

۱. سرمقاله.....
۲. گزارش مجمع عمومی عادی سالیانه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران در سال ۹۷.....
۳. گزارش یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی.....
۳. به یاد استاد پیشکسوت، دکتر جعفرقلی امیریات.....
۴. همکاری انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی با سایر نهادها.....
۴. معرفی کتاب.....

سرمقاله

دکتر اکبر خدای،

رئیس هیات مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی اردیبهشت ماه گذشته سرانجام گرفت و با حضور شرکت کنندگان حداکثری، گرد خستگی از دوش همه عزیزان دست اندرکار زدود.

همکارانی که به زعم مشغله‌های خویش از این مهم بازماندند؛ کادر علمی و اجرایی، هیات داوران، شرکت کننده‌ها، همه و همه دست در دست دادند و بار دیگر فعل «خواستن» را با قید «همدلی و اتحاد» به نحو احسن صرف کردند.

از چندی پیش مشارکت باشکوه نساجی دوستان سطح کشور اعم از دانشجو و استاد، صنعتگر و متقاضی، در رویدادهای علمی ملی بالاخص کنفرانس ملی مهندسی نساجی، انجمن را بر آن داشت که در صدد فراهم آوردن محیط‌های مشابه جهت گردهمایی متخصصین و صاحبان ایده برآید. ایده جشنواره فن‌آفرینی نساجی برای اولین بار با شورای عالی مشاوران انجمن مطرح شد.

این رویداد برای نخستین بار در دو بخش ایده کاربردی خلاقانه و انتخاب واحد تحقیق و توسعه نمونه با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت برگزار خواهد شد. هدف از بخش اول، حمایت از طرح‌های کاربردی دانشجویان و ایجاد فرصتی جهت ارائه آن به متقاضیان از یک سو، تعامل صاحبان سرمایه و صنعت با طرح‌های دانشجویی موجود از

دانشجویی اشاره داشت. نظر به اهمیت نقش تشکلهای دانشجویی و تاکید کمیسیون انجمن‌های علمی ایران بر این مهم، انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران به منظور فعالیت هدفمند و مثمرتر در این حوزه اقدام به تصویب آیین نامه کمیته دانشجویی و تاسیس شاخه دانشجویی در این انجمن نمود.

پیش نویس این آیین نامه با هدف گسترش فعالیت‌های انجمن در حوزه‌های آموزشی، فرهنگی و مهارتی در سراسر کشور و پیشبرد اهداف انجمن با بهره‌گیری از امکانات مراکز آموزشی به عنوان نمایندگان انجمن نوشته شد و در نهایت پس از چندین جلسه بحث و بررسی در جلسات هیات مدیره مشتمل بر ۲ فصل، ۱۰ ماده و ۱۶ تبصره به تصویب رسید. در مرحله آتی مفاد آیین نامه مذکور به مرحله اجرایی در می‌آید.

کما اینکه گام اول و دوم آن مبنی بر تخصیص فضای مورد نیاز جهت تاسیس دفتر شعبه دانشجویی در دانشگاه گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد کلید خورده است.

تاسیس سایر شعب در سایر دانشگاه‌ها در دستور کار فعالیت‌های انجمن در سال پیش رو است. امید است به همت همکاران و دستداران، در جای جای تقسیمات کشوری ایران بزرگ، نماینده‌ای از انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران با سروش «تکاپو، رشد، تکامل» اهالی نساجی را به یکپارچگی و وحدت بخواند که تغییرات بزرگ حاصل نمی‌شود مگر از هم‌دستی عوامل کوچک باشد که در این راه یکدل و یکصدا اعتلای نساجی را بانگ نهیم.

سوی دیگر است؛ به عبارتی ایجاد پل ارتباطی بین پتانسیل‌های دانشجویی موجود در حوزه نساجی با مجریان طرح‌ها است به نحوی که از ایده‌های پنهان رونمایی شده و با معرفی به صنعت کشور و به کارگیری آن‌ها به صورت عملیاتی، زمینه ارتقای سطح دانش و فناوری نساجی فراهم گردد.

شورای مرکزی جشنواره متشکل از آقایان دکتر سید حسین امیرشاهی به عنوان رئیس، دکتر اکبر خدای و دکتر محمد کریمی به عنوان عضو تعیین شدند و مقرر شد پس از تدوین آیین‌نامه‌ای در خصوص ساز و کار اجرایی این طرح، نسبت به مراحل اجرایی آن اقدام شود. با اجرای این طرح جامعه نساجی ایران مفتخر به اولین گام جدی در مسیر کشف دستاوردهای عرضه محور و اشاعه پروژه‌های تقاضا محور خواهد بود.

به علاوه، توجه به این نکته بر کسی پوشیده نیست که در صورت جذب حمایت‌های مالی و اهدای جوایز به طراحان می‌توان جذابیت و نشاط حوزه دانشجویی را افزایش داده و فعالان را جهت شرکت در چنین رویدادی که حوزه دانشجویی را به تکاپو و می‌دارد، ترغیب نمود و بدین سان بار دیگر پرچم «پیشرفت صنعت در گرو دانش بشری» را بر فراز قله ترقی برافراشت.

همگی واقفیم که این شعار به واقعیت بدل نمی‌شود مگر با مدد، اجتماع و اتحاد. به امید آنکه دست همیاری تمامی عزیزان و همکاران ارجمند در تحقق این اهداف که جز در جهت اعتلای وجوه صنعت نساجی نیست، همراه انجمن در مسیر پیش رو باشد. همچنین از دیگر فعالیت‌های صورت گرفته اخیر انجمن، می‌توان به تصویب آیین نامه کمیته

شناسنامه خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

سال چهارم، شماره پانزدهم، تابستان ۱۳۹۷

صاحب امتیاز: انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

مدیر مسئول: دکتر سمیه اکبری (akbari_s@aut.ac.ir)

سرمدبیر: مهندس آزاده رادمنش (azad.radmanesh@gmail.com)

همکار تحریریه این شماره: مهندس فاطمه حسینی زاده

صفحه‌آر: سارا نظام اسلامی

نشانی: تهران، خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ساختمان

مهندسی نساجی، طبقه پنجم، اتاق ۵۲۱

تلفن: ۰۲۱-۶۴۵۴۲۶۰۹

همراه: ۰۹۳۶۳۰۴۵۰۲۸

دورنگار: ۰۲۱-۶۶۴۰۰۲۴۵

رایانامه: tast@aut.ac.ir

وبگاه: www.itast.org

فاطمه حسنعلی زاده

کارشناس انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران



اولین مجمع عمومی عادی سالیانه سومین دوره هیات مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران اردیبهشت ماه سال جاری برگزار شد. مجمع با تشکیل هیات ریسه متشکل از آقایان دکتر آیت‌اللهی به عنوان رئیس، دکتر ذره‌بینی و دکتر اصغریان جدی به عنوان ناظر و دکتر لطیفی به عنوان منشی به صورت رسمی آغاز شد. در این مجمع که به اتفاق اکثریت اعضای قانونی پس از مراسم اختتامیه یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی و در دانشگاه گیلان تشکیل شد، پیرامون وظایف انجمن مطابق با مفاد اساسنامه مصوب، فعالیت‌های صورت گرفته تا کنون و همچنین برنامه‌های آتی پیش‌رو گزارش‌هایی ارائه شد.

در این راستا خانم دکتر اکبری، نایب رئیس هیات مدیره انجمن، اهم فعالیت‌های انجام شده را در قالب برگزاری کارگاه‌ها، سمینارها، مشارکت و همکاری با سایر نهادها، فعالیت‌های حوزه بین الملل و انتشارات، به ترتیب زیر عنوان کردند:

کارگاه‌های تخصصی، همایش‌ها و سمینارها:

- ۱- کارگاه آموزشی نرم افزار Design Expert در طراحی آزمایش و بهینه‌سازی،
- ۲- کارگاه تخصصی کاربرد کامپیوتر در طراحی پارچه، لباس و مهندسی پوشاک،
- ۳- کارگاه اصول و مبانی مصاحبه شغلی،
- ۴- مشارکت در برگزاری همایش ملی ابریشم،
- ۵- سمینار آشنایی با محصولات ارگانیک، سبز و ECO

حوزه بین‌الملل:

- ۱- شرکت در نشست شرکت اورلیکن (Oelokon)،
- ۲- شرکت در نمایشگاه ایران تکس ۲۰۱۷،
- ۳- برگزاری سمینار تخصصی مد و طراحی پوشاک،
- ۴- مجموعه سمینارهای پروفیسور اشتیاق

انتشارات:

- ۱- چاپ دو شماره مجله علمی-پژوهشی Journal of Textiles and Polymers در سال ۹۶،
- ۲- چاپ سه شماره خبرنامه در سال ۹۶

سایر فعالیت‌ها:

- ۱- برگزاری نشست با شورای عالی مشاوران،
- ۲- برگزاری مسابقه طراحی لوگو کنفرانس،
- ۳- تصویب آیین‌نامه کمیته دانشجویی،
- ۴- معرفی فرهیختگان انجمن به کمیسیون،
- ۵- نظرسنجی و مصاحبه از پیشکسوتان،
- ۶- همکاری برای برگزاری یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی

در ادامه آقای دکتر باباحمدی بازرس علی‌البدل هیات مدیره، به نیابت از خانم مهندس رادمنش

بر این اساس مقرر شد مبلغ سیصد میلیون تومان توسط آقای اسماعیل زمانیان به جوایز اولین دوره جشنواره اختصاص داده شود.

در بخش بعدی به آیین نامه کمیته دانشجویی اشاره شد و اضافه شد که تشکیل شاخه‌های دانشجویی در مرحله بعدی در دستور کار قرار خواهد گرفت. سپس در خصوص تغییر تعرفه حق عضویت‌ها رای‌گیری صورت گرفت و مصوب شد حق عضویت اعضای حقیقی و حقوقی در اردیبهشت ماه هر سال تسویه شود. پس از اعلام موافقت اکثریت اعضا، نرخ جدید حق عضویت‌ها به شرح زیر اعلام و به تصویب رسید:

نوع عضویت	حق عضویت (ریال)
حقیقی (دانشجویی)	۵۰,۰۰۰
حقیقی (پیوسته)	۱,۰۰۰,۰۰۰
حقیقی (وابسته)	۱,۰۰۰,۰۰۰
حقوقی (عادی)	۵,۰۰۰,۰۰۰
حقوقی (برنزی)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰ تا ۲۰,۰۰۰,۰۰۰
حقوقی (نقره‌ای)	۲۰,۰۰۰,۰۰۰ تا ۳۰,۰۰۰,۰۰۰
حقوقی (طلایی)	بیش از ۳۰,۰۰۰,۰۰۰

در بخش بعدی برنامه مجمع عمومی، مراسم تجلیل از پیشکسوت گرانقدر حوزه علمی نساجی به همراه تقدیم یادبود و تقدیرنامه به آقای دکتر علی اصغر اصغریان جدی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر صورت

گرفت و انتهای این بخش با سخنرانی آن استاد ارجمند پایان یافت. در انتها کلیه اعضای حقوقی عضو انجمن معرفی شده و از کلیه اعضا به ویژه اعضای حقوقی طلابی به رسم تقدیر و تشکر لوح سپاس تقدیم شد.

دکتر مهدی نوری،

دبیر علمی یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی در دانشگاه گیلان با همکاری انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران با شعار کارآفرینی و توسعه کسب و کار در تاریخ ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۷ برگزار شد.

این کنفرانس به صورت دوسالانه با هدف تبادل جدیدترین اطلاعات، پژوهش‌ها و تجربیات متخصصین بخش دانشگاه و صنعت به میزبانی یکی از دانشگاه‌های کشور برگزار می‌گردد.

محورهای علمی یازدهمین دوره این کنفرانس طیف وسیعی از موضوعات مرتبط با علوم و فناوری مهندسی نساجی همچون پلیمر، ایاف و مواد پیشرفته؛ فناوری نساجی (شامل انواع فرایندهای ریسندگی، بافندگی

و تجهیزات آزمایشگاهی)؛ رنگرزی، چاپ و تکمیل؛ علوم رنگ؛ صنعت پوشاک، مد و طراحی؛ منسوجات فنی؛ نانوفناوری و زیست فناوری؛ فرش، منسوجات بی‌یافت، کفیوش‌های ماشینی و چرم؛ انرژی و محیط زیست؛ مدیریت، کارآفرینی و توسعه کسب و کار؛ ابریشم و صنایع وابسته را تحت پوشش قرار داد.

در این دوره در مجموع ۳۳۴ مقاله توسط دبیرخانه کنفرانس دریافت شد که پس از داوری مقالات دریافت شده توسط حداقل دو نفر از صاحب‌نظران مرتبط با موضوع مقاله تعداد ۱۰۴ مقاله برای ارائه به صورت سخنرانی و ۱۹۸ مقاله برای ارائه بصورت پوستر انتخاب شد.

در بین مقالات دریافت شده محور نانو فناوری با ۲۴ درصد، محور فناوری نساجی با ۱۷ درصد و پوشاک با ۱۴ درصد بیشترین سهم دریافت مقالات را به خود اختصاص داده‌اند.

علاوه بر مقالات ارائه شده در کنفرانس سه سخنرانی کلیدی توسط آقایان دکتر سید حسین امیرشاهی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر، دکتر علی اصغر علمدار یزدی عضو هیئت علمی دانشگاه یزد و آقای مهندس شاه کرمی رییس هیات مدیره انجمن کارفرمایان صنایع نساجی استان اصفهان با موضوع سیر تکاملی دانشکده‌های نساجی کشور و بررسی وضعیت صنایع نساجی کشور ارائه شد.

به یاد استاد پیشگوت، دکتر جعفر قلی امیریات

دکتر محمد حقیقت کیش،

استاد دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

در تاریخ ۲۲ تیرماه ۱۳۹۷ دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه امیرکبیر، یکی از قدیمی‌ترین و برجسته‌ترین استادان خود، دکتر جعفر قلی امیریات را از دست داد. این ضایعه اگرچه محدود به شاگردان ایشان در این دانشکده نمی‌شود و دانشجویان این مرحوم در مراکز دانشگاهی بزرگی مانند دانشکده نفت آبادان داغدار از دست رفتن این استاد بزرگ هستند ولی موانست بیشتر ایشان در سال‌های اخیر با این دانشکده تحمل این ضایعه را برای ما دشوارتر ساخته است. ضمن ابراز تاسف عمیق و تسلیت به جامعه نساجی کشور و نیز مراکز بین‌المللی نساجی که از همکاری ایشان بهره‌مند شدند؛ به اجمال به گوشه‌ای از فعالیت‌ها و خدمات علمی این عزیز از دست رفته اشاره می‌شود:

دکتر جعفر قلی امیریات دارای درجه لیسانس مهندسی از دانشکده نفت آبادان، درجه فوق لیسانس از موسسه دانشگاهی ماساچوست، MIT و درجات دکتری مهندسی PhD و دکتری علمی DSc از دانشگاه منچستر UMIST بودند.

ایشان در طول فعالیت‌های علمی خود مدال‌های علمی متعددی مانند: مدال وارنر The Warner Memorial Medal از مؤسسه نساجی Institute به خاطر تحقیقات در نساجی، عضویت ارشد افتخاری (Honorary Fellowship) در مؤسسه نساجی انگلستان و جایزه دو سالانه انتشارات السویر (Elsevier) با مشارکت مرحوم دکتر محمدجواد آل‌آقا نمونه دریافت داشته‌اند. همچنین پنجمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران به نام و نکوداشت نزدیک به نیم‌قرن تلاش علمی استاد دکتر جعفر قلی امیریات مزین شد.

استاد دکتر جعفر قلی امیریات نزدیک به پنجاه سال در دانشگاه‌های صنعت نفت آبادان، امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)، علم و صنعت در ایران و دانشگاه منچستر انگلستان (UMIST) درس متعددی در زمینه‌های مکانیک، مواد و نساجی ارائه نمود. صدها دانشجو از کلاس‌های او بهره برده و چراغ راه خود را با شمع پر فروغ او روشن ساختند. در طی این سال‌ها ده‌ها پروژه کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به راهنمایی ایشان با موفقیت به پایا نرسیده است.

حضور ایشان در دانشگاه صنعت نفت آبادان منشا خدمات فراوان از جمله تربیت شاگردان بسیاری بود که در سال‌های جنگ، صنعت نفت ایران را پابرجا نگاه داشتند.

به‌علاوه آن فقید سعید سال‌های متمادی با دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر به طور مداوم یا منقطع همکاری داشته‌اند به نحوی که حتی در زمان همکاری با دانشگاه منچستر تمام ایام تعطیلاتشان که متجاوز از چند ماه در سال می‌شد در دانشکده مهندسی نساجی امیرکبیر افتخاراً فعالیت می‌نمودند.

در سال‌های اخیر، فعالیت ایشان بیشتر در راهنمایی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری متمرکز بود و نیز با قطب علمی مهندسی نساجی همکاری و در برنامه‌ریزی و تصویب دوره دکتری دانشکده مهندسی نساجی به طور بسیار مؤثر شرکت داشتند، چنانکه اولین فارغ‌التحصیل دوره دکتری در داخل کشور که از دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر فارغ‌التحصیل شد با راهنمایی و کمک بی‌دریغ و مؤثر استاد صورت گرفت. لازم

به ذکر است که تمامی دانشجویان دکتری که پایان‌نامه خود را در زمینه‌های نزدیک به موضوعات موردعلاقه استاد می‌گذراندند همیشه از راهنمایی‌های ایشان بهره‌برده‌اند.

بنا به اطلاع بنده فرهنگ لغات فنی انگلیسی به فارسی توسط ایشان در سال ۱۳۵۱ توسط کتابفروشی دهخدا با همکاری دانشکده نفت آبادان به چاپ رسید که یکی از اولین کوشش‌های در این زمینه است. سایر مقالات منتشر شده استاد را می‌توان در پنج گروه متمایز به شرح زیر قرارداد:

۱. کامپوزیت‌ها: تجزیه و تحلیل مکانیکی کامپوزیت‌ها با ایاف در سال‌های ۱۹۷۰ میلادی موضوعی جدید در فناوری پلیمرها بود. در آن زمان مکانیک کامپوزیت‌ها مرحله جنینی خود را می‌گذراند.

۲. مکانیک پارچه: مکانیک تغییر شکل پارچه که به صورت یک ورقه به آن نظر شد در سال‌های ۱۹۸۰ به‌تازگی مورد توجه قرار گرفته بود.

۳. دوخت: بیان مکانیک دوخت و کوک موجب شد افقی جدید و علمی به موضوع گشوده شود.

۴. پستی و بلندی سطح: برای اندازه‌گیری زبری پارچه فناوری‌های روز به کار گرفته شد.

متفرقه: کارهای متفرقه که به نحوی به بررسی خمش و کماتش پارچه به روش حداقل کردن انرژی منجر می‌شد.

دکتر جعفر قلی امیریات آزاده‌ای فرزانه بود. به جهت تمکن مالی، کار و تدریسش برای تحصیل مال نبود. استادان ریاضی او را ریاضیدان و استادان مکانیک او را دانشمند علم مکانیک می‌دانستند. از بی‌عدالتی‌ها و نابرابری‌ها رنج می‌برد و از آنان که از دسترنج دیگران سود می‌بردند، ناخرسند بود.



همکاری انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی با سایر نهادها

پیرو یکی از مهم‌ترین اهداف مندرج در اساسنامه انجمن‌های علمی ایران، گسترش ارتباطات و توسعه تعاملات بین انجمن‌ها و سایر نهادهای ذیربط از جمله مهم‌ترین موارد مطرح است. از این رو این انجمن به عنوان بخش کوچکی از جامعه نساجی کشور در تلاش است تا با همکاری دیگر مجموعه‌های مرتبط حوزه فعالیت‌های خود را گسترش داده و مشتاقانه از مشارکت نهادهای متقاضی استقبال کند. بدین منظور گزارشی از مجموعه اقدامات صورت گرفته و مکاتبات انجام شده در این خصوص ارائه می‌شود.

انجمن صنایع همگن نساجی استان البرز

چندی پس از برگزاری یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران در دانشگاه گیلان، انجمن صنایع همگن نساجی استان البرز که زیر نظر وزارت صنعت، معدن و تجارت فعالیت می‌کند، طی نامه‌ای رسمی درخواست خود را مبنی بر تعامل و همکاری بیشتر انجمن‌ها و تشکلهای مربوطه به این انجمن اعلام نمود و ضمن بیان این نکته که حمایت از برگزاری جشنواره‌ها و همایش‌ها ملی مرتبط با صنعت از وظایف آن‌ها است تقاضا کرد درخصوص نقش و تاثیر کنفرانس ملی بر فرآیندهای تولیدی و همچنین دستاوردهای این کنفرانس اطلاعاتی به اعضای آن انجمن داده شود. بدین منظور انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران به عنوان متولی برگزاری کنفرانس‌های ملی مهندسی نساجی و با مشورت پیشکسوت فقید جناب آقای دکتر امیرشاهی پاسخ خود را در قالب بیانیه زیر انعکاس داد:

به استحضار می‌رساند کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران به عنوان بزرگترین رویداد علمی در سطح ملی در حوزه علم و صنعت نساجی بیش از ده دوره است که به طور مستمر و با فواصل تقریبی دو ساله در دانشگاه‌های مختلف کشور برگزار می‌گردد. مدیریت و اجرای این کنفرانس از چند دوره پیش بنا به اساسنامه انجمن

علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران به این موسسه محول گردیده است. همانگونه که مطلع هستید در این کنفرانس مانند سایر کنفرانس‌های علمی نتایج تحقیقات و پژوهش‌های انجام شده در مراکز آموزش عالی، موسسات تحقیقاتی و همچنین واحدهای تحقیق و توسعه صنایع به صورت شفاهی و یا پوستر ارائه و متخصصین در هر رشته در موضوعات ارائه شده به بحث و نقد می‌پردازند. لذا تفاوت عمده میان این کنفرانس‌ها با نشست‌های تخصصی در این است که سمینارهای علمی برخلاف گردهمایی‌های صنعتی منجر به صدور قطعنامه نمی‌گردند بلکه مقالات ارائه شده چاپ و در دسترس شرکت کنندگان قرار می‌گیرند. لازم به ذکر است که با توجه به مسئولیت این انجمن در خصوص نشر و گسترش مبانی علوم و مهندسی در این رشته به ویژه در ابعاد کاربردی و صنعتی، انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران درصدد است تا با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت اولین جشنواره ملی فن آفرینی در نساجی را به زودی برگزار نماید. هدف اصلی از برگزاری این جشنواره معرفی دستاوردهای جدید پژوهشی که قابلیت‌های کاربردی دارند و در صنعت کشور قابل اجرا می‌باشد خواهد بود. لذا امید است با حضور صاحبان و متخصصین صنعت نساجی در طی برگزاری این جشنواره ایده‌های ارائه شده با استقبال گرمی از سوی صنعت به منظور سرمایه گذاری مواجه گردند. به بیان دیگر انتظار می‌رود در این جشنواره امکان ارائه طرح‌های کاربردی به متقاضیان و تعامل میان صاحبان سرمایه و صنعت با متخصصین صاحب ایده فراهم گردد تا به این وسیله پل ارتباطی بین پتانسیل‌های موجود در حوزه‌های تحقیق و پژوهش با مجریان و سرمایه‌گذاران در این صنعت به صورت عملیاتی فراهم گردد.

در پایان این انجمن با تلاشی بیش از گذشته آرزو می‌کند تا در دوران دشواری که صنایع کشور با آن روبرو هستند بتواند با همت کلیه فعالان در این حوزه اعم از

دانشگاهیان، متخصصان صنعتی و صاحبان سرمایه در مسیر رسیدن صنعت نساجی کشور به جایگاهی که شایسته آن است گام‌های مفیدی بردارد.

جامعه متخصصین نساجی

ششمین دوره هیات مدیره جامعه متخصصین نساجی در بدو فعالیت‌های علمی-کارکردی خود جهت همکاری با این انجمن با هدف هم‌افزایی بیشتر با سایر تشکلهای حوزه نساجی و پوشاک و امضای تفاهم نامه به منظور فعالیت‌های مشترک اعم از تشکیل جلسات هم‌اندیشی، برگزاری کلاس‌های آموزشی و بازدید از مراکز علمی صنعتی اعلام آمادگی کرد. پاسخ انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران به جامعه متخصصین، با تمرکز بر همکاری در زمینه مسابقات ملی پوشاک و همچنین جشنواره ملی فن آفرینی به صورت زیر ارائه گردید:

ضمن عرض تبریک به اعضای محترم ششمین دوره هیات مدیره جامعه متخصصین نساجی و آرزوی بهروزی و موفقیت، به استحضار می‌رساند انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران آمادگی خود را جهت تشریک فعالیت‌ها با آن نهاد محترم در زمینه‌های مختلف از جمله رویدادهای پیش رو اعلام می‌دارد. از این رو چهارمین دوره مسابقات ملی-دانشجویی طراحی مهندسی و هنری پارچه و پوشاک که در سال جاری در دانشگاه یزد برگزار خواهد شد می‌تواند زمینه مناسبی برای آغاز مشارکت این دو نهاد باشد.

همچنین این انجمن ضمن بیان جزئیاتی از اهداف جشنواره اعلاک کرد جشنواره ملی فن آفرینی به عنوان بزرگترین محل گردهمایی کلیه عوامل نساجی کشور فرصتی است مغتنم که برای اولین بار مجموعه عرضه و تقاضا را کنار هم جمع می‌کند. انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران مشتاقانه پذیرای همکاری و مشارکت آن نهاد محترم در این رویداد بزرگ ملی است.

معرفی کتاب

نام کتاب: چمن مصنوعی

نویسندگان: روح‌اله سمانی رهبر (استادیار و عضو هیات علمی پژوهشگاه استاندارد)، رضا قاسمی (کارشناس پژوهشگاه استاندارد)، سعید ترکشوند (کارشناس شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور)

ناشر: جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر

نوبت چاپ: اول

سال چاپ: ۱۳۹۶

قطع: وزیری

شمارگان: ۵۰۰ نسخه



کتاب «چمن مصنوعی» در ۹ فصل به چاپ رسیده و در آن به مسائلی چون ظهور و توسعه چمن مصنوعی، ساختار و اجزاء، زیرسازی و نصب، موادپرکننده چمن مصنوعی، استانداردها و روش‌های آزمون، مراقبت و نگهداری از چمن مصنوعی، چمن مصنوعی و آسیب‌های ورزشی، سلامت بازیکنان و محیط زیست و دمای سطح چمن مصنوعی پرداخته شده است.