

## پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور





## **پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور**

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معاونت پژوهشی

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

شماره تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۶۶۲

وبسایت: [industry.msrt.ir](http://industry.msrt.ir)

ایمیل: [industry@msrt.ir](mailto:industry@msrt.ir)

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،

خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

# فهرست مطالب

عنوان	صفحه
مقدمه .....	۴
۱. بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت .....	۵
۲. شناسایی و تقویت مراکز تخصصی - کاربردی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور .....	۱۴
۳. شیوه‌نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت .....	۱۹
۴. حمایت از تقاضامحور نمودن پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری .....	۲۲
۵. آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور .....	۲۶
۶. سخنرانی دکتر طاهری‌نیا .....	۶۱
۷. سخنرانی دکتر سمنانیان .....	۶۳
۸. سخنرانی دکتر عظیمی‌راد .....	۶۵
۹. گزارش تصویری .....	۶۷
۱۰. جمع‌بندی .....	۷۱

## مقدمه

همکاری دانشگاه با صنعت نقش کلیدی در توسعه علمی و اقتصادی کشور دارد، زیرا دانشگاه‌ها با ارائه دانش تخصصی و تحقیقات نوین، می‌توانند نیازهای عملی و فناوری صنعت را پاسخ دهند. این همکاری باعث انتقال دانش به محیط‌های تولیدی شده و بهبود بهره‌وری را تسریع می‌کند. همچنین، صنعت با فراهم کردن امکانات مالی و پروژه‌های کاربردی، انگیزه پژوهشگران را افزایش می‌دهد. این تعامل به تربیت نیروی انسانی متخصص و آشنا با نیازهای بازار کار کمک می‌کند و در نهایت باعث رشد اقتصادی و رقابت‌پذیری کشور می‌شود. بنابراین، ارتباط مستمر و هدفمند میان دانشگاه و صنعت برای پیشرفت پایدار ضروری است.

در تاریخ ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۴ پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور به صورت برخط و با حضور مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید.

در این نشست مباحثی از جمله بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت شامل سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور و المپیاد مهارتی دانشجویان سراسر کشور و برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری آذر ماه ۱۴۰۴، آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۴، برنامه‌ها و سیاست‌های جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تشریح آخرین وضعیت طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت، ارائه روش‌های معرفی و بهره‌گیری مناسب از مراکز تخصصی کاربردی در دانشگاه‌ها مطرح و تشریح گردید.

در این نشست، دکتر محمد سعید سیف مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، دکتر حسن جماعتی معاون مدیرکل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف، دکتر طاهری‌نیا دبیر ستاد علم و فناوری شورای انقلاب فرهنگی، دکتر سمنانیان مشاور وزیر علوم در امور برنامه‌ریزی، دکتر عظیمی راد نماینده مجلس شورای اسلامی و مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی حضور داشته و موارد مختلفی را مورد بحث قرار دادند. در گزارش حاضر خلاصه‌ای از مطالب ارائه شده تشریح شده است.

## ۱- بررسی برنامه‌های جاری دفتر ارتباط با جامعه و صنعت



## دکتر محمد سعید سیف

مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر محمد سعید سیف مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور، موضوعات مختلفی را مطرح نمودند.

برخی مطالب مطرح شده توسط ایشان عبارتند از:

- بررسی آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۴؛
- بررسی شیوه‌نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت؛
- شناسایی، تقویت و بهره‌گیری مناسب از مراکز تخصصی - کاربردی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور؛
- ارائه برنامه‌های سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور و المپیاد مهارتی دانشجویان سراسر کشور.

## همایش ملی مهارت افزایی

### اولین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی



**همایش ملی**

**مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور**

**۸ خرداد ۱۴۰۲**

**محورهای همایش:**

- ❖ روش‌های هدایت‌گری و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- ❖ روش‌های مشارکت وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی
- ❖ میانی، چارچوب، رویکردها و تجارب بسنجش
- ❖ نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت
- ❖ الگوها و تجارب مهارت افزایی و هدایت شغلی در آموزش عالی
- ❖ الگوها و تجارب سایر کشورها در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
معاونت پژوهشی  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

لینک ثبت نام:  
<https://b2n.ir/msrtt>

تلفن: ۰۲۱-۸۷۷۲۲۵۷۱  
آدرس ایمیل: [msrtt@msrtt.ir](mailto:msrtt@msrtt.ir)  
سایت: <https://b2n.ir/msrtt>





سازمان پژوهش و فناوری  
دانشگاه آزاد اسلامی

## دومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور



**دومین همایش ملی**  
**مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای**  
**در آموزش عالی کشور**

**۳۰ مهر ماه ۱۴۰۳**

**موضوعات همایش:**

- نقش فناوری‌های آموزشی در تحول آموزش عالی
- روش‌های مشارکت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی دانشجویان
- نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای
- روش‌های هماهنگی و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- الگوها و تعاریف بین‌المللی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- نقش و جایگاه انجمن‌های علمی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- روش‌ها و راهکارهای استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در نظام آموزش عالی
- روش‌ها و الگوهای مناسب در ارزیابی و سنجش صلاحیت حرفه‌ای

**لینک ثبت نام:** <https://B2n.ir/mh-msrt>

تلفن: ۰۲۱-۸۱۲۲۲۵۵۱ | آدرس: تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، ورودی ۹، غربی  
Industry@b2n.ir | آدرس ایمیل: [Industry@b2n.ir](mailto:Industry@b2n.ir)  
سایت: <https://B2n.ir/2ndmh> | مجتمع امام خمینی (ره)

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت  
معاونت پژوهشی  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان پژوهش و فناوری  
دانشگاه آزاد اسلامی

**سومین همایش ملی**  
**مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای**  
**در آموزش عالی کشور و سومین انجمن مهارتی دانشجویان سراسر کشور**

**زمان: ۷ و ۸ آبان ۱۴۰۴**

**موضوعات همایش:**

- نقش فناوری‌های آموزشی در تحول آموزش عالی
- روش‌های مشارکت وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی در هدایت شغلی دانشجویان
- نقش آموزش‌های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه‌ای
- روش‌های هماهنگی و انطباق برنامه‌های درسی با نیازهای بازار کار
- الگوها و تعاریف بین‌المللی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- نقش و جایگاه انجمن‌های علمی در مهارت‌افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- روش‌ها و راهکارهای استقرار نظام صلاحیت حرفه‌ای در نظام آموزش عالی
- روش‌ها و الگوهای مناسب در ارزیابی و سنجش صلاحیت حرفه‌ای

**سایت همایش:** <https://vedapro.mofa.ir>  
**تلفن:** ۰۲۱-۸۱۲۲۲۵۵۱

## سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور

**۷ و ۸ آبان ماه ۱۴۰۴**  
**مشهد مقدس**





## سایت رسمی سومین همایش مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

ثبت نام / ورود

همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور  
National Conference on Skill Development, Career Guidance, and Professional Competence in Higher Education



صفحه اصلی درباره همایش ثبت نام در همایش اطلاع رسانی راه ارتباطی

**EduPro.msrt.ir آدرس سایت :**



edupro.msrt.ir

همایش ملی  
مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای  
در آموزش عالی کشور

National Conference on Skill Development,  
Career Guidance & Professional Competence  
in Higher Education



جمهوری اسلامی ایران  
دانشگاه علامه طباطبائی  
ایران، مشهد مقدس



## بخش های اصلی همایش

۱- ارائه سخنرانی های کلیدی

۲- میزگرد های تخصصی

۳- ارائه مقالات

۴- تجربه نگاری در مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای

۵- برگزاری نمایشگاه مراکز هدایت شغلی

۶- برگزاری المپیاد مهارتی دانشجویان



## سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور

### میزگرد های تخصصی

ضرورت و الزامات استقرار نظام صلاحیت حرفه ای  
در سطوح عالی اشتغال

انطباق و آینده نگری برنامه های درسی در  
راستای بازار کار

هوش مصنوعی و مشاغل آینده

روش های مشارکت دستگاه های اجرایی، تشکل های  
علمی و تخصصی در هدایت شغلی و مهارت افزایی



## پیش نشست همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور

ردیف	تاریخ	عنوان	برگزار کننده
۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	روش های مشارکت دستگاه های اجرایی، تشکل های و تخصصی در هدایت شغلی و مهارت افزایی علمی	اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت کمیسیون انجمن های علمی
۲	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	هوش مصنوعی و مشاغل آینده	موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور
۳	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	ضرورت و الزامات استقرار نظام صلاحیت حرفه ای در سطوح عالی اشتغال	دانشگاه ملی مهارت دانشگاه جامع علمی کاربردی سازمان سنجش آموزش کشور
۴	۱۴۰۴/۰۵/۲۷	انطباق و آینده نگری برنامه های درسی در راستای بازار کار	معاونت آموزشی



## پیش نشست همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای در آموزش عالی کشور



## محور های دریافت مقالات در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۵ شهریور ۱۴۰۴

### محور های دریافت مقالات:

- ۱: نقش فناوری های نوین آموزشی و هوش مصنوعی در تحول آموزش عالی
- ۲: روش های مشارکت دستگاه های اجرایی در هدایت شغلی دانشجویان
- ۳: نقش آموزش های عالی مهارتی در نظام صلاحیت حرفه ای کشور
- ۴: روش های هماهنگی و انطباق برنامه های درسی با نیاز های بازار کار
- ۵: الگوها و تجارب ملی و بین المللی در مهارت افزایی و هدایت شغلی دانشجویان
- ۶: روش ها و راهکار های استقرار نظام صلاحیت حرفه ای در نظام آموزش عالی
- ۷: آینده نگاری و سیاست گذاری آموزش عالی با تمرکز بر مهارت افزایی
- ۸: فناوری های نوآیند، مشاغل آینده و مهارت های ضروری دانش آموختگان
- ۹: نقش و جایگاه انجمن های علمی در مهارت افزایی و هدایت شغلی دانشجویان



۰۴۲۵۰-۵۸۶۵۲

از طریق سایت همایش  
EduPro.msrt.ir

ارسال مقالات :  
آدرس سایت :





## محور های دریافت مقالات در حوزه مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۵ شهریور ۱۴۰۴



۰۴۲۵۰-۵۸۶۵۲

اطلاعات مربوط به مقالات:

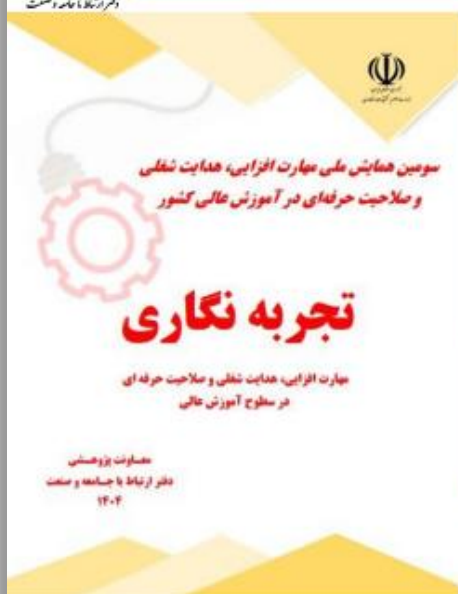
- دریافت ۳۳۸ مقاله
- ثبت نام ۴۴۰ کاربر در سایت رسمی همایش
- داروی مقالات توسط ۱۶۰ داور
- ارائه مقالات برگزیده در قالب سخنرانی و پوستر

از طریق سایت همایش  
EduPro.msrt.ir

ارسال مقالات :  
آدرس سایت :



## تجربه نگاری در مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه ای



دریافت ۵۹ تجربه از ۳۶ دانشگاه



## سومین المپیاد مهارتی دانشجویان

### جوایز المپیاد:

- تیم اول: ۳۰ میلیون تومان
- تیم دوم: ۲۰ میلیون تومان
- تیم سوم: ۱۰ میلیون تومان

### محورها المپیاد:

- کامپیوتر و هوش مصنوعی
- ساخت و تولید
- اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک
- بتن‌های ویژه
- معماری

### اطلاعات تکمیلی

[skillcomp.nus.ac.ir](http://skillcomp.nus.ac.ir)

**سومین المپیاد مهارتی دانشجویان**  
 ایران با سوابق افتخارآمیز ملی  
 میزبان رقابت‌های ملی و بین‌المللی در زمینه مهارت‌های فنی و حرفه‌ای است.

**موضوعات المپیاد:**

- کامپیوتر و هوش مصنوعی
- ساخت و تولید
- اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک
- بتن‌های ویژه
- معماری

**جوایز المپیاد:**

- تیم اول: ۳۰ میلیون تومان
- تیم دوم: ۲۰ میلیون تومان
- تیم سوم: ۱۰ میلیون تومان

**مراحل ثبت‌نام:**  
 مرحله اول: ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۳  
 مرحله دوم: ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴  
 مرحله سوم: ۱۴۰۴ تا ۱۴۰۵

**مسابقات:**  
 مسابقات کشوری و بین‌المللی  
 مسابقات استانی و محلی  
 مسابقات دانشگاهی و مراکز آموزشی

**مسابقات آنلاین:**  
 مسابقات آنلاین در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات آنلاین در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات آنلاین در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات آنلاین در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات آنلاین در زمینه معماری

**مسابقات حضوری:**  
 مسابقات حضوری در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات حضوری در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات حضوری در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات حضوری در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات حضوری در زمینه معماری

**مسابقات ترکیبی:**  
 مسابقات ترکیبی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات ترکیبی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات ترکیبی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات ترکیبی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات ترکیبی در زمینه معماری

**مسابقات تخصصی:**  
 مسابقات تخصصی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات تخصصی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات تخصصی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات تخصصی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات تخصصی در زمینه معماری

**مسابقات عمومی:**  
 مسابقات عمومی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات عمومی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات عمومی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات عمومی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات عمومی در زمینه معماری

**مسابقات ویژه:**  
 مسابقات ویژه در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات ویژه در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات ویژه در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات ویژه در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات ویژه در زمینه معماری

**مسابقات بین‌المللی:**  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه معماری

**مسابقات منطقه‌ای:**  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه معماری

**مسابقات دانشگاهی:**  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه معماری

**مسابقات مراکز آموزشی:**  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه معماری

**مسابقات تخصصی:**  
 مسابقات تخصصی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات تخصصی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات تخصصی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات تخصصی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات تخصصی در زمینه معماری

**مسابقات عمومی:**  
 مسابقات عمومی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات عمومی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات عمومی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات عمومی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات عمومی در زمینه معماری

**مسابقات ویژه:**  
 مسابقات ویژه در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات ویژه در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات ویژه در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات ویژه در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات ویژه در زمینه معماری

**مسابقات بین‌المللی:**  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات بین‌المللی در زمینه معماری

**مسابقات منطقه‌ای:**  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات منطقه‌ای در زمینه معماری

**مسابقات دانشگاهی:**  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات دانشگاهی در زمینه معماری

**مسابقات مراکز آموزشی:**  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه کامپیوتر و هوش مصنوعی  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه ساخت و تولید  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه اتوماسیون صنعتی و میکاترونیک  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه بتن‌های ویژه  
 مسابقات مراکز آموزشی در زمینه معماری



**۲- شناسایی و تقویت  
مراکز تخصصی - کاربردی  
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور**



1



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## شناسایی و تقویت مراکز تخصصی – کاربردی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



2

## مقدمه:

• مراکز تخصصی-کاربردی، موتور محرک توسعه دانش و پژوهش در کشور

• چالش: پراکندگی اطلاعات و عدم شفافیت در شناسایی ظرفیت‌ها

• راه‌حل: استفاده از سامانه **ساجد** به عنوان:

- بانک اطلاعاتی ساختاریافته
- ابزار سیاست‌گذاری هوشمند
- پلتفرم تعاملات علمی-صنعتی



3

## اهداف:

هدف اصلی:

- ضرورت شناسایی، تقویت و گسترش فعالیت‌های گروهی و اثر گذار در سطح ملی



توضیحات تکمیلی	هدف	ردیف
ثبت و به‌روزرسانی اطلاعات ساختاریافته از مراکز تخصصی کشور	اطلاع‌رسانی جامع	۱
نمایش برخط حوزه فعالیت، دستاوردها، اعضا و ارتباطات مراکز	ایجاد شفافیت	۲
ابزار تحلیل وضعیت توزیع مراکز برای حمایت عادلانه و مؤثر	تسهیل سیاست‌گذاری و حمایت هدفمند	۳
ایجاد بستری برای همکاری علمی، فناورانه و کاربردی	افزایش تعامل بین مراکز، دانشگاه‌ها و صنعت	۴
ثبت دقیق تحولات مراکز تخصصی و فعالیت‌های شاخص ملی	مستندسازی تاریخچه تحول علمی کشور	۵

4

## دستاوردهای اصلی طرح:

ردیف	دستاورد	توضیحات تکمیلی
۱	بانک اطلاعات ملی مراکز تخصصی - کاربردی	ایجاد پایگاه داده ساختاریافته با شناسه یکتا برای هر مرکز
۲	پروفایل برخط مراکز	راه‌اندازی/تکمیل پروفایل یک‌صفحه‌ای هر مرکز
۳	داشبورد ملی و اطلس مراکز	پیاپی‌سازی داشبوردهای سیاست‌گذاری (نقشه موضوعی-جغرافیایی، روند قراردادهای شاخص‌های خروجی)
۴	سازوکار حمایت هدفمند	طراحی مدل امتیازدهی برای تخصیص حمایت‌ها بر پایه شاخص‌های اثرگذاری و نیاز ملی
۵	گزارش سالانه مراکز	انتشار سالانه گزارش تحلیلی وضعیت مراکز کشور

5

## شرایط احراز صلاحیت:

ردیف	شرط یا معیار	توضیحات تکمیلی
۱	تمرکز بر حوزه تخصصی مشخص	مرکز باید مأموریت و اهداف روشن در یک یا چند زمینه داشته باشد.
۲	حداقل سه عضو هیئت علمی فعال	اعضا باید دارای تخصص مرتبط با حوزه فعالیت مرکز و وابسته به دانشگاه یا پژوهشگاه مادر باشند.
۳	حداقل سه پروژه اثرگذار در سه سال اخیر با خروجی مستند	مرکز باید طی سه سال گذشته، دست‌کم سه پروژه علمی، پژوهشی یا اجرایی انجام داده باشد که منجر به خروجی‌هایی مانند محصول، اختراع، قرارداد یا گزارش سیاستی شده باشند.
۴	حداقل مبلغ قراردادهای منعقد شده مرتبط در ۳ سال اخیر	در ۳ سال اخیر بایستی حداقل مجموع مبلغ قراردادهای منعقد شده مرتبط، برابر با حد نصاب مبلغ قراردادهای متوسط اعلام شده از طرف هیات دولت باشد (در سال ۱۴۰۴، این مبلغ دو میلیارد و هشتصد و پنجاه میلیون تومان). تبصره ۱: مبلغ فوق برای مراکز علوم انسانی و اجتماعی برابر نصف مبلغ فوق در نظر گرفته می‌شود. تبصره ۲: برای گزینت‌ها و حمایت‌های مالی ضریب ۰/۵ در نظر گرفته می‌شود. تبصره ۳: مراکزی که تعداد اعضای هیات علمی آن‌ها کمتر از ۳ نفر باشد، ملزم به کسب حداقل دو برابر مبلغ فوق هستند.
۵	زیرساخت فیزیکی یا مجازی مشخص	مرکز باید دارای دفتر، سامانه، آزمایشگاه یا سایر امکانات متناسب با فعالیت‌های خود باشد.



## ساختار اطلاعاتی هر مرکز در سامانه:

ردیف	بخش	توضیحات تکمیلی
۱	مشخصات هویتی	نام مرکز، دانشگاه/پژوهشگاه، سال تأسیس، نوع مرکز (پژوهشگاه، انیستیتو، آزمایشگاه تحقیقاتی و...)
۲	تصویر و لوگو	لوگو و عکس نمای مرکز
۳	معرفی اجمالی	معرفی کوتاه (حداکثر ۵ خط)
۴	اهداف کلان	تا ۵ هدف مأموریتی
۵	زمینه‌های فعالیت تخصصی	تا ۵ حوزه تخصصی (قابل انتخاب از یک فهرست موضوعی ملی)
۶	اعضای شاخص علمی	معرفی ۳ تا ۵ عضو هیات علمی کلیدی (با لینک به پروفایل علمی)
۷	پروژه‌ها و دستاوردها	فهرست حداکثر ۵ فعالیت یا پروژه برجسته
۸	کلمات کلیدی	حداقل ۳ کلیدواژه برای تسهیل جست‌وجو و دسته‌بندی
۹	اطلاعات تماس	ایمیل، آدرس سایت، شماره تماس، آدرس فیزیکی

7



## ویژگی‌های سامانه:

ردیف	ماژول	توضیحات تکمیلی
۱	ماژول ثبت و ویرایش اطلاعات	ورود اطلاعات مراکز توسط دانشگاه‌ها و موسسات و بررسی توسط دبیرخانه
۲	ماژول جست‌وجو و فیلتر پیشرفته	بر اساس رشته، استان، دانشگاه و نوع مرکز
۳	ماژول رتبه‌بندی (آینده)	رتبه‌بندی مراکز براساس تولید علم، فناوری، تعداد قراردادهای و مبالغ، تعاملات بین‌المللی، حل مسائل کشور
۴	ماژول آمار و داشبورد ملی	تحلیل گرافیکی توزیع مراکز بر حسب موضوع، مکان، دانشگاه و...
۵	ماژول پروفایل مرکز	نمایش یک‌صفحه‌ای اطلاعات کامل مرکز

8



### **۳- شیوه‌نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت**



## شیوه نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

## شیوه نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

ماده ۸ آیین‌نامه اجرایی بند الف ماده ۹۴ قانون پنج‌ساله هفتم توسعه

مجریان طرح‌های پژوهشی اعم از هیات علمی و پژوهشگر، مشمول اعطای یک پایه تشویقی می‌شوند



## شیوه نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

۱- عدد پایه: سقف معاملات خرد یا کوچک دولت = ۲۸۵ میلیون تومان

۲- ضریب نوع کارفرما: دولتی = ۱، خصوصی = ۱/۱

۳- ضریب تکرار کارفرما: سومین قرارداد و بیشتر = ۱/۱

۴- مسئله اساسی کشور: مسئله ملی = ۱/۵، مسئله کلان ملی = ۲

حداکثر ۳۰ پایه تشویقی در طول خدمت

حداکثر ۲ پایه در سال

برای اعضای هیئت علمی جوان در ۵ سال اول استخدام حداکثر ۳ پایه در سال

**ضریب عدد پایه × ضریب تکرار کارفرما × ضریب نوع کارفرما × ضریب مسئله اساسی کشور = امتیاز نهایی**

تبصره: برای رشته‌های علوم انسانی عدد پایه ۱۴۵ میلیون تومان است



با تشکر از توجه شما



<https://industry.msrt.ir>

## ۴- حمایت از تقاضامحور نمودن پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری



## حمایت از تقاضا محور نمودن پایان نامه ها و رساله های دکتری

### حمایت از تقاضا محور نمودن پایان نامه ها و رساله های دکتری

۱- هدایت پایان نامه های دانشجویی تحصیلات تکمیلی به سمت موضوعات مرتبط با حل نیازهای کشور

۲- اطلاع رسانی مناسب در خصوص نیازهای صنایع

۳- برنامه ریزی جهت شناسایی و تقدیر از پایان نامه های برگزیده

۴- دریافت پایان نامه ها و رساله های متناسب با شعار سال

۵- داوری و ارزیابی آثار ارسال شده

۶- حمایت و تقدیر از پایان نامه های برگزیده





## تفاهم نامه همکاری در خصوص تخصیص اعتبار مالیاتی به صنایع برای تعریف رساله های تحقیق و توسعه





## تفاهم نامه همکاری در خصوص تخصیص اعتبار مالیاتی به صنایع برای تعریف رساله های تحقیق و توسعه

### شرایط رساله:

- مرتبط با نیاز فناورانه صنعت و منجر به تولید/ارتقاء محصول.
- تصویب در کمیته داوری دانشگاه و تأیید دبیرخانه.
- غیرمطالعاتی و خارج از فعالیت‌های غیرقابل قبول (مثل بازاریابی، کنترل کیفیت و ...).

### حمایت مالی:

- سقف هر رساله: ۵۰۰ میلیون تومان.
- سهم: ۸۰٪ دانشجو، ۲۰٪ استاد.

### فرآیند:

- ثبت درخواست در [etebbar14.ir](http://etebbar14.ir) ظرف ۶ ماه بعد از دفاع پروپوزال.
- تخصیص اعتبار متناسب با پیشرفت پروژه و تأیید دانشگاه.

## شیوه نامه اجرایی

## تفاهم نامه همکاری در خصوص تخصیص اعتبار مالیاتی به صنایع برای تعریف رساله های تحقیق و توسعه



رساله‌های تحقیق و توسعه، شرکت‌های متقاضی درخواست خود را شامل هدف از تعریف رساله، خروجی نهایی و برنامه زمان‌بندی در قالب سامانه اعتبار مالیاتی به آدرس [etebbar14.ir](http://etebbar14.ir) تکمیل کرده و پیشنهادیه مصوب در دانشکده یا اعضای اساتید راهنما و صورتجلسه رسمی دفاع با امضای تمام اعضای کمیته داوری را به همراه تأییدیه الکترونیک سامانه ساجد دفتر ارتباط با صنعت وزارت عتف در سامانه بارگذاری می‌نمایند. در این راستا ضروری است دبیرخانه و دفتر ارتباط با جامعه و صنعت، نسبت به تدوین سازوکارهای ارزیابی و نظارت حین اجرا و پس از اتمام رساله‌ها اقدام نموده و تمهیدات لازم جهت اجرای مؤثر طرح و تحقق اهداف آن را فراهم نمایند. همچنین، در همین چارچوب، روش‌های اولویت‌بندی شرکت‌ها و دانشگاه‌های فعال تدوین خواهد شد. لذا خواهشمند است مبانی و چارچوب قرارداد بین دانشگاه و شرکت در همکاری مشترک تهیه و ابلاغ گردد. همچنین لازم است ضمن بررسی و ارزیابی تطابق معیارهای تحقیق و توسعه، دفتر ارتباط با جامعه و صنعت پژوهشی بودن قرارداد را مورد تأیید قرار دهد تا در زمان خاتمه شامل حق بیمه تأمین اجتماعی نگردند.

## ۵- آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

## برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۴

اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

### هفته پژوهش و فناوری

تاریخچه:

از سال ۱۳۷۹، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، چهارمین هفته آذرماه را با هدف ارج نهادن به پژوهشگران و فناوران، تجلیل از برگزیدگان، شناسایی و طرح مشکلات پژوهشی کشور و ارتقاء سطح پژوهش و فناوری **"هفته پژوهش و فناوری"** نامید.

برنامه‌ها:

برنامه‌هایی نظیر تقدیر از مقالات برتر، پژوهشگران و مدیران نمونه و برگزاری نمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و سمینارهای تخصصی

هدف نهایی:

**ایجاد و احیای این تفکر در میان مسئولان و مردم که تحقیق و پژوهش نقش مهمی در پیشرفت کشور دارد.**





اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

## پایش‌ها و معرفی برگزیدگان سال ۱۴۰۴ حوزه ارتباط با جامعه و صنعت

- پایش قراردادهای حوزه ارتباط با جامعه و صنعت (پایش عملکرد)
- پایش رصد اشتغال دانش‌آموختگان
- پایش دوره‌های مهارت‌افزایی



اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

- معرفی اعضای هیات علمی برگزیده
- معرفی پایان‌نامه و رساله برگزیده
- معرفی فرصت مطالعاتی برگزیده
- معرفی ماموریت استانی برگزیده
- معرفی مراکز هدایت شغلی برگزیده
- معرفی همکاران صنعتی برگزیده
- معرفی طرح‌های برگزیده صنعتی






## اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت



کارشناسان پایش‌ها و برگزیدگان اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت  
سال ۱۴۰۴

ردیف	عنوان	کارشناس	شماره تماس
۱	پایش قراردادهای همکاری‌ها	آقای اسلامیان	۸۲۲۳۳۵۶۶
۲	معرفی مراکز حمایت شغلی برگزیده	آقای شریفی زاده	۸۲۲۳۳۵۳۷
۳	معرفی اعضای هیات علمی برگزیده	آقای اسیدی	۸۲۲۳۳۵۵۱
۴	پایش رصد وضعیت اشتغال دانش آموختگان پایش مهارت افزایی	آقای رادکنی	۸۲۲۳۳۶۸۴
۵	معرفی پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده معرفی فرصت‌های مطالعاتی برگزیده	آقای مختاری	۸۲۲۳۳۶۵۰
۶	معرفی طرح‌های صنعتی برگزیده معرفی همکاران صنعتی و اجرایی برگزیده معرفی مأموریت‌های دانشگاه	آقای مبارک‌مآب	۸۲۲۳۳۵۰۷

**سامانه ساجد**

**بررسی و اصلاح**

**تدوین و انتخاب**

**تجلیل و انتشار**

۲ جلسه آموزشی، تیم کارشناسی، تیم پشتیبانی




## اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

## رویدادهای هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۴

\* هفته ملی پژوهش و فناوری ۲۲-۲۸ آذر

\* نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار ۲۲-۲۵ آذر

\* هفته پژوهش و فناوری استانی ۱۰ - ۲۰ آذر

\* نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌های کشور با معاونین و مدیران پژوهشی وزارت خانه و دستگاه‌های اجرایی کشور ۲۴ آذر



اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

## رویدادها و نشست‌هایی که تا هفته پژوهش و فناوری برگزار خواهد شد

- ۵ وبینار تجارب ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی
- ۴ وبینار فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت
- ۴ وبینار پایان نامه و رساله تقاضامحور
- ۳ وبینار تجارب مراکز هدایت شغلی و کاربایی تخصصی
- ۴ وبینار طرح‌های برگزیده صنعتی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

## "روش‌های مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی در توسعه و بهبود وضعیت استان"

**دانشگاه‌های معین استان‌ها** طبق "بند ۱۰ ماده ۲ دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی" به مناسبت هفته پژوهش و فناوری نشست‌های برگزاری خواهند کرد.





اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

**نشست مشترک مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها،  
پژوهشگاه‌های کشور با معاونین و مدیران پژوهشی  
وزارت خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی کشور**

**۲۴ آذرماه**

**همکاری دانشگاه و صنعت ضامن اقتدار ملی  
نمایشگاه بین‌المللی تهران**



اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

**سین روز نشست یک روزه**

سخنرانی مدعوین، پخش کلیپ و امضای تفاهم‌نامه

پنل تخصصی (صبح): ضرورت و روش‌های مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها  
پنل تخصصی (عصر): الزامات و روش‌های توسعه همکاری دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت

ارائه تجارب موفق و ایده‌های نوین دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

پرسش و پاسخ و پیشنهادات حضار

معرفی برگزیدگان و اهدا جوایز

اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

## برخی از عناوین جوایز روز نشست مشترک

- ❖ تقدیر از اعضای هیات علمی برتر در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت
- ❖ تقدیر از همکاران اجرایی و صنعتی برتر دانشگاه‌ها
- ❖ تقدیر از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های برگزیده در حوزه ارتباط با صنعت
- ❖ تقدیر از دانشگاه‌های برتر در اجرای مأموریت استانی
- ❖ تقدیر از دانشگاه‌های برتر در حوزه مهارت افزایی
- ❖ تقدیر از دانشگاه‌های فعال در توسعه مرکز هدایت شغلی
- ❖ تقدیر از طرح‌های برگزیده صنعتی (مجری/کارفرما)
- ❖ تقدیر و معرفی فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در صنعت
- ❖ تقدیر و معرفی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضا محور

اداره کل ارتباط با جامعه و صنعت

❖ محل برگزاری نشست مشترک؛ نمایشگاه بین‌المللی تهران

❖ زمان برگزاری نشست مشترک؛ ۲۴ آذرماه ۱۴۰۴



## پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی



### پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

#### اطلاع رسانی







## پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

ورود به سامانه ساجد از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند



## پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

مدیریت ستون‌ها

عملیات   پایان   شروع   طرح

جستجو کنید ...

نمایش 10 رکورد در هر صفحه

اولین   قبلی   بعدی   آخرین

شماره   عنوان

2	پایش سالیانه دوره‌های مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور	1404/04/30	1404/03/10	پایش سالیانه دوره‌های مهارت افزایی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور 1404
1	پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سال 1404	1404/04/30	1404/03/05	پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سال 1404

اولین   قبلی   بعدی   آخرین

1 از 2

- رویداد ها
- امریه‌ها
- امریه پیساده‌گری
- فرست های مطالباتی
- پساده‌گری کاربردی
- آزمون‌ها
- رزومه من
- پایش عملکرد**
- پایش های فعال
- لیست پایش ها





## پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

### پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سال 1404

پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در سال 1404

#### اطلاعات مربوط به قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت

<p>1 تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا</p> <p>مجموع تعداد قراردادهایی که تا پایان اسفند 1403 هنوز در حال اجرا بوده است</p>	<p>2 دانشگاه / سازمان شما</p> <p>انتخاب کنید</p>
<p>3 تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا که بیش از 5 سال از شروع آن می‌گذرد</p> <p>مجموع تعداد قراردادهایی که تا پایان اسفند 1403 هنوز در حال اجرا بوده و بیش از 5 سال از شروع آن می‌گذرد</p>	<p>4 تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت خاتمه یافته</p> <p>مجموع تعداد قراردادهایی که در سال 1403 (فروردین تا اسفند 1403) خاتمه یافته</p>
<p>5 مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (واحد: تومان)</p> <p>مجموع مبلغ قراردادهایی که تا پایان اسفند 1403 در حال اجرا بوده است.</p>	<p>6 تعداد قراردادهای و گرنت‌های بین‌المللی جذب شده</p> <p>مجموع تعداد قراردادهای و گرنت‌های بین‌المللی دانشگاه/پژوهشگاه/مرکز آموزش عالی</p>

صفحه اصلی

گزارش

رویدادها

قراردادها

امریه‌ها

امریه پسادکتری

فرصت‌های مطالعاتی

پسادکتری صنعتی

پسادکتری کاربردی

آزمون‌ها

رزومه من



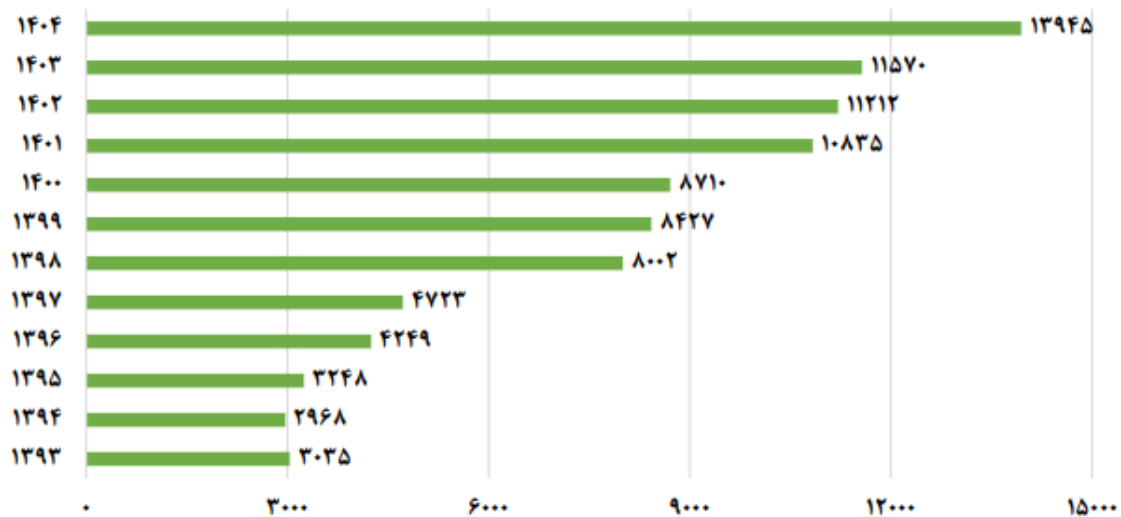
## پایش عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

• ۱۱۶ دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در پایش سال ۱۴۰۴ شرکت کرده‌اند.

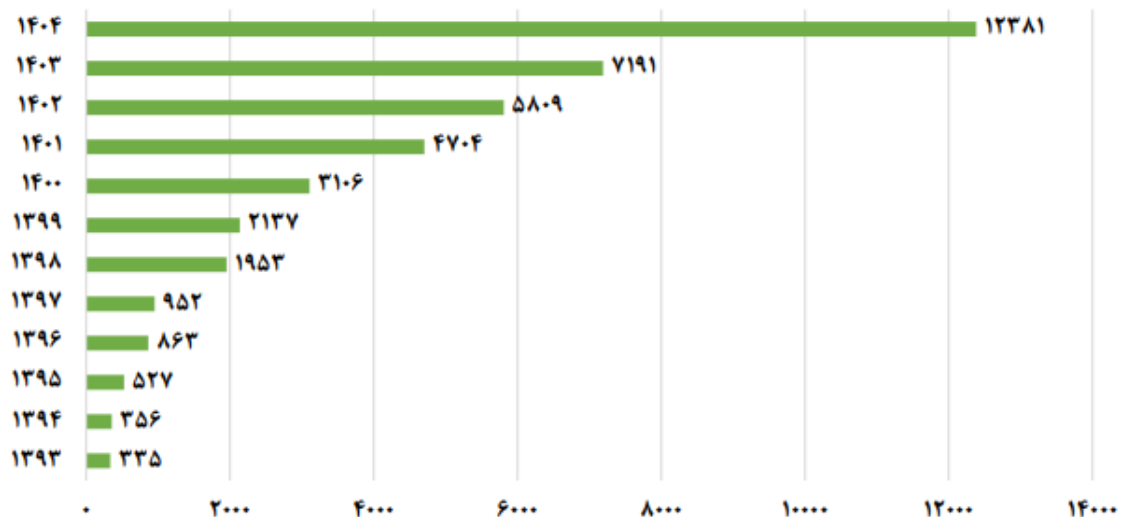
• دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که در پایش سال ۱۴۰۴ شرکت نکرده‌اند:  
۱- دانشگاه قم



### تعداد قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا

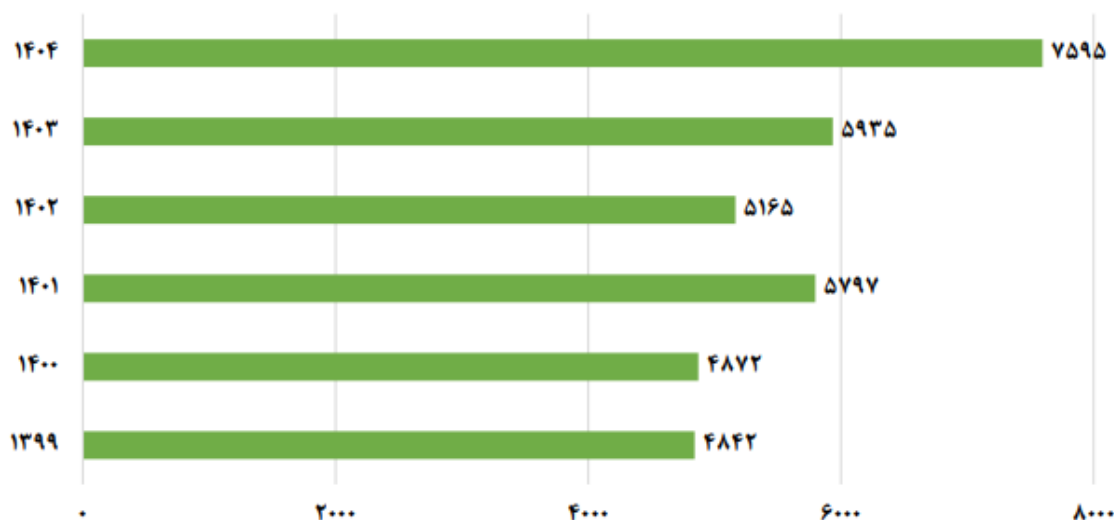


### مبلغ قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا (میلیارد تومان)

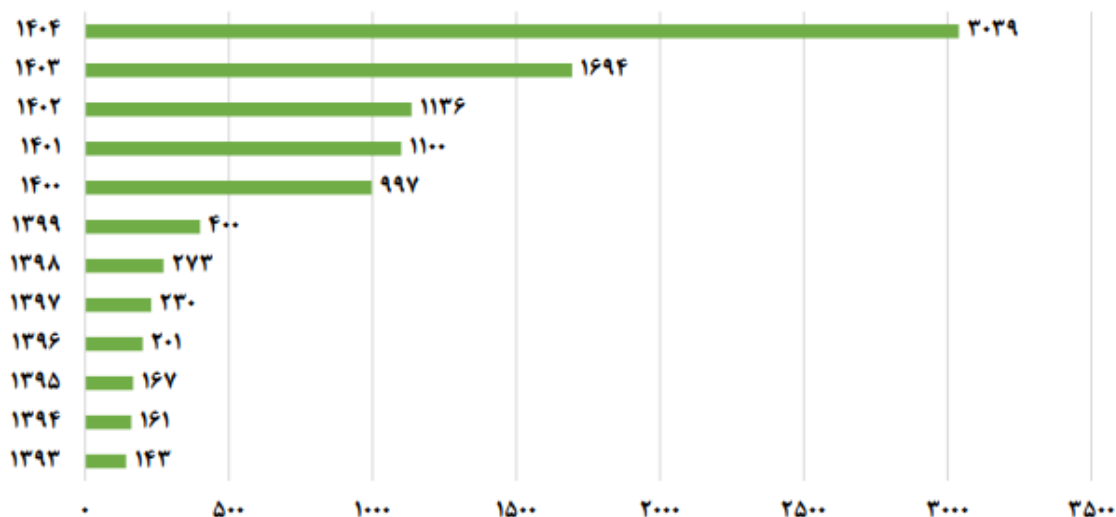




### تعداد اعضای هیئت علمی همکار در قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت در حال اجرا



### مجموع مبلغ جذب شده قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت (میلیارد تومان)





## درصد ثبت قراردادها در سامانه ساجد

ردیف	نام سازمان / دانشگاه	درصد ثبت قرارداد در سامانه ساجد
۱	دانشگاه صنعت نفت	۰
۲	پژوهشگاه هوافضا	۰
۳	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۰
۴	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت هلم	۰
۵	دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی علم و فرهنگ	۰
۶	دانشگاه حضرت معصومه (س) و زهد خواهران	۰
۷	دانشگاه شهید بهمن تهران	۱
۸	دانشگاه خوارزمی	۳.۸
۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۵.۷
۱۰	دانشگاه همدان فارس	۱۲.۶
۱۱	دانشگاه کردستان	۱۴.۵
۱۲	دانشگاه گلستان	۱۷.۴
۱۳	دانشگاه فسا	۱۸.۲
۱۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۲۵
۱۵	دانشگاه صنعتی شریف	۲۵.۳
۱۶	پژوهشگاه رنگ	۲۶.۵
۱۷	سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور	۲۸
۱۸	مرکز آموزش عالی لار	۲۸.۶
۱۹	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹.۳
۲۰	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۴۴.۴
۲۱	دانشگاه اترسان	۴۴
۲۲	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	۴۵.۸
۲۳	دانشگاه صنعتی قهر	۴۶.۴
۲۴	دانشگاه بستان	۴۸.۶



## درصد ثبت قراردادها در سامانه ساجد

ردیف	نام سازمان / دانشگاه	درصد ثبت قرارداد در سامانه ساجد
۲۵	دانشگاه شیراز	۳۹.۴
۲۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۰
۲۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۴۰
۲۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۴۲.۸
۲۹	دانشگاه علامه طباطبائی	۵۲.۶
۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۸.۳
۳۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۵۸.۳
۳۲	دانشگاه صنعتی شیراز	۵۸.۶
۳۳	دانشگاه گلستان	۵۹.۱
۳۴	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۶۰.۹
۳۵	دانشگاه الزهراء (س)	۶۱.۳
۳۶	دانشگاه تبریز	۶۱.۴
۳۷	دانشگاه بوعلی سینا	۶۱.۸
۳۸	دانشگاه تهران	۶۲.۲
۳۹	دانشگاه ارومیه	۶۳.۳
۴۰	دانشگاه اسفهان	۶۳.۴
۴۱	دانشگاه بیرجند	۶۳.۵



# پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

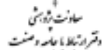


## پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

### کتاب‌ها







ردیف	تعداد اعضای هیأت علمی	تعداد اعضای هیأت مدیره و مدیران
۱	هیأت مدیره هیأت علمی: ۱۰ نفر	۱
۲	هیأت مدیره هیأت علمی: ۱۰ نفر	۲



## پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

### تمپلیت فایل‌ها و نحوه ارسال

The image shows a screenshot of a web portal for submitting theses. On the left, there's a sidebar with a menu. A yellow arrow points to the 'Upload' button in the 'Main Page' section. On the right, there's a form titled 'Upload File' with fields for 'File Name', 'File Type', and 'Upload'. Below the form, there's a table with columns for 'File Name', 'File Type', and 'Upload'.



## پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	بوعلی سینا	۱۱	پژوهشگاه مواد و انرژی
۲	اردکان	۱۲	کردستان
۳	تبریز	۱۳	علم و صنعت ایران
۴	تربیت دبیر شهید رجایی	۱۴	علم و فرهنگ
۵	تهران	۱۵	خواجه نصیرالدین طوسی
۶	خوارزمی	۱۶	صنعتی سهند تبریز
۷	شهرکرد	۱۷	صنعتی اراک
۸	زابل	۱۸	صنعتی خاتم الانبیا بهبهان
۹	صنعتی اصفهان	۱۹	قم
۱۰	بزرگمهر قائنات		

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برگزیده ۱۴۰۴ خود را در سامانه ساجد ثبت کرده‌اند

تا هفته اول مهر ماه



## پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

### تا هفته سوم مهر ماه

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی  
که پایان نامه‌ها و رساله‌های تقاضامحور برگزیده ۱۴۰۴  
خود را در سامانه ساجد ثبت نکرده‌اند

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	بوعلی سینا	۵	پژوهشگاه مواد و انرژی
۲	صنعتی خاتم الانبیای بهبهان	۶	صنعتی اراک
۳	شهرکرد	۷	علم و صنعت ایران
۴	زابل		



## پایان نامه‌ها و رساله‌های برگزیده تقاضامحور

۱۲۱ عنوان در سال ۱۴۰۴

تعداد پایان نامه‌های  
و رساله‌های برگزیده  
ارسال شده

۶۸ دانشگاه و پژوهشگاه  
در سال ۱۴۰۴

تعداد دانشگاه‌ها  
و پژوهشگاه‌های  
شرکت کننده



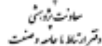
# فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت



## فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

### کتاب









## فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

## تمپلیت فایل‌ها و نحوه ارسال

[illegible]

## فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۳	قم
۲	اردکان	۱۴	علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۳	بو علی سینا	۱۵	هنر اسلامی تبریز
۴	تفرش	۱۶	تبریز
۵	تهران	۱۷	صنعتی نوشیروانی بابل
۶	خوارزمی	۱۸	علوم و فنون دریایی خرمشهر
۷	زابل	۱۹	فسا
۸	سید جمال الدین اسدآبادی	۲۰	صنعتی امیرکبیر
۹	سیستان و بلوچستان	۲۱	صنعتی شریف
۱۰	شیراز	۲۲	صنعتی قوچان
۱۱	صنعتی اراک	۲۳	صنعتی کرمانشاه
۱۲	صنعتی ارومیه	۲۴	صنعتی اصفهان

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی  
که فرصت‌های مطالعاتی برگزیده ۱۴۰۴ خود را  
در سامانه ساجد ثبت نکرده‌اند

## تا هفته اول مهر ماه



## فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۰	فسا
۲	زابل	۱۱	علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
۳	بو علی سینا	۱۲	هنر اسلامی تبریز
۴	تفرش	۱۳	علوم و فنون دریایی خرمشهر
۵	سید جمال الدین اسدآبادی	۱۴	صنعتی امیرکبیر
۶	سیستان و بلوچستان	۱۵	صنعتی شریف
۷	شیراز	۱۶	صنعتی گرمانشاه
۸	صنعتی اراک	۱۷	صنعتی اصفهان
۹	صنعتی ارومیه		

لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که فرصت‌های مطالعاتی برگزیده ۱۴۰۴ خود را در سامانه ساجد ثبت کرده‌اند

تا هفته سوم مهر ماه



## فرصت‌های مطالعاتی برگزیده در جامعه و صنعت

۱۰۲ عنوان در سال ۱۴۰۴

۷۹ دانشگاه و پژوهشگاه  
در سال ۱۴۰۴

تعداد فرصت‌های  
مطالعاتی برگزیده  
ارسال شده

تعداد دانشگاه‌ها  
و پژوهشگاه‌های  
شرکت کننده

## مأموریت‌گرایی در دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی

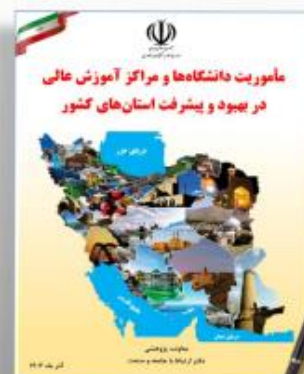
### پایش مأموریت‌گرایی ۱۴۰۴



## پایش ماموریت گرایی ۱۴۰۴

در سال ۱۴۰۳ تعداد مأموریت‌های ابلاغ شده به دانشگاه‌ها ۵۴ مأموریت بوده که از این تعداد گزارش ۴۸ مأموریت در کتاب آن سال قرار گرفت

در مقایسه با پایش امسال که از ۷۲ مأموریت ابلاغ شده به دانشگاه‌ها تعداد ۵۹ گزارش مأموریت‌گرایی در سامانه ساجد تکمیل و مورد قبول واقع شده است



## پایش ماموریت گرایی ۱۴۰۴

اسامی دانشگاه‌هایی که پایش را تکمیل نکرده‌اند

دانشگاه بیرجند

دانشگاه پیام نور یزد

دانشگاه گنبد کاووس

دانشگاه باهنر کرمان

دانشگاه کردستان

دانشگاه محقق اردبیلی

دانشگاه علم و فناوری مازندران

دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی





## همکاران صنعتی برگزیده

### پایش همکاران صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

#### نامه ارسالی به معاونین پژوهشی در خصوص تکمیل پایش همکاران صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

شماره پیگیری: ۱۳۳۹۱۰۷

تاریخ: ۱۳۳۹/۰۷/۰۷

موضوع: پایش همکاران صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند، در راستای توسعه همکاری و مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با جامعه و صنعت، برنامه‌ریزی جهت شناسایی و تأیید همکاران اجرائی و صنعتی برگزیده صورت گرفته است. لذا خواهشمند است شایسته‌ترین پیشنهادها جهت بررسی و تأیید لازم صورت گرفته و همکاران اجرائی و صنعتی برگزیده را مطابق فرمت ارسالی مشخص نموده و نتایج را از تاریخ ۱۳۳۹/۰۷/۰۷ تا ۱۳۳۹/۰۷/۰۷، بر سندها ساجد به آدرس "rajda@ur.ac.ir" در بخش "گزارشات و پایش‌ها" تکمیل نمایید.

ضمیمه‌ای دارای مدارک نام با شماره تماس ۰۲۱-۸۱۳۳۳۳۰۷ جهت پیگیری امور مربوطه معرفی می‌گردد.

پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را داریم.

با احترام و تشکر  
محمد مهدی رجب  
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت



## پایش همکاران صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

### همکاران اجرایی و صنعتی برگزیده

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
معاونت پژوهشی  
دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

آذرماه ۱۴۰۴

بررسی صنعتی و دانشگاه سبب رفع نیازها، کمبودها، اختلالات اقتصادی، پیوند  
علم و صنعت سبب پی اثر شدن تحریمها و یکی از اولویت‌ترین راههای ایجاد  
اشتغال برای دانش‌آموختگان می‌شود.

مقام مسئول رهبری

تلفن: ۰۲۱-۸۲۲۳۳۵۵۱  
کد پستی: ۱۹۹۹۸-۴۴۵۹۱  
نوبتکار: ۰۲۱-۸۸۲۵۵۶۶۲  
صندوق پستی: ۱۹۹۹۵-۱۵۱۳

نشانی: تهران-شهرک غرب، بلوار  
خوارزمی، خیابان هریزان، نبش  
خیابان بهزادان، پلاک ۱۰۰، وزارت  
علوم، تحقیقات و فناوری، دفتر  
ارتباط با جامعه و صنعت

تا کنون تعداد ۱۳۲ همکار از  
طرف دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها  
معرفی شده‌اند.

## طرح‌های صنعتی برگزیده

### پایش طرح‌های صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

### نامه ارسالی به معاونین پژوهشی در خصوص تکمیل پایش طرح‌های صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

شماره: ۱۴۰۴/۵۱۰۵  
تاریخ: ۱۳۹۳

بسم الله الرحمن الرحيم

سازمان پژوهش و فراآموزش  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



#### معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی

با سلام  
احتراماً به استحضار می‌رساند، طی سال‌های اخیر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با تلاش‌های ارزشمندی در راستای مستعدسازی و معرفی دستاوردهای علمی و پژوهشی خود در سطح ملی و بین‌المللی، نقش مهمی در توسعه علمی و فناوری کشور به منظور توسعه طرح‌های ارتباط با جامعه و صنعت برعهده‌ی خود ایفا کرده‌اند. این تلاش‌ها موجب آسودگی وجدان و ترویج طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال‌های اخیر انجام شده و به منظور اطلاع بیشتر به پیوست کتاب طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور هر سال گزیده‌ای ارسال می‌گردد. با عنایت به مطالب فوق و ضرورت تکمیل و انتشار:

#### "طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور - سال ۱۴۰۴"

خواهشمند است مطابق فرمت پیوست طرح‌های برگزیده، خامه‌ی پاکه را از تاریخ ۵ مرداد ۱۴۰۴ لغایت ۱ شهریور ۱۴۰۴ فرم پایش "گزارشات و پایش‌ها" به همراه ساجد به آدرس "ajzedmaster" تکمیل نموده به منظور هماهنگی‌های بیشتر آقای سرکارمآب یا شماره تماس ۰۲۱۸۲۲۳۳۵۰۷ معرفی می‌گردد.

پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تشکر را دارم.

با آرزوی توفیق الهی  
معاون پژوهش و فناوری  
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تقدیر:  
نورانی خرمی، دانشجو  
مدیرکل صنعت، خلاقیت  
و نوآوری، شورای عالی  
تحقیقات و پژوهش‌های  
آزمایشگاهی و پژوهشی  
کتاب صنعت: ۱۳۹۳-۲۱۸۲۲۳۳۵۰۷

## پایش طرح‌های صنعتی برگزیده ۱۴۰۴

تا کنون تعداد ۱۶۷ طرح از طرف دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها معرفی شده‌اند.



بِسْمِ تَعَالٰی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

معرفی اعضای هیات علمی برگزیده در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۴



مرداد ماه ۱۴۰۴





لیست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی که اقدام به ثبت و ارسال فرم اعضای هیئت علمی ۱۴۰۴ در سامانه ساجد کرده‌اند

ردیف	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها	نام دانشگاه‌ها
۱	صنعتی قم	اردکان	پژوهشگاه نیرو	محقق اردبیلی	صنعتی ارومیه	سمنان	شهید بهشتی	صنعتی نوشیروانی بابل
۲	مراغه	ولی عصر (عج) رفسنجان	هنر شیراز	سازمان مرکزی فنی و حرفه ای	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	شاهد	شهید چمران اهواز	ولزی - کرمانشاه
۳	علوم و فنون دریایی خرمشهر	یاسوج	پژوهشگاه رنگ	صنعتی سهند - تبریز	هنر اسلامی - تبریز	مجمع آموزش عالی گناباد	سیستان و بلوچستان	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
۴	صنعتی شریف	گیلان	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	یزد	شیراز	علم و صنعت ایران	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	تبریز
۵	حکیم سبزواری	تربیت مدرس	پنجتود	یوعلی سینا	تخصصی فناوری های نوین آمل	حضرت معصومه (س) ویژه خواهران	زنجان	الزهرا (س)
۶	ایلام	صنعتی کرمانشاه	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	فردوسی مشهد	سازمان مرکزی پیام نور	صنعتی بیرجند	مازندران
۷	ارومیه	خواجه نصیرالدین طوسی	خوارزمی	شهید مدنی آذربایجان	خلیج فارس	هنر اسفهان	شهرکرد	پژوهشگاه هوافضا
۸	لرستان	صنعتی شیراز	بین المللی امام خمینی (ره)	کوتر (ویژه خواهران)	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	اسفهان	صنعتی امیر کبیر	کردستان
۹	صنعتی همدان	آیت الله العظمی بروجردی	صنعتی قوچان	مرکز آموزش عالی لار	هرمزگان	بیرجند	چیرفت	صنعتی سیرجان
۱۰	دامغان	گنبد	گلستان	شهید باهنر کرمان	صنعتی شاهرود	علامه طباطبایی	بزرگمهر قانات	صنعتی اسفهان

دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌هایی که اقدام به ثبت و ارسال فرم اعضای هیئت علمی ۱۴۰۴ در سامانه ساجد نکرده‌اند

معرفی اعضای هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت ۱۴۰۴

ردیف	وضعیت	تعداد
۱	اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها	۱۹۰
۲	دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها	۹۰

ردیف	دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها
۱	دانشگاه صنعت نفت
۲	پژوهشگاه فضایی
۳	پژوهشگاه مواد و انرژی
۴	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی
۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

شماره تماس: ۸۲۲۳۳۵۵۱





معاونت پژوهشی  
و ارتباط با جامعه و صنعت



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



## صفحه اصلی

صفحه اصلی > صفحه اصلی

به سامانه جامع ارتباط با جامعه و صنعت (ساجد) خوش آمدید.



برای انجام پایش مراکز هدایت شغلی و کاریابی  
تخصصی به سامانه ساجد مراجعه کنید

	ایمیل مرکز
	نام و نام خانوادگی مدیر مرکز
	شماره تماس مدیر
	شماره تماس مرکز
	نام و نام خانوادگی مسئول (ادمین) سامانه کارآمد
	شماره تماس مسئول (ادمین) سامانه کارآمد
	آدرس سامانه کارآمد

**آدرس سامانه کارآمد**

[Karamad.msrt.ir/uni/](http://Karamad.msrt.ir/uni/)

در بخش اطلاعات تکمیلی برای ایمیل از واحد فناوری اطلاعات خود درخواست کنید با شناسه ای مربوط برای شما ایمیل را بسازند. اگر دانشگاه شما هنوز مرکز هدایت شغلی ندارد مدیر ارتباط با صنعت خود را برای تکمیل اطلاعات این بخش استفاده کنید. در بخش آدرس سامانه کارآمد هم اگر هنوز صفحه کارآمد ندارید حرف u و سپس نام انگلیسی دانشگاه خود را قرار دهید و از حروف کوچک استفاده کنید. صفحه کارآمد بعد از دریافت مجوز برای شما ساخته خواهد شد.

دانشگاه ارومیه

دانشگاه گنبد

دانشگاه تحصیلات تکمیلی  
علوم پایه زنجان

## پایش های ناقص

دانشگاه های لحاظ شده در تصویر روبرو هنوز پایش را تکمیل نکرده اند. با توجه به اینکه خط قرمز تکمیل پایش ۳۱ شهریور بوده و از این تاریخ چندین روز گذشته است لطفاً سریعاً اقدامات لازم را به کارشناسان مربوطه ارجاع دهید.

## عدم مشارکت در پایش

دانشگاه تفرش هنوز شروع به انجام پایش نکردند. خواهشمندم در اسرع وقت پایش را آغاز و تکمیل کنند



# رصد اشتغال دانش‌آموختگان



## رصد اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

اندرامه‌ها و کارنامه‌ها که مستند به سوابق آشنایی و اطلاعات مربوط به "رصد اشتغال فارغ التحصیلان" و گزارش‌های داخلی مربوط به اینده و مستند می‌گردد بدین منظور دستور العمل مربوط به سیستم تقدیم می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تنظیم و تکمیل اطلاعات مورد نیاز در سامانه [cajed.medu.ac.ir](http://cajed.medu.ac.ir) تسریع گردد. لازم به ذکر است گزارش‌گیری از طریق سامانه ساجد تا تاریخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ صورت خواهد گرفت. فراموش نکنید که این بخش به شرح ذیل می‌باشد:

۱- تشکیل فایل اکسل مستند به دانش‌آموختگان مهر ۱۳۹۳ - شهریور ۱۳۹۴ شامل نام نام خانوادگی، کد ملی، شماره تماس، ایمیل (فایل دریافت از سامانه ساجد و پیوست نامه و بارگذاری در سامانه ساجد

۲- شروع فرایند پایش اشتغال بصورت خودکار توسط سامانه ساجد و ارسال پیامک و ایمیل به دانش‌آموختگان برای تکمیل پرسشنامه

۳- تکمیل پرسشنامه‌ها و ارائه نتایج پایش بصورت خودکار در داشبورد مدیریتی پس از یکماه

۴- در صورتیکه پاسخ‌ها در حد مطلوب (بیشتر از ۷۵) دانش‌آموختگان/پایانه لازم است به‌گیری و تماس تلفنی برای فرایند آفلاین توسط دانشگاه صورت گیرد

همچنین جناب آقای بهمنیان راگانی با شماره ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ جهت به‌گیری امور مربوط به پایش رصد اشتغال معرفی می‌شوند.

با احترام  
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت



شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ مرداد ۱۴۰۴

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ مهر ۱۴۰۴

انتشار گزارش

➤ آذر ۱۴۰۴

تذکره:  
فرم‌ها در سامانه ساجد  
درج شده است. در صورت  
نیاز به راهنمایی  
مراجعه به سامانه  
۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸  
شماره ۱۰۰

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۳۱  
شماره پیگیری: ۱۱۱۷۵۵۵۱



## ۹۹ دانشگاه در پایش رصد اشتغال ۱۴۰۴ شرکت کرده اند:

ردیف	نام دانشگاه	درصد مشارکت	ردیف	نام دانشگاه	درصد مشارکت	ردیف	نام دانشگاه	درصد مشارکت
۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۶۰	۲۵	دانشگاه سمنان	۶۰	۴۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۳۰۵۷
۲	دانشگاه ولایت	۴۳۳۵	۲۶	دانشگاه بجنورد	۶۴	۵۰	دانشگاه گلستان	۳۰۵۷
۳	دانشگاه صنعتی همدان	۴۱۶	۲۷	دانشگاه لرستان	۶۴	۵۱	دانشگاه هنر اصفهان	۳۰۵۶
۴	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۳۹۶۴	۲۸	دانشگاه بوعلی سینا	۹۹	۵۲	دانشگاه اصفهان	۳۰۴۳
۵	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی	۳۸۸۷	۲۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۷۸	۵۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۰۳۷
۶	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۳۷۵	۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	۶۷	۵۴	دانشگاه شهرکرد	۳۰۳
۷	مجمع آموزشی عالی بیم	۳۴۲۱	۳۱	دانشگاه کاشان	۶۴	۵۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۳۰۲۳
۸	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین امل	۳۰۲۸	۳۲	دانشگاه مازندران	۶۳	۵۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۳۰۱۹
۹	دانشگاه بیرجند	۲۶۰۷	۳۳	دانشگاه خوارزمی	۳۵	۵۷	دانشگاه صنعتی بیرجند	۳۰۱۳
۱۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۳۵۱۲	۳۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران	۲۵	۵۸	دانشگاه ایلام	۳۰۱۳
۱۱	دانشگاه هنر شیراز	۲۵	۳۵	پژوهشگاه مواد و انرژی	۷۶	۵۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۰۱۰
۱۲	دانشگاه صنعتی قم	۲۲۰۲	۳۶	دانشگاه صنعتی قوچان	۶۷	۶۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۰۰۵
۱۳	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۱۶۸۱	۳۷	دانشگاه بزد	۴۴	۶۱	دانشگاه کشاورزی و دامپروری تربت جام	۲۰۹۰
۱۴	دانشگاه الزهراء (س)	۱۲۳۸	۳۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۵	۶۲	دانشگاه پاسوج	۲۰۹۰
۱۵	دانشگاه گیلان	۱۱۹۳	۳۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۸	۶۳	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۲۰۸۳
۱۶	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۱۱۴	۴۰	دانشگاه چهارم	۴۴	۶۴	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۰۸۱
۱۷	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۱۱۱۱	۴۱	دانشگاه ارومیه	۱۸	۶۵	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۲۰۷۸
۱۸	دانشگاه تبریز	۹۰۵	۴۲	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۶	۶۶	دانشگاه هرمزگان	۲۰۷۸
۱۹	دانشگاه قم	۸۰۹	۴۳	دانشگاه فردوسی مشهد	۰۲	۶۷	دانشگاه شاهد	۲۰۷۷
۲۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۸۰۷۸	۴۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۹۱	۶۸	دانشگاه فنی و مهندسی گرمسار	۲۰۷۵
۲۱	دانشگاه صنعتی اراک	۷۸۱	۴۵	دانشگاه اراک	۸۱	۶۹	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوشهر زهرا	۲۰۷۱
۲۲	دانشگاه زنجان	۷۵۳	۴۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۷۷	۷۰	دانشگاه شهید بهشتی	۲۰۶۴
۲۳	دانشگاه دامغان	۷۴۹	۴۷	دانشگاه بزرگمهر قزوین	۷۴	۷۱	دانشگاه علامه طباطبائی	۲۰۵۷
۲۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۶۸۹	۴۸	دانشگاه خلیج فارس	۳۳	۷۲	دانشگاه کردستان	۲۰۵۱



## ۹۹ دانشگاه در پایش رصد اشتغال ۱۴۰۴ شرکت کرده اند:

ردیف	نام دانشگاه	درصد مشارکت	ردیف	نام دانشگاه	درصد مشارکت
۷۳	دانشگاه حضرت معصومه (س) ویژه خواهران	۲۳۳	۹۷	دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی علم و فرهنگ	۰
۷۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۲۹	۹۸	سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه ای	۰
۷۵	دانشگاه هنر ایران	۲۱۱	۹۹	سازمان مرکزی دانشگاه جامع علمی کاربردی	۰
۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۱			
۷۷	دانشگاه اردکان	۲۰۸			
۷۸	دانشگاه غیردولتی غیرانتفاعی علم و هنر	۲۰۲			
۷۹	دانشگاه بناب	۱۸۴			
۸۰	مجمع آموزش عالی گناباد	۱۷۹			
۸۱	دانشگاه میبد	۱۶۶			
۸۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۵۷			
۸۳	دانشگاه زابل	۱۳۷			
۸۴	مرکز آموزش عالی اقلید	۱۰۳			
۸۵	مرکز آموزش عالی لار	۱۰۲			
۸۶	دانشگاه ملایر	۰۳۰			
۸۷	دانشگاه فسا	-			
۸۸	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	-			
۸۹	پژوهشگاه رنگ	-			
۹۰	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	-			
۹۱	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	-			
۹۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	-			
۹۳	دانشگاه جیرفت	-			
۹۴	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	-			
۹۵	سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور	-			
۹۶	دانشگاه تفرش	-			





# مهارت افزایی دانشجویان



## مهارت افزایی دانشجویان

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً همانگونه که مستحضرسید به منظور ارزیابی و ترویج فعالیت‌ها و عملکرد دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، سالانه آثار و اطلاعات مرتبط با دوره‌های مهارت‌افزایی برگزار شده پایش و گزارش‌های تحلیلی مرتبط تهیه و مستند می‌گردد. بدین منظور دستور العمل مرتبط بیوست تقدیم می‌گردد. خواهشمند است نسبت به تنظیم و تکمیل اطلاعات مورد نیاز در سامانه ساجد تسریع فرمایید. لازم به ذکر است گزارش‌گیری از طریق سامانه ساجد (sajed.msrtir) تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۱ صورت خواهد گرفت. تأیید صحت اطلاعات وارد شده از سوی مدیر محترم ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه، پژوهشگاه و یا مرکز آموزش عالی کشور در سامانه ساجد الزامی است. همچنین جناب آقای مهندس رادگانی با شماره ۰۲۱-۸۲۲۲۴۶۸۴ جهت پیگیری امور مربوط به پایش مهارت‌افزایی معرفی می‌شوند.



شماره پیگیری  
۱۱۱۷۳۴۲۶



تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۱۷  
شماره پیگیری: ۱۱۱۷۳۴۲۶

شروع پایش و ارسال فرم‌ها

➤ خرداد ۱۴۰۴

پایان پایش و شروع تحلیل‌ها

➤ مهر ۱۴۰۴

انتشار گزارش اولیه

➤ آذر ۱۴۰۴

با آرزای توفیق الهی  
علیرضا مهدی سجاد  
مدیر کل ارتباط با جامعه و صنعت

تذکره:  
انباران شهر کد ملی:  
سند: فعالیت، دانشگاه





## مهارت افزایی دانشجویان

دانشگاه‌هایی که فرم پایش مهارت افزایی در کارتابل دانشگاه مانده است:

نام دانشگاه
دانشگاه زنجان
پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی
پژوهشگاه رنگ
دانشگاه علم و هنر
دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی



۹۷ دانشگاه در پایش مهارت افزایی ۱۴۰۴ شرکت کرده‌اند:

ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه	ردیف	نام دانشگاه
۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۲۵	دانشگاه گیلان	۴۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۷۳	سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور
۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۵۰	سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۷۴	دانشگاه محقق اردبیلی
۳	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۲۷	دانشگاه سمنان	۵۱	مرکز آموزش عالی اقلید	۷۵	دانشگاه ولایت
۴	دانشگاه لرستان	۲۸	دانشگاه صنعتی اراک	۵۲	دانشگاه شاهد	۷۶	دانشگاه کردستان
۵	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۲۹	دانشگاه حضرت معصومه (س) ویژه خواران	۵۳	دانشگاه صنعت نفت	۷۷	دانشگاه مپید
۶	پژوهشگاه مواد و انرژی	۳۰	دانشگاه بناب	۵۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۷۸	دانشگاه کاشان
۷	دانشگاه غیردولتی غیرانتفاعی علم و هنر	۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۵۵	دانشگاه بزرگمهر قانات	۷۹	دانشگاه هنر ایران
۸	دانشگاه الزهراء (س)	۳۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۸۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه
۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۳۳	دانشگاه علم و فناوری مازندران	۵۷	دانشگاه ارومیه	۸۱	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۰	دانشگاه بوعلی سینا	۳۴	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی	۵۸	دانشگاه زابل	۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۵	دانشگاه شهید بهشتی	۵۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	۸۳	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی
۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳۶	دانشگاه چهارم	۶۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۸۴	دانشگاه اردکان
۱۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور	۳۷	دانشگاه تبریز	۶۱	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	۸۵	دانشگاه هنر شیراز
۱۴	دانشگاه صنعتی همدان	۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ	۶۲	دانشگاه یاسوج	۸۶	دانشگاه یزد
۱۵	دانشگاه ملایر	۳۹	دانشگاه دامغان	۶۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۸۷	دانشگاه شهرکرد
۱۶	دانشگاه کوثر (ویژه خواران)	۴۰	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۶۴	دانشگاه علامه طباطبائی	۸۸	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
۱۷	دانشگاه حکیم سبزواری	۴۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۶۵	دانشگاه ایلام	۸۹	دانشگاه مراغه
۱۸	پژوهشگاه دانشهای بنیادی	۴۲	سازمان مرکزی دانشگاه جامع علمی کاربردی	۶۶	دانشگاه صنعتی شریف	۹۰	دانشگاه جیرفت
۱۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۴۳	دانشگاه صنعتی قم	۶۷	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۹۱	دانشگاه صنعتی بیرجند
۲۰	دانشگاه بیرجند	۴۴	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی یوشین زهرا	۶۸	دانشگاه صنعتی قوچان	۹۲	دانشگاه خوارزمی
۲۱	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	۴۵	دانشگاه صنعتی شیراز	۶۹	دانشگاه قضا	۹۳	دانشگاه زنجان
۲۲	مرکز آموزش عالی لار	۴۶	مجتمع آموزشی عالی یم	۷۰	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۹۵	پژوهشگاه رنگ
۲۳	دانشگاه بجنورد	۴۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۷۱	دانشگاه هرمزگان	۹۶	دانشگاه علم و هنر
۲۴	دانشگاه اصفهان	۴۸	دانشگاه سراوان	۷۲	دانشگاه مازندران	۹۷	دانشگاه سید جمال الدین اسد آبادی



## ۶- سخنرانی دکتر طاهری نیا



## دکتر علی باقر طاهری نیا

دبیر ستاد علم و فناوری شورای انقلاب فرهنگی

دکتر علی باقر طاهری نیا، دبیر ستاد علم و فناوری شورای انقلاب فرهنگی در پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به بررسی موانع ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت پرداختند و به اهمیت اسناد و قوانین مرتبط با این موضوع اشاره نمودند.

ایشان سند آمایش آموزش عالی و سند دانشگاه اسلامی را به عنوان بسترهای قانونی برای پیوند تحصیل و اشتغال و نیازهای بازار کار مطرح کردند. این اسناد تأکید دارند که وزارت علوم و وزارت بهداشت باید طرح‌های جامعی برای بهبود این ارتباطات ارائه دهند و به نیازهای اجتماعی و اقتصادی پاسخ دهند.

در ادامه، به چالش‌های موجود در تحقق اهداف این اسناد اشاره شد و تأکید نمودند که ضمانت اجرایی این قوانین ضعیف بوده است. طرح‌های جدید مجلس شورای اسلامی در حال پیگیری هستند تا موانع موجود را برطرف کرده و ارتباطات مؤثرتری بین دانشگاه و صنعت ایجاد کنند. همچنین، به ضرورت شفاف‌سازی نیازهای بازار کار و تأمین نیروی انسانی ماهر اشاره کردند.

همچنین برای ایجاد یک زیست‌بوم کارآمد در نظام آموزش و تحقیقات، باید تمامی ارکان به طور طبیعی وظایف خود را انجام دهند. این امر می‌تواند به بهبود ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت کمک کند و از تبدیل این موضوع به یک مسئله مزمن جلوگیری کند. در این راستا، جلسات کارشناسی و تبادل نظر برای شناسایی مشکلات و ارائه راهکارهای جدید ضروری است.



## ۷- سخنرانی دکتر سمنانیان



## دکتر سعید سمنانیان

مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

در امور برنامه‌ریزی

دکتر سعید سمنانیان، مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور برنامه‌ریزی در پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و به بررسی تحولات نظام آموزش عالی در ایران و چالش‌های آن پرداختند. ایشان به تقسیم‌بندی دانشگاه‌ها به نسل‌های مختلف اشاره کرده و تأکید داشته که دانشگاه‌های نسل اول بیشتر بر آموزش متمرکز بودند، در حالی که نسل‌های بعدی به سمت پژوهش و ارتباط با جامعه و صنعت حرکت کرده‌اند. همچنین به تأخیر ۳۰ ساله در این تغییرات اشاره و عنوان نمودند که این تغییرات نیاز به زمان و تلاش مستمر دارند.

در این راستا به پیشرفت‌های صورت گرفته در زمینه پژوهش و مقاله‌نویسی در دانشگاه‌ها اشاره کردند و بر مطالبه‌ای جدیدی که در ۲۰ سال اخیر برای ارتباط با صنعت و جامعه شکل گرفته است، تأکید نمودند. ایشان به چالش‌های موجود در این زمینه که بسیاری از صنایع هنوز آمادگی لازم برای همکاری با دانشگاه‌ها را ندارند اشاره داشتند.

در نهایت، بر اهمیت طراحی نظام انگیزشی برای اساتید و دانشجویان که باید فرهنگ همکاری با صنعت و جامعه در دانشگاه‌ها تقویت شود تأکید نمودند. ایشان به ضرورت آموزش و ایجاد انگیزه برای اساتید که باید تلاش شود تا دانشگاه‌ها به سمت نسل سوم و ارتباط مؤثر با صنعت حرکت کنند، اشاره داشتند و این تغییرات را نیازمند زمان و همکاری همه‌جانبه عنوان نمودند.





## ۸- سخنرانی دکتر عظیمی راد



## دکتر احسان عظیمی راد

نماینده مجلس شورای اسلامی

دکتر احسان عظیمی راد، نماینده مجلس شورای اسلامی در پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور حضور یافته و از آخرین مراحل بررسی «طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت» در مجلس شورای اسلامی خبر داد: این طرح با همکاری وزارت علوم و مراکز پژوهش‌های مجلس در مراحل پایانی خود قرار دارد و هدف آن افزایش اثربخشی دانشگاه‌ها در جامعه و صنعت است. به نظر می‌رسد که برخی از مسئولین و نخبگان اعتقاد دارند که دانشگاه‌ها به اندازه کافی در این زمینه نقش‌آفرینی نمی‌کنند و این طرح به دنبال رفع این مشکلات است.

در این راستا یکی از نکات کلیدی این طرح، ایجاد انگیزه برای اعضای هیئت علمی عنوان نمودند که این انگیزه می‌تواند به صورت مادی یا معنوی باشد و هدف آن افزایش مشارکت اساتید در پروژه‌های پژوهشی و ارتباط با صنعت است. همچنین، مدیریت دانشگاه‌ها باید از ظرفیت‌های قانونی بهتری برخوردار شوند تا بتوانند در زمینه پژوهش و تأمین اعتبار بهبود یابند. این طرح به دنبال جمع‌بندی اعتبارات و حمایت‌های مالی از طریق شورای عالی و صندوق پژوهش است.

ایشان هدف این طرح را تبدیل ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه به یک واقعیت ملموس عنوان نمودند. و بر توانمندی این طرح به عنوان یک قانون مؤثر در راستای رشد دانشگاه‌ها و افزایش انگیزه و اثربخشی فعالیت‌های اعضای هیأت علمی تأکید داشتند که با این اقدام می‌توان به بهبود وضعیت پژوهش و ارتباطات دانشگاهی در کشور کمک کرد.

## ۹- گزارش تصویری



# پنجاهمین

## نشست

### مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

زمان

برگزاری

نشست

روز

تاریخ

ساعت

سه شنبه

۲۲ مهر ماه ۱۴۰۴

۸:۳۰ الی ۱۲

لینک جلسه:

<https://vc.sharif.edu/ch/msrt-uir>









## ۱۰- جمع‌بندی



پنجاهمین نشست مدیران ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در تاریخ ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۴ به صورت برخط و با حضور دکتر سیف، دکتر طاهری‌نیا، دکتر سمنانیان، دکتر عظیمی راد و مدیران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور برگزار گردید. در این جلسه مطالب و گزارشات مختلفی در خصوص:

- برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری آذر ماه ۱۴۰۴؛
  - برنامه‌ها و سیاست‌های جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛
  - تشریح آخرین وضعیت طرح تقویت ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت؛
  - بررسی شیوه‌نامه اعطای پایه تشویقی قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت؛
  - آخرین وضعیت پایش عملکرد دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۴؛
  - شناسایی، تقویت و بهره‌گیری مناسب از مراکز تخصصی- کاربردی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور؛
  - سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور و المپیاد مهارتی دانشجویان سراسر کشور؛
- ارائه گردید.

با توجه به مباحث مختلف مطرح شده جمع‌بندی‌های این نشست به شرح ذیل هستند:

- (۱) پیش‌نویس پایش‌های عملکرد ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در اختیار مدیران محترم جهت بررسی و نهایی‌سازی پایش‌ها قرار گرفت؛
- (۲) دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور با استفاده حداکثری از فضای مجازی سومین همایش ملی مهارت افزایی، هدایت شغلی و صلاحیت حرفه‌ای در آموزش عالی کشور و المپیاد مهارتی دانشجویان سراسر کشور را اطلاع‌رسانی نمایند؛
- (۳) با عنایت به ضرورت شناسایی و تقویت مراکز تخصصی و کاربردی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور نسبت به ارسال پیشنهادات در خصوص ساختار این مراکز اقدام نمایند؛
- (۴) دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها ضمن بررسی پیش‌نویس شیوه‌نامه اعطای پایه تشویقی در قراردادهای ارتباط با جامعه و صنعت اعضای هیأت علمی نظرات خود را به این دفتر اعلام نمایند؛
- (۵) دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور پیشنهادات خود را در خصوص طرح تقویت ارتباط با جامعه و صنعت به دفتر ارتباط با جامعه و صنعت ارسال نمایند؛
- (۶) مقرر گردید اطلاع‌رسانی مناسب به اعضای هیأت علمی و اقدامات لازم جهت بهره‌مندی از تفاهم‌نامه همکاری در رابطه با تخصیص اعتبار مالیاتی به پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و رساله‌های دکتری را انجام دهند.

مسئله ارتباط دانشگاه و صنعت بسیار مهم است. آنچه  
انجام گرفته است کارهای آغازین این حرکت بزرگ  
است، این‌ها را با قوت ادامه بدهند.

**رهبر معظم انقلاب**

نشانی دبیرخانه: تهران، شهرک قدس، بلوار خوردین،  
خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی

صندوق پستی: ۱۵۱۳ - ۱۴۶۶۵

کد پستی: ۶۴۸۹۱ - ۱۴۶۶۶

تلفن: ۸۲۲۳۳۵۵۱ - ۰۲۱

دورنگار: ۸۸۵۷۵۶۶۲ - ۰۲۱

وبسایت: <http://industry.msrt.ir>



معاونت پژوهشی  
دقت ارتباط با جامعه و صنعت