

نمایه موضوعی
مقالات، مصاحبه‌ها و گزارش‌های
ماهنامه نساجی امروز
در طول یکصد و پنجاه و سه
شماره گذشته

ویژه یکصد و پنجاه و چهارمین شماره ماهنامه نساجی امروز
(پرمخاطب‌ترین رسانه نساجی ایران)

ماهنامه بین‌المللی صنعت نساجی ایران

نساجی امروز

NASSAJI
E M R O U Z

Iranian Textile Magazine

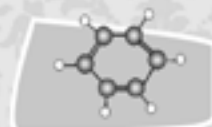
WWW.ITMA.CO

پرمخاطب‌ترین رسانه صنعت نساجی ایران

Your Global Media Partner

info@NassajiEmrouz.com

۰۲۱-۶۶۹۰۶۸۲۰



سرمقاله (سخن نخست)



- نساجی امروز/ش ۱/ص ۴
 مشارکت همگانی/ش ۲/ص ۴
 توسعه فرهنگی؛ زیربنای توسعه صنعتی/ش ۳/ص ۲
 فرهنگ و توسعه صنعتی/ش ۴/ص ۲
 آموزش و توسعه منابع انسانی/ش ۴/ص ۲
 انجمن فارغ التحصیلی؛ حلقه گمشده ارتباط صنعت و دانشگاه/ش ۶/ص ۵
 فرهنگ مشارکت/ش ۷/ص ۳
 انتقاد سازنده، مشارکت آگاهانه/ش ۸/ص ۳
 ۴ سال تلاش مجدانه برای اطلاع رسانی سالم/ش ۹/ص ۳
 قضاوت جمعی راه بر اشتباهات فردی خواهد بست/ش ۱۱/ص ۴
 پیش درآمد: گریز از تک گویی؛ دفاع از جامعه باز/ش ۱۰/ص ۳
 نوسازی و جامعه نساجی ایران/ش ۱۳/ص ۳
 مکانیزم های داد و ستد توسعه علم/ش ۱۵/ص ۴
 دولت؛ انتظارات و وظایف/ش ۱۶/ص ۴
 ساخت نخبگان جامعه نساجی ایران/سردبیر/ش ۱۷/ص ۴
 نمایشگاه های نساجی/ش ۲۱/ص ۲ سردبیر
 از نساجی ایران چه می دانیم؟!/ش ۲۲/ص ۲ سردبیر
 دفتر عشق ما در این سال ها، حکایت دل ما بود و مهربانی قلب شما/ش ۲۶/ص ۲
 ضیافتی بزرگ از جنسی متفاوت/ش ۲۸/ص ۲
 نمایشگاه تخصصی محل عرضه تکنولوژی به متخصصین/ش ۲۹/ص ۲ مدیرمسئول
 بورس کالاهای نساجی محل عرضه تکنولوژی به متخصصین/ش ۳۱/ص ۲
 مدیرمسئول
 آنچه بگذشت نمی آید باز/ش ۳۴/ص ۲ مینا بیانی
 به بهانه هفتمین سالگرد انتشار نساجی امروز/ش ۳۵/ص ۲ مدیرمسئول
 نمایشگاه های بین المللی نساجی تهران؛ نمایش توان ملی نساجی ایران/ش ۳۶/ص ۲
 مدیرمسئول
 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، اساسی ترین رکن/ش ۴۳/ص ۲ سردبیر
 پتانسیل های 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
 تشکل ها در ایران: خانه ای روی آب/ش ۴۸/ص ۲ سردبیر
 فرصتی برای هیچ/ش ۴۹/ص ۲ سردبیر
 جامعه نساجی ایران در انتظار سال های خوب/ش ۵۰/ص ۲ مدیرمسئول
 از ماست که بر ماست/ش ۵۱/ص ۲ مدیرمسئول
 تولدی نو، آغازی دوباره/ش ۵۳/ص ۲ مدیرمسئول

دیدگاه تعاملی، دیدگاه چالشی، تفاوت ها میان مدیرعاملی و مدیرمسئولی/ش ۵۴/ص ۲ مدیرمسئول

خروج از بحران با تکیه بر بنیان های کارشناسی/ش ۵۵/ص ۲ مدیرمسئول

به امید آینده ای 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

بهانه ای برای اجتماع نساج ها/ش ۶۰/ص ۲ مدیرمسئول

آغاز سال با یک مارا تن علمی/ش ۶۱/ص ۲ مدیرمسئول

چاپارهای غیر مسئول/ش ۶۲/ص ۲ مدیرمسئول

اجسام از آنچه در آینه می بینید به شما نزدیکترند/ش ۶۳/ص ۲ مدیرمسئول

آموزش، نیاز همیشگی/ش ۶۴/ص ۲ مدیرمسئول

نظام مهندسی نساجی؛ حلقه مفقوده صنعت و دانشگاه/ش ۶۵/ص ۲ مدیرمسئول

اولین صبح وزارت با نساج ها/ش ۶۶/ص ۲ مدیرمسئول

تاسیس تعاونی مسکن جامعه متخصصین/ش ۶۷/ص ۲ مدیرمسئول

جای خالی بخش خصوصی در کرسیهای مجلس/ش ۶۸/ص ۲ مدیرمسئول

تفکر سیستمی؛ لازمه حیات سازمانها/ش ۶۹/ص ۲ مدیرمسئول

هزار وعده خوبان یکی وفا نکرد!/ش ۷۰/ص ۲ مدیرمسئول

سالی که نکوست از بهارش پیداست/ش ۷۱/ص ۲ مدیرمسئول

اردیبهشت؛ بهار نمایشگاه های نساجی/ش ۷۲/ص ۲ مدیرمسئول

سکان مدیریت نساجی در دستان گلنار نصراللهی/ش ۷۳/ص ۲ مدیرمسئول

تقدیم به مرحوم سادات/ش ۷۴/ص ۲ مدیرمسئول

روابط صنعت و دانشگاه از نگاهی تازه/ش ۷۵/ص ۲ مدیرمسئول

فراکسیون صنایع نساجی/ش ۷۶/ص ۲ مدیرمسئول

لزوم تدوین سند چشم انداز برای صنعت نساجی ایران/ش ۷۷/ص ۲ مدیرمسئول

به بهانه برگزاری انتخابات سومین دوره هیات مدیره جامعه متخصصین نساجی/ش ۷۸/ص ۲ مدیرمسئول

منتخبین دوره سوم/ش ۷۹/ص ۲ سردبیر

سرمقاله/ش ۸۰/ص ۲

بحران جهانی و فرصتی برای توجه به صنعت/ش ۸۱/ص ۲ مدیرمسئول

تعرفه هایی 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

مدیرمسئول

قوانینی که فقط تصویب می شوند/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

بیابید به بخش خصوصی و مدیرانش احترام بگذاریم!/ش ۹۰/ص ۲ مدیرمسئول

صندلی های 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 / مدیر مسئول

نساچی در سالی که گذشت ... / ش ۹۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

همت مضاعف و کار مضاعف؛ آرزوی دیرین بخش خصوصی / ش ۹۵ / ص ۲ / مدیر مسئول

مدیر کل جدید صنایع نساچی و پوشاک وزارت صنایع و معادن کیست؟ / ش ۹۶ / ص ۲ / مدیر مسئول

حضور فعال نساچی امروز در پنج نمایشگاه بین‌المللی در اردیبهشت / ش ۹۷ / ص ۲ / مدیر مسئول

مالیات و حجم دولت / ش ۹۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

مدیر کل جدید و انتظارات کهنه / ش ۹۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

یکصد شماره با اهالی نساچی / ش ۱۰۰ / ص ۲ / مدیر مسئول

برگ جدیدی از اطلاع رسانی و افتخار آفرینی / ش ۱۰۱ / ص ۲ / مدیر مسئول

طرح تحول اقتصادی، نیازمند همفکری با کارآفرینان / ش ۱۰۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

افتتاح رسمی پورتال جامع اطلاع رسانی نساچی ایران / ش ۱۰۳ / ص ۲ / مدیر مسئول

به بهانه سیزدهمین سالگرد انتشار مجله نساچی امروز / ش ۱۰۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

موفقیت در سایه همدلی، تعامل و گذشت / ش ۱۰۵ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

عدم آینده‌نگری در سال جهاد اقتصادی / ش ۱۰۷ / ص ۲ / سردبیر

حضور نساچی امروز در نمایشگاه بین‌المللی ایتما ۲۰۱۱ - بارسلونا / ش ۱۰۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

به بهانه دهمین سالگرد تاسیس جامعه متخصصین نساچی ایران / ش ۱۰۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

نمایشگاه‌های نساچی و مجالی برای حضور در عرصه‌های جهانی / ش ۱۱۰ / ص ۲ / سردبیر

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

المپیک ماشین‌آلات نساچی / ش ۱۱۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

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

به بهانه چهاردهمین سالگرد انتشار نساچی 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 ناله‌ها / ش ۱۱۹ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

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

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

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

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

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

مدیر مسئول

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

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

حماسه اقتصادی، قربانی حماسه 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 نساچی، امیدوار به پیشرفت / ش ۱۳۴ / ص ۲ / مدیر مسئول

آینده‌نگری در بازار صنایع نساچی و پوشاک / ش ۱۳۵ / ص ۲ / سردبیر

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

نساچی امروز «همراه همیشگی مدیران، متخصصین و دست‌اندرکاران صنایع نساچی،

فرش و پوشاک ایران» / ش ۱۳۷ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

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

مدیر مسئول

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

صنایع نساچی و پوشاک امیدوار به آینده / ش ۱۴۱ / ص ۲ / مدیر مسئول

صنعت نساچی؛ پیش‌قراول خروج صنایع از رکود تورمی / ش ۱۴۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

باور کنیم که می‌توانیم / ش ۱۴۴ / ص ۲ / سردبیر

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

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

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

نساچی امروز؛ هفده‌ساله شد! / ش ۱۴۸ / ص ۲ / مدیر مسئول

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

لوزان، پایان کار نیست! / ش ۱۵۰ / ص ۲ / مدیر مسئول

بوی بهبود ز اوضاع جهان / ش ۱۵۱ / ص ۲ / مدیر مسئول

المپیک صنایع نساچی / ش ۱۵۲ / ص ۲ / مدیر مسئول

تدبیر در پساتحریم / ش ۱۵۳ / ص ۲ / سردبیر

مقاله

صنعت فرش دستباف / از عرش تا فرش / ش ۳۴ / ص ۳ / سمیه کاظم زاده دهکردی

طراحی مد و پوشاک: آن چه باید باشد و نیست / ش ۳۵ / ص ۳ / مینا بیانی

فناوری اطلاعات: ابزارها و روش‌ها / ش ۳۷ / ص ۲ / مینا بیانی

ایران و عضویت در سازمان تجارت جهانی / ش ۳۸ / ص ۲ / دبیر سرویس خبر و گزارش

زنان در عرصه صنعت / ش ۴۰ / ص ۲ / دبیر سرویس خبر و گزارش

افزایش تعرفه واردات رنگ؛ ضرورت یا اجبار؟! / ش ۷۶ / ص ۳

تلاش جهت افزایش حقوق ورودی پنبه؛ با چه منطقی؟! / ش ۸۵ / ص ۳ / علیرضا

حائری



حائری

نظام مالیاتی در کشور/ش ۹۸/ص ۳/علیرضا حائری
تحلیلی بر برنامه پنجم توسعه/ش ۹۹/ص ۱۱/علیرضا حائری



دیدگاه

مهندسی جوان و توسعه صنعت نساجی/ش ۱/ص ۵/هوشمند بهزادان
بررسی نساجی ایران/ش اول/ص ۸/عباس سرشار زاده
جایگاه تحقیق و پژوهش در توسعه صنعتی/ش اول/ص ۱۱
رهبری کیفیت/ش اول/ص ۱۷/اسید شجاع الدین امامی رؤف
توسعه تکنولوژی/ش اول/ص ۱۸/محمدحسین سلیمی
جایگاه خدمات فنی و مهندسی در صنعت/ش اول/ص ۲۶/اسعید 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/انوراعلا شیخ الاسلامی
مهندسی جوان و توسعه صنعت نساجی ایران/ش ۳/ص ۱۱/هوشمند بهزادان
بررسی وضعیت تولید و صادرات پوشاک ایران/ش ۴/ص ۳/گلنار نصراللهی
مهندسی جوان و توسعه صنعت نساجی ایران/ش ۴/ص ۶/هوشمند بهزادان
مرگ صنعتی تنها راه حل کارخانه های بحران زده نساجی است/ش ۴/ص ۸/علی شکوهی
چرا صنعت نساجی امروزه بحران زده تلقی می شود؟/ش ۷/ص ۷/عبدالرضا فهیمی
مگر در این مملکت برنامه ریزی نمی شود؟/ش ۵/ص ۳/ماشالله صفارزاده کرمانی
مهندسی جوان و توسعه صنعت نساجی ایران/ش ۵/ص ۸/هوشمند بهزادان
آموزش باید متناسب با نیازهای صنعتی گردد/ش ۵/ص ۱۰/اسید یعقوب شیرسوار
مهندسی جوان و راندمان کارخانجات نساجی/ش ۶/ص ۶/هوشمند بهزادان
سیاستگذاران تکلیف دانشگاه را با نیاز صنعت روشن نمایند/ش ۶/ص ۹/عبدالحسین صادقی
آموزش های علمی - کاربردی راهبرد توسعه صنعت/ش ۷/ص ۴/محمدتقی امانپور
فعالیت عمده اساتید در دانشگاه آموزشی است/ش ۷/ص ۸/اسیدمحمد عترتی
امر تحقیقات در کشور همت و عزم ملی می طلبد/ش ۷/ص ۱۰/مجید صفر جوهری
فرش دستباف ایران؛ اعتلا یا.../ش ۷/ص ۱۴
تاسیس سازمان ملی فرش ایران، بهترین راه حل است/ش ۷/ص ۲/رضا الله داد
هرم نیروی انسانی روش مطلوبی برای فرش دستباف است/ش ۷/ص ۲۰/جلال الدین بصام
این درست نیست که تمام مشکلات را منتسب به ما بدانند/ش ۸/ص ۵/گلنار نصراللهی
عنقریب ملک الموت به قبض روحش خواهد آمد/ش ۸/ص ۱۱/محمد مروج
ما فقط دردها را می گوئیم، مسئولین باید راه درمان را پیدا کنند/ش ۸/ص ۱۶/
غلامرضا علیمرادانی
مشخص کنید جایگاه صنعت نساجی در کجای اقتصاد کشور است؟/ش ۸/ص ۱۹/
نور اعلاء شیخ الاسلامی
کمبود منابع مالی بزرگترین مشکل تشکل هاست/ش ۸/ص ۲۳/عبدالحمید سروش

اولین کسی بودم که نساجی را انتخاب کردم/ش ۲۳/ص ۲/عباس آیت الهی
هنوز هم به ما می گویند سال اولیها/ش ۲۴/ص ۳/علی محمد شریفی
از شب بیداری ها و انتخاب تصادفی نساجی پشیمان نیستم/ش ۲/ص ۲/محمدعلی سیاه کلاه
رشته نساجی از نظر اعتبار جزء آخرین ها بود/ش ۲۶/ص ۳/اسید یعقوب شیرسوار
موی سپید را فلکم رایگان ندارد/ش ۲۷/ص ۳/جعفر قلی امیریات
ریسندگی را از پدرم آموختم/ش ۲۷/ص ۶/محمود کسائیان
ایجاد انگیزه، خشت اول بنای صنایع نساجی/ش ۲۸/ص ۳/افروز مهر مظاهری
امروز نساجی را برای فردا بسازیم/ش ۳۳/ص ۳/رضا حمیدی
پرداختن به متن، دوری از حاشیه/ش ۳۶/ص ۳/علی اکبر آریان فرد
جادوی صنعت نساجی/ش ۳۷/ص ۳/هوشمند بهزادان
مردی به رنگ سبز/ش ۳۸/ص ۳/خلیل رحیمی
به سادگی دیروز، به صمیمیت امروز/ش ۳۹/ص ۳/سیدعلی وحدت
جوانی شمع ره کردم/ش ۴۰/ص ۳/مهرانگیز دهقانی
محکوم به ماندنیم/ش ۴۱/ص ۳/سیداحمد امامی
اقتصاد و ترسیم آینده صنعت کشور/ش ۴۲/ص ۳/محمدعلی 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
تبلیغات منفی را فراموش کنید/ش ۵۲/ص ۳/عبدالحمید فیضی
جای آن است که خون موج زند در دل لعل/ش ۵۳/ص ۳/رحیم فلاحت پیشه
پایداری در سال های جنگ/ش ۵۴/ص ۳/غلامعلی شفیعی کرمانی
کدام بحران؟ بحرانی در صنعت نساجی وجود ندارد/ش ۵۷/ص ۳/حسن کردان
روزی به نام زنده یاد نفیسی/ش ۶۰/ص ۳/معزالدین ذوالفقاری
مهمترین مشکل صنعت نساجی، مدیریت اشتباه است/ش ۸۲/ص ۳/حبیب صدرا
اولین کارآفرین صنایع نساجی ایران - بخش اول/ش ۹۴/ص ۴/اکبر شیرزاده
اولین کارآفرین صنایع نساجی در ایران - بخش دوم/ش ۹۷/ص ۴/اکبر شیرزاده
عبدالوهاب کلاتری اصفهانی: اولین دانش آموخته رنگرزی در ایران/ش ۱۰۵/ص ۳/
اکبر شیرزاده
بهزاد نقاش و تأثیرات وی بر طراحی پارچه و قالی های نفیس ایران/ش ۱۰۶/ص ۳/
اکبر شیرزاده
رضا عباسی و اعجاز نقاشی در هنر پارچه بافی/ش ۱۰۷/ص ۳/اکبر شیرزاده
زنده یاد علی همدانیان و کارآفرینی در صنعت/ش ۱۰۸/ص ۱۰۸/اکبر شیرزاده

یادداشت ماه



شفافیت درآمدهای دولت ابهام در بازار توزیع/ش ۹۲/ص ۳/علیرضا حائری
چگونه از واردات کالاهای بی کیفیت جلوگیری کنیم؟/ش ۹۳/ص ۳/علیرضا حائری
مانده تا برف زمین آب شود.../ش ۹۴/ص ۳/دبیر سرویس خبر و گزارش
وضعیت صنایع نساجی پس از افزایش قیمت حامل های انرژی/ش ۹۵/ص ۳/علیرضا

فر

چرا چشم‌هایمان را به روی واقعیت‌ها بسته ایم؟ / ش ۱۳ / ص ۱۶ / اعطالله محمدی
برای حل مشکلات صنعت در درازمدت باید یک بازسازی و تحول در دانشگاه‌ها صورت
گیرد / ش ۱۳ / ص ۲۴ / هوشمند بهزادان
مشکلات صنعت بیش از اینها می‌باشد / ش ۱۳ / ص ۲۷ / گلنار نصراللهی
آیا مشکل صنعت نساجی از این طریق حل می‌شود؟ / ش ۱۳ / ص ۳۰ / عباس سرشار
زاده
ای کاش بازسازی و نوسازی صنایع کشور به همین سادگی انجام می‌شد / ش ۱۳ /
ص ۳۴ / پایزد مردوخی
به روزآوری آموخته‌ها برای اینکه از قافله عقب‌نمانیم اجتناب ناپذیر است / ش ۱۳ / ص
۳۸ / عباس مقصدی
تولیدکنندگان باید به ماشین‌سازان واقعی اعتماد کنند / ش ۱۳ / ص ۴۰ / آتوال
توسعه نیافتگی صنعتی و صندوق‌های بازسازی در ایران / ش ۱۴ / ص ۳ / حسین
عظیمی
حمایت از صنایع نساجی ایران؛ باید‌ها و نبایدها / ش ۱۴ / ص ۱۰ / پرویز نورپناه
صنعت نساجی و خروج از بحران / ش ۱۴ / ص ۱۵ / علی شکوهی
از بحران تا واقعیت‌های صنعت نساجی / ش ۱۵ / ص ۵ / گلنار نصراللهی
بحران هویت در دانشگاه / ش ۱۵ / ص ۶ / محمدتقی امانپور
مهندسی، چالش کارخانه‌های نساجی / ش ۱۵ / ص ۱۳ / محمدجعفر شهبلاهی
آموزش مهندسی نساجی؛ توقف یا تغییر / ش ۱۶ / ص ۶ / مسعود لطیفی
ایجاد تفکر استراتژیک راه برون‌رفت از بحران / ش ۱۶ / ص ۱۰ / اکو محمد سیروس
سهم ما در جهان ۶ میلیاردی / ش ۱۶ / ص ۱۲ / علی محمد شریفی
حذف دیوانسالاری دولتی؛ بهینه‌سازی اقتصاد / ش ۱۷ / ص ۵ / موسی غنی‌نژاد
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 سرشارزاده
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 / واهبک شاه
نظریان - حمیدرضا صباغی
نمایشگاه پوستری نساجی / ش ۲۱ / ص ۱۷ / محمدجعفر شهبلاهی
ارائه تکنولوژی در نمایشگاه / ش ۲۱ / ص ۲۰ / فریدون بابایی - نسیرین بیگدلی
نمایشگاهی با نام بین‌المللی / ش ۲۱ / ص ۲۳ / علی اصغر هلالی
حمایت از فارغ‌التحصیلان نساجی / ش ۲۲ / ص ۳ / مسعود لطیفی
نساجی؛ ترکیب دانش و هنر / ش ۲۲ / ص ۶ / محمود احمد پور
رشد ۵ درصدی صادرات کالاهای نساجی / ش ۲۲ / ص ۱۰ / گلنار نصراللهی
به عمل‌کاربرآید / ش ۲۲ / ص ۱۲ / مجید مومنیان
توسعه صنعتی در گرو خصوصی‌سازی / ش ۲۳ / ص ۸ / سید یعقوب شیرسوار
ورود به بازارهای جهانی مستلزم نوسازی صنایع کشور / ش ۲۳ / ص ۱۰ / احمد رفعت
هیچ نوآوری نباید آخرین نوآوری تلقی شود / ش ۲۳ / ص ۱۲ / مقتدالانام روانبخش

وجه تمایز ما این است که تعارف نمی‌کنیم و دروغ نمی‌گوئیم / ش ۸ / ص ۲۵ / اسخ
افشار
تدوین استراتژی‌های بلندمدت و کوتاه‌مدت یک ضرورت است / ش ۸ / ص ۲ /
سعیدذهبیون
ما به این نتیجه رسیده‌ایم که تصدی‌گری‌ها را کم کنیم / ش ۱۸ / ص ۳۱ / ایرج اکبری
هر واحد صنعتی، نوعی تشکل صنعتی است / ش ۱۸ / ص ۳۱ / سعید شجاع‌الدین
امامی رثوف
ما به تشکل‌های صنفی و صنعتی به عنوان بازوهای مشورتی نگاه می‌کنیم / ش ۹ /
ص ۴ / گلنار نصراللهی
افزایش تعداد حق‌رای‌ها یعنی افزایش کارایی انجمن / ش ۹ / ص ۹ / عباس سرشارزاده
انجمن صنایع نساجی ایران؛ از آغاز تا کنون / ش ۹ / ص ۱۴ / جمشید بصیری
صنعت نساجی جای استراحت نیست / ش ۱۰ / ص ۵ / عباس سرشارزاده
خروج از بحران از طریق افزایش کیفیت، بهره‌وری و کاهش قیمت‌ها / ش ۱۰ / ص ۱۴
اگر می‌خواهیم کیفیت‌ها را ارتقا دهیم باید صاحبان صنعت را رشد فکری دهیم / ش
۱۰ / ص ۱۹ / سعید ذهبیون
مشکل اصلی، عدم خلاقیت است / ش ۱۰ / ص ۲۱ / علی اصغر نگاری خامنه
آن مصوبه و این فرصت طلایی / ش ۱۱ / ص ۴ / مسعود سیفی اعلا
دوره مدیران سوبسیدی به سر آمده است / ش ۱۱ / ص ۶ / علی اصغر نگاری خامنه
شاید هم کمی دیر شده / ش ۱۱ / ص ۱۰ / مظفر چلمقانی
با حجم مشکلات این صنعت، این مصوبه می‌تواند مسکن قلمداد شود / ش ۱۱ / ص ۱۱
سمینار بررسی مشکلات صنعت نساجی / ش ۱۱ / ص ۱۴ / اسفندیار اختیاری
برنامه ریزی دروس رشته مهندسی نساجی مطابق نیازهای جامعه و روز نمی‌باشد / ش
۱۱ / ص ۱۸ / سعید عباس میرجلیلی
حفظ و حمایت از صنایع نساجی چگونه ممکن است؟ / ش ۱۱ / ص ۲۰ / مسعود زارعی
اولین قدم در نوسازی خرید ماشین‌آلات نیست / ش ۱۲ / ص ۸ / ابوالقاسم فصیحی
یک پیشنهاد برای رفع بحران صنعت نساجی / ش ۱۲ / ص ۱۲ / نوراعلاء 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
مظاهری
صنعت نساجی ایران به گورستان ماشین‌های دست دوم تبدیل شده است / ش ۱۲ /
ص ۲۸ / پرهیز یدالله‌وند
در صنعت نساجی ایران نقدینگی و نیروی انسانی کافی وجود دارد / ش ۱۲ / ص ۲۰ /
توماس والدمان
تولید خود را مطابق با بازار مصرف ببینیم / ش ۱۲ / ص ۳۱ / سعید اروانه
نوسازی باید از دانشگاه‌ها شروع شود / ش ۱۳ / ص ۸ / محمدجعفر شهبلاهی
این چه کمکی است که دولت می‌کند؟ / ش ۱۳ / ص ۱۴ / احمد دقیقی

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/علی الله 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/علی الله همدانی
 کنسرسیون نساجی /ش ۲۵/ص ۱۳/محمدتقی امانپور
 مدیرانی توانمند، صنعتی عظیم اما حضوری ضعیف/ش ۲۵/ص ۱۶/مجید نامی
 انفجار نرم افزار در خاورمیانه /ش ۲۵/ص ۱۹/فرزین حریری
 حضور در نمایشگاه و تعامل با رقبا /ش ۲۵/ص ۲۲/علی اصغر هلالی
 استراتژی توسعه صنعتی از تئوری تعامل /ش ۲۶/ص ۱۰/مسعود نیلی
 صنایع کوچک و متوسط زیربنای صنعتی شدن کشور/ش ۲۶/ص ۲۷/فریدکی مرام
 هنوز اندر خم یک کوچه ایم! /ش ۲۶/ص ۱۵/حسن کاردان
 جهانی شدن انتخابی است ملی ولی جهانی سازی اجباری است بین المللی/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 زمینه ساز 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 شرکت های موفق در بازارهای بین المللی/ش ۲۸/ص ۲۱/
 هوشنگ ذبیحی نژاد
 خانه تکانی در صنعت نساجی/ش ۲۹/ص ۳/سید شجاع الدین امامی رئوف
 IT: تیغ دو لبه کارآفرینی/ش ۲۹/ص ۸/سیدعلیرضا فیض بخش
 طرح جامع نساجی و تقسیم کار در بازسازی و نوسازی/ش ۳۰/ص ۳/سیدشجاع 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 کی مرام
 صنعت، موتور حرکت اقتصاد/ش ۳۱/ص ۳/رضا اشرف سمنانی
 با هم آغاز کردیم و باید با هم بمانیم/ش ۳۱/ص ۸/سید محمد مقدسی
 آدم های همین حوالی/ش ۳۱/ص ۱۳/سید تورج شهرجردی
 کوه با نخستین سنگ آغاز می شود و انسان با نخستین درد/ش ۳۱/ص ۱۷/پژمان
 نبی الهی
 مرثیه ای برای یک رویا/ش ۳۳/ص ۸/سرویس خبر و گزارش
 بازی بزرگان/ش ۳۳/ص ۱۱/موسی غنی نژاد
 ۲۰ باز تقاضا، ۲۰ بار رد تقاضا/ش ۳۳/ص ۱۴/ماندانا فاضل
 تولی گری یعنی داشتن دیدگاه استراتژیک/ش ۳۴/ص ۴/محمدتقی امانپور
 خانواده بزرگ فرش دستباف/ش ۳۴/ص ۷/محمدعلی شم آبادی
 رقیبان را خود ما بزرگ کرده ایم/ش ۳۴/ص ۱۱/محمد چیت ساز
 رویای بهشت/ش ۳۴/ص ۱۴/سیدجلال الدین بصام

پشت سر خستگی تاریخ است/ش ۳۵/ص ۵/محمد کارآزاد فرد
 تأسیس رشته مهندسی پوشاک؛ ۴ سال تلاش برای یک عمر نتیجه/ش ۳۵/ص ۱۱/
 مسعودلطیفی
 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/محمدعلی شریفی
 ازدهای بیدار/ش ۳۸/ص ۹/محمدصادق مشایخ
 تولید ملی، افتخار ملی/ش ۳۹/ص ۶/هادی غنیمی فر
 جزیره های سرگردانی/ش ۳۹/ص ۹/مرتضی بهشتی
 نساجی ایران، صنعتی بحران زده نیست/ش ۴۰/ص ۴/گلنار نصراللهی
 کار برای زندگی، زندگی برای کار/ش ۴۰/ص ۹/سودابه یحیی زاده
 تلخی واقعیت در پس پرده خوش بینی/ش ۴۰/ص ۱۱/فاطمه داداشیان



دیدگاه نساجی ایران

بررسی وضعیت اقتصاد نساجی ایران از انقلاب صنعتی تا امروز /ش ۴/ص ۲۴/
 محمدرضا بهره مند
 بررسی وضعیت اقتصاد نساجی ایران از انقلاب صنعتی تا امروز/ش ۳/ص ۱۴
 سهم ایران در تجارت جهانی پوشاک و منسوجات /ش ۶/ص فاطمه روزبهانی ۲۳۷
 بررسی روند صنعت نساجی در اقتصاد ایران/استاد حسین/ش ۸/ص ۴۲
 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 بافنده ها/ش ۸/ص
 ۵۷/ناهید شمسی
 حمایت از صنعت نساجی؛ آری/ش ۱۱/ص ۲۴
 تحلیل اقتصادی عوامل موثر بر بهره‌وری در صنایع نساجی ایران/ش ۱۳/ص ۴۶/
 رضا استاد حسین
 بررسی هزینه پوشاک خانوارهای شهری ایران/ش ۱۴/ص ۱۸/رضا استاد حسین
 انفورماتیک در نساجی /ش ۱۷/ص ۱۲/علی هلالی
 ایران مرکز گروه صنعتی کاموزی در خاورمیانه /ش ۱۷/ص ۱۴/فریدون بابایی
 حدیث مفصل در این مجمل /ش ۱/ص ۱۶/جلیل باربد
 نخستین نمایشگاه بین المللی منسوجات خانگی ایران/ش ۲۲/ص ۲۹
 فروش بادامک های 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 فرش های ماشینی به دلیل قیمت تمام شده بالا، دشوار است /ش ۲۲/ص
 ۳۴/احمد عریان
 وجود قوانین و مقررات دست و پاگیر بزرگترین مشکل صنعت نساجی کشور/ش ۲۳/
 ص ۲۲/احمد رضا زمانی

نبرد یورو و دلار و بلا تکلیفی صنعت نساجی / ش ۲۳ / ص ۲۴ / جمشید بصیری
 نخستین نمایشگاه بین المللی منسوجات خانگی ایران نقطه عطفی برای حضور پربار
 شرکت کنندگان / ش ۲۳ / ص ۲۵ / علی مرادی
 حمایت از خریدار؛ مهم ترین عامل موفقیت سولرز / ش ۲۳ / ص ۲۷ / حمید صباغی
 نمایشگاهی متفاوت تر از همیشه / ش ۲۹ / ص ۱۳ / علی مرادی
 نقدی بر کنفرانس های ملی مهندسی نساجی / ش ۲۹ / ص ۱۶ / علیرضا اسدی
 به هر حال زمین می چرخد / ش ۳۰ / ص ۱۵ / مینا بیانی
 ... و اراده یعنی تلاش بدون خستگی / ش ۳۲ / ص ۳ / علی مرادی
 هنوز باور نداریم که می توانیم / ش ۳۲ / ص ۱۰ / سعید ذهبیون
 بحران مدیریت در صنعت نساجی / ش ۳۲ / ص ۱۳ / عباس مظاهری
 تلاش برای تجهیز، تجهیز برای پیشرفت / ش ۳۲ / ص ۱۰ / محمدحسن سبزواری
 بررسی رقابت پذیری صنعت نساجی، چرم و پوشاک در مقایسه با صنعت خودرو / ش
 ۳۳ / ص ۱۷
 سال هایی که گذشت ... / ش ۳۴ / ص ۱۸ / علی محمد سعادت
 یک بام و دو هوای صنعت نساجی ایران و جهان / ش ۳۶ / ص ۱۱ / غلامعلی یآوری
 کسب رضایت مشتری: هدف اصلی فناوری اطلاعات / ش ۳۶ / ص ۱۸ / فرشاد قاضی
 کاهش هزینه تولید در پرتو فناوری اطلاعات / ش ۳۸ / ص ۱۲ / علی هلالی
 عضویت در WTO و معمای تحریم اقتصادی / ش ۳۹ / ص ۱۲ / پرویز نورپناه
 صنعت نساجی ایران هنوز زنده است! / ش ۳۹ / ص ۱۵ / حمید بادامچی
 نخستین آزمون، آخرین آرمان / ش ۴۱ / ص ۱۶ / سعید یعقوب شیرسوار
 برنامه های 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 ذهبیون - سید جواد مدرسی نیا
 تجارت ایده / ش ۴۳ / ص ۱۱ / سید مهرداد هاشمی نسب
 توانمندی بخش خصوصی در مشاوره صنایع نساجی / ش ۴۳ / ص ۱۴ / علی صدیقی
 مشاوره پلی میان صنعتگر و دولت / ش ۴۳ / ص ۱۶ / امید دانگه
 تولید ژئوتکستایل در ایران: ضرورتی فراموش شده / ش ۴۴ / ص ۳ / حمیدرضا صباغی
 نقش غیر قابل انکار پلیمر در صنایع نساجی / ش ۴۴ / ص ۶ / مهدی باریکانی
 کم توجهی به تولید منسوجات فنی در ایران / ش ۴۴ / ص ۸ / علی اصغر نگاری
 هیاهو برای هیچ / ش ۴۵ / ص ۷ / سرویس خبر و گزارش
 تسهیلات به تنهایی کافی نیست! / ش ۴۵ / ص ۷ / علی محمد شریفی
 موفقیت بزرگ در پرتو اعتماد کامل / ش ۴۵ / ص ۱۰ / مهدی بادامچی
 نگرش بالادستی دولت به صنایع / ش ۴۵ / ص ۱۲ / علیرضا حائری
 تسهیلات و مشکلات خاص اخذ آن / ش ۴۵ / ص ۱۵ / امیرحسین لاجوردی
 به تولید ادامه خواهیم داد / ش ۴۵ / ص ۱۷ / سید مجتبی علوی
 بانک، تنها پشتیبان صنعت / ش ۴۵ / ص ۱۸ / علی اکبر اصغری
 کاهش نرخ سود تسهیلات به نفع تولیدکننده / ش ۴۵ / ص ۲۰ / حسن آزادی

تسهیلات بانکی؛ موتور محرک صنعت / ش ۴۵ / ص ۲۱ / اسماعیل حسن بیگی
 هیچ تبعیضی وجود ندارد / ش ۴۵ / ص ۲۲ / محسن دارایی
 راهسازی 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 تشکل های کارفرمایی / ش ۴۷ / ص ۴ / محمد مروج
 جامعه متخصصین: نماد فارغ التحصیلان نساجی / ش ۴۷ / ص ۷ / محمدجعفر شهلائی
 به صنعت نساجی فرصت دهید / ش ۴۷ / ص ۱۰ / سیداحمد امامی
 بازوی مشورتی هستیم نه اجرایی / ش ۴۷ / ص ۱۳ / غلامرضا علیمردانی
 نامی به بزرگی صنعت نساجی ایران / ش ۴۷ / ص ۱۶ / سیدمحمد مقدسی
 تبادل اطلاعات و فرصت به جای تهدید / ش ۴۷ / ص ۲ / حسین اصغریه اهری
 جامعه؛ ماهیت مستقلی از ما ندارد / ش ۴۸ / ص ۳ / سعید ذهبیون
 به تک روی عادت کرده ایم / ش ۴۸ / ص ۶ / سید تورج شهرجودی
 ادغام جامعه متخصصین و انجمن صنایع نساجی ایران: یک راه حل یا یک مشکل
 دوباره؟! / ش ۴۸ / ص ۸ / مرتضی سپه زاده ابیانه
 ادامه می دهیم 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
 ITM 2006 از نگاه برگزار کنندگان / ش ۵۰ / ص ۷ / امید وورال
 ITM آرایش پیش از طوفان ایتما / ش ۵۱ / ص ۶ / محسن عباسی
 فاصله میان واقعیت و آرزو / ش ۵۱ / ص ۸ / افشین صلواتی
 نمایشگاه های نساجی دنیا: غنیمتی برای صنعتگران ایرانی / ش ۵۱ / ص ۱۰ / سعید
 یزدانی
 افول صنعت نساجی ترکیه و نویدی برای ایران / ش ۵۱ / ص ۱۲ / حمیدرضا صباغی
 سالی استثنایی برای صنعت نساجی کشور / ش ۵۳ / ص ۵ / هوشنگ قادیان
 به تشکل های نساجی اطمینان داریم / ش ۵۵ / ص ۳ / محمدباقر مجتبیایی
 پایان دوران مظلوم نمایی در صنعت نساجی کشور / ش ۵۵ / ص ۸ / محمد مروج
 رمز موفقیت: اعتقاد به سیستم های نوین مدیریت / ش ۵۵ / ص ۹ / مصطفی حکیمی
 تحقق اهداف توسعه ای و موانع آن / ش ۵۵ / ص ۱۱ / محمدحسن زهتابچیان
 قدر زر، زرگر شناسد / ش ۵۵ / ص ۱۲ / فرزین حریری
 نیم نگاهی به جلسات هیات مدیره دوره دوم جامعه / ش ۵۶ / ص ۴ / مدیرمسئول
 نگاهی گذرا به عملکرد سه ماهه جامعه متخصصین در دور دوم / ش ۵۶ / ص ۸ /
 مدیرمسئول
 تدوین استراتژی صنایع نساجی و پوشاک / ش ۵۷ / ص ۵ / سعید حسین زاده
 همگام با کاروان تجارت جهانی در مسیر صادرات / ش ۵۷ / ص ۸ / تقی گرجی نیا
 افتخار بزرگ، مزایای ویژه / ش ۵۷ / ص ۱۱ / محمد نیکو حضال
 هدف؛ صادرکننده 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
 چالش های 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

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 / سید محمد 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

شبیلی

بقای کارخانجات در گرو سیاست‌گذاری 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 بی‌باقت در کشور / ش ۷۰ / ص ۱۳ / سیمین دخت

خلّعی

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

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

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

منسوجات نبافته؛ یک تکنولوژی جدید با کاربردهای وسیع / ش ۷۱ / ص ۱۳ / سید

محمد مقدسی

چرا برای صنعت محدودیت قائل می‌شویم؟ / ش ۷۲ / ص ۳ / علی محمد شریفی

محیط زیست متعلق به یک نسل نیست / ش ۷۲ / ص ۵ / محمد رضا مهدی‌زاده

ثروت‌های دوراندختنی / ش ۷۲ / ص ۸ / فاطمه داداشیان

تعاونی مسکن به فکر خانه‌دار شدن اعضاست / ش ۷۳ / ص ۳ / سعیدرضا سلیمی

دوباره تعاون را معنا کنیم / ش ۷۳ / ص ۶ / تورج شهرجردی

ششمین مجمع عمومی جامعه متخصصین نساجی از نگاه متخصصین نساجی / ش

۷۵ / ص ۳ / مینا بیانی

افزایش تعرفه واردات رنگ‌های نساجی بدون انجام مطالعات کارشناسی / ش ۷۶ / ص

۱۶ / علی جعفری

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

فروش محصولات ایران افتخار ماست / ش ۷۶ / ص ۱۲ / علی جان بزرگی

افزایش تعرفه، راه‌حل مناسبی نیست / ش ۷۶ / ص ۱۵ / مهران مختاری

انتظار تشویق نداریم / ش ۷۶ / ص ۱۷ / محمد وهاب زاده

به همدیگر اعتماد کنیم / ش ۷۷ / ص ۳ / اسفندیار اختیاری

توانمندی دانشگاه، اعتماد صنعت / ش ۷۷ / ص ۶ / هوشنگ نصرتی

فاصله میان توانایی‌های دانش‌آموختگان دانشگاهی و نیاز صنعت / ش ۷۷ / ص ۹ /

مسعودلطیفی

این خیابان بن بست 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 ۳ / ابوالفضل محمدخانی

از رنجی که می‌بریم / ش ۷۹ / ص ۶ / غلامرضا فیلی

هنوز از بخش خصوصی می‌هراسیم / ش ۵۹ / ص ۷ / مرتضی تمدن

کار آفرینی و کاتالیزورهای آن / ش ۵۹ / ص ۱۲ / خسرو سلجوقی

دولتی‌تر از اقتصاد کمونیستی / ش ۶۰ / ص ۶ / مرتضی بهشتی

حرکت خواهیم کرد به سمت اقتصاد خصوصی و رقابتی / ش ۶۰ / ص ۱۲ / مسعود

دلشمند

فاصله گفته‌ها با واقعیت / ش ۶۰ / ص ۱۷ / سیدحسین هاشمی

خصوصی‌سازی به شیوه دولتی / ش ۶۰ / ص ۲۱ / موسی غنی نژاد

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 بردارد 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 بدست می‌آید نه با یارانه / ش ۶۳ / ص ۱۱ / محمد جعفر شهلائی

در هر شرایطی قادر به پیشرفت هستیم / ش ۶۳ / ص ۱۴ / میرمحمدتقی دانایی

هوشیار

حمایت دولت نهم از صنایع نساجی / ش ۶۳ / ص ۱۶ / امیررضا 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 صبغی

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 را درمان نمی‌کند / ش ۶۵ / ص ۳ / مرتضی سهی‌زاده ایبانه

تأمین منابع مالی یکی از بازوهای اصلی تولید / ش ۶۵ / ص ۶ / مسعود شاه‌بختی

نتایج دریافت وام‌ها چه شد؟ / ش ۶۵ / ص ۹ / سعید صراف‌زاده

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

زهنلیچیان

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

عمری

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 غروی‌رام

سرعت چشمگیر پیشرفت منسوجات نبافته / ش ۶۸ / ص ۳ / نادر صنعتی

پایان دوران تولید بی کیفیت/ش ۷۹/ص ۹/مهرداد شاپوری
 تحول بزرگ، پیشرفت چشمگیر در صنعت پوشاک ایران/ش ۷۹/ص ۱۱/احسان سلطی
 فرهنگ سازی در حوزه پوشاک/ش ۷۹/ص ۱۴/کورش مستوفی
 دولت به تولید کننده نیاز دارد؟!/ش ۸۰/ص ۳/عباس مقصودی
 یک پیشنهاد: تعرفه محصولات نساجی صفر شود/ش ۸۰/ص ۶/همایون بختیاری
 و ما همچنان دوره می کنیم... 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 مقدری
 مالیات بر ارزش افزوده، ضربه نهایی بر نساجی/ش ۸۱/ص ۷/حسین نصیریانی
 ۴۰ درصد آکرلیک ایران را تولید می کنیم/ش ۸۱/ص ۹/اصغر جهانبخش
 تقویت شرکت های تعاونی، راهکار خروج از بحران/ش ۸۱/ص ۱۲/محمدتقی شمس الدینی
 صاحب صنعت هستیم نه صنعتگر!/ش ۸۲/ص ۶/سید احمد امامی
 از ماست که بر ماست!/ش ۸۲/ص ۹/محمدحسین سوری
 در جستجوی زمان از دست رفته/ش ۸۲/ص ۱۳/ناصر خطابی
 درد مشترک صنایع/ش ۸۲/ص ۱۶
 آرزوی بزرگ/ش ۸۲/ص ۱۹/سید علی میرفندرسکی
 در انتظار بهبود وضعیت هستیم/ش ۸۳/ص ۳/مصطفی حکیمی
 نمایش فرش ماشینی؛ فراتر از مرزها/ش ۸۳/ص ۷/علی فرهی
 چین بهانه خوبی است!/ش ۸۳/ص ۱۰/کامبیز مقراضی
 بن بست نقدینگی/ش ۸۳/ص ۱۳/امیرحسین ذوالفقاری
 چراغ خاموش صنایع/ش ۸۴/ص ۳/علی محمد رجالی
 سونامی جهانی اقتصاد/ش ۸۴/ص ۶/علیمردان شیبانی
 ما را از برزخ نجات دهید!/ش ۸۴/ص ۱۱/محمد ذوالفقاری
 ناامید نیستیم!/ش ۵۸/ص ۴/محمد رضا بادامچی
 حکایت ما و تولید پنبه در ایران/ش ۸۵/ص ۸/محمد علی عامری
 شعاع: خصوصی سازی، عمل: بزرگ سازی دولت!/ش ۸۵/ص ۱۲/علیرضا حائری
 بحران جهانی به ایران هم خواهد رسید/ش ۸۵/ص ۱۵/ولی توحدی
 نمی توانیم به دنبال معجزه باشیم/ش ۸۶/ص ۳/غلامرضا کریمی
 مزیت نسبی ایران در تولید پلی استر/ش ۸۶/ص ۶/ابراهیم سعیدی
 پیش بینی آینده روشن تولید پلی استر در دنیا/ش ۸۶/ص ۱۰/علی محمدزاده
 سهم اندک بخش خصوصی از تسهیلات دولتی/ش ۸۷/ص ۳/رضا تقویان
 بازگشت به عرصه تولید در پرتو حمایت از صنایع نساجی/ش ۸۷/ص ۵/حمیدرضا میرزا
 چرا باید واردات انبوه داشته باشیم؟/ش ۸۷/ص ۷/حامد مقدم
 صنعت کتن و راشل؛ تلاش جهت بازگشت به دوران اوج/ش ۸۸/ص ۳/قاسم پورپاک
 با شمشیر به جنگ تانک رفته ایم!/ش ۸۸/ص ۵/مجید ابرقویی
 چرخه صنعت و اقتصاد دور از مسایل سیاسی/ش ۸۸/ص ۷/محمود منگنه طهرانی
 توان رقابت داریم؛ اگر مجال بدهند!/ش ۸۸/ص ۱۰/محمد رضا 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 رؤف

رسالت جامعه متخصصین نساجی و نظام مهندسی/ش ۸۹/ص ۶/علیرضا حائری
 چشم ها را باید شست/ش ۸۹/ص ۸/سید توج شهردی
 وظایف تخصصی تر در راستای تاثیر گذاری بیشتر/ش ۸۹/ص ۱۱/سید محمد مقدسی
 جلب اعتماد؛ جذب همکاری متخصصین نساجی/ش ۸۹/ص ۱۴/مجید نامی
 نظام مهندسی نساجی: یک ضرورت نه صرفاً راهکار/ش ۸۹/ص ۱۵/محمد علی توانایی
 حرکتی آهسته اما پیوسته/ش ۸۹/ص ۱۷/حمیدرضا صباغی
 تدوین نظام مهندسی نساجی؛ یک ضرورت برای صنعت و متخصصین/ش ۸۹/ص ۱۸/نادر کاشانی
 راهکاری برای ایجاد وحدت رویه در صنایع نساجی ایران/ش ۸۹/ص ۱۹/پیمان ولی پور
 دست واسطه را کوتاه کرده ایم/ش ۹۰/ص ۳/شاهین جهانگیری
 دوران اوج به پایان رسید/ش ۹۰/ص ۶/مرتضی سهی زاده ایبانه
 سردرگم هستیم!/ش ۹۰/ص ۸/حسین زمانی ایبانه
 هیچ توفانی دائمی نیست/ش ۹۳/ص ۳/مهرداد احمدپور
 هنوز جای امیدواری هست.../ش ۹۳/ص ۶/رضا مشیری - امیررضا آزادی
 توان چشمگیر ایران در تولید مواد شیمیایی/ش ۹۳/ص ۱۰
 نگاهی به نقش پلی پروپیلن در صنعت نساجی/ش ۹۴/ص ۶/مهندس شاهین کاظمی - مینابیانی
 خواهان رقابت با دنیا هستیم اما.../ش ۹۴/ص ۱۰/ابراهیم ایرانی
 واردات؛ بخشی از مشکلات نساجی است نه تمام آن!/ش ۹۴/ص ۱۳/حسن حاصل طلب
 توقف ها را به حداقل خواهیم رساند/ش ۹۴/ص ۱۷/سپهدار انصاری نیک
 تا زمانی که بتوانیم، مقاومت می کنیم/ش ۹۵/ص ۴/محسن نوانی
 علم، تخصص و خلاقیت؛ بازیگران اصلی عرصه تولید/ش ۹۵/ص ۸/علی برازنده
 زبان ناشی از تفکرات ایده آلی به مراتب بیشتر از تفکر اشتباه است/ش ۹۵/ص ۱۲/کورش صاحب جمعی
 دولت پیرمغان باد که باقی سهل است/ش ۹۶/ص ۳/علیمردان شیبانی
 فردا دیر است.../ش ۹۶/ص ۶/غلامرضا اللهوردی
 مشکل تکنولوژی های جدید در ایران عدم جسارت است تا عدم شناخت/ش ۹۶/ص ۱۱/محمد علی احمدی
 گفتار: سرمایه گذاری خارجی - کردار: واردات!/ش ۹۸/ص ۷/محمد نیک پنجه
 سرمایه گذاری مشترک؛ یک گزینه پیشنهادی - موثر/ش ۹۸/ص ۱۰/احد کرمانی
 فرارسیدن زمان مثبت اندیشی برای سرمایه گذاری خارجی/ش ۹۸/ص ۱۲/داوود مهدیان
 سرمایه از ترکیه؛ تولید در ایران/ش ۹۸/ص ۱۵/ارجان کلجو
 بررسی وضعیت سرمایه گذاری خارجی در صنعت نساجی و پوشاک کشور/ش ۹۹/ص ۵
 تختی برای خواب، خوابی برای جان/ش ۹۹/ص ۳/محمد میری - متین میری
 خود را به بیگانگان ترجیح دهیم/ش ۹۹/ص ۷/غفار قلی وند
 صادرات و مراحل پیچیده آن/ش ۹۹/ص ۹/امیر رضا افشاری
 دوران تفکر سنتی در تولید به پایان رسیده است/ش ۹۹/ص ۱۰/حسن صرافزاده
 به کدام سمت حرکت می کنیم؟/ش ۱۰۰/ص ۳/اسفندیار اختیاری

عرضه مستقیم محصولات، رمز موفقیت در بازار/ ش ۱۰۰ / ص ۴ / سیاوش فرد اسماعیل پور

سال هاست عضو WTO شده ایم! / ش ۱۰۰ / ص ۶ / غلامرضا اللهوردی

حمایت از سرمایه گذاری به جای سپرده گذاری / ش ۱۰۰ / ص ۱۰ / مهندس احمد امامی

همیشه پای دولت در میان است! / ش ۱۰۰ / ص ۱۲ / محمدرضا بادامچی

ماندگاری، افتخار ماست / ش ۱۰۰ / ص ۱۶ / همایون بختیاری

و آنان که عاشق ترند، ماندگار ترند / ش ۱۰۰ / ص ۱۸ / رضا تقویان

فردا چه خواهد شد؟ / ش ۱۰۰ / ص ۲۱ / ولی توحیدی

وزارت صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۰۰ / ص ۲۴ / علیرضا حائری

آیا دولت به تولید نیاز دارد؟ / ش ۱۰۰ / ص ۲۷ / حسن حاصل طلب

چون به دریا می توان راه یافت سوی یک قطره چرا باید شتافت؟ / ش ۱۰۰ / ص ۳۱ / رحیم حجتی

روزهای خوب نساجی فرا خواهند رسید / ش ۱۰۰ / ص ۳۴ / امیرحمزه حسین نژاد

همدلی اهالی نساجی / ش ۱۰۰ / ص ۳۷ / مصطفی حکیمی

مراعه دی است با جانان / ش ۱۰۰ / ص ۴۲ / میرمحمدتقی دانایی هوشیار

راستی آیا جایی، خبری هست هنوز / ش ۱۰۰ / ص ۴۵ / مهران زهتاب

فرش قرمز برای واردات! / ش ۱۰۰ / ص ۴۸ / عباس سرشارزاده

رقابتی شدن، رقابتی شدن، رقابتی شدن / ش ۱۰۰ / ص ۵۲ / علی محمد شریفی

به کجا چنین شتابان! / ش ۱۰۰ / ص ۵۶ / علیمردان شیبانی

صنعتی به قدمت تاریخ بشریت / ش ۱۰۰ / ص ۶۰ / علی اکبر شیرزاده اصفهانی

آسمان خراشی از تجربه / ش ۱۰۰ / ص ۶۴ / صمد صدقی نسب

یک صنعت بی انتها / ش ۱۰۰ / ص ۶۶ / احمد طاهریان

پیشه ام، نساجی است / ش ۱۰۰ / ص ۶۹ / محمد علی احمدی

به ما مجال دهید! / ش ۱۰۰ / ص ۷۲ / احد کرمانی

پرگستره ترین خانواده صنعتی کشور / ش ۱۰۰ / ص ۶۷ / سید تقی گرچی نیا

سرانجام، نساجی محور توسعه کشور خواهد شد / ش ۱۰۰ / ص ۸۱ / مهندس عباس مقصودی

صنعت نساجی؛ همچنان مهم، همچنان اثرگذار / ش ۱۰۰ / ص ۸۴ / گلنار نصراللهی

صنعت نساجی؛ تار و پود تلاش / ش ۱۰۰ / ص ۹۲ / محمدعلی نوید

توان تولید داریم، به کیفیت بیندیشیم / ش ۱۰۰ / ص ۹۴ / مهندس محمد نیک پنجه

می توانستیم موفق تر هم باشیم / ش ۱۰۰ / ص ۹۶ / حسن نیل فروشزاده

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

خانه ای از نو بسازیم / ش ۱۰۱ / ص ۱۲ / مرتضی سهی زاده ابیان

سازندگی برای پایداری / ش ۱۰۱ / ص ۱۴ / محمد مروج

کیفیت، نهایت ندارد / ش ۱۰۲ / ص ۳ / هوشمند بهزادان

وطن، خانه ای من است / ش ۱۰۲ / ص ۱۱ / مهدی تابش

در شکست، آخرینیم / ش ۱۰۲ / ص ۱۶ / جلیل رجالی

ایران بهشت واردکنندگان و زمره پر تولیدکنندگان / ش ۱۰۲ / ص ۱۹ / مسعود شاه بختی

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

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

شروین بادامچی

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

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

از بازار گزایی فاصله گرفتیم / ش ۱۰۲ / ص ۵۱ / سید هوشنگ 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 مظاهری

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 تولیدکننده 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 سلسائی

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

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 همایون فر

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

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

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

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

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

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

صنعتگران و دغدغه حفظ تولید / ش ۱۰۹ / ص ۳ / علی اکبر فتح الهی

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

مزیت های نساجی را فراموش کرده ایم / ش ۱۱۰ / ص ۹ / بهمن مستقیم

شیفته صنایع نساجی هستیم / ش ۱۱۱ / ص ۳ / جواد فتوت احمدی

کارتل های تولیدی؛ راهی برای نجات صنایع نساجی و پوشاک / ش ۱۱۱ / ص ۷ / علیرضا جهان ترک

صنعت نساجی ما قهه ساز نیست، قهه گوست / ش ۱۱۱ / ص ۱۰ / حامد ناظم رضوی

جایگاه خود را پیدا کرده ایم / ش ۱۱۲ / ص ۳ / پرویز نورپناه

تشکل های تخصصی؛ یک نیاز اساسی نه امری تشریفاتی! / ش ۱۱۲ / ص ۵ / سید توح شهرجردی

با هم ماندن پیشرفت است... / ش ۱۱۲ / ص ۸ / سید شجاع الدین امامی رئوف

جامعه؛ مقدس ترین جایگاه برای متخصصین نساجی / ش ۱۱۲ / ص ۱۰ / سید محمد مقدسی

حضور معتبر جامعه متخصصین در صنایع نساجی کشور / ش ۱۲۲ / ص ۱۲ / محمدعلی توانایی

پل ارتباطی مناسب برای دانشگاه، صنعت و سیاستگذاری بخش دولتی / ش ۱۱۲ / ص ۱۴ / پیمان ولی پور

حضور معتبر جامعه متخصصین در صنایع نساجی کشور / ش ۱۱۲ / ص ۱۴ / محمد علی توانایی

ضرورت ایفای نقش متغیر توسط مهندسين نساج / ش ۱۱۳ / ص ۳ / محمد ذره بینی اصفهانی

پیش به سوی تکنولوژی و توسعه / ش ۱۱۳ / ص ۷ / مصطفی حکیمی نوآوری؛ شعار ایتمای بارسلونا / ش ۱۱۳ / ص ۹ / علیمردان شیبانی

پیشرفت تکنولوژی در معتبرترین نمایشگاه نساجی جهان / ش ۱۱۳ / ص ۱۱ / مجید نلی

فرصتی برای به روزرسانی دانش فنی / ش ۱۱۳ / ص ۱۴ / حمید صبغی چرا در ایتما شرکت می کنیم؟ / ش ۱۱۳ / ص ۱۸ / مهران زهتاب ۱۱۳

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

بهرمندی از یک تأسیسات نساجی متحول با سیستم UNISHED / ش ۱۱۵ / ص ۱۲ / هرمان گروس

نوآوری و توسعه در مد و لباس اسلامی - ایرانی / ش ۱۱۶ / ص ۳ / کیوان سهرابی

ایجاد بسترهای حمایتی و قانونی در زمینه مد و لباس / ش ۱۱۶ / ص ۶ / پروین سلیحی تولید را در بایبید / ش ۱۱۶ / ص ۸ / حمزه علی حاجی پاشا

بهار می رسد از پس سردی ها / ش ۱۱۷ / ص ۳ / حسن بوربور خوشه ای برای تولیدکنندگان پوشاک / ش ۱۱۷ / ص ۷ / رسول احمدی

شریحی بر زندگی اولین دانش آموخته طراحی پارچه در ایران / ش ۱۱۸ / ص ۳ / مهندس اکبر شیرزاده

بخواهیم تا بتوانیم / ش ۱۱۸ / ص ۷ / سید هوشنگ مشهدی عباس

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

صنایع نساجی ایران پایدار خواهد ماند / ش ۱۱۹ / ص ۳ / سید صادق میر محمد صادقی

در صنعت نساجی، زندگی کرده ایم / ش ۱۱۹ / ص ۵ / اسماعیل علی مددی

خدایم تنهایی نمی گذارد / ش ۱۲۰ / ص ۳ / ایوب سروری سربابی و رضا سروری سربابی

یک تشکل علمی تخصصی به وسعت صنعت نساجی / ش ۱۲۰ / ص ۸ / حسین امیرشاهی

به عمل کار برآید / ش ۱۲۰ / ص ۱۲ / مجید کرمی

به بهانه نادیده گرفتن تشکل های 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 نیکیچی

نامت، سپیده دمی است که بر پیشانی آفتاب می گذرد؛ متبرک باد نام تو / ش ۱۲۲ / ص ۳

هدف ما فروش غرفه نیست... / ش ۱۲۲ / ص ۸ / هرمز مهید و سالیما حبیب الهی

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

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

سهم متخصصین در توسعه صنایع نساجی / ش ۱۲۳ / ص ۷ / مجید نامی

تجسم خلاق؛ فن استفاده از نیروی خیال برای آفرینش خواسته های زندگی / ش ۱۲۴ / ص ۳ / فرزاد فیروزی

بازار پتوی چینی را کساد کرده ایم! / ش ۱۲۴ / ص ۹ / مجید و علیرضا باعرضه

یک یادگاری به وسعت نام پلی تکنیک تهران / ش ۱۲۵ / ص ۳ / هوشنگ نصرتی

کلینیک صنایع نساجی / ش ۱۲۵ / ص ۸ / علیاکبر مرآتی

یک نام آشنا: Persian Carpet / ش ۱۲۵ / ص ۱۳ / آرش حیدریان

من اینجا تا نفس باقی است می مانم / ش ۱۲۶ / ص ۳ / علیمردان شیبانی

نوسان نرخ ارز؛ آفت تولید، صنعت و تصمیم گیری مدیران واحدهای تولیدی / ش ۱۲۶ / ص ۶ / علیرضا حائری

صادرات مواد اولیه، افتخار نیست! / ش ۱۲۶ / ص ۸ / مهدی یکتا

سرزمین تولید و صنعت / ش ۱۲۶ / ص ۱۱ / عبدالله فرآورده

زمانی برای با هم بودن / ش ۱۲۶ / ص ۱۳ / محمد محسن مظاهری، علیرضا مظاهری

مباد چراغ تولید خاموش شود / ش ۱۲۷ / ص ۳ / سیامک زندیه

فرصت خوبی برای صادرات مهیاست مشروط بر ... / ش ۱۲۷ / ص ۵ / بهرام شهریاری

بهبانهای 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 اسماعیل پور

مشکل صنعتگران نساجی، نوسان نرخ ارز نیست / ش ۱۲۸ / ص ۶ / امیرحسین نیکیچی

و خدایی هست لابلای غم دل... / ش ۱۲۸ / ص ۸ / محسن نیکخواه

فرش ایرانی، شعری از بافته هاست / ش ۱۲۹ / ص ۳ / احمد نظری

هر رنگ قصه ای 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 شریف آبادی

آموختیم روی پاهای خود بایستیم / ش ۱۳۰ / ص ۳ / ابراهیم بابایی

توانمندیم اما تنها... / ش ۱۳۰ / ص ۶ / محسن خاضع

بهترین و سریع ترین ماشین بافندگی راپیری دنیا! / ش ۱۳۰ / ص ۹ / سعید آذری

کیفیت توقف ندارد... / ش ۱۳۱ / ص ۳ / سعید صالحی شبستری

سرمایه اجتماعی نساجی را هدر داده ایم / ش ۱۳۱ / ص ۶ / مهدی یکتا

در پس هر زیبایی، سادگی پنهان است / ش ۱۳۱ / ص ۹ / مهدی پناهی و سیدمحمد حسینی

فرش ایران؛ میراث همیشگی ایرانیان / ش ۱۳۱ / ص ۱۳ / حسن عدالت

ایرانی آبادتر و ایرانیان سربلندتر / ش ۱۳۲ / ص ۳ / حسن اخوان صفایی

کیبی بردار محض نیستیم / ش ۱۳۲ / ص ۶ / نریمان گرشاسبی

همیشه شیفته تولید هستیم... / ش ۱۳۲ / ص ۹ / خلیل مرادی

هستیم، خواهیم ماند / ش ۱۳۲ / ص ۱۱ / محمدعلی زارع

اینجا ایران است؛ پایتخت فرش جهان / ش ۱۳۳ / ص ۳ / یوسف زیادی

نقش خاک، نقشی نو در هنر فرش ایرانی / ش ۱۳۳ / ص ۶ / محمد اسماعیل پور

راهاندازی اولین نمایشگاه دائمی مد و لباس اتحادیه کشوری / ش ۱۳۳ / ص ۹ / مهدی

محمودی

در چرخه تورم، باقی خواهیم ماند؟! / ش ۱۳۴ / ص ۳ / محمدحسین زهتابچیان

موفقیت پیش رفتن است، نه به نقطه پایان رسیدن / ش ۱۳۴ / ص ۶ / امین مقدم

فرش ایران و بازارهای جدید صادراتی / ش ۱۳۴ / ص ۱۱ / ایمان اسراری

گشایش قفل مشکلات با کلید تدبیر / ش ۱۳۵ / ص ۳ / محمد ذوالفقاری مفرد

تولیدکننده ایم و صادرات محور / ش ۱۳۵ / ص ۵ / ایرج طائفی

تولید، حرفه ماست... / ش ۱۳۶ / ص ۳ / افشین اشرفی و شهریار فرهنگی

رسد آدمی به جایی که به جز خدا نبیند / ش ۱۳۷ / ص ۳ / علیرضا شکوهی

فرش دستباف: میراثی از گذشته، ارمغانی برای آینده / ش ۱۳۷ / ص ۸ / محسن

فدایی

تولید، نیازمند عشق و علاقه واقعی است / ش ۱۳۷ / ص ۱۲ / علی ذوقی

طراحی، گنج بی کلام تبلیغات / ش ۱۳۷ / ص ۱۴ / سعیده گنجی

اندک اندک جمع مستان می‌رسند... / ش ۱۳۷ / ص ۲۰ / علی هوشمند

واقعییت چیز دیگری است... / ش ۱۳۸ / ص ۳ / وحید حریری

حرکت به سمت بازار رقابتی و آزاد / ش ۱۳۸ / ص ۵ / محمدقلی یونسی و محمد

عبدالرزاقی

تمرکز بر برند و برندسازی / ش ۱۳۸ / ص ۹ / محمد اتابکی

سعی می‌کنیم متفاوت باشیم... / ش ۱۳۹ / ص ۳ / اسد رهبری

حمایت از تولید به چه معناست؟! / ش ۱۳۹ / ص ۷ / آرمان حسین پور

ایران، بهشت رنگرزی پارچه در دنیا است / ش ۱۴۰ / ص ۳ / یونس 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 پوشاک ایران فرا رسیده است / ش ۱۴۲ / ص ۳ / عباس و محمدرضا منزوی

استاد تغییر باشیم نه قربانی تقدیر / ش ۱۴۳ / ص ۳ / مهدی جعفری

همیشه راهی هست / ش ۱۴۳ / ص ۱۰ / شهرام صالحی 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 نرسیده ایم! / ش ۱۴۵ / ص ۳ / مصطفی هاشمی طبا

به جایگاه نخست خاورمیانه می‌اندیشیم / ش ۱۴۶ / ص ۳ / ذوالفقار یزدان مهر

از جنس نساجی هستیم / ش ۱۴۶ / ص ۸ / شهرام شاه‌بابایی

آینده را می‌سازیم / ش ۱۴۷ / ص ۳ / شاهرخ مشفق

فروش پوشاک به شیوه مجازی / ش ۱۴۷ / ص ۱۰ / شهریار مهدیزاده

چهل و پنجمین دوره نمایشگاه منسوجات خانگی فرانکفورت، تجلی اصالت / ش ۱۴۷ /

ص ۱۴ / هرمز مهید

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

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

به دنبال بهانه نباشیم! / ش ۱۵۱ / ص ۳ / امیر حمزه حسین‌نژاد

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

میرمحمدتقی دانایی هوشیار

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

کلوب متخصصین نساجی و پوشاک

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

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 / 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 ماشین‌آلات و تولیدکنندگان مواد نساجی / ش ۷ /

ص ۲۲

همایش دانشجویان نساجی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان / ش ۷ / ص ۲۸

انجمن صنایع نساجی ایران در هفتمین مجمع / ش ۷ / ص ۲۹

نمایشگاه ششم؛ تجارت در زیر چتر / ش ۹ / ص ۲۷

هایم تکستایل، راهی رو به جلو / ش ۹ / ص ۳۰ / میرمهرداد عظیمی

اولین کارگاه آموزشی تخصصی ریسندگی الیاف کوتاه / ش ۹ / ص ۳۲

آموزش به کمک کامپیوتر / ش ۹ / ص ۳۵

عضویت در سازمان تجارت جهانی به معنی حذف صنایع ناکارآمد است / ش ۱۰ / ص

۲۴ / محمدحسین ادیب

در شأن و شوکت این انجمن نیست که پاسخ آنها را بدهد / ش ۱۱ / ص ۳۴ / جمشید

بصیری

اولین سازنده جت‌های رنگرزی و بوبین رنگ کن‌های تمام اتوماتیک در ایران / ش ۱۱ /

ص ۳۸ / علی برازنده

گزارشی از بازدید گروه نساجی امروز از واحد صادرکننده نمونه منتخب صنایع کشور

در سال ۷۹ / ش ۱۱ / ص ۸۴

صنعت نساجی ایران؛ تهدیدها و فرصت‌ها / ش ۱۲ / ص ۳۲

- بررسی نقش جایگاه مدیریت در صنایع نساجی/ش ۱۳/ص ۴۲
- چهارمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی/ش ۱۵/ص ۱۹
- آموزش‌های مهندسی و تخصص‌های مورد نیاز واحدهای صنعتی/ش ۱۵/ص ۲۶
- انتخاب اولین هیات مدیره جامعه متخصصین نساجی/ش ۱۶/ص ۵
- دومین همایش تخصصی نساجی دانشگاه اراک/ش ۱۸/ص ۱۱ محمود کاظمینی
- علی صادقیان
- خانه ای برای نساج‌ها/ش ۲۰/ص ۱۱
- روز از نو/ش ۲۲/ص ۱۵
- انجمنی برای زنان مهندس نساج/ش ۲۲/ص ۲۰
- چالش‌ها و راهکارهای نوسازی صنایع ایران/ش ۲۳/ص ۳۰ مینا بیانی
- نساجی افتخارانگیز/ش ۲۳/ص ۳۶
- کاتالیزور جهانی شدن/ش ۲۳/ص ۴۰ سمیه کاظم زاده
- گزارش گردهمایی بزرگ مدیران و کارشناسان کشور و راهکارهای توسعه فرهنگ
صنعتی/ش ۲۴/ص ۲۱ مینا بیانی
- فرش دستباف: جاودان هنر - صنعت ایران/مینا بیانی/ش ۲۵/ص ۲۵
- اقتصاد ایران امر خصوصی است نه دولتی/مینا بیانی/ش ۲۵/ص ۳۹
- رشد مستمر اقتصادی ضرورتی مورد تأیید/ش ۲۶/ص ۱۹ مینا بیانی
- به نفع کار و تولید/ش ۲۱/ص ۲۶ حمید مهدیان
- چنان نماند و چنین نیز هم نخواهد ماند (بخش اول)/ش ۲۶/ص ۲۶ سرویس خبر
و گزارش
- فن آوری های جدید در ایتما/۲۰۰۳/ش ۲۶/ص ۳۶ مهدی افشاری
- چنان نماند و چنین نیز هم نخواهد ماند (بخش دوم)/ش ۲۷/ص ۲۷ سرویس خبر
و گزارش
- هدف مشترک: ارتقاء سطح صنعت نساجی کشور/ش ۲۷/ص ۳۶ مجید مومنیان
- خصوصی‌سازی راه حل ماندگاری در عرصه رقابت/ش ۲۷/ص ۳۹ سرویس خبر و
گزارش
- ایجاد تعامل میان صنعت و دانشگاه از ضروریات عصر امروز است/ش ۲۷/ص ۴۲/
مینا بیانی
- توسعه صنعتی عامل جهت رشد تجارت/ش ۲۷/ص ۴۹ مینا بیانی
- فاز صفر برنامه‌ریزی/ش ۲۸/ص ۲۴ مینا بیانی
- ناگاه چه زود دیر می‌شود.../ش ۳۲/ص ۱۸ سرویس خبر و گزارش
- ردپای منافع شخصی در صنایع نساجی کشور/ش ۳۲/ص ۳۹ مونا نوروزی
- تغییرات، تخریب‌کننده نیستند/ش ۳۲/ص ۴۲ سرویس خبر و گزارش
- روز ملی کیفیت: تبلور حضور آشکار خادمان عرصه کیفیت/ش ۳۳/ص ۲۰ مونا
نوروزی
- انقلاب اطلاعات، فناوری ارتباطات/ش ۳۳/ص ۲۵ مینا بیانی
- بسیار دور، چنین نزدیک/ش ۳۳/ص ۳۰
- آموزش کارآمد نیروی انسانی: کلید جنبش نرم‌افزاری/ش ۳۳/ص ۳۴ مونا نوروزی
- ایران، فقط تهران نیست/ش ۳۴/ص ۲۱ مینا بیانی
- منفی در مثبت منفی/ش ۳۴/ص ۴۵ مینا بیانی
- روند گریزناپذیر الحاق ایران به سازمان تجارت جهانی/ش ۳۴/ص ۳۱ مینا بیانی
- ماشین‌آلات فرسوده، تنها مشکل صنعت نساجی ایران؟/ش ۳۵/ص ۱۳ مینا بیانی
- دوروی سکه صنعت نساجی در ایران و ایتالیا/ش ۳۵/ص ۱۵ مینا بیانی
- آموزش عالی: موثرترین روش سرمایه‌گذاری در منابع انسانی/ش ۳۶/ص ۱۴ مونا
نوروزی - عفت دشتبانی
- صنعت پوشاک، نیمه خالی جام صنعت نساجی/ش ۳۶/ص ۱۷ مینا بیانی - مونا
نوروزی
- بطلان انحصارگرایی در قواعد جدید بازی/ش ۳۶/ص ۲۰ سرویس خبر و گزارش
- ریشه‌ها می‌گویند: ما توانا تر از آنیم که می‌پنداریم/ش ۳۶/ص ۲۲ سرویس خبر و
گزارش
- طلای سفید؛ موانع و راهکارها/ش ۳۶/ص ۲۶ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- تولید پوشاک ورزشی ایران: ایستاده بر سکوی اول واردات/ش ۳۷/ص ۲۹ مینا بیانی
- مسعود میرزاپور
- کشور تعطیلات/ش ۳۶/ص ۳۰ مینا بیانی
- صنعت ICT و امید به حرکت/ش ۳۷/ص ۲۰ مونا نوروزی
- توسعه مدیریت: ابزار دستیابی به معیارهای نوین جهانی/ش ۳۷/ص ۲۲ مونا نوروزی
- چرا کیفیت شرط ماندگاری است؟/ش ۳۷/ص ۲۵ مونا نوروزی
- در نخستین همایش سراسری دانشجویان فرش دستباف مطرح شد: رشته فرش به
دلیل بومی بودن حرکت کندتری دارد/ش ۳۷/ص ۲۹ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- پیشرفت صنعت فرش ماشینی در کاشان/ش ۳۷/ص ۳۳ نوید هادی عشر
- صنعت فرانسوی و بازار ایرانی/ش ۳۷/ص ۳۴ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- ضرورت نهضت تولید علم و آزاد اندیشی/ش ۳۸/ص ۱۴ مونا نوروزی
- همایشی کوچک برای قاره ای بزرگ/ش ۳۸/ص ۱۷ مینا بیانی - مسعود میرزاپور
- فناوری اطلاعات، ابزاری درآمدزاست/ش ۳۸/ص ۲۴ مونا نوروزی
- طبل حلبی/ش ۳۸/ص ۲۶ مسعود میرزاپور
- انجمن طراحان پارچه و لباس: برنامه‌های متعدد، چشم‌اندازهای 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 - شبیما 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 الحاق به WTO/ش ۴۰/ص ۲۹ مسعود میرزاپور
- نقطه عطفی در کارنامه نمایشگاه‌های نساجی ایران/ش ۴۱/ص ۹ مینا بیانی
- گسترش بهره‌گیری از منسوجات بی‌یافت در دنیا/ش ۴۱/ص ۱۷ مینا بیانی
- آن مرد رفت/ش ۴۱/ص ۱۷۹
- جهش خیره‌کننده 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 کاظم‌زاده دهکردی
 جام جهانی نساجی/ش ۴۳/ص ۱۷/مینا بیانی
 افقی دور برای آینده‌های روشن/ش ۴۳/ص ۲۱/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 استاندارد در خدمت جهانی امن‌تر/ش ۴۳/ص ۲۵/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 نمایشگاه دوسالانه/ش ۴۵/ص ۲۳/مینا بیانی
 آموزش نیروی انسانی: ضرورتی برای تمام فصول/ش ۴۵/ص ۲۶/مینا بیانی
 گفتنی‌ها کم نیست/ش ۴۴/ص ۱۰/سرویس خبر و گزارش
 تولید به نفع مشتری/ش ۴۴/ص ۱۷/مینا بیانی
 گسترش تحقیق و توسعه: توسعه دانش محور/ش ۱۹/زینب سادات محمودیه -
 محبوبه جمالی
 آنچه برده‌ایم باختنی است/ش ۴۴/ص ۲۲/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 بازدید پرفسور جان هرل از دانشکده نساجی دانشگاه امیرکبیر/ش ۴۴/ص ۲۵/محمد
 حقیقت کیش
 فقدان مهارت: کلام نخست/ش ۴۶/ص ۷/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 تدوین آموزش‌های موردنیاز صنعت نساجی/ش ۴۶/ص ۹/مینا بیانی
 نمایشگاهی در قطب صنعت نساجی ایران/ش ۴۷/ص ۲۴/محمد میرجلیلی
 فرصتی برای ارائه تازه‌ها/ش ۴۷/ص ۲۶/مینا بیانی
 ... بار دیگر شهری که دوست داریم/ش ۴۸/ص ۱۰/مینا بیانی
 درک نیازهای صنایع نساجی: تمرکز تولیدکنندگان ماشین‌آلات ایتالیا/ش ۴۹/ص
 ۱۲/مینا بیانی
 ما چگونه ما شدیم؟/ش ۴۹/ص ۱۵/مینا بیانی
 تعدد نشانه تمایز نیست/ش ۴۹/ص ۲۲/مینا بیانی
 دستاوردهای متفاوت در ITM 2006/ش ۵۰/ص ۱۰
 از تهدید تا فرصت/ش ۴۵/ص ۲۷/جمشید رستگار
 ترکیه: متزلزل یا پایدار/ش ۴۵/ص ۳/علیرضا سلطانی
 ITM 2006 از نگاه تصویر/ش ۵۰/ص ۳۲
 تحلیل افزایش دستمزدها در جلسه‌ای یک جانبه/ش ۵۰/ص ۴۱/سیدعبدالحسین
 نورهاشمی
 پوشاک و ارزش افزوده در صنعت نساجی/ش ۵۰/ص ۴۳/پیمان ولی پور
 چالش‌های بزرگ، کارهای گروهی بزرگ/ش ۵۰/ص ۴۶/مینا بیانی
 حرکتی که ادامه پیدا می‌کند/ش ۵۰/ص ۵۳/مینا بیانی
 حکایت دل‌سور و گوش‌ناشنوا/ش ۵۰/ص ۵۸/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 IITM 2006/ش ۵۱/ص ۲۹/شهنام
 فرزانه
 فردا روشن است/ش ۵۲/ص ۶/مینا بیانی
 دیگر مرزی برای خلاقیت وجود ندارد/ش ۵۲/ص ۱۸/پژمان سلامتی
 چشم‌اندازی از طلوع هنر در کار/ش ۵۲/ص ۱۹/سیدعبدالحسین نورهاشمی

از وزارت صنایع تا وزارت خودرو!!/ش ۵۳/ص ۱۱/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 کوچک اما پربرار/ش ۵۲/ص ۱۶/مینا بیانی
 نمی‌خواهیم مرداب باشیم و محکوم به فنا/ش ۵۳/ص ۲۱/مینا بیانی
 اصلاح قانون کار و چالش‌های پیش‌رو/ش ۵۲/ص ۲۸/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 تشکل‌های نساجی و دریافت جوایز صادراتی/ش ۵۴/ص ۵/مینا بیانی
 هدف ۵۲ میلیارد دلاری برای صادرات غیرنفتی/ش ۵۴/ص ۸
 نمایشگاهی در آسیای میانه/ش ۵۵/ص ۱۴/شهنام فرزانه
 درک عمیق از نیاز خریداران و حفظ موقعیت پیشرو بودن/ش ۵۵/ص ۱۶
 مینا بیانی
 چرا می‌خواهیم عضو WTO باشیم؟/ش ۵۵/ص ۲۰/مینا بیانی
 صعود ۱۱ پله‌ای، چشم‌انداز مسابقات آتی مهارت/ش ۵۵/ص ۲۵/سیدعبدالحسین
 نورهاشمی
 باید باورمان شود که می‌توانیم/ش ۵۵/ص ۲۷/مینا بیانی
 بن‌های کارگری در قالبی نو/ش ۵۵/ص ۳۲/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 چالش‌های جهانی شدن در کشورهای مسلمان/ش ۵۶/ص ۲۷/سیدعبدالحسین
 نورهاشمی
 کارآفرینی و کشف استعدادهای نهفته/ش ۵۶/ص ۲۹/مینا بیانی
 در انتخابات کانون عالی کارفرمایان ایران بی‌طرف بوده‌ایم/ش ۵۶/ص ۳۲
 سیدعبدالحسین نورهاشمی
 ابراز نگرانی از روند کند اجرای اصل ۴۴/ش ۵۷/ص ۱۵
 نمایشگاه‌هایم 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 کلیدی‌ترین صنایع کشور/ش ۵۸/ص ۲۳/مینا بیانی
 استراتژی انسان محور، عامل رشد در عصر فراصنعتی/ش ۵۹/ص ۱۷
 باید بیاموزیم چگونه در بازار بمانیم/ش ۵۹/ص ۲/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 توسعه کارآفرینی در جامعه زنان دانشگاهی/ش ۶۰/ص ۲۲/مینا بیانی
 پدیده‌های پیچیده، معادله‌ای چند مجهولی/ش ۶۱/ص ۱۱/مینا بیانی
 نیروی محرکه فراموش شده صنعت پوشاک/ش ۶۱/ص ۱۶/مینا بیانی
 جور دیگر باید دید/ش ۶۱/ص ۲۰/سیدعبدالحسین 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، بازدیدکنندگان متخصص/ش ۶۲/ص ۱۲/مینا بیانی
 عدم تمایل بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در بخش معدن/ش ۶۲/ص ۲۰/نوشین
 آهاری
 توسعه خلاقیت، جوهره کارآفرینی/ش ۶۲/ص ۲۵/مینا بیانی
 تکنولوژی تابعی از تحقیق و توسعه/ش ۶۲/ص ۲۷/نوشین آهاری
 نزدیکی ایران به بازارهای صادراتی اروپا/ش ۶۳/ص ۱۸/مینا بیانی
 نمادی از اتحاد و انسجام اسلامی/ش ۶۳/ص ۱۹/مینا بیانی
 روند رو به رشد صنعت نساجی در استان خراسان/ش ۶۳/ص ۲۳/صندوق توسعه
 صادرات صنایع نساجی و پوشاک ایران

گام‌های معلق یک دوسالانه هنری/ش ۶۴/ص ۱۶/مینا بیانی
روزهای افتخار/ش ۶۴/ص ۲۰/مینا بیانی
از کنار هم می‌گذریم/ش ۶۴/ص ۲۴/سرویس خبر و گزارش
آزادسازی اقتصادی مقدم بر خصوصی‌سازی/ش ۶۵/ص ۱۷/نوشین آهاری
شب‌های روشن/ش ۶۶/ص ۱۲/مینا بیانی
دست نوشته‌های یک متخصص درباره ایتما/ش ۶۶/ص ۱۸/محمد مقدسی
باید بدانیم چه بوده‌ایم تا بخواهیم چگونه باشیم/ش ۶۶/ص ۲۲
دولت‌سکاندار 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 بنیة علمی صنایع نساجی در ارتباط با دانشگاه/ش ۷۰/ص ۲۰/سرویس خبر
و گزارش
نمایشگاه دومتکس ۲۰۰۸ آلمان، چهارمین حضور متوالی بوری/ش ۷۰/ص ۳۴
انسان در مقیاس جهانی/ش ۷۱/ص ۱۶/نوشین قدم آهاری
آشنایی با خوشه نساجی اصفهان/ش ۷۲/ص ۱۲
گزارشی از برگزاری مجمع عمومی عادی تعاونی مسکن جامعه متخصصین نساجی
ایران/ش ۷۳/ص ۱۰/مینا بیانی
سهام دانشکده‌های نساجی از نانو چیست؟/ش ۷۳/ص ۱۴/مینا بیانی
صنایع منسوجات خانگی در ترکیه/ش ۷۳/ص ۱۸/آزاده موحد
اجتماعی کم نظیر از متخصصان نساجی/ش ۷۴/ص ۳/سرویس خبر و گزارش
گزارشی از برگزاری نمایشگاه دومتکس خاورمیانه ۲۵ تا ۲۷ می ۲۰۰۸ - دوی/ش
۷۴/ص ۲۳/تهمینه مولانا
ضرورت بازرگانی 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 نساجی‌ها/ش ۷۵/ص ۱۳/مینا بیانی
یافتن بهترین راه‌حل‌ها برای صنایع نساجی/ش ۷۵/ص ۱۸/سرویس خبر و گزارش
مد ایرانی - اسلامی بر قامت زنان سرزمین من/ش ۷۶/ص ۲۳/اشرف‌السادات امامی
به امید هوای تازه‌تر/ش ۷۷/ص ۱۲/مینا بیانی
پاتوق مهر و آبان نساجی‌ها در یک نگاه/ش ۷۹/ص ۱۷/مینا بیانی، اشرف‌السادات 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 استانداردهای نساجی در تمام عرصه‌های کشور/ش ۷۹/ص ۲۷/فرهود رشیدی
مسافران عصر فراصنعتی/ش ۸۰/ص ۱۴/مینا بیانی

مُهر قبولی بر ۲۶ ماه عملکرد دوره دوم/ش ۸۰/ص ۱۹/سرویس خبر و گزارش
پاتوق آذر نساجی‌ها در یک نگاه/ش ۸۰/ص ۳۴
گزارشی از برگزاری اولین جشنواره و نمایشگاه بین‌المللی مد و لباس/ش ۸۰/ص ۳۶
اشرف‌السادات امامی
نگاهی نو به پوشاک بانوان/ش ۸۱/ص ۱۴/سرویس خبر و گزارش
ایران توسعه یافته در چشم‌انداز بیست ساله/ش ۸۱/ص ۱۶/فرهود رشیدی
مشتری مداری، 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
کیوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش اول)/ش ۸۵/ص ۲۰/مینا بیانی
صراحت لهجه و شجاعت ابراز عقیده/ش ۸۶/ص ۱۳/مینا بیانی
گسترش مرزهای دانش جهت حل معضلات صنایع کشور/ش ۸۶/ص ۲۱/مینا بیانی
نمایشگاه Evtex از نگاه تصویر/ش ۸۶/ص ۲۸
Domotex 2009 خاورمیانه/ش ۸۶/ص ۳۲/تهمینه مولانا
کیوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش دوم)/ش ۸۶/ص ۳۷/مینا بیانی
نمایشگاه ITM2009 استامبول/ش ۸۷/ص ۱۲/تهمینه مولانا
پانزدهمین انتخاب/ش ۸۷/ص ۲۰/مینا بیانی
تشنج در کشورهای توسعه‌یافته، تنش در کشورهای در حال توسعه/ش ۸۷/ص ۲۹
/مینا بیانی
کیوتر بخش خصوصی بر بام اقتصاد کشور (بخش سوم)/ش ۸۷/ص ۳۶/مینا بیانی
مهندسی مد، چالش‌ها و فرصت‌ها/ش ۸۸/ص ۱۲/اشرف‌السادات امامی
راه دشواری را انتخاب کرده‌ایم/ش ۸۸/ص ۲۰/مینا بیانی
برگ سبزی دیگر/ش ۸۹/ص ۲۱/مینا بیانی
هیچ‌گاه پیش نرفته‌ایم! - بخش اول/ش ۹۰/ص ۱۱/مینا بیانی - اشرف‌السادات
امامی
دنیای امروز، دنیای ثانیه‌هاست/ش ۹۰/ص ۳۰/مینا بیانی - سیدضیاءالدین طباطبایی
هیچ‌گاه پیش نرفته‌ایم! - بخش دوم/ش ۹۱/ص ۵/مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی
متخصصین نساجی منفعل نیستند/ش ۹۱/ص ۲۵
پاتوق مهر و آذر نساجی‌ها/ش ۹۱/ص ۳۰
مزیت نسبی پوشاک/ش ۹۱/ص ۳۶/مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی
مسیر طولانی تا دومتکس ایران.../ش ۹۲/ص ۱۲/مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی
زمان تغییر فرا رسیده است/ش ۹۳/ص ۱۸/مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی
اولویت نخست: ارائه محصولات متنوع‌تر و اقتصادی‌تر/ش ۹۳/ص ۲۵/غلامرضا
الله‌وردی
مسیر طولانی تا دومتکس ایران.../ش ۹۴/ص ۱۹/مینا بیانی - اشرف‌السادات امامی
مشهد، میزبان صنعت نساجی/ش ۹۵/ص ۱۵/مینا بیانی
سهمی از فردا.../ش ۹۵/ص ۱۹/مینا بیانی، اشرف‌السادات امامی
پنجمین تجربه میزبانی - یزد/ش ۹۷/ص ۱۸/مینا بیانی
فرصت نمایش مدرن‌ترین ماشین‌آلات دوخت/ش ۹۷/ص ۳۰/آزاده موحد

نمایشگاه فرش و کفپوش خاورمیانه-دبی/ش ۹۷/ص ۳۴/تعمینه مولانا
گمرک الکترونیک/ش ۹۸/ص ۱۴/مینا بیانی
منسوجات خانگی ترکیه/ش ۹۸/ص ۱۷/تعمینه مولانا
سومین نمایشگاه منسوجات فنی ترکیه/ش ۹۸/ص ۲۳/تعمینه مولانا
فضای کسب و کار و مشکلات صنایع نساجی ایران/ش ۹۸/ص ۲۸/مینا بیانی
بحران یک واقعیت بازار و بازاریابی است/ش ۹۹/ص ۱۲/مینا بیانی
سرعت تغییرات در دنیای مد/ش ۹۹/ص ۲۰/مینا بیانی
دستیابی به اقتصاد رقابتی؛ نقطه ایده آل یک 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
شبه کنفدراسیون صنایع نساجی، پوشاک و چرم ایران/ش ۱۰۱/ص ۱۸/مینا بیانی
فرستی دوباره...!- بخش اول/ش ۱۰۱/ص ۲۰/مینا بیانی
ایران؛ مهمترین بازیگر صنعت فرش در صحنه نمایش دنیا/ش ۱۰۱/ص ۳۲/مینا بیانی
صنعت کفپوش در دومین تجربه/ش ۱۰۱/ص ۳۶/مینا بیانی- اشرف السادات امامی
رفوف
فرستی دوباره...!- بخش دوم/ش ۱۰۴/ص ۱۴/ اشرف السادات امامی رفوف
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
برنامه ریزی 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
شیبلی
دموتکس آلمان؛ پذیرای صنعتگران فرش و کفپوش دنیا/ش ۱۰۶/ص ۱۸/مهدی یکتا
دموتکس بازار مکاره مدرن فرش و کفپوش/ش ۱۰۶/ص ۱۹/غلامرضا سلامتی
گزارشی از برگزاری نمایشگاه مد ایرانی - اسلامی/ش ۱۰۷/ص ۲۵/ اشرف السادات
امامی
قوانین بسکتبال در زمین فوتبال!/ش ۱۰۷/ص ۲۵/مینا بیانی
صنعت نساجی زنده است، زنده خواهد بود و زنده خواهد ماند/ش ۱۰۸/ص ۳/مینا
بیلی
عدم تأثیر بحران های جهانی در رشد منسوجات بی بافت/ش ۱۰۸/ص ۱۲/شاهین
کلظمی
برندسازی به جای برندسوزی/ش ۱۰۸/ص ۱۵/مینا بیانی
افتخار گذشته را احیا کنیم/ش ۱۰۸/ص ۱۸/مینا بیانی
نمایشگاه منسوجات خانگی EVTEKS/ش ۱۰۸/ص ۲۰/تعمینه مولانا
گزارش نمایشگاه نخ استانبول/ش ۱۰۸/ص ۲۴/تعمینه 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 کار آفرینی/ش ۱۱۰/ص ۱۱/مینا بیانی
Made In China/ش ۱۱۰/ص ۱۸/مینا بیانی
گزارشی از نمایشگاه DOMOTEX Middle East 2012/ش ۱۱۱/ص ۱۳/تعمینه
مولانا
بررسی تغییرات و توسعه سیاست گذاری های جهان در سرمایه گذاری خارجی/ش ۱۱۲/
ص ۱۶/مینا بیانی
متوقف نمی شویم/ش ۱۱۳/ص ۱۹/مینا بیانی، اشرف السادات امامی
زندگانی، یاد است/ش ۱۱۳/ص ۳۵/مینا بیانی
ما، بین المللی زندگی می کنیم/ش ۱۱۳/ص ۱۳/مینا بیانی
افزایش بهره وری؛ هدف اصلی تولیدکنندگان جهان/ش ۱۱۴/ص ۱۷/مینا بیانی
Iran Pazarina Hoş Geldiniz/ش ۱۱۴/ص ۱۸/مینا بیانی، اشرف السادات امامی
ورشکسته نیستیم!/ش ۱۱۵/ص ۱۳/مینا بیانی
قالی کاشان بهشت رنگ هاست، رنگ هایش نغمه آهنگ هاست/ش ۱۱۵/ص ۲۳/
اشرف السادات امامی، مینا بیانی
نمایشگاه های دائمی مد و لباس؛ تداوم بخش جشنواره ها/ش ۱۱۶/ص ۱۱/مینا
بیلی
یک گام به سوی خودکفایی صنایع نساجی ایران/ش ۱۱۶/ص ۱۴/مینا بیانی
محملی برای افزایش مهارت های فنی و کاربردی تولیدکنندگان پوشاک/ش ۱۱۶/
ص ۱۵/مینا بیانی
تمرکز بر نوسازی و بهسازی صنایع نساجی/ش ۱۱۶/ص ۱۸/ اشرف السادات امامی
در مسیر افزایش سرمایه گذاری خارجی/ش ۱۱۷/ص ۱۰/مینا بیانی
جشنواره های برای ارائه مد و لباس ایرانی - اسلامی/ش ۱۱۷/ص ۱۴/مینا بیانی،
اشرف السادات امامی
گام دوم/ش ۱۱۷/ص ۱۸/مینا بیانی
قصری از شن/ش ۱۱۸/ص ۱۴/
تلفیق رویدادهای سه گانه ی نساجی ترکیه/ش ۱۱۸/ص ۱۶/
توسعه در پرتو همسویی تلاش ها/ش ۱۱۹/ص ۷/تعمینه مولانا
سه روز نشست علمی در دیار شعر با فان/ش ۱۱۹/ص ۱۳/مینا بیانی
یک تشکل علمی برای نساجی ایران/ش ۱۱۹/ص ۲۳/مینا بیانی
نمایشگاه دوسالانه نساجی/ش ۱۱۹/ص ۲۶/مینا بیانی
برگزاری اولین دوره مسابقات سراسری طراحی بافت پارچه، لباس و چاپ/ش ۱۱۹/
ص ۳۳/مینا بیانی
برگزیدگان انتخابات چهارم/ش ۱۱۹/ص ۳۴/مینا بیانی
حوزه ی منسوجات خانگی ترکیه/ش ۱۲۰/ص ۲۶/تعمینه مولانا
همبستگی در راستای کسب موفقیت/ش ۱۲۰/ص ۳۰/مینا بیانی
راهی که آمده ایم.../ش ۱۲۰/ص ۳۶/مینا بیانی
رهایی از اقتصاد متکی بر نفت/ش ۱۲۱/ص ۲۲/مینا بیانی
گامی به سمت ساماندهی مد و لباس/ش ۱۲۱/ص ۲۹/مینا بیانی
یاد یار مهربان آید همی.../ش ۱۲۲/ص ۲۲/مینا بیانی
ساخت چین/ش ۱۲۲/ص ۲۵/مینا بیانی
دموتکس؛ جهان کفپوش/ش ۱۲۲/ص ۲۸/مینا بیانی

به بهانه آشنایی با اعضای چهارمین دوره هیأت مدیره جامعه متخصصین نساجی ایران /ش ۱۲۳/ص ۱۰/ مینا بیانی

طومار تلاش‌ها رسیدن دموتکس به روسیه /ش ۱۲۴/ص ۱۲/ تمهینه مولانا

همچنان هستیم /ش ۱۲۴/ص ۱۸/ مینا بیانی

اعتماد به افسران جبهه صادرات /ش ۱۲۴/ص ۳۶/ مینا بیانی

طلای سیید 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/ تمهینه مولانا

از هم‌اکنون بهترین باشید... /ش ۱۲۶/ص ۲۲/ مینا بیانی

بهتر آن است که برخیزم /ش ۱۲۶/ص ۲۴/ مینا بیانی

پوشاکی برای شنیدن موسیقی! /ش ۱۲۷/ص ۲۶/ مینا بیانی

فرصت‌های ارزشمند در بطن بحران‌ها /ش ۱۲۷/ص ۲۹/ مینا بیانی

نهمین حضور متوالی و موفق شرکت بوریا در نمایشگاه دموتکس ۲۰۱۳ /ش ۱۲۷/ص ۳۱/

ارائه طرح‌های ایرانی-اسلامی در فرصتی ۱۰ روزه /ش ۱۲۸/ص ۱۱/ مینا بیانی

گزارش نمایشگاه تکس بریج استانبول ۲۲ تا ۲۴ اسفندماه ۱۳۹۱ /ش ۱۲۸/ص ۱۸/ تمهینه مولانا

صنایع نساجی؛ میهمان نمایشگاه مشهد /ش ۱۲۸/ص ۲۲/ مینا بیانی

نخستین نمایشگاه فرش ماشینی، موکت، کفیوش و صنایع وابسته (استان یزد) به روایت تصویر /ش ۱۲۸/ص ۲۴/

چهارمین نمایشگاه تخصصی فرش ماشینی، موکت و کفیوش (استان اصفهان) به روایت تصویر /ش ۱۲۸/ص ۲۶/

برندسازی در صنایع نساجی و پوشاک /ش ۱۲۸/ص ۲۸/ محسن واعظ

امروز، روز ماست /ش ۱۲۹/ص ۱۴/ مینا بیانی

مسافرانی از هند /ش ۱۲۹/ص ۱۸/ مینا بیانی

آسایشی تنیده در تار و پود /ش ۱۳۰/ص ۱۱/ مینا بیانی

تا به یکی تجربه آموختن، با دیگری تجربه بردن به کار /ش ۱۳۰/ص ۱۶/ تمهینه مولانا

با آرزوی امیدهایی که واقعیت می‌یابند /ش ۱۳۱/ص ۲۸/ مینا بیانی

آنچه می‌ماند ملت ایران است /ش ۱۳۱/ص ۳۴/

انجام دهید آنچه را که قول می‌دهید /ش ۱۳۲/ص ۳۰/ مینا بیانی

با فرش زندگی می‌کنیم /ش ۱۳۳/ص ۱۱/ مینا بیانی

موفقیت در گروهی مشارکت /ش ۱۳۴/ص ۱۲/ مینا بیانی

فصل مشترک میان تولید، توزیع و مصرف /ش ۱۳۵/ص ۱۰/ مینا بیانی

حضور قدرتمندانه صنعت نساجی در ایران /ش ۱۳۵/ص ۱۵/ مینا بیانی

گزارش نمایشگاه تکسبریک اکتبر ۲۰۱۳ استانبول /ش ۱۳۵/ص ۲۴/ تمهینه مولانا

انجمن علوم و فناوری نساجی ایران؛ برداشت دوم /ش ۱۳۵/ص ۲۸/

گزارش نمایشگاه دموتکس استانبول /ش ۱۳۶/ص ۱۰/ تمهینه 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 سیاست‌گزاران /ش ۱۳۸/ص ۲۸/ مینا بیانی

بیللی

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

بیللی

درد مشترک صنایع نساجی، پلاستیک و پلیمر /ش ۱۴۰/ص ۲۸/

تلاش برای ارتقاء و گسترش رشته مهندسی نساجی /ش ۱۴۱/ص ۸/

بازتاب نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران /ش ۱۴۱/ص ۱۰/ مینا بیانی

سال‌های دانشجویی گذشت... /ش ۱۴۱/ص ۲۰/

میزگرد صنایع نساجی و پوشاک /ش ۱۴۱/ص ۲۴/

نمایشگاهی به قدمت ۲۰ سال، به گستردگی یک شهر /ش ۱۴۱/ص ۴۰/ تمهینه مولانا

به راهمان ادامه می‌دهیم /ش ۱۴۲/ص ۸/ مینا بیانی

سهام صنایع نساجی از دولت تدبیر و امید /ش ۱۴۲/ص ۲۰/

توانمندی‌های صنایع نساجی ایران در قالب یک نمایشگاه دوسالانه /ش ۱۴۲/ص ۳۰/

اولین خرید مشترک نخ ابریشم در خوشه فرش فرش دستباف قم /ش ۱۴۳/ص ۲۲/

عامل توسعه خوشه فرش دستباف قم در گفت و گو با خبرنگاری مهر /ش ۱۴۳/ص ۲۳/

«فرش» فقط یک صنعت نیست... هنر است و فرهنگ و تمدن /ش ۱۴۴/ص ۶/ مینا بیانی

بیللی

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

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

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

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

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

گزارش نمایشگاه OTM 2014 شهر غازی آنتیپ /ش ۱۴۶/ص ۴۲/ تمهینه مولانا

مصاحبه با احسان موکانوغلو مدیر فروش HAS group /ش ۱۴۶/ص ۴۷/ تمهینه مولانا

بیللی

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

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

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

دغدغه تولید، تفکر پیشرفت/ش/۱۴۸/۲۵/مینا بیانی
 قداست را به تولید دهیم نه تولید کننده/ش/۱۴۹/۶/مینا بیانی
 فرصتی برای بودن، مجالی برای ماندن-بخش اول/ش/۱۴۹/۲۰/مینا بیانی
 دغدغه‌هایی از جنس رنگ و مواد تعاونی/ش/۱۴۹/۳۰/مینا بیانی
 تحقق شعار ما می‌توانیم/ش/۱۴۹/۴۲/
 تمرکز بر تولید کالاهای با ارزش افزوده بالا/ش/۱۴۹/۴۶/
 تولید الیاف خاص و ماندن در بازارهای بین‌المللی/ش/۱۵۰/۳/مینا بیانی
 گزارشی از سه‌گانه نمایشگاه Texpo Eurasia، نمایشگاه Yam، نمایشگاه IF/IF
 ش/۱۵۰/۱۴/تهمینه مولانا
 فرصتی برای بودن مجالی برای ماندن-بخش دوم/ش/۱۵۰/۲۰/مینا بیانی
 صنعت مد و لباس؛ نماد پیوند اقتصاد و فرهنگ/ش/۱۵۰/۳۹/مینا بیانی
 تولید ملی، افتخار ملی/ش/۱۵۰/۴۷/
 طراحی پارچه و لباس: موتور محرک صنایع مصرفی/ش/۱۵۰/۵۰/
 افتخار ایرانی، بازار جهانی/ش/۱۵۱/۷/
 تکنولوژی آلمان به دیدار صنعت نساجی و فرش ایران می‌آید/ش/۱۵۱/۱۴/مینا
 بیانی
 فصل جدید در یک تشکل مهندسی/ش/۱۵۱/۲۲/مینا بیانی
 نمایشگاه پوشاک ایران و شناسایی بازارهای هدف/ش/۱۵۱/۲۶/
 ورود برندهای خارجی پوشاک به ایران؛ فرصت یا تهدید؟/ش/۱۵۲/۷/مینا بیانی
 نوآوری مستمر و توجه به نیاز صنعتگران نساجی/ش/۱۵۲/۲۳/مینا بیانی
 فراتر از شعار عمل کنیم.../ش/۱۵۲/۲۵/
 صنایع نساجی؛ توانمند، اشتغالزا و استراتژیک/ش/۱۵۲/۳۵/
 گامی نو در ارتقاء صنعت جین کشور/ش/۱۵۲/۴۱/
 گزارش نمایشگاه EVTEKS2015 استانبول/ش/۱۵۲/۴۴/تهمینه مولانا
 با هم بودن را تجربه کنیم/ش/۱۵۳/۶/مینا بیانی
 دوستان روزهای ابری، همراهان روزهای آفتابی/ش/۱۵۳/۱۷/مینا بیانی
 برنامه‌ریزی برای ترویج علم نساجی/ش/۱۵۳/۲۱/
 گسترش همکاری‌های صنایع نساجی ایران و سوئیس/ش/۱۵۳/۲۴/مینا بیانی
 بارقه امید در دل کارآفرینان صنایع نساجی و پوشاک/ش/۱۵۳/۲۶/
 کسی در ذهن می‌ماند که گره‌های باز کند/ش/۱۵۳/۳۱/امیرحسین امامی

گزارش ویژه

کارخانه‌های قدیمی، با مشکلات جدید/ش/۴۰/۲۹/مسعود میرزاپور
 بررسی اجمالی طرح و نقش فرش سبزوار/ش/۴۲/۳۸/زهرا متقی-سیدمحمد رضا
 مختاری-سیما حبیبی
 در آستانه فصلی سرد/ش/۴۶/۱۳/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 پیش درآمدی بر نمایشگاه ITM ترکیه/ش/۴۷/۴۰/مینا محمدی خراسانی
 بررسی ماشین‌های کاردینگ/ش/۴۸/۳۱/محسن شنبه
 پاینا، منسوجی شگفت‌انگیز از فیلیپین/ش/۵۳/۵۰/سیدعلی حجایی
 افزایش دستمزدها؛ تهدید یا فرصت؟/ش/۵۱/۳۱/سیدعبدالحسین نورهاشمی
 اندیشه‌های خلاق، متاعی بی‌بهدار کشور/ش/۵۹/۲۸/سیدعبدالحسین نورهاشمی

ساخت رگ مصنوعی و دور نمای تولید در کشور/ش/۶۰/۳۰/آریتا آسایش
 همیشه فردایی هم هست/ش/۶۵/۲۳/اعضای گروه تحقیقاتی شرکت ساتر
 یک تحول در صنعت کشور/ش/۶۶/۲۸/هادی افتخاری
 مد به سبک ایرانی/ش/۶۷/۳۴/نوشین قدم آهاری
 به بهانه برگزاری اولین همایش ملی فناوری و فرآیند ریسندگی و بافندگی/ش/۶۹/
 ص/۲۶/احمد موسوی شوشتری
 به بهانه تأسیس کانون فارغ‌التحصیلان طراحی پارچه و پوشاک/ش/۷۰/۳۵/هما
 کیان جا
 نقدی بر اولین همایش ملی فناوری و فرآیندهای ریسندگی و بافندگی/ش/۷۰/۴۹/
 به بهانه برگزاری مراسم بزرگداشت مرحوم حاج حسین عمویی/ش/۷۱/۲۴/
 مهران فرزین
 به بهانه طراحی فرآیند تولید و پیاده‌سازی خط الیاف کربن T300 ش/۷۲/۱۵
 /محمد مقام
 به بهانه برگزاری چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی ماشین‌آلات نساجی، مواد اولیه،
 منسوجات خانگی، ماشین‌های گلدوزی و انواع محصولات نساجی/ش/۷۳/۲۵/
 علی مرادی
 به بهانه تولید روپات فرش باف در کشور/ش/۷۶/۲۰/فرزین حریری
 به بهانه انتشار خبر اعطای امتیازات و تسهیلات خاص از سوی دولت به خوشه‌های
 صنعتی/ش/۷۸/۲۳/پروانه طهماسی
 به بهانه انتخاب شرکت مشاورین نیک تکس به عنوان آزمایشگاه برتر سال ۱۳۸۷/
 ش/۷۹/۳۳/محمد نیک پنجه
 به بهانه کسب جایزه ویژه دومین نمایشگاه و مسابقات بین‌المللی مخترعین کویت/
 ش/۸۰/۴۶/لاله ملک‌نیا
 به بهانه تعطیلی مقطع کاردانی نساجی در مجتمع آموزشی انقلاب اسلامی/ش/۸۱/
 ص/۲۲/مهندس نظری، مهندس صادقی، خلج‌زاده
 به بهانه حیات تازه شرکت نساجی خوی/ش/۸۴/۲۳/سید حسن صدرالغروی
 آشنایی با کارکرد خوشه علم و فناوری و پارک‌های علم و فناوری ایران در زمینه
 نساجی/ش/۸۵/۲۵/محمود حکمتیان
 به بهانه حضور شرکت ایران پاشا در نمایشگاه Interzum 2009 (کلن آلمان)/ش/۸۶/
 ص/۴۲/متین میری
 به بهانه معرفی کارگاه‌های نساجی هنرستان فنی دکتر چمران (قائم شهر)/ش/۸۸/
 ص/۲۳/ناصر نوربخش
 به بهانه ساخت ماشین CSE12/ش/۸۹/۲۴/حجت‌الله رضانی
 به بهانه اطلاع از وضعیت صادرات صنایع نساجی به عراق/ش/۹۰/۳۲/سید
 احمد امامی
 به بهانه تولید دستگاه ذوب‌ریسی آزمایشگاهی/ش/۹۲/۴۰/محمد رضا سید میر
 به بهانه بازدید از شرکت ریسندگی و بافندگی میهن باف/ش/۹۳/۲۶/مینا بیانی
 به بهانه برگزاری همایش صنایع گزین‌اول/ش/۹۶/۱۴/محمود فضیلی نژاد
 به بهانه برگزاری دومین کنفرانس صنایع نساجی و پوشاک دانشگاه آزاد اسلامی قائم
 شهر/ش/۹۷/۳۹/پیمان ولی‌پور
 به بهانه ساخت الیاف از عصاره پوست پرتغال و پیاز/ش/۹۹/۲۷/امید یعقوبی
 به بهانه برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ماشین‌آلات نساجی، مواد اولیه،

منسوجات خانگی، ماشین‌های گلدوزی و انواع محصولات نساجی/ش ۱۰۰/ص ۱۱۱ / علی مرادی

به بهانه برگزاری دمو تکس دبی /ش ۱۱۰/ص ۲۴/نارینه آزلبار

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

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

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

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

ایتمای بارسلونا به روایت تصویر/ش ۱۱۳/ص ۳۸

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

به بهانه ساخت دستگاه‌های اتوماتیک و نیمه اتوماتیک تاب ریشه /ش ۱۱۴/ص ۵۰ / داریوش غیاثوندقیصری

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

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

به بهانه برگزاری چهارمین نمایشگاه بین‌المللی 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 کاروبینگ تمام اتوماتیک در ایران /ش ۱۳۴/ص ۱۱۷/علی زنجبران

معرفی خوشه‌ی فرش دستباف قم/ش ۱۳۵/ص ۸

به بهانه برگزاری اولین نمایشگاه بین‌المللی پوشاک ایران /ش ۱۳۶/ص ۳۸/مینا بیلی

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

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

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

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

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

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

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

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 دمو تکس ترکیه/ش ۱۵۰/ص ۵۴/نارینه آزلبار /به مناسبت برگزاری همایش ماشین‌سازان نساجی فرانسه در ایران /ش ۱۵۰/ص ۵۶

شاهین کاظمی

تور صنعتی خوشه فرش دستباف قم و همایش بزرگداشت استاد رشتی‌زاده در کاشان برگزار شد/ش ۱۵۱/ص ۳۱

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

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

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



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 طلوع تهرانی

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 شهنازبان

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

نانو یک نجات‌دهنده است/ش ۷۵/ص ۲۰ /لاله ملک نیا

انقلاب نانو/ش ۷۶/ص ۳۴/محمود گودرزی

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

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

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

ذرات نانو برای یک زندگی با کیفیت/ش ۷۹/ص ۲۵/جعفر رحمان نیا

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

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

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

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

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



نساجی دیگران

خصوصی‌سازی؛ فرضیه‌ای 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

کلنی سرانو

آرامش در حضور دیگران/ش ۳۷/ص ۴۳/آندریاس انگلهارت

صنعتی به بلندی ایفل/ش ۴۱/ص ۲۱/اولین شوله

غرب پیشرو، شرق پیشتانز/ش ۴۲/ص ۲۸/مایک جانسون

خواب و بیدار/ش ۴۳/ص ۲۸/مارکو آرنولدی - پل میچیچ

آلمان: سومین اقتصاد ملی قدرتمند دنیا/ش ۴۳/ص ۳۶/مینا محمدی خراسانی

تمرکز بر فروش و تامین محصولات در صنایع نساجی اسپانیا/ش ۴۴/ص ۲۷/مینا

تخصص ما انجام کار تخصصی است/ش ۴۶/ص ۲۰/ رالف اشتور
 ظرفیت مناسب بازارهای ایران /ش ۴۷/ص ۳۱/ کریستوف لنتز
 نساجی در سرزمین آفتاب تابان/ش ۴۸/ص ۲۰/ موتوفومی ناکائیشی
 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 نیتین
 فرصتی برای بازار ایران/ش ۵۳/ص ۳۴/ یان مس
 نیازمندی صنایع نساجی به قوانین تسهیل کننده/ش ۵۵/ص ۳۴/ مایکل ربربا
 منتظر آینده نمایید/ش ۵۶/ص ۳۴/ والتر نادالین
 ایتما، محلی فراتر از یک نمایشگاه است/ش ۵۸/ص ۳۲/ توماس والدمن - اویگن
 اگتن مایر
 بررسی صنایع نساجی اندونزی/ش ۵۸/ص ۳۴/ راضیه تقویان آذری
 چگونگی تاثیر قیمت نفت بر روی بازار الباف/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 اپرل
 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 نادرند/ش ۶۸/ص ۲۹/ لوئیس ماسیاس و آلن امر
 رقابت ایران برای صادرات محصولات به کشورهای مجاور/ش ۶۹/ص ۳۰/ میرکو برتاکلی
 پتانسیل فروش در ایران را نمی‌توان رها کرد/ش ۷۰/ص ۳۹/ آلبرتو نگرو
 بحران انرژی؛ مشکل مشترک دنیا/ش ۷۸/ص ۳۲/ مارکوس فینک
 شرکت فردنبرگ (تولیدکننده منسوجات بی‌بافت، وینهایم آلمان)/ش ۷۹/ص ۳۹/
 عرفان مصفا
 شرکت دوپونت، تولیدکننده منسوجات بی‌بافت وینهایم آلمان/ش ۸۱/ص ۳۰/ عرفان
 مصفا
 شرکت کیمبرلی - کلارک (تولیدکننده منسوجات بی‌بافت، دالاس، ایالت تکزاس/
 ش ۸۲/ص ۳۰) عرفان مصفا
 به عدم حمایت دولت عادت داریم!/ش ۸۳/ص ۲۸/ راجر لی
 سایه سنگین سیاست بر اقتصاد/ش ۸۴/ص ۲۷/ سیلوانو ریتزو
 به دنبال کشف بازارهای جدید باشید/ش ۸۵/ص ۳۰/ کورای ایلتز
 بازار نساجی جهان بسیار رقابت‌پذیر است/ش ۸۷/ص ۴۰/ جی.آر.مهتا
 کسب تخصص و حفظ کیفیت تولید/ش ۹۰/ص ۳۵/ رحمت فکری
 کسب تخصص و حفظ کیفیت تولید/ش ۹۳/ص ۳۰/ کارمینا کاستیا
 بازار ایران: هیجان‌انگیز و پیچیده/ش ۹۴/ص ۲۵/ کارلو گریفینی، ریکاردو پوچ و
 مجید نامی
 کار بخش مهمی از زندگی است/ش ۹۵/ص ۲۵/ کارلو نگلی، مهران زهتاب
 تمرکز آسیا بر کسب موقعیت برتر جهانی/ش ۹۶/ص ۱۶/ H.Y.LEE
 وسعت بازار فرش ماشینی در ایران/ش ۹۷/ص ۴۱/ توشیو دوی

ایران کشور آینده است.../ش ۱۰۱/ص ۲۲/ مارتزیو مایوکی

آینده را مثبت و روشن پیش‌بینی می‌کنم/ش ۱۰۳/ص ۴۸/ آلبرتو لاندونی

چین؛ تهدیدکننده صنایع پیشرفته نیست.../ش ۱۰۴/ص ۲۶/ اورهان ارسورملی،

خلیل ابراهیم آیدین

رقیبی جز خود نداریم.../ش ۱۰۵/ص ۲۸/ حسن عزت ایلماز

ابتکار و نوآوری در پرتو حمایت دولت/ش ۱۰۶/ص ۲۲/ اریک فو

تولید بر پایه تحقیق و توسعه/ش ۱۰۹/ص ۲۷/ لوییجی نوولی

تلاش یک ملت، پیشرفت یک کشور/ش ۱۱۰/ص ۳۰/ کورشات ایلماز

محدودیتی برای تجارت با ایران نداریم/ش ۱۱۱/ص ۲۰/ Mehmet Buyukdam-

gaci

ظرفیت مناسب سرمایه‌گذاری در ایران/ش ۱۱۳/ص ۶۵/ آلن آمر

صنعت‌گران ایرانی در اندیشه افزایش کیفیت تولیدات/ش ۱۱۴/ص ۵۲/ مارسل موزر

از همکاری با ایران خرسندیم/ش ۱۱۵/ص ۳۳/ یورک چن

قوی‌تر، باقی خواهد ماند/ش ۱۱۶/ص ۲۴/ فرانک گایسمن

نگرش مثبت به صنایع نساجی ایران/ش ۱۱۷/ص ۲۲/ مگنوس بومن

صنایع نساجی ایران پایان ندارد/ش ۱۱۸/ص ۲۸/ کامر شاهین

یک گام فراتر از رقیبان/ش ۱۱۹/ص ۴۲/ دنیل چو

اینجا چراغی روشن است.../ش ۱۲۰/ص ۴۳/ واروژ بارویان

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

آینده روشن صنایع نساجی ایران/ش ۱۴۷/ص ۵۰/ جیان‌پیرو واله‌سیکیا

گزارشی از ظرفیت‌های تولیدی نصب شده صنایع نساجی جهان در سال ۲۰۱۳ /

ش ۱۴۷/ص ۵۲/ علیرضا حائری

تحلیلی - نساجی جهان

تأثیر محدودیت‌های صادرات هند بر بازار جهانی پنبه/ش ۱۰۳/ص ۵۰/ الهه

نیازخانی

ارزیابی آموزش نساجی - پوشاک توسط آنالیز قوت، ضعف، فرصت‌ها، تهدیدها

(ISWOT)/ش ۱۰۳/ص ۳۸/ الهه نیازخانی

صنایع نساجی جهان در آیین‌های آمار و ارقام/ش ۱۰۴/ص ۴۱/ مدیر مسئول

صنایع نساجی و پوشاک سوئیس/ش ۱۰۵/ص ۳۵/ الهه نیازخانی

صنایع پتروشیمی تایوان پس از بحران اقتصادی/ش ۱۰۶/ص ۳۰/ الهه

نیازخانی

صنعت پنبه و نساجی در هند/ش ۱۰۷/ص ۳۱/ الهه نیازخانی

سوئیس، تولیدکننده پیشتاز ماشین‌آلات صنعتی/ش ۱۰۹/ص ۳۴/ الهه

نیازخانی

نقش مهم صنعت کشف پاکستان در ایجاد ارزش افزوده/ش ۱۱۰/ص ۳۷/ الهه

نیازخانی

افزایش هزینه تولید پوشاک آماده در پاکستان/ش ۱۱۰/ص ۴۰/ الهه نیازخانی

چالش‌های جدید صنعت تکمیل نساجی پاکستان/ش ۱۱۰/ص ۴۳/ الهه نیازخانی

جایگاه فعلی و چالش‌های صنعت نساجی چین/ش ۱۱۱/ص ۲۶/ الهه نیازخانی

گزارشی از صنعت نساجی چین/ش ۱۱۱/ص ۲۹/ الهه نیازخانی

ماشین آلات نساجی آلمان، پیشرو در تجارت بین‌المللی ۱۷ مه ۲۰۱۱ / ش ۱۱۲ / ص ۴۰ / الهه نیازخانی

پاکستان: چالش‌هایی برای حفظ جایگاه رقابتی در بازار بین‌المللی / ش ۱۱۵ / ص ۴۸ / الهه نیازخانی

مدرنیزه‌سازی صنعت مهندسی نساجی هند و صنعت نساجی هند / ش ۱۱۶ / ص ۴۱ / الهه نیازخانی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

قوانین و قواعد حاکم بر پوشاک چین / ش ۱۳۴ / ص ۶۰ / آزاده موحد

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

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

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

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

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



پوشاک

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

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

سرعت روزافزون مد در تولید پوشاک / ش ۴۴ / ص ۲۶ / نادر آقایی

از چین نمی ترسیم / ش ۴۶ / ص ۱۸ / حبیب‌الله فرشید

اگر دردم یکی بودی، چه بودی... / ش ۴۷ / ص ۲۹ / محمدرضا پیکرنگار

تو خود حدیث مفصل بخوان از این مجمل / ش ۴۸ / ص ۱۸ / محمدحسین صدق‌گویان

بازاریابی، حلقه طلایی زنجیره تولید / ش ۴۹ / ص ۳۷ / شاپور خاکبیز

سیاست لین: عرضه محصول با قیمت یکسان در سراسر کشور / ش ۵۰ / ص ۶۲

اسدالله صفایی زاده

تولید و قوانین در یک همزیستی مسالمت‌آمیز / ش ۵۲ / ص ۲۳ / امیرحسین یوسفی

بازار پوشاک 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

تعدیل قانون چک / ش ۵۶ / ص ۳۶ / محمد رفیعی

قوانین، یک سونامی در ابعاد اقتصادی / ش ۵۷ / ص ۳۰ / غلامرضا کاظم‌زاده

بازاریابی لباس یک رشته جوان است / ش ۵۸ / ص ۳۰ / پونه عسگریان

نگرش دولت حمایت از تجارت است تا تولید / ش ۶۰ / ص ۲۷ / فرید شایسته

تولید محصولات ایرانی با 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 / احسین حاج حسینی

هزینه‌های بالا، درآمدهای پایین / ش ۶۴ / ص ۳۵ / پرویز یوسفی

تولید از گذشته تا امروز / ش ۶۵ / ص ۲۵ / اسماعیل سفیدگران

اقتصاد، وسیله بازی نیست / ش ۶۶ / ص ۳۱ / احمد صادقی قهرودی

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 بی کیفیت / ش ۷۲ / ص ۲۶ / محمود فاضلی

جایی میان سنت و مدرنیته / ش ۷۳ / ص ۳۳ / محسن وزیری نهاد

رشد و شکوفایی در سایه حمایت از تولید / ش ۷۴ / ص ۴۰ / مهران فیروزی

همهمه‌ای در تولید / ش ۷۵ / ص ۲۳ / علی جهانگیری

کیفیت؛ ملاک برتر / ش ۷۶ / ص ۳۸ / مسعود رزاقی

تحدید در تشویق / ش ۷۷ / ص ۲۵ / محمد پرآذین

نانو؛ معجزه قرن / ش ۷۸ / ص ۵۰ / رحیم حجتی

ارزیابی کیفیت خط در پارچه چاپ شده به روش دیجیتال / ش ۷۸ / ص ۵۲ / احسین رضائی کبریا، محمدرضا بابایی، مسعود لطیفی

کاشی نو در صنعتی کهن / ش ۷۹ / ص ۵۰ / مهدی کوزه‌گر

قاچاق کالا؛ سوزاندن ریشه‌های تولید / ش ۸۰ / ص ۵۹ / منصور خمسه‌ای

ریشه در طبیعت / ش ۸۱ / ص ۴۶ / بابک اخوان بلورچیان

پیوند برند ایرانی با کیفیت جهانی / ش ۸۲ / ص ۴۱ / علی پرمش

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 سپه‌رام

تولیدکنندگان در بن بست صادرات / ش ۸۸ / ص ۴۸ / یعقوب علی‌زاده

امیدوار به ایجاد اقتصاد آزاد و بازار رقابتی / ش ۸۹ / ص ۳۹ / علی فدایی

مشکلات بهانه‌ای برای توقف نیست / ش ۹۲ / ص ۴۲ / جعفر جهان‌پاک

چرا پوشاک خارجی را برتر می‌دانیم؟! / ش ۹۳ / ص ۳۳ / سوسن بیگلری

010100
110001
000011

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 مهرباب اکسیر/ش ۳۹/ص ۳۱/مسعود میرزاپور
شرکت بارش جاوید/ش ۴۱/ص ۲۵/حسین اصغریه اهری
شرکت صنایع بلدای کویر کاشان/ش ۴۲/ص ۳۲/احمد فتاحی
شرکت ریسندگی و بافندگی نخیران/ش ۴۳/ص ۳۲/سیبویه منیعی
شرکت کش و نوار ایران/ش ۴۴/ص ۳۱/مهدی داداش زاده
شرکت آراین بافت قزوین/ش ۴۵/ص ۳۲/سیدعلی حسینی
شرکت کارخانجات ارم/ش ۴۶/ص ۲۲/هاشم اتفاق
شرکت دژ 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 پوشاک فتاحی/ش ۵۷/ص ۳۲/محمدحسین طباطبایی
شرکت پوشاک فتاحی/ش ۵۷/ص ۳۲/عطا فتاحی
شرکت تولیدی - بازرگانی آرا پوشش/ش ۵۹/ص ۳۰/علی سلیمانی

شرکت الوان ریس/ش ۶۰/ص ۲۹/محمد سرتیپی
اتحاد برای تداوم صنعت پوشاک/ش ۶۲/ص ۳۱/بهزاد رعیت خاکی
شرکت صنایع ریسندگی همدانیان/ش ۶۳/ص ۲۹/عباس ابومسعودی
شرکت ترنج بافت/ش ۶۴/ص ۳۸/رحیم میرخلفزاده
شرکت ورت باف ایران/ش ۶۵/ص ۲۹/حسین معجل
شرکت پرنیان پوش/ش ۶۶/ص ۳۳/مهدی کرمی
شرکت ققنوس/ش ۶۷/ص ۴۵/سیامک صابری
تریکو مسعود/ش ۶۸/ص ۳۱/محمد صانعی پور
شرکت آرون سیمیا/ش ۶۹/ص ۳۲/حسن اشرف
شرکت آپرا/ش ۷۰/ص ۴۲/صدرا فاتح مطلق
شرکت دوک نخ/ش ۷۱/ص ۲۸/ولی توحیدی
شرکت بافندگی منگنه طهرانی/ش ۷۲/ص ۲۸/محمود طهرانی
شرکت آریا لیف/ش ۷۳/ص ۳۵/خشایار فقیه نصیری
شرکت رضوان نخ/ش ۷۴/ص ۴۳/عباس یزدی پور
شرکت تولیدی و صنعتی تور ایران/ش ۷۶/ص ۴۰/مجید غفوری
شرکت تولیدی بافتکار نو/ش ۷۷/ص ۲۸/عبدالله فرآورده
شرکت پیشرو/ش ۷۹/ص ۴۴/علی محبی
شرکت ایران جک/ش ۸۰/ص ۵۳/محمد رضا سهیلی
شرکت نرماه/ش ۸۱/ص ۳۲/هادی نورحجازی
شرکت تولیدی البر/ش ۸۲/ص ۳۲/عامر شیخی
شرکت تولیدی پلی بافت/ش ۸۳/ص ۳۲/رامین رجب زاده
شرکت بازرگانی هیراد کارا ماشین/ش ۸۴/ص ۲۹/وحید حیدری
شرکت کارخانجات چرخ خیاطی ایران - کاجیران/ش ۸۵/ص ۳۳/محمدجعفر 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/محمد رضا صادقزاده
شرکت امید و نوید/ش ۹۲/ص ۴۵/سید محمد موسوی
گروه مهندسی فرآیند/ش ۹۳/ص ۳۷/داود مهدیبیان
شرکت سلماس نسج/ش ۹۴/ص ۳۰/غلامرضا کنگرلویی
شرکت صنایع فرش آریا/ش ۹۵/ص ۳۱/اکبر نمودیان آرائی
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 حلوائی
شرکت پاشا تکستیل/ش ۱۰۷/ص ۲۸/شاهین سید محمد
وفاداری و تعامل اساس کار ماست/ش ۱۴۹/ص ۳/علی صراف



اکبر شیرزاده

پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوره صفویه- بخش اول / ش ۱۱۲ / ص ۳۵ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوران صفویه در ایران- بخش دوم / ش ۱۱۴ / ص ۵۴ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوران صفویه در ایران- بخش سوم / ش ۱۱۵ / ص ۳۴ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوران صفویه در ایران- بخش چهارم / ش ۱۱۶ / ص ۲۵ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوران افشاریه در ایران- بخش اول / ش ۱۱۷ / ص ۲۳ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران افشاریه در ایران- بخش دوم / ش ۱۱۸ / ص ۳۰ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران افشاریه در ایران- بخش سوم / ش ۱۱۹ / ص ۴۴ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران زندیه در ایران - بخش اول / ش ۱۲۰ / ص ۴۵ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران زندیه در ایران - بخش دوم / ش ۱۲۱ / ص ۳۶ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران - بخش اول / ش ۱۲۲ / ص ۳۱ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران- بخش دوم / ش ۱۲۳ / ص ۱۵ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران- بخش سوم / ش ۱۲۴ / ص ۴۵ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران- بخش چهارم / ش ۱۲۵ / ص ۵۴ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران- بخش پنجم / ش ۱۲۶ / ص ۳۸ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران قاجاریه در ایران- بخش ششم / ش ۱۲۸ / ص ۳۲ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران- بخش اول / ش ۱۲۹ / ص ۲۲ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران- بخش دوم / ش ۱۳۰ / ص ۳۰ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران- بخش سوم / ش ۱۳۱ / ص ۴۶ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران- بخش چهارم / ش ۱۳۲ / ص ۳۳ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران- بخش پنجم / ش ۱۳۳ / ص ۲۹ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران - بخش ششم / ش ۱۳۴ / ص ۱۹ / اکبر
 شیرزاده

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 پارچه‌بافی و پوشاک دوره ساسانیان / ش ۸۴ / ص ۳۲ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در مورد شهرت هنر پارچه‌بافی ایران در دوره ساسانیان / ش ۸۸ / ص ۲۹ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در مورد شهرت هنر پارچه‌بافی ایران در دوره ساسانیان / ش ۸۹ / ص ۲۸ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در حمله اعراب و رابطه آن با هنر پارچه‌بافی 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 پارچه‌بافی پس از اسلام (سلسله طاهریان) / ش ۹۵ / ص
 ۳۴ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه‌بافی (سلسله صفاریان) / ش ۹۶ / ص ۲۰ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه‌بافی (سلسله سامانیان) / ش ۹۸ / ص ۲۰ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه‌بافی (سلسله دیلمیان) / ش ۱۰۱ / ص ۲۹ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه‌بافی (سلسله غزنویان) / ش ۱۰۲ / ص ۶۹ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در هنر پوشاک و پارچه‌بافی (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 پارچه‌بافی و جامه از دوره سلجوقیان تا صفویه / ش ۱۰۶ / ص ۲۵ / اکبر
 شیرزاده
 پژوهشی در صنعت پارچه‌بافی ایران در رویارویی با هجوم مغول ها- بخش اول /
 ش ۱۰۸ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در صنعت پارچه‌بافی ایران در رویارویی با هجوم مغول ها - بخش دوم /
 ش ۱۰۹ / ص ۲۹ / اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوره مغول و تیموریان- بخش اول / ش ۱۱۰ / ص ۳۳ /
 اکبر شیرزاده
 پژوهشی در فن پارچه‌بافی در دوره مغول و تیموریان- بخش دوم / ش ۱۱۱ / ص ۲۲ /

پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران - بخش هفتم / ش ۱۳۵ / ص ۳۰ / اکبر شیرزاده

پژوهشی در فن پارچه‌بافی دوران پهلوی در ایران - بخش هشتم / ش ۱۳۶ / ص ۴۱ / اکبر شیرزاده

پژوهشی در فن پارچه‌بافی 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 تئیین داخلی خانه‌های تاریخی اصفهان با زربفت، ترمه و حریر / ش ۱۴۴ / ص ۳۷ / اکبر شیرزاده

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

پژوهشی در مورد تولید عبا و سیر تاریخی عبا بافی در ایران / ش ۱۴۷ / ص ۵۷ / اکبر شیرزاده

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

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

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

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

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

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

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

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

تشکل های نساجی

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

از طرح‌ها 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 خلیج زاده

ایجاد شرایطی برای تحقق مد ایرانی - اسلامی / ش ۸۶ / ص ۵۰ / علیرضا حسین‌زاده

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

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

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 بین‌المللی استان یزد / ش ۶۰ / ص ۳۲

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

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

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

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

نامه وارده از سوی انجمن صنفی صنایع پنبه پاک‌کنی خراسان به مدیر کل مقررات صادرات و واردات وزارت بازرگانی / ش ۷۲ / ص ۳۵

استعفانامه مهندس قادریان / ش ۷۳ / ص ۹

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

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 / رضاصفایی

متن نامه دبیر انجمن صنفی پنبه پاک‌کنی خراسان در پاسخ به برخی مسائل عنوان شده در مورد تولید پنبه داخلی / ش ۹۲ / ص ۴۷ / محمدنقی علافچی

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

متن نامه دبیر هیأت مدیره انجمن صنفی صنایع پنبه 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 / محمدنقی علافچی

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

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

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

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

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

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

تولید؛ پر برکت است و دشوار... / ش ۱۲۱/ص ۳۹/علی محمد رجالی
گرانی مواد اولیه، چالشی جدید در صنعت نساجی / ش ۱۲۲/ص ۳۵/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
مهلجر

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 2013 / ش ۱۳۰/ص ۲۹/ناصر زجاجی
مجرد

اهل کاشانم / ش ۱۳۸/ص ۳۴/حبیب کریمی
آنچه خود داشت ز بیگانه تمنای کرد... / 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 تولید پارچه چادر مشکی / ش ۱۴۴/ص ۳۴/علیرضا حائری
الزامات توسعه صادرات غیر نفتی / 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 ۵۰/ناصر زجاجی
وضعیت تجارت ماشین‌آلات صنعت نساجی در جهان در سال ۲۰۱۳ / ش ۱۴۶/ص ۵۴/
علیرضا حائری

اهمیت تولید نخ فیلامنت پلی‌استر و بررسی اجمالی شرایط تولید آن در کشور /
ش ۱۴۶/ص ۵۷/علیرضا حائری
متن نامه مهندس مصطفی هاشمی طباطبائی / ش ۱۴۷/ص ۵۵
متن نامه مهندس مظفر چلمقانی / ش ۱۴۷/ص ۵۶
بازار ۲۰۰۰ میلیارد دلاری پوشاک در جهان و ملاحظاتی در باب آغاز اجرای تجارت
ترجیحی میان ایران و ترکیه / ش ۱۴۸/ص ۳۴/علیرضا حائری
تحقیق و پژوهش در صنعت نساجی / ش ۱۵۰/ص ۵۸/ناصر زجاجی
شناسایی قوانین مخمل تولید / ش ۱۵۰/ص ۵۹/مظفر چلمقانی

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



دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنایع و معادن

صور تجلسه صنایع کفپوش / ش ۵۲/ص ۲۶/پرویز لفظی قاضی
خلاصه صور تجلسه شماره یک کار گروه پنبه / ش ۵۲/ص ۲۸/مجتهدی راد
صور تجلسه اجلاس کمیسیون مشترک همکاری با کشور عمان / شرکت ۵۵/ص ۴۰
نامه اداره اعتبارات / ش ۵۶/ص ۴۲
صور تجلسه کار گروه ویژه برای مشکلات نساجی / ش ۵۸/ص ۴۱
صور تجلسه اولین کار گروه صنعت پتو / ش ۶۱/ص ۴۸/مینو فضائلی
نامه های وارده از دفتر صنایع نساجی / ش ۶۱/ص ۴۶
قانون تسهیل اعطای تسهیلات بانکی و کاهش هزینه های طرح و تسریع در اجرای
طرح های تولیدی و افزایش منابع مالی و کارآیی بانکها / ش ۶۴/ص ۴۰/غلامعلی
حداد عادل
تصویب نامه هیات وزیران در خصوص تدابیر و اقدام های حفاظتی، جبرانی و ضد
دامپینگ / ش ۶۵/ص ۳۷
نسخه ای از تفاهم نامه همکاری های صنعتی و معدنی جمهوری اسلامی ایران و
جمهوری عراق / ش ۶۷/ص ۴۷
نامه مدیر کل امور اقتصادی در پاسخ به محاسبه جواز صادراتی بر حسب یورو و... /
ش ۶۸/ص ۳۴
متن نامه رییس سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، متن نامه مدیر عامل
شرکت پلی اکریل ایران به مدیر کل دفتر صنایع نساجی / ش ۷۲/ص ۳۴
متن نامه رسالی انجمن طراحان لباس و پارچه در خصوص معرفی کتاب های طراحی
و برش زنانه به دفتر صنایع نساجی / ش ۷۳/ص ۴۰
متن تصویب نامه کمیسیون اصل ۱۳۸ قانون اساسی - متن مصوبه هیأت وزیران در
خصوص احداث واحدهای صنعتی در محور تهران - قم - متن مصوبه هیأت وزیران در
خصوص تعیین استان قم به عنوان منطقه کمتر توسعه یافته / ش ۷۲/ص ۴۰ متن نامه
معاون اول رییس جمهور در خصوص مصوبات هیأت وزیران در مرکز استان خراسان
رضوی / ش ۷۲/ص ۴۱
متن نامه معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو در خصوص نیاز مصرف انرژی الکتریکی
مصرفی صنایع بزرگ و کل صنایع کشور / ش ۷۲/ص ۴۱
متن نامه اداره کل آموزش فنی و حرفه ای اصفهان در خصوص آمادگی مرکز نساجی
/ ش ۷۲/ص ۴۱
متن مصوبه کمیسیون اقتصاد 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 شرکت های برق منطقه ای / 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 رییس جمهور و رییس کل بانک مرکزی مبنی
بر تعیین تکلیف معافیت از پرداخت مابه التفاوت نرخ ارز از اعتبارات اسنادی گشایش

یافته/ش ۷۶/ص ۴۵
 قانون اصلاح قانون تأمین اجتماعی و برخی قوانین مربوطه به منظور تشویق کارفرمایان به تأدیه دیون معوقه سنواتی بابت حق بیمه و بیمه بیکاری کارکنان/ش ۷۶/ص ۶۶
 متن اصلاحیه کمیسیون اقتصاد در ارتباط با پوشش ضرر و زیان ناشی از تغییران نرخ برابری یورو مربوط به واحدهای تولیدی و صنعتی مشمول/ش ۷۷/ص ۴۰
 متن نامه سازمان آموزش حرفه ای استان اصفهان در خصوص ارائه خدمات آموزشی به صنایع نساجی کشور/ش ۷۷/ص ۴۰
 متن نامه معاونت اقتصادی و روابط بین الملل در خصوص استفاده از تسهیلات مالی کوتاه مدت شرکت اسلامی بین المللی 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 سرمایه گذاری 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 بنامه های 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 اریز مالیات و عوارض ماشین آلات و تجهیزات خطوط تولیدی /ش ۸۱/ص ۴۱
 تصویر نامه اداره کل دفتر صنایع نساجی و پوشاک و مجری طرح کمک های فنی و اعتباری به صنایع نساجی و پوشاک و اولویت های اعطای تسهیلات ریالی به طرح های متقاضی /ش ۸۱/ص ۴۲
 متن ضوابط کمیسیون اقتصاد در مورد ضوابط بازپرداخت تسهیلات اعطایی از محل حساب ذخیره ارزی/ش ۸۲/ص ۳۸
 ادامه متن ضوابط کمیسیون اقتصاد در مورد ضوابط بازپرداخت تسهیلات اعطایی از محل حساب ذخیره ارزی/ش ۸۳/ص ۴۰
 متن تصویب نامه تعیین تکلیف اعتبارات اسنادی گشایش یافته قبل از سال ۱۳۷۴/ش ۸۳/ص ۴۰
 متن مصوبه مجمع تشخیص مصلحت نظام در خصوص نحوه اعمال تعزیرات حکومتی در مورد قاچاق کالا و ارز/ش ۸۳/ص ۴۱
 متن یک فوریتی لایحه هدفمند کردن یارانه ها /ش ۸۳/ص ۴۱
 ادامه متن یک فوریتی لایحه هدفمند کردن یارانه ها /ش ۸۴/ص ۳۸
 سوابق مالیات بر ارزش افزوده/ش ۸۴/ص ۴۰
 ادامه متن سوابق مالیات بر ارزش افزوده/ش ۸۵/ص ۴۰
 قانون مدیریت خدمات کشوری /ش ۸۵/ص ۴۰
 قانون کار مصوب ۱۳۶۹/۰۸/۲۹/ش ۸۵/ص ۴۰
 متن تصویب نامه حمایت از تولید داخل/ش ۸۷/ص ۴۹



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
 آبان ۹۰ / ش ۱۱۲ / ص ۴۳ / 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 ۹۲ / ش ۱۲۸ / ص ۳۷ / مینا بیانی
 خرداد ۹۲ / 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 ۹۳ / 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



اخبار خوشه نساجی یزد

اخبار خوشه / ش ۹۰ / ص ۴۲
 اخبار خوشه / ش ۹۲ / ص ۴۸
 اخبار خوشه / ش ۹۳ / ص ۴۳
 اخبار خوشه / ش ۹۴ / ص ۳۹
 اخبار خوشه / ش ۹۵ / ص ۳۹
 اخبار خوشه / ش ۹۶ / ص ۲۳

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



تأسیسات و تغییرات شرکت های نساجی

تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۶ / ص ۷۹ / مینا بیانی
 تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۸ / ص ۸۲ / مینا بیانی
 تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۲۹ / ص ۸۹ / مینا بیانی
 تغییرات و تأسیسات شرکت های نساجی / ش ۳۳ / ص ۱۰۹ / مینا بیانی

تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۶/ص ۶۲/مینا بیانی
تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۷/ص ۶۴/مینا بیانی
تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۸/ص ۵۰/مینا بیانی
تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۴۹/ص ۶۶/مینا بیانی
تغییرات و تأسیسات شرکت‌های نساجی /ش ۱۵۰/ص ۷۲/مینا بیانی



پرتال 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 ۱۰۸/ص ۴۳/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۰/ص ۵۱/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۱/ص ۳۹/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۲/ص ۵۱/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۳/ص ۷۱/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۴/ص ۴۹/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۵/ص ۴۵/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۶/ص ۳۸/الهه نیاز خانی
پورتال جامع اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۷/ص ۴۰/الهه نیاز خانی



جامعه متخصصین نساجی ایران

انتخاب بهترین محصول R&D واحدهای تولیدی، نرم افزاری کشور
لیست اسامی اعضای جامعه متخصصین نساجی تا مرداد ۱۳۸۶ /ش ۶۳/ص ۷۶
اقتصاد ایران
بحران در اقتصاد ایران مساله ای ریشه دار و ساختاری /ش ۲/ص ۱۶
اقتصادی بالنده، تورم کنترل شده، ... امیدهای برنامه سوم /ش ۳/ص ۱۸
باجه های اقتصادی در صنایع /ش ۴/ص ۲۱
بررسی جایگاه صنایع نساجی در اقتصاد کشور /ش ۷/ص ۳۱

پژوهشی

اصلاح سیستم پودگذاری ماشین‌های بافندگی ماکویی /ش ۲/ص ۲۸
اتوماسیون ماشین ژاکارد مکانیکی /ش ۲/ص ۳۰
بازیابی آهار پلی وینیل الکل /ش ۳/ص ۲۷
رنگرزی کالای مخلوط پنبه آکرولیک /ش ۴/ص ۲۹
استفاده مجدد از پساب‌های رنگرزی و بکارگیری آن برای رنگرزی مجدد بافام تکراری
جهت رنگرزی پشم/پلی‌استر /ش ۴/ص ۳۰
پژوهش‌های صنعتی محرک رشد اقتصادی /ش ۵/ص ۶۰
بررسی‌های مراحل حلاجی و چند لاکنی بر میزان مخلوط شونددگی الیاف پنبه و
اکریلیک /ش ۵/ص ۶۱

اتوماسیون ناحیه کشش در سیستم ریسندگی الیاف منقطع /ش ۵/ص ۶۱
بررسی خصوصیات الیاف نایلون به ۶ طریق ریسندگی تراش /ش ۶/ص ۳۸
اولین دانشجویان دوره دکترای نساجی فارغ التحصیل شدند /ش ۷/ص ۴۳
ساخت دستگاه ریسندگی دور پیچ آزمایشگاهی /ش ۷/ص ۴۴
بررسی میزان نفوذپذیری هوا و سایر خواص فیلترهای صنعتی غبارگرا /ش ۷/ص ۴۴
اولین فارغ التحصیل 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، پدیده‌های مطلوب یا نامطلوب؟ /ش ۱۰/ص ۳۱
تاثیر متغیرهای عملیات کشش و تثبیت حرارتی در جمع شدگی الیاف ذوب ریسی /
ش ۱۱/ص ۵۱ /محمد علی توانایی
فرصت را مغتنم شماریم /ش ۱۱/ص ۵۷
جایگاه تحقیقات و واحدهای تحقیق و توسعه در صنایع ایران /ش ۱۴/ص ۳۸ /
محمدعلی توانایی



دانشگاه

تولید الیاف فیلامنتی پلی‌استر از بطری‌های بازیافتی //ش ۱۵/ص ۳۶ /محمد وحدت
مجتهدی
جوامع دانشگاهی؛ تجمع‌های رو به رشد /ش ۱۵/ص ۳۸ /احسین اولیاء
تصمیم در رشته طراحی نساجی و پوشاک و مسائلی که کشورهای در حال توسعه با
آن روبرو می‌شوند /ش ۱۷/ص ۱۸ /فهیمة ریاضی
اختصاص جایزه دوم جشنواره خوارزمی به یک طرح مهندسی نساجی /ش ۱۹/ص
۹ /مهوش افشاری
تولید الیاف از صمغ کتیرا /ش ۳۲۰/ص ۱۵ /رامین خواجوی



ویژه

مادامی که بیرق ایران اینجاست من پلی تکنیک را به وجود خواهیم 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: رسانه ای مهم برای انتقال پیام های بازاریابی /ش ۱۲/ص ۳۸
احمد مهربانی
متخصصین نساجی در سودای «تشکل» /ش ۱۵/ص ۳۰ /محمد مقدسی
مراقبت از قالی ها /ش ۱۷/ص ۳۱ /زهرا احمدی
تقویم رویدادها و نمایشگاه های نساجی جهان /ش ۲۰/ص ۳۶ /شاهین کاظمی
چهاردهمین نمایشگاه ایتمای آسیایی /ش ۲۰/ص ۴۹ /احمد مهربانی
بررسی نمایشگاه تماس هفتم /ش ۲۰/ص ۷۲ /غلامرضا سلامتی
نمایشگاه هیمن تکستایل /ش ۲۰/ص ۸۳ /مهسا خلیلی
نمایشگاه تکس استایلز هند در سال ۲۰۰۲ /ش ۲۰/ص ۸۷
نمایشگاه آون تکس و چند نمایشگاه دیگر /ش ۲۰/ص ۹۰

آموزش هنر طراحی منسوجات در چین/ش ۳۲/ص ۴۶/شهناز گلکار
ایران در دمو تکس آلمان/ش ۳۵/ص ۳۶



مدیریت نساجی

رهبری کیفیت/ش ۲/ص ۳۲
نقش برنامه ریزی در توسعه/ش ۳/ص ۳۰
اثر کاهش هزینه های تمویض طرح بر ایتیمم تولید پارچه مدی/ش ۶/ص ۴۳
بازاریابی، اهداف و کارکرد/ش ۷/ص ۴۵
چگونه اعتماد مدیران را جلب کنیم/ش ۹/ص ۳۷ حبیب الله شاه رکنی
زمان سنجی/ش ۱۰/ص پیام نظیری ۳۵
رایج ترین اشتباهات مدیران/ش ۱۰/ص ۴۵/شهرام رحیمی
سبک های رهبری/ش ۱۲/ص ۴۵/رحیم قاسمیه
روابط عمومی، ضوابط خصوصی/ش ۱۲/ص ۵۱/هدیه تاجیک
استراتژی های کارآمد تبلیغات جهانی/ش ۱۴/ص ۲۳/فرشته رحیمی الماسی
چگونه محیط پیمان 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/اسیدشجاع الدین امامی رثوف،
علیرضاسدی
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/فهیمة 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 تازه کار باشید/ش ۱۸/ص ۱۴/سید رهی سادات موسوی
نوجوانان چگونه خرید می کنند؟/ش ۱۹/ص ۴۱
اهمیت گواهینامه کیفیت در صنایع نساجی/ش ۱۹/ص ۴۴
بازنگری ISO 9000: روشی جدید برای مدیریت کیفیت/ش ۱۹/ص ۴۶/حمید
غلامی
صداقت کارکنان در گرو زیر پا گذاردن برخی قواعد/ش ۱۹/ص ۴۹/غلامحسین
خلفقائی
ارائه مدل چند مرحله ای 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/محمد احمد پور
آموزش و بازاریابی و امور مالی به کمک روش های ابتکاری و خلاقانه/ش ۲۴/ص
۴۲/ساره وصال پور
فراز و نشیب یک کارآفرینی/ش ۲۴/ص ۴۵/محمد احمد پور
مدیریت در گذر زمان (بخش اول)/ش ۲۷/ص ۶۳/سیده حمیده میرکاظمی
مدیریت در گذر زمان (بخش دوم)/ش ۲۸/ص ۲۷/سیده حمیده میرکاظمی
پرهیز از مدیران پرمشغله/ش ۳۰/ص ۵۳/مریم شریفیان ثانی
نظام جذب و تأمین (گزینش) مدیران در کارخانجات نساجی استان مازندران/ش ۳۶/ص
۳۷/وحید محمدی - مجتبی طبری - حامد محمدی
خصوصی سازی/ش ۳۶/ص ۴۲/بهمن نصیر زنونزی

جهانی شدن - بخش اول/ش ۳۷/ص ۴۶/فرشته رحیمی الماسی
جهانی شدن - بخش دوم/ش ۳۸/ص ۵۳/فرشته رحیمی الماسی
جهانی شدن - بخش سوم/ش ۳۹/ص ۳۸/فرشته رحیمی الماسی
جهانی شدن - بخش چهارم/ش ۴۰/ص ۴۰/فرشته رحیمی الماسی
حفظ نخبگان زن در مسیر موفقیت/ش ۴۰/ص ۴۴/مریم شریفیان ثانی
۷ گذار رهبری/ش ۴۱/ص ۳۷/محمد ابراهیم محبوب
آنها کارمند نیستند، انسان هستند/ش ۴۲/ص ۳۳/ذکریا مقدور مشهور
سازمان های مجازی و تحولات انسانی/ش ۴۳/ص ۳۴/احمدی مهربانی
موانع و تنگناهای حاکم بر فرآیند مطالعه بازار در صنعت نساجی ایران/ش ۴۴/ص
۴۴/فرید میرزایی
ایجاد وفاداری در مشتریان/ش ۴۵/ص ۴۰/حسین لک، شاهرخ دلفانی، آتوسا عباس
نژاد
مشارکت کارکنان در مدیریت/ش ۴۶/ص ۳۶/حمیده میرکاظمی
افزایش عزت نفس در محیط کار/ش ۴۷/ص ۳۴/علی نصر اصفهانی
بررسی عوامل موثر بر بازاریابی صادرات محصولات کارخانجات نساجی/ش ۴۸/ص
۲۵/علی صنایعی
سازمان تجارت جهانی و بررسی مزیت نسبی صنعت پوشاک ایران/ش ۴۸/ص ۲۷/
عبدالحسین صادقی، تیمور محمدی - مسعود هاشمیان - سید محمدرضا کیخسروی
نقش مدیریت و کنترل پروژه های صنعتی/ش ۴۹/ص ۵۹/سید مهرداد هاشمی نسب
انگیزش؛ مفاهیم، تاریخچه و مفاهیم مربوط به آن/ش ۵۰/ص ۱۶۵/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 هزینه ی 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 هزینه ی حامل های انرژی در صنایع نساجی ترکیه -
بخش دوم/ش ۶۳/ص ۳۶
یزدان رضا زاده باجگیران، امیر حسین اسفندیاری

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

صرفه جویی 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 تأثیر جواز صادراتی در افزایش صادرات فرش دستباف / ش ۹۳ / ص ۵۰ / جواد زاده محمدی

بررسی مقایسه ای مقررات متحدالشکل اعتبارات اسنادی UCP500 با UCP600 / 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 پوشاک در اقتصاد جهانی / ش ۹۴ / ص ۵۳ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس

بررسی تأثیر بالانس خط تولید بر بهره وری در کارخانجات پوشاک / ش ۹۵ / ص ۴۵ / هادی دبیریان، هادی خیرآبادی و کیانوش شعبانی

ایرانی ترین فروش، حرفه ای ترین در جهان / ش ۹۶ / ص ۲۹ / مینا بیانی

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

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

بررسی مزایای به کارگیری جایزه اروپایی کیفیت و الگوی تعالی سازمانی (EFQM) و ارائه راهکارهایی جهت افزایش کیفیت محصولات نساجی در ایران / ش ۹۹ / ص ۴۳ / محمود حکمتیان

مدیریت پسماندها در صنایع نساجی، مقدار پسماندها و تاثیر آنها بر محیط زیست؛ بازیابی و استفاده مجدد از آنها در مقیاس پایلوت / ش ۱۰۱ / ص ۴۲ / رسول چوپانی آذر، الهام بابایی، بهزاد دهقان نژاد

به کارگیری روش شش سیگما و فرآیند DMAIC برای ارتقاء بهره وری کارکنان صنایع چاپ، تکمیل و رنگرزی کارخانه نساجی ممتاز (مطالعه موردی) / ش ۱۰۲ / ص ۸۱ / حسن داودی، حسن جوانشیر، ابوسعید رشیدی

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

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

مدیریت بسته بندی اقلام نهایی تولیدی صنایع ریسندگی با هدف حداقل کردن هزینه جعبه های مصرفی / ش ۱۰۵ / ص ۵۲ / سهیل ثامن، حسن جوانشیر، ابوسعید رشیدی

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

سیستم هزینه یابی کیفی و ارتباط آن با بهبود مستمر کیفیت در سازمان / ش ۱۰۷ / ص ۵۱

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 استراتژی ها، ساختارها و ارتباطات در صنایع نساجی و پوشاک / ش ۶۸ / ص ۴۸ / مریم یزدانی

مقایسه بین المللی مزیت نسبی پویا در تجارت منسوجات و پوشاک: برآوردها و دلالتها - بخش اول / ش ۷۱ / ص ۴۷ / مختار الودود

مقایسه بین المللی مزیت نسبی پویا در تجارت منسوجات و پوشاک: برآوردها و دلالتها - بخش دوم / ش ۷۲ / ص ۴۴ / مختار الودود

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

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

فرصت های صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش هزینه های آن در کارخانجات ریسندگی و بافندگی / ش ۷۵ / ص ۴۶ / عبدالله حسن آبادی، مسعود حسن زاده، احسان حسن آبادی

ارائه یک مدل جهت ارزیابی خوشه بندی صنعتی در صنعت نساجی ایران / ش ۷۶ / ص ۵۷ / محمود حکمتیان

برنامه ریزی جامع منابع در نساجی / ش ۷۷ / ص ۴۷ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس

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

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

برنامه ریزی جامع منابع در نساجی / ش ۷۹ / ص ۵۲ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس

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

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

بررسی نقش بازاریابی نوین (شبکه ای) در صنعت نساجی / ش ۸۱ / ص ۴۸ / استفاده از ERP در نساجی / ش ۸۲ / ص ۴۳ / شرکت مهندسی راک صنعت پارس

ارایه یک مدل اقتصادی سنجدی در مطالعه هزینه ای پوشاک / ش ۸۳ / ص ۵۱ / علی رشادی

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

آیا سرمایه داری شکست خورده است؟ / ش ۸۵ / ص ۴۵ / دکتر محقق

ارائه یک مدل اقتصادسنجدی در مطالعه هزینه پوشاک در سبد خانوار شهری / ش ۸۵ / ص ۴۹ / روح اله کماتی، سید جعفر سجادی، سعید شیخ زاده نجار

روش های صرفه جویی مصرف انرژی در صنعت نساجی / ش ۸۷ / ص ۵۵ / فرشاد شعرباغان

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

- ص ۴۳/رضا ابوالحسنی
- بررسی مشکلات کارخانجات نساجی و ارائه راهکارهایی برای حل آنها / ش ۱۰۹ / ص ۴۶/سیدعلقلی روشن، کلثوم بختیاری
- میزان مصرف برق طی مراحل تولید منسوجات پنبه ای در ترکیه / ش ۱۱۰ / ص ۵۴/ الهه نیازخانی
- ارائه چهارچوب مفهومی جانمایی استراتژی های قیمت گذاری در چرخه عمر محصول براساس نقاط مرجع استراتژیک بازاریابی / ش ۱۱۱ / ص ۴۳/حمیدرضا رضوانی
- درس هایی که پس از بحران باید آموخت / ش ۱۱۱ / ص ۴۸/اکونومیست
- مدیریت لجستیک در صنعت نساجی / ش ۱۱۳ / ص ۷۴/الهه نیازخانی
- نقش شخصیت برند بر رفتار مصرف کننده و چالش های برندسازی در آسیا / ش ۱۱۶ / ص ۴۶/حسین گنجی نیا، سمانه اخوان فومنی
- ارزیابی ارزش ویژه نام و نشان تجاری و تاثیر آن بر وفاداری مشتریان / ش ۱۱۷ / ص ۴۶/حمیدرضا علی پور - علی اسکن خطبه سرا
- مدیریت سرمایه های فکری راهبرد نوین توسعه توان رقابتی صنعت فرش در هزاره سوم / ش ۱۱۸ / ص ۳۸/نیما سعیدی و سعید زند باد
- افزایش بهره وری در صنعت نساجی، از طریق بکارگیری تکنیک مدیریتی ۵S / ش ۱۲۰ / ص ۶۴/ احسان پذیره
- بازاریابی پارتیزانی / ش ۱۲۱ / ص ۵۲/بهرام ایزدی
- برندسازی با تبلیغاتی در حد صفر (ZARA) / ش ۱۲۲ / ص ۴۸/الهام جوادی
- مدیریت و توسعه منابع انسانی ابزاری استراتژیک جهت پیشبرد سازمان / ش ۱۲۲ / ص ۵۰/احسان پذیره
- مدیریت و توسعه منابع انسانی ابزاری استراتژیک جهت پیشبرد سازمان - بخش دوم / ش ۱۲۳ / ص ۴۴/احسان پذیره
- رویکردهای بازیافت ضایعات جامد نساجی / ش ۱۲۵ / ص ۶۹/احسان اکرامی
- انگیزش کارکنان، بایدها و نبایدها / ش ۱۲۶ / ص ۵۴/احسان پذیره
- ممیزی بازاریابی در شرکت تولید پوشاک (شرکت شرق جامه) / ش ۱۲۷ / ص ۵۰/شهناز نایب زاده، محمد شهوازیان، احسان زرین آبادی
- فرصت نهفته در اخراج پرسنل در جهت برندینگ / ش ۱۲۹ / ص ۳۹/ احد حیدری
- طرح مدل قایق، یک مدل نوین و کاربردی برای مدیریت داخلی کارخانجات صنعتی / ش ۱۲۹ / ص ۴۰/رضا ابوالحسنی
- بررسی ارتباط بین سبک شخصیت و اثربخشی مدیریت در مدیران سازمان های دولتی / ش ۱۳۰ / ص ۴۵/دکتر مسعود پور کیانی، جابر طالبی
- مشکلات ارزیابی کارکنان در سازمان ها - بخش اول / ش ۱۳۲ / ص ۵۲/مریم وکیل زند
- تبلیغات و نقش آن در صنعت پوشاک / ش ۱۳۲ / ص ۵۵/شهرام شاه بابایی، حامد اسلامی
- مشکلات ارزیابی کارکنان در سازمان ها - بخش دوم / ش ۱۳۳ / ص ۴۴/مریم وکیل زند
- ارتقاء بهره وری سبز زنجیره تأمین نساجی با استفاده از رویکرد هزینه یابی جریان مواد در تخصیص منابع / ش ۱۳۳ / ص ۴۶/امین عمید-مریم سیه پوش
- تفویض اختیار و رابطه آن با دوره های عمر سازمان - بخش اول / ش ۱۳۴ / ص ۲۴/محمد رسولی
- تفویض اختیار و رابطه ای آن با دوره های عمر سازمان - بخش دوم / ش ۱۳۵ / ص ۴۴/محمد رسولی
- اجرای مدل های هزینه های کیفیت (COQ) در شرکت های تولیدی / ش ۱۳۶ / ص ۵۶/مهدی امینی زاده بزنجانی
- بحران و ویژگی های مدیر موفق در رویارویی با آن / ش ۱۳۷ / ص ۵۳/منیره محسن زاده، کبری جوادی
- هوش هیجانی و توانمندسازی روانشناختی - بخش اول / ش ۱۳۷ / ص ۵۷/محمد ضیاءالدینی، امید نیکوبخت
- نیاز به چابکی در مدیریت سازمان / ش ۱۳۸ / ص ۵۰/بهنام شهائی
- هوش هیجانی و توانمندسازی روانشناختی - بخش دوم / ش ۱۳۸ / ص ۵۴/محمد ضیاءالدینی، امید نیکوبخت
- نقش اصلاح فرآیندها در بهره وری 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 حاجی پور
- بررسی تکنیک های فروش در بازار مصرفی / ش ۱۴۲ / ص ۶۰/شهباز براهویی و عالیه خاکساری
- نقش فرهنگ در بازاریابی بین المللی / ش ۱۴۳ / ص ۴۴/نجمه طالب زاده
- تاثیر نوسانات نرخ ارز و سیاست های پولی بر نرخ ارز در ایران / ش ۱۴۳ / ص ۴۷/آتنا لمینی
- بررسی تأثیر رهبری تحول آفرینی بر فرهنگ و استراتژی های سازمان - بخش اول / ش ۱۴۵ / ص ۶۶/قاسم فرج پور
- بررسی تأثیر رهبری تحول آفرینی بر فرهنگ و استراتژی های سازمان - بخش دوم / ش ۱۴۶ / ص ۶۸/قاسم فرج پور
- بررسی اثر مدیریت دانش در مدیریت زنجیره تامین (SCM) / ش ۱۴۹ / ص ۷۰/آذر ملکی، محمود حکمتیان
- مدیریت اثربخش / ش ۱۵۱ / ص ۴۲/سهیلا پرتونیا
- تاثیر یک برنامه ارگونومی بر روی بیماری ها و مشکلات عضلانی کارگران پوشاک / ش ۱۵۲ / ص ۵۶/داود شیشه بری
- بررسی رابطه بین هوش هیجانی، سرمایه روانشناختی و شادی در کارکنان صنایع نساجی یزدیاف / ش ۱۵۳ / ص ۵۲/مهندس مهدی نادری، دکتر پرپوش جعفری، دکتر مهدی کمالی دولت آبادی



پوشاک

- مروری بر راحتی در پوشاک / ش ۵۷ / ص ۴۴/مریم مظلوم پور، ناهید انصاری، ناهید همتی نژاد
- کاهش ضایعات تولیدات پوشاک به هنگام برش پارچه برای الگو با بهره گیری 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 رفوفی
- مهندسی دوخت / ش ۸۱ / ص ۵۱/عرفان مصفا، حسین غیور

راهنمای کار با چرخ های زیگزاک کینگ تکس/ش ۸۱/ص ۵۴/شرکت بازرگانی پیشرو
 راهنمای علائم اختصاری مراقبت از پوشاک/ش ۸۱/ص ۵۸/عرفان مصفا
 تأثیر نوع پارچه و طرح دوخت بر کارایی دوخت/ش ۸۲/ص ۴۶/عرفان مصفا
 راهنمای کار با چرخ های راسته دوز/ش ۸۲/ص ۵۱/شرکت بازرگانی پیشرو
 اشتباهات معمول در دوزندگی/ش ۸۳/ص ۵۴/عرفان مصفا
 ارزیابی مقاومت برشی مواد به کار رفته در پوشاک/ش ۸۴/ص ۵۱/عرفان مصفا
 اثرات نخ و سوزن دوخت بر فرآیندهای تکنولوژیکی دوخت پوشاک کشف/ش ۸۶/ص ۵۴/آزاده موحد
 تنظیم رطوبت و دمای پوشاک برای راحتی مصرف کنندگان/ش ۸۷/ص ۶۰/آزاده موحد
 زمان کوتاه انجام سفارش : عامل اساسی در صنایع پوشاک آماده بنگلادش/ش ۸۸/ص ۵۷/آزاده موحد
 همه چیز درباره نخ های 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 پارچه های تار و پودی /ش ۹۱/ص ۱۲/عاطفه سادات حسن زاده طباطبایی، فاطمه حقیقت، پدram پیوندی
 تأثیر دوخت بر آویزش پارچه /ش ۹۱/ص ۱۶/مرضیه نظریان، صفیه عبدینسب، پدram پیوندی
 پوشاک بدون دوخت، نوآوری صنعت کشفی /ش ۹۲/ص ۵۱/سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
 انتخاب مناسب سوزن دوخت /ش ۹۳/ص ۵۷/آزاده موحد
 اهمیت تکمیل ضد اشعه ی ماورای بنفش بر روی نخهای دوخت/ش ۹۴/ص ۵۵/آزاده موحد
 بررسی تأثیر پارامترهای دوخت بر خصوصیات کششی چرم مصنوعی در محل درز/ش ۹۵/ص ۳۳/بتول دلدار، زینب محدثی، حمید رضا آقایی، محسن شنبه
 بررسی و کنترل پارامترها در ماشین های دوخت صنعتی /ش ۹۸/ص ۵۶/آزاده موحد
 بررسی مروری سیستم های ساینبدی در جهان /ش ۱۰۱/ص ۴۸/پوریا نوروز کرمانشاهی، الناز علیزاده بلوکانی، مرجان کولیوند آوزرمانی
 آینده، حال و فرصتهای صنایع نساجی، پوشاک و مد بلغارستان /ش ۱۰۲/ص ۸۷/آزاده موحد
 مروری بر تاثیر خواص مکانیکی نخ های دوخت بر کیفیت دوخت/ش ۱۰۴/ص ۶۰/آزاده موحد
 تکنولوژیهای دوخت بدون درز در صنایع پوشاک/ش ۱۰۵/ص ۵۷/آزاده موحد
 اهمیت و ضرورت ارگونومی در صنایع پوشاک /ش ۱۰۸/ص ۴۸/آزاده موحد
 تأثیر عملیات تکمیل و طرح بافت پارچه بر میزان سایش سوزن دوخت /ش ۱۰۹/ص ۵۴/اللهه خدارحمی بروجنی، بهنام نمیرانیان
 انتخاب نخ دوخت مناسب /ش ۱۱۰/ص ۶۲/آزاده موحد
 بررسی استحکام دوخت پارچه های فیوز شده /ش ۱۱۱/ص ۴۹/اللهه خدارحمی بروجنی، رامین عبقری
 واکنش سریع، تنها راه حل چالش برانگیز برای موفقیت در عرصه ی مد و پوشاک/ش ۱۱۵/ص ۵۱/آزاده موحد
 کارایی دوخت پارچه های جین/ش ۱۱۶/ص ۵۲/آزاده موحد

کیف دستی؛ مهم ترین اکسسوری زنانه/ش ۱۱۷/ص ۵۱/آزاده موحد
 روش های دوستدار محیط زیست در تولید پوشاک/ش ۱۱۸/ص ۵۸/آزاده موحد
 کاهش هزینه ها از طریق مدیریت ضایعات در صنعت پوشاک /ش ۱۱۹/ص ۶۷/احسان پذیره-سامان بارانی
 طراحی تابلوهای پارچه ای با تکنیک چاپ مونوپرینت متأثر از نقاشی ماتیس /ش ۱۲۰/ص ۷۰/مهديه السادات بقایی، محمد مهدی کریم نژاد، آنیسا آیتی زاده
 تأثیر نوع نخ الاستن و تراکم پارچه بر نیروهای نفوذ سوزن دوخت و آسیب دیدگی درز در پارچه های تار و پودی الاستن پلی استر /ش ۱۲۱/ص ۵۶/مهسا خدارحمی
 تأثیر خصوصیات پارچه های پنبه ای بر کیفیت درز /ش ۱۲۲/ص ۵۵/اللهه خدارحمی بروجنی
 طراحی لباس عصر بر اساس پوشاک دوران صفویه /ش ۱۲۲/ص ۵۹/میترا زنگنه، ابوالقاسم دلاور، فاطمه زارع هرسته
 عوامل تأثیرگذار بر انتخاب پوشاک زنان در عصر جدید /ش ۱۲۳/ص ۴۷/اللهه نیلخانی
 طراحی لباس کودک ۳ تا ۵ سال بر اساس بازی پازل (جورچین) /ش ۱۲۶/ص ۵۸/پروانه محسنی، مریم محجوبی، فاطمه زارع هرسته
 طراحی لباس اسپرت مردانه با استفاده از طرح و فرم خط میخی /ش ۱۲۷/ص ۵۵/زهرا رحمتی سنگ کر، مهین فرخ سرشت، محسن صابر مقدم، حمیدرضا محبی
 طراحی لباس روز با کاربری های مختلف برای اقلیم های گرم و خشک /ش ۱۲۷/ص ۶۲/فرزانه زارع بیدکی، نوید خالصی، فاطمه زارع هرسته
 طراحی لباس فانتزی با استفاده از آثار نائوم گابو /ش ۱۲۸/ص ۵۲/شادی طایفی، مزگان بهشتی فر، نوید خالصی، صدیقه حسن جعفری
 طراحی لباس اسپرت نوجوان دختر (۱۲ تا ۱۸ سال) با الهام از دست بافته های استان کهگیلویه و بویر احمد (گلیم و جاجیم) /ش ۱۲۹/ص ۴۷/سمیرا سادات ملک حسینی، محمدرضا خجسته، نوشین صفی یاری
 طراحی و چاپ تی شرت متأثر از تذهیب /ش ۱۲۹/ص ۵۱/فهیمه عنایتی بیدگلی، عفت امیری، الهام زندیه
 تکمیل دوباره پارچه با استفاده از چاپ دیسکو /ش ۱۳۰/ص ۵۱/اکرم ضیایی، وحید ولیزاده، نوید خالصی
 تأثیر رزین ها بر لایه چسب های مورد استفاده در پوشاک /ش ۱۳۰/ص ۵۵/نیلوفر دهقان، محمد شهوازیان، مسعود هزاری، شهرام شاه بابائی کار تیجکلای
 طراحی و چاپ روتختی ترام دار با استفاده از شخصیت های کارتونی به روش چاپ سیلک اسکرین تخت اتوماتیک /ش ۱۳۱/ص ۶۴/غلامحسین ارکان زاده یزدی، مهدی صنوبر، وحید ولی زاده
 مقدمات و اصول و تکنیک های «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 حاجی زاد، مهدی صنوبر، نوشین صفی یاری
 کاربرد ضایعات شیشه و فلز در تزئینات برای لباس های شب /ش ۱۳۳/ص ۶۳/نسبیه جعفری، ابوالفضل داودی، نوشین صفی یاری
 طراحی و دوخت کت های پاییزی با تلفیقی از انواع بافت /ش ۱۳۴/ص ۴۷/زهرا محمدی قهفرخی، محمدرضا خجسته، مجیداسدی فارسانی
 تلفیق رودوزی و چاپ ویژه شال های مجلسی با استفاده از مبانی فرم /ش ۱۳۵/ص ۴۹

فریبا فالنجی، جواد درخشن، وحید ولی زاده

روند مد و طراحی لباس در طول قرن بیستم / ش ۱۳۶ / ص ۶۵ / مریم آداودی
طراحی لباس اسپرت نوجوانان دختر با الهام از صورتک‌های آفریقا / ش ۱۳۷ / ص ۶۶ /
مرضیه رستگار، مجید اسدی فارسانی، آزاده میرجلیلی
شبیه‌سازی لباس زنان عیلام / ش ۱۳۸ / ص ۶۶ / ابوالقاسم دادور، الهام زندیه، اشرف
ندعلی

طراحی و دوخت شلوار جین با تلفیقی از پارچه‌های مختلف برای کودکان ۷ تا ۱۰
سال / ش ۱۳۹ / ص ۵۶ / زینب حق شناس، مریم محبوبی، فاطمه زارع هرخته
ضرورت رفع چالش‌های موجود در صنایع پوشاک پاکستان / ش ۱۴۰ / ص ۵۱ / آزاده
موحد

چاپ پارچه با استفاده از سیستم طراحی هافتن در چاپ سیلک اسکرین / ش ۱۴۰ /
ص ۵۳ / غلامحسین ارکان زاده یزدی

بازنمود هنر پاتینه در منسوجات چاپی (لباس زنانه) / ش ۱۴۱ / ص ۶۱ / مرتضی
سهی زاده، شیما حاجی حسینی پور، سید جواد درخشن

طراحی تونیک (فانتزی) با استفاده از هندسه پنهان موجود در آثار کمال الدین بهزاد /
ش ۱۴۲ / ص ۶۹ / حدیث آرمیده، نوید خالصی، آزاده میرجلیلی

استفاده از نقشمایه‌های گلی فارس در چاپ تیشرت / ش ۱۴۳ / ص ۵۶ / سمیه امیری
طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمد / ش ۱۴۴ / ص ۵۳ / سهیلا صادقی برزانی،
ابوالفضل داودی، نوشین صفیاری

طراحی و دوخت ست زمستانه با کاربرد نمد / ش ۱۴۵ / ص ۷۶ / ندا مظاهری، نوشین
صفیاری، فاطمه شکوهی فرد

طراحی لباس مهمانی دختران نوجوان با الهام از برنزه‌های گیل گمش / ش ۱۴۷ / ص ۷۴ /
فاطمه مهدی زاده، آنیسا آیتی زاده، فاطمه زارع هرخته

طراحی و چاپ پارچه ملحفه‌ای با الهام از طبیعت با محدودیت رنگی شیمیایی و
پرتودهی / ش ۱۴۸ / ص ۶۶ / زکیه هادیان، ابوالفضل داوودی رکن‌آبادی، سید جواد
درخشن، وحید ولی زاده

بهره‌گیری از دستاوردهای روانشناسی در طراحی لباس زمستان پسران ۳ تا ۶ سال /
ش ۱۴۹ / ص ۷۵ / فهیمه چادر کافور، ابوالفضل داودی، آزاده میرجلیلی، نوید خالصی
معرفی آثار طراحان لباس در سبک تغییرپذیر / ش ۱۵۰ / ص ۷۴ / مریم صوری نیا

طراحی و دوخت لباس اسپرت نوجوان دخترانه ۱۳ تا ۱۸ ساله با به‌کارگیری چرم
بر اساس هنرهای مینیمال آرت / ش ۱۵۱ / ص ۴۵ / صغری صفایی نژاد، مریم محبوبی،
فاطمه زارع هرخته

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

طراحی و دوخت روپوش مدارس دخترانه ابتدایی با استفاده از فرم و رنگ گلیم و
قالی عشایر قشقایی استان فارس / ش ۱۵۳ / ص ۵۸ / فاطمه کریم‌پور، مهدی صنوبر،
الهام زندیه

افزودنی‌های با اثرات جدید برای افزایش کارایی الیاف مصنوعی / ش ۲۱ / ص ۵۸ /
روح‌الله سمنانی رهبر

نوآوری در صنعت تکسچرایزینگ / ش ۲۱ / ص ۶۱ / سعید یزدانی

ارزیابی کمی لعاب ریسندگی / ش ۲۲ / ص ۵۵ / روح‌الله سمنانی رهبر
راه حل‌هایی جدید برای انجام فرایند تکسچرایزینگ تاب مجازی در سرعت‌های بالا /
ش ۲۲ / ص ۵۸ / مهدی افشاری، مریم دهقان باغی

PBI: ظهور لیفی مقاوم در برابر حرارت / ش ۲۳ / ص ۶۷ / فرشته رحیمی الماسی
استفاده از فیلامنت‌های چند حفره‌ای PET برای تولید نخ‌های سبک / ش ۲۳ / ص
۷۰ / مزده زرگران

مروری بر گره زنی و جت‌های گره زن / ش ۲۴ / ص ۵۱ / روح‌الله سمنانی رهبر
تولید فیلامنت پلی‌استر با آرایش یافتگی جزئی در سرعت‌های بالا / ش ۲۵ / ص ۵۳ /
مهدی نیک‌جو

ارزیابی کمی لعاب ریسندگی (بخش دوم) / ش ۲۶ / ص ۵۱ / روح‌الله 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 / روح‌الله سمنانی رهبر
نسل جدید ماشین‌های تکسچرایزینگ / ش ۲۸ / ص ۴۷ / شاهین کاظمی
الیاف پلی‌پروپیلن - بخش اول / ش ۲۸ / ص ۵۲ / روح‌الله سمنانی رهبر - امین الدین
حاجی لاجی

الیاف پلی‌پروپیلن - بخش دوم / ش ۲۹ / ص ۶۲ / روح‌الله سمنانی رهبر - امین الدین
حاجی لاجی
سیستم‌های اندازه‌گیری جهت اضافه نمودن رنگزا و مواد کمکی مایع به مذاب پلیمر /
ش ۳۰ / ص ۶۰ / شاهین کاظمی

بررسی رفتار جمع‌شدگی نخ‌های پلی‌استر تکسچره شده / ش ۳۰ / ص ۶۳ / روح‌الله
سمنانی رهبر
الیاف پلی‌لاکتید / روح‌الله سمنانی رهبر

تولید و بررسی خواص آکریلیک جاذب الرطوبه / ش ۳۲ / ص ۵۱ / حسین بارانی
بررسی آرایش یافتگی بر رفتار حرارتی لیف نایلون / ش ۳۲ / ص ۵۴ / فاطمه داداشیان،
سید حسین موسوی پور غربی، زهرا متقی

تولید و بررسی خواص آکریلیک جاذب الرطوبه / ش ۳۲ / ص ۵۱ / حسین بارانی
بررسی آرایش یافتگی بر رفتار حرارتی لیف نایلون / ش ۳۲ / ص ۵۴ / فاطمه
داداشیان - سید حسین موسوی پور غربی، زهرا متقی

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

لعاب ریسندگی الیاف آکریلیک / ش ۳۳ / ص ۵۴ / وحید عامری
روش‌های تولید الیاف مصنوعی مجدد / ش ۳۴ / ص ۴۳ / شاهین کاظمی

ارزیابی کیفیت الیاف کشمیر مغولستان / ش ۳۴ / ص ۴۸ / سید ارجمند
فرایند ذوب‌ریسی تولید نخ‌های صنعتی / ش ۳۵ / ص ۳۸ / شاهین کاظمی
چیبیس پلی‌پروپیلن جهت مصارف نساجی - بخش اول / ش ۳۶ / ص ۴۸ / شاهین
کاظمی

بررسی اصلاحات نژادی پنبه در صنعت نساجی / ش ۳۶ / ص ۵۳ / جابر نادری
چیبیس پروپیلن جهت مصارف نساجی - بخش دوم / ش ۳۷ / ص ۵۳

ماشین‌آلات تولید نخ‌های فیلامنتی ظریف پلی‌پروپیلن / ش ۳۸ / ص ۶۰ / منیژه خوبان
جدیدترین سیستم خنک‌کننده مستقیم نخ در ماشین‌های تکسچرایزینگ / ش ۳۸ /

ص ۶۴/شاهین کاظمی

PTT: پلیمری جدید برای آینده صنعت تولید الیاف مصنوعی/ش ۳۹/ص ۴۴/روح الله سمنانی رهبر

کنترل کیفیت نخ های تکسچره شده به وسیله جت هوا/ش ۳۹/ص ۴۸/رضا چراغی

روش های مطالعه ریز ساختار الیاف/ش ۴۰/ص ۵۱/سیما حبیبی -رامین خواجوی

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

طراحی و مهندسی کارخانه های 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 نخ های تکسچره شده/ش ۴۲/ص ۴۶/رضا چراغی

کاهش هزینه در فرآیند تولید الیاف پلی استر FDY/ش ۴۳/ص ۳۸/شاهین کاظمی

بهبود و پیشرفت ادوات دستگاه تکسچرایزینگ تاب مجازی/ش ۴۳/ص ۴۲/گروه ترجمه نساجی امروز

تاثیر خصوصیات سطحی غلطک های گودت بر روی خصوصیات کیفی نخ های FDY/ش ۴۴/ص ۴۸/شاهین کاظمی

تکنولوژی جدید تولید الیاف پلی استر منقطع/ش ۴۵/ص ۶۱/شاهین کاظمی

ماشین تکسچرایزینگ ATY جهت نخ های خاص/ش ۴۵/ص ۶۴/محمدرضا مرتضایی

فرآیند ایجاد بلورینگی در چیپسهای پلی استر/ش ۴۶/ص ۳۹/شاهین کاظمی

خواص بهداشتی و عملکرد الیاف پروتئینی سویا/ش ۴۶/ص ۴۳/مهسا خدارحمی

تکنولوژی های جدید در فرآیند خشک کردن چیپس های پلی استر/ش ۴۷/ص ۴۴/شاهین کاظمی -سپهدار انصاری نیک

بهبود خواص رنگ پذیری الیاف پلی پروپیلن با استفاده از آلیاژ سازی 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 خواجوی

نسل جدید دیسک های اصطکاکی تکسچرایزینگ/ش ۴۹/ص ۶۱/شاهین کاظمی

پارامترهای موثر در ریسندگی الکترو-بخش دوم/ش ۴۹/ص ۶۵/رقیه دمیرچلی -رامین خواجوی

استفاده از روغن Diphyl در صنعت تولید الیاف مصنوعی/ش ۵۱/ص ۵۲/رقیه دمیرچلی

پیشرفت های جدید جهت افزایش ویسکوزیته پلی استر در فاز جامد و مایع/ش ۵۲/ص ۳۶/شاهین کاظمی -سپهدار انصاری نیک

نانوذرات افزودنی تولید الیاف PET/ش ۵۲/ص ۴۱/شاهین کاظمی -محمد عبدالرزاقی

تکنولوژی های جدید جهت تغذیه مواد بر اکسترودر/ش ۵۳/ص ۵۳/کاظمی -انصاری نیک

الیاف پلی اتیلن ترفتالات جهت کاربردهای صنعتی-بخش اول/ش ۵۴/ص ۲۹/کاظمی -انصاری نیک

بررسی فرآیندهای تولید خصوصیات و کاربردهای صنعتی و فنی-بخش اول/ش ۵۴/ص ۳۶/امید باطنی -محمد میرجلیلی

الیاف پلی اتیلن ترفتالات جهت کاربردهای صنعتی-بخش دوم/ش ۵۵/ص ۴۶/شاهین کاظمی -سپهدار انصاری نیک

بررسی فرآیندهای تولید، خصوصیات و کاربردهای الیاف کربن-بخش دوم/ش ۵۶/ص ۴۸/امید باطنی -محمد میرجلیلی

الیاف نوری در نساجی/ش ۵۶/ص ۵۶/یزدان رضا زاده

تولید الیاف نانو از پلیمر کاپرولاکتون به روش الکتروریسی/ش ۵۷/ص ۴۷/روفیا توفیقی

راه حلی خلاقانه جهت سیستم های فیلتراسیون PET/ش ۵۷/ص ۵۰/عبدالرضا اسماعیلی، بهار ابطحی

خواص، کاربردها و اثرات آمیل کردن PET/ش ۵۸/ص ۴۸/عبدالرضا یوسفیان پور

الیاف پروتئینی سویا/ش ۵۹/ص ۵۰/فاطمه رنگچی

مروری بر دستگاه های کنترل کیفیت/ش ۶۰/ص ۴۹/شاهین کاظمی

مسائل و مشکلات تمیزکاری اسپینرنت/ش ۶۱/ص ۶۱/سهیل صمدی

بررسی پیشرفت های 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 نانو کامپوزیتی پلی استر/ش ۶۵/ص ۴۱/لاله ملک نیا، احمد بیگدلی، یزدان رضازاده

تکنولوژی استفاده از آلتراسونیک برای نمایش مداوم خواص پلیمر در فرآیندهای پلیمری/ش ۶۵/ص ۴۹/سهیل صمدی

جنبه های صنعتی و اقتصادی ریسندگی با سرعت بالا/ش ۶۶/ص ۴۶/مریم تمیزی

فر نسل جدید ماشین های تکسچرایزینگ/ش ۶۷/ص ۵۹/شاهین کاظمی

افزایش انعطاف پذیری در تولید PET/ش ۶۷/ص ۶۱/عبدالمهدی یوسفیانپور

پایدار کننده عاری از فنول جهت الیاف PP/ش ۶۸/ص ۵۱/شاهین کاظمی

افزایش راندمان عملکرد دستگاه تکسچرایزینگ/ش ۶۹/ص ۴۷/شاهین کاظمی

تاثیر توزیع وزن مولکولی پلی پروپیلن بر روی خواص تکسچرایزینگ نخ پلی پروپیلن/ش ۶۹/ص ۸/نخودیان، سید اصفهانی، خسروشاهی

تکنولوژی های 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 ذوب ریسی/ش ۷۲/ص ۴۹/شاهین کاظمی

الیاف دوجزئی پلی آمیدی/ش ۷۳/ص ۶۰/عبدالمهدی یوسفیانپور

خصوصیات سطحی و مکانیزم آنتی استاتیک الیاف اکریلیک عمل شده با پلاسما/ش ۷۴/ص ۵۵/مرتضی طالبی

مروری بر تولید الیاف نانو به روش الکتروریسی و کاربردهای آنها در نانو کامپوزیت ها/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 زیست پلیمرها 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 نخ های PTFE / ش ۷۹ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی
 فرآیند تولید الیاف صنعتی PPS با استحکام بالا / ش ۸۰ / ص ۶۴ / شاهین کاظمی
 آشنایی با طراحی اکسترودرها / ش ۸۱ / ص ۶۰ / عرفان مصفا
 ایجاد ارزش افزوده در پرک بطری PET / ش ۸۲ / ص ۵۶ / شاهین کاظمی
 الیاف ضد آتش PSA / ش ۸۳ / ص ۵۸ / شاهین کاظمی
 بررسی ساختمان فوق مولکولی و خصوصیات مکانیکی نوارهای پلی پروپیلن رنگی /
 ش ۸۴ / ص ۵۴ / محمد صادق طیبی سورکی
 به حداقل رساندن چین خوردگی دوخت در پارچه های استرچ / ش ۸۵ / ص ۵۳ / آزاده
 موحد
 الیاف پلی استر - بخش اول / ش ۸۶ / ص ۵۸ / شاهین کاظمی
 الیاف پلی استر - بخش دوم / ش ۸۷ / ص ۶۲ / شاهین کاظمی
 الیاف PTT و کاربردهای آن در صنعت نساجی / ش ۸۸ / ص ۵۹ / شاهین کاظمی
 مقدمه ای بر تولید الیاف و منسوجات دیرسوز / ش ۹۸ / ص ۴۶ / سعید امامی
 الیاف ناپلونی آلیفاتیک با مدول بالا توسط ترکیب همتافت اسید لوئیس / ش ۹۰ / ص
 ۵۵ / امیر هلالی
 مطالعه تغییرات کیفیت ریسندگی و خواص مکانیکی الیاف آمیزه پلی پروپیلن و پلی
 بوتیلن ترفتالات (PP/PBT) با تغییر مقدار ماده سازگارکننده حین فرآیند ذوبریسی /
 ش ۹۱ / ص ۱۹ / محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتری، فاطمه گوهرپی
 بررسی تاثیر ماده سازگارکننده بر خواص مورفولوژیکی و رئولوژیکی الیاف آمیزه پلی
 پروپیلن و پلی بوتیلن ترفتالات (PP/PBT) در فرآیند ذوب ریسی / ش ۹۱ / ص ۲۲ /
 محمدعلی توانایی، احمد موسوی شوشتری، فاطمه گوهرپی
 بررسی تاثیرات ساختمان نواحی آمورف بر خواص مکانیکی نخ پلی اتیلن ترفتالات با
 آرایش یافتگی جزئی / ش ۹۲ / ص ۵۲ / محمد علی خلیلی
 الیاف کشمیر و تأثیر عوامل مختلف بر روی خصوصیات آن / ش ۹۳ / ص ۵۸ / ابراهیم
 وحدانی
 تاثیر زماندهی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پلی پروپیلن نوربس با وزن مولکولی
 های مختلف / ش ۹۴ / ص ۵۷ / هانیه حدادی، محمدرضا محدث مجتهدی، محمدعلی
 توانایی
 بررسی بازار مصرف روغن ریسندگی در صنعت تولید الیاف پلیاستر / 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 رنگ پذیری الیاف پلی استر / ش ۹۷ / ص ۵۵ / عبدالمهدی یوسفیانپور
 دیرسوزی دائمی / ش ۹۸ / ص ۶۰ / سعید امامی
 روش های جدید برای شناسایی الیاف نساجی با استفاده از میکروسکوپ ESEM / ش
 ۹۹ / ص ۴۷ / محمد میرجلیلی، محمد شاطری خلیل آباد، زینب عباسی
 پنبه نسوز یا آزیست / ش ۱۰۱ / ص ۵۱ / مهندس مجید بختیاری، حدیث محمدی
 تاثیر شکل سطح مقطع بر ساختار و خواص الیاف پلی استر / ش ۱۰۲ / ص ۸۹ / علی
 صالحی راد
 فرآیند اقتصادی تولید پلی اتیلن ترفتالات / ش ۱۰۳ / ص ۶۵ / شاهین کاظمی

تولید الیاف سلولزی باکتریایی بازیافتی با استفاده از فرآوری NMMO.H₂O / ش ۱۰۴ /
 ص ۶۴ / سید مجید قریشیان و بهاره پدram فر
 نقش هندسه محفظه گودت در فرآیند کشش الیاف مصنوعی / ش ۱۰۵ / ص ۵۹ /
 شاهین کاظمی
 تاثیر عوامل فرآیند بر روی خواص الیاف توخالی پلی پروپیلن / ش ۱۰۶ / ص ۵۴ / علی
 صالحی راد
 وضعیت زنجیره صنعت پلی استر در چین / ش ۱۰۷ / ص ۴۲ / شاهین کاظمی
 پیشرفت در تولید الیاف پلیمری بلور مایع / ش ۱۰۸ / ص ۵۰ / شاهین کاظمی
 اصلاح شیمیایی پلی استر / ش ۱۰۹ / ص ۵۸ / عبدالمهدی یوسفیان پور
 تمیزکنندگی کارا و انعطاف پذیر در صنعت الیاف / ش ۱۱۰ / ص ۶۵ / الهه نیازخانی
 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 ویژگی های 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
 بی بافت ها و منسوجات صنعتی انقلابی در الیاف با قابلیت بالا / ش ۱۱۸ / ص ۵۹ / ملیکا
 بهزادی
 آینده ای روشن برای الیاف پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا / ش ۱۱۹ / ص ۷۰ / آزاده
 موحد
 دستگاه اوستر جهت کنترل کیفیت نخ فیلامنتی / ش ۱۲۰ / ص ۷۴ / شاهین
 کظمی
 مطالعه بر روی الیاف توخالی کلیات و معرفی الیاف توخالی / ش ۱۲۱ / ص ۶۰ / علی
 صالحی راد
 تولید نخ های فیلامنتی در تعداد سرخ زیاد / ش ۱۲۲ / ص ۶۲ / آزاده موحد
 روش های جدید انجام آزمایش بر روی الیاف / ش ۱۲۲ / ص ۶۴ / آزاده موحد
 فیلترهای نانولیفی ارائه شده در نمایشگاه گراتس اتریش / ش ۱۲۴ / ص ۶۰ / آزاده
 موحد
 اصلاح ساختار الیاف برای کاربردهای صنعتی / ش ۱۲۵ / ص ۷۱ / آزاده موحد
 انعطاف پذیری و مقرون به صرفه تر بودن نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش دهی
 شده با نقره / ش ۱۲۶ / ص ۶۲ / آزاده موحد
 تاثیر خشک شویی بر خواص فیزیکی و مکانیکی الیاف پشم اکریلیک / ش ۱۲۷ / ص ۶۶ /
 آزاده موحد
 چپیس پلی اتیلن 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 بی بافت /
 ش ۱۲۸ / ص ۵۸ / آزاده موحد
 انعطاف پذیری و مقرون به صرفه تر بودن نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش دهی
 شده با نقره / ش ۱۲۹ / ص ۵۵ / آزاده موحد
 الکتروریسی پلی ساکاریدها نسل جدید الیاف ضد میکروبی پوشش دهی شده با نقره /
 ش ۱۳۰ / ص ۵۷ / محسن عسگری

تولید الیاف پلی استر با قابلیت رنگرزی بالا / ش ۱۳۲/ص ۱۶۰ / فرایند نوآوری نفیس نخ

بررسی موردی علل افول جایگاه ابریشم در ایران / ش ۱۳۲/ص ۱۶۱ / 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 اوراتان با استفاده از کلاس های مختلف رنگرها / ش ۱۳۶/ص ۶۳ / عباس حاجی پور

استفاده از مواد افزودنی در تولید الیاف بشرساخت و بی بافت ها / ش ۱۳۷/ص ۶۳ / آزاده موحد

کاربردهای گسترده ی میکروالیاف / ش ۱۳۸/ص ۶۴ / آزاده موحد

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

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

اسپین فیوژن در تولید الیاف مصنوعی / ش ۱۴۱/ص ۶۶ / حامد کرمی خرم آبادی

اصلاح سطحی لیف پلی پروپیلن به منظور افزایش آبدوستی به کمک پلاسمای DBD / ش ۱۴۲/ص ۶۴ / مسعود هاشمی

گره زنی داخلی Intermingling / ش ۱۴۳/ص ۵۳

نقش واحدهای بالادستی الیاف پلی استر در افزایش ارزش افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۴/ص ۵۰ / شمس اله علی جانلو

تاثیر شرایط ریسندگی بر مورفولوژی و خواص الیاف پلی اتیلن ترفتالات (پلی استر) در سرعت های بالا / ش ۱۴۵/ص ۷۲ / حامد کرمی خرم آبادی

نقش واحدهای بالادستی الیاف پلی استر در افزایش ارزش افزوده صنعت نساجی / ش ۱۴۷/ص ۷۱ / شمس الله علیجانلو

کوپلیمریزاسیون پیوندی اکریل آمید به ریون بوسیله روش های شیمیایی و پرتودهی / ش ۱۴۸/ص ۵۶ / عباس حاجی پور

تهیه الیاف سلولزی با فعالیت بیولوژیکی توسط تثبیت تریپسین روی الیاف ویسکوز اکسایش یافته با پریدات / ش ۱۴۹/ص ۸۰ / مسعود هاشمی

نفوذ و تاثیر پروسس کشش با عملکرد پارگی بر روی فیلم PTFE برای ایجاد این نوع الیاف / ش ۱۵۰/ص ۸۲ / میترا راکیان

استیل دار کردن لیف چتایی به منظور بهبود جذب روغن / ش ۱۵۱/ص ۵۱ / مسعود هلثمی

عاملدار کردن پارچه های PET با استفاده از مواد هیبریدی بومیت، سیلیکا، رنگرزی تیاژول / ش ۱۵۲/ص ۶۳ / عباس حاجی پور

شستشوی فراصوت پشم و اثرات آن روی کیفیت الیاف / ش ۱۵۳/ص ۶۳ / امین رضایی



تکنولوژی نساجی

تحولات جدید بر روی ماشین های یک سیلندر گردباف / ش ۲/ص ۳۷ / زهرا خرم طوسی

وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۲/ص ۳۸

آماده سازی نخ به منظور کیفیت بهینه و هزینه کمتر / ش ۲/ص ۴۱

دانشیته شعاعی و خواص مکانیکی نخ ایرجت / ش ۲/ص ۴۲

وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۳/ص ۳۵

حلقوی تاری؛ توسعه و پیشرفت ها / مرتضی امامی / ش ۳/ص ۳۹

نخ ها و پارچه های تولید شده از الیاف الاستان / ش ۳/ص ۴۲ / غلامرضا سلامتی

وضعیت صنعت و روندهای جدید در تولید الیاف مصنوعی / ش ۴/ص ۳۱ / محمدرضا محدث مجتهدی

تحلیل جریان هوا در سیستم پودگذاری، ماشین های بافندگی جت هوا / ش ۴/ص ۳۵ / عمادالدین هزاهه ئی

نخ ها و پارچه های تولید شده از الیاف الاستان (۲) / ش ۴/ص ۴۰ / غلامرضا سلامتی

بهبود کنترل بالون در سیستم ریسندگی رینگ / ش ۴/ص ۴۳ / مرتضی امامی

مکانیزم های انسداد تاب نخ / احمد مهرابی / ش ۵/ص ۲۵

بررسی کشش نخ بر روی اکومولاتور نخ پود / ش ۵/ص ۳۰ / حمیدرضا صباغ

پارچه های تکنیکی ۳ بعدی / ش ۵/ص ۳۴ / مرتضی امامی

بازرسی اتوماتیک کیفیت برای کارخانه های بافندگی / ش ۵/ص ۳۸ / غلامرضا سلامتی

آهار زدن نخ پنبه ای با نشاسته اصلاح شده برای بافندگی در رطوبت کم / ش ۶/ص ۴۸ / مرتضی امامی

بررسی آخرین پیشرفت های ماشین جت هوا در راستای بهره‌وری انرژی / ش ۶/ص ۵۲ / افشین صلواتی

تولید پارچه های حلقوی تاری بدون استفاده از نخ های الاستان / ش ۶/ص ۵۶ / مریم هدایتی

استفاده از ضایعات مواد پلی استری در تولید الیاف پلی استر / ش ۷/ص ۴۸ / مهدی افشاری

تولید نخ های الاستان در سیستم ریسندگی فاستونی / ش ۷/ص ۵۰ / مریم هدایتی

تاثیر شگرف کامپیوتر بر ماشین آلات تخت باف / ش ۷/ص ۵۳ / بهنام ابراهیمی

اثر روکش گلنتک های بالایی سیستم کشش در ریسندگی رینگ / ش ۸/ص ۶۵ / مهتاوزوایی

کاربرد شبکه های عصبی در طبقه بندی معیوب پارچه / ش ۸/ص ۶۸ / مرتضی امامی

ماشین های 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 تکنولوژی های 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

سیستم ها و محصولات منسوجات بی بافت / ش ۹/ص ۵۴ / شکوفه السادات ذاکری

بهینه سازی 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 شانه زنی به کمک کامپیوتر / ش ۱۰/ص ۴۸ / سهیل صمدی

اثر پارامترهای اصلی ماشین روی خصوصیات مکانیکی نخ در تک چرایینگ به روش

- تاب مجازی/ش ۱۰/۵۰ /هما ثقفی
- روش های جدید بافت در ماشین های حلقوی تار/ش ۱۰/۵۶ /حمید غلامی
- ابعاد منسوجات حلقوی تار/ش ۱۰/۵۹ /شکوفه السادات ذاکری
- منسوجات دمای بدن را یکنواخت می کنند/ش ۱۰/۵۹ /سهیل صمدی
- منسوجات برای مراقبت از جراحت/ش ۱۰/۶۱ /هما ثقفی
- نخ های چرخانه با کیفیت نخ رینگ/ش ۱۱/۵۹ /حمید غلامی
- کاهش هزینه ها در بافندگی/ش ۱۱/۶۳ /محسن شنبه
- کیفیت بهتر با تغذیه بهینه نخ/ش ۱۱/۶۵
- تاثیر روکش غلتک های فوقانی بر سیستم ریسندگی رینگ/ش ۱۲/۵۴ /احسان اخوان سیگاری
- مزایای نوآوری در ماشین ریسندگی چرخانه/ش ۱۲/۵۷ /فرشید آزادیان
- کنترل نخ پارگی از راه دور/ش ۱۲/۶۰ /محسن شنبه
- خواص مکانیکی نخ های پنبه - آکرلیک در سیستم ریسندگی جت هوا/ش ۱۲/۶۳ /علیرضا حسین پور کاسگری
- نوآوری در سیستم رینگ/ش ۱۳/۵۲ /محسن شنبه
- یک روش نوین به منظور کنترل مناسب الیاف خارجی/ش ۱۳/۵۴ /فرشید آزادیان
- خصوصیات نخ شنیل و ظاهر پارچه رومبلی/ش ۱۳/۵۷ /احمد مهرابی
- ثبات ابعادی پارچه های حلقوی/ش ۱۳/۶۱ /حمید غلامی
- پیشنهادات مرکز تحقیقات جنوب هندوستان (سیترا) برای تولید نخ صادراتی/ش ۱۴/۴۲ /شرکت بابکان
- امکان ریسیدن ابریشم و مخلوط ابریشم - پلی استر در سیستم پنبه ای/ش ۱۴/۴۸ /محسن شنبه
- پرزدهی پارچه های فاستونی/ش ۱۴/۵۲ /سید امیر حسین دوستانه
- بازرسی خودکار پارچه: ارزیابی فن آوری در دسترس/ش ۱۴/۵۷ /رضا قاضی سعیدی
- سیستم نوین طراحی در ماشین های تخت باف/ش ۱۴/۶۰ /حمید غلامی
- منسوجات به کار رفته در خودرو/ش ۱۴/۶۰ /مهدی اخباری
- درباره منسوجات فنی/ش ۱۴/۶۵ /سیدعباس میر جلیلی
- روش طرح استوار یک راهکار اقتصادی برای بهبود کیفیت محصولات تولید نساجی ایران/ش ۱۵/۴۲ /محمد بامنی مقدم - سید سعید میر عشقی
- بررسی تولید نخ تزئینی پرزدار شنیل در روش تابندگی/ش ۱۵/۴۸ /سعید آجلی - محمد عترتی
- بررسی سیستم نیوماتیکی در عملکرد مکانیزم تغذیه نخ کار ماشین بافندگی/ش ۱۵/۵۳ /افشین صلواتی، هوشمند بهزادان
- موفقیت در ریسندگی متراکم/ش ۱۵/۵۷ /فرشید آزادیان
- بررسی تاثیر زاویه سیستم کششی ماشین رینگ در مهاجرت الیاف/ش ۱۶/۲۷ /مجید صفر جوهری، حمیدرضا نیاکمال
- بازاریابی ماشین های ریسندگی فاستونی با سیستم ریسندگی Elite/ش ۱۶/۳۴ /محسن شنبه
- سوزن مریک، آغاز دوره ای جدید؟/ش ۱۶/۳۶
- نوع جدید کنترل کننده کشش نخ در صنعت نساجی/ش ۱۷/۳۶ /فرشید آزادیان
- تاثیر غلتک solo spun بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ تولیدی در سیستم ریسندگی الیاف کوتاه/ش ۱۷/۳۹ /اختیاری - مهری
- نخ های متراکم در بافندگی - یک کسب جدید با یک ضرورت برای رسیدن به کیفیت بالا/ش ۱۷/۴۲ /محسن شنبه
- تاثیر نوع و غلظت آهار بر خواص کششی نخ پنبه ای/ش ۱۷/۴۴ /توانایی - علیپور
- بررسی خواص فیزیکی و ابعادی پارچه های یکرو حلقوی پودی با تغییرات نیم بافت در ساختار آن/ش ۱۷/۴۸ /مجید حسنی
- ساختار نخ مخلوط پنبه پلی استر حاصل از ریسندگی ایرجت/ش ۱۸/۳۴ /محمدعلی روان بد
- مقایسه ماشین های بافندگی چند فازی با دهنه موجی و ماشین های بافندگی تک فازی/ش ۱۸/۴۰ /محسن شنبه
- سورخ و پاره شدگی پارچه های تار - پودی/ش ۱۸/۴۴ /احمد مهرابی
- تعیین یکنواختی نخ های فیلامنتی در قرن جدید/ش ۱۸/۴۹ /حمید غلامی
- اتوماسیون ماشین های گردباف/ش ۱۸/۵۳
- بررسی زبردست و کیفیت پارچه های فاستونی ایران/ش ۱۸/۵۶ /مصطفی یوسفی، صدیقه برهانی
- آزمایش عملی سیستم پل تار فعال با قابلیت برنامه ریزی مجزا/ش ۱۹/۵۹ /مهتا وزوایی
- روشی برای بافت پارچه های تار پودی سه بعدی/ش ۱۹/۶۲ /احمد مهرابی
- عملکرد پارچه های استرچ پشمی/ش ۱۹/۶۶ /مجید حسنی
- تاثیر برخی از پارامترهای ماشین سوزن زنی بر خواص مکانیکی موکت نمدی/ش ۱۹/۷۱ /سید محمد نسیمی فر
- پارچه فاستونی (مشبک) تولید شده توسط ژاپنی ها از مخلوط پشم/ پلی وینیل الکل (PVA)/ش ۱۹/۷۵ /علی شفیعی
- بررسی تاثیر اختلاط الیاف مختلف پنبه بر روی پرز آلودگی نخ های پنبه ای رینگ/ش ۱۸/۴۶ /سعید شیخ زاده نجار - عماد الدین هزازه نی
- پیشرفت های جدید در عملیات مقدمات بافندگی/ش ۲۱/۴۹ /مهتا وزوایی
- تولید و کیفیت در گردبافی/ش ۲۱/۵۴ /فرشته رحیمی الماسی
- ریسندگی پشم خالص تازه بر روی ماشین های چرخانه ای اتوکورو/ش ۲۲/۴۳ /غلامرضا سلامتی
- تولید نخ های متراکم در رسیدگی فاستونی/ش ۲۲/۴۸ /محسن شنبه
- تشکیل پرزهای پنبه هنگام بافندگی حلقوی/ش ۲۲/۵۲ /فرشته رحیمی الماسی
- روش های جدید بررسی پدیده کاسه انداختن پارچه/ش ۲۳/۵۷ /شیخ زاده، حق پناهی، لطیفی، عبقری
- تجربه عملی آهار زنی با استفاده از فرآیند تر کنندگی اولیه/ش ۲۳/۶۴ /محسن شنبه
- بررسی تاثیر موقعیت تغذیه جزء مغزی بر خواص نخ های مغزدار با رویه پلی استر - ویسکوز/ش ۲۴/۶۱ /مهدخت پازوکی
- بسته بدون نوار برای باز شدن در سرعت های بالا/ش ۲۴/۶۵ /فرشته رحیمی الماسی
- مقایسه آویزش پارچه های تنسل با استفاده از آنالیز تصویری/ش ۲۴/۶۹ /پونه اسحاقی

Comoli، ماشین جدید برای تولید نخ های مغزدار/ش ۲۵/ص ۵۹/مهسا خلیلی
کاربردهای جدید سیستم Comfor spin/ش ۲۵/ص ۶۱/محسن شنبه
مطالعه خواص اصطکاکی پارچه های حلقوی پنبه ای ریب ۱×۱/ش ۲۵/ص ۶۴/
علیرضا حسن پور کاسگری
تولید نخ های ترکیبی الاستیک جدید به کمک کشسان/ش ۲۶/ص ۵۷/پیام
حسینین
بررسی میزان پرزدهی و مقاومت سایشی پارچه های فاستونی بافته شده نخ های
مختلف/ش ۲۶/ص ۶۴/محسن شنبه
آثار برخی متغیرهای پارچه و ماشین های حلقوی گردباف به روی پارچه های رنگ و
تکمیل شده/ش ۲۷/ص ۷۸-مریم یزدانی
ویژگی های درز در پارچه های تار-پودی/ش ۲۷/ص ۸۱/فرشته رحیمی الماسی
تاثیر سطح مقطع الیاف روی ریسندگی چرخانه ای الیاف پلی استر/ش ۲۷/ص ۵۸/
فرشته رحیمی الماسی
آنالیز و محدودیت های پروسه مردن بوبین پیچی سریع/ش ۲۸/ص ۵۸/فرشته
رحیمی الماسی
اندازه گیری سرعت غلتک بازکننده به منظور رسیدن نخ های چرخانه ای مخلوط پلی
استر-ضایعات/ش ۲۸/ص ۶۲/احسان اخوان سیگاری
نحوه تولید نخ به روش ریسندگی تراکمی به وسیله Air.com.Tex700/ش ۲۸/ص
۶۶/شهلا اطلسی
عملیات کاردینگ الیاف مایکرو/ش ۲۹/ص ۷۱/مهدخت پازوکی
امکانات بهبود راندمان در ریسندگی تراکمی/ش ۳۰/ص ۶۷/پیام حسینیان
ارزیابی زبردست پارچه های پنبه ای و ملحفه با استفاده از روش بیرون کشیدن از
حلقه/ش ۳۰/ص ۷۱/سید منصور بیدکی-سمیه فتاحی
ماشین ریسندگی فشرده Zinser351 C3/ش ۳۰/ص ۷۶/محمد احسان مومنی
مهدوی
روش جدید تولید مستقیم نخ ریسیده شده/ش ۳۱/ص ۶۶/مریم یزدانی
تاثیر جرم و جنس روکش شیطانک به موئینگی نخ های پنبه و آکرلیک/ش ۳۱/ص
۶۹/محسن شنبه
خصوصیات حجمی پارچه های بافته شده از نخ تکسچره شده به وسیله جت هوا/ش
۳۱/ص ۷۴/علیرضا حسین پور کاسگری
اندازه گیری 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 خواجوی
پارچه های تار-پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس/ش ۳۲/ص ۶۷/لیلا
ارجمندکلیان
اندازه گیری 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 خواجوی
پارچه های تار-پودی محافظ در برابر الکترومغناطیس/ش ۳۲/ص ۶۷/لیلا ارجمند
کلیان

تهیه نخ مغزی داری لایکراپش/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 تولید کنندگان ماشین آلات بافندگی حلقوی در نمایشگاه ایتما/۲۰۰۳
ش ۳۳/ص ۶۴/میثم محمد
آزمایشاتی به وسیله ترکیب ماشین کارد و چند لاکنی جهت تولید نخ های رینگ و
چرخانه ای/ش ۳۳/ص ۶۷/مهتا وزوایی
ماشین کارد C60/تکنولوژی و انعطاف پذیری مورد نیاز آینده/ش ۳۴/ص ۵۱/
محسن شنبه
مقایسه موئینگی نخ های فاستونی ریسیده شده به وسیله ماشین های رینگ متداول و
سولو/ش ۳۴/ص ۵۴/مهدی اعتمادی
ماشین بوبین پیچی برای پاسخگویی به کلیه نیازها/ش ۳۴/ص ۵۸/فرشته رحیمی
الماسی
بررسی پدیده پارگی نخ در ریسندگی رینگ/ش ۳۵/ص ۴۶/محمود رفیع منزلت
تفاوت های ساختاری نخ های رینگ و چرخانه ای و تاثیر این تفاوت ها بر منسوجات/
ش ۳۵/ص ۴۹/پهرنگ عادل
تشکیل دهنده در فرایند بافندگی بدون نیروهای دینامیکی بر نخ های تار-بررسی
امکان بافت ساختار جدیدی از پارچه های تار-پودی/ش ۳۵/ص ۵۲/امیر دوستانه
-علی جهانگیری
ارزیابی بهترین روش برای مخلوط کردن الیاف در دستگاه اوستر MDTA3/ش ۳۶/
ص ۵۸/سعید ارجمند
تاثیر کشش کاردینگ و تعداد چند لاکنی فیلته بر خواص نخ های رینگ/ش ۳۶/ص
۶۲/محسن شنبه
ابعاد جدید بهره‌وری و تنوع در بافندگی حلقوی تار/ش ۳۶/ص ۶۵/فرشته رحیمی
الماسی
تاثیر پارامترهای تولید نخ های شنیل بر مقاومت سایشی پارچه های رومبلی/ش ۳۷/
ص ۶۰/مهسا محیطی اصلی
خصوصیات کششی پارچه های تار-پودی بافته شده از نخ های یک لا و دو لا/ش
۳۷/ص ۶۰/محسن شنبه
پارچه های سه بعدی، کاربرد و آینده آنها/ش ۳۷/ص ۶۹/میثم محمد
کنترل سرعت پودگذاری به وسیله منطق فازی در ماشین های بافندگی جت هوا/ش
۳۸/ص ۷۰/آلنوش آیوزیان
تکنولوژی جدید برای تولید پارچه های لنو (گاز)/ش ۳۸/ص ۷۵/افروغ عربزاده
قابلیت بافت نخ های شنیل در ماشین های بافندگی ایرجت/ش ۳۸/ص ۷۷/روفیا
توفیقی
ریسندگی ضایعات ابریشم/حسین رضائی کبری/ش ۳۹/ص ۵۰
بررسی ساختمان و خصوصیات نخ مغزی دار ریسیده شده با مغزی کشسان/ش ۳۹/
ص ۵۵/عبدالرسول مقسم
پارچه های تار-پودی جلوگیری کننده از ایجاد زخم های فشاری با ضرایب
اصطکاک کنترل شده/ش ۳۹/ص ۵۸/امیر دوستانه-محمد رضا مرتضائی
روش های تولید نخ های کشسان/ش ۴۰/ص ۶۱/علی محمدی-توحید ایرانشاهی
استفاده از الیاف پلی استر مایکرو در ریسندگی تراکمی COM4/ش ۴۰/ص ۶۴/

محسن شنبه

نسل جدید ماشین های فرشباپی شرکت وندویل ترکیبی از انعطاف پذیری و بهره وری /ش ۵۲/ص ۴۶/ کامران متین

خط حلاجی متمرکز: ایده جدید شرکت ریترا/ش ۵۳/ص ۶۰/ حسین اولیا

ماشین جدید کشش D40-RSB مجهز به یکنواخت کننده شرکت ریترا/ش ۵۴/ص ۴۲/ سارا شفیعی

ارزیابی و افزایش راندمان انرژی سیستم های تأمین هوای فشرده ریسندگی و بافندگی جت هوا/ش ۵۴/ص ۴۵/ حمید حسن پور

طراحی سوزن نمذنی و تاثیر بر خصوصیات منسوجات بی بافت 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 اندازه گیری کننده طول و سرعت نخ/ش ۵۵/ص ۵۷/ گروه ترجمه نساجی امروز

تاثیر شرایط ریسندگی بر روی ساختمان و خصوصیات نخ های چرخه ای کشسان/ش ۵۶/ص ۶۲/ گروه ترجمه نساجی امروز

تکنولوژی تولید حوله/ش ۵۶/ص ۶۶/ محسن شنبه - بخش اول

تکنولوژی تولید حوله/ش ۵۷/ص ۵۶/ محسن شنبه - الهام کیوانی - بخش دوم

تولید نخ های کشسان در ماشین ریسندگی و خصوصیات نخ های مغزی دار کشسان/ش ۵۷/ص ۶۴/ ریحانه خسروی

پرزدهی و مقاومت سایش نخ های پنبه ای ورتکس موراتا/ش ۵۸/ص ۵۲/ محسن شنبه

نخ های فانتزی: فرصت هایی در فرآیند ریسندگی/ش ۵۹/ص ۶۰/ سارا شفیعی

روش های جدید و امکانات بافندگی فرش با تکنیک دولاباف توسط ماشین بافندگی آلفا ۳۶۰/ش ۵۹/ص ۶۲/ محمدرضا یراقی

افزایش خصوصیات رنگرزی و ضد میکروبی کالای ۱۰۰ درصد پنبه ای/ش ۶۰/ص ۶۱/ حسین نجفی کوتابی - مازیار پروین زاده - محسن حسین خانی

ارزیابی بروز دهی پارچه به روش استحکامی/ش ۶۰/ص ۶۵/ رضا کمالی میاب، علی سمیعی

تکنولوژی ریسندگی ورتکس/ش ۶۱/ص ۷۱/ روح الله رستمی نجف آبادی

ارزیابی ارتباط خصوصیت برشی و قابلیت جرحوردگی در سطح پارچه های تار و پودی (الیاف کوتاه)/ش ۶۲/ص ۵۹/ رامین جلادت، رامین عبقری، محمد اسماعیل یزدان شناس

بررسی اثر اشعه UV بر روی خواص پرزدهی پارچه پشم پلی استر ۵۵/۴۵ و ۸۰/۲۰/ش ۶۳/ص ۵۲/ منصور زرگر، غلامرضا گودرزی

اسپان باند و اسپان لیس، آینده منسوجات نیاخته؟/ش ۶۳/ص ۵۴/حمیدرضا فرزانه شرایط بهینه کشش نخ های مخلوط پنبه و پلی استر با سطح مقطع غیر دایروی/ش ۶۴/ص ۶۲/رامین جلادت

خصوصیات راحتی پارچه های بافته شده از ساختارهای لیفی توخالی و بدون تاب به عنوان نخ پود/ش ۶۴/ص ۶۷/ محسن شنبه

خصوصیات پارچه های بافته شده از نخهای بوکله/ش ۶۵/ص ۵۹/ محسن شنبه خصوصیات نخ های فانتزی شنیل حاوی جزء کشسان/ش ۶۶/ص ۵۹/ محسن شنبه

خواص فیزیکی ساختارهای حلقوی مورد استفاده در پوشاک ورزش های پر تحرک/ش ۴۰/ص ۶۷/ امیثم محمد

ارزیابی خصوصیات پارچه های کاری - پودی با توجه به روش پودگذاری/ش ۴۱/ص ۴۵/ حسین اولیا

رفتار الکترواستاتیکی پارچه های مورد استفاده در پوشاک/ش ۴۱/ص ۴۹/ سجاد غفاربارین

کاهش موئینگی نخ های فاستونی از طریق تغییر مسیر نخ در ماشین ریسندگی رینگ/ش ۴۲/ص ۵۰/ محسن شنبه

پارچه های تقویت شده دو محوری و چند محوری/ش ۴۲/ص ۵۴/ رضا توفیقی عوامل موثر بر هزینه های 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 پارچه های سه بعدی در دیواره بتونی نازک/ش ۴۴/ص ۵۲/ مینا محمدی خراسانی

سیستم اندازه گیری کننده خصوصیات الیاف HVI/ش ۴۴/ص ۵۸/ حمیدرضا خورشیدی

پارامترهای موثر بر نمره نهایی و استحکام نخ های فانتزی زنجیری/ش ۴۵/ص ۶۶/ محسن شنبه

اصول ساختاری روش تولید برخی از پارچه های سه بعدی/ش ۴۵/ص ۶۲/ وحید محمدی - مسعود فکری کناری

اهداف شرکت ریترا برای افزایش ظرفیت بانک های مستطیلی/ش ۴۶/ص ۴۷/ محسن شنبه

مقاومت سایشی پارچه های پنبه/کتان: شبیه سازی سه بعدی، هندسه فرسایش پارچه توسط کامپیوتر/ش ۴۶/ص ۴۹/ علی جهانگیر

ایده های جدید تولید پارچه های تار - پودی/ش ۴۶/ص ۵۲/ شیما دانشور پیشرفت های جدید کاهش زمان تولید کارخانه بافندگی/ش ۴۷/ص ۵۴/ محسن شنبه

مطالعه تجربی تاثیر طول پرز بر روی مقاومت سایشی پارچه های شنیل/ش ۴۸/ص ۴۳/ محسن شنبه

تاثیر پارامترهای مختلف ریسندگی بر روی ساختمان های نخ های تولید شده با دو نازل هوای تاب دهنده مجازی/ش ۴۸/ص ۴۷/ گروه ترجمه نساجی امروز

شبکه های عصبی مصنوعی و پیشگویی خواص نخ در فرآیند ریسندگی/ش ۴۸/ص ۵۲/ روح الله باقرزاده - مسعود لطیفی

کفیوش های تافتینگ بدون لاتکس/ش ۴۹/ص ۶۸/ همایون صادقی الیاف پلی استر جدید استفاده شده بر روی ماشین های ریسندگی ریترا/ش ۵۱/ص ۵۵/ محسن شنبه

دلایل بروز عیوب الستان در پارچه های حلقوی بافت/ش ۵۱/ص ۵۸/ مینا محمدی خراسانی

آنالیز تغییر شکل پارچه های تار - پودی روکش صندلی/ش ۵۱/ص ۶۰/ علی اکبر مرآت

الیاف میکروتنسل - خصوصیات و شرایط استفاده/ش ۵۲/ص ۴۴/ محسن شنبه

اندازه گیری نپ و تأثیر آن در فرایند ریسندهی / ش ۶۷ / ص ۷۰
بررسی امکان اجرای تولید بهنگام در بخش صنایع ریسندهی / ش ۶۸ / ص ۵۷ احسین
وظیفه دوست ، دیانا درمان
استفاده از پارچه های شبکه ای לנו جهت تقویت بتن / ش ۶۹ / ص ۶۸ / محسن شنبه
خصوصیات مکانیکی و آویزشی پارچه های بافته شده از نخهای رینگ و جت هوا / ش
۷۰ / ص ۶۴ / روه ترجمه نساجی امروز /
نوآوریهای تکنولوژی در فرایند بافندگی تار - پودی / ش ۷۱ / ص ۶۹ / محسن شنبه
مروری بر ماشین آلات بافندگی در نمایشگاه ایتما ۲۰۰۷ / ش ۷۲ / ص ۶۹ / مژگان
کلاتری، میترا کریمیان
نوآوریها در تکنولوژی تولید نخ های استیپل - حال و آینده / ش ۷۳ / ص ۷۰ / محسن
شنبه
مقایسه خصوصیات نخهای رینگ متداول و متراکم ش ۷۴ / ص ۶۳ / گروه ترجمه
نساجی امروز
معرفی و بررسی پدیده برش در پارچه های تار پودی / ش ۷۵ / ص ۶۳ / رامین جلادت
نقش خواص پارچه و فرایند شست و شو در جمع شدگی پارچه های حلقوی پودی /
ش ۷۶ / ص ۷۱ / سارا ایراندوخت
پیش بینی خصوصیات فشاری پارچه توسط شبکه های عصبی مصنوعی / ش ۷۷ /
ص ۶۴ / عرفان مصفا
مقایسه خصوصیات وب تشکیل شده از الیاف پلی پروپیلن و پلی استر در کاردینگ بی
بافت / امیر فراتیش / ش ۷۸ / ص ۶۵
خواص راحتی حرارتی پارچه های حلقوی پودی با ساختارهای متفاوت / ش ۷۹ / ص ۶۶ /
سارا ایراندوخت
بررسی عملکرد سیستم ریسندهی پنبه ای با استفاده از مدل های شبیه سازی شده /
ش ۸۰ / ص ۷۱ / لاله ملک نیا، سید مجید قریشیان، محمود عابدی قویدل
بررسی رفتار نخ های فیلامنتی بدون تاب در فرآیند پودگذاری جت هوا / ش ۸۱ / ص ۷۰
ساختار و عملکرد نخ های مغزی دار ریسیده شده کشسان / ش ۸۲ / ص ۶۶ / نازنین
اعزاز شهبابی
ارزیابی خواص مکانیکی - دینامیکی نخ های فرش و کارآیی آنها در فرش / ش ۸۳ /
ص ۶۳ / محمد علی زارع زاده
عملکرد پرزدهی و خصوصیات سایشی پارچه های تشکیل شده از نخ های رینگ و این
اند / ش ۸۴ / ص ۶۴ / عرفان مصفا
بررسی تأثیر پارامترهای فرآیند تولید بر روی نخ های چرخانه ای صد در درصد پلی
استر / ش ۸۵ / ص ۶۱ / محسن شنبه
خصوصیات کشسانی و کاسه انداختن پارچه های جین دارای نرخ متفاوت جزء کشسان /
ش ۸۶ / ص ۶۸ / محسن شنبه
ارزیابی پرزدار شدن پارچه ها با استفاده از تکنیک های پردازش تصویر / ش ۸۷ / ص
۷۱ / لقمان کریمی، محمد میرجلیلی
آنالیز تصویر الیاف و پارچه های پنبه ای / ش ۸۸ / ص ۶۴ / لقمان کریمی، محمد
میرجلیلی
تغییرات عیوب نخ های رینگ به دلیل فرایند بوبین پیچی / ش ۸۹ / ص ۵۶ / لقمان
کریمی، محمد میرجلیلی
مروری بر فناوریهای نوین ریسندهی نخهای مغزیدار کشسان / ش ۹۰ / ص ۶۲ / رستم

نمیرانیان، سعید شیخ زاده نجار، سید محمد عترتی
بررسی و مدل سازی رفتار خستگی نخهای مغزیدار کشسان به روش المان محدود /
ش ۹۱ / ص ۳۸ / بهرنگ عادل، علی اکبر قره آغاجی، محسن شنبه
بررسی اثر تاب روی مهاجرت نخ های چرخانه ای تولید شده از الیاف لایوسل با استفاده
از تکنیک پردازش تصویر / ش ۹۱ / ص ۴۲ / فرشید محمدزاده، سعید شیخ زاده نجار،
سید محمد عترتی
خصوصیات راحتی (فیزیکی حرارتی) پارچه های بافته شده از نخهای پنبه تکسچره
شده به وسیله جت هوا / ش ۹۲ / ص ۶۱ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
مقایسه خصوصیات پارچه های بافته شده از نخهای متداول و متراکم پس از فرآیند
مراسر اینگ گرم / ش ۹۳ / ص ۶۴ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
مطالعه و بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ تار از چله تالیه پارچه / ش ۹۴ / ص ۶۲ /
سید عباس میرجلیلی، ملیحه محمدشاهی، حیدر یگانه بروجنی
تأثیر پارامترهای تکنولوژیکی بر روی افکتهای پرپودیک نخهای فانتری / ش ۹۵ / ص
۵۸ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
بررسی خصوصیات نفوذ پذیری پارچه های پنبه ای سبک در طرح های مختلف / ش
۹۶ / ص ۴۶ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
بررسی خصوصیات پارچه های بافته شده از نخ های پنبه ای رینگ متداول و متراکم /
ش ۹۷ / ص ۶۱ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
بررسی اثر درصد مخلوط و برخی پارامترهای فرآیند بر خواص کششی نخ های مخلوط
پنبه نایلون ۶۶ تولید شده در سیستم ریسندهی چرخانه ای / ش ۹۸ / ص ۶۸ / فرشته
جوادیان
بررسی تأثیر سطح مقطع بر روی خواص پیچشی و خمشی الیاف / ش ۹۹ / ص ۵۸ /
پوریا نوروز کرمانشاهی، محمد اسماعیل یزداننسان، محمد رضا احمدزاده، رامین
خواجوی
تأثیر عملیات فشرده سازی بر پارچه های حلقوی پودی / ش ۱۰۱ / ص ۶۰ / الهه
نیازخانی
بررسی خصوصیات نخهای مخلوط رینگ متداول و متراکم و تأثیر فرآیند کربونایزینگ /
ش ۱۰۲ / ص ۹۵ / حسین اولیاء
تحلیل خصوصیات پارگی نخ های چندلایه / ش ۱۰۳ / ص ۷۱ / الهه نیازخانی
انتخاب بهینه غلطک بازکننده و ناول برای ریسندهی چرخانه نخ مخلوط ابریشم -
کشمیر / ش ۱۰۴ / ص ۷۲ / الهه نیازخانی
پژوهشی در خصوص نفوذپذیری هوا در جورابه های تریکوی تولیدی از نخهایی با
خصوصیات ویژه / ش ۱۰۵ / ص ۶۳ / الهه نیازخانی
خصوصیات بافت های کشاف ساده از نخ های ریسیده شده ساپرو و بسکوز /
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 C.R.E و ظرافت
سنج و رسیدگی سنج Wira / ش ۱۰۸ / ص ۵۹ / نادیا طهرانی دهکردی، رامین عبقری
تأثیر ظرافت و شکل سطح مقطع لیف پلی استر بر روی خصوصیات تنش پایین پارچه
ها / ش ۱۰۹ / ص ۶۶ / الهه نیازخانی
مقایسه خصوصیات نخ های پنبه ای تولید شده در سیستم ورتکس (MVS) و این

اندیش / ۱۱۰ ص / ۷۰ / الهه نیازخانی

بررسی میزان تخلخل و نفوذپذیری هوای پارچه‌های کشفای ساده / ش ۱۱۱ ص ۵۸ / الهه‌نیازخانی

بررسی خواص کششی پارچه‌های فیوز شده / ش ۱۱۳ ص ۸۵ / الهه خدارحمی بروجنی، بهنام‌نمیرانیان

بررسی نفوذپذیری بخار آب و هوا در پارچه‌های حلقوی پودی و دولا / ش ۱۱۴ ص ۷۴ / الهه‌نیازخانی

مقاومت در برابر نفوذ بخار آب پارچه‌های کشفای در شرایط گوناگون / ش ۱۱۵ ص ۵۹ / الهه‌نیازخانی

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 بافته شده از نخ‌های فانتزی / ش ۱۱۸ ص ۶۷ / الهه نیازخانی

بررسی خصوصیات یکنواختی، استحکام و ازدیاد طول نخ‌های مخلوط پنبه/پامبو / ش ۱۱۹ ص ۷۶ / الهه نیازخانی

تأثیر نوع بافت و تراکم بر افت پارچه / محمدرضا احمدزاده، پوریا نوروز کرمانشاهی، پریامحمدی / 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 حکمتین

بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی نخ چرخانه‌ای مرکب کشسان ظریف پلی‌استر/ ویسکوز / ش ۱۲۲ ص ۷۳ / رستم‌نمیرانیان، سید محمد عترتی، سعید شیخ‌زاده نجار

تأثیر سرعت، درجه حرارت هیتر، نسبت کشش، D/Y و تعداد دیسک‌های تاب دهنده ماشین تکسچرایزینگ بر جمع شدگی نخ نایلون ۶ تکسچره شده / ش ۱۲۳ ص ۴۹ / مهسا محب‌علیزاده، ابوسعید رشیدی، رامین خواجوی

تأثیر تاب نخ و فاصله نیمچه نخ‌ها بر پارامترهای ساختاری و استحکام نخ‌های سایر / ش ۱۲۵ ص ۷۹ / پرهام سلطانی، مجید صفر جوهری

تعریف گوردگی، روش‌های ارزیابی و از بین بردن آن / ش ۱۲۶ ص ۷۳ / حسین طیبی

دستگاه چاپ و بگوره و مزایای پارچه فاستونی تولید شده از ملانژ و بگوره نسبت به ملانژ الیاف رنگی / ش ۱۲۸ ص ۶۸ / رسول چوپانی آذر

استحکام نخ‌های رینگ، تجمع، سولو و سایر ویژگی‌ها شده با توجه به پارامترهای ساختاری نخ / ش ۱۲۹ ص ۶۲ / پرهام سلطانی، مجید صفر جوهری

تأثیر پارامتر تراکم بافت بر میزان لول شدن پارچه‌های حلقوی تاری / ش ۱۲۹ ص ۶۵ / شهره میناپور، سعید آجلی

تأثیر کشش نخ‌های تار و پود بر خواص فیزیکی پارچه بافته شده / ش ۱۳۰ ص ۶۶ / هوشنگ نصرتی، رها صرمی، سمیه زارعی

مقادیر پرزدهی نخ‌های تابیده رینگ مخلوط / ش ۱۳۱ ص ۷۳ / شیوا وزیر، شهرام شاه بابایی کارتیجکلائی

بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی پلی‌استر/ویسکوز-نخ چرخانه کامپوزیت الاستیک/

ش ۱۳۲ ص ۷۰ / محمود شکوهی

تغییر تنظیمات در فرایند ریسندگی الیاف کوتاه - بخش اول کاردینگ / ش ۱۳۳ ص ۷۲ / رامین عبقری، سهیل یاسینی اردکانی

اثر پخش عرضی جریان الیاف مولتی فیلامنت بر خواص نخ‌های مغزی دار رینگ / ش ۱۳۴ ص ۵۲ / الهام نقاش زرگر، علی اکبر قره‌آغاجی، محمد قانع

ارائه یک روش جدید تولید پارچه‌ی تاری - پودی از جنس پشم کشمیر... / ش ۱۳۵ ص ۵۸ / رسول چوپانی 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 باز یافتی / 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 تقوی

تأثیر امواج مایکروویو بر خواص فیزیکی و مکانیکی پارچه چتر نجات / ش ۱۴۴ ص ۶۹ / میثم شهریاری مقدم، بهنام‌نمیرانیان

کاربرد روغن طبیعی روی پوشاک 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 لایه‌گذاری / ش ۱۵۱ ص ۶۲ / طلا تقوی

خواص مکانیکی کامپوزیت‌های پلی‌لاکتیک اسید، الیاف کنف تهیه‌شده با روش جدید / ش ۱۵۲ ص ۷۰ / مسعود هاشمی

خواص حفاظت در برابر امواج UV عصاره میوه توت‌قرمز روی پارچه‌های پنبه‌ای / ش ۱۵۳ ص ۷۵



شیمی نساجی

Tencel لیف بی نظیر / ش ۲ ص ۴۶

چاپ پیگمنت / ش ۲ ص ۴۹

کاربرد آنزیم در نساجی، یک تکنولوژی در حال پیشرفت / ش ۲ ص ۵۴

تکسچرایزینگ نخ‌های پلی‌آمید برای مصرف در جوراب / ش ۳ ص ۴۹ / آرش عابدی

پشم: صنعت، تجارت، اقتصاد / ش ۳ ص ۵۱ / محمدعلی توانایی

تأثیر عملیات کلریناسیون در رنگرزی پشم / ش ۳ ص ۵۶ / پریا موسوی - منیرالسادات مرتضوی

رفتار رنگرزی و تفاوت‌های ساختاری الیاف اکریلیک افت تنش یافته، تحت شرایط

- مختلف / ش ۳ / ص ۶۲ / علی تهرانی
- پشم: صنعت، تجارت، اقتصاد/ بخش دوم/ ش ۴ / ص ۴۶ / محمدعلی توانایی
- بررسی تغییرات استحکام در تکمیل ضد چروک کالای پنبه ای/ ش ۴ / ص ۵۰ / پریا موسوی
- روش های تولید نخ های فیلامنتی از پلیمرهای ترموپلاست/ ش ۴ / ص ۵۵ / احمد مهربانی
- رنگرزی مخلوط پلی پروپیلن/ پشم در یک حمام / ش ۴ / ص ۵۹ / محمدرضا سربندی
- رنگرزی مخلوط پروپیلن/ پشم در یک حمام بخش ب / ش ۲ / ص ۴۳ / محمدرضا سربندی
- تکنولوژی جوهر افشان (ink-jet) برای چاپ منسوجات/ ش ۵ / ص ۴۶ / پریا موسوی
- تولید الیاف منقطع پلی پروپیلن ظریف/ ش ۵ / ص ۴۹ / محمدعلی توانایی
- کاربرد الیاف سلولزی در منسوجات بی بافت/ ش ۵ / ص ۵۶ / علی تهرانی بقا
- ویژگی ها و رنگ پذیری نخ پنبه ای تغییر شکل یافته/ ش ۶ / ص ۶۱ / نسیم حشمتی
- آهارگیری، شستشو و رنگرزی پارچه های پنبه ای در یک حمام/ ش ۶ / ص ۶۶ / شهرام رحیمی
- توسعه در تثبیت نوری الیاف PP/ ش ۶ / ص ۷۰ / اکرامان احمدزاده
- نخ های صنعتی: تکنولوژی مدرن/ ش ۷ / ص ۵۷ / رضا چراغی
- بررسی تاثیر تورم لیف پنبه بر درجه مرسریزاسیون/ ش ۷ / ص ۶۲ / مهدی صفی
- تکنولوژی شبه ابریشم کردن فیلامنت های نایلون با استفاده از فرآیند تکسچرایزینگ/ ش ۷ / ص ۶۵ / شهرام رحیمی
- تجرباتی در زمینه رنگرزی پلی استر به روش ترموزول/ ش ۸ / ص ۷۵ / علی اکبر آریان فرد
- اثر رنگ های آزو در چاپ قلیایی برداشت - مقاوم پارچه های پلی استری/ ش ۸ / ص ۷۶ / جمشید جمشیدی
- تولید و کاربردهای الیاف آلجینات/ ش ۹ / ص ۵۹ / محمدرضا مجمع
- چگونگی رفتار رنگرزی ابریشم عمل شده با اسید تانیک/ ش ۹ / ص ۶۲ / فاطمه میمنی
- به کارگیری پروتئازها به منظور ایجاد مقاومت در برابر جمع شدگی در پشم/ ش ۹ / ص ۶۴ / شهرام رحیمی
- فرآیند سازی و استفاده مجدد از پساب رنگرزی/ ش ۹ / ص ۶۹ / علیرضا تهرانی بقا
- خواص و فرآیند تولید نخ های مسطح برای منسوجات صنعتی/ ش ۱۰ / ص ۶۳ / سیمین هاشمی
- پکتیناز قلیایی: روشی زیست محیطی در آماده سازی پنبه/ ش ۱۰ / ص ۶۸ / ماندانا دانشی فراز
- رفتار رنگرزی ایندیگو احیا شده به روش الکترولیز غیرمستقیم/ ش ۱۰ / ص ۷۱ / رضا چراغی
- مقایسه روش های تعیین COD پساب/ ش ۱۱ / ص ۷۵ / بابک نوروزی
- شبکه های عصبی مصنوعی - بخش اول/ ش ۱۱ / ص ۶۸ / شهرام رحیمی
- خواص، کاربرد و تاریخچه استفاده از تار عنکبوت در گذشته و چشم انداز استفاده از آن در آینده/ ش ۱۱ / ص ۷۱ / اسید عباس میرجلیلی
- کاربرد رنگ کاتیونی راکتیو روی پشم/ ش ۱۱ / ص ۷۷ / شهرام صدیق ایمانی
- کنترل مداوم بر آماده سازی آنزیمی پارچه کتان قبل از رنگرزی/ ش ۱۱ / ص ۸۱ / آمنه رحیمی
- انتقال حرارت در فرآیند تکسچرایزینگ - کشش در سرعت بالا/ ش ۱۲ / ص ۶۸ / صادق صیدی
- بررسی اثر تثبیت کننده های مختلف برای تثبیت الیاف پلی پروپیلن/ رنگدانه سیرجان/ ش ۱۲ / ص ۷۰
- شبکه های صعبی مصنوعی - بخش دوم/ ش ۱۲ / ص ۷۴ / شهرام رحیمی
- دوام، کارایی و کاربرد ژئوتکستایل/ ش ۱۲ / ص ۷۸
- مروری بر روش های پاکسازی تجهیزات آلوده به پلیمر در صنعت اکستروژن/ ش ۱۳ / ص ۶۵ / محمدعلی توانایی
- الیاف جدید توخالی پلی پروپیلن و کاربرد آنها در صنعت فرش/ ش ۱۳ / ص ۶۷ / پونه اسحاقی
- ساختار پنبه های خودرنگ/ ش ۱۳ / ص ۷۱ / زهرا احمدی
- مقایسه سفیدگری پشم با پراکسید هیدروژن در محیط های قلیایی و اسیدی/ ش ۱۳ / ص ۷۵ / صادق صیدی
- آلودگی های زیست محیطی در صنعت نساجی و ارائه راهکارهایی جهت کنترل آنها/ ش ۱۳ / ص ۷۷ / مریم جعفر بیگلو
- کنترل دستگاه، رنگرزی با استفاده از اندازه گیری های همزمان - بخش سوم - کنترل کیفیت در حین رنگرزی/ ش ۱۴ / ص ۶۸ / شهرام رحیمی
- سیستم رنگ همانندی جدید (نوبن)/ ش ۱۴ / ص ۷۴ / پگاه مدرسی
- کاربرد تکنولوژی پلازما در نساجی/ ش ۱۴ / ص ۷۸ / علی تهرانی بقا
- مطالعه جنبه های 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 بی بافت بر روی نقاط پیوند/ ش ۱۵ / ص ۵۹ / محمدرضا مقاره عابد - احمد موسوی شوشتری
- تاثیر نرم کننده سیلیکونی بر زبردست پارچه ای پنبه ای/ ش ۱۵ / ص ۶۶ / فریده طالب پور
- تصفیه الکتروشیمیایی پساب رنگرزی گوگردی و بازیابی آب و مواد رنگزا/ ش ۱۵ / ص ۷۰ / مختار آرامی - بابک نوروزی
- رنگرزی پنبه به کمک فرایندهای حافظ محیط زیست/ ش ۱۶ / ص ۳۸ / شاهین کظمی
- خواص پلی الفین ها: پلی پروپیلن و پلی اتیلن/ ش ۱۶ / ص ۴۵ / زهرا احمدی
- جریان های موجود در تکنولوژی اکستروژن برای تولید الیاف مصنوعی/ ش ۱۶ / ص ۵۲ / فرزانه طالبی
- چاپ باتیک (کلاغه ای) / ش ۱۶ / ص ۵۵ / هما کیان جاه
- تولید الیاف ریزدنیر با استفاده از تکنولوژی الیاف دو جزئی - ش ۱۷ / ص ۵۳ / افشاری - یگانه
- حذف مواد رنگزا با استفاده از جاذب های ارزان قیمت/ ش ۱۷ / ص ۵۵ / صادق صیدی
- بررسی تاثیر نوع قلیایی مصرفی در رنگرزی نخ پشمی، با ایندیگو (نیل)/ ش ۱۷ / ص ۶۰ / باغبان باشی - خلیلی - امیرشاهی
- تکمیل پارچه های جین (دنیم) کشش پذیری پودی/ ش ۱۷ / ص ۶۳ / محمدعلی سیاه کلاه
- کاربرد کالاهای نساجی در پزشکی/ ش ۱۷ / ص ۶۶ / مریم شرز بهی
- خصوصیات الیاف پلی آمید/ ش ۱۸ / ص ۵۸ / زهرا احمدی

بررسی آسیب دیدگی حرارتی الیاف پلی پروپیلن در حین ریسندگی چرخانه ای / ش ۱۸ ص ۶۳ / علی اکبر آغاچی ، پریسا ثابتی

کنترل پیوسته غلظت رنگزا در حمام رنگرزی و مقایسه آن با روش های معمول / ش ۱۸ ص ۶۳ / اسیدحسین امیرشاهی ، مریم شیشه بران

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 سمنار شاد

پوشش های 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 بی بافت به وسیله تزریق مذاب: مقدمه ای بر فرآیندهای دمش مذاب و ریسندگی اتصالی / ش ۱۹ ص ۷۸ / فرزانه طالبی

رنگرزی پنبه کاتیونی شده با رنگ های اسیدی / ش ۱۹ ص ۸۲ / شهرام صدیق ایمانی

استفاده از شبکه های عصبی در رنگ همانندی مخلوط الیاف از قبل رنگ شده با رنگزاهای فلورسنت / ش ۱۹ ص ۸۵ / امینو نائیه ، سید حسین امیرشاهی

فن آوری های فیزیکی جهت تکمیل پارچه های تریکو / ش ۱۹ ص ۹۱ / امیرحسین اسفندیاری

کاربرد پلی سیلوکزان ها در تکمیل دفع چرک فرش های پادری / ش ۲۱ ص ۶۴ / میترا اراکیان

اثر تخریب اسیدی و پیوند عرضی سلولز بر استحکام مکانیکی و مقاومت سایشی پارچه های پنبه ای ضد چروک شده / ش ۲۱ ص ۶۵ / زهرا یعقوبی

نسخه های اقتصادی جهت چاپ پیگمنت برای کالاهای مختلف / ش ۲۱ ص ۶۹ / مهدخت بازوکی

تشبیت کننده های جدید جهت بهبود ثبات های تر پارچه های رنگ شده سلولزی / ش ۲۲ ص ۶۲ / شاهین کاظمی

رنگرزی الیاف تنسل با رنگزاهای راکتیو چند عاملی / ش ۲۲ ص ۶۶ / صادق صیدی

جداسازی غشایی به منظور استفاده مجدد از پساب نساجی / ش ۲۳ ص ۷۳ / شاهین کلظمی

افزایش کیفیت محصول در چاپ جوهرافشان / ش ۲۳ ص ۷۸ / مهدخت بازوکی

زیردست سازها مولداتی جدید جهت تکمیل شیمیایی منسوجات / ش ۲۴ ص ۷۶ / مژده زرگران

بررسی شدت هیدرولیز در پارچه های سلولزی سفید رنگ و رنگ شده با رنگزاهای راکتیو / ش ۲۵ ص ۶۸ / اسید حسین امیرشاهی ، محمد مرشد ، نظام سامعی

نگرشی بر زیست فناوری در جهان امروز / ش ۲۵ ص ۷۰ / فاطمه داداشیان ، رگسانا ملکی عراقی نژاد

رنگرزی ابریشم با مواد رنگرزی گیاهی / ش ۲۵ ص ۷۵ / کوروش کریمشاهی ملاپری - 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 رنگ های جدید برای بخش های داخلی خودرو / ش ۲۷ ص ۹۱ / طیبه

قاسمی نیا

عملیات آماده سازی زیستی / ش ۲۷ ص ۹۵ / ندا حمیدی ، شیما دانشور

سیستم حرارت دهی غیرمستقیم گازی در استنترها و خشک کن های هوای داغ / ش ۲۷ ص ۶۹ / احسان بیدگلی مهر

تاثیر زیست فناوری بر صنعت نساجی / ش ۲۷ ص ۷۲ / منیژه خوبان

روش های تصفیه پساب نساجی / ش ۲۹ ص ۷۷ / فاطمه روزبهانی

خواص رنگرزی الیاف پلی لاکتیک اسید / ش ۳۰ ص ۷۷ / کوروش کریم شاهی

منسوجات ضد میکروبی / ش ۳۰ ص ۸۰ / شهلا اطلسی

رنگبری الیاف آکریلیک ضایعات به منظور استفاده مجدد از آن / ش ۳۱ ص ۷۹ / امین الدین حاجی لاجی

تکمیل پارچه های پشمی و مخلوط پشم نایلون با کتیوسان / ش ۳۱ ص ۸۱ / منیژه خوبان

رنگرزی ابریشم با رنگزاهای راکتیو / ش ۳۲ ص ۷۰ / علی صادقیان

عملیات آماده سازی با حلال / ش ۳۲ ص ۷۸ / منیژه خوبان

تنسل، محصولی فراتر از پیچسکن / ش ۳۳ ص ۷۳ / منیژه خوبان

رنگرزی مداوم الیاف آکریلیک در حالت ژل / ش ۳۳ ص ۷۷ / احسان در بهشتی

تاثیر شوینده ها و مواد ضد عفونی کننده بر روی ثبات رنگ کفپوش های نساجی / ش ۳۴ ص ۶۱ / شهرام صدیق ایمانی

رنگرزی منسوجات در محیط در اکسید کربن فوت بحرانی / ش ۳۴ ص ۶۵ / ملیحه نازی

اصلاح خواص آبگریزی پارچه های تهیه شده از میکروفیلد منت های پلی استر با استفاده از تکمیل پلازما در فشار پائین / سروناز قانعان / ش ۳۵ ص ۶۱

بیان رنگ ها به وسیله اعداد / ش ۳۶ ص ۶۷ / شهرام پیوندی

بررسی عوامل موثر بر ثبات شستشویی رنگزاهای اسیدی بر روی نایلون / ش ۳۶ ص ۶۷ / احسان بیگدلی مهر

بررسی فرآیند رنگرزی پلی استر توسط رنگزاهای طبیعی روناس و زردچوبه در حضور دنده های مختلف / ش ۳۷ ص ۷۳ / علی نظری ، محمد اسماعیل یزدانشناس ، محمدمیرجلیلی

سیلیکون ها در تکمیل کالای نساجی / احسان اله نصرتیان / ش ۳۷ ص ۷۷

رنگ سنجی - بخش اول / ش ۳۸ ص ۸۱ / مهدی صفی

خصوصیات رنگی پارچه های پنبه ای رنگرزی شده با رنگزاهای مستقیم پس از عمل با نرم کن / ش ۳۸ ص ۸۶ / مازیار پروین زاده - محسن رضا پور

تیلینگ پارچه در فرایند رنگرزی پدج سرد / ش ۳۹ ص ۶۲ / فرناز نعیمی نیا

رنگ سنجی - بخش دوم / ش ۳۹ ص ۶۸ / مهدی صفی

رنگ سنجی - بخش سوم / ش ۴۰ ص ۷۱ / مهدی صفی

استفاده از سیلیکون ها جهت بهبود عملکرد شوینده ها / ش ۴۰ ص ۷۵ / منیژه خوبان

تکمیل ابریشمی پارچه های Lyocell / ش ۴۱ ص ۵۱ / خشایار سلطانی

روشی نوین برای رنگرزی نخ های مخلوط پلی استر / ش ۴۲ ص ۵۷ / حبیب الله طیبی

آزمایش ثبات نوری کمکی برای نمایش رنگ های واقعی / ش ۴۲ ص ۵۹ / نازنین فرد اسماعیل پور

تولید سلولز به کمک باکتری در محیط کشت ایستا و محرک / ش ۴۲ ص ۶۱ / محمد طاهاقهرمانلو، رامین خواجوی

تعیین روش بهینه مرسیزه نمودن پارچه پنبه و بکارگیری طرح های نیرومند (Ro-bust) /ش/ ۴۳/ص/ ۵۵/ حمیدرضا شرافت - راضیه نظری - شیوا زارع - حسن توکلیان اهمیت قسمت فولارد در سیستم رنگرزی ترموزول /ش/ ۴۳/ص/ ۶۱/ علی اکبر آریان فرد

ایجاد زیر دست فرم در منسوجات /ش/ ۴۴/ص/ ۶۱/ گروه ترجمه انجمن علمی مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر

روش جدید ایجاد افت تنش در تریکوهای حاوی الاستان /ش/ ۴۴/ص/ ۶۶/ مرجان حسینی

عدم تولید، خرید، مصرف و انبار نمودن مواد رنگرزی نساجی حاوی گروه های ممنوعه یک ضرورت است /ش/ ۴۵/ص/ ۷۳/ مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی

رنگ در صنعت نساجی /ش/ ۴۵/ص/ ۷۵/ مهری اعظمی، مریم صبوری

یکنواختی عملیات حرارتی در استنسرها /ش/ ۴۵/ص/ ۷۷/ سپهر برزی مهر

پیش بینی قابلیت رنگ پذیری نخ های پلی استری /ش/ ۴۶/ص/ ۵۷/ شاهین کاظمی

آنزیم های جدید برای عملیات تکمیل مقدماتی کالای نساجی /ش/ ۴۶/ص/ ۶۰/ آروفا توفیقی

سفیدگری الکتروشیمیایی جهت عملیات تکمیل البسه جین /ش/ ۴۷/ص/ ۶۲/ گروه ترجمه نساجی امروز

بررسی قابلیت تصفیه پساب واحدهای نساجی محتوی رنگینه های دیسپرس و راکتیو به کمک سیوس برنج و گندم /ش/ ۴۸/ص/ ۵۵/ محمد میرجلیلی، محمود بحرالعلومی، محمدرضا سید میر، سعیده هاشمیان

ترکیبات آمید و آمینو پلی سیلوکسان جهت تکمیل بشور و بیوش /ش/ ۴۸/ص/ ۵۸/ شاهین کاظمی

سیستم بهینه تزریق و تخلیه هوا در استنترهای جدید /ش/ ۴۹/ص/ ۷۰/ گروه ترجمه نساجی امروز

روش های مختلف روکش دهی سطوح منسوجات /ش/ ۴۹/ص/ ۷۳/ گروه ترجمه نساجی امروز

عملیات رنگرزی و تکمیل منسوجات پلی استر /ش/ ۵۱/ص/ ۶۵/ فاطمه رنگچی

بهبود خصوصیات ضد الکتريسيته ساکن منسوجات پلی استری /ش/ ۵۱/ص/ ۶۹/ محمد عبدالرزاقی

بررسی روش های برطرف کردن لکه های رایج از منسوجات فاستونی /ش/ ۵۲/ص/ ۵۳/ محمدرضا علمدار یزدی - محمد میرجلیلی، محمد اسماعیل یزدان شناس، محمدحسین مسلمین

تولید نرم کن سیلیکونی و بررسی ویژگی های آن بر روی پارچه پنبه ای /ش/ ۵۲/ص/ ۵۸/ داربوش باطنی، مرضی سهی زاده ابیانه

کاربرد امواج فراصوت در فرآیند تکمیل نساجی /ش/ ۵۳/ص/ ۶۴/ طیبی، میرجلیلی محمدی

مشکلات زیست محیطی ناشی از به کارگیری رنگزاهای متال کمپلکس /ش/ ۵۴/ص/ ۵۵/ فاطمه رنگچی

بررسی اثر تخریبی نور بر رنگزاهای نساجی /ش/ ۵۴/ص/ ۵۸/ بتول شریفی - علی زارعی

تکمیل ضد آتش پشم /ش/ ۵۵/ص/ ۵۹/ گروه ترجمه نساجی امروز

فرآیند نوین رنگرزی آبرودینامیکی با سرعت بالا /ش/ ۵۵/ص/ ۶۲/ سیدعباس قافله بلشی

کاربرد سیلوکوهای جدید در تکمیل منسوجات /ش/ ۵۶/ص/ ۵۷/ فاطمه رنگچی

فرآیند رنگرزی و تکمیل منسوجات پلی اولفینی /ش/ ۵۶/ص/ ۶۰/ گروه ترجمه نساجی امروز

مواد کمکی جهت عملیات تکمیل کالای پنبه الاستان /ش/ ۵۷/ص/ ۵۳/ گروه ترجمه نساجی امروز

بازسازی منحنی انعکاسی اجسام از طریق توابع پایه /ش/ ۵۸/ص/ ۵۶/ امیر رستار

بررسی و کاربرد رنگزاهای طبیعی /ش/ ۵۹/ص/ ۵۶/ شیوا زارع، رامین خواجهی، عفت امیدی، محبوبه الهی

حیات جدید برای یک لیف کهن: ویژگی ها و مزایای الیاف پنبه خودرنگ /ش/ ۶۰/ص/ ۵۷/ سیدعباس قافله باشی

رنگزاهای سمی موتاژنیک در نساجی /ش/ ۶۱/ص/ ۶۴/ سروناز قانعان

استفاده مجدد از پساب های نساجی با استفاده از ترکیب عملیات فیزیکی - شیمیایی و تکنولوژی غشایی /ش/ ۶۱/ص/ ۶۸/ الهام گرامی

بررسی اثر فرآیند کرونا بر خصوصیات الیاف نساجی /ش/ ۶۲/ص/ ۵۴/ اسید علی میرافضل، محمد میرجلیلی

تهیه ماده ضد باکتری با استفاده از سولفات مس و کار برد آن روی کالای پنبه ای /ش/ ۶۳/ص/ ۴۶/ احسین نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده، محسن حسین خانی

جهان بلور مایع ها /ش/ ۶۳/ص/ ۴۹/ محمد خواجه مهریزی

رشد بسیار سریع چاپ دیجیتال منسوجات /ش/ ۶۴/ص/ ۵۷/ مریم صبوری

تغییر ساختار پشم با نیتريت سدیم و رنگرزی با رنگزای گوگردی /ش/ ۶۴/ص/ ۵۹/ حسین نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

کاربرد ترکیب آنزیم ها در عملیات مقدمات تکمیل پنبه /ش/ ۶۵/ص/ ۵۱/ رضا کمالی میاب

تعیین درجه مرسیزاسیون با استفاده از روش پردازش تصویر /ش/ ۶۵/ص/ ۵۵/ علی رستمی، رضاقاضی سعیدی

چاپ پارچه با طرح چند رنگ با استفاده از یک شابلون به روش سیلک اسکرین /ش/ ۶۶/ص/ ۵۳/ محمدرضا بابایی

پتانسیل بیماری زا یی رنگزاهای آزوی مورد مصرف در نساجی /ش/ ۶۶/ص/ ۵۴/ روفیاتوفیقی

ارتقا خواص محصولات نساجی با استفاده از نانو تکنولوژی /ش/ ۶۷/ص/ ۶۴/ لاله ملک نیا، احمد بیگدلی، یزدان رضازاده

اثر کاتیونه کردن پنبه توسط بوتیل تری متیل آمونیوم کلراید و افزایش جذب در چاپ با رنگزاهای راکتیو /ش/ ۶۸/ص/ ۵۳/ حسین نجفی کوتنایی، مازیار پروین زاده

چاپ دیجیتال؛ افقی جدید در چاپ منسوجات /ش/ ۶۹/ص/ ۵۷/ مریم صبوری

تکمیل کالای نساجی به روش سل - ژل - بخش اول /ش/ ۶۹/ص/ ۶۴/ سارا خسته

تکمیل کالای نساجی به روش سل - ژل - بخش دوم /ش/ ۷۰/ص/ ۵۷/ سارا خسته

رنگ آمیزی پشم /ش/ ۷۰/ص/ ۶۰/ آزاده موحد

بررسی تاثیر عملیات بیولوژیکی بوسیله آنزیم پروتاز بر خواص فیزیکی و مکانیکی نخ پشمی /ش/ ۷۱/ص/ ۵۵/ یاسر

عسگری، محمد اسماعیل یزدان شناس، محمد میرجلیلی، رامین عبقری

تکمیل کالای نساجی به روش سل - ژل - بخش سوم /ش/ ۷۱/ص/ ۶۲/ سارا خسته

بررسی کاربرد مواد ترموکرومیک و فتوکرومیک در نساجی /ش/ ۷۲/ص/ ۵۳/ فرید علی

محمدی، علی شمعی

تکمیل کالای نساجی به روش سل-ژل،- بخش چهارم / ش ۷۲/ص ۶۳ سارا خسته
تکمیل کالای نساجی به روش سل-ژل- بخش آخر / ش ۷۳ / ص ۶۲ / سارا خسته
منسوجات ضد میکروبی جدید / ش ۷۳ / ص ۶۶ / روفیا توفیقی
نانو تکمیل پارچه های پنبه ای در فرآیند سل-ژل / ش ۷۴ / ص ۵۹ / گروه ترجمه
نساجی امروز
ورود چاپگرهای دیجیتال جوهرافشان با قابلیت چاپ مستقیم بر روی لباس به بازار
منسوجات تزئینی / ش ۷۴ / ص ۶۱ / مریم صبوری
تکنولوژی استفاده از پلاسما در فشار اتمسفری / ش ۷۵ / ص ۵۸ / شاهین کاظمی
بررسی اثر قلیا در چاپ اثر دورنگی بر روی پارچه های پنبه ای با بافت های متفاوت /
ش ۷۵ / ص ۶۱ / داریوش رباطی، مرتضی سهی زاده ابیانه
رنگرزی الیاف نساجی با استفاده از گل همیشه بهار / ش ۷۶ / ص ۶۶ / آزاده موحد
بررسی روش های بهبود رنگرزی الیاف پنبه با رنگزاهای طبیعی ش ۷۶ / ص ۶۹ / امین
الدین حاجی
بررسی میزان رطوبت محتوی و خواص استاتیکی پارچه های پلی استری اصلاح شده
با پلاسمای سرد و سایر تکمیل های شیمیایی / ش ۷۷ / ص ۵۷ / لاله ملک نیا، سید
مجیدقریشیان
نرم کن های سیلیکونی چندعملی / ش ۷۷ / ص ۶۱ / شاهین کاظمی
مروری بر تکمیل های ضد میکروبی / ش ۷۸ / ص ۶۱ / محمد شاطری خلیل آباد-محمد
اسماعیل یزدانشناس
عملیات تثبیت غیر مداوم پارچه های پلی آمید-الاستان چاپ شده / ش ۷۹ / ص ۶۳ /
عبدالمهدی یوسفیانپور
تأثیر چیتوسان با وزن مولکولی پایین بر پایداری تکمیل های تحت فشار / ش ۸۰ /
ص ۶۶ / لاله ملک نیا، سید مجید قریشیان، محمود عابدی قویدل
اصول ایمنی و بهداشت محیط کار در کارخانجات رنگرزی و تکمیل / ش ۸۱ / ص ۶۴ /
لیلاحسنی
تحولات فرآیندهای شیمی نساجی در آینده / ش ۸۱ / ص ۶۸ / پیمان زمانی
تکمیل مقدماتی آنزیمی پارچه پنبه ای / ش ۸۲ / ص ۶۲ / مریم صبوری
رنگرزی به روش پدج سرد / ش ۸۳ / ص ۶۱ / جمال بهاران
ایجاد تغییر در سطح پارچه ها با استفاده از عملیات پلاسما برای افزایش قابلیت جذب
رطوبت در آنها / ش ۸۴ / ص ۵۶ / محمد میرجلیلی
علل ایجاد زرد شدگی در پارچه های 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 /
لیلاحسنی
بهبود خصوصیات منسوجات با سایکلودکسترین ها / ش ۸۷ / ص ۶۹ / امیر هلالی
بررسی جدیدترین روش های فرآیند آنزیمی روی کالای پشمی / ش ۸۸ / ص ۶۱ / محمد
میرجلیلی، امیر صنعی، زینب عباسی
پنبه با خصوصیات خود تمیز شونده / ش ۸۹ / ص ۴۹ / لقمان کریمی، محمد
میرجلیلی
بررسی موردی تفاوت پخت با آنزیم و پخت با قلیا بر روی پارچه کشفای پنبه ای / ش
۹۰ / ص ۵۸ / محمود حکمتیان، حسین نجفی، حمیدرضا موحد، مهرداد حاجیلاری

اثر آنزیم لاکاز روی کالای پنبه ای رنگرزی شده با رنگدانه / ش ۹۱ / ص ۲۵ / مجید
منتظر، وحید صادقیان، ابوسعید رشیدی
روشی نوین جهت افزایش استحکام پشم خام و خودرنگ سفیدگری شده با استفاده
از ترانس گلوتامیناز / ش ۹۱ / ص ۳۱ / مجید منتظر، فاطمه داداشیان، فاطمه لسان،
المیرا پیژوتن
پیشرفتهای جدید در تکمیل ضد میکروبی منسوجات / ش ۹۲ / ص ۵۶ / محمد نوروزی،
لاله ملک نیا
تأثیر آنزیم سلولاز در خمیر چاپ، هنگام عملیات چاپ روی کالای پنبه ای / ش ۹۳ /
ص ۶۱ / ابوسعید رشیدی، شیرین بیرانوند
بررسی شیده های تیره در رنگرزی مداوم پارچه های مخلوط پلیاستر / پنبه (مرسریزه
نشده) با رنگهای دیسپرس گوگردی / ش ۹۴ / ص ۶۰ / حامد اژدر
مقایسه و بررسی ویژگیهای عملیات بعدی بر پوشاک جین سنگشویی شده / ش ۹۵ /
ص ۵۳ / علی صادقیان مریان، مجید منتظر
مطالعه ای بر روشهای اکسیداسیون تصفیه پساب نساجی- بخش اول / ش ۹۶ / ص ۴۲ /
فرزانه امامی، علیرضا تهرانی بقا
مطالعه ای 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 ملک نیا،
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 / دکتر رسول چوپانی آذر، مهندس مختار آرامی، الهام
بابایی، بهزاد دهقان نژاد
بررسی و مقایسه روش های نوین تصفیه پساب های صنعتی دارای مواد رنگزای زیست
تخریب ناپذیر / ش ۱۰۱ / ص ۵۵ / محمد ابراهیم علیا
خشک کن های جدید پارچه های مخلوقی / ش ۱۰۲ / ص ۹۳ / مریم صبوری
بررسی رنگزای طبیعی روناس و شناسایی اجزاء آن به وسیله 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 غلظت دهنده های 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 ابولحسن علوی، رسول چوپانی آذر
الزامات فرایندهای رنگرزی و تکمیل جدید / ش ۱۰۹ / ص ۶۳ / آزاده موحد
کاربرد استات سلولز در فیلتر سیگار / ش ۱۱۰ / ص ۶۷ / فرناز نایب مراد
رنگرزی بدون نمک روشی جدید برای رنگرزی پارچه های پنبه / لایوسل با رنگزاهای
راکتیو / ش ۱۱۱ / ص ۵۴ / آزاده موحد
اهمیت مادهی تثبیت 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

تاثیر کلرید زیر کونیوم به‌عنوان دندان‌ده در رنگرزی پارچه پشمی با رنگزای طبیعی روناس / ش ۱۱۶ / ص ۵۹ / آرش الماسیان، ابوسعید رشیدی، لاله ملکینیا

مطالعه تاثیر کلرید زیر کونیوم به‌عنوان دندان‌ده بر روی قابلیت اشتعال پذیری کالای پشمی رنگرزی شده با رنگزای طبیعی روناس / ش ۱۱۷ / ص ۵۴ / آرش الماسیان، ابوسعید رشیدی، لاله ملکینیا

استفاده از اشعه فرابنفش در سفیدگری و کاهش پرزدهی پارچه‌های پنبه‌ای کشفاف / ش ۱۱۸ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استخراج، تثبیت و به کارگیری عوامل ضد میکروبی از گیاه آلئوئه‌ورا / ش ۱۱۹ / ص ۷۲ / آزاده موحد

رنگ‌هایی به رنگ طبیعت / ش ۱۲۰ / ص ۷۹ / آزاده موحد

پایداری حرارتی، تاخیر اشتعال و خواص مکانیکی پارچه‌های پنبه‌ای ترکیب شده با پوشش غیرآلی به روش سل-ژل / ش ۱۲۱ / ص ۶۳ / محسن عادل

کنترل پارامترهای فرایند کشش جهت تولید نخ‌های خاص از پلی استر POY / ش ۱۲۲ / ص ۶۷ / شاهین کاظمی

تکنولوژی‌های دوستدار محیط زیست: آینده‌ی صنعت کونینگ و لمینت / ش ۱۲۵ / ص ۷۵ / آزاده موحد

پتانسیل چاپ دیجیتال جوهرافشان در آینده / ش ۱۲۶ / ص ۶۴ / آزاده موحد

استفاده از امواج فراصوت در رنگرزی و تکمیل پشم / ش ۱۲۶ / ص ۶۷ / چوپانی

بررسی و مقایسه خواص آبریزی پارچه پنبه‌ای عمل شده با مواد ضد آب متفاوت / ش ۱۲۷ / ص ۷۶ / الهام اخوه، شیده صالحی، شیما شایستهفر

تکمیل همزمان ضدچروک و ضدآتش کالای سلولزی با کربوکسیلیک اسیدها / ش ۱۲۷ / ص ۷۹ / عطیه زرگر کاظمی، الهه عزتی، ناهید همتینژاد

بررسی اثر کریر در رنگرزی اکریلیک با مواد رنگزای بازیگ / ش ۱۲۸ / ص ۶۰ / بابک رضازاده، حمیدرضا تائبی، منصوره قنبرافچه

تکمیل دوباره پارچه با استفاده از چاپ دیسکو / ش ۱۲۸ / ص ۶۴ / اکرم ضیایی، وحید ولی‌زاده، نوید خالصی

عملیات کریستالیزاسیون مستریج‌های PET / ش ۱۲۹ / ص ۵۷ / آزاده موحد

بررسی خصوصیات مکانیکی و راحتی پارچه‌های دورو چاپ مورد استفاده در نسل جدید پوشاک / ش ۱۲۹ / ص ۵۹ / بهاره کلانتری، سیامک الماسی، محسن گرجی

سنتر و ارزیابی رنگزای راکتیو جدید با خاصیت ضدحشره و ضد باکتری / ش ۱۳۰ / ص ۶۳ / محمدمامین سارلی، جواد مختاری، علی شمس ناتری

رنگرزی پنبه بامواد رنگزای طبیعی گیاهی / ش ۱۳۱ / ص ۷۰ / پروانه تقی‌خانی، 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،

سیدمجید مرتضوی، ابوسعید رشیدی، سعید شیخ‌زاده نجار

میکرو کپسول‌ها و کاربرد آن در صنعت نساجی / ش ۱۳۵ / ص ۵۳ / محمود بحر العلوم

طباطبایی، منصور بیدکی، محمد میرجلیلی

برداشتی از پروژه بررسی تاثیر دمای هیتر تکسچرایزینگ بر جذب رنگ نخ / ش ۱۳۶ / ص ۷۰ / وحیده یکه فلاح

تأثیر رنگزاهای طبیعی بر میزان محافظت کالای پشمی در مقابل امواج ماوراءبنفش / ش ۱۳۷ / ص ۷۰ / ساره ملاداوودی، اعظم طالبیان، مژگان صادقی مهر، کوروش شبستری‌زاده

برداشتی از پروژه بررسی تاثیر دمای هیتر تکسچرایزینگ بر جذب رنگ نخ / ش ۱۳۷ / ص ۷۲ / وحیده یکه فلاح

سنتر و خصوصیات رنگ‌های آزو / ش ۱۳۸ / ص ۷۰ / پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی

سنتر کامپوزیت زیست سازگار جدید Fe_3O_4/ZrO_2 / 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 آبریزی پارچه پنبه‌ای عمل شده با مواد ضدآب متفاوت / ش ۱۴۰ / ص ۶۳ / الهام اخوه، شیده صالحی، شیما شایستهفر

روشی جدید جهت پاکسازی پارچه‌های پلی‌استر رنگرزی شده بوسیله سطح فعال‌های دوقلوی کاتیونی / ش ۱۴۱ / ص ۷۱ / عباس حاجی‌پور

سازگاری ترکیبات زیست تخریب‌پذیر پلی (لاکتید اسید) (PLA) و پلی (بوتیلن سوکسینات) (PBS) برای کاربرد بسته‌بندی / ش ۱۴۲ / ص ۷۶ / دانیال سکوند

مکانیزم رنگرزی و بهینه‌سازی پلی‌آمید ۶،۶ عامل‌دار شده با پلاسمای تخلیه سد دی‌الکترونیک (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 تار و پودی متفاوت / ش ۱۴۴ / ص ۶۰ / امیر هلالی

اثر استیک اسید در خنثی‌سازی بعد از پخت و اثر پارافین در استحکام و ازدیاد طول نخ بعد از اتمام عملیات رنگرزی نخ پنبه‌ای / ش ۱۴۵ / ص ۸۲ / پروانه تقی‌خانی

ایجاد خاصیت آبریزی در چرم طبیعی از طریق پلیمریزاسیون پلاسمای اثر مراقبت آسان (بشور و بپوش) / ش ۱۴۷ / ص ۷۹ / مسعود هاشمی

سنتر تعدادی رنگزای راکتیو جدید پایدار از نظر حرارتی داری مولکول H 3 4 کینازولینون جهت رنگرزی الیاف ابریشم، پشم، پنبه / ش ۱۴۸ / ص ۷۲ / عباس حاجی‌پور

مواد پلی‌استر آبر آبریز پایدار مکانیکی و پایدار در برابر روغن برای جذب انتخابی روغن و جداسازی روغن، آب / ش ۱۵۱ / ص ۵۶

بهینه‌سازی شرایط فرآیند عمل پارچه پنبه‌ای با عصاره Terminalia chebula برای کاربرد ضد باکتری / ش ۱۵۳ / ص ۶۷ / امین رضایی

منسوجات فنی

نگرشی بر کاربردهای پارچه‌های مغزدار / ش ۲۱ / ص ۷۴ / روح‌الله 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 بنفش / ش ۲۲ / ص ۷۰ / پونه اسحاقی

پارچه های محافظ در برابر آتش / ش ۲۳ / ص ۸۳ / روح الله سمنانی رهبر پیشرفت های جدید در ساخت دریچه های 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 رحیمی الماسی

کاربردهای متنوع پارچه های تهیه شده از کربن فعال شده / ش ۲۷ / ص ۱۰۱ / گلنار موسوی

پارچه های آلومینیومی / ش ۲۸ / ص ۷۶ / بهاره کلاتری

منسوجات هوشمند / ش ۲۹ / ص ۸۲ / شاهین کاظمی

نخ بخیه قابل جذب عمل جراحی / ش ۳۰ / ص ۹۰ / مژگان اسکویی

الیاف دو جزئی ویژه تولید منسوجات بی بافت / ش ۳۱ / ص ۸۴ / شاهین کاظمی

الیاف مصنوعی هادی 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

روش های اندازه گیری میزان نفوذ ویروس در البسه محافظ / ش ۳۳ / ص ۸۷ / احسان بیگدلی مهر

فرآیند ترکیبی تولید منسوجات بی بافت / ش ۳۴ / ص ۷۰ / علی جهانگیری ، امیردوستانه

مروری بر فرآیند تولید و خواص پارچه های کیسه هوای اتومبیل / ش ۳۵ / ص ۶۶ / روح الله سمنانی رهبر ، سید احمد موسوی شوشتری

الیاف و منسوجات با عملکرد فوق العاده / ش ۳۶ / ص ۸۰ / روح اله سمنانی رهبر

الیاف توخالی جهت جداسازی صنعتی گازها / ش ۳۷ / ص ۸۱ / امیر هوشنگ حکمتی ، رامین خواجوی

جذب موئینگی در منسوجات بی بافت / ش ۳۸ / ص ۹۱ / مهدی افشاری ، مرضیه نفر ، معصومه احمدی ، اسفندیار اختیاری

فرآیند اسپان باند جهت تولید منسوجات بی بافت / ش ۳۹ / ص ۷۲ / شاهین کاظمی

تولید و بکارگیری میکروکپسول های تهیه شده به روش امولسیون در نساجی / ش ۴۰ / ص ۸۱ / اکبر گزومه

کاربرد نانو تکنولوژی در تولید منسوجات با کارایی بالا / ش ۴۱ / ص ۵۳ / روح الله آراسته ، رامین خواجوی

تولید و بررسی خواص کربن فعال / ش ۴۲ / ص ۶۵ / حسین بارانی

تولید و بررسی خصوصیات لباس های نظامی جدید / ش ۴۳ / ص ۶۵ / حسین بارانی

تایید وزن مولکولی پلیمر بر روی خصوصیات منسوجات بی بافت ملت بلون / ش ۴۴ / ص ۶۸ / اشکان حیدرخان تهرانی

تولید منسوجات بی بافت از الیاف پنبه به روش درگیر سازی به کمک جریان آب / ش ۴۵ / ص ۸۲ / شاهین کاظمی

تأثیر پارامترهای ساختمانی پارچه در مقاومت بالستیک لباس های ضد گلوله / ش ۴۶ / ص ۶۵ / مهرداد محمدی ، محسن گرگی

کاربرد کامپوزیت های نساجی در صنایع دیگر / ش ۴۷ / ص ۶۹ / وحید محمدی -

مسعود فکری کناری

استفاده از پارچه های سه بعدی به عنوان کفی بهداشتی در کفش های طبی / ش ۴۸ / ص ۶۹ / مینا محمدی خراسانی

الیاف فلوتوری و پلیمری جهت مصارف فیلتراسیون / ش ۴۹ / ص ۷۷ / شاهین کاظمی

کاربرد نانو تکنولوژی در نساجی / ش ۵۲ / ص ۶۴ / مهدی دانشور مقدم

تکنولوژی استفاده از الیاف پنبه در تولید منسوجات بی بافت / ش ۵۳ / ص ۶۸ / سیدعباس قافله باشی

فرآیند ساخت و تولید صفحات الکترونیکی پارچه ای / ش ۵۴ / ص ۶۱ / روزبه سالاری ، حبیب الله طیبی ، محمد اسماعیل یزدان شناس

شبیه سازی فرآیندهای ریسندگی و برداشت در تولید منسوجات بی بافت / ش ۵۵ / ص ۶۷ / اشکان حیدرخان تهرانی

مروری بر تکنولوژی تولید منسوجات بی بافت و مواد اولیه مورد استفاده در آن / ش ۵۷ / ص ۶۸ / روح الله سمنانی رهبر

فن آوری ذوب گرم در صنعت نساجی / ش ۵۸ / ص ۶۱ / راضیه تقویان آذری

کاربرد ژئوتکستایل در صنایع کفپوش / ش ۵۹ / ص ۶۹ / پرویز لفظی قاضی

کاربرد چسب در تولید منسوجات بی بافت / ش ۶۰ / ص ۷۳ / اشکان حیدرخان تهرانی

ژئوتکستایل / ش ۶۰ / ص ۸۰ / پرویز لفظی قاضی

صرفه جویی در هزینه تولید منسوجات بی بافت پزشکی و بهداشتی / ش ۶۱ / ص ۷۶ / شاهین کاظمی

تولید پارچه و نخ از مخلوط الیاف پنبه و نایلون غیر یکسره / ش ۶۵ / ص ۶۳ / شرکت تحقیقاتی ساتر سبز ، فرشید شریف نژاد ، محسن غفاری ، بهنام علی بابایی

بررسی و مطالعه مواد نساجی در کاربردهای نوین (منسوجات هوشمند) / ش ۶۷ / ص ۷۳ / تنودیک هارطنی

مروری بر پارچه های سه بعدی و کاربردهای مختلف آن / ش ۶۸ / ص ۶۰ / روح الله باقرزاده ، مجید منتظر ، مسعود لطیفی

تولید منسوجات بی بافت اسپان باند از الیاف دو جزئی / ش ۷۰ / ص ۶۶ / شاهین کاظمی

SBR جهت پشت چسبانی کف پوشهای نساجی / ش ۷۱ / ص ۷۳ / سید محمد پروینی

اسکوئی ، محمد شهوازیان ، حسین نازکدست

روند تغییرات و پیشرفت در صنایع تولید منسوجات بی بافت / گروه ترجمه نساجی امروز / ش ۷۲ / ص ۷۴

خطوط تولید منسوجات بی بافت کامپوزیتی / ش ۷۳ / ص ۷۵ / سیدعباس قافله باشی

اتصالات شیمیایی / ش ۷۴ / ص ۶۷ / آزاده موحد

روش های مختلف تولید منسوجات بی بافت / ش ۷۵ / ص ۶۸ / مرتضی ابراهیم نژاد

کاربرد منسوجات پیشرفته و زیست پلیمرها در درمان زخم ها / ش ۷۶ / ص ۷۴ / آزاده موحد

سهم پلیمرها و الیاف مورد استفاده در تولید منسوجات بی بافت / ش ۷۷ / ص ۶۹ / گروه ترجمه نساجی امروز

کاربرد منسوجات فنی در کشاورزی / ش ۷۸ / ص ۷۰ / سارا ایراندوخت

تأثیر انرژی وارده روی عملکرد منسوجات بی بافت اسپان لیث / ش ۷۹ / ص ۶۹ / مهرداد حسینعلی زاده

پیش بینی بازار جهانی منسوجات بی بافت در سال ۲۰۱۰ / ش ۸۰ / ص ۷۵ / نیما اخوان

کاهش هزینه در فرآیند تولید منسوجات بی بافت ملت بلون / ش ۸۱ / ص ۷۲ / شاهین

- منسوجات بی بافت الاستیکی ضد گلوله/ش/۸۲/ص/۶۹/عرفان مصفا
طراحی سوزن و تأثیر آن بر منسوج بی بافت سوزن زنی شده /ش/۸۳/ص/۶۶ مینا محمدی خراسانی
- تأثیر پارامترهای تولید بر روی نفوذپذیری هوا در منسوجات بی بافت اسپان لیث /ش/۸۴/ص/۶۸/مهرداد حسینعلی زاده، محمد اسماعیل یزدانشناس، ابوسعید رشیدی آشنایی با فرآیند روکش دهی با مذاب چسب های گرمانرم/ش/۸۵/ص/۶۵ /شاهین کلمی
- استفاده از منسوجات اسپان لیث و کارایی آنها بر طبق استاندارد فیلتراسون PM ۲٫۵ /ش/۸۶/ص/۷۲/زهرا صالحی زنجانی
- نقش سوزن در فرآیند سوزن دوزی منسوجات بی بافت/ش/۸۷/ص/۷۴/مینا محمدی خراسانی
- استفاده از بستر حمایتی تار عنکبوتی جهت بهبود غضروف آسیب دیده/ش/۸۸/ص/۷۱/ابراهیم وحدانی، گلناز موسوی
- معرفی فناوری IsoProfile® و IsoProDyn® توسط شرکت NSC Nonwoven تحولی جهت تامین یکنواختی در خصوصیات فیزیکی منسوجات بی بافت و کاهش هزینه تولید آنها/ش/۸۹/ص/۶۰/شاهین کلمی
- سیستم کنترل کیفی مداوم منسوجات بیباخت /ش/۹۰/ص/۶۸/شاهین کلمی
- بررسی اثر حفاظتی پارچه‌های تار - پودی در برابر امواج الکترومغناطیس /ش/۹۱/ص/۴۶/شبنم آقایی، مسعود لطیفی، اسفندیار اختیاری
- ذوبرسی آمیزه پلی پروپیلن و پلی اتیلن و بررسی خصوصیات محصول بی بافت سوزنی کالندر شده حاصله از این الیاف /ش/۹۱/ص/۴۹/روحالله احمدی، مسعود مستوفی زاده، مجید احمدی بروجنی
- بهبود پارامترهای تولید برای افزایش مقاومت پارگی در منسوجات نفاخته /ش/۹۱/ص/۵۲/جمشید جمشیدی
- نقش منسوجات بی بافت در مهندسی بافت /ش/۹۳/ص/۶۶/جواد یکرنگ
- راهنمای حرکت و هدایت لایه و منسوج بی بافت /ش/۹۴/ص/۶۶/شاهین کلمی
- آنالیز پارچه های مورد استفاده در وسایل نقلیه /ش/۹۵/ص/۶۲/هانیه حدادی آشنایی با ژئوتکستایل ها/ش/۹۶/ص/۴۹/امیر اشکان تقی زاده
- مروری بر مواد تغییر فاز دهنده و کاربرد آنها در منسوجات/ش/۹۷/ص/۶۵/محمد سیف پور، مهدی نوری
- خصوصیات فشاری منسوجات بی بافت سوزنی شده پلی استر/ش/۹۸/ص/۷۲/سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
- تولید نخ جراحی از ابریشم طبیعی/ش/۹۹/ص/۶۲/مهندس ابراهیم وحدانی، مهندس گلناز موسوی
- مروری بر فرآیندپذیری الیاف شیشه/ش/۱۰۱/ص/۶۳/دکتر لاله ملک نیا، مهندس سید مجید قریشیان، محمود عابدی قوبدل
- منسوجات زمستانی/ش/۱۰۲/ص/۹۸/مژگان ضیایی، محمد قانع
- برنامه تعویض سوزن ها بر اساس روند فرسایش/ش/۱۰۳/ص/۷۶/مینا محمدی خراسانی
- پوشش دهی منسوجات با پلیمرهای رسانا/ش/۱۰۴/ص/۷۶/شاهین کلمی
- اصلاح ساختار سطحی منسوجات با پلیمرهای مختلف/ش/۱۰۵/ص/۶۸/شیوا رضی
- مروری بر روشهای بازیافت پلی استر PET /ش/۱۰۶/ص/۶۵/شاهین کلمی
- روشهای جدید لمینیت نمودن منسوجات/ش/۱۰۷/ص/۵۳/شاهین کلمی
- 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 سازه های پارچه ای و نحوه تقسیم بندی آنها /ش/۱۱۱/ص/۶۳/علی عبدی راد
- معرفی ژئوسنتتیکها/ش/۱۱۳/ص/۸۸/الهه نیازخانی
- ایمنی؛ عامل اصلی افزایش کیفیت کیسه‌های هوا /ش/۱۱۴/ص/۷۹/آزاده موحد
- استفاده از ژئوتکستایل های کشفاب جهت تقویت بستر جاده‌ها/ش/۱۱۵/ص/۶۲/الهه نیازخانی
- ایزولاسیون گرمایی، فشردگی و نفوذپذیری منسوج بی بافت تولید شده به روش سوزن زنی /ش/۱۱۶/ص/۷۲/امیر فراتی
- الیاف مورد استفاده در تولید بی بافتها/ش/۱۱۷/ص/۶۵/الهه نیازخانی
- پارچه‌های اسپیسر تخت باف جدید مورد استفاده در تجهیزات ارتوپدی/ش/۱۱۸/ص/۷۰
- تأثیر ایجاد حفره توخالی در لایف، 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/مهندس رضا حسامی، دکتر حسین حسینی، دکتر سعید آجلی
- بررسی پارامترهای بهینه تولید ژئوتکستایل مورد استفاده در جلوگیری از فرسایش نوار ساحلی دریا/ش/۱۲۸/ص/۷۳/جمشید جمشیدی، مسعود مستوفی زاده
- بررسی تأثیر مشخصه‌های بافت بر خصوصیات مکانیکی پارچه شبکه‌ای تقویت کننده آسفالت /ش/۱۲۹/ص/۶۸/حمیده تشکری شاد، محمد شیخ زاده، داریوش سمنانی، عزت‌الهی 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
- مدل سازی جذب صوت پارچه‌های حلقوی پودی /ش/۱۳۲/ص/۷۵/مژده قهرمانی
- تولید جاذب صوتی با استفاده از ضایعات منسوجات بیباخت /ش/۱۳۳/ص/۷۹/وجیهه مظفری، حمیده اسلامی، پدram پیوندی
- مجموعه پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نساجی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیر کبیر/ش/۱۳۳/ص/۲۹
- برنامه راهبردی هند (۲۰۱۶-۲۰۱۵-۲۰۱۲-۲۰۱۱) وزارتخانه نساجی /ش/۱۲۴/ص/۷۳/الهه نیازخانی
- مروری بر روش های دیپرسوزکننده‌ی منسوجات و الیاف /ش/۱۲۶/ص/۸۷/مینو فضل‌لی
- نساجی، سلامت و محیط زیست /ش/۱۲۹/ص/۷۶/اورانوس گودرز، بهنوش



- نسانجی جهان / ش ۱۲۹ / ص ۷۸ / سعیده عباسی
 نسانجی هند رو به بهبود است / ش ۱۲۹ / ص ۸۶ / محسن عسگری
 رشد تحقیقات و تولید صنعتی الیاف چیتوسان / ش ۱۳۰ / ص ۸۰ / امیر مسعود بزرگیان
 اخبار نسانجی جهان / ش ۱۳۰ / ص ۸۲ / محسن عسگری و سعیده عباسی
 اخبار نسانجی 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
 تأثیر لایه‌گذاری بر خصوصیات خمشی کامپوزیت‌های مرکب تقویت شده با پارچه‌های بازالت و نایلون / ش ۱۳۴ / ص ۵۸ / محمدهادی رجب‌زاده، مجید طهرانی دهکردی، هوشنگ نصرتی
 مطالعه‌ی تأثیر نخ‌های پلی‌آمید ۶۶ با استحکام زیاد و پلی‌پروپیلین بر خواص ... / ش ۱۳۵ / ص ۶۵ / معصومه رحیمی، محبوبه پاشایی
 بررسی خواص ضدآتش و مکانیکی لایه نمدی پلی‌استر توسط پودرهای فلیک / ش ۱۳۶ / ص ۷۶ / مسعود هزاری، مهدی نورمحمدی، محمداسماعیل یزدانشناس
 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 جمع‌شدگی نخ اکریلیک مورد مصرف در فرش ماشینی گل برجسته / ش ۱۴۲ / ص ۸۱ / واحد تحقیق و توسعه شرکت صنایع کرک یزد
 تکنولوژی جدید کالندر برای منسوجات فنی / ش ۱۴۳ / ص ۷۷ / آزاده موحد
 تازه‌های منسوجات بی‌بافت در صنایع بسته‌بندی / ش ۱۴۸ / ص ۸۹ / مینا محمدی خراسانی
 ارزیابی یکپارچه بی‌بافت زیست‌فعال برای حفاظت تنفسی / ش ۱۴۹ / ص ۸۸ / امین رضایی
 منسوجات زیست‌پزشکی بوسیله چند عامل‌سازی پارچه‌های پنبه‌ای با استفاده از کopolymer پیوندی متوکسی پلی‌اتیلن گلیکول - N-کیتوسان جدیدش / ش ۱۵۱ / ص ۶۹ / عباس حاجی‌پور
- رپرتاژ آگهی**
- چاپ: پیوند هنر و صنعت / ش ۴۸ / ص ۲۴ / سیدعبدالحسین نورهاشمی
 تکنولوژی رنگرزی ایندیگو شرکت بنیگر / ش ۴۹ / ص ۸۱
 فرش ایرانی و ماشین‌آلات خارجی، معادله همیشگی صنعت فرش ماشینی کشور / ش ۳۴ / ص ۳۷
 عوامل تعیین‌کننده در سوزن‌های منسوجات نمدی / ش ۳۵ / ص ۵۸
 شرکت نوباف پارسیان / ش ۴۰ / ص ۴۸
 دستگاه نایکنواختی سنج فتیله و نیچمه نخ Pars evenness tester / ش ۷۳ / ص ۴۳
 شاتویانگ / ش ۹۹ / ص ۳۰ / شرکت ستاره رهنمون
 نگاهی اجمالی به صنعت نسانجی و اثرات آن در هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی نسانجی تهران / ش ۱۰۹ / ص ۱۱ / علی مرادی
- نانو تکنولوژی در صنایع نسانجی / ش ۵۹ / ص ۷۳
 نانو تکنولوژی و کاربرد آن در صنعت نسانجی / ش ۶۷ / ص ۷۵ / فرزانه مقتدر
 موارد کاربردی و آینده نانو تکنولوژی در نسانجی / ش ۶۸ / ص ۶۴ / اسید احسان هاشمی
 نانو تکنولوژی در صنعت منسوجات بی‌بافت / ش ۶۹ / ص ۷۰ / مسعود هزاری
 پیش‌درآمدی بر نانو تکنولوژی / ش ۷۰ / ص ۷۲ / آنا چاپک دست
 نانو تکنولوژی و ارزیابی ریسک‌های زیست‌محیطی در استرالیا / ش ۷۱ / ص ۷۸ / آنا چاپک دست
 نانو پوشش‌دهی پارچه‌های پنبه‌ای به روش سل-ژل / ش ۷۲ / ص ۷۶ / شهاب‌الدین اکبریان، رامین خواجهی، محمد میرجلیلی
 کاربردهای فناوری نانو در نسانجی / ش ۷۳ / ص ۷۷ / حسین توانایی، غزال نداف
 مروری بر بازار محصولات فناوری نانو / ش ۷۳ / ص ۷۹ / ابراهیم عنایتی
 تجاری‌سازی فناوری نانو؛ چالش‌های اساسی / ش ۷۴ / ص ۷۴ / ابراهیم عنایتی
 تأثیر خصوصیات محلول پلیمری بر ویژگی‌های نانو الیاف تولید شده به روش الکتروریسی / ش ۷۴ / ص ۷۸ / احمد موسوی شوشتری، مهسا محیطی اصلی
 نگاهی به وضعیت فناوری نانو در جهان / ش ۷۵ / ص ۷۲ / ابراهیم عنایتی
 مدیریت ریسک در فناوری نانو / ش ۷۵ / ص ۷۴ / ابراهیم عنایتی
 بررسی روش‌های گوناگون تولید نانو الیاف پلیمری / ش ۷۵ / ص ۷۶ / سیدحسام‌الدین هاشمی، سیما حبیبی
 تارهای هوشمند؛ بافتن مواد نسل بعد / ش ۷۶ / ص ۷۸ / علی عباسی
 توسعه علمی و صنعتی فناوری نانو در چین / ش ۷۶ / ص ۸۰ / مصطفی سپهریان
 فناوری نانو و تأثیر آن در توسعه اقتصادی کشورها - قسمت اول / ش ۷۷ / ص ۷۱ / ابراهیم عنایتی
 فناوری نانو و تأثیر 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 ۷۹ / ص ۷۸ / آزاده موحد
 مطالعه برخی نانوذرات به وسیله میکروسکوپ نوری / ش ۸۰ / ص ۷۷ / محمد حقیقت‌کیش، محمد معروفی، سامان پورشعبان و حسین رضائی کبریا
 روش تولید نانو کامپوزیت / ش ۸۰ / ص ۸۱ / فرهود رشیدی
 رنگرزی پلی‌استر با استفاده از نانو پیگمنت‌ها در محیط مافوق صوت / ش ۸۰ / ص ۸۴ / بشیر کاتوزیان، مازیار پروین‌زاده
 بررسی پارامترهای مؤثر بر الکتروریسی نانو الیاف پلیمری / ش ۸۱ / ص ۷۵ / سیدحسام‌الدین هاشمی، سیما حبیبی
 کاربردهای پیشرفته فناوری نانو در منسوجات / ش ۸۱ / ص ۸۱ / محمد شاطری خلیل‌آباد، محمداسماعیل یزدانشناس
 مدل‌سازی پروسه الکتروریسی نانو الیاف پلیمری / ش ۸۲ / ص ۷۳ / سیدحسام‌الدین هاشمی، سیما حبیبی، محمد شهوازیان
 روش‌های نوین کاربردی نانو ذرات آنتی‌باکتریال نقره، بر الیاف نسانجی / ش ۸۳ / ص ۷۱ / سحر سبحانی

الکتروریسی نانو الیاف ژلاتین به کمک حلالی بر پایه آب / ش ۸۳ / ص ۷۴ / حسین نازدکی، اعظم طالبیان، زهیر رضازاده، لاله ملک نیا
تأثیر شرایط اعمال نانو TiO_2 ، بر خواص فیزیکی الیاف پلی استر رنگرزی شده / ش ۸۳ / ص ۷۷ / محسن حسینخانی، عیسی زبیدی، ایزدیار ابراهیمی
فناوری نانو در سال ۲۰۰۹؛ تخریب خلاقانه یا کمبود منابع؟ / ش ۸۴ / ص ۷۵ / علی عباسی، عماد احمدوند
فناوری نانو در آرژانتین / ش ۸۴ / ص ۷۸ / ابراهیم عنایتی
آشنایی با روش تخریب حرارتی برای سنتز نانو ذرات / ش ۸۶ / ص ۷۴ / نوشین میر، محمدرضا لقمان استرکی، فاطمه داور
مروری بر تولید نانو ذرات با استفاده از میکروارگانیزم ها / ش ۸۶ / ص ۷۸ / حسن شاه میرزایی، محمد پازوکی
مقایسه تطبیقی فناوری نانو در برزیل، آرژانتین و مکزیک / ش ۸۵ / ص ۷۱ / ابراهیم عنایتی
تغییر گرایش از علوم نانو به فناوری نانو / ش ۸۵ / ص ۷۵ / مرتضی مغربی
عناصر پایه در فناوری نانو / ش ۸۵ / ص ۷۷
آشنایی با روش تخریب حرارتی برای سنتز نانو ذرات / ش ۸۶ / ص ۷۴ / نوشین میر، محمدرضا لقمان استرکی، فاطمه داور
مروری بر تولید نانو ذرات با استفاده از میکروارگانیزم ها / ش ۸۶ / ص ۷۵ / حسن شاه میرزایی، محمد پازوکی
بررسی خودپاک شوندگی کالای پنبه‌ای با استفاده از نانودی اکسید تیتانیم / ش ۸۷ / ص ۷۷ / مجید منتظر، سید پرویا گلشنی
استخراج نانو و میکروفیبریل های پلی پروپیلن از الیاف مخلوط نایلون، پلی پروپیلن و مقایسه با میکروکریستال ها / ش ۸۷ / ص ۷۹ / الهام فلاحی، محمد برمر، محمد حقیقت کیش
روند سرمایه گذاری دولت ها در حوزه فناوری نانو / ش ۸۷ / ص ۸۱ / ابراهیم عنایتی
رنگبری و معدنی شدن رنگرزی کاتیونی در پسابه ای رنگی نساجی با استفاده از نانو فوتوکاتالیز در حضور نانو ذرات تیتانیای بستر ثابت در راکتور ناپیوسته / ش ۸۷ / ص ۸۳ / نیاز محمد محمودی، مختار آرامی
نقش فناوری نانو در تولید منسوجات و لباس های هوشمند: ساخت حسگر با نانوالیاف هادی جریان الکتریسیته / ش ۸۸ / ص ۷۳ / مریم یوسفزاده، مسعود لطیفی، محمد امانی تهران
ارزیابی جایگاه ایران در فناوری نانو در سال ۱۳۸۷ در سه شاخص علم، فناوری و صنعت / ش ۸۸ / ص ۷۵ / سعید امیری، مجید صاحبی نژاد
کاربرد نانو لوله کربن CNT در اصلاح کالای پشمی / ش ۸۸ / ص ۷۹ / مجید منتظر، محمد ثمین قیام اصغری
ایجاد خاصیت خود تمیز شوندگی پارچه پشمی با استفاده از دی اکسید تیتانیوم و اسید سیتریک / ش ۸۸ / ص ۸۰ / مجید منتظر، اسفندیار پاکدل
تولید الیاف نانو با میکرو از بطری های پلی اتیلن ترفتالات / ش ۸۹ / ص ۶۶ / محسن رجبی نژاد، رامین خواجهوی
تأثیر صفحات و توری های جمع کننده با شکل های مختلف بر نحوه تشکیل شبکه نانو الیاف PAN / ش ۸۹ / ص ۶۷ / لیلا ارجمند کلیان، مسعود لطیفی و علی اکبر قره آغاجی
استفاده از نانو تیوب های کربن در رنگبری پساب های حاوی رنگ های مستقیم / ش ۸۹ /

ص ۶۸ / لاله هدایت، محمد میر جلیلی
مطالعه تغییرات سطحی نانویی ایجاد شده بر روی کالای پلی پروپیلن بوسیله عملیات پلاسما و گرفت / ش ۸۹ / ص ۷۱ / آزاده جعفری، احمد موسوی شوشتری
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 روش های مختلف الکتروریسی نانو الیاف / ش ۹۰ / ص ۷۰ / آزاده موحد
بررسی تاثیر حرارت بر رسانایی طرح های هادی حاوی نانو ذرات نقره ایجاد شده با استفاده از تکنولوژی جوهرافشانی / ش ۹۱ / ص ۵۹ / جواد نوری، زهرا ابدی، سید منصور بیدکی، وحید متقی طلب
ریسندگی گریز از مرکز الکتریکی (الکتروسانتریفیوژ) / ش ۹۱ / ص ۶۴ / فرزاد دبیریان، سید عبدالکریم حسینی، احمدرضا 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 سلولز استات / نانو نقره و بررسی خواص الیاف حاصله / ش ۹۱ / ص ۷۰ / مرضیه قائمیزاده، هژیر بهرامی، حسنیه باهری
بررسی فعالیت ضد میکروبی پارچه پنبه‌ای عمل شده با نانو ذرات / ش ۹۱ / ص ۷۲ / محمد خواجه مهریزی، الیاس پرورش
رنگرزی پنبه و پلیاستر با استفاده از پساب تصفیه شده به وسیله نانوفیلتراسیون / ش ۹۲ / ص ۶۵ / رسول چوپانی آذر، الهام بابایی
الکتروریسی کیتین و بررسی خواص زیستسازگاری الیاف نانو حاصله / ش ۹۲ / ص ۷۱ / سعید ضرغامی، سید هژیر بهرامی
تهیه و آنالیز نانو الیاف ضدباکتری از مخلوط کیتوسان کوآترنیزه / پلی وینیل الکل به روش الکتروریسی / ش ۹۳ / ص ۶۹ / شیوا محمدعلیپور، مهدی نوری، هژیر بهرامی، اسدالله عبادتی
مقایسه خصوصیات حرارتی نانو کامپوزیت های پلی آمید ۶ / نانو ورقه های سیلیکا و پلی آمید ۶ / نانولوله های کربنی / ش ۹۳ / ص ۷۴ / مریم نباتی، رضوانه نایب عباسی، مریم رجبیان، محمد کریمی
بررسی مورفولوژی نانو الیاف پلی کاپرولاکتین (PCL) تولید شده به روش الکتروریسی / ش ۹۴ / ص ۶۹ / یلدا داوودپور، سید هژیر بهرامی، ناهید همتی نژاد
ساخت غشای نانو فیلتراسیون و عملکرد آن در کاهش غلظت مواد رنگرزی 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 قائمی زاده
اصلاح خواص نانو الیاف پلی کاپرولاکتون با استفاده از ژلاتین / ش ۹۵ / ص ۶۹ / مصباح نجفی، لاله قاسمی، محمد مرشد
تأثیر پارامترهای الکتروریسی بر قطر نانو الیاف کیتین / پلی وینیل الکل و استفاده از روش RSM برای بهینه کردن آنها / ش ۹۵ / ص ۷۴ / سعید ضرغامی، سید هژیر بهرامی
تأثیر سیستم حلال در خواص کششی و فیزیکی نخ حاصل از نانو الیاف نایلون ۶۶ در فرآیند الکتروریسی / ش ۹۶ / ص ۵۴ / رضیه هاشمی، صدیقه برهانی، سید عبدالکریم حسینی راوندی

نانو الیاف ترکیبی جهت کاربردهای پزشکی: چشم‌اندازها و چالش‌ها / ش ۱۰۸ / ص ۶۹ / الهه نیازخانی

رفتار نانو منسوجات نقره در حین فرآیند شستشو / ش ۱۰۸ / ص ۷۷ / آزاده موحد

تاثیر محلول کلوییدی نانو ذرات مس بر روی پارچه‌ی پنبه‌ای / ش ۱۰۹ / ص ۷۵ / آزاده موحد

کاربرد نانوتکنولوژی در منسوجات با کارایی بالا / ش ۱۰۹ / ص ۷۹ / نرگس غلامپور

سیگارودی، علیرضانیکوکار

ساخت کامپوزیت جدیدی از نانو الیاف چیتوسان / نانو ذرات طلا، جهت بهبود کارایی حسگرهای کلسترول / ش ۱۱۰ / ص ۷۸ / سهیلا فراهانی

آماده‌سازی نانوذرات اکسید روی و مطالعه بر روی خواص ضد میکروبی پارچه‌های پنبه‌ای عمل شده با آنها / ش ۱۱۰ / ص ۸۳ / آزاده موحد

خواص ضد میکروبی نخ‌های نانولیفی پلی‌کاپرولاکتون الکتروریسی شده و پروفیل آزادسازی آمپیسیلین از آنها / ش ۱۱۱ / ص ۶۷ / آزاده موحد

خواص فیزیکی نانو الیاف تیتانیا سنتز شده به روش الکتروریسی و سل-ژل / ش ۱۱۲ / ص ۵۵ / آزاده موحد

اثر حلال بر پراکندگی نانولوله‌های کربنی در پلی‌اورتان‌های حافظه‌دار / ش ۱۱۲ / ص ۵۸ / سمیرا فرشید، محمد کریمی، احمد موسوی شوشتری

سنتز نانو الیاف پلی‌آنیلین در آب گازدار / ش ۱۱۲ / ص ۶۰ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

خواص فیزیکی نانو الیاف تیتانیا سنتز شده به روش الکتروریسی و سل-ژل / ش ۱۱۲ / ص ۵۵ / آزاده موحد

اثر حلال بر پراکندگی نانولوله‌های کربنی در پلی‌اورتان‌های حافظه‌دار / ش ۱۱۲ / ص ۵۸ / سمیرا افشار، محمد کریمی، احمد موسوی شوشتری

سنتز نانو الیاف پلی‌آنیلین 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 کشیاف / ش ۱۱۳ / ص ۹۱ / امیر هلالی

الیاف آلجینات روی همراه با نانوافزودنی سیلیکا (SiO₂) / ش ۱۱۳ / ص ۹۶ / آزاده موحد

مقایسه روش‌های متداول ضد میکروبی پوشاک جین با روش نانو نقره / ش ۱۱۴ / ص ۸۲ / علی صادقان مریان

الیاف کامپوزیتی پلی‌کاپرولاکتون و آلجینات کلسیم حاوی نانوافزودنی‌های سرامیکی برای استفاده در طب احیاکننده / ش ۱۱۵ / ص ۶۴ / آزاده موحد

تکمیل نانو پوشش‌دهی پارچه‌های پلی‌استر به روش سل-ژل و با هدف بهبود مقاومت سایشی آنها / ش ۱۱۶ / ص ۷۸ / آزاده موحد

کنترل فیوز شدن درون لیفی حسی‌های نانولیفی در طول فرآیند الکتروریسی / ش ۱۱۶ / ص ۸۳ / آزاده موحد

مورفولوژی، ساختار و ثبات حرارتی نانو الیاف کربن متخلخل محتوی نانو ذرات کبالت / ش ۱۱۷ / ص ۶۸ / آزاده موحد

تاثیر شرایط تولید بر روی ساختار و خصوصیات الیاف نانو کامپوزیتی پلی‌اکریلونیتریل حاوی نانوافزودنی‌های نقره و هیدروکسی ایتات / ش ۱۱۷ / ص ۷۰ / ملیکا بهزادی

پژوهشی در خصوص کاربرد الکترودهای منسوج در الکترودرمانی / ش ۱۱۷ / ص ۷۲ / الیاف آلژینات روی حاصل از نانوافزودنی‌های سیلیس اکسید سیلیسیم / ش ۱۱۷ / ص ۷۶

تاثیر نوع حلال بر تداوم فرایند الکتروریسی و خواص نخ تولید شده از نانو الیاف پلی وینیل الکل / ش ۹۶ / ص ۵۷ / افسانه ولی پوری، علی اکبر قره آقاجی، سید عبدالکریم حسینی راوندی

تاثیر فرآیند تکسچرایزینگ به روش تاب مجازی بر خواص مکانیکی و موجی الیاف یکسره پلی استر ضد میکروب شده توسط نانو ذرات نقره در فرایند ذوب ریسی / ش ۹۷ / ص ۷۲ / محمد سیف پور، محمدرضا محدث مجتهدی، علی توانایی

قرار دادن نانوذرات مس در نانو الیاف پلیمری به روش الکتروریسی / ش ۹۷ / ص ۷۶ / آزاده موحد

بهبود ثبات شستشویی پنبه رنگری شده با رنگزای مستقیم توسط نانوسل کامپوزیتی SI TI / ش ۹۸ / ص ۷۵ / آزاده موحد

بودجه فناوری نانو آمریکا در سال ۲۰۱۰ / ش ۹۸ / ص ۷۹ / ابراهیم عنایتی

خصوصیات ضد میکروبی کامپوزیت‌های چیتوسانی حاوی نانوذرات SiO₂ بارگذاری شده بانقره / ش ۹۹ / ص ۶۵ / لاله ملک‌نیا، سید مجید قریشیان، نرگس عبدالحسین پور

کاربرد نانو الیاف پلی‌وینیل 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 نانو الیاف با استفاده از دو نازل با بارهای مختلف / ش ۱۰۱ / ص ۷۲ / آزاده موحد

تاثیر شرایط شکل‌گیری الیاف بر خواص نانو کامپوزیت‌های PAN حاوی نانوذرات نقره / ش ۱۰۲ / ص ۱۰۳ / آزاده موحد

بودجه فناوری نانو آمریکا در سال ۲۰۱۱ / ش ۱۰۳ / ص ۷۷ / ابراهیم عنایتی

روش‌های الکتروریسی و الکترواسپری کردن برای تولید پارچه‌های بی‌بافت نانو کامپوزیتی / ش ۱۰۳ / ص ۸۳ / آزاده موحد

بررسی اثر نانو ذرات نقره به روی آنتی باکتریال کردن الیاف اکریلیک / ش ۱۰۴ / ص ۷۸ / سید احسان حسینی پور و بهار سادات زنجیر چی

مطالعه بر روی امکان شکل‌گیری نانو الیاف از نشاسته سیب زمینی / ش ۱۰۴ / ص ۸۰ / آزاده موحد

بررسی سینتیک جذب رنگزای بازیک Basic Blue از پساب رنگری توسط ذرات چوب بامبو / ش ۱۰۴ / ص ۸۴ / مونا یزدان شناس، خسرو فریزاد، سعید احمدی، خسرو خزایی و اردشیر فضیلت

خواص رئولوژیکی محلول ریسندگی آلجینات سدیم حاوی نانو افزودنی‌های سرامیکی / ش ۱۰۵ / ص ۷۱ / آزاده موحد

بهبود خواص آنتی باکتری چرم به وسیله نانو ذرات نقره توسط تابش تخلیه الکترونی کرونا / ش ۱۰۵ / ص ۷۶ / زهره مجیدنیا، پیمان ولی پور، کیارش قزوینی

تاثیر نانوذرات SiO₂ بر روی مقاومت سایشی فیلم‌های نشاسته‌ای / ش ۱۰۶ / ص ۷۰ / آزاده موحد

خواص استحکامی الیاف پلی‌اکریلونیتریل اصلاح شده با نانولوله‌های کربنی / ش ۱۰۶ / ص ۷۴ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز

ساختار دور و متخلخل الکتروریسی شده و مورفولوژی تجزیه‌پذیری Montmorillonite تقویت شده توسط داربست‌های نانو کامپوزیت PLLA / ش ۱۰۷ / ص ۵۷ / الهه نیازخانی

تاثیر نانوتکنولوژی بر بخش تکمیل پوشاک در نساجی / ش ۱۰۷ / ص ۶۳ / آزاده موحد

فناوری پلاسما، یک فرایند تکمیل در مقیاس نانو در صنعت نساجی /ش ۱۱۷/ص ۸۱ / کاربردهای منتخب نانو تکنولوژی در منسوجات / ش ۱۱۹/ص ۸۰/ نرگس غلامپور سیگارودی-علیرضائیکوکار

پارچه پنبه‌ای پوشانده شده با کاپولیمراکریلات نانو TiO_2 با پلیمریزاسیون تعلیق درجا، جهت خود تمیزشوندگی فوتو کاتالیستی /ش ۱۱۹/ص ۸۴/ محسن عادل

بیوسنتز نانو ذرات نقره با استفاده از عصاره برگ لیمو ترش و به کارگیری آن برای تکمیل ضد میکروبی روی پارچه /ش ۱۲۰/ص ۸۹/ محسن عادل

روش های جدید برای الکتروروسی نانو الیاف /ش ۱۲۰/ص ۹۴/ بهاره یوسفی

استفاده از بیونانو-کامپوزیت ZnO/ کربوکسی متیل کیتوسان برای ایجاد خواص ضدباکتریایی و محافظت UV پارچه‌های پنبه‌ای /ش ۱۲۱/ص ۷۳/ محسن عادل

بررسی خواص آنتی باکتریال پارچه پشمی با استفاده از محلول کلونیدی /ش ۱۲۱/ص ۷۷/ لاله ملک‌نیا، علی اصغر اعلا، سیدمجید قریشیان

مطالعه‌ی خواص فیزیکی، حرارتی و مورفولوژیکی نانو کامپوزیت پلی(تری میتلن ترفتالات) /ش ۱۲۱/ص ۸۰

نانوسیلیکا/ لاله ملک‌نیا، محمد شهبازیان، مجید قریشیان

نانو در نساجی /ش ۱۲۲/ص ۷۹/ مهندس مریم جعفریان دهکردی

آماده سازی مخلوط مذاب ترکیبات پلی پروپیلن/ پلی آنیلین/ نانولوله کربنی و ذوب رسی آنها در تولید الیاف رسانا / ش ۱۲۲/ص ۸۱/ محمد دهقانی احمدآبادی، پوریا نوروز کرمانشاهی

تولید صنعتی چپس پلی اتیلن ترفتالات آنتی باکتریال گرید الیاف در مجتمع پتروشیمی شهید تندگویان /ش ۱۲۳/ص ۵۲/ کاظم نوربخش

تولید الیاف نانو کامپوزیت پلی پروپیلن بر پایه نانورس با مورفولوژی اینترکالیته شده /ش ۱۲۳/ص ۵۴/ مزدک ولیدی، سعید بازرگر

بررسی تاثیر نانوذرات TiO_2 و BTCA بر نیروی چروک و برگشت پذیری از چروک پارچه‌های پنبه- پلی استر /ش ۱۲۴/ص ۶۲/ آزاده موحد

ساخت پارچه‌های پنبه‌ای هادی جریان الکتریکی با نانوذرات نقره به روش احیایی /ش ۱۲۴/ص ۶۸/ مسعود صابری مطلق، وحید متقی طلب، اکبر خداپرست حقی

بررسی تاثیر داربست نوین تهیه شده از هیالورونیک اسید جهت ترمیم بافت‌های آسیب‌دیده بر رشد سلول‌های آمینون /ش ۱۲۴/ص ۷۱/ شایان شفیعی نژاد، سهیلا سلحشور کردستانی

بررسی خواص الیاف پزشکی کیتین تولید شده به روش ترریسی /ش ۱۲۴/ص ۵۶/ آزاده بشری، امیرحسین صالحی کوهستانی، محمد مرشد، علیرضا مرادی

مطالعات بالینی بر روی وب نانولیفی مخلوط کیتوسان پلیوینیل الکل و بررسی اثرات بهبود زخم بر مدل حیوانی /ش ۱۲۵/ص ۸۲/ عادل قلیپور کنعانی، سید هژیر بهرامی

تهیه و ارزیابی نانوالیاف پلی کاپرولاکتون حاوی سیموآستاتین و نانوذرات شیشه زیست فعال جهت ره‌ایش کنترل شده دارو /ش ۱۲۵/ص ۹۱/ منیره کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

اصلاح خصوصیات شیمیایی کالای پنبه‌ای با به‌کارگیری نانو ساختار دندریمر پلی پروپیلن ایمین /ش ۱۲۶/ص ۸۶/ راضیه اردکانی، رضا محمدعلی مالک، سامرا سلیم‌پور

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/ پلی اتیلن گلیکول حاوی نانوذرات شیشه زیست فعال و ارزیابی خواص مکانیکی و زیست فعالی /ش ۱۲۶/ص ۸۰/ منیره

کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

بررسی تأثیر حضور نانوپودردی اکسید تیتانیوم بر خواص الکتروشیمیایی لایه نانوالیاف پلی وینیل الکل پوشش داده شده با پلی آنیلین /ش ۱۲۶/ص ۸۳/ فاطمه فریدونیان، محمد مرشد، داریوش سمنا، بهزاد رضایی

سنتز محلول کلونیدی نانو نقره با استفاده از ترکیب زیست سازگار لسیتین /ش ۱۲۶/ص ۸۶/ حسین بارانی و مجید منتظر تولید مستقیم نخ‌های نانولیفی پیوسته الکتروروسی شده با تاب بالا /ش ۱۲۷/ص ۸۴/ پیمان آقاسیلو

تولید نخ‌های هیبریدی با پوشش نانو به روش الکتروروسی /ش ۱۲۷/ص ۸۸/ پیمان آقاسی لو

تحلیل ریاضی توزیع قطر نانوالیاف الکتروروسی شده /ش ۱۲۸/ص ۷۶/ الهه نیازخانی

تشکیل مستقیم الیاف نانو لوله کربنی طی فرایند کربونیزاسیون /ش ۱۲۸/ص ۷۹/ زارعی

جداسازی اسپاندکس از پارچه مخلوط اسپاندکس - پلی آمید بوسیله دیپلیمریزاسیون انتخابی /ش ۱۲۸/ص ۸۱/ زارعی

ریسندگی نانوالیاف توسط افشانه گریز از مرکز /ش ۱۲۹/ص ۷۰

خصوصیات کامپوزیت مونوفیلانت‌های پلی پروپیلن و نانوذرات خاک رس /ش ۱۲۹/ص ۷۲

تهیه نانوالیاف کامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/ پلی اتیلن گلیکول حاوی نانوذرات شیشه زیست فعال و ارزیابی خواص مکانیکی و زیست فعالی /ش ۱۲۹/ص ۷۳/ منیره کوهی، محمد مرشد، ژاله ورشوساز، محمد حسین فتحی

کنترل و بررسی ناحیه‌ی تجمع نانوالیاف در فرایند الکتروروسی 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 مهر پویا، حسین توانایی، محمد مرشد، مهران غیائی

بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پارچه پنبه‌ای اصلاح شده با نانوساختار درخت‌سان پلی پروپیلن ایمین /ش ۱۳۱/ص ۸۸/ سامرا سلیم‌پور، رضا محمد علی مالک

تهیه نانوپودر از ضایعات ابریشم و بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی فیلم مخلوط آن با پلی پروپیلن /ش ۱۳۲/ص ۸۱/ شادی کریمی‌ربانی، فاطمه داداشیان، ناهید همتی‌نژاد

بررسی تأثیر نانویوسکرهای SiC بر خواص کششی و خمشی نانو کامپوزیت سیلیسیم کاربید/پوکسی /ش ۱۳۲/ص ۸۵/ محمدرضا نعیمی‌راد، علی زادهوش، رسول اسماعیلی

تأثیر نوع نانوذرات فلزی بر مشخصه‌های فیزیکی و مکانیکی پارچه‌های هادی /ش ۱۳۲/ص ۸۷/ امیر خلیلی، وحید متقی طلب

الکتروروسی غشاهای نانولیفی برای میکروفیلتراسیون با شار بالا /ش ۱۳۳/ص ۸۲/ محسن عسگری

بهبود خاصیت حافظه شکلی پلی یورتان حافظه دار Tecoflex با استفاده از CNT / ۱۳۳/ص ۸۸/ سمیرا فرشید، محمد کریمی، سیداحمد موسوی شوشتری
 بررسی خواص عبوردهی ذرات سازه نانوفیلتری جهت استفاده در پوشاک اتاق تمیز /
 ش ۱۳۴/ص ۶۰/ سامانه شهرابی، مسعود لطیفی، علی اکبر قره آغاجی، اصغر صدیق زاده
 بررسی خواص مکانیکی الیاف پلی پروپیلن حاوی نانوذره اکسیدروی / ش ۱۳۴/
 ص ۶۳/ زهرا کریمی، 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 حاجی پور
 طراحی مواد تنفس پذیر ضدآب بر پایه نانو الیاف الکتروریسی شده و ... / ش ۱۳۵/
 ص ۷۸/ عباس حاجی پور
 تجزیه فوتوکاتالیستی بر روی Disperse Blue با استفاده از الکتروکود فیلمی اصلاح شده
 نانو TiO_2 / ش ۱۳۶/ص ۷۸/ عباس حاجی پور
 ایجاد پارچه پنبه‌ای محافظ در برابر UV بر پایه نانوذرات $SiOx$ / ش ۱۳۷/ص ۸۰/
 عباس حاجی پور
 تخریب فوتوکاتالیستی نانو ساختارهای اکسید مسی تحت تابش فرابنفش - مرئی /
 ش ۱۳۸/ص ۸۰/ عباس حاجی پور
 تخریب فوتوکاتالیستی رنگزای Orange G تحت نور خورشید بوسیله اکسید فلزی
 نیمه‌هادی نانو بلوری / ش ۱۳۸/ص ۸۷/ عباس حاجی پور
 عامل دار کردن منسوجات بانانولوله‌های کربن چنددیواره بوسیله یه‌فرآیند جدید شبیه
 به رنگرزی / ش ۱۳۹/ص ۸۲/ عباس حاجی پور
 سنتز بیولوژیکی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره برگ‌های لیمو و کاربرد آن برای
 تکمیل ضد میکروبی بر روی پارچه / ش ۱۳۹/ص ۹۱/ عباس حاجی پور
 بهبود آنگریزی پارچه پلی استری تکمیل شده با ماده شیمیایی فلوتور دار از طریق آمین
 کافت و مقایسه با نانو ذرات سیلیکا / ش ۱۴۰/ص ۶۹/ عباس حاجی پور
 توسعه جاذب‌های سطحی کامپوزیت نانو اکسید تری متال به منظور حذف REAC-
 TIVE YELLOW-15 از محلول آبی / ش ۱۴۰/ص ۷۶/ عباس حاجی پور
 جذب سطحی رنگ اسیدی قرمز از پساب رنگ توسط هیدروکسید جفت لایه‌ای
 Zn_2Al-NO_3 و منبع لجن جاذب به عنوان نانوفیلتر برای پلی پروپیلن / ش ۱۴۰/ص ۸۳/
 پوریا نوروز کرمانشاهی، مریم محمدی، نیوشا باقری
 منسوجات نانویی محافظ / ش ۱۴۱/ص ۸۴/ سعید محمدی یزدی
 فرآیندهای رنگرزی به کمک الکل: رنگرزی و تکمیل ضد میکروب پارچه‌های پشم
 عمل شده با نانوپودرهای C.I. Reactive Red / ش ۱۴۱/ص ۸۷/ عباس حاجی پور
 اثر ضدباکتری نانوالیاف کربن حاوی نانوذرات نقره / ش ۱۴۲/ص ۸۳/ مسعود هاشمی
 کسب مستقیم لیف ابریشم با استحکام بالا از کرم ابریشم توسط تغذیه نانولوله‌ای کربن
 / ش ۱۴۳/ص ۷۹/ مسعود هاشمی
 سیستم‌های پلیمری حاوی اکسید روی نانو میکرو ساختار / ش ۱۴۳/ص ۸۳/ عباس
 حاجی پور
 مروری بر سنتز نوع سل- ژل نانو TiO_2 و کاربردهای آن / ش ۱۴۴/ص ۷۴/ عباس
 حاجی پور
 تولید یک مرحله‌ای ساده نانوالیاف پلیمری کوتاه از طریق الکتروریسی / ش ۱۴۵/

ص ۸۵/ مسعود هاشمی

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 حاجی پور
 تکمیل حفاظت در برابر UV و خود پاک کنندگی برای پارچه پنبه‌ای با استفاده از
 نانوذرات اکسید فلزی / ش ۱۴۷/ص ۸۶/ امین رضایی
 تاثیر اشکال مختلف نانو ذرات اکسیدروی بر روی خواص مسدودکنندگی UV و
 ضدباکتری پارچه پنبه‌ای / ش ۱۴۷/ص ۹۲/ عباس حاجی پور
 پارچه بی‌بافت لیف توخالی پلی استر چندمنظوره (عاملی) با استفاده از کامپوزیت‌های
 نانو کالی، نانو TiO_2 پلی سیلوکسان / ش ۱۴۸/ص ۹۰/ عباس حاجی پور
 نقره اندود کردن کالای پلی استری به وسیله روش‌های یک حمامه و دو حمامه و
 خصوصیات آنها / ش ۱۴۹/ص ۹۴/
 تهیه نانودیسیپرس نیوبات لیتیم بوسیله روش مکانو شیمیایی / ش ۱۵۰/ص ۸۶/ عباس
 حاجی پور
 تصفیه جدید در روش منبع با استفاده از ترکیب میکروفیلتراسیون و نانوفیلتراسیون به
 منظور استفاده مجدد از پساب رنگرزی / ش ۱۵۱/ص ۷۹/ عباس حاجی پور
 تخریب فوتوکاتالیستی رنگزای Rhodamine B بوسیله نانو TiO_2 آناز با خلوص بالا
 سنتز شده بوسیله روش هیدروترمال / ش ۱۵۱/ص ۸۶/
 ساخت غشاء هیبریدی نانو الیافی فوتوکاتالیستی PVA- TiO_2 با استفاده از روش
 الکتروریسی / ش ۱۵۲/ص ۷۸/ عباس حاجی پور
 رنگرزی و توصیف نانو الیاف سلولزی برای بهبود بازده رنگی بوسیله روش پد کردن
 مضاعف / ش ۱۵۲/ص ۸۳/
 روکش نانو ساختار بر روی منسوجات فوق آنگریز / ش ۱۵۳/ص ۷۸/ عباس حاجی پور
 رسوب فیلم چند لایه مبتنی بر نانو TiO_2 بر روی پارچه‌های پنبه‌ای برای محافظت در
 برابر UV / ش ۱۵۳/ص ۸۲/
 خواص ضد میکروبی جوراب‌های محافظت شده با نانوذرات نقره / ش ۱۵۳/ص ۸۷/



اطلاع رسانی

اینترنت و پست الکترونیکی / ش ۲/ص ۵۹
 ایتمای ۹۹ آنچه که نساج‌ها مایلند ببینند / ش ۲/ص ۶۰
 تولید و صادرات سه ماهه اول سال ۷۸ / ش ۳/ص ۶۶
 نوآوری‌های آخرین نمایشگاه ایتما در قرن بیستم (PARIS, ۱۹۹۹) / ش ۴/ص ۶۳
 آمار تولید و صادرات چهارماهه اول سال ۷۸ / ش ۴/ص ۶۹
 نساجی امریکا در آستانه هزاره سوم میلادی / ش ۵/ص ۶۶
 طرح تحقیقات صنعتی، آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع / ش ۵/ص ۶۸
 آشنایی با رشته مدیریت نساجی / ش ۶/ص ۷۶
 ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۷/ص ۶۸
 TEXDAFA / ش ۷/ص ۶۷
 جدیدترین محصولات شرکت‌های بزرگ سازنده قطعات و ماشین‌آلات تولید الیاف
 مصنوعی / ش ۸/ص ۸۲
 معرفی سایت ATMI / هادی فیاض / ش ۹/ص ۷۳
 ضمیمه‌های اطلاع رسانی نساجی امروز / ش ۱۱/ص ۸۸

رشد چشمگیر صنعت فیلتراسیون/ش ۴۶/ص ۷۰/مینا محمدی خراسانی
 بررسی آماری صادرات منسوجات هند/ش ۴۶/ص ۷۲
 اخبار نساجی جهان/ش ۴۶/ص ۷۶
 رویدادهای مهم نساجی/ش ۴۶/ص ۷۹
 محصولات و تجهیزات جدید/ش ۴۶/ص ۸۲
 بررسی روند نوسازی ماشین‌آلات ریسندگی و بافندگی در کشورهای مختلف و مقایسه ایران و کشورهای همسایه/ش ۴۷/ص ۷۰/سیدمهداد هاشمی نسب
 مروری بر وضعیت صنعت بی‌بافت/ش ۴۷/ص ۷۲/مینا محمدی خراسانی
 اخبار نساجی جهان/ش ۴۷/ص ۷۶
 تقویم مهمترین رویدادها و نمایشگاه‌های نساجی جهان تا پایان شهریور ۱۳۸۵
 ش ۴۷/ص ۷۹
 اخبار نمایشگاه‌ها/ش ۴۸/ص ۷۲
 تجهیزات جدید/ش ۴۸/ص ۷۶
 صنایع بی‌بافت و مواد ویژه فوق جاذب در زمره تأمین کنندگان بازار بسته بندی مواد غذایی/ش ۴۹/ص ۹۰/مینا محمدی خراسانی
 پیش بینی بازار تقاضا برای منسوجات فنی/ش ۴۹/ص ۹۲/روفیا توفیقی
 اخبار نساجی جهان/ش ۴۹/ص ۹۵
 توسعه گستره خدمات و تکنولوژی های گروه دیلو/ش ۴۹/ص ۹۹
 وضعیت جهانی صنعت تولید پلی‌استر و مواد اولیه/ش ۵۰/ص ۷۳/گروه تخصصی الیاف، مرکز پژوهش و توسعه پتروشیمی شهید تندگویان
 بازار جهانی منسوجات بی‌بافت اسپان لیث/ش ۵۰/ص ۷۷
 نوآوری های جدید در صنایع نساجی/ش ۵۰/ص ۸۰/مینا محمدی خراسانی
 مروری بر رویدادهای مهم نساجی جهان/ش ۵۰/ص ۸۱/مینا محمدی خراسانی
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۰/ص ۸۴/مینا محمدی خراسانی
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۱/ص ۷۴
 تاریخ نمایشگاه‌ها و رویدادهای مهم نساجی جهان/ش ۵۱/ص ۷۸
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۲/ص ۶۸
 بیوتکنولوژی و فرآیندهای نوین نساجی/ش ۵۲/ص ۷۳/فاطمه رنگچی
 صنعت نساجی ترکیه و نقش صنعت ریسندگی نخ پنبه‌ای آن در جهان/ش ۵۲/ص ۷۶/سمین 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 CITME2006/ش ۵۳/ص ۷۸
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۳/ص ۷۹/تجهیزات جدید/ش ۵۳/ص ۸۶
 مروری بر صنایع نساجی در مالزی/ش ۵۵/ص ۷۱/فاطمه رنگچی
 بررسی صنعت منسوجات بی‌بافت در هند/ش ۵۵/ص ۷۳/روح الله سمنانی رهبر، علی عابدی
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۵/ص ۷۹
 روند تولیدات جهانی محصولات نساجی/ش ۵۶/ص ۷۲/فاطمه رنگچی
 تکنولوژی پلاسمای برای منسوجات چندمنظوره/ش ۵۶/ص ۷۴/سیمین دخت خاشعی
 اخبار نساجی جهان/ش ۵۶/ص ۷۷
 اخبار محصولات/ش ۵۶/ص ۸۰

ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۲/ص ۸۲
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۳/ص ۸۲
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۴/ص ۸۸
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۵/ص ۷۷
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۶/ص ۵۹
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۷/ص ۷۳
 نساجی زلاندنو/ش ۱۱۸/ص ۲۰/مهدخت پازوکی
 نساجی تایلند/ش ۱۱۸/ص ۲۱/مهدخت پازوکی
 نساجی آمریکا/ش ۱۱۸/ص ۲۳/مهسا خلیلی
 نساجی پاکستان/ش ۱۱۸/ص ۲۸/مهسا خلیلی
 نساجی اروپا/ش ۱۱۸/ص ۳۲/سارا سید طباطبایی
 ضمیمه های اطلاع رسانی نساجی امروز/ش ۱۱۸/ص ۷۳
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۱۹/ص ۹۷
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۰/ص ۹۷
 نساجی چین/ش ۱۲۱/ص ۳۱/محمد جمال متشرعی
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۱/ص ۸۱
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۲/ص ۸۱
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۳/ص ۹۰
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۴/ص ۸۰
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۶/ص ۹۶/سرویس اطلاع رسانی
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۷/ص ۱۰۳/سرویس اطلاع رسانی
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۸/ص ۹۸/سرویس اطلاع رسانی
 اخبار و محصولات جدید/ش ۱۲۲/ص ۸۷/سرویس اطلاع رسانی
 بررسی روند تغییر قسمت جهانی الیاف/ش ۱۳۱/ص ۹۰/سرویس اطلاع رسانی
 بررسی روند نوسازی و میزان خرید ماشین‌آلات جدید نساجی در کشورهای مختلف و ایران/ش ۱۳۲/ص ۸۷
 ماشین جدید بافندگی حلقوی با انعطاف پذیری بالا جهت بافت یکپارچه لباس/ش ۱۳۲/ص ۱۰۰
 بازیافت پرتیور و استفاده از آن در صنعت پلاستیک/ش ۱۳۲/ص ۱۰۲
 اخبار نساجی جهان/ش ۱۴۱/ص ۵۷/مینا محمدی خراسانی
 اخبار شرکت‌ها/ش ۱۴۲/ص ۶۹/مینا محمدی خراسانی
 الیاف مورد استفاده در صنعت بی‌بافت-ش ۱۴۳/ص ۷۰
 نوآوری شرکت بارمگ برای تولید اقتصادی ۲۰ رشته نخ POY/ش ۱۴۳/ص ۷۲
 اخبار نساجی جهان/ش ۱۴۳/ص ۷۴
 وضعیت بازار جهانی الیاف/ش ۱۴۳/ص ۷۹
 صنایع الیاف مصنوعی ژاپن/ش ۱۴۳/ص ۸۰/حجت الله پویا
 کاربرد منسوجات در طراحی داخلی خودرو با نگرشی بر چرخه تأمین مواد اولیه/ش ۱۴۴/ص ۷۴/مینا محمدی خراسانی
 اخبار نساجی جهان/ش ۱۴۴/ص ۸۴
 پیش بینی آینده بازار جهانی منسوجات فنی و بی‌بافت‌ها تا سال ۲۰۱۰ میلادی/ش ۱۴۵/ص ۸۶/مینا محمدی خراسانی
 اخبار نساجی جهان/ش ۱۴۵/ص ۹۷

- اخبار شرکت ها/ ش ۵۶/ ص ۸۲
- اهمیت صنعت نخ و پارچه در تولیدات نساجی ترکیه/ ش ۵۷/ ص ۷۵/ فاطمه رنگچی
- واردات پوشاک اتحادیه اروپا؛ بررسی بازار در سه ماهه نخست / ش ۵۷/ ص ۷۶/ راضیه تقوی آذر
- اخبار نساجی جهان/ ش ۵۷/ ص ۸۳
- موفقیت ایتالیا در تکنولوژی تولید ماشین آلات بافندگی/ ش ۵۸/ ص ۷۲/ فاطمه رنگچی
- نساجی ایران به روایت مجله تکستایل/ ش ۵۸/ ص ۷۴/ مرضیه تقویان آذر
- اخبار نساجی جهان/ ش ۵۸/ ص ۷۶
- مروری بر منسوجات هوشمند/ ش ۵۹/ ص ۸۰/ مجید حسن پور دهنوی
- مروری بر منسوجات هوشمند/ ش ۶۰/ ص ۷۶/ مجید حسن پور دهنوی
- مروری بر منسوجات هوشمند/ ش ۶۱/ ص ۸۰/ مجید حسن پور دهنوی
- زمینه های کاربرد ژئوتکستایل/ ش ۶۱/ ص ۸۴/ پرویز لفظی قاضی
- انواع منسوجات هوشمند / ش ۶۲/ ص ۶۵/ حسن پور دهنوی
- کاربرد ژئوتکستایل ها در جاده ها/ ش ۶۲/ ص ۷۰/ پرویز لفظی قاضی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۲/ ص ۷۴/ فاطمه رنگچی
- کاربرد منسوجات هوشمند در پزشکی / ش ۶۳/ ص ۵۶/ حسن پور دهنوی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۳/ ص ۶۲/ فاطمه رنگچی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۴/ ص ۷۰/ فاطمه رنگچی
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۵/ ص ۶۸/ فاطمه رنگچی
- روند حرکت صنایع بی بافت در جهان / ش ۶۵/ ص ۷۲/ فاطمه رنگچی
- رشد جهانی ژئوتکستایل/ ش ۶۶/ ص ۶۴/ مینو فضائلی
- پمپ پلیمری/ ش ۶۶/ ص ۶۵/ مینو فضائلی
- ایندکس ۲۰۰۷ / ش ۶۶/ ص ۶۸/ تهمینه مولانا
- بررسی صنایع نساجی هنگ کنگ / ش ۶۶/ ص ۶۹/ فاطمه رنگچی
- معرفی کتاب / ش ۶۶/ ص ۷۲
- اخبار نساجی جهان / ش ۶۶/ ص ۷۴
- گذرگاه دیرین، نساجی نوین / ش ۶۷/ ص ۸۱/ تهمینه مولانا
- اخبار نساجی جهان/ ش ۶۷/ ص ۸۳
- تقاضای جهانی منسوجات بی بافت به ۹/۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۷ خواهد رسید/ ش ۱۴۸/ ص ۹۶/ میترا راکیان
- Fast Fashion in ZARA / ش ۱۴۹/ ص ۱۰۱/ حسنیه باهری
- زنجیره عرضه نساجی/ ش ۱۵۰/ ص ۹۲/ مرضیه قائمی زاده
- دموتکس ۲۰۱۵ آسیا در چین/ ش ۱۵۱/ ص ۹۰
- فرصت های نساجی در مصر/ ش ۱۵۱/ ص ۹۱/ آزاده موحد
- نمایشگاه سالانه TITAS در تایوان/ ش ۱۵۱/ ص ۹۴/ آزاده موحد
- تکنولوژی های نساجی نوین برای تغییر دادن تولید مدرن در انتظارند/ ش ۱۵۲/ ص ۸۸/ طلا تقوی
- ایمنی در ورزش/ ش ۱۵۲/ ص ۹۱/ آزاده موحد
- آینده صنعت نساجی در چین / ش ۶۸/ ص ۶۶/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۶۸/ ص ۷۱
- فرصت های کارآفرینی در صنعت نساجی هند / ش ۶۹/ ص ۷۴/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۶۹/ ص ۸۱
- راه حل های موثر کنترل هزینه ها در تجارت الیاف استیپل / ش ۷۰/ ص ۷۵/ آزاده موحد
- پیش بینی رشد الیاف بشر ساخت/ ش ۷۰/ ص ۷۷/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۰/ ص ۷۹
- تاثیر عوامل و سیاست های موجود در سازمان ها و بازار بر توسعه صنعت نساجی و پوشاک تایوان / ش ۷۱/ ص ۸۲/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۱/ ص ۸۸
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۲/ ص ۸۰
- تاثیر عوامل و سیاست های موجود در سازمان ها و بازار بر توسعه صنعت نساجی و پوشاک تایوان/ ش ۷۲/ ص ۸۴/ آزاده موحد
- خلاصه ای از مقالات Textile research journal / محمد رضا امیرپور، رضا کمالی میاب/ ش ۷۲/ ص ۸۹
- خلاصه ای از مقالات Journal of the textile institute / محمد رضا امیرپور، رضا کمالی میاب ش ۷۲/ ص ۹۱
- پنج تحول برتر فناوری نانو در سال ۲۰۰۶ / مریم رسولی/ ش ۷۲/ ص ۹۳
- پارچه های پشمی NEC / ش ۷۳/ ص ۸۳/ آزاده موحد
- افزایش فرصت ها در صنایع بی بافت و منسوجات فنی در هند ش ۷۳/ ص ۸۴/ آزاده موحد
- پروژه پرش آزاد از خارج از جو / ش ۷۳/ ص ۸۷/ بهار ابطیحی
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۳/ ص ۸۸/ آزاده موحد
- مداول ترین پارچه های دوستدار محیط زیست/ ش ۷۴/ ص ۸۲/ آزاده موحد
- رونق تولیدات در آسیا و افزایش نگرانی های زیست محیطی / ش ۷۴/ ص ۸۳/ آزاده موحد
- دستیابی پروژه رنگرزی بدون فلز به نشان سبز/ ش ۷۴/ ص ۸۶/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۴/ ص ۸۷/ آزاده موحد
- صدای سکوت / ش ۷۵/ ص ۸۰/ آزاده موحد
- منسوجات فنی در پاکستان / ش ۷۵/ ص ۸۲/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۵/ ص ۸۶/ آزاده موحد
- صنایع نساجی و پوشاک اندونزی، طلوعی جدید برای یک صنعت رو به افول/ ش ۷۶/ ص ۸۴/ آزاده موحد
- تازه های ITMA ASIA + CITME 2008 / ش ۷۶/ ص ۸۷/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۶/ ص ۹۰/ آزاده موحد
- صنایع منسوجات فنی و بی بافت در ترکیه/ ش ۷۷/ ص ۷۷/ آزاده موحد
- منسوجات سخنگو/ ش ۷۷/ ص ۷۹/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان/ ش ۷۷/ ص ۸۰/ آزاده موحد
- رشد و نو سازی صنعت پوشاک در ویتنام/ ش ۷۸/ ص ۸۰/ آزاده موحد
- ژئوتکستایل ها و شبکه های زمینی / ش ۷۸/ ص ۸۵/ آزاده موحد
- مروری بر صنایع نساجی و پنبه پاکستان/ ش ۷۸/ ص ۸۶/ آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۷۸/ ص ۸۷/ آزاده موحد
- حرکت منسوجات هوشمند به سوی بازار/ ش ۷۹/ ص ۷۹/ مینو فضائلی

- پوشاک هوشمندی که از عملکرد میوه کاج پیروی می کند / 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
- اخبار نساجی جهان / ش ۷۹ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۰ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- چشم انداز نخ های پلی آمید صنعتی / ش ۸۰ / ص ۹۰
- سرمایه گذاری در صنایع نساجی و پوشاک اتیوپی / ش ۸۰ / ص ۹۲ / آزاده موحد
- منسوجات اتومبیل / ش ۸۰ / ص ۹۴ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۱ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- تاریخچه فرش و چگونگی تولید آن / ش ۸۱ / ص ۸۸
- صنعت پارچه های لباسی در ترکیه / ش ۸۱ / ص ۸۹ / آزاده موحد
- چند نکته برای داشتن لباسی از جنس طبیعت / ش ۸۱ / ص ۹۱ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۲ / ص ۸۰ / عرفان مصفا
- صنایع نساجی بنگلادش / ش ۸۲ / ص ۸۳ / آزاده موحد
- آمار اختراعات در صنایع نساجی و نگاهی به موقعیت کشور آلمان / ش ۸۳ / ص ۷۹ / عرفان مصفا
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۳ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- تکنولوژی RFID در صنعت نساجی / ش ۸۴ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۴ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- صنایع نساجی ویتنام / ش ۸۵ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۵ / ص ۸۳ / آزاده موحد
- آشنایی با الیاف بامبو / ش ۸۶ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- صنایع نساجی ترکیه / ش ۸۶ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۶ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- محصولات ارائه شده غرفه اشتابلی در ITM2009 ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۵ / آزاده موحد
- تازه های رپتر در نمایشگاه بین المللی ITM2009 ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۶ / آزاده موحد
- محصولات کمپانی OERLIKON در نمایشگاه بین المللی ITM2009 ترکیه / ش ۸۷ / ص ۸۸ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۷ / ص ۸۹ / آزاده موحد
- مروری بر منسوجات فنی و کاربرد آنها / ش ۸۸ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- نخ های سرمایه‌یکی / 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
- اخبار نساجی جهان / ش ۸۹ / ص ۷۸ / آزاده موحد
- رواج پارچه‌های بازیافتی / ش ۹۰ / ص ۷۸ / آزاده موحد
- صنایع الیاف شیمیایی در جستجوی نجات از بحران مالی / ش ۹۰ / ص ۷۹ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۰ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- منسوجات هوشمند، پیشرفت‌ها و افق آینده / ش ۹۱ / ص ۷۵ / جواد نوری، سید منصور بیدکی
- گزارشی از کنفرانس سالانه الیاف بشر ساخت در دورنیرن اتریش Dornbirn 2009
- ش ۹۱ / ص ۸۱ / سرویس علمی ماهنامه نساجی امروز
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۱ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- صنایع نساجی اندونزی / ش ۹۲ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- لباس‌های خود تمیز شونده / ش ۹۲ / ص ۷۷ / آزاده موحد
- معرفی کتاب / ش ۹۲ / ص ۷۸
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۲ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- تجزیه و تحلیل فشارهای جهانی بر صنعت ریسندگی پنبه در ترکیه / ش ۹۳ / ص ۷۹ / آزاده موحد
- پنبه خودرنگین ارمغان طبیعت؛ ضامن سلامتی / ش ۹۳ / ص ۸۴ / فاطمه شیشه‌بری
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۳ / ص ۸۷ / آزاده موحد
- تحلیلی بر آخرین میزان تولیدات جهانی الیاف طبیعی سلولزی / ش ۹۴ / ص ۷۷ / نگین ایرانمنش
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۴ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- تکنولوژی‌های جدید در رنگرزی و تکمیل / ش ۹۵ / ص ۷۷ / آزاده موحد
- همچنان مقتدر / آزاده موحد / ش ۹۵ / ص ۷۹
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۵ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- مروری بر تاریخ پارچه های باستانی ایرانی / ش ۹۶ / ص ۶۲ / شهره فضل وزیری
- آنالیز SWOT از صنایع نساجی پاکستان / ش ۹۶ / ص ۶۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۶ / ص ۶۸ / آزاده موحد
- نوآوری در بخش‌های بازرگانی کوچک صنایع نساجی و پوشاک / ش ۹۷ / ص ۸۰ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۷ / ص ۸۴ / آزاده موحد
- پیش بینی و روند تولید الیاف مصنوعی در جهان / ش ۹۸ / ص ۸۲ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۸ / ص ۸۵ / آزاده موحد
- نمایشگاه ITMAASIA+CITME به روایت نمودارهای فدراسیون مهندسی آلمان / ش ۹۹ / ص ۷۳ / آزاده موحد
- عملکرد اقتصادی صنایع ماشین آلات نساجی چین / ش ۹۹ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۹۹ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- نقش مواد ضد میکروبی در منسوجات پزشکی / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۴ / آزاده موحد
- مروری بر تولید مواد اولیه نساجی: طبیعی و مصنوعی / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۶ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۰ / ص ۱۱۹ / آزاده موحد
- هنر قلابدوزی در چین / ش ۱۰۱ / ص ۷۵ / آزاده موحد
- پنبه خودرنگین ارمغان طبیعت، ضامن سلامتی / ش ۱۰۱ / ص ۷۷ / فاطمه شیشه‌بری
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۱ / ص ۸۱ / آزاده موحد
- معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی‌های آنها / ش ۱۰۲ / ص ۱۱۰ / محمدمهدی حمیدنژاد، محمد میر جلیلی، رامین عبقری، سیدعلی طباطبایی
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۲ / ص ۱۱۵ / آزاده موحد
- اخبار نساجی جهان / ش ۱۰۳ / ص ۸۷ / آزاده موحد
- معرفی چند رقم از ارقام پنبه ایران و بررسی ویژگی‌های آنها / ش ۱۰۴ / ص ۸۷

محمد مهدی حمیدنژاد، محمد میر جلیلی، رامین عبقری و سید علی طباطبایی
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۴ /ص ۹۲ /آزاده موحد
تاثیر قیمت در فرآیندهای نساجی /ش ۱۰۵ /ص ۸۱ /الهه نیازخانی
صنعت نساجی در برزیل /ش ۱۰۵ /ص ۸۴ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۵ /ص ۸۷ /آزاده موحد
نوآوری هایی در عرصه کنترل کیفیت /ش ۱۰۶ /ص ۸۱ /آزاده موحد
پیشرفت ماشین های کشفاف، گامی نو در پاسخگویی به نیاز بازار مصرف و مد /
ش ۱۰۶ /ص ۸۳ /الهه نیازخانی
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۶ /ص ۸۵ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۷ /ص ۶۷ /آزاده موحد
نقشه راه تکنولوژی صنایع نساجی کانادا /ش ۱۰۷ /ص ۷۱ /واحد مطالعات راهبردی
و بین المللی 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
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۸ /ص ۸۶ /آزاده موحد
گرانی پنبه و تاثیر آن بر افزایش قیمت نخ /ش ۱۰۹ /ص ۸۳ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۰۹ /ص ۸۶ /آزاده موحد
پیشرفت های اخیر در البسه کار و پوشاک /ش ۱۱۰ /ص ۸۶ /الهه نیازخانی
اخبار محصولات ایتما /ش ۱۱۰ /ص ۸۹ /آزاده موحد
مروری بر تولیدات نساجی در جنوب آسیا /ش ۱۱۱ /ص ۷۴ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۱ /ص ۷۶ /آزاده موحد
تجربه بالاترین رشد صنعت الیاف در سال ۲۰۱۰ طی ۲۵ سال گذشته /ش ۱۱۲ /
ص ۶۲ /سپهدار انصاری نیک
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۲ /ص ۶۶ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۳ /ص ۱۰۱ /آزاده موحد
ویتنام یکی از قطب های نساجی در جهان /ش ۱۱۴ /ص ۹۰ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۴ /ص ۹۳ /آزاده موحد
موقعیت درخشان اسپانیا در بازار نساجی جهان /ش ۱۱۵ /ص ۶۸ /آزاده موحد
نفوذ محصولات نانولیفی در بازارهای منحصربه فرد /ش ۱۱۵ /ص ۷۱ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۵ /ص ۷۴ /آزاده موحد
صنایع نساجی و پوشاک کره جنوبی /ش ۱۱۶ /ص ۸۶ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۶ /ص ۸۸ /آزاده موحد
پیش بینی رشد صنعت تولید الیاف مصنوعی تا سال ۲۰۲۰ /ش ۱۱۷ /ص ۷۹ /مینا
محمدی خراسانی
اخبار نساجی جهان /ش ۱۱۷ /ص ۸۲ /آزاده موحد
صنعت موفق جوراب بافی در ترکیه /ش ۱۱۸ /ص ۸۴ /خانم امیری
پیشرفت نساجی و صنعت پوشاک در ترکیه /ش ۱۱۸ /ص ۸۶ /قهرمانی - امیری
افزایش تقاضای جهانی منسوجات بی بافت به ۹,۳ میلیون در سال ۲۰۱۵ /ش ۱۱۹ /
ص ۸۹ /هما حسن خانی
نوآوری های ارائه شده در عرصه کنترل کیفیت در ایتمای بارسلون /ش ۱۲۱ /ص ۸۳ /
آزاده موحد
کارل مایر در نمایشگاه شانگهای /ش ۱۲۱ /ص ۸۴ /شیواوزیری

شیما به عصر جدیدی در بافندگی قدم می گذارد /ش ۱۲۱ /ص ۸۶ /شیوا
وزیری
ماشین شانه زنی E۸۰ ریتز /ش ۱۲۱ /ص ۸۸ /شیواوزیری
مصاحبه با هینز پتر اشتل /ش ۱۲۱ /ص ۹۰ /شیواوزیری
استفاده از انرژی مایکروویو در بخش تولید صنعت نساجی /ش ۱۲۲ /ص ۸۶ /هما
حسن خلی
مجموعه پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی نساجی دانشکده مهندسی
نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر /ش ۱۲۳ /ص ۲۹
برنامه راهبردی هند (۲۰۱۶-۲۰۱۵-۲۰۱۲-۲۰۱۱) وزارتخانه نساجی /ش ۱۲۴ /
ص ۷۳ /الهه نیازخانی
مروری بر روش های دیرسوزکننده ی منسوجات و الیاف /ش ۱۲۶ /ص ۸۷ /مینو
فضللی
نساجی، سلامت و محیط زیست /ش ۱۲۹ /ص ۷۶ /اورانوس گودرزی، بهنوش
یراقی
اخبار نساجی جهان /ش ۱۲۹ /ص ۷۸ /سعیده عباسی
نساجی هند رو به بهبود است /ش ۱۲۹ /ص ۸۶ /محسن عسگری
رشد تحقیقات و تولید صنعتی الیاف چیتوسان /ش ۱۳۰ /ص ۸۰ /امیر مسعود
بزرگیان
اخبار نساجی جهان /ش ۱۳۰ /ص ۸۲ /محسن عسگری و سعیده عباسی
اخبار نساجی جهان /ش ۱۳۱ /ص ۹۱ /سعیده عباسی
مقایسه فیلترهای تصفیه هوا /ش ۱۳۲ /ص ۹۰ /آزاده موحد
محیط های فیلتری برای کنترل گرد و غبار /ش ۱۳۳ /ص ۹۰ /آزاده موحد
کامبوج روبه ترقی /ش ۱۳۴ /ص ۶۶ /تهمینه مولانا
صرفه جویی در مصرف آب در فرایندهای تر نساجی /ش ۱۳۴ /ص ۶۸ /آزاده موحد
اخبار نساجی جهان /ش ۱۳۴ /ص ۷۰ /محسن عسگری
تکنولوژی های پایدار در صنایع ماشین آلات نساجی ایتالیا /ش ۱۳۵ /ص ۸۵ /آزاده
موحد
منسوجات بی بافت در صنایع نساجی (ویژگی های استفاده از رزین فلت) /ش ۱۳۷ /
ص ۸۵ /محسن خانجانبزاده
صرفه جویی در مصرف انرژی با استفاده از سیستم نیتروژن گردشی برای خنک کردن
قرص ها /ش ۱۳۸ /ص ۹۴ /آزاده موحد
عامل دار کردن منسوجات با نانو لوله های کربن چند دیواره بوسیله یه فرآیند جدید
شبیه به رنگرزی /ش ۱۳۹ /ص ۸۲ /عباس حاجیبور
سنتز بیولوژیکی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره برگ های لیمو و کاربرد آن برای
تکمیل ضد میکروبی بر روی پارچه /ش ۱۳۹ /ص ۹۱ /عباس حاجیبور
بررسی و تحلیل مصرف سرانه الیاف /ش ۱۴۰ /ص ۹۰ /آزاده موحد
شناخت نیازهای موجود در زمینه تولید بی بافت ها /ش ۱۴۲ /ص ۹۰ /آزاده موحد
سبز شدن: ملاک کیفیت /ش ۱۴۳ /ص ۹۲ /آزاده موحد
مشکلات ناشی از کمبود گاز و برق در بخش بافندگی /ش ۱۴۳ /ص ۹۴ /آزاده موحد
محبوبیت همیشگی جین های متنوع در جهان /ش ۱۴۴ /ص ۸۸ /آزاده موحد
تکنولوژی جدید اکستروژن برای ذوب رسی الیاف نوری پلیمری مورد استفاده در
انتقال نور در مسیرهای کوتاه /ش ۱۴۵ /ص ۹۲ /آزاده موحد