنایع نساجی، مقدار پسماندها و تاثیر آنها بر محیط زیست، بازیابی و استفاده مجدد از آنها در

مقیاس پایلوت / ش ۱۰۱ / ص ۴۲ / رسول چوپانی آذر، الهام بابایی، بهزاد دهقان نژاد

به کارگیری روش شش سیگما و فرآیند DMAIC برای ارتقاء بهره‌وری کارکنان صنایع چاپ، تکمیل و رنگرزی

کارخانه نساجی ممتاز (مطالعه موردی) / ش ۱۰۲ / ص ۸۱ / حسن داودی، حسن جوانشیر، ابوسعید رشیدی

ارائه یک مدل مارکوف در نگهداری و تعمیرات در صنعت نساجی / ش ۱۰۴ / ص ۵۵ / محمد حسینی، سید جعفر سجادی

و صفدر اسکندر نژاد

تغییر رویکردهای مدیریتی؛ الزامی بدون گریز / ش ۱۰۵ / ص ۵۱ / سید مهرداد هاشمی نسب

مدیریت بسته بندی اقلام نهایی تولیدی صنایع ریسندگی با هدف حداقل کردن هزینه جعبه های مصرفی / ش ۱۰۵ /

ص ۵۲ / سهیل ثامن، حسن جوانشیر، ابوسعید رشیدی

اندازه گیری رضایتمندی مشتریان نساجی شرکت نمونه با استفاده از روش کمی CSM / ش ۱۰۶ / ص ۴۴ / محمد تهامی

سیستم هزینه‌یابی کیفی و ارتباط آن با بهبود مستمر کیفیت در سازمان / ش ۱۰۷ / ص ۴۳ / رضا ابوالحسنی

بررسی مشکلات کارخانجات نساجی و ارائه راهکارهایی برای حل آنها / ش ۱۰۹ / ص ۴۶ / سید علقلی روشن، کلثوم

بختیاری

میزان مصرف برق طی مراحل تولید منسوجات پنبه ای در ترکیه / ش ۱۱۰ / ص ۵۴ / الهه نیازخانی

ارائه چهارچوب مفهومی جانمایی استراتژی های قیمت گذاری در چرخه عمر محصول براساس نقاط مرجع استراتژیک

بازاریابی / ش ۱۱۱ / ص ۴۳ / حمیدرضا رضوانی

درس هایی که پس از بحران باید آموخت / ش ۱۱۱ / ص ۴۸ / اکونومیست

مدیریت لجستیک در صنعت نساجی / ش ۱۱۳ / ص ۷۴ / الهه نیازخانی

نقش شخصیت برند بر رفتار مصرف کننده و چالش های برندسازی در آسیا / ش ۱۱۶ / ص ۴۶ / حسین گنجی نیا ، سمانه

اخوان فومنی

ارزیابی ارزش ویژه نام و نشان تجاری و تاثیر آن بر وفاداری مشتریان / ش ۱۱۷ / ص ۴۶ / حمیدرضا علی پور - علی اسکن

خطبه سرا

مدیریت سرمایه های فکری راهبرد نوین توسعه توان رقابتی صنعت فرش در هزاره سوم / ش ۱۱۸ / ص ۳۸ / نیما سعیدی و

سعید زنده باد

افزایش بهره وری در صنعت نساجی، از طریق بکارگیری تکنیک مدیریتی S5 / ش ۱۲۰ / ص ۶۴ / احسان پذیره

بازاریابی پارتیزانی / ش ۱۲۱ / ص ۵۲ / بهرام ایزدی

برندسازی با تبلیغاتی در حد صفر (ZARA) / ش ۱۲۲ / ص ۴۸ / الهام جوادی

مدیریت و توسعه منابع انسانی؛ ابزاری استراتژیک جهت پیشبرد سازمان - بخش اول / ش ۱۲۲ / ص ۵۰ / احسان پذیره

مدیریت و توسعه منابع انسانی؛ ابزاری استراتژیک جهت پیشبرد سازمان - بخش دوم / ش ۱۲۳ / ص ۴۴ / احسان پذیره

رویکردهای بازیافت ضایعات جامد نساجی / ش ۱۲۵ / ص ۶۹ / احسان اکرامی

انگیزش کارکنان، بایدها و نبایدها / ش ۱۲۶ / ص ۵۴ / احسان پذیره

ممیزی بازاریابی در شرکت تولید پوشاک (شرکت شرق جامه) / ش ۱۲۷ / ص ۵۰ / شهناز نایب زاده، محمد شهوازیان،

احسان زرین آبادی

فرصت نهفته در اخراج پرسنل در جهت برندینگ / ش ۱۲۹ / ص ۳۹ / احد حیدری

طرح مدل قایق، یک مدل نوین و کاربردی برای مدیریت داخلی کارخانجات صنعتی / ش ۱۲۹ / ص ۴۰ / رضا ابوالحسنی

بررسی ارتباط بین سبک شخصیت و اثربخشی مدیریت در مدیران سازمان‌های دولتی / ش ۱۳۰/ص ۴۵/ دکتر مسعود

پور کیانی، جابر طالبی

مشکلات ارزیابی کارکنان در سازمان‌ها- بخش اول/ ش ۱۳۲/ص ۵۲/ مریم وکیل زند

تبلیغات و نقش آن در صنعت پوشاک / ش ۱۳۲/ص ۵۵/ شهرام شاه بابایی، حامد اسلامی

مشکلات ارزیابی کارکنان در سازمان‌ها- بخش دوم / ش ۱۳۳/ص ۴۴/ مریم وکیل زند

ارتقاء بهره‌وری سبز زنجیره تأمین نساجی با استفاده از رویکرد هزینه‌یابی جریان مواد در تخصیص منابع / ش ۱۳۳/ص ۴۶/

امین عمید-مریم سیه پوش

تفویض اختیار و رابطه آن با دوره‌های عمر سازمان- بخش اول / ش ۱۳۴/ص ۲۴/ محمد رسولی

تفویض اختیار و رابطه‌ی آن با دوره‌های عمر سازمان- بخش دوم / ش ۱۳۵/ص ۴۴/ محمد رسولی

اجرای مدل‌های هزینه‌های کیفیت (COQ) در شرکت‌های تولیدی / ش ۱۳۶/ص ۵۶/ مهدی امینی زاده بزنجانی

بحران و ویژگی‌های مدیر موفق در رویارویی با آن / ش ۱۳۷/ص ۵۳/ منیره محسن‌زاده، کبری جوادی

هوش هیجانی و توانمندسازی روانشناختی - بخش اول / ش ۱۳۷/ص ۵۷/ محمد ضیاءالدینی، امید نیکوبخت

نیاز به چابکی در مدیریت سازمان / ش ۱۳۸/ص ۵۰/ بهنام شهائی

هوش هیجانی و توانمندسازی روانشناختی - بخش دوم / ش ۱۳۸/ص ۵۴/ محمد ضیاءالدینی، امید نیکوبخت

نقش اصلاح فرآیندها در بهره‌وری و بهبود / ش ۱۳۸/ص ۵۶/ مسعود پورکیانی، امید نیکوبخت

ارتباط موثر با بازار هدف / ش ۱۳۹/ص ۴۴/ محمد رضایی

ترکیب محصول و صنعت نساجی / ش ۱۴۰/ص ۴۶/ عباس حاجی‌پور

بررسی تکنیک‌های فروش در بازار مصرفی / ش ۱۴۲/ص ۶۰/ شهباز براهویی و عالیه خاکساری

نقش فرهنگ در بازاریابی بین‌المللی / ش ۱۴۳/ص ۴۴/ نجمه طالب زاده

تاثیر نوسانات نرخ ارز و سیاست‌های پولی بر نرخ ارز در ایران / ش ۱۴۳/ص ۴۷/ آتنا امینی

بررسی تأثیر رهبری تحول‌آفرینی بر فرهنگ و استراتژی‌های سازمان - بخش دوم / ش ۱۴۶/ص ۶۸/ قاسم

فرج‌پور/

بررسی اثر مدیریت دانش در مدیریت زنجیره تامین (SCM) /ش ۱۴۹/ص ۷۰/آذر ملکی، محمود

حکمتیان

مدیریت اثربخش /ش ۱۵۱/ص ۴۲/سهیلا پرتونیا

تاثیر یک برنامه ارگونومی بر روی بیماری‌ها و مشکلات عضلانی کارگران پوشاک/ ش ۱۵۲/ص ۵۶/ داود

شیشه‌بری

بررسی رابطه بین هوش هیجانی، سرمایه روانشناختی و شادی در کارکنان صنایع نساجی یزدباف

/ش ۱۵۳/ص ۵۲/ مهدی نادری، پیوش جعفری، مهدی کمالی دولت‌آبادی

بکارگیری مدل ترکیبی چند معیاره (AHP و Lexicographic) در اولویت‌بندی زمان انجام سفارشات / ش ۱۵۶/

ص ۶۲/ محمد زینالو

بررسی نقش آموزش در بخش صنعت / ش ۱۵۸/ ص ۵۱/ سعید یمینی‌نژاد، سید اکبر نیلی‌پور طباطبایی

مدلسازی مدیریت زنجیره ارزش چابک در صنعت نساجی کشور / ش ۱۵۹/ ص ۵۱/ زهرا دهقان راوندی

شناسایی معیارهای بهترین بسته نرم‌افزاری ERP در صنعت پوشاک مطالعه موردی شرکت تولیدی نوین بافان پرنگ /

ش ۱۶۴/ ص ۸۹/ سارا میراحمدی

تحلیل وضعیتی SWOT صنعت تولید در ایران /ش ۱۶۷/ ص ۷۴/ پرویز علیلو

برآورد پایداری در صنعت نساجی/ص ۱۷۲/ص ۶۶

ضرورت توجه به مبحث خودپایایی در صنایع نساجی /ش ۱۷۴/ ص ۶۶/ مینا محمدی خراسانی

## پوشاک:

مروری بر راحتی در پوشاک/ ش ۵۷/ ص ۴۴/ مریم مظلوم پور، ناهید انصاری، ناهید همته نژاد

کاهش ضایعات تولیدات پوشاک به هنگام برش پارچه برای الگو با بهره‌گیری از الگوریتم ژنتیک/ ش ۲۲/ ص ۷۶/ مسعود

لطیفی، محمد امانی تهرانی، جمشید جمشیدی

نگرشی بر عوامل موثر در انتخاب لباس توسط جوانان/ ش ۷۹/ ص ۵۸/ گلاره رئوفی

مهندسی دوخت/ ش ۸۱/ ص ۵۱/ عرفان مصفا، حسین غیور

- راهنمای کار با چرخ‌های زیگزاک کینگتکس/ش ۸۱/ص ۵۴/شرکت بازرگانی پیشرو
- راهنمای علائم اختصاری مراقبت از پوشاک /ش ۸۱/ص ۵۸/عرفان مصفا
- تأثیر نوع پارچه و طرح دوخت بر کارایی دوخت/ش ۸۲/ص ۴۶/عرفان مصفا
- راهنمای کار با چرخ‌های راسته دوز/ش ۸۲/ص ۵۱/شرکت بازرگانی پیشرو
- اشتباهات معمول در دوزندگی/ش ۸۳/ص ۵۴/عرفان مصفا
- ارزیابی مقاومت برشی مواد به کار رفته در پوشاک/ش ۸۴/ص ۵۱/عرفان مصفا
- اثرات نخ و سوزن دوخت بر فرآیندهای تکنولوژیکی دوخت پوشاک کشف/ش ۸۶/ص ۵۴/آزاده موحد
- تنظیم رطوبت و دمای پوشاک برای راحتی مصرف کنندگان/ش ۸۷/ص ۶۰/آزاده موحد
- زمان کوتاه انجام سفارش : عامل اساسی در صنایع پوشاک آماده بنگلادش/ش ۸۸/ص ۵۷/آزاده موحد
- همه چیز درباره نخ‌های دوخت/ش ۸۹/ص ۴۴/آزاده موحد
- انواع خطاهای ایجاد شده در طول فرآیند دوخت /ش ۹۰/ص ۵۳/آزاده موحد
- بررسی پارامترهای موثر بر میزان بازشدگی درز در پارچه‌های تاری و پودی /ش ۹۱/ص ۱۲/عاطفه سادات حسن‌زاده
- طباطبایی، فاطمه حقیقت، پدram پیوندی
- تأثیر دوخت بر آویزش پارچه /ش ۹۱/ص ۱۶/مرضیه نظریان، صفیه عبدی‌نسب، پدram پیوندی
- پوشاک بدون دوخت، نوآوری صنعت کشف/ش ۹۲/ص ۵۱/سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
- انتخاب مناسب سوزن دوخت /ش ۹۳/ص ۵۷/آزاده موحد
- اهمیت تکمیل ضد اشعه‌ی ماورای بنفش بر روی نخ‌های دوخت/ش ۹۴/ص ۵۵/آزاده موحد
- بررسی تأثیر پارامترهای دوخت بر خصوصیات کششی چرم مصنوعی در محل درز/ش ۹۵/ص ۳۳/بتول دلدار، زینب محدثی
- ، حمید رضا آقایی، محسن شنبه
- بررسی و کنترل پارامترها در ماشین‌های دوخت صنعتی /ش ۹۸/ص ۵۶/آزاده موحد
- بررسی مروری سیستم‌های سایزبندی در جهان/ش ۱۰۱/ص ۴۸/پوریا نوروز کرمانشاهی، الناز علیزاده بلوکانی، مرجان
- کولیوند آورزمانی
- آینده، حال و فرصت‌های صنایع نساجی، پوشاک و مد بلغارستان /ش ۱۰۲/ص ۸۷/آزاده موحد

مروری بر تاثیر خواص مکانیکی نخ‌های دوخت بر کیفیت دوخت/ش ۱۰۴/ ص ۶۰ / آزاده موحد

تکنولوژی‌های دوخت بدون درز در صنایع پوشاک/ش ۱۰۵/ ص ۵۷ / آزاده موحد

تولید پوشاک و پارامترهای نخ بخیه‌زنی/ ش ۱۰۶/ ص ۵۰ / آزاده موحد

اهمیت و ضرورت ارگونومی در صنایع پوشاک / ش ۱۰۸/ ص ۴۸ / آزاده موحد

تأثیر عملیات تکمیل و طرح بافت پارچه بر میزان سایش سوزن دوخت / ش ۱۰۹/ ص ۵۴ / الهه خدا رحمی بروجنی، بهنام

نمیرانیان

انتخاب نخ دوخت مناسب / ش ۱۱۰/ ص ۶۲ / آزاده موحد

بررسی استحکام دوخت پارچه‌های فیوز شده /ش ۱۱۱/ ص ۴۹ / الهه خدا رحمی بروجنی، رامین عبقری

واکنش سریع، تنها راه حل چالش برانگیز برای موفقیت در عرصه‌ی مد و پوشاک/ش ۱۱۵/ ص ۵۱ / آزاده موحد

کارآیی دوخت پارچه‌های جین/ ش ۱۱۶/ ص ۵۲ / آزاده موحد

کیف دستی؛ مهم‌ترین اکسسوری زنانه/ش ۱۱۷/ ص ۵۱ / آزاده موحد

روش‌های دوستدار محیط زیست در تولید پوشاک/ ش ۱۱۸/ ص ۵۸ / آزاده موحد

کاهش هزینه‌ها از طریق مدیریت ضایعات در صنعت پوشاک / ش ۱۱۹/ ص ۶۷ / احسان پذیره-سامان بارانی

طراحی تابلوهای پارچه‌ای با تکنیک چاپ مونوپرینت متأثر از نقاشی ماتیس / ش ۱۲۰/ ص ۷۰ / مهدیه السادات بقایی، محمد

مهدی کریم‌نژاد، آنیسا آیتی‌زاده

تأثیر نوع نخ الاستن و تراکم پارچه بر نیروهای نفوذ سوزن دوخت و آسیب‌دیدگی درز در پارچه‌های تار پودی الاستن

پلی استر / ش ۱۲۱/ ص ۵۶ / مهسا خدارحمی

تأثیر خصوصیات پارچه‌های پنبه‌ای بر کیفیت درز / ش ۱۲۲/ ص ۵۵ / الهه خدارحمی بروجنی

طراحی لباس عصر بر اساس پوشاک دوران صفویه / ش ۱۲۲/ ص ۵۹ / میترا زنگنه، ابوالقاسم دلاور، فاطمه زارع هرسته

عوامل تاثیرگذار بر انتخاب پوشاک زنان در عصر جدید / ش ۱۲۳/ ص ۴۷ / الهه نیازخانی

طراحی لباس کودک ۳ تا ۵ سال بر اساس بازی پازل (جورچین) / ش ۱۲۶/ ص ۵۸ / پروانه محسنی، مریم محجوبی، فاطمه

زارع هرسته



طراحی لباس اسپرت مردانه با استفاده از طرح و فرم خط میخی / ش ۱۲۷/ص ۵۵/ زهرا رحمتی سنگ کر، مهین فرخ سرشت، محسن صابر مقدم، حمیدرضا محبی

طراحی لباس روز با کاربری‌های مختلف برای اقلیم‌های گرم و خشک / ش ۱۲۷/ص ۶۲/ فرزانه زارع بیدکی، نوید خالصی، فاطمه زارع هرفته

طراحی لباس فانتری با استفاده از آثار نائوم گابو / ش ۱۲۸/ص ۵۲/ شادی طایفی، مژگان بهشتی فر، نوید خالصی، صدیقه حسن جعفری

طراحی لباس اسپرت نوجوان دختر (۱۲ تا ۱۸ سال) با الهام از دست بافته‌های استان کهگیلویه و بویر احمد (گلیم و جاجیم) / ش ۱۲۹/ص ۴۷/ سمیرا سادات ملک حسینی، محمدرضا خجسته، نوشین صفی یاری

طراحی و چاپ تی شرت متأثر از تذهیب / ش ۱۲۹/ص ۵۱/ فهیمه عنایتی بیدگلی، عفت امیری، الهام زندیه

تکمیل دوباره پارچه با استفاده از چاپ دیسکو / ش ۱۳۰/ص ۵۱/ اکرم ضیایی، وحید ولی‌زاده، نوید خالصی

تأثیر رزین‌ها بر لایه چسب‌های مورد استفاده در پوشاک / ش ۱۳۰/ص ۵۵/ نیلوفر دهقان، محمد شهوازیان، مسعود هزاری، شهرام شاه بابائی کارتیجکلای

طراحی و چاپ روتختی ترام دار با استفاده از شخصیت‌های کارتونی به روش چاپ سیلک اسکرین تخت اتوماتیک / ش ۱۳۱/ص ۶۴/ غلامحسین ارکان زاده یزدی، مهدی صنوبر، وحید ولی‌زاده

مقدمات و اصول و تکنیک‌های «لمینت» پارچه / ش ۱۳۲/ص ۶۵/ فرشته کیاوش

طراحی لباس، کت و دامن فانتری با تاثیر سنگ درمانی در بهبود افسردگی جوانان (دختر) / ش ۱۳۳/ص ۵۹/ میترا حاجی زاد، مهدی صنوبر، نوشین صفی یاری

کاربرد ضایعات شیشه و فلز در تزئینات برای لباس های شب / ش ۱۳۳/ص ۶۳/ نسیمه جعفری، ابوالفضل داودی، نوشین صفی یاری

طراحی و دوخت کت‌های پاییزی با تلفیقی از انواع بافت / ش ۱۳۴/ص ۴۷/ زهرا محمدی قهفرخی، محمدرضا خجسته، مجید اسدی فارسانی

تلفیق رودوزی و چاپ ویژه شال‌های مجلسی با استفاده از مبانی فرم / ش ۱۳۵/ص ۴۹/ فریبا فالنجی، جواد درخشن، وحید ولی‌زاده

روند مد و طراحی لباس در طول قرن بیستم / ش ۱۳۶/ص ۶۵/مریم آداودی

طراحی لباس اسپرت نوجوانان دختر با الهام از صورتک‌های آفریقا / طراحی لباس اسپرت نوجوانان دختر با الهام از صورتک

های آفریقا / ش ۱۳۷/ص ۶۶/مرضیه رستگار، مجید اسدی فارسانی، آزاده میرجلیلی

شبیه‌سازی لباس زنان عیلام / ش ۱۳۸/ص ۶۶/ابوالقاسم دادور، الهام زندیه، اشرف نادعلی

طراحی و دوخت شلوار جین با تلفیقی از پارچه‌های مختلف برای کودکان ۷ تا ۱۰ سال / ش ۱۳۹/ص ۵۶/زینب حق‌شناس،

مریم محبوبی، فاطمه زارع هرخته

ضرورت رفع چالش‌های موجود در صنایع پوشاک پاکستان / ش ۱۴۰/ص ۵۱/آزاده موحد

چاپ پارچه با استفاده از سیستم طراحی هافتن در چاپ سیلک اسکرین / ش ۱۴۰/ص ۵۳/غلامحسین ارکان زاده یزدی

بازنمود هنر پاتینه در منسوجات چاپی (لباس زنانه) / ش ۱۴۱/ص ۶۱/مرتضی سهی زاده، شیما حاجی حسینی پور، سیدجواد

درخشن

طراحی تونیک (فانتزی) با استفاده از هندسه پنهان موجود در آثار کمال الدین بهزاد / ش ۱۴۲/ص ۶۹/حدیث آرمیده، نوید

خالصی، آزاده میرجلیلی

استفاده از نقش‌مایه‌های گلی فارس در چاپ تیشرت / ش ۱۴۳/ص ۵۶/سمیه امیری

طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمود / ش ۱۴۴/ص ۵۳/سهیلا صادقی برزانی، ابوالفضل داودی، نوشین صفیاری

طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمود / ش ۱۴۵/ص ۷۶/ندا مظاهری، نوشین صفیاری، فاطمه شکوهی فرد

/ ندا مظاهری، نوشین صفی‌یاری، فاطمه شکوهی فرد

طراحی لباس مهمانی دختران نوجوان با الهام از برنزه‌های گیل‌گمش / ش ۱۴۷/ص ۷۴/فاطمه مهدی‌زاده، آنیسا

آیتی‌زاده، فاطمه زارع‌هرخته

طراحی و چاپ پارچه ملحفه‌ای با الهام از طبیعت با محدودیت رنگی شیمیایی و پرتودهی / ش ۱۴۸/ص

۶۶/زکیه هادیان، ابوالفضل داوودی رکن‌آبادی، سیدجواد درخشن، وحید ولی‌زاده

بهره‌گیری از دستاوردهای روانشناسی در طراحی لباس زمستان پسران ۳ تا ۶ سال / ش ۱۴۹/ص ۷۵/فهیمة

چادرکافور، ابوالفضل داودی، آزاده میرجلیلی، نوید خالسی

معرفی آثار طراحان لباس در سبک تغییرپذیر / ش ۱۵۰/ص ۷۴/مریم صبوری‌نیا

طراحی و دوخت لباس اسپرت نوجوان دخترانه ۱۳ تا ۱۸ ساله با به‌کارگیری چرم بر اساس هنرهای

مینیمال آرت/ش/۱۵۱/ص/۴۵ / صغری صفایی‌نژاد، مریم محبوبی، فاطمه زارع‌هرفته

طراحی پارچه‌های سه‌گل چهارگل براساس هنر مینیمال آرت/ش/۱۵۲/ص/۵۹ / پریسا سلطانی، محمدرضا

خجسته، سیدجواد درخشن

طراحی و دوخت روپوش مدارس دخترانه ابتدایی با استفاده از فرم و رنگ گلیم و قالی عشایر

قشقایی استان فارس/ ش/۱۵۳/ص/۵۸ / فاطمه کریم‌پور، مهدی صنوبر، الهام زندیه

تجلی سبک دوره صفویه در طراحی مانتوهای پاییزه دختران جوان / ش/۱۵۵/ص/۵۷ / علم الهدی آرشی، علی نظری،

فاطمه زارع هرفته

طراحی لباس‌های فانتزی بر اساس دستاوردهای هنری کاندینسکی/ ش/۱۵۶/ص/۶۹ / ندا محمودی، مریم محبوبی، صفیه

ابراهیمیان

استفاده از فرایند طراحی صنعتی در طراحی لباس با رویکرد پایداری / ش/۱۵۷/ص/۵۲ / نجمه رادمنش فر، ابوالفضل

داودی، آزاده میرجلیلی، راحله دهقان طالبی

طراحی لباس شب با استفاده از نقش و رنگ نگارگری دوران تیموری (زنان ۳۰-۲۵) / ش/۱۵۸/ص/۵۷ / سارا دولتخواه،

صفیه ابراهیمیان، نوشین صفی یاری

ابداعات جدید در طراحی لباس با اورینگامی پلیسه / ش/۱۵۹/ص/۵۷ / سمیرا دهقان، ابوالفضل داودی، آزاده میرجلیلی

معرفی ویژگی‌های ساختاری پارچه‌های صفوی (بررسی فن شناسانه یک اثر پارچه‌ای متعلق به دوره صفوی)/ ش/۱۶۰/

ص/۶۴ / فاطمه فرهادی، مهرناز آزادی بویاغچو عباس عابد اصفهان

تلفیق چاپ پفکی و برش لیزر بر روی پارچه پنبه‌ای/ ش/۱۶۱/ص/۵۵ / آزیتا اختریان

کاربرد لگوهای آموزشی در لباس کودکان پیش دبستانی (دبستان) / ش/۱۶۲/ص/۵۸ / محدثه محبوبی، سید جواد

درخشن، فاطمه زارع هرفته

روش‌های بازاریابی در عرضه پوشاک / ش/۱۶۳/ص/۶۲ / فاطمه والامقام و پیمان ولی‌پور

افزودنی‌های با اثرات جدید برای افزایش کارایی الیاف مصنوعی / ش ۲۱ / ص ۵۸ / روح الله سمنانی رهبر

نوآوری در صنعت تکسچرایزینگ / ش ۲۱ / ص ۶۱ / سعید یزدانی

ارزیابی کمی لعاب ریسندگی / ش ۲۲ / ص ۵۵ / روح الله سمنانی رهبر

راه‌حلهایی جدید برای انجام فرایند تکسچرایزینگ تاب مجازی در سرعت‌های بالا / ش ۲۲ / ص ۵۸ / مهدی افشاری ،

مریم دهقان باغی

PBI: ظهور لیفی مقاوم در برابر حرارت / ش ۲۳ / ص ۶۷ / فرشته رحیمی الماسی

استفاده از فیلامنت‌های چند حفره‌ای PET برای تولید نخ‌های سبک / ش ۲۳ / ص ۷۰ / مزده زرگران

مروری بر گره‌زنی و جت‌های گره زن / ش ۲۴ / ص ۵۱ / روح الله سمنانی رهبر

تولید فیلامنت پلی‌استر با آرایش یافتگی جزئی در سرعت‌های بالا / ش ۲۵ / ص ۵۳ / مهدی نیک جو

ارزیابی کمی لعاب ریسندگی (بخش دوم) / ش ۲۶ / ص ۵۱ / روح الله سمنانی رهبر

افزایش سرعت عملیات تکسچرایزینگ به وسیله طراحی مسیر عبور نخ / ش ۲۶ / ص ۵۴ / بهاره کلانتری

تولید الیاف از سنگ / شاهین کاظمی / ش ۲۷ / ص ۷۲ / روح الله سمنانی رهبر

نسل جدید ماشین‌های تکسچرایزینگ / ش ۲۸ / ص ۴۷ / شاهین کاظمی

الیاف پلی پروپیلن - بخش اول / ش ۲۸ / ص ۵۲ / روح الله سمنانی رهبر - امین‌الدین حاجی لاجی

الیاف پلی پروپیلن - بخش دوم / ش ۲۹ / ص ۶۲ / روح الله سمنانی رهبر - امین‌الدین حاجی لاجی

سیستم‌های اندازه‌گیری جهت اضافه نمودن رنگزا و مواد کمکی مایع به مذاب پلیمر / ش ۳۰ / ص ۶۰ / شاهین کاظمی

بررسی رفتار جمع‌شدگی نخ‌های پلی‌استر تکسچره شده / ش ۳۰ / ص ۶۳ / روح الله سمنانی رهبر

الیاف پلی لاکتید / روح الله سمنانی رهبر

تولید و بررسی خواص آکرولیک جاذب الرطوبه / ش ۳۲ / ص ۵۱ / حسین بارانی

بررسی آرایش یافتگی بر رفتار حرارتی لیف نایلون ۶ / ش ۳۲ / ص ۵۴ / فاطمه داداشیان، سید حسین موسوی پور غربی،

زهرا متقی

تولید و بررسی خواص اکریلیک جاذب الرطوبه / ش ۳۲ / ص ۵۱ / حسین بارانی

بررسی آرایش یافتگی بر رفتار حرارتی لیف نایلون ۱۶ / ش ۳۲ / ص ۵۴ / فاطمه داداشیان - سید حسین موسوی پورغربی،

زهرا متقی

افزودنی‌های جدید جهت تولید الیاف پلی‌استر با کارایی ویژه / ش ۳۳ / ص ۵۰ / شاهین کاظمی

لعاب ریسندگی الیاف اکریلیک / ش ۳۳ / ص ۵۴ / وحید عامری

روش‌های تولید الیاف مصنوعی مجعد / ش ۳۴ / ص ۴۳ / شاهین کاظمی

ارزیابی کیفیت الیاف کشمیر مغولستان / ش ۳۴ / ص ۴۸ / سید ارجمند

فرآیند ذوب ریسی تولید نخ‌های صنعتی / ش ۳۵ / ص ۳۸ / شاهین کاظمی

چیپس پلی پروپیلن جهت مصارف نساجی - بخش اول / ش ۳۶ / ص ۴۸ / شاهین کاظمی

بررسی اصلاحات نژادی پنبه در صنعت نساجی / ش ۳۶ / ص ۵۳ / جابر نادری

چیپس پروپیلن جهت مصارف نساجی - بخش دوم / ش ۳۷ / ص ۵۳

ماشین‌آلات تولید نخ‌های فیلامنتی ظریف پلی پروپیلن / ش ۳۸ / ص ۶۰ / منیژه خوبان

جدیدترین سیستم خنک‌کننده مستقیم نخ در ماشین‌های تکسچرایزینگ / ش ۳۸ / ص ۶۴ / شاهین کاظمی

PTT: پلیمری جدید برای آینده صنعت تولید الیاف مصنوعی / ش ۳۹ / ص ۴۴ / روح الله سمنانی رهبر

کنترل کیفیت نخ‌های تکسچره شده به وسیله جت هوا / ش ۳۹ / ص ۴۸ / رضا چراغی

روش‌های مطالعه ریز ساختار الیاف / ش ۴۰ / ص ۵۱ / سیما حبیبی - رامین خواجوی

مقایسه الیاف پلی‌استری PTT, PBT, PET / ش ۴۰ / ص ۵۸ / شاهین کاظمی

طراحی و مهندسی کارخانه‌های تولید پلی‌استر / ش ۴۱ / ص ۴۲ / شاهین کاظمی

فرآیند ذوب ریسی الیاف کوپلی استر با قابلیت تخریب در محیط زیست / ش ۴۲ / ص ۴۱ / شاهین کاظمی

آزمایش دینامیکی خصوصیات نخ‌های تکسچره شده / ش ۴۲ / ص ۴۶ / رضا چراغی

کاهش هزینه در فرآیند تولید الیاف پلی‌استر FDY / ش ۴۳ / ص ۳۸ / شاهین کاظمی

بهبود و پیشرفت ادوات دستگاه تکسچرایزینگ تاب مجازی / ش ۴۳ / ص ۴۲ / گروه ترجمه نساجی امروز

تاثیر خصوصیات سطحی غلطک‌های گودت بر روی خصوصیات کیفی نخ‌های FDY / ش ۴۴ / ص ۴۸ / شاهین کاظمی

تکنولوژی جدید تولید الیاف پلی‌استر منقطع / ش ۴۵ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی

ماشین تکسچرایزینگ ATY جهت نخ‌های خاص / ش ۴۵ / ص ۶۴ / محمدرضا مرتضایی

فرآیند ایجاد بلورینگی در چیپس‌های پلی‌استر / ش ۴۶ / ص ۳۹ / شاهین کاظمی

خواص بهداشتی و عملکرد الیاف پروتئینی سویا / ش ۴۶ / ص ۴۳ / مهسا خدارحمی

تکنولوژی‌های جدید در فرآیند خشک کردن چیپس‌های پلی‌استر / ش ۴۷ / ص ۴۴ / شاهین کاظمی، سپهدار انصاری نیک

بهبود خواص رنگ‌پذیری الیاف پلی‌پروپیلن با استفاده از آلیاژسازی با پلی اتیلن ترفتالات / ش ۴۷ / ص ۴۹ / مریم

جعفریان دهکردی

تولید چیپس پلی‌استر PTT / ش ۴۸ / ص ۳۵ / شاهین کاظمی، سپهدار انصاری نیک

پارامترهای موثر در ریسندگی الکترو-بخش اول / ش ۴۸ / ص ۳۸ / رقیه دمیرچلی، رامین خواجوی

نسل جدید دیسک‌های اصطکاکی تکسچرایزینگ / ش ۴۹ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی

پارامترهای موثر در ریسندگی الکترو-بخش دوم / ش ۴۹ / ص ۶۵ / رقیه دمیرچلی، رامین خواجوی

استفاده از روغن Diphyl در صنعت تولید الیاف مصنوعی / ش ۵۱ / ص ۵۲ / رقیه دمیرچلی

پیشرفت‌های جدید جهت افزایش ویسکوزیته پلی‌استر در فاز جامد و مایع / ش ۵۲ / ص ۳۶ / شاهین کاظمی، سپهدار

انصاری نیک

نانوذرات افزودنی تولید الیاف PET / ش ۵۲ / ص ۴۱ / شاهین کاظمی، محمد عبدالرزاقی

تکنولوژی‌های جدید جهت تغذیه مواد بر اکسترودر / ش ۵۳ / ص ۵۳ / کاظمی، انصاری نیک

الیاف پلی اتیلن ترفتالات جهت کاربردهای صنعتی-بخش اول / ش ۵۴ / ص ۲۹ / کاظمی، انصاری نیک

بررسی فرآیندهای تولید خصوصیات و کاربردهای صنعتی و فنی-بخش اول / ش ۵۴ / ص ۳۶ / امید باطنی، محمد

میرجلیلی

الیاف پلی اتیلن ترفتالات جهت کاربردهای صنعتی-بخش دوم / ش ۵۵ / ص ۴۶ / شاهین کاظمی، سپهدار انصاری نیک

بررسی فرآیندهای تولید، خصوصیات و کاربردهای الیاف کربن-بخش دوم / ش ۵۶ / ص ۴۸ / امید باطنی،

محمد میرجلیلی

الیاف نوری در نساجی / ش ۵۶ / ص ۵۳ / یزدان رضا زاده

تولید الیاف نانو از پلیمر کاپرولاکتون به روش الکترورسی / ش ۵۷ / ص ۴۷ / روفیا توفیقی

راه حلی خلاقانه جهت سیستم‌های فیلتراسیون PET/ ش ۵۷/ ص ۵۰/ عبدالرضا اسماعیلی، بهار ابطحی

خواص، کاربردها و اثرات آمیل کردن PET/ ش ۵۸/ ص ۴۸/ عبدالرضا یوسفیان پور

الیاف پروتئینی سویا/ ش ۵۹/ ص ۵۰/ فاطمه رنگچی

مروری بر دستگاه‌های کنترل کیفیت/ ش ۶۰/ ص ۴۹/ شاهین کاظمی

مسائل و مشکلات تمیزکاری اسپینرت/ ش ۶۱/ ص ۶۱/ سهیل صمدی

بررسی پیشرفت‌های جدید در تکمیل ضد میکروب الیاف مختلف/ ش ۶۲/ ص ۴۹/ محمد خواجه مهریزی

روغن تکسچرایزینگ الیاف نایلونی/ ش ۶۲/ ص ۵۲/ شاهین کاظمی

روغن سیلیکون جهت الیاف پلی‌استر پرکننده/ ش ۶۳/ ص ۴۳/ شاهین کاظمی

تولید نانو الیاف پلی‌استر/ ش ۶۴/ ص ۵۰/ شاهین کاظمی، عبدالمهدی یوسفیانپور

الیاف بازیافتی با منشأ طبیعی/ ش ۶۴/ ص ۵۴/ مهندس پویا

الیاف نانو کامپوزیتی پلی‌استر/ ش ۶۵/ ص ۴۱/ لاله ملک نیا، احمد بیگدلی، یزدان رضازاده

تکنولوژی استفاده از آلتراسونیک برای نمایش مداوم خواص پلیمر در فرایندهای پلیمری/ ش ۶۵/ ص ۴۹/ سهیل

صمدی

جنبه‌های صنعتی و اقتصادی ریسندگی با سرعت بالا/ ش ۶۶/ ص ۴۶/ مریم تمیزی فر

نسل جدید ماشین‌های تکسچرایزینگ/ ش ۶۷/ ص ۵۹/ شاهین کاظمی

افزایش انعطاف پذیری در تولید PET/ ش ۶۷/ ص ۶۱/ عبدالمهدی یوسفیانپور

پایدار کننده عاری از فنول جهت الیاف PP/ ش ۶۸/ ص ۵۱/ شاهین کاظمی

افزایش راندمان عملکرد دستگاه تکسچرایزینگ/ ش ۶۹/ ص ۴۷/ شاهین کاظمی

تاثیر توزیع وزن مولکولی پلی پروپیلن بر روی خواص تکسچرایزینگ نخ پلی پروپیلن/ ش ۶۹/ ص ۸/ نخودیان، سید

اصفهانی، خسروشاهی

تکنولوژی‌های تمیز کردن فیلتر/ ش ۷۰/ ص ۵۴/ عبدالمهدی یوسفیانپور

فرآیند بلوری کردن مستقیم چیپس پلی‌استر/ ش ۷۱/ ص ۵۲/ شاهین کاظمی

نسل جدید فیلترهای ذوب‌ریسی/ ش ۷۲/ ص ۴۹/ شاهین کاظمی

الیاف دوجزئی پلی آمیدی / ش ۷۳/ ص ۶۰ / عبدالمهدی یوسفیانپور

خصوصیات سطحی و مکانیزم آنتی استاتیک الیاف اکریلیک عمل شده با پلاسما/ ش ۷۴/ ص ۵۵/ مرتضی طالبی

مروری بر تولید الیاف نانو به روش الکتروریسی و کاربردهای آنها در نانوکامپوزیت‌ها/ ش ۷۵/ ص ۵۳/ مریم یزدانی

مروری بر روند عرضه و تقاضای جهانی الیاف/ ش ۷۶/ ص ۶۰ / شاهین کاظمی

تکنولوژی تولید چیپس PET بدون SSP / ش ۷۶/ ص ۶۳/ شاهین کاظمی

استفاده از زیست‌پلیمرها جهت تولید الیاف مصنوعی/ ش ۷۷/ ص ۵۴/ شاهین کاظمی

تکنولوژی ۲ راکتوری تولید PET / ش ۷۸/ ص ۵۷/ شاهین کاظمی

وضعیت بازار جهانی ماشین آلات تکسچرایزینگ/ ش ۷۸/ ص ۵۹ / شاهین کاظمی

روش تولید نخ‌های PTFE / ش ۷۹/ ص ۶۱/ شاهین کاظمی

فرآیند تولید الیاف صنعتی PPS با استحکام بالا/ ش ۸۰/ ص ۶۴/ شاهین کاظمی

آشنایی با طراحی اکسترودرها/ ش ۸۱/ ص ۶۰/ عرفان مصفا

ایجاد ارزش افزوده در پرک بطری PET / ش ۸۲/ ص ۵۶/ شاهین کاظمی

الیاف ضد آتش PSA / ش ۸۳/ ص ۵۸/ شاهین کاظمی

بررسی ساختمان فوق مولکولی و خصوصیات مکانیکی نوارهای پلی پروپیلن رنگی / ش ۸۴/ ص ۵۴/ محمد صادق طیبی سورکی

به حداقل رساندن چین خوردگی دوخت در پارچه‌های استرچ/ ش ۸۵/ ص ۵۳/ آزاده موحد

الیاف پلی استر-بخش اول / ش ۸۶/ ص ۵۸/ شاهین کاظمی

الیاف پلی استر- بخش دوم / ش ۸۷/ ص ۶۲/ شاهین کاظمی

الیاف PTT و کاربردهای آن در صنعت نساجی/ ش ۸۸/ ص ۵۹ / شاهین کاظمی

مقدمه ای بر تولید الیاف و منسوجات دیرسوز/ ش ۹۸/ ص ۴۶/ سعید امامی

الیاف نایلونی آلیفاتیک با مدول بالا توسط ترکیب همتافت اسید لوئیس / ش ۹۰/ ص ۵۵/ امیر هلالی



مطالعه تغییرات کیفیت ریسندگی و خواص مکانیکی الیاف آمیزه پلی پروپیلن و پلی بوتیلن ترفتالات (PP/PBT) با تغییر مقدار ماده سازگارکننده حین فرآیند ذوب‌ریسی / ش ۹۱ / ص ۱۹ / محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتری، فاطمه گوهرپی

بررسی تاثیر ماده سازگار کننده بر خواص مورفولوژیکی و رئولوژیکی الیاف آمیزه پلی پروپیلن و پلی بوتیلن ترفتالات (PP/PBT) در فرآیند ذوب‌ریسی) / ش ۹۱ / ص ۲۲ / محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتری، فاطمه گوهرپی  
 بررسی تاثیرات ساختمان نواحی آمورف بر خواص مکانیکی نخ پلی اتیلن ترفتالات با آرایش یافتگی جزئی / ش ۹۲ / ص ۵۲ / محمد علی خلیلی

الیاف کشمیر و تأثیر عوامل مختلف بر روی خصوصیات آن / ش ۹۳ / ص ۵۸ / ابراهیم وحدانی  
 تاثیر زمان دهی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پلی پروپیلن نوریس با وزن مولکولی‌های مختلف / ش ۹۴ / ص ۵۷ / هانیه حدادی، محمدرضا محدث مجتهدی، محمدعلی توانایی

بررسی بازار مصرف روغن ریسندگی در صنعت تولید الیاف پلی استر / ش ۹۵ / ص ۴۹ / شاهین کاظمی  
 تولید الیاف از ذرت به روش ذوب ریسی، الیاف پلی لاکتیک / ش ۹۶ / ص ۳۹ / محمد علی توانایی  
 افزایش قابلیت رنگ‌پذیری الیاف پلی استر / ش ۹۷ / ص ۵۵ / عبدالمهدی یوسفیانپور  
 دیرسوزی دائمی / ش ۹۸ / ص ۶۰ / سعید امامی

پنبه نسوز یا آزیست / ش ۱۰۱ / ص ۵۱ / مهندس مجید بختیاری، حدیث محمدی

تاثیر شکل سطح مقطع بر ساختار و خواص الیاف پلی استر / ش ۱۰۲ / ص ۸۹ / علی صالحی راد  
 فرآیند اقتصادی تولید پلی اتیلن ترفتالات / ش ۱۰۳ / ص ۶۵ / شاهین کاظمی

تولید الیاف سلولزی باکتریایی بازیافتی با استفاده از فرآوری  $\text{NMMO.H}_2\text{O}$  / ش ۱۰۴ / ص ۶۴ / سید مجید قریشیان و بهاره پدram فر

نقش هندسه محفظه گودت در فرآیند کشش الیاف مصنوعی / ش ۱۰۵ / ص ۵۹ / شاهین کاظمی

تاثیر عوامل فرآیند بر روی خواص الیاف توخالی پلی پروپیلن / ش ۱۰۶ / ص ۵۴ / علی صالحی راد

وضعیت زنجیره صنعت پلی استر در چین / ش ۱۰۷ / ص ۴۲ / شاهین کاظمی

پیشرفت در تولید الیاف پلیمری بلور مایع / ش ۱۰۸ / ص ۵۰ / شاهین کاظمی

اصلاح شیمیایی پلی استر / ش ۱۰۹ / ص ۵۸ / عبدالمهدی یوسفیان پور

تمیزکنندگی کارا و انعطاف پذیر در صنعت الیاف / ش ۱۱۰ / ص ۶۵ / الهه نیازخانی

اصلاح شیمیایی پلی استر / ش استفاده بهینه از خواص طبیعی الیاف پشم / ش ۱۱۱ / ص ۵۲ / آزاده موحد

خصوصیات و ساختار الیاف تجاری جدید بامبو / ش ۱۱۳ / ص ۷۵ / الهه نیازخانی

قابلیت ریسندگی و ویژگی‌های الیاف پلی سولفون آمید / ش ۱۱۴ / ص ۱۱۴ / آزاده موحد

مدیریت حرارت و رطوبت توسط الیاف هوشمند / ش ۱۱۵ / ص ۵۵ / آزاده موحد

کاربردهای الیاف با سطح مقطع غیر دایروی / ش ۱۱۶ / ص ۵۶ / شاهین کاظمی

اتحادی در جهت تقویت تجهیزات تولید الیاف کربن / ش ۱۱۷ / ص ۵۲ / الهه نیازخانی

بی‌بافت‌ها و منسوجات صنعتی انقلابی در الیاف با قابلیت بالا / ش ۱۱۸ / ص ۵۹ / ملیکا بهزادی

آینده‌ای روشن برای الیاف پلی‌اتیلن با وزن مولکولی بالا / ش ۱۱۹ / ص ۷۰ / آزاده موحد

دستگاه اوستر جهت کنترل کیفیت نخ فیلامنتی / ش ۱۲۰ / ص ۷۴ / شاهین کاظمی.

مطالعه بر روی الیاف توخالی کلیات و معرفی الیاف توخالی / ش ۱۲۱ / ص ۶۰ / علی صالحی راد

تولید نخ‌های فیلامنتی در تعداد سر نخ زیاد / ش ۱۲۲ / ص ۶۲ / آزاده موحد

روش‌های جدید انجام آزمایش بر روی الیاف / ش ۱۲۲ / ص ۶۴ / آزاده موحد

فیلترهای نانولیفی ارائه شده در نمایشگاه گراتس اتریش / ش ۱۲۴ / ص ۶۰ / آزاده موحد

اصلاح ساختار الیاف برای کاربردهای صنعتی / ش ۱۲۵ / ص ۷۱ / آزاده موحد

انعطاف‌پذیری و مقرون به صرفه‌تر بودن نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش‌دهی شده با نقره / ش ۱۲۶ / ص ۶۲ / آزاده موحد

تاثیر خشکشویی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پشم اکریلیک / ش ۱۲۷ / ص ۶۶ / آزاده موحد

چیپس پلی‌اتیلن ترفتالات (PET) ضد باکتری تولید، خواص و کاربردها / ش ۱۲۷ / ص ۶۹ / سعید امامی، حسین فرشته

حکمت

محصولی جدید، پایدار، سبک، مقاوم در برابر حرارت در صنایع نساجی و بی‌بافت / ش ۱۲۸ / ص ۵۸ / آزاده موحد

انعطاف‌پذیری و مقرون به صرفه‌تر بودن نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش‌دهی شده با نقره / ش ۱۲۹ / ص ۵۵ / آزاده

موحد

- الکترورسی پلی ساکاریدها نسل جدیدالیاف ضد میکروبی پوشش‌دهی شده با نقره / ش ۱۳۰/ص ۵۷/ محسن عسگری
- تولید ییاف پلی‌استر با قابلیت رنگرزی بالا / ش ۱۳۲/ص ۶۰/ فرایند نوآوری نفیس نخ
- بررسی موردی علل افول جایگاه ابریشم در ایران / ش ۱۳۲/ص ۶۱/ ماریه فزل سفلی
- معرفی ییاف کاربردی جدید تولید کمپانی Kelheim Fibres / ش ۱۳۳/ص ۵۸/ آزاده موحد
- الکترورسی ییاف ژله یون / ش ۱۳۴/ص ۴۳/ عباس حاجی پور
- کاربردهای تجاری ییاف رسانا و مقاوم در برابر حرارت / ش ۱۳۵/ص ۴۷/ آزاده موحد
- مطالعه فرآیندهای رنگرزی ییاف پلی اوراتان با استفاده از کلاس‌های مختلف رنگ‌زاها / ش ۱۳۶/ص ۶۳/ عباس حاجی پور
- استفاده از مواد افزودنی در تولید ییاف بش‌ساخت و بی‌بافت‌ها / ش ۱۳۷/ص ۶۳/ آزاده موحد
- کاربردهای گسترده‌ی میکروالیاف / ش ۱۳۸/ص ۶۴/ آزاده موحد
- تولید ییاف نشاسته خالص به وسیله الکترورسی / ش ۱۳۹/ص ۵۰/ مسعود هاشمی
- روشی جدید برای تولید نانوالیاف / ش ۱۴۰/ص ۴۹/ آزاده موحد
- اسپین فینیش در تولید ییاف مصنوعی / ش ۱۴۱/ص ۶۶/ حامد کرمی خرم آبادی
- اصلاح سطحی لیف پلی‌پروپیلن به منظور افزایش آبدوستی به کمک پلاسمای DBD / ش ۱۴۲/ص ۶۴/ مسعود هاشمی
- گره‌زنی داخلی INTERMINGLING / ش ۱۴۳/ص ۵۳
- نقش واحدهای بالادستی ییاف پلی‌استر در افزایش ارزش افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۴/ص ۵۰/ شمس‌اله علی جانلو
- تاثیر شرایط ریسندگی بر مورفولوژی و خواص ییاف پلی‌اتیلن ترفتالات (پلی‌استر) در سرعت‌های بالا / ش ۱۴۵/ص ۷۲/ حامد کرمی خرم‌آبادی
- نقش واحدهای بالادستی ییاف پلی‌استر در افزایش ارزش‌افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۷/ص ۷۱/ شمس‌الله علیجانلو
- کوپلیمریزاسیون پیوندی اکریل آمید به ریون بوسیله روش‌های شیمیایی و پرتودهی / ش ۱۴۸/ص ۵۶/ عباس حاجی پور
- تهیه ییاف سلولزی با فعالیت بیولوژیکی توسط تثبیت تریپسین روی ییاف ویسکوز اکسایش‌یافته با پری‌دات / ش ۱۴۹/ص ۸۰/ مسعود هاشمی

نفوذ و تاثیر پروسس کشش با عملکرد پارگی بر روی فیلم PTFE برای ایجاد این نوع الیاف / ش ۱۵۰/ص ۸۲/میترا راکیان

استیل‌دار کردن لیف چتایی به منظور بهبود جذب روغن/ش ۱۵۱/ص ۵۱/مسعود هاشمی

عامل‌دار کردن پارچه‌های PET با استفاده از مواد هیبریدی بومیت، سیلیکا، رنگزای تیاژول/ش ۱۵۲/ص ۶۳/عباس حاجی‌پور

شستشوی فراصوت پشم و اثرات آن روی کیفیت الیاف/ش ۱۵۳/ص ۶۳/امین رضایی

ساخت و بررسی خصوصیات غشای الیافی پودر فیبروئین ابریشم-پلی‌اورتان / ش ۱۵۵/ص ۶۲/مسعود هاشمی

کامپوزیت‌های کراتین پشم-پلی‌پروپیلن: خواص و تخریب حرارتی / ش ۱۵۶/ص ۷۳/مسعود هاشمی

پیشرفت های موجود در عرصه ریسندگی الیاف / ش ۱۵۸/ص ۶۴/آزاده موحد

بهبود مقاومت باکتریایی در پشم و منسوجات پشمی / ش ۱۵۹/ص ۶۲/آزاده موحد...

راهکار دو مرحله‌ای کمپانی اوستر برای رفع مشکلات مربوط به نقاط ضعیف ناشی از ناخالصی الیاف در نخ/ش ۱۵۹/ص ۶۴

خط تولید الیاف مورد استفاده در بخش‌های مختلف / ش ۱۶۰/ص ۷۲/آزاده موحد.

فعالیت‌های ضد میکروب و ضد سرطان کامپوزیت‌های نانولیفی PLGA/silver تهیه‌شده توسط الکتروریسی / ش ۱۶۱/ص ۶۰/مسعود هاشمی

کامپوزیت‌های کراتین پشم-پلی‌پروپیلن: خواص و تخریب حرارتی / ش ۱۶۲/ص ۶۳/مسعود هاشمی

خواص مکانیکی کامپوزیت‌های پلی‌لاکتیک اسیدالیاف کنف تهیه‌شده با روش جدید /ش ۱۶۵/ص ۸۶/مسعود هاشمی

ارائه روشی موثر برای بازیافت PET و پنبه از پارچه‌های مخلوط این دو الیاف /ش ۱۷۲/ص ۶۸/مینا محمدی خراسانی

## تکنولوژی نساجی

تحولات جدید بر روی ماشین‌های یک سیلندر گردباف/ش ۲/ص ۳۷/زهرا خرم طوسی

- وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۲ / ص ۳۸
- آماده سازی نخ به منظور کیفیت بهینه و هزینه کمتر / ش ۲ / ص ۴۱
- دانشیته شعاعی و خواص مکانیکی نخ ایرجت / ش ۲ / ص ۴۲
- وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۳ / ص ۳۵
- حلقوی تاری؛ توسعه و پیشرفت‌ها / مرتضی امامی / ش ۳ / ص ۳۹
- نخ ها و پارچه های تولید شده از الیاف الاستان / ش ۳ / ص ۴۲ / غلامرضا سلامتی
- وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۴ / ص ۳۱ / محمدرضا محدث مجتهدی
- تحلیل جریان هوا در سیستم پودگذاری، ماشین‌های بافندگی جت هوا / ش ۴ / ص ۳۵ / عمادالدین هزاوه‌ئی
- نخ‌ها و پارچه‌های تولید شده از الیاف الاستان (۲) / ش ۴ / ص ۴۰ / غلامرضا سلامتی
- بهبود کنترل بالون در سیستم ریسندگی رینگ / ش ۴۳ / مرتضی امامی
- مکانیزم‌های انسداد تاب نخ / احمد مهربانی / ش ۵ / ص ۲۵
- بررسی کشش نخ بر روی اکومولاتور نخ پود / ش ۵ / ص ۳۰ / حمیدرضا صباغ
- پارچه‌های تکنیکی ۳ بعدی / ش ۵ / ص ۳۴ / مرتضی امامی
- بازرسی اتوماتیک کیفیت برای کارخانه‌های بافندگی / ش ۵ / ص ۳۸ / غلامرضا سلامتی
- آهار زدن نخ پنبه‌ای با نشاسته اصلاح شده برای بافندگی در رطوبت کم / ش ۶ / ص ۴۸ / مرتضی امامی
- بررسی آخرین پیشرفت‌های ماشین جت هوا در راستای بهره‌وری انرژی / ش ۶ / ص ۵۲ / افشین صلواتی
- تولید پارچه‌های حلقوی تاری بدون استفاده از نخ‌های الاستان / ش ۶ / ص ۵۶ / مریم هدایتی
- استفاده از ضایعات مواد پلی‌استری در تولید الیاف پلی‌استر / ش ۷ / ص ۴۸ / مهدی افشاری
- تولید نخ‌های الاستان در سیستم ریسندگی فاستونی / ش ۷ / ص ۵۰ / مریم هدایتی
- تاثیر شگرف کامپیوتر بر ماشین‌آلات تخت باف / ش ۷ / ص ۵۳ / بهنام ابراهیمی
- اثر روکش غلتک‌های بالایی سیستم کشش در ریسندگی رینگ / ش ۸ / ص ۶۵ / مهتا وزوایی
- کاربرد شبکه‌های عصبی در طبقه‌بندی معیوب پارچه / ش ۸ / ص ۶۸ / مرتضی امامی
- ماشین‌های حلقوی تاری با انعطاف پذیری و کارآیی مضاعف / ش ۸ / ص ۷۳ / حمید غلامی

- نایکنواختی فتیله در ناحیه کشش ماشین گیل/ ش ۹/ ص ۴۴ / احمد غلامی
- کیفیت مناسب آهار برای تکنولوژی‌های جدید بافندگی ش ۹/ ص ۴۷ / ماندانا دانش فراز
- روش جدید انتخاب سوزن/ ش ۹/ ص ۵۰ / سهیل صمدی
- پارامترهای موثر بر فرسایش سوزن زبانه دار / ش ۹/ ص ۵۱/ سهیل صمدی
- سیستم‌ها و محصولات منسوجات بی‌بافت/ ش ۹/ ص ۵۴ / شکوفه السادات ذاکری
- بهینه‌سازی تکنولوژی رطوبت زنی مقدماتی و نرم افزار جدید برای سالن آهار/ ش ۹/ ص ۵۷ / احمد مهربابی
- پیوندها در ریسندگی متراکم/ ش ۱۰/ ص ۴۷ / شیوا هاشمی زاد
- بهینه سازی مرحله شانه‌زنی به کمک کامپیوتر/ ش ۱۰/ ص ۴۸ / سهیل صمدی
- اثر پارامترهای اصلی ماشین روی خصوصیات مکانیکی نخ در تکسچرایزینگ به روش تاب مجازی/ ش ۱۰/ ص ۵۰ /هما ثقفی
- روش‌های جدید بافت در ماشین‌های حلقوی تاری/ ش ۱۰/ ص ۵۶ / حمید غلامی
- ابعاد منسوجات حلقوی تاری/ ش ۱۰/ ص ۵۹ / شکوفه السادات ذاکری
- منسوجات، دمای بدن را یکنواخت می‌کنند/ ش ۱۰/ ص ۵۹/ سهیل صمدی
- منسوجات برای مراقبت از جراحت/ ش ۱۰/ ص ۶۱/ هما ثقفی
- نخ‌های چرخانه با کیفیت نخ رینگ/ ش ۱۱/ ص ۵۹ / حمید غلامی
- کاهش هزینه ها در بافندگی/ ش ۱۱/ ص ۶۳ / محسن شنبه
- کیفیت بهتر با تغذیه بهینه نخ/ ش ۱۱/ ص ۶۵
- تاثیر روکش غلتک‌های فوقانی بر سیستم ریسندگی رینگ/ ش ۱۲/ ص ۵۴ / احسان اخوان سیگاری
- مزایای نوآوری در ماشین ریسندگی چرخانه/ ش ۱۲/ ص ۵۷ / فرشید آزادیان
- کنترل نخ پارگی از راه دور/ ش ۱۲/ ص ۶۰ / محسن شنبه
- خواص مکانیکی نخ های پنبه - اکریلیک در سیستم ریسندگی جت هوا/ ش ۱۲/ ص ۶۳ / علیرضا حسین پورکاسگری
- نوآوری در سیستم رینگ/ ش ۱۳/ ص ۵۲ / محسن شنبه
- یک روش نوین به منظور کنترل مناسب الیاف خارجی/ ش ۱۳/ ص ۵۴ / فرشید آزادیان

خصوصیات نخ شنیل و ظاهر پارچه رومبلی / ش ۱۳ / ص ۵۷ / احمد مهربانی

ثبات ابعادی پارچه‌های حلقوی / ش ۱۳ / ص ۶۱ / حمید غلامی

پیشنهادات مرکز تحقیقات جنوب هندوستان (سیترا) برای تولید نخ صادراتی / ش ۱۴ / ص ۴۲ / شرکت بابکان

امکان ریسیدن ابریشم و مخلوط ابریشم- پلی استر در سیستم پنبه‌ای / ش ۱۴ / ص ۴۸ / محسن شنبه

پرزدهی پارچه‌های فاستونی / ش ۱۴ / ص ۵۲ / سید امیرحسین دوستانه

بازرسی خودکار پارچه: ارزیابی فن آوری در دسترس / ش ۱۴ / ص ۵۷ / رضا قاضی سعیدی

سیستم نوین طراحی در ماشین های تخت باف / ش ۱۴ / ص ۶۰ / حمید غلامی

منسوجات به کار رفته در خودرو / ش ۱۴ / ص ۶۰ / مهدی اخباری

درباره منسوجات فنی / ش ۱۴ / ص ۶۵ / سیدعباس میرجلیلی

روش طرح استوار یک راهکار اقتصادی برای بهبود کیفیت محصولات تولید نساجی ایران / ش ۱۵ / ص ۴۲ / محمد بامنی

مقدم، سیدسعید میر عشقی

بررسی تولید نخ تزئینی پرزدار شنیل در روش تابندگی / ش ۱۵ / ص ۴۸ / سعید آجلی، محمد عترتی

بررسی سیستم نیوماتیکی در عملکرد مکانیزم تغذیه نخ کار ماشین بافندگی / ش ۱۵ / ص ۵۳ / افشین صلواتی ،

هوشمند بهزادان

موفقیت در ریسندگی متراکم / ش ۱۵ / ص ۵۷ / فرشید آزادیان

بررسی تاثیر زاویه سیستم کششی ماشین رینگ در مهاجرت الیاف / ش ۱۶ / ص ۲۷ / مجید صفر جوهری ، حمیدرضا

نیاکمال

بازاریابی ماشین‌های ریسندگی فاستونی با سیستم ریسندگی Elite / ش ۱۶ / ص ۳۴ / محسن شنبه

سوزن مریک، آغاز دوره ای جدید؟ / ش ۱۶ / ص ۳۶

نوع جدید کنترل کننده کشش نخ در صنعت نساجی / ش ۱۷ / ص ۳۶ / فرشید آزادیان

تاثیر غلتک solo spun بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ تولیدی در سیستم ریسندگی الیاف کوتاه / ش ۱۷ / ص

۳۹ / اختیاری - مهری

نخ‌های متراکم در بافندگی - یک کسب جدید با یک ضرورت برای رسیدن به کیفیت بالا / ش ۱۷ / ص ۴۲ / محسن شنبه

تاثیر نوع و غلظت آهار بر خواص کششی نخ پنبه‌ای / ش ۱۷ / ص ۴۴ / توانایی - علیپور

بررسی خواص فیزیکی و ابعادی پارچه‌های یکرو حلقوی پودی با تغییرات نیم بافت در ساختار آن / ش ۱۷ / ص ۴۸

امجد حسنی

ساختمان نخ مخلوط پنبه پلی‌استر حاصل از ریسندگی ایرجت / ش ۱۸ / ص ۳۴ / محمدعلی روان بد

مقایسه ماشین‌های بافندگی چند فازی با دهنه موجی و ماشین‌های بافندگی تک فازی / ش ۱۸ / ص ۴۰ / محسن شنبه

سوراخ و پاره شدگی پارچه‌های تاری - پودی / ش ۱۸ / ص ۴۴ / احمد مهربانی

تعیین یکنواختی نخ‌های فیلامنتی در قرن جدید / ش ۱۸ / ص ۴۹ / حمید غلامی

اتوماسیون ماشین‌های گردباف / ش ۱۸ / ص ۵۳

بررسی زبردست و کیفیت پارچه‌های فاستونی ایران / ش ۱۸ / ص ۵۶ / مصطفی یوسفی ، صدیقه برهانی

آزمایش عملی سیستم پل تار فعال با قابلیت برنامه ریزی مجزا / ش ۱۹ / ص ۵۹ / مهتا وزوایی

روشی برای بافت پارچه‌های تاری پودی سه بعدی / ش ۱۹ / ص ۶۲ / احمد مهربانی

عملکرد پارچه‌های استرچ پشمی / ش ۱۹ / ص ۶۶ / مجید حسنی

تاثیر برخی از پارامترهای ماشین سوزن‌زنی بر خواص مکانیکی موکت نمدی / ش ۱۹ / ص ۷۱ / سید محمد نسیمی فر

پارچه فاستونی (مشبک) تولید شده توسط ژاپنی‌ها از مخلوط پشم / پلی وینیل الکل (PVA) / ش ۱۹ / ص ۷۵ / علی

شفیعی

بررسی تاثیر اختلاط الیاف مختلف پنبه بر روی پرز آلودگی نخ‌های پنبه‌ای رینگ / ش ۱۸ / ص ۴۶ / سعید شیخ زاده نجار،

عمادالدین هزاوه‌ئی

پیشرفت‌های جدید در عملیات مقدمات بافندگی / ش ۲۱ / ص ۴۹ / مهتا وزوایی

تولید و کیفیت در گردبافی / ش ۲۱ / ص ۵۴ / فرشته رحیمی الماسی

ریسندگی پشم خالص تازه بر روی ماشین‌های چرخانه‌ای اتوکورو / ش ۲۲ / ص ۴۳ / غلامرضا سلامتی

تولید نخ‌های متراکم در رسیدگی فاستونی / ش ۲۲ / ص ۴۸ / محسن شنبه

تشکیل پرزهای پنبه هنگام بافندگی حلقوی / ش ۲۲ / ص ۵۲ / فرشته رحیمی الماسی

روش‌های جدید بررسی پدیده کاسه انداختن پارچه / ش ۲۳ / ص ۵۷ / شیخ زاده ، حق پناهی ، لطیفی ، عبقری



- تجربه عملی آهار زنی با استفاده از فرآیند ترکنندگی اولیه/ ش ۲۳ / ص ۶۴ / محسن شنبه
- بررسی تاثیر موقعیت تغذیه جزء مغزی بر خواص نخ‌های مغزدار با رویه پلی استر - ویسکوز/ ش ۲۴ / ص ۶۱ / مهدخت پازوکی
- بسته بدون نوار برای باز شدن در سرعت های بالا/ ش ۲۴ / ص ۶۵ /فرشته رحیمی الماسی
- مقایسه آویزش پارچه‌های تنسل با استفاده از آنالیز تصویری/ ش ۲۴ / ش ۶۹ / پونه اسحاقی
- Comoli، ماشین جدید برای تولید نخ‌های مغزدار/ ش ۲۵ / ص ۵۹ / مهسا خلیلی
- کاربردهای جدید سیستم Comfor spin / ش ۲۵ / ص ۶۱ / محسن شنبه
- مطالعه خواص اصطکاکی پارچه‌های حلقوی پنبه‌ای ریب ۱×۱ / ش ۲۵ / ص ۶۴ /علیرضا حسن پور کاسگری
- تولید نخ‌های ترکیبی الاستیک جدید به کمک کشسان/ ش ۲۶ / ص ۵۷ / پیام حسینیان
- بررسی میزان پرزدهی و مقاومت سایشی پارچه‌های فاستونی بافته شده نخ‌های مختلف/ ش ۲۶ / ص ۶۴ / محسن شنبه
- آثار برخی متغیرهای پارچه و ماشین‌های حلقوی گردباف به روی پارچه‌های رنگ و تکمیل شده/ ش ۲۷ / ص ۷۸ - مریم یزدانی
- ویژگی‌های درز در پارچه‌های تاری - پودی/ ش ۲۷ / ص ۸۱ / فرشته رحیمی الماسی
- تاثیر سطح مقطع الیاف روی ریسندگی چرخانه‌ای الیاف پلی‌استر/ ش ۲۷ / ص ۵۸ / فرشته رحیمی الماسی
- آنالیز و محدودیت‌های پروسه مردن بوبین پیچی سریع/ ش ۲۸ / ص ۵۸ / فرشته رحیمی الماسی
- اندازه‌گیری سرعت غلتک بازکننده به منظور ریسیدن نخ‌های چرخانه‌ای مخلوط پلی استر - ضایعات/ ش ۲۸ / ص ۶۲ / احسان اخوان سیگاری
- نحوه تولید نخ به روش ریسندگی تراکمی به وسیله Air.com.Tex۷۰۰ / ش ۲۸ / ص ۶۶ / شهلا اطلسی
- عملیات کاردینگ الیاف میکرو/ ش ۲۹ / ص ۷۱ / مهدخت پازوکی
- امکانات بهبود راندمان در ریسندگی تراکمی/ ش ۳۰ / ص ۶۷ / پیام حسینیان
- ارزیابی زبردست پارچه‌های پنبه‌ای و ملحفه با استفاده از روش بیرون کشیدن از حلقه/ ش ۳۰ / ص ۷۱ / سید منصور بیدکی - سمیه فتاحی
- ماشین ریسندگی فشرده Zinser۳۵۱ C۳ / ش ۳۰ / ص ۷۶ / محمد احسان مومنی مهدوی

روش جدید تولید مستقیم نخ ریسیده شده/ ش ۳۱/ ص ۶۶/ مریم یزدانی

تاثیر جرم و جنس روکش شیطانک به مؤینگی نخ‌های پنبه و آکرلیک/ ش ۳۱/ ص ۶۹/ محسن شنبه

خصوصیات حجمی پارچه‌های بافته شده از نخ تکسچره شده به وسیله جت هوا/ ش ۳۱/ ص ۷۴/ علیرضا حسین پور  
کاسگری

اندازه‌گیری میزان بازشدگی الیاف در طی عملیات کاردینگ/ ش ۳۲/ ص ۵۹/ شیما دانشور

کاربرد ژلاتین به عنوان به عنوان جایگزین نشاسته در فرمولاسیون آهار نخ پنبه‌ای/ ش ۳۲/ ص ۶۲/ محمد اسماعیل  
یزدان شناس، سید علیرضا طباطبایی، رامین خواجهی

پارچه‌های تار - پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس / ش ۳۲/ ص ۶۷/ لیلا ارجمندکلیان

اندازه‌گیری میزان بازشدگی الیاف در طی عملیات کاردینگ/ ش ۳۲/ ص ۵۹/ شیما دانشور

کاربرد ژلاتین به عنوان جایگزین نشاسته در فرمولاسیون آهار نخ پنبه‌ای/ ش ۳۲/ ص ۶۲/ محمد اسماعیل یزدان شناس،  
سید علیرضا طباطبایی، رامین خواجهی

پارچه‌های تار - پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس/ ش ۳۲/ ص ۶۷/ لیلا ارجمندکلیان

تهیه نخ مغزی‌داری لایکراپشم/ پلی استر در سیستم ریسندگی رینگ فاستونی و بررسی خواص فیزیکی آن/ ش ۳۳/ ص  
۵۸/ سعید شیخ زاده نجار - رضا قاضی سعیدی - مجید نامی - علی کاکوان

مروری بر تولیدکنندگان ماشین آلات بافندگی حلقوی در نمایشگاه ایتمای/ ۲۰۰۳/ ش ۳۳/ ص ۶۴/ میثم محمد

آزمایشاتی به وسیله ترکیب ماشین کارد و چند لاکنی جهت تولید نخ‌های رینگ و چرخانه‌ای/ ش ۳۳/ ص ۶۷/ مهتا  
وزوایی

ماشین کارد C۶۰/ تکنولوژی و انعطاف پذیری موردنیاز آینده/ ش ۳۴/ ص ۵۱/ محسن شنبه

مقایسه مؤینگی نخ‌های فاستونی ریسیده شده به وسیله ماشین های رینگ متداول و سولو/ ش ۳۴/ ص ۵۴/ مهدی  
اعتمادی

ماشین بوبین پیچی برای پاسخگویی به کلیه نیازها/ ش ۳۴/ ص ۵۸/ فرشته رحیمی الماسی

بررسی پدیده پارگی نخ در ریسندگی رینگ/ ش ۳۵/ ص ۴۶/ محمود رفیع منزلت

تفاوت‌های ساختاری نخ‌های رینگ و چرخانه‌ای و تاثیر این تفاوت‌ها بر منسوجات/ ش ۳۵/ ص ۴۹/ بهرنگ عادل

- تشکیل دهنده در فرایند بافندگی بدون نیروهای دینامیکی بر نخ‌های تار - بررسی امکان بافت ساختار جدیدی از پارچه‌های تار - پودی/ش ۳۵/ص ۵۲ / امیر دوستانه - علی جهانگیر
- ارزیابی بهترین روش برای مخلوط کردن الیاف در دستگاه اوستر ۳/MDTA/ش ۳۶/ص ۵۸ /سعید ارجمند
- تاثیر کشش کاردینگ و تعداد چند لکنی فتیله بر خواص نخ‌های رینگ/ش ۳۶/ص ۶۲ /محسن شنبه
- ابعاد جدید بهره‌وری و تنوع در بافندگی حلقوی تار/ش ۳۶/ص ۶۵/فرشته رحیمی الماسی
- تاثیر پارامترهای تولید نخ‌های شنیل بر مقاومت سایشی پارچه‌های رومبلی/ش ۳۷/ص ۶۰ /مهسا محیطی اصلی
- خصوصیات کششی پارچه‌های تار - پودی بافته شده از نخ‌های یک لا و دو لا/ش ۳۷/ص ۶۰ /محسن شنبه
- پارچه‌های سه بعدی، کاربرد و آینده آنها/ش ۳۷/ص ۶۹ /میثم محمد
- کنترل سرعت پودگذاری به وسیله منطق فازی در ماشین‌های بافندگی جت هوا/ش ۳۸/ص ۷۰ /آلنوش آیوازیان
- تکنولوژی جدید برای تولید پارچه‌های لنو (گاز)/ش ۳۸/ص ۷۵ /فروغ عربزاده
- قابلیت بافت نخ‌های شنیل در ماشین‌های بافندگی ایرجت/ش ۳۸/ص ۷۷ /روفیا توفیقی
- ریسندگی ضایعات ابریشم/حسین رضانی کبریا/ش ۳۹/ص ۵۰
- بررسی ساختمان و خصوصیات نخ مغزی دار ریسیده شده با مغزی کشسان/ش ۳۹/ص ۵۵ /عبدالرسول مقسم
- پارچه‌های تار - پودی جلوگیری کننده از ایجاد زخم‌های فشاری با ضرایب اصطکاک کنترل شده/ش ۳۹/ص ۵۸ /امیر دوستانه، محمدرضا مرتضائی
- روش‌های تولید نخ‌های کشسان /ش ۴۰/ص ۶۱ /علی محمدی، توحید ایرانشاهی
- استفاده از الیاف پلی استر میکرو در ریسندگی تراکمی COM۴/ش ۴۰/ص ۶۴ /محسن شنبه
- خواص فیزیکی ساختارهای حلقوی مورد استفاده در پوشاک ورزش‌های پر تحرک/ش ۴۰/ص ۶۷ /میثم محمد
- ارزیابی خصوصیات پارچه‌های کاری - پودی با توجه به روش پودگذاری/ش ۴۱/ص ۴۵ /حسین اولیا
- رفتار الکترواستاتیکی پارچه‌های مورد استفاده در پوشاک/ش ۴۱/ص ۴۹ /سجاد غفار باربین
- کاهش موئینگی نخ‌های فاستونی از طریق تغییر مسیر نخ در ماشین ریسندگی رینگ/ش ۴۲/ص ۵۰ /محسن شنبه
- پارچه‌های تقویت شده دو محوری و چند محوری/ش ۴۲/ص ۵۴ /رضا توفیقی
- عوامل موثر بر هزینه‌های نیروی انسانی و انرژی در ریسندگی رینگ/ش ۴۳/ص ۴۴ /مینا محمدی خراسانی

روش جدید بهبود فرآیند کاردینگ/ ش ۴۳/ ص ۵۰/ محسن شنبه

استفاده از پارچه‌های سه بعدی در دیواره بتونی نازک/ ش ۴۴/ ص ۵۲/ مینا محمدی خراسانی

سیستم اندازه‌گیری کننده خصوصیات الیاف HVI/ ش ۴۴/ ص ۵۸/ حمیدرضا خورشیدی

پارامترهای موثر بر نمره نهایی و استحکام نخ‌های فانتری زنجیری/ ش ۴۵/ ص ۶۶/ محسن شنبه

اصول ساختاری روش تولید برخی از پارچه‌های سه‌بعدی/ ش ۴۵/ ص ۶۲/ وحید محمدی - مسعود فکری کناری

اهداف شرکت ریتر برای افزایش ظرفیت بانکه‌های مستطیلی/ ش ۴۶/ ص ۴۷/ محسن شنبه

مقاومت سایشی پارچه‌های پنبه/ کتان: شبیه‌سازی سه بعدی، هندسه فرسایش پارچه توسط کامپیوتر/ ش ۴۶/ ص ۴۹/

علی جهانگیر

ایده‌های جدید تولید پارچه‌های تار - پودی/ ش ۴۶/ ص ۵۲/ شیما دانشور

پیشرفت‌های جدید کاهش زمان تولید کارخانه بافندگی/ ش ۴۷/ ص ۵۴/ محسن شنبه

مطالعه تجربی تاثیر طول پرز بر روی مقاومت سایشی پارچه‌های شنیل/ ش ۴۸/ ص ۴۳/ محسن شنبه

تاثیر پارامترهای مختلف ریسندگی بر روی ساختمان‌های نخ‌های تولید شده با دو نازل هوای تاب دهنده مجازی/ ش ۴۸/

ص ۴۷/ گروه ترجمه نساجی امروز

شبکه‌های عصبی مصنوعی و پیشگویی خواص نخ در فرآیند ریسندگی/ ش ۴۸/ ص ۵۲/ روح الله باقرزاده، مسعود لطیفی

کفپوش‌های تافتینگ بدون لاتکس/ ش ۴۹/ ص ۶۸/ همایون صادقی

الیاف پلی استر جدید استفاده شده بر روی ماشین‌های ریسندگی ریتر/ ش ۵۱/ ص ۵۵/ محسن شنبه

دلایل بروز عیوب الاستان در پارچه‌های حلقوی بافت/ ش ۵۱/ ص ۵۸/ مینا محمدی خراسانی

آنالیز تغییر شکل پارچه‌های تار - پودی روکش صندلی/ ش ۵۱/ ص ۶۰/ علی اکبر مرآتی

الیاف میکروتنسل - خصوصیات و شرایط استفاده/ ش ۵۲/ ص ۴۴/ محسن شنبه

نسل جدید ماشین‌های فرش‌بافی شرکت وندویل ترکیبی از انعطاف پذیری و بهره‌وری/ ش ۵۲/ ص ۴۶/ کامران متین

خط حلاجی متمرکز: ایده جدید شرکت ریتر/ ش ۵۳/ ص ۶۰/ حسین اولیا

ماشین جدید کشش RSB-D40 مجهز به یکنواخت کننده شرکت ریتر/ ش ۵۴/ ص ۴۲/ سارا شفیع

ارزیابی و افزایش راندمان انرژی سیستم‌های تأمین هوای فشرده ریسندگی و بافندگی جت هوا/ ش ۵۴/ ص ۴۵/ حمید حسن پور

طراحی سوزن نمدزنی و تاثیر بر خصوصیات منسوجات بی‌بافت سوزن زنی شده/ ش ۵۴/ ص ۴/ امید خراطی  
بهبود کیفیت نخ به دلیل فرآیند شانه زنی با کارآیی بالا/ ش ۵۵/ ص ۵/ محسن شنبه

بررسی خواص دوخت منسوجات نظامی تهیه شده با فرآیندهای متفاوت/ ش ۵۵/ ص ۵۴/ روفیا توفیقی

حسگر بدون تماس اندازه‌گیری کننده طول و سرعت نخ/ ش ۵۵/ ص ۵۷/ گروه ترجمه نساجی امروز

تاثیر شرایط ریسندگی بر روی ساختمان و خصوصیات نخ‌های چرخه‌ای کشسان/ ش ۵۶/ ص ۶۲/ گروه ترجمه نساجی امروز

تکنولوژی تولید حوله/ ش ۵۶/ ص ۶۶/ محسن شنبه - الهام کیوانی - بخش اول

تکنولوژی تولید حوله/ ش ۵۷/ ص ۵۶/ محسن شنبه - الهام کیوانی - بخش دوم

تولید نخ‌های کشسان در ماشین ریسندگی و خصوصیات نخ‌های مغزی‌دار کشسان/ ش ۵۷/ ص ۶۴/ ریحانه خسروی

پرزدهی و مقاومت سایش نخ‌های پنبه‌ای ورتکس موراتا/ ش ۵۸/ ص ۵۲/ محسن شنبه

نخ‌های فانتزی: فرصت‌هایی در فرآیند ریسندگی/ ش ۵۹/ ص ۶۰/ سارا شفیعی

روش‌های جدید و امکانات بافندگی فرش با تکنیک دولاباف توسط ماشین بافندگی آلفا ۳۶۰/ ش ۵۹/ ص ۶۲/ محمدرضا یراقی

افزایش خصوصیات رنگرزی و ضد میکروبی کالای ۱۰۰ درصد پنبه‌ای/ ش ۶۰/ ص ۶۱/ حسین نجفی کوتنایی - مازیار پروین زاده، محسن حسین خانی

ارزیابی بروز دهی پارچه به روش استحکامی/ ش ۶۰/ ص ۶۵/ رضا کمالی میاب، علی سمیعی

تکنولوژی ریسندگی ورتکس/ ش ۶۱/ ص ۷۱/ روح الله رستمی نجف آبادی

ارزیابی ارتباط خصوصیت برشی و قابلیت جرخوردگی در سطح پارچه‌های تار و پودی (الیاف کوتاه)/ ش ۶۲/ ص ۵۹/ رامین جلادت، رامین عبقری، محمد اسماعیل یزدان شناس

بررسی اثر اشعه UV بر روی خواص پرزدهی پارچه پشم پلی استر ۵۵/۴۵ و ۸۰/۲۰/ ش ۶۳/ ص ۵۲/ منصور زرگر، غلامرضا گودرزی

اسپان باند و اسپان لیث، آینده منسوجات نبافته؟ / ش ۶۳ / ص ۵۴ / حمیدرضا فرزانه

شرایط بهینه کشش نخ های مخلوط پنبه و پلی استر با سطح مقطع غیر دایروی / ش ۶۴ / ص ۶۲ / رامین جلادت

خصوصیات راحتی پارچه های بافته شده از ساختارهای لیفی توخالی و بدون تاب به عنوان نخ پود / ش ۶۴ / ص

۶۷ / محسن شنبه

خصوصیات پارچه های بافته شده از نخهای بوکله / ش ۶۵ / ص ۵۹ / محسن شنبه

خصوصیات نخهای فانتری شنیل حاوی جزء کشسان / ش ۶۶ / ص ۵۹ / محسن شنبه

اندازه گیری نپ و تأثیر آن در فرایند ریسندگی / ش ۶۷ / ص ۷۰

بررسی امکان اجرای تولید بهنگام در بخش صنایع ریسندگی / ش ۶۸ / ص ۵۷ / حسین وظیفه دوست ، دیانا درمان

استفاده از پارچه های شبکه ای לנו جهت تقویت بتن / ش ۶۹ / ص ۶۸ / محسن شنبه

خصوصیات مکانیکی و آویزشی پارچه های بافته شده از نخهای رینگ و جت هوا / ش ۷۰ / ص ۶۴ / روه

ترجمه نساجی امروز /

نوآوریهای تکنولوژی در فرایند بافندگی تار-پودی / ش ۷۱ / ص ۶۹ / محسن شنبه

مروری بر ماشین آلات بافندگی در نمایشگاه ایتما ۲۰۰۷ / ش ۷۲ / ص ۶۹ / مژگان کلانتری، میترا

کریمیان

نوآوریها در تکنولوژی تولید نخهای استیپل-حال و آینده / ش ۷۳ / ص ۷۰ / محسن شنبه

مقایسه خصوصیات نخهای رینگ متداول و متراکم / ش ۷۴ / ص ۶۳ / گروه ترجمه نساجی امروز

معرفی و بررسی پدیده برش در پارچه های تار پودی / ش ۷۵ / ص ۶۳ / رامین جلادت

نقش خواص پارچه و فرایند شست و شو در جمع شدگی پارچه های حلقوی پودی / ش ۷۶ / ص ۷۱ / سارا

ایراندوست

پیش بینی خصوصیات فشاری پارچه توسط شبکه های عصبی مصنوعی / ش ۷۷ / ص ۶۴ / عرفان مصفا

مقایسه خصوصیات وب تشکیل شده از الیاف پلی پروپیلن و پلی استر در کاردینگ بی بافت / امید

فراستی / ش ۷۸ / ص ۶۵

خواص راحتی حرارتی پارچه های حلقوی پودی با ساختارهای متفاوت / ش ۷۹ / ص ۶۶ / سارا ایراندخت

بررسی عملکرد سیستم ریسندگی پنبه‌ای با استفاده از مدل‌های شبیه‌سازی شده/ش ۸۰/ص ۷۱/لاله ملک  
نیا، سیدمجید قریشیان، محمود عابدی قویدل

بررسی رفتار نخ‌های فیلامنتی بدون تاب در فرآیند پودگذاری جت هوا/ش ۸۱/ص ۷۰

ساختار و عملکرد نخ‌های مغزی‌دار ریسیده شده کشسان/ش ۸۲/ص ۶۶/نازنین اعزازشهبابی

ارزیابی خواص مکانیکی-دینامیکی نخ‌های فرش و کارآیی آنها در فرش/ش ۸۳/ص ۶۳/محمد علی زارع  
زاده

عملکرد پرزدهی و خصوصیات سایشی پارچه‌های تشکیل شده از نخ‌های رینگ و اپن‌اند/ش ۸۴/  
ص ۶۴/عرفان مصفا

بررسی تاثیر پارامترهای فرآیند تولید بر روی نخ‌های چرخانه‌ای صد درصد پلی‌استر/ش ۸۵/ص ۶۱/محسن  
شنبه

خصوصیات کشسانی و کاسه‌انداختن پارچه‌های جین دارای نرخ متفاوت جزء کشسان/ش ۸۶/ص ۶۸/محسن  
شنبه

ارزیابی پرزدار شدن پارچه‌ها با استفاده از تکنیک‌های پردازش تصویر/ش ۸۷/ص ۷۱/لقمان کریمی، محمد میرجلیلی  
آنالیز تصویر الیاف و پارچه‌های پنبه‌ای/ش ۸۸/ص ۶۴/لقمان کریمی، محمد میرجلیلی

تغییرات عیوب نخ‌های رینگ به دلیل فرایند بوبین پیچی/ش ۸۹/ص ۵۶/لقمان کریمی، محمد میرجلیلی  
مروری بر فناوری‌های نوین ریسندگی نخ‌های مغزی‌دار کشسان/ش ۹۰/ص ۶۲/رستم نمیرانیان، سعید شیخ زاده نجار، سید  
محمد عترتی

بررسی و مدل‌سازی رفتار خستگی نخ‌های مغزی‌دار کشسان به روش المان محدود/ش ۹۱/ص ۳۸/بهرنگ عادل،  
علی‌اکبر قره‌آغاجی، محسن شنبه

بررسی اثر تاب روی مهاجرت نخ‌های چرخانه‌ای تولید شده از الیاف لایوسل با استفاده از تکنیک پردازش تصویر/ش ۹۱/  
ص ۴۲/فرشید محمدزاده، سعید شیخ زاده نجار، سید محمد عترتی

خصوصیات راحتی (فیزیکی حرارتی) پارچه‌های بافته شده از نخ‌های پنبه تکسچره شده به وسیله جت هوا/ش ۹۲/ص  
۶۱/سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

مقایسه خصوصیات پارچه‌های بافته شده از نخ‌های متداول و متراکم پس از فرآیند مراسرایزینگ گرم / ش ۹۳ / ص ۶۴

سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

مطالعه و بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ تار از چله تا لبه پارچه / ش ۹۴ / ص ۶۲ / سید عباس میرجلیلی، ملیحه

محمدشاهی، حیدر یگانه بروجنی

تاثیر پارامترهای تکنولوژیکی بر روی افکت‌های پرپودیک نخ‌های فانتزی / ش ۹۵ / ص ۵۸ / سرویس علمی ماهنامه

نساجی امروز

بررسی خصوصیات نفوذ پذیری پارچه‌های پنبه‌ای سبک در طرح‌های مختلف / ش ۹۶ / ص ۴۶ / سرویس علمی ماهنامه

نساجی امروز

بررسی خصوصیات پارچه‌های بافته شده از نخ‌های پنبه‌ای رینگ متداول و متراکم / ش ۹۷ / ص ۶۱ / سرویس علمی ماهنامه

نساجی امروز بررسی اثر درصد مخلوط و برخی پارامترهای فرآیند بر خواص کششی نخ‌های مخلوط پنبه نایلون ۶۶ تولید

شده در سیستم ریسندگی چرخانه‌ای / ش ۹۸ / ص ۶۸ / فرشته جوادیان

بررسی تاثیر سطح مقطع بر روی خواص پیچشی و خمشی الیاف PP / ش ۹۹ / ص ۵۸ / پوریا نوروز کرمانشاهی، محمد اسماعیل

یزدانشناس، محمدرضا احمدزاده، رامین خواجهوی

تأثیر عملیات فشرده‌سازی بر پارچه‌های حلقوی پودی / ش ۱۰۱ / ص ۶۰ / الهه نیازخانی

بررسی خصوصیات نخ‌های مخلوط رینگ متداول و متراکم و تاثیر فرآیند کربونایزینگ / ش ۱۰۲ / ص ۹۵ / حسین اولیاء

تحلیل خصوصیات پارگی نخ‌های چندلای / ش ۱۰۳ / ص ۷۱ / الهه نیازخانی

انتخاب بهینه غلطک بازکننده و ناول برای ریسندگی چرخانه نخ مخلوط ابریشم - کشمیر / ش ۱۰۴ / ص ۷۲ / الهه نیازخانی

پژوهشی در خصوص نفوذپذیری هوا در جوراب‌های تریکوی تولیدی از نخ‌هایی با خصوصیات ویژه / ش ۱۰۵ / ص ۶۳ / الهه

نیازخانی

خصوصیات بافت‌های کشف ساده از نخ‌های ریسیده شده سایرو ویسکوز / اسپاندکس (کش) / ش ۱۰۶ / ص ۵۹

الهه نیازخانی

مقایسه و تحلیل نخ کامپوزیت ریسیده شده چرخانه و نخ Sirofil / ش ۱۰۷ / ص ۵۰ / الهه نیازخانی



بررسی ارتباط استحکام و ظرافت سیستم HVI با استحکام سنج E.R.C و ظرافت سنج و رسیدگی سنج Wira / ش ۱۰۸ / ص ۵۹ / نادیا طهرانی دهکردی، رامین عبقری

تأثیر ظرافت و شکل سطح مقطع لیف پلی استر بر روی خصوصیات تنش پایین پارچه‌ها / ش ۱۰۹ / ص ۶۶ / الهه نیازخانی  
مقایسه خصوصیات نخ‌های پنبه‌ای تولید شده در سیستم ورتکس (MVS) و اپن اند / ش ۱۱۰ / ص ۷۰ / الهه نیازخانی

بررسی میزان تخلخل و نفوذپذیری هوای پارچه‌های کشف ساده / ش ۱۱۱ / ص ۵۸ / الهه نیازخانی

بررسی خواص کششی پارچه‌های فیوز شده / ش ۱۱۳ / ص ۸۵ / الهه خدارحمی بروجنی، بهنام نمیرانیان

بررسی نفوذپذیری بخار آب و هوا در پارچه‌های حلقوی پودی و دولا / ش ۱۱۴ / ص ۷۴ / الهه نیازخانی

مقاومت در برابر نفوذ بخار آب پارچه‌های کشف در شرایط گوناگون / ش ۱۱۵ / ص ۵۹ / الهه نیازخانی

تأثیر نسبت کشش بر خصوصیات نخ ریسیده شده ورتکس / ش ۱۱۶ / ص ۶۷ / الهه نیازخانی

خصوصیات فشاری پارچه‌های سوزن‌زنی شده پلی استر / ش ۱۱۷ / ص ۶۱ / الهه نیازخانی

تحلیل مقایسه‌ای مقاومت سایشی و نفوذپذیری هوای پارچه‌های تار پودی بافته شده از نخ‌های فانتزی / ش ۱۱۸ / ص ۶۷ / الهه نیازخانی

بررسی خصوصیات یکنواختی، استحکام و ازدیاد طول نخ‌های مخلوط پنبه/بامبو / ش ۱۱۹ / ص ۷۶ / الهه نیازخانی

تأثیر نوع بافت و تراکم بر افت پارچه / محمدرضا احمدزاده ، پوریا نوروز کرمانشاهی ، پریا محمدی / ش ۱۲۰ / ص ۸۱

تأثیر سختی کاتس ریسندگی و تنظیمات محور زین اسبی بر نخ پنبه‌ای / ش ۱۲۱ / ص ۶۹ / الهام بیطرفان

تجزیه و تحلیل رفتار تنش و کرنش در نخ پلی پروپیلن / ش ۱۲۲ / ص ۷۰ / محمود حکمتیان

بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ چرخانه‌ای مرکب کشسان ظریف پلی استر/ویسکوز / ش ۱۲۲ / ص ۷۳ / رستم

نمیرانیان، سید محمد عترتی، سعید شیخزاده نجار

تأثیر سرعت، درجه حرارت هیتر، نسبت کشش، D/Y و تعداد دیسک‌های تاب دهنده ماشین تکسچرایزینگ بر جمع

شدگی نخ نایلون ۶ تکسچره شده / ش ۱۲۳ / ص ۴۹ / مهسا محب علیزاده، ابوسعید رشیدی، رامین خواجوی

تأثیر تاب نخ و فاصله نیمچه نخ‌ها بر پارامترهای ساختاری و استحکام نخ‌های سایرو / ش ۱۲۵ / ص ۷۹ / پرهام سلطانی،

مجید صفر جوهری

تعریف گوریدگی، روش‌های ارزیابی و از بین بردن آن / ش ۱۲۶ / ص ۷۳ / حسین طیبی

دستگاه چاپ ویگوره و مزایای پارچه فاستونی تولید شده از ملانژ ویگوره نسبت به ملانژ الیاف رنگی / ش ۱۲۸/ص ۶۸ / رسول چوپانی آذر

استحکام نخ‌های رینگ، تجمعی، سولو و سایر ویبیسیده شده با توجه به پارامترهای ساختاری نخ / ش ۱۲۹/ص ۶۲ / پرهام سلطانی، مجید صفر جوهری

تأثیر پارامتر تراکم بافت بر میزان لول شدن پارچه‌های حلقوی تار / ش ۱۲۹/ص ۶۵ / شهره میناپور، سعید آجلی  
تأثیر کشش نخ‌های تار و پود بر خواص فیزیکی پارچه بافته شده / ش ۱۳۰/ص ۶۶ / هوشنگ نصرتی، رها صارمی، سمیه زارعی

مقادیر پرزدهی نخ‌های تابیده رینگ مخلوط / ش ۱۳۱/ص ۷۳ / شیوا وزیری، شهرام شاه بابایی کارتیکلائی  
بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی پلی استر / ویسکوز - نخ چرخانه کامپوزیت الاستیک / ش ۱۳۲/ص ۷۰ / محمود شکوهی  
تغییر تنظیمات در فرایند ریسندگی الیاف کوتاه - بخش اول کاردینگ / ش ۱۳۳/ص ۷۲ / رامین عبقری، سهیل یاسینی  
اردکانی

اثر پخش عرضی جریان الیاف مولتی فیلامنت بر خواص نخ‌های مغزی دار رینگ / ش ۱۳۴/ص ۵۲ / الهام نقاش زرگر، علی اکبر قره‌آجایی، محمد قانع

ارائه یک روش جدید تولید پارچه تار - پودی از جنس پشم کشمیر... / ش ۱۳۵/ص ۵۸ / رسول چوپانی آذر  
تأثیر پارامتر تراکم بافت بر میزان لول شدن پارچه‌های حلقوی تار / ش ۱۳۶/ص ۷۳ / شهره میناپور، سعید آجلی  
بهینه‌سازی درصد نوپل شانه برای کیفیت نخ یکلا و چندلا اسپان کامپکت (متراکم، فشرده) / ش ۱۳۷/ص ۷۵ / مهدی آهنگریان ابهری

رفتار سوراخ‌شدن دینامیکی و استاتیکی پارچه‌های مرکب با الیاف کولار با قدرت بالای بازیافتی / ش ۱۳۸/ص ۷۴ / پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی، حدیث سعادت‌زاده دودانلو

بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی پلی استر ویسکوز - نخ چرخانه کامپوزیت الاستیک / ش ۱۳۹/ص ۷۲ / محمد شکوهی  
زیست پرداخت پارچه پنبه‌ای با استفاده از سلولاز به دست آمده از قارچ و اثر آن بر مورفولوژی الیاف پنبه / ش ۱۴۰/ص ۶۶ / امین رضایی

اثر ظرافت الیاف و سرعت ریسندگی روی خواص نخ پلی استر ورتکس / ش ۱۴۱/ص ۷۹ / امین رضایی

رفتار به هم فشردگی پارچه‌های تار جداکننده بافته شده برای کاربرد لایه گذاری / ش ۱۴۳ / ص ۷۲ / طلا تقوی

تاثیر امواج مایکروویو بر خواص فیزیکی و مکانیکی پارچه چتر نجات / ش ۱۴۴ / ص ۶۹ / میثم شهریاری مقدم، بهنام  
نمیرانیان

ش کاربرد روغن طبیعی روی پوشاک دنیم سبک وزن و آنالیز عملکرد چندمنظوره آن / ش ۱۴۸ / ص ۸۵ /  
مسعود هاشمی

رفتار به هم فشردگی پارچه‌های تار جداکننده بافته شده برای کاربرد لایه‌گذاری / ش ۱۵۱ / ص ۶۲ / طلا  
تقوی

خواص مکانیکی کامپوزیت‌های پلی‌لاکتیک اسید، الیاف کنف تهیه‌شده با روش جدید / ش ۱۵۲ / ص ۷۰ / مسعود  
هاشمی

خواص حفاظت در برابر امواج UV عصاره میوه توت‌قرمز روی پارچه‌های پنبه‌ای / ش ۱۵۳ / ص ۷۵ /

اثر ظرافت الیاف و سرعت ریسندگی روی خواص نخ پلی‌استر ورتکس / ش ۱۵۷ / ص ۷۵ /

مقایسه نخ رینگ و ورتکس و چرخانه در پارچه حلقوی / ش ۱۵۸ / ص ۷۲ / سید آرش امامی، سارا حیات داوودی

تولید نخ پلی‌استر آنتی‌باکتریال سازگار با محیط‌زیست و انسان / ش ۱۵۹ / ص ۷۶ / شرکت نفیس نخ

تاثیر شرایط پوشیدن بر خواص حلال‌گریزی پارچه اصلاح شده با فلوئوروسیلان / ش ۱۶۰ / ص ۷۹ /

اثر ظرافت الیاف و سرعت ریسندگی روی خواص نخ پلی‌استر ورتکس / ش ۱۶۳ / ص ۷۲ / امین رضایی

تکنیک‌های تولید نخ استرچ و فانتزی بدون استفاده از سیستم متصل جداگانه / ش ۱۶۸ / ص ۸۲ / مریم

علی‌آبادی

## شیمی نساجی

Tencel لیف بی نظیر / ش ۲ / ص ۴۶

چاپ پیگمنت / ش ۲ / ص ۴۹

کاربرد آنزیم در نساجی، یک تکنولوژی در حال پیشرفت / ش ۲ / ص ۵۴

تکسچرایزینگ نخ‌های پلی‌امید برای مصرف در جوراب / ش ۳ / ص ۴۹ / آرش عابدی

پشم: صنعت، تجارت، اقتصاد/ ش ۳/ ص ۵۱ / محمدعلی توانایی

تاثیر عملیات کلریناسیون در رنگرزی پشم/ ش ۳/ ص ۵۶ / پریا موسوی - منیرالسادات مرتضوی

رفتار رنگرزی و تفاوت های ساختاری الیاف اکریلیک افت تنش یافته، تحت شرایط مختلف / ش ۳/ ص ۶۲ / علی تهرانی

پشم: صنعت، تجارت، اقتصاد/ بخش دوم/ ش ۴/ ص ۴۶ /محمدعلی توانایی

بررسی تغییرات استحکام در تکمیل ضد چروک کالای پنبه‌ای/ ش ۴/ ص ۵۰ /پریا موسوی

روش‌های تولید نخ‌های فیلامنتی از پلیمرهای ترموپلاست/ ش ۴/ ص ۵۵ / احمد مهرابی

رنگرزی مخلوط پلی پروپیلن/ پشم در یک حمام / ش ۴/ ص ۵۹ /محمدرضا سربندی

رنگرزی مخلوط پروپیلن/ پشم در یک حمام بخش ب ۱۲ / ش ۵/ ص ۴۳ /محمدرضا سربندی

تکنولوژی جوهر افشان (ink-jet) برای چاپ منسوجات/ ش ۵/ ص ۴۶ /پریا موسوی

تولید الیاف منقطع پلی پروپیلن ظریف/ ش ۵/ ص ۴۹ /محمدعلی توانایی

کاربرد الیاف سلولزی در منسوجات بی بافت/ ش ۵/ ص ۵۶ /علی تهرانی بقا

ویژگی‌ها و رنگ پذیری نخ پنبه‌ای تغییر شکل یافته/ ش ۶/ ص ۶۱ /نسیم حشمتی

آهارگیری، شستشو و رنگرزی پارچه‌های پنبه‌ای در یک حمام/ ش ۶/ ص ۶۶ /شهرام رحیمی

توسعه در تثبیت نوری الیاف pp / ش ۶/ ص ۷۰ /اکامران احمدزاده

نخ های صنعتی: تکنولوژی مدرن / ش ۷/ ص ۵۷ /رضا چراغی

بررسی تاثیر تورم لیف پنبه بر درجه مرسریزاسیون/ ش ۷/ ص ۶۲ /مهدي صفي

تکنولوژی شبه ابریشم کردن فیلامنت‌های نایلون با استفاده از فرآیند تکسچرایزینگ/ ش ۷/ ص ۶۵ /شهرام رحیمی

تجرباتی در زمینه رنگرزی پلی‌استر به روش ترموزول/ ش ۸/ ص ۷۵ /علی اکبر آریان فرد

اثر رنگ های آزو در چاپ قلیایی برداشت - مقاوم پارچه‌های پلی‌استری/ ش ۸/ ص ۷۶ /جمشید جمشیدی

تولید و کاربردهای الیاف آلجینات/ ش ۹/ ص ۵۹ /محمدرضا مجمع

چگونگی رفتار رنگرزی ابریشم عمل شده با اسید تانیک/ ش ۹/ ص ۶۲ /فاطمه میمنی

به کارگیری پروتئازها به منظور ایجاد مقاومت در برابر جمع شدگی در پشم/ ش ۹/ ص ۶۴ /شهرام رحیمی

فرایند سازی و استفاده مجدد از پساب رنگرزی/ ش ۹/ ص ۶۹ /علیرضا تهرانی بقاء

- خواص و فرآیند تولید نخ‌های مسطح برای منسوجات صنعتی / ش ۱۰ / ص ۶۳ / اسیمین هاشمی
- پکتیناز قلیایی: روشی زیست محیطی در آماده سازی پنبه / ش ۱۰ / ص ۶۸ / ماندانا دانشی فراز
- رفتار رنگرزی ایندیگوی احیا شده به روش الکترولیز غیرمستقیم / ش ۱۰ / ص ۷۱ / رضا چراغی
- مقایسه روش‌های تعیین COD پساب / ش ۱۱ / ص ۷۵ / بابک نوروزی
- شبکه‌های عصبی مصنوعی - بخش اول / ش ۱۱ / ص ۶۸ / شهرام رحیمی
- خواص، کاربرد و تاریخچه استفاده از تار عنکبوت در گذشته و چشم انداز استفاده از آن در آینده / ش ۱۱ / ص ۷۱ / اسید عباس میرجلیلی
- کاربرد رنگ کاتیونی راکتیو روی پشم / ش ۱۱ / ص ۷۷ / شهرام صدیق ایمانی
- کنترل مداوم بر آماده سازی آنزیمی پارچه کتان قبل از رنگرزی / ش ۱۱ / ص ۸۱ / آمنه رحیمی
- انتقال حرارت در فرآیند تکسچرایزینگ - کشش در سرعت بالا / ش ۱۲ / ص ۶۸ / صادق صیدی
- بررسی اثر تثبیت کننده‌های مختلف برای تثبیت الیاف پلی پروپیلن / رنگدانه سیرجان / ش ۱۲ / ص ۷۰
- شبکه‌های عصبی مصنوعی - بخش دوم / ش ۱۲ / ص ۷۴ / شهرام رحیمی
- دوام، کارایی و کاربرد ژئوتکستایل / ش ۱۲ / ص ۷۸
- مروری بر روش های پاکسازی تجهیزات آلوده به پلیمر در صنعت اکستروژن / ش ۱۳ / ص ۶۵ / محمدعلی توانایی
- الیاف جدید توخالی پلی پروپیلن و کاربرد آنها در صنعت فرش / ش ۱۳ / ص ۶۷ / پونه اسحاقی
- ساختار پنبه‌های خودرنگ / ش ۱۳ / ص ۷۱ / زهرا احمدی
- مقایسه سفیدگری پشم با پراکسید هیدروژن در محیط های قلیایی و اسیدی / ش ۱۳ / ص ۷۵ / صادق صیدی
- آلودگی‌های زیست محیطی در صنعت نساجی و ارائه راهکارهایی جهت کنترل آنها / ش ۱۳ / ص ۷۷ / مریم جعفر بیگلو
- کنترل دستگاه، رنگرزی با استفاده از اندازه‌گیری‌های همزمان - بخش سوم - کنترل کیفیت در حین رنگرزی / ش ۱۴ / ص ۶۸ / شهرام رحیمی
- سیستم رنگ همانندی جدید (نوین) / ش ۱۴ / ص ۷۴ / پگاه مدرسی
- کاربرد تکنولوژی پلاسما در نساجی / ش ۱۴ / ص ۷۸ / علی تهرانی بقا

مطالعه جنبه‌های شیمی و فیزیکی در عملیات تثبیت کالاهای چاپ شده و پدیده نفوذ در پلیمرهای نساجی / ش ۱۴ / ص

۸۴

بررسی تاثیر عوامل مهم پیوند حرارتی در فرآیند تولید منسوج بی‌بافت بر روی نقاط پیوند / ش ۱۵ / ص ۵۹ / محمد رضا

مقارہ عابد - احمد موسوی شوستری

تاثیر نرم کننده سیلیکونی بر زیردست پارچه‌ای پنبه‌ای / ش ۱۵ / ص ۶۶ / فریده طالب پور

تصفیه الکتروشیمیایی پساب رنگرزی گوگردی و بازیابی آب و مواد رنگزا / ش ۱۵ / ص ۷۰ / مختار آرامی - بابک نوروزی

رنگرزی پنبه به کمک فرایندهای حافظ محیط زیست / ش ۱۶ / ص ۳۸ / شاهین کاظمی

خواص پلی‌الفین‌ها: پلی‌پروپیلن و پلی‌اتیلن / ش ۱۶ / ص ۴۵ / زهرا احمدی

جریان‌های موجود در تکنولوژی اکستروژن برای تولید الیاف مصنوعی / ش ۱۶ / ص ۵۲ / فرزانه طالبی

چاپ باتیک (کلاغه‌ای) / ش ۱۶ / ص ۵۵ / هما کیان‌جاه

تولید الیاف ریزدنیر با استفاده از تکنولوژی الیاف دو جزئی - / ش ۱۷ / ص ۵۳ / افشاری - یگانه

حذف مواد رنگزا با استفاده از جاذب‌های ارزان قیمت / ش ۱۷ / ص ۵۵ / صادق صیدی

بررسی تاثیر نوع قلیایی مصرفی در رنگرزی نخ پشمی، با ایندیگو (نیل) / ش ۱۷ / ص ۶۰ / باغبان‌باشی، خلیلی، امیرشاهی

تکمیل پارچه‌های جین (دنیم) کشش‌پذیری پودی / ش ۱۷ / ص ۶۳ / محمدعلی سیاه‌کلاه

کاربرد کالاهای نساجی در پزشکی / ش ۱۷ / ص ۶۶ / مریم شرزهبی

خصوصیات الیاف پلی‌آمید / ش ۱۸ / ص ۵۸ / زهرا احمدی

بررسی آسیب دیدگی حرارتی الیاف پلی‌پروپیلن در حین ریسندگی چرخانه‌ای / ش ۱۸ / ص ۶۳ / علی اکبر آغاجی ،

پریسا ثابتی

کنترل پیوسته غلظت رنگزا در حمام رنگرزی و مقایسه آن با روش‌های معمول / ش ۱۸ / ص ۶۳ / سیدحسین امیرشاهی ،

مریم شیشه‌بران

تکمیل ضد چروک عاری از فرمالدئید / ش ۱۸ / ص ۷۳ / شاهین کاظمی

بررسی کاربردهای محصولات نساجی در پزشکی و جراحی / ش ۱۸ / ص ۷۷ / عباس مؤید

تب تولید الیاف میکرو / ش ۱۸ / ص ۸۲ / علی اکبر سنمار شاد

پوشش‌های سیلیکونی و منسوجات با کارایی بالا و بدون ایجاد پارگی / ش ۱۱۸ / ص ۸۵ / صادق صیدی

اقداماتی برای افزایش سرعت تولید تکسچرایزینگ / ش ۱۱۹ / ص ۷۶ / لطفی

تولید منسوجات بی‌بافت به وسیله تزریق مذاب: مقدمه‌ای بر فرآیندهای دمش مذاب و ریسندگی اتصالی / ش ۱۱۹ / ص

۷۸ / فرزانه طالبی

رنگرزی پنبه کاتیونی شده با رنگ‌های اسیدی / ش ۱۱۹ / ص ۸۲ / شهرام صدیق ایمانی

استفاده از شبکه‌های عصبی در رنگ همانندی مخلوط الیاف از قبل رنگ شده با رنگزاهای فلورسنت / ش ۱۱۹ / ص ۸۵

/ امینو نائبه ، سید حسین امیرشاهی

فن‌آوری‌های فیزیکی جهت تکمیل پارچه‌های تریکو / ش ۱۱۹ / ص ۹۱ / امیرحسین اسفندیاری

کاربرد پلی‌سیلوکزان‌ها در تکمیل دفع چرک فرش‌های پادری / ش ۱۲۱ / ص ۶۴ / امیترا راکیان

اثر تخریب اسیدی و پیوند عرضی سلولز بر استحکام مکانیکی و مقاومت سایشی پارچه‌های پنبه‌ای ضد چروک شده / ش

۱۲۱ / ص ۶۵ / زهرا یعقوبی

نسخه‌های اقتصادی جهت چاپ پیگمنت برای کالاهای مختلف / ش ۱۲۱ / ص ۶۹ / مهدخت پازوکی

تثبیت‌کننده‌های جدید جهت بهبود ثبات‌های تر پارچه‌های رنگ شده سلولزی / ش ۱۲۲ / ص ۶۲ / شاهین کاظمی

رنگرزی الیاف تنسل با رنگزاهای راکتیو چند عاملی / ش ۱۲۲ / ص ۶۶ / صادق صیدی

جداسازی غشایی به منظور استفاده مجدد از پساب نساجی / ش ۱۲۳ / ص ۷۳ / شاهین کاظمی

افزایش کیفیت محصول در چاپ جوهرافشان / ش ۱۲۳ / ص ۷۸ / مهدخت پازوکی

زیردست‌سازها مصولاتی جدید جهت تکمیل شیمیایی منسوجات / ش ۱۲۴ / ص ۷۶ / مزده زرگران

بررسی شدت هیدرولیز در پارچه‌های سلولزی سفید رنگ و رنگ شده با رنگزاهای راکتیو / ش ۱۲۵ / ص ۶۸ / اسید حسین

امیرشاهی ، محمد مرشد ، نظام سامعی

نگرشی بر زیست فناوری در جهان امروز / ش ۱۲۵ / ص ۷۰ / فاطمه داداشیان ، رکسانا ملکی عراقی نژاد

رنگرزی ابریشم با مواد رنگرزی گیاهی / ش ۱۲۵ / ص ۷۵ / کوروش کریمشاهی ملایری، مختار آرامی

انتخاب رنگزای مناسب جهت کاهش احتمال سرطان پوست در برابر اشعه خورشیدی / ش ۱۲۶ / ص ۶۷ / مزده زرگران

رنگرزی الیاف پلی‌استر در محیط قلیایی / ش ۱۲۶ / ص ۷۰ / شاهین کاظمی

- گسترش رنگ‌های جدید برای بخش‌های داخلی خودرو/ ش ۲۷/ ص ۹۱/ طیبه قاسمی‌نیا
- عملیات آماده سازی زیستی/ ش ۲۷/ ص ۹۵/ ندا حمیدی، شیما دانشور
- سیستم حرارت‌دهی غیرمستقیم گازی در استنترها و خشک‌کن‌های هوای داغ/ ش ۲۷/ ص ۶۹/ احسان بیدگلی مهر
- تاثیر زیست فناوری بر صنعت نساجی/ ش ۲۷/ ص ۷۲/ منیژه خوبان
- روش‌های تصفیه پساب نساجی/ ش ۲۹/ ص ۷۷/ فاطمه روزبهانی
- خواص رنگرزی الیاف پلی لاکتیک اسید/ ش ۳۰/ ص ۷۷/ کوروش کریم‌شاهی
- منسوجات ضد میکروبی/ ش ۳۰/ ص ۸۰/ شهلا اطلسی
- رنگبری الیاف آکرلیک ضایعات به منظور استفاده مجدد از آن/ ش ۳۱/ ص ۷۹/ امین الدین حاجی‌لاجی
- تکمیل پارچه‌های پشمی و مخلوط پشم نایلون با کتیوسان/ ش ۳۱/ ص ۸۱/ منیژه خوبان
- رنگرزی ابریشم با رنگزاهای راکتیو/ ش ۳۲/ ص ۷۰/ علی صادقیان
- عملیات آماده سازی با حلال/ ش ۳۲/ ص ۷۸/ منیژه خوبان
- تنسل، محصولی فراتر از پیچسکن/ ش ۳۳/ ص ۷۳/ منیژه خوبان
- رنگرزی مداوم الیاف اکریلیک در حالت ژل/ ش ۳۳/ ص ۷۷/ احسان در بهشتی
- تاثیر شوینده‌ها و مواد ضدعفونی کننده بر روی ثبات رنگ کف‌پوش‌های نساجی/ ش ۳۴/ ص ۶۱/ شهرام صدیق ایمانی
- رنگرزی منسوجات در محیط در اکسید کربن فوت بحرانی/ ش ۳۴/ ص ۶۵/ ملیحه نازی
- اصلاح خواص آبگریزی پارچه های تهیه شده از میکروفیلد منت‌های پلی استر با استفاده از تکمیل پلاسما در فشار پائین/ سروناز قانعان/ ش ۳۵/ ص ۶۱
- بیان رنگ ها به وسیله اعداد/ ش ۳۶/ ص ۶۷/ شهرام پیوندی
- بررسی عوامل موثر بر ثبات شستشوئی رنگزاهای اسیدی بر روی نایلون/ ش ۳۶/ ص ۶۷/ احساس بیگدلی مهر
- بررسی فرآیند رنگرزی پلی‌استر توسط رنگزاهای طبیعی روناس و زردچوبه در حضور دنده‌های مختلف/ ش ۳۷/ ص ۷۳
- اعلی نظری ، محمد اسماعیل یزدان‌شناس ، محمد میرجلیلی
- سیلیکون‌ها در تکمیل کالای نساجی/ احسان الله نصرتیان/ ش ۳۷/ ص ۷۷
- رنگ سنجی - بخش اول/ ش ۳۸/ ص ۸۱/ مهدی صفی



خصوصیات رنگی پارچه‌های پنبه‌ای رنگرزی شده با رنگزاهای مستقیم پس از عمل با نرم کن / ش ۳۸ / ص ۸۶ / مازیار پروین زاده، محسن رضایور

تیلینگ پارچه در فرایند رنگرزی پدبج سرد / ش ۳۹ / ص ۶۲ / فرناز نعیمی‌نیا

رنگ سنجی - بخش دوم / ش ۳۹ / ص ۶۸ / مهدی صفی

رنگ سنجی - بخش سوم / ش ۴۰ / ص ۷۱ / مهدی صفی

استفاده از سیلیکون ها جهت بهبود عملکرد شوینده ها / ش ۴۰ / ص ۷۵ / منیژه خوبان

تکمیل ابریشمی پارچه های lyocell / ش ۴۱ / ص ۵۱ / خشایار سلطانی

روشی نوین برای رنگرزی نخ های مخلوط پلی استر / ش ۴۲ / ص ۵۷ / حبیب الله طیبی

آزمایش ثبات نوری کمکی برای نمایش رنگ های واقعی / ش ۴۲ / ص ۵۹ / نازنین فرد اسماعیل پور

تولید سلولز به کمک باکتری در محیط کشت ایستا و محرک / ش ۴۲ / ص ۶۱ / محمد طاها قهرمانلو، رامین خواجوی

تعیین روش بهینه مرسریزه نمودن پارچه پنبه و بکارگیری طرح های نیرومند (Robust) / ش ۴۳ / ص ۵۵ / حمیدرضا

شرافت، راضیه نظری، شیوا زارع، حسن توکلین

اهمیت قسمت فولارد در سیستم رنگرزی ترموزول / ش ۴۳ / ص ۶۱ / علی اکبر آریان فرد

ایجاد زیر دست فرم در منسوجات / ش ۴۴ / ص ۶۱ / گروه ترجمه انجمن علمی مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر

روش جدید ایجاد افت تنش در تریکوهای حاوی الاستان / ش ۴۴ / ص ۶۶ / مرجان حسینی

عدم تولید، خرید، مصرف و انبار نمودن مواد رنگرزی نساجی حاوی گروه های ممنوعه یک ضرورت است / ش ۴۵ / ص

۷۳ / موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی

رنگ در صنعت نساجی / ش ۴۵ / ص ۷۵ / مهری اعظمی، مریم صبوری

یکنواختی عملیات حرارتی در استنسرها / ش ۴۵ / ص ۷۷ / سپهر برزی مهر

پیش بینی قابلیت رنگ پذیری نخ های پلی استری / ش ۴۶ / ص ۵۷ / شاهین کاظمی

آنزیم های جدید برای عملیات تکمیل مقدماتی کالای نساجی / ش ۴۶ / ص ۶۰ / روفیا توفیقی

سفیدگری الکتروشیمیایی جهت عملیات تکمیل البسه جین / ش ۴۷ / ص ۶۲ / گروه ترجمه نساجی امروز

بررسی قابلیت تصفیه پساب واحدهای نساجی محتوی رنگینه‌های دیسپرس و رآکتیو به کمک سبوس برنج و گندم/ش

۴۸/ص ۵۵/محمد میرجلیلی، محمود بحرالعلومی، محمدرضا سید میر، سعیده هاشمیان

ترکیبات آمید و آمینو پلی سیلوکسان جهت تکمیل بشور و بیوش/ش ۴۸/ص ۵۸/شاهین کاظمی

سیستم بهینه تزریق و تخلیه هوا در استنترهای جدید/ش ۴۹/ص ۷۰/گروه ترجمه نساجی امروز

روش های مختلف روکش دهی سطوح منسوجات/ش ۴۹/ص ۷۳/گروه ترجمه نساجی امروز

عملیات رنگرزی و تکمیل منسوجات پلی استر/ش ۵۱/ص ۶۵/فاطمه رنگچی

بهبود خصوصیات ضد الکتریسیته ساکن منسوجات پلی استری/ش ۵۱/ص ۶۹/محمد عبدالرزاقی

بررسی روش های برطرف کردن لکه های رایج از منسوجات فاستونی/ش ۵۲/ص ۵۳/محمدرضا علمدار یزدی، محمد

میرجلیلی، محمد اسماعیل یزدان شناس، محمدحسین مسلمین

تولید نرم کن سیلیکونی و بررسی ویژگی های آن بر روی پارچه پنبه ای/ش ۵۲/ص ۵۸/داریوش باطنی، مرتضی سهی

زاده ابیانه

کاربرد امواج فراصوت در فرآیند تکمیل نساجی/ش ۵۳/ص ۶۴/طیبه، میرجلیلی، محمدی

مشکلات زیست محیطی ناشی از به کارگیری رنگزاهای متال کمپلکس/ش ۵۴/ص ۵۵/فاطمه رنگچی

بررسی اثر تخریبی نور بر رنگزاهای نساجی/ش ۵۴/ص ۵۸/بتول شریفی - علی زارعی

تکمیل ضد آتش پشم/ش ۵۵/ص ۵۹/گروه ترجمه نساجی امروز

فرآیند نوین رنگرزی آیرودینامیکی با سرعت بالا/ش ۵۵/ص ۶۲/سیدعباس قافله‌باشی

کاربرد سیلوکوهای جدید در تکمیل منسوجات/ش ۵۶/ص ۵۷/فاطمه رنگچی

فرآیند رنگرزی و تکمیل منسوجات پلی اولفینی/ش ۵۶/ص ۶۰/گروه ترجمه نساجی امروز

مواد کمکی جهت عملیات تکمیل کالای پنبه استان/ش ۵۷/ص ۵۳/گروه ترجمه نساجی امروز

بازسازی منحنی انعکاسی اجسام از طریق توابع پایه/ش ۵۸/ص ۵۶/امیر رستار

بررسی و کاربرد رنگزاهای طبیعی/ش ۵۹/ص ۵۶/شیوا زارع، رامین خواجهوی، عفت امیدی، محبوبه الهی

حیات جدید برای یک لیف کهن: ویژگی ها و مزایای الیاف پنبه خودرنگ/ش ۶۰/ص ۵۷/سیدعباس قافله‌باشی

رنگزاهای سمی موتاژنیک در نساجی/ش ۶۱/ص ۶۴/سروناز قانعان

استفاده مجدد از پساب‌های نساجی با استفاده از ترکیب عملیات فیزیکی- شیمیایی و تکنولوژی غشایی/ ش ۶۱/ ص

۶۸/ الهام گرامی

بررسی اثر فرآیند کرونا بر خصوصیات الیاف نساجی / ش ۶۲ / ص ۵۴ /سید علی میرافضل ، محمد میرجلیلی

تهیه ماده ضد باکتری با استفاده از سولفات مس و کار برد آن روی کالای پنبه‌ای / ش ۶۳ / ص ۴۶ /حسین نجفی

کوتنایی، مازیار پروین زاده، محسن حسین‌خانی

جهان بلور مایع‌ها / ش ۶۳ / ص ۴۹ / محمد خواجه مهریزی

رشد بسیار سریع چاپ دیجیتالی منسوجات/ ش ۶۴ / ص ۵۷ /مریم صبوری

تغییر ساختار پشم با نیتريت سدیم و رنگرزی با رنگزای گوگردی / ش ۶۴ / ص ۵۹ /حسین نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

کاربرد ترکیب آنزیم‌ها در عملیات مقدمات تکمیل پنبه / ش ۶۵ / ص ۵۱ / رضا کمالی‌میاب

تعیین درجه مرسریزاسیون با استفاده از روش پردازش تصویر / ش ۶۵ / ص ۵۵ / علی رستمی، رضا قاضی سعیدی

چاپ پارچه با طرح چند رنگ با استفاده از یک شابلون به روش سیلک اسکرین / ش ۶۶ / ص ۵۳ /محمد رضا بابایی

پتانسیل بیماری‌زایی رنگزاهای آزوی مورد مصرف در نساجی/ ش ۶۶ / ص ۵۴ / روفیا توفیقی

ارتقا خواص محصولات نساجی با استفاده از نانو تکنولوژی/ ش ۶۷ / ص ۶۴ / لاله ملک‌نیا، احمد بیگدلی، یزدان رضازاده

اثر کاتیونه کردن پنبه توسط بوتیل تری متیل آمونیوم کلراید و افزایش جذب در چاپ با رنگزاهای راکتیو / ش ۶۸ / ص ۵۳ / حسین

نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

چاپ دیجیتالی؛ افقی جدید در چاپ منسوجات / ش ۶۹ / ص ۵۷ /مریم صبوری

تکمیل کالای نساجی به روش سل- ژل- بخش اول/ ش ۶۹ / ص ۶۴ / سارا خمسه

تکمیل کالای نساجی به روش سل- ژل- بخش دوم/ ش ۷۰ / ص ۵۷ / سارا خمسه

رنگ آمیزی پشم/ ش ۷۰ / ص ۶۰ / آزاده موحد

بررسی تاثیر عملیات بیولوژیکی بوسیله آنزیم پروتئاز بر خواص فیزیکی و مکانیکی نخ پشمی/ ش ۷۱ /

ص ۵۵ / یاسر

عسگری، محمد اسماعیل یزدان‌شناس، محمد میرجلیلی، رامین عبقری

تکمیل کالای نساجی به روش سل-ژل- بخش سوم/ ش ۷۱ / ص ۶۲ / سارا خمسه

بررسی کاربرد مواد ترموکرومیک و فتوکرومیک در نساجی/ش ۷۲/ص ۵۳ / فرید علی محمدی، علی شمعی

تکمیل کالای نساجی به روش سل-ژل،- بخش چهارم/ ش ۷۲/ص ۶۳ سارا خمسه

تکمیل کالای نساجی به روش سل-ژل- بخش آخر/ش ۷۳/ص ۶۲ / سارا خمسه

منسوجات ضد میکروبی جدید/ش ۷۳/ص ۶۶/روفیا توفیقی

نانو تکمیل پارچه‌های پنبه‌ای در فرآیند سل-ژل/ش ۷۴/ص ۵۹ / گروه ترجمه نساجی امروز

ورود چاپگرهای دیجیتال جوهرافشان با قابلیت چاپ مستقیم بر روی لباس به بازار منسوجات

تزئینی/ش ۷۴/ص ۶۱ / مریم صبوری

تکنولوژی استفاده از پلاσμα در فشار اتمسفری/ش ۷۵/ص ۵۸/شاهین کاظمی بررسی اثر قلیا در چاپ

اثر دورنگی بر روی پارچه‌های پنبه‌ای با بافت‌های متفاوت/ش ۷۵/ص ۶۱/داریوش رباطی، مرتضی سهی

زاده ایبانه

رنگرزی الیاف نساجی با استفاده از گل همیشه‌بهار/ش ۷۶/ص ۶۶ / آزاده موحد

بررسی روش‌های بهبود رنگرزی الیاف پنبه با رنگزاهای طبیعی ش ۷۶/ص ۶۹/امین‌الدین حاجی

بررسی میزان رطوبت محتوی و خواص استاتیکی پارچه‌های پلی‌استری اصلاح شده با پلاسمای سرد و

سایر تکمیل‌های شیمیایی/ش ۷۷/ص ۵۷/لاله ملک‌نیا، سیدمجید قریشیان

نرم‌کن‌های سیلیکونی چندعاملی/ش ۷۷/ص ۶۱/شاهین کاظمی

مروری بر تکمیل‌های ضد میکروبی/ش ۷۸/ص ۶۱ / محمد شاطری خلیل‌آباد، محمداسماعیل یزدانشناس

عملیات تثبیت غیر مداوم پارچه‌های پلی آمید-الاستان چاپ شده/ش ۷۹/ص ۶۳/عبدالمهدی یوسفیانپور

تأثیر چیتوسان با وزن مولکولی پایین بر پایداری تکمیل‌های تحت فشار/ش ۸۰/ص ۶۶/لاله ملک‌نیا، سید

مجید قریشیان، محمود عابدی قوبدل

اصول ایمنی و بهداشت محیط کار در کارخانجات رنگرزی و تکمیل/ش ۸۱/ص ۶۴ / لیلا حسنی

تحولات فرآیندهای شیمی نساجی در آینده/ش ۸۱/ص ۶۸/پیمان زمانی

تکمیل مقدماتی آنزیمی پارچه پنبه ای/ش ۸۲/ص ۶۲ / مریم صبوری

رنگرزی به روش پدیج سرد/ش ۸۳/ص ۶۱ / جمال بهاران

ایجاد تغییر در سطح پارچه‌ها با استفاده از عملیات پلازما برای افزایش قابلیت جذب رطوبت در آنها/

ش ۸۴/ص ۵۶/محمد میرجلیلی

علل ایجاد زرد شدگی در پارچه‌های نایلونی و راههای رفع آن/ش ۸۵/ص ۵۸/ نیما اخوان

حمل و نقل ایمن مواد رنگزا در کارخانجات رنگرزی و چاپ نساجی/ش ۸۶/ص ۶۴/ لایلا حسنی

بهبود خصوصیات منسوجات با سایکلودکسترینها/ش ۸۷/ص ۶۹/امیر هلالی

بررسی جدیدترین روش‌های فرآیند آنزیمی روی کالای پشمی/ش ۸۸/ص ۶۱/محمد میرجلیلی، امیر صنیعی،

زینب عباسی

پنبه با خصوصیات خود تمیزشوندگی /ش ۸۹/ص ۴۹/لقمان کریمی، محمد میرجلیلی

بررسی موردی تفاوت پخت با آنزیم و پخت با قلیا بر روی پارچه کشفاف پنبه‌ای /ش ۹۰/ص ۵۸/محمود حکمتیان،

حسین نجفی، حمیدرضا موحد، مهرداد حاجیلاری

اثر آنزیم لاکاز روی کالای پنبه‌ای رنگرزی شده با رنگدانه /ش ۹۱/ص ۲۵/مجید منتظر، وحید صادقیان، ابوسعید

رشیدی

روشی نوین جهت افزایش استحکام پشم خام و خودرنگ سفیدگری شده با استفاده از ترانس گلوتامیناز /ش ۹۱/ص ۳۱/

مجید منتظر، فاطمه داداشیان، فاطمه لسان، المیرا پژوتن

پیشرفت‌های جدید در تکمیل ضد میکروب منسوجات /ش ۹۲/ص ۵۶/محمد نوروزی، لاله ملک‌نیا

تاثیر آنزیم سلولاز در خمیر چاپ، هنگام عملیات چاپ روی کالای پنبه‌ای /ش ۹۳/ص ۶۱/ ابوسعید رشیدی، شیرین

بیرانوند

بررسی شیده‌های تیره در رنگرزی مداوم پارچه‌های مخلوط پلی‌استر/ پنبه (مرسریزه نشده) با رنگ‌های دیسپرس

گوگردی/ش ۹۴/ص ۶۰/حامد اژدر

مقایسه و بررسی ویژگی‌های عملیات بعدی بر پوشاک جین سنگشویی شده /ش ۹۵/ص ۵۳/ علی صادقیان مریان، مجید

منتظر

مطالعه‌ای بر روش‌های اکسیداسیون تصفیه پساب نساجی - بخش اول/ش ۹۶/ص ۴۲/فرزانه امامی، علیرضا تهرانی بقا

مطالعه‌ای بر روش‌های اکسیداسیون تصفیه پساب نساجی - بخش دوم / ش ۹۷ / ص ۵۸ / فرزانه امامی، علیرضا تهرانی بقا  
روشی جدید برای سفیدگری پشم در مرحله رنگریزی / ش ۹۸ / ص ۶۳ / لاله ملک‌نیا، مریم تمیزی فر، سید مجید قریشیان  
بازیابی و استفاده مجدد از پساب تصفیه شده الکتروشیمیایی نساجی و رنگزاهای آن در رنگریزی / ش ۹۹ / ص ۵۲ / رسول  
چوپانی آذر، مختار آرامی، الهام بابایی، بهزاد دهقان نژاد

بررسی و مقایسه روش‌های نوین تصفیه پساب های صنعتی دارای مواد رنگزای زیست تخریب ناپذیر / ش ۱۰۱ / ص ۵۵ / محمد  
ابراهیم‌علیا

خشک‌کن‌های جدید پارچه‌های حلقوی / ش ۱۰۲ / ص ۹۳ / مریم صبوری

بررسی رنگزای طبیعی روناس و شناسایی اجزاء آن به‌وسیله روش کروماتوگرافی با عملکرد بالا / ش ۱۰۳ / ص ۶۷ / حامد  
اژدر

تست ایمز در مقیاس کوچک جهت بررسی رنگزاهای نساجی / ش ۱۰۴ / ص ۶۸ / آزاده موحد

مقایسه خشک‌کن تحت فشار با خشک‌کن امواج رادیویی / ش ۱۰۵ / ص ۶۱ / الهام بی طرفان

تکمیل ضد میکروبی بر روی لباس / ش ۱۰۶ / ص ۵۷ / آزاده موحد

بررسی غلظت‌دهنده‌های مصنوعی در صنعت چاپ نساجی / ش ۱۰۷ / ص ۴۵ / نازنین نادری

بهبود کیفی فرآیند شستشوی پارچه با جت آب در مقایسه با روش رایج طنابی / ش ۱۰۸ / ص ۵۳ / بهزاد دهقان‌نژاد، سید  
ابولحسن علوی، رسول چوپانی آذر

الزامات فرایندهای رنگریزی و تکمیل جدید / ش ۱۰۹ / ص ۶۳ / آزاده موحد

کاربرد استات سلولز در فیلتر سیگار / ش ۱۱۰ / ص ۶۷ / فرناز نایب مراد

رنگریزی بدون نمک روشی جدید برای رنگریزی پارچه‌های پنبه/لایوسل با رنگزاهای راکتیو / ش ۱۱۱ / ص ۵۴ / آزاده موحد  
اهمیت ماده‌ی تثبیت‌کننده بر ثبات رنگی رنگزاهای راکتیو ساخته شده توسط تولیدکنندگان مختلف / ش ۱۱۳ / ص ۸۰  
آزاده موحد

مدیریت رطوبت و به حداقل رسیدن زمان خشک شدن پارچه با استفاده از نرم‌کننده‌های مناسب در هنگام شستشو /

ش ۱۱۴ / ص ۷۱ / آزاده موحد

رشد و گسترش محصولات دارای تکمیل ضد میکروبی گیاهی برای رفع بیماری‌های پوستی / ش ۱۱۵ / ص ۵۷ / آزاده موحد

تاثیر کلرید زیرکونیوم به‌عنوان دندانه در رنگرزی پارچه پشمی با رنگزای طبیعی روناس / ش ۱۱۶ / ص ۵۹ / آرش الماسیان، ابوسعید رشیدی، لاله ملک‌نیاطالعہ تاثیر کلرید زیرکونیوم بعنوان دندانه بر روی قابلیت اشتعال‌پذیری کالای پشمی رنگرزی شده با رنگزای طبیعی روناس / ش ۱۱۷ / ص ۵۴ / آرش الماسیان، ابوسعید رشیدی، لاله ملک‌نیا استفاده از اشعه فرابنفش در سفیدگری و کاهش پرزدهی پارچه‌های پنبه‌ای کشف‌اش / ش ۱۱۸ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استخراج، تثبیت و به کارگیری عوامل ضد میکروبی از گیاه آلوئه‌ورا / ش ۱۱۹ / ص ۷۲ / آزاده موحد

رنگ‌هایی به رنگ طبیعت / ش ۱۲۰ / ص ۷۹ / آزاده موحد

پایداری حرارتی، تاخیر اشتعال و خواص مکانیکی پارچه‌های پنبه‌ای ترکیب شده با پوشش غیرآلی به روش سل-ژل / ش ۱۲۱ / ص ۶۳ / محسن عادل

کنترل پارامترهای فرایند کشش جهت تولید نخ‌های خاص از پلی استر POY / ش ۱۲۲ / ص ۶۷ / شاهین کاظمی  
تکنولوژی‌های دوستدار محیط زیست: آینده‌ی صنعت کاتینگ و لمینت / ش ۱۲۵ / ص ۷۵ / آزاده موحد

پتانسیل چاپ دیجیتال جوهرافشان در آینده / ش ۱۲۶ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استفاده از امواج فراصوت در رنگرزی و تکمیل پشم / ش ۱۲۶ / ص ۶۷ / چوپانی

بررسی و مقایسه خواص آبگریزی پارچه پنبه‌ای عمل شده با مواد ضد آب متفاوت / ش ۱۲۷ / ص ۷۶ / الهام اخوه، شیده صالحی، شیما شایسته‌فر

تکمیل همزمان ضدچروک و ضدآتش کالای سلولزی با کربوکسیلیک اسیدها / ش ۱۲۷ / ص ۷۹ / عطیه زرگر کاظمی، الهه عزتی، ناهید همتی‌نژاد

بررسی اثر کریر در رنگرزی اکریلیک با مواد رنگزای بازیگ / ش ۱۲۸ / ص ۶۰ / بابک رضازاده، حمیدرضا تائبی، منصوره قنبرافجه

تکمیل دوباره پارچه با استفاده از چاپ دیسکو / ش ۱۲۸ / ص ۶۴ / اکرم ضیایی، وحید ولی‌زاده، نوید خالصی

عملیات کریستالیزاسیون مستریج‌های PET / ش ۱۲۹ / ص ۵۷ / آزاده موحد

بررسی خصوصیات مکانیکی و راحتی پارچه‌های دورو چاپ مورد استفاده در نسل جدید پوشاک / ش ۱۲۹/ص ۵۹/ بهاره کلانتری، سیامک الماسی، محسن گرگی

سنتز و ارزیابی رنگزای راکتیو جدید با خاصیت ضدحشره و ضد باکتری / ش ۱۳۰/ص ۶۳/ محمدامین سارلی، جواد مختاری، علی شمس ناتری

رنگزای پنبه بامواد رنگزای طبیعی گیاهی / ش ۱۳۱/ص ۷۰/ پروانه تقی خانی، سمانه عزیز محمدی، کامران محفوظی  
 بررسی تأثیر نمک بر طیف جذبی رنگزای مستقیم / ش ۱۳۲/ص ۶۸/ علی شمس ناتری، احسان دهنوی، احسان زاهدی  
 اصلاح سطح پارچه‌های پلی استری با پلاسمای فشار اتمسفری هوا/ آرگون برای چاپ جوهرافشان / ش ۱۳۳/ص ۷۶  
 محسن عسگری

تأثیر مرسرایزینگ گرم بر خواص پارچه پنبه‌ای خام/ ش ۱۳۴/ص ۵۴/ نظام صامعی، سیدمجید مرتضوی، ابوسعید رشیدی، سعید شیخزاده نجار

میکرو کپسول‌ها و کاربرد آن در صنعت نساجی / ش ۱۳۵/ص ۵۳/ محمود بحرالعلوم طباطبایی، منصور بیدکی، محمد میرجلیلی

برداشتی از پروژه بررسی تاثیر دمای هیتر تکسچرایزینگ بر جذب رنگ نخ / ش ۱۳۶/ص ۷۰/ وحیده یکه فلاح  
 تأثیر رنگزاهای طبیعی بر میزان محافظت کالای پشمی در مقابل امواج ماوراءبنفش / سنتز و خصوصیات رنگ‌های آزو /  
 ش ۱۳۸/ص ۷۰/ پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی

سنتز کامپوزیت زیست سازگار جدید  $ZrO_2/Fe_3O_4$  / کیتوسان و کاربرد آن در حذف رنگزا / ش ۱۳۹/ص ۶۰/ عباس حاجی پور

روش بیولوژیکی برای بی‌رنگ کردن رنگزای آزو: فناوری پاک برای کاهش بار آلودگی در پساب رنگزا / ش ۱۳۹/ص ۶۶  
 عباس حاجی پور

طیف‌سنجی FTIR و کاربرد آن در نساجی / ش ۱۴۰/ص ۵۶/ پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی  
 بررسی و مقایسه خواص آبگریزی پارچه پنبه‌ای عمل شده با مواد ضدآب متفاوت / ش ۱۴۰/ص ۶۳/ الهام اخوه، شیده صالحی، شیما شایسته‌فر



روشی جدید جهت پاکسازی پارچه‌های پلی استر رنگرزی شده بوسیله سطح فعال‌های دوقلوی کاتیونی / ش ۱۴۱ / ص ۷۱

عباس حاجی‌پور

سازگاری ترکیبات زیست تخریب‌پذیر پلی (لاکتید اسید) (PLA) و پلی (بوتیلن سوکسینات) (PBS) برای کاربرد

بسته‌بندی / ش ۱۴۲ / ص ۷۶ / دانیال سکوند

مکانیزم رنگرزی و بهینه‌سازی پلی‌آمید ۶،۶ عامل‌دارشده با پلاسمای تخلیه سد دی‌الکتریک (DBD) در هوا /

ش ۱۴۳ / ص ۶۳ / مسعود هاشمی

تأثیر نرمکن و شرایط عامل پیونددهنده تقاطعی بر روی کارایی پارچه‌های بشور و بیوش پنبه‌ای با ساختار بافت تار و

پودی متفاوت / ش ۱۴۴ / ص ۶۰ / امیر هلالی

اثر استیک اسید در خنثی‌سازی بعد از پخت و اثر پارافین در استحکام و ازدیاد طول نخ بعد از اتمام عملیات رنگرزی نخ

پنبه‌ای / ش ۱۴۵ / ص ۸۲ / پروانه تقی خانی

ز و خصوصیات رنگ‌های آزو / ش / پروانه تقی خانی / ایجاد خاصیت آبگریزی در چرم طبیعی از طریق

پلیمریزاسیون پلاسمای برای اثر مراقبت آسان (بشور و بیوش) / ش ۱۴۷ / ص ۷۹ / مسعود هاشمی

سنتز تعدادی رنگزای راکتیو جدید پایدار از نظر حرارتی داری مولکول  $H_4$  ۳ کینازولینون جهت

رنگرزی الیاف ابریشم، پشم، پنبه / ش ۱۴۸ / ص ۷۲ / عباس حاجی‌پور

مواد پلی‌استر آبر آبگریز پایدار مکانیکی و پایدار در برابر روغن برای جذب انتخابی روغن و جداسازی

روغن، آب / ش ۱۵۱ / ص ۵۶

بهینه‌سازی شرایط فرآیند عمل پارچه پنبه‌ای با عصاره *Terminalia chebula* برای کاربرد ضد

باکتری / ش ۱۵۳ / ص ۶۷ / امین رضایی

اثرات عمل با آنزیم سلولاز روی خواص پارچه‌های حوله‌ای پنبه‌ای / ش ۱۵۵ / ص ۶۹ / امین رضایی

سنتز ماده ضدآتش فاقد هالوژن و کاربرد آن روی پلی‌پروپیلن / ش ۱۵۶ / ص ۸۱ / امین رضایی

پنبه ضدباکتری عمل‌آوری‌شده با N-هالامین و نمک آمونیوم نوع چهارم / ش ۱۵۸ / ص ۶۶ / مسعود هاشمی

ویژگی‌های رنگرزی پارچه‌های نایلون، پنبه و مخلوط نایلون/پنبه با رنگزاهای راکتیو-دیسپرس حاوی گروه سولفاتو

اتیل سولفون / ش ۱۵۹ / ص ۶۶ / عباس حاجی‌پور

بهبود ثبات نوری پارچه پنبه‌ای رنگ شده با رنگ راکتیو به‌وسیله آنتی‌اکسیدان و جاذب‌های اشعه ماوراءبنفش / ش ۱۵۹ / ص ۷۳ / امین رضایی

تاثیر ویژگی‌های ذرات پیگمنت بر روی عملکرد رنگرزی پارچه‌های پنبه‌ای / ش ۱۶۰ / ص ۷۴ / عباس حاجی پور

رنگرزی پارچه‌های مصنوعی در آب با استفاده از رنگزاهای آزوئیک بر پایه مشتقات اسید بورونیک / ش ۱۶۲ / ص ۷۱ / عباس حاجی پور

اثر عملیات پلاسمای فشار اتمسفری و به دنبال آن پیوندزدن با کیتوسان، بر روی ضدندمی‌شدن و رنگ‌پذیری پارچه پشمی / ش ۱۶۳ / ص ۶۷

آماده‌سازی و خصوصیات فیزیکی الیاف سلولزی دوباره تولید شده از پوشاک بلااستفاده پنبه‌ای / ش ۱۶۵ / ص ۹۵ / محدثه نعیمی

بهینه‌سازی شرایط فرآیند عمل پارچه پنبه‌ای با عصاره Terminalia chebula برای کاربرد ضد باکتری / ش ۱۶۹ / ص ۷۰ / امین رضایی

## منسوجات ورزشی

مهندسی ورزش / ش ۱۵۸ / ص ۷۷ / فرناز نایب مراد

اولین لباس غواصی جهان / ش ۱۶۰ / ص ۸۲ / فرناز نایب مراد

فناوری نانو در مهندسی ورزش / ش ۱۶۱ / ص ۷۴ / فرناز نایب مراد

فناوری نانو در مهندسی ورزش / ش ۱۶۲ / ص ۷۸ / فرناز نایب مراد

نسل جدید لباس‌های ورزشی ضد آب / ش ۱۶۳ / ص ۷۸ / فرناز نایب مراد

تکنولوژی مدرن در منسوجات ورزشی / ش ۱۶۵ / ص ۱۰۲ / فرناز نایب مراد

نانو الیاف کربن در تجهیزات ورزشی / ش ۱۶۶ / ص ۷۴ / فرناز نایب مراد

چمن مصنوعی در زمین‌های ورزشی / ش ۱۶۷ / ص ۷۸ / فرناز نایب مراد

فناوری نانو در لباس‌های اسکی / ش ۱۶۸ / ص ۸۴ / فرناز نایب مراد

کفپوش ورزشی Sport Flooring / ش ۱۷۰ / ص ۷۶ / فرناز نایب مراد

عایق صوتی Sound proofing /ش ۱۷۱/ص ۷۶ /فرناز نایب مراد

عایق حرارتی Thermal insulation /ش ۱۷۲/ص ۷۵ / فرناز نایب مراد

فناوری نانو در تولید لباس‌های ورزشی پیشرفته/ش ۱۷۳/ص ۷۰ / فرناز نایب مراد

نانو تیوب کربن و فیبر کربن /ش ۱۷۴/ص ۷۷ / فرناز نایب مراد

الیاف شیشه و کاربرد آن در تجهیزات/ش ۱۷۵/ص ۸۰ /فرناز نایب مراد

### منسوجات فنی

نگرشی بر کاربردهای پارچه‌های مغزدار/ ش ۲۱/ ص ۷۴ /روح الله سمنانی رهبر

تاثیر وزن متر مربع فیلتر بر روی برخی از خصوصیات آن / ش ۲۱/ ص ۷۷ / فاطمه داداشیان ، وجیهه ملکی

منسوجات جهت محافظت در مقابل تابش مضر؛ ماوراء بنفش / ش ۲۲/ ص ۷۰ / پونه اسحاقی

پارچه‌های محافظ در برابر آتش/ ش ۲۳/ ص ۸۳ / روح الله سمنانی رهبر

پیشرفت‌های جدید در ساخت دریچه‌های مصنوعی قلب از مواد نساجی/ ش ۲۵/ ص ۷۸ / احسان حشمتی

کاربرد منسوجات بی بافت در اتومبیل و خصوصیات صوتی آنها/ ش ۲۶/ ص ۷۵ / فرشته رحیمی‌الماسی

کاربردهای متنوع پارچه‌های تهیه شده از کربن فعال شده/ ش ۲۷/ ص ۱۰۱ / گلنار موسوی

پارچه‌های آلومینیومی/ ش ۲۸/ ص ۷۶ / بهاره کلانتری

منسوجات هوشمند/ ش ۲۹/ ص ۸۲ / شاهین کاظمی

نخ بخیه قابل جذب عمل جراحی/ ش ۳۰/ ص ۹۰ / مژگان اسکویی

الیاف دو جزئی ویژه تولید منسوجات بی بافت/ ش ۳۱/ ص ۸۴ / شاهین کاظمی

الیاف مصنوعی هادی الکتریسیته و نور- بخش اول/ ش ۳۲/ ص ۸۲ / شاهین کاظمی

الیاف مصنوعی هادی الکتریسیته و نور- بخش دوم / ش ۳۲/ ص ۸۲ / شاهین کاظمی

روش های اندازه گیری میزان نفوذ ویروس در البسه محافظ / ش ۳۳/ ص ۸۷ / احسان بیگدلی مهر

فرآیند ترکیبی تولید منسوجات بی بافت/ ش ۳۴/ ص ۷۰ / علی جهانگیری ، امیردوستانه

مروری بر فرآیند تولید و خواص پارچه‌های کیسه هوای اتومبیل / ش ۳۵ / ص ۶۶ روح الله سمنانی رهبر ، سید احمد موسوی شوشتری

الیاف و منسوجات با عملکرد فوق العاده / ش ۳۶ / ص ۸۰ / روح الله سمنانی رهبر

الیاف توخالی جهت جداسازی صنعتی گازها / ش ۳۷ / ص ۸۱ امیر هوشنگ حکمتی ، رامین خواجهوی

جذب موئینگی در منسوجات بی‌بافت / ش ۳۸ / ص ۹۱ / مهدی افشاری ، مرضیه نفر ، معصومه احمدی ، اسفندیار اختیاری

فرایند اسپان باند جهت تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۳۹ / ص ۷۲ / شاهین کاظمی

تولید و بکارگیری ای تهیه شده به روش امولسیون در نساجی / ش ۴۰ / ص ۸۱ / اکبر گزمه

کاربرد نانوتکنولوژی در تولید منسوجات با کارایی بالا / ش ۴۱ / ص ۵۳ / روح الله آراسته ، رامین خواجهوی

تولید و بررسی خواص کربن فعال / ش ۴۲ / ص ۶۵ / حسین بارانی

تولید و بررسی خصوصیات لباس‌های نظامی جدید / ش ۴۳ / ص ۶۵ / حسین بارانی

تایید وزن مولکولی پلیمر بر روی خصوصیات منسوجات بی‌بافت ملت بلون / ش ۴۴ / ص ۶۸ / اشکان حیدرخان تهرانی

تولید منسوجات بی‌بافت از الیاف پنبه به روش درگیر سازی به کمک جریان آب / ش ۴۵ / ص ۸۲ / شاهین کاظمی

تاثیر پارامترهای ساختمانی پارچه در مقاومت بالستیک لباس های ضد گلوله / ش ۴۶ / ص ۶۵ / مهرداد محمدی ، محسن

گرگی

کاربرد کامپوزیت های نساجی در صنایع دیگر / ش ۴۷ / ص ۶۹ / وحید محمدی، مسعود فکری کناری

استفاده از پارچه‌های سه بعدی به عنوان کفی بهداشتی در کفش‌های طبی / ش ۴۸ / ص ۶۹ / مینا محمدی خراسانی

الیاف فلئوری و پلیمری جهت مصارف فیلتراسیون / ش ۴۹ / ص ۷۷ / شاهین کاظمی

کاربرد نانوتکنولوژی در نساجی / ش ۵۲ / ص ۶۴ / مهدی دانشور مقدم

تکنولوژی استفاده از الیاف پنبه در تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۵۳ / ص ۶۸ / سیدعباس قافله باشی

فرآیند ساخت و تولید صفحات الکتریکی پارچه‌ای / ش ۵۴ / ص ۶۱ / روزبه سالاری ، حبیب الله طیبی، محمد اسماعیل

یزدان شناس

شبیه‌سازی فرآیندهای ریسندگی و برداشت در تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۵۵ / ص ۶۷ / اشکان حیدرخان تهرانی

مروری بر تکنولوژی تولید منسوجات بی بافت و مواد اولیه مورد استفاده در آن/ ش ۵۷/ ص ۶۸/ روح الله سمنانی رهبر

فن آوری ذوب گرم در صنعت نساجی/ ش ۵۸/ ص ۶۱/ راضیه تقویان آذری

کاربرد ژئوتکستایل در صنایع کفپوش/ ش ۵۹/ ص ۶۹/ پرویز لفظی قاضی

کاربرد چسب در تولید منسوجات بی بافت/ ش ۶۰/ ص ۷۳/ اشکان حیدرخان تهرانی

ژئوتکستایل/ ش ۶۰/ ص ۸۰/ پرویز لفظی قاضی

صرفه جویی در هزینه تولید منسوجات بی بافت پزشکی و بهداشتی/ ش ۶۱/ ص ۷۶/ شاهین کاظمی

تولید پارچه و نخ از مخلوط الیاف پنبه و نایلون غیر یکسره / ش ۶۵/ ص ۶۳/ شرکت تحقیقاتی ساتر سبز ، فرشید شریف

نژاد ، محسن غفاری، بهنام علی بابایی

بررسی و مطالعه مواد نساجی در کاربردهای نوین (منسوجات هوشمند)/ ش ۶۷/ ص ۷۳/ تئودیک هارطنی

مروری بر پارچه‌های سه بعدی و کاربردهای مختلف آن/ ش ۶۸/ ص ۶۰/ روح الله باقرزاده، مجید منتظر، مسعود لطیفی

تولید منسوجات بی بافت اسپان باند از الیاف دو جزئی/ ش ۷۰/ ص ۶۶/ شاهین کاظمی

SBR جهت پشت چسبانی کفپوش‌های نساجی/ ش ۷۱/ ص ۷۳/ سیدمحمد پروینی اسکوئی، محمد شهوازیان،

حسین نازکدست

روند تغییرات و پیشرفت در صنایع تولید منسوجات بی بافت/ گروه ترجمه نساجی امروز/ ش ۷۲/ ص ۷۴

خطوط تولید منسوجات بی بافت کامپوزیتی/ ش ۷۳/ ص ۷۵/ سیدعباس قافله باشی

اتصالات شیمیایی/ ش ۷۴/ ص ۶۷/ آزاده موحد

روش‌های مختلف تولید منسوجات بی بافت/ ش ۷۵/ ص ۶۸/ مرتضی ابراهیم نژاد

کاربرد منسوجات پیشرفته و زیست پلیمرها در درمان زخم‌ها/ ش ۷۶/ ص ۷۴/ آزاده موحد

سهم پلیمرها و الیاف مورد استفاده در تولید منسوجات بی بافت/ ش ۷۷/ ص ۶۹/ گروه ترجمه نساجی

امروز

کاربرد منسوجات فنی در کشاورزی/ ش ۷۸/ ص ۷۰/ سارا ایران‌دوخت

تأثیر انرژی وارده روی عملکرد منسوجات بی بافت اسپان لیث/ ش ۷۹/ ص ۶۹/ مهرداد حسینعلی زاده

پیش‌بینی بازار جهانی منسوجات بی بافت در سال ۲۰۱۰/ ش ۸۰/ ص ۷۵/ نیما اخوان

کاهش هزینه در فرآیند تولید منسوجات بی‌بافت ملت بلون/ش ۸۱/ص ۷۲/ شاهین کاظمی

منسوجات بی‌بافت الاستیکی ضد گلوله/ش ۸۲/ص ۶۹/عرفان مصفا

طراحی سوزن و تأثیر آن بر منسوج بی‌بافت سوزن‌زنی شده /ش ۸۳/ص ۶۶ مینا محمدی خراسانی

تأثیر پارامترهای تولید بر روی نفوذپذیری هوا در منسوجات بی‌بافت اسپان لیث / ش ۸۴/ص ۶۸/مهرداد

حسینعلی‌زاده، محمد اسماعیل یزدان‌شناس، ابوسعید رشیدی

آشنای با فرآیند روکش دهی با مذاب چسب‌های گرمانرم/ش ۸۵/ص ۶۵/ شاهین کاظمی

استفاده از منسوجات اسپان لیث و کارایی آنها برطبق استاندارد فیلتراسون / PM ۲,۵ / ش ۸۶/ص ۷۲/

زهرا صالحی‌زنجانی

نقش سوزن در فرآیند سوزن دوزی منسوجات بی‌بافت/ش ۸۷/ص ۷۴/ مینا محمدی خراسانی

استفاده از بستر حمایتی تار عنکبوتی جهت بهبود غضروف آسیب‌دیده/ش ۸۸/ص ۷۱/ابراهیم وحدانی،

گلناز موسوی

معرفی فناوری IsoProDyn® و IsoProfile® توسط شرکت NSC Nonwoven تحولی جهت تامین

یکنواختی در خصوصیات فیزیکی منسوجات بی‌بافت و کاهش هزینه تولید آنها /ش ۸۹/ص ۶۰/ شاهین

کاظمی

سیستم کنترل کیفی مداوم منسوجات بی‌بافت / ش ۹۰/ص ۶۸/ شاهین کاظمی

بررسی اثر حفاظتی پارچه‌های تار - پودی در برابر امواج الکترومغناطیس / ش ۹۱/ص ۴۶/ شبنم آقایی، مسعود لطیفی،

اسفندیار اختیاری

ذوب‌ریسی آمیزه پلی‌پروپیلن و پلی‌اتیلن و بررسی خصوصیات محصول بی‌بافت سوزنی کالندر شده حاصله از این الیاف / ش

۹۱/ص ۴۹/ روح‌الله احمدی، مسعود مستوفی‌زاده، مجید احمدی بروجنی

بهبود پارامترهای تولید برای افزایش مقاومت پارگی در منسوجات نبافته / ش ۹۱/ص ۵۲/ جمشید جمشیدی

نقش منسوجات بی‌بافت در مهندسی بافت / ش ۹۳/ص ۶۶/ جواد یکرنگ

راهنمای حرکت و هدایت لایه و منسوج بی‌بافت / ش ۹۴/ص ۶۶/ شاهین کاظمی

آنالیز پارچه‌های مورد استفاده در وسایل نقلیه / ش ۹۵/ص ۶۲/ هانیه حدادی

آشنایی با ژئوتکستایل‌ها/ ش ۹۶/ ص ۴۹/ امیر اشکان تقی زاده

مروری بر مواد تغییر فاز دهنده و کاربرد آنها در منسوجات/ ش ۹۷/ ص ۶۵/ محمد سیف‌پور، مهدی نوری

خصوصیات فشاری منسوجات بی بافت سوزنی شده پلی استر/ ش ۹۸/ ص ۷۲/ سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

تولید نخ جراحی از ابریشم طبیعی/ ش ۹۹/ ص ۶۲/ مهندس ابراهیم وحدانی، مهندس گلناز موسوی

مروری بر فرآیندپذیری الیاف شیشه/ ش ۱۰۱/ ص ۶۳/ دکتر لاله ملک‌نیا، مهندس سید مجید قریشیان، محمود عابدی

قویدل

منسوجات زمستانی/ ش ۱۰۲/ ص ۹۸/ مژگان ضیایی، محمد قانع

برنامه تعویض سوزن‌ها بر اساس روند فرسایش/ ش ۱۰۳/ ص ۷۶/ مینا محمدی خراسانی

پوشش دهی منسوجات با پلیمرهای رسانا/ ش ۱۰۴/ ص ۷۶/ شاهین کاظمی

اصلاح ساختار سطحی منسوجات با پلیمرهای مختلف / ش ۱۰۵/ ص ۶۸/ شیوا رضی پور

مروری بر روش‌های بازیافت پلی استر PET / ش ۱۰۶/ ص ۶۵/ شاهین کاظمی

روش‌های جدید لمینیت نمودن منسوجات / ش ۱۰۷/ ص ۵۳/ شاهین کاظمی

فرآیند تکمیل شیمیایی-مکانیکی طنابی / ش ۱۰۸/ ص ۶۶/ نیما اخوان

ژئوتکستایل‌ها: جایگزینی برای بتن/ ش ۱۰۹/ ص ۷۳/ الهه نیازخانی

استفاده از منسوجات هوشمند در زمینه حفاظت/ ش ۱۱۰/ ص ۷۵/ الهه نیازخانی

معرفی سازه‌های پارچه ای و نحوه تقسیم بندی آنها / ش ۱۱۱/ ص ۶۳/ علی عبدی‌راد

معرفی ژئوسنتتیک‌ها / ش ۱۱۳/ ص ۸۸/ الهه نیازخانی

ایمنی؛ عامل اصلی افزایش کیفیت کیسه‌های هوا / ش ۱۱۴/ ص ۷۹/ آزاده موحد

استفاده از ژئوتکستایل‌های کشف جهت تقویت بستر جاده‌ها/ ش ۱۱۵/ ص ۶۲/ الهه نیازخانی

ایزولاسیون گرمایی، فشردگی و نفوذپذیری منسوج بی‌بافت تولید شده به روش سوزن‌زنی / ش ۱۱۶/ ص ۷۲/ امید فراتی

الیاف مورد استفاده در تولید بی‌بافت‌ها / ش ۱۱۷/ ص ۶۵/ الهه نیازخانی

پارچه‌های اسپیسر تختباف جدید مورد استفاده در تجهیزات ارتوپدی/ ش ۱۱۸/ ص ۷۰/

تاثیر ایجاد حفره توخالی درلیف، بر میزان عایق بندی گرمایی منسوجات / ش ۱۲۰/ ص ۸۶/ علی صالحی راد

بررسی ظرفیت جذب انرژی در کامپوزیت‌های تقویت شده با پارچه‌های حلقوی پودی سه بعدی / ش ۱۲۶/ص ۷۶/ رضا حسامی، حسین حسنی، سعید آجلی

بررسی پارامترهای بهینه تولید ژئوتکستایل مورد استفاده در جلوگیری از فرسایش نوار ساحلی دریا / ش ۱۲۸/ص ۷۳/ جمشید جمشیدی، مسعود مستوفی‌زاده

بررسی تأثیر مشخصه‌های بافت بر خصوصیات مکانیکی پارچه شبکه‌ای تقویت‌کننده آسفالت / ش ۱۲۹/ص ۶۸/ حمیده تشکری شاد، محمد شیخ‌زاده، داریوش سمنازی، عزت‌الله حقیقت

تأثیر بکارگیری ژئوتکستایل در ساختمان به عنوان عایق حرارتی / ش ۱۳۰/ص ۷۱/ بهشته تاج‌الدین

منسوجات الکترونیکی تهیه شده توسط چاپ اسکرین / ش ۱۳۱/ص ۷۶/ مزده قهرمانی

مدلسازی جذب صوت پارچه‌های حلقوی پودی / ش ۱۳۲/ص ۷۵/ مزده قهرمانی

تولید جاذب صوتی با استفاده از ضایعات منسوجات بی‌بافت / ش ۱۳۳/ص ۷۹/ وجیهه مظفری، حمیده اسلامی، پدram پیوندی

تأثیر لایه گذاری بر خصوصیات خمشی کامپوزیت‌های مرکب تقویت شده با پارچه‌های بازالت و نایلون / ش ۱۳۴/ص ۵۸/ محمد هادی رجب زاده، مجید طهرانی دهکردی، هوشنگ نصرتی

مطالعه‌ی تأثیر نخ‌های پلی‌آمید ۶۶ با استحکام زیاد و پلی‌پروپیلین بر خواص ... / ش ۱۳۵/ص ۶۵/ معصومه رحیمی، محبوبه پاشایی

بررسی خواص ضدآتش و مکانیکی لایه نمدی پلی‌استر توسط پودرهای فنلیک / ش ۱۳۶/ص ۷۶/ مسعود هزاری، مهدی نورمحمدی، محمداسماعیل یزدان‌شناس

بررسی خواص کیفی بی‌بافت‌های مختلف برای استفاده در روپوش‌های (بررسی خواص کیفی بی‌بافت‌های مختلف برای استفاده در روپوش‌های (Gown) جراحی / ش ۱۳۹/ص ۷۹/ شکوفه قاسمی، مینا طاهری، سیامک سحرخیز و مسعود لطیفی

عوامل موثر بر جمع شدگی نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی گل برجسته / ش ۱۴۲/ص ۸۱/ واحد تحقیق و توسعه شرکت صنایع کرک یزد

تکنولوژی جدید کالندر برای منسوجات فنی / ش ۱۴۳/ص ۷۷/ آزاده موحد

/ آزاده موحدتازه‌های منسوجات بی‌بافت در صنایع بسته‌بندی / ش ۱۴۸/ص ۸۹/ مینا محمدی‌خراسانی



ارزیابی یکپارچه بی‌بافت زیست فعال برای حفاظت تنفسی/ش/۱۴۹/ص/۸۸/امین رضایی  
 منسوجات زیست پزشکی بوسیله چند عامل‌سازی پارچه‌های پنبه‌ای با استفاده از کوپلیمر پیوندی  
 متوکسی پلی‌اتیلن گلایکول-N - کیتوسان جدید/ش/۱۵۱/ص/۶۹/عباس حاجی‌پور  
 طراحی و چاپ کاور میز رستوران به منظور ارتقاء مقبولیت فضای محیطی / ش/۱۵۷/ص/۸۲/بهاره فیض، محمد مهدی  
 کریم نژاد، سید جواد درخشن  
 فرایندی جدید برای روکش کردن منسوجات با نقره به منظور تهیه پارچه‌های ضد میکروب / ش/۱۵۹/ص/۷۹/مسعود  
 هاشمی

منسوجات ضد میکروب /ش/۱۶۵/ص/۱۰۵/زینب بلباسی  
 پیشرفت‌های صورت گرفته در عرصه منسوجات پزشکی /ش/۱۶۹/ص/۷۹/آزاده موحد  
 مروری بر خواص مکانیکی کامپوزیتهای زمینه پلیمری هیبرید کف-شیشه، پلی‌استر /بخش اول  
 /ش/۱۷۳/ص/۶۶/مهدی امامی قره‌حاجلو، شهرام شاه‌بابائی، فرزانه استوار  
 مروری بر خواص مکانیکی کامپوزیتهای زمینه پلیمری هیبرید کف-شیشه، پلی‌استر /بخش دوم  
 /ش/۱۷۴/ص/۶۹/مهدی امامی قره‌حاجلو، شهرام شاه‌بابائی، فرزانه استوار

### رپرتاژ آگهی:

چاپ: پیوند هنر و صنعت / ش ۴۸ / ص ۲۴ / سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 تکنولوژی رنگرزی ایندیگو شرکت بنیگر / ش ۴۹ / ص ۸۱  
 فرش ایرانی و ماشین آلات خارجی، معادله همیشگی صنعت فرش ماشینی کشور / ش ۳۴ / ص ۳۷  
 عوامل تعیین کننده در سوزن های منسوجات نمدی / ش ۳۵ / ص ۵۸  
 شرکت نوباف پارسیان / ش ۴۰ / ص ۴۸  
 دستگاه نایکنواختی سنج فتیله و نیمچه نخ Pars evenness tester / ش ۷۳ / ص ۴۳  
 شائویانگ / ش ۹۹ / ص ۳۰ / شرکت ستاره رهنمون

نگاهی اجمالی به صنعت نساجی و اثرات آن در هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی نساجی تهران / ش ۱۰۹ / ص ۱۱ / علی مرادی

پیکانول؛ ترکیبی از سرعت، استحکام و انعطاف‌پذیری / ش ۱۳۴ / ص ۲۸ / افشین صلواتی

اوج هنر مهندسی آلمان یعنی ۲۰۱۵ State of the art در استنترهای جدید آرتوس بابکوک و کرانس / ش ۱۵۶ / ص ۱۶ / ابوالفضل مشهدی

شرکت ساین رایانه ساینا / ش ۱۵۹ / ص ۲۹

آماده رقابت با برندهای پوشاک زنانه دنیا / ش ۱۶۰ / ص ۴۲ / شرکت تولیدی پوشاک تولیکا

تکنولوژی جدید تکمیل پارچه / ش ۱۶۴ / ص ۵۰ / ابوالفضل مشهدی

## نانوتکنولوژی

نانوتکنولوژی در صنایع نساجی / ش ۵۹ / ص ۷۳

نانوتکنولوژی و کاربرد آن در صنعت نساجی / ش ۶۷ / ص ۷۵ / فرزانه مقتدر

موارد کاربردی و آینده نانوتکنولوژی در نساجی / ش ۶۸ / ص ۶۴ / اسید احسان هاشمی نسب

نانوتکنولوژی در صنعت منسوجات بی بافت / ش ۶۹ / ص ۷۰ / مسعود هزاری

پیش درآمدی بر نانوتکنولوژی / ش ۷۰ / ص ۷۲ / آنا چاپک دست

نانو تکنولوژی و ارزیابی ریسک‌های زیست‌محیطی در استرالیا / ش ۷۱ / ص ۷۸ / آنا چاپک دست

نانو پوشش دهی پارچه‌های پنبه‌ای به روش سل-ژل / ش ۷۲ / ص ۷۶ / شهاب‌الدین اکبریان، رامین

خواجوی، محمد میرجلیلی

کاربردهای فناوری نانو در نساجی / ش ۷۳ / ص ۷۷ / حسین توانایی، غزال نداف

مروری بر بازار محصولات فناوری نانو / ش ۷۳ / ص ۷۹ / ابراهیم عنایتی

تجاری سازی فناوری نانو؛ چالش‌های اساسی / ش ۷۴ / ص ۷۴ / ابراهیم عنایتی

تأثیر خصوصیات محلول پلیمری بر ویژگی‌های نانوالیاف تولید شده به روش الکتروریسی / ش ۷۴ / ص ۷۸

احمد موسوی شوشتری، مهسا محیطی اصلی

- نگاهی به وضعیت فناوری نانو در جهان/ش ۷۵/ص ۷۲/ ابراهیم عنایتی
- مدیریت ریسک در فناوری نانو/ ش ۷۵/ص ۷۴/ ابراهیم عنایتی
- بررسی روش‌های گوناگون تولید نانوالیاف پلیمری/ش ۷۵/ص ۷۶/ سیدحسام‌الدین هاشمی ، سیما حبیبی
- تارهای هوشمند؛ بافتن مواد نسل بعد/ش ۷۶/ص ۷۸/ علی عباسی
- توسعه علمی و صنعتی فناوری نانو در چین/ش ۷۶/ص ۸۰/ مصطفی سپهریان
- فناوری نانو و تاثیر آن در توسعه اقتصادی کشورها- قسمت اول /ش ۷۷/ص ۷۱/ ابراهیم عنایتی
- فناوری نانو و تاثیر آن در توسعه اقتصادی کشورها- قسمت دوم /ش ۷۸/ص ۷۵/ ابراهیم عنایتی
- السه و الیاف ضد باکتری/ش ۷۹/ص ۷۹/ شرکت مهندسی بازرگانی نانونصب کرمان
- مد و نانو تکنولوژی/ش ۷۹/ص ۷۸/آزاده موحد
- مطالعه برخی نانوذرات به وسیله میکروسکوپ نوری/ش ۸۰/ص ۷۷/ محمد حقیقت کیش، محمد معروفی، سامان پورشعبان و حسین رضانی کبریا
- روش تولید نانوکامپوزیت/ش ۸۰/ص ۸۱/ فرهود رشیدی
- رنگرزی پلی‌استر با استفاده از نانو پیگمنت‌ها در محیط مافوق صوت/ ش ۸۰/ص ۸۴/ بشیر کاتوزیان، مازیار پروین زاده
- بررسی پارامترهای مؤثر بر الکتروریسی نانوالیاف پلیمری/ش ۸۱/ص ۷۵/ سیدحسام‌الدین هاشمی، سیما حبیبی
- کاربردهای پیشرفته فناوری نانو در منسوجات/ش ۸۱/ص ۸۱/ محمد شاطری خلیل‌آباد، محمد اسماعیل یزدان‌شناس
- مدل سازی پروسه الکتروریسی نانوالیاف پلیمری/ش ۸۲/ص ۷۳/ سیدحسام‌الدین هاشمی، سیما حبیبی، محمد شهوازیان
- روش‌های نوین کاربردی نانو ذرات آنتی‌باکتریال نقره، بر الیاف نساجی/ش ۸۳/ص ۷۱/ سحر سبحانی
- الکتروریسی نانو الیاف ژلاتین به کمک حلالی بر پایه آب/ ش ۸۳/ص ۷۴/ حسین ناژداکی، اعظم طالبیان، زهیر رضازاده، لاله ملک‌نیا

تأثیر شرایط اعمال نانو  $TiO_2$  بر خواص فیزیکی الیاف پلی استررنگرزی شده/ش ۸۳/ص ۷۷/محسن حسینخانی، عیسی زبیدی، ایزدیار ابراهیمی

فناوری نانو در سال ۲۰۰۹؛ تخریب خلاقانه یا کمبود منابع؟ش ۸۴/ص ۷۵/علی عباسی، عماد احمدوند  
فناوری نانو در آرژانتین/ش ۸۴/ص ۷۸/ابراهیم عنایتی

آشنایی با روش تخریب حرارتی برای سنتز نانو ذرات/ش ۸۶/ص ۷۴/نوشین میر، محمدرضا لقمان  
استرکی، فاطمه داور

مروری بر تولید نانو ذرات با استفاده از میکروارگانسیم‌ها/ش ۸۶/ص ۷۸/حسن شاه میرزایی، محمد  
پازوکی

مقایسه تطبیقی فناوری نانو در برزیل، آرژانتین و مکزیک/ش ۸۵/ص ۷۱/ابراهیم عنایتی

تغییر گرایش از علوم نانو به فناوری نانو/ش ۸۵/ص ۷۵/مرتضی مغربی

عناصر پایه در فناوری نانو/ش ۸۵/ص ۷۷

آشنایی با روش تخریب حرارتی برای سنتز نانو ذرات/ش ۸۶/ص ۷۴/نوشین میر، محمدرضا لقمان استرکی، فاطمه داور  
مروری بر تولید نانو ذرات با استفاده از میکروارگانسیم‌ها/ش ۸۶/ص ۷۵/حسن شاه میرزایی، محمد پازوکی

بررسی خودپاک شونده‌ی کالای پنبه‌ای با استفاده از نانودی اکسید تیتانیوم/ش ۸۷/ص ۷۷/مجید منتظر، سید پرویا  
گلشنی

استخراج نانو و میکروفیبریل‌های پلی پروپیلن از الیاف مخلوط نایلون، پلی پروپیلن و مقایسه با میکروکریستال‌ها/  
ش ۸۷/ص ۷۹/الهام فلاحی، محمد برمر، محمد حقیقت کیش

روند سرمایه‌گذاری دولت‌ها در حوزه فناوری نانو/ش ۸۷/ص ۸۱/ابراهیم عنایتی

رنگبری و معدنی شدن رنگزای کاتیونی در پساب‌های رنگی نساجی با استفاده از نانو فوتوکاتالیز در حضور نانو ذرات  
تیتانیای بستر ثابت در رآکتور ناپیوسته/ش ۸۷/ص ۸۳/نیاز محمد محمودی، مختار آرامی

نقش فناوری نانو در تولید منسوجات و لباس‌های هوشمند: ساخت حسگر با نانوالیاف هادی جریان

الکتریسیته/ش ۸۸/ص ۷۳/مریم یوسف‌زاده، مسعود لطیفی، محمد امانی‌تهرانی

ارزیابی جایگاه ایران در فناوری نانو در سال ۱۳۸۷ در ۳ شاخص علم، فناوری و صنعت/ش ۸۸/ص ۷۵ / سعید امیری، مجید صاحبی نژاد

کاربرد نانو لوله کربن CNT در اصلاح کالای پشمی /ش ۸۸/ص ۷۹ /مجید منتظر، محمد ثمین‌قیم اصغری

ایجاد خاصیت خود تمیز شوندگی پارچه پشمی با استفاده از دی اکسید تیتانیوم و اسید سیتریک /ش ۸۸/ص ۸۰ /مجید منتظر، اسفندیار پاکدل

تولید الیاف نانو یا میکرو از بطری‌های پلی اتیلن ترفتالات/ش ۸۹/ص ۱۶۶ /محسن رجبی نژاد، رامین خواجهوی

تأثیر صفحات و توری‌های جمع‌کننده با شکل‌های مختلف بر نحوه تشکیل شبکه نانو الیاف PAN /ش ۸۹/ص ۱۶۷ /لیلا ارجمند کلیان، مسعود لطیفی و علی اکبر قره‌آغاجی

استفاده از نانو تیوب‌های کربن در رنگبری پساب‌های حاوی رنگ‌های مستقیم /ش ۸۹/ص ۱۶۸ /لاله هدایت، محمد میرجلیلی

مطالعه تغییرات سطحی نانویی ایجاد شده بر روی کالای پلی پروپیلن بوسیله عملیات پلازما و گرفت /ش ۸۹/ص ۱۷۱ /آزاده جعفری، احمد موسوی شوشتری

تهیه و به کارگیری نانوالیاف نایلون در جداسازی نفت سفید از آب و بررسی عوامل موثر/ش ۸۹/ص ۱۷۲ /حمیدرضا رشیدی، سعید بازگیر، محمداسماعیل یزدان‌شناس

آنالیز نسبی روش‌های مختلف الکتروریسی نانو الیاف /ش ۹۰/ص ۱۷۰ /آزاده موحد

بررسی تاثیر حرارت بر رسانایی طرح‌های هادی حاوی نانو ذرات نقره ایجاد شده با استفاده از تکنولوژی جوهرافشانی /ش ۹۱/ص ۵۹ /جواد نوری، زهرا ابدی، سید منصور بیدکی، وحید متقی طلب

ریسندگی گریز از مرکز الکتریکی (الکتروسانترفیوژ) /ش ۹۱/ص ۱۶۴ /فرزاد دبیریان، سید عبدالکریم حسینی، احمدرضا پیشه‌ور

بررسی اثر نانو دی‌اکسید تیتانیوم در خود تمیز شوندگی کالای پشمی رنگرزی شده با روناس /ش ۹۱/ص ۱۶۶ /رضا آصفی پور، امیر کیومرثی، مجید منتظر

الکتروریسی سلولزاستات/نانو نقره و بررسی خواص الیاف حاصله / ش ۹۱ / ص ۷۰ / مرضیه قائمی‌زاده، هژیر بهرامی، حسنیه باهری

بررسی فعالیت ضد میکروبی پارچه پنبه‌ای عمل شده با نانو ذرات / ش ۹۱ / ص ۷۲ / محمد خواجه مهریزی، الیاس پرورش رنگرزی پنبه و پلی‌استر با استفاده از پساب تصفیه شده به وسیله نانوفیلتراسیون / ش ۹۲ / ص ۶۵ / رسول چوپانی آذر، الهام بابایی

الکتروریسی کیتین و بررسی خواص زیست‌سازگاری الیاف نانو حاصله / ش ۹۲ / ص ۷۱ / سعید ضرغامی، سید هژیر بهرامی

تهیه و آنالیز نانو الیاف ضدباکتری از مخلوط کیتوسان کوآترنیزه/ پلی وینیل الکل به روش الکتروریسی / ش ۹۳ / ص ۶۹ / شیوا محمدعلیپور، مهدی نوری، هژیر بهرامی، اسدالله عبادتی

مقایسه خصوصیات حرارتی نانو کامپوزیت‌های پلی‌آمید ۶/ نانو ورقه‌های سیلیکا و پلی‌آمید ۶/ نانولوله‌های کربنی / ش ۹۳ / ص ۷۴ / مریم نباتی، رضوانه نایب عباسی، مریم رجبیان، محمد کریمی

بررسی مورفولوژی نانو الیاف پلی کاپرولاکتن (PCL) تولید شده به روش الکتروریسی/ ش ۹۴ / ص ۶۹ / یلدا داوودپور، سید هژیر بهرامی، ناهید همتی‌نژاد

ساخت غشای نانو فیلتراسیون و عملکرد آن در کاهش غلظت مواد رنگزای موجود در پساب صنعت نساجی/ ش ۹۴ / ص ۷۱ / سیده محدثه موسوی، محمد کریمی، رضا محمد علی مالک

الکتروریسی کیتوسان / نانو نقره و بررسی خواص نانو الیاف حاصله/ ش ۹۴ / ص ۷۴ / حسنیه باهری، هژیر بهرامی، مرضیه قائمی‌زاده

اصلاح خواص نانو الیاف پلی کاپرولاکتون با استفاده از ژلاتین / ش ۹۵ / ص ۶۹ / مصباح نجفی، لاله قاسمی، محمد مرشد تاثیر پارامترهای الکتروریسی بر قطر نانو الیاف کیتین/ پلی‌وینیل‌الکل و استفاده از روش RSM برای بهینه کردن آنها / ش ۹۵ / ص ۷۴ / سعید ضرغامی، سید هژیر بهرامی

تاثیر سیستم حلال در خواص کششی و فیزیکی نخ حاصل از نانو الیاف نایلون ۶۶ در فرآیند الکتروریسی/ ش ۹۶ / ص ۵۴ / راضیه هاشمی، صدیقه برهانی، سید عبدالکریم حسینی راوندی

تاثیر نوع حلال بر تداوم فرایند الکتروریسی و خواص نخ تولید شده از نانو الیاف پلی وینیل الکل / ش ۹۶ / ص ۵۷ / افسانه ولی پوری ، علی اکبر قره آقاجی، سید عبدالکریم حسینی راوندی

تاثیر فرآیند تکسچرایزینگ به روش تاب مجازی بر خواص مکانیکی و موجی الیاف یکسره پلی استر ضد میکروب شده توسط نانو ذرات نقره در فرایند ذوب ریسی / ش ۹۷ / ص ۷۲ / محمد سیف پور، محمدرضا محدث مجتهدی، علی توانایی

قرار دادن نانوذرات مس در نانوالیاف پلیمری به روش الکتروریسی / ش ۹۷ / ص ۷۶ / آزاده موحد

بهبود ثبات شستشویی پنبه رنگری شده با رنگزای مستقیم توسط نانوسل کامپوزیتی SI TI / ش ۹۸ / ش ۷۵ / آزاده موحد

بودجه فناوری نانوی آمریکا در سال ۲۰۱۰ / ش ۹۸ / ص ۷۹ / ابراهیم عنایتی

خصوصیات ضد میکروبی کامپوزیت های چیتوسانی حاوی نانوذرات  $SiO_2$  بارگذاری شده بانقره / ش ۹۹ / ص ۶۵ / لاله ملک نیا، سید مجید قریشیان، نرگس عبدالحسین پور

کاربرد نانو الیاف پلی وینیل الکل الکتروریسی شده در فیلتراسیون گازها / ش ۹۹ / ص ۷۰ / آزاده موحد

الیاف نانولوله های کربنی معرفی، سنتز و کاربرد / ش ۱۰۱ / ص ۶۷ / الهه اسماعیلی

روش جدید تولید نخ از نانوالیاف با استفاده از دو نازل با بارهای مختلف / ش ۱۰۱ / ص ۷۲ / آزاده موحد

تاثیر شرایط شکل گیری الیاف بر خواص نانو کامپوزیت های PAN حاوی نانوذرات نقره / ش ۱۰۲ / ص ۱۰۳ / آزاده موحد

بودجه فناوری نانوی آمریکا در سال ۲۰۱۱ / ش ۱۰۳ / ص ۷۷ / ابراهیم عنایتی

روش های الکتروریسی و الکترواسپری کردن برای تولید پارچه های بی بافت نانو کامپوزیتی / ش ۱۰۳ / ص ۸۳ / آزاده

موحد بررسی اثر نانو ذرات نقره به روی آنتی باکتریال کردن الیاف اکریلیک / ش ۱۰۴ / ص ۷۸ / سید احسان حسینی پور و

بهاره سادات زنجیر چی

مطالعه بر روی امکان شکل گیری نانو الیاف از نشاسته سیب زمینی / ش ۱۰۴ / ص ۸۰ / آزاده موحد

بررسی سینتیک جذب رنگزای بازیک Blue Basic از پساب رنگری توسط ذرات چوب بامبو / ش ۱۰۴ / ص ۸۴ / مونا

یزدان شناس ، خسرو فریزاد، سعید احمدی ، خسرو خزایی و اردشیر فضیلت

خواص رئولوژیکی محلول ریسندگی آلجینات سدیم حاوی نانو افزودنی های سرامیکی/ش ۱۰۵/ ص ۷۱ / آزاده موحدبهبود  
خواص آنتی باکتری چرم به وسیله نانو ذرات نقره توسط تابش تخلیه الکتریکی کرونا/ش ۱۰۵/ ص ۷۶ / زهره مجیدنیا ، پیمان  
ولی پور ، کیارش قزوینی

تاثیر نانوذرات  $\text{SiO}_2$  بر روی مقاومت سایشی فیلمهای نشاسته‌ای / ش ۱۰۶/ ص ۷۰ / آزاده موحد

خواص استحکامی الیاف پلی‌اکریلونیتریل اصلاح شده با نانو لوله‌های کربنی / ش ۱۰۶/ ص ۷۴ / سرویس علمی ماهنامه  
نساجی امروز

ساختار دورو متخلخل الکترورسی شده و مورفولوژی تجزیه پذیری Montmorillonite تقویت شده توسط  
داربست‌های نانو کامپوزیت PLLA / ش ۱۰۷/ ص ۵۷ / الهه نیازخانی

تاثیر نانو تکنولوژی بر بخش تکمیل پوشاک در نساجی / ش ۱۰۷/ ص ۶۳ / آزاده موحد

نانو الیاف ترکیبی جهت کاربردهای پزشکی: چشم اندازها و چالش‌ها / ش ۱۰۸/ ص ۶۹ / الهه نیازخانی

رفتار نانو منسوجات نقره در حین فرآیند شستشو / ش ۱۰۸/ ص ۷۷ / آزاده موحد

تاثیر محلول کلوییدی نانو ذرات مس بر روی پارچه‌ی پنبه‌ای / ش ۱۰۹/ ص ۷۵ / آزاده موحد

کاربرد نانو تکنولوژی در منسوجات با کارایی بالا / ش ۱۰۹/ ص ۷۹ / نرگس غلامپور سیگارودی، علیرضا نیکوکار

ساخت کامپوزیت جدیدی از نانو الیاف چیتوسان/نانو ذرات طلا، جهت بهبود کارایی حسگرهای کلسترول / ش ۱۱۰/  
ص ۷۸ / سهیلا فراهانی

آماده سازی نانوذرات اکسید روی و مطالعه بر روی خواص ضد میکروبی پارچه های پنبه ای عمل شده با آنها / ش ۱۱۰/  
ص ۸۳ / آزاده موحد

خواص ضد میکروبی نخ‌های خواص ضد میکروبی نخ‌های نانولیفی پلی‌کاپرولاکتون الکترورسی شده و پروفیل آزادسازی  
آمپیسیلین از آنها / ش ۱۱۱/ ص ۶۷ / آزاده موحد

خواص فیزیکی نانوالیاف تیتانیا سنتز شده به روش الکترورسی و سل-ژل / ش ۱۱۲/ ص ۵۵ / آزاده موحد

/ ش / آزاده موحد

اثر حلال بر پراکندگی نانولوله های کربنی در پلی اورتان های حافظه دار / ش ۱۱۲/ ص ۵۸ / سمیرا افشار، محمد کریمی،

احمد موسوی شوشتری



سنتز نانوالیاف پلی آنیلین در آب گازدار / ش ۱۱۲ / ص ۶۰ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

تأثیر نرمکن نانوسیلیکونی بر روی ثبات سایشی، مقاومت در برابر پرزدهی، همچنین ثبات رنگ کالای کشف / ش ۱۱۳ / ص ۹۱ / امیر هلالی

الیاف آلجینات روی همراه با نانوافزودنی سیلیکا ( $\text{SiO}_2$ ) / ش ۱۱۳ / ص ۹۶ / آزاده موحد

مقایسه روش‌های متداول ضد میکروبی پوشاک جین با روش نانو نقره / ش ۱۱۴ / ص ۸۲ / علی صادقیان مریان

الیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون و آلجینات کلسیم حاوی نانو افزودنی‌های سرامیکی برای استفاده در طب احیاکننده // ش ۱۱۵ / ص ۶۴ / آزاده موحد

تکمیل نانو پوشش‌دهی پارچه‌های پلی‌استر به روش سل-ژل و با هدف بهبود مقاومت سایشی آن‌ها / ش ۱۱۶ / ص ۷۸ / آزاده موحد

کنترل فیوز شدن درون لیفی حصیرهای نانولیفی در طول فرآیند الکتروریسی / ش ۱۱۶ / ص ۸۳ / آزاده موحد

مورفولوژی، ساختار و ثبات حرارتی نانو الیاف کربن متخلخل محتوی نانو ذرات کبالت / تاثیر شرایط تولید بر روی ساختار و خصوصیات الیاف نانو کامپوزیتی پلی اکریلونیتریل حاوی نانوافزودنی‌های نقره و هیدروکسی اپتایت / ش ۱۱۷ / ص ۷۰ / ملیکا بهزادی

پژوهشی در خصوص کاربرد الکترودهای منسوج در الکترودرمانی / ش ۱۱۷ / ص ۷۲

الیاف آلژینات روی حاصل از نانو افزودنی‌های سیلیس اکسید سیلسیم / ش ۱۱۷ / ص ۷۶

فناوری پلاσμα، یک فرایند تکمیل در مقیاس نانو در صنعت نساجی / ش ۱۱۷ / ص ۸۱

کاربردهای منتخب نانو تکنولوژی در منسوجات / ش ۱۱۹ / ص ۸۰ / نرگس غلام‌پور سیگارودی-علیرضا نیکوکار

پارچه پنبه‌ای پوشانده شده با کوپلیمر اکریلات نانو  $\text{TiO}_2$  با پلیمریزاسیون تعلیق درجا، جهت خود تمیزشوندگی فوتو کاتالیستی / ش ۱۱۹ / ص ۸۴ / محسن عادل

بیوسنتز نانو ذرات نقره با استفاده از عصاره برگ لیمو ترش و به کارگیری آن برای تکمیل ضد میکروبی روی پارچه / ش ۱۲۰ / ص ۸۹ / محسن عادل

روش‌های جدید برای الکتروریسی نانو الیاف / ش ۱۲۰ / ص ۹۴ / بهاره یوسفی

استفاده از بیونانو-کامپوزیت ZnO / کربوکسی متیل کیتوسان برای ایجاد خواص ضدباکتریایی و محافظت UV پارچه‌های پنبه‌ای / ش ۱۲۱ / ص ۷۳ / محسن عادل

بررسی خواص آنتی باکتریال پارچه پشمی با استفاده از محلول کلوئیدی / ش ۱۲۱ / ص ۷۷ / لاله ملک‌نیا، علی اصغر اعلا، سیدمجید قریشیان

مطالعه‌ی خواص فیزیکی، حرارتی و مورفولوژیکی نانو کامپوزیت پلی (تری میتلن ترفتالات) / ش ۱۲۱ / ص ۸۰ / نانوسیلیکا / لاله ملک‌نیا، محمد شهوازیان، مجید قریشیان

نانو در نساجی / ش ۱۲۲ / ص ۷۹ / مهندس مریم جعفریان دهکردی

آماده سازی مخلوط مذاب ترکیبات پلی پروپیلن / پلی آنیلین / نانولوله کربنی و ذوب ریزی آنها در تولید الیاف رسانی / ش ۱۲۲ / ص ۸۱ / محمد دهقانی احمدآبادی، پوریا نوروز کرمانشاهی

تولید صنعتی چیپس پلی اتیلن ترفتالات آنتی باکتریال گرید الیاف در مجتمع پتروشیمی شهید تندگویان / ش ۱۲۳ / ص ۵۲ / کاظم نوربخش

تولید الیاف نانوکامپوزیت پلی پروپیلن بر پایه نانورس با مورفولوژی اینترکالیت شده / ش ۱۲۳ / ص ۵۴ / مزدک ولیدی، سعید بازگیر

بررسی تاثیر نانوذرات  $TiO_2$  و BTCA بر نیروی چروک و برگشت پذیری از چروک پارچه‌های پنبه- پلی استر / ش ۱۲۴ / ص ۶۲ / آزاده موحد

ساخت پارچه‌های پنبه‌ای هادی جریان الکتریکی با نانوذرات نقره به روش احیایی / ش ۱۲۴ / ص ۶۸ / مسعود صابری مطلق، وحید متقی طلب، اکبر خداپرست حقی

بررسی تاثیر داربست نوین تهیه شده از هیالوورنیک اسید جهت ترمیم بافت‌های آسیب دیده بر رشد سلول‌های آمیون / ش ۱۲۴ / ص ۷۱ / شایان شفیعی نژاد، سهیلا سلحشور کردستانی

بررسی خواص الیاف پزشکی کیتین تولید شده به روش ترریسی / ش ۱۲۴ / ص ۵۶ / آزاده بشری، امیرحسین صالحی کوهستانی، محمد مرشد، علیرضا مرادی

مطالعات بالینی بر روی وب نانولیفی مخلوط کیتوسان پلی وینیل الکل و بررسی اثرات بهبود زخم بر مدل حیوانی / ش ۱۲۵ / ص ۸۲ / عادله قلی پور کنعانی، سید هژیر بهرامی

تهیه و ارزیابی نانوالیاف پلی کاپرولاکتون حاوی سیمواستاتین و نانوذرات شیشه زیست فعال جهت رهایش کنترل شده

دارو / ش ۱۲۵/ص ۹۱ / منیره کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

اصلاح خصوصیات شیمیایی کالای پنبه‌ای با به‌کارگیری نانو ساختار دندریمر پلی پروپیلن ایمین / ش ۱۲۶/ص ۸۶ / راضیه

اردکانی، رضا محمدعلی مالک، سامرا سلیم‌پور

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/پلی اتیلن گلیکول حاوی نانوذرات شیشه زیست فعال و ارزیابی خواص مکانیکی و

زیست فعالی / ش ۱۲۶/ص ۸۰ / منیره کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

بررسی تأثیر حضور نانوپودری اکسید تیتانیوم بر خواص الکتروشیمیایی لایه نانوالیاف پلی وینیل الکل پوشش داده شده با

پلی آنیلین / ش ۱۲۶/ص ۸۳ / فاطمه فریدونیان، محمد مرشد، داریوش سمنانی، بهزاد رضایی

سنتز محلول کلئیدی نانو نقره با استفاده از ترکیب زیست سازگار لسیتین / ش ۱۲۶/ص ۸۶ / حسین بارانی و مجید منتظر

تولید مستقیم نخ های نانولیفی پیوسته الکترورسی شده با تاب بالا / ش ۱۲۷/ص ۸۴ / پیمان آقاسی‌لو

تولید نخ‌های هیبریدی با پوشش نانو به روش الکترورسی / ش ۱۲۷/ص ۸۸ / پیمان آقاسی‌لو

تحلیل ریاضی توزیع قطر نانوالیاف الکترورسی شده / ش ۱۲۸/ص ۷۶ / الهه نیازخانی

تشکیل مستقیم الیاف نانو لوله کربنی طی فرآیند کربونیزاسیون / ش ۱۲۸/ص ۷۹ / زارعی

جداسازی اسپاندکس از پارچه مخلوط اسپاندکس - پلی آمید بوسیله دیپلمریزاسیون انتخابی / ش ۱۲۸/ص ۸۱ / زارعی

ریسندگی نانوالیاف توسط افشانه گریز از مرکز / ش ۱۲۹/ص ۷۰

خصوصیات کامپوزیت مونوفیلانت‌های پلی پروپیلن و نانوذرات خاک رس / ش ۱۲۹/ص ۷۲

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/پلی اتیلن گلیکول حاوی نانوذرات شیشه زیست فعال و ارزیابی خواص مکانیکی

و زیست فعالی / ش ۱۲۹/ص ۷۳ / منیره کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

کنترل و بررسی ناحیه‌ی تجمع نانوالیاف در فرایند الکترورسی با یک و چند نازل / ش ۱۳۰/ص ۷۴ / فرزانه قاسم‌خواه،

نازنین انصاری، مریم یوسف‌زاده، مسعود لطیفی

تولید نانوپودر از پروتئین بازیابی شده پر / ش ۱۳۰/ص ۷۷ / زهرا پدram‌راد، حسین توانایی، علیرضا مرادی

سازه‌های فیلتری نانوالیاف توسعه سازه‌های جدید فیلتری را هدایت می‌کند / ش ۱۳۱/ص ۸۲ / محسن عسگری

تشکیل ذرات تیتانیوم دی اکسید در نانوالیاف PAN حاوی تیتانیوم / ش ۱۳۱/ص ۸۵ / فهیمه مهرپویا، حسین توانایی، محمد مرشد، مهران غیائی

بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پارچه پنبه‌ای اصلاح شده با نانوساختار درخت‌سان پلی‌پروپیلن ایمین / ش ۱۳۱/ص ۸۸ / سامرا سلیم‌پور، رضا محمدعلی مالک

تهیه نانوپودر از ضایعات ابریشم و بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی فیلم مخلوط آن با پلی‌پروپیلن / ش ۱۳۲/ص ۸۱ / شادی کریمی‌ربانی، فاطمه داداشیان، ناهید همتی‌نژاد

بررسی تأثیر نانو ویسکرهاى SiC بر خواص کششی و خمشی نانوکامپوزیت سیلیسیم کاربید/پوکسی / ش ۱۳۲/ص ۸۵ / محمدرضا نعیمی‌راد، علی زاده‌وش، رسول اسماعیلی

تأثیر نوع نانوذرات فلزی بر مشخصه‌های فیزیکی و مکانیکی پارچه‌های هادی / ش ۱۳۲/ص ۸۷ / امیر خلیلی، وحید متقی طلب

الکترورسی غشاهای نانولیفی برای میکروفیلتراسیون با شار بالا / ش ۱۳۳/ص ۸۲ / محسن عسگری

بهبود خاصیت حافظه شکلی پلی‌یورتان حافظه‌دار Tecoflex با استفاده از CNT / ش ۱۳۳/ص ۸۸ / سمیرا فرشید، محمد کریمی، سیداحمد موسوی‌شوشتری

بررسی خواص عبوردهی ذرات سازه نانوفیلتری جهت استفاده در پوشاک اتاق تمیز / ش ۱۳۴/ص ۶۰ / سمانه شهبابی، مسعود لطیفی، علی‌اکبر قره‌آغاجی، اصغر صدیق‌زاده

بررسی خواص مکانیکی الیاف پلی‌پروپیلن حاوی نانوذره اکسیدروی / ش ۱۳۴/ص ۶۳ / زهرا کرمی، مصطفی یوسفی، صدیقه برهانی

نانو سفیدگری کالای پشم عمل شده با نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم زیر نور خورشید / ش ۱۳۵/ص ۶۸ / سمیه مرشدی، مجید منتظر، ناهید همتی‌نژاد

لایه‌ی هیدروکسیدهای مضاعف - روی - آلومینیوم به عنوان یک نانو جاذب برای ... / ش ۱۳۵/ص ۷۱ / عباس حاجی‌پور

طراحی مواد تنفس پذیر ضد آب بر پایه نانو الیاف الکترورسی شده و ... / ش ۱۳۵/ص ۷۸ / عباس حاجی‌پور

تجزیه فوتوکاتالیستی بر روی Blue Disperse با استفاده از الکتروود فیلمی اصلاح شده نانو  $\text{TiO}_2$  / ش ۱۳۶/ص ۷۸ / عباس حاجی‌پور

ایجاد پارچه پنبه‌ای محافظ در برابر ایجاد پارچه پنبه‌ای محافظ در برابر UV بر پایه نانوذرات  $\text{SiO}_x$  / ش ۱۳۷ / ص ۸۰

عباس حاجی پور

تخریب فوتوکاتالیستی نانو ساختارهای اکسید مسی تحت تابش فرابنفش - مرئی / ش ۱۳۸ / ص ۸۰ / عباس حاجی پور

تخریب فوتوکاتالیستی رنگزای Orange G تحت نور خورشید بوسیله اکسید فلزی نیمه‌هادی نانو بلوری /

ش ۱۳۸ / ص ۸۷ / عباس حاجی پور

عامل دار کردن منسوجات با نانولوله‌های کربن چند دیواره بوسیله یه فرآیند جدید شبیه به رنگرزی / ش ۱۳۹ / ص ۸۲

عباس حاجی پور

سنتز بیولوژیکی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره برگ‌های لیمو و کاربرد آن برای تکمیل ضد میکروبی بر روی پارچه /

ش ۱۳۹ / ص ۹۱ / عباس حاجی پور

بهبود آبگریزی پارچه پلی‌استری تکمیل شده با ماده شیمیایی فلئور دار از طریق آمین کافت و مقایسه با نانو ذرات

سیلیکا / ش ۱۴۰ / ص ۶۹ / عباس حاجی پور

توسعه جاذب‌های سطحی کامپوزیت نانو اکسید تری متال به منظور حذف ۱۵-REACTIVE YELLOW از

محلول آبی / ش ۱۴۰ / ص ۷۶ / عباس حاجی پور

جذب سطحی رنگ اسیدی قرمز از پساب رنگ توسط هیدروکسید جفت لایه‌ای  $\text{Zn}_2\text{Al-NO}_3$  و منبع لجن جاذب به

عنوان نانوفیلر برای پلی‌پروپیلن / ش ۱۴۰ / ص ۸۳ / پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی، نیوشا باقری

منسوجات نانویی محافظ / ش ۱۴۱ / ص ۸۴ / سعید محمدی یزدی

فرآیندهای رنگرزی به کمک الکل: رنگرزی و تکمیل ضد میکروب پارچه‌های پشم عمل شده با نانوپودرهای C.I.

Reactive Red / ش ۱۴۱ / ص ۸۷ / عباس حاجی پور

اثر ضدباکتری نانوالیاف کربن حاوی نانوذرات نقره / ش ۱۴۲ / ص ۸۳ / مسعود هاشمی

کسب مستقیم لیف ابریشم با استحکام بالا از کرم ابریشم توسط تغذیه نانولوله‌ای کربن / ش ۱۴۳ / ص ۷۹ / مسعود

هاشمی

سیستم‌های پلیمری حاوی اکسید روی نانو میکرو ساختار / ش ۱۴۳ / ص ۸۳ / عباس حاجی پور

مروری بر سنتز نوع سل-ژل نانو  $\text{TiO}_2$  و کاربردهای آن / ش ۱۴۴ / ص ۷۴ / عباس حاجی پور

تولید یک مرحله‌ای ساده نانوالیاف پلیمری کوتاه از طریق الکتروریسی / ش ۱۴۵/ص ۸۵/ مسعود هاشمی

مسعود هاشمی تثبیت نانو ذرات  $TiO_2$  بر روی پارچه PET اصلاح شده با عامل کوپلینگ سیلان بوسیله  
روش هیدروترمال با دمای پایین/ش ۱۴۶/ص ۷۳/عباس حاجی‌پور

تکمیل حفاظت در برابر UV و خود پاک کنندگی برای پارچه پنبه‌ای با استفاده از نانوذرات اکسید  
فلزی/ش ۱۴۷/ص ۸۶/امین رضایی

تاثیر اشکال مختلف نانو ذرات اکسیدروی بر روی خواص مسدودکنندگی UV و ضدباکتری پارچه  
پنبه‌ای/ش ۱۴۷/ص ۹۲/عباس حاجی‌پور

پارچه بی‌بافت لیف توخالی پلی استر چندمنظوره (عاملی) با استفاده از کامپوزیت‌های نانو کلی، نانو  $TiO_2$   
پلی‌سیلوکسان/ش ۱۴۸/ص ۹۰/عباس حاجی‌پور

نقره اندود کردن کالای پلی‌استری به وسیله روش‌های یک حمامه و دو حمامه و خصوصیات  
آنها/ش ۱۴۹/ص ۹۴

تهیه نانودیسپرس نیوبات لیتیم بوسیله روش مکانو شیمیایی/ش ۱۵۰/ص ۸۶/عباس حاجی‌پور

تصفیه جدید در روش منبع با استفاده از ترکیب میکروفیلتراسیون و نانوفیلتراسیون به منظور استفاده  
مجدد از پساب رنگری/ش ۱۵۱/ص ۷۹/عباس حاجی‌پور

تخریب فوتوکاتالیستی رنگزای Rhodamine B بوسیله نانو  $TiO_2$  آاناتاز با خلوص بالا سنتز شده بوسیله  
روش هیدروترمال/ش ۱۵۱/ص ۸۶

ساخت غشاء هیبریدی نانو الیافی فوتوکاتالیستی PVA- $TiO_2$  با استفاده از روش الکتروریسی/ش ۱۵۲/  
ص ۷۸/عباس حاجی‌پور

رنگری و توصیف نانو الیاف سلولزی برای بهبود بازده رنگی بوسیله روش پدکردن مضاعف/ش ۱۵۲/  
ص ۸۳

روکش نانو ساختار بر روی منسوجات فوق آبگریز/ش ۱۵۳/ص ۷۸/عباس حاجی‌پور

رسوب فیلم چند لایه مبتنی بر نانو  $TiO_2$  بر روی پارچه‌های پنبه‌ای برای محافظت در برابر UV/  
ش ۱۵۳/ص ۸۲

خواص ضد میکروبی جوراب‌های محافظت‌شده با نانوذرات نقره/ش/۱۵۳/ص ۸۷

خواص بازدارندگی شعله و فوتوکاتالیتی پارچه سلولزی روکش داده شده با نانو دی‌اکسید تیتانیوم /ش/۱۵۴/ص ۶۲  
عباس حاجی‌پور

بررسی خواص فوتوکاتالیست نانو  $\text{TiO}_2$  با ساختار فاز دوگانه به منظور تجزیه رنگزای Methyl-Red  
محلول/ش/۱۵۴/ص ۶۷

حذف رنگزای کاتیونیک Rhodamine-B با استفاده از نانو تیتانیا با ساختار بلوری آناتاز و آنالیز سینتیکی واکنش  
فوتوکاتالیستی/ش/۱۵۵/ص ۷۵/عباس حاجی‌پور

مقایسه تخریب rhodamine B تحت تابش UV بوسیله دو فاز نانو کاتالیست تیتانیا/ش/۱۵۵/ص ۸۱

بی‌رنگسازی فوتوکاتالیستی بنفش بلورین در سوسپانسون مائی نانو  $\text{ZnO}$  تحت پرتو دهی نور مرئی/ش/۱۵۶/ص ۸۴  
عباس حاجی‌پور

بهبود تخریب فوتوکاتالیستی رنگزاهای آزو با استفاده از نانو  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ /ش/۱۵۶/ص ۹۰

کندکنندگی شعله و محافظت در برابر UV پارچه پنبه‌ای با استفاده از نانو  $\text{ZnO}$  و اسیدهای پلی‌کربوکسیلیک /  
ش/۱۵۷/ص ۸۶/عباس حاجی‌پور

بهبود هدایت حرارتی پارچه‌های پنبه‌ای با استفاده از روکش‌های کامپوزیتی حاوی گرافین، نانو لوله کربنی چند دیواره  
یا ذرات ریز نیتريد بور /ش/۱۵۸/ص ۸۰/عباس حاجی‌پور

استخراج و شناسایی ساختارهای نانوسلولز از لینتر پنبه خام/ش/۱۵۹/ص ۸۵ ..

کاربرد نانو کیتوسان سنتز شده برای بهبود خواص پارچه پنبه‌ای/ش/۱۵۹/ص ۸۹

منسوجات پلی‌اکریلونیتریل روکش یافته با نانوذرات فلزی مغناطیسی به منظور جذب مایکرو ویو یا ریزموج / مسعود  
هاشمی/ش/۱۶۰/ص ۸۶

استخراج دانه‌های حاوی مس برای منسوجات بهداشتی/ش/۱۶۰/ص ۹۴

سنتز، شناسایی و خواص خودتمیزشوندگی نانوذرات تیتانیا پیوندیافته بر روی پارچه‌های پلی‌استر/ش/۱۶۱/ص ۷۵  
تهیه و بررسی خصوصیات نانوالیاف بر پایه پودر سربیسین ابریشم/ش/۱۶۱/ص ۸۴

کاربرد فناوری نانو در پوشاک/ش/۱۶۲/ص ۸۲

منسوجات ابرآبگریز هادی الکتریسیته با خاصیت ضدباکتری بواسطهٔ روکش دهی الیاف با نانوذرات نقره/ش ۱۶۳/ص ۸۰/

زینب بلباسی

کاربرد فناوری نانو در تولید منسوجات خودتمیزشونده/ش ۱۶۳/ص ۸۴

تکمیل حفاظت در برابر UV و خود پاک کنندگی برای پارچه پنبه‌ای با استفاده از نانوذرات اکسید

فلزی /ش ۱۶۵/ص ۱۱۳/امین رضایی

مروری بر فناوری نانو در تصفیه پساب صنعت نساجی /ش ۱۶۶/ص ۷۸/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

تولید نانوذرات مس بر روی پارچه پلی‌استر در حین چاپ جوهرافشان /ش ۱۶۶/ص ۸۵/نسیم ذوقی، لاله

ملکنیا، محمدابراهیم علیا

نانو فیلترهای لیفی /ش ۱۶۷/ص ۷۸/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

کاربرد فناوری نانو در رنگرزی منسوجات /ش ۱۶۸/ص ۸۶/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

کاربرد فناوری نانو در صنعت کفپوش‌های نساجی /ش ۱۶۹/ص ۸۲/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

کاربرد فناوری نانو در منسوجات خانگی /ش ۱۷۰/ص ۷۹/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

کاربرد فناوری نانو در منسوجات ورزشی و منسوجات بیرون از خانه /ش ۱۷۱/ص ۷۷/ستاد ویژه توسعه

فناوری نانو

تأثیر تکمیل نانو بر روی بهبود چروک‌پذیری منسوجات /ش ۱۷۱/ص ۸۳/مهدی امامی قره‌حاجلو، شهرام

شاه‌بابائی، فرزانه استوار

کاربرد فناوری نانو در صنعت نساجی /ش ۱۷۲/ص ۸۰/محسن عسکری

مروری بر کاربرد نانوپوشش‌های سخت و مقاوم در صنایع و ماشین‌آلات نساجی /ش ۱۷۳/ص ۷۳/ستاد

ویژه توسعه فناوری نانو

کاربرد نانوپوشش‌های سخت در ابزارها و قطعات صنایع نساجی/ش ۱۷۴/ص ۸۳/ستاد ویژه توسعه فناوری

نانو

ارزیابی مقایسه‌ای ترکیبات مختلف ضد میکروبی مورد استفاده در منسوجات/ش ۱۷۵/ص ۸۴/ستاد ویژه توسعه فناوری نانو



## اطلاع رسانی

- اینترنت و پست الکترونیکی / ش ۲ / ص ۵۹
- ایتمای ۹۹ آنچه که نساج ها مایلند ببینند / ش ۲ / ص ۶۰
- تولید و صادرات سه ماهه اول سال ۷۸ / ش ۳ / ص ۶۶
- نوآوری‌های آخرین نمایشگاه ایتما در قرن بیستم (PARIS, ۱۹۹۹) / ش ۴ / ص ۶۳
- آمار تولید و صادرات چهارماهه اول سال ۷۸ / ش ۴ / ص ۶۹
- نساجی امریکا در آستانه هزاره سوم میلادی / ش ۵ / ص ۶۶
- طرح تحقیقات صنعتی، آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع / ش ۵ / ص ۶۸
- آشنایی با رشته مدیریت نساجی / ش ۶ / ص ۷۶
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۷ / ص ۶۸
- TEXDAFA / ش ۷ / ص ۶۷
- جدیدترین محصولات شرکت‌های بزرگ سازنده قطعات و ماشین‌آلات تولید الیاف مصنوعی / ش ۸ / ص ۸۲
- معرفی سایت ATMI / هادی فیاض / ش ۹ / ص ۷۳
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۱ / ص ۸۸
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۲ / ص ۸۲
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۳ / ص ۸۲
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۴ / ص ۸۸
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۵ / ص ۷۷
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۶ / ص ۵۹
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۷ / ص ۷۳
- نساجی زلاندنو / ش ۱۸ / ص ۲۰ / مهدخت پازوکی
- نساجی تایلند / ش ۱۸ / ص ۲۱ / مهدخت پازوکی
- نساجی آمریکا / ش ۱۸ / ص ۲۳ / مهسا خلیلی

- نساجی پاکستان/ ش ۱۸ / ص ۲۸ / مهسا خلیلی
- نساجی اروپا/ ش ۱۸ / ص ۳۲ / سارا سید طباطبایی
- ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز/ ش ۱۸ / ص ۷۳
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۱۹ / ص ۹۷
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۰ / ص ۹۷
- نساجی چین/ ش ۲۱ / ص ۳۱ / محمد جمال متشرعی
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۱ / ص ۸۱
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۲ / ص ۸۱
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۳ / ص ۹۰
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۴ / ص ۸۰
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۶ / ص ۹۶ / سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۷ / ص ۱۰۳ / سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۲۸ / ص ۹۸ / سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ ش ۳۲ / ص ۸۷ / سرویس اطلاع رسانی
- بررسی روند تغییر قسمت جهانی الیاف/ ش ۳۱ / ص ۹۰ / سرویس اطلاع رسانی
- بررسی روند نوسازی و میزان خرید ماشین‌آلات جدید نساجی در کشورهای مختلف و ایران/ ش ۳۲ / ص ۸۷
- ماشین جدید بافندگی حلقوی با انعطاف پذیری بالا جهت بافت یکپارچه لباس/ ش ۳۲ / ص ۱۰۰
- بازیافت پرتیور و استفاده از آن در صنعت پلاستیک/ ش ۳۲ / ص ۱۰۲
- اخبار نساجی جهان / ش ۴۱ / ص ۵۷ / امینا محمدی خراسانی
- اخبار شرکت‌ها / ش ۴۲ / ص ۶۹ / امینا محمدی خراسانی
- الیاف مورد استفاده در صنعت بی بافت- ش ۴۳ / ص ۷۰
- نوآوری شرکت بارمگ برای تولید اقتصادی ۲۰ رشته نخ POY/ ش ۴۳ / ص ۷۲
- اخبار نساجی جهان/ ش ۴۳ / ص ۷۴

وضعیت بازار جهانی الیاف / ش ۴۳ / ص ۷۹

صنایع الیاف مصنوعی ژاپن / ش ۴۳ / ص ۸۰ / حجت الله پویا

کاربرد منسوجات در طراحی داخلی خودرو با نگرشی بر چرخه تأمین مواد اولیه / ش ۴۴ / ص ۷۴ / مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان / ش ۴۴ / ص ۸۴

پیش بینی آینده بازار جهانی منسوجات فنی و بی بافت ها تا سال ۲۰۱۰ میلادی / ش ۴۵ / ص ۸۶ / مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان / ش ۴۵ / ص ۹۷

رشد چشمگیر صنعت فیلتراسیون / ش ۴۶ / ص ۷۰ / مینا محمدی خراسانی

بررسی آماری صادرات منسوجات هند / ش ۴۶ / ص ۷۲

اخبار نساجی جهان / ش ۴۶ / ص ۷۶

رویدادهای مهم نساجی / ش ۴۶ / ص ۷۹

محصولات و تجهیزات جدید / ش ۴۶ / ص ۸۲

بررسی روند نوسازی ماشین آلات ریسندگی و بافندگی در کشورهای مختلف و مقایسه ایران و کشورهای همسایه / ش

۴۷ / ص ۷۰ / سیدمهرداد هاشمی نسب

مروری بر وضعیت صنعت بی بافت / ش ۴۷ / ص ۷۲ / مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان / ش ۴۷ / ص ۷۶

تقویم مهمترین رویدادها و نمایشگاه های نساجی جهان تا پایان شهریور ۱۳۸۵ / ش ۴۷ / ص ۷۹

اخبار نمایشگاه ها / ش ۴۸ / ص ۷۲

تجهیزات جدید / ش ۴۸ / ص ۷۶

صنایع بی بافت و مواد ویژه فوق جاذب در زمره تأمین کنندگان بازار بسته بندی مواد غذایی / ش ۴۹ / ص ۹۰ / مینا

محمدی خراسانی

پیش بینی بازار تقاضا برای منسوجات فنی / ش ۴۹ / ص ۹۲ / روفیا توفیقی

اخبار نساجی جهان / ش ۴۹ / ص ۹۵

توسعه گستره خدمات و تکنولوژی های گروه دیلو / ش ۴۹ / ص ۹۹

وضعیت جهانی صنعت تولید پلی‌استر و مواد اولیه/ ش ۵۰/ ص ۷۳/ گروه تخصصی الیاف، مرکز پژوهش و توسعه

پتروشیمی شهید تندگویان

بازار جهانی منسوجات بی بافت اسپان لیث/ ش ۵۰/ ص ۷۷

نوآوری‌های جدید در صنایع نساجی/ ش ۵۰/ ص ۸۰/ مینا محمدی خراسانی

مروری بر رویدادهای مهم نساجی جهان/ ش ۵۰/ ص ۸۱/ مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۰/ ص ۸۴/ مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۱/ ص ۷۴

تاریخ نمایشگاه‌ها و رویدادهای مهم نساجی جهان/ ش ۵۱/ ص ۷۸

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۲/ ص ۶۸

بیوتکنولوژی و فرآیندهای نوین نساجی/ ش ۵۲/ ص ۷۳/ فاطمه رنگچی

صنعت نساجی ترکیه و نقش صنعت ریسندگی نخ پنبه ای آن در جهان/ ش ۵۲/ ص ۷۶/ سمین دخت خاشعی

قدرت پلازما/ ش ۵۳/ ص ۷۲/ سمین دخت خاشعی

مروری بر صنایع نساجی هند و پاکستان/ ش ۵۳/ ص ۷۵/ فاطمه رنگچی

برگزاری نمایشگاه ۲۰۰۶ CITME/ ش ۵۳/ ص ۷۸

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۳/ ص ۷۹/ تجهیزات جدید/ ش ۵۳/ ص ۸۶

مروری بر صنایع نساجی در مالزی/ ش ۵۵/ ص ۷۱/ فاطمه رنگچی

بررسی صنعت منسوجات بی بافت در هند/ ش ۵۵/ ص ۷۳/ روح الله سمنانی رهبر، علی عابدی

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۵/ ص ۷۹

روند تولیدات جهانی محصولات نساجی/ ش ۵۶/ ص ۷۲/ فاطمه رنگچی

تکنولوژی پلازما برای منسوجات چندمنظوره/ ش ۵۶/ ص ۷۴/ سمین دخت خاشعی

اخبار نساجی جهان/ ش ۵۶/ ص ۷۷

اخبار محصولات/ ش ۵۶/ ص ۸۰

اخبار شرکت‌ها/ ش ۵۶/ ص ۸۲

- اهمیت صنعت نخ و پارچه در تولیدات نساجی ترکیه / ش ۵۷ / ص ۷۵ / فاطمه رنگچی
- واردات پوشاک اتحادیه اروپا؛ بررسی بازار در سه ماهه نخست / ش ۵۷ / ص ۷۶ / راضیه تقوی آذر
- اخبار نساجی جهان / ش ۵۷ / ص ۸۳
- موفقیت ایتالیا در تکنولوژی تولید ماشین آلات بافندگی / ش ۵۸ / ص ۷۲ / فاطمه رنگچی
- نساجی ایران به روایت مجله تکستایل / ش ۵۸ / ص ۷۴ / مرضیه تقویان آذر
- اخبار نساجی جهان / ش ۵۸ / ص ۷۶
- مروری بر منسوجات هوشمند / ش ۵۹ / ص ۸۰ / مجید حسن پور دهنوی
- مروری بر منسوجات هوشمند / ش ۶۰ / ص ۷۶ / مجید حسن پور دهنوی
- مروری بر منسوجات هوشمند / ش ۶۱ / ص ۸۰ / مجید حسن پور دهنوی
- زمینه‌های کاربرد ژئوتکستایل / ش ۶۱ / ص ۸۴ / پرویز لفظی قاضی
- انواع منسوجات هوشمند / ش ۶۲ / ص ۶۵ / حسن پور دهنوی
- کاربرد ژئوتکستایل‌ها در جاده‌ها / ش ۶۲ / ص ۷۰ / پرویز لفظی قاضی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۲ / ص ۷۴ / فاطمه رنگچی
- کاربرد منسوجات هوشمند در پزشکی / ش ۶۳ / ص ۵۶ / حسن پور دهنوی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۳ / ص ۶۲ / فاطمه رنگچی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۴ / ص ۷۰ / فاطمه رنگچی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۵ / ص ۶۸ / فاطمه رنگچی
- روند حرکت صنایع بی بافت در جهان / ش ۶۵ / ص ۷۲ / فاطمه رنگچی
- رشد جهانی ژئوتکستایل / ش ۶۶ / ص ۶۴ / مینو فضائلی
- پمپ پلیمری / ش ۶۶ / ص ۶۵ / مینو فضائلی
- ایندکس ۲۰۰۷ / ش ۶۶ / ص ۶۸ / ته‌میننه مولانا
- بررسی صنایع نساجی هنگ گنگ / ش ۶۶ / ص ۶۹ / فاطمه رنگچی
- معرفی کتاب / ش ۶۶ / ص ۷۲

اخبار نساجی جهان / ش ۶۶ / ص ۷۴

گذرگاه دیرین، نساجی نوین / ش ۶۷ / ص ۸۱ / تهمینه مولانا

اخبار نساجی جهان / ش ۶۷ / ص ۸۳

آینده صنعت نساجی در چین / ش ۶۸ / ص ۶۶ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۶۸ / ص ۷۱

فرصت‌های کارآفرینی در صنعت نساجی هند / ش ۶۹ / ص ۷۴ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۶۹ / ص ۸۱

راه‌حل‌های موثر کنترل هزینه‌ها در تجارت الیاف استیپل / ش ۷۰ / ص ۷۵ / آزاده موحد

پیش‌بینی رشد الیاف بشرساخت / ش ۷۰ / ص ۷۷ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۷۰ / ص ۷۹

تاثیر عوامل و سیاست‌های موجود در سازمان‌ها و بازار بر توسعه صنعت نساجی و پوشاک تایوان / ش

۷۱ / ص ۸۲ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۷۱ / ص ۸۸

اخبار نساجی جهان / ش ۷۲ / ص ۸۰

تاثیر عوامل و سیاست‌های موجود در سازمان‌ها و بازار بر توسعه صنعت نساجی و پوشاک تایوان / ش

۷۲ / ص ۸۴ / آزاده موحد

خلاصه‌ای از مقالات Textile research journal / محمدرضا امیرپور، رضا کمالی‌میاب / ش ۷۲ / ص ۸۹

خلاصه‌ای از مقالات Journal of the textile institute / محمدرضا امیرپور، رضا کمالی‌میاب / ش ۷۲ / ص ۹۱

پنج تحول برتر فناوری نانو در سال ۲۰۰۶ / مریم رسولی / ش ۷۲ / ص ۹۳

پارچه‌های پشمی NEC / ش ۷۳ / ص ۸۳ / آزاده موحد

افزایش فرصت‌ها در صنایع بی‌بافت و منسوجات فنی در هند / ش ۷۳ / ص ۸۴ / آزاده موحد

پروژه پرش آزاد از خارج از جو / ش ۷۳ / ص ۸۷ / بهار ابطحی

اخبار نساجی جهان / ش ۷۳ / ص ۸۸ / آزاده موحد

- متداول‌ترین پارچه‌های دوستدار محیط زیست/ش ۷۴/ص ۸۲ / آزاده موحد
- رونق تولیدات در آسیا و افزایش نگرانی‌های زیست محیطی/ ش ۷۴/ص ۸۳/آزاده موحد
- دستیابی پروژه رنگرزی بدون فلز به نشان سبز/ش ۷۴/ص ۸۶/آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۴/ص ۸۷/آزاده موحد
- صدای سکوت/ ش ۷۵/ص ۸۰/آزاده موحد
- منسوجات فنی در پاکستان /ش ۷۵/ص ۸۲ /آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۵/ص ۸۶/آزاده موحد
- صنایع نساجی و پوشاک اندونزی، طلوعی جدید برای یک صنعت رو به افول/ش ۷۶/ص ۸۴ / آزاده موحد
- تازه‌های ۲۰۰۸ ITMA ASIA + CITME / ش ۷۶/ص ۸۷/آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۶/ص ۹۰/آزاده موحد
- صنایع منسوجات فنی و بی‌بافت در ترکیه/ ش ۷۷/ص ۷۷/آزاده موحد
- منسوجات سخنگو/ ش ۷۷/ص ۷۹/آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ش ۷۷/ص ۸۰/آزاده موحد
- رشد و نوسازی صنعت پوشاک در ویتنام/ ش ۷۸/ص ۸۰/آزاده موحد
- ژئوتکستایل‌ها و شبکه‌های زمینی/ش ۷۸/ص ۸۵/آزاده موحد
- مروری بر صنایع نساجی و پنبه پاکستان/ ش ۷۸/ص ۸۶/آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ش ۷۸/ص ۸۷/آزاده موحد
- حرکت منسوجات هوشمند به سوی بازار/ش ۷۹/ص ۷۹/مینو فضائی
- پوشاک هوشمندی که از عملکرد میوه کاج پیروی می‌کند/ش ۷۹/ص ۸۱/عرفان مصفا
- صنایع نساجی هندوستان /ش ۷۹/ص ۸۲/آزاده موحد
- انواع الیاف فرش/ش ۷۹/ص ۸۴/ابراهیم وحدانی
- نگهداری فرش/ش ۷۹/ص ۸۵// ابراهیم وحدانی

- اخبار نساجی جهان / ش ۷۹ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۰ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- چشم‌انداز نخ‌های پلی‌آمید صنعتی / ش ۸۰ / ص ۹۰
- سرمایه‌گذاری در صنایع نساجی و پوشاک اتیوپی / ش ۸۰ / ص ۹۲ / آزاده موحد
- منسوجات اتومبیل / ش ۸۰ / ص ۹۴ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۱ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- تاریخچه فرش و چگونگی تولید آن / ش ۸۱ / ص ۸۸
- صنعت پارچه‌های لباسی در ترکیه / ش ۸۱ / ص ۸۹ / آزاده موحد
- چند نکته برای داشتن لباسی از جنس طبیعت / ش ۸۱ / ص ۹۱ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۲ / ص ۸۰ / عرفان مصفا
- صنایع نساجی بنگلادش / ش ۸۲ / ص ۸۳ / آزاده موحد
- آمار اختراعات در صنایع نساجی و نگاهی به موقعیت کشور آلمان / ش ۸۳ / ص ۷۹ / عرفان مصفا
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۳ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- تکنولوژی RFID در صنعت نساجی / ش ۸۴ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۴ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- صنایع نساجی ویتنام / ش ۸۵ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۵ / ص ۸۳ / آزاده موحد
- آشنایی با الیاف بامبو / ش ۸۶ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- صنایع نساجی ترکیه / ش ۸۶ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۶ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- محصولات ارائه شده غرفه اشتابلی در ITM ۲۰۰۹ ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۵ / آزاده موحد
- تازه‌های ریتز در نمایشگاه بین المللی ITM ۲۰۰۹ ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- محصولات کمپانی OERLIKON در نمایشگاه بین المللی ITM ۲۰۰۹ ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۸ / آزاده موحد



- اخبار نساجی جهان / ش ۸۷ / ص ۸۹ / آزاده موحد
- مروری بر منسوجات فنی و کاربرد آنها / ش ۸۸ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- نخ‌های سرامیکی / ش ۸۸ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- نیروی کار ارزان عامل نجات بنگلادش از بحران / ش ۸۹ / ص ۷۴ / آزاده موحد
- صنایع ماشین‌آلات نساجی آلمان / ش ۸۹ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۹ / ص ۷۸ / آزاده موحد
- رواج پارچه‌های بازیافتی / ش ۹۰ / ص ۷۸ / آزاده موحد
- صنایع الیاف شیمیایی در جستجوی نجات از بحران مالی / ش ۹۰ / ص ۷۹ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۰ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- منسوجات هوشمند، پیشرفت‌ها و افق آینده / ش ۹۱ / ص ۷۵ / جواد نوری، سید منصور بیدکی
- گزارشی از کنفرانس سالانه الیاف بشر ساخت در دورنبیرن اتریش Dornbirn ۲۰۰۹ / ش ۹۱ / ص ۸۱ / سرویس علمی
- ماهنامه نساجی امروز
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۱ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- صنایع نساجی اندونزی / ش ۹۲ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- لباس‌های خود تمیز شونده / ش ۹۲ / ص ۷۷ / آزاده موحد
- معرفی کتاب / ش ۹۲ / ص ۷۸
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۲ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- تجزیه و تحلیل فشارهای جهانی بر صنعت ریسندگی پنبه در ترکیه / ش ۹۳ / ص ۷۹ / آزاده موحد
- پنبه خودرنگین ارمغان طبیعت؛ ضامن سلامتی / ش ۹۳ / ص ۸۴ / فاطمه شیشه‌بری
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۳ / ص ۸۷ / آزاده موحد
- تحلیلی بر آخرین میزان تولیدات جهانی الیاف طبیعی سلولزی / ش ۹۴ / ص ۷۷ / نگین ایرانمنش
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۴ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- تکنولوژی‌های جدید در رنگرزی و تکمیل / ش ۹۵ / ص ۷۷ / آزاده موحد

- همچنان مقتدر / آزاده موحد / ش ۹۵ / ص ۷۹
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۵ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- مروری بر تاریخ پارچه های باستانی ایرانی / ش ۹۶ / ص ۶۲ / شهره فضل وزیری
- آنالیز SWOT از صنایع نساجی پاکستان / ش ۹۶ / ص ۶۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۶ / ص ۶۸ / آزاده موحد
- نوآوری در بخش های بازرگانی کوچک صنایع نساجی و پوشاک / ش ۹۷ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۷ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- پیش بینی و روند تولید الیاف مصنوعی در جهان / ش ۹۸ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۸ / ص ۸۵ / آزاده موحد
- نمایشگاه CITME+ASIA ITMA به روایت نمودارهای فدراسیون مهندسی آلمان / ش ۹۹ / ص ۷۳ / آزاده موحد
- عملکرد اقتصادی صنایع ماشین آلات نساجی چین / ش ۹۹ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۹ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- نقش مواد ضد میکروبی در منسوجات پزشکی / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۴ / آزاده موحد
- مروری بر تولید مواد اولیه نساجی: طبیعی و مصنوعی / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۶ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۹ / آزاده موحد
- هنر قلاب دوزی در چین / ش ۱۰۱ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- پنبه خودرنگین ارمان طبیعت، ضامن سلامتی / ش ۱۰۱ / ص ۷۷ / فاطمه شیشه بری
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۱ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی های آنها / ش ۱۰۲ / ص ۱۱۰ / محمدمهدی حمیدنژاد، محمد میرجلیلی، رامین عبقری، سیدعلی طباطبایی
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۲ / ص ۱۱۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۳ / ص ۸۷ / آزاده موحد

معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی‌های آنها / ش ۱۰۴ / ص ۸۷ / محمدمهدی حمیدنژاد، محمد میرجلیلی،

رامین عبقری و سیدعلی طباطبایی

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۴ / ص ۹۲ / آزاده موحد

تاثیر قیمت در فرآیندهای نساجی / ش ۱۰۵ / ص ۸۱ / الهه نیازخانی

صنعت نساجی در برزیل / ش ۱۰۵ / ص ۸۴ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۵ / ص ۸۷ / آزاده موحد

نوآوری‌هایی در عرصه کنترل کیفیت / ش ۱۰۶ / ص ۸۱ / آزاده موحد

پیشرفت ماشین‌های کشفاف، گامی نو در پاسخگویی به نیاز بازار مصرف و مد / ش ۱۰۶ / ص ۸۳ / الهه نیازخانی

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۶ / ص ۸۵ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۷ / ص ۶۷ / آزاده موحد

نقشه راه تکنولوژی صنایع نساجی کانادا / ش ۱۰۷ / ص ۷۱ / واحد مطالعات راهبردی و بین‌المللی مجله نساجی امروز

اخبار نساجی جهان / ش / آزاده موصنعت رو به رشد پوشاک در بنگلادش / ش ۱۰۸ / ص ۷۹ / آزاده موحد

آینده صنایع نساجی و پوشاک در جهان / ش ۱۰۸ / ص ۸۲ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۸ / ص ۸۶ / آزاده موحد

گرانی پنبه و تاثیر آن بر افزایش قیمت نخ / ش ۱۰۹ / ص ۸۳ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۹ / ص ۸۶ / آزاده موحد

پیشرفت‌های اخیر در البسه کار و پوشاک / ش ۱۱۰ / ص ۸۶ / الهه نیازخانی

اخبار محصولات ایتما / ش ۱۱۰ / ص ۸۹ / آزاده موحد

مروری بر تولیدات نساجی در جنوب آسیا / ش ۱۱۱ / ص ۷۴ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۱ / ص ۷۶ / آزاده موحد

تجربه بالاترین رشد صنعت الیاف در سال ۲۰۱۰ طی ۲۵ سال گذشته / ش ۱۱۲ / ص ۶۲ / سپهدار انصاری نیک اخبار

نساجی جهان / ش ۱۱۲ / ص ۶۶ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۳ / ص ۱۰۱ / آزاده موحد

ویتنام یکی از قطب‌های نساجی در جهان / ش ۱۱۴ / ص ۹۰ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۴ / ص ۹۳ / آزاده موحد

موقعیت درخشان اسپانیا در بازار نساجی جهان / ش ۱۱۵ / ص ۶۸ / آزاده موحد

نفوذ محصولات نانولیفی در بازارهای منحصر به فرد / ش ۱۱۵ / ص ۷۱ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۵ / ص ۷۴ / آزاده موحد

صنایع نساجی و پوشاک کره جنوبی / ش ۱۱۶ / ص ۸۶ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۶ / ص ۸۸ / آزاده موحد

پیش‌بینی رشد صنعت تولید الیاف مصنوعی تا سال ۲۰۲۰ / ش ۱۱۷ / ص ۷۹ / مینا محمدی خراسانی

اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۷ / ص ۸۲ / آزاده موحد

صنعت موفق جوراب بافی در ترکیه / ش ۱۱۸ / ص ۸۴ / خانم امیری

پیشرفت نساجی و صنعت پوشاک در ترکیه / ش ۱۱۸ / ص ۸۶ / قهرمانی - امیری

افزایش تقاضای جهانی منسوجات بی‌بافت به ۹,۳ میلیون در سال ۲۰۱۵ / ش ۱۱۹ / ص ۸۹ / هما حسن‌خانی

نوآوری‌های ارائه شده در عرصه‌ی کنترل کیفیت در ایتمای بارسلون / ش ۱۲۱ / ص ۸۳ / آزاده موحد

کارل مایر در نمایشگاه شانگهای / ش ۱۲۱ / ص ۸۴ / شیوا وزیری

شیما به عصر جدیدی در بافندگی قدم می‌گذارد / ش ۱۲۱ / ص ۸۶ / شیوا وزیری

ماشین شانه‌زنی E۸۰ ریتز / ش ۱۲۱ / ص ۸۸ / شیوا وزیری

مصاحبه با هینز پتر اشتل / ش ۱۲۱ / ص ۹۰ / شیوا وزیری

استفاده از انرژی مایکروویو در بخش تولید صنعت نساجی / ش ۱۲۲ / ص ۸۶ / هما حسن‌خانی

مجموعه پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی نساجی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی

امیر کبیر / ش ۱۲۳ / ص ۲۹

برنامه راهبردی هند (۲۰۱۶-۲۰۱۵-۲۰۱۲-۲۰۱۱) وزارتخانه نساجی / ش ۱۲۴ / ص ۷۳ / الهه نیازخانی

مروری بر روش‌های دیرسوز کننده‌ی منسوجات و الیاف / ش ۱۲۶ / ص ۸۷ / مینو فضائلی

نساجی، سلامت و محیط زیست / ش ۱۲۹ / ص ۷۶ / اورانوس گودرزی، بهنوش یراقی..

اخبار نساجی جهان / ش ۱۲۹/ص ۷۸ / سعیده عباسی

نساجی هند رو به بهبود است / ش ۱۲۹/ص ۸۶/محسن عسگری

رشد تحقیقات و تولید صنعتی الیاف چیتوسان / ش ۱۳۰/ص ۸۰ / امیر مسعود بزرگیان

اخبار نساجی جهان / ش ۱۳۰/ص ۸۲ / محسن عسگری و سعیده عباسی

اخبار نساجی جهان / ش ۱۳۱/ص ۹۱ / سعیده عباسی

مقایسه فیلترهای تصفیه هوا / ش ۱۳۲/ص ۹۰ / آزاده موحد

محیط‌های فیلتری برای کنترل گرد و غبار / ش ۱۳۳/ص ۹۰ / آزاده موحد

کامبوج روبه ترقی / ش ۱۳۴/ص ۶۶ / تهمینه مولانا

صرفه جویی در مصرف آب در فرایندهای تر نساجی / ش ۱۳۴/ص ۶۸ / آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۳۴/ص ۷۰ / محسن عسگری

تکنولوژی‌های پایدار در صنایع ماشین‌آلات نساجی ایتالیا / ش ۱۳۵/ص ۸۵ / آزاده موحد

منسوجات بی‌بافت در صنایع نساجی (ویژگی‌های استفاده از رزین فلت) / ش ۱۳۷/ص ۸۵ / محسن خانجانزاده

صرفه‌جویی در مصرف انرژی با استفاده از سیستم نیتروژن گردشی برای خنک‌کردن قرص‌ها / ش ۱۳۸/ص ۹۴ / آزاده

موحد

عامل‌دار کردن منسوجات با نانو لوله‌های کربن چند دیواره بوسیله یه فرآیند جدید شبیه به رنگرزی / ش ۱۳۹/ص ۸۲

عباس حاجی‌پور

سنتز بیولوژیکی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره برگ‌های لیمو و کاربرد آن برای تکمیل ضد میکروبی بر روی پارچه /

ش ۱۳۹/ص ۹۱ / عباس حاجی‌پور

بررسی و تحلیل مصرف سرانه الیاف / ش ۱۴۰/ص ۹۰ / آزاده موحد

شناخت نیازهای موجود در زمینه تولید بی‌بافت‌ها / ش ۱۴۲/ص ۹۰ / آزاده موحد

سبز شدن: ملاک کیفیت / ش ۱۴۳/ص ۹۲ / آزاده موحد

مشکلات ناشی از کمبود گاز و برق در بخش بافندگی / ش ۱۴۳/ص ۹۴ / آزاده موحد

محبوبیت همیشگی جین‌های متنوع در جهان / ش ۱۴۴/ص ۸۸ / آزاده موحد

تکنولوژی جدید اکستروژن برای ذوب ریزی الیاف نوری پلیمری مورد استفاده در انتقال نور در مسیرهای کوتاه /  
ش ۱۴۵/ص ۹۲ / آزاده موحد

تقاضای جهانی منسوجات بی‌بافت به ۹/۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۷ خواهد رسید/ش ۱۴۸/ص ۹۶ /  
میترا راکیان

Fast Fashion in ZARA / ش ۱۴۹/ص ۱۰۱/حسینیه باهری

زنجیره عرضه نساجی/ش ۱۵۰/ص ۹۲/مرضیه قائمی‌زاده

دموتکس ۲۰۱۵ آسیا در چین/ش ۱۵۱/ص ۹۰

فرصت‌های نساجی در مصر /ش ۱۵۱/ص ۹۱/آزاده موحد

نمایشگاه سالانه TITAS در تایوان/ش ۱۵۱/ص ۹۴/آزاده موحد

تکنولوژی‌های نساجی نوین برای تغییر دادن تولید مدرن در انتظارند/ش ۱۵۲/ص ۸۸/طلا تقوی

ایمنی در ورزش/ش ۱۵۲/ص ۹۱/آزاده موحد

نوآوری‌های موجود در عرصه ماشین‌آلات نساجی در فرایندهای تر / ش ۱۵۴/ص ۷۲/آزاده موحد

صنایع ماشین‌آلات نساجی آلمان حافظ عنوان قهرمانی جهان در صادرات / ش ۱۵۴/ص ۷۵/آزاده موحد

طراحی فرش مدرن با تأثیرپذیری از نقوش فرش ترکمن / ش ۱۵۵/ص ۸۷/نعیمه غلامی ثانی، محمد شهوازیان، مهدی

صنوبر

معرفی چند محصول جدید / ش ۱۵۵/ص ۹۱/آزاده موحد

خواص اشتعال‌پذیری در پارچه‌های کشباف تهیه شده از الیاف پنبه و الیاف کندکننده شعله / ش ۱۵۶/ص ۹۶/آزاده

موحد

لباس‌های آینده/ش ۱۵۸/ص ۸۹/علیرضا پورناصرانی

استفاده از پلی‌پروپیلن پیشرفته در منسوجات بی‌بافت به کار رفته در مهندسی عمران و ساخت و ساز / ش ۱۶۱/ص ۹۰

آزاده موحد

طراحی با هدف پایایی / ش ۱۶۲/ص ۹۰/آزاده موحد

دای استار اولین شرکت رنگ نساجی است که موفق به کسب درجه طلایی از موسسه بین‌المللی کرادل تو کرادل گردید/ش ۱۶۳/ص ۹۱/

صعود رشد اقتصادی ترکیه در سه‌ماهه نخست سال ۲۰۱۶ میلادی/ش ۱۶۳/ص ۹۲/ تهمینه مولانا

شرکت دای‌ستار برای رنگزاهای نساجی گواهینامه طلایی سلامت مواد موسسه نوآوری محصولات «کرادل تو کرادل» دریافت کرده است و همکار مد مثبت می‌شود /ش ۱۶۴/ص ۹۴/ رضا نویدی و بهنوش یراقی

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۴/ص ۹۶/ آزاده موحد

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۵/ص ۱۱۹/ آزاده موحد

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۶/ص ۹۰/ آزاده موحد

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۷/ص ۸۹/ آزاده موحد

Mac ۳۰۰۰ آخرین تکنولوژی تولید نخ کامپکت /ش ۱۶۸/ص ۹۳/ عادلہ عبدوس- شرکت ایران اشتریک

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۸/ص ۹۳/ آزاده موحد

عرضه پوشاک ورزشی جدید توسط کمپانی آدیداس /ش ۱۶۹/ص ۸۹

اخبار نساجی جهان/ش ۱۶۹/ص ۹۱/ آزاده موحد

بررسی تاثیر گواهینامه رعایت حقوق مصرف‌کنندگان در فرآیند انتخاب کالا توسط مشتری

/ش ۱۷۰/ص ۸۷/ امیرعباس فیضی، بهناز خوش‌طینت

اخبار نساجی جهان/ش ۱۷۰/ص ۹۳/ آزاده موحد

پیش‌بینی برای افزایش تولید پشم ارگانیک /ش ۱۷۱/ص ۸۹/ آزاده موحد

تبدیل غیرممکن به ممکن با منسوجات کارا/ش ۱۷۱/ص ۹۱

اخبار نساجی جهان/ش ۱۷۱/ص ۹۲/ آزاده موحد

حفظ جایگاه رقابتی چین به عنوان تامین‌کننده پارچه‌های کشفاب برای اتحادیه اروپا/ش ۱۷۲/ص ۸۵

مهار بیماری‌ها با منسوجات/ش ۱۷۲/ص ۸۷

اخبار نساجی جهان/ش ۱۷۲/ص ۸۹/ آزاده موحد

برنامه‌ریزی برای افزایش تولید منسوجات فنی و بی‌بافت‌ها در بلاروس /ش ۱۷۳/ص ۸۰/ آزاده موحد

اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۳ / ص ۸۱ / آزاده موحد

تکنولوژی ماشین فلایر FT۶۰ و FT۷۰ / ش ۱۷۴ / ص ۸۴ / عادلہ عبدوس

اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۴ / ص ۸۸ / آزاده موحد

کلاه الکترونیکی Balaclava برای جلوگیری از عفونت قفسه سینه در هوای سرد / ش ۱۷۵ / ص ۸۷ / مزده قهرمانی

اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۵ / ص ۸۸ / آزاده موحد