

ویژه نامه دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران - دانشگاه صنعتی اصفهان

۱	سرمقاله.....
۲	پیام دبیر دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.....
۳	برنامه ریزی بخش های علمی دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.....
۳	گزارشی از روند پذیرش مقالات در دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.....
۴	پیام مسئول ارتباط با صنعت دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.....
۴	برنامه زمان بندی دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.....
۴	معرفی مجله انجمن Journal of Textiles and Polymers.....

سرمقاله

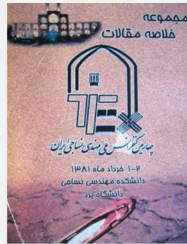
مهمترین رویداد علمی مهندسی نساجی ایران

دکتر محمدعلی توانایی،

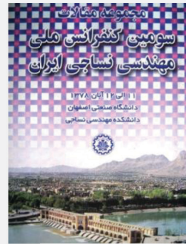
عضو هیات مدیره انجمن



پنجمین دوره



چهارمین دوره



سومین دوره



دومین دوره



نهمین دوره



هشتمین دوره



هفتمین دوره



ششمین دوره

پوستر دوره های مختلف کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان که طی دو سال گذشته با برنامه ریزی خوب و زحمات فراوان، امکان برگزاری دهمین دوره این کنفرانس را فراهم نمودند سپاسگزاری می نمایم.

منابع:

۱. توانایی م.ع، کاظمی مقدم س، مروری بر ۹ دوره کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران (بخش اول: کنفرانس های اول تا چهارم)، خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۳.
۲. توانایی م.ع، کاظمی مقدم س، مروری بر ۹ دوره کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران (بخش دوم: کنفرانس های پنجم تا نهم)، خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، شماره ۳، بهار ۱۳۹۴.

ادامه در صفحه ۲

از بدو تأسیس و از کنفرانس دوره هشتم که در دانشگاه یزد برگزار شد، حمایت فکری و مشارکت خود را آغاز کرد و این حمایت همچنان ادامه دارد. سرانجام دهمین دوره کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران ۷ تا ۹ اردیبهشت ۱۳۹۵ به میزبانی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می شود. این خبرنامه به طور ویژه به ارائه اطلاعاتی درخصوص برگزاری دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران اختصاص دارد و لازم است از همکاران محترم آقایان دکتر اکبر خدای و دکتر حسین توانایی اعضای محترم هیات علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان برای همکاری در گردآوری بخش هایی از مطالب این ویژه نامه تشکر و قدردانی نمایم. همچنین به نمایندگی از اعضای هیات مدیره انجمن علوم و فناوری نساجی ایران نیز از همکاران دانشکده

مهم ترین رویداد علمی در زمینه مهندسی نساجی در ایران که در حال حاضر هر دو سال یکبار برگزار می شود، «کنفرانس ملی مهندسی نساجی» است. سابقه این کنفرانس به پیش از انقلاب اسلامی باز می گردد که دو کنفرانس مرتبط با علوم و فناوری مهندسی نساجی توسط دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) برگزار شد. پس از انقلاب شکوهمند اسلامی اولین دوره رسمی این کنفرانس در سال ۱۳۷۱ تنها با ارایه ۵ مقاله برگزار شد و تاکنون ۹ دوره این کنفرانس به طور گردشی میان دانشکده های مهندسی نساجی دانشگاه های دولتی کشور برگزار شده است. با بررسی نه دوره کنفرانس های ملی مهندسی نساجی ایران و آمار ارائه شده در جدول صفحه بعد، ملاحظه شد، از کنفرانس دوره پنجم، در برگزاری بخش های مختلف کنفرانس و تعداد مخاطبان آن تغییرات عمده ای به وجود آمد و کنفرانس ها از مخاطبان بسیار بیشتری برخوردار شدند. همچنین، در تعداد مقالات ارائه شده از کنفرانس ششم به بعد تحول شایان توجهی مشاهده شد و از ۷۴ مقاله در کنفرانس پنجم به ۲۴۲ مقاله در کنفرانس ششم افزایش یافت. اما، از این دوره به بعد تغییرات چشمگیری در تعداد کل مقالات ارائه شده مشاهده نشد تا کنفرانس نهم که تعداد مقالات به ۴۲۱ مقاله رسید. البته کیفیت پژوهش ها و مقالات ارائه شده دوره به دوره بهبود یافت که حاکی از پیشرفت های علمی و پژوهشی در سطح کشور بوده است. تجربه حضور در تمامی دوره های این کنفرانس مهم ملی نشان داد که در هر دوره، دست اندرکاران برگزاری، تلاش در توسعه و بهبود شرایط برگزاری نسبت به دوره های قبل را سرلوحه ی کار خود قرار دادند.

انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی نیز

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: ۰۹۲۱۲۸۳۶۹۰۳
دورنگار: ۰۲۱-۶۶۴۰۰۲۴۵
رایانامه: tast@aut.ac.ir
وبگاه: www.itast.org

سال دوم، شماره هفتم، بهار (اردیبهشت) ۱۳۹۵

صاحب امتیاز: انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

مدیر مسئول: دکتر محمد حقیقت کیش (mhksh@aut.ac.ir)

سر دبیر: دکتر محمدعلی توانایی (ma.tavanaie@yazd.ac.ir)

ویراستار: مهندس هاجر جمشیدی

صفحه آر: مهندس سارا نظام الاسلامی

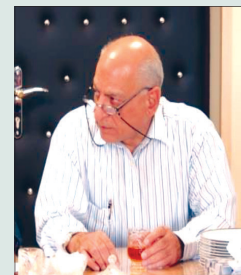
تعداد کل مقالات و تفکیک براساس موضوع ارائه شده در ۹ دوره کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران.

طبقه‌بندی عناوین ارائه شده دوره	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم	نهم
مقالات ارائه شده (کل)	۵	۳۳	۳۰	۷۴	۹۹*	۲۴۴	۳۴۱	۲۹۸	۴۸۲
مقالات ارائه شده (شفاهی)	۵	۳۳	۳۰	۳۸	۷۳	۱۵۹	۲۴۲	۱۷۹	۱۸۲
علم و فناوری پلیمر، الیاف و تکسچرایزینگ	۰	۰	۴	۱۱	۱۵	۲۸	۲۷	۱۸	۴۴
ریسندگی و بافندگی	۰	۱۳	۸	۱۱	۱۷	۴۰	۴۹	۱۹	۵۱
منسوجات صنعتی و کامپوزیت‌ها	۰	۰	۱	۱	۰	۲۰	۲۲	۲۵	۴۸
رنگرزی، چاپ و تکمیل	۰	۲۰	۸	۲۳	۱۷	۶۳	۶۸	۶۸	۱۰۳
کفیوش‌های ماشینی و منسوجات بی‌بافت	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۱۳	۸	۱۷
مدیریت و بهره‌وری صنایع نساجی	۰	۰	۱	۲	۳	۱۲	۲۷	۷	۱۹
علم و سنجش رنگ	۰	۰	۲	۶	۰	۰	۲۳	۵	۱۶
منسوجات هوشمند و نرم‌افزار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۲	۱۱	۶
کنترل کیفیت	۰	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷	۲
بهینه‌سازی مصرف انرژی و حفظ محیط زیست	۰	۰	۲	۵	۴	۱۸	۱۰	۱۵	۴۳
مدل‌سازی	۰	۰	۴	۶	۱۷	۵۵	۲۰	۲۹	۸
طراحی و تولید پوشاک	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴	۲۸	۲۶
نانوفناوری	۰	۰	۰	۰	۰	۸	۳۶	۵۸	۹۹

* به دلیل نقص اطلاعات موجود در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی، مجموع مقالات ارائه شده در هر ردیف برای این کنفرانس برابر با مجموعه مقالات ارائه شده به‌طور شفاهی است.

پیام دبیر دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

دکتر محمد ذره‌بینی دبیر دهمین کنفرانس



به نام خداوند و جان و خرد ایران، این گهواره تمدن، آوازه و شایستگی‌های خود را بیش از آنکه مرهون خاک زرخیز خود باشد، رهین مردم پاک سرشت خود است.

بزرگ‌مردمان نام‌آور ایرانی، از جمله مهندسان، آسمان بلند این سرزمین را می‌توانند و بایسته است که رهین همت بلند و نبوغ بی‌مانند خویش سازند. این امانت بزرگ، شاید به قدر بایستگی‌اش، پاسداری نشده است. بار سنگین این امانت را اکنون بیش از همه فرهیختگان و دانشمندان این مزر و بوم حس می‌کنند. از سوی دیگر، برهمگان روشن است که صنایع و زیرساخت‌ها، اهمیت و جایگاهی ویژه در شکل‌گیری جریان‌های پیشرفت داشته و عملاً به یکی از کانون‌های پویایی و توسعه پایدار در جهان معاصر تبدیل شده‌اند. امروزه دانشگاه‌ها به مثابه نهادهای عمده تولید دانش، به دلیل تغییر در ماهیت تولید علم و اثر بر اقتصاد، افزون بر آموزش و پژوهش‌های عرضه محور، نقش و رسالت جدیدی در توسعه اقتصادی و منطقه‌ای یافته‌اند. کارآفرینی دانشگاهی از رسالت‌های این برهه زمانی دانشگاه‌هاست.

در حال حاضر مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌ها در سطح جهان از محیط کسب دانش، به مکانی برای تربیت افراد کارآفرین که می‌توانند نیازهای بازار را برآورده سازند، تکامل یافته‌اند و برتری دانشگاه‌ها لزوماً در امر پژوهش صرف نیست، بلکه تبدیل یافته‌های پژوهشی به محصولات و خدمات دانش بنیان

است. بنابراین ایجاد می‌کند، دانشگاه‌ها با تمرکز بر نوآوری و توسعه فناوری، دانش-آموختگانی به جامعه و صنعت عرضه کنند که دانش را در کنار پژوهش‌های کاربردی به خدمت گرفته و با نوآوری ظرفیت‌های نوینی به‌وجود آورند. در دهه گذشته دانشگاه‌های کشور با توجه به رویکرد توسعه علمی کشور، رشد شایان توجهی در تولید علم و انتشارات داشته‌اند و اکنون زمان آن رسیده که این رشد علمی، در خدمت توسعه پایدار قرار گیرد و موجب اثر بخشی جامعه علمی کشور شود که این مهم عملی نمی‌شود، مگر با به‌کارگیری و تجاری‌سازی دستاوردهای علمی در جهت تعالی و رفاه جامعه.

هرساله و در تمام مراکز علمی و پژوهشی دنیا، بزرگان و اندیشمندان رشته‌های مختلف صنعت نساجی، در همایش‌های مرتبط، سعی در ارائه راهکارهای جدید برای حل مشکلات، رفع نواقص و رشد و تعالی علوم و فنون و نیز پربرتر کردن همایش‌ها دارند. ما نیز در تداوم و تحکیم این حرکت شایسته، در تلاش هستیم تا سهم بزرگان و دست‌اندرکاران این مرزوبوم را در حد بضاعت خویش معرفی و ارج نهیم. آمار بسیار زیاد مقاله‌های ارسال شده به دهمین کنفرانس نساجی، بیانگر خیل مشتاقانی است که پاسخگویی به این نیاز، کنفرانس سالانه را می‌طلبد.

بنابراین، در کمال مسرت و افتخار، شما همکاران، استادان، پیشکسوتان، پژوهشگران و دانشجویان گرامی را به شرکت و ارائه مقالات در همایش یافته‌های نوین در نساجی و علوم وابسته دعوت می‌کنیم. این رویداد علمی با مشارکت علمی تعدادی از دانشگاه‌ها و نیز صنایع و سازمان‌ها برگزار خواهد شد و فرصت مناسبی را در اختیار اندیشمندان و دانش‌پژوهان قرار می‌دهد تا با جدیدترین یافته‌های علمی روز مرتبط با این رشته آشنا شوند و

از آنها برای توسعه سطح دانش و پژوهش‌های خود بهره‌گیرند. وجود نگرش چندرشته‌ای در این همایش از مزایای آن به‌شمار می‌آید. زیرا امکان حضور تخصص‌های مختلف را زیر یک سقف ممکن می‌سازد و تبادل اطلاعات میان استادان، قطعاً در اعتلای دانش در این حوزه مؤثر خواهد بود. این کنفرانس و رویدادهای مشابه می‌تواند به یافتن ارتباطات بین‌رشته‌ای، همکاری میان متخصصان، پژوهشگران و دانشجویان کمک شایانی کند. این گردهمایی می‌تواند ارتباط لازم را میان مراکز پژوهشی و صنایع نساجی برای همکاری مشترک فراهم سازد.

دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران می‌تواند با معرفی فعالیت‌های مرتبط با علم نساجی انگیزه لازم برای تحصیل علم را فراهم کند. در این گونه مجامع دانشجویان عزیز در خواهند یافت که نساجی در شاخه‌های مختلف پزشکی، عمران، کشاورزی،

نانوفناوری و سایر صنایع، چه کاربردهای گسترده‌ای می‌تواند داشته باشد و چه قابلیت‌هایی برای فعالیت و پژوهش وجود دارد. بنابراین برای دست‌اندرکاران کنفرانس مایه افتخار است که با برگزاری مهم‌ترین رویداد نساجی و یکی از بزرگترین کنفرانس‌های علمی صنایع نساجی کشور در راستای افزایش همکاری مؤثر دانشگاه و صنعت از یک سو و توسعه همکاری‌های علمی با سایر مراکز علمی کشور، بستری مناسب برای ارائه دستاوردهای علمی پژوهشی پژوهشگران ایرانی، تبادل نظر و مبادله اطلاعات علمی فراهم کرده باشد. امید است، برگزاری این همایش با همکاری استادان محترم و حضور مشتاقانه همکاران گرامی، گامی در جهت توسعه دانش علوم و فنون نساجی کشور باشد. در این فرصت، از دست‌اندرکاران برگزاری این همایش قدردانی و برای جامعه فرهیخته کشور در عرصه‌های مختلف موفقیت و به روزی آرزو می‌کنم.

■ برنامه‌ریزی بخش‌های علمی دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

پس از برگزاری جلسه‌های متعدد و جمع‌بندی نظرهای استادان و همکاران محترم دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان، این نتیجه حاصل شد که مقالات در ۷ محور که جوانب مختلف علوم نساجی را پوشش می‌دهد، پذیرفته شده و کنفرانس برگزار شود.

- ۱- نانوفناوری،
- ۲- رنگریزی، چاپ و تکمیل،
- ۳- فناوری نساجی،
- ۴- منسوجات فنی،
- ۵- علوم الیاف،
- ۶- مدیریت نساجی و پوشاک و
- ۷- علوم رنگ.

در کنفرانس دهم تمهیداتی اندیشیده شد تا تأکید بیشتر روی کیفیت پژوهش‌های انجام شده باشد و تکثیر مقالات، سبب‌ساز

افت سطح علمی این رویداد نشود.

برای انجام هماهنگی‌های لازم، برای اولین بار با سه دانشکده همکار تعاملاتی انجام شد و آقای دکتر شمس ناطری از دانشگاه گیلان، آقای دکتر کریمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و آقای دکتر خواجه مهریزی از دانشگاه یزد به‌عنوان نمایندگان علمی رابط کنفرانس برای انجام بهتر امور قبول مسئولیت فرمودند.

با منظور کردن تجربیات دوره‌های گذشته، تصمیم گرفته شد تا در کنفرانس دهم کارگاه‌های آموزشی برگزار نشود.

با مدنظر قراردادن ضروریات حال حاضر دانشگاه‌ها و نقش آن در تحقق ایجاد دانشگاه کارآفرین و یافتن شیوه‌های متنوعی که دانشگاه بتواند در توسعه فناوری و تجاری‌سازی پژوهش‌ها مؤثر واقع شود، تصمیم گرفته شد که نشست با عنوان «تعامل سازنده مراکز علمی و پژوهشی با صنایع نساجی: فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو» با حضور نمایندگان صنعت نساجی برگزار شود.



■ گزارشی از روند پذیرش مقالات در دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

■ دکتر حسین توانایی

دبیر کمیته علمی دهمین کنفرانس

در راستای برگزاری دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران در دانشگاه صنعتی اصفهان، پس از به اتمام رسیدن مهلت ارسال مقالات مشخص شد، تعداد ۳۱۷ مقاله در هفت گرایش نانوفناوری، مدیریت نساجی و پوشاک، منسوجات فنی، رنگریزی، چاپ و تکمیل، فناوری نساجی، علوم رنگ و علوم الیاف به دبیرخانه کنفرانس ارسال شده است. هر یک از مقاله‌ها برای



سه همکار داور با تخصص در زمینه مرتبط ارسال و ارزیابی با سامانه امتیازدهی به سئوالات انجام شد. پس از دریافت نظرهای داوران با توجه به مدت زمان تخصیص داده شده به ارائه مقالات شفاهی، ۱۱۱ مقاله برای ارائه شفاهی و ۱۳۷ مقاله برای ارائه به شکل پوستر انتخاب شدند. تعداد ۳۳ مقاله که امتیاز کمتر از ۴۰٪ را کسب کردند، پذیرفته نشدند.

مأخذ: خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، سال دوم، شماره ۶، زمستان ۹۴



پیام مسئول ارتباط با صنعت دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران



دکتر هاله خلیلی
مسئول ارتباط با صنعت
دهمین کنفرانس

امروزه در کشورهای درحال توسعه از جمله ایران، استقلال مجموعه‌های دانشگاهی، اقتصادی و صنعتی از بستر یکسانی بهره‌مند نبوده و افزون بر آن در فرایند هماهنگی کارگروهی با یکدیگر یکپارچگی و انسجام پیدا نکرده‌اند. بدیهی است، در چنین شرایطی اثر این نهادها و هماهنگی آنها با یکدیگر می‌تواند راه‌گشای بسیاری از مشکلات صنعتی و جامعه دانشگاهی باشد. از طرف دیگر، با توجه به فارغ‌التحصیل شدن سالانه تعداد زیادی از متخصصان نساجی در مقاطع دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی و

انجام طرح‌ها و پایان نامه‌های پژوهشی به‌نظر می‌رسد ارتباط میان صنایع نساجی با موضوعات مطرح شده می‌تواند به توسعه اقتصادی کشور در این زمینه کمک شایانی کند. دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان در راستای برگزاری دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران مقتدر است که در این زمینه با همکاری صنایع نساجی کشور بتواند دستیابی به این هدف را میسر کند. بدیهی است، تحقق این اهداف همکاری‌های دو جانبه صنعت و دانشگاه را می‌طلبد. بنابراین، مدیریت کنفرانس لازم می‌داند از حمایت مادی و معنوی صنایع و مؤسسه‌های زیر کمال تشکر و قدردانی را نماید:

- ۳- شرکت حجاب شهرکرد،
- ۴- شرکت ایران نو بافت
- ۵- شرکت پترو الیاف سام سپاهان،
- ۶- شرکت ماهوت،
- ۷- شرکت امین موکت،
- ۸- شرکت نخ زاگرس،
- ۹- شرکت زرین‌بافت،
- ۱۰- شرکت گل نثار،
- ۱۱- سیوبلیکا،
- ۱۲- انجمن علوم و فناوری نساجی ایران،
- ۱۳- جامعه متخصصین نساجی ایران،
- ۱۴- انجمن صنایع نساجی ایران،
- ۱۵- نشریه نساجی امروز و
- ۱۶- نشریه نساجی موفق.

برنامه زمان بندی دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران

سه شنبه ۱۳۹۵/۰۲/۰۷		
پذیرش و ثبت نام و مراسم افتتاحیه	۱۱:۳۰ تا ۷:۳۰	طبقه همکف تالار شیخ‌بهایی (آمفی تئاتر دانشگاه)
ارائه مقالات شفاهی و پوستر	۱۳:۳۰ تا ۱۵:۳۰ و ۱۶:۰۰ تا ۱۸:۰۰	طبقه اول تالار شیخ‌بهایی (آمفی تئاتر دانشگاه)
حرکت از مقابل تالار شیخ‌بهایی جهت شرکت در ضیافت شام	۱۸:۳۰ تا ۲۲:۰۰	مجتمع اردیبهشت
چهارشنبه ۱۳۹۵/۰۲/۰۸		
ارائه مقالات شفاهی	۸:۰۰ تا ۱۲:۳۰	مجموعه تالارهای مفاخر
ارائه مقالات پوستر	۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	طبقه اول تالار شیخ‌بهایی (آمفی تئاتر دانشگاه)
جلسه ارتباط با صنعت	۱۵:۳۰ تا ۱۸:۰۰	تالار شیخ‌بهایی (آمفی تئاتر دانشگاه)
پنج شنبه ۱۳۹۵/۰۲/۰۹		
ارائه مقالات شفاهی	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	مجموعه تالارهای مفاخر
مراسم اختتامیه	۱۰:۳۰ تا ۱۲:۰۰	تالار شیخ‌بهایی (آمفی تئاتر دانشگاه)

معرفی مجله انجمن Journal of Textiles and Polymers

امروزه مجلات علمی، بخشی جدایی ناپذیر از جریان تبادل اطلاعات علمی و پژوهشی شده‌اند. انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی نیز چند سالی است که در جهت انتشار دستاوردهای علمی پژوهشگران اقدام به انتشار مجله انگلیسی زبان Journal of Textiles and Polymers نموده است. این مجله علمی پژوهشی که برای اعضای انجمن و نیز پژوهشگران فعال در زمینه مهندسی نساجی و پلیمر کشور - و بعضاً در خارج از کشور - شناخته شده است، در قالب دو شماره در سال منتشر می‌شود و دارای نمایه ISC می‌باشد. Journal of Textiles and Polymers با برخورداری از هیأت

تحریریه شناخته شده متشکل از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های درجه اول داخل و خارج از کشور، سعی در کسب جایگاه معتبر علمی در سطح ملی و بین‌المللی را دارد. هدف این مجله تمرکز بر روی انتشار نتایج تحقیقات پژوهشگران و معرفی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی در زمینه علوم و مهندسی نساجی و پلیمر می‌باشد. با توجه به اینکه این مجله به تازگی از سامانه آنلاین ثبت و گردش مقالات استفاده می‌نماید علاقمندان می‌توانند با مراجعه به سایت مجله به آدرس الکترونیکی WWW.itast.ir و ثبت نام در سامانه، مقاله جدید ارسال نموده و یا وضعیت مقالات قبلی خود را بررسی نمایند.



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 زمینه‌های مربوط به مهندسی نساجی،
- تصویر آخرین مدرک تحصیلی (برای دانشجویان، تصویر کارت دانشجویی) و
- فیش پرداخت عضویت سالانه به حساب ۳۳۰۹۳۰۵۳۴۵ نزد بانک ملت شعبه دانشگاه صنعتی امیرکبیر یا حساب ۲۶۶۱۱۱۳۴۶ بانک تجارت شعبه امیراکرم باجه دانشگاه صنعتی امیرکبیر، به نام انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران.

علاقه‌مندان به عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران می‌توانند در زمان برگزاری کنفرانس، فرم عضویت را به نماینده انجمن در محل برگزاری کنفرانس تحویل دهند.

نشانی: تهران، خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ساختمان مهندسی نساجی، طبقه پنجم، اتاق ۵۲۱

تلفن: ۰۲۱-۶۴۵۲۶۰۹

وبگاه: www.itast.org