

۱سرمقاله
۲خلاصه ای از فعالیت دوره سوم انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی
۲برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران
۳انجمن های علمی فعال در نساجی در کشور ژاپن
۴برگزاری مجمع عمومی و چهارمین دوره انتخابات هیأت مدیره
۴فعالیت های تازه انجمن در ترم تحصیلی جاری

سرمقاله

دکتر محمد حقیقت کیش؛

رییس هیأت مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی

انجمن ها و انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی

سابقه تاریخی انجمن ها: تشکیل انجمن ها در گذشته دور ریشه دارد؛ در قیابیل ساده ساکن جنگل ها، انسان ها برای شکار گرد هم می آمدند و جانوران هم این چنین می کنند تا طعمه بسیار بزرگتر از خود را به چنگ آورند. در ادبیات ما فراوانند گفته هایی مانند «یک دست، صدا ندارد» و در ابیاتی مانند سخن شیرین سعدی که «پشه چو پر شد بزند پیل را» و باز هم «در همه شهر فراهم نشست انجمنی / که نه من در غمش افسانه آن انجمنم».

از گذشته دور که بگذریم، پس از انقلاب صنعتی در کشورها، طیف وسیعی از انجمن ها و جوامع برای احقاق حقوق مادی، معنوی و نیز برای پیشرفت و ترویج علوم و فناوری ها شکل گرفتند. عضویت در برخی از انجمن ها آزاد است؛ لیکن انجمن های علمی اعضا را از میان درخواست کنندگان و فقط در صورت داشتن مدارکی دال بر تخصص، تبحر و توصیه نامه علمی می پذیرند. در این صورت عضویت در آن انجمن ها افتخار آفرین است. ما اغلب با این انجمن ها آشنا هستیم و برای نشان دادن سابقه کاری خود در رزومه ها، به عضویت در آنها اشاره

و تأکید می کنیم.

در کشور ما با توجه به دستاوردهای علمی ای که بیش از هزار سال سابقه داشته است، انجمن های علمی به گونه ای دیگر مرسوم بوده؛ لیکن با امکانات زمانی و مکانی متفاوت از امروز اداره می شدند و عمل می کردند. در زمان حاضر به قرار اطلاعاتی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) ارائه داده است، اولین انجمن علمی در سال ۱۳۱۰ در دانشسرای عالی به نام «جمعیت فیزیک و شیمی ایران» از اجتماع دانشگران آن زمان تأسیس شد. دیگر انجمن های علمی کشور پس از گذشتن از فراز و فرودهای فراوان، در سال های بعد تأسیس شد و در حال حاضر بیش از ۳۹۰ انجمن در گروه های علوم انسانی، کشاورزی، علوم پایه، هنر، بین رشته ای، فنی و مهندسی فعال است. ۹۴ انجمن در گروه فنی مهندسی فعالیت دارند. انجمن های علمی غیر پزشکی ایران نیز در حوزه معاونت پژوهشی وزارت عتف است.

ارزش و اهمیت انجمن ها نیز مورد توجه مسئولین کشوری است؛ تا حدی که وزیر محترم مربوطه به مجلس شورای اسلامی اعلام می کند: «وزارت عتف بر این باور است که انجمن های علمی ایران با بهره مندی از حضور و مشارکت داوطلبانه و افتخاری استادان، اندیشمندان و صاحب نظران اعضای هیأت علمی و متخصصان کشور، مشاورانی امین برای نمایندگان و کمیسیون های تخصصی خواهد داشت تا

به نمایندگان در تحکیم مجلس در جایگاه شایسته خود یاری کنند.»

عضویت در انجمن ها نشانه ای از داشتن دانش روز و تخصص و حرفه می باشد؛ به گونه ای که فعالیت در برخی مشاغل یا اجازه کار به عضویت در انجمن حرفه مربوطه منوط است.

وظیفه انجمن های علمی نیز غالباً «تشخیص و

تجمیع متخصصان»، «توسعه علمی موضوع انجمن»، «جمع آوری، انتشار و تبادل نظر درباره مواد، فرآیندها»، «توسعه محصولات» و «بالا بردن توانایی علمی و فنی» اعضاست.

تاریخچه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی در تاریخ ۱۳۸۶/۶/۱۰ از وزارت عتف مجوز گرفت و از همان سال فعالیت خود را آغاز کرد. این انجمن غیر انتفاعی اغلب هزینه فعالیت های خود را از طریق اخذ عضویت از اعضا تأمین می کند (برای اطلاعات بیشتر به اساسنامه انجمن مراجعه کنید). عضویت در این انجمن برای عموم آزاد نیست و برای عضویت لازم است مدارکی درخواستی مندرج در اساسنامه ارائه و تأیید شود؛ مانند انجمن های علمی دیگر که در محدوده ای که اساسنامه شان فعالیت می کند. مهمترین هدف این انجمن گسترش و پیشبرد و ارتقای علمی در حوزه مهندسی نساجی است. کارکنان مسئول در وزارت عتف

شناسنامه خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

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.net

سال ششم، شماره بیست و دوم، مهر و آبان ۱۳۹۹

صاحب امتیاز: انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

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

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

همکار تحریریه این شماره: مهندس فاطمه حسینی زاده

صفحه آرا: سارا نظام الاسلامی



کمیسیون انجمن‌های علمی ایران) همه‌ساله بر اساس شاخص‌هایی عملکرد مستدل انجمن‌های علمی را ارزیابی می‌کنند. این شاخص‌ها زیاد است و از استقرار در یک دفتر مشخص، تعداد کارمند، فضای فیزیکی، تعداد اعضا شروع شده و شامل انتشارات (مجله، کتاب، مقاله) برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت، برگزاری کنفرانس، جلسات سخنرانی، تقدیر از فعالان در زمینه علمی، استانداردهای صدور انواع گواهینامه و موارد دیگر می‌شود. نتیجه ارزیابی‌ها به‌صورت امتیاز عددی و حرفی A، B، C و D اعلام می‌شود که از طریق پایگاه اینترنتی ذیل قابل دسترسی عموم است. نتایج این ارزیابی‌ها در سال‌های گذشته برای انجمن ما در مقایسه با انجمن‌های دیگر در حدود متوسط C بوده است.

نتیجه‌گیری

اگر به امتیازهایی که توسط وزارت عتف به تمام

انجمن‌های فنی و مهندسی داده شده است، بنگریم متوجه می‌شویم که عملکرد انجمن ما برخلاف انتظار ما متوسط است که بسیار ناخوشایند می‌نماید و باید در آینده بکوشیم این فروماندگی را جبران کنیم. دلایل متفاوتی برای این عقب‌ماندگی وجود دارد که مطمئناً یکی از آن دلایل فرهنگی است. فقدان همکاری علمی بین محققین داخلی از یک سو و عدم تمایل افراد برای دریافت نظرات و انتقادات از سوی دیگر به وضعیت فعلی منجر شده است و در این میان نمی‌توان از این ویژگی چشم پوشید که دوستان تمایل ندارند که یافته‌های خود را با دیگران به اشتراک بگذارند و ترجیح می‌دهند آنچه یافته‌اند، مخفی بماند؛ زیرا یا آنچه یافته‌اند، حقیر می‌دانند؛ یا نمی‌توانند پاسخگوی انتقادات متین باشند؛ یا نمی‌خواهند شنوای راه‌حل‌هایی باشند که موجب توسعه و بهبود می‌شود. این در حالی است که شرکت و همکاری در مجامع علمی در برخی از دانشکده‌های ما به دانشجویان؛ ولو به‌طور ضمنی و غیر

مستقیم؛ آموزش داده نمی‌شود. امید است این موضوع مورد توجه همکاران دانشگاهی قرار گیرد. یکی دیگر از دلایل عقب‌ماندگی انجمن ما، عدم همکاری اعضا در ارائه کارگاه‌های آموزشی، انتشارات (ارسال مقالات فارسی و انگلیسی برای مجلات انجمن، عدم ارسال کتاب برای چاپ برای تأیید انجمن) است. شاید ما اعتقاد نداریم اگر انجمن با فعالیت ما رشد و پیشرفت کند، خودمان سود معنوی و مادی خواهیم برد. البته انتظار نمی‌رود تمام کسانی که به درجات ظاهری علمی رسیده‌اند، به‌درستی لایق پوشیدن این لباس فاخر باشند، ولی خوشبختانه تعدادشان بسیار اندک است؛ بنابراین باید در آینده شاهد موفقیت‌های بیشتر از پیش باشیم. سعی شده است در این شماره و شماره‌های بعدی خبرنامه همکاران انجمن‌های علمی فعال در نساجی را معرفی شود. ما منتظر همکاری اعضا هستیم تا نظرات خود را به ایمیل دبیرخانه به آدرس irantast@gmail.com ارسال کنند.

■ خلاصه ای از فعالیت دوره سوم انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی

■ دکتر سمیه اکبری، نایب رئیس دوره سوم هیات مدیره

سومین هیأت‌مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی فعالیت خود را از مهرماه ۹۵ آغاز کرد و کار خود را با همه موفقیت‌ها و ناکامی‌ها در تیر ۹۹ ماه به پایان رساند و این مسئولیت را به منتخبان دوره چهارم تحویل داد. انجمن در تمام این مدت تلاش کرد فعالیت‌ها را مطابق با اساسنامه پیش ببرد و یادگاری‌هایی به جای گذارد که در ذیل به اختصار به آنها اشاره خواهد شد:

- شورای عالی مشاوران متشکل از هیأت‌مدیره‌های دوره اول و دوم و همچنین روسای دانشکده‌های مهندسی نساجی انجمن تشکیل شد و نظرات و پیشنهادات واصله برای ادامه فعالیت انجمن مدنظر قرار گرفت.

۹۷ برگزار شد، اما کنفرانس دوازدهم که قرار بود در ۲ و ۳ اردیبهشت ۹۹ در یزد برگزار شود، به دلیل شیوع ویروس کرونا و اعمال قرنطینه به‌تعمیق افتاد و به اردیبهشت ۱۴۰۰ موکول شد.

- جشنواره ملی فن‌آفرینی برای اولین بار در صنعت نساجی (بخش ایده کاربردی خلاقانه) در ۲۴ آذر ۹۷ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر با حمایت کارخانه نگین رز برگزار شد. دومین جشنواره این حوزه هم در سال ۹۸ در حوزه تخصصی منسوجات بی‌یافت تحت عنوان «منسوجات بی‌یافت خانگی و صنعتی» برپا شد. امید است با حمایت صنایع نساجی این جشنواره هرساله در حوزه تخصصی خاص برگزار شود.

- مجله Journal of Textiles and Polymers با تحریریه جدید و همچنین تیم ویراستاری حرف‌های در این سه سال (هرسال دو شماره) چاپ شد. اساسنامه جدید وزارت ارشاد تأکید دارد تعداد مقالات در سال باید بیش از ۲۴ عدد باشد؛ بنابراین این مجله در چهار شماره در سال چاپ خواهد شد که دو شماره فارسی و دو شماره انگلیسی انتشار خواهد بود.

- خبرنامه انجمن به‌صورت فصل‌نامه در چهار شماره در سال انتشار یافت.

- حمایت از «همایش ملی ابریشم» در سال ۹۶ در شهر رشت همچنین مسابقات ملی دانشجویی مهندسی و هنری طراحی پارچه و پوشاک در اسفند ۹۷ در دانشگاه یزد از دیگر اقدامات انجمن دوره سوم بود.

- کنفرانس‌های ملی مهندسی هر دو سال یکبار با همکاری و نظارت انجمن برگزار می‌شود؛ به همین دلیل یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی در دوره فعالیت هیأت‌مدیره سوم در شهر رشت در ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت

- کارگاه‌ها و سمینارهای تخصصی مختلفی نیز برگزار شد که از مهم‌ترین آنها می‌توان به کارگاه آموزشی «نرم‌افزار Design Expert در طراحی آزمایش و بهینه‌سازی»، «کارگاه تخصصی کاربرد کامپیوتر در طراحی پارچه، لباس

و مهندسی پوشاک»، «سمینار آشنایی با محصولات ارگانیک، سبز و ECO»، «کارگاه اصول و مبانی مصاحبه شغلی»، «سمینار بین‌المللی با اساتید کشور لهستان در حوزه نانوکامپوزیت‌ها و همچنین سطح فعال دولتی»، «مجموعه سمینارهای پروفیسور اشتیاق از کشور هند در دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه صنعتی اصفهان»، «سمینار نگاهی بر پیشرفت‌های منسوجات فنی»، «کارگاه آشنایی با مفاهیم طیف‌سنجی رامان» و «دوره آموزشی آشنایی با مؤلفه‌های کیفی در کالاهای نساجی» از مهمترین کارگاه‌ها و سمینارهایی بود که در دوره سوم برگزار شد.

- عضویت حقوقی گروه مهندسی مواد و نساجی دانشگاه رازی، دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه بناب و همچنین تصویب آیین‌نامه کمیته دانشجویی از دیگر اقدامات انجمن بود.

- از نظر سخت‌افزاری نیز یک دستگاه لپ‌تاپ و یک پرینتر - اسکنر پیشرفته به‌منظور چاپ مجله یادگار دوره سوم انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی بود.

- در پایان باید اضافه کرد تقویت صنایع نساجی و ارتباط موثر صنعت و دانشگاه بدون نقش و جایگاه انجمن‌ها میسر نخواهد بود؛ از اینرو باید گفت: به پایان آمد این دفتر، حکایت همچنان باقی است.

■ برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

■ دکتر منصور بیدکی: دبیر کنفرانس دوازدهم

ضمن عرض سلام به تمامی پژوهشگران و فعالان عرصه‌های مختلف دانش و صنعت مهندسی نساجی در ایران و آرزوی سلامتی و شادکامی برای همه این عزیزان، گزارش مختصری در خصوص تعداد مقالات ارسال شده به دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، نحوه داوری، وضعیت ارائه مقالات به‌صورت شفاهی یا پوستر و میزان مشارکت دانشگاه‌های مختلف کشور در محورهای کنفرانس

به‌استحضار عالی رسانده می‌شود. ضمن تشکر از تمامی پژوهشگران و دانش‌پژوهان عرصه مهندسی نساجی کشور برای همراهی با این دبیرخانه، به استحضار می‌رساند تعداد مقالات ارسال شده به دبیرخانه کنفرانس ۳۳۴ مقاله بوده است. فرایند داوری مقالات دریافتی از ابتدای دی‌ماه ۱۳۹۸ آغاز شد. ۹۷ داوری از بین ثبت‌نام‌کنندگان که تمایل خود را برای داوری در سامانه کنفرانس اعلام کرده بودند، مورد تأیید

قرار گرفت و فرایند تخصیص داور برای مقالات به انجام رسید. مقالات درنهایت در مورخ ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۸ جمع‌بندی و اعلام شد ۳۱۴ مقاله شانس ارائه در کنفرانس را کسب کرده است که از این تعداد، ۱۲۵ مقاله به‌صورت سخنرانی و ۱۸۹ مقاله به‌صورت پوستر مورد پذیرش قرار گرفت. شایان ذکر است دبیرخانه کنفرانس از ۲۸ دانشگاه و مرکز آموزش عالی در سطح کشور مقاله دریافت کرده است که در نوع خود بی‌نظیر

بوده و لازم است همراهی این تعداد از محققین در سطح کشور را نویدبخش آینده‌ای پرفرغ برای تعامل حداکثری واحدهای آموزشی مهندسی نساجی در سطح کشور دانست. واحدهای صنعتی برجسته کشور شامل شرکت‌های «اختر شیمی یزد»، «کیمیگران یزد»، «الیاف گستر یزد»، «یزدباف»، «پلی بافت»، «نساجی آفرین اردکان» و «کیان جامه ایرانیان» حمایت مالی از کنفرانس را متقبل شده که به نوبه خود از مدیریت محترم این شرکت‌ها صمیمانه سپاسگزاری می‌شود. متأسفانه با توجه به وضعیت خاص ایجاد شده در کشور به دلیل شیوع ویروس کرونا از دی‌ماه ۱۳۹۸ و پیش‌بینی ادامه روند گسترش آن و در راستای ایجاد امکان برنامه‌ریزی دقیق و موثر برای حضور حداکثری ثبت‌نام‌کنندگان عزیز در دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، اعضای دبیرخانه کنفرانس و انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران با اتفاق نظر خود، به تعویق تاریخ برگزاری کنفرانس تا آبان‌ماه ۱۳۹۹ رأی دادند. با توجه به ادامه روند شیوع ویروس کرونا و عدم تغییر مناسب در وضعیت

بهداشتی موجود که برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران را با تأخیر مواجه ساخته است و به‌منظور تعیین تکلیف نحوه برگزاری کنفرانس، جلسه مشترکی بین اعضای کمیته اجرایی و اعضای انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران در مورخ ۱۵ مهرماه ۱۳۹۹ برگزار شد. در این جلسه ضمن بررسی سناریوهای مختلف در برگزاری کنفرانس و با توجه به تأکید اکثریت اعضا بر نقش اصلی کنفرانس‌های ملی در دیدار محققین کشور از نزدیک و تبادل اطلاعاتی فی‌مابین به‌صورت حضوری، تصمیم گرفته شد تا زمان برگزاری کنفرانس تا اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۰ تمدید شود. ضمناً مقرر شد تا وضعیت بهداشتی کشور در اسفندماه ۱۳۹۹ مجدداً مورد ارزیابی قرار گیرد و اگر تا آن زمان وضعیت بهداشتی مناسبی در کشور حاکم شده باشد، کنفرانس الزاماً به‌صورت حضوری و در غیر آن صورت به صورت وینار برگزار می‌شود. تاریخ پیشنهادی برای برگزاری کنفرانس روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه اولین هفته بعد از عید فطر، یعنی ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰ پیشنهاد شد که متعاقباً تاریخ

قطعی آن به اطلاع محققین عزیز خواهد رسید. نظر به تمایل برخی از محققین محترم برای استفاده از امتیازات علمی مقالات ارائه‌شده به دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی نیز مصوب شد تا عزیزی که ثبت‌نام خود را در کنفرانس به انجام رسانده و هزینه‌های ثبت‌نام را پرداخت کرده‌اند با ارسال پیام به دبیرخانه کنفرانس، متقاضی دریافت گواهی پذیرش مقاله شده و گواهی پذیرش مقاله خود را در قالب نامه الکترونیکی در سرپرگ کنفرانس دریافت کنند. بدیهی است گواهی ارائه مقالات، صرفاً پس از برگزاری کنفرانس برای عزیزان شرکت‌کننده در این رویداد علمی صادر و تقدیم خواهد شد. امید است با یاری خداوند متعال و همت ستودنی کادر بهداشت و درمان کشور، امکان کنترل ویروس کرونا به‌وجود آمده و سعادت دیدار شما عزیزان در شهر تاریخی یزد را به دست آوریم و شیرینی برگزاری دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران را پس از دوران گذر از کرونا را با دیدار یکدیگر از نزدیک و گفتمان‌های علمی و دوستانه صدچندان کنیم.

■ انجمن‌های علمی فعال در نساجی در کشور ژاپن

■ دکتر علی اکبر مرآت‌ی: عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

به منظور مقایسه ساختار انجمن‌های علمی ایران با نمونه‌های مشابه جهانی، انواع انجمن‌های علمی که در کشور ژاپن فعالیت می‌کنند، شرح داده شده است.

انجمن‌های علمی مرتبط با نساجی در ژاپن

۱. انجمن علمی الیاف مصنوعی ژاپن (JCEFA)

این انجمن با هدف توسعه صحیح صنایع الیاف شیمیایی ژاپن در سال ۱۹۴۸ با ۲۳ عضو در توکیو تأسیس شد و سپس در همان سال دبیرخانه خود را در شهر اوزاکا تأسیس کرد. این انجمن دفتر رابط در سال ۱۹۵۳ در منطقه ناگویا را راه‌اندازی کرد و در سال ۱۹۵۴ شعبه ناگویا را به دبیرخانه ناگویا تغییر نام داد؛ متأسفانه این دبیرخانه در سال ۱۹۸۴ بسته شد. این انجمن در سال ۲۰۱۴ با انجمن الیاف کربن ژاپن ادغام شد.

۲. انجمن علمی ماشین آلات نساجی ژاپن (TMSJ)

این انجمن در سال ۱۹۴۸ به‌عنوان گروهی از افراد و شرکت‌های فعال در صنعت نساجی با هدف پیشرفت و توسعه علوم مرتبط با منسوجات و ماشین‌آلات نساجی و کمک به توسعه صنایع وابسته تأسیس شد. صنعت و دانشگاه از آن زمان در زمینه‌های مختلفی مانند تولید منسوجات، تولید نخ، منسوجات حلقوی، منسوجات تار-پودی، پارچه‌های بی‌بافت، رنگ‌رزی و تکمیل، دوزندگی، کلیه مواد صنعتی مرتبط با نساجی، الیاف نانو، طراحی منسوجات الکترونیکی، مد و تجهیزات و دستگاه‌های مرتبط درگیر شده‌اند. این انجمن در حال توسعه فعالیت‌های مبتنی بر همکاری دانشگاه-حالت و جذب اعضای فعال جدید و علاقمند می‌باشد. دفتر مرکزی این انجمن در شهر اوزاکا قرار دارد.

۳. انجمن علمی مهندسی احساس (کانسی) ژاپن (JSKE)

انجمن مهندسی احساس ژاپن یک جامعه دانشگاهی است که ۹ اکتبر ۱۹۹۸ تأسیس شده است. این انجمن با ادغام طیف گسترده‌ای از رشته‌های دانشگاهی بدون

محدودیت در چارچوب‌های مرسوم علوم انسانی، علوم اجتماعی و علوم طبیعی، علم و فناوری جدیدی را به نام «مهندسی احساس» راه‌اندازی کرده و در حال توسعه است. «مهندسی احساس» مطالعه‌ای است که هدف آن کمک به جامعه با رویکرد کشف و استفاده از ارزش احساسات است. هرکس که به احساسات انسان علاقمند باشد میتواند در این انجمن شرکت کند. رشته‌های دانشگاهی کسانی که در حال حاضر عضو این انجمن هستند از علوم انسانی و اجتماعی مانند فلسفه، آموزش، روانشناسی، هنر، سیاست، اقتصاد، مدیریت و جامعه گرفته تا پزشکی، فیزیولوژی، شیمی، مواد، ماشین‌آلات، اطلاعات و غیره است. هم‌اکنون رشته «مهندسی احساس» در دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه شینسوی ژاپن به‌عنوان اولین و تنها رشته دانشگاهی در این رابطه راه‌اندازی شده و در حال فعالیت می‌باشد. دفتر مرکزی این انجمن در شهر توکیو قرار دارد.

۴. انجمن علمی اقتصاد خانواده ژاپن (JSHE)

این انجمن، سازمانی آکادمیک است که در سال ۱۹۴۹ با هدف پیشبرد و توسعه تحقیقات در زمینه اقتصاد خانگی و کمک به بهبود زندگی تأسیس شده است. انجمن علمی اقتصاد خانواده ژاپن در سال ۱۹۸۲ به‌عنوان یک انجمن علمی عضو توسط وزارت آموزش و فرهنگ ژاپن تصویب شد و در سال ۱۹۸۵ به‌طور رسمی به‌عنوان یکی از انجمن‌های علمی ژاپن شناخته شد. تغذیه، خانه‌داری، پوشاک و اقتصاد خانواده از رشته‌های فعال در این انجمن است.

۵. انجمن علمی مصرف محصولات نساجی (JRATEU)

این انجمن در سال ۱۹۶۰ با هدف کمک به پیشرفت و انتشار تحقیقات مربوط به علم مصرف منسوجات و توسعه علوم مرتبط تأسیس شد. انجمن علمی مصرف محصولات نساجی به‌عنوان یک انجمن علمی متمایز با هدف تحقیق جهت ایجاد یک زندگی غنی برای

مصرف‌کننده محصولات نساجی توسعه یافته است. این انجمن بر روابط بین مردم و کالاها، اطلاعات در زمینه‌هایی مانند لباس سالمندان و مایحتاج روزمره، زندگی و رنگ، اطلاعات علمی مصرف‌کننده، مسائل بازیافت و دفع، محیط فضای زندگی، توسعه دانش مصرف‌کننده محصولات نساجی و غیره تمرکز دارد.

۶. انجمن علوم و فناوری ژاپن (JFST)

این انجمن در سال ۱۹۴۲ تأسیس شد و مرکز آن در توکیو قرار دارد. اولین شماره مجله علمی Sen'i Gakkaishi در سال ۱۹۴۴ منتشر شد و هم‌اکنون نیز منتشر می‌شود. انجمن علوم و فناوری ژاپن از اولین سال تأسیس کنفرانس نساجی در ژاپن برگزار کرد و پس از آن هر ساله یک نشست علمی و سراسری توسط این انجمن برگزار می‌شود. این انجمن دارای ۱۲ کمیته تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف صنعت نساجی و ۶ شعبه در سراسر ژاپن است که هرکدام از آنها در هماهنگی با دفتر مرکزی انجمن، فعالیت‌های خاص خود را انجام می‌دهند.

کمیته‌های تحقیقاتی این انجمن به شرح ذیل می‌باشد:

- کمیته تحقیقات علوم احساسی
- کمیته تحقیقات علوم پایه نساجی
- کمیته تحقیقات حس و اندازه‌گیری
- کمیته تحقیقات رنگ‌رزی
- کمیته تحقیقات کاغذ و پالپ
- کمیته تحقیقات فرآوری نساجی
- کمیته تحقیقات علوم پوشاک
- کمیته تحقیقات مواد پیشرفته نساجی
- کمیته تحقیقات مایعات فوق بحرانی
- کمیته تحقیقات مواد آلی نوری و الکترونیکی
- کمیته تحقیقات استراتژی فناوری نانو الیاف
- کمیته تحقیقات جوانان
- گروه مطالعات منسوجات هوشمند



کاندیداهای انتخابات دوره چهارم پس از تأیید گزارش مالی توسط بازرس قانونی انجمن، معرفی شده و پس از آن انتخابات هیأت مدیره دوره چهارم به رأی گذاشته شد. نام اعضای منتخب هیأت مدیره دوره چهارم به این شرح است:

چهارم در روز چهارشنبه ۹۹/۴/۱۸ برگزار شد. آقای دکتر خدای، رئیس هیأت مدیره در این جلسه ابتدا گزارش فعالیت دوره سوم انجمن را ارائه داد و سپس گزارش تراز مالی توسط آقای مهندس شرافت، خزانه دار انجمن ارائه شد.

سومین هیأت مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی فعالیت خود را در تاریخ ۹۵/۷/۲۸ آغاز کرد و کار خود را در ۹۹/۴/۱۸ به پایان رساند. آخرین مجمع عمومی سومین دوره هیأت مدیره انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، همزمان با روز انتخابات هیأت مدیره دوره

اعضای علی البدل هیأت مدیره	
نام و نام خانوادگی	دانشگاه
دکتر داریوش سمنانی	صنعتی اصفهان
دکتر الهام نقاش زرگر	بناب

اعضای منتخب هیأت مدیره دوره چهارم	
نام و نام خانوادگی	دانشگاه
دکتر محمد حقیقت کیش	صنعتی امیرکبیر
دکتر وحید باباحمدی	رازی
دکتر سید محمد حسینی وریانی	صنعتی امیرکبیر
دکتر علی شمس ناتری	گیلان
دکتر فرزانه علی حسینی	صنعتی اصفهان
دکتر مهدی حسن زاده	یزد
مهندس حمیدرضا شرافت	آزاد اسلامی واحد یزد

بازرس	نام و نام خانوادگی	دانشگاه/موسسه
اصلی	دکتر سمیه اکبری	صنعتی امیرکبیر
علی البدل	دکتر احسان اکرامی	موسسه تحقیقات و فناوری نساجی

■ فعالیت های تازه انجمن در ترم تحصیلی جاری

شود و گاهی واژگان جدیدی برای آنها به کار برده می شود و گاهی همان واژه با زبانی جدید در گفتارها و نوشتارها استفاده می شود. آگاهی همگان از واژگان پیشنهادی افراد متخصص موجب توسعه زبان و معمول شدن بهترین ها می شود. فعالیت های تحقیقاتی جالبی هم اکنون در دانشگاه ها و موسسات پژوهشی کشور انجام می شود و نتیجه کارها به صورت مقالاتی وزین در مجلات معتبر علمی جهان منتشر می شود. چه بسیاری مقالاتی که در رابطه و ادامه یک موضوع هستند؛ لیکن اطلاعاتی از هم ندارند و ارجاعات در اثر بی اطلاعاتی ناچیز است که خسارتی برای نویسندگان است که زحمات زیادی متحمل شده اند. از طرف دیگر دانشجویان بسیاری علاقمندند که از موضوعات مطروحه مطلع و استفاده کنند. استفاده از سامانه های جستجوگر رایانه ای نیز به صرف زمان زیاد نیاز دارد. امید است با نشر مشخصات این مقالات در خبرنامه به علاقمندان کمک

با توجه به مشکلاتی که شیوع بیماری کرونا ایجاد کرده است؛ همچنین با توجه به اینکه فعالیت های انجمن باید بیشتر از گذشته شود، در ترم جاری چند اقدام جدید انجام خواهد شد؛ یکی در مورد خبرنامه و دیگری ارائه سخنرانی های علمی مجازی ماهیانه توسط همکاران است. اکنون فقط چهار شماره خبرنامه در سال منتشر می شود، اما این تعداد به شش شماره افزایش داده خواهد شد. علاوه بر موضوعات معمول در هر شماره، دو ستون مجزا اضافه می شود. در یک ستون معادل فارسی پیشنهادی واژگان فنی لاتین درج خواهد شد و در ستون دیگر عنوان و مشخصات کوتاه مقالاتی که همکاران منتشر می کنند، درج می شود. علوم و فناوری نساجی مانند شاخه های فعالیت های دیگر بشری در حال تغییر است. محصولات، مواد، دستگاه های تولیدی و فرآیندهای جدید بعد از ملتی معمولی می شود

شود. از همه همکاران درخواست می شود مشخصات مقالات (عنوان، اسامی مولفین، نام مجله، مجلد، سال انتشار و شماره دی-وی-آی (DOI) را برای انجمن از طریق آدرس ایمیل دبیرخانه (irantast@gmail) ارسال کنند. همچنین از همه همکاران درخواست می شود لغات تخصصی جدیدی که با آن برخورد می کنند و معادل فارسی پیشنهادی برای آن را از طریق ایمیل به دبیرخانه انجمن ارسال کنند. امید است کنفرانس های علمی مجازی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی، همکاران شاغل در صنعت و اعضای انجمن از نیمه دوم آبان ماه برگزار شود. برنامه زمانی این سخنرانی ها در آینده نزدیک اعلام خواهد شد. از همکارانی که مایل به ارائه سخنرانی هستند دعوت می شود موضوع سخنرانی خود را همراه با چکیده های کوتاه به ایمیل دبیرخانه انجمن اعلام کنند تا در برنامه ریزی و اطلاع رسانی مورد استفاده قرار گیرد.

■ عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

برای عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، افراد حقیقی باید مدارک زیر را به انجمن ارسال کنند:

- فرم تکمیل شده درخواست عضویت،
- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی،
- مدارک سوابق اشتغال در زمینه های مربوط به مهندسی نساجی،
- تصویر آخرین مدرک تحصیلی (برای دانشجویان، تصویر کارت دانشجویی)
- فیش پرداخت عضویت سالانه به حساب ۳۳۰۹۳۰۵۳۴۵ نزد بانک ملت شعبه دانشگاه صنعتی امیرکبیر یا حساب ۲۶۶۱۱۱۴۳۶ بانک تجارت شعبه امیراکرم شعبه دانشگاه صنعتی امیرکبیر، به نام انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران.