

فرصت های مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶

مقدمه

فرصت های مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت زمینه مناسبی را برای ارتقا توانمندی ها و مهارت ایشان در جهت انتقال یافته های پژوهشی و کسب دانش بومی و انتقال یافته های پژوهشی به جامعه فراهم می سازد. در طی فرصت مطالعاتی، عضو هیئت علمی در واحد عملیاتی دولتی یا غیردولتی (شامل بخش های صنعتی، اجتماعی و فرهنگی، اقتصادی، خدماتی و کشاورزی) حضور می یابد. واحد عملیاتی می تواند وزارتخانه ها، دستگاه های اجرایی، تشکلهای بخش خصوصی، بنگاه ها یا سازمان های فرهنگی و صنعتی، واحدهای پژوهش و توسعه، اقتصادی یا خدماتی دولتی یا غیردولتی که متقاضی حضور عضو هیئت علمی در زمینه تخصصی خاص در واحد خویش اند، باشد.

نقش پژوهش و فناوری در توسعه جوامع هر روز بیشتر می شود و با توجه به نقش آفرینی دانشگاه ها و صنایع در این موضوع، لزوم ارتباط آن ها با صنایع و دستگاه های اجرایی در سال های اخیر بیش از پیش پررنگ شده است. بر این اساس گسترش منطقی و هدفمند ارتباط دانشگاه ها و صنعت در جهت توسعه علمی کشور بسیار ضروری و حائز اهمیت است. طرح فرصت های مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت یکی از راه هایی است که می تواند به این اهداف جامعه عمل ببوشاند.

تعهدات دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور

همکاری با وزارتخانه ها،

دستگاه های اجرایی،

تشکلهای بخش خصوصی و ...

در راستای شناسایی موضوعات

و مشکلات حوزه های مختلف،

جهت تعریف دوره های

فرصت مطالعاتی

پرداخت حقوق و مزایا

مطابق با حکم استخدامی

عضو هیئت علمی توسط

دانشگاه/پژوهشگاه به عضو

هیئت علمی در مدت دوره

فرصت مطالعاتی

۱ کمک به افزایش شناخت اعضای هیئت علمی از فضای تولید و صنعت

۲ تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و توسعه همکاری های علمی و پژوهشی بین مراکز آموزشی و واحدهای صنعتی، اقتصادی یا خدماتی

۳ شناسایی فناوری های مورد نیاز و ارائه پیشنهاد جهت تدوین و یا انتقال فناوری به واحد عملیاتی

۴ استفاده مفید و موثر از امکانات آزمایشگاهی و تجهیزات واحدهای عملیاتی

۵ جهت دهی به تحقیقات دانشگاهی و توسعه دانش و فناوری های کاربردی و مورد نیاز صنایع، دستگاه های اجرایی و تشکلهای بخش خصوصی

۶ انتقال و ترویج یافته های جدید دانش و فناوری مراکز آموزشی و پژوهشی به واحدهای صنعتی با هدف ارتقای توان علمی و فنی واحدهای صنعتی

۷ تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و توسعه همکاری های علمی و پژوهشی بین مراکز آموزشی و واحدهای صنعتی، اقتصادی یا خدماتی

اهداف

شرایط واحد عملیاتی

۳ واحد عملیاتی در طول فرصت مطالعاتی، امکانات و تسهیلات مورد توافق، منابع علمی و تجهیزات لازم را که در برنامه تحقیقاتی عضو هیئت علمی ارائه شده است را رسماً تأیید و تأمین نماید

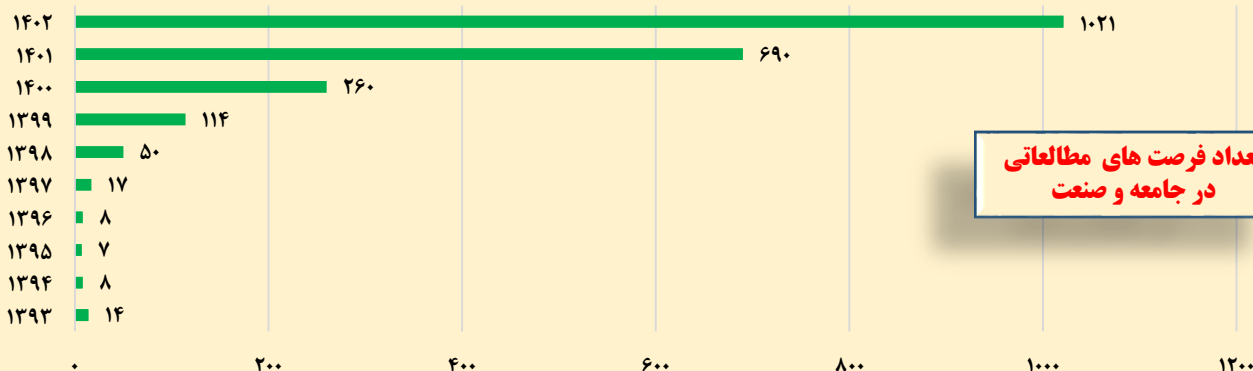
۴ واحد عملیاتی دستورالعمل های مورد نیاز را جهت پذیرش عضو هیئت علمی تهیه می نماید

۱ تعیین و ارائه عناوین، موضوعات و چالش های سازمان جهت تعریف دوره های فرصت مطالعاتی

۲ واحد عملیاتی بر اساس مقررات مصوب داخلی خود می تواند متناسب با میزان حضور عضو هیئت علمی در واحد عملیاتی از طریق انعقاد قرارداد با تفاهم نامه پژوهشی یا دانشگاه/پژوهشگاه حق التحقیق پرداخت نماید

۵ واحد عملیاتی می تواند به منظور نشر نتایج تحقیقات انجام شده توسط عضو هیئت علمی و با دریافت اطلاعات نوین فناورانه، وی را برای شرکت در سمینار یا کنگره علمی بین المللی اعزام نماید. چاپ مقالات با توافق واحد عملیاتی می باشد. مالکیت فکری نتایج حاصل از انجام این تحقیقات در طی این دوره بر اساس توافق فی مابین دانشگاه/پژوهشگاه و واحد عملیاتی تصمیم گیری می شود.

تعداد فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت



فرصت های مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت



سامانه ارتباط جامعه و صنعت با دانشگاه (ساجد)

شرکت ها و دستگاه های اجرایی جهت ثبت درخواست ها و محورهای همکاری می توانند به سامانه ساجد به آدرس [sajed.msrt.ir](https://www.msrt.ir) قسمت فرصت مطالعاتی (ثبت نیاز جدید فرصت مطالعاتی) مراجعه کنند و اقدام به ثبت محور یا موضوع مورد نیاز کنند.

اطلاعات واحد پذیرنده و مسئول هماهنگی و پاسخگویی

نام (ترگان/ سازمان/ شرکت): *
نام مجموعه یا واحد تعریف: *

نام (بخش/ واحد پذیرنده): *
نام (بخش/ واحد یا وارد تعریف): *

شماره فکس هماهنگی و پاسخگویی: *
شماره فکس وارد تعریف: *

ایمیل مسئول هماهنگی و پاسخگویی: *
ایمیل مسئول وارد تعریف: *

شماره موبایل هماهنگی و پاسخگویی: *
شماره وارد تعریف: *

نام کامل مسئول هماهنگی و پاسخگویی: *
نام کامل مسئول وارد تعریف: *

فعالیت ها و اقدامات صورت گرفته در فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت

عمیق تر شدن شناخت دانشگاه و
صنعت از یکدیگر

برگزاری نشست های تخصصی

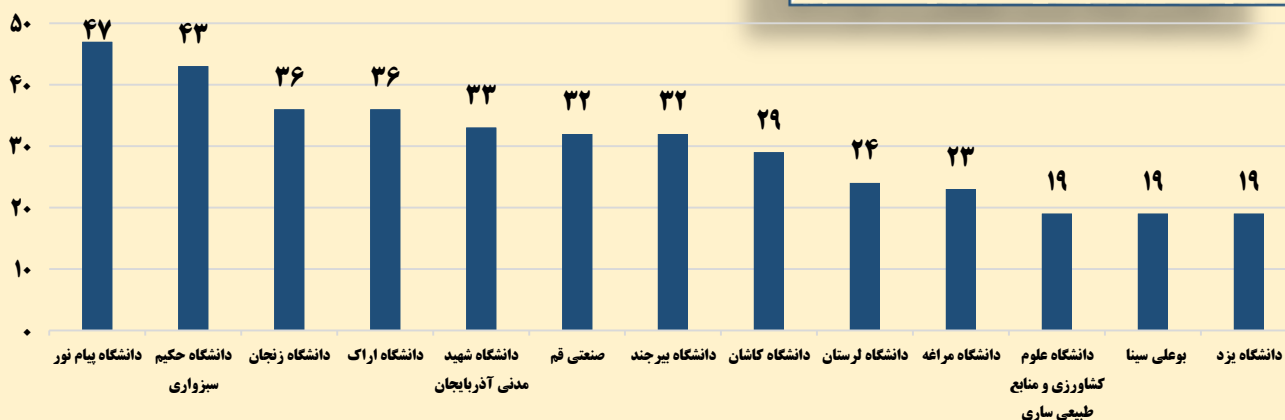
بهره مندی از دانش روز اعضای
هیئت علمی

حل معضلات و مشکلات صنایع

بالاترین تعداد پذیرش فرصت مطالعاتی در سال ۱۴۰۲



دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مراکز آموزش عالی با بالاترین تعداد فرصت مطالعاتی در سال ۱۴۰۲



وبسایت

آدرس سایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری: <https://www.msrt.ir/fa>

آدرس سایت معاونت پژوهشی: <https://drt.msrt.ir/fa>

آدرس سایت دفتر ارتباط با جامعه و صنعت: <https://industry.msrt.ir/fa>

کتاب ها و کلیات طرح به همراه فرصت های مطالعاتی برگزیده

