

ITAST

انجمن علوم و فناوری

مهندسی نساجی ایران

# خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

سال نهم - شماره ۳۲ - اسفند ۱۴۰۲

مروری بر سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران در سالی که گذشت



## شناسنامه خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

نشانی: تهران، خیابان حافظ، روبروی خیابان سمیه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی نساجی، طبقه پنجم، اتاق ۵۲۱	سال نهم - شماره ۳۲ - اسفند ۱۴۰۲
تلفن: ۰۲۱ - ۶۴۵۴۲۶۰۹	صاحب امتیاز: انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران
همراه: ۰۹۳۶۳۰۴۵۰۲۸	مدیر مسئول: دکتر فرزانه علی حسینی (fhosseini@iut.ac.ir)
دورنگار: ۰۲۱ - ۶۶۴۰۰۲۴۵	سردبیر: دکتر کمیل نصوری (k.nasouri@iut.ac.ir)
رایانامه: tast@aut.ac.ir	صفحه آرا:
وبگاه: www.itast.net	

خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

دکتر محمد امانی رئیس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و رییس سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی

تبادل اندیشه‌ها و تجارت ره آورد مهم برگزاری گردهمایی‌های علمی



سال ۱۴۰۲ رو به پایان است. در سالی که گذشت شاهد اتفاقات تلخ و شیرین زیادی برای صنعت نساجی بودیم. برگزاری سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی در دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر یکی از اتفاقات خوب در سال جاری بود. این رویداد که هر دو سال یکبار در یکی از دانشکده‌های نساجی کشور برگزار میشود، فرصت مناسبی برای اعضای هیئت علمی، دانشجویان و محققین فراهم می‌کند تا به بحث و تبادل اندیشه بپردازند. تداوم برگزاری این رویداد به جهت مشکلات موجود و کم‌رنگ شدن حضور اساتید در کنفرانس‌های خارجی، باید مورد توجه قرار گیرد. انجمن علوم و فناوری به عنوان متولی برگزاری، همواره تلاش نموده است تا سیاستهایی اتخاذ نماید که موجب برگزاری هر چه باشکوه‌تر اینگونه فعالیتهای علمی گردد. این ویژه نامه به عنوان شماره یادگاری انجمن، بهانه ای برای مستندسازی فعالیتهای سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی می باشد.

لازم به ذکر است انجمن علوم و فناوری در حوزه‌های مختلف علمی، رسالت سنگینی بر عهده گرفته است و تحقق برنامه‌ها و ماموریت‌های آن نیازمند مشارکت و همدلی همه دانشکده‌های نساجی، اعضای هیئت علمی، دانشجویان، فارغ التحصیلان و صنعتگران می باشد.

پیشاپیش برای همه عزیزان سالی خوب و سرشار از موفقیت را آرزو مندم.

دکتر محمد امانی رئیس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در آیین افتتاحیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، ضمن خیر مقدم به مهمانان، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و صنعتگران، برگزاری این کنفرانس را یک فرصت مغتنم برای تبادلات علمی دانست و افزود: این چنین گردهمایی‌هایی از چند جنبه مهم هستند که از مهمترین آنها حضور همزمان دانشگاهیان و صنعتگران و تبادل آخرین یافته‌ها است.



رئیس دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با اشاره به جنبه‌های مثبت برگزاری رویدادهای علمی افزود: لازم است به ویژه برای نسل جوان کشور تحرک و انگیزه ایجاد کنیم. وی تشویق محققان و پژوهشگران به اجرای تحقیقات نو را از دیگر جنبه‌های مثبت برگزاری کنفرانس‌های علمی نام برد و یادآور شد: صنعتگران و پژوهشگران در جریان نیازها و آخرین تحولات صنعتی قرار خواهند گرفت. دکتر امانی تقویت آموزش را از دیگر جنبه‌های این کنفرانس عنوان کرد و افزود: روحیه بخشی، ایجاد انرژی و انگیزه در نسل جوان از دیگر رهاوردهای این کنفرانس است. این تحرک به ویژه باید به نسل جوان جامعه منتقل شود.

## گزارش دبیر اجرایی کنفرانس

سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی در روز سه‌شنبه ۲ آبان ماه ۱۴۰۲ از ساعت هشت صبح با پذیرش شرکت کنندگان آغاز به کار کرد. آیین افتتاحیه این کنفرانس از ساعت ۹ الی ۱۲ صبح با سخنرانی مسئولین و مدعوین در سالن اجتماعات مرکزی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر سید ابوالفضل میردهقان دبیر اجرایی کنفرانس گزارشی از روند اجرایی کنفرانس ارائه داد که متن این گزارش به شرح زیر است.



به نام خالق هستی

برای بحث و تبادل نظر و اطلاع از آخرین دستاوردهای علمی، کنفرانس‌ها همیشه بستری مقبول برای محافل علمی و صنعتی بوده‌اند. قریب سه دهه از برگزاری کنفرانس‌های مهندسی نساجی در کشور می‌گذرد. کنفرانس ملی

مهندسی نساجی به عنوان بزرگترین رویداد علمی نساجی در کشور، از سال ۱۳۷۱ با محور بررسی چالش‌های کیفیتی به میزبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر آغاز و از آن زمان تاکنون در دانشگاه‌های مختلف در سطح کشور به صورت دو سالانه برگزار شده است که در کنفرانس سیزدهم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر پس از برگزاری چهار دوره کنفرانس ملی (در سالهای ۱۳۷۱، ۱۳۷۶، ۱۳۸۳ و ۱۳۹۳)، برای پنجمین بار، میزبان این رویداد بود.

خدای بزرگ را شاکرم که با برگزاری سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، توفیق فرصتی مجدد برای خدمت‌گزاری به جامعه علمی کشور را به اینجانب و همکارانم در دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) عطا نمود. فعالیت دبیرخانه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران رسماً از فروردین‌ماه سال ۱۴۰۱ آغاز شد تا برگزاری کنفرانس را در تاریخ‌های ۱۹ الی ۲۱ اردیبهشت‌ماه سال جاری شاهد باشیم. برنامه‌ریزی‌های شورای سیاست‌گذاری از ابتدا بر اساس برگزاری کنفرانس به صورت حضوری بود تا بعد از یک دوره برگزاری مجازی در دانشگاه یزد، بار دیگر اعضای هیئت علمی، دانشجویان و پژوهشگران این رشته گرد هم آیند و کنفرانس با هدف تقویت ارتباط جامعه علمی، تبادل اندیشه، به اشتراک‌گذاری ایده‌ها و

یافته‌های علمی و انتشار جدیدترین دستاوردهای تحقیقاتی برگزار شود. قریب ۵۰ جلسه شورای سیاست‌گذاری برگزار شد. در این جلسات ضمن بحث و بررسی در خصوص موضوعات کنفرانس، از صنعتگران مختلف نیز برای حضور و مشارکت در برگزاری کنفرانس دعوت به عمل می‌آمد. متأسفانه تقارن برگزاری کنفرانس با رکود علمی دوران شیوع بیماری کرونا و پسا کرونا و تاثیرپذیری مشارکت محققین از این رکود، برگزاری کنفرانس در تاریخ مقرر میسر نشد و منجر گردید تا با هدف برگزاری شایسته و مناسب این رویداد، با تعویق ۶ ماهه، برای تاریخ دوم تا چهارم آبان ماه ۱۴۰۲، برنامه‌ریزی گردد و سرانجام کنفرانس در این تاریخ با مشارکت و حضور دانشگاهیان و صنعتگران برگزار شد.

صنعت نساجی در کشور ایران از جمله صنایع قدیمی و استراتژیک می‌باشد و به دلیل نقش بسزایی که در اشتغال‌زایی و توسعه صنعتی، اقتصادی و اجتماعی ایفا می‌کند، همواره از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است؛ به گونه‌ای که امروزه در کنار توسعه دانش در حوزه‌های تخصصی مهندسی نساجی، دامنه کاربرد و استفاده از الیاف و منسوجات در سایر حوزه‌های علوم، مهندسی و پزشکی نیز در حال توسعه می‌باشد. با این رویکرد، ۸ محور برای کنفرانس در این دوره برنامه‌ریزی شد.

روسای محترم دانشکده مهندسی نساجی آقایان دکتر مجید صفرجوهری و دکتر محمد امانی، و زحمات بی دریغ دبیران محترم علمی کنفرانس آقایان دکتر سید حسین امیرشاهی و دکتر علی اکبر قره آقاجی و همراهی و همکاری ارزشمند مسئولین و اعضای محترم هیات علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر به ویژه اعضای محترم شورای سیاست گذاری کنفرانس در طول مدت برنامه ریزی و برگزاری کنفرانس صمیمانه تشکر می نمایم. همچنین مراتب سپاس گذاری خود را از کارشناسان و پرسنل محترم دانشکده، تیم دانشجویی کنفرانس، رابطین محترم دانشگاهها و دانشجویان و اساتید محترمی که با ارسال مقاله و حضور در کنفرانس در برگزاری هر چه بهتر این رویداد علمی، ما را یاری کردند ابراز می دارم.

به امید فردایی بهتر.

کاربردی اعطا شد. در این مجال بر خود لازم می دانم از حمایت اعضای محترم هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران، به ویژه جناب آقای مهندس امامی رئوف دبیر محترم انجمن که در طی مدت برگزاری کنفرانس همواره در کنار ما بودند به طور ویژه قدردانی نمایم. همچنین از همراهی دفتر منسوجات و پوشاک وزارت صمت، انجمن پوشاک، اتحادیه واردات و صادرات پوشاک و جامعه متخصصین نساجی ایران سپاسگزاری می نمایم. صمیمانه از شرکت های بزرگ نساجی کشور که از این رویداد بزرگ علمی حمایت نموده اند شامل شرکت های جهان اروم ایاز، یزدباف، فرش مشهد، پتروشیمی تندگویان، پلی وایتال، حریر سمنان، نفیس نخ و رنگدانه سیرجان تشکر و قدردانی می نمایم.

در پایان از حمایت انجمن علوم و فناوری و همراهی ریاست محترم انجمن جناب آقای دکتر حقیقت کیش، تلاش بی وقفه



در کنفرانس سیزدهم تعداد ۲۸۶ مقاله از بیش از ۳۵ مرکز آموزشی، پژوهشی و صنعتی کشور به دبیرخانه کنفرانس ارسال گردیده است که پس از داوری تمامی مقالات با همراهی داوران گرانقدر از دانشگاه های کشور، نهایتاً ۱۸۶ مقاله پذیرش شد. از این تعداد، ۹۲ مقاله به صورت سخنرانی و ۹۴ مقاله به صورت پوستر در محورهای ۸ گانه کنفرانس دعوت به ارائه گردیدند. همچنین در طی این دو روز از ۷ استاد برجسته به عنوان سخنران کلیدی در جلسات نشست مقالات دعوت به عمل آمد.

در این دوره از برگزاری کنفرانس، کارگاه های آموزشی ارزشمندی توسط صنعتگران و دانشگاهیان پیشنهاد گردید که در نهایت با تصمیم شورای سیاست گذاری کنفرانس، برگزاری رویداد علمی صنعتی "رویکردهای لازم برای دستیابی به توسعه پایدار در آیندهی صنعت نساجی" برنامه ریزی شد. همچنین نشست صنعتی با حضور صاحب نظران دانشگاهی و صنعتی با موضوع "چشم انداز توسعه صنایع نساجی ایران" برگزار شد. در این دوره از برگزاری کنفرانس از مقالات برتر محور علم و فناوری ایفای توسط شرکت پلی وایتال به عنوان حامی کنفرانس تقدیر به عمل آمد. همچنین جلسه ارائه مقالات منتخب از دیدگاه صنعت دفاعی نیز برگزار و به نویسندگان گواهی مقاله

## سرپرست دانشگاه صنعتی امیرکبیر اعلام کرد؛

### به روز رسانی تجهیزاتی آزمایشگاهی دانشگاه با مشارکت صنعتگران



سرپرست دانشگاه صنعتی امیرکبیر بر لزوم به روز رسانی تجهیزاتی آزمایشگاهی دانشگاه تاکید کرد و تحقق آن را در مشارکت صنایع دانست. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر علیرضا رهایی در آیین افتتاحیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، برگزاری این کنفرانس را ظرفیت مناسبی دانست که جمعی از دانشگاهیان و صنعتگران با سابقه در این دانشگاه جمع شده‌اند و موجب شده است تا آخرین یافته‌های علمی کسب شده در این نشست مبادله شود.

دکتر رهایی با اشاره به قدمت صنعت نساجی از سال ۱۳۲۶ در کشور گفت: این کنفرانس نمونه‌ای از ارتباط دانشگاه و صنعت است و نمونه دیگر این ارتباط، احداث دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر است که با همکاری صنعتگران راه اندازی شد. ضمن آنکه آزمایشگاه‌های خوبی در آن ایجاد شد و این امر زمینه تربیت مهندسان نساجی را در کشور فراهم کرده است و این امر نشان از آن دارد که صنعت به اهمیت تربیت نیروی انسانی برای اشتغال در صنعت نساجی پی برده است. سرپرست دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه ایجاد این زیر ساخت در دانشگاه

موجب شد تا دانشجویان از تجهیزات آن در جهت انجام تحقیقات علمی بهره‌مند شوند و این نمونه دیگری برای ارتباط صنعت با دانشگاه به شمار می‌رود. وی خاطر نشان کرد: یکی از مزایای مهم صنعت نساجی نسبت به سایر صنایع کشور خصوصی بودن آن است. اکثر صنایع کشور دولتی و یا نیمه دولتی است و این در حالی است که در برهه‌ای به دلیل بی‌توجهی، اقدام به واردات بی رویه محصولات نساجی شد که این امر موجب رکود این صنعت شد ولی اکنون با کنترل واردات، این صنعت توانسته است جایگاه خود را پیدا کند. سرپرست دانشگاه صنعتی امیرکبیر صنعت نساجی را یکی از صنایع اشتغال پذیر کشور توصیف کرد و افزود: دنیای امروز دنیای رقابت است و در این فضای رقابتی دو موضوع کیفیت و راندمان تولید مورد توجه است و این دو مورد در سرفصل همه مباحث قرار دارد.

دکتر رهایی تاکید کرد: ایجاد فضای رقابتی به شرطی محقق می‌شود که ارتباط صنعت با دانشگاه به طور جدی دنبال شود و این همراهی به ارتقا تولیدات نساجی و کیفیت و دوام محصولات منجر خواهد شد. وی با بیان اینکه ما در صنعت نساجی محصولات قابل رقابت با نمونه‌های جهانی داریم، گفت: اساتید نیز در فعالیت‌های تحقیقاتی فعال هستند ولی این اساتید برای گذراندن فرصت مطالعاتی در خارج از کشور بعضا با چالش‌هایی مواجه می‌شدند اگر این فرصت مطالعاتی در داخل صنایع صورت گیرد این امکان فراهم خواهد شد تا اساتید از نزدیک با نیازهای صنعت آشنا و این نیازها به دانشگاه نیز منتقل شود. وی با اشاره به اجرای طرح‌های مهمی چون "کوآپ" اظهار کرد: این طرح‌ها موجب شد تا دانشجویان در طول تحصیل خود یک تا دو ترم را در صنعت بگذرانند و اجرای کامل این طرح نیاز به استقبال صنایع دارد. ماحصل اجرای این طرح‌ها آشنایی دانشجویان با صنایع و ایجاد زمینه جذب دانش آموختگان در صنعت است. دکتر رهایی با تاکید بر توجه بیشتر به اشتغال جوانان از حرکت دانشگاه صنعتی امیرکبیر به سمت دانشگاه نسل سوم و چهارم و کارآفرین خبر داد و خاطر نشان کرد: لازم است حل اشتغال دانش آموختگان با مشارکت مصرانه و با تاکید بر مسائل نوآوری صورت گیرد.

خود را ترک کند مگر در شرایط خاص و ما مسوولان نباید شرایط خاص را ایجاد کنیم تا کسی مجبور به ترک کشور شود. وی با اشاره به وضع قوانین در زمینه توسعه صنعت نساجی در ۱۶ سال حضور در مجلس اظهار کرد: علی رغم اینکه صنعت نساجی از روستاها تا مراکز استانها گسترده شده است ولی در متن قانون حرفی از نساجی زده نشده است. در چندین سال قبل که ما برنامه پنجم توسعه را تدوین می کردیم از وزیر صنعت وقت پیگیر شدیم که موارد مورد نظر را به ما اعلام کنند تا در این برنامه گنجانده شود ولی در نهایت هیچ اتفاقی نیفتاد. دکتراختیاری با اشاره به ردیف اعتبارات تحقیق و پژوهش در حوزه مهندسی نساجی گفت: مسیری که در این حوزه طی می شود بیانگر آن است که باور نداریم نساجی می تواند مشکل گشای بخشی از صنایع باشد و باور ندارند که از طریق صنعت نساجی می توان جلوی قاچاق رسمی و غیر رسمی را گرفت و همچنین این باور را ندارند که نساجی از روستاها تا مراکز استان را فرا گرفته است و توسعه آن می تواند به طور مستقیم بر زندگی مردم اثرگذار باشد. وی با بیان اینکه اینها واقعیت تلخ علم و صنعت نساجی است، یادآور شد: من از ۱۳ سال قبل تصمیم گرفتم قوانین شرکت های دانش بنیان را به گونه ای مطلوب تدوین کنیم و افتخار دارم که در طراحی دو قانون دانش بنیان مشارکت داشتم و از این طریق صنعت نساجی در قالب این قوانین فعالیت دانش بنیان داشته باشند. وی خطاب به اساتید و دانشجویان از آنها خواست صنعت نساجی را آن طور که حرف می زنند و آنطور که اعتقاد دارند، باور کنند.

## دکتر اسفندیار اختیاری نماینده مجلس شورای اسلامی؛

### تلاش ۱۶ ساله برای حمایت و توسعه صنعت نساجی از طریق وضع قوانین



نماینده مجلس شورای اسلامی با اشاره به تلاش های صورت گرفته برای تصویب قوانینی برای حمایت از صنعت نساجی گفت: مسیری که در این حوزه طی می شود بیانگر آن است که باور نداریم نساجی می تواند مشکل گشای بخشی از صنایع باشد و می تواند به طور مستقیم بر اقتصاد خانوارها اثرگذار باشد. دکتر اسفندیار اختیاری در آیین افتتاحیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی با اشاره به رویکرد این کنفرانس در زمینه مهاجرت تاکید کرد: هیچ کس دوست ندارد کشور





## مدیرکل دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت؛

### طرح فرصت مطالعاتی وزارت صمت برای اعضای هیات علمی

مدیرکل دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت از اجرای طرح فرصت مطالعاتی اساتید در این وزارت صمت خبر داد. دکتر محسن گرجی در آیین افتتاحیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی گفت: ما در وزارت صمت ساختار جدیدی در دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت ایجاد کردیم. وی ادامه داد: در ساختار قبلی این دفتر عمدتاً بر تولید و سرمایه گذاری و تجارت و بازار متمرکز بودیم و در رویکرد جدید دو بخش جدید "فناوری و نوآوری" و "سرمایه انسانی و کسب و کار" راه اندازی شده است.

مدیرکل دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت رشد واردات ماشین آلات نساجی به عنوان شاخص سرمایه گذاری در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ را ۱۵ درصد و در صنعت پوشاک ۳۸ درصد اعلام کرد. وی ادامه داد: در ۶ ماهه اول سال جاری در کل صنعت نساجی ۳۳ درصد رشد واردات ماشین آلات نسبت به ۶ ماهه اول سال گذشته داشته است. دکتر گرجی از ایجاد کنسرسیومی تحقیقاتی با حضور دانشگاهیان و شرکتهای دانش بنیان در این دفتر خبر داد و گفت: معاونت فناوری وزارت صمت از این کنسرسیوم حمایت خواهد کرد.

دکتر گرجی با اشاره به آخرین گزارشهای تحول در حوزه کسب و کار در سطح بین المللی خاطر نشان کرد: بر اساس این گزارش جهانی تا سال ۲۰۲۵ بخشی از مشاغل حذف و مشاغل جدیدی به بازار کسب و کار اضافه می شود که از آن جمله می توان به داده کاوی اشاره کرد. مدیرکل دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت با تاکید بر اینکه این مشاغل جدید توانمندیهای نیروی انسانی را متحول می کند، اظهار کرد: از این رو توجه به مدل های نوظهور کسب و کارها ضروری است.

وی گفت: طبق این حمایتها در صورتی که بنگاهی در بخش تحقیق و توسعه سرمایه گذاری کند به میزانی که این سرمایه گذاری را انجام داده در پایان سال از میزان مالیاتش کسر خواهد شد. دکتر گرجی گفت: ما طرح تولید ماشین آلات فرش ماشینی را تبدیل به کنسرسیوم می کنیم تا ساخت این نوع ماشین آلات در داخل صورت گیرد. مدیرکل دفتر صنایع پوشاک و منسوجات وزارت صمت، طرح دیگر این دفتر را فرصت مطالعاتی اساتید دانست و در این باره توضیح داد: در این طرح اساتید به دفتر ما معرفی می شوند و ما مشاوره لازم را از آنها دریافت می کنیم.

وی به بیان توانمندیهای شرکت های دانش بنیان در حوزه صنعت نساجی پرداخت و افزود: یکی از شرکت های دانش بنیان توانسته است ژاکارد فرش ماشینی که مغز تولید فرش ماشینی محسوب می شود را به تولید رسانده و علاوه بر تامین نیاز داخل به کشور ترکیه صادرات و ارائه خدمات داشته است. دکتر گرجی با بیان اینکه هر کسی کسب و کاری راه اندازی کرده باشد به رشد رسیده است، افزود: سال قبل به همت صنعتگران در رسته های صنعتی کشور بهترین رشدها را تجربه کردیم صنعت نساجی کشور رشد ۱۷,۳ درصدی را تجربه کردیم. به گفته وی سال قبل رشد صنعت نساجی ۱۷,۳ درصد و رشد صنعت پوشاک ۵,۶ درصد بوده است.



## عضو هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران پیشنهاد کرد:

کلاس‌های رشته مهندسی نساجی در صنعت  
برپا شود

وی صنعتگران نساجی را خالق زیبایی دانست و اظهار کرد: از این رو کافی نیست که دانشجویان تنها در دانشگاه‌ها دروس تئوری را بگذرانند و از تجهیزات بخش صنعت نساجی آگاه نباشند. دکتر شیبانی پیشنهاد کرد: کلاس‌های درس دانشجویان رشته مهندسی نساجی در کارخانجات نساجی برپا شود تا به جای کار با تجهیزات قدیمی آزمایشگاه‌ها با تجهیزات پیشرفته این صنعت آشنا شوند.

دکتر علیمردان شیبانی، نائب رئیس انجمن صنایع نساجی دیگر سخنران مراسم افتتاحیه بود. وی پیشنهاد کرد: کلاس‌های درس دانشجویان رشته نساجی در صنعت برگزار شود. دکتر علیمردان شیبانی در آیین افتتاحیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، صنعت نساجی را دارای بالاترین میزان اشتغال و صنعتی دانست که رشد پلکانی برای کشورها ایجاد می‌کند.

وی افزود: همچنین ۹۸ درصد این صنعت مربوط به بخش خصوصی است و گردانندگان اصلی این صنعت نیز دانشجویان هستند.







سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی با هدف فراهم نمودن بستری مناسب برای بحث و تبادل نظر و اطلاع از آخرین دستاوردهای علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی و صنعت در توسعه علوم و مهندسی نساجی و گسترش مرزهای دانش فنی و ارتباط بیشتر محققین، متخصصین، پژوهش‌گران دانشگاه و صنعت از تاریخ دوم الی چهارم آبان ماه به همت انجمن علوم و فناوری نساجی ایران در دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار گردید.

دکتر علی اکبر قره آقاجی دبیر علمی کنفرانس با بیان این مطلب افزود: پس از تشکیل کمیته علمی متشکل از همکاران دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه یزد و دانشگاه گیلان، این کنفرانس در ۸ محور شروع به پذیرش مقالات نمود:

### ۱- علم و فناوری الیاف

(تولید پلیمرهای مرتبط با نساجی، سنتز و اصلاح پلیمرها، مواد تغییر فاز دهنده، تولید الیاف، اصلاح الیاف به منظور کاربردهای تخصصی در منسوجات)

### ۲- فناوری نساجی

(ریسندگی الیاف کوتاه و بلند، سامانه‌های نوین و ریسندگی نخ‌های یکسره، بافندگی تار پودی، بافندگی حلقوی، منسوجات بی‌بافت و کفپوش‌های ماشینی (فرش، موکت و...))

### ۳- شیمی نساجی و رنگ

(رنگرزی، چاپ و تکمیل، سنتز مواد رنگزا و مواد کمکی، علم رنگ، اصلاح سطح منسوجات)

### ۴- پوشاک

(صنعت پوشاک، طراحی مد و لباس، فناوری‌های تولید پوشاک، راحتی پوشاک، مهندسی خواص و مدل‌سازی پوشاک)

### ۵- منسوجات صنعتی

(مواد مرکب منسوجی شامل کامپوزیت‌های تقویت شده با لیف، نخ و پارچه، منسوجات عمرانی شامل ژئوتکستایل‌ها و ژئوسل‌ها، منسوجات نظامی شامل البسه، چتر و اقلام آن، کوله پشتی و جلیقه‌های حفاظتی، منسوجات پزشکی شامل بانداژ، زخم‌پوش‌های جذب شونده و باندهای گچی، رگ‌مصنوعی، نخ‌های دوخت، منسوجات کشاورزی شامل لایه‌های زهکشی، چادرهای گلخانه‌ها و کیسه‌های توری، منسوجات خودرویی شامل نخ‌های لاستیک، کیسه هوا، کف‌پوش‌ها و سقف‌پوش‌ها، کمر بند ایمنی، منسوجات فنی شامل فیلترهای سیال، ذرات و گرد و غبار، ماسک‌ها منسوجات هوشمند از جمله منسوجات برداشت‌کننده انرژی، حسگرهای پوشیدنی، و ...)

### ۶- نانوفناوری در نساجی

(فناوری و تولید نانو الیاف، ساختارهای نانولیفی در فیلتراسیون، نانوالیاف متخلخل، تولید و کاربردها، نانو الیاف در کاربردهای پزشکی، نانوالیاف در پوشاک، کامپوزیت‌های نانولیفی، نانوتکمیل، مدل‌سازی ساختارهای نانولیفی، ساختارهای نانولیفی هوشمند)

### ۷- مدیریت نساجی و بهره‌وری، مدیریت انرژی، پساب و آلودگی‌های صنعتی

(مدیریت کیفیت و کنترل، زمان‌سنجی و بهینه‌سازی خط تولید، کارآفرینی و توسعه کسب و کار، داده‌کاوی و یادگیری ماشین، مطالعات و ارزیابی‌های اقتصادی، مدیریت انرژی، پساب و آلودگی‌های صنعتی، بازیافت مواد)

### ۸- فناوری و محصولات دانش‌بنیان در نساجی

تعداد ۲۵۱ مقاله تا آخرین مهلت ارسال مقاله برای زمان اولیه برگزاری این کنفرانس (۲۱-۱۹ اردیبهشت ماه) دریافت گردید که به دنبال درخواست‌های پژوهش‌گران و تصمیم شورای سیاست‌گذاری کنفرانس، مهلت ارسال مقالات برای بازه زمانی اول تا انتهای تیر ماه تمدید گردید و در این بازه زمانی ۳۵ مقاله دیگر به دبیرخانه کنفرانس ارسال گردید تا کل مقالات ارسالی به ۲۸۶ برسد.

محورهای مدیریت نساجی و بهره‌وری، مدیریت انرژی، پساب و آلودگی‌های صنعتی-فناوری و محصولات دانش‌بنیان در نساجی با توجه با مقالات پذیرفته شده در هم ادغام شدند. با دعوت از ۷ استاد برجسته برای ارائه سخنرانی‌های کلیدی، اولین نشست هر یک از محورها، با ارائه یک سخنران کلیدی شروع شد. سخنرانان و عناوین سخنرانی‌های کلیدی در ادامه آمده است. اداره هر نشست را دو نفر به عنوان روسای نشست بر عهده داشتند که ترکیبی از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های مختلف سراسر کشور بودند.

دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه امیرکبیر مفتخر است که توانست در قالب این رویداد علمی بزرگ بسترهای لازم برای مراوده علمی همکاران دانشگاهی و صنعتی را فراهم آورد. در انتها لازم است قدردان زحمات فراوانی باشیم که همکار گرامی جناب آقای دکتر امیرشاهی به عنوان دبیر علمی اولیه این کنفرانس عهده دار شدند.

بر اساس داورهای صورت گرفته روی مقالات ارسالی تعداد ۱۸۶ مقاله مورد پذیرش قرار گرفتند که بعداً بر اساس نظر داوران ۹۲ مقاله به صورت ارائه شفاهی و ۹۳ مقاله به صورت پوستر برگزیده شدند. در این انتخاب درخواست نویسندگان مقالات برای ارائه به صورت پوستر نیز لحاظ گردید.

داوری هر مقاله با حداقل دو داور انجام شد و مقالات تنها با انجام اصلاحات خواسته شده توسط داوران و پس از تایید و پذیرش داور مورد پذیرش موقت قرار می‌گرفت. پس از این مرحله تنها مقالاتی در برنامه‌های ارائه شفاهی و پوستر قرار گرفتند که برای شرکت در کنفرانس ثبت‌نام کرده بودند. بیشترین مقالات پذیرفته شده در محور منسوجات صنعتی و کمترین آنها در محور فناوری و محصولات دانش‌بنیان در نساجی بود. جدول زیر جزئیات بررسی مقالات و انتخاب آنها را نشان می‌دهد: آرایه مقالات پذیرفته شده در بیست نشست صورت گرفت که نشست‌های مربوط به

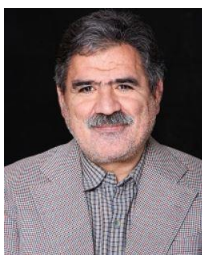
ردیف	محور همایش	تعداد مقالات	عدم پذیرش	پذیرش نهایی	ثبت نام شده	ارائه شفاهی	پوستر
۱	علم و فناوری الیاف	۲۷	۱۲	۱۵	۱۵	۹	۶
۲	فناوری نساجی	۴۱	۱۴	۲۷	۲۷	۱۳	۱۴
۳	شیمی نساجی و رنگ	۵۳	۲۰	۳۳	۳۳	۱۴	۱۹
۴	پوشاک	۳۷	۱۵	۲۲	۲۲	۱۴	۸
۵	منسوجات صنعتی	۵۲	۱۱	۴۱	۴۱	۱۹	۲۲
۶	مدیریت نساجی و بهره‌وری، مدیریت انرژی، پساب و آلودگی‌های صنعتی	۲۴	۱۳	۱۱	۱۱	۷	۴
۷	نانوفناوری در نساجی	۴۶	۱۴	۳۲	۳۱	۱۴	۱۷
۸	فناوری و محصولات دانش‌بنیان در نساجی	۶	۱	۵	۵	۲	۳
جمع کل		۲۸۶	۱۰۰	۱۸۶	۱۸۵	۹۲	۹۳



اعضای شورای سیاستگذاری سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی



دکتر سید حسین امیرشاهی  
عضو هیئت علمی



علی اکبر قره آجاجی  
دبیر کمیته علمی



دکتر مجید صفرجوهری  
عضو هیئت علمی



دکتر محمد امانی تهران  
رئیس کنفرانس



دکتر سعید شیخ زاده نجار  
معاون پژوهش و  
تحصیلات تکمیلی



دکتر سید ابوالفضل میردهقان  
دبیر اجرایی کنفرانس



دکتر محمد حقیقت کیش  
عضو هیئت علمی پیشکسوت و رئیس  
انجمن علوم و فناوری نساجی



دکتر سمیه اکبری  
مسئول کمیته روابط عمومی



دکتر سید محمد حسینی وریانی  
مسئول کمیته مالی و پشتیبانی



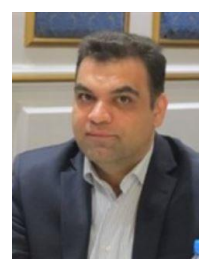
دکتر عباس آیت الهی  
عضو هیئت علمی پیشکسوت



دکتر محمدعلی توانایی  
مسئول کمیته دانشجویی



دکتر روح اله سمنانی رهبر  
مسئول کمیته تدارکات کنفرانس



مهندس سید شجاع الدین امامی رئوف  
مسئول کمیته ارتباط با صنعت



دکتر هادی دبیریان  
عضو هیئت علمی



دکتر رسول فشارکی فرد  
مسئول کمیته انفورماتیک



دکتر نازنین اعزازشاهی  
مسئول کمیته آموزش



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

## اعضای کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی



دکتر سید حسین  
امیرشاهی  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر علی اکبر قره آقاجی  
دبیر کمیته علمی  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



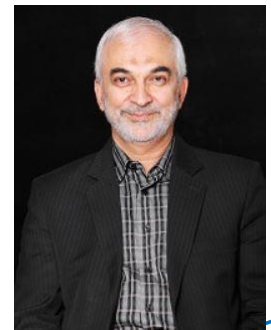
دکتر محمد حقیقت کیش  
عضو هیئت علمی پیشکسوت و رئیس  
انجمن علوم و فناوری نساجی  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر محمد ذره بینی  
دانشگاه صنعتی اصفهان



دکتر سید عبدالریم حسینی  
دانشگاه صنعتی اصفهان



دکتر علی اصغر اصفهانی  
جدی  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دکتر مهدی نوری  
دانشگاه گیلان



دکتر علی اصغر علمدار یزدی  
دانشگاه یزد



دکتر سید منصور بیدکی  
دانشگاه یزد

دوره	سال برگزاری	محل برگزاری
اول	۱۳۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دوم	۱۳۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
سوم	۱۳۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان
چهارم	۱۳۸۱	دانشگاه یزد
پنجم	۱۳۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
ششم	۱۳۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان
هفتم	۱۳۸۹	دانشگاه گیلان
هشتم	۱۳۹۱	دانشگاه یزد
نهم	۱۳۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دهم	۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
یازدهم	۱۳۹۷	دانشگاه گیلان
دوازدهم	۱۴۰۰	دانشگاه یزد
سیزدهم	۱۴۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## نگاهی به تاریخچه برگزاری کنفرانس ملی مهندسی نساجی

کنفرانس ملی مهندسی نساجی هر دو سال یکبار در یکی از دانشگاه‌های دولتی دارای رشته مهندسی نساجی در کشور برگزار می‌گردد که دوره، سال و محل برگزاری دوره‌های قبلی و فعلی در جدول زیر قابل مشاهده است.

**10th National Textile Engineering Conference**  
انجمن مهندسی نساجی ایران

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
دانشگاه مهندسی نساجی  
تیرماه ۱۳۹۵

موضوعات کنفرانس:

- علم و فناوری الیاف و تکسچر ازیونیک
- علم و فناوری پلیمرها
- ریسمان‌های بافتنی و بافندگی خلاق
- منسوجات بی بافت (فرش و کفپوش‌ها)
- منسوجات صنعتی و کامپوزیت‌ها
- رنگرزی چاپ و تکمیل
- فناوری نانو
- مدیریت و بهره‌وری صنایع نساجی
- طراحی و تولید پوشاک
- کنترل کیفیت
- شبیه‌سازی، بهینه‌سازی و مدل‌سازی
- علم و نساجی رنگ
- رویکردهای مهندسی نوین در حفظ محیط زیست
- سایر زمینه‌های مرتبط

آگهی هیئت‌مدیره: [www.itast.org.ir](http://www.itast.org.ir)  
آدرس: میدان تهران، جاده دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه مهندسی نساجی  
تلفن: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۱ | فکس: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۲ | وبسایت: [www.itast.org.ir](http://www.itast.org.ir)

**11th National Textile Engineering Conference**  
انجمن مهندسی نساجی ایران

دانشگاه صنعتی اصفهان  
دانشگاه مهندسی نساجی  
۹ اردیبهشت ۹۵

موضوعات کنفرانس:

- فناوری نساجی
- رنگرزی-چاپ و تکمیل
- منسوجات نانو و پوشاک
- علوم الیاف
- مدیریت نساجی
- نو فناوری در نساجی
- علوم رنگ

مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۴/۹/۱۵  
مهلت ثبت نام: ۱۳۹۴/۱۲/۱۵

آدرس: دبیرخانه، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه مهندسی نساجی  
تلفن: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۱ | فکس: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۲

**11th National Textile Engineering Conference**  
انجمن مهندسی نساجی ایران

موضوعات کنفرانس:

- پایش الیاف و مواد به‌صرفه
- فناوری نساجی
- رنگرزی-چاپ و تکمیل
- علوم رنگ
- صنایع پوشاک، مد و طراحی
- نانو فناوری و رسد فناوری
- منسوجات بی بافت، فرش، کفپوش‌های ماشینی و جرم
- منسوجات فیلتر
- انرژی و محیط زیست
- مدیریت، کارگزاران و توسعه کسب و کار
- آلودگی و صنایع وابسته

آگهی هیئت‌مدیره: [www.itast.org.ir](http://www.itast.org.ir)  
آدرس: میدان تهران، جاده دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه مهندسی نساجی  
تلفن: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۱ | فکس: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۲

**12th National Textile Engineering Conference**  
انجمن مهندسی نساجی ایران

دانشگاه صنعتی اصفهان  
دانشگاه مهندسی نساجی  
۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۷

موضوعات کنفرانس:

- مهندسی بافندگی و بی بافت
- مهندسی الیاف و تکسچر ازیونیک
- رویکردهای مهندسی نوین در حفظ محیط زیست
- مهندسی نساجی رنگ
- مهندسی کامپوزیت و نانو
- مهندسی پوشاک
- مهندسی چاپ و تکمیل
- مهندسی مدیریت و بهره‌وری صنایع نساجی
- مهندسی نانو
- مهندسی طراحی و تولید پوشاک
- مهندسی کنترل کیفیت
- مهندسی شبیه‌سازی، بهینه‌سازی و مدل‌سازی
- مهندسی علم و نساجی رنگ
- مهندسی رویکردهای مهندسی نوین در حفظ محیط زیست
- مهندسی سایر زمینه‌های مرتبط

آگهی هیئت‌مدیره: [www.itast.org.ir](http://www.itast.org.ir)  
آدرس: میدان تهران، جاده دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه مهندسی نساجی  
تلفن: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۱ | فکس: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۲

**13th National Textile Engineering Conference**  
انجمن مهندسی نساجی ایران

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
دانشگاه مهندسی نساجی  
۴ آبان ماه ۱۴۰۲

موضوعات کنفرانس:

- علم و فناوری الیاف
- فناوری نساجی
- شبیه‌سازی نساجی و رنگ
- پوشاک
- منسوجات صنعتی
- مدیریت نساجی و تجهیزات
- نانو فناوری در نساجی
- فناوری و محصولات دانش‌بنیان در نساجی

آگهی هیئت‌مدیره: [www.itast.org.ir](http://www.itast.org.ir)  
آدرس: میدان تهران، جاده دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه مهندسی نساجی  
تلفن: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۱ | فکس: ۰۲۱-۳۲۸۱۲۱۲۲

شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲ \* سال نهم \* انجمن مهندسی نساجی ایران \* خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

## سخنرانان کلیدی سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران



□ **محور علم و فناوری الیاف:** دکتر محمدرضا محدث  
مجتهدی (دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی  
امیرکبیر)

**عنوان سخنرانی:** پیشرفت‌های اخیر در حوزه الیاف مصنوعی  
و تکنولوژی تولید آن



□ **محور فناوری:** دکتر حسین حسینی (دانشکده مهندسی  
نساجی، دانشگاه صنعتی اصفهان)

**عنوان سخنرانی:** پیشرفت‌ها در حوزه بافندگی حلقوی و  
دورنمای آن



□ **محور شیمی نساجی و رنگ:** دکتر مجید منتظر  
(دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

**عنوان سخنرانی:** نانوفتوکاتالیستها در تکمیل کالای نساجی



□ **محور پوشاک:** دکتر علی اصغر علمداریزدی (دانشکده  
مهندسی نساجی، دانشگاه یزد)

**عنوان سخنرانی:** انسان و پوشاک



□ **محور منسوجات صنعتی:** دکتر هوشنگ نصرتی  
(دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

**عنوان سخنرانی:** منسوجات فنی و کاربردهای آن



□ **محور نانو فناوری در نساجی:** دکتر علی اکبر قره آقاجی  
(دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

**عنوان سخنرانی:** نقشه راه برای آموزش و پژوهش در حوزه  
نانو الیاف



□ **محور مدیریت نساجی و بهره‌وری، مدیریت انرژی،  
پساب و آلودگی‌های صنعتی:** دکتر سید منصور بیدکی  
(دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه یزد)

**عنوان سخنرانی:** پیشرفت‌ها و چالش‌ها در بازیافت آب از  
پساب‌های نساجی و دوباره مصرف آن

## برگزاری مجمع انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

تصمیمات اتخاذ شده در مجمع به شرح ذیل می باشد:

- انتخاب روزنامه شرق برای اطلاع رسانی به عنوان روزنامه کثیرالانتشار
- تصویب حق عضویت جدید اعضا مطابق جدول زیر:

نوع عضویت	حق عضویت (ریال)
عضویت حقیقی پیوسته	۵/۰۰۰/۰۰۰
عضویت وابسته	۵/۰۰۰/۰۰۰
عضویت دانشجویی	۲/۰۰۰/۰۰۰
عضویت حقوقی	۲۰/۰۰۰/۰۰۰-۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰

در انتهای مراسم از اعضای حقیقی انجمن در سال ۱۴۰۲ شامل شرکت جهان اروم ایاز و شرکت سیب سرخ سمنان تقدیر شد. همچنین از جناب آقای دکتر میرهادی سید اصفهانی به عنوان چهره علمی پیشکسوت صنعت نساجی تقدیر به عمل آمد.

مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران روز سه شنبه مورخ ۲ آبان ماه ۱۴۰۲ در ساعت ۱۷ با حضور جمع کثیری از اعضای پیوسته انجمن در محل آمفی تئاتر (سالن مهندس سادات) دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد. سرکار خانم دکتر پورفرد به عنوان نماینده کمیسیون انجمن های علمی ایران، وزارت علوم و تحقیقات و فناوری در مجمع حضور داشتند. ابتدا هیئت رئیسه جهت تایید تصمیمات به شرح ذیل انتخاب و در محل خود مستقر گردیدند:

- آقای دکتر علی اصغر اصغریان جدی به عنوان رییس
- آقای دکتر مسعود لطیفی به عنوان منشی
- آقای دکتر قره آجایی و دکتر شیخ زاده نجار به عنوان ناظرین



## برگزاری نشست صنعتی "چشم انداز توسعه صنایع نساجی ایران"

در این میزگرد صنعتی، مهندس امامی رئوف دبیر انجمن صنایع نساجی ایران، دکتر عباس آیت اللهی عضو هیات علمی پیشکسوت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهندس امین مقدم مدیر عامل شرکت صنایع نساجی زرباف امین، مهندس علی همتی مدیر کارخانه و قائم مقام مدیر عامل شرکت جهان اروم ایاز، مهندس محمدعلی حسینی مدیر عامل شرکت بافتینه پارس درسا و مهندس غلامرضا اله وردی رئیس هیئت مدیره شرکت پارس تکسان حضور داشتند.

نشست صنعتی با موضوع "چشم انداز توسعه صنایع نساجی ایران" روز چهارشنبه مورخ ۳ آبان ماه ساعت در سالن آمفی تئاتر مرکزی دانشگاه صنعتی امیرکبیر قبل از آغاز مراسم اختتامیه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران برگزار گردید.





رویداد علمی - صنعتی با عنوان؛ رویکردهای لازم برای دستیابی به توسعه پایدار در آینده‌ی صنعت نساجی در روز پنجشنبه ۴ آبان ۱۴۰۲ - ساعت ۹-۱۲ در مکان دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در چهار محور به شرح جدول زیر برگزار گردید.

عناوین سخنرانی			
پایداری و توسعه پایدار- دستورالعمل جهانی SDGs		نساجی ۴/۰؛ صنعت نساجی در گذر از تحولات انقلاب صنعتی چهارم	
	<b>دکتر علی کاکوان</b> عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی کار فزوین		<b>دکتر سید فرهنگ فصیحی</b> رییس پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر
اهمیت بازیافت ضایعات نساجی در توسعه پایدار		رویکرد پایداری در صنعت نساجی مبتنی بر استانداردهای OEKO-TEX	
	<b>دکتر فاطمه داداشیان</b> عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نساجی- دانشگاه صنعتی امیرکبیر		<b>دکتر احسان اکرامی</b> نماینده موسسه استانداردهای OEKO- TEX



## برگزاری نشست تخصصی "پوشاک و منسوجات دفاعی"

مقالات برتر کنفرانس سیزدهم از نگاه صنعت توسط سازمان صنایع دفاع به عنوان یکی از حامیان سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، انتخاب و نشست تخصصی "پوشاک و منسوجات دفاعی" روز یکشنبه مورخ ۱۴ آبان ماه در سالن سمعی و بصری دانشکده مهندسی نساجی در دو بخش ذیل برگزار و مورد استقبال علاقه مندان قرار گرفت.

**بخش اول:** ارائه مقالات منتخب کنفرانس از نگاه صنعت دفاعی

در این بخش مقالات برتر برگزیده شده از بین مقالات ارسالی به دبیرخانه سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی توسط کمیته علمی متشکل از متخصصان سازمان صنایع دفاع که در جلسات ارائه مقالات حضور داشتند انتخاب گردید. همچنین به مقالات ارائه شده در این نشست، گواهی شرکت در پنل تخصصی و ارائه مقاله کاربردی اعطا شد.

**بخش دوم:** ارائه سخنرانی "منسوجات محافظ: چالشها و فرصتهای فناوریانه" و پرسش و پاسخ

در بخش دوم ابتدا ارائه ای از آخرین دستاوردها و فعالیتهای علمی صنعتی انجام شده در زمینه منسوجات نظامی ارائه شد و سپس حضار به طرح سوالات خود در این خصوص پرداختند.



## تقدیر از مقالات برتر محور "علم و فناوری الیاف"

در سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران از مقالات برتر ارائه شده در محور "علم و فناوری الیاف" توسط شرکت الیاف پلی وایتال به عنوان یکی از حامیان سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، تقدیر به عمل آمد.

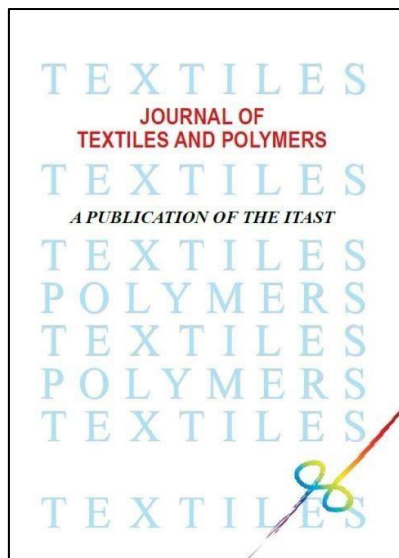


## چاپ مقالات برتر سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی

با تلاش کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، مقالات برگزیده ارسالی به کنفرانس با نظر هیئت داوران و کمیته علمی انتخاب گردیدند. این مقالات در مجله معتبر علمی - پژوهشی

### Journal of Textiles and Polymers

پس از داوری مختصر و اصلاح توسط محقق بر طبق فرمت مجله مذکور مورد پذیرش قرار گرفته و به چاپ خواهد رسید.



# کلچین تصاویر شورای سیاستگذاری سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران



حضور اعضا در ۲۸ امین  
نمایشگاه بین المللی نساجی  
و پوشاک

حضور رییس انجمن صنایع  
نساجی ایران در جلسه شورا



حضور مدیر کل دفتر نساجی و  
پوشاک وزارت صمت در  
جلسه شورا



حضور آقای مهندس قاسمی  
شهری مدیرعامل پتروشیمی  
تندگویان در جلسه شورا



حضور صنعتگران در جلسه  
شورا



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

## گلچین تصاویر سالنهای ارائه مقالات



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

## کلچین تصاویر سالنهای ارائه مقالات



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

# کلچین تصاویر سالن ارائه پوستر



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲

## تقدیر از شرکتهای فعال در برگزاری طرح کوآپ



# کادر برگزاری کنفرانس



خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲



## سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی



# حامیان سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران



اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران  
نساجی و پوشاک ایران



انجمن صنایع پوشاک ایران



انجمن صنایع نساجی ایران



وزارت صنعت معدن تجارت  
دفتر صنایع منسوجات و پوشاک



شرکت پتروشیمی تندگویان



شرکت فرش مشهد



شرکت یزدباف



شرکت جهان اروم ایاز



شرکت حریر سمنان



شرکت نفیس نخ



سازمان صنایع دفاع



شرکت پلی ویتال



مجتمع تولیدی صنعتی  
رنگدانه سیرجان

## 13<sup>th</sup> National Textile Engineering Conference



انجمن علوم و فناوری  
مهندسی نساجی ایران  
ITAST

خبر نامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران \* سال نهم \* شماره ۳۲ \* اسفند ۱۴۰۲