

انجمن تولیدکنندگان  
مستر بیچ و آمیزه های  
پلیمری ایران  
MASTERBATCH & COMPOUND  
PRODUCERS ASSOCIATION OF IRAN



# گزارش عملکرد

انجمن تولیدکنندگان مستر بیچ و آمیزه های پلیمری ایران



- روز شمار دوره سوم هیات مدیره
- حضور انجمن در پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست
- حضور انجمن در سیزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست
- پنجمین کنفرانس و نمایشگاه مجازی مستر بیچ و کامپاندهای پلیمری
- ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستر بیچ و کامپاندهای پلیمری
- توان ساخت داخل
- نمایشگاه پلاستیک استانبول
- ضیافت افطاری و دید و بازدید نوروزی
- برنامه راهبردی ارتقای صنعت مستر بیچ و کامپاندهای پلیمری
- شناسایی و تعیین ماهیت آمیزه های پلاستیکی
- اثر دوده و مستر بیچ دوده بر خواص پلی اتیلن گرید لوله PE100
- بهداشت مستر بیچ، مواد اولیه و محصولات
- پلیمری در تماس مستقیم با مواد غذایی





# هیات مدیره سوم



امید کوشکی  
رییس  
هیات مدیره

عباس موید  
نایب رییس  
هیات مدیره

ابراهیم  
ملکوتی خواه  
خزانه دار

محسن هنریان  
عضو اصلی  
هیات مدیره

بابک شایسته  
عضو اصلی  
هیات مدیره

سعید زکایی  
عضو اصلی  
هیات مدیره

نجمه سادات  
میررضایی  
عضو اصلی  
هیات مدیره

مهدی پورقاضی  
بازرس اصلی  
انجمن

با توجه به توسعه روزافزون صنعت پلاستیک و اهمیت آن در اقتصاد کشور، تأسیس یک انجمن تخصصی در صنایع میانی زنجیره صنعت پتروشیمی جهت تکمیل زنجیره رو به توسعه این صنعت ضروری به نظر می رسید.

انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران در اسفند ماه ۱۳۹۱ با همکاری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران با هدف ارائه راه حل های متنوع در رفع معضلات این صنعت و بهبود دانش فنی صنایع مستریج و کامپاند به ثبت رسید.

از اهداف متعالی این انجمن می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- \* تعریف پروژه های توسعه ای با همکاری متقابل صنعت و مراکز علمی / پژوهشی.
- \* تأمین نیازهای شرکت های تولیدکننده مستریج و کامپاند و تسهیل شرایط خرید از واحدهای پتروشیمی جهت توانمندسازی اعضای انجمن.
- \* حمایت تعرفه ای از صنعت روبه رشد مستریج و کامپاند کشور و ممانعت از ورود کالاهایی که قابلیت تولید آنها توسط اعضای انجمن در داخل کشور وجود دارد.
- \* ارتقای کیفیت محصولات تولیدی از طریق دیده بانی و استاندارد سازی دقیق سازمان ملی استاندارد ایران
- \* بهره گیری از ماشین آلات و افزودنی های مناسب جهت بهبود کیفیت محصولات تولیدی توسط اعضای انجمن
- \* نمایش توان صنعت مستریج و کامپاند به صنایع دیگر مانند صنایع خودرو، نساجی، کشاورزی، ساختمان، بسته بندی، برق و انرژی
- \* گردآوری داده های آماری میزان تولید و مصرف در صنایع مختلف برای شناسایی فرصت های موجود برای صنعت مستریج و کامپاند ارزیابی بازارهای بین المللی و داخلی
- \* بهره مندی از حمایت های دولتی جهت تسهیل صادرات محصولات میانی و نهایی به جای مواد اولیه خام پلیمری با ایجاد اشتغال پایدار و ارزش افزوده به مراتب بالاتر برای کشور.



## همدلی و یکپارچگی

مفاخر صنعت مسترچ و کامپاند ایران

انجمن تولیدکنندگان  
مسترچ و آمیزه های  
پلیمری ایران  
MASTERBATCH & COMPOUND  
PRODUCERS ASSOCIATION OF IRAN





مفاخر صنعت پلاستیک و کامپاند ایران

توسعه و تعالی

تعاونی فرا استانی  
تامین نیاز  
تولیدکنندگان  
آمیخته های پلیمری  
Cooperative of  
IRAN Polymer Compounds



# روزشمار هیات مدیره سوم

شهریور ماه ۱۳۹۸

**۱۱ شهریور:** اعضای جدید هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران شامل آقایان عباس موید، امید کوشکی، ابراهیم ملکوتی خواه، سعید زکایی، محسن هنریان، بابک شایسته و خانم نجمه میررضایی به عنوان اعضای اصلی و آقایان کاظم ظهیری و مصطفی طالقانی به عنوان اعضای علی البدل از طرف مجمع انتخاب شدند. همچنین مهدی پورقازی به عنوان بازرس اصلی و محمد علی آبادی فرهنگی به عنوان بازرس علی البدل انتخاب شدند.

گفتنی است بر اساس تغییراتی که در اساسنامه انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران با رای موافق حداکثری اعضای حاضر در مجمع صورت گرفت مدت فعالیت هیات مدیره جدید دو سال خواهد بود.



## ۱۳ شهریور: نخستین جلسه هیات مدیره جدید

- تشکیل کمیته ۴ نفره برگزاری کنفرانس متشکل از آقایان موید، شایسته، زکایی و خانم میررضایی
- تعیین تاریخ برگزاری پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۸
- حضور پررنگ صنعت مستریج و کامپاند در نمایشگاه ایران پلاست
- انتشار لیست اعضا و توزیع در نمایشگاه ایران پلاست
- دعوت از نماینده Tuyap و مذاکره جهت حضور پالیون انجمن در نمایشگاه اوراسیاپلاست
- تهیه لیست کامپاندهای تولید داخل بر اساس نامه ۳۴۰-۹۸ وزارت صمت
- **برگزاری ۶ کارگاه آموزشی در حاشیه ایران پلاست با موضوعات زیر:**

• پیگمنت ها و افزودنی های مورد مصرف در صنعت مستریج  
توسط زهرا اسدپورطناز میرفخرایی ۱۳،۳۰ الی ۱۴،۳۰

• پلیمرهای زیست پایه (کلیات-استانداردها- بررسی وضعیت موجود در کشور)  
توسط دکتر پویانه آقا پور خامنه- دکتر محمدعلی توانایی ۱۵،۳۰ الی ۱۶،۳۰

• فیلم های فعال در بسته بندی های نوین مواد غذایی  
توسط رامین کلهر ۱۳،۳۰ الی ۱۴،۳۰

• نسل جدید Tie Layer

توسط روبرتو کاردینالی ۱۴،۳۰ الی ۱۵،۳۰

• الگوی کره جنوبی در توسعه محصولات پتروشیمی با مشارکت تولیدکنندگان مستریج و کامپاند  
توسط امید کوشکی ۱۵،۳۰ الی ۱۶،۳۰

## مهر ماه ۱۳۹۸



جلسه تعیین قیمت صادراتی انواع مستریچ

- توزیع فراخوان مقالات کنفرانس در دانشکده های پلیمر
- اطلاع رسانی کنفرانس در شرکت های پتروشیمی و اعضای انجمن
- مکاتبات خارجی برای دعوت به کنفرانس
- تایید چارت سازمانی انجمن
- استخدام نیروی دبیرخانه و روابط عمومی
- تشکیل کارگروهی متشکل از آقایان امید کوشکی، عباس موید، بابک شایسته و دکتر شروین احمدی برای همکاری با پتروشیمی ها
- تهیه آمار در صنعت مستریچ و کامپاند: آمار تولید، واردات و صادرات
- تعاریف و روش های شناسایی مستریچ و کامپاند با حضور امید کوشکی، عباس موید، بابک شایسته و دکتر زاهد احمدی
- تدوین اهداف عالی انجمن :- توانمندسازی اعضا، توسعه صادرات، تعامل با صنایع بالادستی و پایین دستی
- حضور امید کوشکی، عباس موید، بابک شایسته و محسن هنریان در جلسات تدوین استاندارد پوشش لوله های فولادی
- تهیه بانک اطلاعات اعضا

## آبان ماه ۱۳۹۸



جلسه هیات مدیره انجمن

- حضور در جلسه ای تحت عنوان "زنجیره تامین ارزش پلیمر" با هدف تدوین برنامه و اهداف دو سال آتی زنجیره ارزش صنعت پلیمر به ویژه در حوزه توسعه و تعیین ساخت داخل و صادرات در وزارت صمت
- معرفی عباس موید به عنوان نماینده انجمن در هیات نمایندگان اتاق ایران
- تشکیل جلسه کمیته اجرایی پنجمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریچ و کامپاندهای پلیمری
- جلسه کمیته فنی استاندارد پوشش لوله های فولادی در دفتر انجمن مستریچ و کامپاند در انجمن با حضور:

مهندس صادقی (پاداناپلیمر)

مهندس علی اکبر خانی (پارس رنگدانه خضرا)

دکتر محمد موید (کیمیا جاوید سپاهان)

مهندس محمدی یگانه (پویا پلیمر تهران)

فاطمه حاجتی مجد (صنعت پلیمر اهواز)

مهندس مفتخریان (آریا پلیمر پیشگام)

دکتر زاهد احمدی (استاد دانشگاه امیرکبیر)

مهندس منصوری (رنگدانه سیرجان)

- جلسه کمیته علمی کنفرانس بین المللی مستریچ و کامپاندهای پلیمری با حضور آقایان دکتر باقری، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر احمدی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، امید کوشکی، ریاست هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند، عباس موید، عضو هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند و مدیرعامل شرکت آمیزه های ابهر و خانم ها نجمه میررضایی عضو هیات مدیره انجمن و مدیرعامل آرسام پلاست، گیسو طائف، مدیر کیفیت و تحقیقات شرکت کیمیا فروز، یاسمین باسحا دبیر انجمن مستریچ و کامپاند و فاطمه پولادزاده

• جلسه با نادر سیف معاون تشکل های اتاق ایران

• حمایت رسانه ای انجمن از اولین کنفرانس بین المللی رتولوژی

• تهیه بانک اطلاعات صنعت مستریچ و کامپاند

• نشست مشترک انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند ایران و انجمن ملی پلیمر



سخنرانی سعید زکایی در ملاقات تولیدکنندگان با مقام رهبری



• سخنرانی سعید زکایی در ملاقات تولیدکنندگان با مقام رهبری

## آذرماه ۱۳۹۸

• قطعیت حضور انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران در سالن ۵ نمایشگاه پلاست اوراسیا

• آغاز به کار سایت پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری  
• برگزاری جلسه کمیته فنی انجمن برای بررسی دوده مناسب برای صنعت مستریج و کامپاند با حضور امید کوشکی، عباس مویذ، بابک شایسته و محسن هنریان از اعضای هیات مدیره انجمن و فرزاد برومند، مدیرعامل پلیمرایستاتیس قندی، نریمان صادقی، مدیرعامل پادناپلیمر، احد حنیف پور، مدیرفنی ماناصنعت تجارت، فاطمه حجتی مجد، مدیر کنترل کیفیت صنعت پلیمر اهواز، زاهد احمدی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتر پیرچراغی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف

• جلسه کمیسیون صادرات انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران با حضور امید کوشکی، ریاست هیات مدیره انجمن، عباس مویذ، نایب رییس، بابک شایسته، محسن هنریان سعید زکایی و نجمه میررضایی از اعضای هیات مدیره انجمن به همراه محمدعلی مه لقا، مدیرعامل گرانول مروارید یزد، فرزاد برومند، مدیرعامل پلیمرایستاتیس قندی، نریمان صادقی، مدیرعامل پادناپلیمر، امید نیروفر، عضو هیات مدیره پلیکان پتروپلیمر، فریبا امیراحمدی، مسوول بازرگانی خارجی کربی پلیمر، سیدعلیرضا دیباج، مدیر بازرگانی آوایلیمر، بهاره غفاری، مسوول بازرگانی نکوپلیمر آرسام، فاطمه عسگرزاده، مسوول بازرگانی پاسارگادپلیمر پیوند، فاطمه حجتی مجد، مدیر کنترل کیفیت صنعت پلیمر اهواز، خانی، مدیر کنترل کیفیت پارس رنگدانه خضرا و عسکری، مدیر روابط عمومی پارس رنگدانه خضرا

• معرفی سعید زکایی به عنوان نماینده انجمن در انتخابات انجمن ملی صنایع پلیمر  
• حضور اعضای انجمن در نمایشگاه چاپ و بسته بندی تهران: کیمیا جاوید سپاهان، کربی پلیمر، ماهان مستریج، پایا پلیمر دانا، پارسا پلیمر شریف و آوایلیمر پویا

• حضور سعید زکایی در برنامه تیتیر شبکه خبر  
• کارگاه کامپاند و مستریج تقویت شده با نانو مواد در نمایشگاه صنعت نساجی توسط رنگدانه سیرجان  
• انتخابات انجمن ملی صنایع پلیمر: سعید زکایی نایب رییس اول انجمن ملی صنایع پلیمر شد  
• جلسات هیات مدیره انجمن با تامین کنندگان اصلی مواد مورد نیاز صنایع مستریج و کامپاند  
• تصویب تاسیس تعاونی تامین نیاز انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران  
• جلسه مشترک انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران با هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایی ماشین سازان

## دی ماه ۱۳۹۸

• جلسه کمیسیون بازرگانی انجمن با حضور نمایندگان از شرکت های رنگ چی شیمی، کالاکار، پاسارگادپلیمر پیوند، فن آوران شیمی، دیبا پلیمر، نوین بسپار سازه، توسعه پردیس سبز، کربی پلیمر، عالی رنگ، پلیکان پترو پلیمر، کاوش پلیمر البرز، نیرومند پلیمر، پارسا پلیمر شریف، آمیزه های پلیمری ابهر، رنگدانه سیرجان و سپهر آمیزه رازی: انتخاب دکتر خراسانی به عنوان رییس کمیسیون بازرگانی  
• جلسه شورای سیاست گذاری پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری  
• دومین جلسه کمیته علمی کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری



جلسه کمیسیون بازرگانی انجمن

• بررسی مسایل و آیین نامه های مالی انجمن  
• مذاکره با صندوق نوآوری و شکوفایی و بررسی تسهیلات صندوق برای واحدهای دانش بنیان  
• مراسم تودیع و قدردانی از زحمات خانم مومنی  
• مذاکرات فشرده با شرکت های نکوساز پلیمر صنعت آریا، امیا، ایده صنعت آتین، کیمیاران، بی.آ.اس.اف. ایران، ادونس پلیمر، پلیمر پیشرفته دانا، نکوپلیمر آرسام، بوزانو، کنترل فرایند رادمان (راپکو)

• برگزاری نشست کمیسیون فنی انجمن و انتخاب دکتر محمدعلی سرانجام به ریاست انجمن  
• اطلاع رسانی طرح افق و ارائه مطالب آموزشی  
• نشست خبری دومین همایش ملی نوآوری در صنعت پلاستیک در خانه مستریج و کامپاند ایران

• جلسه هیات مدیره انجمن با حامیان رسانه ای پنجمین کنفرانس

## بهمن ماه ۱۳۹۸

- جلسه هم اندیشی و تبادل نظر با تشکل های صنایع تکمیلی پتروشیمی در NPC
- جلسه با دکتر مشایجی جهت تدوین سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند
- ضیافت شام با حضور هیات مدیره دوم و سوم به میزبانی حاج ابراهیم ملکوتی (کرپی پلیمر)
- نشست کمیسیون آموزش انجمن: انتخاب علیرضا بهزادی به ریاست کمیسیون آموزش
- نشست هیات مدیره انجمن با دکتر بهمن عشقی، دبیرکل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، با حضور غلامرضا ملکی، مدیر امور تشکل های اتاق تهران

جلسه هم اندیشی و تبادل نظر با تشکل های صنایع تکمیلی پتروشیمی در NPC



نشست هیات مدیره انجمن با دکتر بهمن عشقی، دبیرکل اتاق بازرگانی

## اسفندماه ۱۳۹۸

- انتشار کنداکتور کنفرانس پنجم
- لغو کنفرانس به واسطه شیوع کرونا
- نخستین جلسه مجازی هیات مدیره از طریق اسکایپ
- نامه نگاری با وزارت صمت در مورد حذف مصوبه گرد کردن تقاضاهای زیر ۲۲ تن
- رایزنی با وزارت صمت برای امکان خرید گریدهای متنوع توسط تولیدکنندگان مستریج و کامپاند
- حضور انجمن در کمپین های اطلاع رسانی ضد کرونا : کمپین نفس اتاق بازرگانی ایران

## ۱ ۳ ۹ ۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

- نخستین جلسه هیات مدیره سال ۹۹ با حضور آقایان خراسانی، مه لقا، سرانجام و بهزادی، روسای کمیسیون های انجمن با بررسی موضوعات: عرضه های اختصاصی، تنوع گرید، خرید نامحدود اعضا در میچینگ، قراردادهای و جرایم، سامانه افسق، کنترل نرخ گذاری بورس، تجمیع سهمیه، پایین آوردن ضرایب فروش، ممنوعیت صادرات گرانول های بازیافتی، ممنوعیت صادرات گرانول نچرال، توسعه صادرات، توانمند سازی صادراتی، استفاده از آزمایشگاه های همکار، مشاوره فنی، تدوین استاندارد کامپاند و مستریج، گردآوری لیست استانداردهای مستریج و کامپاند، دوره های آموزشی مدیریتی، مالی، اداری، تخصصی، تربیت تکنسین
- پاسخ وزارت صمت به نامه های انجمن در مورد تنوع گرید و سهمیه های زیر ۲۲ تن
- جلسه آنلاین مشترک با هیات مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر
- نخستین کارگاه آموزشی آنلاین انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران
- موافقت با درخواست انجمن مستریج و کامپاند ایران در جلسه کمیته راهبردی مدیریت تقاضای محصولات پتروشیمی
- جلسه مجازی هیات مدیره با دفتر توسعه صنایع پایین دستی با موضوع قراردادهای پرمیوم، عرضه های اختصاصی، همکاری با واحدهای پتروشیمی برای کامپاندینگ و ...

## خرداد ماه ۱۳۹۹

- دومین وینار آموزشی با موضوع اصول و مبانی اندازه گیری و کنترل رنگ
- ارسال نامه انجمن به سازمان امور مالیاتی و پاسخ این سازمان
- جلسه با آقای محتشمی پور معاونت نظارت و عملیات بورس کالا به صورت مجازی

جلسه مجازی هیات مدیره با  
دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی



- جلسه با مدیران شرکت بازرگانی پتروشیمی و بررسی امکانات این شرکت جهت همکاری
- اطلاعیه انجمن در حمایت از انجمن ملی در برابر هجمه های ناعادلانه
- برگزاری جلسات کمیسیون فنی و کمیسیون بازرگانی
- یازدهمین میز ساخت داخل: صنعت مستریج و کامپاند
- ارائه ۲ مقاله توسط رییس هیات مدیره انجمن در روز نخست اولین کنفرانس بین المللی لوله های پلی الفینی
- راهکارهای مواجهه با افزایش بی رویه قیمت مواد اولیه
- برنامه ریزی جهت حضور در نمایشگاه ایران پلاست

### تیر ماه ۱۳۹۹

- سومین وینار تخصصی انجمن با عنوان "فرآیندهای اکستروژن واکنشی"
- ارزیابی واحدهای تولید پودرهای میکرونیزه
- جلسه کمیسیون صادرات انجمن جهت تدوین برنامه افزایش ۵۰ میلیون دلاری صادرات مستریج و کامپاند
- بررسی کمبود مواد اولیه و مشکلات واردات افزودنی ها و پیگمنت ها
- بررسی درخواست مشارکت پتروشیمی تبریز و پتروشیمی جم
- پی گیری برگزاری نشست های میز ساخت داخل



ارائه ۲ مقاله توسط رییس هیات مدیره انجمن در روز  
نخست اولین کنفرانس بین المللی لوله های پلی الفینی

### مرداد ماه ۱۳۹۹

- انتقال سه دانگ مالکیت اتاق تهران به انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران
- عقد قرارداد با دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- عقد قرارداد با انجمن نساجی
- تفاهم نامه با پژوهشگاه رنگ
- جلسات با اسپانسرها و تصمیم گیری برای برگزاری آنلاین پنجمین کنفرانس مستریج و کامپاندهای پلیمری
- بررسی پروپوزال شرکت یسنا و شرکت سماع جهت اجرای کنفرانس پنجم
- تصویب برگزاری آنلاین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری
- بررسی مسایل مختلف مربوط به واردات و صادرات صنعت مستریج و کامپاند

### شهریور ماه ۱۳۹۹

- جلسه فوق العاده روسای تشکلهای صنایع پلیمر و پلاستیک
- تصویب برگزاری آنلاین کنفرانس تحت پلتفرم ZOOM پس از بررسی و آزمون Skyroom و Adobe Connect
- تحلیل و بررسی وضعیت قیمت مواد اولیه و قیمت مستریج و کامپاند



انتقال سه دانگ مالکیت دفتر انجمن نزد اتاق تهران به  
نام انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران

### مهر ماه ۱۳۹۹

- برگزاری کنفرانس مطبوعاتی پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری
- انتخاب دو سالن در ساختمان صندوق نوآوری و شکوفایی به عنوان سالن های پشتیبانی کنفرانس
- برگزاری پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری در روزهای ۳۰ مهر و ۱ آبان
- حضور نماینده انجمن، جناب آقای مفیدی در جلسات کمیته PVC انجمن صنایع پلیمر



کنفرانس مطبوعاتی پنجمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری

- جلسه با آقای صفدری مدیرکل دفتر صنایع غیرفلزی وزارت صنعت معدن تجارت در مورد نامه های عدم ساخت
- آغاز فاز اجرایی پروژه تدوین استاندارد صنعت مستربچ و کامپاند ایران
- ارائه پیشنهاد تعویق یا لغو نمایشگاه ایران پلاست در سال ۹۹ به واسطه شیوع گسترده پیک سوم کرونا به شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- مذاکره با شرکت زرکابل کرمان در مورد نامه وزارت صمت جهت بهره برداری این شرکت از تسهیلات بانکی برای راه اندازی واحد کامپاندینگ
- بررسی پروپوزال طرح تدوین استراتژی صنعتی مستربچ و کامپاند ایران با حضور دکتر حامد عادل نیک مشاور انجمن در این پروژه
- بررسی پروپوزال طرح رتبه بندی کارخانجات مستربچ و کامپاند ایران با حضور دکتر محسن معصومی مشاور انجمن در این پروژه

## آبان ماه ۱۳۹۹



برگزاری پنجمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری در روزهای ۳۰ مهر و ۱ آبان

- ارائه پیشنهاد افزودن صنعت مستربچ و کامپاند به صنایع اشباع و با ریسک سرمایه گذاری بالا
- به آقای دکتر زرنندی معاونت طرح و برنامه وزارت صمت
- تقسیم بندی لیست بدهی اعضا جهت تسویه بدهی حق عضویت
- بررسی سهمیه پلی پروپیلن واحدهای تولیدکننده مستربچ و کامپاند در بهین باب
- جلسه انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلنی با شرکت های ویژگان بسیار، پویا پلیمر تهران و نوآوران بسیار و رئیس هیات مدیره انجمن در مورد بازنگری استاندارد لوله های آبیاری
- جلسه انجمن و کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی با موضوع واردات مستربچ مشکی الیاف پلی استر با حضور مدیران شرکت الیاف ساین دلیجان
- بررسی برگزاری و زمان مجمع انجمن و مجمع تعاونی
- نامه به وزارت صمت و انجمن صنایع پلیمر جهت امکان استفاده تمامی گریدهای پلی پروپیلن برای تولیدکنندگان مستربچ و کامپاند

## آذرماه ۱۳۹۹

## دی ماه ۱۳۹۹

- ارائه پیشنهادات برای اصلاح دستورالعمل تنظیم بازار محصولات پتروشیمی به آقای قبادی، دبیر کارگروه تنظیم بازار
- ارائه نظرات کمیسیون فنی انجمن در مورد بازنگری استاندارد ملی لوله و اتصالات پلی اتیلنی به خانم سنگ سفیدی، دبیر کمیته بازنگری استاندارد ملی لوله و اتصالات پلی اتیلنی جهت
- ارسال توضیحات در مورد بازنگری استاندارد ملی لوله و اتصالات پلی اتیلنی طی نامه به خانم پیروزبخت، رئیس سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه پیشنهادات انجمن به دبیر کمیته تدوین استاندارد ملی لوله و اتصالات پلی اتیلنی در مورد بازنگری استاندارد ملی لوله و اتصالات پلی اتیلنی
- جلسه انجمن های عضو انجمن ملی با موضوع بازبینی تعرفه های کد ۳۹ کتاب مقررات واردات و صادرات در خانه مستربچ و کامپاند ایران
- ارسال نامه به آقای دکتر علیخانی معاون تشکلها و استان های اتاق ایران جهت مساعدت در ثبت کلمه کامپاند در سازمان ثبت شرکتها و موسسات تجاری و یا تغییر کلمه کامپاند به آمیزه های پلیمری
- ارسال دعوتنامه برای تولیدکنندگان دوده جهت حضور در جلسه
- با هیات مدیره انجمن و ارسال مشخصات دوده های تولیدی



جلسه انجمن های عضو انجمن ملی با موضوع بازبینی تعرفه های کد ۳۹ کتاب مقررات واردات و صادرات در خانه مستربچ و کامپاند ایران

## بهمن ماه ۱۳۹۹

- ارسال نامه برای آقای صفدری، مدیرکل دفتر صنایع غیرفلزی وزارت صنعت معدن تجارت با مضمون میزان واردات مستربچ و کامپاند درمقابل صادرات
- امضای تفاهم نامه با مهر ارقام رایانه جهت حضور در نمایشگاه مجازی ایران

• ارسال نامه برای تقی پور، مدیرکل محترم دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی سازمان ملی استاندارد جهت تسریع در تشکیل کمیته تدوین استاندارد ماهیت و شناسایی مستریج و کامپاند  
• برگزاری جلسه مشترک با مدیر نمایشگاه مجازی ایران  
• ارسال نامه به شرکت ملی صنایع پتروشیمی و انجمن صنایع پلیمر ایران و مخالفت با واردات هر گونه کامپاند پلی اتیلن مشککی به دلیل گستردگی کاربرد های آن در صنعت مستریج و کامپاند  
• انتشار مقاله آقای دکتر موید در مجله اینترنتی صنعت، اتاق بازرگانی ایران

اسفندماه ۱۳۹۹

• برگزاری مجموع عادی به طور فوق العاده نوبت اول انجمن و تصویب صورتهای مالی و گزارش عملکرد و انتخاب مجدد آقای مهندس پورقاضی به عنوان بازرس انجمن  
• برگزاری مجمع تعاونی تامین نیاز فرا استانی تولیدکنندگان آمیزه های پلیمری و انتخاب هیات مدیره ۵ نفره و بازرس تعاونی



۱۴۰۰

## فروردین ماه ۱۴۰۰



جلسه کارگروه مستربچ مشکى / ارائه پروپوزال پروژه "تست های عملکرد مستربچ دوده"

• ارسال مستندات برگزاری مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده انجمن برای اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران که در تاریخ ۱۳ اسفندماه ۱۳۹۹ به انجام رسید.  
• ارسال مستندات برگزاری مجمع تعاونی تامین نیاز فرا استانی تولیدکنندگان آمیزه های پلیمری برای اتاق تعاون و اداره تأیید نام سازمان ثبت شرکت ها و علائم غیر تجاری تهران  
• دعوت از آقای دکتر محمد متقی، رییس دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی و آقای امیر وکیل زاده، مدیر دفتر توسعه طرح های دانش بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی در نخستین جلسه هیات مدیره سال ۱۴۰۰



جلسه طرح رتبه بندی تولیدکنندگان مستربچ با ارائه معیارهای رتبه بندی توسط آقای دکتر محسن معصومی

• معرفی نماینده انجمن به دفتر توسعه طرح های دانش بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای پیگیری تصمیمات هیات مدیره و تدوین چارچوب همکاری های فی مابین  
• تهیه و ارسال پروپوزال پژوهش ها و پروژه های در دست اقدام انجمن برای بخش مطالعات اقتصادی اتاق تهران شامل پروژه های "روش ها و الگوهای شناسایی مستربچ و آمیزه های پلیمری"، "طرح رتبه بندی واحدهای تولید مستربچ" و "تدوین سند چشم انداز صنعت مستربچ و کامپاند"  
• برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های لیاف سازان بهکوش و لفاف زرین

## اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

• برگزاری دو جلسه کارگروه مستربچ مشکى در روزهای ۱ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۰  
• ارسال نامه برای انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلنی جهت معرفی نماینده برای نظارت بر پروژه "تست های عملکرد مستربچ دوده"  
• برگزاری جلسه کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده شرکت تهران سیمین فر  
• ارسال نامه پیرامون موضوع مصادیق مواد خام و نیمه خام برای وزارت صنعت، معدن، تجارت، اتاق بازرگانی ایران و انجمن صنایع پلیمر و پیگیری مجدانه جهت رفع ابهامات  
• استعلام معاونت محترم کسب و کار اتاق ایران در مورد جزء (ث) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور دال بر مشمولیت مالیاتی درآمد حاصل از صادرات مواد معدنی، فلزی غیر فلزی، محصولات نفتی، گازی و پتروشیمی به صورت خام و نیمه خام  
• بررسی امکان صادرات محصولات و مواد پتروشیمی به کشور زیمبابوه  
• موافقت وزارت صنعت، معدن، تجارت و سازمان ملی استاندارد و انجمن های ذی نفع برای تهیه شیوه نامه تعیین ماهیت کامپاندهای پلیمری  
• حضور در جلسه وزارت صنعت، معدن، تجارت با موضوع هم اندیشی و ارائه بسته پیشنهادی وزارت صمت در زمینه پشتیبانی ها و مانع زدایی ها از بخش تولید در روز چهارشنبه ۸ اردیبهشت ۱۴۰۰  
• حضور رییس هیات مدیره انجمن در نشست کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران با موضوع تبیین راهبردهای وزارت صمت جهت تحقق شعار سال و توسعه رونق حوزه صنعت و معدن در سال جدید با حضور آقای مهدی نیازی معاون محترم طرح و برنامه وزارت صمت  
• درخواست پتروشیمی تبریز جهت همکاری مطالعاتی و علمی جهت تولید کامپاندهای پلی پروپیلن

## خرداد ماه ۱۴۰۰



جلسه هیات مدیره انجمن با حضور معاون فنی گمرک، آقای مهرداد جمال ارونتقی

• برگزاری جلسه کارگروه مستربچ مشکى  
• آغاز فاز اجرایی پروژه تست های عملکرد مستربچ دوده بر روی مواد پلی اتیلن گرید لوله با ارسال نمونه های سه شرکت برگزیده برای مجری  
• برگزاری جلسه کمیته علمی ششمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری  
• ارسال نامه به وزارت صمت با موضوع تعیین ماهیت کامپاندهای پلیمری



جلسه هیات مدیره انجمن

- برگزاری جلسه کمیسیون بازرگانی و صادرات انجمن برای پاسخ به استعلام وزارت صمت برای تعیین قیمت ربالی انواع مستریچ با مشخصات و گریدهای مختلف
- پیگیری موضوع فراخوان شناسایی طرح ها و استارت آپ های سرمایه پذیر در حوزه پلیمر و ارسال پیشنهادات برای صندوق نوآوری و شکوفایی
- برگزاری جلسات هیات مدیره در روزهای ۹ و ۳۰ خرداد ۱۴۰۰
- حضور در یکصد و هشتاد و پنجمین اجلاس هیات مدیره ملی تجهیزات و فرآورده های نفتی جهت بررسی پیش نویس پوشش بیرونی خطوط لوله مدفون یا غوطه ور مورد استفاده در سامانه های لوله گذاری قسمت ۴: پوشش پلی اتیلن (پلی اتیلن دولایه)
- حضور دبیر انجمن در دوره آموزشی بین المللی سازی تشکلهای، برگزار شده توسط اتاق بازرگانی تهران
- برگزاری جلسه کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده شرکت ممتاز مانا نخ ایستیس
- ارسال نامه برای ستاد تسهیل و رفع موانع تولید با موضوع خسارات ناشی از قطع مکرر برق
- حضور نایب رییس انجمن در نشست هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با حضور رییس کل گمرک جهت بررسی مسایل و مشکلات گمرکی فعالان اقتصادی
- حضور در نشست کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران با موضوع ثبت مالکیت

## تیر ماه ۱۴۰۰

- انجام آزمون های ابتدایی نمونه های انتخاب شده توسط آزمون داناپلاستیک برای پروژه تست
- درخواست اصلاح دسته بندی گریدهای پلی پروپیلن از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- برگزاری جلسه هیات مدیره ۲۰ تیرماه
- برگزاری کارگاه آموزشی پیشرفته "نقش رئولوژی در فرایند آمیزه سازی پلیمرها" / مدرس: آقای دکتر اسماعیل قاسمی، عضو هیات علمی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
- برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های بسیار صنعت آبنوس، کروز، داناپلیمر ایرانیان و آقای دلواری زاده



کارگاه آموزشی پیشرفته "نقش رئولوژی در فرایند آمیزه سازی پلیمرها" / مدرس: آقای دکتر اسماعیل قاسمی

- حضور در جلسه روز ۲۷ تیرماه در وزارت صمت در مورد اختلاف شرکت آذین پلاست
- آپادانای بوشهر و سازمان صنعت، معدن، تجارت استان بوشهر
- بررسی راهکارهای محاسبه عمق ساخت داخل برای تعیین درصد VAC کالاهای صادراتی در حوزه اوراسیا
- انتخابات هیات ریسه کمیسیون صنعت و معدن اتاق تهران/انتخاب علی نقیب به عنوان رییس کمیسیون صنعت و معدن اتاق تهران
- درخواست جلسه با آقای صفدری، دفتر صنایع غیرفلزی وزارت صمت و آقای ارونقی، معاون فنی گمرک با موضوع تشخیص ماهیت کامپاندهای پلیمری
- ارسال دعوتنامه های مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت اول انجمن و درج در روزنامه اطلاعات

## مرداد ماه ۱۴۰۰

- معرفی آزمایشگاه های همکاری سازمان ملی استاندارد جهت تست محصولات تولیدی پتروشیمی و محصولات نهایی به درخواست شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- ارسال جداول معیارهای رتبه بندی تولیدکنندگان مستریچ مشکلی لوله برای انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلنی جهت همفکری و اخذ تاییدیه
- برگزاری کارگاه آموزشی "نقش رئولوژی در فرایند آمیزه سازی پلیمرها" / مدرس: آقای دکتر اسماعیل قاسمی، عضو هیات علمی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی



جلسه هیات مدیره انجمن با مدیران شرکت بسپار شیمی سپیدان با موضوع بررسی وضعیت کامپاندهای ABS

- پاسخ استعلام شرکت کارا آلتک پویا توسط کمیسیون فنی انجمن و معرفی تولیدکنندگان کامپاند پلی آمید با افزودنی تاخیرانداز شعله برای بدنه کلیدهای مینیاتوری
- حضور در مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده انجمن صنایع پلیمر /نوبت دوم
- برگزاری جلسه هیات مدیره ۱۰ مرداد ۱۴۰۱ با موضوعات: بررسی مستریج و کامپاندهای تولیدی در صنعت لوازم خانگی با حضور دکتر کریمیان،
- رئیس هیئت مدیره شرکت بسپار شیمی سپیدان، بررسی نهایی فاز اول پروژه سند چشم انداز با حضور دکتر عادل، بررسی پروپوزال "پروژه تحقیقاتی سلامت بهداشتی کامپاندها و مستریج های در تماس با مواد غذایی و آشامیدنی" با حضور آقای میربلوک،
- بررسی و اطلاع رسانی برگزاری اکسپو ۲۰۲۰ دبی
- حضور رییس و نایب رییس هیات مدیره در دومین جلسه هم اندیشی رؤسای تشکلهای انجمن صنایع پلیمر

- ارسال درخواست حضور ناظر در فاز اجرایی پروژه تست های عملکرد مستریج دوده به انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن و دریافت پاسخ مثبت آنان

- حضور در چهارمین جلسه کمیته پلیمری کمیسیون توسعه صادرات غیر نفتی اتاق بازرگانی ایران
- حضور ریاست کمیسیون صادرات انجمن در کمیسیون صادرات انجمن صنایع پلیمر ایران با موضوع مصوبه کارگروه تعیین ارزش گمرکی
- ارسال پروپوزال "روش ها و الگوهای شناسایی مستریج و آمیزه های پلیمری"، "طرح رتبه بندی واحدهای تولید مستریج" و "تدوین سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند" به مرکز پژوهش های اتاق بازرگانی ایران
- برگزاری مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده انجمن جهت ارائه گزارش عملکرد و تصویب صورتهای مالی، ارائه گزارش مالی توسط آقای شوریه، ارائه گزارش بازرس توسط آقای مهندس پور قاضی، ارائه گزارش عملکرد توسط دبیر انجمن و آقای دکتر سرانجام



جلسه هیات مدیره انجمن با حضور مجری پروژه بهداشت مستریج، مواد اولیه و محصولات پلیمری در تماس مستقیم با مواد غذایی، آقای میربلوک و خانم مصطفی پور

## شهریور ماه ۱۴۰۰

- برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های دسترنج رضا بافت، آماد پلیمر و پالاز مکت
- درخواست ارائه آمار و اطلاعات دقیق سامانه بهین یاب از وزارت صنعت، معدن، تجارت برای تدوین سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند ایران
- همکاری با ایده بازار دانشگاه صنعتی امیرکبیر در برگزاری ششمین کنفرانس مستریج و کامپاندهای پلیمری و دریافت پروپوزال
- درخواست و پیگیری ارائه آمار و اطلاعات دقیق میزان خرید مواد اولیه توسط تولیدکنندگان مستریج و کامپاند از بورس کالای ایران جهت تدوین برنامه راهبردی و سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند ایران

- ارسال نامه به وزیر نفت و درخواست جلسه با موضوع فعال کردن ظرفیت خالی صنعت مستریج و کامپاند با جلوگیری از خام فروشی و ایجاد ارزش افزوده به مراتب بالاتر از طریق توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی

- حضور آقایان امید کوشکی و بابک شایسته در جلسات چگونگی تخصیص گریدهای پلی پروپیلن در شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- درخواست از معاونت غذا و دارو برای تخصیص سهمیه واکسن کرونا برای صنعت مستریج و کامپاند
- ارائه راهکارهای پیشنهادی برای تخصیص گریدهای پلی پروپیلن در ۴ بند به آقای دکتر متقی، رییس دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی
- برگزاری جلسه پیشرفت پروژه "تست های عملکرد مستریج دوده بر روی خواص پلی اتیلن گرید لوله"
- برگزاری جلسه تهیه پیش نویس استاندارد ماهیت و شناسایی کامپاندهای پلیمری
- ارسال نامه به دکتر ریسی، ریاست محترم جمهور و درخواست جلسه با موضوع فعال کردن ظرفیت خالی صنعت مستریج و کامپاند با جلوگیری از خام فروشی و ایجاد ارزش

- برگزاری جلسه هیات مدیره با موضوعات: نحوه قیمت گذاری محصولات تولیدی مستریج و کامپاند، بررسی پیشنهادات انجمن برای پیشبرد اهداف تعاونی فرااستانی تامین نیاز تولیدکنندگان آمیزه های پلیمری ایران
- حضور ریاست کمیسیون بازرگانی انجمن در جلسه کمیسیون بازرگانی انجمن صنایع پلیمر
- حضور نماینده هیات مدیره انجمن، آقای مفیدی در جلسات گرید بندی PVC

## مهرماه ۱۴۰۰



جلسه نهایی و تصویب طرح معیارهای رتبه بندی تولیدکنندگان مستریج/افازول: تولیدکنندگان مستریج مشکی

• درخواست بررسی کمبود LMP در بازار به کمیته تخصصی پتروشیمی ناشی از قرارگرفتن این ماده در عرضه های بهین یابی

• برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های بستنی رامک بیتا و بردارشیب

• برگزاری جلسه هیات مدیره با موضوع: گفت و گو و مذاکره با آقای دکتر متقی رییس دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی، بحث و بررسی پیرامون عملکرد مستریج مشکی روی لوله های پلی اتیلنی و مواضع اخیر انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلنی

• ارسال درخواست تداوم عرضه گرید CRP100N در بورس کالا به دبیر کمیته تخصصی پتروشیمی و رونوشت به انجمن ملی

• برگزاری جلسه بررسی طرح تدوین "برنامه راهبردی و سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند ایران" با حضور اعضای انجمن

• حضور رییس کمیسیون فنی انجمن در ۱۷امین کمیته تخصصی پتروشیمی با موضوع عرضه LMP و تصویب کلیه موارد مطرح شده توسط ایشان در کمیته تخصصی پتروشیمی و ارائه فرصت ۲۰ روزه جهت اصلاح

• برگزاری جلسه تهیه پیش نویس استاندارد ماهیت و شناسایی کامپاندهای پلیمری

• تشکیل تیم اجرایی برای برگزاری ششمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری



رییس هیات مدیره انجمن در جلسه تجدید دیدار روسای تشکلهای در هتل ارم با حضور آقای جهرمی، معاونت نظارت و عملیات بورس کالا

## آبان ماه ۱۴۰۰

• ارائه پیشنهاد جدا کردن کد تعرفه ABS و کامپاند ABS برای گرید تزریق و گرید ورق و همچنین جدا سازی واحد کامپاندسازی پتروشیمی قاندبصیر جهت ممانعت از ایجاد انحصار و ایجاد فضای رقابتی به وزارت صنعت، معدن، تجارت به همراه گزارش جامع تهیه شده در شرکت سپارشیمی سپیدان

• حضور رییس هیات مدیره انجمن در جلسه تجدید دیدار روسای تشکلهای با موضوع "ارائه راهکارها، تعاملات و نحوه همکاری با دولت سیزدهم" در هتل ارم

• بررسی و استعلام از اعضای انجمن در مورد میزان تقاضای صنعت مستریج و کامپاند به CRP100N برای کاربردهای غیر لوله ای

• برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های نفیس نخ، بادران پنوماتیک، زرتاب زاینده رود

• ارسال درخواست مشارکت و نظارت بر پروژه "اثر نوع دوده و مستریج دوده بر خواص پلی اتیلن گرید لوله PE۱۰۰ برای پتروشیمی جم، پتروشیمی شازند، شرکت ملی گاز ایران، پژوهشگاه استاندارد، وزارت جهاد کشاورزی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دفتر تدوین استانداردهای ملی سازمان ملی استاندارد

• ارسال درخواست تعویق یکصد و بیست و یکمین اجلاس کمیته ملی آب و ابفا جهت تدوین استاندارد "سامانه های لوله گذاری پلاستیکی برای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار پلی اتیلن (PE) قسمت ۱: مواد" تا انجام پروژه "تست های عملکرد مستریج مشکی بر روی لوله های پلی اتیلنی" به سازمان ملی استاندارد و دبیر تدوین استانداردهای ملی

• برگزاری جلسه هیات مدیره انجمن با موضوع: بررسی طرح جدید وزارت صنعت، معدن، تجارت برای مدیریت بازار محصولات پتروشیمی و بررسی افزایش قیمت شدید PVC با حضور برخی از مصرف کنندگان بزرگ PVC در روز ۹ آبان

• برگزاری جلسه هیات مدیره با موضوعات: گفت و گو و مذاکره با مدیر عامل و رئیس محترم هیئت مدیره صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک، گفت و گو و مذاکره با مدیر عامل و رئیس محترم هیئت مدیره صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته و گفت و گو و مذاکره با ریاست محترم صندوق نوآوری و شکوفایی جهت تامین مالی تولیدکنندگان مستریج و کامپاند در روز ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۰

• حضور در جلسه بررسی پیشنهاد انجمن مبنی بر ایجاد معاونت صنایع تکمیلی پتروشیمی در وزارت نفت با حضور مدیرکل امور سرمایه گذاری و اجرای سیاست های اصل ۴۴

• حضور ریاست کمیسیون بازرگانی انجمن در جلسه کمیسیون بازرگانی انجمن صنایع پلیمر با موضوع طرح جدید وزات صمت در خصوص مدیریت بازار محصولات پتروشیمی



جلسه کمیسیون صنعت و انرژی اتاق تعاون با حضور آقای دکتر متقی و آقای در و آقای اکبری تالارپشتی



جلسه هیات مدیره انجمن با حضور دکتر متقی، رئیس دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی



جلسه هیات مدیره تعاونی تامین نیاز فرااستانی تولیدکنندگان آمیزه های پلیمری ایران



حضور رئیس هیات مدیره انجمن در جلسه بررسی عرضه CRP100N در شرکت ملی صنایع پتروشیمی

• حضور رئیس هیات مدیره انجمن در جلسه ۲۳ آبان کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران  
 • حضور در جلسه بررسی مشکلات توقف عرضه CRP100 نچرال در بورس کالا در شرکت ملی صنایع پتروشیمی  
 • حضور دبیر انجمن در دوره آموزشی آنلاین (وبینار) روابط عمومی و مدیریت رسانه در تشکل ها در تاریخ ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۰ ویژه تشکل ها  
 • حضور در پنجمین نشست مشترک تشکلهای پلیمری در خصوص الزام تایید ۷۰ درصدی خریداران در سامانه جامع تجارت به میزبانی انجمن پلیمر اصفهان

### آذر ماه ۱۴۰۰

• برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های پرهام پلاست آریا، خزر پلاستیک، پتروشیمی قائدبصیر، کارتن انصار تبریز  
 • برگزاری جلسه کارگروه مستریج مشکی  
 • بازدید و رزرو سالن های پژوهشگاه صنعت نفت برای برگزاری ششمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری  
 • ارسال دعوتنامه برای وزیر نفت جهت سخنرانی در مراسم افتتاحیه کنفرانس  
 • ارائه پیشنهاد حضور یکپارچه صنعت مستریج و کامپاندر در نمایشگاه بین المللی ایران پلاست  
 • ارسال دعوتنامه برای تمامی واحدهای پتروشیمی کشور جهت حضور در کنفرانس  
 • برگزاری جلسه بررسی پیشرفت پروژه "اثر نوع دوده و مستریج دوده بر خواص پلی اتیلن گرید لوله PE۱۰۰" و دعوت از نماینده سازمان ملی استاندارد  
 • ارسال دعوتنامه برای سخنرانان افتتاحیه کنفرانس  
 • برگزاری جلسه هیات مدیره با موضوع برگزاری ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری، تصمیم گیری در مورد نحوه حضور انجمن در پانزدهمین ایران پلاست در بهمن ماه  
 • برگزاری جلسه بررسی چالش های پروژه "مطالعه راهبردی و سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپان" با حضور آقای دکتر عادل و اعضای هیات مدیره  
 • ارسال نظر انجمن در خصوص طرح اصلاح سیاست های تنظیم بازار محصولات پتروشیمی به اتاق ایران  
 • حضور نماینده انجمن در جلسه بررسی گریدبندی PVC در بورس کالای ایران  
 • حضور در جلسه ایران پلاست در شرکت ملی صنایع پتروشیمی با حضور آقای بنوی، مدیر روابط عمومی این شرکت و ذی نفعان تشکلی برگزاری پانزدهمین ایران پلاست  
 • دعوت به جلسه اتاق بازرگانی ایران با حضور رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

### دی ماه ۱۴۰۰

• برگزاری جلسه هیات مدیره انجمن با موضوع بررسی پروژه "مطالعه راهبردی و سند چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند"  
 • ارسال نامه به آقای صفدری، سرپرست دفتر شیمیایی و پلیمری وزارت صمت مبنی بر عرضه گرید پلی اتیلن سنگین اکستروژن گرید CRP100N در بورس کالای ایران  
 • درخواست جلسه از آقای محتشمی پور، معاونت معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت معدن تجارت  
 • برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت معدن تجارت  
 • صنفی محمدرضا دادخواه  
 • انتخاب قطعی هتل المپیک برای برگزاری ششمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری



• جلسه برگزاری نمایشگاه بین المللی ایران پلاست در شرکت ملی صنایع پتروشیمی  
 • جلسه هماهنگی تیم اجرایی ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری

• انتخاب مجله بسیار به عنوان مجری برگزاری ششمین کنفرانس و انتخاب گروه رسانه ای بسیار،  
 • ویکی پلاست و پایگاه اینترنتی پلیمر و بسته بندی (پینا) به عنوان همکاران رسانه ای  
 • برگزاری جلسه با همکاران رسانه ای ششمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری

• برگزاری جلسه انتخاب سخنرانان افتتاحیه و تعیین پنل ها و بخش های متنوع ششمین کنفرانس  
 • جلسات عقد قرارداد و برنامه ریزی کنفرانس در هتل المپیک  
 • برگزاری جلسه هیات مدیره انجمن با موضوع: بررسی تعاریف مربوط به آمیزه های پلیمری  
 • در نامه ارسالی انجمن ملی به وزارت صنعت، بررسی تداوم عرضه CRP100N در بورس کالا و  
 • گزارش فعالیت های صورت گرفته در این خصوص، بررسی روند برگزاری ششمین کنفرانس و  
 • نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری

• حضور رئیس هیات مدیره انجمن در جلسات کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران  
 مورخ ۱۲ و ۱۹ دی ماه ۱۴۰۰  
 • دعوت از رئیس هیات مدیره انجمن در جلسه بررسی ساختار جدید وزارت صمت در اتاق  
 بازرگانی ایران  
 • برگزاری باشکوه ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری  
 در روزهای ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۱۴۰۰

## بهمن ماه ۱۴۰۰

• درخواست مواد برای پیشبرد پروژه ملی "اثر نوع دوده و مستریج دوده بر خواص پلی اتیلن گرید  
 لوله PE۱۰۰" از پتروشیمی جم  
 • برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده های  
 هزارستان خزر، رهشاد الکتریک، دکلان

• برگزاری جلسه در شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی تهران با حضور تشکل های موثر  
 و ایوب بنوی، مدیر ایران پلاست پانزدهم با موضوع کمبود فضای تحت پوشش نمایشگاه ایران  
 پلاست

• برگزاری جلسه هیات مدیره با حضور سعید شیردل، مدیر بازاریابی و فروش شرکت پتروشیمی  
 جم در بخش اول و بررسی روند برگزاری پانزدهمین دوره نمایشگاه بین المللی ایران پلاست  
 در بخش دوم

• حضور رئیس هیات مدیره انجمن در نشست سوم بهمن ماه کمیسیون صنعت و معدن اتاق  
 بازرگانی تهران

• حضور رئیس هیات مدیره انجمن در جلسه وزارت صمت با موضوع عرضه CRP100N در بورس  
 کالای ایران با حضور تمامی ذی نفعان

• حضور رئیس و نایب رئیس انجمن در جلسه روسای تشکل های عضو انجمن صنایع پلیمر با  
 موضوع ایران پلاست

• دعوت به جلسه تعیین ارزش صادراتی انواع مستریج تولیدی شرکت لونا فام ابهر  
 حضور نماینده انجمن در جلسه کارگروه PVC وزارت صنعت معدن تجارت

• حضور در جلسه وزارت صمت در دفتر آقای صفدری، رئیس دفتر شیمیایی و پلیمری با موضوع تعیین ماهیت کامپاندهای پلیمری با حضور ذی نفعان  
 حضور رئیس هیات مدیره انجمن در ۱۲۱ امین اجلاس کمیته ملی آب و آبفا با موضوع تدوین استاندارد سامانه های لوله گذاری پلاستیکی برای آبرسانی،  
 فاضلاب، زهکشی تحت فشار پلی اتیلن قسمت اول: مواد

• حضور باشکوه اعضای انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران در سالن خلیج فارس پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران  
 پلاست

• تهیه و ارسال گزارش جامع حضور اعضای انجمن به صورت یکپارچه در سالن خلیج فارس پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست برای ایوب

• حضور در جلسه وزارت صمت در دفتر آقای صفدری، رئیس دفتر شیمیایی و پلیمری با موضوع تعیین ماهیت کامپاندهای پلیمری با حضور ذی نفعان  
 حضور رئیس هیات مدیره انجمن در ۱۲۱ امین اجلاس کمیته ملی آب و آبفا با موضوع تدوین استاندارد سامانه های لوله گذاری پلاستیکی برای آبرسانی،  
 فاضلاب، زهکشی تحت فشار پلی اتیلن قسمت اول: مواد  
 • حضور باشکوه اعضای انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران در سالن خلیج فارس پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران  
 پلاست  
 • تهیه و ارسال گزارش جامع حضور اعضای انجمن به صورت یکپارچه در سالن خلیج فارس پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست برای ایوب

بنوی، مدیر ایران پلاست و مدیر روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

اسفندماه ۱۴۰۰



• ارسال درخواست مجدد انجمن برای تعریف کد تعرفه برای کامپاند ABS  
• برگزاری جلسه هیات مدیره با موضوع: مذاکره و گفت و گو با آقای دکتر متقی، رئیس دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی در مورد برنامه های مشترک در سال ۱۴۰۱، گزارش پیشرفت پروژه های انجام شده در سال ۱۴۰۰، برنامه ریزی و تصمیم گیری برای برگزاری مجمع عمومی عادی انجمن در سه ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۱  
• برگزاری جلسه کارگروه تدوین استاندارد ماهیت و شناسایی مستربچ و کامپاند  
• برگزاری جلسات کمیسیون فنی برای استعلام عدم ساخت وزارت صنعت برای پرونده نفیس نخ

• حضور رئیس هیات مدیره انجمن در نشست کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران  
• درخواست پتروشیمی جم برای معرفی شرکت های توانمند تولیدکننده مستربچ مشکلی مطابق با مشخصات مورد تایید شرکت پتروشیمی جم





پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی

**ایران پلاست**

۱۸ الی ۲۱ بهمن ۱۴۰۰

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

**کسب و کار جهانی**

## پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست

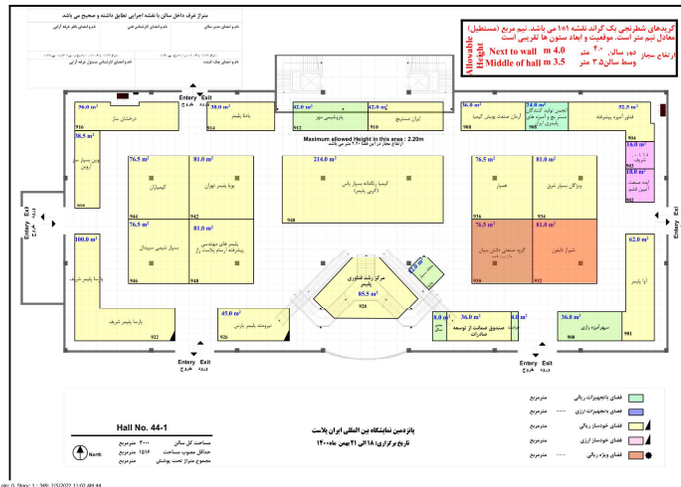
نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست پس از چهارده دوره برگزاری توسط شرکت ملی صنایع پتروشیمی و تبدیل آن به نمایشگاه برتر منطقه در صنایع پلیمر و پتروشیمی و تحت پوشش قرار دادن تمامی ذی‌نفعان در زنجیره ارزش این صنعت، در دوره پانزدهم شاهد چالش‌های فراوانی بود که از آن جمله می‌توان به شایعات برگزاری این رویداد بزرگ توسط اتاق تعاون و تعاونی کارکنان شرکت سهامی نمایشگاه‌ها، تغییر زمان و مکان برگزاری ایران پلاست پانزدهم، در اختیار بودن سالن‌های غربی محل نمایشگاه، محدودیت شدید زمان و در نهایت پیک ششم کرونا اشاره کرد که می‌رفت تا پانزدهمین رویداد را تعلیق و یا به تعویق اندازد. با وجود تمامی این چالش‌ها، ایوب بنوی مدیر روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی و مدیر ایران پلاست پانزدهم، با مدیریت همه‌چالش‌ها و همراه ساختن تشکل‌های موثر در زنجیره صنعت پتروشیمی، پانزدهمین دوره ایران پلاست را در تاریخ مقرر و تحت شرایط خاص همه‌گیری کرونا با رعایت کامل شیوه‌نامه‌های بهداشتی برگزار نمود. رضایت‌گرفته‌داران و بازدیدکنندگان و استقبال بی‌نظیر مخاطبان از این رویداد گواه موفقیت شرکت ملی صنایع پتروشیمی و ایوب بنوی در برگزاری مطلوب پانزدهمین ایران پلاست می‌باشد.

پس از برگزاری جلسات و نشست‌های شورای سیاست‌گذاری و همفکری با تشکل‌های موثر در زنجیره صنعت پتروشیمی در کنار پیگیری مستمر و تعامل با روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی مقرر شد سالن خلیج فارس در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برای جانمایی در اختیار انجمن قرار گیرد. با توجه به محدودیت فضای تحت پوشش نمایشگاه امکان در اختیار گرفتن سالن بزرگ‌تر در کنار سالن پتروشیمی فراهم نشد. با این حال هیات مدیره انجمن توانست با برنامه‌ریزی مدون، فضای نمایشگاهی سالن خلیج فارس را با بهترین شرایط و امکانات در اختیار اعضای انجمن قرار دهد.

علیرغم درخواست‌های اعضای انجمن برای بیش از ۴۵۰۰ متر فضای نمایشگاهی به دلیل محدودیت‌های موجود، تنها ۲۷۰۰ متر از فضای سالن خلیج فارس جانمایی شده، در اختیار اعضای انجمن قرار گرفت.

بالفاصله پس از برگزاری ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری در روزهای ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۱۴۰۰، شرایط جانمایی از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت راهکار تجارت به عنوان برگزارکننده، به انجمن ابلاغ شد. در فرصت اندک موجود به سرعت فراخوان در رسانه‌های انجمن جهت بررسی تقاضای اعضا برای حضور در نمایشگاه منتشر شد و طی ۲۴ ساعت درخواست برای بیش از ۴۵۰۰ متر فضای نمایشگاهی برای انجمن ارسال شد. با توجه به حضور شرکت‌های بزرگ صنعت پلیمر در انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه‌های پلیمری ایران و درخواست برای در اختیار گرفتن غرفه‌های بزرگ با توجه به ماهیت این صنعت و تنوع گسترده محصولات تولیدی، رایزنی و مذاکره با تک‌تک متقاضیان حضور در سالن خلیج فارس چند روز به طول انجامید. متأسفانه عدم همکاری کامل برگزارکننده موجب شد برخی از اعضای انجمن از حضور در سالن خلیج فارس محروم بمانند. برگزارکننده به واسطه آنکه برخی شرکت‌های عضو انجمن در سالن‌های دیگر اقدام به ثبت نام غرفه‌های کوچک کرده بودند، از جانمایی آنان در سالن خلیج فارس امتناع ورزید. از سوی دیگر تعلیق نمایشگاه درست در روز تحویل غرفه‌ها به شرکت‌ها و شروع پیک ششم بیماری کرونا، موجب شد برخی شرکت‌ها از حضور در نمایشگاه انصراف دهند که متأسفانه در این حال نیز برگزارکننده از جایگزینی شرکت‌ها امتناع ورزید و امکان جانمایی تعداد بیشتری از اعضای انجمن در سالن خلیج فارس فراهم نشد.

با این وجود به اذعان تمامی گرفته‌داران و بازدیدکنندگان پانزدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، سالن خلیج فارس زیباترین، پرشورترین و فعال‌ترین سالن این دوره نمایشگاه بود. با تاکید انجمن، تمامی شرکت‌های حاضر در هر دو طبقه سالن خلیج فارس اقدام به غرفه‌سازی‌های زیبا و بسیار چشم‌نواز کردند که تصاویر آن در پایان این گزارش تقدیم خواهد شد.



به جز سالن خلیج فارس که به طور کامل در اختیار اعضای انجمن بوده است، در حدود ۱۰۰۰ متر فضای نمایشگاهی توسط اعضای انجمن در سالن های دیگر نمایشگاه اجاره شده بود و به این ترتیب با احتساب ۲۷۰۰ متر فضای سالن خلیج فارس، فضای تحت پوشش انجمن در پانزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست بالغ بر ۳۷۰۰ متر می باشد که با افزودن شرکت های حاضر در فضای باز ۴۰۰۰ متر از فضای این دوره ایران پلاست در اختیار انجمن بوده است. ضمن آنکه در حدود ۱۰۰ متر فضای ارزی در اختیار ۳ شرکت عضو انجمن قرار گرفت.

چنان چه گفته شد به واسطه تبلیغات محیطی انجام گرفته توسط انجمن در محل نمایشگاه، تبلیغات گسترده انجمن از طریق رسانه های مکتوب و رسانه های اجتماعی و بهره گیری از تبلیغات در رادیوی نمایشگاه و از سوی دیگر زیبایی غرفه های سالن خلیج فارس در هر دو طبقه، حضور بازدیدکنندگان در این سالن بسیار چشمگیر و فراتر از تصور غرفه داران حاضر در سالن بود. چنانچه در روزهای دوم، سوم و چهارم تردد در راهروهای سالن خلیج فارس مختل شده و به سختی انجام می شد.

از تبلیغات گسترده شهری توسط شرکت ملی صنایع پتروشیمی نباید به سادگی عبور کرد. تمامی اتوبان های تهران مزین به بیلبرد برگزاری نمایشگاه ایران پلاست بود که باید از روابط عمومی NPC و ایوب بنوی مدیر ایران پلاست به طور ویژه قدردانی نمود.

با تاکید انجمن در جانمایی شرکت های حاضر در سالن خلیج فارس، تمامی شرکت های حاضر در این سالن از غرفه های ۱۸ متری تا غرفه های ۱۰۰ متری همگی در طبقه اول و دوم، اقدام به طراحی و ساخت غرفه های بسیار زیبا و شکیل نمودند.

انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران، با وجود فاصله اندک برگزاری نمایشگاه ایران پلاست با ششمین کنفرانس و نمایشگاه سالیانه خود در هتل المپیک تهران، تمام سعی خود را به کار بست تا در کنار شرکت ملی صنایع پتروشیمی شاهد برگزاری ایران پلاستی پر رونق و ماندگار در صنعت پلیمر و پتروشیمی کشور باشیم. با همراهی تمامی تشکل های اثرگذار و مدیریت شرکت ملی صنایع پتروشیمی این مهم به انجام رسید و رضایت تمامی غرفه داران و بازدیدکنندگان حاصل آمد.

با اینحال امیدواریم ضعف های اندک ایران پلاست برای شانزدهمین دوره مرتفع گردد. نامناسب بودن ساعت برگزاری نمایشگاه، ضعف هیات های خارجی دعوت شده و زمینه های فعالیت مغایر با حوزه پلاستیک، عدم تعهد هیات های خارجی برای حضور در نمایشگاه، محدودیت فضایی نمایشگاه، تعلیق و تعویق چندباره نمایشگاه و عدم همکاری شرکت برگزارکننده با تشکل ها را می توان از ضعف های این دوره نمایشگاه برشمرد که امید داریم با برنامه ریزی منسجم در شانزدهمین دوره مرتفع گردد. هیات مدیره انجمن در تلاش است تا با در اختیار گرفتن سالن ۷ و ۸ در شانزدهمین دوره، امکان حضور تمامی اعضای انجمن در یک طبقه و در یک فضای مدرن و یکپارچه را فراهم آورد.



# سیزدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست



## IRAN PLAST

THE INTERNATIONAL EXHIBITION OF  
PLASTICS, RUBBER, MACHINERY & EQUIPMENT  
22-25 SEPTEMBER, 2019  
TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND

سیزدهمین نمایشگاه بین المللی

# ایران پلاست

۳۱ شهریور الی ۳ مهرماه ۱۳۹۸

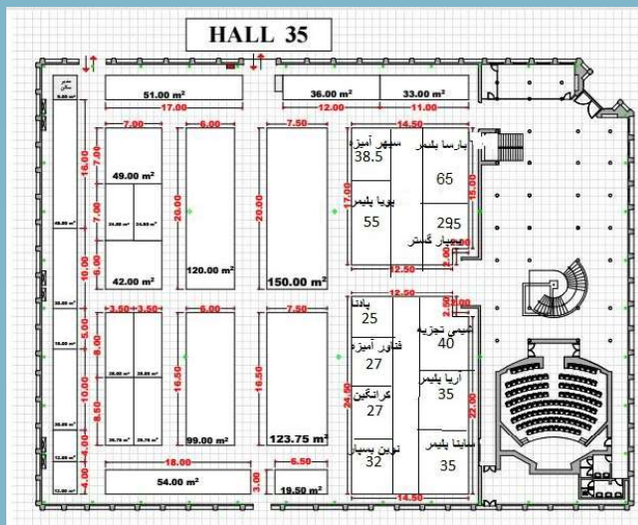
محل دائمی نمایشگاه بین المللی تهران

www.iranplast.ir

سیزدهمین دوره نمایشگاه ایران پلاست از ۳۱ شهریور تا سوم مهرماه ۱۳۹۸ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران به انجام رسید. هیات مدیره انجمن در نخستین جلسه پس از برگزاری مجمع و آغاز به کار دوره جدید، رایزنی و مذاکره با شرکتی ملی صنایع پتروشیمی را آغاز نمود. پس از جلسات مکرر و مذاکرات گسترده با آقای خلج، مدیر ایران پلاست سیزدهم و مدیر روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی مقرر شد فضایی در سالن ۳۵ در اختیار شرکت های دانش بنیان عضو انجمن قرار گیرد. با مشارکت و همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی، این فضای ۶۵۰ متر مربعی در اختیار متقاضیان حضور در نمایشگاه سیزدهم ایران پلاست قرار گرفت. دیگر اعضای انجمن غرفه های زیبای خود را در سالن های دیگر نمایشگاه برقرار ساختند و امکان حضور یکپارچه برای کلیه شرکت های عضو انجمن فراهم نشد. در مجموع ۵۱ شرکت از اعضای انجمن در سیزدهمین ایران پلاست حضور یافتند که ۱۱ شرکت از این تعداد در پایون دانش بنیان انجمن، توانمندی و محصولات نوآورانه خود را در سالن ۳۵ در معرض نمایش قرار دادند.

در جلسات برگزار شده میان شرکت های حاضر در پایون دانش بنیان، طرح یکپارچه و مدرن پایون توسط کارگزار صندوق نوآوری و شکوفایی ارائه و مورد تایید مشارکت کنندگان قرار گرفت. بازدید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سورنا ستاری از پایون دانش بنیان و گفت و گوهای انجام گرفته با هیات مدیره انجمن، نوید فضلی جدید در توسعه اقتصاد دانش

بنیان در صنایع تکمیلی پتروشیمی داشت. بازدید بهزاد محمدی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از پایون دانش بنیان انجمن، فرصت انتقال دیدگاه ها و دغدغه های تولیدکنندگان مستریج و کامپاند را فراهم آورد. قول های مساعدی از سوی ایشان برای استفاده از امکانات شرکت ژوهش و فناوری پتروشیمی داده شد. دوره سیزدهم ایران پلاست را می توان پس از دوره پانزدهم از دوره های موفق حضور انجمن در ایران پلاست برشمرد که تاثیری ماندگار در شناساندن این صنعت و تقویت جایگاه آن در زنجیره صنعت پتروشیمی و پلیمر کشور بر جای گذاشت. همزمان با برگزاری سیزدهمین ایران پلاست، سمینارها و کارگاه های آموزشی متعددی توسط هیات مدیره انجمن تدارک دیده شد. متقاضیان برگزاری سمینار و کارگاه آموزشی درخواست های خود را ارائه نمودند. با برنامه ریزی هیات مدیره و در اختیار گرفتن سالن کنفرانس سالن ۳۵ در کنار تبلیغات گسترده در نمایشگاه، رویدادی کم نظیر در تاریخ ایران پلاست به ثبت رسید و دوره سیزدهم به همت هیات مدیره انجمن شاهد برگزاری بیشترین سمینارها و کارگاه های تخصصی و علمی در کنار فعالیت های تجاری اعضای انجمن و به طور کلی صنایع پلاستیک کشور بود. شرکت های کالاکار، فناور آمیزه پیشرفته، پویا پلیمر تهران، آرسام پلاست راز، رنگدانه سیرجان و انجمن از جمله ارائه دهندگان سمینارهای تخصصی در طول برگزاری ایران پلاست سیزدهم بودند. قرار گرفتن فضای BYB مذاکرات هیات های خارجی در سالن ۳۵، فرصت مناسبی برای اعضای انجمن فراهم آورد تا دروازه های جدیدی به سوی بازارهای بین المللی جهت توسعه صادرات این صنعت بگشایند.



### کارگاههای آموزشی انجمن تولیدکنندگان مستریج و کامپاند ایران

در نمایشگاه ایران پلاست (آمی نتاثر سالن ۳۵)



عنوان کارگاه	مدرس	تاریخ	ساعت
پیگمنت ها و افزودنی های مورد مصرف در صنعت مستریج (کالاکار)	زهرا اسدبهر	۳۱ شهریور	۱۳.۳۰ الی ۱۴.۳۰
افزودنیهای کفک فرابند در فرآیندهای پلی اتیلن و بی وی سی (فناور)	دکتر شالویی	۳۱ شهریور	۱۴.۳۰ الی ۱۵.۳۰
آمیزه پیشرفته	دکتر یونس زینت پایه	۳۱ شهریور	۱۵.۳۰ الی ۱۶.۳۰
کلیات-استانداردها- بررسی وضعیت موجود در کشور (رنگدانه سیرجان)	دکتر محمدعلی توانایی	۳ مهرماه	۱۳.۳۰ الی ۱۴.۳۰
فیلم های فعال در بسته بندی های نوین مواد غذایی (پویا پلیمر تهران)	روبرتو کاردینالی	۳ مهرماه	۱۴.۳۰ الی ۱۵.۳۰
نسل جدید Tie Lay (آرسام پلاست راز)	امید کوشکی	۳ مهرماه	۱۵.۳۰ الی ۱۶.۳۰
الگوی کره جنوبی در توسعه محصولات پتروشیمی با مشارکت تولیدکنندگان مستریج و کامپاند (انجمن)			





# گزارش پنجمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری / مجازی

همه چیز مهيای برگزاری پنجمین گردهمایی فعالان صنعت پلیمر در کنفرانس پنجم مستربچ و کامپاندهای پلیمری بود. سالن ها چیده، غرفه ها در حال ساخت، دعوتنامه ها ارسال شده، بسته های پذیرایی آماده، وعده های ناهار تدارک دیده، سخنرانان مهيای ارائه مقالات و... هیولای میکروسکوپی اما برنامه ای دیگر تدارک دیده بود.

لغو برنامه بدترین سناریوی ممکن برای رویدادی بود که بیشترین تعداد اسپانسر، بیشترین غرفه نمایشگاهی یک کنفرانس و غنی ترین مجموعه مقالات را مهیا کرده بود.

حفظ سلامت مخاطبان، همکاران، سخنرانان و کلیه دست در کاران برگزاری کنفرانس اولویت اصلی هیات مدیره انجمن بود و ضررهای مالی در این شرایط اهمیتی نداشت.

تمام پیش بینی ها مبنی بر از بین رفتن ویروس با گرم شدن هوا با گذشت زمان رنگ می باخت و هر لحظه بر وخامت اوضاع می افزود. به نظر می رسید دنیای کرونایی به دنیای پیش از آن هرگز باز نخواهد گشت و ساختارها و زیر ساخت هایی جدید در دنیای کرونایی خلق خواهد شد.

برگزاری ۳ کارگاه آموزشی در Skyroom و Adobe Connect پیش درآمدی بود بر تصمیم بزرگ و شجاعانه انجمن. هیات مدیره انجمن با مشورت اسپانسرها و غرفه داران، تصمیم نهایی را اعلام کرد: "برگزاری پنجمین کنفرانس به صورت آنلاین"

روند برگزاری نخستین رویداد بزرگ صنعت پلیمر به صورت مجازی آغاز شد. مسیری مبهم و گنگ. زمان بندی حضور بیش از ۵۰ سخنران از کانادا و اروپا تا چین و ژاپن، تعداد مخاطبان، پهنای باند کافی، اختلال اینترنت، قطعی برق، نحوه اطلاع رسانی و بسیاری چالش های دیگر مسیر را سخت و سخت تر می کرد.

پس از بررسی های شبانه روزی یک تیم متخصص و کارشناس برای اجرای کنفرانس آنلاین انتخاب شد و دغدغه های انجمن تا حدودی بسیاری مرتفع شد.

با تقسیم کار انجام شده، ۴۵ روز طاقت فرسا آغاز شد. هماهنگی با سخنرانان، دعوت از مخاطبان و تبلیغات گسترده برای حضور حداکثری اهالی صنعت پلیمر آغاز شد. انتخاب پلتفرم ZOOM موجب شد هر روز بر تعداد سخنرانان خارجی کنفرانس افزوده شود و برگزاری یک رویداد به واقع بین المللی بیش از پیش مهیا گردد.

پیام های پر مهر شما پس از برگزاری کنفرانس، مظهر تاییدی بود بر تصمیم شجاعانه هیات مدیره انجمن در برگزاری مجازی پنجمین رویداد. این مسیر جدید و نوین اگر چه هنوز نتوانسته است جای خالی گفت و گوها و مناسبات حاشیه کنفرانس را پر کند، اما مسیری ست که تا سال ها

بسته نخواهد شد و باید منتظر نوآوری های بیشتر و بهره برداری مطلوب تر در این فضا بود. تطبیق سریع ما با دنیای کرونایی نشان داد که همچنان می توان به فن آوری های نوین برای کنار گذاشتن عادات کهنه اعتماد کرد.

با آرزوی سلامتی برای تمامی همراهان و امید به برگزاری توانمند حضور و مجازی ششمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری

صنعتگران و ذی نفعان این صنعت توسط انجمن تولید کنندگان مستربچ و کامپاند ایران در روزهای ۳۰ مهرماه و ۱ آبان ماه ۱۳۹۹ به واسطه شیوع گسترده ویروس کرونا و حفظ سلامت همکاران و مخاطبان با معرفی محورهای به روز شده، همگام با رویدادهای بزرگ بین المللی دنیا در پلتفرم ZOOM برگزار شد.

محورهای پنجمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری عبارت بودند از:

کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری، تنها کنفرانس بین المللی منطقه است که هر ساله توسط انجمن تولید کنندگان مستربچ و کامپاند ایران با محوریت چشم انداز صنعت مستربچ و کامپاند و چالش های پیش رو در ایران و روند جهانی آن برگزار می شود. « پنجمین کنفرانس و نمایشگاه مجازی بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری » با هدف ارائه آخرین یافته های علمی و عملی مرتبط با محورهای کنفرانس با حضور محققان، دانشگاهیان،

پنجمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری با بیشترین تعداد اسپانسر و بیشترین تعداد غرفه گذار رکوردی جدید در کنفرانس های صنعت پلیمر بر جای گذاشت. ضمن آنکه به نخستین کنفرانس مجازی برگزار شده در صنعت پلیمر بدل شد. برگزاری مجازی کنفرانس تحت پلتفرم Zoom با کیفیتی مطلوب، به الگویی برای دیگر رویدادهای صنعت پلیمر بدل شد و موجب شد تجربه ای جدید در برگزاری رویدادهای بزرگ در صنعت پلیمر و پتروشیمی کشور حاصل آید. آمار به دست آمده از مخاطبان و حاضران در رویداد بر اساس ID های یکتا بیش از تصور برگزارکنندگان بود. بیشترین تعداد مخاطبان طی پنج دوره برگزاری کنفرانس مستریج و کامپاندهای پلیمری در دوره پنجم به ثبت رسید.

- تازه های مستریج و کامپاندهای پلیمری و معرفی محصولات  
- روند توسعه صنعت بازیافت و حفظ محیط زیست  
- تازه های فناوری، ماشین آلات و سیستم های کنترلی تولید مستریج و کامپاندهای پلیمری  
- چشم انداز صنعت مستریج و کامپاند و چالش های پیش رو  
- فرصت های جدید توسعه محصول و بازار صنعت مستریج و کامپاند  
- ضرورت های توسعه صادرات صنایع میانی و تکمیلی پتروشیمی  
- راهکارهای توسعه مبادلات تجاری  
- فرآیندهای نوین در جهت تامین منابع مالی مواد اولیه  
- چالش های استاندارد سازی محصولات پلیمری در بازارهای جهانی  
- همکاری های صنایع بالادستی و تکمیلی صنعت کامپاند و مستریج



حضور حدود ۷۷۰ نفر در روز نخست کنفرانس و ۴۸۰ نفر در روز دوم نشان از جایگاه ممتاز این کنفرانس و موفقیت انجمن در تبدیل این رویداد به یک رویداد علمی، صنعتی و اثرگذار در صنعت پلیمر کشور داشته است.

5<sup>th</sup> International Conference & Exhibition on Masterbatch & Polymer Compound  
21-22 October  
TEHRAN - IRAN 2020  
ONLINE CONFERENCE AND EXHIBITION

روز اول		روز دوم	
۱	۴۹۲	۱	۲۸۲
۲	۲۸۰	۲	۳۰۱

آمار افراد حاضر در پنجمین کنفرانس بین المللی مستریج و کامپاند ایران

آمار مخاطبان پنجمین کنفرانس نشان داد با بهره گیری از فناوری های مدرن دیجیتال می توان ضمن حفظ سلامت مخاطبان در شرایط بحران های پاندمی همچون کرونا، رویدادهایی باشکوه، کارآمد و اثرگذار برگزار نمود.

در این رویداد که در دو سالن مجازی و طی دو روز برگزار شد، ۵۶ مقاله و سخنرانی در بخش های مختلف ارائه شد. کنفرانس مستریج و کامپاندهای پلیمری در سال ۱۳۹۹ در بخش های: آینده پژوهی و اهداف کلان، دست آوردهای نوین در مواد افزودنی مستریج و کامپاند، صنایع تکمیلی پتروشیمی، مستریج و کامپاند، راهکارهای توسعه صادرات، دست آوردهای نوین صنعت کامپاندینگ در حوزه بازیافت و زیست تخریب پذیر، نوآوری در ماشین آلات کامپاندینگ، کامپاندینگ، تقویت کننده و نانو کامپاندینگ برگزار شد.

شرکت های Polyten Inc کانادا، Baerlocher آلمان، Lingwe چین، Golden Color امارات متحده عربی، Sampoitek فنلاند، Techno Film ایتالیا، Lanpoly چین، Arries Chemicals چین، Bausano ایتالیا، Kabra Extrusion هند، Dedo Engineering بلژیک، Econ اتریش، ICMA ایتالیا، CT Systems ایتالیا، Useon چین و Omya سوییس، سخنرانان بین المللی پنجمین کنفرانس بودند که آخرین دست آوردهای خود را در اختیار مخاطبان پرشمار این رویداد قرار دادند.

در کنار برگزاری کنفرانس پنجم، نمایشگاه جانبی نیز تدارک دیده شده بود و ۲۹ شرکت آماده حضور در نمایشگاه بودند که به واسطه لغو برگزاری حضوری کنفرانس، ۱۶ شرکت توانستند در نمایشگاه جانبی حضور یابند. شرکت های شرکت آرسام پلاست راز، رنگدانه سیرجان، بوزانو، همپار، کالاکار، نانوپویش کیمیا، ستارکالا، امیاپارس، رنگچی شیمی، کیمیاران، کربی پلیمر، نکوساز پلیمر صنعت آریا، فرایلیمر شریف، اکو مستریج، پویاپلیمر تهران و آریاپلیمر پیشگام شرایط برای حضور در نمایشگاه مجازی کنفرانس را پذیرفتند. در حالی که به دلیل زمان اندک استراحت در بین سخنرانی ها امکان حضور بیشتر غرفه گذاران وجود نداشت.

تماس تلفنی با بیش از ۱۵۰۰ شخص و شرکت (تمامی اعضا، افرادی که طی چهار دوره گذشته در کنفرانس حاضر بوده اند، فعالین تشکلی و اهالی صنعت پلیمر)

برگزاری جلسات متعدد با اسپانسرها و غرفه داران هماهنگی با سخنرانان جهت دریافت پاورپوینت انتخاب و بررسی محل پشتیبانی کنفرانس در صندوق نوآوری و شکوفایی به روز رسانی سایت انجمن و سایت کنفرانس هماهنگی با حامیان رسانه ای و ارسال اخبار و محتوای تبلیغاتی هماهنگی با حامیان مالی، غرفه داران، روسای کمیسیون های انجمن برای تهیه و ارسال ویدیوهای ۳۰ ثانیه ای انتقال مایحتاج مورد نیاز تیم پشتیبانی به سالن شیخ بهایی انتخاب ۲۰۰ تصویر از بین بیش از ۱۵ هزار تصویر چهار دوره قبل کنفرانس برای ویدیو کلیپ

جستجو و تهیه لیست ایمیل های ارسالی تهیه لیست آدرس ها و شماره تماس ها آماده سازی پاورپوینت و دیگر نیازهای کنفرانس به محتوای مکتوب تیم رسانه ای انجمن نیز از یک ماه پیش از برگزاری رویداد تا روزهای پس از برگزاری با ارائه اخبار لحظه ای و محتوای تبلیغاتی سهمی بسزا در معرفی کنفرانس به مخاطبان پر شمار این رویداد داشت. اخبار و اطلاعات در سایت انجمن و سایت کنفرانس، کانال و گروه های تلگرام، صفحه اینستاگرام و گروه انجمن در واتس اپ به نحو شایسته اطلاع رسانی شد. در ادامه تصاویری از سالن شیخ بهایی و سخنرانان کنفرانس پنجم را می بینید.

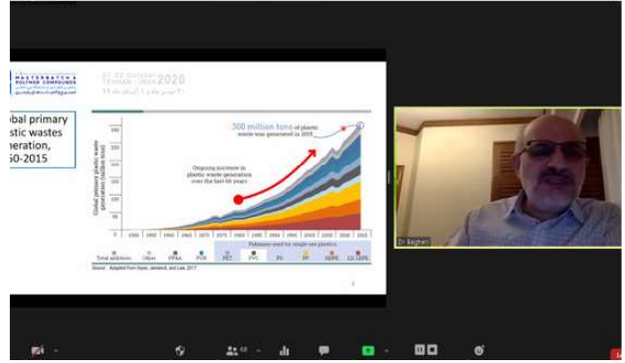
اساتید برجسته از دانشگاه های مطرح کشور نیز یافته های علمی، فنی و تخصصی خود را بر اساس محورهای مشخص شده ارائه نمودند. اساتید دانشگاه های شریف، امیرکبیر، تهران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و ... از جمله سخنرانان کنفرانس بودند.

کنفرانس خبری پنجمین کنفرانس بین المللی مستریچ و کامپاندهای پلیمری با حضور دکتر نازکدست، دبیر علمی کنفرانس، دکتر میررضایی، دبیر کنفرانس، دکتر کوشکی، رئیس هیات مدیره انجمن و جمعی از اصحاب رسانه در روز ۲۳ مهرماه ۹۹ در نرم افزار زوم برگزار شد. برخی از حامیان مالی کنفرانس نیز در این رویداد خبری حاضر بودند. سئوالات مختلفی از سوی رسانه های همراه کنفرانس و رسانه های صنعت پلاستیک مطرح شد و آقایان دکتر نازکدست، خانم میررضایی و آقای کوشکی به سئوالات، گروه نشریات بسیار، پینا، نشریه صنایع پلاستیک، روابط عمومی انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلنی و دیگر حاضران در کنفرانس خبری مجازی پاسخ گفتند.

با هماهنگی به عمل آمده تیم پشتیبانی، تیم اجرایی و هیات مدیره انجمن در سالن شیخ بهایی صندوق نوآوری و شکوفایی مستقر شده و تمهیدات لازم برای حضور برخی سخنرانان داخلی در سالن انجام گرفت. برخی فعالیت های دبیرخانه کنفرانس برای برگزاری هر چه مطلوب تر پنجمین کنفرانس مستریچ و کامپاندهای پلیمری عبارت بودند از:  
- چاپ کاتالوگ، خرید پاکت، ارسال بسته پستی حاوی کاتالوگ و نامه خطاب به دریافت کننده برای ۳۰۰ نفر  
افزایش ظرفیت سایت و افزایش پهنای باند سایت  
انتخاب و خرید پانل ایمیل مارکتینگ

## گالری تصاویر





th

هتل المپیک

۲۵ و ۲۶ دی ماه ۱۴۰۰

ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستربچ و

کامپاندهای پلیمری

International Conference &amp; Exhibition on

Masterbatch &amp; Polymer Compound

15-16 January 2022  
Olympic Hotel

نکوساز پلیمر صنعت آریا، کربی پلیمر، رنگدانه سیرجان، بسپار شیمی سپیدان، ستارکالا، کالاکار، آریاشیمی پوشش، بسپار گستر آریا، نانوپوشش کیمیا، کیمیاران، فرایلمر شریف، تعاونی تولیدی معصوم، همپار، بازرگانی رنگچی شیمی و گرانول مروارید یزد حامیان ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری بودند. با کاهش ابتلا به کرونا شرایط برای برگزاری کنفرانس فراهم بود. عمده شهرهای کشور در وضعیت آبی و زرد قرار داشتند. تهران نیز وضعیت پایداری نشان میداد. در جلسه هیات مدیره مقرر شد چند مکان مورد بازدید قرار گرفته و قرارداد با انتخاب نهایی منعقد گردد. پس از بازدید از امکانات پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی، هتل پارسین آزادی و هتل المپیک، برگزاری کنفرانس در هتل المپیک توسط هیات مدیره انجمن به تصویب رسید.

سالن آبگینه برای برگزاری نمایشگاه، و سالن های بین المللی و هگمتانه برای برگزاری کنفرانس انتخاب شدند. به سرعت با مجری نمایشگاه، شرکت سهلان قرارداد منعقد شد و فراخوان برای حضور در نمایشگاه منتشر شد. طی ۲۴ ساعت، بیشترین تعداد غرفه در فضای موجود جانمایی شد. شرایط به نحوی بود که در صورت وجود سالن بزرگتر، میتوانستیم شاهد برگزاری ایران پلاستی کوچک در حاشیه برگزاری کنفرانس ششم مستربچ و کامپاندهای پلیمری باشیم.

ایده صنعت آبتین، نکوپلیمر آرسام، پتروشیمی خوزستان، نوین بسپارسازه، پادناپلیمر، کرین کاران، پویا زیست پلیمر، فناوری های پلیمری پوشش، رنگدانه سیرجان، نکوساز پلیمر صنعت آریا، بازرگانی رنگچی شیمی، کالاکار، آریاشیمی پوشش، گرانول معصوم، ستارکالا، بسپار شیمی سپیدان، فرایلمر شریف، نانوپوشش کیمیا، بسپار گستر آریا

ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری بی تردید یکی از ماندگارترین و باشکوه ترین کنفرانس های برگزار شده در زنجیره صنایع تکمیلی پتروشیمی تا به امروز بوده است که به اذعان تمامی مخاطبان سطحی جدید از توانمندی تخصصی و محتوایی را در کنار اجرای بی نقص یک رویداد بزرگ تعریف نموده است. پس از پایان پنجمین دوره کنفرانس که به واسطه شیوع گسترده کرونا، به صورت مجازی و تحت نرم افزار ZOOM برگزار شد، هیات مدیره انجمن تصمیم خود را بر برگزاری حضوری ششمین دوره در صورت کاهش مبتلایان و گسترش واکسیناسیون استوار ساخت. دلیل آن بزرگترین کمبود یک رویداد مجازی، یعنی حضور مخاطبان بود. چنانچه در سخنان رییس هیات مدیره انجمن در کلیپ پایانی پنجمین دوره عنوان شد، جای خالی اعضای انجمن و مخاطبان کنفرانس با هیچ فناوری و پیشرفتی پرشدنی نبود.

از ماه ها قبل تیم اجرایی کنفرانس در هیات مدیره انجمن تشکیل شد و مسوولیت دبیری کنفرانس همچون دوره پنجم بر عهده خانم دکتر میررضایی قرار گرفت. سایت کنفرانس به روز شد و فراخوان مقاله در کلیه رسانه های صنعت پلیمر منتشر شد.

تقسیم وظایف و پیگیری وظایف محول شده توسط هیات مدیره به خوبی انجام گرفت. برنامه های متعددی برای برگزاری هر چه باشکوه تر این رویداد پیشنهاد میشد. تنها دغدغه شیوع پیک جدیدی از شیوع بیماری کرونا بود. تغییر مداوم تاریخ ایران پلاست نیز اعلام تاریخ قطعی کنفرانس را ناممکن میکرد.

حامیان مالی یکی پس از دیگری وارد می شدند و بر اهمیت این بزرگترین اتفاق صنایع تکمیلی پتروشیمی می افزودند. شرکت های



و همپار حاضران در نمایشگاه جانبی ششمین کنفرانس بین المللی مستربچ و آمیزه های پلیمری بودند.

۲۵ و ۲۶ دی ماه ۱۴۰۰ مصادف بود با برگزاری ماندگارترین اتفاق صنایع تکمیلی کشور که بی تردید دیگر رویدادهای این صنعت تلاش خواهند کرد با الگو گرفتن از آن، موفقیت ششمین کنفرانس مستربچ و کامپاندهای پلیمری را تجربه کنند.

حضور غافلگیرکننده خیل عظیم مخاطبان فراتر از پیش بینی ها و تخمین ها بود. در دو روز برگزاری کنفرانس بیش از ۶۰۰ نفر از مقالات و سخنرانی های تدارک دیده شده بازدید کردند و آمار ۴۵۰ بازدید در هر روز از ششمین کنفرانس به ثبت رسید.



در این حضور گسترده نقش همراهان رسانه ای انجمن، گروه نشریات بسپار، ویکی پلاست و پایگاه خبری پلیمر و بسته بندی (پینا) پر رنگ و قابل تقدیر بود. گروه نشریات بسپار چند هفته پیش از برگزاری کنفرانس، به عنوان مجری کنفرانس ششم انتخاب شد و به اذعان رییس هیات مدیره انجمن در مراسم اختتامیه، توان و همت مجری چنان بود که با طیب خاطر و آرامش خیال پای در مسیر هتل المپیک نهادیم تا شاهد برگزاری رویدادی مانا در تاریخ صنعت پلیمر کشور باشیم.



چالش های مراسم افتتاحیه از سخنان مهندس محسن صفدری، ریاست دفتر شیمیایی و پلیمری وزارت صمت تا راهکارهای محمدرضا مرتضوی، دبیرکل خانه صنعت معدن تجارت ایران و حرارت سخنان علیرضا کلاهی صمدی، رییس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران، بر اهمیت کنفرانس می افزود. اعتراض مدیر مجتمع یکی از واحدهای پتروشیمی به سخنان کلاهی، با واکنش سریع رییس هیات مدیره انجمن مواجه شد تا آرامش به برگزاری کنفرانس بازگردد.

پس از مراسم افتتاحیه روبان افتتاح نمایشگاه جانبی کنفرانس توسط آقای مهندس صفدری و آقای دکتر متقی بریده شد و نمایشگاه به طور رسمی آغاز به کار کرد.

بخش های متنوع تدارک دیده شده یک به یک به انجام می رسید و زمان استراحت و پذیرایی فرصتی بود برای تبادل دانش فنی و مراودات تجاری میان حاضران.



### تقدیر از پیشکسوتان صنعت مستربچ و کامپاند

در برنامه های اعلامی از سوی کمیته اجرایی کنفرانس، افتتاحیه و اختتامیه ای جذاب تدارک دیده شده بود. با نزدیک شدن به ماه ها و روزهای برگزاری کنفرانس مشخص شد که برگزار کنندگان کنفرانس در صدد هستند تا از ۸ چهره ماندگار و پیشکسوت صنعت مستربچ و کامپاند، تقدیر به عمل آورند. چهره هایی که هر یک سهمی بسزادر توسعه دانش پلیمر و تجارت آن در کشور عزیزمان برعهده داشته اند. اسامی قدیمی ترین و ماندگارترین شرکت های تولیدکننده مستربچ و کامپاند در کنار استاد برجسته و شناخته شده پلیمر کشور در میان

پیشکسوتان به چشم میخورد. اما جذاب ترین پیشکسوتی که مورد تقدیر قرار می گرفت، سرکار خانم سیمین کیمیایی از وزارت صنعت، معدن، تجارت بود که بیش از ۳۰ سال از عمر خود را در راه خدمت به تولید و صنعت کشور سپری نموده است.

اسامی پیشکسوتان صنعت مستربچ و کامپاند:

روبن گنجی، ایران مستربچ  
اسماعیل ملکوتی خواه، کربی پلیمر  
علی احمدی، شرکت کرانگین  
کاظم ظهیری، پایون پلیمر  
خداداد اعتزال خیابانی، گرانول قزوین  
حمید سرانجام، عالی رنگ

پروفسور حسین نازکدست، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

سیمین کیمیایی، وزارت صنعت، معدن، تجارت

پس از پخش کلیپ زیبایی، در میان تشویق حاضران در سالن و شوخی های مجری مراسم، آقای دکتر امیراحمدی، پیشکسوتان عزیز این صنعت به روی سن آمده و هدایای خود را به یادگار دریافت نمودند.

حضور هر یک از این چهره های دوست داشتنی که سالها مشقت تولید را به جان خریده و با کوله باری از تجربه، امروز نسلی دیگر را آماده تولید و توسعه صنعت پلیمر ساخته اند، لحظاتی وصف ناپذیر در سالن همایش های بین المللی هتل المپیک تهران به وجود آورد.

### تقدیر از حامیان مالی کنفرانس

بخش بعدی مراسم اختتامیه تقدیر از حامیان مالی ششمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری بود. حاضران در سالن پس از دو روز حضور در سالن های کنفرانس و جمع آوری جدیدترین دست آوردهای علمی و آماری این صنعت، همچنان پر انرژی و مشتاقانه تا آخرین دقیق، ششمین کنفرانس مستربچ و کامپاندهای پلیمری را پیگیری کرده و وفاداری خود را به آنچه برایشان تدارک دیده شده بود، به نمایش می گذاشتند.

حامیان مالی کنفرانس ششم یک به یک لوح های تقدیر خود را از دستان هیات مدیره انجمن دریافت نمودند و در پایان عکسی به یادگار گرفتند.

### تقدیر از مجری کنفرانس

از مدیرمسئول گروه نشریات بسیار، تبسم علیزادمنیر نیز که طی هفته های منتهی به برگزاری رویداد، سخت کوش و دقیق برای لحظه به لحظه این رویداد تدارک دیده بود، تقدیر به عمل آمد و لوح یادبودی به وی اهدا شد. انجمن تولیدکنندگان مستربچ و آمیزه های پلیمری برای مجموعه بسیار و مدیر این مجموعه آرزوی سلامتی و توفیق روز افزون دارد.



### تقدیر از مقالات برتر

چنانچه در فراخوان مقالات وعده داده شده بود، سه سکه بهار آزادی به سه مقاله برتر اهدا شد. مقالات برتر بر اساس نمرات داوران انتخاب شدند.

**آقای دکتر زاهد احمدی**، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
عنوان مقاله: " معیارهای تعیین کننده ماهیت مستریج و کامپاندهای پلیمری "

**آقای محمد ابراهیمی**، مدیر تحقیق و توسعه شرکت رسا لوله پاسارگاد

عنوان مقاله: "بررسی و مقایسه خواص مکانیکی لوله های PE تولید شده با مواد CRP100N جم با مستریج ایرانی، CRP100B جم، LS3490 بروج و ARMCRP100B شازند"

**آقای مهدی جمشیدیان**، مدیر تحقیق و توسعه شرکت پویا پلیمر

تهران

عنوان مقاله: "افزایش خواص کامپاند  $PP/CaCo_3$  با استفاده از کویلینگ ایجننت های Titanate، مطالعه ویژگی های فیزیکی و مکانیکی

### سخن پایانی

ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریج و کامپاندهای پلیمری مملو بود از لحظات ماندگار و به یادماندنی که رضایت حاضران و مخاطبان بر حلاوت و شیرینی آن می افزود. قاب پایانی کنفرانس با حضور هیات مدیره، حامیان، پیشکسوتان، اساتید، فعالان صنعت و علاقمندان باقی خواهد ماند تا سال آینده با قدرتی بیشتر در راه جلب رضایت شما عزیزان، خاطره ای ماندگارتر بسازیم و با همراهی تمامی اعضای انجمن، از این بزرگ ترین ارثیه هیات مدیره سوم صیانت کرده و در بهبود آن بکوشیم.





# توان ساخت داخل

با تلاش های هیات مدیره انجمن در راستای نهضت ساخت داخل طی سال های گذشته، سرانجام از شهریورماه ۱۳۹۹، واردات مستریج در کارتابل فنی وزارت صنعت، معدن، تجارت قرار گرفت. با این هدف که واردات محصولاتی که در داخل کشور توسط تولیدکنندگان مستریج به تولید می رسد، متوقف و محدود گردد. طی یک سال گذشته بیش از ۶۰ پرونده واردات مستریج جهت بررسی توان تولید داخل از سوی وزارت صنعت در اختیار انجمن قرار گرفت. پرونده ها در کمیسیون فنی انجمن به دقت مورد بررسی قرار گرفت و با واردکنندگان جلسات متعددی برگزار شد. عمده این پرونده ها مربوط به محصولاتی بوده که توسط تولیدکنندگان عضو انجمن به تولید می رسد و پاسخ انجمن وجود توان تولید داخل در میان اعضای انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری برای این محصولات بوده است. در ادامه برخی از درخواست های واردکنندگان مستریج را مشاهده میفرمایید:



**آریا شیمی سلفچگان**

درخواست: واردات مستریج طلائی پایه پلی الفین

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۳۰۰۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: EnerPlastics LLC



**توسعه درب ایده**

درخواست: واردات مستریج رنگی پایه پلی اتیلن

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۹۱۰  
تاز: ۱۵۰۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: GABRIEL-CHEMIE



**توسعه درب ایده**

درخواست: واردات مستریج رنگی پایه پلی اتیلن

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۹۱۰  
تاز: ۳۲۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: PolyOne



**الیاف پارس یزد**

درخواست: واردات مستریج منگی پایه PET

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۱۰  
تاز: ۱۸ تن  
شرکت مبدا: Charming International (HK) Ltd.



**همپار**

درخواست: واردات پودر رنگانه ای رنگ با PVC

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۳۲۱۵۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: heubach



**کروز**

درخواست: واردات مستریج منگی پایه SAN, PC

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۳۰۰۰ کیلوگرم مستریج منگی پایه PC، ۱۰۰۰ کیلوگرم مستریج منگی پایه SAN

شرکت مبدا: Sisan



**صنعت سازان کسری پوند**

درخواست: واردات مستریج سبز و صورتی پایه LDPE

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۱۲ تن  
شرکت مبدا: Sisan



**اسباب بازی مقانیان**

درخواست: واردات مستریج فورت استر پایه ABS

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۸۵۰۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: Ching Leung



**نقیس نخ**

درخواست: واردات مستریج رنگی پایه PBT

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۲۰  
تاز: ۱۱۹۵۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: PODDAR



**پلیمر طلائی یزد**

درخواست: واردات مستریج زرد، قرمز و نارنجی پایه PMMA

کد تعرفه: ۳۳۰۶۲۹۱۰  
تاز: ۱۵۰۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: Sisan



**الیاف سانبا دلپجان**

درخواست: واردات مستریج منگی پایه پلی استر برای تولید الیاف کنان ناپ منگی

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۹۱۰  
تاز: ۲۰ تن  
شرکت مبدا: JJ Plastalloy Pvt. Ltd.



**صنایع روشنایی مازی نور**

درخواست: واردات مستریج سفید پایه PC

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۱۱۰  
تاز: ۲۰۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: EnerPlastics LLC



**پلاس نخ البرز**

درخواست: واردات مستریج منگی پایه PET/PBT

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۱۱۰  
تاز: ۲۴ تن  
شرکت مبدا: Poly Plastic Masterbatch (Suzhou) Co., Ltd.



**آماد پلیمر**

درخواست: واردات مستریج آبی، سبز و قرمز پایه LDPE برای تولید درب

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۲۰  
تاز: ۱۰ تن  
شرکت مبدا: CLARIANT



**دنون لینی پارس**

درخواست: واردات مستریج رنگهای مختلف بر پایه PS

کد تعرفه: ۳۳۰۶۱۲۱۰  
تاز: ۲۴۵۰ کیلوگرم  
شرکت مبدا: EnerPlastics LLC



**صنایع نیرو و ارتباطات آرمان رفستان**  
درخواست واردات مسترچ سفید پایه پلی اتیلن

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۵۵۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: Huanan GL Technology Co., Ltd.




**کارخانجات کابلسازی ایران**  
درخواست واردات مسترچ در رنگهای مختلف بر پایه PBT

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۱۲۰۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: JOC Machinery Company Limited




**سوپر پاپ اینترنتشنال**  
درخواست واردات مسترچ زرد پایه پلی اتیلن

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۲۱۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: GABRIEL-CHEMIE




**صنایع لفاف زرین**  
درخواست واردات مسترچ سفید بر پایه LDPE

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۲۰ تن

شرکت مبدأ: Frilvam




**پاکان پلاستکار**  
درخواست واردات مسترچ در رنگ های مختلف بر پایه LDPE-PET-PP

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۲۷۵ کیلوگرم

شرکت مبدأ: Sisan




**سوپر پاپ اینترنتشنال**  
درخواست واردات مسترچ زرد پایه پلی اتیلن

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۱۰۰ تن

شرکت مبدأ: GABRIEL-CHEMIE




**الیاف ساویس دلچان**  
درخواست واردات مسترچ مشکی پایه پلی استر

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۲۰  
تاز: ۱۸ تن

شرکت مبدأ: JJ Plastalloy Pvt. Ltd.




**نوتریکا آویژه**  
درخواست واردات مسترچ طوسی و قرمز پایه PA

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۵۲۵۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: MASKOM




**گروه تولیدی پزشکی ویرید**  
درخواست واردات مسترچ بر پایه PP

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۱۹۰۵ کیلوگرم

شرکت مبدأ: Buntfarbenfabrik DEIFEL GmbH & Co. KG




**تهران سیمین فر**  
درخواست واردات مسترچ در رنگ های مختلف بر پایه PBT

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۳۲۰۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: JOC Machinery Company Limited




**بسیار صنعت آریووا**  
درخواست واردات کابلیت پلی اتیلن VCI

کد تعرفه: ۳۹-۱۱۲۰۵۸  
تاز: ۳ تن

شرکت مبدأ: ARIBEVA ELEKTRIK TEKNOLOJİ MAKİNA MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



**کروز**  
درخواست واردات مسترچ سفید پایه PC

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۲۰۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: variences




**الیاف سازان بهکوش**  
درخواست واردات مسترچ مشکی پایه PBT

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰ و ۳۲-۶۶۹۱۱  
تاز: ۲۰ تن

شرکت مبدأ: PODDAR PIGMENTS LTD.




**دسترنج رضابافت**  
درخواست واردات مسترچ مشکی پایه PBT/PET

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۲۰  
تاز: ۲۰ تن

شرکت مبدأ: Poly Plastic Masterbatch (Suzhou) Co., Ltd.

股票简称: 宝丽通  
股票代码: 300905




**آیدین پلاستیک آرین**  
درخواست واردات مسترچ در رنگ های مختلف بر پایه PS

کد تعرفه: ۳۲-۶۶۹۱۰  
تاز: ۶۷۰ کیلوگرم

شرکت مبدأ: GOLDEN TASTE Gıda ve Paketleme Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi





**Plast Eurasia**  
istanbul

## نمایشگاه پلاستیک استانبول

سی امین نمایشگاه بین المللی پلاست اوراسیا ۲۰۲۱ در استانبول ترکیه در روزهای ۱۰ تا ۱۳ آذرماه سال جاری در مرکز نمایشگاهی توپاپ برگزار شد. این رویداد بسیاری از فعالان صنعت مستریج و کامپاند ایران از طریق پویون دانش بنیان و یا به صورت مستقل مشارکت داشته و دستاوردهای خود را به معرض نمایش گذاشتند. عمده مشارکت کنندگان در پویون دانش بنیان ایران در اوراسیاپلاست را اعضای انجمن تشکیل می دادند. این شرکت ها عبارت بودند از: پارساپلیمر شریف، نیرومند پلیمر، نوین بسیار سازه، فناورآمیزه پیشرفته، گرانول معصوم، فناوران شیمی، بسیارگسترآریا، آریاپلیمر پیشگام و ویرا صنعت.

در یک فضای ۱۰۰ متری با در اختیار داشتن یک کانتر و یک فضای عمومی جهت مذاکرات، پویون دانش بنیان ایران با ۱۴ شرکت حضوری موفق در سی امین دوره برگزاری اوراسیاپلاست را تجربه کرد. علیرغم فضای اندک و دشواری هماهنگی برای مذاکرات ۱۴ شرکت دانش بنیان حاضر، مذاکرات خوبی با خریداران خارجی که عمدتاً کشورهای عربی و خریداران ترک بودند، به انجام رسید. با وجود ضعف های موجود، رضایت حاضران از مشارکت در نمایشگاه حاصل آمده بود. علاوه بر حاضران در پویون دانش بنیان، شرکت های دیگری از اعضای انجمن نیز در این دوره اوراسیاپلاست دارای غرفه بودند که از جمله آنان می توان به کیمیاران، کیمیاچاوید سپاهان، نانوپیش کیمیا، اسنوا (بسیارشیمی سپیدان) و شمس جاوید ارون اشاره کرد. تعدادی از واحدهای پتروشیمی نیز با غرفه آرایبی های جذاب در نمایشگاه حضوری فعال داشتند.

با توجه به کاهش مبتلایان به ویروس کرونا و فروکش کردن پیک های متعدد این بیماری، این نخستین نمایشگاهی بود که فعالان صنعت گردهم آمده و پس از قریب دو سال، دست آوردهای خود را به معرض نمایش می گذاشتند. از نکات برجسته نمایشگاه به جز تعداد مشارکت کنندگان نمایشگاه، حضور خیل بازدیدکنندگان ایرانی در سالن های اوراسیاپلاست بود. چنانچه به واقع امکان یافتن تمامی فعالان صنعت مستریج و کامپاند ایران در سالن های نمایشگاه فراهم بود.

انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران نیز از این فرصت برای معرفی اعضا و توان تولیدی و کیفی محصولات نهایت بهره را برده و با در اختیار گرفتن یک غرفه ۱۲ متری، اطلاع رسانی به بازدیدکنندگان بین المللی نمایشگاه اوراسیاپلاست را به نحو شایسته به انجام رسانید. رنگدانه سیرجان، گرانول مروراید بزد، سپهرآمیزه رازی، پیوندپلیمر کیمیا و کالاکار از طریق رول-آپ های طراحی شده برای غرفه به عنوان اسپانسر، محصولات خود را معرفی نمودند. کاتالوگ های طراحی شده به زبان انگلیسی مزین به نام تمامی اعضای انجمن در اختیار تمامی بازدیدکنندگان قرار گرفت. حضور انجمن در اوراسیاپلاست ۲۰۲۱، علاوه بر آن که محلی برای بازدید اعضای حاضر در نمایشگاه بود، به مکانی برای مراودات تجاری میان اعضای انجمن و بازدیدکنندگان بین المللی بدل شده بود. در فرصت ۴ روزه نمایشگاه بازدیدکنندگانی از کشورهای ترکیه، آلمان، فرانسه، عمان، مصر، امارات متحده عربی، عراق، قزاقستان، پاکستان و قطر از غرفه انجمن بازدید و اطلاعات لازم در مورد تولید مستریج و کامپاند در واحدهای تولیدی ایران را دریافت نمودند. با توجه به اینکه بازار کشور ترکیه بازاری بسیار مستعد برای مستریج و کامپاندهای ایرانی به شمار می رود، هیات مدیره انجمن در نظر دارد، در سال آتی حضوری پر رنگ تر و چشمگیر در نمایشگاه داشته و در صورت موافقت اعضای انجمن، پویون صنعت مستریج و کامپاند ایران را با کیفیتی به مراتب مطلوب تر از پویون دانش بنیان برپا نماید. تصاویر روبرو بخشی از ملاقات های اعضا در غرفه انجمن را به نمایش می گذارد.





## ضيافت افطاری و دید و بازدید نوروزی

بیست و نهم فروردین ماه ۱۴۰۱ را می توان روزی خاطره انگیز و به یادماندنی در تاریخ چندین ساله انجمن تولیدکنندگان مستربچ و آمیزه های پلیمری ایران قلمداد کرد. ضیافت افطاری و دید و بازدید نوروزی انجمن به لطف رنگ زرد و آبی شهرهای سراسر کشور در محفلی کم نظیر با حضور اکثریت اعضای انجمن برگزار شد. پس از بررسی چند سالن و هتل توسط هیات مدیره انجمن، هتل اسپیناس پالاس تهران به عنوان میزبان ضیافت انجمن برگزیده شد. اطلاع رسانی به اعضای انجمن از طرق مختلف به انجام رسید و اعضای انجمن برای تازه کردن دیدار و حضور در یک مهمانی روحانی گردهم آمدند. حضور ۱۲۰ نفر از اعضای انجمن نشان داد که هیات مدیره توانسته است، همبستگی، یکدلی و یکپارچگی را در حد اعلا برای این انجمن به ارمغان آورد. سالن پالاس در هتل اسپیناس پالاس تهران، به نحوی که شایسته فرهیختگان و صاحبان صنعت مستربچ و کامپاند ایران بود، مهیا شده و نظم و شکوهی خاطره انگیز را برای میزبانان و میهمانان رقم زد. رفاقت، محبت و مهربانی در تک تک میزهای سالن مشهود بود. تکاپوی حاضران از میزی به میزی دیگر و احوالپرسی با دوستی دیگر در ۴ ساعت حضور در این ضیافت تکرار می شد.

پروفسور حسین نازکدست و بزرگان صنعت مستربچ و کامپاند، ابراهیم ملکوتی خواه، مهدی پورقاضی و محسن هنریان در پایان میهمانی دقایقی کوتاه سخن گفتند و آینده ای پر رونق و پر امید را برای این صنعت نوید دادند. امیدکوشکی، رییس هیات مدیره انجمن نیز از حضور اعضای انجمن در محفلی که متعلق به تک تک آنان بود، تشکر کرد و ابراز امیدواری کرد با همدلی و یکپارچگی تمامی چالش های پیش رو برداشته شود و همه دست در دست هم بر مشکلات و معضلات ریز و درشتی که گریبان کل صنایع کشور را دربر گرفته است، چیره شوند. تصاویر روبرو بخشی از گفت و گوهای دوستانه و حضور اعضای انجمن در این ضیافت را به تصویر می کشد.





# برنامه راهبردی ارتقای صنعت مستریچ و کامپاند (آمیزه) های پلیمری ایران

نقشه راه تمدن اسلامی ۳ مرحله دارد: «آمادگی، بازآفرینی و گسترش بین‌المللی» در مرحله اول باید راه‌حل‌های جامع و دقیقی برای مسائل کشور با رویکرد بازآفرینی طراحی شود؛ مرحله دوم متمرکز بر حل مسائل کشور (با اجرای برنامه‌های عملیاتی طراحی شده در مرحله اول) بوده و علاوه بر پیشرفت شگرف، دانش و فناوری مدیریت کشور ارتقاء خواهد یافت. در مرحله سوم، تعالی سریع جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک الگوی بین‌المللی مطرح و مورد پذیرش برخی از جوامع قرار خواهد گرفت.

بخش صنعت، معدن و تجارت به عنوان یک بخش اساسی در این مراحل نقش ویژه داشته و می‌بایست تعهدات خود را ایفا نماید. در این میان، اهمیت فزاینده محصولات پتروشیمی، برای توسعه زنجیره صنایع پایین‌دستی آن بر کسی پوشیده نیست. با این حال پتروشیمی کشور در تبدیل مزیت نسبی خوراک به مزیت رقابتی محصولات نهایی صادراتی و رقابتی با ضعف‌های جدی مواجه بوده است. یک از نمودهای این مسأله، کاستی‌های توسعه صنعت مستریچ و کامپاند‌های پلیمری در کشور است. این صنعت میانی در زنجیره محصولات پتروشیمی، تامین‌کننده مواد اولیه مورد استفاده در صنایع مصرف‌کننده نهایی همچون خودروسازی، لوازم خانگی، سیم و کابل، لوله و اتصالات پلیمری، نساجی، تجهیزات الکتریکی، بسته‌بندی و ... است. علی‌رغم توفیقاتی که بواسطه توسعه صنایع بالادست پتروشیمی طی چند دهه اخیر حاصل شده، موفقیت کشور در تبدیل این مزیت‌ها و قابلیت‌ها به توانمندی‌های تولیدی و صادراتی دارای ارزش افزوده بالاتر، محدود بوده است. در حالی که توسعه صنایع پلاستیک، نساجی، لوله و اتصالات، چرم مصنوعی و ... به توسعه محصولات میان‌دستی این صنعت وابسته است، کمبود مواد اولیه این صنایع در پر تو عدم تکمیل زنجیره تامین و سیاست‌های غیرهدفمند تجاری و قیمتی، تداوم رشد آن‌ها را با محدودیت مواجه ساخته است. چنین شرایطی از فقدان یا ضعف یک نگاه راهبردی و عدم انسجام سیاستی جدی جهت توسعه متوازن زنجیره صنعت پتروشیمی و رشته فعالیت‌های مرتبط با آن حکایت می‌کند و تدوین یک برنامه راهبردی متضمن نقشه راه توسعه این صنعت، سیاست‌های مرتبط و برنامه‌های اجرایی توسعه آن را اهمیت مضاعف می‌بخشد.

با این مقدمه که در ابتدای برنامه راهبردی ارتقای صنعت مستریچ و کامپاند آورده شده است، ضرورت تدوین سندی که رهنمودی ماندگار برای اعضای انجمن بوده و جهت‌گیری توسعه این صنعت را مشخص سازد، تبیین می‌گردد. هیات مدیره انجمن در راستای رسالت خود برای توانمندسازی اعضا و هدایت اعضا در مسیر صحیح توسعه، طی قراردادی با دکتر حامد عادل‌لی نیک از موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، مطالعه راهبردی ارتقای صنعت مستریچ و کامپاند را آغاز نمود. طبق مصوبه هیات مدیره، آقایان کوشکی، موید و زکایی و خانم میررضایی کارگروه تدوین این مطالعه راهبردی را تشکیل داده و در آماده‌سازی این سند نقشی بسزا ایفا نمودند. بالغ بر ۲۰ جلسه برای راستی‌آزمایی و صحت‌آمار و اطلاعات جمع‌آوری شده، در این کارگروه تشکیل شد و گزارش‌های نهایی شده در قریب به ۵ جلسه مطرح و دیدگاه‌ها و نظرات هیات مدیره گردآوری شد. در برخی جلسات کارگروه، از حضور خبرگان صنعت مستریچ و کامپاند در میان اعضا و خارج از اعضای انجمن، بهره گرفته شد. علاوه بر آن جلسات متعددی میان دکتر عادل‌لی نیک و کارشناسان شرکت‌های آرسام پلاست راز، پارساپلیمر شریف و انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند، برگزار شد. گزارش حاصل تلاش مجموعه‌ای است که با هدایت هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان مستریچ و آمیزه‌های پلیمری ایران، توانست بر چالش‌های پر تعداد و فراز و نشیب بسیار این پروژه فائق آید. صدها ساعت/نفر طی یک سال و نیم زمان این پروژه موجب شد، برنامه‌ای در اختیار اعضای محترم انجمن قرار گیرد تا با استناد بدان، راهبردهای توسعه خود را با اطمینان طراحی نمایند و مسیر فردای این صنعت دانش‌بنیان و ارزش‌آفرین را با دقت فراوان ارزیابی نمایند.



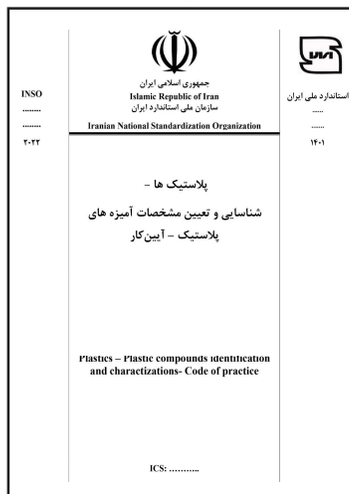
# شناسایی و تعیین مشخصات آمیزه های پلاستیک - آیین کار

## آشنایی با سازمان ملی استاندارد

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد. تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در گروه های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیردولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای گروه های مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادات در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود. پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می شود به تصویب رسیده باشد. با توجه به اهمیت موضوع شناخت و شناسایی کامپاندهای پلیمری و به کارگیری آن در جایگاه درستی از صنایع، نتایج بررسی های انجام شده در رابطه با موضوع شناسایی آمیزه ها در چارچوب این آیین کار ارائه شده است.

مطالب مشتمل بر تعاریف مرتبط با مبحث فناوری آمیزه سازی و روشهایی است تا بتوان با استفاده از ابزارهایی در دسترس، سریع و بر اساس دانش فنی معتبر در حوزه شناسایی پلیمرها امکان تفکیک و شناسایی را فراهم سازد. بدیهی است که دقت این مهم بستگی به ابزار و روشهای استاندارد معتبر و متخصصینی داشته که به کارگمارده می شوند. لذا در مراحل اولیه شناسایی و تفکیک پلیمرها و آمیزه ها با استفاده از روش های معتبر استاندارد و در دسترس، پیش بینی شده تا در صورت نیاز به اطلاعات جزئی تر از مراحل و روشهای تکمیلی که مستلزم دسترسی به آنالیزهای دستگاهی است بهره جست. این آیین کار به صورت نمودار جریان و مرحله ای طراحی شده تا امکان اجرای سریع آن فراهم گردد. بنابراین مسیر شناسایی آمیزه را تا هر سطح از اطلاعات فنی و دقت لازم می توان ادامه داد و در هر سطحی مطلوب از اطلاعات و شناسایی پلیمر که کافی بود ادامه داده شده و می توان روند اجرای مراحل بعدی را متوقف نمود.

انجمن تولیدکنندگان مستریج و آمیزه های پلیمری ایران با توجه به مشکلات اعضای انجمن در واردات و صادرات مستریج و کامپاند به واسطه عدم وجود چارچوبی مدون در شناسایی این مواد در گمرکات کشور و ممنوعیت مواد پلیمری تولید شده در واحدهای پتروشیمی از سوی دیگر، بر آن شد تا با بهره گیری از متخصصان و کارشناسان خبره، پیش نویس استاندارد ماهیت و شناسایی مستریج و کامپاند را تهیه نماید و در مسیر تبدیل به یک استاندارد ملی قرار دهد تا این چالش که بعضا صادرات واحدهای عضو انجمن با آن روبرو هستند، مرتفع گردد. آقای دکتر زاهد احمدی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با سابقه درخشان در تدوین استانداردهای ملی گوناگون بهترین گزینه ممکن بود. عقد قرارداد با دانشگاه صنعتی امیرکبیر انجام شد و در کارگروهی متشکل از آقایان امیدکوشکی و عباس موید و آقای دکتر زاهد احمدی جلسات آغاز شد. در مسیر تدوین این پیش نویس بیش از ۱۵ جلسه میان کارشناسان مختلف درگیر در حوزه استاندارد از جمله آزمایشگاه های همکار استاندارد برگزار شد. و در بیش از ۱۰ جلسه نتایج آن در کارگروه مطرح و در مورد جزئیات آن تصمیم گیری شد. همت و دقت تمامی افراد حاضر در تهیه این پیش نویس، آن را به یک سند محکم بر پایه مستندات علمی برای ارائه در تمامی محافل علمی و تخصصی کشور بدل ساخته و مشکل عدم امکان شناسایی کامپاندهای پلیمری به کلی مرتفع خواهد شد.



# اثر نوع دوده و مستریچ دوده بر خواص پلی اتیلن گرید لوله PE100

دو هدف اصلی از انجام پروژه تحقیقاتی "اثر نوع دوده و مستریچ دوده بر خواص لوله پلی اتیلن PE100" عبارتند از:

۱. ارزیابی و مقایسه تاثیر دوده نوع N و P بر خواص فیزیکی مکانیکی لوله پلی اتیلن
۲. ارزیابی و مقایسه خواص فیزیکی مکانیکی لوله پلی اتیلن تولید شده با آمیزه خودرنگ مشکی PE100 از یک سو با لوله پلی اتیلن تولید شده با اختلاط گرانول بی رنگ PE100 و مستریچ دوده در اکسترودر تولید لوله

ویژگی بارز این پروژه تحقیقاتی، انجام آن در مقیاس صنعتی با دو خط تولید لوله پلی اتیلن ساخت اروپا و چین می باشد. برای اولین بار نتایج حاصل از دو هدف فوق با تولید صنعتی لوله ۱۱۰ میلیمتر با نسبت قطر به ضخامت ۱۱ و انجام آزمون های استحکام هیدرواستاتیک و مقاومت به رشد آهسته ترک لوله ناچ دار مطابق ISO ۱۳۴۷۹ منتشر می شود.

ویژگی بارز دیگر این پروژه، برنامه ریزی، طراحی آزمایش و انجام مراحل مختلف شامل تولید مستریچ، تولید لوله، انجام آزمون ها و تهیه گزارش تحت نظارت گروهی از ناظرین از شرکت ملی گاز، دانشگاه امیرکبیر، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دانشگاه تهران و انجمن تولید کنندگان مستریچ و آمیزه های پلیمری ایران بوده است.

ابتدا ۵ نمونه مستریچ دوده در ۳ شرکت تولید کننده مستریچ داخل کشور، با دوده نوع N تولید داخل و دوده نوع P (در ایران تولید نشده و وارد می شود) در حضور ناظرین تولید و نمونه برداری شد تا در تولید نمونه های لوله ها مورد استفاده قرار گیرد. همچنین از دوده های مصرفی نمونه برداری گردید. تمامی نمونه کیسه های مستریچ و دوده به امضای ناظرین، مجری و تولید کننده رسید. سپس ۱۳ نمونه لوله در دو کارخانه تولید لوله که یکی مجهز به خط تولید اروپایی و دیگری مجهز به خط تولید چینی بود تولید شد. یک نمونه لوله با گرانول بی رنگ PE100 (شامل دو تکرار)، ۵ نمونه با گرانول بی رنگ PE100 و ۵ نوع مستریچ (در یک کارخانه ۵ نمونه و در کارخانه دیگر ۲ نمونه تکرار) و دو نمونه لوله نیز با دو نوع ماده خودرنگ مشکی PE100 تولید داخل (شامل یک تکرار) تولید شد. نمونه لوله های تولید شده تحت آزمون های فیزیکی مکانیکی مطابق استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ قرار گرفتند که مشاهده شد با الزامات این استاندارد مطابقت دارند. به ویژه در خواصی همچون درصد دوده، درجه و نرخ پراکنش دوده، جوش لب به لب، استحکام هیدرواستاتیک ۱۰۰ و ۱۶۵ ساعت و آزمون کلیدی و بهترین متر سنجش طول عمر لوله پلی اتیلن یعنی آزمون مقاومت به رشد آهسته ترک لوله ناچ دار (مطابق استاندارد ISO ۱۳۴۷۹) مغایرتی برای لوله های تولید شده با مستریچ مشاهده نشد. معیار و الزام استاندارد برای این آزمون عدم ترکیدگی و نقص تا ۵۰۰ ساعت می باشد که تمامی نمونه های مستریچ بدون ترکیدگی در دو آزمایشگاه این زمان را سپری کرده اند.

نتایج این پروژه ملی پاسخ محکمی ست بر مدعای بی پایه اثرات منفی افزودن مستریچ بر خواص لوله. هیات مدیره انجمن و تولید کنندگان مستریچ حاضر در این پروژه با صرف هزینه هنگفت یکبار برای همیشه ادعای آنان را به صورت مستدل و با دلایل محکم و متقن علمی پاسخ گفتند. در این پروژه بیش از هزینه سنگین آن با مشارکت شرکت های تولید کننده و انجمن پرداخت شد، آقای دکتر هاشمی مطلق، عضو هیات علمی دانشگاه تهران و مدیر آزمایشگاه آزمون دانا پلاستیک به عنوان مجری انتخاب شد. کارگروه مستریچ مشکی با حضور ۱۰ تولید کننده برتر مستریچ مشکی از فعال ترین گروه های این دوره هیات مدیره انجمن بود. در این کارگروه قریب به ۷ جلسه میان تمامی اعضای کارگروه و دکتر هاشمی مطلق برگزار شد و نتایج و چالش های پیشبرد پروژه با مشارکت تمامی عزیزان چاره جویی شد. نتایج پیشرفت این پروژه در ۵ جلسه هیات مدیره به استماع اعضای هیات مدیره رسید و نظرات و دیدگاه های آنان مورد ارزیابی دقیق قرار گرفت. علاوه بر آن جلسات متعددی میان دکتر هاشمی مطلق و گروه سه نفره انتخاب شده در هیات مدیره متشکل از امید کوشکی، عباس موید و بابک شایسته به انجام رسید. این گزارش جامع علمی و ملی، تحت نظارت شرکت ملی گاز، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه تهران و انجمن تولید کنندگان مستریچ و آمیزه های پلیمری ایران به انجام رسید و برای بررسی به مجامع مختلف از جمله سازمان ملی استاندارد ارسال شد تا در تدوین برخی استانداردها که با مبانی غیر علمی آغاز شده بود، تجدید نظر گردد.

**گزارش پروژه پژوهشی**  
اثر نوع دوده و مستریچ دوده بر خواص پلی اتیلن گرید لوله PE100

گازفرا: انجمن تولید کنندگان مستریچ و کامپاند  
انجمن تولید کنندگان مستریچ و آمیزه های پلیمری ایران  
MASTERBATCH & COMPOUND PRODUCERS ASSOCIATION OF IRAN  
MCA

مجری: آزمایشگاه آزمون دانا پلاستیک، آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد  
داری گوهی اردو ۱۷۰۲۵

آزمایشگاه آزمون دانا پلاستیک  
Dana Plastic Testing Co.  
Testing Research Institute

همکار: دانشگاه تهران - گروه مهندسی پلیمر دانشکده فنی

ناظرین:  
پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دکتر اسماعیل قاسمی  
شرکت ملی گاز ایران، مهندس ارشد نبوی  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر زاهد احمدی  
۱۳۸۵ - تهران - آدرس: خیابان ۲۸ مرداد - تهران - آدرس: خیابان  
انجمن مستریچ و آمیزه های پلیمری ایران، مهندس نوشین آرون



# بهداشت مستریج، مواد اولیه و محصولات پلیمری در تماس مستقیم با مواد غذایی

پلاستیک ها وقتی در تماس با مواد غذایی قرار می گیرند، احتمال مهاجرت مواد افزودنی و ناخالصی های جزئی مانند فلزات و یا منومر باقیمانده در آن ها و انتقال به مواد غذایی افزایش می یابد. از این جهت موضوع مهاجرت از دو جنبه عمومی و خاص مطرح و مورد بحث در این گزارش قرار می گیرد. هم چنین استانداردهای جاری در ایران و اتحادیه اروپا برای مواد در ارتباط با غذا ارائه و برخی موارد در خصوص کشورهای آمریکا، چین، کره جنوبی و ژاپن نیز آورده می شود.

در ادامه شرکت های فعال در زمینه انجام آزمون های تماس با مواد غذایی در ایران لیست و مهم ترین شرکت های مطرح خارجی نیز معرفی می شوند. سپس وضعیت ارائه مجوز برای پلیمرهای در تماس با غذا از نظر ملاحظات موجود مورد بررسی قرار گرفته و نقایص و کمبودهای آن در مقایسه با دستورالعمل های اتحادیه اروپا بیان می شود. در پایان نیز پیشنهادات اجرایی برای انجمن مستریج و کامپاند ارائه می گردد.

تعریف این پروژه در راستای مسوولیت انجمن در قبال بهداشت و سلامت جامعه از نقاط روشن و برجسته عملکرد هیات مدیره این دوره به شمار می رود. با درک اهمیت بهداشت و سلامت جامعه، هیات مدیره انجمن پروپوزال ارائه شده توسط شرکت اندیشه برتر میران را تایید کرده و به دقت جزئیات پروژه را مورد ارزیابی قرار داد. نتایج اولیه این پروژه در قالب دو ارائه توسط آقای مهندس میریلوک، مدیرعامل شرکت اندیشه برتر میران و خانم دکتر مصطفی پور در ششمین کنفرانس بین المللی مستریج و آمیزه های پلیمری ایران ارائه شد. هیات مدیره انجمن در ۵ جلسه گزارش های این شرکت را مورد ارزیابی قرارداد و دیدگاه ها و نظرات هیات مدیره برای بهبود روند پیشرفت پروژه به آن افزوده شد.

گزارش نهایی این پروژه می تواند بهداشت مستریج های در تماس مستقیم با مواد غذایی را تضمین نموده و سلامت و بهداشت و شادابی جامعه را به همراه داشته باشد. در آینده می توان بر اساس قابلیت های این صنعت و استانداردهای موجود در این حوزه، کیفیت مستریج و کامپاندهای تولیدی اعضای انجمن را به لحاظ بهداشتی و توجه به مقوله مهاجرت، بهبود بخشید.



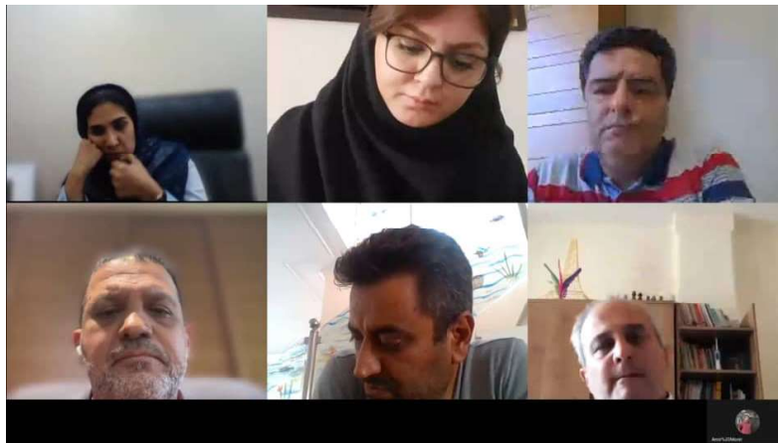
**ABM**  
مؤسسه اندیشه برتر میران

عنوان پروژه:  
بهداشت مستریج، مواد اولیه و محصولات پلیمری در تماس مستقیم با مواد غذایی

گزارش هایی

مجری:  
مؤسسه اندیشه برتر میران

تاریخ پروژه:  
پاییز و زمستان ۱۴۰۰



# اعضای انجمن تولیدکنندگان مستربچ و آمیزه های پلیمری ایران



## ایران دیبا

انواع مستربچ، افزودنی و کامپاندهای پلیمری  
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۴۲۲۹۴  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۹۴۲۵۶۰  
 نشانی: ضلع جنوبی میدان ولیعصر-کوچه ولدی-مجتمع تجاری اداری ولیعصر-برج شمالی طبقه ۸ واحد ۴۳

[www.iran-diba.com](http://www.iran-diba.com)

## فراشیمی ایلام

انواع مستربچ، افزودنی و کامپاندهای پلیمری



تلفن: ۰۲۶-۳۳۳۰۹۵۱۵  
 فکس: ۰۲۶-۳۳۳۰۹۵۱۶

نشانی: جاده مخصوص کرج-جنب کارخانه پلیکان-کوچه شاه محمدی-پلاک ۱۳

[www.ilamfarashimi.com](http://www.ilamfarashimi.com)

## کیمیا جاوید سپاهان

مستربچ سفید، مشکی، افزودنی و کامپاندهای پلیمری



تلفن: ۰۳۱-۳۶۹۳۷  
 فکس: ۰۳۱-۴۵۶۴۲۴۴۸

نشانی: بلوار آفریقا، خیابان گلشهر، پلاک ۵۸، ساختمان آفا، طبقه اول

[www.kimiajavid.com](http://www.kimiajavid.com)

## بسپار ایساتیس

مستربچ سفید، مشکی و کامپاندهای روکش و عایق کابل

تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۱۴۸۲۶  
 فکس: ۰۲۱-۴۴۲۴۰۹۴۲

نشانی: ستارخان، بعد از چهار راه خسرو، پلاک ۹۱۰، واحد ۵  
[mahtab.baspar@yahoo.com](mailto:mahtab.baspar@yahoo.com)

## عالی رنگ

انواع مستربچ و افزودنی  
 تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۱۴۴۸۲-۳  
 فکس: ۰۲۱-۷۶۲۱۲۰۰۹



نشانی: جاده آبعلی، منطقه صنعتی خرم‌دشت، بلوار اصلی، بین خیابان چهارم و پنجم غربی، پلاک ۱۲۲

## کاجاران

تولیدکننده دستگاهها و خطوط اکسترودرهای پلیمری  
 تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۱۶۰۸۸-۹۰  
 فکس: ۰۲۱-۷۶۲۱۵۶۴۳

نشانی: کیلومتر ۲۸ جاده آبعلی، منطقه صنعتی خرم‌دشت، بلوار اصلی، بین خیابان نهم و دهم غربی، پلاک ۱۶  
[www.kajaran.com](http://www.kajaran.com)



## کربی پلیمر

انواع مستربچ و افزودنی، کامپاند مهندسی  
 تلفن: ۰۲۱-۷۷۰۷۹۰۲۵  
 فکس: ۰۲۱-۷۷۰۵۰۵۰۵  
 نشانی: تهرانپارس، روبروی شهرک امید، بلوار مطهری، نیش کوچه ۱۲ مرکزی، پلاک ۲، طبقه اول

[www.corbipolymer.com](http://www.corbipolymer.com)

## رنگدانه سیرجان



انواع مستربچ، افزودنی و کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۵۰۶۱۸ (خط ۶)  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۷۵۰۶۰۲

نشانی: تهران، منطقه ۷، بهشتی (عباس آباد)، خیابان پاکستان، کوچه هشتم، پلاک ۲۴، طبقه اول، واحد ۱

[www.rangdaneh.com](http://www.rangdaneh.com)



## آوا پلیمر

مستربچ سفید و کامپاند مهندسی  
 تلفن: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۵۲۵  
 فکس: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۳۷۲  
 نشانی: خیابان شهید رجایی، مقابل کوی سیزده آبان، جنب آپارتمانی، پلاک ۱۹۵

[www.ava-polymer.com](http://www.ava-polymer.com)

## مهتاب بسپار پویا

مستربچ مشکی و کامپاندهای مهندسی پلی پروپیلن



تلفن: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۵۲۵  
 فکس: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۳۷۲

نشانی: خیابان شهید رجایی، مقابل کوی سیزده آبان، جنب آپارتمانی، پلاک ۱۹۵

[mahtab.baspar@yahoo.com](mailto:mahtab.baspar@yahoo.com)

## پایون پلیمر

مستربچ رنگی، سفید، مشکی و افزودنی



تلفن: ۰۲۱-۵۶۵۷۲۸۷۸-۹۰  
 فکس: ۰۲۱-۵۶۵۷۲۸۸۰

نشانی: خیابان شهید مصطفی خمینی، جنب بانک سپه، پلاک ۳۷۱

[www.payonpolymer.com](http://www.payonpolymer.com)



## مستربچ تیس

انواع مستربچ و افزودنی در نساجی  
 تلفن: ۰۳۱-۳۲۶۷۰۰۲۳  
 فکس: ۰۳۱-۳۲۶۵۷۲۳۷  
 نشانی: تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه فریور، ساختمان ظریف منصور

[www.tisnasaj.com](http://www.tisnasaj.com)



## ایران مستربچ

مستربچ سفید، رنگی و افزودنی

تلفن: ۰۲۱-۴۶۸۹۹۳۳۳  
 فکس: ۰۲۱-۴۶۸۹۹۲۱۳

نشانی: کیلومتر ۲۲ جاده مخصوص کرج، دور برگردان پالایشگاه، به سمت شهر قدس، بعد از پایه پل دوم سمت راست، امتداد کانال آب، پلاک ۱

[www.iranmasterbatch.com](http://www.iranmasterbatch.com)



## نوآوران بسپار

مستربچ سفید، مشکی و کامپاندهای پلیمری  
 تلفن: ۰۳۱-۴۵۶۴۲۵۹۵  
 فکس: ۰۳۱-۴۵۶۴۲۵۹۶

نشانی: خیابان سمیه-بین سپهد قرنی و ویلا-روبروی بانک تجارت-پلاک ۲۳۱-طبقه ۲-واحد ۶

[www.nabco.ir](http://www.nabco.ir)

## پارس مستربچ

مستربچ های رنگی و افزودنی



تلفن: ۰۲۱-۷۷۳۴۸۱۰۰  
 فکس: ۰۲۱-۷۷۳۴۷۸۳۹

نشانی: تهران، خیابان دماوند، خیابان اتحاد، یکم غربی، پلاک ۶۹

[www.parsmasterbatch.com](http://www.parsmasterbatch.com)

## پویا پلیمر تهران

انواع مستربچ و کامپاند پلیمری



تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۸۶۱۹۵  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۷۹۹۳۰۰

نشانی: میدان آرژانتین، خیابان روند، کوچه سی و یکم، پلاک ۱۲، طبقه ۲

[www.pooyapolymertehran.com](http://www.pooyapolymertehran.com)

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مستر بیچ و آمیزه های پلیمری ایران



## پادنا پلیمر

انواع مستر بیچ و کامپاند مهندسی  
 تلفن: ۰۲۸-۳۲۹۳۹۱۰۶-۱۱  
 فکس: ۰۲۸-۳۲۹۳۹۰۷۷  
 نشانی: جاده قدیم کرج، قزوین، ضلع جنوبی نیروگاه شهید رجایی، خیابان مرغ تک، سمت راست درب پنجم

[www.padenapolymer.com](http://www.padenapolymer.com)

## آریا مستر بیچ

انواع مستر بیچ رنگی، سیاه و سفید



تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۲۷۱۹  
 فکس: ۰۲۱-۲۲۶۱۳۰۷۸

نشانی: تهران، شهرستان ری، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار زکریای رازی، کوچه سوم سمت راست، قطعه ۱۴۸ TD

[www.ariyamasterbatch.com](http://www.ariyamasterbatch.com)



## گرانول مروارید یزد

انواع گرانول و کامپاند

تلفن: ۰۳۵-۳۲۶۳۲۶۱۰-۱۵  
 فکس: ۰۳۵-۳۲۶۳۳۱۵۳

نشانی: یزد، نفت، ناحیه صنعتی مبارکه، جاده مبارکه

[www.gmy.co.ir](http://www.gmy.co.ir)

## پلیمر ایساتیس قندی ابرکوه

مستر بیچ روکش سیم و کابل و کامپاند پلیمری

تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۲۱۶۶۵  
 فکس: ۰۳۵-۳۸۲۲۱۶۶۳

نشانی: یزد صفایه، میدان جانباز، انتهای بلوار شهید شهیدی، شرکت کارخانجات تولیدی شهید قندی

[www.agipc.ir](http://www.agipc.ir)



**KARANGIN**  
 INDUSTRIAL RESEARCH & MANUFACTURING CO.

## کرانگین

انواع کامپاندهای پلیمری و پلیمرهای مهندسی

تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۶۰۲۷۰-۳  
 فکس: ۰۲۶-۳۴۷۶۰۵۵۶

نشانی: کرج، کمالشهر، شهرک صنعتی بهارستان، گلستان ۶ غربی، خیابان بوستان، پلاک ۱۳۴

[www.karangin.com](http://www.karangin.com)

بودرهای میکرونیزه  
 تولید کربنات کلسیم،  
 مستر بیچ و پیگمنت مشکی



تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۹۳۰  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۴۲۸۴

نشانی: خیابان خرمشهر، شماره ۱۴۲، ساختمان صباحی، طبقه ۵

[www.sabahi.com/mpc](http://www.sabahi.com/mpc)

## فناور آمیزه پیشرفته

مستر بیچ و کامپاندهای پلیمری



تلفن: ۰۲۱-۴۴۱۳۳۵۱۹  
 فکس: ۰۲۱-۴۴۱۳۳۵۱۹

نشانی: میدان صادقیه، خیابان آیت الله کاشانی، بعد از پل ستاری، بین خیابان شقایق و لاله، جنب بانک آینده، ساختمان پاسارگاد، طبقه دوم، واحد ۱۵

[www.hitech-polymer.com](http://www.hitech-polymer.com)

## نیرومند پلیمر

کامپاندهای مهندسی و تقویت شده



نیرومند پلیمر پارس  
 پلاستیک های مهندسی و تقویت شده

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۵۱۴۸۵  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۱۷۷۰

نشانی: کیلومتر ۴۰ جاده خاوران، شهرک صنعتی عباس آباد-بلوار ابن سینا-بلوار ۲۲ سعدی-خیابان یکم بوستان-خیابان ۱/۱-کوچه عقاب-پلاک ۱۵۹۷

[www.npolymer.com](http://www.npolymer.com)



## مانا صنعت تجارت

واردات مواد افزودنی و پایدارکننده های پلیمر

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۵۱۴۸۵  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۱۷۷۰

نشانی: بلوار آفریقا، بالاتر از پل میرداماد، کوچه آناهیتا، پلاک ۲۲، طبقه ۵، واحد ۱۸

[www.mana-st.com](http://www.mana-st.com)



## بسپار شیمی سپیدان

تامین مواد اولیه پلیمر و نساجی

تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۲۶۳-۳  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۳۲۶۳-۴

نشانی: خیابان احمد قیصر (بخارست)، خیابان دوازدهم، پلاک ۱۶، واحد ۳

[www.bcs-trade.com](http://www.bcs-trade.com)



## ماهان مستر بیچ

انواع مستر بیچ و افزودنی

تلفن: ۰۲۱-۵۵۲۰۱۷۲۴  
 فکس: ۰۲۱-۵۵۲۰۷۹۹۰

نشانی: جاده قدیم قم، باقر شهر، ۳۰ متری امام خمینی، بعد از بانک تجارت، نبش سلمان ۲، رنگ احمد، پلاک ۲/۶۷۴

[www.mahanmasterbatch.com](http://www.mahanmasterbatch.com)

## لیان رز پلیمر

انواع مستر بیچ و کامپاند

تلفن: ۰۷۷-۳۳۴۵۴۲۶۳  
 فکس: ۰۷۷-۳۳۴۵۴۲۶۲

نشانی: بوشهر، منطقه ویژه اقتصادی بوشهر، پلاک ۱۰۸  
[amiri\\_lrp@yahoo.com](mailto:amiri_lrp@yahoo.com)

## کالاکار

مشاور فنی و نماینده  
 تولیدکننده خارجی مواد  
 اولیه صنعت پلاستیک



تلفن: ۰۲۱-۲۲۶۳۷۸۸۹  
 فکس: ۰۲۱-۲۲۶۳۷۹۰۷

نشانی: اتوبان صدر شرق، خروجی بلوار کاوه، جنوب، بن بست نصر، پلاک ۳، واحد ۱۳

[www.kalakar.com](http://www.kalakar.com)

## بازرگانی رنگ چی شیمی

واردات مواد اولیه و پیگمنت  
 مورد مصرف پلاستیک



تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۸۴۰۰۰  
 فکس: ۰۲۱-۲۲۸۸۴۰۰۸

نشانی: خیابان شریعتی، بالاتر از سید خندان، روبروی پمپ بنزین، کوچه زکائی، پلاک ۳۵، واحد ۴

[www.rangchi.com](http://www.rangchi.com)



## آرا پلیمر نگین فناوری

مستر بیچ های رنگی و افزودنی، کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۳۴۶۹۲  
 فکس: ۰۲۱-۴۴۵۳۴۶۹۲

نشانی: کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران-کرج، بلوار پژوهش، پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران، طبقه همکف، واحد ۸ الی ۱۲

[arapolymer@gmail.com](mailto:arapolymer@gmail.com)

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مستربچ و آمیزه های پلیمری ایران



**ایده صنعت آتیین**  
ارائه و مشاوره خطوط تولید مستربچ و کامپاند

تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۹۵۰۰۶۷-۷  
فکس: ۰۲۱-۸۸۰۱۵۱۸۹  
نشانی: سعادت آباد، بلوار دریا، بین پاکتاز و فرحزادی،  
نیش سعدی، ساختمان شماره ۲۴۸، طبقه ۴ غربی، زنگ ۸

**www.idehsa.ir**



**همپار**  
تولید استایلیزرها  
صنعت پی وی سی

تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۰۳۰۰۰  
فکس: ۰۲۱-۹۱۰۰۳۰۰۰  
نشانی: تهران، خیابان ولنجک، خیابان سیزدهم، نیش  
خیابان ساسان، پلاک ۳۳، طبقه اول واحد ۱۳

**www.hampar.com**



**نکوساز پلیمر صنعت آریا**  
ارائه تکنولوژی خطوط و ماشین الات کامپاندینگ

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۱۰۲۲  
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۱۰۲۷  
نشانی: خیابان آفریقا، پایین تر از پل میرداماد،  
خیابان خلیل زاده، پلاک ۲۶، واحد ۸

**www.nekousaz.com**



**کیمیا بسپار**  
کامپاندهای مهندسی و تقویت شده

تلفن: ۰۲۱-۵۷۲۴۸۳۱۴  
فکس: ۰۲۱-۵۷۲۴۸۳۱۸  
نشانی: گلپایگان، کیلومتر ۴ جاده خوانسار، شهرک  
صنعتی، بلوار صنعت، خیابان کارگر، پلاک ۱۳۶

**WWW.KBGO.IR**



**پالاز موکت**  
تولید انواع مستربچ های نساجی بر پایه پلی پروپیلن و پلی آمید

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۰۰۶۰  
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۵۲۶۲۳  
نشانی: تهران، خیابان مطهری، خیابان  
میرعماد، کوچه چهاردهم، پلاک ۸

**www.palaz.com**



**پلاستیک کار**  
مستربچ و فیلم های پلی اتیلنی

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۹۰۸۲۷  
فکس: ۰۲۱-۸۸۸۰۷۳۵  
نشانی: تهران، خیابان ونک، کوچه ارم، پلاک ۱، واحد ۶

**www.plastickarco.com**



**رازین پلیمر**  
مستربچ و کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۴۴۶۲۸۰۹۸  
فکس: ۰۲۱-۴۴۶۲۸۱۲۹  
نشانی: تهران، بزرگراه شهید همت، جنت آباد شمالی، خیابان  
۳۵ متری گلستان(مخبر)، پلاک ۳۳۲، واحد ۱

**www.hitech-polymer.com**



**نانونخ و گرانول سیرجان**  
کامپاند و گرانول پلیمری

تلفن: ۰۳۴-۴۳۳۸۲۰۲۱  
فکس: ۰۳۴-۴۳۳۸۲۰۲۲  
نشانی: سیرجان، منطقه ویژه اقتصادی، بخش صنعت  
قطعات ۲۷،۲۸،۴۹،۵۰

**www.sirjannano.com**



**شیمی معدنی همدان**  
تولید کربنات کلسیم

تلفن: ۰۲۱-۲۶۶۵۶۴۱۱  
فکس: ۰۲۱-۲۶۶۵۶۴۱۱  
نشانی: تهران، خیابان شهید کلاهدوز، خیابان دیباجی  
جنوبی، خیابان شهید سنجابی، پلاک ۶۵، طبقه همکف

**WWW.CMHCO.IR**



**کفش نهرین**  
کفش و سندل

تلفن: ۰۲۱-۵۵۶۲۴۲۰۱  
فکس: ۰۲۱-۵۵۶۱۷۶۵۵  
نشانی: تهران، خیابان وزرا، کوچه ۲۳، پلاک ۹، طبقه ۵

**www.nahrainshoe.com**



**گرانول معصوم**  
طراحی و تولید انواع کامپاندهای پلاستیکی و پلیمری

**گرانول معصوم**  
انواع کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۷۴۸۱۲۰۰۰  
فکس: ۰۲۱-۲۳۳۹۰۲۸۰  
نشانی: خیابان شریعتی، بعد از پل صدر،  
خیابان میرزاپور(سهیل)، کوچه سرتیپی، نیش  
داد یک، پلاک ۱۳۴، طبقه ۵، واحد ۶

**www.masoom.co**



**پویا جم خاورمیانه**  
انواع کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۴۹۵۰۱۳  
فکس: ۰۲۱-۸۶۱۷۵۶۳۷  
نشانی: خیابان خالد استانبولی(وزرا)، کوچه  
نهم، پلاک ۲۸، طبقه ۴، واحد ۸

**info@pjpme.com**



**آمیزه های پلیمری ابهر**  
انواع کامپاندهای پلیمری پلی اتیلن

تلفن: ۰۲۱-۸۱۹۳۰۰۰۰  
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۲۴۴۷۱  
نشانی: خیابان سهروردی شمالی، خیابان  
خرمشهر، روبروی رستوران نوید، پلاک ۶۴

**www.abharpolymer.com**



**امیا پارس**  
تامین کننده مواد اولیه پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۰۰۱۴۲  
فکس: ۰۲۱-۸۸۵۰۰۱۴۳  
نشانی: خیابان بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه  
چهارم، پلاک ۱۱، ساختمان گیاه، طبقه اول

**www.omya.com**



**مواد مهندسی مکرر**  
تامین کننده مواد اولیه صنایع پلاستیک

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۰۲۲۸۲-۸۸۰۵۳۱۰۵  
فکس: ۰۲۱-۸۸۰۳۴۶۸۰  
نشانی: تهران، یوسف آباد، خیابان ۶۴، پلاک ۲۳

**www.mokarrar.com**

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مسترپیچ و آمیزه های پلیمری ایران



**سپهر آمیزه رازی**  
SEPEHR AMIZEH RAZI

**سپهر آمیزه رازی**  
کامپاند و گرانول پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۵۶۹۰۱۳۱۸  
فکس: ۰۲۱-۵۶۹۰۱۳۲۵

نشانی: شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار زکریای رازی، کوچه بهار ۲، نبش کوچه، پلاک ۱۳۰

[www.polymix.ir](http://www.polymix.ir)

---

**تولیدی های کفش پارسی**  
کامپاند و گرانول پلیمری (گرانول پی وی سی کفش)

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۰۱  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۰۱

[www.parsishoe.ir](http://www.parsishoe.ir)

---



**مهاب پلاست قم**  
کامپاند گرانول پلیمری (پی وی سی بلی ایتیلن، بلی پروپیلن)

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۸۰  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۸۰

نشانی: جاده قدیم تهران، شهرک صنعتی شکوهیه، فاز دوم، همت ۴، پلاک kh446

[www.mahabplast.com](http://www.mahabplast.com)

---

**سحر پلیمر قم**  
گرانول کفشی، گرانول کابلی، گرانول پی وی سی، کفش پلاستیکی

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۱۸  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۳۳۱۸

نشانی: قم - شهرک صنعتی - فاز دوم - بلوار شهید همت - کوچه دهم - پلاک KH402

[sahar.polimer@yahoo.com](mailto:sahar.polimer@yahoo.com)

---



**آریا گرانول قم**

**آریا گرانول قم**  
کامپاند و گرانول پلیمری (PE، EVA، PVC)

تلفن: ۰۲۵-۳۳۴۴۴۲۱۰  
فکس: ۰۲۵-۳۳۴۴۴۲۱۰

نشانی: کیلومتر ۱۰ جاده قدیم قم - کاشان، ابتدای جاده کهک، ناحیه صنعتی امید

[www.ariageranol.ir](http://www.ariageranol.ir)



**پارسا پلیمر شریف**

تولید کامپاند و گرانول پلیمری - نانو کامپاند و گرانول پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۶۱۹۷۵۱۰۰  
فکس: ۰۲۱-۶۱۹۷۵۱۱۰

نشانی: خیابان آزادی، خیابان حبیب الله خیابان قاسمی، پلاک ۳۷، واحد ۱

[www.parsapolymer.com](http://www.parsapolymer.com)

---



**صنایع لاستیک زنجان**  
انواع گرانول پلاستیکی - نخ نایلون و آغشته سازی منسوج استخوان بندی تایر

تلفن: ۰۲۴-۳۲۴۶۲۳۰۱  
فکس: ۰۲۴-۳۲۴۶۲۳۰۰

نشانی: تهران، خیابان شهید بهشتی، روبرو پمپ بنزین، خیابان پاکستان، نبش کوچه نی ریزی، پلاک ۳۲۰، طبقه ۳

[www.riidco.com](http://www.riidco.com)

---



**گرانول قزوین**  
گرانول پی وی سی سخت ونرم، کامپاند پلی ایتیلن

شرکت تولیدی گرانول قزوین  
Gharvin Granules Producing Co.

تلفن: ۰۲۱-۸۱۹۳۰۰۰۰  
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۶۲۴۷۱

نشانی: تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان خرمشهر، پلاک ۶۴

[www.ggp.ir](http://www.ggp.ir)

---

**آستارا پلیمر مهتاب**

کامپاند و گرانول پلیمری، مسترپیچ پلیمری، نوار آبیاری از پلی ایتیلن

فیلم یک لایه معمولی از پلی ایتیلن، لوله آبیاری قطرہ چکان دار از پلی ایتیلن

تلفن: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۵۲۵  
فکس: ۰۲۱-۵۵۵۳۴۳۷۲

---



**فرید گرانول قم**

گرانول کابلی، گرانول کفشی، کامپاند پی وی سی

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۲۷۲۳  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۲۷۲۴

نشانی: قم، شهرک صنعتی شکوهیه، میدان صنعت بلوار خامنه ای، شقایق ۷، قطعه sh11

[www.farid-granule.ir](http://www.farid-granule.ir)



**پتروشیمی خوزستان**  
تولید پلیمرهای مهندسی رزین اپوکسی و پلی کربنات

تلفن: ۰۶۱-۵۲۱۷۰۰۱۷  
فکس: ۰۶۱-۵۲۱۷۰۰۰۲

نشانی: تهران، خیابان ولی عصر، بالاتر از میدان ونک، نرسیده به میرداماد، خیابان دامن افشار، پلاک ۴۸

[www.kzpc.ir](http://www.kzpc.ir)

---



**حافظ پلاستیک**  
تولید کننده لوله های پلی ایتیلن

تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۷۵۳۴۸  
فکس: ۰۲۱-۶۶۶۷۵۳۵۱

نشانی: تهران، بازار آهن شادآباد، مجتمع پارسیان، بلوک آذر، پلاک ۸۶ و ۸۷

[WWW.HAFEZPLAST.COM](http://WWW.HAFEZPLAST.COM)

---



**یکتا رنگدانه تبریز**  
تولید کننده مسترپیچ

تلفن: ۰۴۱-۳۶۳۰۹۲۹۶  
فکس: ۰۴۱-۳۶۳۰۱۲۲۳

نشانی: تبریز، بالاتر از پلیس راه تبریز-حیانه، شهرک صنعتی عالی نسب، خیابان صنعت، انتهای صنعت سوم

[www.yektarangdaneh.com](http://www.yektarangdaneh.com)

---



**پتروشیمی تبریز**  
انواع پلی ایتیلن و پلی استایرن و پلیمر آکریلو نیتریل بوتادین استایرن

تلفن: ۰۴۱-۳۴۲۸۲۶۳۰  
فاکس: ۰۴۱-۳۴۲۸۲۷۰۲

نشانی: تبریز، انتهای اتوبان شهید کسایی، کیلومتر ۳ آزادراه شهید باکری، جاده اختصاصی پتروشیمی تبریز، مجتمع پتروشیمی تبریز

[www.tpc.ir](http://www.tpc.ir)

---



**شرکت کیمیا فروز (سهامی خاص)**  
تولید کننده پلاستیک های مهندسی

**کیمیا فروز**

گرانول پلی امید از الیاف بازیافتی، کیمیا لورن، فورولن، کیمیا

تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۵۹۴۶۶  
فاکس: ۰۲۱-۲۲۲۷۸۰۰۸

نشانی: میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه دوم، پلاک ۳۷، طبقه سوم، واحد ۸

[www.kimiaforouz.com](http://www.kimiaforouz.com)

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مسترچ و آمیزه های پلیمری ایران

**فناور شیمی**  
**تجزیه ایرانیان**



فناوران شیمی تجزیه

تولید کننده استنارات های فلزی، استنارات کلسیم، استنارات روی-زینک، استنارات منیزیم، استنارات آلومینیوم، استنارات سدیم، استنارات پتاسیم

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۶۵۷۰۲  
فکس: ۰۲۱-۶۶۵۶۵۷۰۲

نشانی: تهران- اتوبان چمران (شمال به جنوب) به ۲۰۰ متر مانده به باقرخان، نبش کوچه امیری و بلوار فرزانه، پلاک ۴۶، واحد ۱۹

[www.fanchem.ir](http://www.fanchem.ir)

**Ebtekar Plastic Co.**  
**شرکت صنایع تولیدی انکار پلاستیک تهران**



**ابتکار پلاستیک تهران**

سازنده انواع آمیزه های (کامپاندهای) پلیمری مهندسی و تخصصی تولید کننده انواع قطعات پلیمری و پلاستیکی ساخت انواع قالبهای تخصصی

تلفن: ۰۲۱-۷۷۳۵۷۶۳۷  
فکس: ۰۲۱-۷۷۳۰۳۹۴۰

نشانی: تهران، ابتدای جاده ابعلی، خیابان سازمان آب، بلوار بابائیان، کوچه نیلی، پلاک ۱

[www.eptplast.com](http://www.eptplast.com)

**ارسام پلاست راز**



کامپاندهای پلیمری و گرانول پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۶۵۴۳۵۸۴۱-۳  
فکس: ۰۲۱-۶۵۴۳۵۸۴۱-۳

نشانی: جاده شهریار- کرج، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، نبش خیابان سوم شرقی، پلاک ۱۱۲

[www.arsamplast.com](http://www.arsamplast.com)

**صنایع تکمیلی مارون**



تولید انواع کامپاند و مسترچ

تلفن: ۰۲۱-۵۲۲۹۷۳۰۶  
فکس: ۰۲۱-۵۲۲۹۵۰۵۰

نشانی: خوزستان، ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۲، شرکت پتروشیمی مارون، شرکت صنایع تکمیلی مارون

[www.ariageranol.ir](http://www.ariageranol.ir)

**پلی پروپیلن جم**



انواع پلی پروپیلن به اشکال همو پلیمر و کوبلمرهای آن

تلفن: ۰۲۱-۸۴۲۸۷۱۰۰  
فکس: ۰۲۱-۸۸۵۶۳۱۰۰

نشانی: شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایرانک، خیابان فلامک شمالی، پلاک ۵

[www.farsi.jppc.ir](http://www.farsi.jppc.ir)

**صنعت پلیمر اهواز**



انواع کامپاند پلی اتیلن

تلفن: ۰۶۱-۳۴۴۲۷۸۲۱  
فکس: ۰۶۱-۳۴۴۲۷۸۲۰

نشانی: تهران، بلوار کشاورز، شماره ۱۴۶ ساختمان صفا طبقه ۷

[info@ahvazpolymer.com](mailto:info@ahvazpolymer.com)

**پلیکان پترو پلیمر**



افزودنی و مسترچ های صنایع پلاستیک

تلفن: ۰۲۱-۷۷۸۵۱۴۲۱-۷۷۸۵۱۶۷۴  
فکس: ۰۲۱-۷۷۸۵۱۹۳۸

نشانی: تهران، خیابان شهید مدنی، جنب مترو فدک، مجتمع پالمیرا، طبقه ۵، واحد ۵۰۲

[www.3pcompany.com](http://www.3pcompany.com)

**پاسارگاد پلیمر پیوند**



کامپاند های PA- PP- ABS- PBT ..

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۱  
فکس: ۰۲۱-۶۶۵۶۶۱۵۸

نشانی: تهران، میدان توحید، خیابان گلبار، کوچه محمدی، پلاک ۳۲، واحد ۳

[www.3p-polymer.com](http://www.3p-polymer.com)

**پودر کربنات الیگودرز**



کلسیم کربنات ماده شیمیایی با فرمول CaCO3 است.

**پودر کربنات الیگودرز**

مسترچ پلیمری، جنسب پایه اتیلن وینیل استات، پودر کربنات کلسیم

تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۳۴۹  
فکس: ۰۲۱-۸۸۶۳۱۶۳۳

نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به سه راه توانیر، کوچه بخشندگان، ساختمان مدیکو، طبقه سوم، واحد ۳۰۸

<http://www.pca-caco3.ir>

**سامان پلیمر**



گرانول کابلی، گرانول بی وی سی، گرانول آلیاژهای پلیمری، گرانول پلیمرهای تقویت شده، کامپاند بی وی سی

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۲۰۲۶  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۲۶۰۸

نشانی: قم، شهرک صنعتی شکوهیه، بوار آیت الله خامنه ای، خیابان پنجم، قطعه SH28

[www.samanpolymer.com](http://www.samanpolymer.com)

**وردین پازن**



کامپاند و گرانول پلیمری و مسترچ پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۷۲۲۱۵  
فکس: ۰۲۱-۲۲۷۸۳۵۰۰

نشانی: تهران، خیابان پاسداران، خیابان داوود اسلامی، نبش بوستان نهم، پلاک ۴۳ واحد ۴۰۱

[www.vardinpolymer.com](http://www.vardinpolymer.com)

**پارس رنگدانه خضراء ایرانیان**



تولید کننده مسترچ و کامپاندهای پلیمری

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۷۱۳۲-۶  
فکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۷۱۳۷

نشانی: قم، شهرک صنعتی شکوهیه، فاز ۲، میدان شهید همت، بلوار شهید خرازی، بلوار شهید دوران، کوچه ۴

[office@saadatholding.com](mailto:office@saadatholding.com)

**ستار کالا**



بازرگانی مواد اولیه

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۲۵۴۳۴  
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۲۵۴۴۶

نشانی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، خیابان ۱۷، پلاک ۲۲

[www.Satarkala.com](http://www.Satarkala.com)

**شرکت پتروشیمی مارون**



تولید کامپاند پایه PP و HDPE

تلفن: ۰۲۱-۵۲۱۱۲۸۲۰  
فکس: ۰۲۱-۵۲۱۱۴۳۰۹

نشانی: خوزستان، بندرامام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت یک، خیابان آزادی

[www.kimiaforooz.com](http://www.kimiaforooz.com)

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مسترچ و آمیزه های پلیمری ایران

<p><b>البرز پلیمر سپاهان</b></p>  <p>ماشین های تزریق و اکسترودر پلاستیک</p> <p>تلفن: ۰۳۱-۳۵۷۲۱۴۹۷ فکس: ۰۳۱-۳۵۷۲۱۴۹۷</p> <p>نشانی: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان اصلی، بعد از ساختمان هیئت امنا، پلاک ۹</p> <p><a href="http://www.apsmachine.ir">www.apsmachine.ir</a></p>	<p><b>پیوند پلیمر کیمیا</b></p>  <p>تولید کامپاند و مسترچ</p> <p>تلفن: ۰۳۱-۳۵۷۲۱۲۲۴ فکس: ۰۳۱-۳۵۷۲۳۱۱۲</p> <p>نشانی: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان اول، فرعی چهارم، پلاک ۴۷، شرکت پیوند پلیمر</p> <p><a href="http://www.pepoxi.com">www.pepoxi.com</a></p>	<p><b>صنعت گرانول قم</b></p>  <p>تولید انواع گرانول و مسترچ</p> <p>تلفن: ۰۲۵-۳۶۶۷۵۱۴ فکس: ۰۲۵-۳۶۶۷۵۲۲</p> <p>نشانی: قم، کیلومتر ۱۲ جاده قدیم قم، تهران، جنب پارکینگ قدس</p> <p><a href="http://www.sanat-granule.ir">www.sanat-granule.ir</a></p>
<p><b>پلیمرسازان سینا دلیجان</b></p>  <p>بازیافت الیاف نساجی</p> <p>تلفن: ۰۸۶-۴۴۴۳۳۸۵۸ فکس: ۰۸۶-۴۴۴۳۳۸۵۸</p> <p>نشانی: دلیجان، کیلومتر ۵ جاده اصفهان، شهرک صنعتی، خیابان نگارستان یکم، خیابان نگار سوم</p> <p><a href="http://www.polymersazanco.com">www.polymersazanco.com</a></p>	<p><b>صنایع ورق ایران</b></p>  <p>تولید کننده انواع ژئوممبران PVC، ژئوممبران پلی اتیلن HDPE، ژئوممبران LDPE</p> <p>و انواع ورق PVC سخت، ورق PVC نرم، ورق PP سبک، ورق پلی اتیلن PE و ورق پلی پروپیلن PP</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۴۵۴۷۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۳۴۳۰۱۷</p> <p>نشانی: میدان هفت تیر، قبل از پل کریم خان، خیابان شهید حسینی، نبش کوچه چهارم شرقی، پلاک ۲۹</p> <p><a href="http://www.svi.ir">www.svi.ir</a></p>	<p><b>آریا پلیمر پیشگام</b></p>  <p>صنایع شیمیایی و سلولزی - کامپوزیت های پلیمری</p> <p>تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۱۵۱-۲ فکس: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۱۸۶</p> <p>نشانی: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی، شهرک علمی و تحقیقاتی، ساختمان فن آفرینی ۲، واحد ۲۳۲-۳</p> <p><a href="http://www.ariapolymer.ir">www.ariapolymer.ir</a></p>
<p><b>BASF</b></p>  <p>We create chemistry</p> <p><b>بی آ اس اف ایران</b></p> <p>تولید کننده مواد شیمیایی</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۲۴۵۱۱۹۶ فکس: ۰۲۱-۸۸۷۶۲۸۹۴</p> <p>نشانی: تهران، خیابان شهروردی شمالی، ضلع شمال منبع آب، کوچه کنگاور، شماره ۵</p> <p><a href="http://www.basf.com">www.basf.com</a></p>	<p><b>RAYAN POLYMER INDUSTRY</b></p>  <p><b>رایان بسپار صنعت</b></p> <p>تولید کامپاند و گرانول پلیمری</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۰۸۵ فکس: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۰۸۵</p> <p>نشانی: کیلومتر ۱۵ بزرگراه تهران کرج، بلوار پژوهش، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، مرکز رشد ۱، واحد ۴۳</p> <p><a href="http://www.rayanpolymerind.com">www.rayanpolymerind.com</a></p>	<p><b>ویژگان بسپار شرق</b></p>  <p>تولید کننده انواع لوله های پلی اتیلن، کامپاندهای پلیمری و مسترچ</p> <p>تلفن: ۰۳۴-۳۳۳۸۶۳۳۷ فکس: ۰۳۴-۳۳۳۸۶۰۶۹</p> <p>نشانی: کرمان شهرک صنعتی شماره ۲ بلوار یاسمن خیابان یاسمن دوم فرعی فرعی ۲/۲</p> <p><a href="http://www.vijegan-baspar.com">www.vijegan-baspar.com</a></p>
<p><b>شمس جاوید اروند</b></p>  <p>تولید انواع گرانول، کامپاند و افزودنی</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۹۵۲۰۰ فکس: ۰۲۱-۲۲۸۹۴۸۲۱</p> <p>نشانی: تهران، خیابان شریعتی، برج مینا، طبقه ۱۵، واحد ۶</p> <p><a href="http://www.shamsjavidarvand.ir">www.shamsjavidarvand.ir</a></p>	<p><b>Teb Plastic</b></p>  <p><b>طب پلاستیک نوین</b></p> <p>تولید آمیزه های پلیمری و مسترچ و تولید کننده ظروف پلیمری غذایی و بهداشتی</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۳۶۱۸ فکس: ۰۲۱-۲۲۸۳۶۲۷</p> <p>نشانی: تهران، خیابان پاسداران، کوچه نگارستان سوم، پلاک ۱۹</p> <p><a href="http://www.tebplastic.com">www.tebplastic.com</a></p>	<p><b>سام پلیمر بنیان</b></p>  <p>مشاوران هماهنگ (یار)</p> <p>انواع مسترچ و کامپاندهای پلیمری</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۷۲۸۱۹ فکس: ۰۲۱-۸۸۸۷۲۵۸۸</p> <p>نشانی: خیابان آفریقا، بالاتر از چهارراه جهان کودک، کوچه کیش، پلاک ۳۶، واحد ۱۸</p> <p><a href="http://www.sampolymer.com">www.sampolymer.com</a></p>
<p><b>دیبا پلیمر</b></p>  <p>تولید کننده های انواع آمیزه های پلیمری بر پایه PVC</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۳۲۶۹۶ فکس: ۰۲۱-۸۸۵۳۲۶۹۳</p> <p>نشانی: تهران، خیابان بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه حافظی، پلاک ۵، طبقه اول</p> <p><a href="http://www.dibapolymer.com">www.dibapolymer.com</a></p>	<p><b>توسعه پردیس سبز</b></p>  <p>واردات مواد اولیه رنگ و رزین، مسترچ و کامپاند</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۵۵۶۸ فکس: ۰۲۱-۸۸۱۰۴۵۷۹</p> <p>نشانی: تهران، خیابان میرزای شیرازی شمالی، شماره ۲۴۲، طبقه چهارم، واحد ۱۹</p> <p><a href="http://www.pardissabz.com">www.pardissabz.com</a></p>	<p><b>پایا پلیمر دانا</b></p>  <p>تولید مسترچ و کامپاند</p> <p>تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۹۳۳۶۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۶۹۴۸۹۱</p> <p>نشانی: سعادت آباد، خیابان علامه طباطبایی جنوبی، پلاک ۱۵۷، مجتمع تجاری اداری طوس، طبقه ۴، واحد ۹۲</p> <p><a href="http://www.paya-polymer.com">www.paya-polymer.com</a></p>

# اعضای انجمن تولید کنندگان مستربچ و آمیزه های پلیمری ایران

**FARA**  
INNOVATIVE TRADING

**فرا پلیمر شریف**  
بازرگانی مواد اولیه و انواع افزودنی ها

تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۲۴۷۲۲  
فکس: ۰۲۱-۶۶۰۲۴۷۲۲

نشانی: خیابان آزادی، جنب دانشگاه صنعتی شریف، کوچه قدیر، پلاک ۵، طبقه ۳ واحد ۱۱

[www.fara-ps.com](http://www.fara-ps.com)

**رایکا پلاست مهرگان**  
انواع مصنوعات پلاستیکی

**Rey Plastic**  
ری پلاستیک

تلفن: ۰۲۱-۳۳۳۸۲۰۰۵  
فکس: ۰۲۱-۳۳۷۶۶۶۳۳

نشانی: شهری، خیابان فدائیان اسلام، خیابان سرزیم، فرعی اول سمت راست، پلاک ۱۸

[www.reyplast.com](http://www.reyplast.com)

**آروین فراز آزادی**  
تولید کامپاند مواد پایب پلی اتیلن

تلفن: ۰۲۱-۵۶۵۴۶۶۰۹  
فکس: ۰۲۱-۵۶۵۴۶۶۰۹

نشانی: تهران، جاده قدیم قم، شورآباد، خیابان شهید مدنی، پلاک ۱۴

[www.Af-azadi.com](http://www.Af-azadi.com)

**صنایع کیمیا آران**  
تولید کننده افزودنی های پلیمری (استابیلایزرها، وی سی و روان کننده ها)

**Chimiaran Co.**  
شرکت کیمیایاران

تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۰۲۵۹۵  
فکس: ۰۲۶-۳۴۷۱۰۲۲۲

نشانی: کمال شهر، ابتدای پلیس راه چهار باغ، خیابان عطا، خیابان کارگر، پلاک ۱۰۳۰۵

[www.chimiaran.com](http://www.chimiaran.com)

**پلیمر پیشرفته دانا**

تأمین و تولید مواد اولیه پلیمری و مستربچ و کامپاند

تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۳۰۴۶۰  
فکس: ۰۲۱-۸۸۰۲۳۵۹۴

نشانی: خیابان فتحی شقایق، میدان سلمان، ابتدای خیابان شهریار، پلاک ۴، طبقه ۲، واحد ۳

[www.ppd.co.ir](http://www.ppd.co.ir)

**ساینا سپهر اسپادانا**  
استارات فلزی، پایدارکننده ها، ترکیبات پایه سرب

**Saina Polymer**  
ساینا پلیمر

تلفن: ۰۳۱-۴۶۴۱۲۲۴۰  
فکس: ۰۳۱-۴۶۴۱۲۲۴۰

نشانی: اصفهان، شهرک صنعتی سجزی، خیابان سوم غربی، پلاک ۱۸

[www.sainapolymer.com](http://www.sainapolymer.com)

**کاوش پلیمر البرز**  
تولیدکننده مستربچ و کامپاند و گرانول

**KPA**

تلفن: ۰۲۱-۷۷۱۸۰۹۶۲۵  
فکس: ۰۲۱-۷۷۸۵۰۷۱۸

نشانی: تهران، میدان نوبت، خیابان گلبرگ غربی، بین سمنگان و سامان، پلاک ۱۰۹، واحد ۱۱۴

[www.kpa-co.com](http://www.kpa-co.com)

**پترو نیرو سیرجان (سهامی خاص)**  
افزودنی های واحد اتیلن، پلی پروپیلن (اولفین)، فناوری نوین SSP، نیروگاه خورشیدی (انرژی پاک)، وان یک نسخه پیچی شده (TOP-OP)

**PETRO NIRO SIRJAN (P.J.S.C)**

تلفن: ۰۳۴-۴۲۳۸۲۰۲۶  
فکس: ۰۳۴-۴۲۳۸۲۰۲۶

نشانی: سیرجان، منطقه ویژه اقتصادی سیرجان، قطعه ۶۳

[www.petroniro.ir](http://www.petroniro.ir)

**پردیس گسترش اسپادانا**  
مواد پلاستیکی به شکل اولیه و ساخت لاستیک مصنوعی

**شرکت پردیس گسترش اسپادانا**

تلفن: ۰۳۱-۳۶۹۳۷۷  
فکس: ۰۳۱-۳۶۹۳۷۷

نشانی: شهرک صنعتی مورچه خورت، خیابان شیخ بهایی سوم، پلاک ۱۳۷

**البرز ماشین جی**  
ماشین آلات پلاستیک

**البرز ماشین جی**  
ALBORZ MACHINE J.EY

تلفن: ۰۳۱-۳۵۷۲۲۶۶۰  
فکس: ۰۳۱-۳۵۷۲۲۶۶۴

نشانی: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان یکم، انتهای فرعی چهاردهم، پلاک ۱۹۲

[www.amjco.ir](http://www.amjco.ir)

**نوبین بسیار سازه اروین**  
تولید کامپاندهای تخصصی و مستربچ های پلیمری

**NBS**

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۶۶۴۹۰  
فکس: ۰۲۱-۴۴۹۶۶۰۸۸

نشانی: تهران، بلوار ایت الله کاشانی، ابتدای بلوار فردوس شرق، خیابان احمدی، پلاک ۳، ساختمان اداری تجاری آزاد، واحد ۸

[www.novinbaspar.com](http://www.novinbaspar.com)

**کیمیا پلیمر آپادانا**  
آمیزه های پلیمری بر پایه پلی اتیلن، پلی پروپیلن، استایرنی و پلیمر های مهندسی و همچنین تولید کننده مستربچ های افزودنی و رنگی

**KPA**  
Kima Polymer Apadana

تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۹۴۹۶۹  
فکس: ۰۳۱-۳۶۲۹۴۵۵۶

نشانی: اصفهان، فلاورجان، ناحیه صنعتی وزیرآباد، فاز اول، خیابان اول، پلاک ۲

[www.kpa-compound.com](http://www.kpa-compound.com)

**توسعه صنایع رضا**  
تولید گرانول های PVC و مواد شیمیایی و روغن dop, dotp

**TSR**  
Chemical and Plastic Groups

تلفن و فکس: ۰۲۱-۴۴۴۲۳۳۱۷

نشانی: جنت اباد مرکزی، ۵۰ متر بالاتر از همت، روبروی برج طوبی، پلاک ۱۶۸، واحد ۷، طبقه سوم

[www.tsreza.co.ir](http://www.tsreza.co.ir)

**نگین رز سپاهان**  
مستربچ، موکت، منسوجات بی بافت نخ، عایق صوت، فیلتر و الیاف

**NEGIN ROSE**  
نگین رز

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۱۵۴۸۱-۴  
فکس: ۰۲۱-۸۶۱۲۱۸۰۹

نشانی: اصفهان، جاده ذوب آهن، جاده سیمان سپاهان، شهرک صنعتی اشترجان، خیابان ششم، پلاک ۲۱۳

[www.neginrose.com](http://www.neginrose.com)

**بسیار گستر آریا**  
تولید کننده چسبهای گرانول و هاتملت

**بسیار گستر آریا**

تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۳۶۲۸۵  
فکس: ۰۲۱-۲۲۰۳۶۲۸۵

نشانی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، خیابان گلغام، پلاک ۵۶، واحد ۱۰

[www.baspargostar.com](http://www.baspargostar.com)

# اعضای انجمن تولیدکنندگان مسترپیج و آمیزه های پلیمری ایران

**کارا بسیار جم**  
تولید گرانول و مسترپیج  
بر پایه PVC



تلفن و فکس: ۰۲۱-۸۸۶۹۶۹۱۳

نشانی: تهران، سعادت آباد، بلوار دریا، خیابان شکوفان  
۲، خیابان بهاران ۱، پلاک ۱۸، طبقه ۴، واحد ۵

[www.kara-baspar.com](http://www.kara-baspar.com)

**گسترش پتروشیمی آناهیتا**  
واردات و صادرات محصولات پلیمری

تلفن: ۰۲۱-۴۰۲۲۵۷۹۴  
فکس: ۰۲۱-۴۰۲۲۵۷۹۴

نشانی: تهران، پاسداران، خیابان شهید داوود مومنی  
نژاد (گلستان اول)، خیابان برادران شهید پایداری  
فره، پلاک ۲۲، طبقه سوم، واحد ۳۰۲

[www.anahitaholding.com](http://www.anahitaholding.com)

**نوتریکا آویژه**  
تولید انواع مسترپیج



تلفن: ۰۲۱-۵۶۵۴۶۶۰۹  
فکس: ۰۲۱-۵۶۵۴۶۶۰۹

نشانی: شهرک صنعتی اشتهارد، بلوار غزالی  
غربی، نیلوفر ۲، شقایق ۱، قطعه ۳۵۸

[notrica.avizheh2019@gmail.com](mailto:notrica.avizheh2019@gmail.com)

**پارس پلاستیک**  
**فیروزه نیشابور**  
انواع کامپاند و گرانول  
پلیمری، گرانول های بازیافتی



تلفن و فکس: ۰۵۱-۴۲۶۲۸۹۹۱  
نشانی: نیشابور، شهرک صنعتی عطار، قطعه ۳۲۳

[www.pars-plastic.com](http://www.pars-plastic.com)

**ARVIN BASPAR**

**آروین بسیار بویا یزد**  
انواع کامپاند و گرانول پلیمری

تلفن: ۰۳۵-۳۵۲۷۰۰۰۰  
فکس: ۰۳۵-۳۵۲۷۱۱۱۱

نشانی: یزد، زارج، شهرک صنعتی ولیعصر  
زارج، فرعی ۴، کوچه سوم

[www.arvinbaspar.org](http://www.arvinbaspar.org)

**پلاستیک های مهندسی**  
**درخشان ساز**  
تولید کامپاندهای پلیمری



تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۰۶۲۲۳  
فکس: ۰۲۶-۳۴۷۰۶۲۲۱

نشانی: کرج، کمالشهر، رضوانیه، خیابان  
نوزدهم، بالاتر از فلکه دوم، پلاک ۳

[www.derakhshansaz.com](http://www.derakhshansaz.com)

**توما**

**تولیدات معدنی اصفهان (توما)**  
تولیدکننده پودرهای معدنی میکرونیزه و سوپر میکرونیزه

تلفن و فکس: ۰۳۱-۳۳۸۰۰۸۸۸  
نشانی: اصفهان، شهرک صنعتی محمودآباد،  
خیابان ۲۴ شرقی، پلاک ۴۷

[www.toomamineral.com](http://www.toomamineral.com)

**سیبا پلیمر کبیر**  
تولید کننده مسترپیج و  
کامپاندهای پلیمری



تلفن: ۰۲۱-۳۳۵۱۷۰۸۵  
فکس: ۰۲۱-۳۳۵۱۹۱۷۲

نشانی: اتوبان محلاتی، جنب پل آهنگ، نیش کوچه  
مشهدی رحیم، ساختمان نور، پلاک ۱۱۰، واحد ۴۰۹

[www.cibapolymerkabar.com](http://www.cibapolymerkabar.com)

**مروارید بسیار جم**  
تولید کامپاند و گرانول پلیمری



تلفن: ۰۳۵-۳۲۶۳۲۶۱۰  
فکس: ۰۳۵-۳۲۶۳۳۱۵۳

نشانی: یزد، تفت، شهرک صنعتی قدس،  
خیابان تعاون، پلاک ۱۲

[a\\_s\\_h\\_1357@yahoo.com](mailto:a_s_h_1357@yahoo.com)

**کاسپین بسیار آسیا**

صادرات و واردات مواد اولیه  
پلیمری، خرید و فروش و  
تامین مواد اولیه صنعت پلیمر



تلفن و فکس: ۰۲۱-۲۲۴۸۱۱۷۷

نشانی: تهران، خیابان رضوان شرقی، خیابان برادران  
مصطفوی، پلاک ۷، ساختمان نوید، واحد ۱۳

[www.caspianbaspar.com](http://www.caspianbaspar.com)

**شرکت نانو پویش کیمیا**  
Nano Pouyesh Kimiya Co.

**نانو پویش کیمیا**  
تولید و تأمین انواع کاتالیست ها،  
افزودنی ها و مواد اولیه

تلفن: ۰۲۱-۲۶۷۶۴۳۳۹  
فکس: ۰۲۱-۲۶۷۶۰۵۳۵

نشانی: سعادت آباد، بلوار سرو غربی، بین میدان کتاب  
و چهارراه سرو، پلاک ۱۲۸، واحد ۱۰۴، طبقه دوم

[www.nanopouyesh.com](http://www.nanopouyesh.com)

**PARDIS OCEAN**

**پردیس اوشن**  
تولید انواع مسترپیج و کامپاند

تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۱۴۷۴۵  
فکس: ۰۲۱-۷۶۲۱۵۷۴۷

نشانی: جاده آبیعی، شهرک صنعتی خرمشهر،  
۲۴ متری سینا، بن بست اول، پلاک ۱۷

[alisalehmobaraki6@gmail.com](mailto:alisalehmobaraki6@gmail.com)

**تعاونی دانش بنیان**  
**کیمیا دانش الوند**  
تولید انواع استنارات های فلزی



تلفن: ۰۲۶-۳۲۵۵۷۶۹۰  
فکس: ۰۲۶-۳۲۵۳۶۶۸۷

نشانی: قم، شهرک شکوهیه، فکوری ۴

[www.persiafat.ir](http://www.persiafat.ir)

**صنایع تکمیلی پترو**  
**بسیار سیرجان**

تولید مواد و افزودنی شیمیایی  
پتروشیمیایی جامد و مایع به صورت  
گرانول و کامپاندهای گرانولی و پلیمری در گریدهای  
صنعتی بهداشتی و نانویی، طراحی و ساخت سیستم  
های نوین انرژی مانند بادی و خورشیدی



تلفن: ۰۳۴-۴۲۳۸۲۰۲۳  
فکس: ۰۳۴-۴۲۳۸۲۰۲۷

نشانی: سیرجان، منطقه ویژه اقتصادی سیرجان

[www.petrobaspar.ir](http://www.petrobaspar.ir)

**شرکت تولیدی**  
**بسیار لیا**

تولید کننده انواع مواد شیمیایی



تلفن: ۰۲۱-۷۷۵۳۱۴۸۰  
فکس: ۰۲۱-۷۷۵۰۰۶۱۸

نشانی: تهران، خیابان شریعتی، نرسیده به سه راه  
طالقانی، نیش خیابان بوشهر، پلاک ۲۶۵، طبقه اول

[www.basparlia.com](http://www.basparlia.com)

# اعضای انجمن تولید کنندگان مستر بیچ و آمیزه های پلیمری ایران



**شرکت مهرز شیمی ویرا**

**مهرز شیمی ویرا**  
تامین مواد اولیه و افزودنیهای مورد نیاز صنایع رنگ، مستر بیچ، پلاستیک و نساجی  
تلفن و فکس: ۰۲۱-۶۶۱۳۹۶۵۸  
نشانی: تهران، کیلومتر ۴ بزرگراه فتح، بهاران یک، بلوک ۳۲، پلاک ۹۷  
[www.mehrazshimi.com](http://www.mehrazshimi.com)



**حایر پلاست**  
کامپاند پلیمری بر پایه پلی استر، کامپاند پلی اتیلن سبک و سنگین تقویت شده، پروفیل لاستیکی، انواع ورق و صفحه ABS

تلفن: ۰۳۱-۴۵۶۴۳۵۰۰  
فکس: ۰۳۱-۳۳۳۵۲۷۸۰  
نشانی: اصفهان، شهرستان شاهین شهر و میمه، شهرک صنعتی مورچه خورت، انتهای خیابان رازی  
[www.entekhabgroup.ir](http://www.entekhabgroup.ir)



**سینا پلیمر اسپادانا**  
تولید انواع کامپاند و مستر بیچ  
تلفن: ۰۳۵-۳۴۵۲۱۶۸۳  
و فکس: ۰۳۵-۳۴۵۱۴۲۸۶  
نشانی: اصفهان خ برازنده نیش کوچه ۳ ساختمان برازنده واحد ۶، کدپستی: ۸۱۹۳۸۳۷۸۱۵  
[www.sinapolymer.com](http://www.sinapolymer.com)



**لاوین پلاست بیستون**  
تولید لوله های چند لایه U.P.V.C - اتصالات - فوم P.V.C کامپاند گرانول  
تلفن: ۰۸۳-۳۴۷۳۳۵۳۹  
و فکس: ۰۸۳-۳۴۷۳۳۶۱۲  
نشانی: کرمانشاه، شهرک صنعتی فرامان فاز ۳، انتهای بلوار امیرکبیر، خیابان بیستون، نیش خیابان یکم



**کیمیا پلیمر کوشا**  
تولید کننده کامپاند PVC  
تلفن: ۰۲۳-۳۴۵۸۳۶۹۰  
فکس: ۰۲۳-۳۴۵۸۳۶۹۱  
نشانی: گرمسار، شهرک صنعتی ایوانکی، فاز توسعه، کوشش ۲، پلاک ۱۲۹  
[www.kpkoosha.com](http://www.kpkoosha.com)

**سپید شیمی پرتو**  
تولید کامپاند و مستر بیچ

تلفن و فکس: ۰۳۱-۳۳۹۳۱۳۳۲

نشانی: اصفهان، خیابان بزرگمهر، خیابان ۲۲ بهمن، بعد از چهارراه حمزه (روبروی ستاد خبری اطلاعات)، ساختمان غدیر طبقه دوم، اتاق ۲۰۹  
[janatiyan.s@holding-bcs.com](mailto:janatiyan.s@holding-bcs.com)



**صنعت سلولز رضا**  
تولید کننده مستر بیچ و افزودنی های پلیمری و کامپاند

تلفن و فکس: ۰۳۵۳۲۷۶۶۶۶۶  
نشانی: یزد - کیلومتر ۳۰ جاده یزد تهران - جاده همت آباد - ناحیه صنعتی رستاق - چهارمین کوچه سمت راست  
[www.pluspolymer.ir](http://www.pluspolymer.ir)



**کیمیا پلیمر صبا**  
تولید کامپاند های PVC  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۳۷۳۴۲  
و فکس: ۰۲۱-۲۲۰۳۷۳۴۴  
نشانی: تهران، بلوار آفریقا، خیابان ناهید غربی، پلاک ۱۲، طبقه اول، کدپستی: ۱۹۶۷۷۷۳۴۱۱  
[www.kpsco.net](http://www.kpsco.net)



**کارتن پلاست بوشهر**  
محصول از شرکت آذین پلاست آبادانا بوشهر

**آذین پلاست آبادانا بوشهر**  
تولید انواع گرانول های پلیمری

تلفن و فکس: ۰۲۱-۲۲۸۶۸۶۳۰  
نشانی: بوشهر، منطقه ویژه اقتصادی، خیابان لیان، خیابان سلامت، پلاک ۱۱۰  
[www.apab.ir](http://www.apab.ir)



**آمیزه های پلیمری اکو**  
تولید انواع آمیزه های پلیمری شامل: مستر بیچ های سفید تخصصی مستر بیچ مشکی و رنگی مستر بیچ های افزودنی کامپاند کربنات کلسیم

تلفن و فکس: ۰۲۱-۵۶۵۴۳۲۲۲  
نشانی: تهران، شهرک صنعتی شمس آباد  
[www.eccocompound.com](http://www.eccocompound.com)



**ورا پلیمر پیشرو**  
تولیدی کامپاند های پلیمری مهندسی شده و پیشرفته گرید تولیدی: تزریقی ظرفیت تولید سالانه ۳۰۰۰ تن

تلفن: ۰۲۱-۵۶۲۷۷۱۰۶  
و فکس: ۰۲۱-۸۹۷۸۶۴۸۹  
نشانی: تهران، شیخ بهایی جنوبی، بلوار آزادگان، آزادگان ۲۶ شرقی، پلاک ۳۰، واحد ۲  
[www.pluspolymer.ir](http://www.pluspolymer.ir)



**معین پلیمر ویرا**  
تولید انواع کامپاند و مستر بیچ

تلفن: ۰۲۱-۳۳۵۳۹۰۸  
و فکس: ۰۲۱-۳۳۵۳۳۹۱  
نشانی: تهران - کهریزک - روستای مجید آباد مجتمع خلیج فارس فاز ۲ قطعه ۶۳، کدپستی: ۱۸۱۹۹۱۵۹۸۸

برای ارتباط با انجمن با شماره های ۸۸۸۹۵۱۲۶ و ۸۸۹۰۳۴۵۲ تماس حاصل فرمایید.