

## فهرست موضوعی ماهنامه نساجی امروز از شماره ۱ تا ۲۴۴

تهیه و تنظیم: مینا بیانی

### \* سرمهقاله (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

قضاوی جمعی راه بر اشتباها 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

mekanizmehai dad 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 ۲/ ص ۲۹ / مدیرمسئول  
 بورس کالاهای نساجی محل عرضه تکنولوژی به متخصصین/ ش ۳۱ / ص ۲ / مدیرمسئول  
 آنچه بگذشت نمی‌آید 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؛ بدیهی ترین 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  
 تشكل‌ها 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  
 تولدی 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 نساج ها/ ش ۶۰ / ص ۲ / مدیر مسئول
- آغاز سال با یک ماراتن علمی/ ش ۶۱ / ص ۲ / مدیر مسئول
- چاپارهای غیر مسئول/ ش ۶۲ / ص ۲ / مدیر مسئول
- اجسام از آنچه در آینه می‌بینید به شما نزدیکترند/ ش ۶۳ / ص ۲ / مدیر مسئول
- آموزش، نیاز همیشگی/ ش ۶۴ / ص ۲ / مدیر مسئول
- نظام مهندسی نساجی؛ حلقه مفقوده صنعت و دانشگاه/ ش ۶۵ / ص ۲ / مدیر مسئول
- اولین صبح وزارت با نساج ها/ ش ۶۶ / ص ۲ / مدیر مسئول
- تأسیس تعاونی مسکن جامعه متخصصین/ ش ۶۷ / ص ۲ / مدیر مسئول
- جای خالی بخش خصوصی در کرسی‌های مجلس/ ش ۶۸ / ص ۲ / مدیر مسئول
- تفکر سیستمی؛ لازمه حیات سازمان‌ها/ ش ۶۹ / ص ۲ / مدیر مسئول
- هزار وعده خوبان یکی وفا نکرد! / ش ۷۰ / ص ۲ / مدیر مسئول
- سالی که نکوست از بهارش پیداست/ ش ۷۱ / ص ۲ / مدیر مسئول
- اردیبهشت؛ بهار نمایشگاه‌های نساجی / ش ۷۲ / ص ۲ / مدیر مسئول
- سكن مدیریت نساجی در دستان گلنار نصرالله‌ی/ ش ۷۳ / ص ۲ / مدیر مسئول
- تقدیم به مرحوم سادات/ ش ۷۴ / ص ۲ / مدیر مسئول
- روابط صنعت و دانشگاه از نگاهی تازه/ ش ۷۵ / ص ۲ / مدیر مسئول
- فراکسیون صنایع نساجی/ ش ۷۶ / ص ۲ / مدیر مسئول
- لزوم تدوین سند چشم‌انداز برای صنعت نساجی ایران/ ش ۷۷ / ص ۲ / مدیر مسئول
- به بهانه برگزاری انتخابات سومین دوره هیئت‌مدیره جامعه متخصصین نساجی/ ش ۷۸ / ص ۲ / مدیر مسئول
- 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 / مدیر مسئول
- تعرفه‌هایی برای سردرگمی تولید/ ش ۸۲ / ص ۲ / سردبیر

- سالی که ناپلئونی 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 بیانید 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 پوشاك 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 مدیر کل 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

تحقیق جهاد اقتصادی در سایه مشارکت همگانی / ش ۱۰۶ / ص ۲ / مدیر مسئول

عدم آینده نگری در سال جهاد اقتصادی / ش ۱۰۷ / ص ۲ / سردبیر

حضور نساجی امروز در نمایشگاه بین المللی ایتما ۲۰۱۱ – بارسلونا / ش ۱۰۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

به بهانه سیزدهمین سالگرد تاسیس جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۰۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

نمایشگاههای نساجی و مجالی برای حضور در عرصه های جهانی / ش ۱۱۰ / ص ۲ / سردبیر

استاندارد اجباری واردات؛ واژه ای فراموش شده در استاندارد! / ش ۱۱۱ / ص ۲ / سردبیر

المپیک ماشین آلات نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

انتشار نخستین شماره مجله علوم و فناوری نساجی / ش ۱۱۳ / ص ۲ / مدیر مسئول

معرفی مدیر عامل جدید جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۱۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

به بهانه چهاردهمین سالگرد انتشار نساجی امروز / ش ۱۱۵ / ص ۲ / مدیر مسئول

به امید فردایی بهتر / ش ۱۱۶ / ص ۲ / مدیر مسئول

حمایت از تولید، کار و سرمایه ایرانی / ش ۱۱۷ / ص ۲ / مدیر مسئول

حمایت از تولید ملی و کالای با کیفیت ایرانی / ش ۱۱۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

همه با هم برویم به جنگ ناله ها / ش ۱۱۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

نساجی در آینه نمایشگاهها / ش ۱۲۰ / ص ۲ / مدیر مسئول

نوسانات نرخ ارز و مدیریت سکان تولید ملی توسط بخش خصوصی / ش ۱۲۱ / ص ۲ / مدیر مسئول

تفکری که ماندگار شد / ش ۱۲۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

دولتمردان، صنایع نساجی و پوشاک را دریابند / ش ۱۲۳ / ص ۲ / مدیر مسئول

اداره کل نساجی و پوشاک پاسخگو باشد / ش ۱۲۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

انتصاب غیرسیاسی در اداره کل نساجی و پوشاک / ش ۱۲۵ / ص ۲ / مدیر مسئول

به مناسبت پانزدهمین سالگرد انتشار نساجی امروز / ش ۱۲۶ / ص ۲ / مدیر مسئول

سکانس آخر از سال ۱۳۹۱ / ش ۱۲۷ / ص ۲ / مدیر مسئول

حمسه اقتصادی، قربانی حمسه سیاسی نشود / ش ۱۲۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

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 / مدیر مسئول

امیدوار به تحقق حماسه اقتصادی / ش ۱۳۳ / ص ۲ / مدیر مسئول

صنعت نساجی، امیدوار به پیشرفت / ش ۱۳۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

آینده‌نگری در بازار صنایع نساجی و پوشак / ش ۱۳۵ / ص ۲ / سردبیر

کنترل تأثیرات روانی و هیجانی در بازار تولید / ش ۱۳۶ / ص ۲ / مدیر مسئول

نساجی امروز «همراه همیشگی مدیران ، متخصصین و دست‌اندرکاران صنایع نساجی، فرش و پوشак ایران» /

ش ۱۳۷ / ص ۲ / مدیر مسئول

نساجی، همچنان در انتظار بهبود / ش ۱۳۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

فاز دوم هدفمندی یارانه‌ها، دل‌نگرانی‌ها و بی‌اعتمادی‌ها / ش ۱۳۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

وقوعات بی‌مورد! / ش ۱۴۰ / ص ۲ / مدیر مسئول

صنایع نساجی و پوشак امیدوار به آینده / ش ۱۴۱ / ص ۲ / مدیر مسئول

صنعت نساجی؛ پیش‌کراول خروج صنایع از رکود تورمی / ش ۱۴۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

رویدادهای صنایع نساجی در آخرین ماه تابستان ۱۳۹۳ / ش ۱۴۳ / ص ۲ / مدیر مسئول

باور کنیم که می‌توانیم / ش ۱۴۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

فعالیت در بازارهای صادراتی؛ موانع و چالش‌ها / ش ۱۴۵ / ص ۲ / سردبیر

تحولی نو در نوع نگاه بخش خصوصی / ش ۱۴۶ / ص ۲ / سردبیر

حقی که گرفتنی است! / ش ۱۴۷ / ص ۲ / سردبیر

نساجی امروز؛ هفده ساله شد / ش ۱۴۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

تمام فراز و نشیب‌های سال نود و سه! / ش ۱۴۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

لوzan، پایان کار نیست / ش ۱۵۰ / ص ۲ / مدیر مسئول

- بُوی بُهْبُود 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 کنفراسیون 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  
 هجدۀ 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

خدمات اورژانسی دولت دوازدهم برای صنعت / ش ۱۷۶/ ص ۲/ مدیرمسئول

پس‌لرزه‌های رکود صنعت در دانشگاه‌ها /ش ۱۷۷/ ص ۲/ مدیرمسئول

صادرات؛ نسخه نجات تولید و اقتصاد کشور /ش ۱۷۸/ ص ۲/ مدیرمسئول

جوچه را آخر پاییز می‌شمارند! / ش ۱۷۹/ ص ۲/ مدیرمسئول

سیاست‌زدگی اقتصاد ایران / ش ۱۸۰/ ص ۲/ مدیرمسئول

ادامه حیات در بخش مراقبت‌های ویژه دولتی / ش ۱۸۱/ ص ۲/ مدیرمسئول

صدای تولیدکنندگان و صنعتگران کشور شنیده شود! / ش ۱۸۲/ ص ۲/ مدیرمسئول

حمایت از کالای ایرانی وظیفه دولت است نه مردم! / ش ۱۸۳/ ص ۲/ مدیرمسئول

پیش به سوی منافع بلندمدت ملی / ش ۱۸۴/ ص ۲/ مدیرمسئول

اقتصاد سیاسی یا سیاست اقتصادی / ش ۱۸۵/ ص ۲/ مدیرمسئول

تولیدکننده مجال برنامه‌ریزی ندارد / ش ۱۸۶/ ص ۲/ مدیرمسئول

غافلگیری بزرگ / ش ۱۸۷/ ص ۲/ مدیرمسئول

حمایت از تولید داخل؛ کلید مقابله با تحریم‌ها / ش ۱۸۸/ ص ۲/ مدیرمسئول

فرهنگ‌سازی؛ کلید مقابله با تحریم‌ها / ش ۱۸۹/ ص ۲/ مدیرمسئول

بخش خصوصی؛ اسیر بی‌ثباتی / ش ۱۹۰/ ص ۲/ مدیر مسئول

يلدای صنعت، يلدای بي‌رمقي بود/ش ۱۹۱/ ص ۲/ مدیرمسئول

به مناسبت بيست و يكمين سالگرد انتشار مجله نساجي امروز / ش ۱۹۲/ ص ۲/ مدیرمسئول

هر سال دریغ از پارسال / ش ۱۹۳/ ص ۲/ مدیرمسئول

رونق تولید در گرو همکاری هر سه قوه/ ش ۱۹۴ و ۱۹۵/ ص ۲/ مدیرمسئول

رمزگشایی از ۳۰ میلیارد دلاری که برنگشت / ش ۱۹۶/ ص ۲/ عطاء بهرامی

ایتما بارسلون؛ المپیک نساجی بارسلون / ش ۱۹۷/ ص ۲/ مدیرمسئول

صنعت و دانشگاه؛ همچنان به دنبال ارتباط!/ ش ۱۹۸ / ص ۲ / مدیرمسئول

ترجیح منافع جمعی و بلندمدت بر منافع فردی و کوتاه مدت/ ش ۱۹۹ / ص ۲ / مدیرمسئول

لزوم انتشار شفاف و آزاد اطلاعات/ ش ۲۰۰ / ص ۲ / مدیرمسئول

آیا اقتصاد کشور در نیمه دوم سال هم با همان فرمان به پیش می‌رود؟!/ ش ۲۰۱ / ص ۲ / مدیرمسئول

مشارکت بیشتر بخش خصوصی؛ گام اول رونق تولید/ ش ۲۰۲ / ص ۲ / مدیرمسئول

لزوم تدوین تقویم نمایشگاههای نساجی کشور/ ش ۲۰۳ / ص ۲ / مدیرمسئول

تحريم صنایع نساجی و مشکلات پیش رو / ش ۲۰۴ / ص ۲ / مدیرمسئول

میهمان چینی، پایانی بر سال رونق تولید / ش ۲۰۵ / ص ۲ / مدیرمسئول

رفیق عزیز و همکار مهربان و فداکار، یادت گرامی و راهت پر رهرو باد/ ش ۲۰۶ / ص ۲ / مدیرمسئول

درسی که کرونا به ما آموخت/ ش ۲۰۷ / ص ۲ / مدیرمسئول

هر دم از این باغ بری می‌رسد/ ش ۲۰۸ / ص ۲ / مدیرمسئول

حمایت از تولید یا تامین کسری بودجه از جیب تولیدکننده / ش ۲۰۹ / ص ۲ / مدیرمسئول

انتخاب وزیر کارآمد برای وزارت‌خانه تولید محور/ ش ۲۱۰ / ص ۲ / مدیرمسئول

ما ایرانیان، کجا و چرا شکست خوردیم؟/ ش ۲۱۱ / ص ۲ / محمد فاضلی

جهش ارزی به بهای تعمیق فقر؟/ ش ۲۱۲ / ص ۲ / مدیرمسئول

رفاه عمومی در سایه توجه به منافع ملی / ش ۲۱۳ / ص ۲ / مدیرمسئول

حرکت در مسیر توسعه؛ نیازمند تفکرات امیرکبیری / ش ۲۱۴ / ص ۲ / مدیرمسئول

آیا نمایشگاههای مجازی می‌توانند جایگزین مناسبی برای صنعت نمایشگاهی باشند؟ / ش ۲۱۵ / ص ۲ / مدیرمسئول

یک سال پرتلاطم با میهمان ناخوانده چینی / ش ۲۱۶ / ص ۲ / مدیرمسئول

هر ممکن، ناممکن و هر ناممکنی، ممکن است / ش ۲۱۸ / ص ۲ / مدیرمسئول

سه تهدید و سه فرصت ۱۴۰۰ / ش ۲۱۹ / ص ۲ / امیر کرمانی

رفاه و آرامش؛ انتظار مردم از سران قوا/ ش ۲۲۰ / ص ۲ / مدیرمسئول

کنترل تورم و بهبود وضعیت اقتصادی؛ اولویت مهم دولتها/ ش ۲۲۱ / ص ۲ / مدیرمسئول

- امیدآفرینی و رونق؛ مهم‌ترین توقع اقتصادی/ش۲۲۲/ص۲/ مدیرمسئول
- اعمال ممنوعیت یا اجرای قانون! ش۲۲۳/ص۲/ مدیرمسئول
- تردید و تعلل برای تصمیم‌گیری درست/ش۲۲۴/ص۲/ مدیرمسئول
- یکپارچگی قوا در خدمت یکپارچگی مردم/ش۲۲۵/ص۲/ مدیرمسئول
- اصلاح ساختار یا ترسیم چارت؟ ش۲۲۶/ص۲/ مدیرمسئول
- قانون معطل مانده بهبود مستمر محیط کسب و کار/ش۲۲۷/ص۲/ مدیرمسئول
- سال بلا تکلیفی/ش۲۲۸/ص۲/ مدیرمسئول
- جراحی‌های مکرر بر پیکر اقتصاد بحران‌زده/ش۲۲۹/ص۲/ مدیرمسئول
- اعتمادسازی؛ پیش‌نیاز طرح تحول اقتصادی/ش۲۳۰/ص۲/ مدیرمسئول
- جراحی اقتصادی؛ اتاق عمل غیراستاندارد و جراحان کار نابلد/ش۲۳۱/ص۲/ مدیرمسئول
- کج سلیقگی؛ هم در مکان هم در زمان! ش۲۳۲/ص۲/ مدیرمسئول
- ابر رکود تورمی و برنامه‌ریزی برای تولید متنوع، باکیفیت و رقابتی/ش۲۳۳/ص۲/ مدیرمسئول
- برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی نساجی؛ نیازمند مدیریت مرکز ملی/ش۲۳۴/ص۲/ مدیرمسئول
- تحول صنعت نمایشگاهی؛ نیازمند حضور بخش خصوصی قدرتمند/ش۲۳۵/ص۲/ مدیرمسئول
- تغییر روند کنونی نیازمند تدبیر، تمرکز و مشارکت است/ش۲۳۶/ص۲/ مدیرمسئول
- صنعت؛ در تلاطم بحران‌های اقتصادی/ش۲۳۷/ص۲/ مدیرمسئول
- تورم و انتظارات تورمی؛ پیش‌درآمد رکود/ اش۲۳۸/ص۲/ مدیرمسئول
- هر سال دریغ از پارسال! اش۲۳۹/ص۲/ مدیرمسئول
- مهار تورم و رشد تولید/ ش۲۴۰/ص۲/ مدیرمسئول
- وزیر جدید صمت و چالش قیمت‌گذاری دستوری/ ش۲۴۱/ص۲/ مدیرمسئول
- بخش خصوصی؛ غایب بزرگ مراسم روز صنعت و معدن/ش۲۴۲/ص۲/ مدیرمسئول
- صنایع نساجی و مشکلات قیمت‌گذاری/ ش۲۴۳/ص۲/ مدیرمسئول
- جایگاه صنعت نساجی در برنامه توسعه هفتم کجاست؟/ ش۲۴۴/ص۲/ مدیرمسئول

## \*مقاله\*

صنعت فرش دستباف/ از عرش تا فرش/ ش ۳۴/ ص ۳/ سمیه کاظم زاده دهکردی  
 طراحی مد و پوشاسک: 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 تعریفه 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 الله  
 هنوز هم به ما می‌گویند سال اولی‌ها/ ش ۲۴/ ص ۳/ علی محمد شریفی  
 از شب بیداری‌ها و انتخاب تصادفی نساجی پشمیمان 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 مظاہری  
 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 اریسیان

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

تبليغات منفي را فراموش کنيد / ش ۵۲ / ص ۳ / عبدالحميد فيضي

جاي آن است که خون موج زند در دل لعل / ش ۵۳ / ص ۳ / رحيم فلاحت پيشه

پايداري در سالهای جنگ / ش ۵۴ / ص ۳ / غلامعلی شفيعي کرمانی

کدام بحران؟ بحرانی در صنعت نساجی وجود ندارد! / ش ۵۷ / ص ۳ / حسن کارдан

روزی به نام زنده ياد نفیسی / ش ۶۰ / ص ۳ / معزالدین ذوالفقاری

مهمنترين مشكل صنعت نساجي، مديريت اشتباه است / ش ۸۲ / ص ۳ / حبيب صدریا

اولين کارآفرین صنایع نساجی ایران - بخش دوم / ش ۹۴ / ص ۴ / اکبر شیرزاده

اولين 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 ياد على همدانيان و کارآفرینی در صنعت / ش ۱۰۸ / ص ۱ / اکبر شیرزاده

## \*يادداشت ماه\*

شفافیت درآمدهای دولت ابهام در بازار توزیع / ش ۹۲ / ص ۳ / علیرضا حائری

چگونه از واردات کالاهای بی‌کیفیت 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\*

مهندسین جوان و توسعه صنعت نساجی / ش ۱ / ص ۵ / هوشمند بهزادان

بررسی نساجی ایران / ش اول / ص ۸ / اعباس 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 نساجي ايران / ش ۳ / ص ۱۱ / هوشمند بهزادان

بررسی وضعیت تولید و صادرات پوشاک ایران / ش ۴ / ص ۳ / گلنار نصراللهی

مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجي ايران / 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 نمی شود؟ / ش ۵ / ص ۳ / ماشاء الله صفارزاده کرمانی

مهندسين جوان و توسعه صنعت نساجي اiran / 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 نساجي / 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 / محمد تقی امانپور فعالیت عمدۀ اساتید در دانشگاه آموزشی است / ش ۷/ ص ۸ / سید محمد عتری 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 منتبه 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 تشكل‌هاست/ش ۸/ ص ۲۳ / عبدالحمید سروش فر وجه تمایز ما این است که تعارف نمی‌کنیم و دروغ نمی‌گوئیم/ ش ۸/ ص ۲۵ / راسخ 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 ۸/ ص ۳۱ / ایرج اکبریه هر واحد صنعتی، نوعی تشكل صنعتی است/ ش ۸/ ص ۳۱ / سید شجاع الدین امامی رئوف ما به تشكل‌های صنفی و صنعتی به عنوان بازوهای مشورتی نگاه می‌کنیم / ش ۹/ ص ۴ / گلنار نصراللهی افزایش تعداد حق رأی‌ها یعنی افزایش کارایی انجمان / ش ۹/ ص ۹ / عباس سرشار زاده انجمان 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/ اعلی اصغر نگاری خامنه  
 شاید هم کمی دیر شده! ش ۱۱/ ص ۱۰/ امظفر 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  
 برنامه ریزی 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/ انوراعلاء شیخ‌الاسلامی  
 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/ فیروزمهر مظاہری  
 صنعت نساجی ایران به گورستان ماشین‌های دست دوم تبدیل شده است / ش ۱۲/ ص ۲۸/ بهروز یدالله وند  
 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 شهرلایی  
 این چه کمکی است که دولت می‌کند؟/ ش ۱۳/ ص ۱۴/ احمد دقیقی  
 چرا چشم‌هایمان را به روی واقعیت‌ها بسته‌ایم؟ / ش ۱۳/ ص ۱۶/ عطالله 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/ اگلناز 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 نماییم 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 /محمد تقی امانپور  
مهندسی، چالش کارخانه‌های نساجی/ ش ۱۵/ص ۱۳ /محمد جعفر شهرلایی  
آموزش مهندسی نساجی؛ توقف یا تغییر/ ش ۱۶/ص ۶ /مسعود لطیفی  
ایجاد تفکر استراتژیک راه برون رفت از بحران/ش ۱۶/ص ۱۰ /کاوه محمد سیروس  
سه‌هم 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 / محمد جعفر شهلا بیگدلی
- 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 / اگلنار 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 / مقتدا‌النام روانبخش
- رهبران فکری و قدرت تاثیرگذاری آنها بر مخاطبان / ش ۲۴ / ص ۸ / سید 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 / محمد تقی 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 جهانی سازی 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 بین المللی/ ش ۲۸/ ص ۲۱ / هوشمنگ ذیبحی‌نژاد  
 خانه تکانی در صنعت نساجی/ ش ۲۹/ ص ۳ / سید شجاع الدین امامی رئوف  
 IT: تیغ دو لبه کارآفرینی/ ش ۲۹/ ص ۸ / سید علیرضا فیض بخش  
 طرح جامع نساجی و تقسیم کار در بازسازی و نوسازی/ ش ۳۰/ ص ۳ / سید شجاع الدین امامی رئوف  
 به کارآفرینان اعتماد کنید/ ش ۳۰/ ص ۷ / رسول تقی گنجی  
 عدم حمایت دولت از صنایع کوچک/ ش ۳۰/ ص ۱۱ / فرید کی‌مرام  
 صنعت، موتور حرکت اقتصاد/ ش ۳۱/ ص ۳ / رضا اشرف سمنانی  
 با هم آغاز کردیم و باید با هم بمانیم/ ش ۳۱/ ص ۸ / سید محمد 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 / محمد تقی امانپور  
 خانواده بزرگ فرش دستباف/ ش ۳۴/ ص ۷ / محمدعلی شم‌آبادی  
 رقیبان را خود ما بزرگ کرده‌ایم/ ش ۳۴/ ص ۱۱ / محمد چیتساز  
 رویایی بهشت/ ش ۳۴/ ص ۱۴ / سید جلال 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 / طاها منصوری  
 راه طولانی تا پیشرفت/ ش ۳۸/ ص ۶ / محمدعالی شریفی  
 اژدهای بیدار/ ش ۳۸/ ص ۹ / محمدصادق مشایخ  
 تولید ملی، افتخار ملی/ ش ۳۹/ ص ۶ / هادی غنیمی فر  
 جزیره‌های سرگردانی/ ش ۳۹/ ص ۹ / مرتضی بهشتی  
 نساجی ایران، صنعتی بحران زده نیست/ ش ۴۰/ ص ۴ / گلنارنصراللهی  
 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 بافندگها/ ش ۸/ ص ۵۷ / ناهید شمسی

حمایت از صنعت نساجی؛ آری/ ش ۱۱/ ص ۲۴

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

بررسی هزینه پوشак 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 مجله/ 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 عربان

وجود قوانین و مقررات دست و پاگیر؛ بزرگترین مشکل صنعت نساجی کشور/ ش ۲۲/ ص ۳۳ / احمد رضا زمانی

نبرد یورو و دلار و بلاکلیفی 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 سولز/ش ۲۳/ ص ۲۷ / حمید صباحی

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

نقدي 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 مظاہری

تلاش برای تجهیز، تجهیز برای پیشرفت/ ش ۳۲/ ص ۱۰ / محمدحسن سبزواری

بررسی رقابت‌پذیری صنعت نساجی، چرم و پوشак در مقایسه با صنعت خودرو/ ش ۳۳/ ص ۱۷

سال‌هایی که گذشت.../ ش ۳۴/ ص ۱۸ / علی محمد سعادتی  
 یک بام و دو هوای صنعت نساجی ایران و جهان/ ش ۳۶/ ص ۱۱ / غلامعلی یاوری  
 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 معماه 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 / سید یعقوب شیرسوار  
 برنامه‌های بلندمدت پتروشیمی برای صنایع نساجی/ ش ۴۱/ ص ۸ / جعفر فرزیم - قاسم فدایی  
 R&D و افزایش توان رقابت پذیری/ ش ۴۲/ ص ۵ / نصرت الله نصیری  
 R&D در ایران، اقیانوسی به عمق چند انگشت/ ش ۴۲/ ص ۸ / داریوش ستوده  
 سهم R&D در پیشرفت صنایع نساجی کشور/ ش ۴۲/ ص ۱۲ / محمد وکیل التجار  
 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 ذهبيون - سید جواد مدرسی نيا  
 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 صباحی  
 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 تنها یک 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 دارابی  
 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 / محمد جعفر شهرلایی  
 به صنعت نساجی فرصت دهید / ش ۴۷/ ص ۱۰ / سید احمد امامی  
 بازوی مشورتی هستیم نه اجرایی/ ش ۴۷/ ص ۱۳ / غلامرضا علیمردانی  
 نامی به بزرگی صنعت نساجی ایران/ ش ۴۷/ ص ۱۶ / سید محمد 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 سهیزاده 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

- حضوری که در سکوت برگزار شد/ ش ۵۰/ ص ۵ / محسن نوایی
- ۶ ۲۰۰۶ ITM از نگاه برگزار کنندگان/ ش ۵۰/ ص ۷ / امید وورال
- 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 صباحی
- سالی استثنایی برای صنعت نساجی کشور/ ش ۵۳/ ص ۵ / هوشنگ قادریان
- به تشكل‌های نساجی اطمینان داریم/ ش ۵۵/ ص ۳ / محمدباقر مجتبایی
- پایان دوران مظلوم نمایی در صنعت نساجی کشور/ ش ۵۵/ ص / محمد مروج
- رمز موفقیت: اعتقاد به سیستم‌های نوین مدیریت/ ش ۵۵/ ص ۹ / مصطفی حکیمی
- تحقیق اهداف توسعه‌ای و موانع آن/ ش ۵۵/ ص ۱۱ / محمدحسن زهتابچیان
- قدر زر، زرگر شناسد/ ش ۵۵/ ص ۱۲ / فرزین حریری
- نیم نگاهی 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 پوشاك/ ش ۵۷/ ص ۵ / سعید حسين 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 پنبه کاران/ 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 ۱۲ / ص ۵۹ / خسرو سلجوچی  
 دولتی تر از اقتصاد کمونیستی/ ش ۶۰ / ص ۶ / مرتضی بهشتی  
 حرکت خواهیم کرد به سمت اقتصاد خصوصی و رقابتی/ ش ۱۲ / ص ۶۰ / مسعود دانشمند  
 فاصله گفته‌ها با واقعیت/ ش ۱۷ / ص ۶۰ / سیدحسین هاشمی  
 خصوصی‌سازی به شیوه دولتی/ ش ۲۱ / ص ۶۰ / 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 / محمد جعفر شهرلایی  
 در هر شرایطی قادر به پیشرفت هستیم/ ش ۶۳ / ص ۱۴ / میرمحمد تقی 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  
 و... 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 رادمان نمی‌کند/ ش ۶۵ / ص ۳ / مرتضی سهی زاده ابیانه  
 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 حق‌نژاد  
 حضور موفق در ایتما / ش ۶۶ / ص ۱۱ / پرویز ذبیحی‌نژاد  
 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 نیافته / ش ۶۸ / ص ۳ / نادر صنعتی  
 آینده صنعت نساجی متعلق به منسوجات نیافته است / ش ۶۸ / ص ۵ / امیر مسعود بزرگیان  
 دوران ریسندگی و بافندگی به اتمام می‌رسد / 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 نمایشگاه‌های 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 شببانی  
 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 / سیمین دخت خاشعی

آقای وزیر خبر دارند؟! ش ۷۱/ص ۳ / حسن کاردان

چرا مسئله پنبه حل نمی‌شود؟/ش ۷۱/ص ۶ / محمد مروج

سیستم نادرست تعریفه پنبه در ایران/ش ۷۱/ص ۹ / علیرضا حائری

منسوجات نباشه؛ 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 دوران‌داخلنی/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 تعریفه واردات رنگ‌های نساجی بدون انجام مطالعات کارشناسی/ش ۷۶/ص ۶ / علی جعفری

تعرفه، یک سلاح نیست/ش ۷۶/ص ۸ / مهدی سوهانگیر

فروش محصولات ایران افتخار ماست/ ش ۷۶/ص ۱۲ / علی جان‌بزرگی

افزایش تعریفه، راه حل 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 ۶ / هوشنگ نصرتی

فاصله میان توانایی‌های دانش آموختگان 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 برگزار کنیم /ش ۷۹/ص ۱ / ابوالفضل 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: تعریف 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

بلاتکلیف هستیم! / ش ۸۱ / ص ۳ / حمیدرضا مقداری

مالیات بر ارزش افزوده، ضربه نهایی بر نساجی / ش ۸۱ / ص ۷ / حسین نصیریانی

۴۰ درصد آکریلیک 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 مرزاها / ش ۸۳ / ص ۷ / علی فرهی

چین؛ بهانه خوبی است! / ش ۸۳ / ص ۱۰ / کامبیز مقراضی

بن بست نقدينگی / 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  
 نالمید نیستم! / ش ۵۸ ص ۴ / محمدرضا بادامچی  
 حکایت ما و تولید پنبه در ایران / ش ۸۵ ص ۸ / محمدعلی عامری  
 شعار: خصوصی سازی، عمل: بزرگسازی دولت! ش ۸۵ ص ۱۲ / علیرضا حائری  
 بحران جهانی به ایران هم خواهد رسید / ش ۸۵ ص ۱۵ / ولی توحدی  
 نمی‌توانیم به دنبال معجزه باشیم / ش ۸۶ ص ۳ / غلامرضا کریمی  
 مزیت نسبی ایران در تولید پلی استر / ش ۸۶ ص ۶ / ابراهیم سعیدی  
 پیش‌بینی 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 رفته‌ایم! / ش ۸۸ ص ۵ / مجید ابرقویی  
 چرخه صنعت و اقتصاد دور ازمسایل سیاسی / ش ۸۸ ص ۷ / محمود منگنه‌طهرانی  
 توان رقابت داریم؛ اگر مجال بدهندا! / ش ۸۸ ص ۱۰ / محمدعلی اصغریان  
 تشکلی برای بهبود جایگاه متخصصین نساجی ایران / ش ۸۹ ص ۳ / پرویز نورپناه  
 ایستاده با قدرت، استوار در ماندن / ش ۸۹ ص ۴ / سید شجاع الدین امامی رئوف  
 رسالت جامعه متخصصین نساجی و نظام مهندسی / ش ۸۹ ص ۶ / علیرضا حائری  
 چشم‌ها را باید شست / ش ۸۹ ص ۸ / سید تورج شهرجردی  
 وظایف تخصصی‌تر در راستای تاثیرگذاری بیشتر / ش ۸۹ ص ۱۱ / سید محمد 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 صباحی

تدوین نظام مهندسی نساجی؛ یک ضرورت برای صنعت و متخصصین / ش ۱۸ / ص ۸۹ / نادر کاشانی راهکاری برای ایجاد وحدت رویه در صنایع نساجی ایران / ش ۱۹ / ص ۸۹ / پیمان ولی‌پور دست واسطه را کوتاه کردہ‌ایم / ش ۹۰ / ص ۳ / شاهین جهانگیری دوران اوج به پایان رسید / ش ۹۰ / ص ۶ / مرتضی سهی‌زاده 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 پلی‌پروپیلن 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 حاصل‌طلب توافق‌ها را به حداقل خواهیم رساند / ش ۹۴ / ص ۱۷ / سپهبدار انصاری نیک تا زمانی که بتوانیم، مقاومت می‌کنیم / ش ۹۵ / ص ۴ / محسن نوائی علم، تخصص و خلاقیت؛ بازیگران اصلی عرصه تولید / ش ۹۵ / ص ۸ / علی برازنده زیان ناشی از تفکرات ایده‌آلی 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 تکنولوژی‌های جدید در ایران عدم جسارت است تا عدم شناخت / ش ۹۶ / ص ۱۱ / محمد علی احمدی گفتار: سرمایه‌گذاری خارجی - کردار: واردات! / ش ۹۸ / ص ۷ / محمد نیک پنجه سرمایه‌گذاری مشترک؛ یک گزینه پیشنهادی موثر / ش ۹۸ / ص ۱۰ / احمد کرمانی فرا رسیدن زمان مثبت اندیشه برای سرمایه‌گذاری خارجی / ش ۹۸ / ص ۱۲ / داود مهدی‌یان سرمایه از ترکیه؛ تولید در ایران / ش ۹۸ / ص ۱۵ / ارجان کلجو بررسی وضعیت سرمایه‌گذاری خارجی در صنعت نساجی و پوشاك 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 می کنیم؟/ش ۱۰۰ / ص ۳ / اسفندیار اختیاری  
 عرضه مستقیم محصولات، رمز موفقیت در بازار/ش ۱۰۰ / ص ۴ / سیاوش فرد اسماعیلپور  
 سال هاست عضو WTO شده ایم! /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 ترنده، ماندگار ترنده/ش ۱۰۰ / ص ۱۸ / رضا تقویان  
 فردا چه خواهد شد؟/ش ۱۰۰ / ص ۲۱ / ولی توحدی  
 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 / امیر حمزه حسین نژاد  
 همدلی اهالی نساجی/ش ۱۰۰ / ص ۳۷ / مصطفی حکیمی  
 مرا عهدی است با جانان/ش ۱۰۰ / ص ۴۲ / میرمحمد تقی 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 بی‌انتها / ش ۱۰۰ / ص ۶۶ / احمد طاهریان  
 پیشه‌ام، نساجی است / ش ۱۰۰ / ص ۶۹ / محمد علی‌احمدی  
 به ما مجال دهید! / ش ۱۰۰ / ص ۷۲ / احمد کرمانی  
 پرگستره‌ترین خانواده صنعتی کشور / ش ۱۰۰ / ص ۶۷ / سید تقی گرجی‌نیا  
 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 / محمد علی نوید  
 توان تولید داریم، به کیفیت بیندیشیم / ش ۱۰۰ / ص ۹۴ / مهندس محمد نیک‌پنجه  
 می‌توانستیم موفق‌تر 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 نوبسازیم / ش ۱۰۱ / ص ۱۲ / مرتضی سهی زاده ابیانه  
 سازندگی برای پایندگی / 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 وارد کنندگان و زمهریر تولید کنندگان / ش ۱۰۲ / ص ۱۹ / مسعود شاه بختی  
 صنعتی به وسعت کویر... / ش ۱۰۲ / ص ۲۳ / احمد صادقیان  
 بخش خصوصی؛ پیشناز در اصلاح نظام توزیع / ش ۱۰۲ / ص ۲۹ / حسن صراف زاده و شروین بادامچی  
 کارآفرینان؛ شیفتگان تولید و صنعت / ش ۱۰۲ / ص ۳۳ / سید محمد علی طباطبائی  
 بازار ایران، قابل پیش‌بینی نیست / ش ۱۰۲ / ص ۴۳ / علی فرهی

از بازار گرایی فاصله گرفتیم / ش ۱۰۲ / ص ۵۱ / سیدهوشنگ قادریان  
 تولید، مسابقه دو همگانی نیست! / ش ۱۰۲ / ص ۵۷ / حسین مزروعی  
 و خدایی که در این نزدیکی است... / ش ۱۰۲ / ص ۶۱ / محمد محسن مظاہری  
 کاهش هزینه های تولید یک شعار است / ش ۱۰۳ / ص ۳ / جواد تهرانی  
 زکات علم خود را پرداخته ام / ش ۱۰۳ / ص ۷ / غلامرضا علیمردانی  
 حمایت از تولید کننده داخلی؛ رمز ماندگاری صنعت / ش ۱۰۳ / ص ۱۲ / سیدرضا لاجوردی  
 به دریافت وام، اعتقاد نداریم... / ش ۱۰۳ / ص ۱۶ / عباس، سعید و مسعود نساج پور  
 طرحی برای خروج از محدودیت های 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 ۱۲ / 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 نمی شناسند / ش ۱۰۶ / ص ۶ / مهرداد احمدپور  
 نقش متخصص در ارتقای صنعت نساجی / ش ۱۰۶ / ص ۷ / سید تورج 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 / داود دهقانی  
 ایجاد دولت ناظر به جای دولت عامل / ش ۱۰۷ / ص ۱۶ / محمد فرد اسماعیل پور  
 صنعتگران و دغدغه حفظ تولید / ش ۱۰۹ / ص ۳ / علی اکبر فتح الله  
 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 هستم / ش ۱۱۱ / ص ۳ / جواد فتوت احمدی  
 کارتل‌های تولیدی؛ راهی برای نجات صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۱۱ / ص ۷ علیرضا جهان‌ترک  
 صنعت نساجی ما قصه ساز نیست، قصه گوست / ش ۱۱۱ / ص ۱۰ / حامد ناظم رضوی  
 جایگاه خود را پیدا کرده‌ایم / ش ۱۱۲ / ص ۳ / پرویز نورپناه  
 تشكّل‌های تخصصی؛ یک نیاز اساسی نه امری تشریفاتی! / ش ۱۱۲ / ص ۵ / سید تورج شهرجردی  
 با هم ماندن پیشرفت است ... / ش ۱۱۲ / ص ۸ / سید شجاع الدین 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 مهندسین 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 شبیانی  
 پیشرفت تکنولوژی در معتبرترین نمایشگاه نساجی جهان / ش ۱۱۳ / ص ۱۱ / مجید نامی  
 فرصتی برای به‌روز رسانی دانش فنی / ش ۱۱۳ / ص ۱۴ / حمید صباحی  
 چرا در ایتما شرکت می‌کنیم؟ / ش ۱۱۳ / ص ۱۸ / مهران زهتاب  
 پیشتازان 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 سهراوی

ایجاد بسترهاي حمايتی 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 پوشاس / ش ۱۱۷/ص ۷ / رسول احمدی

شرحی بر زندگی اولین دانشآموخته طراحی پارچه در ایران / ش ۱۱۸/ص ۳ / مهندس اکبر شیرزاده

بخواهیم تا بتوانیم / ش ۱۱۸/ص ۷ / سیدهوشنگ مشهدی عباس

از جنس تولید هستیم / ش ۱۱۸/ص ۱۰ / رضا آزنگ

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 تنها یم نمی‌گذارد / ش ۱۲۰/ص ۳ / ایوب سروری سرابی و رضا سروری سرابی

یک تشكل 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 تشكل‌های 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 / هرمز مهبد و سالیا حبیب‌اللهی

حضور در نمایشگاه؛ هزینه نیست / ش ۱۲۲/ص ۱۴ / مهدی جهانی

جامعه متخصصین نساجی؛ چهره شناخته شده صنایع نساجی / ش ۱۲۳/ص ۳ / عباس آیت‌اللهی

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 کسد کرده‌ایم! / ش ۱۲۴/ص ۹ / مجید و علیرضا باعرضه یک یادگاری به وسعت نام پلی‌تکنیک تهران / ش ۱۲۵/ص ۳ / هوشنگ نصرتی کلینیک صنایع نساجی / ش ۱۲۵/ص ۸ / علی‌اکبر مرآتی یک نام آشنا: Persian Carpet / ش ۱۲۵/ص ۱۳ / آرش حیدریان من اینجا تا نفس باقی است می‌مانم / ش ۱۲۶/ص ۳ / علیمردان شببانی 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 سرزمنی تولید و صنعت / ش ۱۲۶/ص ۱۱ / عبدالله فرآورده زمانی برای با هم بودن / ش ۱۲۶/ص ۱۳ / محمدمحسن مظاہری، علیرضا مظاہری مباد چراغ تولید خاموش شود / ش ۱۲۷/ص ۳ / سیامک زنده فرصة خوبی برای صادرات مهیا است مشروط بر ... / ش ۱۲۷/ص ۵ / بهرام شهریاری بهانه‌ای برای افزایش قیمت مواد اولیه / ش ۱۲۷/ص ۶ / میرمحمد تقی 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 اسماعیل‌پور 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 نوع پرور 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 را پیری 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 سید محمد حسینی  
 فرش ایران؛ میراث همیشگی ایرانیان / ش ۱۳۱/ص ۱۳/ حسن عدالت  
 ایرانی آبادتر و ایرانیانی سربلندتر / ش ۱۳۲/ص ۳/ حسن اخوان صفایی  
 کپی بردار محض نیستیم / ش ۱۳۲/ص ۶/ نریمان گرشاسبی  
 همیشه شیفته تولید هستم ... / 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  
 راه اندازی 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/ افشنین 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 برنده و برنده‌سازی / 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 دنیاست / ش ۱۴۰ / ص ۳ / یونس فقیدنو  
 امیدوارم شرایط بهتر شود / ش ۱۴۰ / ص ۹ / حمید ضابطی  
 به انتخاب خود ایمان داشته باشید / ش ۱۴۱ / ص ۳ / علی مهرابی  
 بهار تولید پوشак 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 نوع پرور  
 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 هاشمی طبا  
 / صبهار تولید پوشак ایران فرا رسیده است / ش ۱۴۲ / ص ۳ / عباس و محمدرضا منزوی به جایگاه نخست خاورمیانه  
 می‌اندیشیم / ش ۱۴۶ / ص ۳ / ذوالفقار یزدان مهر  
 از جنس نساجی هستم / ش ۱۴۶ / ص ۸ / شهرام شاهبابایی  
 آینده را می‌سازیم / ش ۱۴۷ / ص ۳ / شاهرخ مشفقی  
 فروش پوشак به شیوه مجازی! / ش ۱۴۷ / ص ۱۰ / شهریار مهدیزاده  
 چهل و پنجمین دوره نمایشگاه منسوجات خانگی فرانکفورت، تجلی اصالت / ش ۱۴۷ / ص ۱۴ / هرمز مهبد  
 تولید؛ یک بیماری دوست‌داشتمنی برای کارآفرین! / ش ۱۴۸ / ص ۳ / مجید افتخاری  
 به تولید ادامه خواهم داد ... با تمام توان / ص ۴۹ / ش ۱۴۹ / الهام حسناتی  
 به دنبال بهانه نباشیم! / ش ۱۵۱ / ص ۳ / امیر حمزه حسین‌نژاد  
 با هم می‌مانیم و نساجی را می‌سازیم / ش ۱۵۲ / ص ۳ / بهرام حریری، عبدالحمید فیضی، میرمحمد تقی 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  
 برنده، 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 پشمیمان 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 طلوغ خورشید نزدیکیم / ش ۱۶۰ / ص ۳ / علیمردان شبیانی  
 تولید، تجسم عشق است / ش ۱۶۰ / ص ۹ / محمدرضا میرزابابا  
 با افتخار تولید ایران / ش ۱۶۰ / ص ۱۴ / ناصر و منصور الیاسی  
 ای کاش تنها نمانیم! / 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 نرخی 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 پرپیچ و خم هستیم / ش ۱۶۶ / ص ۳ / میرمحمد تقی دانایی هوشیار  
 بزرگ‌ترین تفريح زندگی ام 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 سبحه  
 راهی نداریم جز حرکت به سمت برندازی / ش ۱۶۸ / ص ۱۳ / جعفر جهانپاک  
 بدون کمک به یکدیگر رشدی در کار نیست / ش ۱۶۹ / ص ۳ / اکبر رضائیان  
 منتظر حمایت دولت نمانیم / 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 زکی‌پور  
 مخالف واردات قانونی پوشاک نیستیم! / ش ۱۷۱ / ص ۱۸ / مجید نامی  
 تولید؛ جزو اولویت‌های دولت نیست / ش ۱۷۲ / ص ۳ / علی فرهی  
 صنعتگران وطن‌پرست 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 / ش ۱۷۴/ص ۳/حسن نیلفروش زاده  
ثروت؛ ورای جسارت است / ش ۱۷۴/ص ۷/ابوالفضل مشهدی  
در کنار هم بمانیم/ش ۱۷۴/ص ۱۳  
امیدواریم روزهای تلخ تکرار نشود/ش ۱۷۵/ص ۳/محمد رضانبوی  
شرایط تولید رقابت‌پذیر مهیا نیست / ش ۱۷۶/ص ۳/محمد رضا بادامچی  
که سرمایه جاودانگی است کار/ش ۱۷۶/ص ۸/حسن فلک فرسائی(دسترنج)  
 الصادرات بدون محدودیت/ش ۱۷۶/ص ۱۲/محمد رضا مقدم  
امید به توسعه و پیشرفت وجود دارد /ش ۱۷۶/ص ۱۸/حمدی ریاحی  
ایران بهترین کشور برای تولید است /ش ۱۷۶/ص ۲۲/وحید مهنانم  
به ارتقای کیفیت محصولات خود بیندیشیم /ش ۱۷۶/ص ۲۶/علیرضا یوسفی  
به مناسبت برگزاری اولین نمایشگاه بین‌المللی ماشین‌آلات نساجی و پوشاک، تجهیزات و صنایع وابسته / ش ۱۷۷/ص ۳  
علی مرادی  
با صنعت نساجی مهربان‌تر باشید! / ش ۱۷۷/ص ۶  
زندگی ادامه دارد /ش ۱۷۸/ص ۳/بهروز محمدی  
پنجرهای واحد به دنیای دانش و فناوری روز در سطح ملی و بین‌المللی /ش ۱۷۸/ص ۶/کاظم عمید  
توسعه نیافتگی صنعتی و صندوق‌های بازسازی صنعتی در ایران /ش ۱۷۸/ص ۹/زنده‌یاد حسین عظیمی  
توان بالای اشتغال‌زایی در صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۷۹/ص ۳/افسانه محرابی  
جریانی که حافظ منافع ملی نیست / ش ۱۷۹/ص ۵/مجید افتخاری  
سوق ساختن و تولید / ش ۱۷۹/ص ۱۲/شاهین فاطمی  
تولید در اولویت مسائل مهم کشور قرار ندارد! / ش ۱۸۰/ص ۳/ناصر یراقی  
امید رهایی نیست / ش ۱۸۰/ص ۵/مهدی سمائیان  
نگاهی به ۴ دهه فعالیت کاری و زندگی هاکوپیان/ش ۱۸۱/ص ۳/سومبات هاکوپیان

افزایش رکود و کاهش حاشیه سود در صنایع کشور/ش ۱۸۱ /ص ۷ /احسان سلطانی

حرکت به سوی آینده‌ای بهتر و موفق تر/ش ۱۸۲ /ص ۳ /علیمردان شیبانی

احیای منچستر شرق /ش ۱۸۲ /ص ۸ /حبیب‌الله شاه‌کرمی

شرایط سخت را به عنوان یک فرصت تلقی می‌کنیم /ش ۱۸۲ /ص ۱۰ /محمد میلاد پنجه‌شاهی

سال دشوار ۹۷ ! /ش ۱۸۲ /ص ۱۵ /علی فرهی

همه ما متعلق به یک خانواده‌ایم /ش ۱۸۳ /ص ۳ /سید حسن فلک‌فرسایی (دسترنج)

مزیتِ عقب‌ماندگی! /ش ۱۸۳ /ص ۵ /رضا تازیکی

تولید‌کنندگان کاغذی! /ش ۱۸۳ /ص ۱۳ /محمد عبدالرزاقی

به زنده بودن می‌باليم... /ش ۱۸۴ /ص ۳ /ظاهر رستمی

فضای بازار برای تولید هموار شود /ش ۱۸۵ /ص ۳ /عباس سرشارزاده

حال تولید خوب نیست! /ش ۱۸۵ /ص ۷ /احمد طیبی

ابهام و بلا تکلیفی قوانین و مقررات؛ دغدغه اصلی فعالان اقتصادی /ش ۱۸۶ /ص ۳ /عباس‌علی رضایی

روزهای سخت و دشوار باقی نمی‌مانند /ش ۱۸۶ /ص ۶ /کامبیز مقراضی

راه خود را در صنعت نساجی پیدا کرده‌ایم /ش ۱۸۷ /ص ۳ /حمید خیرالله‌ی

آینده را خودمان می‌سازیم /ش ۱۸۷ /ص ۷ /رضا الهوردي

حمایت از تولید؛ بازی با واژه‌هاست /ش ۱۸۸ /ص ۳ /محمد بحرینیان

سربازان خط مقدم جنگ اقتصادی را فراموش نکنید /ش ۱۸۹ /ص ۳ /علیمردان شیبانی

افزایش سود بانکی؛ دلیل اصلی توسعه نیافتگی صنایع /ش ۱۸۹ /ص ۶ /هوشم‌مند بهزادان

از ما حرکت و از خداوند برکت... /ش ۱۸۹ /ص ۹ /محمد رضا احمدپور

بازار ایران، یک بازار بزرگ مصرفی است /ش ۱۸۹ /ص ۱۳ /مسعود شاه‌بختی

خطر بازار متلاطم برای تولید /ش ۱۸۹ /ص ۱۶ /بهروز محمدی

تلفیق سنت و مدرنیته در فضای صنعت و بازار /ش ۱۸۹ /ص ۲۰ /حامد محمدیان مهر، میثم باوفا و شکوه علیزاده

آینده متعلق به نسل جوان است /ش ۱۹۰ /ص ۳ /حسن نیلفروش زاده

منتظر کمک دولت نمانیم / ش ۱۹۰ / ص ۵ / سعید جلالی قدیری  
 صنعت؛ نیازمند ثبات اقتصادی است / ش ۱۹۰ / ص ۱۱ / سید محمد مقدسی  
 چین هم قادر به رقابت با ما نیست / ش ۱۹۰ / ص ۱۵ / علیرضا موبد  
 صنعت نساجی ایران می‌تواند خودکفا باشد / ش ۱۹۰ / ص ۱۸ / عبدالحسین اخوان مقدم  
 با امید و پرتوان به پیش / ش ۱۹۰ / ص ۲۲ / جعفر حسینی  
 مردم ایران شایسته بهترین‌ها هستند / ش ۱۹۰ / ص ۲۶ / محمود سپاسگذار  
 به تولید ادامه می‌دهیم / ش ۱۹۰ / ص ۳۰ / محمدرضا کریمی  
 از بازار جهانی فاصله گرفته‌ایم / ش ۱۹۰ / ص ۳۲ / نادر معتقدی  
 سختی‌ها می‌گذرند / ش ۱۹۰ / ص ۳۵ / حسن رضا مرادی  
 ماندگار به وسعت ایران / ش ۱۹۱ / ص ۳ / سینا کازرونیان  
 سرمایه اجتماعی نیازمند بازسازی است / ش ۱۹۲ / ص ۳ / احمد رضا استادزاده  
 تمرکز بر تقویت ساختارهای تولید و صنعت در کشور / ش ۱۹۲ / ص ۸ / وحید حیدری  
 هرگز به خط منفی نرسیده ایم / ش ۱۹۲ / ص ۱۲ / افشین پارسايی  
 نوسانات ارزی ادامه خواهد داشت / ش ۱۹۲ / ص ۱۷ / وحید مهنانم  
 ایران را ایرانیان باید بسازند / ش ۱۹۳ / ص ۳ / محمد اکبر مولایی  
 دولت از تولیدکننده هیچ حمایتی به عمل نمی‌آورد / ش ۱۹۳ / ص ۷ / مهدی ضابطی  
 بی‌ثباتی بازار و ناتوانی در برنامه‌ریزی برای تولید / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۳ / عمام الدین کبیری  
 ارز تک نرخی و رفع نوسانات ارزی / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۶ / فرزین جوانشیر  
 برای موفقیت نباید منتظر فرصت‌ها ماند / ش ۱۹۶ / ص ۳ / محمدرضا پور رضایی  
 افق پیش رو مه آلود است / ش ۱۹۶ / ص ۱۰ / رضا باقری  
 نومیدی و یأس در زندگی معنا ندارد / ش ۱۹۷ / ص ۳ / حسن کرمانی  
 با تمام قدرت برای رسیدن به هدف تلاش کنید / ش ۱۹۷ / ص ۱۰ / میلاد محمدنیا  
 حرکت به سمت توسعه خرده‌فروشی پوشاک / ش ۱۹۸ / ص ۳ / نازنین فرد اسماعیل‌پور

دشوارترین شرایط را تجربه می‌کنیم/ ش ۱۹۹ / ص ۳ / احمد صادقیان، مهرداد زکی‌پور هیچ‌گاه دلسُرد نشده‌ایم/ ش ۱۹۹ / ص ۸ / حمید منزوی‌زاده، سعید منزوی‌زاده قفل‌شوندگی اقتصاد و افزایش بحران‌های اقتصادی/ ش ۱۹۹ / ص ۱۵ / احسان سلطانی غرفه‌فروشی نمی‌کنیم! / ش ۲۰۰ / ص ۳ / علی مرادی زیبایی تولید در رقابت معنا پیدا می‌کند/ ش ۲۰۰ / ص ۶ / مجتبی دستمالچیان ایجاد ارتباطات دوسویه و مستمر/ ش ۲۰۰ / ص ۹ / مهدی یکتا مسائل اقتصادی اولویت دولت‌های ما نبوده است/ ش ۲۰۱ / ص ۳ / محمد‌مهدی مباشر به گلایه عادت کرده‌ایم! / ش ۱۹۹ / ص ۱۰ / سعید حقیقی صنعت نساجی زیان‌ده نبوده و نیست/ ش ۲۰۱ / ص ۱۶ / عبدالله حمزه‌لو تولید برای ما هیچ محدودیتی ندارد/ ش ۲۰۱ / ص ۲۰ / حسین و حسام عبدالله پایگاهی برای انتشار جدیدترین نتایج پژوهش‌های دانشگاهی و صنعتی/ ش ۲۰۱ / ص ۲۳ / محمدعلی توانایی حمایت از تولیدکننده در شعار خلاصه می‌شود! / ش ۲۰۱ / ص ۲۷ / مرتضی رضازاده اقتصاد ما سیاست تزده است ش ۲۰۲ / ص ۳ / محمد جعفر شهلایی‌نژاد مردم تشنۀ اعتماد هستند/ ش ۲۰۲ / ص ۱۱ / سعید جلالی قدیری دنبال ناجی نیستیم/ ش ۲۰۲ / ص ۱۷ / حسین اخوان بدون رانت، بدون انحصار/ ش ۲۰۲ / ص ۲۱ / عبدالmajid عبده‌خایی مشکل ما دو نرخی بودن ارز است/ ش ۲۰۲ / ص ۲۶ / مهدی جعفری تولید، بدون فروش بی‌معناست/ ش ۲۰۲ / ص ۳۰ / بهرام نیک پزشک کیفیت را قربانی نکرده‌ایم/ ش ۲۰۲ / ص ۳۶ / والادیا بت آشور به نسل جوان اعتماد کنیم/ ش ۲۰۲ / ص ۳۸ / امیر حمزه حسین نژاد تغییر بازیگران صنایع نساجی دنیا / ش ۲۰۲ / ص ۴۱ / حمزه نصیر زاده وضعیت صنعت پوشاک می‌تواند خوب باشد/ ش ۲۰۲ / ص ۴۴ / بابک امیدوار نساجی فردا را می‌سازیم/ ش ۲۰۳ / ص ۳ / بهروز محمدی

پیشرفت، نیازمند انگیزه است/ ش ۲۰۳ / ص ۸ / احسان یاراحمدی  
 امیدمان را به آینده از دست ندهیم/ ش ۲۰۴ / ص ۳ / علیمردان شیبانی  
 هوای تولید ابری است/ ش ۲۰۴ / ص ۵ / مهدی ضابطی  
 حضور مستمر در رویدادهای جهانی و موفقیت در توسعه بازارهای صادراتی/ ش ۲۰۴ / ص ۷ / سعید منزویزاده  
 نگاهی به ۲۰۲۰ HEIMTEXTIL / ش ۲۰۴ / ص ۱۰ / سعید حقیقی  
 شرایط دشواری پیش روست/ ش ۲۰۴ / ص ۱۳ / غلامرضا سلامتی  
 ماندن در عرصه تولید و رقابت، هنر است/ ش ۲۰۴ / ص ۱۵ / عباس رضایی  
 درک نیاز مشتری و ارائه طرحهای جدید در دنیای کفپوشها/ ش ۲۰۴ / ص ۲۰ / شهرام شاهبابایی  
 لطفاً به صنعت نساجی رحم کنید! / ش ۲۰۵ / ص ۳ / محسن نیکخواه قمی  
 سالی که با امیدواری گذشت/ ش ۲۰۵ / ص ۷ / منصور الیاسی  
 جادوی چین؛ حمایت بی قید و شرط از تولیدکننده و صادرکننده/ ش ۲۰۵ / ص ۹ / علی خسروی  
 انتقاد کارفرمایان نسبت به عطف به مسابق شدن قانون مشاغل سخت و زیانآور/ ش ۲۰۵ / ص ۱۳ / محمد اصابتی  
 حضور بی نظیر غرفه‌داران ایرانی در دموتکس/ ش ۲۰۵ / ص ۱۷ / مهرداد انوری  
 گوهر از خاک بر آرند و عزیزش دارند بخت بدین که فلک گوهر ما برده به خاک/ ش ۲۰۶ / ص ۳ / شاهین کاظمی  
 مالیات از سپرده‌ها و خانه‌های خالی بگیرید/ ش ۲۰۶ / ص ۷ / فرشاد مومنی  
 باید از تولید داخلی حمایت کنیم/ ش ۲۰۷ / ص ۳ / محمود زینی  
 بر کشتی بدون قطب‌نما سواریم/ ش ۲۰۷ / ص ۵ / محسن رنانی  
 ایجاد شغل، بزرگ‌ترین خدمت به جامعه/ ش ۲۰۷ / ص ۸ / محمدهادی پنجه‌شاهی  
 اقتصاد و سیاست باید به متابه علم به رسمیت شناخته شود/ ش ۲۰۷ / ص ۱۰ / فرشاد مومنی  
 راهبر اقتصاد ایران/ ش ۲۰۸ / ص ۳۰ / مرتضی ایمانی‌راد  
 ذره‌بین دولت روی گروهها و اقشار آسیب‌پذیر قرار گیرد/ ش ۲۰۸ / ص ۶ / پدرام سلطانی  
 کیفیت حرف اول را می‌زند/ ش ۲۰۸ / ص ۹ / مجید ضابطی  
 رونق عرضه پوشак قاچاق در فضای مجازی/ ش ۲۰۸ / ص ۱۱ / بهرام شهریاری

بهبود اوضاع اقتصادی در گرو تغییر نگرش حاکمیت/ش ۲۰۸ / ص ۱۲ / محمدمهری مباشر

فرصتی برای خودکفایی/ش ۲۰۸ / ص ۱۳ / مجتبی دستمالچیان

آمادگی کامل صنعت پوشاک کشور برای تأمین اقلام پزشکی موردنیاز/ش ۲۰۸ / ص ۱۴ / حمید عظیمی

منسوجات بی‌بافت راهی برای توسعه صنایع نساجی کشور/ش ۲۰۸ / ص ۱۵ / امیرمسعود بزرگیان

نباید فرصت‌های صادراتی را نادیده گرفت/ش ۲۰۸ / ص ۱۶ / میرمحمدعلی گلچوبیان

موج قاچاق پوشاک در راه است/... ش ۲۰۸ / ص ۱۹ / احسان سلطانی

فرسودگی خطوط و خطر بزرگ برای زنجیره تولید/ش ۲۰۸ / ص ۲۰ / سعید حقیقی.

در شرایط بسیار نامطلوب اقتصادی به سر می‌بریم/ش ۲۰۸ / ص ۲۱ / سید آرش امامی

سناریوهای کرونا/ش ۲۰۸ / ص ۲۲ / علیرضا فرخ نیا

دستی که به سوی تولیدکننده دراز نشد/ش ۲۰۸ / ص ۲۴ / مجید افتخاری

گرفتار سرمایه‌داری رفاقتی شدیم / ش ۲۰۹ / ص ۳ / موسی غنی‌نژاد

کرونا، تولیدکنندگان پوشاک را ضربه‌فнی کرد / ش ۲۰۹ / ص ۷ / احمد طاهری

باور کنیم که با یک گل هم بهار می‌شود / ش ۲۰۹ / ص ۹ / میرمحمدعلی گلچوبیان

تشکیل شورای سیاست‌گذاری و تدوین‌گری مالیاتی یک ضرورت است/ش ۲۰۹ / ص ۱۵ / محمود تولایی

خودکرده را تدبیر نیست/ش ۲۱۰ / ص ۳ / پدرام سلطانی

برآوردی از متغیرهای اصلی اقتصاد در سال ۹۹ / ش ۲۱۰ / ص ۱۶ / حسین عبده تبریزی

تحلیلی از سرگذشت علمی و کارآفرینی استاد عالی نسب، چرا با گران شدن ارز مخالفت کرد؟ / ش ۲۱۰ / ص ۹ / فرشاد

مومنی

به آینده اقتصاد ایران خوشبین هستم/ش ۲۱۱ / ص ۳ / جواد صالحی اصفهانی

پس از شکست/ش ۲۱۱ / ص ۹ / سهیلا کلاهی

سیاه و سفید/ش ۲۱۱ / ص ۱۱ / مجیدرضا حریری

کوتنه‌نگری در گشایش فروش نفت، راه گشایش اقتصاد نیست / ش ۲۱۲ / ص ۳ / فرشاد مومنی

باید کار را به کارдан سپرد / ش ۲۱۲ / ص ۶ / محمد جعفر شهرلایی نژاد، علی هاشمیان، سید مهدی قزوینی ، محمد ولد خانی، سید امیرحسین قریشی

به دنبال را حل‌های واهی نباشیم / ش ۲۱۳ / ص ۳ / هوشمند بهزادان

گلایه یک پیشکسوت صنعت نساجی نسبت به توزیع نامناسب تولیدات پتروشیمی‌های داخل کشور / ش ۲۱۳ / ص ۵ / علی مردان شیبانی

افزایش نومیدی جامعه در سایه ویروس تاجدار / ش ۲۱۳ / ص ۷ / عباس سرشارزاده

ای کاش حمایتی در کار بود / ش ۲۱۳ / ص ۱۱ / محمد کاردانپور

شرایط اقتصادی کشور هیچگاه عادی نبوده است / ش ۲۱۳ / ص ۱۳ / مهرداد زکی‌پور

عواقب فاجعه‌بار کاهش نرخ سرمایه‌گذاری صنعتی / ش ۲۱۳ / ص ۱۶ / محمد مهدی مباشر

لزوم کاهش وابستگی به تسهیلات دولتی / ش ۲۱۳ / ص ۱۸ / امید یراقی ۱۸

تنها توقع تولیدکنندگان از دولت: تأمین ارز برای واردات مواد اولیه / ش ۲۱۳ / ص ۲۱ / مجید نامی

فرص تسوزی، تخصص ماست! / ش ۲۱۳ / ص ۲۴ / بهرام شهریاری

در دشوارترین شرایط تولید به سر م یبریم / ش ۲۱۳ / ص ۲۷ / امیر مسعود ثقفی

دولتمردان، روزهای دشوار تولید را از یاد نبرند / ش ۲۱۳ / ص ۳۰ / مجتبی دستمالچیان

همگی نیازمند تثبیت شرایط هستیم / ش ۲۱۳ / ص ۳۲ / فرزاد رحیمی

جلب اعتماد صنعتگر ایرانی به تولیدکنندگان در دوران تحریم / ش ۲۱۳ / ص ۳۵ / امیر هلالی، شاهد سجادی

قوانين کشور برخلاف اصول توسعه هستند / ش ۲۱۳ / ص ۳۹ / مهدی جعفری

مبازه با عرضه پوشک قاچاق متوقف شد / ش ۲۱۳ / ص ۴۱ / سعید جلالی قدیری

رمزگشایی دلایل افزایش قیمت مواد اولیه نساجی / ش ۲۱۳ / ص ۴۵ / شاهین کاظمی

خانمان سوزمانند قاچاق! / ش ۲۱۴ / ص ۳ / حمید عظیمی

آرزوی ما رسیدن به ثبات، صلح و آرامش است / ش ۲۱۴ / ص ۶ / سعید منزوی‌زاده

قوانينی که دست می‌بندند / ش ۲۱۴ / ص ۹ / محمود ضرابی

به بحران، خو گرفته‌ایم! / ش ۲۱۴ / ص ۱۱ / منصور الیاسی

پایبندی به تولید؛ میراثی برای تمام نسل‌ها/ش ۲۱۴/ص ۱۴ / افشین سالاردینی  
 امیدوار به بازگشت ثبات در بازار تولید و مصرف/ش ۲۱۵/ص ۳ / احمد عبدالرزاقی  
 برنده، لکوموتیو صنعت نساجی و پوشاك است/ش ۲۱۵/ص ۷ / سید محمود محمدی  
 ترک‌های تجارت بر بدنه تولید/ش ۲۱۵/ص ۱۳ / حسین سلاح‌ورزی  
 روزنه امید در سیاهی کرونا/ش ۲۱۵/ص ۱۷ / محمد رضا قندهاری  
 حفظ اعتبار بهشوران، اولویت نخست ماست/ش ۲۱۵/ص ۲۰ / بابک رفیعی، بهنام رفیعی و محمد شهبازی  
 خانه‌نشینی‌بزرگان/ش ۲۱۶/ص ۳ / محسن جلال‌پور  
 حضور بی‌حدومز/ش ۲۱۶/ص ۷ / سید فرشاد فاطمی  
 کیفیت؛ رمز بقا در بازار/ش ۲۱۶/ص ۱۰ / شهرام شاه‌بابایی  
 از تولید فرش تا اوج کارآفرینی//ش ۲۱۸/ص ۳ / رضا حمیدی  
 صنعتگر پیشگام/ش ۲۱۸/ص ۵ / اکبر لاجوردیان  
 گزارش یک انتصاب/ش ۲۱۸/ص ۶ / مینا بیانی  
 موانع پیش روی تولید/ش ۲۱۸/ص ۱۰  
 به روز بودن کارخانه‌ها؛ اولویت نخست/ش ۲۱۸/ص ۱۲ / سارا ناظم‌الهامی  
 حمایت از فقرا الزامی است/ش ۲۱۸/ص ۱۵ / محمد هاشم پسران  
 وطن یولوندا/ش ۲۱۹/ص ۳ / علیرضا نوری  
 تداوم بی‌ثباتی در قیمت مواد اولیه/ش ۲۱۹/ص ۷ / شیلا شهیدی  
 امیدوار به اجرای موفق پژوه حسگر عیب‌یاب پارچه /ش ۲۱۹/ص ۹ / آرش دانش  
 ساختاری مبتنی بر تعامل/ش ۲۲۰/ص ۳ / امین مقدم  
 نوسانات نرخ ارز؛ سردرگمی فروشنده، تردید خریدار /ش ۲۲۰/ص ۶ / علی جعفر  
 بوروکراسی‌های اداری را کم کنید! /ش ۲۲۰/ص ۸ / احمد نیلفروشان شهشهانی  
 به ایده‌های جدید فرصت بدھیم /ش ۲۲۰/ص ۱۰ / امیر رضوانی مقدم  
 تا صبح دولت بدمند! /ش ۲۲۱/ص ۳ / حمید رضا صیدآبادی

دستیابی به تکنولوژی تولید دنباله رپیر کربنی/ش ۲۲۱/ص ۵ / محمدرضا زارع، احمد رضا زارع

بازی با آتش/ش ۲۲۱/ص ۸ / مسعود نیلی

ضرورت بازسازی و نوسازی صنایع نساجی کشور /ش ۲۲۲/ص ۳ / محمد مهدی مباشر

برای آینده؛ بقا کافی نیست /ش ۲۲۲/ص ۵ / بهروز محمدی

۳ سال رشد مستمر ظرفیت تولید در پتروشیمی تنگویان /ش ۲۲۲/ص ۹ / سید رضا قاسمی شهری

رژیمی برای مهار قاچاق/ش ۲۲۲/ص ۱۳ / علیرضا حائی

بافت‌های رنج/ش ۲۲۳/ص ۲ / علیرضا نوری، علی عشقیان، شاهرخ مشفقی

سالی مملو از نگرانی و دشواری/ش ۲۲۳/ص ۸ / سعید حقیقی

آینده تولید بدون کارخانه در ایران/ش ۲۲۳/ص ۱۱ / حمید ریاحی

زیر درختان زردآلو/ش ۲۲۴/ص ۳ / محمدعلی حسینی

حفظ کیفیت و احترام به مشتری/ش ۲۲۴/ص ۸ / حمید صابر

علاج واقعه بعد از وقوع/ش ۲۲۴/ص ۹ / محمدرضا طاهری

بستر سازی در مسیر بهبود فضای بازار /ش ۲۲۴/ص ۱۰ / یدالله مالمیر

شرایط پیش از کرونا تکرار نخواهد شد /ش ۲۲۵/ص ۳ / بهرام شهریاری

تله آفساید /ش ۲۲۵/ص ۵ / رضا و هادی باقری

مردم کجا هستند؟! /ش ۲۲۵/ص ۱۲ / سیدعلی سجادیان

رشته به رشته، نخ به نخ /ش ۲۲۶/ص ۳ / ماهان معروفی

تضاد منافع در تمام اصناف وجود دارد /ش ۲۲۶/ص ۷ / مهدی یکتا

Show off /ش ۲۲۷/ص ۳ / منصور تیرگر

آغاز فصلی تازه در صنعت پوشاک ایران /ش ۲۲۷/ص ۷ / حمید رضا شیرازی‌ها

مواد شیمیایی نساجی، کسب و کار ماست /ش ۲۲۷/ص ۱۲ / رضا مشیری

«همنورد» هم باشیم /ش ۲۲۸/ص ۳ / کوروش مستوفی

آسمان در تمام صنایع همین رنگ است! /ش ۲۲۸/ص ۶ / عباس رضایی

غارت بانکی اش/۲۲۸/ص ۱۰ / سعید لیلاز

چرایی عملکرد نامطلوب اقتصاد ایران در دهه ۹۰ / ش/۲۲۸/ص ۱۴ / مسعود نیلی

هیچ محصول ارزانی بی دلیل نیست/ش/۲۲۹/ص ۳ / کامیار صفوی نژاد

نقدها و پاسخها به یک انتخاب /ش/۲۲۹/ص ۷ / علیرضا حائری

مثل یک معجزه /ش/۲۳۰/ص ۳ / علی اصغر رحمانی

هر دم از این باغ! /ش/۲۳۱/ص ۳ / مجید فخار

دشواری‌های تولید/ش/۲۳۲/ص ۳ / حسن کاشانیان

صادرات غیرنفتی؛ گروگان بانک مرکزی/ش/۲۳۲/ص ۸ / محمد مهدی مبشر

شیفتگان واقعی تولید را دریابیم/ش/۲۳۳/ص ۳ / امید اعلایی

تراژدی انحصار /ش/۲۳۳/ص ۷ / موسی غنی نژاد.

خودفریبی در صادرات! /ش/۲۳۳/ص ۱۰ / محمد مهدی سمائیان

از دوست بپرسید چرا می‌شکند/ش/۲۳۴/ص ۳ / محمد کاردانپور

شعارهایی که اجرا نمی‌شوندش/ش/۲۳۴/ص ۷ / اندر معتقدی

گریز از بحران /ش/۲۳۴/ص ۱۰ / حسین عباسی

نگهداشت اعتبار، دشوار است/ش/۲۳۴/ص ۱۳ / محمد ضرابیه

آینده، تاریک نیست/ش/۲۳۵/ص ۳ / بهروز محمدی

امید به رونق و آینده صنایع نساجی /ش/۲۳۶/ص ۳ / شاهین کاظمی

دورنمای تولید الیاف پلی استر در ایران/ش/۲۳۶/ص ۵ / وحید رحیمی

تحدید صنعت اشتغالزای نساجی داخل کشور/ش/۲۳۶/ص ۷ علیرضا نوری

درک درست از قواعد بازی بین‌المللی/ش/۲۳۶/ص ۹ / رضا الله‌وردي

بحران فروش در صنعت نساجی /ش/۲۳۷/ص ۳ / سید شجاع الدین امامی رئوف

نظام جهانی و منافع متقابل/ش/۲۳۷/ص ۸ / امیر مسعود ثقفی

بازار در حالت نیمه متوقف قرار دارد /ش/۲۳۷/ص ۱۲ / امیر جان‌بزرگی

دوموتکس؛ گذشته، حال، آینده/ش/۲۳۸/ص/۳ /مهرداد زکی پور  
 موفقیت، اتفاقی نیست /ش/۲۳۸/ص/۸ /رضا معتمدی  
 نقشه عملیاتی نوسازی کارخانه‌های نساجی/ش/۲۳۹/ص/۳ /مجتبی دستمالچیان  
 سالی خوب برای صنعت نساجی کشور/ش/۲۳۸/ص/۵ /عباس سرشار زاده  
 جریمه صادراتی/ش/۲۴۰/ص/۳ /مجتبی دستمالچیان  
 سالی که نکوست! /ش/۲۴۰/ص/۷ /محمد مهدی مبادر  
 صنعت نمایشگاهی؛ یک جریان موثر در رشد اقتصادی/ش/۲۴۰/ص/۹ /محمد میرجلیلی  
 گزارشی از عملکرد یکساله هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران/ش/۲۴۰/ص/۳ /سید شجاع الدین امامی رئوف  
 صنایع نساجی و پوشاك؛ قدرتمند و قابل اتكاء/ش/۲۴۱/ص/۸ /امین مقدم  
 دگرگونی در دنیای نساجی/ش/۲۴۲/ص/۳ /نیما اخوان  
 بازیافت؛ رویکرد اصلی ایتما ۲۰۲۳/ش/۲۴۲/ص/۱۷ /امیر مسعود بزرگیان  
 اینترنت اشیا و هوش مصنوعی؛ فرصت یا تهدید؟ /ش/۲۴۲/ص/۲۰ /علیرضا فرخنیا، احسان زرین‌آبادی  
 حفظ محیط زیست از طریق بازیافت/ش/۲۴۲/ص/۲۵ /سعید حقیقی  
 ایتما؛ ویترین اراده و اعتبار صنعتی کشورها/ش/۲۴۲/ص/۲۸ /رضا الله‌وردی  
 جهانی بیندیشیم/ش/۲۴۳/ص/۳ /میثم جواهری پور  
 دومین تجربه حضور شرکت ماشین‌سازی راعی در ایتمای ۲۰۲۳/ش/۲۴۳/ص/۸ /فریماه راعی  
 تحول بزرگ در صنعت فرش ماشینی دنیا/ش/۲۴۳/ص/۹ /رضا صابر  
 انگیزه‌ای برای رشد بیشتر /ش/۲۴۴/ص/۳ /حمدیرضا خدابنده‌لو  
 زن تولید؛ میراثی ماندگار /ش/۲۴۴/ص/۶ /بهروز بهزادان  
 تشویق واردات و تنبیه صادرات! /ش/۲۴۴/ص/۱۰ /علیرضا نوری  
 دولت با صنعت نساجی همراهی کند/ش/۲۴۴/ص/۱۲ /سید شجاع الدین امامی رئوف

- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۱۹/ ص ۴۸
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۲۰/ ص ۱۶
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۲۱/ ص ۱۲
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۲۲/ ص ۱۶
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۲۷/ ص ۱۰
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۳۱/ ص ۱۶
- کلوب متخصصین نساجی و پوشاک/ ش ۱۳۲/ ص ۱۴
- گزارش تصویری از جلسات کلوب 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 ب 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 رنگرزی و بوبین رنگ کن های تمام اتوماتیک در ایران / ش ۱۱ / ص ۳۸ / علی برانزنه

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 گرددۀ‌مایی بزرگ مدیران و کارشناسان کشور و راهکارهای توسعه فرهنگ صنعتی/ ش ۲۴ / 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 / 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، تخریب کننده 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 گریزنای پذیر الحق 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 پوشاسک، 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 تواناتر 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 پوشاك ورزشي ايران: ايستاده بر سکوي اول واردات / ش ۳/ص ۲۹ / مینا بیانی - مسعود میرزاپور  
کشور تعطیلات / ش ۳۶/ص ۳۰ / مینا بیانی
- صنعت ICT و اميد به حرکت / ش ۳۷/ص ۲۰ / مونا نوروزي  
توسعه مدیرiyت: ابزار دستیابی به معیارهای نوین جهانی / ش ۳۷/ص ۲۲ / مونا نوروزي
- چرا کیفیت شرط ماندگاری است؟ / ش ۳۷/ص ۲۵ / مونا نوروزي  
در نخستین همایش سراسری دانشجویان فرش دستیاف مطرح شد: رشته فرش به دلیل بومی بودن حرکت کنترلی  
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 نوروزي  
همایشی کوچک برای قاره‌ای بزرگ / ش ۳۸/ص ۱۷ / مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- فناوری اطلاعات، ابزاری درآمدزاست / ش ۳۸/ص ۲۴ / مونا نوروزي  
طلب حلبي / ش ۳۸/ص ۲۶ / مسعود میرزاپور
- انجمن طراحان پارچه و لباس: برنامه‌های متعدد، چشم اندازهای 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 شتاب‌زده عمل نکرد/ش ۴۰/ص ۲۷/ مونا نوروزی

ایران و روند الحق به WTO/ش ۴۰/ص ۲۹/ مسعود میرزاپور

نقطه عطفی در کارنامه نمایشگاه‌های نساجی ایران/ش ۴۱/ص ۹/ مینابیانی

گسترش بهره‌گیری از منسوجات بی‌بافت در دنیا/ش ۴۱/ص ۱۷/ مینا بیانی

آن مرد رفت/ش ۴۱/ص ۱۷۹

جهاش 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

گفتنهای 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 پرسور 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 تازه ها/ 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 ۲۰۰۶ ITM/ ش ۵۰/ ص ۱۰  
 از تهدید تا فرصت/ ش ۴۵/ ص ۲۷ / جمشید رستگار  
 ترکیه: متزلزل یا پایدار/ ش ۴۵/ ص ۳ / علیرضا سلطانی  
 ۲۰۰۶ ITM از نگاه تصویر/ ش ۵۰/ ص ۳۲  
 تحلیل افزایش دستمزدها در جلسه‌ای یک جانبه/ ش ۵۰/ ص ۴۱ / سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 پوشک 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 ۵۸/ ص ۵ / سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 کیفیت، رمز تعالی سازمانی/ ش ۵۱/ ص ۱۸ / سیدعبدالحسین نورهاشمی  
 صنعتگران و دولتمردان در ارتباطی دو سویه/ 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 IIITM/ ش ۵۱/ ص ۲۹ / شهنهام فرزانه  
 فردا روشن است/ ش ۵۲/ ص ۶ / مینا بیانی  
 دیگر مرزی برای خلاقیت وجود ندارد/ ش ۵۲/ ص ۱۸ / پژمان سلامتی  
 چشم اندازی 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 پریار / ش ۱۶ / ص ۵۲ / مینا بیانی

نمی خواهیم مرداب باشیم و محکوم به فنا / ش ۵۳ / ص ۲۱ / مینا بیانی

اصلاح قانون کار و چالش های پیش رو / ش ۵۲ / ص ۲۸ / سید عبدالحسین نورهاشمی

تشکل های نساجی و دریافت جوايز صادراتی / ش ۵۴ / ص ۵ / مینا بیانی

هدف ۵۲ میلیارد دلاری برای صادرات غیرنفتی / ش ۵۴ / ص ۸

نمایشگاهی در آسیای میانه / ش ۱۴ / ص ۵۵ / شهنهام فرزانه

درک عمیق از نیاز خریداران و حفظ موقعیت پیشرو بودن / ش ۵۵ / ص ۱۶ / مینا بیانی

چرا می خواهیم عضو WTO باشیم؟ / ش ۵۵ / ص ۲۰ / مینا بیانی

صعود ۱۱ پله ای، چشم انداز مسابقات آتی مهارت / ش ۵۵ / ص ۲۵ / سید عبدالحسین نورهاشمی

باید باورمن شود که می توانیم / ش ۵۵ / ص ۲۷ / مینا بیانی

بن های کارگری در قالبی نو / ش ۵۵ / ص ۳۲ / سید عبدالحسین نورهاشمی

چالش های جهانی شدن در کشورهای مسلمان / ش ۵۶ / ص ۲۷ / سید عبدالحسین نورهاشمی

کارآفرینی و کشف استعدادهای نهفته / ش ۵۶ / ص ۲۹ / مینا بیانی

در انتخابات کانون عالی کارفرمایان ایران بی طرف بوده ایم / ش ۵۶ / ص ۳۲ / سید عبدالحسین نورهاشمی

ابراز نگرانی از روند کند اجرای اصل ۴۴ / ش ۵۷ / ص ۱۵

نمایشگاه های تکستایل / 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 کلیدی ترین 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 / سید عبدالحسین نورهاشمی

توسعه کارآفرینی در جامعه زنان دانشگاهی / ش ۶۰ / ص ۲۲ / مینا بیانی

پدیده‌ای پیچیده، معادله‌ای چند مجھولی/ ش ۶۱ / ص ۱۱ / مینا بیانی  
 نیروی محركه فراموش شده صنعت پوشاک/ ش ۶۱ / ص ۱۶ / مینا بیانی  
 جور دیگر باید دید/ ش ۶۱ / ص ۲۰ / سید عبدالحسین نورهاشمی  
 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، بازدید کنندگان 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 نوشه‌های یک متخصص درباره ایتما/ ش ۶۶ / ص ۱۸ / محمد مقدسی  
 باید بدانیم چه بوده‌ایم تا بخواهیم چگونه باشیم/ ش ۶۶ / ص ۲۲  
 دولت سکاندار 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 خوش نساجی اصفهان / ش ۷۲ / ص ۱۲

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

سههم 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 بازنگری 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 راه حل‌ها 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 عرصه‌های 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 پوشاسک بانوان / ش ۸۱ / ص ۱۴ / سرویس خبر و گزارش  
 ایران توسعه یافته در چشم‌انداز بیست‌ساله / ش ۸۱ / ص ۱۶ / فرهود رشیدی  
 مشتری‌مداری، اصل اول بازاریابی نوین / ش ۸۲ / ص ۲۲ / فرهود رشیدی  
 بازار دشوار و رقابت سنگین سازندگان ماشین‌آلات 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  
 صراحة 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 Evteks 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 استانبول / ش ۸۷ / ص ۱۲ / تهمینه مولانا  
 پانزدهمین انتخاب / ش ۸۷ / ص ۲۰ / مینا بیانی  
 تشنیج 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 ثانیه‌هاست / ش ۹۰ / ص ۳۰ / مینا بیانی – سید ضیا الدین طباطبائی

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 پوشاك / ش ۹۱ / ص ۳۶ / مینا بیانی – اشرف السادات امامی

مسیر طولانی تا دموتکس ایران... / ش ۹۲ / ص ۱۲ / مینا بیانی – اشرف السادات امامی

زمان تغییر فرا رسیده است / ش ۹۳ / ص ۱۸ / مینا بیانی – اشرف السادات امامی

اولویت نخست: ارائه محصولات متنوع‌تر و اقتصادی‌تر / ش ۹۳ / ص ۲۵ / غلامرضا الله وردی

مسیر طولانی تا دموتکس ایران... / ش ۹۴ / ص ۱۹ / مینا بیانی – اشرف السادات امامی

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

سه‌می از فردا... / ش ۹۵ / ص ۱۹ / مینا بیانی ، اشرف السادات 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 ۲۲ / 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 رقبه؛ نقطه ایده آل یک اقتصاد پویا/ ش ۹۹ / ص ۲۴

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

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

شبکه کنفرانسیون صنایع نساجی، پوشک و چرم ایران/ ش ۱۰۱ / ص ۱۸ / مینا بیانی

فرصتی 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

فرصتی 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

قوانين 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 برنده‌سوزی / 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
- / ش ۱۱۰ / ص ۱۸ / مینا بیانی Made in China !
- گزارشی از نمایشگاه DOMOTEX Middle East ۲۰۱۲ / ش ۱۱۱ / ص ۱۳ / تهمینه مولانا
- بررسی تغییرات و توسعه سیاست‌گذاری‌های جهان در سرمایه‌گذاری خارجی / ش ۱۱۲ / ص ۱۶ / مینا بیانی
- متوقف نمی‌شویم / 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
- / ش ۱۱۴ / ص ۱۸ / مینا بیانی ، اشرف‌السادات امامی Hoş Geldiniz Pazarına Iran!
- 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 پوشاس / 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 شعربافن / ش ۱۱۹/ص ۱۳ / مینا بیانی

یک تشكل 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 آمدایم... / ش ۱۲۰/ص ۳۶ / مینا بیانی

راهی 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  
 پوشاكى برای شنیدن موسیقى! / ش ۱۲۷/ص ۲۶ / مینا بیانی  
 فرصت‌های ارزشمند در بطن بحران‌ها / ش ۱۲۷/ص ۲۹ / مینا بیانی  
 نهمین حضور متولی و موفق شرکت بوریا در نمایشگاه دموتکس ۲۰۱۳ / ش ۱۲۷/ص ۳۱  
 ارائه طرح‌های ایرانی-اسلامی در فرصتی ۱۰ روزه / ش ۱۲۸/ص ۱۱ / مینا بیانی  
 گزارش نمایشگاه تکس بrijg 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  
 برنده‌سازی در صنایع نساجی و پوشاك / 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 گروی 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 تکسبریج اکتبر ۲۰۱۳ استانبول / ش ۱۳۵ / ص ۲۴ / تهمینه مولانا  
 انجمن علوم و فناوری نساجی ایران؛ برداشت دوم / ش ۱۳۵ / ص ۲۸  
 گزارش نمایشگاه دموتکس 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 پوشاسک / ش ۱۴۱ / ص ۲۴

نمایشگاهی به قدمت ۲۰ سال، به گستردگی یک شهر / ش ۱۴۱ / ص ۴۰ / تهمینه مولانا  
به راهمان ادامه می‌دهیم / ش ۱۴۲ / ص ۸ / مینا بیانی

سهم 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 خوش فرش فرش دستباف قم / ش ۱۴۳ / ص ۲۲

عامل توسعه خوش 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 پوشак را تشکیل دهیم / ش ۱۴۶ / ص ۲۶ / مینا بیانی

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

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

صاحبہ با احسان موکانوغلو مدیر فروش HAS group / ش ۱۴۶ / ص ۴۷ / تهمینه مولانا

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

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

آماده‌ایم برای رقابت / ش 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

تحقیق شعارِ 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 / 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 ۵۰

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 تشکل مهندسی / ش ۱۵۱ / ص ۲۲ / مینا بیانی

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

ورود برندهای خارجی پوشاس 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

فرااتر 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 EVTEKS ۲۰۱۵ 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 تعریف؛ 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 بدھید! / 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 یافتنی / 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 پوشاک / 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 پوشاس / 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 ششم‌ماهه دوم سال ۱۳۹۴ جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۶۰ / ص ۳۸ / خشاپار فرزاد
- گزارشی از بازدید جامعه متخصصین نساجی ایران از کارخانه پلی‌اکریل ایران / ش ۱۶۰ / ص ۴۱ / خشاپار فرزاد
- قوانين 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 ۶-۴ فوریه ۱۶۰ / 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 حolle بافی دورنیر / ش ۱۶۲ / ص ۲۷
- نتایج چشمگیر نمایشگاه دموتکس آسیا ۱۶۲ / ش ۱۶۲ / ص ۳۰ / تهمینه مولانا ChinaFloor
- مرکز تجمع بزرگان صنعت نساجی جهان / ش ۱۶۲ / ص ۳۳ / تهمینه مولانا
- چهار قرن ارتباط! / ش ۱۶۳ / ص ۱۳ / مینا بیانی
- ۲۲ / ش ۱۶۳ / Ciao di nuovo in IRAN
- تحکیم، توسعه و بهره‌وری / ش ۱۶۳ / ص ۲۸
- نمایشگاه Hightex و ITM استانبول ۱۶۰ / 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، فرآگیر، 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 خورده‌ایم! / ش ۱۶۶ / ص ۱۰ / مینا بیانی

اولین قدم را برای جهانی شدن بروداشت‌هایم / 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، خصوصی‌سازی شده است / ش ۱۷۰ / ص ۲۵  
به مناسبت برگزاری نمایشگاه نخ / ش ۱۷۱ / ص ۲۱ / تهمینه مولانا

بازنگری فعالیت‌های عرصه مدد و لباس / ش ۱۷۱ / ص ۲۴ / مینا بیانی  
به ما اعتماد کنید / ش ۱۷۲ / ص ۷ / مینا بیانی

- تسویه حساب بدھی‌های دولت، زمینه‌ساز رونق اقتصادی / ش ۱۷۲/ص ۱۷
- پوشش؛ رسانه‌ای صامت اما زنده / ش ۱۷۲/ص ۲۰
- سايه سنجین 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 EVTEKS ۲۰۱۷ / 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 افتخاری جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۷۵/ص ۴۰
- فرش ایرانی، شهره جهانی است / ش ۱۷۶/ص ۳۰ / مینا بیانی
- قاچاق پوشак جنایت است / ش ۱۷۷/ص ۱۰ / مینا بیانی
- ایران یک استثناست / ش ۱۷۷/ص ۲۰
- قلیمان برای تولید می‌تپد / ش ۱۷۷/ص ۲۳
- تلاش برای ارتقای دانش فنی صنعتگران پوشак / ش ۱۷۸/ص ۱۷ / مینا بیانی
- تدابیری برای رونق صادرات اندیشیده شود / ش ۱۷۸/ص ۲۰
- تولید یعنی چالش! / ش ۱۷۸/ص ۲۶
- دستیابی به توسعه پایدار در صنعت نساجی امکان‌پذیر است / ش ۱۷۸/ص ۳۲ / مینا محمدی خراسانی
- الصادرات؛ تکرار عزم ملی / ش ۱۷۸/ص ۳۴

وقتی آمارها سخن می‌گویند/ ش ۱۷۹ / ص ۱۹

پدافنده غیرعامل؛ یکی از اساسی‌ترین نیازهای جامعه امروز / ش ۱۷۹ / ص ۲۴ / مینا بیانی

تمرکز بر واردات قانونی؛ توجه به گسترش روابط تولیدی و تجاری / ش ۱۸۰ / ص ۱۴ / مینا بیانی

جلسه ه ماندیشی و مجمع عمومی صاحبان صنایع نساجی پوشک و چرم استان البرز / ش ۱۸۰ / ص ۲۱

آری به اتفاق جهان می‌توان گرفت / ش ۱۸۰ / ص ۲۳

توجه به نوآوری و خلاقیت را فراموش نمی‌کنیم / ش ۱۸۱ / ص ۱۰ / مینا بیانی

گزارش نمایشگاه FESPA EURASIA و گفتگو با مدیر گروه نمایشگاههای بین‌المللی / ش ۱۸۱ / ص ۱۲ / تهمینه

مولانا

برگی از تاریخ باشیم، نه صفحه‌ای از تقدیر / ش ۱۸۱ / ص ۱۴

تجدد بیعت میان دست‌اندرکاران و فعالان طراحی و تولید لباس / ش ۱۸۲ / ص ۱۹ / مینا بیانی

ترس را شکست داده‌ایم / ش ۱۸۲ / ص ۲۴

واژه ورشکستگی را از صنعت نساجی بزداییم / ش ۱۸۳ / ص ۱۶ / مینا بیانی

صنعت نساجی، نبض ایران است / ش ۱۸۳ / ص ۲۲

کاهش قیمت تمام شده؛ راه حل صنعت و اقتصاد کشور / ش ۱۸۳ / ص ۳۰

معجزه‌ای رخ نخواهد داد / ش ۱۸۳ / ص ۳۸

نیاز جامعه امروز ما خلق ثروت است / ش ۱۸۳ / ص ۴۲ / راضیه نصرالهی

چهار روز و نمایشگاه سه‌گانه ماشین‌آلات نساجی استانبول و نخ HIGHTEX ۲۰۱۸، ITM ۲۰۱۸ و نخ ۲۰۱۸

/ تهمینه مولانا / ش ۱۸۴ / ص ۷

گزارشی از نمایشگاه منسوجات خانگی استانبول ۲۰۱۸ / ش ۱۸۴ / ص ۱۷

به ثبات نرخ نیازمندیم / ش ۱۸۴ / ص ۲۰

جامعه متخصصین را خانه خود بدانیم / ش ۱۸۴ / ص ۲۸ / مینا بیانی

ساده زیست، سخت‌کوش، بی‌ریا / ش ۱۸۴ / ص ۳۲

نیازمند کمک به همدیگر هستیم / ش ۱۸۴ / ص ۳۷

فقر، نابرابری و توسعه ملی/ش ۱۸۵/ص ۹/مینا بیانی

گزارشی از برگزاری ضیافت افطاری جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۸۵/ص ۱۴

همه چیز دیجیتال خواهد شد/ش ۱۸۶/ص ۱۱/مینا بیانی

گریزی از ورود گستردگی و پایدار به بازارهای جهانی نیست/ش ۱۸۶/ص ۱۸

۵۷ سال تلاش برای حمایت از منافع کارآفرینان صنایع نساجی ایران/ش ۱۸۶/ص ۲۶

حق طراحان، آینده روش است/ش ۱۸۶/ص ۳۴

تشکلهای اقتصادی ایران؛ راهبران توسعه /ش ۱۸۷/ص ۱۱/مینا بیانی

در نخستین نمایشگاه «توانمندیهای صنایع کوچک ایران» پیشنهاد شد: ایجاد بانک تخصصی صنایع کوچک /ش ۱۸۷/ص ۱۸

دستی از غیب برون آید و کاری بکند/ش ۱۸۸/ص ۷/مینا بیانی

بهره‌گیری از فناوری نانو و ارتقای کیفیت/ش ۱۸۹/ص ۲۶/مینا بیانی

آینده را متفاوت‌تر از گذشته تغییر دهیم/ش ۱۸۹/ص ۳۲

حقیقت روشن /ش ۱۹۰/ص ۴۰/مینا بیانی

به مناسبت هزارمین جلسه هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران /ش ۱۹۰/ص ۴۶

براساس آمار رسمی ۹۶ محاسبه شد: برآورد دلاری قاچاق پوشک/ش ۱۹۱/ص ۶

لحظه‌ای از حرکت بازنخواهیم ایستاد/ ش ۱۹۱/ص ۸/مینا بیانی

استفاده از توانمندی دانشگاه، سرمایه‌گذاری است نه هزینه/ش ۱۹۱/ص ۳۳

صنعت پوشک دیگر بدون صاحب نیست/ش ۱۹۱/ص ۳۶

در بهترین شرایط فروش و بحرانی‌ترین شرایط تولید پوشک قرار گرفته‌ایم/ش ۱۹۲/ص ۱۹/مینا بیانی

خواهان مبارزه با قاچاق پوشک هستیم نه مقابله با واردات قانونی/ش ۱۹۲/ص ۳۹

مبارزه با قاچاق پوشک خارجی؛ اولویت نخست/ش ۱۹۲/ص ۴۲

باید باور ایرانی بودن را به ایرانیان بازگرداند/ش ۱۹۳/ص ۱۰/مینا بیانی

گزارش نمایشگاه لباس زیر و جوراب استانبول Linexpo / ش ۱۹۳/ص ۱۴ / تهمینه مولانا

تحقیق و توسعه؛ رکن اصلی توسعه صنایع نساجی / ش ۱۹۳ / ص ۱۶

افزایش تولید با همکاری بخش خصوصی / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸

بازارهای جهانی را هدف قرار دهیم / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۱۲

تولیدکنندگان پوشاسک، روزگار نوینی را تجربه می‌کنند / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۲۰ / مینا بیانی

نمایشگاه Evteks ۲۰۱۹ الهام از فصل بهار / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۲۴ / تهمینه مولانا

هشدارها و راه حل‌های سه اقتصاددان نهادگرا برای بودجه ۹۸ و مشکلات اقتصادی کشور / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۳۲

ارتقای کیفیت از بطن دانشگاه‌ها شکل می‌گیرد / ش ۱۹۶ / ص ۱۶

لزوم حمایت از واحدهای تولیدمحور / ش ۱۹۶ / ص ۲۲ / مینا بیانی

استاندارد؛ یک نیاز پایه برای کشور / ش ۱۹۷ / ص ۱۴ / اکرم باقری توستانی

یکبار برای همیشه «تولید صنعتی» معنا شود / ش ۱۹۷ / ص ۱۷ / سیدضیاءالدین امامی رئوف

ایتما، تبلور کاربردی علوم نساجی است / ش ۱۹۷ / ص ۲۶ / مینا بیانی / بخش اول

تجربه حمایت دولت ترکیه از صنایع نساجی و پوشاسک این کشور / ش ۱۹۸ / ص ۷ / احسان سلطانی

ایتما، تبلور کاربردی علوم نساجی است / ش ۱۹۸ / ص ۱۶ / مینا بیانی / بخش دوم

طرحی برای پایش صنعت نساجی / ش ۱۹۸ / ص ۲۴ / مینا بیانی -

نوک قله مراکز خرید خواهیم ایستاد / ش ۱۹۸ / ص ۲۸ / سیدامیرحسین امامی رئوف

با هم می‌مانیم / ش ۱۹۸ / ص ۳۴ / اشرفالسادات امامی رئوف

بزرگ‌ترین رسالت دانشگاه‌ها، تربیت نیروی متخصص است / ش ۱۹۸ / ص ۳۷ / اکرم باقری توستانی

ایجاد تشکلهای اقتصادی، کار دولت نیست / ش ۱۹۹ / ص ۲۴ / شبینم سادات امامی رئوف

چشم‌انداز جهانی صنعت نساجی در سال ۲۰۱۹ به نقل از موسسات کوفاس و اویلرهرمس / ش ۱۹۹ / ص ۲۹

اقتصاد کشور ثبات بیشتری پیدا خواهد کرد / ش ۲۰۰ / ص ۱۲ / مینا بیانی

صنعت چاپ دیجیتال در کشور هنوز جدید است / ش ۲۰۰ / ص ۲۶

هفتنه نساجی چین؛ به مناسبت هفتادمین سالگرد انقلاب چین / ش ۲۰۰ / ص ۳۰ / کمیته روابط بین‌الملل انجمن صنایع

نساجی ایران

بازیافت: نقشه راه آینده صنایع پلاستیک / ش ۱/ ۲۰۱/ ص ۲۸ / شاهین کاظمی  
 لزوم رویکرد نوآورانه صنعتگران نساجی به فناوری نانو / ش ۳۰۳/ ص ۳۳ / مینا بیانی  
 ایران؛ بهشت فرصت‌هاست / ش ۱۵/ ۲۰۳/ ص ۱۵ / شبینم سادات امامی رئوف  
 به تولیدکنندگان داخلی اعتماد کنیم / ش ۲۲/ ۲۰۳/ ص ۲۲ / مینا بیانی  
 پنجاهمین گردهمایی محققان صنعت الیاف مصنوعی و فیلم ژاپن / ش ۳۰۳/ ص ۵۰ / شاهین کاظمی  
 رفتنی نیستیم / ش ۳۴/ ۲۰۳/ ص ۵۴ / مینا بیانی  
 فرش ماشینی؛ رتبه نخست صادرات صنایع نساجی کشور / ش ۳۶۳/ ص ۲۰۳ / سید امیرحسین امامی  
 نساجی و مد لازم و ملزم یکدیگر هستند / ش ۷۰/ ص ۲۰۳ / اکرم باقری  
 در جنگ اقتصادی تمام عیار به سر می‌بریم / ش ۲۲/ ۲۰۴/ ص ۲۲ / مینا بیانی  
 صادرات غیرنفتی؛ یکی از راههای دور زدن تحریم / ش ۳۸/ ۲۰۴/ ص ۳۸ / امیرحسین امامی رئوف  
 توان رقابت؛ ضامن حیات یک صنعت / ش ۴۳/ ۲۰۴/ ص ۴۳ / اکرم باقری توستانی  
 بررسی فرصت‌های پیش روی ایران در اتحادیه اوراسیا / ش ۴۸/ ۲۰۴/ ص ۴۸ / شبینم سادات امامی رئوف  
 برای «وصل کردن» دور هم جمع شده‌ایم / ش ۱۹/ ۲۰۵/ ص ۱۹ / مینا بیانی  
 دموتکس ۲۰۲۰ به روایت یک فعال صنایع نساجی / ش ۳۰۵/ ۲۰۵/ ص ۳۰ / سعید حقیقی  
 صادرات کفپوش‌های نساجی ایران / ش ۳۲/ ۲۰۵/ ص ۳۲ / شهرام شاهبابایی  
 نقش چشمگیر منطقه آسیا در ترسیم آینده اقتصاد جهان / ش ۱۲/ ۲۰۶/ ص ۱۲ / مسعود کمالی اردکانی  
 وضعیت ایران در گزارش کسب‌وکار بانک جهانی سال ۲۰۲۰ / ش ۲۰۶/ ۲۰۶/ ص ۱۶  
 صادرات ۴۱/۴ میلیارد دلاری در مقابل واردات ۴۳/۷ میلیارد دلاری در سال ۹۸؛ راز تراز تجاری منفی / ش ۲۰۶/ ص ۱۸  
 کاهش ممنوعیت‌های صادراتی / ش ۲۰۶/ ۲۰۶/ ص ۲۰  
 راه طولانی بازار پوشак تا رونق دوباره / ش ۱۳/ ۲۰۷/ ص ۱۳  
 واکاوی روابط در حال تغییر اقتصاد چین و جهان / ش ۲۰۷/ ۲۰۷/ ص ۱۶ / مسعود کمالی اردکانی  
 بررسی چال شهای صنعت چرم: صادرات معکوس / ش ۲۰۷/ ۲۰۷/ ص ۱۸  
 مصادیق مربوط به قاچاق ارز مشخص شد... / ش ۲۰۷/ ۲۰۷/ ص ۲۰

اتفاقی برای نجات صنعت نیفتاده است /ش ۲۰۸ /ص ۲۵

عصر جدید؛ رابطه میان کرونا، انقلاب صنعتی چهارم و دیکتاتوری‌های دیجیتال چیست /ش ۲۰۹ /ص ۲۱

اوج شکوفایی کارخانه پلی‌اکریل اصفهان در گرو ادامه حمایت‌هاست /ش ۲۱۰ /ص ۱۶

کمبود و گرانی مواد اولیه سد راه تولیدکنندگان /ش ۲۱۰ /ص ۱۹

الصادرات و تولید مغفول مانده است /ش ۲۱۱ /ص ۱۵

انتقاد از عملیاتی نشدن وعده‌های دولت در مقابله با کرونا /ش ۲۱۱ /ص ۱۹

گزارشی از وبینار آموزشی کاربرد منسوجات در تولید ماسک‌های تنفسی و منسوجات یکبار مصرف پزشکی استریل /

ش ۲۱۱ /ص ۲۳

اقتصاد ایران و تهدیدهای جهانی /ش ۲۱۲ /ص ۱۰

صنعت پوشاک و تجارت جهانی /ش ۲۱۳ /ص ۴۸ /مینا بیانی

اثرگلوله برفی /ش ۲۱۴ /ص ۱۸

معاون اول رئیس جمهور خطاب به تولیدکنندگان: نباید خسته شوید /ش ۲۱۴ /ص ۲۶

صنعت نساجی در پیج و تاب تأمین مواد اولیه /ش ۲۱۵ /ص ۲۶

فضای اقتصادی کشور، مهآلود است /ش ۲۱۶ /ص ۱۲

همزیستی با شرایط جدید /ش ۲۱۶ /ص ۱۷

اقتصاد ایران و تهدیدهای جهانی /ش ۲۱۸ /ص ۱۸

قوى سیاه /ش ۲۱۸ /ص ۳۲

اعتمادسازی میان صنعتگران و فن‌آوران /ش ۲۱۹ /ص ۱۱

مسیر آینده کسب‌وکارها /ش ۲۱۹ /ص ۱۶

جزئیات سند توسعه صنعت پوشاک و کفش /ش ۲۲۰ /ص ۱۲ /مینا بیانی

انحصار طلب نیستیم /ش ۲۲۰ /ص ۱۶ /مینا بیانی

تعیین تکلیف شرایط بخشودگی جرایم تامین اجتماعی و وضعیت بیمه هیئت‌مدیره‌ها /ش ۲۲۱ /ص ۱۲

اقتصاد ایران آماده رشد؛ اما نگران از آینده /ش ۲۲۱ /ص ۱۵

آمارهای انحرافی قاچاق پوشک /ش ۲۲۱/ص ۱۷

اطلاع دولت از اثر افزایش قیمت حامل‌های انرژی بر توان مصرفی مردم /ش ۲۲۲/ص ۱۶ / فرشاد مومنی

سندي برای رقابت يا ضد رقابت؟! /ش ۲۲۲/ص ۲۰ / مينا بيانى

پيچيدگى قوانين، فسادزاست /ش ۲۲۳/ص ۱۳

گسترش خدمات دانش بنيان، حمایت‌ها و معافیت‌ها /ش ۲۲۳/ص ۱۶

دلسردمان نكنيد! /ش ۲۲۴/ص ۱۲ / مينا بيانى

اعتماد فعالان اقتصادي را بازگردانيد /ش ۲۲۴/ص ۱۸

توقف سهميه‌بندی محصولات پتروشيمى /ش ۲۲۴/ص ۲۴

به فکر برنديسازى باشيم /ش ۲۲۵/ص ۱۶ / مينا بيانى

گزارشی از برگزاری وبینار تأمین مالی نوین زنجیره تأمین صنایع نساجی و پوشک /ش ۲۲۵/ص ۲۸

ما می‌مانیم و مشکلاتمان!! /ش ۲۲۶/ص ۱۰ / مينا بيانى

به دنبال جايگزين السى باشيم /ش ۲۲۶/ص ۲۶

ورشكستگى برای دولت مفهوم ندارد /ش ۲۲۷/ص ۱۴

تفکر درباره تفکر /ش ۲۲۷/ص ۱۹

از دل غم‌های بزرگ باید کارهای بزرگ خلق شود /ش ۲۲۸/ص ۲۰

همه آمدند /ش ۲۲۸/ص ۲۴ / مينا بيانى

از مجلس و دولت گلایه داریم /ش ۲۲۹/ص ۸ / مينا بيانى

بررسی راهکارهای توسعه صنعت نساجی /ش ۲۳۰/ص ۷

خصوصی‌سازی ، سرآغاز نظارت دولت بر عملکردها /ش ۲۳۰/ص ۹

گزارش آثار اجرای سياست‌های بودجه‌ای /ش ۲۳۰/ص ۱۱

دو سناريyo برای جبران کسری بودجه /ش ۲۳۰/ص ۱۶ / اسعيده هوشمند‌گهر

در کنار هم می‌مانیم /ش ۲۳۱/ص ۸ / مينا بيانى

حق در جا زدن و توقف نداریم /ش ۲۳۱/ص ۱۲

سه ضلع مثلث تبادل فناوری/ش ۲۳۱/ص ۱۶

مرواری بر نمایشگاه‌های ماشین‌آلات نساجی و منسوجات بی‌بافت استانبول-خرداد ۱۴۰۱ /ش ۲۳۱/ص ۱۸ /تهرمینه مولانا

میهمانان غرفه اختصاصی نساجی امروز در نمایشگاه ITM ترکیه/ش ۲۳۱/ص ۲۰

رنگ‌ها، لبخند طبیعت هستند/ش ۲۳۲/ص ۱۲ /مینا بیانی

جامعه متخصصین نساجی ایران در ایستگاه ششم/ش ۲۳۲/ص ۱۴

عقب نشینی وزارت صمت از عرضه تلفیقی مواد اولیه صنعت نساجی/ش ۲۳۳/ص ۱۴

هر آغازی، پایانی دارد/ش ۲۳۳/ص ۱۷ /مینا بیانی

تعريف رهبری سازمانی در دورکاری/ش ۲۳۴/ص ۱۶

عدالت به مثابه توسعه/ش ۲۳۴/ص ۱۷ /فرشاد مومنی

در مسیر رشد/ش ۲۳۵/ص ۶

از عدم حمایت خسته‌ایم/ش ۲۳۵/ص ۱۱ /مینا بیانی

فناوری پیشرفته؛ تنها روزنه امید صنعت نساجی و پوشак/ش ۲۳۶/ص ۱۳

نفي و انکار به جای پذيرش واقعيت‌ها/ش ۲۳۶/ص ۱۶

تحريم نمایشگاه دموتكس ۲۰۲۳ آلمان/ش ۲۳۷/ص ۱۴ /مینا بیانی

انجاماد در فصل طلایی/ش ۲۳۷/ص ۱۹

پوشاك، خوراک ندارد/ش ۲۳۷/ص ۲۲

موضوع اصلی کسب و کار در دنیا، انسان‌ها هستند/ش ۲۳۸/ص ۱۱

ماندگاری وطن با مردم/ش ۲۳۸/ص ۱۳

ضرورت پرهیز از عملکرد پوپولیستی/ش ۲۳۹/ص ۸

حرکت در مسیر واقعیت نه آرزوها/ش ۲۳۹/ص ۱۲

ضرورت اصلاح دستورالعمل‌های مرتبط با کسب و کار/ش ۲۳۹/ص ۱۶

فقر و فلاکت را تا کجا می‌خواهید ادامه دهید! /ش ۲۴۰/ص ۱۱

امین‌الضرب‌های صنایع نساجی و پوشاك ایران/ش ۲۴۰/ص ۱۳

به وقتِ همگرایی/ش ۲۴۰/ص ۱۷ / مینا بیانی

به توان مدیران بخش خصوصی تکیه کنیم/ش ۲۴۱/ص ۱۱ / مینا بیانی

لزوم حمایت از تولید صادراتی در صنعت نساجی/ش ۲۴۱/ص ۱۵

رشد تولید را با رکود همراه نمی‌کنیم/ش ۲۴۲/ص ۳۰

رنج دوران بردهایم/ش ۲۴۳/ص ۱۰ / مینا بیانی

فدراسیونی برای نساجی و پوشاک ایران/ش ۲۴۳/ص ۲۰

صنعت پوشاک ایران؛ بزرگ‌تر از یک کشور/ش ۲۴۳/ص ۲۶

DAG نقدینگی بر دل صنایع در مرداد/ش ۲۴۴/ص ۱۵

سکویی برای نمایش توانمندی‌های داخلی/ش ۲۴۴/ص ۱۶

## \*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، سید محمد رضا مختاری، سیما حبیبی

در آستانه فصلی سرد/ش ۴۶/ص ۱۳ / سید عبدالحسین 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 شگفت‌انگیز از فیلیپین/ش ۵۳/ص ۵۰ / سید علی حاجی

افزایش دستمزدها؛ تهدید یا فرصت؟/ش ۵۱/ص ۳۱ / سید عبدالحسین نورهاشمی

اندیشه‌های خلاق، متعایی بی‌بها در کشور/ش ۵۹/ص ۲۸ / سید عبدالحسین نورهاشمی

ساخت رگ مصنوعی و دور نمای تولید در کشور/ش ۶۰/ص ۳۰ / آزیتا آسايش

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 شوشتاری

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 عموبی / 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 خوش‌های 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 مختreuین کویت / ش ۸۰ / ص ۴۶ / لاله ملک‌نیا

به بهانه تعطیلی مقطع کارданی 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 / سید‌حسن صدرالغروی

آشنایی باکارکرد خوش‌علم 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 رمضانی

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، ماشین‌های

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 هوای 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 دستگاه‌های اتوماتیک و نیمه اتوماتیک تاب ریشه / ش ۱۱۴ / ص ۵۰ / داریوش غیاثوند قیصری

به بهانه تولید سوزن پلاسمای 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 کفپوش‌ها، 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 / محمدامین ارجمندی

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

معرفی خوش 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 عبری

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 پوشک ایران می‌اندیشیم / ش ۱۵۲/ص ۴۷

در حاشیه همایش اتحادیه ماشین‌سازان نساجی فرانسه در ایران / ش ۱۵۳/ص ۴۲/حبيب 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 کارفرمایی صنایع نساجی استان زنجان / ش ۱۵۹/ص ۲۷

به مناسبت برگزاری نمایشگاه پریمیر ویژن / ش ۱۶۵/ص ۴۰/تهمینه 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 پوشک در روز صنعت و معدن / ش ۱۷۵/ص ۴۶

- از اقتصاد مقاومتی عبور کردیم /ش ۱۷۸/ ص ۴۰ /علی‌اکبر رضایی  
 یک تکنوقرات وطن‌پرست /ش ۱۸۱/ ص ۲۰ /سیدرضا نیازمند  
 ترکیه را بشناسیم، همسایه نیمه اروپایی /ش ۱۸۲/ ص ۳۰ /کاوه شجاعی  
 کفش‌ها سریع‌تر می‌دوند /ش ۱۸۳/ ص ۴۵  
 ناگفته‌های تولید چادر مشکی در ایران /ش ۱۸۳/ ص ۴۶ /میرمحمد تقی دانایی  
 فراز و فرود تجارت با روسیه همسایه آبی و قطبی ما /ش ۱۸۵/ ص ۱۸ /کاوه شجاعی  
 استقبال بین‌المللی از دومین نمایشگاه بین‌المللی فرش ماشینی، موکت، کفپوش و دیوار پوش در شهر آفتتاب /ش ۱۸۵/  
 ص ۲۳ /عظیم دستفال  
 واحدهای نمونه صنعت نساجی و پوشاک ایران در روز صنعت و معدن سال ۱۳۹۶ /ش ۱۸۶/ ص ۳۷  
 گرایش جدیدی در حوزه پوشاک؛ ائتلاف مد و ورزش /ش ۱۸۶/ ص ۳۸ /تهمینه مولانا  
 چرخ زندگی که ایستاد /ش ۱۸۷/ ص ۲۵ /نگاهی به زندگی سیدصادق سبزواری- بنیانگذار کاچیران  
 تجارت خارجی ترکیه در نیمه نخست ۲۰۱۸ /ش ۱۸۷/ ص ۲۸  
 داستان‌های موفقیت: غرفه‌داران دموتکس؛ نوآوران طراحی داخلی /ش ۱۹۰/ ص ۶۸  
 به مناسب ساخت تولید دستگاه کنترل متر دیجیتالی /ش ۱۹۱/ ص ۴۶ /سجاد توکلی  
 واحدهای نمونه صنعت نساجی و پوشاک ایران در روز صنعت و معدن ۱۳۹۸ /ش ۱۹۸/ ص ۴۵ /سیدضیاالدین امامی  
 رئوف  
 بررسی اقتصادی تولید پنبه در ایران/دفتر مطالعات زیربنایی(گروه کشاورزی) مرکز پژوهش‌های مجلس شورای  
 اسلامی/ش ۲۰۴/ ص ۵۶  
 تعمیق شکاف تولید تا مصرف /ش ۲۰۶/ ص ۲۳  
 بررسی تبعات تامین کسری بودجه با انتشار اوراق بدھی؛ تعویق بحران /ش ۲۰۶/ ص ۲۵  
 لیست منتخبان برای تولید /ش ۲۰۶/ ص ۲۶  
 تولید، مصرف و تجارت جهانی پنبه در سال ۲۰۲۰ /ش ۲۰۹/ ص ۲۸ /علیرضا حائری  
 شکاف‌های بزرگ بهره‌وری بنگاهها /ش ۲۱۱/ ص ۳۴

چالش‌های اقتصاد کرونازده / ش ۲۱۲ / ص ۱۲

دوره عمر سازمان و اهمیت آن / حسام ادیب / ش ۲۱۲ / ص ۱۸

سرمایه‌گذاری برای مردم / ش ۲۲۱ / ص ۲۰

چشم‌انداز پنبه در ایالات متحده آمریکا و جهان / ش ۲۲۳ / ص ۲۱ / آزاده موحد

افزایش قیمت ارز پایه کالای اساسی با کمک جوّسازی! / ش ۲۲۴ / ص ۲۷ / فرشاد مومنی

سقوط ۸۷ درصدی نساجی / ش ۲۲۶ / ص ۲۸

۹۰ سال تولید حوله در ایران از حوله جوادی تا برق لامع / ش ۲۲۷ / ص ۲۳

نگاهی به زندگی محمدمحسن مظاہری / ش ۲۲۹ / ص ۱۴

ریسباف؛ احیای یک رویا / ش ۲۳۳ / ص ۲۱

رشد ۲۰ درصدی تولید پنبه در کشور / ش ۲۳۹ / ص ۲۰

گزارش سالیانه صنایع نساجی و پوشاک هندوستان ۲۰۲۳ / ش ۲۴۱ / ص ۲۵ / Sanjay Arora، احسان زرین‌آبادی

راه نجات صنعت نساجی / ش ۲۴۲ / ص ۲۶

حسن تفضلی - کارآفرینی با افکار مدرن / بخش اول / ش ۲۴۴ / ص ۳۰

## \*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 شهروزیان

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

ارمنانی برای صنایع نساجی کشور/ ش ۷۶/ ص ۳۶ / احمد طبیی

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 رحمان نیا

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

با دنیا همگام هستیم/ ش ۸۱/ ص ۲۵ / سجاد دیباخی اصل

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

نساجی ایران با نانو پیشرفت می کند/ 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 انگلهارت

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 میچیج

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 لنیر

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/ این نیتن فرصتی برای بازار ایران/ ش ۵۳/ ص ۳۴/ یان میس نیازمندی صنایع نساجی به قوانین تسهیل کننده/ ش ۵۵/ ص ۳۴/ مایکل ریبرا منتظر آینده نمایند/ ش ۵۶/ ص ۳۴/ والتر نادالین ایتما، محلی فراتر از یک نمایشگاه است/ ش ۵۸/ ص ۳۲/ توماس والدمان - اویگن إگتن ماير 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 ابرل 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 ۰/ 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، دلاس، ایالت تکزاس/ ش ۸۲/ ص ۳۰) / عرفان مصفا به عدم حمایت دولت عادت داریم! / ش ۸۳/ ص ۲۸/ راجر لی

سايه سنگين سياست بر اقتصاد / ش ۸۴ / ص ۲۷ / سيلوانو ريتزو  
 به دنبال کشف بازارهای جدید باشید / ش ۸۵ / ص ۳۰ / کورای ايلتر  
 بازار نساجی جهان بسيار رقابت پذير است / ش ۸۷ / ص ۴۰ / جي.آر.مهتا  
 کسب تخصص و حفظ کيفيت توليد / ش ۹۰ / ص ۳۵ / رحمت فکري  
 کسب تخصص و حفظ کيفيت توليد / ش ۹۳ / ص ۳۰ / کارمينا کاستيا  
 بازار ايران: هيجان انگيز و پيچيده / ش ۹۴ / ص ۲۵ / کارلو گريفيني، ريكاردو پوج و مجید نامي  
 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 ايران / ش ۹۷ / ص ۴۱ / توшиو دوى  
 ايران کشور آينده است... / ش ۱۰۱ / ص ۲۲ / مارتزيو مايوکى  
 آينده را مثبت و روشن پيش بياني مى كنم / ش ۱۰۳ / ص ۴۸ / آلبرتو لاندونى  
 چين؛ تهدید کننده صنایع پیشرفته نیست... / ش ۱۰۴ / ص ۲۶ / اورهان ارسورملى، خلیل ابراهیم آيدین  
 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 يك ملت، پیشرفت يك کشور / ش ۱۱۰ / ص ۳۰ / کورشات ایلماز  
 محدودیتی برای تجارت با ايران نداریم / ش ۱۱۱ / ص ۲۰ / Mehmet Buyukdamgaci  
 ظرفیت مناسب سرمایه‌گذاری در ایران / ش ۱۱۳ / ص ۶۵ / آلن آمر  
 صنعتگران ایرانی در اندیشه افزایش کیفیت تولیدات / ش ۱۱۴ / ص ۵۲ / مارسل موzer  
 از همکاری با ایران خرسندیم / ش ۱۱۵ / ص ۳۳ / یورک چن  
 قوی تر، باقی خواهد ماند / ش ۱۱۶ / ص ۲۴ / فرانک گایسمان  
 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

این جا چراغی روشن است ... / ش ۱۲۰ / ص ۴۳ / واروز بارویان

تجربه‌ای از گذشته، دانشی برای آینده / ش ۱۳۱ / ص ۴۴ / ریچارد نظری

آینده روشن صنایع نساجی ایران / ش ۱۴۷ / ص ۵۰ / جیان پیرو واله سکیا

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 / گوگلیلمو اولارو

فرصتی برای جبران تدریجی روابط اقتصادی / ش ۱۶۳ / ص ۳۸ / رافائل 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

جاگاه ارزشمند صنایع نساجی و پوشاک در ترکیه / ش ۱۷۵ / ص ۵۰ / عثمان نوری

ایران، بازار بسیار مهمی برای ماست / ش ۱۷۷ / ص ۵۱ / هاینریش تروشلر

نیاز صنعت نساجی ایران به نوسازی و بازسازی خطوط تولید / ش ۱۷۸ / ص ۴۲ / مارکوس هاوسر

مزیت‌هایی که استفاده نمی‌شوند! / ش ۱۷۸ / ص ۴۳ / کریستوف برائزر

در بازار ایران می‌مانیم / ش ۱۷۸ / ص ۴۶ / گابریل آلمساندرو پزوتا

زمان مناسب برای احیای روابط تجاری، فنی و اقتصادی با ایران / ش ۱۷۸ / ص ۴۷ / فلیکس مگ

صنعت نساجی اولویت اول نیست! / ش ۱۷۹ / ص ۳۴ / Li Tiandong

- پاکستانی‌ها در صنعت نساجی/ش/۲۱۴/ص ۳۲ وضعیت صنعت نساجی و البسه در ماداگالسکار /ش/۲۱۴/ص ۳۳ قواعد بازار پنبه و چشم‌انداز قیمت/ش/۲۱۵/ص ۳۱ سلطانین صنعت مد دنیا چگونه مسیر توسعه را طی کردند؟/ش/۲۱۶/ص ۲۸ یک داستان هندی/ش/۲۱۸/ص ۳۲ انقلابی در صنعت مد با لباس‌های کهنه!/ش/۲۱۹/ص ۱۹ با خرید هر لباس، ۱۰ درخت بکارید/ش/۲۲۰/ص ۱۹ نگاهی به زندگی حرفه‌ای میوچا پرادا از مدیران شرکت پرادا/ش/۲۲۴/ص ۳۰ داستان غم‌انگیز کارآفرینان مستبد/ش/۲۲۵/ص ۳۰ سیندی کاسترو :دمیدن روح پایداری به صنعت فشن/ش/۲۳۷/ص ۲۵

## \*تحلیلی - نساجی جهان

- تأثیر محدودیت‌های صادرات هند بر بازار جهانی پنبه/ش/۱۰۳/ص ۵۰ الهه نیازخانی ارزیابی آموزش نساجی - پوشак توسط آنالیز قوت، ضعف، فرصت‌ها، تهدیدها (SWOT1) / ش/۱۰۳/ص ۳۸ الهه نیازخانی صنایع نساجی جهان در آیینه آمار و ارقام / ش/۱۰۴/ص ۴۱ مدیر مسئول صنایع نساجی و پوشак 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 کشیاف پاکستان در ایجاد ارزش افزوده / ش/۱۱۰/ص ۳۷ الهه نیازخانی افزایش هزینه تولید پوشак 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 پوشак 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 کشباوی در بنگلادش (دومین صادرکننده در جهان) / ش ۱۲۸ / ص ۵۰ / مژده قهرمانی  
 تایلند؛ امپراطوری نساجی / ش ۱۲۹ / ص ۴۵ / آزاده موحد  
 افزایش مصرف رنگزهای طبیعی در بخش رنگرزی و تکمیل صنایع نساجی پاکستان / ش ۱۳۱ / ص ۶۱ / آزاده موحد  
 روند بهبود صنایع نساجی و پوشак 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 سیه پوش  
 قوانین و قواعد حاکم بر پوشاك چين / ش ۱۳۶ / ص ۶۰ / آزاده موحد  
 مروری گذرا بر صنعت نساجی چین / ش ۱۳۸ / ص ۶۱ / مینو فضائی  
 صنایع نساجی اندونزی پیش به سوی جلو / ش ۱۳۹ / ص ۴۸ / آزاده موحد  
 صنعت ریسنده‌گی در پاکستان / ش ۱۴۱ / ص ۵۹ / آزاده موحد  
 صنایع نساجی اندونزی پیش به سوی جلو / ش ۱۳۹ / ص ۴۸ / آزاده موحد صنعت ریسنده‌گی در پاکستان / ش ۱۴۱ / ص ۵۹  
 آزاده موجین بزرگ‌ترین واردکننده و صادرکننده ماشین‌آلات نساجی / ش ۱۴۷ / ص ۶۸ / آزاده موحد

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

## \*پوشاك\*

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 پوشاك/ ش ۴۴ / ص ۲۶ / نادر آقایاری  
 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 مجله/ 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 صفائی زاده  
 تولید و قوانین در یک همزیستی مسالمتآمیز / ش ۵۲ / ص ۲۳ / امیرحسین یوسفی  
 بازار پوشاك و تبلیغات رایگان برای مارکهای 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  
 تعديل 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 / ش ۳۰ / پونه عسگریان  
 نگرش دولت حمایت از تجارت است تا تولید/ ش ۶۰ / ص ۲۷ / فرید شایسته  
 تولید محصولات ایرانی با مارکهای خارجی/ ش ۶۱ / ص ۳۵ / اصغر حاج حسینی  
 ایده‌های 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 قهروند  
 کار تولید در ایران آینده‌ای 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 بی‌کیفیت / 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  
 همه‌های 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 چاپ شده به روش دیجیتال / ش ۷۸/ص ۵۲ / حسین رمضانی 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 برنده 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 فرد اسماعیل‌پور  
 تولید در سایه بیم و امید / ش ۸۷/ص ۵۲ / پیمان سپهرا

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 پوشак خارجی را برتر می‌دانیم؟! / ش ۹۳/ ص ۳۳ / سوسن بیگلری  
 در انتظار حمایت هستیم / ش ۹۴/ ص ۲۸ / عباس راعی  
 کیفیت؛ جاده‌ای بی‌انتها / 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 / امینا 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 مهراب 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 ریسنندگی و بافندگی نخیران/ ش ۴۳ / ص ۳۲ / سیبیویه 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 در 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 مینا 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 پوشک فتحی/ ش ۵۷ / ص ۳۲ / محمدحسین طباطبایی
- شرکت پوشک 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 پوشک / ش ۶۲ / ص ۳۱ / بهزاد رعیت خاکی

شرکت صنایع ریسندگی همدانیان / ش ۶۳/ص ۲۹ / عباس ابومسعودی

شرکت ترنج بافت / ش ۶۴ / ص ۳۸ / ارحیم 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 توحدی

شرکت بافندگی منگنه طهرانی / ش ۷۲ / ص ۲۸ / محمود طهرانی

شرکت آریا لیف / ش ۷۳ / ص ۳۵ / خشاپار فقیه نصیری

شرکت رضوان نخ / ش ۷۴ / ص ۴۳ / عباس بزدی 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 نور حجازی

شرکت تولیدی البر / ش ۸۲ / ص ۳۲ / عامر شبیبی

شرکت تولیدی پلی بافت / ش ۸۳ / ص ۳۲ / رامین رجب زاده

شرکت بازرگانی هیراد کاراماشین / ش ۸۴ / ص ۲۹ / وحید حیدری

شرکت کارخانجات چرخ خیاطی ایران - کاچیران / ش ۸۵ / ص ۳۳ / محمد جعفر سبزواری

شرکت پلی بافت / ش ۸۵ / ص ۳۵ / رامین رجب زاده

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 مهدی‌یان

شرکت سلماس نسج / ش ۹۴ / ص ۳۰ / غلامرضا کنگرلویی

شرکت صنایع فرش آریا / ش ۹۵ / ص ۳۱ / اکبر نمایان 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 حلواپی

شرکت پاشا تکستیل / ش ۱۰۷ / ص ۲۸ / شاهین سید محمد

وفادری 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 شیرزاده
- 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 درهنر 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 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 پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران - بخش دهم / ش ۱۳۸/ص ۳۷/اکبر شیرزاده

پژوهشی در طراحی پارچه‌های زربفت قدیم ایران- بخش اول / ش ۱۴۰/ص ۳۲/اکبر شیرزاده

پژوهشی در طراحی پارچه‌های زربفت قدیم ایران-بخش دوم / ش ۱۴۱/ص ۴۴/اکبر شیرزاده

جغرافیای پارچه‌بافی 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 شی‌پ

پژوهشی در مورد تولید عبا و سیر تاریخی عبا بافی در ایران / ش ۱۴۷/ص ۵۷/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 هژووهشی در مورد آخرین بازماندگان ماشین‌آلات دستی در اصفهان / ش ۱۴۵/ص ۵۲/اکبر تاریخچه صنعت نساجی ایران- بخش اول / ش ۱۴۸/ص ۳۷/حبيب 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/حبيب کریمی

تاریخچه صنعت نساجی ایران- بخش سوم / ش ۱۵۰/ص ۶۰/حبيب 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
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش هفتم / ش ۱۷۶/ ص ۵۱ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش هشتم / ش ۱۷۷/ ص ۵۵ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش نهم / ش ۱۷۸/ ص ۵۱ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش دهم / ش ۱۷۹/ ص ۳۷ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش یازدهم / ش ۱۸۰/ ص ۳۳ / اکبر شیرزاده
- ایران در عصر صفویه: تجدید حیات صنعت نساجی - بخش دوازدهم / ش ۱۸۱/ ص ۲۹ / اکبر شیرزاده

- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش اول / ش ۱۸۲ / ص ۳۹ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش دوم / ش ۱۸۳ / ص ۵۰ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش سوم / ش ۱۸۴ / ص ۴۵ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش چهارم / ش ۱۸۵ / ص ۲۵ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش پنجم / ش ۱۸۶ / ص ۴۲ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش ششم / ش ۱۸۷ / ص ۳۴ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش هفتم / ش ۱۸۸ / ص ۲۲ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش هشتم / ش ۱۸۹ / ص ۴۳ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش نهم / ش ۱۹۰ / ص ۷۵ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش دهم / ش ۱۹۱ / ص ۵۲ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش یازدهم / ش ۱۹۲ / ص ۴۹ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش دوازدهم / ش ۱۹۳ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش سیزدهم / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۴۲ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش چهاردهم / ش ۱۹۶ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش پانزدهم / ش ۱۹۷ / ص ۳۸ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش شانزدهم / ش ۱۹۸ / ص ۷۸ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش هفدهم / ش ۱۹۹ / ص ۶۷ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش هجدهم / ش ۲۰۰ / ص ۷۳ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش نوزدهم / ش ۲۰۱ / ص ۷۴ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش بیستم / ش ۲۰۱ / ص ۷۴ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش بیست و یکم / ش ۲۰۲ / ص ۸۸ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش بیست و دوم / ش ۲۰۴ / ص ۸۳ / اکبر شیرزاد
- پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف- بخش بیست و سوم / ش ۲۰۵ / ص ۶۸ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و چهارم / ش ۲۰۷ / ص ۸۷ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و پنجم / ش ۲۰۸ / ص ۷۷ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و ششم / ش ۲۰۹ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و هفتم / ش ۲۱۰ / ص ۸۸ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و هشتم / ش ۲۱۱ / ص ۸۸ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش بیست و نهم / ش ۲۱۲ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در سیر تکامل لباس ایرانیان در ادوار مختلف-بخش سیام / ش ۲۱۳ / ص ۹۵ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در دیرینه‌شناسی تولید پارچه ایران باستان-بخش اول / ش ۲۱۴ / ص ۹۰ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در دیرینه‌شناسی تولید پارچه ایران باستان-بخش دوم / ش ۲۱۵ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در دیرینه‌شناسی تولید پارچه ایران باستان-بخش سوم / ش ۲۱۶ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در دیرینه‌شناسی تولید پارچه ایران باستان-بخش چهارم / ش ۲۱۸ / ص ۸۸ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در دیرینه‌شناسی تولید پارچه ایران باستان-بخش پنجم / ش ۲۱۹ / ص ۸۷ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در صنعت قلمکاری و تاریخچه اجمالی آن-بخش اول / ش ۲۲۰ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در صنعت قلمکاری و تاریخچه اجمالی آن-بخش دوم / ش ۲۲۱ / ص ۹۰ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در صنعت قلمکاری و تاریخچه اجمالی آن-بخش سوم / ش ۲۲۲ / ص ۹۲ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در صنعت قلمکاری و تاریخچه اجمالی آن-بخش چهارم / ش ۲۲۳ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش اول / ش ۲۲۴ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش دوم / ش ۲۲۵ / ص ۹۴ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش سوم / ش ۲۲۶ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش چهارم / ش ۲۲۷ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش پنجم / ش ۲۲۸ / ص ۸۹ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش ششم / ش ۲۲۹ / ص ۸۶ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابریشم در صنعت نساجی-بخش هفتم / ش ۲۳۰ / ص ۸۷ / اکبر شیرزاد

پژوهشی در بهره‌گیری از ابriشم در صنعت نساجی-بخش هشتم/ش ۲۳۱/ص ۸۹ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش اول/ش ۲۳۲/ص ۹۰ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش دوم/ش ۲۳۳/ص ۸۹ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش سوم/ش ۲۳۴/ص ۹۴ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش چهارم/ش ۲۳۵/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش پنجم/ش ۲۳۶/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش ششم/ش ۲۳۷/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش هفتم/ش ۲۳۸/ص ۸۸ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش هشتم/ش ۲۳۹/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش نهم/ش ۲۴۰/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش دهم/ش ۲۴۱/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش یازدهم/ش ۲۴۲/ص ۹۱ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش دوازدهم/ش ۲۴۳/ص ۹۰ /اکبر شیرزاد

پژوهشی در نساجی ایران دوران قاجاریه-بخش سیزدهم/ش ۲۴۴/ص ۸۸ /اکبر شیرزاد

## \* **نقشه‌های نساجی**

اتحادیه بنکداران پارچه / ش ۷۷/ص ۳۳ / محمدصادق مشایخ

از طرح ها و الگوها حمایت شود / ش ۸۱/ص ۳۴ / هما کیان جاه

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 مدد ایرانی- اسلامی / ش ۸۶/ص ۵۰ / علیرضا حسینزاده

## \* **انجمن صنایع نساجی ایران**

جلسات کارگروه‌های تخصصی انجمن/ش ۲۲۹/ص ۱۶

جلسات کارگروه‌های تخصصی انجمن/ش ۲۳۰/ص ۲۰

جلسات کارگروه‌های تخصصی انجمن/ش ۲۳۱/ص ۲۲

آیا ترکیه در حال تبدیل شدن به یک قطب تأمین منابع جهانی نوظهور است؟/ش ۲۳۱/ص ۲۶ / ساناز اصلاح

وقتی تنبیه جای تشویق را می‌گیرد!!/ش ۲۳۱/ص ۳۰ / محمدمهری مباشر

جلسات کارگروه‌های تخصصی انجمن/ش ۲۳۲/ص ۲۰

۱۰ کشور برتر صادرکننده پوشاک در سال ۲۰۲۱ /ش ۲۳۲/ص ۲۲ / ساناز اصلاح

بررسی و چشم انداز صنعت نساجی و پوشاک بنگلادش در سال ۲۰۲۰ /ش ۲۳۲/ص ۲۴ / زهرا اسماعیلزاده

مروری بر صنعت نساجی روسیه قبل و بعد از جنگ/ش ۲۳۳/ص ۲۴ /مهسا معیریان، ساناز اصلاح

جلسات کارگروه‌های تخصصی/ش ۲۳۳/ص ۲۸

اختلال زنجیره تأمین صنایع نساجی در اثر افزایش هزینه‌های تولید و کمبود نیروی کار /ش ۲۳۴/ص ۲۱ / زهرا

اسماعیلزاده

پیش به سوی نساجی پایدار از طریق بازیافت پوشاک/ش ۲۳۴/ص ۲۶ / یسری آورد

مقیاس‌گذاری بازیافت منسوجات در اروپا/ش ۲۳۴/ص ۲۸

پیش‌بینی مصرف جهانی پنبه در سال /۲۰۲۲ /ش ۲۳۴/ص ۳۰ / ساناز اصلاح

وضعیت صنعت نساجی ترکیه/ش ۲۳۴/ص ۳۲ / سپیده کاظمی

الگوهای تجاری صنعت نساجی و پوشاک اتحادیه اروپا/ش ۲۳۴/ص ۳۷ / زهرا اسماعیلزاده، ساناز اصلاح

جلسات کارگروه‌های تخصصی/ش ۲۳۵/ص ۲۶

خبر انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۳۶/ص ۲۰

چشم‌انداز صنعت نساجی و پوشاک چین/ش ۲۳۶/ص ۲۶ / زهرا اسماعیلزاده

مقیاس‌گذاری بازیافت منسوجات در اروپا/ش ۲۳۶/ص ۳۰

خبر انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۳۷/ص ۲۶

منسوجاتِ دوستدار محیط زیست/ش ۲۳۷/ص ۳۰ / زهرا اسماعیلزاده

- بررسی وضعیت صنایع نساجی، پوشک و کفش کشور کامبوج /ش ۲۳۷/ص ۳۲ /ساناز اصلاح، مهسا معیریان  
 اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۳۸/ص ۱۶
- منسوجاتِ دوستدار محیط زیست!/ ش ۲۳۸/ص ۱۹ /زهرا اسماعیلزاده  
 اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۳۹/ص ۲۲
- آخرین به روزرسانی آمار تولید پنبه و محصولات آن در بنگلادش/ش ۲۳۹/ص ۲۶ /مهسا معیریان  
 اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۴۰/ص ۲۳
- مروری بر وضعیت صنعت ناجی ویتنام/ش ۲۴۰/ص ۲۸ /ساناز اصلاح، زهرا اسماعیلزاده  
 چه معیارهایی موجب پایداری پنبه می شوند؟/ش ۲۴۰/ص ۳۰
- اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۴۱/ص ۱۸
- مخالفت تشكلهای نساجی با استانداردهای اجباری و قیمت گذاری دستوری/ش ۲۴۱/ص ۲۲
- اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۴۲/ص ۳۶
- اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۴۳/ص ۲۹
- متاورس در صنعت نساجی /ش ۲۴۳/ص ۳۴ /مهسا معیریان  
 اخبار انجمن صنایع نساجی ایران/ش ۲۴۴/ص ۳۲
- دیجیتالی شدن و پایداری/ش ۲۴۴/ص ۳۶ /مهدیه اسکافی

### \*بازتاب:

- فرصت را از دست ندهید/ش ۴۸ /ص ۱۶ /علی مرادی
- معرفی صندوق غیردولتی توسعه صادرات صنایع نساجی و پوشک 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 حسینپور کاسگری  
 دومین نمایشگاه بین المللی استان یزد / ش ۶۰ / ص ۳۲
- توضیحات هیأت مدیره / صنایع نساجی - جوابیه نساجی امروز / ش ۶۱ / ص ۴۱-۳۸
- 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 واردۀ در مورد وضعیت پنبه / ش ۶۹ / ص ۴۰
- نامه واردۀ 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 صفائی
- 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 ریسندری پنبه / ش ۹۴ / ص ۳۷ / رضا ابوالحسنی
- متن نامه دبیر هیأت مدیره انجمن صنفی صنایع پنبه پاک‌کنی 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 حاصل‌طلب
- ضرورت بازنگری جدی نحوه بازپرداخت تسهیلات ارزی واحدهای تولیدی / ش ۱۱۰ / ص ۲۶ / مهرداد هاشمی‌نسب

متن نامه مدیر انجمن صنفی صنایع پنبه پاک کنی خراسان به وزیر جهاد کشاورزی / ش ۱۱۰ / ص ۲۷ / محمد تقی علافچی  
 میزان مصرف پنبه محلج صنایع نساجی / ش ۱۱۱ / ص ۲۱ / محمد تقی علافچی  
 نساجی ایران و چالش‌های پیش رو / ش ۱۱۸ / ص ۳۶ / امیر حسین سروش آریا  
 تولید؛ پر برگت است و دشوار... / ش ۱۲۱ / ص ۳۹ / علی محمد رجالی  
 گرانی مواد اولیه، چالشی جدید در صنعت نساجی / ش ۱۲۲ / ص ۳۵ / امیر حسین 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 ITM ۲۰۱۳ / ش ۱۳۰ / ص ۲۹ / ناصر زجاجی مجرد  
 اهل کاشانه / 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 بوربور  
 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 تولیدپارچه 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 بوربور
- چالشهای صنایع نساجی کشور / ش ۱۴۵/ص ۵/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 طباء / 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 مخل 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

می خواهیم به الگوی موفقی 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  
 تقلیبی‌های گران در بازار پوشاسک / ش ۱۷۰/ص ۳۷  
 یادی از اوج فعالیت و شکوفایی صنعت نساجی ایران / ش ۱۷۱/ص ۳۲ / علیرضا حائری  
 صنعت پوشاسک راه حل 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 پوشاسک؛ 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 هفتنهای مد جهانی / ش ۱۷۴/ص ۳۸ / شهرلا یاری‌بخت  
 تولیدکنندگان فرش ماشینی؛ میهمان شهر آفتاب / ش ۱۷۴/ص ۳۹ / عظیم دستفال  
 نساجی؛ قدیمی‌ترین، طلائی‌ترین و استراتژیک‌ترین صنعت کشور / ش ۱۷۴/ص ۴۰ / یادالله مالمیر  
 باید کشورمان را بسازیم / ش ۱۷۵/ص ۵۲ / سیدحسن فلک فرسایی (دسترنج)  
 مهمه‌های حمایت از تولید داخلی و ماجراهای پارچه چادر مشکی به عنوان یک نمونه بارز / ش ۱۷۵/ص ۵۴ / محمدتقی دانایی  
 هوشیار  
 تراز منفی تجاری صنعت نساجی در سال ۹۵ / ش ۱۷۵/ص ۵۶ / علیرضا حائری  
 راز عقیم ماندن برنامه‌های توسعه صنعتی در ایران / ش ۱۷۶/ص ۴۶ / علیرضا حائری  
 دارالفنون؛ میراث امیرکبیر، مهد نساجی نوین ایران / ش ۱۷۶/ص ۴۸ / حبیب کریمی  
 هر روز یک قدم به سمت جلو / ش ۱۷۶/ص ۵۰ / محمد وهاب‌زاده  
 یادداشتی بر نمایشگاه‌های نساجی و فرش ماشینی تهران / ش ۱۷۷/ص ۵۳ / محمدباقر افضلی

- عزم دولت برای توسعه صادرات غیر نفتی / ش ۱۷۸ / ص ۴۸ / علیرضا حائری
- سهم بلوچ‌ها از صنعت پشت درهای گمرک / ش ۱۷۸ / ص ۵۰
- نژول کیفیت محیط کسب و کار هم در رتبه هم در امتیاز / ش ۱۷۹ / ص ۳۶ / علیرضا حائری
- گزارشی از تولید و مصرف جهانی پنبه در سال زراعی ۲۰۱۷-۲۰۱۸ / ش ۱۸۱ / ص ۳۲ / علیرضا حائری
- رشد شاخص بورس در اثر رشد نرخ دلار یا التهاب در بازار ارز باعث صعود شاخص بورس / ش ۱۸۲ / ص ۳۵ / علیرضا حائزی
- ضرورت رعایت قوانین و بخشنامه‌ها توسط بانک‌ها / ش ۱۸۲ / ص ۳۶ / سعید شکاری نمین
- دلار سه نرخی، محصولی جدید از بانک مرکزی / ش ۱۸۲ / ص ۳۸
- اقتصاد فرغونی / ش ۱۸۳ / ص ۴۹ / احسان سلطانی
- پارادوکس اقتصاد ایران و اقتدار و هژمونی منطقه‌ای / ش ۱۸۴ / ص ۴۰ / احسان سلطانی
- دلار ۴۲۰۰ تومانی تک نرخی حمایت از کالای خارجی است نه داخلی / ش ۱۸۴ / ص ۴۱ / علی فرهی
- نگاهی به عملکرد اقتصادی-صنعتی دولت در سال ۹۶ و مقایسه آن با اهداف تعیین شده / ش ۱۸۴ / ص ۴۲ / علیرضا حائزی
- نتایج نامطلوب کمپین «نه به خرید» / ش ۱۸۵ / ص ۲۴ / محسن جلال‌پور
- لزوم تغییرات اساسی در تیم اقتصادی کشور / ش ۱۸۶ / ص ۴۰ / علیرضا حائزی
- سیاه چاله‌ای به نام نقدینگی / ش ۱۸۶ / ص ۴۱
- نامه اقتصاددانان به رئیس جمهور / ش ۱۸۷ / ص ۳۰
- نحوه تخصیص ارز / ش ۱۸۷ / ص ۳۳ / علی فرهی
- حمایت از تولیدات داخلی؛ جاده‌ای یک‌طرفه / ش ۱۸۸ / ص ۲۰ / علیرضا حائزی
- اقتصاد ملی نباید توان زیاده خواهی برخی دریافت‌کنندگان تسهیلات بانکی را بدهد / ش ۱۸۸ / ص ۲۱
- ارز چند نرخی سرچشمۀ تولید فساد در اقتصاد / ش ۱۸۹ / ص ۴۱ / علیرضا حائزی
- حمایت از تولیدات داخلی؛ از الزامات اقتصاد مقاومتی / ش ۱۸۹ / ص ۴۲
- الزامات استانداردسازی محصول تولیدی / ش ۱۹۰ / ص ۷۱ / علیرضا حائزی

توسعه صادرات غیرنفتی؛ ابزار توسعه اقتصادی/ش ۱۹۰/ص ۷۲

متن سخنرانی مهندس رضا حمیدی- عضو هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران- در نشست صمیمی فعالین

اقتصادی استان خراسان رضوی با وزیر امور اقتصادی و دارایی/ش ۱۹۲/ص ۴۵

۱۱ سال از ۵۷ سال؟!/ش ۱۹۲/ص ۴۷/حبیب کریمی

کاشان؛ قطب صنعت و تاریخ/ش ۱۹۳/ص ۲۱/حبیب کریمی

پولدرمانی تولید در پایان/ش ۱۹۳/ص ۲۶

سال ۹۷؛ پرنشیب و کمفراز/ش ۱۹۳/ص ۲۸

الیاف غریبه در پنبه/ش ۱۹۴ و ۱۹۵/ص ۴۰/هوشنگ میرلو

تحلیل محتواهی اقتصاد ایران/ش ۱۹۶/ص ۲۸/مرتضی ایمانی راد

الصادرات فرش دستباف ایرانی از کشورهای دیگر به بازارهای جهانی/ش ۱۹۶/ص ۲۹/احمد صادقیان

۱۹ کشور سابق هدار حذف صفر از پول ملی/ش ۱۹۸/ص ۱۴

تأثیر حذف چهار صفر از بودجه/ش ۱۹۸/ص ۱۵

ارزآوری پوشاک در بنگلادش، بالاتر از نفت در ایران/ش ۱۹۹/ص ۱۶/علیرضا حائری

تجربه حمایت دولت ترکیه از صنایع نساجی و پوشاک این کشور/ش ۱۹۹/ص ۱۷/احسان سلطانی

نگاهی متفاوت در متن و حاشیه بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نساجی تهران/ش ۲۰۳/ص ۷۶/حبیب کریمی

هر جا که روی سخن از «امیرکبیر» است /ش ۲۰۵/ص ۳۵/حبیب کریمی

بهترین مدل تعیین نرخ دستمزد برای ایران شیوه صنعتی است /ش ۲۰۷/ص ۲۲/علیرضا حائری

کالای بدون شناسه، کالای قاچاق است /ش ۲۰۷/ص ۲۴/حمیدرضا دهقانی‌نیا

نگاهی به بازار فرش ترکیه /ش ۲۱۰/ص ۲۵/محمد یزدان‌پناه شورگل

آیا می‌توان یزد را به عنوان ژاپن صنایع نساجی ایران نامید؟ /ش ۲۱۲/ص ۲۴/ناصر زجاجی مجرد

بحران می‌رود، مشتری می‌ماند /ش ۲۱۲/ص ۲۵/تد والدرو، جیمز ودربی

همه راههای تولید به نساجی ختم می‌شود/ش ۲۱۹/ص ۲۰/حبیب کریمی

اقتصاد، گروگان سیاستمداران! /ش ۲۲۶/ص ۳۱/محمد‌مهدی مباشر

نیاز به واردات یک میلیارد دلار پنبه/ش ۲۲۷/ص ۲۵

درس تجاري غول اقتصادي آسيا/ش ۲۳۰/ص ۱۸

مرگ تدریجی خطوط تولید/ش ۲۳۲/ص ۲۸

دهه سوخته صنعت/ش ۲۳۲/ص ۳۰

صنعت نساجی ۴,۰ ، انقلابی که صنعت پوشاسک به آن نیاز دارد/ش ۲۳۳/ص ۳۲

۵ ابزار لازم برای موفقیت استارتاپها/ش ۲۳۳/ص ۳۴

پایان ماه عسل پوشاسک/ش ۲۳۵/ص ۲۲

سه گلوگاه صنعت نساجی/ش ۲۳۶/ص ۱۲

## \*دفتر صنایع نساجی و پوشاسک 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 واردہ از دفتر صنایع نساجی/ش ۶۱/ص ۴۶

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

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

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

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

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

متن نامه رئیس 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 رئیس 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 بین المللی 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 رئیس جمهور و رئیس کل بانک مرکزی مبنی بر تعیین تکلیف معافیت از پرداخت

ما به التفاوت نرخ ارز از اعتبارات اسنادی گشايش یافته/ ش ۷۶/ص ۴۵

قانون اصلاح قانون تأمین اجتماعی و برخی قوانین مربوطه به منظور تشویق کارفرمایان به تأديه ديون معوقه سنواتي

بابت حق بيمه و بيمه بيکاري کارکنان/ ش ۷۶/ص ۶۶

متن اصلاحیه کمیسیون اقتصاد در ارتباط با پوشش ضرر و زیان ناشی از تغییران نرخ برابری يورو 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 بین الملل 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 پوشاك و مجری طرح کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع نساجی و پوشاك 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 استنادی گشايش 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 ۳۸/ص ۳۸
- سوابق مالیات بر ارزش افزوده/ ش ۴۰/ص ۴۰
- ادامه متن سوابق مالیات بر ارزش افزوده/ ش ۴۰/ص ۴۰
- قانون مدیریت خدمات کشوری / ش ۴۰/ص ۴۰
- قانون کار مصوب ۱۳۶۹/۰۸/۲۹ ش ۴۰/ص ۴۰
- متن تصویب نامه حمایت از تولید داخل/ ش ۴۹/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 ۳۸/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
- فروردين 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
- فروردين 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
- ۷۰/ش ۱۶۴/ص Nano Textile
- ۷۶/ش ۱۶۴/ص Textile DB
- شهریور ۹۵/ش ۱۶۵/ص ۴۸/مینا بیانی
- ۶۲/ش ۱۶۵/ص Nano Textile

خرداد ۹۶ / ش ۱۷۳ / ص ۳۶ / مینا بیانی	۵۰ / ش ۱۷۲ / ص ۴۴ / Nano Textile	فروردین و اردیبهشت ۹۶ / ش ۱۷۲ / ص ۳۴ / مینا بیانی	۵۴ / ش ۱۷۱ / ص ۴۸ / Nano Textile	اسفند ۹۵ / ش ۱۷۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی	۶۰ / ش ۱۷۰ / ص ۴۴ / Nano Textile	بهمن ۹۵ / ش ۱۷۰ / ص ۴۴ / مینا بیانی	۵۲ / ش ۱۶۹ / ص ۵۸ / Nano Textile	دی ۹۵ / ش ۱۶۹ / ص ۴۲ / مینا بیانی	۶۴ / ش ۱۶۸ / ص ۵۸ / Nano Textile	آذر ۹۵ / ش ۱۶۸ / ص ۴۸ / مینا بیانی	۶۰ / ش ۱۶۷ / ص ۵۴ / Nano Textile	آبان ۹۵ / ش ۱۶۷ / ص ۴۴ / مینا بیانی	۶۴ / ش ۱۶۶ / ص ۵۸۶۲ / Nano Textile	مهر ۹۵ / ش ۱۶۶ / ص ۴۸ / مینا بیانی	۶۸ / ش ۱۶۵ / ص Textile DB
--------------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

۴۶/ش/۱۷۳/ص Nano Textile

۵۲/ش/۱۷۳/ص Textile DB

تیر/۹۶/ش/۱۷۴/ص مینا بیانی

۵۶/ش/۱۷۴/ص Nano Textile

۶۲/ش/۱۷۴/ص Textile DB

مرداد/۹۶/ش/۱۷۵/ص مینا بیانی

شهریور/۹۶/ش/۱۷۶/ص مینا بیانی

۷۸/ش/۱۷۶/ص Nano Textile

۸۴/ش/۱۷۶/ص Textile DB

مهر/۹۶/ش/۱۷۷/ص مینا بیانی

۷۰/ش/۱۷۷/ص Nano Textile

۷۶/ش/۱۷۷/ص Textile DB

آبان/۹۶/ش/۱۷۸/ص مینا بیانی

۶۴/ش/۱۷۸/ص Nano Textile

آذر/۹۶/ش/۱۷۹/ص مینا بیانی

۵۲/ش/۱۷۹/ص Nano Textile

۵۸/ش/۱۷۹/ص Textile DB

دی/۹۶/ش/۱۸۰/ص مینا بیانی

۴۸/ش/۱۸۰/ص Nano Textile

۵۴/ش/۱۸۰/ص Textile DB

بهمن/۹۶/ش/۱۸۱/ص مینا بیانی

۴۴/ش/۱۸۱/ص Nano Textile

۵۰/ش/۱۸۱/ص Textile DB

اسفند ۹۶ / ش ۱۸۲ / ص ۴۴ / مینا بیانی

۵۴ / ش ۱۸۲ / ص Nano Textile

۶۰ / ش ۱۸۲ / ص Textile DB

فروردین و اردیبهشت ۹۷ / ش ۱۸۳ / ص ۵۴ / مینا بیانی

۶۶ / ش ۱۸۳ / ص Nano Textile

۷۲ / ش ۱۸۳ / ص Textile DB

خرداد ۹۷ / ش ۱۸۴ / ص ۵۰ / مینا بیانی

تیر ۹۷ / ش ۱۸۵ / ص ۳۰ / مینا بیانی

۴۴ / ش ۱۸۵ / ص Nano Textile

۵۰ / ش ۱۸۵ / ص Textile DB

مرداد ۹۷ / ش ۱۸۶ / ص ۴۶ / مینا بیانی

۵۰ / ش ۱۸۶ / ص Textile DB

شهریور ۹۷ / ش ۱۸۷ / ص ۳۸ / مینا بیانی

۴۸ / ش ۱۸۷ / ص Nano Textile

۵۴ / ش ۱۸۷ / ص Textile DB

مهر ۹۷ / ش ۱۸۸ / ص ۲۶ / مینا بیانی

۴۰ / ش ۱۸۸ / ص Nano Textile

۴۲ / ش ۱۸۸ / ص Textile DB

آبان ۹۷ / ش ۱۸۹ / ص ۴۸ / مینا بیانی

آذر ۹۷ / ش ۱۹۰ / ص ۹۰ / مینا بیانی

دی ۹۷ / ش ۱۹۱ / ص ۵۶ / مینا بیانی

بهمن ۹۷ / ش ۱۹۲ / ص ۵۸ / مینا بیانی

اسفند ۹۷ / ش ۱۹۳ / ص ۴۲ / مینا بیانی

فروردین و اردیبهشت ۹۸ / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۵۴ / مینا بیانی

خرداد ۹۸ / ش ۱۹۶ / ص ۴۴ / مینا بیانی

تیر ۹۸ / ش ۱۹۷ / ص ۴۸ / مینا بیانی

مرداد ۹۸ / ش ۱۹۸ / ص ۶۶ / مینا بیانی

شهریور ۹۸ / ش ۱۹۹ / ص ۵۰ / مینا بیانی

مهر ۹۸ / ش ۲۰۰ / ص ۵۶ / مینا بیانی

آبان ۹۸ / ش ۲۰۱ / ص ۶۰ / مینا بیانی

آذر ۹۸ / ش ۲۰۲ / ص ۷۲ / مینا بیانی

دی ۹۸ / ش ۲۰۳ / ص ۸۲ / مینا بیانی

بهمن ۹۸ / ش ۲۰۴ / ص ۶۸ / مینا بیانی

اسفند ۹۸ / ش ۲۰۵ / ص ۵۴ / مینا بیانی

اردیبهشت ۹۹ / ش ۲۰۶ / ص ۴۲

خرداد ۹۹ / ش ۲۰۷ / ص ۵۲ / مینا بیانی

تیر ۹۹ / ش ۲۰۸ / ص ۵۶ / مینا بیانی

مرداد ۹۹ / ش ۲۰۹ / ص ۴۸ / مینا بیانی

شهریور ۹۹ / ش ۲۱۰ / ص ۳۴ / مینا بیانی

مهر ۹۹ / ش ۲۱۱ / ص ۴۰ / مینا بیانی

آبان ۹۹ / ش ۲۱۲ / ص ۴۰ / مینا بیانی

آذر ۹۹ / ش ۲۱۳ / ص ۶۰ / مینا بیانی

دی ۹۹ / ش ۲۱۴ / ص ۳۸ / مینا بیانی

بهمن ۹۹ / ش ۲۱۵ / ص ۳۸ / مینا بیانی

اسفند ۹۹ / ش ۲۱۶ / ص ۳۶ / مینا بیانی

اردیبهشت ۱۴۰۰ / ص ۳۸ / مینا بیانی

- خرداد ۱۴۰۰ / ش ۲۱۹ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- تیر ۱۴۰۰ / ش ۲۲۰ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- مرداد ۱۴۰۰ / ش ۲۲۱ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- شهریور ۱۴۰۰ / ش ۲۲۲ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- مهر ۱۴۰۰ / ش ۲۲۳ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- آبان ۱۴۰۰ / ش ۲۲۴ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- آذر ۱۴۰۰ / ش ۲۲۵ / ص ۴۰ / مینا بیانی
- دی ۱۴۰۰ / ش ۲۲۶ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- بهمن ۱۴۰۰ / ش ۲۲۷ / ص ۳۰ / مینا بیانی
- اسفند ۱۴۰۰ / ش ۲۲۸ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- اردیبهشت ۱۴۰۱ / ش ۲۲۹ / ص ۲۴ / مینا بیانی
- خرداد ۱۴۰۱ / ش ۲۳۰ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- تیر ۱۴۰۱ / ش ۲۳۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- مرداد ۱۴۰۱ / ش ۲۳۲ / ص ۳۲ / مینا بیانی
- شهریور ۱۴۰۱ / ش ۲۳۳ / ص ۳۶ / مینا بیانی
- مهر ۱۴۰۱ / ش ۲۳۴ / ص ۴۲ / مینا بیانی
- آبان ۱۴۰۱ / ش ۲۳۵ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- آذر ۱۴۰۱ / ش ۲۳۶ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- دی ۱۴۰۱ / ش ۲۳۷ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- بهمن ۱۴۰۱ / ش ۲۳۸ / ص ۲۸ / مینا بیانی
- اسفند ۱۴۰۱ / ش ۲۳۹ / ص ۳۲ / مینا بیانی
- فروردین - اردیبهشت ۱۴۰۲ / ش ۲۴۰ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- خرداد ۱۴۰۲ / ش ۲۴۱ / ص ۳۸ / مینا بیانی

تیر ۱۴۰۲ / ش ۲۴۲ / ص ۴۸ / مینا بیانی

مرداد ۱۴۰۲ / ش ۲۴۳ / ص ۴۰ / مینا بیانی

شهریور ۱۴۰۲ / ش ۲۴۴ / ص ۴۲ / مینا بیانی

### \*برندهای نساجی پوشک

برندهای نساجی پوشک- لی وايز، سلین، نینا ریچی، شارل جوردن، اسکار دولارنتا / ش ۱۶۵ / ص ۷۶ / تهمینه مولانا

برندهای نساجی پوشک- آبرکرومبی، کلوئه، لاگوست، اچ اند ام / ش ۱۶۷ / ص ۶۶

برندهای نساجی پوشک- ریبوک، تامی هیلفیگر، ورساچه / ش ۱۶۸ / ص ۷۰

برندهای نساجی پوشک- دیزل، بنتون / ش ۱۷۰ / ص ۷۰

برندهای نساجی پوشک- گوجی، مانگو، اسپریت / ش ۱۷۱ / ص ۶۰

برندهای نساجی پوشک- دیور، شانل / ش ۱۷۲ / ص ۵۶

برندهای نساجی پوشک- ایندیتکس / ش ۱۷۳ / ص ۵۸

برندهای نساجی پوشک- پرادا / ش ۱۷۵ / ص ۷۲

برندهای نساجی پوشک- مانی مشعوف، فندي / ش ۱۷۶ / ص ۹۰

برندهای نساجی پوشک- لویی ویتون / ش ۱۸۰ / ص ۶۰

### \* 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 تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش هشتم/ ش ۱۶۱ / ص ۵۲ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش نهم/ ش ۱۶۲ / ص ۵۳ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش دهم/ ش ۱۶۳ / ص ۵۸ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش یازدهم/ ش ۱۶۴ / ص ۸۲ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش دوازدهم/ ش ۱۶۵ / ص ۸۲ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش سیزدهم/ ش ۱۶۶ / ص ۷۰ / یاسر تقی‌پور

بازار سرمایه- بخش چهاردهم/ ش ۱۶۷ / ص ۷۲ / یاسر تقی‌پور

## \***اخبار خوشه نساجی یزد**

خبر خوشه / ش ۹۰ / ص ۴۲

خبر خوشه / ش ۹۲ / ص ۴۸

خبر خوشه / ش ۹۳ / ص ۴۳

خبر خوشه / ش ۹۴ / ص ۳۹

خبر خوشه / ش ۹۵ / ص ۳۹

خبر خوشه / ش ۹۶ / ص ۲۳

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

## \***تأسیس و تغییرات شرکت‌های نساجی:**

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی/ ش ۲۶ / ص ۷۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی/ ش ۲۸ / ص ۸۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی/ ش ۲۹ / ص ۸۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی/ ش ۳۳ / ص ۱۰۹ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۳۴ / ص ۹۳ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۳۶ / ص ۱۰۵ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۳۸ / ص ۱۰۶ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۳۹ / ص ۹۳ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۴۱ / ص ۶۵ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۴۲ / ص ۸۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۴۶ / ص ۸۴ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی ش ۵۰ / ص ۸۸ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۵۸ / ص ۸۱ / سید عبدالحسین نورهاشمی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۳ / ص ۳۰ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۴ / ص ۴۶ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۵ / ص ۳۵ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۶ / ص ۳۴ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۸ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۶۹ / ص ۴۳ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۰ / ص ۵۰ / سرویس خبر و گزارش
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۱ / ص ۳۵ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۲ / ص ۳۸ / نوشین قدم آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۳ / ص ۴۹ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۴ / ص ۴۸ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۵ / ص ۴۲ / نوشین قدم‌آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۶ / ص ۵۳ / نوشین قدم آهاری
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۷ / ص ۴۳ / نوشین قدم‌آهاری

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۸ / ص ۳۹ / نوشین قدم‌آهاری

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۷۹ / ص ۴۸ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۰ / ص ۵۶ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۱ / ص ۴۳ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۲ / ص ۳۹ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۳ / ص ۴۶ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۴ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۵ / ص ۴۱ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۸ / ص ۴۲ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۸۹ / ص ۳۵ / سرویس خبر و گزارش

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۰ / ص ۴۵ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۳ / ص ۴۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۴ / ص ۴۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۵ / ص ۴۱ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۶ / ص ۲۵ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۸ / ص ۴۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۹۹ / ص ۲۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۱ / ص ۲۸ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۲ / ص ۷۷ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۳ / ص ۵۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۴ / ص ۴۸ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۵ / ص ۴۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۶ / ص ۳۷ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۷ / ص ۴۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۰۹ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۰ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۱ / ص ۳۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۴۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۴ / ص ۴۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۵ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۶ / ص ۳۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۷ / ص ۳۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۸ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۱۹ / ص ۵۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۰ / ص ۵۵ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۱ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۲ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۳ / ص ۲۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۴ / ص ۵۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۵ / ص ۶۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۶ / ص ۴۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۷ / ص ۴۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۸ / ص ۴۱ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۲۹ / ص ۳۳ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۰ / ص ۳۹ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۱ / ص ۵۵ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۲ / ص ۴۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۳ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۴ / ص ۳۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۵ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۶ / ص ۵۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۷ / ص ۴۷ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۸ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۳۹ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۰ / ص ۴۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۱ / ص ۵۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۲ / ص ۵۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۳ / ص ۳۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۴ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۵ / ص ۶۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۶ / ص ۶۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۷ / ص ۶۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۸ / ص ۵۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۴۹ / ص ۶۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۵۰ / ص ۷۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۶۸ / ص ۷۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۶۹ / ص ۶۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۰ / ص ۷۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۱ / ص ۶۶ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۶۲ / ص ۶۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۶۸ / ص ۷۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۶۹ / ص ۶۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۰ / ص ۷۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۱ / ص ۶۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۲ / ص ۶۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۳ / ص ۶۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۵ / ص ۷۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۶ / ص ۹۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۷ / ص ۷۰ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۷۹ / ص ۶۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۰ / ص ۶۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۱ / ص ۵۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۲ / ص ۶۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۳ / ص ۷۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۴ / ص ۶۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۵ / ص ۵۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۶ / ص ۶۲ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۷ / ص ۵۶ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۸ / ص ۴۴ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۸۹ / ص ۵۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۰ / ص ۸۸ / مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۱ / ص ۶۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۲ / ص ۶۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۳ / ص ۴۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۶۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۶ / ص ۵۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۷ / ص ۵۸ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۸ / ص ۸۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۱۹۹ / ص ۷۰ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۰ / ص ۷۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۱ / ص ۷۸ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۲ / ص ۹۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۴ / ص ۸۶ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۵ / ص ۷۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۷ / ص ۹۰ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۸ / ص ۸۰ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۰۹ / ص ۶۰ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۱ / ص ۵۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۲ / ص ۴۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۳ / ص ۷۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۴ / ص ۵۳ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۵ / ص ۵۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۶ / ص ۵۲ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۸ / ص ۵۴ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۱۹ / ص ۴۰ / مینا بیانی

- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۰/ص ۴۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۱/ص ۴۴/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۲/ص ۳۸/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۳/ص ۵۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۴/ص ۵۶/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۵/ص ۵۴/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۶/ص ۴۸/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۷/ص ۴۸/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۸/ص ۵۲/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۲۹/ص ۳۹/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۰/ص ۴۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۱/ص ۵۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۲/ص ۴۴/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۳/ص ۴۶/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۴/ص ۵۶/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۵/ص ۴۶/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۶/ص ۴۶/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۷/ص ۵۴/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۸/ص ۴۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۳۹/ص ۴۸/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۴۰/ص ۵۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۴۱/ص ۵۰/مینا بیانی
- تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۴۲/ص ۶۰/مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۴۳/ص ۵۴/ مینا بیانی

تغییرات و تأسیس شرکت‌های نساجی / ش ۲۴۴/ص ۵۰/ مینا 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

جامعه متخصصین نساجی ایران / ش ۱۹۲

جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۹۳

جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۹۴ و ۱۹۵

جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۱۹۶

صنعت و دانشگاه آیا اشتغال یک سراب است؟/ش ۱۹۷ /ص ۴۲ /محمد مقدسی

پشت پرده رشد منفی صنعت در سال ۹۷ /ش ۱۹۷ /ص ۴۴ /علیرضا حائری

کیفیت زندگی در ایران/ش ۱۹۷ /ص ۴۵

آیا آماده انقلاب صنعتی چهارم هستیم؟/ش ۲۰۰ /ص ۴۹ /غلامرضا سلامتی

سه‌هم ۶۰ درصدی فرش ماشینی از صادرات و ارزآوری صنایع نساجی/ش ۲۰۰ /ص ۵۰ /علیرضا حائری

نمایشگاه جایگاه و اهمیت و نقش آن در صنعت/ش ۲۰۱ /ص ۵۰ /سیدمحمد مقدسی

تحریم؛ چوب لای چرخ صنایع/ش ۲۰۱ /ص ۵۵ / علیرضا حائری

ظرفی تهای صنعت نساجی در اشتغال زایی/ش ۲۰۲ /ص ۶۶ /سیدمحمد مقدسی

راهکارهای جلوگیری از رشد منفی اقتصادی کشور در سال ۱۳۹۸ /ش ۲۰۲ /ص ۶۸ /علیرضا حائری

گزارش نمایشگاه ایران تکس ۲۰۱۹ /ش ۲۰۳ /ص ۷۸

سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت نساجی و دومین نمایشگاه مدیکس (مد، لباس و کفش) اصفهان /ش ۲۰۴ /ص ۶۳

جایگاه خلاقیت در رشد و شکوفایی اقتصاد و صنعت /ش ۲۰۴ /ص ۶۴ /سیدمحمد مقدسی

تجارت ترجیحی با اوراسیا نیاز به بازنگری دارد؟ /ش ۲۰۴ /ص ۶۶ علیرضا حائری

امضای تفاهم نامه فی مابین جامعه متخصصین نساجی ایران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی/ش ۲۰۵ /ص ۴۸

واردات ماشین‌آلات و پنبه، پاشنه آشیل صنعت نساجی /ش ۲۰۵ /ص ۴۹ /علیرضا حائری

شاخص امید به زندگی در دنیا /ش ۲۰۵ /ص ۵۰ /سیدمحمد مقدسی

استقلال بانک مرکزی، ضرورتی اجتناب ناپذیر ش ۲۰۶ /ص ۵۲ /علیرضا حائری

جهان و جهانی شدن پس از کرونا با نگرش به صنعت نساجی و پوشاک /ش ۲۰۶ /ص ۵۴ /غلامرضا سلامتی

مزیت‌های اقتصادی صنعت پوشاک /ش ۲۰۷ /ص ۴۶ /علیرضا حائری

جهش تولید در سایه ویروس کرونا/ ش ۲۰۷ /ص ۴۸

- روایت سید محمد مقدسی از جامعه متخصصین نساجی ایران/ش ۲۰۸ / ص ۵۰ / عطیه پژم  
 نساجی؛ شاید وقتی دیگر/ش ۲۰۸ / ص ۵۳ / علیرضا حائری  
 مسابقه تولیدکنندگان داخلی برای افزایش قیمت‌ها /ش ۲۱۰ / ص ۳۱  
 به مناسبت راهاندازی کارخانه بافت بلوچ /ش ۲۱۱ / ص ۳۸ / علیرضا حائری  
 پتروشیمی‌ها قطره چکانی مواد اولیه عرضه می‌کنند/ش ۲۱۲ / ص ۲۷ / علیرضا حائری  
 کارخانه‌ها با شعار زنده نمی‌شوند/ش ۲۱۳ / ص ۵۱ / علیرضا حائری  
 اهمیت حضور در نمایشگاه‌های مجازی با هدف معرفی نمایشگاه مجازی /ش ۲۱۳ / ص ۵۳ / محمد میرجلیلی  
 لزوم تاسیس اداره کل صنایع راکد /ش ۲۱۶ / ص ۳۱ / علیرضا حائری  
 بازدیدکنندگان از غرفه جامعه متخصصین نساجی در ایرانتکس ۹۹ /ش ۲۱۶ / ص ۳۲  
 هدف کدام است، حمایت از تولید یا تولیدکننده؟ /ش ۲۱۸ / ص ۳۴ / علیرضا حائری  
 سردرگمی در بین التعطیلین دو دولت/ش ۲۱۹ / ص ۲۲ / علیرضا حائری  
 لزوم انحصارزدایی از تشكل‌ها /ش ۲۲۰ / ص ۲۲ / علیرضا حائری  
 هم اندیشی جامعه متخصصین نساجی ایران با حضور مهندس احسان سلطانی /ش ۲۲۱ / ص ۲۳  
 نامشخص بودن آثار احیای واحدهای تعطیل /ش ۲۲۲ / ص ۲۴ / علیرضا حائری  
 دولت جدید باید قدرت پول ملی را افزایش و تورم را کاهش دهد /ش ۲۲۲ / ص ۲۴  
 جلسه مشترک پژوهشگاه رنگ و جامعه متخصصین نساجی ایران /ش ۲۲۳ / ص ۲۹  
 استفاده از سرمایه‌های ایرانیان خارج از کشور با هدف شتاب در توسعه /ش ۲۲۳ / ص ۳۰ / علیرضا حائری  
 لزوم سختگیری در استاندارد کالاهای صادراتی /ش ۲۲۴ / ص ۳۲ / علیرضا حائری  
 تداوم جولان البسه قاچاق پوشک قاچاق بنگلادشی در حال تسخیر بازار /ش ۲۲۵ / ص ۳۲ / علیرضا حائری  
 توان صنعت فرش ماشینی ایران برای رقابت با رقبای خارجی /ش ۲۲۵ / ص ۳۴  
 پیام سخنان رهبر معظم انقلاب، بازنگری اساسی در سیاست‌های صنعتی کشور بود /ش ۲۲۸ / ص ۳۳ / علیرضا حائری  
 همايش چشم‌اندازها و چالش‌های صنعت و بازار نساجی در سال ۱۴۰۱ /ش ۲۲۹ / ص ۱۸  
 آمار صادرات صنعت نساجی در ابهام /ش ۲۳۰ / ص ۲۲ / علیرضا حائری

پوشک؛ صنعتی با ظرفیتی بی نالمللی، اما محلی! ش ۲۳۱ / ص ۳۲ / علیرضا حائری

## \*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

## \*پژوهش\*

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 بافam تکراری جهت رنگرزی پشم / پلی استر / ش

۴ / ص ۳۰

پژوهش‌های صنعتی محرك رشد اقتصادی / ش ۵ / ص ۶۰

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

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

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

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

ساخت دستگاه ریسنندگی 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 ریسندگی 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 ثبیت 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

## \*آموزش

ریشه‌یابی عیوب نخ به روش کلاس بندی عیوب/ ش ۲۲۹ / ص ۵۶ / قاسم حیدری  
 انتخاب یاتاقان مناسب در طراحی ماشین آلات ریسندگی/ ش ۲۳۰ / ص ۴۴ / قاسم حیدری  
 اندازه گیری آنلاین مصرف انرژی برق در ماشین آلات ریسندگی/ ش ۲۳۴ / ص ۷۰ / قاسم حیدری  
 تشکیل حباب قیمت جهانی پنبه و ترکیدن آن/ ش ۲۳۴ / ص ۷۱  
 مدیریت مصرف گریس و روغن/ ش ۲۳۵ / ص ۶۸ / قاسم حیدری

## \*دانشگاه

تولید الیاف فیلامنتی پلی استر از بطری‌های بازیافتی / ش ۱۵ / ص ۳۶ / محمد وحدت مجتبهدی  
 جوامع دانشگاهی؛ تجمع‌های رو به رشد/ ش ۱۵ / ص ۳۸ / حسین اولیاء  
 تحقیل در رشته طراحی نساجی و پوشاك و مسائی که کشورهای در حال توسعه با آن رویرو می شوند/ ش ۱۷ / ص ۱۸ / فهیمه 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 خواجهی

## \*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 پیام‌های 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 هیم‌تکستایل / 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 مدنی/ ش ۶/ ص ۴۳  
بازاریابی، اهداف و کارکرد/ ش ۷/ ص ۴۵  
چگونه اعتماد مدیران را جلب کنیم / ش ۹/ ص ۳۷ حبیب الله شاهرکنی

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 محیطمن 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 ۹۰۰۰: 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 - فریماه 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 احمدپور

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 محجوب  
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 / فرید میرزاچی  
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 پوشاش ایران / ش ۴۸ / ص ۲۷ / عبدالحسین صادقی، تیمور محمدی  
مسعود هاشمیان، سید محمد رضا کیخسروی  
نقش مدیریت و کنترل پروژه‌های 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 حامل های 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 حامل های 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
- مخترالودود
- مقایسه بین‌المللی مزیت نسبی پویا در تجارت منسوجات و پوشاک: برآوردها و دلالت‌ها - بخش دوم / ش ۷۲ / ص ۴۴
- مخترالودود
- تضمين 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 شوشتري

فرصت‌های صرفه جویی 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 خوشبندی صنعتی در صنعت‌نساجی 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 میر مجریان، شبینم 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 / ص ۵۲ / شرکت مهندسی راک‌صنعت پارس

اجرای طرح مدیریتی زنجیره تأمین در صنعت نساجی تایلند- بخش اول / ش ۷۹ / ص ۵۴ / عرفان مصفا

اجرای طرح مدیریتی زنجیره تأمین در صنعت نساجی تایلند- بخش دوم / ش ۸۰ / ص ۶۱ / عرفان مصفا

بررسی نقش بازاریابی نوین (شبکه‌ای) در صنعت نساجی / ش ۸۱ / ص ۴۸

استفاده از ERP در نساجی / ش ۸۲ / ص ۴۳ / شرکت مهندسی راک‌صنعت پارس

ارایه یک مدل اقتصادی سنجی در مطالعه هزینه‌ای پوشак / ش ۸۳ / ص ۵۱ / علی رشادی

معرفی مدیریت ارتباط با مشتری / ش ۸۴ / ص ۴۸ / عذرای مرادی

آیا سرمایه‌داری شکست‌خورده است؟ / ش ۸۵ / ص ۴۵ / دکتر محقق

ارائه یک مدل اقتصادسنجی در مطالعه هزینه پوشاك در سبد خانوار شهری / ش ۸۵ / ص ۴۹ / اروح الله کمانی، سید جعفر

سجادی، سعید شیخ‌زاده نجار

روش‌های صرفه‌جویی مصرف انرژی در صنعت نساجی / ش ۸۷ / ص ۵۵ / فرشاد شعبافان

تعیین جهت زنجیره تأمین بازار در توسعه محصول جدید در انگلیس / ش ۸۸ / ص ۵۱ / عرفان مصفا

زمانه نو، مدیریت سنتی عارضه یابی ساختار مدیریتی حاکم بر بخش نساجی و پوشاك ایران / ش ۸۹ / ص ۴۲ /

سیدمهرداد هاشمی نسب

مدیریت کیفیت جامع در واحدهای صنعتی، گامی مطمئن برای بهبود مستمر کیفیت، شکوفایی استعدادها، خلاقیت و

نوآوری / ش ۹۰ / ص ۴۹ / رضا ابوالحسنی

صرفه‌جویی در فرآیند تولید و مصرف هوای فشرده در صنایع نساجی (مطالعه بر روی ماشین بافندگی ایرجت) / ش ۹۱

ص ۳/ فرزانه نادرپور، مجید حسن پوردهنوی

طراحی استراتژی رقابتی در صنعت نساجی: یک الزام مدیریتی / ش ۹۱/ ص ۷/ حامد محمدی، وحید محمدی

تغییر؛ واقعیت غیر قابل اجتناب فراروی مدیریت هزاره سوم / ش ۹۲/ ص ۵۰/ سید مهرداد هاشمی نسب

بررسی تاثیر جوایز صادراتی در افزایش صادرات فرش دستباف / ش ۹۳/ ص ۵۰/ جواد زاده محمدی

بررسی مقایسه‌ای مقررات متحداً‌شکل اعتبارات اسنادی UCP۵۰۰ / ش ۹۴/ ص ۴۶/ علیرضا شکوهی

صرفه جویی در مصرف آب در فرآیندهای نساجی / ش ۹۴/ ص ۴۹/ آزاده موحد

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

پارس

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

کیانوش شعبانی

ایرانی‌ترین فروش، حرفه‌ای ترین 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/ امیرashkan 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 چوبانی 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 صدر 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 ثامنی، حسن جوانشیر، ابوسعید رشیدی

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

سیستم هزینه یابی 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 پنبه‌ای 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 برنده بر رفتار مصرف کننده و چالش‌های برنده‌سازی در آسیا / ش ۱۱۶ / ص ۴۶ / حسین گنجی‌نیا ، سمانه

اخوان فومنی

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

خطبه‌سرا

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

سعید زندباد

افزایش بهره‌وری در صنعت نساجی، از طریق بکارگیری تکنیک مدیریتی ۸۵ / ش ۱۲۰ / ص ۶۴ / احسان پذیره

بازاریابی پارتیزانی / ش ۱۲۱ / ص ۵۲ / بهرام ایزدی

برنده‌سازی 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 پوشک (شرکت شرق جامه) / ش ۱۲۷/ص ۵۰ / شهناز نایب زاده، محمد شهوازیان،

احسان زرین آبادی

فرصت نهفته در اخراج پرسنل در جهت برندهاینگ / ش ۱۲۹/ص ۳۹ / احمد 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 پوشک / 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 جودای

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

نقش اصلاح فرآیندها در بهره‌وری و بهبود / ش ۱۳۸/ص ۵۶ / مسعود پور کیانی، 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 براھویی 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 ارگonomی بر روی بیماری‌ها و مشکلات عضلانی کارگران پوشاسک / ش ۱۵۲ / ص ۵۶ / داود شیشه‌بری بررسی رابطه بین هوش هیجانی، سرمایه روانشناختی و شادی در کارکنان صنایع نساجی یزد باف / ش ۱۵۳ / ص ۵۲ مهدی نادری، پریوش جعفری، مهدی کمالی دولت‌آبادی بکارگیری مدل ترکیبی چند معیاره (Lexicographic AHP) در اولویت‌بندی زمان انجام سفارشات / ش ۱۵۶ / ص ۵۶ / محمد زینالو بررسی نقش آموزش در بخش صنعت / ش ۱۵۸ / ص ۵۱ / سعید یمینی‌نژاد، سید اکبرنیلی‌پور 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 پوشاسک 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 درآمدی بر نظریه جهانی شدن Globalization / ش ۱۷۷ / ص ۸۲ FMEA متدى کارا جهت تجزیه و تحلیل حالات خطأ و اثرات ناشی از آن / ش ۱۷۹ / ص ۷۰ / احسان پذیره FMEA متدى کارا جهت تجزیه و تحلیل حالات خطأ و اثرات ناشی از آن / ش ۱۸۰ / ص ۶۸ / احسان پذیره شناسایی و تعیین سیاست‌ها و راهکارهای اجرایی وزارت صنعت، معدن و تجارت جهت تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی / ش ۱۸۵ / ص ۶۲ / مجید جانقربان

بررسی ارتباط بین طراحی فروشگاه و وجهه برنده پوشاسک ورزشی بر تصمیم خرید مجدد مشتری / ش ۱۸۹ / ص ۶۴ / رضا

قالسمی یقین و مهری کیمیا خلچ

برنامه‌ریزی فرآیند تولید پوشاسک به منظور افزایش بهره‌وری منابع / ش ۱۹۳ / ص ۵۸ / فاطمه درویشی، عبدالحسین صادقی

شناسایی عوامل موثر بر انتخاب تأمین‌کنندگان کالا و خدمات در صنعت نساجی / ش ۲۰۰ / ص ۸۳ / سیدمحمد تقی

غروی رام، پیمان ولی‌پور و مهدی امامی قره‌حاجلو

لزوم بهره‌گیری از مدل‌های کسب و کار مدرن در صنعت نساجی / ش ۲۰۱ / ص ۸۴ / فرید ملک احمدی و فاطمه نصیری

شناسایی و مدیریت انواع ریسک زنجیره تأمین در یک شرکت بازرگانی الیاف نساجی به روش FMEA و QFD

/ ش ۲۰۲ / ص ۹۸ / طناز کشاورزیان ، عبدالحسین صادقی، فریبرز جولای

بررسی راهکارهای مدیریتی جهت رضایتمندی مشتریان در تولید کف‌پوش‌های نساجی(موکت) / ش ۲۰۵ / ص ۷۸

مجتبی ابوالقاسم پوراصفهانی، حمیدرضا عطوفی

مدل قایق؛ یک مدل نوین و کاربردی برای مدیریت داخلی کارخانجات صنعتی / ش ۲۲۰ / ص ۴۴ / رضا ابوالحسنی

بررسی و اولویت‌بندی عوامل تعامل‌پذیری بین اعضاء زنجیره تأمین تولید پارچه‌های گردباف / ش ۲۲۱ / ص ۴۸ / محمد

احسان مومنی هروی، امیررضا مومنی هروی، سعید خیاط مقدم، رامین عقری

ارائه یک مدل بهینه‌سازی ریاضی چند هدفه فازی در زنجیره تأمین صنعت پوشاسک / ش ۲۲۲ / ص ۴۴ / فاطمه درویشی،

رضا قالسمی یقین و عبدالحسین صادقی

برخی نکات کلیدی در مدیریت تولید / ش ۲۲۳ / ص ۵۶ / سید رحیم شکوری

رتیبه‌بندی عوامل انگیزشی مؤثر بر بهره‌وری نیروی انسانی در صنایع نساجی / ش ۲۲۶ / ص ۵۴ / الهام سادات هاشمی، مهدی

ورسه‌ای، ابوسعید رسیدی

طراحی یک مدل شبیه‌ساز سیستم ریسندگی چرخانه‌ای جهت بررسی میزان عیوب نخ / ش ۲۲۷ / ص ۵۴ / محمد صالح

اولیاء، عmad اولیاء و مهسا سرداری

شناسایی و اولویت‌بندی ریسک‌های تأمین الیاف پنبه در صنعت ریسندگی با توجه به معیارهای پایداری / ش ۲۲۸ / ص ۵۸ /

سید محمد صادق بطحائی، محمد امانی تهران و رضا قالسمی یقین

طراحی مدلی پادشکننده برای مدیریت کیفیت استراتژیک(مورد مطالعه صنایع منتخب نساجی) / ش ۲۳۲/ص ۵۰/محسن

هادیزاده، پیمان خدابرست

مروری بر تلاش‌های انجام شده برای تولید چرم مصنوعی/ش ۲۳۴/ص ۶۰/مهران افراشی، داریوش سمنانی

بررسی رفتار خرید مشتریان پوشک چرمی در برابر متغیرهای محیطی فروشگاه/ش ۲۳۵/ص ۵۲/رضا قاسمی یقین، سارا

زمردی مقدم

مطالعه آثار گوهر تپه و ارزیابی بکارگیری البسه با نگرش به ارزش برنده در خرید/ش ۲۳۷/ص ۷۱/پیمان ولی‌بور، مریم

صادانلو، فاطمه آفاجانی، فدرا عقیلی

مشاوره کسب و کار بدانیم که.../ش ۲۴۳/ص ۶۸/امیر خلف

برند بوک و کارایی‌های آن/ش ۲۴۴/ص ۵۴/وحید ملاحسینی

## \*پوشک:

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

کاهش ضایعات تولیدات پوشک 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 کینگتسکس/ش ۸۱/ص ۵۴/شرکت بازرگانی پیشرو

راهنمای عالم اختصاری مراقبت از پوشک /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 پوشک/ش ۸۴/ص ۵۱/عرفان مصفا

اثرات نخ و سوزن دوخت بر فرآیندهای تکنولوژیکی دوخت پوشک کشبا ف/ش ۸۶/ص ۵۴/آزاده موحد

تنظیم رطوبت و دمای پوشک برای راحتی مصرف کنندگان / ش ۸۷ / ص ۶۰ / آزاده موحد  
 زمان کوتاه انجام سفارش : عامل اساسی در صنایع پوشک 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، پدرام پیوندی  
 تاثیر دوخت بر آویژش پارچه / ش ۹۱ / ص ۱۶ / مرضیه نظریان، صفیه عبدی‌نسب، پدرام پیوندی  
 پوشک بدون دوخت، نوآوری صنعت کشباوی / 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 تاثیر 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، پوشک 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 پوشک / ش ۱۰۵ / ص ۵۷ / آزاده موحد  
 تولید پوشک و پارامترهای نخ بخیه‌زنی / ش ۱۰۶ / ص ۵۰ / آزاده موحد  
 اهمیت و ضرورت ارگونومی در صنایع پوشک / 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 عقری و اکنیش سریع، تنها راه حل چالش برانگیز برای موفقیت در عرصه مدد و پوشاك /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 پوشاك /ش ۱۱۸/ص ۵۸/ آزاده موحد
- کاهش هزینه‌ها از طریق مدیریت ضایعات در صنعت پوشاك /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 تاری 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 پوشاك دوران صفویه /ش ۱۲۲/ص ۵۹/ میترا زنگنه، ابوالقاسم دلاور، فاطمه زارع هرفته عوامل تاثیرگذار بر انتخاب پوشاك 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 هرفته
- طراحی لباس اسپرت مردانه با استفاده از طرح و فرم خط میخی /ش ۱۲۷/ص ۵۵/ زهرا رحمتی سنگ کر، مهین فخر 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 فانتزی با استفاده از آثار نائوم گابو /ش ۱۲۸/ص ۵۲/ شادی طایفی، مژگان بهشتی‌فر، 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 صفائی‌یاری

طراحی و چاپ تی شرت متأثر از تذهیب / ش ۱۲۹/ص ۵۱/ فهیمه عنایتی بیدگلی، عفت امیری، الهام زندیه  
تمکیل دوباره پارچه با استفاده از چاپ دیسکو / ش ۱۳۰/ص ۵۱/ اکرم ضیایی، وحید ولیزاده، نوید خالصی  
تأثیر رزین‌ها بر لایی چسب‌های مورد استفاده در پوشانک / ش ۱۳۰/ص ۵۵/ نیلوفر دهقان، محمد شهوازیان، مسعود  
هزاری، شهرام شاه بابائی کارتیجکلائی

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 صنوبه، وحید ولی‌زاده  
مقدمات و اصول و تکنیک‌های «لمینت» پارچه / ش ۱۳۲/ص ۶۵/ فرشته کیاوش

طراحی لباس، کت و دامن فانتزی با تاثیر سنگ درمانی در بهبود افسردگی جوانان (دختر) / ش ۱۳۳/ص ۵۹/ میترا حاجی‌زاد،  
مهردادی صنوبه، نوشین صفی‌یاری

کاربرد ضایعات شیشه و فلز در تزئینات برای لباس‌های شب / ش ۱۳۳/ص ۶۳/ نسیبه جعفری، ابوالفضل داودی، نوشین  
صفی‌یاری

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

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

رونده 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  
صورتک‌های 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 هرفته

ضرورت رفع چالش‌های موجود در صنایع پوشانک پاکستان / ش ۱۴۰/ص ۵۱/ آزاده موحد

چاپ پارچه با استفاده از سیستم طراحی هفتن 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 سهیزاده، شیما حاجی حسینی پور، سیدجواد

درخشش

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 نقشمايههای گلی فارس در چاپ تیشرت / ش ۱۴۳/ص ۵۶/سمیه امیری

طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمد / ش ۱۴۴/ص ۵۳/ سهیلا صادقی برزانی، ابوالفضل داوودی، نوشین صفییاری

طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمد / ش ۱۴۵/ص ۷۶/ ندا مظاهری، نوشین صفییاری، فاطمه شکوهی‌فرد، ندا

مظاهری، نوشین صفییاری، فاطمه شکوهی‌فرد

طراحی لباس مهمانی دختران نوجوان با الهام از برنزهای گیل‌گمش / ش ۱۴۷/ص ۷۴/فاطمه مهدی‌زاده، آنیسا آیتی‌زاده،

فاطمه زارع‌هرفته

طراحی و چاپ پارچه ملحفه‌ای با الهام از طبیعت با محدودیت رنگی شیمیایی و پرتودهی / ش ۱۴۸/ص ۶۶/زکیه

هادیان، ابوالفضل داودی رکن‌آبادی، سیدجواد درخشش، وحید ولی‌زاده

بهره‌گیری از دستاوردهای روانشناسی در طراحی لباس زمستان پسران ۳ تا ۶ سال / ش ۱۴۹/ص ۷۵/فهیمه چادرکافور،

ابوالفضل داودی، آزاده میرجلیلی، نوید خالصی

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/ صغیری صفائی‌نژاد، مریم محبوی، فاطمه زارع‌هرفته

طراحی پارچه‌های سه‌گل چهارگل براساس هنر مینیمال آرت / ش ۱۵۲/ص ۵۹/ پریسا سلطانی، محمدرضا خجسته،

سیدجواد درخشش

طراحی و دوخت روپوش مدارس دخترانه ابتدایی با استفاده از فرم و رنگ گلیم و قالی عشاير قشقایی استان فارس /

ش ۱۵۳/ص ۵۸/ فاطمه کریم‌پور، مهدی صنوبه، الهام زنده

تجلى سبک دوره صفویه در طراحی مانتوهای پاییزه دختران جوان / ش ۱۵۵/ص ۵۷/ علم الهدی آرشی، علی نظری،

فاطمه زارع‌هرفته

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 اوریگامی 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 بویاغچیو 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 پوشاسک / ش ۱۶۳ / ص ۶۲ / فاطمه والامقام و پیمان ولی‌پور

اثر اقدامات مقدماتی فرآیند بافتگی تاری پودی روی پارچه پنبه‌ای / ش ۱۸۳ / ص ۸۵ / م. شکوهی پارامترهای انتخاب و بازاریابی لباس نوجوان / ش ۱۸۶ / ص ۶۸ / نفیسه قدوسی، رستم نمیرانیان

کاربرد چرخ‌های زنجیره‌دوز در صنعت پوشاسک / ش ۱۸۷ / ص ۶۲ / مهری خلچ

تأثیر نوع بافت در بهبود کارآیی پارچه / ش ۱۸۸ / ص ۵۰ / الهام صالحی

جنبه پایداری دست‌بافت‌ها در مجموعه‌ای از طراحان مد / ش ۱۹۸ / ص ۸۸ / سکینه باقری کودکانی، اکرم ابراهیم بیگی به کارگیری روش‌های طراحی لباس به منظور استقبال بیشتر بانوان جوان از لباس‌های متکی بر طرح‌های سنتی -

فرهنگی / ش ۲۰۰ / ص ۸۹ / مریم گلشن، مینا ثابت اقلیدی، رستم نمیرانیان و سیدعباس میرجلیلی

مطالعه ساختار پارچه‌های پیراهنی و عوامل موثر بر راحتی حرارتی / ش ۲۰۸ / ص ۸۳ / علیرضا رفیعی، محسن هادی‌زاده، محمد علی محبوبی‌نیا، فرشید فکوری

مطالعه ویژگی‌های پوشاسک چند منظوره برای سفرهای کوتاه دانشجویی / ش ۲۱۳ / ص ۷۶ / تهمینه یحیی‌زاده

- اهمیت روانشناسی رنگ در طراحی لباس فرم/ش ۲۱۵/اص ۶۶ / پریسا یزدانی  
 مد پایدار، راهکار توسعه در صنعت پوشاک ایران/ش ۲۱۹/اص ۴۴ / رقیه ذکریائی و زهرا حسین نژاد  
 از فرش تا پوشاک/ش ۲۲۰/اص ۴۸ / دریا سبحة  
 بررسی اثر زمان در کاسه اندازی استاتیکی پارچه‌های مصرفی پوشاکی/ش ۲۲۲/اص ۴۸ / ابهاره کریمی و مرتضی ودود  
 تأثیر عملیات تکمیل بر بازگشت از چروک و سرش دوخت در پوشاک/ش ۲۲۳/اص ۵۹ / نازنین رحمتی، صدف رجب‌نیا،  
 فاطمه موسی زادگان، ناهید همتی‌نژاد  
 بررسی تأثیر رنگ در طراحی لباس، بازاریابی و فروش/ش ۲۲۶/اص ۶۰ / مریم شکارچی  
 بررسی تأثیر روش اتصال لایی نانوالیاف بر راحتی پوشاک سه‌لایه/ش ۲۲۷/اص ۶۰ / شیما غفاری، فاطمه موسی‌زادگان و  
 مریم یوسف‌زاده  
 ارزیابی اثر پارامترهای دوخت بر میزان کیس خوردگی ناحیه دوخت به کمک دوربین حرارتی مادون  
 قرمز/ش ۲۲۸/اص ۶۴ / سمیه رمضانی، سعیداً‌جلی و محمد‌قانع  
 بررسی تأثیر تراکم دوخت بر رفتار لغزش دوخت البسه ورزشی تحت بارگذاری سیکلی/ش ۲۲۹/اص ۵۴ / مریم دهقانی،  
 رستم نمیرانیان  
 طراحی پارچه لباس کودکان با الهام از طبیعت در نقش و رنگ/ش ۲۳۱/اص ۵۸ / اکرم فرهادی کیا  
 تأثیر جنس دستکش بر قدرت گیرایی و مهارت کار/ش ۲۳۲/اص ۵۶ / فرزانه زارع بیدکی، نازنین اعزاز‌شهابی، فاطمه  
 موسی‌زادگان، مسعود لطیفی  
 تبیین شیوه‌های ارتقای کیفی مد پوشاک سبز/ش ۲۳۴/اص ۶۶ / مریم مونسی سرخه، سارا حسین‌زاده قشلاقی، آرزو  
 نجفی  
 مطالعه تأثیر سرعت باد و اندازه پوشاک بر نرخ تهویه آن/ش ۲۳۲/اص ۵۸ / گراناز سرگلزایی، فاطمه موسی‌زادگان، نازنین  
 اعزاز‌شهابی، مسعود لطیفی  
 تحلیل تأثیر نوع پوشش زنان باردار بر راحتی پوششی آنها/ش ۲۳۶/اص ۵۷ / محمدجواد عقری/مهدیه سادات مدرسی  
 بررسی تأثیر تکرار فرایند چروک شدن بر رفتار بازگشت از چروک پارچه پیراهنی/ش ۲۳۷/اص ۶۴ / مهرناز مظفری، نازنین  
 اعزاز‌شهابی، فاطمه موسی‌زادگان

شبیه‌سازی خط تولید تی‌شرت ورزشی/ش ۲۳۸/ص ۴۴ / مریم دهقانی، زینب سلطان‌زاده  
 طراحی خازن‌های مبتنی بر منسوج جهت استفاده در جوراب بیماران دیابتی/ش ۲۴۳/ص ۶۲ / نیلوفر یزدانی، افسانه  
 عبادی، محسن شنبه  
 مطالعه رفتار کششی درزهای مختلف در پارچه‌های تاری پودی کشسان/ش ۲۴۴/ص ۶۲ / آلاسادات مرعشی، فاطمه  
 موسی‌زادگان، مسعود لطیفی

## \*الیاف\*

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 لعب ریسنده‌گی/ ش ۲۲/ص ۵۵ / روح الله سمنانی رهبر  
 راه حل‌هایی جدید برای انجام فرایند تکسچرایزینگ تاب مجازی در سرعت های بالا/ ش ۲۲/ص ۵۸ / امهدی افشاری ،  
 مریم دهقان باگی

PBI: ظهور لیفی مقاوم در برابر حرارت/ ش ۲۳/ص ۶۷ / فرشته رحیمی الماسی  
 استفاده از فیلامنت‌های چند حفره‌ای PET برای تولید نخ های سبک / ش ۲۳/ص ۷۰ / امژده 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 / امهدی نیک جو  
 ارزیابی کمی لعب ریسنده‌گی (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 اندازه گیری جهت اضافه نمودن رنگزا و مواد کمکی مایع به مذاب پلیمر/ ش ۳۰/ص ۶۰ / شاهین کاظمی

بررسی رفتار جمع شدگی نخهای پلی استر 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 ۶/ ش ۳۲/ ص ۵۴ / فاطمه داداشیان - سید حسین موسوی پور غربی،

زهرا متقی

افزودنی‌های جدید جهت تولید الیاف پلی استر با کارایی ویژه/ ش ۳۳/ ص ۵۰ /شاهین کاظمی

لعاد ریسنندگی 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

فرایند 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 نزدیکی پنبه در صنعت نساجی/ ش ۳۶/ ص ۵۳ /جابر نادری

چیپس پروپیلن جهت مصارف نساجی - بخش دوم/ ش ۳۷/ ص ۵۳

ماشین آلات تولید نخهای فیلامنتی ظرفیت پلی پروپیلن/ ش ۳۸/ ص ۶۰ /منیژه خوبان

جدیدترین سیستم خنک کننده 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 خواجه‌جوی

مقایسه الیاف پلی استری PTT,PBT,PET/ ش ۴۰/ ص ۵۸ /شاهین کاظمی

طراحی و مهندسی کارخانه‌های تولید پلی استر/ 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 چرافی کاهش هزینه در فرآیند تولید الیاف پلی استر FDY / ش ۴۳ / ص ۳۸ / شاهین کاظمی بهبود و پیشرفت ادوات دستگاه تکسچرایزینگ تاب مجازی / ش ۴۲ / ص ۴۳ / 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 پلی استر منقطع / ش ۴۵ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی ماشین تکسچرایزینگ ATY جهت نخهای خاص / ش ۴۵ / ص ۶۴ / محمد رضا مرتضایی فرآیند ایجاد بلورینگی در چیپس‌های پلی استر / ش ۴۶ / ص ۳۹ / شاهین کاظمی خواص بهداشتی و عملکرد الیاف پروتئینی سویا / ش ۴۳ / ص ۴۶ / مهسا خدارحمی تکنولوژی‌های جدید در فرآیند خشک کردن چیپس‌های پلی استر / 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 پلی استر PTT / ش ۴۸ / ص ۳۵ / شاهین کاظمی، سپهدار انصاری نیک پارامترهای موثر در ریسندگی الکترو-بخش اول / ش ۴۸ / ص ۳۸ / رقیه دمیرچلی، رامین خواجهی 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 خواجهی استفاده از روغن Diphyl در صنعت تولید الیاف مصنوعی / ش ۵۱ / ص ۵۲ / رقیه دمیرچلی پیشرفتهای جدید افزایش ویسکوزیته پلی استر در فاز جامد و مایع / ش ۵۲ / ص ۳۶ / شاهین کاظمی، سپهدار انصاری نیک نانوذرات افروزنی 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 ترفنالات 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 الکتروریسمی/ 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

مرواری 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 پلی استر پرکننده / ش ۶۳ / ص ۴۳ / شاهین کاظمی

تولید نانو الیاف پلی استر / ش ۶۴ / ص ۵۰ / شاهین کاظمی، عبدالمهدی یوسفیانپور

الیاف بازیافتی با منشأ طبیعی/ ش ۶۴ / ص ۵۴ / مهندس پویا

الیاف نانوکامپوزیتی پلی استر / 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

جنبهای 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
- تأثیر توزیع وزن مولکولی پلی پروپیلن بر روی خواص تکسچرایزینگ نخ پلی پروپیلن / ش ۶۹ / ص ۸۱ / نخدیان، سید اصفهانی، خسروشاهی
- تکنولوژی‌های تمیز کردن فیلتر / ش ۷۰ / ص ۵۴ / عبدالمهدی یوسفیانپور
- فرآیند بلوری کردن مستقیم چیپس پلی استر / ش ۷۱ / ص ۵۲ / شاهین کاظمی
- نسل جدید فیلترهای ذوب‌رسی / ش ۷۲ / ص ۴۹ / شاهین کاظمی
- الیاف دوجزئی پلی‌آمیدی / ش ۷۳ / ص ۶۰ / عبدالمهدی یوسفیانپور
- خصوصیات سطحی و مکانیزم آنتی استاتیک الیاف اکریلیک عمل شده با پلاسمما / ش ۷۴ / ص ۵۵ / مرتضی طالبی
- مروری بر تولید الیاف نانو به روش الکترورسی 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 اکسی‌رودرهای / 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 استرج / 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 ریسنندگی و خواص مکانیکی الیاف آمیزه پلی پروپیلن و پلی بوتیلن ترفاتلات (PP/PBT) با تغییر

مقدار ماده سازگارکننده حین فرآیند ذوب ریسی / ش ۹۱/ ص ۱۹ / محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتاری، فاطمه

گوهربی

بررسی تاثیر ماده سازگار کننده بر خواص مورفولوژیکی و رئولوژیکی الیاف آمیزه پلی پروپیلن و پلی بوتیلن ترفاتلات

(PP/PBT) در فرآیند ذوب ریسی) / ش ۹۱/ ص ۲۲ / محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتاری، فاطمه گوهربی

بررسی تاثیرات ساختمان نواحی آمورف بر خواص مکانیکی نخ پلی اتیلن ترفاتلات با آرایش یافته‌گی جزئی / ش ۹۲/ ص ۵۲

محمد علی خلیلی

الیاف کشمیر و تأثیر عوامل مختلف بر روی خصوصیات آن /ش ۹۳/ ص ۵۸ / ابراهیم وحدانی

تأثیر زمان‌دهی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پلی بروپیلن نوریس با وزن مولکولی‌های مختلف / ش ۹۴/ ص ۵۷

هانیه حدادی، محمدرضا محمدی مجتبه‌ی، محمدعلی توانایی

بررسی بازار مصرف روغن ریسنندگی 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 آزبست / ش ۱۰۱/ ص ۵۱ / مهندس مجید بختیاری، حدیث محمدی

تأثیر شکل سطح مقطع بر ساختار و خواص الیاف پلی استر / ش ۱۰۲/ ص ۸۹ / علی صالحی راد

فرآیند اقتصادی تولید پلی اتیلن ترفاتلات /ش ۱۰۳/ ص ۶۵ / شاهین کاظمی

تولید الیاف سلولزی باکتریایی بازیافتی با استفاده از فرآوری NMMO.H<sub>2</sub>O / ش ۱۰۴ / ص ۶۴ / سید مجید قریشیان و

بهاره پدرام فر

نقش هندسه محفظه گودت در فرآیند کشش الیاف مصنوعی / ش ۱۰۵ / ص ۵۹ / شاهین کاظمی

تأثیر عوامل فرآیند بر روی خواص الیاف توالی 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 / عبدالمهدي یوسفیان پور

تمیزکنندگی کارا و انعطاف پذیر در صنعت الیاف / ش ۱۱۰ / ص ۶۵ / الهه نیازخانی

صلاح 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 / مليکا 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 توالی کلیات و معرفی الیاف توالی / ش ۱۲۱ / ص ۶۰ / علی صالحی راد

تولید نخ‌های فیلامنتی در تعداد سرخ زیاد / ش ۱۲۲ / ص ۶۲ / آزاده موحد

روش‌های جدید انجام آزمایش بر روی الیاف / ش ۱۲۲ / ص ۶۴ / آزاده موحد

فیلترهای نanolیفی 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

تأثیر خشکشویی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پشم اکریلیک / ش ۱۲۷ / ص ۱۶۶ 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

الکتروریسی پلی ساکاریدها نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش‌دهی شده با نقره / ش ۱۳۰ / ص ۵۷ محسن عسگری

تولید الیاف پلی‌استر با قابلیت رنگرزی بالا / ش ۱۳۲ / ص ۶۰ فرایند نوآوری نفیس نخ

بررسی موردنی علل افول جایگاه ابریشم در ایران / ش ۱۳۲ / ص ۶۱ ماریه قزل سفلی

معرفی الیاف کاربردی جدید تولید کمپانی Kelheim Fibres / ش ۱۳۳ / ص ۵۸ آزاده موحد

الکتروریسی الیاف ژله یون / ش ۱۳۴ / ص ۴۳ عباس حاجی پور

کاربردهای تجاری الیاف رسانا و مقاوم در برابر حرارت / ش ۱۳۵ / ص ۴۷ آزاده موحد

مطالعه فرآیندهای رنگرزی الیاف پلی اورatan با استفاده از کلاس‌های مختلف رنگزاها / ش ۱۳۶ / ص ۶۳ عباس حاجی‌پور

ستفاده از مواد افزودنی در تولید الیاف بشرساخت و بی‌بافت‌ها / ش ۱۳۷ / ص ۶۳ آزاده موحد

کاربردهای گستردگی میکروالیاف / ش ۱۳۸ / ص ۶۴ آزاده موحد

تولید الیاف نشاسته خالص به وسیله الکتروریسی / ش ۱۳۹ / ص ۵۰ مسعود هاشمی

روشی جدید برای تولید نانوالیاف / ش ۱۴۰ / ص ۴۹ آزاده موحد

اسپین فینیش در تولید الیاف مصنوعی / ش ۱۴۱ / ص ۶۶ حامد کرمی خرم‌آبادی

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 الیاف پلی‌استر در افزایش ارزش افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۴ / ص ۵۰ شمس‌اله علی‌جانلو

تأثیر شرایط ریسندگی بر مورفولوژی و خواص الیاف پلی‌اتیلن ترفتالات (پلی‌استر) در سرعت‌های بالا

/ ش ۱۴۵ / ص ۷۲ حامد کرمی خرم‌آبادی

نقش واحدهای بالادستی الیاف پلی استر در افزایش ارزش افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۷ / ص ۷۱ / شمس الله عليجانلو کوپلیمریزاسیون پیوندی اکریل آمید به ریون بوسیله روش های شیمیایی و پر توده هی / ش ۱۴۸ / ص ۵۶ / عباس حاجی پور تهیه الیاف سلولزی با فعالیت بیولوژیکی توسط تثبیت تریپسین روی الیاف ویسکوز اکسایش یافته با پری دات / 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

استیل دار کردن لیف چتایی به منظور بهبود جذب روغن / ش ۱۵۱ / ص ۵۱ / مسعود هاشمی عاملدار کردن پارچه های PET با استفاده از مواد هیبریدی بومیت، سیلیکا، رنگزای تیازول / ش ۱۵۲ / ص ۶۳ / عباس حاجی پور

شستشوی فراصوت پشم و اثرات آن روی کیفیت الیاف / ش ۱۵۳ / ص ۶۳ / امین رضایی ساخت و بررسی خصوصیات غشای الیافی پودر فیبروئین ابریشم-پلی اورتان / ش ۱۵۵ / ص ۶۲ / مسعود هاشمی کامپوزیت های کراتین پشم-پلی پروپیلن: خواص و تخریب حرارتی / ش ۱۵۶ / ص ۷۳ / مسعود هاشمی پیشرفتهای موجود در عرصه رسندگی الیاف / ش ۱۵۸ / ص ۶۴ / آزاده موحد بهبود مقاومت باکتریایی در پشم و منسوجات پشمی / ش ۱۵۹ / ص ۶۲ / آزاده موحد ...

راهکار دو مرحله ای 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 بخش های مختلف / ش ۱۶۰ / ص ۷۲ / آزاده موحد .

فعالیت های ضد میکروب و ضد سرطان کامپوزیت های نانولیفی PLGA/silver تهیه شده توسط الکترو ریسی / ش ۱۶۱ / ص ۶۰ / مسعود هاشمی

کامپوزیت های کراتین پشم-پلی پروپیلن: خواص و تخریب حرارتی / ش ۱۶۲ / ص ۶۳ / مسعود هاشمی خواص مکانیکی کامپوزیت های پلی لاکتیک اسید الیاف کنف تهیه شده با روش جدید / ش ۱۶۵ / ص ۸۶ / مسعود هاشمی ارائه روشی موثر برای بازیافت PET و پنبه از پارچه های مخلوط این دو الیاف / ش ۱۷۲ / ص ۶۸ / مینا محمدی خراسانی مروری بر عوامل مؤثر در هیدرولیز قلیایی الیاف پلی استر / ش ۱۸۰ / ص ۷۲ / مقداد کمالی مقدم- بخش اول

مروری بر عوامل مؤثر در هیدرولیز قلیایی الیاف پلی استر / ش ۱۸۱ / ص ۶۲ / مقداد کمالی مقدم- بخش دوم مقایسه خط تولید متداول الیاف پلی استر با خط تولید انعطاف پذیر / ش ۱۸۳ / ص ۸۲ / آزاده موحد اکسایشِ تابشی و پخت حرارتی متعاقب لیف پلی اکریلونیتریل / ش ۱۸۴ / ص ۷۰ / مسعود هاشمی تهیه و توصیف غشای الیاف توخالی پلی آنیلین / پلی اکریلو نیتریل / ش ۲۰۰ / ص ۸۶ / فاطمه کوهستانی و مهدی نوری سنتز نانوالیاف اکسیدتنگستن به روش الکتروریسی جهت حسگری گازوکرومیک هیدروژن / ش ۲۰۲ / ص ۱۰۱ / فاطمه توکلی فروشانی، هژیر بهرامی، حسین توانایی، مهدی رنجبر شبیه‌سازی کشش وارد بر نخ تار در ماشین حلقوی تاری بر اساس معادلات دینامیکی و سینماتیکی / ش ۲۱۴ / ص ۶۵ علیرضا صنوبری، علی اصغر اصغریان جدی، محسن رضاییان عواملی که باعث چسبندگی باکتری‌ها به برخی از منسوجات می‌شوند / مهسا معیریان / ش ۲۱۸ / ص ۶۰ مروری بر کاربرد نانوالیاف الکتروریسی شده / ش ۲۲۱ / ص ۵۱ / نازنین سادات ظفرنیا، سیما حبیبی، اعظم طالیان. تأثیر پارامترهای تکسچراییزینگ با سیستم تاب مجازی بر خاصیت انتقال آب نخ‌های یکسره پلی پروپیلنی / ش ۲۲۴ / ص ۶۲ مهدی ورسه‌ای، مهرداد آریان‌پور، ریحانه میرخانی، سیامک شیرزاده تأثیر درصد مخلوط الیاف اکریلیک با ظرافت‌های مختلف بر خواص کششی نخ‌های اکریلیکی مورد استفاده در فرش ماشینی / ش ۲۲۶ / ص ۵۷ / نیوشنا زارعی، سعید شیخزاده نجار و سید محمد عتری مطالعه خواص مکانیکی کششی و ترکیدگی پارچه حلقوی پودی یکروسیلندر ابریشم قبل و بعد از صمع‌گیری / ش ۲۲۷ / ص ۵۷ / سانا زاده خادم القرآنی، فاطمه اجل‌لوئیان، حسین توانایی بهبود خواص سطحی لایه نانولیفی حین فرآیند الکتروریسی / ش ۲۲۸ / ص ۶۱ / فاطمه زمانی بررسی و تولید فیلم حاصل از فیبروئین ابریشم / ش ۲۲۹ / ص ۴۵ / لیلا حسنی، محمد حقیقت کیش، رضا محمدعلی مالک شبیه‌سازی بافت رفتگی پارچه‌های تاری پودی به روش اجزاء محدود / ش ۲۳۱ / ص ۵۴ / فرزانه محزون اصفهانی، هادی دبیریان، سعید باغدارنیا ساخت کیت الیاف توخالی آبگریز میو ه استبرق جاذب آلودگی نفتی از سطح دریا / ش ۲۳۲ / ص ۵۳ / شیما پناهی، مقداد کمالی مقدم، میثم معزی بررسی فرایند استخراج لیف برگی از گیاه یوکا / ش ۲۳۳ / ص ۵۳ / احسان کریمی، مقداد کمالی مقدم

پیش‌بینی خواص نخ پلی‌استر چرخانه‌ای با توجه به خواص الیاف مورد استفاده /ش ۲۳۵/ ص ۶۶ / عmad اولیاء، علی اصغر

علمدار یزدی، سعید فتاحی

الیاف الکترورسی شده پلی لاکتیک اسید به عنوان داربست /ش ۲۳۶/ ص ۵۲ / الهام نقاش زرگر

بررسی خواص استحکامی لایه نanolیفی دارای اتصالات بین الیاف /ش ۲۳۷/ ص ۶۲ / پریا اردلانی، مریم یوسف‌زاده

تأثیر کسر حجمی الیاف بر ضربی دیالکتریک پارچه حلقوی پودی /ش ۲۳۸/ ص ۴۷ / نسیم روابخش، علی‌اکبر مرآتی،

سعید شیخ‌زاده نجار، حمیدرضا سنجری

الکترورسی هیبریدی سلولزاستات و ژلاتین به همراه عصاره چای سبز /ش ۲۳۹/ ص ۵۴ / غزال سادات میرمعینی، سید

هزیر بهرامی، سمیه باقرصاد، پریان محمدی

الیاف پلی‌فیلن سولفید (PPS)؛ الیاف صنعتی با کارایی بالا /ش ۲۴۰/ ص ۵۶ / محمدعلی حسینی، مرجان بارک زهی

پلیمرهای مقاوم شده با الیاف FRP /ش ۲۴۲/ ص ۶۶ / فرناز نایب‌مراد

## \***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

دانسیته 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

نخ‌ها و پارچه‌های 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 مجتبهدی

تحلیل جریان هوا در سیستم پودگذاری، ماشین‌های بافندگی جت هوا /ش ۴/ ص ۳۵ / عmad الدین 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 مهرابی/ ش ۵/ ص ۲۵

بررسی کشش نخ بر روی اکومولاتور نخ پود/ ش ۵/ ص ۳۰ / حمیدرضا صباح

پارچه‌های تکنیکی ۳ بعدی/ ش ۵/ ص ۳۴ / امرتضی 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 / امرتضی 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 پلی استر/ ش ۷/ ص ۴۸ / مهدی افشاری

تولید نخ‌های الاستان در سیستم ریسندگی فاستونی/ ش ۷/ ص ۵۰ / مریم هدایتی

تأثیر 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 / امرتضی 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 مهرابی

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

روش‌های جدید بافت در ماشین‌های حلقوی تاری/ش ۱۰/ص ۵۶ /حمدی 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/همما ثقفی

نخ‌های چرخانه با کیفیت نخ رینگ/ش ۱۱/ص ۵۹ /حمدی غلامی

کاهش هزینه‌ها در بافنده‌گی/ش ۱۱/ص ۶۳ /محسن شنبه

کیفیت بهتر با تغذیه بهینه نخ/ش ۱۱/ص ۶۵

تأثیر 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 نخ‌های پنبه - اکریلیک در سیستم ریسندگی جت‌هوا/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 نخ‌شنیل و ظاهر پارچه رومبی/ش ۱۳/ص ۵۷ /احمد مهرابی

ثبت ابعادی پارچه‌های حلقوی/ش ۱۳/ص ۶۱ /حمدی غلامی

پیشنهادات مرکز تحقیقات جنوب هندوستان (سیتر) 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 ماشین‌های تخت باف/ش ۱۴/ص ۶۰ /حمدی 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 ریسنده‌گی 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 ریسنده‌گی فاستونی با سیستم ریسنده‌گی 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

تأثیر غلتک solo spun بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ تولیدی در سیستم ریسنده‌گی 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

تأثیر 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

مجید حسنی

ساختمان نخ مخلوط پنبه پلی‌استر حاصل از ریسنده‌گی ایرجت/ ش ۱۸ / ص ۳۴ / محمدعلی روان بد

مقایسه ماشین‌های بافندگی چند فازی با دهنۀ موجی و ماشین‌های بافندگی تک فازی/ ش ۱۸ / ص ۴۰ / محسن شنبه

سوراخ و پاره شدگی پارچه‌های تاری - پودی/ ش ۱۸ / ص ۴۴ / احمد مهرابی

تعیین یکنواختی نخ‌های فیلامنتی در قرن جدید/ ش ۱۸ / ص ۴۹ / حمید غلامی

اتوماسیون ماشین‌های گردباف/ ش ۱۸ / ص ۵۳

بررسی زیردست 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 روشنی برای بافت پارچه‌های تاری پودی سه بعدی/ ش ۱۹ / ص ۶۲ / احمد مهرابی عملکرد پارچه‌های استرج پشمی/ ش ۱۹ / ص ۶۶ / مجید حسنی تاثیر برخی از پارامترهای ماشین سوزن زنی 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 آلدگی نخهای پنبه‌ای رینگ/ ش ۱۸ / ص ۴۶ / سعید شیخ زاده نجار، عمادالدین هزاوه‌ئی پیشرفت‌های جدید در عملیات مقدمات بافنده‌گی/ ش ۲۱ / ص ۴۹ / مهتا وزوائی 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 بافنده‌گی حلقوی/ ش ۲۲ / ص ۵۲ / فرشته رحیمی الماسی روش‌های جدید بررسی پدیده کاسه انداختن پارچه/ ش ۲۳ / ص ۵۷ / شیخ زاده ، حق پناهی ، لطیفی ، عقری 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 باfte 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  
تأثیر 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 Tex ۷۰ / ش ۲۸ / ص ۶۶ / شهرلا اطلسی  
عملیات کاردینگ الیاف مایکرو / ش ۲۹ / ص ۷۱ / مهدخت پازوکی  
امکانات بهبود راندمان در ریسندگی تراکمی / ش ۳۰ / ص ۶۷ / پیام حسینیان  
ارزیابی زیردست پارچه‌های پنبه‌ای و ملحفه با استفاده از روش بیرون کشیدن از حلقه / ش ۳۰ / ص ۷۱ / سید منصور بیدکی - سمیه فتاحی

ماشین ریسندگی فشرده Zinser ۳۵۱ C۳ / ش ۳۰ / ص ۷۶ / محمد احسان مومنی مهدوی  
روش جدید تولید مستقیم نخ ریسیده شده / ش ۳۱ / ص ۶۶ / مریم یزدانی  
تأثیر جرم و جنس روکش شیطانک به مؤینگی نخ‌های پنبه و آکریلیک / 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 جایگزین نشاسته در فرمولاسیون آهار نخ پنبه ای / ش ۳۲ / ص ۶۲ / محمد اسماعیل یزدان شناس، سید علیرضا طباطبایی، رامین خواجهی  
پارچه‌های تاری - پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس / ش ۳۲ / ص ۶۷ / لیلا ارجمند کلیان  
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 تاری- پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس / ش ۳۲ / ص ۶۷ / لیلا ارجمند کلیان

تهیه نخ مغزی داری 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 / ش ۳۳ / ص ۶۴ / میثم محمد

آزمایشاتی به وسیله ترکیب ماشین کارد و چند لакنی جهت تولید نخهای رینگ و چرخانه‌ای / ش ۳۳ / ص ۶۷ / امدادی

وزوایی

ماشین کارد C۶۰ / تکنولوژی و انعطاف پذیری مورد نیاز 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 / امهدی

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 عادلی

تشکیل دهنده در فراید بافندگی بدون نیروهای دینامیکی بر نخهای تار - بررسی امکان بافت ساختار جدیدی از

پارچه‌های تاری- پودی / ش ۳۵ / ص ۵۲ / امیر دوستانه - علی جهانگیر

ارزیابی بهترین روش برای مخلوط کردن الیاف در دستگاه اوستر MDTA<sup>۳</sup> / ش ۳۶ / ص ۵۸ / سعید ارجمند

تاثیر کشش کار دینگ و تعداد چند لакنی فتیله بر خواص نخهای رینگ / ش ۳۶ / ص ۶۲ / محسن شنبه

ابعاد جدید بهره‌وری و تنوع در بافندگی حلقوی تاری / ش ۳۶ / ص ۶۵ / فرشته رحیمی الماسی

تاثیر پارامترهای تولید نخهای شنیل بر مقاومت سایشی پارچه‌های رومبلی / ش ۳۷ / ص ۶۰ / امهمسا محیطی اصلی

خصوصیات کششی پارچه‌های تاری- 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 آیوزیان

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 / اروفیا توفیقی  
ریسندگی ضایعات ابریشم / حسین رمضانی کبریا / ش ۳۹ / ص ۵۰  
بررسی ساختمان و خصوصیات نخ مغزی دار ریسیده شده با مغزی کشسان / ش ۳۹ / ص ۵۵ / عبدالرسول مقدم  
پارچه‌های تاری - پودی جلوگیری کننده از ایجاد زخم‌های فشاری با ضرایب اصطکاک کنترل شده / ش ۳۹ / ص ۵۸ / امیر  
دوستانه، محمد رضا مرتضائی  
روش‌های تولید نخ‌های کشسان / ش ۴۰ / ص ۶۱ / اعلیٰ محمدی، توحید ایرانشاهی  
استفاده از الیاف پلی استر مایکرو در ریسندگی تراکمی COM<sup>۴</sup> / ش ۴۰ / ص ۶۴ / محسن شنبه  
خواص فیزیکی ساختارهای حلقوی مورد استفاده در پوشاسک 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 پوشاسک / 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 / حمید رضا خورشیدی  
پارامترهای موثر بر نمره نهایی و استحکام نخ‌های فانتزی زنجیری / ش ۴۵ / ص ۶۶ / محسن شنبه  
اصول ساختاری روش تولید برخی از پارچه‌های سه بعدی / 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 تاری - پودی / ش ۴۶ / ص ۵۲ / شیما دانشور

پیشرفت‌های جدید کاهش زمان تولید کارخانه بافندگی / ش ۵۴ / ص ۴۷ / محسن شنبه

مطالعه تجربی تاثیر طول پرز بر روی مقاومت سایشی پارچه‌های شنیل / ش ۴۳ / ص ۴۸ / 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 تاری - پودی روکش صندلی / ش ۵۱ / ص ۶۰ / علی‌اکبر مرأتی

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-D۴۰ مجهز به یکنواخت کننده شرکت ریتر / ش ۵۴ / ص ۴۲ / سارا شفیعی

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 حolle / ش ۵۶ / ص ۶۶ / محسن شنبه - الهام کیوانی - بخش اول

تکنولوژی تولید حolle / ش ۵۷ / ص ۵۶ / محسن شنبه - الهام کیوانی - بخش دوم

تولید نخهای کشسان در ماشین ریسندگی و خصوصیات نخهای مغزی دار کشسان / ش ۵۷ / ص ۶۴ / ریحانه خسروی

پرزدهی و مقاومت سایش نخهای پنبه‌ای ورتسکس 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 / ش ۵۹ / ص ۶۲ / محمدرضا

یراقی

افزایش خصوصیات رنگرزی و ضد میکروبی کالای ۱۰۰ درصد پنبه‌ای / ش ۶۰ / ص ۶۱ / حسین نجفی کوتایی - مازیار

پروین زاده، محسن حسین خانی

ارزیابی بروز دهی پارچه به روش استحکامی / ش ۶۰ / ص ۶۵ / رضا کمالی میاب، علی سمیعی

تکنولوژی ریسندگی ورتسکس / ش ۶۱ / ص ۷۱ / روح الله رستمی نجف آبادی

ارزیابی ارتباط خصوصیت برشی و قابلیت جرخوردگی در سطح پارچه‌های تاری و پودی (الیاف کوتاه) / ش ۶۲ / ص ۵۹ /

رامین جladت، رامین عقری، محمد اسماعیل یزدان شناس

بررسی اثر اشعه UV بر روی خواص پرزدهی پارچه پشم پلی استر ۴۵/۵۵ و ۲۰/۸۰ / ش ۶۳ / ص ۵۲ / منصور زرگر، غلامرضا

گودرزی

اسپان باند و اسپان لیث، آینده منسوجات نباتی؟ / ش ۶۳ / ص ۵۴ / حمیدرضا فرزانه

شرایط بهینه کشش نخهای مخلوط پنبه و پلی استر با سطح مقطع غیر دایروی / ش ۶۴ / ص ۶۲ / رامین جladت

خصوصیات راحتی پارچه‌های بافته شده از ساختارهای لیفی توخالی و بدون تاب به عنوان نخ پود / ش ۶۴ / ص

۶۷ / محسن شنبه

خصوصیات پارچه‌های بافته شده از نخهای بوکله / ش ۶۵ / ص ۵۹ / محسن شنبه

خصوصیات نخهای فانتزی شنیل حاوی جزء کشسان / ش ۶۶ / ص ۵۹ / محسن شنبه

اندازه‌گیری نپ و تأثیر آن در فرآیند 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 پارچه‌های شبکه‌ای لنو جهت تقویت بتون / ش ۶۹ / ص ۶۸ / محسن شنبه

خصوصیات مکانیکی و آویزشی پارچه‌های بافته شده از نخ‌های رینگ و جت هوا / ش ۷۰ / ص ۶۴ / روه ترجمه نساجی

امروز /

نوآوریهای تکنولوژی در فرایند بافندگی تاری-پودی / ش ۷۱ / ص ۶۹ / محسن شنبه

مروری بر ماشین‌آلات 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 / گروه ترجمه نساجی امروز

معرفی و بررسی پدیده بشش در پارچه‌های تاری پودی / ش ۷۵ / ص ۶۳ / رامین جلادت

نقش خواص پارچه و فرایند شستشو در جمع‌شدگی پارچه‌های حلقوی پودی / ش ۷۶ / ص ۷۱ / سارا ایراندوست

پیش‌بینی خصوصیات فشاری پارچه توسط شبکه‌های عصبی مصنوعی / ش ۷۷ / ص ۶۴ / عرفان مصفا

مقایسه خصوصیات وب تشکیل شده از الیاف پلی‌پروپیلن و پلی‌استر در کاردینگ بی‌بافت / امید فراتی / ش ۷۸ / ص ۶۵

خواص راحتی حرارتی پارچه‌های 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،

سید مجید 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 اعزاز‌شهابی

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

خصوصات 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 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 شیخ‌زاده نجار، سید

محمد عترتی

بررسی و مدل‌سازی رفتار خستگی نخ‌های مغزی‌دار کشسان به روش المان محدود / ش ۹۱/ص ۳۸/ بهرنگ عادلی،

علی‌اکبر قره‌آغاچی، 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 شیخ‌زاده نجار، سید محمد عترتی

خصوصیات راحتی (فیزیکی حرارتی) پارچه‌های بافته شده از نخ‌های پنبه تکسچره شده به وسیله جت هوای 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، مليحه

محمدشاهی، حیدر یگانه بروجنی

تأثیر پارامترهای تکنولوژیکی بر روی افکت‌های پریودیک نخ‌های فانتری / 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 تأثیر سطح مقطع بر روی خواص پیچشی و خمشی الیاف PP / ش ۹۹/ص ۵۸/ پوریا نوروز کرمانشاهی، محمد اسماعیل

یزدانشناس، محمدرضا احمدزاده، رامین خواجه‌جی

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 چندلاش 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 کشباf 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 پلیاستر بر روی خصوصیات تنفس پایین پارچه‌ها / ش ۱۰۹ / ص ۶۶ / الهه نیازخانی

مقایسه خصوصیات نخهای پنبه‌ای تولید شده در سیستم ورتکس (MVS) و اپن‌اند / ش ۱۱۰ / ص ۷۰ / الهه نیازخانی

بررسی میزان تخلخل و نفوذپذیری هوای پارچه‌های کشباf 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 کشباf 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 پلیاستر / ش ۱۱۷ / ص ۶۱ / الهه نیازخانی

تحلیل مقایسه‌ای مقاومت سایشی و نفوذپذیری هوای پارچه‌های تاری پودی باfte 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 / محمد رضا 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، Y/D 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 خواجه‌جو

تأثیر تاب نخ و فاصله نیمچه نخها بر پارامترهای ساختاری و استحکام نخهای سایرو / ش ۱۲۵/ص ۷۹ / پرهام سلطانی،

مجید صفرجوهری

تعريف گوریدگی، روش‌های ارزیابی و از بین بدن آن / ش ۱۲۶/ص ۷۳ / حسین طیبی

دستگاه چاپ ویگوره و مزایای پارچه فاستونی تولید شده از ملازن ویگوره نسبت به ملازن الیاف رنگی / ش ۱۲۸/ص ۶۸

رسول چوبانی آذر

استحکام نخهای رینگ، تجمعی، سولو و سایرو ویسیده شده با توجه به پارامترهای ساختاری نخ / ش ۱۲۹/ص ۶۲ / پرهام

سلطانی، مجید صفرجوهری

تأثیر پارامتر تراکم بافت بر میزان لول شدن پارچه‌های حلقوی تاری / ش ۱۲۹/ص ۶۵ / شهره میناپور، سعید آجلی

تأثیر کشش نخهای تار و پود بر خواص فیزیکی پارچه باfte شده / ش ۱۳۰/ص ۶۶ / هوشنگ نصرتی، رها صارمی، سمیه

زارعی

مقادیر پرزدھی نخهای تابیده رینگ مخلوط / ش ۱۳۱/ص ۷۳ / شیوا وزیری، شهرام شاه بابایی کارتیجکلائی

بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی پلی استر/ویسکوز- نخ چرخانه کامپوزیت الاستیک / ش ۱۳۲/ص ۷۰ / محمود شکوهی

تغییر تنظیمات در فرایند ریسنندگی الیاف کوتاه- بخش اول کاردینگ / ش ۱۳۳/ص ۷۲ / رامین عقری، سهیل یاسینی

اردکانی

اثر پخش عرضی جریان الیاف مولتی فیلامنت بر خواص نخهای مغزی‌دار رینگ / ش ۱۳۴/ص ۵۲ / الهام نقاش زرگر، علی

اکبر قره‌آگاجی، محمد قانع

ارائه یک روش جدید تولید پارچه تاری - پودی از جنس پشم کشمیر... / ش ۱۳۵/ص ۵۸ / رسول چوبانی آذر

تأثیر پارامتر تراکم بافت بر میزان لول شدن پارچه‌های حلقوی تاری / ش ۱۳۶/ص ۷۳ / شهره میناپور، سعید آجلی

بهینه‌سازی درصد نویل 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 پلی‌استر ویسکوز- نخ چرخانه کامپوزیت الاستیک / ش ۱۳۹/ص ۷۲/ محمد شکوهی

زیست پرداخت پارچه پنبه‌ای با استفاده از سلولاز به‌دست 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 پلی‌استر ورتکس / ش ۱۴۱/ص ۷۹/ امین رضایی

رفتار به هم فشردگی پارچه‌های تاری جداکننده بافته شده برای کاربرد لایه گذاری / ش ۱۴۳/ص ۷۲/ طلا تقی

تأثیر امواج مایکروویو بر خواص فیزیکی و مکانیکی پارچه چتر نجات / ش ۱۴۴/ص ۶۹/ میثم شهریاری مقدم، بهنام

نمیرانیان

ش کاربرد روغن طبیعی روی پوشک دنیم سبک وزن و آنالیز عملکرد چندمنظوره آن / ش ۱۴۸/ص ۸۵/ مسعود هاشمی

رفتار به هم فشردگی پارچه‌های تاری جداکننده بافته شده برای کاربرد لایه گذاری / ش ۱۵۱/ص ۶۲/ طلا تقی

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 آنتی‌باتریال سازگار با محیط‌زیست و انسان / ش ۱۵۹/ص ۷۶/ شرکت نفیس نخ

تأثیر شرایط پوشیدن بر خواص حلال گریزی پارچه اصلاح شده با فلوروسیلان / ش ۱۶۰/ص ۷۹

اثر ظرافت الیاف و سرعت ریسندگی روی خواص نخ پلی‌استر ورتکس / ش ۱۶۳/ص ۷۲/ امین رضایی

تکنیک‌های تولید نخ استرج و فانتزی بدون استفاده از سیستم متصل جداگانه / ش ۱۶۸/ص ۸۲/ مریم علی‌آبادی

شناسایی و بهینه‌سازی عوامل مؤثر بر اختلاف شید رنگی البسه نیروهای مسلح در فرایند ریسندگی پنبه با استفاده از

روش تصمیم‌گیری چندمعیاره / ش ۱۸۱/ص ۶۷/ محسن حیدرپور اشرفی

تأثیر طرح بافت و تراکم بر مقاومت پارچه‌های تاری و پودی در برابر برش / ش ۱۹۰ / ص ۹۴ / محمدصالح احمدی، مرتضی

ودود، مبینا شمسایی

شرایط بهینه برای تولید نخ اکرلیک با طول بلند در ریسندگی اصطکاکی / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۷۲ / علی‌اکبر مراتی، سید

محمد عترتی، سعید شیخ‌زاده نجار و مجید دواتگران

مطالعه تطبیقی قابلیت‌های تغییر و توسعه مشخصات ظاهری در فرش دستبافت و ماشینی / ش ۱۹۶ / ص ۶۳ / هانیه

لاله‌زاری، سید محمود طباطبایی

بررسی اثر ثبیت حرارتی بر خواص نخ تایر هیبریدی / ش ۱۹۷ / ص ۷۴ / زهرا مهدوی‌پور و محمد کریمی

تأثیر ثبیت حرارتی پلی‌پروپیلن بر خواص بازگشت‌پذیری فرش خابدار تحت بارهای استاتیکی / ش ۱۹۸ / ص ۹۳ / فاطمه

تقی‌پور، محمد قانع، سعید طالبیان

مقایسه رفتار سایشی پارچه‌های حلقوی پودی تهیه شده از نخهای پنبه‌ای رینگ و Compact تراکمی / ش ۱۹۹

ص ۸۱ / حسام علی‌ئی، سعید شیخ‌زاده نجار و محمد اسماعیل یزدان شناس

اثر عوامل فرایند نخ تکسچره جت هوا بر نیروی بیرون کشیدن نخ در پارچه‌های تاری و پودی / ش ۲۰۱ / ص ۸۷ / اسماعیل

غیاثی طرزی، محسن هادی‌زاده و مرتضی ودود

بررسی تاثیر همزمان نمره نخ بود و طرح بافت بر خواص پارچه / ش ۲۰۴ / ص ۹۲ / سمیرا موحدی، هوشنگ نصرتی

بهینه‌سازی کیفیت حاشیه پارچه بافته شده از نخ خود تکسچره به روش تاگوچی / ش ۲۰۵ / ص ۸۳ / محمود داداش،

مقداد کمالی مقدم، حسین عابدی، مسعود خلیلی

بررسی تاثیر جهت S و Z تاب نخ بر روی کجی پارچه‌های یک روسیلندر ساده / ش ۲۰۹ / ص ۷۹ / سارا میرآخورلی،

علی‌اصغر اصغریان جدی، سعید شیخ‌زاده نجار

محاسبه نیروی برآ و پسای پارافویل با استفاده از مدل ویسکو الاستیک / ش ۲۱۴ / ص ۶۰ / صفیه عبدی نسب، اسفندیار

اختیاری و محمد سفید

مدل هندسی - مکانیکی سختی خمشی پارچه‌های حلقوی پودی ساده / ش ۲۱۴ / ص ۶۲ / مجید خانی‌زاده و علی‌اصغر

اصغریان جدی

مروری بر منسوجات ضد میکروبی / ش ۲۲۰ / ص ۵۱ / فاطمه حسامی ذکائی

تولید و بررسی راحتی پارچه شبه گورتکس با لایه میانی نانوالیاف پلی‌یورتان / ش ۲۲۳/ص ۶۵ / مرضیه میرزایی باغینی،

مریم یوسفزاده، علی‌اکبر قره آغاجی

بررسی تأثیر طرح بافت و نمره نخ بر آویزش پارچه‌های تاری و پودی / ش ۲۲۴/ص ۶۵ / مهدی صحرائی، هادی دبیریان،

مجد امین نیری

پیش‌بینی خصوصیات آکوستیک منسوج بی‌بافت با استفاده از مدل جانسون-چمپکس-آلارد و روش پرتونگاری مقطعی

رایانه‌ای / ش ۲۳۲/ص ۵۸ / پرهام سلطانی

پیش‌بینی ضرب جذب صوت فرش با استفاده از شبکه عصبی / ش ۲۳۳/ص ۵۰ / سید حسن پاک‌نژاد، مرتضی ودود، محمد

قانع، پرهام سلطانی

طراحی و ساخت سامانه اندازه‌گیری سرعت تعذیه نخ در ماشین‌آلات گردباف / ش ۲۳۴/ص ۶۳ / محمد احسان هروی،

حمیدرضا کوشا

بررسی تأثیر عملیات فیوزینگ بر رفتار افت تنش پارچه‌های فاستونی / ش ۲۳۶/ص ۵۴ / شایان ابریشمی، نازنین اعزاز

شهابی، فاطمه موسی‌زادگان

اثر پارامترهای ساختاری بافت‌های حلقوی کشسان بر میزان خستگی کشش / ش ۲۳۷/ص ۶۰ / زهرا رنجکش، سعید آجلی

بررسی اثر یکپارچگی بر ثابت‌های سفتی ساختار ساندویچی با هسته موجود / ش ۲۳۹/ص ۶۰ / حمید عابدزاده، محمد

ذره‌بینی، حسین حسنی، جلیل رضایی

بررسی تأثیر تنظیمات پویشگر بر اختلاف رنگ پارچه پلی‌استر در فضای رنگی کوچک CIELAB / ش ۲۴۰/ص ۵۹ / الهم

حسنلو، علی شمس ناتری، حسین ایزدان

بررسی تجربی اثر ساختمان برید لوله‌ای بر میزان نفوذ مایعات در آن / ش ۲۴۳/ص ۶۰ / مهرداد آریان پور، غزل غمخوار،

مجید صفرجوهری

نقش بستر بر جذب صوت قالی / ش ۲۴۴/ص ۵۹ / طوبی اردکانی، علی اصغر علمداری، مرتضی ودود

**\*شیمی نساجی**

چاپ پیگمنت/ ش ۲ / ص ۴۹

کاربرد آنزیم در نساجی، یک تکنولوژی در حال پیشرفت/ ش ۲ / ص ۵۴

تکسچرایزینگ نخ های پلیآمید برای مصرف در جوراب/ ش ۳ / ص ۴۹ / آرش عابدی

پشم: صنعت، تجارت، اقتصاد/ ش ۳ / ص ۵۱ / محمدعلی توانایی

تأثیر عملیات کلیناسیون در رنگرزی پشم/ ش ۳ / ص ۵۶ / پریا موسوی - منیرالسادات مرتضوی

رفتار رنگرزی و تفاوت های ساختاری الیاف اکرلیک 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 ترمومپلاست/ ش ۴ / ص ۵۵ / احمد مهرابی

رنگرزی مخلوط پلیپروپیلن/ پشم در یک حمام / ش ۴ / ص ۵۹ / محمدرضا سربندی

رنگرزی مخلوط پروپیلن/ پشم در یک حمام بخش ب ۲ / ش ۵ / ص ۴۳ / محمدرضا سربندی

تکنولوژی جوهر افشار (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 / انسیم 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 / کامران احمدزاده

نخ های صنعتی: تکنولوژی مدرن/ ش ۷ / ص ۵۷ / ارضا چراغی

بررسی تاثیر تورم لیف پنبه بر درجه مرسربیزاسیون/ ش ۷ / ص ۶۲ / مهدی صفوی

تکنولوژی شبه ابریشم کردن فیلامنت‌های نایلون با استفاده از فرآیند تکسچرایزینگ/ ش ۷ / ص ۶۵ / شهرام رحیمی

تجربیاتی در زمینه رنگرزی پلیاستر به روش ترموزول/ ش ۸ / ص ۷۵ / علی اکبر آریان فرد

اثر رنگ های آزو در چاپ قلیابی برداشت - مقاوم پارچه‌های پلیاستری/ ش ۸ / ص ۷۶ / جمشید جمشیدی

تولید و کاربردهای الیاف آلجينات/ ش ۹ / ص ۵۹ / محمدرضا مجع

- 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 / سیمین هاشمی پکتیناز قلیایی: روشی زیست محیطی در آماده سازی پنبه / ش ۱۰/ ص ۶۸ / مانданا 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 ثبیت کننده‌های مختلف برای ثبیت 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 روش‌های 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 محیط‌های قلیایی و اسیدی / ش ۱۳/ ص ۷۵ / صادق صیدی آلودگی‌های زیست محیطی در صنعت نساجی و ارائه راهکارهای 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 / پیگاه 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 / احمد رضا  
 مقاره عابد - احمد موسوی شوشتاری

تاثیر نرم کننده سیلیکونی بر زیردست پارچه‌ای پنبه‌ای / ش ۱۵ / ص ۶۶ / افریده 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 (کلاگه‌ای) / ش ۱۶ / ص ۵۵ / اهما 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) کشش پذیری پودی / ش ۱۷ / ص ۶۳ / احمدعلی سیاه کلاه  
 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 ۱۸ / ص ۸۵ / صادق صیدی  
 اقداماتی برای افزایش سرعت تولید تکسچرایزینگ / ش ۱۹ / ص ۷۶ / لطفی  
 تولید منسوجات بی‌بافت به وسیله تزریق مذاب: مقدمه‌ای بر فرآیندهای دمش مذاب و ریسندگی اتصالی / ش ۱۹ / ص ۷۸ / افرزانه طالبی
- رنگرزی پنبه کاتیونی شده با رنگ‌های اسیدی / ش ۱۹ / ص ۸۲ / شهرام صدیق ایمانی  
 استفاده از شبکه‌های عصبی در رنگ همانندی مخلوط الیاف از قبل رنگ شده با رنگ‌zاهای فلورسن特 / ش ۱۹ / ص ۸۵ / امینو نائب، سید حسین امیرشاهی  
 فن آوری‌های فیزیکی جهت تکمیل پارچه‌های تریکو / ش ۱۹ / ص ۹۱ / امیرحسین اسفندیاری  
 کاربرد پلی سیلوکزان‌ها در تکمیل دفع چرک فرش‌های پادری / ش ۲۱ / ص ۶۴ / امیtra راکیان  
 اثر تخریب اسیدی و پیوند عرضی سلولز بر استحکام مکانیکی و مقاومت سایشی پارچه‌های پنبه‌ای ضد چروک شده / ش ۲۱ / ص ۶۵ / از هرا یعقوبی  
 نسخه‌های اقتصادی جهت چاپ پیغمونت برای کالاهای مختلف / ش ۲۱ / ص ۶۹ / امهدخت پازوکی  
 تثبیت کننده‌های جدید جهت بهبود ثبات‌های تر پارچه‌های رنگ شده سلولزی / ش ۲۲ / ص ۶۲ / شاهین کاظمی  
 رنگرزی الیاف تنسل با رنگ‌zاهای راکتیو چند عاملی / ش ۲۲ / ص ۶۶ / صادق صیدی  
 جداسازی غشایی به منظور استفاده مجدد از پساب نساجی / ش ۲۳ / ص ۷۳ / شاهین کاظمی  
 افزایش کیفیت محصول در چاپ جوهرا فشان / ش ۲۳ / ص ۷۸ / امهدخت پازوکی  
 زیردست سازها مصولاتی جدید جهت تکمیل شیمیایی منسوجات / ش ۲۴ / ص ۷۶ / امژده زرگران  
 بررسی شدت هیدرولیز در پارچه‌های سلولزی سفید رنگ و رنگ شده با رنگ‌zاهای راکتیو / ش ۲۵ / ص ۶۸ / سید حسین امیرشاهی، محمد مرشد، نظام سامعی  
 نگرشی بر زیست فناوری در جهان امروز / ش ۲۵ / ص ۷۰ / افاطمه داداشیان، رکسانا ملکی عراقی نژاد  
 رنگرزی ابریشم با مواد رنگرزی گیاهی / ش ۲۵ / ص ۷۵ / کوروش کریم‌شاهی ملایری، مختار آرامی

انتخاب رنگزای مناسب جهت کاهش احتمال سرطان پوست در برابر اشعه خورشیدی / ش ۲۶ / ص ۶۷ / مژده زرگران رنگرزی الیاف پلی استر در محیط قلیایی / ش ۲۶ / ص ۷۰ / شاهین کاظمی

گسترش رنگ‌های جدید برای بخش‌های داخلی خودرو / ش ۲۷ / ص ۹۱ / طبیه 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 پسپ 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 / شهرلا اطلسی رنگبری الیاف آکریلیک 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 حلal / ش ۳۲ / ص ۷۸ / منیژه خوبان تنسل، محصولی فراتر از پیچسکن / ش ۳۳ / ص ۷۳ / منیژه خوبان رنگرزی مدام الیاف اکریلیک در حالت ژل / ش ۳۳ / ص ۷۷ / احسان در بهشتی تاثیر شوینده‌ها و مواد ضد عفونی 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 / امیله نازی اصلاح خواص آبگریزی پارچه‌های تهیه شده از میکروفیلد منت‌های پلی استر با استفاده از تکمیل پلاسمما در فشار پائین / سروناز قانعان / ش ۳۵ / ص ۶۱ بیان رنگ‌ها به وسیله اعداد / ش ۳۶ / ص ۶۷ / شهرام پیوندی بررسی عوامل موثر بر ثبات شستشوئی رنگزاهای اسیدی بر روی نایلون / ش ۳۶ / ص ۶۷ / احسان بیدگلی مهر بررسی فرآیند رنگرزی پلی استر توسط رنگزاهای طبیعی روناس و زردچوبه در حضور دندنه‌های مختلف / ش ۳۷ / ص ۷۳ / علی نظری، محمد اسماعیل یزدان‌شناس، محمد‌میرجلیلی

سیلیکون‌ها در تکمیل کالای نساجی / احسان الله نصرييان / ش ۳۷ / ص ۷۷

رنگ سنجی - بخش اول / ش ۳۸ / ص ۸۱ / مهدی صفوی

خصوصیات رنگی پارچه‌های پنبه‌ای رنگرزی شده با رنگزهای مستقیم پس از عمل با نرم کن / ش ۳۸ / ص ۸۶ / مازیار

پروین زاده، محسن رضاپور

تیلینگ پارچه در فرایند رنگرزی پدبج سرد / ش ۳۹ / ص ۶۲ / فراناز نعیمی‌نیا

رنگ سنجی - بخش دوم / ش ۳۹ / ص ۶۸ / مهدی صفوی

رنگ سنجی - بخش سوم / ش ۴۰ / ص ۷۱ / مهدی صفوی

استفاده از سیلیکون‌ها جهت بهبود عملکرد شوینده‌ها / ش ۴۰ / ص ۷۵ / منیژه خوبان

تکمیل ابریشمی پارچه‌های lyocell / ش ۴۱ / ص ۵۱ / خشایار سلطانی

روشی نوین برای رنگرزی نخ‌های مخلوط پلی‌استر / ش ۴۲ / ص ۵۷ / حبیب الله طبیبی

آزمایش ثبات نوری کمکی برای نمایش رنگ‌های 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 طاهای قهرمانلو، رامین خواجه‌ی

تعیین روش بهینه مرسیزه نمودن پارچه پنبه و بکارگیری طرح‌های نیرومند (Robust) / ش ۴۳ / ص ۵۵ / حمیدرضا

شرافت، راضیه نظری، شیوا زارع، حسن توکلیان

اهمیت قسمت فولاد در سیستم رنگرزی ترموزول / ش ۴۳ / ص ۶۱ / علی‌اکبر آریان فرد

ایجاد زیر دست فرم در منسوجات / ش ۴۴ / ص ۶۱ / گروه ترجمه انجمن علمی مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر

روش جدید ایجاد افت تنفس در تریکوهای حاوی الاستان / ش ۴۴ / ص ۶۶ / مرجان حسینی

عدم تولید، خرید، مصرف و انبار نمودن مواد رنگرزی نساجی حاوی گروه‌های 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 بزرگمهر

پیش‌بینی قابلیت رنگ پذیری نخ‌های پلی‌استری / ش ۴۶ / ص ۵۷ / شاهین کاظمی

آنژیم‌های 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 راکتیو 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 بپوش/ ش ۴۸/ ص ۵۸/ شاهین کاظمی

سیستم بهینه تزریق و تخلیه هوا در استنترهای جدید/ ش ۴۹/ ص ۷۰/ گروه ترجمه نساجی امروز

روش‌های مختلف روکش دهی سطوح منسوجات/ ش ۴۹/ ص ۷۳/ گروه ترجمه نساجی امروز

عملیات رنگرزی و تکمیل منسوجات پلیاستر/ ش ۵۱/ ص ۶۵/ فاطمه رنگچی

بهبود خصوصیات ضد الکتریسیته ساکن منسوجات پلیاستر/ ش ۵۱/ ص ۶۹/ محمد عبدالرزاقی

بررسی روش‌های برطرف کردن لکه‌های 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 ویژگی‌های آن بر روی پارچه پنبه‌ای/ ش ۵۲/ ص ۵۸/ داریوش باطنی، مرتضی سمهی

زاده ابیانه

کاربرد امواج فرماصوت در فرآیند تکمیل نساجی/ ش ۵۳/ ص ۶۴/ طیبی، میرجلیلی ، محمدی

مشکلات زیست محیطی ناشی از به کارگیری رنگزهای متال کمپلکس/ ش ۵۴/ ص ۵۵/ فاطمه رنگچی

بررسی اثر تخریبی نور بر رنگزهای 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 سیلکوهای 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 رنگزهای طبیعی/ ش ۵۹/ ص ۵۶/ شیوا زارع، رامین خواجه‌ی، عفت امیدی، محبوبه الهی

حیات جدید برای یک لیف کهن: ویژگی‌ها و مزایای الیاف پنبه خودرنگ/ ش ۶۰/ ص ۵۷/ سیدعباس قافله باشی

رنگرهای سمی موتازنیک 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 / الهم 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 حسین خانی

جهان بلور مایع‌ها / ش ۶۳ / ص ۴۹ / محمد خواجه مهریزی

رشد بسیار سریع چاپ دیجیتالی منسوجات/ ش ۶۴ / ص ۵۷ / امیریم صبوری

تعییر ساختار پشم با نیتریت سدیم و رنگرزی با رنگرای گوگردی / ش ۶۴ / ص ۵۹ / حسین نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

کاربرد ترکیب آنزیم‌ها در عملیات مقدمات تکمیل پنبه / ش ۶۵ / ص ۵۱ / رضا کمالی میاب

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 / محمدرضا بابایی

پتانسیل بیماری‌زایی رنگرهای آزوی مورد مصرف در نساجی/ ش ۶۶ / ص ۵۴ / روفیا توفیقی

ارتفا 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 رنگرهای راکتیو / ش ۶۸ / ص ۵۳ / حسین

نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

چاپ دیجیتال؛ افقی جدید در چاپ منسوجات / ش ۶۹ / ص ۵۷ / امیریم 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 عقری

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 / فربد علی محمدی، علی شمعی  
تمکیل کالای نساجی به روش سل-ژل، بخش چهارم / ش ۷۲ / ص ۶۳ سارا خمسه  
تمکیل 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 تمکیل پارچه‌های پنبه‌ای در فرآیند سُل-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 پلاسمما 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 ابیانه  
رنگرزی الیاف نساجی با استفاده از گل همیشه‌بهار / ش ۷۶ / ص ۶۶ / آزاده موحد  
بررسی روش‌های بهبود رنگرزی الیاف پنبه با رنگزه‌های طبیعی / ش ۷۶ / ص ۶۹ / امین‌الدین حاجی  
بررسی میزان رطوبت محتوی و خواص استاتیکی پارچه‌های پلی‌استری اصلاح شده با پلاسمای سرد و سایر تمکیل‌های  
شیمیایی / ش ۷۷ / ص ۵۷ / لاله ملکنیا، سید مجید قریشیان  
نرم‌کن‌های سیلیکونی چندعاملی / ش ۷۷ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی  
مروری بر تمکیل‌های ضد میکروبی / ش ۷۸ / ص ۶۱ / محمد شاطری خلیل‌آباد، محمد اسماعیل یزدانشناس  
عملیات ثبیت غیر مداوم پارچه‌های پلی‌آمید-الاستان چاپ شده / ش ۷۹ / ص ۶۳ / عبدالمهدی یوسفیانپور  
تأثیر چیتوسان با وزن مولکولی پایین بر پایداری تمکیل‌های تحت فشار / ش ۸۰ / لاله ملکنیا، سید مجید  
قریشیان، محمود عابدی قویدل

اصول ایمنی و بهداشت محیط کار در کارخانجات رنگرزی و تمکیل / ش ۸۱ / ص ۶۴ / لیلا حسنی  
تحولات فرآیندهای شیمی نساجی در آینده / ش ۸۱ / ص ۶۸ / پیمان زمانی  
تمکیل مقدماتی آنزیمی پارچه پنبه‌ای / ش ۸۲ / ص ۶۲ / مریم صبوری  
رنگرزی به روش پدبیج سرد / ش ۸۳ / ص ۶۱ / جمال بهاران

ایجاد تغییر در سطح پارچه‌ها با استفاده از عملیات پلاسما برای افزایش قابلیت جذب رطوبت در آنها / ش ۸۴ / ص ۵۶ / 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 / لیلا حسنی

بهبود خصوصیات منسوجات با سایکلودکسترنین‌ها / 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 موردنی تفاوت پخت با آنزیم و پخت با قلیا بر روی پارچه کشباf 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 منظر، 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 منظر، فاطمه داداشیان، فاطمه لسان، المیرا پژوتن

پیشرفت‌های جدید در تکمیل ضد میکروب منسوجات / ش ۹۲ / ص ۵۶ / محمد نوروزی، لاله ملکنیا

تأثیر آنزیم سلولاز در خمیر چاپ، هنگام عملیات چاپ روی کالای پنبه‌ای / ش ۹۳ / ص ۶۱ / ابوسعید رشیدی، شیرین

بیرانوند

بررسی شیدهای تیره در رنگرزی مداوم پارچه‌های مخلوط پلیاستر / پنبه (مرسریزه نشده) با رنگ‌های دیسپرس

گوگردی / ش ۹۴ / ص ۶۰ / حامد ازدر

مقایسه و بررسی ویژگی‌های عملیات بعدی بر پوشک 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 رنگرزی/ 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 رنگرزی / ش ۹۹/ ص ۵۲ / رسول چوبانی 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

خشک کن‌های جدید پارچه های 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 خشک کن تحت فشار با خشک کن 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 دهقان نژاد، سید ابوالحسن علوی، رسول چوبانی آذر

الزمات فرایندهای رنگرزی و تکمیل جدید / ش ۱۰۹/ ص ۶۳ / آزاده موحد کاربرد استاتات سلولز در فیلتر سیگار / ش ۱۱۰/ ص ۶۷ / فرناز نایب مراد رنگرزی بدون نمک روشی جدید برای رنگرزی پارچه‌های پنبه/ لاپوسل با رنگزاهای راکتیو / ش ۱۱۱/ ص ۵۴ / آزاده موحد اهمیت ماده‌ی ثبیت کننده 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

تأثیر کلرید زیرکونیوم به عنوان دندانه در رنگرزی پارچه پشمی با رنگزای طبیعی روناس / ش ۱۱۶ / ص ۵۹ / آرش الماسیان،

ابوسعید رشیدی، لاله ملکنیا طالعه تاثیر کلرید زیرکونیوم به عنوان دندانه بر روی قابلیت اشتعال پذیری 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 کشباf / ش ۱۱۸ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استخراج، تشییت 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 عادلی

کنترل پارامترهای فرایند کشش جهت تولید نخ‌های خاص از پلی استر POY / ش ۱۲۲ / ص ۶۷ / شاهین کاظمی

تکنولوژی‌های دوستدار محیط زیست: آینده‌ی صنعت کوتینگ و لمینت / ش ۱۲۵ / ص ۷۵ / آزاده موحد

پتانسیل چاپ دیجیتال جوهراfshan در آینده / ش ۱۲۶ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استفاده از امواج فرماصوت در رنگرزی و تکمیل پشم / ش ۱۲۶ / ص ۶۷ / چوبانی

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 ضد چروک و ضد آتش کالای سلولزی با کربوکسیلیک اسیدها / ش ۱۲۷ / ص ۷۹ / عطیه زرگر کاظمی، الهه

عزتی، ناهید همتی نژاد

بررسی اثر کریم در رنگرزی اکریلیک با مواد رنگزای بازیک / 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 مستر بچه‌های PET / ش ۱۲۹ / ص ۵۷ / آزاده موحد

بررسی خصوصیات مکانیکی و راحتی پارچه‌های دورو چاپ مورد استفاده در نسل جدید پوشک / ش ۱۲۹/ص ۵۹ / بهاره

کلانتری، سیامک الماسی، محسن گرجی

سنتر و ارزیابی رنگزای راکتیو جدید با خاصیت ضدحشره و ضد باکتری / ش ۱۳۰/ص ۶۳ / محمدامین سارلی، جواد

مختاری، علی شمس ناتری

رنگزی پنبه با موادرنگزای 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 پلی‌استری 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، سید مجید 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 تأثیر دمای هیتر تکسچرایزینگ بر جذب رنگ نخ / ش ۱۳۶/ص ۷۰ / وحیده یکه فلاخ

تأثیر رنگزاهای طبیعی بر میزان محافظت کالای پشمی در مقابل امواج ماوراء بنفس / سنتر و خصوصیات رنگ‌های آزو /

ش ۱۳۸/ص ۷۰ / پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی

سنتر کامپوزیت زیست سازگار جدید  $ZrO_2/Fe_3O_4$ /کیتوسان و کاربرد آن در حذف رنگزا / ش ۱۳۹/ص ۶۰ / عباس

حاجی‌پور

روش بیولوژیکی برای بی‌رنگ کردن رنگزای آزو: فناوری پاک برای کاهش بار آلودگی در پساب رنگزا / ش ۱۳۹/ص ۶۶

عباس حاجی‌پور

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

mekanizm 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 بپوش پنبه‌ای با ساختار بافت تاری 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 پلاسما

برای اثر مراقبت آسان ( بشور و بپوش ) / ش ۱۴۷ / ص ۷۹ / مسعود هاشمی

سنتر تعدادی رنگزای راکتیو جدید پایدار از نظر حرارتی داری مولکول ۴ H ۳ کینازولینون جهت رنگرزی الیاف ابریشم،

پشم، پنبه / ش ۱۴۸ / ص ۷۲ / عباس حاجی‌پور

مواد پلی‌استر آبرآبگریز پایدار مکانیکی و پایدار در برابر روغن برای جذب انتخابی روغن و جداسازی روغن، آب / ش ۱۵۱ /

ص ۵۶

بهینه سازی 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

سنتر ماده ضدآتش فاقد هالوژن و کاربرد آن روی پلی‌پروپیلن / ش ۱۵۶ / ص ۸۱ / امین رضایی

پنبه ضدباکتری عمل آوری شده 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 به وسیله آنتی‌اکسیدان و جاذب‌های اشعه ماوراء بنفش / ش ۱۵۹ /

ص ۷۳ / امین رضایی

تأثیر 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 پیوند زدن با کیتوسان، بر روی خذنمدی شدن و رنگ‌پذیری پارچه

پشمی / ش ۱۶۳ / ص ۶۷

آماده‌سازی و خصوصیات فیزیکی الیاف سلولزی دوباره تولید شده از پوشک بلاستفاده پنبه‌ای / ش ۱۶۵ / ص ۹۵ / محدثه

نعمی

بهینه‌سازی شرایط فرآیند عمل پارچه پنبه‌ای با عصاره Terminalia chebula برای کاربرد ضد باکتری /

ش ۱۶۹ / ص ۷۰ / امین رضایی

مروری کوتاه بر مواد عمق دهنده رنگ / ش ۱۷۸ / ص ۷۵ / مقداد کمالی مقدم

اسپین فینیش (Spin finish) در صنایع نساجی / ش ۱۸۵ / ص ۷۰ / بنت‌الهدی عالمی

روش‌های نوین رنگرزی در جهت کاهش آسیب‌های ناشی از رنگرزی پارچه به محیط زیست / ش ۱۸۶ / ص ۷۱ / تهمینه

یحیی‌زاده

مطالعه رنگ‌سنجدی تاثیر دمای ثبیت بر چاپ دیجیتال پلی‌استر / ش ۱۹۱ / ص ۷۲ / عباس حاجی‌پور و علی شمس ناتری

کنترل رنگ در منسوجات چندرنگ ساده / ش ۱۹۶ / ص ۶۰ / محمد رضا کنجکاو فرد، سید حسین امیرشاهی

چاپ سنتی و مدرن بر روی پارچه پلی‌استر و مقایسه آن با پارچه‌های پنبه‌ای و پنبه-پلی‌استر / ش ۱۹۷ / ص ۶۶ / مریم

درویشی، علی نظری و ابوالفضل داودی

حذف رنگزای منو آزویی از پساب نساجی با روش الکتروکواگولاسیون / ش ۱۹۹ / ص ۷۶ / مینا رضائی، سیده فرج حسینی

شکرابی و مهدی ورسه‌ای

تهیه پارچه پنبه‌ای آب‌گریز با استفاده از روش سل ژل / ش ۲۰۰ / ص ۹۲ / مرضیه ذاکری‌زاده، مجتبی اکبری دوگلسر، اکبر

خداب پرست حقی

سنتز نانوآلیاف اکسیدتنگستن به روش الکتروریسی جهت حسگری گازوکرومیک هیدروژن/ ش ۱/ ص ۹۱ / فاطمه

توکلی فروشانی، هژیر بهرامی، حسین توانایی و مهدی رنجبر

مقایسه تئوریک مدل کیوبلکا -مانک با مدل چاندراسخار در رنگ همانندی سیستم‌های پشتپوش/ ش ۲/ ص ۲۰۲ / ص ۱۰۴

مهریار گرجی، کیوان انصاری، فرهاد عامری، سیامک مرادیان

تأثیر خنک‌کنندگی فوق جاذبها بر روی سطح منسوج/ ش ۲۰۵ / ص ۸۱ / مهدی جعفری، محمد شیخزاده، توحید

دستان، ایمان باغبان

مطالعه حذف رنگ قرمز آزو توسط هیدروکسی آپاتیت دوپه شده با روی/ ش ۲۰۹ / ص ۸۱ / آتنا دهقانپور فراشاه و

بی‌بی‌سعیده هاشمیان

حذف رنگ پساب‌های صنعتی بوسیله حباب‌های ریز مقیاس و پمپ ورتکس دوفازی/ ش ۲۲۱ / ص ۵۳ / شرکت دانا تجهیز

پترو آب (دانتك)

تکمیل پلی‌استر با گرافیت کربن نیترید و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن/ ش ۲۲۳ / ص ۶۲ / فاطمه قره‌ی، مجید منتظر،

مریم یوسفزاده

بهبود رنگ‌پذیری پارچه پنبه‌ای با رنگزاهای طبیعی به کمک پلاسمای DBD و کیتوسان/ ش ۲۲۶ / ص ۶۲ / پروین رفیعی،

محمد خواجه مهریزی، مهدی شریفیان

همزمانی رنگرزی کالای پنبه‌ای با رنگزای مستقیم با سنتز نانو ذرات اکسید روی/ ش ۲۲۸ / ص ۶۷ / غزاله مسعودی، متینه

فرجی و مجید منتظر

مطالعه چاپ پارچه‌های ویسکوز با غلظت دهنده‌های طبیعی مختلف و رنگزای زردچوبه/ ش ۲۲۹ / ص ۴۸ / ابوالفضل زارع،

ساجده رحیم‌نژاد، حامده رحیم‌نژاد

بررسی خصوصیات فیزیکی و چاپی جوهرهای زرد تصعیدی انتقالی جوهرافشان/ ش ۲۳۱ / ص ۵۶ / محسن محمدرایی

نایینی، مجتبی جلیلی، مهری نوروزی

بررسی تاثیر pH بر کارائی عصاره گیاه گل یخ در حذف رنگزای آنیونی از پساب نساجی/ ش ۲۳۴ / ص ۶۸ / مریم

مظفرجلالی، محمود حاجیانی، امین‌الدین حاجی

تهیه ماده رنگزای پوست گردو از طریق بهینه‌سازی فرایند استخراج به روش سطح پاسخ و بررسی خواص رنگرزی آن بر

روی پشم/ش ۲۳۶/ص ۵۹

رنگرزی سبز الیاف پشم با روناس در حضور مخلوط دندانه‌های طبیعی (ش ۲۳۷/ص ۶۸) مژگان حسین‌نژاد، کمال‌الدین

قرنجیک

تولید ازون به روش الکتروشیمیایی و رنگبری پساب نساجی (ش ۲۳۸/ص ۵۰) محمد کریمی، سیدمنصور بیدکی، علی

بنویدی، محمدعلی کریمی زارچی

ثبتات رنگزاهای طبیعی بر روی کالای پنبه‌ای اصلاح شده با بتاسایکلودکسترین (ش ۲۳۹/ص ۵۶) سامرا سلیم پور

تولید پارچه ابر جاذب پنبه‌ای با خاصیت فتوکاتالیستی به‌وسیله سنتز در محل هیدروژل نشاسته/ منگنز دی

اکسید/ش ۲۴۳/ص ۶۵) مهدیه عبداللهی موقر، پگاه صراف، مجید منتظر

رنگرزی الیاف پشم و ابریشم با رنگ استخراج شده از سماق (ش ۲۴۴/ص ۵۶) مجید طهرانی، فرینام مرادی، سمیه

مسعودی‌فرد

## \*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

Glass fiber در تجهیزات ورزشی / ش ۱۷۷/ص ۱۰۷ فرناز نایب مراد

زه راکت تنیس و نحوه چیدمان / ش ۱۷۷/ص ۸۵ فرناز نایب مراد

بررسی استاندارد زه راکت تنیس / ش ۱۷۸/ص ۸۰ فرناز نایب مراد

منسوجات بی‌بافت / ش ۱۷۹/ص ۷۳ فرناز نایب مراد

کفپوش سالن‌های ورزشی / ش ۱۸۳/ص ۸۸ فرناز نایب مراد

الیاف هوشمند به کمک نانوکامپوزیت‌ها / ش ۱۹۰/ص ۹۷ فرناز نایب مراد

فناوری نانو در پوشاسک ورزشی / ش ۱۹۱/ص ۷۷ فرناز نایب مراد

نانوکامپوزیت تحول بزرگ در مقیاس کوچک / ش ۱۹۳/ص ۶۲ فرناز نایب مراد

کفپوش گرانولی بهترین کفپوش برای سالن‌های ورزشی / ش ۱۹۴ و ۱۹۵/ص ۷۵ فرناز نایب مراد

جنس پارچه و ایجاد حساسیت پوستی / ش ۱۹۷/ص ۷۰ فرناز نایب مراد

نانوحسگرها / ش ۱۹۸/ص ۹۱ فرناز نایب مراد

لباس‌های هوشمند / ش ۱۹۹/ص ۷۹ فرناز نایب مراد

مقاومت پارچه در برابر اشعه UV / ش ۲۰۰/ص ۹۴ فرناز نایب مراد

منسوجات با ساختار سه‌بعدی / ش ۲۰۱/ص ۹۴ فرناز نایب مراد

منسوجات آنتی استاتیک / ش ۲۰۵/ص ۹۱ فرناز نایب مراد

تکنولوژی نانو در ارائه منسوجات ضدبو / ش ۲۰۸/ص ۸۶ فرناز نایب مراد

پارچه پرفورمنس یا پارچه‌های مهندسی شده / ش ۲۰۹/ص ۸۸ فرناز نایب مراد

نانو حسگرها و کاربرد آنها / ش ۲۱۱/ص ۸۵ فرناز نایب مراد

حسگرها در تجهیزات ورزشی / ش ۲۱۲ / ص ۴۶ / فرناز نایب مراد

نانو کفپوش‌های اپوکسی / ش ۲۱۵ / ص ۶۸ / فرناز نایب مراد

نانو فیلترها و کاربرد آنها / ش ۲۲۲ / ص ۵۳ / فرناز نایب مراد

مواد ضدمیکروب در صنعت نساجی / ش ۲۲۵ / ص ۶۱ / فرناز نایب مراد

نئوپرن چیست؟ / ش ۲۳۸ / ص ۷۶ / فرناز نایب مراد

## \* منسوجات فنی

نگرشی بر کاربردهای پارچه‌های مغزدار / ش ۲۱ / ص ۷۴ / روح الله سمنانی رهبر

تأثیر 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 بنفسج / 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 رحیمی‌الماضی

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 اسکوبی

الیاف دو جزئی ویژه تولید منسوجات بی بافت / ش ۳۱ / ص ۸۴ / شاهین کاظمی

الیاف مصنوعی هادی الکتروسیسته و نور-بخش اول / ش ۳۲ / ص ۸۲ / شاهین کاظمی

الیاف مصنوعی هادی الکتروسیسته و نور-بخش دوم / ش ۳۲ / ص ۸۲ / شاهین کاظمی

روش‌های 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 شوشتاری

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 خواجه‌ی

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 امولسیونی در نساجی / ش ۴۰/ ص ۸۱ اکبر گزمه

کاربرد نانوتکنولوژی در تولید منسوجات با کارایی بالا / ش ۴۱/ ص ۵۳ روح الله آراسته ، رامین خواجه‌ی

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

تأثیر پارامترهای ساختمانی پارچه در مقاومت بالستیک لباس‌های ضد گلوله / ش ۴۶/ ص ۶۵ مهرداد محمدی ، محسن

گرجی

کاربرد کامپوزیت‌های 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 فلوئوری 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 الکترونیکی 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 بی‌بافت و مواد اولیه مورد استفاده در آن / ش ۵۷ / ص ۶۸ / روح الله سمنانی‌رهبر فن آوری ذوب گرم در صنعت نساجی / ش ۵۸ / ص ۶۱ / راضیه تقیان آذری کاربرد ژئوتکستایل در صنایع کفپوش / ش ۵۹ / ص ۶۹ / پرویز لفظی قاضی کاربرد چسب در تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۶۰ / ص ۷۳ / اشکان حیدرخان تهرانی ژئوتکستایل / ش ۶۰ / ص ۸۰ / پرویز لفظی قاضی صرفه جویی در هزینه تولید منسوجات بی‌بافت پزشکی و بهداشتی / ش ۶۱ / ص ۷۶ / شاهین کاظمی تولید پارچه و نخ از مخلوط الیاف پنبه و نایلون غیر یکسره / ش ۶۳ / ص ۶۵ / شرکت تحقیقاتی ساتر سیز ، فرشید شریف نژاد ، محسن غفاری ، بهنام علی بابایی بررسی و مطالعه مواد نساجی در کاربردهای نوین (منسوجات هوشمند) / ش ۶۷ / ص ۷۳ / تئودیک هارطی مروری بر پارچه‌های سه بعدی و کاربردهای مختلف آن / ش ۶۸ / ص ۶۰ / روح الله باقرزاده ، مجید منتظر ، مسعود لطیفی تولید منسوجات بی‌بافت اسپان باند از الیاف دو جزئی / ش ۶۶ / ص ۷۰ / شاهین کاظمی SBR جهت پشت‌چسبانی کفپوش‌های نساجی / ش ۷۱ / ص ۷۳ / سیدمحمد پروینی اسکوئی ، محمد شهوازیان ، حسین نازکدست روند تغییرات و پیشرفت در صنایع تولید منسوجات بی‌بافت / گروه ترجمه نساجی امروز / ش ۷۲ / ص ۷۴ خطوط تولید منسوجات بی‌بافت کامپوزیتی / ش ۷۳ / ص ۷۵ / سیدعباس قافله باشی اتصالات شیمیایی / ش ۷۴ / ص ۶۷ / آزاده موحد روش‌های مختلف تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۷۵ / ص ۶۸ / مرتضی ابراهیم نژاد کاربرد منسوجات پیشرفتی و زیست پلیمرها در درمان زخم‌ها / ش ۷۶ / ص ۷۴ / آزاده موحد سهم پلیمرها و الیاف مورد استفاده در تولید منسوجات بی‌بافت / ش ۷۷ / ص ۶۹ / گروه ترجمه نساجی امروز کاربرد منسوجات فنی در کشاورزی / ش ۷۸ / ص ۷۰ / سارا ایراندوخت تأثیر انرژی واردہ روی عملکرد منسوجات بی‌بافت اسپان لیث / ش ۷۹ / ص ۶۹ / مهرداد حسینعلی زاده پیش‌بینی بازار جهانی منسوجات بی‌بافت 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 مصfa

طراحی سوزن و تأثیر آن بر منسوج بی‌بافت سوزن زنی 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

آشنایی با فرآیند روکش دهی با مذاب چسب‌های گرمانرم / ش ۸۵/ ص ۶۵ شاهین کاظمی

استفاده از منسوجات اسپان لیث و کارایی آنها بر طبق استاندارد فیلتراسون ۲,۵ PM / ش ۷۲/ ص ۷۲ زهرا

صالحی‌زنجانی

نقش سوزن در فرآیند سوزن دوزی منسوجات بی‌بافت / ش ۷۴/ ص ۷۴ مینا محمدی خراسانی

استفاده از بستر حمایتی تار عنکبوتی جهت بهبود غضروف آسیب‌دیده / ش ۷۱/ ص ۸۸ ابراهیم وحدانی، گلناز موسوی

معرفی فناوری IsoProfile® و IsoProDyn® 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 تاری – پودی در برابر امواج الکترومغناطیس / ش ۹۱/ ص ۴۶ شبنم آقایی، مسعود لطیفی،

اسفندیار اختیاری

ذوب‌رسی 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 تقی‌زاده

مروری بر مواد تغییر فاز دهنده و کاربرد آنها در منسوجات / ش ۹۷/ ص ۶۵ محمد سیف‌پور، مهدی نوری

خصوصیات فشاری منسوجات بی‌بافت سوزنی شده پلی‌استر / 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 فرآیند پذیری الیاف شیشه / ش ۱۰۱ / ص ۶۳ / دکتر لاله ملکنیا ، مهندس سید مجید قریشیان ، محمود عابدی  
قویدل

منسوجات زمستانی / ش ۹۸ / ص ۱۰۲ / 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 عبدالراد  
معرفی ژئوسنتیک‌ها / ش ۱۱۳ / ص ۸۸ / الهه نیازخانی  
ایمنی؛ عامل اصلی افزایش کیفیت کیسه‌های هوا / ش ۱۱۴ / ص ۷۹ / آزاده موحد  
استفاده از ژئوتکستایل‌های کشیاف 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  
تأثیر ایجاد حفره توخالی در لیف، 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 سمنانی، 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/ مژده قهرمانی

مدلسازی جذب صوت پارچه‌های حلقوی پودی / ش ۱۳۲/ص ۷۵/ مژده قهرمانی

تولید جاذب صوتی با استفاده از ضایعات منسوجات بی‌بافت / ش ۱۳۳/ص ۷۹/ وجیهه مظفری، حمیده اسلامی، پدرام

پیوندی

تأثیر لایه گذاری بر خصوصیات خمشی کامپوزیت‌های مرکب تقویت شده با پارچه‌های بازالت و نایلون / ش ۱۳۴/ص ۵۸/

محمد هادی رجب‌زاده، مجید طهرانی دهکردی، هوشنگ نصرتی

مطالعه‌ی تأثیر نخ‌های پلی‌آمید ۶۶ با استحکام زیاد و پلی‌پروپلین بر خواص ... / ش ۱۳۵/ص ۶۵/ معصومه رحیمی،

محبوبه پاشایی

بررسی خواص ضدآتش و مکانیکی لایه نمدی پلی‌استر توسط پودرهای فنیک / ش ۱۳۶/ص ۷۶/ مسعود هزاری، مهدی

نور‌محمدی، محمدماساعیل 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 بر جسته / 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 موحد تازه‌های منسوجات بی‌بافت در صنایع بسته‌بندی / ش ۱۴۸/ص ۸۹/ مینا محمدی خراسانی

ارزیابی یکپارچه بی‌بافت زیست فعال برای حفاظت تنفسی / ش ۱۴۹/ص ۸۸/ امین رضایی

منسوجات زیست پزشکی بوسیله چند عامل سازی پارچه های پنبه ای با استفاده از کوپلیمر پیوندی متوكسی پلی اتیلن  
گلایکول-N-کیتوسان جدید/ش ۱۵۱/ص ۶۹/ عباس حاجی پور

طراحی و چاپ کاور میز رستوران به منظور ارتقاء مقبولیت فضای محیطی / ش ۱۵۷/ص ۸۲/ بهاره فیض، محمد مهدی  
کریم نژاد، سید جواد درخشش

فرایندی جدید برای روکش کردن منسوجات با نقره به منظور تهیه پارچه های 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 کامپوزیتها زمینه پلیمری هیبرید کنف-شیشه، پلی استر / بخش اول / ش ۱۷۳/ص ۶۶  
مهردی امامی قره حاجلو، شهرام شاه بابائی، فرزانه استوار

مروری بر خواص مکانیکی کامپوزیتها زمینه پلیمری هیبرید کنف-شیشه، پلی استر / بخش دوم / ش ۱۷۴/ص ۶۹  
مهردی امامی قره حاجلو، شهرام شاه بابائی، فرزانه استوار

جت آب در فرآیند تولید منسوجات بی بافت اسپان لیث / ش ۱۷۶/ص ۱۰۰/ شاهین کاظمی  
اسپری الیاف / ش ۱۸۰/ص ۷۵/ مطهره خدری، اکرم ابراهیم بیگی

فرآیند پارچه نامرئی / ش ۱۸۴/ص ۷۴/ مینو فتحعلی زاده کلخوران، اکرم ابراهیم بیگی چیمه  
بررسی راههای تولید منسوجات خود تمیز شونده / ش ۱۸۵/ص ۷۲/ شیما رسولی بیرامی

طراحی و تولید پارچه های سه بعدی جهت تقویت پی / ش ۱۸۹/ص ۶۷/ فرشاد خانی، هادی دبیریان و سعید حمزه  
تأثیر پارامترهای سوزن زنی بر مقاومت و ازدیاد طول CBR لایه های ژئوتکستایل بی بافت سوزن زنی کالندر

شده / ش ۱۹۱/ص ۷۴  
بررسی تأثیر عوامل فرآیندی بر رفتار خزشی بلندمدت ژئوتکستایل های پلی استر باfte شده و بی بافت سوزن زنی شده /  
ش ۱۹۲/ص ۷۲/ حسن مشروطه، اسفندیار اختیاری، سعید فتاحی، سید مصطفی احمدی، میترا بخشی، زهرا دهقان

اندازه‌گیری یکنواختی سطحی منسوج بی بافت اسپان باند PP با استفاده از پردازش تصویر و ارتباط آن با نتایج تجربی خواص کششی/ش ۱۹۳/ص ۶۶ مینا عمامی، محمدعلی توانایی، پدرام پیوندی

راهکاری موثر برای حفظ سلامت شهروندان شهرهای مدرن و پترافیک امروزی/ش ۲۰۵/ص ۸۶ مژده قهرمانی هنرور مطالعه کارآیی حوله‌های میکروفاکیر جهت قابلیت رطوبت خنک‌کنندگی/ش ۲۰۸/ص ۹۰ علیرضا رفیعی، محسن هادیزاده، امیر شریف یزدی

تولید نخ نانولیفی پیزوالکتریک تولید نخ نانولیفی پیزوالکتریک/ش ۲۲۲/ص ۵۱ محمد باقری مطلق پاشاکی، علی‌اکبر مرآنی، مسعود لطیفی، روح‌الله باقرزاده

بررسی تأثیر پارامترهای ساختاری پارچه و نوع المنت بر رفتار حرارتی در پارچه‌های گرمایی سه لایه تاری-پودی/ش ۲۲۳/ص ۶۸ آرش ناظم بوشهری، نازنین اعزاز شهابی، محمد امانی تهران

بررسی خواص کاربرد فیزیکی و مکانیکی منسوجات کولمکس/ش ۲۲۴/ص ۶۷ اصغر جهانبخش تولید و بررسی راحتی پارچه شبه گورتکس با لایه میانی نانوالیاف پلی‌یورتان/ش ۲۲۵/ص ۵۸ مرضیه میرزاچی باغینی، مریم یوسف زاده، علی‌اکبر قره آغاچی

ساخت کمربند هوشمند تشخیص و اعلان ایست قلبی در خواب با استفاده از منسوج فشاری تاری پودی و حسگر مقاومتی/ش ۲۲۶/ص ۶۵ محمدمهری فقیه ایمانی، سید عبدالکریم حسینی، سعید آجلی

تأثیر ساختمان بافت حلقوی با روش دورپیج کردن بر تقویت سازه‌های عمرانی/ش ۲۲۸/ص ۷۰ نسترن همتی‌نژاد، علی‌اصغر اصغریان جدی و حسین مولوی

کاربرد الیاف و منسوجات هوشمند/ش ۲۲۹/ص ۵۱ مهسا معیریان

کاربرد الیاف پلی‌پروپیلن میکرو معمولی و آب‌دوست در بتون به عنوان جزء مسلح‌کننده/ش ۲۳۲/ص ۶۱ روح‌الله رستمی، محمد ذره بینی، سعید آجلی

جذب امواج رادیویی توسط فراماده جاذب پارچه‌ای/ش ۲۳۴/ص ۷۳ محمد مومنی‌نسب، سیدمنصور بیدکی، محسن هادیزاده، مسعود موحدی

تأثیر ساختار پارچه سه بعدی بر راندمان جمع‌آوری مه/ش ۲۳۶/ص ۶۲ عطیه الماسی زفره‌ئی، محمد شیخ‌زاده

بررسی خصوصیات خمشی کامپوزیت‌های هیبرید/ش ۲۳۷/ص ۶۶ مهرداد معصومی، حسن منصوری، توحید دستان،

محمد شیخزاده

بهینه‌سازی عوامل موثر بر فشار وارده بر بدن توسط پوشش‌های فشاری حلقوی پودی /ش ۲۳۸/ص ۵۵ مهسا پورمحمد،

حسین حسنی

شبیه سازی عددی اتصالات سه‌راهی کامپوزیتی تقویت شده با پیش شکل‌های منسوجی /ش ۲۳۹/ص ۵۸ محمدحسین

قطره نبی، هادی دبیریان، فریدرضا بیگلری

## \* رپتاژ آگهی:

چاپ: پیوند هنر و صنعت /ش ۴۸/ص ۲۴ سیدعبدالحسین نورهاشمی

تکنولوژی رنگرزی ایندیگو شرکت بنینگر /ش ۴۹/ص ۸۱

فرش ایرانی و ماشین آلات خارجی، معادله همیشگی صنعت فرش ماشینی کشور /ش ۳۴/ص ۳۷

عوامل تعیین کننده در سوزن‌های منسوجات نمدی /ش ۳۵/ص ۵۸

شرکت نوباف پارسیان /ش ۴۰/ص ۴۸

دستگاه نایکنوختی سنج فتیله و نیمچه نخ Pars evenness tester /ش ۷۳/ص ۴۳

شائوینگ /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 ۲۰۱۵ State of the art در استنترهای جدید آرتوس بابکوک و کرانس /ش ۱۵۶/ص ۱۱

ابوالفضل مشهدی

شرکت ساین رایانه ساینا /ش ۱۵۹/ص ۲۹

آماده رقابت با برندهای پوشак زنانه دنیا /ش ۱۶۰/ص ۴۲ شرکت تولیدی پوشاك تولیکا

تکنولوژی جدید تکمیل پارچه /ش ۱۶۴/ص ۵۰ ابوالفضل مشهدی

تکمیل خاص منسوجات با تکنولوژی Back & Forth هوا / ش ۱۷۹ / ص ۳۲ / 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 / سید احسان هاشمی نسب

نانوتکنولوژی در صنعت منسوجات بی بافت / ش ۶۹ / ص ۷۰ / مسعود هزاری

پیش درآمدی بر نانوتکنولوژی / ش ۷۰ / ص ۷۲ / آنا چابک دست

نانو تکنولوژی و ارزیابی ریسک‌های زیستمحیطی در استرالیا ش ۷۱ / ص ۷۸ / آنا چابک دست

نانو پوشش دهی پارچه‌های پنبه‌ای به روش سل ژل / ش ۷۲ / ص ۷۶ / شهاب‌الدین اکبریان، رامین خواجه‌ی، 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 الکتروزی / ش ۷۴ / ص ۷۸ / احمد موسوی

شوشتاری، 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 / سید حسام الدین 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

البسه و الیاف ضد باکتری/ش/۷۹/ص/۷۹ شرکت مهندسی بازرگانی نانونصب کرمان  
 مد و نانو تکنولوژی/ش/۷۸/ص/۷۹ آزاده موحد  
 مطالعه برخی نانوذرات به وسیله میکروسکوپ نوری/ش/۸۰/ص/۷۷ محمد حقیقت کیش، محمد معروفی، سامان  
 پورشعبان و حسین رمضانی کبریا  
 روش تولید نانوکامپوزیت/ش/۸۰/ص/۸۱ فرهود رشیدی  
 رنگرزی پلی استر 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 سیدحسام الدین هاشمی، سیما حبیبی  
 کاربردهای پیشرفتی فناوری نانو در منسوجات/ش/۸۱/ص/۸۱ محمد شاطری خلیلآباد، محمد اسماعیل یزدان‌شناس  
 مدل سازی پروسه الکتروریسی نانوالیاف پلیمری/ش/۸۲/ص/۷۳ سید حسام الدین 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 حلali 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 استر رنگرزی شده/ش/۸۳/ص/۷۷ محسن حسینخانی،  
 عیسی زیادی، 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 میکروارگانیسم‌ها/ش/۸۶/ص/۷۸ حسن شاه میرزاکی، محمد پازوکی  
 مقایسه تطبیقی فناوری نانو در بربزیل، 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 آسترکی، فاطمه داور  
 مروری بر تولید نانو ذرات با استفاده از میکروارگانیسم‌ها/ش/۸۶/ص/۷۵ حسن شاه میرزاکی، محمد پازوکی

بررسی خودپاک شوندگی کالای پنبه‌ای با استفاده از نانوذی اکسید تیتانیم / ش ۸۷ / ص ۷۷ / مجید منظر، سید پرویا

### گلشنی

استخراج نانو و میکروفیریل‌های پلی پروپیلن از الیاف مخلوط نایلون، پلی پروپیلن و مقایسه با میکروکریستال ها /

ش ۸۷ / ص ۷۹ / الهام فلاحتی، محمد برمر، محمد حقیقت کیش

رونده 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 فتوکاتالیز در حضور نانو ذرات

تیتانیایی 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 صاحبی‌نژاد

کاربرد نانو لوله کربن CNT در اصلاح کالای پشمی / ش ۸۸ / ص ۷۹ / مجید منظر، محمد ثمین قیم اصغری

ایجاد خاصیت خود تمیز شوندگی پارچه پشمی با استفاده از دی اکسید تیتانیوم و اسید سیتریک / ش ۸۸ / ص ۸۰ /

مجید منظر، اسفندیار پاکدل

تولید الیاف نانو یا میکرو از بطری‌های پلی اتیلن ترفتالات / ش ۸۹ / ص ۶۶ / محسن رجبی‌نژاد، رامین خواجه‌ی

تأثیر صفات و توری‌های جمع کننده با شکل‌های مختلف بر نحوه تشکیل شبکه نانو الیاف PAN / ش ۸۹ / ص ۶۷ /

لیلا ارجمند کلیان، مسعود لطیفی و علی اکبر قره‌آغاجی

استفاده از نانو تیوب‌های کربن در رنگبری پساب‌های حاوی رنگ‌های مستقیم / ش ۸۹ / ص ۶۸ / لاله هدایت، محمد

میرجلیلی

مطالعه تغییرات سطحی نانویی ایجاد شده بر روی کالای پلی پروپیلن بوسیله عملیات پلاسما و گرفت / ش ۸۹ / ص ۷۱ /

آزاده جعفری، احمد موسوی‌شوشتاری

تهیه و به کارگیری نانوالیاف نایلون در جداسازی نفت سفید از آب و بررسی عوامل موثر / ش ۸۹ / ص ۷۲ / حمیدرضا

رشیدی، سعید بازگیر، محمد اسماعیل یزدان‌شناس

آنالیز نسبی روش‌های مختلف الکتروریسی نانو الیاف / ش ۹۰/ص ۷۰/آزاده موحد

بررسی تاثیر حرارت بر رسانایی طرح‌های هادی حاوی نانو ذرات نقره ایجاد شده با استفاده از تکنولوژی جوهرا فشانی / ش ۹۱/۵۹

چ ۵۹/جود نوری، زهرا ابدی، سید منصور بیدکی، وحید متقی طلب

ریسندگی گریز از مرکز الکتریکی (الکتروسانترفیوژ) / ش ۹۱/۶۴/ فرزاد دبیریان، سید عبدالکریم حسینی، احمد رضا

پیشه‌ور

بررسی اثر نانو دی‌اکسید تیتانیم در خود تمیز شوندگی کالای پشمی رنگرزی شده با روناس / ش ۹۱/ص ۶۶/ رضا

آصفی پور، امیر کیومرثی، مجید منتظر

الکتروریسی سلولزاستات / نانو نقره و بررسی خواص الیاف حاصله / ش ۹۱/ص ۷۰/ مرضیه قائمی‌زاده، هژیر بهرامی، حسینیه

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 ضد باکتری از مخلوط کیتوسان کوآترنیزه / پلی وینیل الكل 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 داودپور،

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  
قائمهزاده

اصلاح خواص نانو الیاف پلی کاپرولاكتون 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 فرآیند 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 فرآیند ذوب رسی/ 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 رنگرزی شده با رنگزای مستقیم توسط نانوسل کامپوزیتی SI TI / ش ۹۸/ ص ۷۵/ آزاده  
موحد

بودجه فناوری نانوی آمریکا در سال ۲۰۱۰/ ش ۹۸/ ص ۷۹/ ابراهیم عنایتی  
خصوصیات ضدمیکروبی کامپوزیت‌های چیتوسانی حاوی نانوذرات SiO<sub>2</sub> بازگذاری شده با نقره / 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 نانولوله‌های 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 کامپوزیت‌های PAN حاوی نانوذرات نقره/ش ۱۰۲/ ص ۱۰۳/ آزاده موحد  
بودجه فناوری نانوی آمریکا در سال ۲۰۱۱/ ش ۱۰۳/ ص ۷۷/ ابراهیم عنایتی

روش‌های الکتروریسی و الکترواسپری کردن برای تولید پارچه‌های بی‌بافت نانو کامپوزیتی/ش<sup>۳</sup>/ص<sup>۱۰۳</sup>/آزاده موحدبررسی اثر نانو ذرات نقره به روی آنتی باکتریال کردن الیاف اکریلیک / ش<sup>۴</sup>/ص<sup>۷۸</sup>/سید احسان حسینی پور و بهاره سادات زنجیر چی

مطالعه بر روی امکان شکل‌گیری نانو الیاف از نشاسته سیب زمینی / ش<sup>۴</sup>/ص<sup>۱۰۴</sup>/آزاده موحد بررسی سینتیک جذب رنگزای بازیک Blue Basic از پساب رنگرزی توسط ذرات چوب بامبو / ش<sup>۴</sup>/ص<sup>۱۰۴</sup>/آزاده مونا یزدان شناس، خسرو فریزاد، سعید احمدی، خسرو خزابی و اردشیر فضیلت خواص رئولوژیکی محلول ریسندگی آلجینات سدیم حاوی نانو افزودنی‌های سرامیکی/ش<sup>۵</sup>/ص<sup>۱۰۵</sup>/آزاده موحد بهبود خواص آنتی باکتری چرم به وسیله نانو ذارت نقره توسط تابش تخلیه الکتریکی کرونا / ش<sup>۵</sup>/ص<sup>۱۰۵</sup>/زهره مجیدنیا، پیمان ولی پور، کیارش قزوینی

تأثیر نانوذرات  $\text{SiO}_2$  بر روی مقاومت سایشی فیلم‌های نشاسته‌ای / ش<sup>۶</sup>/ص<sup>۱۰۶</sup>/آزاده موحد خواص استحکامی الیاف پلی‌اکریلونیتریل اصلاح شده با نانو لوله‌های کربنی / ش<sup>۶</sup>/ص<sup>۱۰۶</sup>/سرمیس علمی ماهنامه نساجی امروز

ساختار دوره متخلخل الکتروریسی شده و مورفولوژی تجزیه پذیری Montmorillonite تقویت شده توسط داریست‌های نانو کامپوزیت PLLA / ش<sup>۷</sup>/ص<sup>۱۰۷</sup>/آزاده موحد تاثیر نانوتکنولوژی بر بخش تکمیل پوشک در نساجی / ش<sup>۷</sup>/ص<sup>۱۰۷</sup>/الهه نیازخانی

نانو الیاف ترکیبی جهت کاربردهای پزشکی: چشم اندازها و چالش‌ها / ش<sup>۸</sup>/ص<sup>۶۹</sup>/الهه نیازخانی رفتار نانو منسوجات نقره در حین فرآیند شستشو / ش<sup>۸</sup>/ص<sup>۱۰۸</sup>/آزاده موحد تاثیر محلول کلوییدی نانو ذرات مس بر روی پارچه‌ی پنبه‌ای / ش<sup>۹</sup>/ص<sup>۷۵</sup>/آزاده موحد

کاربرد نانوتکنولوژی در منسوجات با کارآیی بالا / ش<sup>۹</sup>/ص<sup>۱۰۹</sup>/نرگس غلامپور سیگارودی، علیرضا نیکوکار ساخت کامپوزیت جدیدی از نانو الیاف چیتوسان/نانو ذرات طلا، جهت بهبود کارایی حسگرهای کلستروول / ش<sup>۱۰</sup>/ص<sup>۷۸</sup>/سهیلا فراهانی

آماده سازی نانوذرات اکسید روی و مطالعه بر روی خواص ضدمیکروبی پارچه‌های پنبه‌ای عمل شده با آن‌ها / ش<sup>۱۰</sup>/آزاده موحد

خواص ضد میکروبی نخهای خواص ضد میکروبی نخهای نانولیفی پلی کاپرولاکتون الکتروریسی شده و پروفیل آزادسازی

آمپیسیلین از آنها / ش ۱۱۱ / ص ۶۷ / آزاده موحد

خواص فیزیکی نانوالیاف تیتانیا سنتز شده به روش الکتروریسی و سل-ژل / ش ۱۱۲ / ص ۵۵ / 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 شوشتاری

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 کشباf / ش ۱۱۳ /

ص ۹۱ / امیر هلالی

الیاف آلجينات روی همراه با نانوافزودنی سیلیکا(SiO<sub>2</sub>) / ش ۱۱۳ / ص ۹۶ / آزاده موحد

مقایسه روش های متداول ضد میکروبی پوشک جین با روش نانو نقره / ش ۱۱۴ / ص ۸۲ / علی صادقیان مریان

الیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون و آلجينات کلسیم حاوی نانو افزودنی های سرامیکی برای استفاده در طب احیاکننده//

ش ۱۱۵ / ص ۶۴ / آزاده موحد

تمکیل نانو پوشش دهی پارچه های / پلی استر 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 محتوى نانو ذرات کبالت/ تاثیر شرایط تولید بر روی ساختار و

خصوصیات الیاف نانو کامپوزیتی پلی اکریلونیتریل حاوی نانوافزودنی های 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 افروندنی های سیلیس اکسید سیلیسیم / ش ۱۱۷ / ص ۷۶

فناوری پلاسماء، یک فرایند تکمیل در مقیاس نانو در صنعت نساجی / ش ۱۱۷ / ص ۸۱ /

کاربردهای منتخب نانو تکنولوژی در منسوجات / ش ۱۱۹ / ص ۸۰ / نرگس غلام پور سیگارودی - علیرضا نیکوکار

پارچه پنبه‌ای پوشانده شده با کوپلیمر اکریلات نانو  $\text{TiO}_2$  با پلیمریزاسیون تعلیق درجا، جهت خود تمیزشوندگی فتو

کاتالیستی / ش ۱۱۹/ص ۸۴ / محسن عادلی

بیوسنتر 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 عادلی

روش‌های جدید برای الکتروریسی نانو الیاف / ش ۱۲۰/ص ۹۴ / بهاره یوسفی

استفاده از بیونانو-کامپوزیت  $\text{ZnO}/\text{کربوکسی متیلکیتوسان}$  برای ایجاد خواص ضدباکتریایی و محافظت UV پارچه‌های

پنبه‌ای / ش ۱۲۱/ص ۷۳ / محسن عادلی

بررسی خواص آنتی باکتریال پارچه پشمی با استفاده از محلول کلوئیدی / ش ۱۲۱/ص ۷۷ / لاله ملکنیا، علی‌اصغر اعلا،

سید مجید 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 پلی‌پروپیلن / پلی‌آنیلین / نانولوله کربنی و ذوب ریسی آنها در تولید الیاف رسانا /

ش ۱۲۲/ص ۸۱ / محمد دهقانی احمدآبادی، پوریا نوروز کرمانشاهی

تولید صنعتی چیپس پلی‌اتیلن ترفتالات آنتی باکتریال گرید الیاف در مجتمع پتروشیمی شهید تندگویان /

ش ۱۲۳/ص ۵۲ / کاظم نوربخش

تولید الیاف نانوکامپوزیت پلی‌پروپیلن بر پایه نانورس با مورفولوژی اینترکالیت شده / ش ۱۲۳/ص ۵۴ / مزدک ولیدی،

سعید بازگیر

بررسی تاثیر نانوذرات  $\text{TiO}_2$  و BTCA بر نیروی چروک و برگشت‌پذیری از چروک پارچه‌های پنبه- پلی‌استر /

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 خدادپرست حقی

بررسی تاثیر داربست نوین تهیه شده از هیالوورنیک اسید جهت ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده بر رشد سلول‌های آمنیون / ش ۱۲۴/ص ۷۱/شایان شفیعی نژاد، سهیلا سلحشور کردستانی

بررسی خواص الیاف پزشکی کیتین تولید شده به روش تریسی / ش ۱۲۴/ص ۵۶/آزاده بشری ، امیرحسین صالحی کوهستانی، محمد مرشد، علیرضا مرادی

مطالعات بالینی بر روی وب نanolيفی مخلوط کیتوسان پلیوینیل الكل و بررسی اثرات بهبود زخم بر مدل حیوانی / ش ۱۲۵/ص ۸۲/عادله قلیپور کنعانی ، سید هژیر بهرامی

تهیه و ارزیابی نانوالیاف پلیکاپرولاکتون 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 به کارگیری نانو ساختار دندربیمر پلیپروپیلن ایمین / ش ۱۲۶/ص ۸۶/راضیه اردکانی، رضا محمدعلی مالک، سامرا سلیمپور

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلیکاپرولاکتون/پلیاتیلن 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 نانوپودردنی اکسید تیتانیوم بر خواص الکتروشیمیایی لایه نانوالیاف پلیوینیل الكل پوشش داده شده با پلیآنیلين / ش ۱۲۶/ص ۸۳/فاطمه فریدونیان، محمد مرشد، داریوش سمنانی، بهزاد رضایی

سنتر محلول کلوئیدی نانو نقره با استفاده از ترکیب زیست سازگار لسیتین / ش ۱۲۶/ص ۸۶/حسین بارانی و مجید منظر تولید مستقیم نخ‌های نanolيفی پیوسته الکتروریسی شده با تاب بالا / ش ۱۲۷/ص ۸۴/پیمان آقاسی‌لو

تولید نخ‌های هیبریدی با پوشش نانو به روش الکتروریسی / ش ۱۲۷/ص ۸۸/پیمان آقاسی‌لو تحلیل ریاضی توزیع قطر نانوالیاف الکتروریسی 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 دیپلیمریزاسیون انتخابی / ش ۱۲۸/ص ۸۱/زارعی ریسنندگی نانوالیاف توسط افشارانه گریز از مرکز / ش ۱۲۹/ص ۷۰

خصوصیات کامپوزیت مونوفیلانت‌های پلیپروپیلن و نانوذرات خاک رس / ش ۱۲۹/ص ۷۲/ش ۱۲۹/ص ۷۲

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاتکتون/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 الکتروریسی 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 پدرام‌راد، 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 غیاثی

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 ویسکرهای SiC بر خواص کششی و خمشی نانوکامپوزیت سیلیسیم کاربید/اپوکسی / ش ۱۳۲/ص ۸۵/

محمد رضا 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

الکتروریسی غشاها 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 موسوی‌شوشتاری

بررسی خواص عبوردهی ذرات سازه نانوفیلتری جهت استفاده در پوشک اتاق تمیز / ش ۱۳۴/ص ۶۰/سمانه شهرابی،

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 همتی نژاد

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 الکتروریسی شده و ... / ش ۱۳۵/ص ۷۸ / عباس حاجی‌پور

تجزیه فوتوكاتالیستی بر روی Blue Disperse با استفاده از الکتروود فیلمی اصلاح شده نانو  $TiO_2$  / ش ۱۳۶/ص ۷۸

عباس حاجی‌پور

ایجاد پارچه پنبه‌ای محافظت در برابر ایجاد پارچه پنبه‌ای محافظت در برابر UV بر پایه نانوذرات  $SiO_x$  / ش ۱۳۷/ص ۸۰

عباس حاجی‌پور

تخربی فوتوكاتالیستی نانو ساختارهای اکسید مسی تحت تابش فرابنفش-مرئی / ش ۱۳۸/ص ۸۰ / عباس حاجی‌پور

تخربی فوتوكاتالیستی رنگرای Orange G تحت نور خورشید بوسیله اکسید فلزی نیمه‌هادی نانو بلوری /

ش ۱۳۸/ص ۸۷ / عباس حاجی‌پور

عامل دار کردن منسوجات با نانولوله‌های کربن چند دیواره بوسیله یه فرآیند جدید شبیه به رنگرزی / ش ۱۳۹/ص ۸۲

عباس حاجی‌پور

سنتر 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

بهبود آبغریزی پارچه پلی‌استری تکمیل شده با ماده شیمیایی فلوئور دار از طریق آمین کافت و مقایسه با نانو ذرات

سیلیکا / ش ۱۴۰/ص ۶۹ / عباس حاجی‌پور

توسعه جاذب‌های سطحی کامپوزیت نانو اکسید تری متال به منظور حذف REACTIVE YELLOW-۱۵ از

محلول آبی / ش ۱۴۰/ص ۷۶ / عباس حاجی‌پور

جذب سطحی رنگ اسیدی قرمز از پساب رنگ توسط هیدروکسید جفت لایه‌ای  $Zn_2Al-NO_3^3$  و منبع لجن جاذب به

عنوان نانوفیلر برای پلی‌پروپیلن / ش ۱۴۰/ص ۸۳ / پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی، نیوشنا باقری

منسوجات نانویی محافظت / 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 حاجی‌پور

اثر ضدبacterی 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 حاجی‌پور

مروری بر سنتز نوع سل-ژل نانو  $TiO_2$  و کاربردهای آن / ش ۱۴۴ / ص ۷۴ / عباس حاجی‌پور

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

تأثیر اشکال مختلف نانو ذرات اکسیدروی بر روی خواص مسدودکنندگی UV و ضدبacterی 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

رنگرزی / ش ۱۵۱ / ص ۷۹ / عباس حاجی‌پور

تخربی فتوکاتالیستی رنگزای Rhodamine B بوسیله نانو  $TiO_2$  آناتاز با خلوص بالا سنتز شده بوسیله روش

هیدروترمال / ش ۱۵۱ / ص ۸۶

ساخت غشاء هیبریدی نانو الیافی فتوکاتالیستی PVA-TiO<sub>2</sub> با استفاده از روش الکتروریسی / ش ۱۵۲ / ص ۷۸ / عباس

حاجی‌پور

رنگرزی 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<sub>2</sub> بر روی پارچه‌های پنبه‌ای برای محافظت در برابر UV / ش ۱۵۳ / ص ۸۲

خواص ضدمیکروبی جوراب‌های محافظت‌شده با نانوذرات نقره / ش ۱۵۳ / ص ۸۷

خواص بازدارندگی شعله و فتوکاتالیتی پارچه سلولزی روکش داده شده با نانو دی‌اکسید تیتانیوم / ش ۱۵۴ / ص ۶۲

عباس حاجی‌پور

بررسی خواص فتوکاتالیست نانو TiO<sub>2</sub> 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

فتوکاتالیستی / ش ۱۵۵ / ص ۷۵ / عباس حاجی‌پور

مقایسه تخریب rhodamine B تحت تابش UV بوسیله دو فاز نانو کاتالیست تیتانیا / ش ۱۵۵ / ص ۸۱

بی‌رنگسازی فتوکاتالیستی بنفس بلورین در سوسپانسون مائی نانو ZnO تحت پرتودهی نور مرئی / ش ۱۵۶ / ص ۸۴

عباس حاجی‌پور

بهبود تخریب فتوکاتالیستی رنگزاهای آزو با استفاده از نانو Fe<sup>3+</sup>O<sub>4</sub> / ش ۱۵۶ / ص ۹۰

کندکنندگی شعله و محافظت در برابر UV پارچه پنبه‌ای با استفاده از نانو 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 نیترید 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 پلی اکریلونیتریل روکش یافته با نانوذرات فلزی مغناطیسی به منظور جاذب مایکرو ویو یا ریزموج / مسعود هاشمی / ش ۱۶۰ / ص ۸۶

استخراج دانه‌های حاوی مس برای منسوجات بهداشتی / ش ۱۶۰ / ص ۹۴  
سنتر، شناسایی و خواص خودتمیزشوندگی نانوذرات تیتانیا پیوندیافته بر روی پارچه‌های پلی‌استر / ش ۱۶۱ / ص ۷۵  
تهیه و بررسی خصوصیات نانوالیاف بر پایه پودر سریسین ابریشم / ش ۱۶۱ / ص ۸۴

کاربرد فناوری نانو در پوشاک / ش ۱۶۲ / ص ۸۲  
منسوجات آبرآبگریز هادی الکتروسیستم با خاصیت ضدباقتری بواسطه روکش دهنده 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 جوهراflashan / 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 ضدمیکروبی مورد استفاده در منسوجات / ش ۱۷۵ / ص ۸۴ / ستاد ویژه توسعه فناوری

نانو

ارزیابی مقایسه‌ای ترکیبات مختلف ضدمیکروبی مورد استفاده در منسوجات / ش ۱۷۶ / ص ۱۱۱ / ستاد ویژه توسعه فناوری

نانو- بخش اول

ارزیابی مقایسه‌ای ترکیبات مختلف ضدمیکروبی مورد استفاده در منسوجات / ش ۱۷۷ / ص ۹۰ / ستاد ویژه توسعه فناوری

نانو- بخش دوم

ارزیابی مقایسه‌ای ترکیبات مختلف ضدمیکروبی مورد استفاده در منسوجات / ش ۱۷۸ / ص ۸۵ / ستاد ویژه توسعه فناوری

نانو- بخش سوم

تولید نانو الیاف به روش الکتروریسی / ش ۱۷۹ / ص ۷۶ / زهره جناب

کاربرد فناوری نانو در صنعت نساجی / ش ۱۸۰ / ص ۸۱ / محسن عسگری

نانوپوشش‌ها در صنعت نساجی / ش ۱۸۱ / ص ۷۴ / پژمان امین‌لو

کاربرد منسوجات در حوزه انرژی با رویکرد فناوری نانو / ش ۱۸۲ / ص ۷۲ / ستاد ویژه توسعه فناوری نانو- بخش اول

کاربرد منسوجات در حوزه انرژی با رویکرد فناوری نانو / ش ۱۸۳ / ص ۹۱ / ستاد ویژه توسعه فناوری نانو- بخش دوم

نانوالیاف؛ لایه‌هایی همه‌کاره برای جداسازی کارآمد آب و روغن / ش ۱۸۴ / ص ۷۹ / علیرضا شیاسی

بررسی ساخت پارچه‌های ضدمیکروب با استفاده از نانوذرات / ش ۱۸۵ / ص ۷۴ / اکرم ابراهیم بیگی چیمه و وحیده بربصره

جوراب آنتی باکتریال ضدحساسیت زیست محیطی با بهره‌وری از رنگینه‌های تانن دار (پوست گردو) / ش ۱۸۶ / ص ۷۷ /

زینب عزتی، اکرم ابراهیم بیگی

بررسی نانو الیاف کامپوزیتی لایه به لایه همراه با بتاتری کلسیم فسفات / ش ۱۸۸ / ص ۵۶ / مجید سهرابی- مرجان عباسی

تهییه نانو الیاف هادی PEDOT به روش الکتروریسی / ش ۱۹۰ / ص ۹۹ / نسیم زرین، حسین توانایی، امیر عبدالملکی،

مهردی بازرگانی‌پور

تهیه نانوالیاف PVP/Gelatin حاوی سیلورسولفادیازین به عنوان پانسمان زخم‌های سوختگی / ش ۱۹۱ / ص ۷۹ / نازنین

پورشريفى، داريوش سمنانى، سيده نوشين بنى طبا، عارف فخرعلى

تولید نانوالیاف فلورستن پلیاکریلونیتریل حاوی فلورسین ایزوتوپیوسیانات FITC / ش ۱۹۲ / ص ۸۱ / هاجر السادات

مومنى، مصطفى يوسفى

اصلاح نانولوله‌ها لویزیت با استفاده از ترکیبات درختسانی با گروه آمین انتهايی به منظور حذف یون کروم VI / ش ۱۹۳ /

ص ۷۱ محمدحسن کنعانى، سمیه اکبری، محمد حقیقت کیش

بررسی خاصیت ضدمیکروبی آلجینات/نانوذرات نقره بر پارچه نایلونی/شماره ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۷۷ لاله اسدی، جواد

مختاری و مرجان عباسی

مروری بر الیاف تغییر فازدهنده فوق العاده ظریف الکتروریسی شده برای ذخیره انرژی گرمایی / ش ۱۹۶ / ص ۶۳ محسن

محمدی، زهرا يوسفی

کاربردهای سطوح نانوساختار آب گریز؛ با نگاه به بازار داخل و خارج / ش ۱۹۹ / ص ۸۵ / یوسف تمثیلیان، راحله

محمدپور و حسن بیگی

تحقیقات جهانی حوزه فناوری نانو در صنعت نساجی: تحلیل محتوا/ش ۲۲۴ / ص ۷۱ اسماعیل بیگلو، فاطمه مکیزاده

بررسی رنگرزی کالای پنبه‌ای با ماده رنگزای ری اکتیو در حضور نانو ذره/ش ۲۲۵ / ص ۶۵ پروانه رهسپار رودباری و جواد

مختاری

بررسی خواص فیزیک و شیمیایی نانوالیاف الکتروریسی شده هیبریدی پلی‌کاپرولاتون ژلاتین جهت مهندسی

بافت/ش ۲۲۶ / ص ۶۸ / مهدیه دهقان، محمد خواجه مهریزی، حبیب نیکوکار

تهیه نano هیدروژل کراتین کتیرا جهت دارو رسانی در منسوجات پزشکی/ش ۲۲۷ / ص ۷۰ / نازنین شیرازی، نیلوفر اصلاحی

و عادله قلی پور کنعانی

تولید ساختار نانولیفی پکتین پوست پرتقال پلی‌وینیل الکل جهت کاربرد به عنوان پوشش زخم بستر / ش ۲۲۸ / ص ۷۷

مینا نصاری، نازنین پورشريفى، نوشين بنى طبا و داريوش سمنانى

تمکیل سلولز میکروبی به روش سنتز در محل نانو ذرات مس جهت حصول ضد میکروبی/ش ۲۲۹ / ص ۵۸ / حکیمه

نگارش، مجید منتظر، مهناز محمودی

مروری بر کاربرد نانوالیاف در عایق‌های صوتی/ش ۲۳۰/اص ۴۶ / عطیه قاجاریه، اعظم طالبیان، سیما حبیبی.  
 سنتز نانوکپسول‌های کیتوسان حاوی روغن درخت چای/ش ۲۳۱/اص ۶۱ / سیده زهرا ملکی، لیلا میوه‌ای  
 فرآیند بهبود خواص نانوالیاف کامپوزیتی پلی اکریلونیتریل از طریق عامل‌دار کردن سطح هالویزیت با ترکیبات  
 درختسانی با گروه انتهایی آمین/ش ۲۳۲/اص ۶۴  
 مطالعه خواص کامپوزیت‌های زیست تجزیه‌پذیر تقویت شده نانو الیاف پلی ونیل الکل/ش ۲۳۶/اص ۶۵ / کامران محفوظی،  
 شادی فتح‌الله زاده  
 تهییه نانوالیاف لایه‌ای از ترکیب پلی ونیل الکل / عصاره درخت انجیلی و پلی کاپرولاتکن به منظور کاربرد در ترمیم  
 زخم/ش ۲۳۸/اص ۵۳ / مرضیه رنجبر  
 مقایسه عملکرد منسوج مبدل انرژی تکلایه با هیبریدی تریبو پیزوالکتریک/ش ۲۳۹/اص ۶۳ / شاهین قاسمی‌نژاد، مسعود  
 لطیفی، روح‌اله باقرزاده  
 طراحی و ساخت راکتور فتوکاتالیستی مداوم مبتنی بر نخ پیوسته نanolیفی کامپوزیتی/ش ۲۴۰/اص ۶۱ / بهاره مسیب‌زاده ،  
 محمد امانی تهران، فرناز معماریان  
 ؛ سیاه‌تر از سیاه/ش ۲۴۱/اص ۵۴ / فرناز نایب مراد Vantablack

## \*اطلاع‌رسانی

اینترنت و پست الکترونیکی/ش ۲/اص ۵۹  
 ایتمای ۹۹ آنچه که نساج‌ها مایلند ببینند/ش ۲/اص ۶۰  
 تولید و صادرات سه ماهه اول سال ۷۸/ش ۳/اص ۶۶  
 نوآوری‌های آخرین نمایشگاه ایتما در قرن بیستم (PARIS, ۱۹۹۹) /ش ۴/اص ۶۳  
 آمار تولید و صادرات چهارماهه اول سال ۷۸/ش ۴/اص ۶۹  
 نساجی امریکا در آستانه هزاره سوم میلادی/ش ۵/اص ۶۶  
 طرح تحقیقات صنعتی، آموزش و اطلاع‌رسانی وزارت صنایع/ش ۵/اص 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 مصولات 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

خبر و محصولات جدید/ ش ۱۹/ ص ۹۷

خبر و محصولات جدید/ ش ۲۰/ ص ۹۷

نساجی چین/ ش ۲۱/ ص ۳۱ محمد جمال متشرعی

خبر و محصولات جدید/ ش ۲۱/ ص ۸۱

خبر و محصولات جدید/ ش ۲۲/ ص ۸۱

- اخبار و محصولات جدید/ش ۹۰ /ص ۲۳
- اخبار و محصولات جدید/ش ۸۰ /ص ۲۴
- اخبار و محصولات جدید/ش ۹۶ /ص ۲۶ /سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ش ۱۰۳ /ص ۲۷ /سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ش ۹۸ /ص ۲۸ /سرویس اطلاع رسانی
- اخبار و محصولات جدید/ش ۸۷ /ص ۳۲ /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 پرطیور و استفاده از آن در صنعت پلاستیک/ش ۳۲ /ص ۱۰۲
- اخبار نساجی جهان /ش ۴۱ /ص ۵۷ /مینا محمدی خراسانی
- اخبار شرکت‌ها /ش ۴۲ /ص ۶۹ /مینا 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 ژپن/ش ۴۳ /ص ۸۰ /حجه الله پویا
- کاربرد منسوجات در طراحی داخلی خودرو با نگرشی بر چرخه تأمین مواد اولیه/ش ۷۴ /مینا محمدی خراسانی
- اخبار نساجی جهان /ش ۴۴ /ص ۸۴
- پیش‌بینی آینده بازار جهانی منسوجات فنی و بی‌بافت‌ها 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

خبرنامه 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 ریسندرگی و بافندهای مختلف و مقایسه ایران و کشورهای همسایه / ش

۴۷ / ص ۷۰ / سیدمهرداد هاشمی نسب

مروری بر وضعیت صنعت بی‌بافت / ش ۴۷ / ص ۷۲ / مینا محمدی خراسانی

خبرنامه جهان / ش ۴۷ / ص ۷۶

تقویم مهمترین رویدادها و نمایشگاههای نساجی جهان تا پایان شهریور ۱۳۸۵ / ش ۴۷ / ص ۷۹

خبرنامه نمایشگاه / ش ۴۸ / ص ۷۲

تجهیزات جدید / ش ۴۸ / ص ۷۶

صنایع بی‌بافت و مواد ویژه فوق جاذب در زمرة تأمین‌کنندگان بازار بسته بندی مواد غذایی / ش ۴۹ / ص ۹۰ / مینا

محمدی خراسانی

پیش‌بینی بازار تقاضا برای منسوجات فنی / ش ۴۹ / ص ۹۲ / روفیا توفیقی

خبرنامه جهان / ش ۴۹ / ص ۹۵

توسعه گستره خدمات و تکنولوژی‌های 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 تنگ‌گویان

بازار جهانی منسوجات بی‌بافت 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

خبرنامه نساجی جهان / ش ۵۰ / ص ۸۴ / مینا محمدی خراسانی

خبرنامه نساجی جهان / ش ۵۱ / ص ۷۴

تاریخ نمایشگاهها و رویدادهای مهم نساجی جهان / ش ۵۱ / ص ۷۸

خبرنامه نساجی جهان / ش ۵۲ / ص ۶۸

بیوتکنولوژی و فرآیندهای نوین نساجی / ش ۵۲ / ص ۷۳ / فاطمه رنگچی

صنعت نساجی ترکیه و نقش صنعت ریسنده‌ی نخ پنبه‌ای آن در جهان / ش ۵۲ / ص ۷۶ / سیمین دخت خاشعی

قدرت پلاسمای ش ۵۳ / ص ۷۲ / سیمین دخت خاشعی

مروری بر صنایع نساجی هند و پاکستان / ش ۵۳ / ص ۷۵ / فاطمه رنگچی

برگزاری نمایشگاه CITME ۲۰۰۶ / ش ۵۳ / ص ۷۸

خبرنامه 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 بی‌بافت در هند / ش ۵۵ / ص ۷۳ / روح الله سمنانی رهبر، علی عابدی

خبرنامه نساجی جهان / ش ۵۵ / ص ۷۹

روندهای تولیدات جهانی محصولات نساجی / ش ۵۶ / ص ۷۲ / فاطمه رنگچی

تکنولوژی پلاسمای برای منسوجات چندمنظوره / ش ۵۶ / ص ۷۴ / سیمین دخت خاشعی

خبرنامه نساجی جهان / ش ۵۶ / ص ۷۷

خبرنامه محصولات / ش ۵۶ / ص ۸۰

خبرنامه شرکت‌ها / ش ۵۶ / ص ۸۲

اهمیت صنعت نخ و پارچه در تولیدات نساجی ترکیه / ش ۵۷ / ص ۷۵ / فاطمه رنگچی

واردادات پوشاش اتحادیه اروپا؛ بررسی بازار در سه ماهه نخست / ش ۵۷ / ص ۷۶ / راضیه تقی‌آذر

خبرنامه 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 تکستائل / ش ۵۸ / ص ۷۴ / مرضیه تقی‌آذر

خبرنامه 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
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۲ / ص ۷۴ / فاطمه رنگچی
- کاربرد منسوجات هوشمند در پزشکی / ش ۶۳ / ص ۵۶ / حسن پور دهنوی
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۳ / ص ۶۲ / فاطمه رنگچی
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۴ / ص ۷۰ / فاطمه رنگچی
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۵ / ص ۶۸ / فاطمه رنگچی
- روندهای حرکت صنایع بی بافت در جهان / ش ۶۵ / ص ۷۲ / فاطمه رنگچی
- رشد جهانی ژئوتکستایل / ش ۶۶ / ص ۶۴ / مینو فضائی
- پمپ پلیمری / ش ۶۶ / ص ۶۵ / مینو فضائی
- ایندکس ۲۰۰۷ / ش ۶۶ / ص ۶۸ / تهمینه مولانا
- بررسی صنایع نساجی هنگ گنگ / ش ۶۶ / ص ۶۹ / فاطمه رنگچی
- معرفی کتاب / ش ۶۶ / ص ۷۲
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۶ / ص ۷۴
- گذرگاه دیرین، نساجی نوین / ش ۶۷ / ص ۸۱ / تهمینه مولانا
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۷ / ص ۸۳
- آینده صنعت نساجی در چین / ش ۶۸ / ص ۶۶ / آزاده موحد
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۸ / ص ۷۱
- فرصت‌های کارآفرینی در صنعت نساجی هند / ش ۶۹ / ص ۷۴ / آزاده موحد
- خبرنامه روزنگاری جهان / ش ۶۹ / ص ۸۱
- راه حل‌های موثر کنترل هزینه‌ها در تجارت الیاف استیپل / ش ۷۰ / ص ۷۵ / آزاده موحد

- پیش‌بینی رشد الیاف بشرساخت/ ش ۷۰/ ص ۷۷/ آزاده موحد  
خبر نساجی جهان/ ش ۷۰/ ص ۷۹
- تأثیر عوامل و سیاست‌های موجود در سازمان‌ها و بازار بر توسعه صنعت نساجی و پوشاک تایوان/ ش ۷۱/ ص ۸۲/ آزاده موحد  
خبر نساجی جهان/ ش ۷۱/ ص ۸۸
- تأثیر 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 / محمد رضا امیرپور، رضا کمالی‌میاب/ ش ۷۲/ ص ۸۹
- خلاصه‌ای از مقالات Journal of the textile institute / محمد رضا 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  
بروزه پرش آزاد از خارج از جو / ش ۷۳/ ص ۸۷/ بهار ابطحی
- خبر 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 پرتوه رنگرزی بدون فلز به نشان سبز/ ش ۷۴/ ص ۸۶/ آزاده موحد
- خبر 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
- خبر 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

خبر 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

خبر 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

خبر نساجی جهان / ش ۷۸ / ص ۸۷ / آزاده موحد

حرکت منسوجات هوشمند به سوی بازار / ش ۷۹ / ص ۷۹ / مینو فضائلی

پوشاک هوشمندی که از عملکرد میوه کاج پیروی می‌کند / ش ۷۹ / ش 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

خبر نساجی جهان / ش ۷۹ / ص ۸۶ / آزاده موحد

خبر نساجی جهان / ش ۸۰ / ص ۸۶ / آزاده موحد

چشم‌انداز نخ‌های پلی‌آمید صنعتی / ش ۸۰ / ص ۹۰

سرمایه‌گذاری در صنایع نساجی و پوشاک اتیوبی / ش ۸۰ / ص ۹۲ / آزاده موحد

منسوجات اتومبیل / ش ۸۰ / ص ۹۴ / آزاده موحد

خبر 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

خبرنامه جهان/ش ۸۰/ص ۸۲/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

خبرنامه جهان/ش ۸۳/ص ۸۴/آزاده موحد

تکنولوژی RFID در صنعت نساجی/ش ۸۴/ص ۸۲/آزاده موحد

خبرنامه جهان/ش ۸۴/ص ۸۶/آزاده موحد

صنایع نساجی ویتنام/ش ۸۵/ص ۸۰/آزاده موحد

خبرنامه 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

خبرنامه جهان/ش ۸۶/ص ۸۶/آزاده موحد

محصولات ارائه شده غرفه اشتابلی در ITM۲۰۰۹ ترکیه/ش ۸۷/ص ۸۵/آزاده موحد

تازه‌های ریتر در نمایشگاه بین المللی ITM۲۰۰۹ ترکیه/ش ۸۷/ص ۸۶/آزاده موحد

محصولات کمپانی OERLIKON در نمایشگاه بین المللی ITM۲۰۰۹ ترکیه/ش ۸۷/ص ۸۸/آزاده موحد

خبرنامه 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 ماشین آلات نساجی آلمان/ش ۸۹/ص ۷۵/آزاده موحد

خبرنامه 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

خبرنامه جهان/ش ۹۰/ص ۸۲/آزاده موحد

- منسوجات هوشمند، پیشرفتهای افق آینده / ش ۹۱/ص ۷۵/جود نوری، سید منصور بیدکی  
گزارشی از کنفرانس سالانه الیاف بشر ساخت در دوربین اتریش Dornbirn / ش ۹۱/ص ۸۱/سرمیس علمی  
ماهnamه نساجی امروز
- خبرنامه 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
- خبرنامه 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
- خبرنامه نساجی جهان / ش ۹۳/ص ۸۷/آزاده موحد
- تحلیلی بر آخرین میزان تولیدات جهانی الیاف طبیعی سلولزی / ش ۹۴/ص ۷۷/نگین ایرانمنش  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۹۴/ص ۸۲/آزاده موحد
- تکنولوژی‌های جدید در رنگرزی و تکمیل / ش ۹۵/ص ۷۷/آزاده موحد
- همچنان مقدر / آزاده موحد / ش ۹۵/ص ۷۹
- خبرنامه نساجی جهان / ش ۹۵/ص ۸۰/آزاده موحد
- مروری بر تاریخ پارچه‌های باستانی ایرانی / ش ۹۶/ص ۶۲/شهره فضل وزیری  
آنالیز SWOT از صنایع نساجی پاکستان / ش ۹۶/ص ۶۵/آزاده موحد
- خبرنامه نساجی جهان / ش ۹۶/ص ۸۸/آزاده موحد
- نوآوری در بخش‌های بازرگانی کوچک صنایع نساجی و پوشاسک / ش ۹۷/ص ۸۰/آزاده موحد
- خبرنامه نساجی جهان / ش ۹۷/ص ۸۴/آزاده موحد
- پیش‌بینی و روند تولید الیاف مصنوعی در جهان / ش ۹۸/ص ۸۲/آزاده موحد
- خبرنامه 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 ماشینآلات نساجی چین/ش ۹۹/ص ۷۵ آزاده موحد
- خبرنامه 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
- خبرنامه نساجی جهان/ش ۱۰۰/ص ۱۱۹ آزاده موحد هنر قلاب دوزی در چین/ش ۱۰۱/ص ۷۵ آزاده موحد
- پنبه خودرنگین ارمغان طبیعت، ضامن سلامتی/ش ۱۰۱/ص ۷۷ فاطمه شیشه بری
- خبرنامه نساجی جهان/ش ۱۰۱/ص ۸۱ آزاده موحد معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی‌های آنها/ش ۱۰۲/ص ۱۱۰ محمد محمد مهدی حمیدنژاد، محمد میرجلیلی، رامین عقری، سیدعلی طباطبایی
- خبرنامه نساجی جهان/ش ۱۰۲/ص ۱۱۵ آزاده موحد
- خبرنامه نساجی جهان/ش ۱۰۳/ص ۸۷ آزاده موحد معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی‌های آنها /ش ۱۰۴/ص ۸۷ محمد محمد مهدی حمیدنژاد، محمد میرجلیلی، رامین عقری و سیدعلی طباطبایی
- خبرنامه 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
- خبرنامه نساجی جهان /ش ۱۰۵/ص ۸۷ آزاده موحد نوآوری‌هایی در عرصه کنترل کیفیت /ش ۱۰۶/ص ۸۱ آزاده موحد
- پیشرفت ماشین‌های کشیف، گامی نو در پاسخگویی به نیاز بازار مصرف و مدد/ش ۱۰۶/ص ۸۳ الهه نیازخانی
- خبرنامه نساجی جهان /ش ۱۰۶/ص ۸۵ آزاده موحد
- خبرنامه 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 صنعت 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
- خبر نساجی جهان / ش ۱۰۸ / ص ۸۶ آزاده موحد
- گرانی پنبه و تاثیر آن بر افزایش قیمت نخ / ش ۱۰۹ / ص ۸۳ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان / ش ۱۰۹ / ص ۸۶ آزاده موحد
- پیشرفت‌های اخیر در الیسه کار و پوشاک / ش ۱۱۰ / ص ۸۶ الهه نیازخانی
- خبر محصولات ایتما / ش ۱۱۰ / ص ۸۹ آزاده موحد
- مروری بر تولیدات نساجی در جنوب آسیا / ش ۱۱۱ / ص ۷۴ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان / ش ۱۱۱ / ص ۷۶ آزاده موحد
- تجربه بالاترین رشد صنعت الیاف در سال ۲۰۱۰ طی ۲۵ سال گذشته / ش ۱۱۲ / ص ۶۲ سپهبدار انصاری نیک اخبار نساجی جهان / ش ۱۱۲ / ص ۶۶ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان / ش ۱۱۳ / ص ۱۰۱ آزاده موحد
- ویتنام یکی از قطب‌های نساجی در جهان / ش ۱۱۴ / ص ۹۰ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان / ش ۱۱۴ / ص ۹۳ آزاده موحد
- موقعیت در خشان 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
- خبر نساجی جهان / ش ۱۱۵ / ص ۷۴ آزاده موحد
- صنایع نساجی و پوشاک کره جنوبی / ش ۱۱۶ / ص ۸۶ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان / ش ۱۱۶ / ص ۸۸ آزاده موحد
- پیش‌بینی رشد صنعت تولید الیاف مصنوعی تا سال ۲۰۲۰ / ش ۱۱۷ / ص ۷۹ مینا محمدی خراسانی
- خبر 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 بی بافت به ۹,۳ میلیون در سال ۲۰۱۵ / ش ۱۱۹/ص ۸۹/ هما حسن خانی
- نوآوری‌های ارائه شده در عرصه 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 ریتر / ش ۱۲۱/ص ۸۸/ شیوا وزیری
- صاحبہ با هینز پتر اشتل / ش ۱۲۱/ص ۹۰/ شیوا وزیری
- استفاده از انرژی مایکروویو در بخش تولید صنعت نساجی / ش ۱۲۲/ص ۸۶/ هما حسن خانی
- مجموعه پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی نساجی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی
- امیرکبیر/ش ۱۲۳/ص ۲۹
- برنامه راهبردی هند (۲۰۱۶-۲۰۱۵-۲۰۱۴-۲۰۱۲) وزارت خانه 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
- خبر 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
- خبر نساجی جهان / ش ۱۳۰/ص ۸۲/ محسن عسگری و سعیده عباسی
- خبر 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
- خبر 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
- عامل دار کردن منسوجات با نانو لوله‌های کربن چند دیواره بوسیله یه فرآیند جدید شبیه به رنگرزی / ش ۱۳۹/ص ۸۲  
 عباس حاجی‌پور
- سنتر 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 بافت‌گی / ش ۱۴۳/ص ۹۴/ آزاده موحد  
 محبوبیت همیشگی جین‌های متنوع در جهان / ش ۱۴۴/ص ۸۸/ آزاده موحد
- تکنولوژی جدید اکستروژن برای ذوب ریسی 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  
 / ش ۱۴۹/ص ۱۰۱/ حسنیه باهری Fast Fashion in ZARA  
 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 تقیوی  
 / آیمنی 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 ۹۱ / ص ۱۵۵ / آزاده موحد

خواص اشتعال‌پذیری در پارچه‌های کشبا ف 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 ۹۰ / ص ۱۶۲ / آزاده موحد

دای استار اولین شرکت رنگ نساجی است که موفق به کسب درجه طلایی از موسسه بین‌المللی کرادل تو کرادل گردید /

ش ۹۱ / ص ۱۶۳

صعود رشد اقتصادی ترکیه در سه‌ماهه نخست سال ۲۰۱۶ میلادی / ش ۹۲ / ص ۱۶۳ / 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 ۹۴ / ص ۱۶۴ / رضا نوبیدی و بهنوش یراقی

خبر نساجی جهان / ش ۹۶ / ص ۱۶۴ / آزاده موحد

خبر نساجی جهان / ش ۱۱۹ / ص ۱۶۵ / آزاده موحد

خبر نساجی جهان / ش ۹۰ / ص ۱۶۶ / آزاده موحد

خبر نساجی جهان / ش ۸۹ / ص ۱۶۷ / آزاده موحد

Mac<sup>۳۰۰</sup> آخرین تکنولوژی تولید نخ کامپکت / ش ۹۳ / ص ۱۶۸ / عادله عبدالوس - شرکت ایران اشتريک

خبر نساجی جهان / ش ۹۳ / ص ۱۶۸ / آزاده موحد

عرضه پوشک ورزشی جدید توسط کمپانی آدیداس / ش ۱۶۹ / ص ۸۹

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۶۹ / ص ۹۱ / آزاده موحد

بررسی تاثیر گواهینامه رعایت حقوق مصرف کنندگان در فرآیند انتخاب کالا توسط مشتری / ش ۱۷۰ / ص ۸۷ / امیرعباس  
فیضی، بهناز خوشطینت

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۰ / ص ۹۳ / آزاده موحد

پیش بینی برای افزایش تولید پشم ارگانیک / ش ۱۷۱ / ص ۸۹ / آزاده موحد

تبديل غیرممکن به ممکن با منسوجات کارا / ش ۱۷۱ / ص ۹۱

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۱ / ص ۹۲ / آزاده موحد

حفظ جایگاه رقابتی چین به عنوان تامین کننده پارچه های کشبا ف برای اتحادیه اروپا / ش ۱۷۲ / ص ۸۵  
مهار بیماری ها با منسوجات / ش ۱۷۲ / ص ۸۷

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۲ / ص ۸۹ / آزاده موحد

برنامه ریزی برای افزایش تولید منسوجات فنی و بی بافت ها در بلاروس / ش ۱۷۳ / ص ۸۰ / آزاده موحد

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۳ / ص ۸۱ / آزاده موحد

تکنولوژی ماشین فلایر FT۶۰ و FT۷۰ / ش ۱۷۴ / ص ۸۴ / عادله عبدالوس

خبرنامه 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 / مژده قهرمانی

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۵ / ص ۸۸ / آزاده موحد

تکنولوژی جدید کمپانی STOLL شرکت نوباف پارسیان / ش ۱۷۶ / ص ۱۱۵

سیاست دو فرزندی در چین و تاثیر آن بر افزایش فروش محصولات بی بافت / ش ۱۷۶ / ص ۱۱۶ / آزاده موحد

پیش بینی رشد چشمگیر صنایع نساجی و پوشاسک ویتنام / ش ۱۷۶ / ص ۱۱۸

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۶ / ص ۱۱۹ / آزاده موحد

ایمنی آب آشامیدنی با استفاده از بی بافت ها / ش ۱۷۸ / ص ۸۹ / آزاده موحد

خبرنامه اخبار نساجی جهان / ش ۱۷۸ / ص ۹۲ / آزاده موحد

پیگیری مصرف کنندگان و اعمال قوانین سختگیرانه تر در رابطه با مواد شیمیایی / ش ۱۷۹ / ص ۸۱

- پروسه رنگرزی مداوم بوسیله رنگ‌های پیگمنت/ش ۱۷۹/ص ۸۳ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان/ش ۱۷۹/ص ۸۴ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۰/ص ۸۵ آزاده موحد
- الیاف موز؛ انقلابی در عرصه منسوجات/ش ۱۸۱/ص ۷۷ آزاده موحد
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۱/ص ۸۳ آزاده موحد
- موج چهارم انقلاب‌های صنعتی در صنایع نساجی/ش ۱۸۲/ص ۷۹ مینا محمدی خراسانی
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۲/ص ۸۱ آزاده موحد
- پوشک کاربردی در مسیر رشد و تکامل/ش ۱۸۳/ص ۹۷
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۳/ص ۹۰ آزاده موحد
- مارزوکی حضور موفق در نمایشگاه ترکیه ۲۰۱۸/ش ۱۸۴/ص ۸۸
- صنایع منسوجات فنی ایالات متحده آمریکا در سال ۲۰۱۶/ش ۱۸۴/ص ۸۹
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۴/ص ۹۳ آزاده موحد
- عمق؛ وجه تمایز منسوجات سه‌بعدی/ش ۱۸۵/ص ۸۰ آزاده موحد
- پوسته‌های ساختمانی سبک؛ معماری به سبک نساجی/ش ۱۸۵/ص ۸۲
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۵/ص ۸۵ آزاده موحد
- مواجهه سنت و تکنولوژی در اسکاتلند/ش ۱۸۶/ص ۸۰ آزاده موحد
- رشد صنایع منسوجات فنی روسیه/ش ۱۸۶/ص ۸۳
- منسوجات فنی نوین، پشتونهای برای تجهیزات نسل آینده / ش ۱۸۶/ص ۸۴
- خبر نساجی جهان/ش ۱۸۶/ص ۸۵ آزاده موحد
- منسوجات الکترونیکی جدید SOFT می‌تواند حفاظت پیشرفته‌ای را برای سربازان و پرسنل اورژانس فراهم کند/ش ۱۸۷/ص ۷۲ سید امیرحسین امامی
- چگونگی تولید منسوجات الکترونیکی هوشمند، منعطف و قابل پوشیدن با در نظر گرفتن انرژی خورشیدی و اثر فتوولتائیک/ش ۱۸۷/ص ۸۳ سیده فاطمه احذفاض - بخش اول

الیاف ارگانیک نوری نازک‌تر از یک تار مو/ ش ۱۸۷ / ص ۷۸ / مژده قهرمانی هنرور

خبرنامه نساجی جهان/ ش ۱۸۷ / ص ۷۹ / آزاده موحد

صنعت نساجی ایالات متحده آمریکا در سال ۲۰۱۸ / ش ۱۸۸ / ص ۵۹ / مژده قهرمانی هنرور

نمایش فناوری‌های جدید نساجی و پوشاک در ایتما ۲۰۱۹ / ش ۱۸۸ / ص ۶۳ / آزاده موحد

چگونگی تولید منسوجات الکترونیکی هوشمند، منعطف و قابل پوشیدن با در نظر گرفتن انرژی خورشیدی و اثر

فتولوتائیک/ ش ۱۸۸ / ص ۶۴ / سیده فاطمه احذفاده - بخش دوم

نحوه ذخیره اطلاعات در لباس‌های شما به صورت نامرئی و بدون ادوات الکترونیک/ ش ۱۸۸ / ص ۶۷ / سیدامیرحسین

امامی

خلاقیت در ایجاد خصوصیات تازه در الیاف اکرلیک/ ش ۱۸۸ / ص ۶۸

تکمیل‌های مربوط به افزایش کارآبی پارچه‌های بی‌بافت/ ش ۱۸۸ / ص ۷۱

خبرنامه نساجی جهان/ ش ۱۸۸ / ص ۷۳ / آزاده موحد

ارزیابی آینده صنایع نساجی اروپا/ ش ۱۸۹ / ص ۷۰ / آزاده موحد

پر کردن فضای خالی اتوماسیون در فرایند تولید پوشاک / ش ۱۸۹ / ص ۷۲

انبوه سازی منسوجات هوشمند / ش ۱۸۹ / ص ۷۴ / مژده قهرمانی هنرور

خبرنامه نساجی جهان/ ش ۱۸۹ / ص ۷۵ / آزاده موحد

طراحی مدار جدید باعث افزایش مولدهای ترموالکتریک پوشیدنی می‌شود/ ش ۱۹۰ / ص ۱۰۱ / سیدامیرحسن امامی

نحوه ذخیره اطلاعات در لباس‌های شما به صورت نامرئی و بدون ادوات الکترونیک/ ش ۱۹۰ / ص ۱۰۲ / مژده قهرمانی هنرور

هنرور

استفاده از الیاف، منسوجات و بی‌بافت‌ها در فیلتراسیون/ ش ۱۹۰ / ص ۱۰۳

پروژه بهره‌وری از منسوجات دور ریختنی در فنلاند/ ش ۱۹۰ / ص ۱۰۷

عايق کتان؛ از آبی تا سبز/ ش ۱۹۰ / ص ۱۰۸

افزایش سرمایه‌گذاری کمپانی فریدنبرگ در فناوری‌های پزشکی / ش ۱۹۰ / ص ۱۱۰

خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۰ / ص ۱۱۱ / آزاده موحد

- نحوه تولید و استفاده از الیاف شیر و خواص آن / ش ۱۹۱ / ص ۸۲ / مژده قهرمانی هنرور  
هدایه‌ای ویژه برای بزرگترین دانشکده مهندسی نساجی آمریکا / ش ۱۹۱ / ص ۸۵ / شاهین کاظمی  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۱ / آزاده موحد  
 الصادرات پوشاسک آماده در بنگلادش در سال گذشته رشد ۷۶/۸ درصدی نشان داده است / ش ۱۹۲ / ص ۸۴ / مژده قهرمانی  
هنرور  
فناوری‌های دیجیتال جدید در دوموتکس ۲۰۱۹ / ش ۱۹۲ / ص ۸۵ / آزاده موحد  
جدول نمایشگاه‌های صنایع نساجی در سال ۲۰۱۹ / ش ۱۹۲ / ص ۸۶ / تهمینه مولانا  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۲  
مروری بر صنعت نساجی و پوشاسک ترکیه / ش ۱۹۳ / ص ۷۴ / مژده قهرمانی هنرور  
رشد ناگهانی تقاضا برای منسوجات رسانا / ش ۱۹۳ / ص ۷۶ / آزاده موحد  
تولید ایمپلنت‌های پزشکی جدید با بهره‌گیری از فناوری کشباوی / ش ۱۹۳ / ص ۷۷  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۳ / ص ۷۸  
ژاکت اسکی‌ای که همواره عرق را از بین می‌برد / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸۰ / سیدضیاء الدین طباطبائی  
محققان به شبکه‌های عصبی آموزش داده‌اند تا به نوعی طراحان مد لباس باشند / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸۱  
تأثیر نبرد تجاری بین ایالات متحده آمریکا و چین در صنعت پوشاسک / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸۲ / مژده قهرمانی هنرور  
تسهیل در رشد صادرات نساجی و پوشاسک ویتنام / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸۵  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۴ و ۱۹۵ / ص ۸۶  
بررسی شرایط راحتی پوشش لباسهای کاربردی در فضا / ش ۱۹۶ / ص ۷۵ / مژده قهرمانی هنرور  
احیای صنعت دوخت در آمریکا با یکپارچه‌سازی تولید / ش ۱۹۶ / ص ۷۶ / آزاده موحد  
استفاده از بی‌بافت‌های پایا در بسته‌بندی‌های زیست سازگار / ش ۱۹۶ / ص ۷۸  
تنوع بازار برای رشد صادرات بیشتر پوشاسک آماده / ش ۱۹۶ / ص ۸۰  
خبرنامه نساجی جهان / ش ۱۹۶ / ص ۸۳  
منسوجات الکترونیکی با تماس یک انگشت، لوازم خانگی را کنترل می‌کند / ش ۱۹۷ / ص ۷۷ / مژده قهرمانی هنرور

- افزایش مشکلات سر راه صنعت نساجی و پوشак چین/ش ۱۹۷/ص ۷۸
- تار و پودهایی که اقتصاد هند را می‌تنند/ش ۱۹۷/ص ۷۹ آزاده موحد
- بازار فیلترهای بی بافت در آمریکای شمالی/ش ۱۹۷/ص ۸۱ سید امیرحسین امامی رئوف
- رکورد جدید غرفه‌گذاران در نمایشگاهی با اعتبار روزافزون در عرصه جهانی/ش ۱۹۷/ص ۸۳ تهمینه مولانا استفاده از الیاف پایا در کشباوی/ش ۱۹۷/ص ۸۴ اشرف السادات امامی رئوف
- خبر نساجی جهان/ش ۱۹۷/ص ۸۶
- دنیم و چشم اندازهایش/ش ۱۹۸/ص ۴۶ تهمینه مولانا
- ویتنام و هند همکاری خود را در صنعت نساجی و پوشاك افزایش می‌دهند/ش ۱۹۸/ص ۴۹ مژده قهرمانی هنرور هندوستان در صنعت نساجی و پوشاك جهانی/ش ۱۹۸/ص ۵۰ مژده قهرمانی هنرور پوسته‌ایی فوق العاده از دل دریا/ش ۱۹۸/ص ۵۳ بهاره ابطحی
- خبر نساجی جهان/ش ۱۹۸/ص ۵۴ آزاده موحد
- روش جدید گلدوزی برای منسوجات سه بعدی/ش ۱۹۸/ص ۶۴ اکرم باقری توستانی نوآوری در عرصه منسوجات زیست تجزیه‌پذیر/ش ۱۹۹/ص ۳۲ آزاده موحد
- نسل جدید پوشاك دیجیتال/ش ۱۹۹/ص ۳۴ آزاده موحد
- طراحی و توسعه پارچه دنیم بررسی تاثیر پارامترهای پارچه بر خواص لباس زنانه/ش ۱۹۹/ص ۳۶ تهمینه مولانا
- خبر نساجی جهان/ش ۱۹۹/ص ۴۰ آزاده موحد
- مروری برنتایج نمایشگاه ایتما بارسلونا/ش ۲۰۰/ص ۳۲ تهمینه مولانا
- میراث پربار، ظرفیت پربارتر/ش ۲۰۰/ص ۳۶ صیراشانت آگاروال، احسان زرین‌آبادی و ماریا راستگویان استفاده از پلاسمما در تکمیل‌های نساجی/ش ۲۰۰/ص ۴۰
- نبود رنگزا؛ نبود پساب‌های رنگی/ش ۲۰۰/ص ۴۲
- استفاده از فناوری الیاف غیرمجمع سفارشی در تولید اجزای خودرو/ش ۲۰۰/ص ۴۴
- لباس اندازه‌گیری پرایم فیت/ش ۲۰۰/ص ۴۶
- پوشاك هوشمند چگونه تکنولوژی‌های پوشیدنی دنیا را تغییر می‌دهد/ش ۲۰۱/ص ۳۸ تهمینه مولانا

نگهداری پوشک جین برطرف کردن لکه‌ها/ش ۱/ص ۴۰

استفاده از فناوری‌های دیجیتال در صنایع نساجی آفریقا/ش ۱/ص ۴۳ / آزاده موحد

استفاده از منسوجات جدید برای ضدمیکروبی کردن دستگیره درهای بیمارستانی/ش ۱/ص ۴۵

استفاده از منسوجات هوشمند در عرصه بازیاب انرژی/ش ۱/ص ۴۶

بازیافت پوشک صنعتی ضدآتش/ش ۱/ص ۴۸

لیست نمایشگاه‌های بین‌المللی نساجی و پوشک، فرش، کفپوش و چرم / ش ۲/ص ۴۸ / همینه مولانا

مد پیشتاز: تکنولوژی چگونه زباله و آلودگی ۲,۴ تریلیاردی صنعت مد را هدف می‌گیرد. / ش ۲/ص ۵۰

ورود صنعت چاپ دیجیتال منسوجات ویتنام به مرحله‌ای تازه / ش ۲/ص ۵۹ / سیدامیرحسین امامی رئوف

الیاف کربن؛ الماس صنایع نساجی در قرن ۲۱ / ش ۲/ص ۶۰ / آزاده موحد

نقش موثر الیاف پشم در محافظت از کره زمین / ش ۲/ص ۶۲ / شبینم سادات امامی رئوف

نوآوری در تولید مواد شیمیایی سبزتر / ش ۲/ص ۶۴ / اکرم باقری توستانی

موج چهارم انقلاب صنعتی در صنایع ماشین آلات نساجی ایتالیا/ش ۲/ص ۶۵

تمکیل‌های میکروبی Ultra-Fresh بر روی الیاف / ش ۵/ص ۳۶ / آزاده موحد

تولید سنسورهای بر پایه منسوجات به روش کشباخی / ش ۵/ص ۳۸ / اکرم باقری توستانی

سیستم کدگذاری برای بازیافت منسوجات/ش ۵/ص ۴۰

فرصت‌ها و ترندهای موجود در صنایع بی بافت/ش ۵/ص ۴۲

افزایش صادرات نساجی اندونزی در دوران پس از رکود/ش ۵/ص ۴۷ / شبینم سادات امامی رئوف

کووید ۱۹؛ اخبار، چالش‌ها و نوآوری‌ها در صنایع نساجی/ش ۶/ص ۲۷

پساکرونا و شروع فعالیت premierevision به نمایندگی از حوزه پوشک /ش ۶/ص ۳۰ / همینه مولانا

استفاده از پوشش‌های دیجیتال با دقت بالا برای مقابله با ویروس کووید ۱۹/ش ۶/ص ۳۵ / آزاده موحد

نخستین ماسکهای صورت تهیه شده از گرافین القا شده از لیزر/ش ۶/ص ۳۸ / شبینم سادات امامی رئوف

تأثیر بازار غیرقابل پیش‌بینی بر عملکرد کمپانی لنزینگ/ش ۶/ص ۴۰ / امیرحسین امامی رئوف

کرونا و تحولات آتی/ش ۷/ص ۲۵

تهیه ماسک‌های صورت از قهوه ویتنامی/ش ۲۰۷/ص ۲۶

تأثیر سناریوی COVID-۱۹ در بازار پوشак اروپا و آمریکا /ش ۲۰۷/ص ۲۷ / احسان زرین آبادی

داروی نجات صنایع از کرونا /ش ۲۰۷/ص ۳۶

پنبه‌ای که جهان به آن اعتماد دارد /ش ۲۰۷/ص ۷۲ / آزاده موحد

اشتیاق تولیدکنندگان جین برای استفاده از الیاف جدید و نوآورانه/ش ۲۰۷/ص ۷۵

نمایشگاه کارخانه هوشمند و جدیدترین نوآوری‌های صنعت ۴۰/ش ۲۰۷/ص ۷۸ /شبینم سادات امامی رئوف

تبديل پارچه معمولی به پارچه رسانا با فناوری Pireta /ش ۲۰۷/ص ۸۰ / سید امیرحسین امامی رئوف.

طراحی بستر کشت بر پایه آگروتکستایل برای رشد گیاهان ریشه‌دار با استفاده از هیدروژل و بدون خاک /ش ۲۰۷/ص ۸۲

سید ضیاءالدین امامی رئوف

تعییه سنسورها در پارچه توسط موسسه فناوری ماساچوست.. /ش ۲۰۷/ص ۸۶

موج چهارم انقلاب صنعتی در ماشین‌آلات تولید منسوجات بی‌افت /ش ۲۰۸/ص ۶۸ /آزاده موحد

تولید نخستین منسوج جهان بدون استفاده از آب شیرین /ش ۲۰۸/ص ۷۲

رونمایی از منسوجات گیاهی داخل خودرو توسط کمپانی پولستار /ش ۲۰۸/ص ۷۴

الیاف پلیمری حاصل از تخمیر پروتئین /ش ۲۰۸/ص ۷۵

واکاوی تاثیر بحران Covid-۱۹ بر صنعت مد و پوشак /ش ۲۰۹/ص ۳۲ /تهمینه مولانا

الیاف پلیمری حاصل از تخمیر پروتئین ش ۲۰۹/ص ۳۴ /آزاده موحد

استفاده از پوشش‌های دیجیتال با دقت بالا برای مقابله با ویروس کووید ۱۹ /ش ۲۰۹/ص ۳۶

جهان پساکرون ایست /ش ۲۰۹/ص ۳۹

اقتصاد در دوران پساکرون /ش ۲۰۹/ص ۴۳

شیوه‌های آموزشی پساکرون باشد با آینده پژوهی همراه باشد /ش ۲۰۹/ص ۴۵

پیشرفت‌های صورت گرفته در عرصه برش و دوخت اتوماتیک /ش ۲۰۹/ص ۶۶ /آزاده موحد

تقویت کامپوزیت‌ها با استفاده از الیاف با کارایی بالا /ش ۲۰۹/ص ۷۳

تولید نخستین منسوج جهان بدون استفاده از آب شیرین /ش ۲۰۹/ص ۷۵

- نخستین ماسک‌های صورت تهیه شده از گرافین القا شده از لیزر / ش ۲۰۹ / ص ۷۷
- آیا اتوماسیون تهدیدی برای کارگران صنعت پوشک محسوب می‌شود؟ / ش ۲۱۰ / ص ۶۲ / تهمینه مولانا
- تولید پوشک و اتوماسیون / ش ۲۱۰ / ص ۶۴
- شرکت Lenzing تعهد خود به اقتصاد چرخ‌های را تقویت می‌کند / ش ۲۱۰ / ص ۶۵
- شرکت‌های دنیم جوابگوی تقاضا برای جین‌های پایدار / ش ۲۱۰ / ص ۶۶
- آموخته‌هایی از ویروس کرونا در سال جهش تولید // ش ۲۱۰ / ص ۶۸ / عبداله هندیانی
- استفاده از گرافین به عنوان منبع نیرو برای فناوری‌های پوشیدنی بی‌سیم و بدون باتری / ش ۲۱۰ / ص ۷۰ / آزاده موحد
- اسپین فینش در تولید الیاف مصنوعی / ش ۲۱۰ / ص ۷۲ / امیر هلالی و شاهد سجادی - بخش اول
- نقش نرم افزارها در چاپ دیجیتال بر روی منسوجات / ش ۲۱۰ / ص ۷۸
- تولید پارچه‌های جدید با الهام از آفتاب پرست / ش ۲۱۰ / ص ۸۳
- پیش به سوی اقتصادی پایدار در زمینه منسوجات زیستی / ش ۲۱۰ / ص ۸۴
- منسوجات هوشمند و فرصت‌های نو در بخش پزشکی و سلامت / ش ۲۱۰ / ص ۸۶
- اسپین فینش در تولید الیاف مصنوعی / ش ۲۱۱ / ص ۶۰ / امیر هلالی و شاهد سجادی - بخش دوم
- مواد اولیه به کار رفته در محصولات بهداشتی جاذب / ش ۲۱۱ / ص ۶۵ / آزاده موحد
- کاربرد گسترده اتوماسیون در صنایع نساجی آمریکا / ش ۲۱۱ / ص ۶۶
- سرمايه‌گذاري ۱/۵ ميليارد دلاري هندوراس در فناوری‌های جديده / ش ۲۱۱ / ص ۶۸
- مدل‌سازی يك کارخانه نساجی در آينده / ش ۲۱۱ / ص ۷۰
- چرا برندها باید به انقلاب صنعتی چهارم توجه نشان دهند؟ ش ۲۱۱ / ص ۷۲
- رشد صادرات منسوجات بی‌بافت در اروپا / ش ۲۱۱ / ص ۷۴
- تبديل زبان اشاره به کلام توسط دستکش‌های جدید / ش ۲۱۱ / ص ۷۶
- تهیه فیلترهای کووید ۱۹ از ابریشم عنکبوت / ش ۲۱۱ / ص ۷۷
- نقش انرژی در صنعت مد / ش ۲۱۱ / ص ۷۸
- موارد در نظر گرفته در سياست تجارت اخلاقی / ش ۲۱۱ / ص ۸۱

تاریخچه صنعت نساجی بعد از قرن هجدهم/ ش ۲۱۱ / ص ۸۳

اسپین فینش در تولید الیاف مصنوعی/ ش ۲۱۲ / ص ۴۸ / امیر هلالی و شاهد سجادی -بخش سوم

وجود میکروالیاف و میکروذرات پلاستیکی در محیط/ ش ۲۱۲ / ص ۸۶

نبود جایگزین برای منسوجات مصنوعی و یک بار مصرف در دوران نبرد با کووید ۱۹ / ش ۲۱۲ / ص ۵۸

ماسک های هوشمند با قابلیت بررسی عالیم کووید ۱۹ / ش ۲۱۲ / ص ۶۱

طراحی صندلی های جدید برای پرواز اکونومی با استفاده از منسوجات هوشمند/ ش ۲۱۲ / ص ۶۲

اختصاص بخش بزرگی از بازار جهانی الیاف به الیاف استیپل / ش ۲۱۲ / ص ۶۴

استفاده از الیاف زیستی با خواص بهبود یافته در پوشانک / ش ۲۱۲ / ص ۶۶

SEWBOTS®, تحولی جدید در صنعت دوخت/ ش ۲۱۲ / ص ۶۹

استفاده از سیستم های لیزری برای تکمیل منسوجات/ ش ۲۱۲ / ص ۷۲

استفاده از نانوالیاف و مواد اولیه با کارایی بالا در فیلتراسیون/ ش ۲۱۲ / ص ۷۶

افزایش کارایی تمرينات ورزشی با لباس های ورزشی هوشمند/ ش ۲۱۲ / ص ۷۹

استفاده از پارچه های نانواستیچ در منسوجات پزشکی/ ش ۲۱۲ / ص ۸۲

بهره‌گیری از منابع طبیعی ژاپن برای ساخت آینده این کشور/ ش ۲۱۲ / ص ۸۴

طراحی دوباره ماسک های صورت با هدف بهبود محافظت و راحتی/ ش ۲۱۲ / ص ۸۶

ابداع پچ انسولین هوشمند توسط محققان/ ش ۲۱۲ / ص ۸۸

تأثیر ویروس کرونا بر روی روند کاری کارخانجات نساجی کشورهای آسیایی/ ش ۲۱۳ / ص ۸۱ / مژده قهرمانی هنرور.

استفاده از گرافین به عنوان منبع نیرو برای فناوری های پوشیدنی بی سیم و بدون باتری/ ش ۲۱۳ / ص ۸۵

افزایش تقاضا برای فناور یهای تحول آفرین در رنگرزی/ ش ۲۱۳ / ص ۸۷

انعطاف‌پذیری بیشتر در کارخانجات نساجی با فناوری جدید گریپرها/ ش ۲۱۳ / ص ۸۹

انقلابی در تکمیل ضدآتش/ ش ۲۱۳ / ص ۹۱

آینده درخشنان گرافین در صنعت الیاف/ ش ۲۱۳ / ص ۹۳

تأثیر ویروس کرونا بر روی روند کاری کارخانجات نساجی کشورهای آسیایی/ ش ۲۱۴ / ص ۶۹ / مژده قهرمانی هنرور

استفاده از منسوجات در راستای مبارزه با بیماری همه گیر کرونا/ مژده قهرمانی هنرور/ش ۲۱۴/ص ۷۱

تأثیر ماسک بر ویروس کرونا ۱۹/ش ۲۱۴/ص ۷۶

ماسک زدن همگانی در طی دوره همه گیری کووید ۱۹ /ش ۲۱۴/ص ۸۲ / مهسا معیریان

ارزیابی قابلیت استفاده مجدد فیلترهای تهیه شده از نانو الیاف و منسوجات ملت بلون/ش ۲۱۵/ص ۷۲ / مژده قهرمانی

هنرور

نحوه عملکرد ماسکهای تنفسی در مقابله با ویروسها/ش ۲۱۵/ص ۸۰ / مژده قهرمانی هنرور

بررسی پیشرفت‌های صورت گرفته در فرایند پوشش‌دهی با پلاسما //ش ۲۱۵/ص ۸۵ آزاده موحد

افزایش قابلیت تصفیه فیلترهای هوای ملت بلون از طریق افزودن دی اکسید تیتانیوم/ش ۲۱۶/ص ۵۸ / مژده قهرمانی

هنرور

طراحی منسوجات ملت بلون با بازدهی بالا جهت تولید ماسک و فیلتراسیون صنعتی /ش ۲۱۶/ص ۶۵

تغییرشکل نمایشگاهها و رویدادهای بین المللی پس از همه گیری کرونا/ش ۲۱۶/ص ۷۳ / تهمینه مولانا

کشورهای درحال توسعه و چالش پیرامون نساجی و پوشак در دوران کرونا/ش ۲۱۶/ص ۷۶

خودکارسازی فرایند کشباختی با استفاده از هوش مصنوعی /ش ۲۱۶/ص ۷۸ آزاده موحد

بهره گیری از اتوماسیون در صنایع نساجی تایوان در جهت رفع مشکلات زیست محیطی /ش ۲۱۶/ص ۸۰

توسعه جهانی نخهای اسپان و فیلامنت /ش ۲۱۶/ص ۸۲

پتانسیل کشف نشده نگهداری و تعمیرات پیشگویانه /ش ۲۱۶/ص ۸۴

پتانسیل کشف نشده سامانه بازنگشتنی با امواج رادیویی /ش ۲۱۶/ص ۸۶

مطالعه تطبیقی نقش سیمرغ در منسوجات ساسانی، صفوی و قاجار-بخش اول /ش ۲۱۸/ص ۶۴ محمد میرجلیلی و

صدیقه شول

تولید لباس برای شخص و نه بازار انبوه /ش ۲۱۸/ص ۶۸

افزایش رقابت پذیری با به کارگیری ربات‌های صنعتی /ش ۲۱۸/ص ۷۳

بررسی اثربخشی مواد اولیه مورد استفاده در ماسک‌های صورت در هنگام سرفه کردن /ش ۲۱۸/ص ۷۵

استفاده از بازیافت ملکولی توسط کمپانی ایستمن برای استفاده دوباره و دوباره از ضایعات /ش ۲۱۸/ص ۷۶

مطالعه تطبیقی نقش سیمرغ در منسوجات ساسانی، صفوی و قاجار /بخش دوم//ش ۲۱۹/ص ۵۳ محمد میرجلیلی و صدیقه شول

اقتصاد چرخ های و صنعت مد: تولد مد چرخه ای/ش ۲۱۹/ص ۵۶ / تهمینه مولانا

تازه ترین فناوری های رنگرزی و تکمیل/ش ۲۱۹/ص ۵۸/آزاده موحد

بهینه سازی فرایند رمق کشی و تثبیت در رنگرزی با رنگزاهای راکتیو/ش ۲۱۹/ص ۶۲

پاندمی کووید ۱۹ -الهام بخشی برای تولید منسوجات ضدویروس در ایتالیا/ش ۲۱۹/ص ۶۹

پیش بینی رشد سریع برای منسوجات پزشکی/ش ۲۱۹/ص ۷۲

اخبار نساجی جهان/ش ۲۱۹/ص ۷۵

تعهد صنعت پلاستیک به ایجاد تغییر یا دفاع از وضعیت موجود؟ /ش ۲۲۰/ص ۵۳/آزاده موحد

بازگشت لبا سهای ورزشی پشمی به رقابت های تنیس/ش ۲۲۰/ص ۵۶

بهبود زیردست و عملکرد پارچه با استفاده از روش های تکمیل TSG /ش ۲۲۰/ص ۵۸

تقویت منسوجات با استفاده از پوشش های نوآورانه/ش ۲۲۰/ص ۶۰

توسعه برنامه های بازیافت در شرکت های خودرو سازی /ش ۲۲۰/ص ۶۳ / تهمینه مولانا

بازگشت دوباره به الیاف طبیعی/ش ۲۲۰/ص ۶۵

پیشرفت های صورت گرفته در عرصه رنگزاهای راکتیو/ش ۲۲۰/ص ۶۷

پیشرفت های صورت گرفته در عرصه الیاف، نخ و پارچه/ش ۲۲۰/ص ۷۲

اخبار نساجی جهان/ش ۲۲۰/ص ۷۷

جستاری در شفافیت زنجیره تامین پوشک/ش ۲۲۱/ص ۵۵ / تهمینه مولانا

پایداری در تولید الیاف/ش ۲۲۱/ص ۵۷/ آزاده موحد

تکمیل جین به روش دیجیتال /ش ۲۲۱/ص ۶۰

چاپ سه بعدی؛ انقلابی در طراحی و تولید لباس/ش ۲۲۱/ص ۶۳

حضور قدرتمند منسوجات خانگی هوشمند در نمایشگاه سی ئی اس/ش ۲۲۱/ص ۶۷

- تنوع کاربردی گرافین به عنوان ماده اولیه /ش ۲۲۱/ص ۶۹
- توسعه جوهرهای جلبک برای استفاده در صنایع نساجی/ش ۲۲۱/ص ۷۱
- تولید ایروژل‌های بی بافت در مقیاس فنی/ش ۲۲۱/ص ۷۳
- صنعت نساجی و میکرопلاستیک‌ها /ش ۲۲۱/ص ۷۵
- خبر نساجی جهان/ش ۲۲۱/ص ۷۷
- جستاری در سایزبندی پوشاک/ش ۲۲۲/ص ۵۶ / تهمینه مولانا
- بهبود خاصیت ضد آب در منسوجات/ش ۲۲۲/ص ۵۹ / آزاده موحد
- تولید ماسک با استفاده از پارچه‌های بی بافت و جوش اولتراسونیک/ش ۲۲۲/ص ۶۱
- جدیدترین نوآوری‌ها در عرصه منسوجات بی بافت مورد استفاده در خودروها/ش ۲۲۲/ص ۶۴
- عرضه نخستین پدهای صدرصد زیست تجزیه پذیر توسط کمپانی فریدنبرگ/ش ۲۲۲/ص ۶۷
- فرصت‌ها و چالش‌های جدید برای تولیدکنندگان پارچه در ترکیه/ش ۲۲۲/ص ۶۹
- فناوری جدید تهیه منسوجات از خرما/ش ۲۲۲/ص ۷۱
- فناوری‌های برتر پردازش الیاف با کارایی بالا/ش ۲۲۲/ص ۷۳
- خبر نساجی جهان/ش ۲۲۲/ص ۷۶
- مقایسه بین نخ‌های طبیعی و بشرساخت به کار رفته در ساختار کشیاف رویه کفش/ش ۲۲۳/ص ۷۱
- کووید ۱۹؛ الهام بخش تولیدکنندگان برای توسعه منسوجات کشیاف ضدویروس/ش ۲۲۳/ص ۷۳
- تصفیه پساب‌های کارخانجات نساجی/ش ۲۲۳/ص ۷۶
- خبر نساجی جهان/ش ۲۲۳/ص ۷۷
- کاربردهای جدید الیاف کربن/ش ۲۲۴/ص ۷۴
- ورود نایک و آدیداس به بازار لباس‌های ورزشی دوران بارداری/ش ۲۲۴/ص ۷۷
- نسل جدید تکمیل‌های فاقد پرفلور کربن برای پارچه‌ها/ش ۲۲۴/ص ۷۹
- خبر نساجی جهان/ش ۲۲۴/ص ۸۲
- پیمان سبز) استراتژی اتحادیه اروپا برای منسوجات پایدار ) /ش ۲۲۵/ص ۶۹ / تهمینه مولانا

- قواعد بازار پنبه و چشم انداز قیمت/ش ۲۲۵/ص ۷۱ /آزاده موحد  
 راهکارهای نوآورانه و پایا در صنعت الیاف آمریکا/ش ۲۲۵/ص ۸۲
- کاهش ۹۰ درصدی سود صنعت مد در جهان در سال ۲۰۲۰ /ش ۲۲۵/ص ۸۳  
 اخبار نساجی جهان/ش ۲۲۵/ص ۸۶
- نوآوری در بکارگیری تکنولوژی پردازش تصویر در ماشین آلات مقدمات ریسنندگی تروشلر/ش ۲۲۶/ص ۷۱ /قاسم حیدری  
 دقیق بیشتر در سیستم اتولولر پاساژ (کشن) نوآوری تروشلر/ش ۲۲۶/ص ۷۴
- ابداع سیستم جدید برای عملیات گرفتن و نگه داشتن پارچه بدون دست/ش ۲۲۶/ص ۷۵ /آزاده موحد  
 کمدهای لباس شارژکننده بدون سیم/ش ۲۲۶/ص ۷۷
- سیستم تصفیه آب حلقه بسته و مقیاس پذیر/ش ۲۲۶/ص ۷۹  
 سنسورهای مقاوم در برابر ماشین لباسشویی، خودرو و چکش/ش ۲۲۶/ص ۸۱
- اخبار نساجی جهان/ش ۲۲۶/ص ۸۲  
 آیا بافندگی حلقوی بدون درز واقعاً روشی پایدار است؟/ش ۲۲۷/ص ۷۲ /آزاده موحد
- الیاف پلیمری حاصل از تخمیر پروتئین/ش ۲۲۷/ص ۷۵  
 پیشرفت‌های صورت گرفته در عرصه کنترل کیفیت /ش ۲۲۷/ص ۷۷
- اخبار نساجی جهان/ش ۲۲۷/ص ۸۰  
 مزایای استفاده از الیاف ویسکوز باند شکل در کاغذ، منسوجات بی بافت و پوشک/ش ۲۲۸/ص ۸۰ /آزاده موحد
- متاورس چگونه صنعت را تغییر خواهد داد؟/ش ۲۲۸/ص ۸۲  
 نرم افزار مدیریت زنجیره تامین برای شبکه های نساجی/ش ۲۲۸/ص ۸۵
- اخبار نساجی جهان/ش ۲۲۸/ص ۸۰  
 مصرف جهانی منسوجات بی بافت مبتنی بر الیاف استیپل/ش ۲۲۹/ص ۶۰ /آزاده موحد
- تفاوت بین ویسکوز، موادال و لایوسل/س ۲۲۹/ص ۶۲  
 تاثیر مثبت دیجیتالیزاسیون بر احیای صنعت چاپ منسوجات در بزرگیل/ش ۲۲۹/ص ۶۴
- عرضه ایمن ترین پارچه موجود توسط کمپانی Argar /ش ۲۲۹/ص ۶۶

- پلی یورتان های تجدید پذیر غیر سمتی / ش ۲۲۹ / ص ۶۸
- یک کارخانه برش و دوخت اتوماتیک و پایدار در چین / ش ۲۲۹ / ص ۶۹
- کنترل آلودگی با راهکار جدید کمپانی اوستر / ش ۲۲۹ / ص ۷۲
- همه چیز در مورد بایوفایبرز / ش ۲۲۹ / ص ۷۱
- خبر نساجی جهان / ش ۲۲۹ / ص ۷۴
- توسعه جوهرهای حسگر بدن توسط محققین / ش ۲۳۰ / ص ۵۲ آزاده موحد
- مجموعه سیستم های کامپوزیتی کمپانی دورنیر / ش ۲۳۰ / ص ۵۳
- تمکیل های مربوط به تجهیزات محافظت شخصی / ش ۲۳۰ / ص ۵۶
- چالش های موجود در زنجیره تأمین / ش ۲۳۰ / ص ۵۸
- طبقه بندی پنبه / ش ۲۳۰ / ص ۶۲
- نسل جدید تمکیل های فاقد پرفلوروکربن برای پارچه ها / ش ۲۳۰ / ص ۶۹
- معرفی پنج محصول نساجی جدید از تایوان / ش ۲۳۰ / ص ۷۲
- خبر نساجی جهان / ش ۲۳۰ / ص ۷۵
- فناوری وایکینگز ویندوز چیست / ش ۲۳۱ / ص ۶۳
- اهمیت متابورس در صنعت مد / ش ۲۳۱ / ص ۶۶
- ایجاد عایق های طبیعی با کارایی بالا با استفاده از علف شیر / ش ۲۳۱ / ص ۶۸
- مدیریت رنگ در صنعت نساجی از خانه / ش ۲۳۱ / ص ۷۰
- مقایسه بین الیاف نایلون و پلی استر در فرش / ش ۲۳۱ / ص ۷۲
- بهبود قابلیت های رنگزهای طبیعی / ش ۲۳۱ / ص ۷۳
- پیانا تکنولوژی - از نساجی تا فناوری / ش ۲۳۱ / ص ۷۵
- توسعه فناوری رنگرزی گردشی پلی استر / ش ۲۳۱ / ص ۷۷
- تمکیل دفع حشرات به شیوه هزار تو / ش ۲۳۱ / ص ۷۹
- کنترل اولیه اختلالات عصبی در کودکان / ش ۲۳۱ / ص ۸۰

- مقابله با عفونت با روش صحیح استفاده از ماسک/ش/۲۳۱/ص ۸۱
- ظرفیت استفاده از فناوری‌های سه بعدی در نساجی و پوشاک/ش/۲۳۱/ص ۸۳
- خبرنامه نساجی جهان/ش/۲۳۱/ص ۸۴
- افزایش علاقه به الیاف سلولزی و خلق فرصت‌های جدید بازار/ش/۲۳۲/ص ۶۷
- آینده بازیافت منسوجات/ش/۲۳۲/ص ۷۰
- تأثیر جنگ در اوکراین بر صنایع کشباوی/ش/۲۳۲/ص ۷۱
- اچ اند ام در برابر زار؛ آیا پارچه‌های ممتاز در حال رواج است/ش/۲۳۲/ص ۷۳
- استفاده از الیاف در جدالکننده‌های باتری/ش/۲۳۲/ص ۷۵
- آیا چاپ سه بعدی کفش می‌تواند جایگزینی پایدار برای کفش‌های سنتی باشد؟/ش/۲۳۲/ص ۷۷
- تجزیه و تحلیل خصوصیات مهم کاربردی رنگزاه‌های راکتیو/ش/۲۳۲/ص ۷۹
- توسعه مواد شیمیایی غیررسمی و غیرحساسیت‌زا برای تکمیل منسوجات/ش/۲۳۲/ص ۸۲
- خبرنامه نساجی جهان/ش/۲۳۲/ص ۸۴
- الیاف طبیعی جایگزینی زیستی برای پلاستیک‌های یکبار مصرف/ش/۲۳۳/ص ۵۶
- نگرانی صادرکنندگان پشم در استرالیا/ش/۲۳۳/ص ۵۷ / آزاده موحد
- مروری بر بازار بی‌بافت‌ها و مصرف مواد اولیه در آمریکای شمالی/ش/۲۳۳/ص ۵۹
- الیاف با کارایی بالا؛ ایفا کننده نقش‌های مهم/ش/۲۳۳/ص ۶۲
- تغییر کاربری ضایعات نساجی/ش/۲۳۳/ص ۶۶
- توسعه مواد شیمیایی غیررسمی و غیرحساسیت‌زا برای تکمیل منسوجات/ش/۲۳۳/ص ۶۹
- تأثیر REACH بر تولید الیاف کربن و پلی اکریلونیتریل/ش/۲۳۳/ص ۷۱
- طراحی ابزار برونکوکوبی جدید برای جلوگیری از سرایت کرونا/ش/۲۳۳/ص ۷۳
- کند کننده‌های شعله مقرن به صرفه برای پنبه، پلی استر و ترکیبات آنها/ش/۲۳۳/ص ۷۵
- میسلیوم؛ الیاف آینده؟/ش/۲۳۳/ص ۷۷
- خبرنامه نساجی جهان/ش/۲۳۳/ص ۷۹

- تکوین همکاری بین برندهای پوشاک //ش/۲۳۴/ص ۷۶ تهمینه مولانا  
 نقش منسوجات در اینترنت اشیا//ش/۲۳۴/ص ۷۸ آزاده موحد  
 تحولات قیمتی اخیر پنبه//ش/۲۳۴/ص ۸۰  
 آسیب به صنایع نساجی پاکستان در پی وقوع سیل سهمگین//ش/۲۳۴/ص ۸۶  
 نسل جدید الیاف پلی استرش //ش/۲۳۴/ص ۸۸ / محمدعلی حسینی، مرجان بارک زهی  
 الیاف بشرساخت همچنان حاکم بر منسوجات پژوهشکی//ش/۲۳۴/ص ۹۰  
 محافظت در برابر عوامل بیولوژیکی و شیمیایی//ش/۲۳۴/ص ۹۳  
 انقلاب صنعتی چهارم و تمرکز بر سبز بودن در رویداد مجازی الیاف//ش/۲۳۵/ص ۷۱  
 سفیدگری با پراکسید هیدروژن به روشی پایدار//ش/۲۳۵/ص ۷۳  
 نقش مهم بازارهای آسیایی در رفع بحران بخش پوشش آماده بنگلادش//ش/۲۳۵/ص ۷۵  
 تحولات زنجیره ارزش جهانی پوشش//ش/۲۳۵/ص ۷۶  
 تصفیه هوای آلوده با کلاه ایمنی//ش/۲۳۵/ص ۷۷  
 ادغام قابلیتهای رایانه معمولی در پوشش//ش/۲۳۵/ص ۷۹  
 پنبه؛ الیاف طبیعی منحصر به فرد//ش/۲۳۵/ص ۸۱  
 سیستم جدید خودکار برای شناسایی عیوب پارچه//ش/۲۳۵/ص ۸۳  
 اخبار نساجی جهان//ش/۲۳۵/ص ۸۴  
 راهی نوین برای بازیافت پلی اورتان//ش/۲۳۶/ص ۶۸  
 تقویت بتُن با استفاده از ماسک و دستکش استفاده شده//ش/۲۳۶/ص ۶۹  
 تغییر رنگ باندaz هنگام بستن//ش/۲۳۶/ص ۷۰  
 دستگاههای پوشیدنی واسط انسان و ماشین//ش/۲۳۶/ص ۷۱  
 فناوریهای پوشیدنی هوشمند در جایی خارج از کره زمین //ش/۲۳۶/ص ۷۲  
 تجارت منسوجات و پوشش//ش/۲۳۶/ص ۷۵  
 چهار پرسش مهم در تأمین پارچه//ش/۲۳۶/ص ۷۷

- فناوری‌های مربوط به محصولات بهداشتی/ش/۲۳۶/ص ۷۹
- صنعت مد در فضا/ش/۲۳۶/ص ۸۲
- اخبار نساجی جهان/ش/۲۳۶/ص ۸۴
- چشم انداز مد و پوشак در سال ۲۰۲۳/ش/۲۳۷/ص ۷۴ / تهمینه مولانا
- بررسی استفاده از الیاف گیاهی در منسوجات بی‌بافت/ش/۲۳۷/ص ۷۶
- نقش صنایع نساجی در ایجاد آلودگی ناشی از ماده شیمیایی FAS/ش/۲۳۷/ص ۷۸
- چگونه دیجیتالیزاسیون میتواند باعث ساده و موثر شدن تولیدات نساجی شود؟/ش/۲۳۷/ص ۸۲
- اخبار نساجی جهان/ش/۲۳۷/ص ۸۴
- مد چرخه‌ای؛ رویکردی گریز ناپذیر/ش/۲۳۸/ص ۵۸ / تهمینه مولانا
- هد پرینت بر پایه آب کمپانی زار برای چاپ بر روی منسوجات/ش/۲۳۸/ص ۶۰
- دیجیتال‌سازی طراحی؛ انقلابی در صنعت ریسندگی/ش/۲۳۸/ص ۶۲
- پنج نوآوری مربوط به پشم در سال ۲۰۲۲/ش/۲۳۸/ص ۶۴
- آینده صنعت مُد؛ از نفس افتاده/ش/۲۳۸/ص ۶۵
- موانع موجود سازمان ملل در زمینه پایداری/ش/۲۳۸/ص ۶۹
- نیمز جینز: شلوارهای جین دوستدار محیط زیست/ش/۲۳۸/ص ۷۲
- نگاهی به نمایشگاه هاییم تکستیل ۲۰۲۳/ش/۲۳۸/ص ۷۴
- اخبار نساجی جهان/ش/۲۳۸/ص ۷۹
- فناوری جدید برای بازیافت الیاف کربن ترکیبات پلاستیکی/ش/۲۳۹/ص ۶۶
- نخ پشمی جدید Nuyarn® از کمپانی TMC/ش/۲۳۹/ص ۶۷
- کنف؛ صنعتی در حال رشد در ایالات متحده آمریکا/ش/۲۳۹/ص ۶۸
- استفاده از گیاهان برای از بین بردن میکروپلاستیک‌های موجود در پساب‌ها/ش/۲۳۹/ص ۷۳
- نگاهی به زندگی آمانسیو اورتگا، فرزند کارگر راه‌آهن و کارآفرین صنعت پوشاسک؛ میلیارد خردۀ فروش/ش/۲۳۹/ص ۷۵
- تکنولوژی‌های سایزبندی و روند شاخص‌های کلیدی عملکرد در صنعت پوشاسک/ش/۲۳۹/ص ۷۸

- استفاده از موادغذایی در صنعت مد! ش/۲۳۹/ص ۷۹
- تعمیر لباس؛ مدد برای رفع نگرانی‌های پایداری در ۲۰ ۲۳ ش/۲۳۹/ص ۸۲
- خبرنامه ساجی جهان/ش/۲۳۹/ص ۸۲
- چالش‌های مربوط به دسترس پذیری پوشش هوشمند/ش/۲۴۰/ص ۶۴
- آینده الیاف/ش/۲۴۰/ص ۶۷
- الیاف طبیعی؛ مدد جدید در کامپوزیت‌های به کاررفته در خودروها/ش/۲۴۰/ص ۷۲
- فرایند بازیافت با آنزیم برای داشتن منسوجات گردشی/ش/۲۴۰/ص ۷۶
- آیا ویتنام باید به دنبال بومی‌سازی تولید پارچه باشد؟/ش/۲۴۰/ص ۷۸
- خردهفروشی با فکرها بزرگ/ش/۲۴۰/ص ۸۰
- خبرنامه ساجی جهان/ش/۲۴۰/ص ۸۲
- چالش‌های موجود برای تولیدکنندگان لباس/ش/۲۴۱/ص ۶۰
- به کارگیری فناوری‌های تکمیل پلاسمای در مقیاس انبوه/ش/۲۴۱/ص ۶۳
- اسکاندیناوی در مسیر گردشی شدن/ش/۲۴۱/ص ۶۵
- افت تاریخی تولید الیاف استیپل در جهان/ش/۲۴۱/ص ۶۹
- نانوکامپوزیت‌ها؛ پارچه‌های خودضدغفونی کننده/ش/۲۴۱/ص ۷۱
- «دنیم چرخه‌ای»؛ یک پروژه گریز ناپذیر/ش/۲۴۱/ص ۷۵ / تهمینه مولانا
- خبرنامه ساجی جهان/ش/۲۴۱/ص ۸۰
- دنیای جدید منسوجات الکترونیک؛ خودروسازی، روباتیک و فراتر از آن/ش/۲۴۲/ص ۷۰
- پایان ایتما با حضور پرنگ صنعتگران جهان/ش/۲۴۲/ص ۷۲
- فناوری‌های بازیافت شرکت‌های آلمانی در ایتمای میلان/ش/۲۴۲/ص ۷۴
- کامپوزیت‌های الیاف طبیعی - راهنمای عملی برای استفاده صنعتی/ش/۲۴۲/ص ۷۶
- آیا در آینده برای تولید منسوجات از بیوکمیکال‌ها استفاده خواهد شد؟/ش/۲۴۲/ص ۸۰
- خبرنامه ساجی جهان/ش/۲۴۲/ص ۸۴

- گرایش‌های مد و چرخه بازگشت / ش ۲۴۳ / ص ۷۰ / تهمینه مولانا  
توسعه الیاف؛ تمرکز بر پایداری / ش ۲۴۳ / ص ۷۲  
لنژینگ؛ پیشرو در گردشی بودن در صنعت مد / ش ۲۴۳ / ص ۷۶  
الیاف بشرساخت همچنان حاکم بر منسوجات پژوهشکی / ش ۲۴۳ / ص ۷۸  
استفاده از ماهیچه‌های مصنوعی لیفی به عنوان داربست برای سلول‌ها / ش ۲۴۳ / ص ۸۱  
خبر نساجی جهان / ش ۲۴۳ / ص ۸۲  
الیاف چتایی (Jute Fiber) / ش ۲۴۴ / ص ۶۶ / فرناز نایب مراد  
دیسپرسیون پیگمنت‌ها در منسوجات دیجیتال / ش ۲۴۴ / ص ۷۰  
نوآوری‌های پایدار مربوط به محصولات اوت دور از شرکت‌های تایوانی / ش ۲۴۴ / ص ۷۲  
جورجو آرمانی، طراحی برای تمامی فصول؛ دکتر طراح مد / ش ۲۴۴ / ص ۷۴  
سیستم جوهر بر پایه آب در چاپ اسکرین / ش ۲۴۴ / ص ۷۶  
نگاهی به آینده کامپوزیت‌ها / ش ۲۴۴ / ص ۷۸  
خبر نساجی جهان / ش ۲۴۴ / ص ۸۱