

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

چکیده نتایج آمارگیری از

فعالیت‌های تحقیق و توسعه – ۱۴۰۱

مقدمه

تحقیق و پژوهش از عوامل ضروری و انکارنپذیر رشد و توسعه و پیشرفت اقتصادی است. توجه به تحقیقات در زمینه‌های مختلف در میان جوامع چنان گسترش یافته است که کشورها در پی افزایش سهم هزینه‌های تحقیق و توسعه از تولید ناخالص ملی در جهت توسعه اقتصادی خود می‌باشند. سیاستگذاران و برنامه‌ریزان برای تدوین برنامه‌های توسعه‌ای نیازمند آمارهای حوزه علم، فناوری و نوآوری می‌باشند. آمارهای تحقیق و توسعه به عنوان بخش مهمی از آمارهای این حوزه از یک سو، از نیازهای نهادهای سیاستگذاری و از سوی دیگر نیاز محققان و پژوهشگران دانشگاهی و سازمان‌های بین‌المللی است.

مرکز آمار ایران در راستای پاسخ به این نیازها، آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه را از سال ۱۳۷۶ به صورت هر دو سال یکبار (به جز سال‌های ۱۳۸۲، ۱۳۹۰، ۱۳۹۳، ۱۴۰۱، ۱۴۰۲ و ۱۴۰۲ که متوالی بوده است) اجرا نموده است.

در طرح آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه که در سال ۱۴۰۲ اجرا شد، به مرکز تحقیقاتی، دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و کارگاه‌های صنعتی ۵۰ کارکن و بیشتر و معادن دارای واحد یا بخش تحقیق و توسعه و شرکت‌های دانش بنیان مراجعه و اطلاعات مربوط به سال ۱۴۰۱ این واحدها جمع‌آوری شد.

مرکز آمار ایران لازم می‌داند از معاونت آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت‌تخانه‌ها، سازمان‌ها، نهادها، مرکز تحقیقاتی، مؤسسات آموزش عالی، کارگاه‌های صنعتی، شرکت‌های دانشبنیان و عوامل اجرایی که همکاری در اجرای این طرح داشته‌اند، قدردانی نماید.

گزارش پیشرو، خلاصه نتایج این طرح را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. نشریه نتایج تفضیلی متعاقباً از طریق درگاه ملی آمار اطلاع رسانی خواهد شد.

تعاریف و مفاهیم

تحقیق و توسعه

فعالیت خلاقانه و نظاممند که به منظور افزایش دانش یا ابداع کاربردهای جدیدی برای دانش موجود، انجام می‌شود. برای اینکه فعالیتی، تحقیق و توسعه (R&D) محسوب شود باید پنج ملاک زیر را داشته باشد:

- ۱- بدیع باشد.
- ۲- خلاقانه باشد.
- ۳- قطعیت نداشته باشد.
- ۴- نظاممند باشد.
- ۵- انتقال پذیر و / یا باز تولیدپذیر باشد.

کارگاه دارای فعالیت تحقیق و توسعه

کارگاهی است که در آن تحقیق و توسعه انجام می‌شود اعم از این که فعالیت اصلی کارگاه، تحقیق و توسعه باشد مانند مراکز تحقیقاتی یا فعالیت فرعی کارگاه تحقیق و توسعه باشد، مانند کارگاه‌های صنعتی و دانشگاه‌ها که فعالیت اصلی آن‌ها به ترتیب تولید کالا و ارائه خدمات آموزشی است.

کارکنان تحقیق و توسعه

شامل همه افرادی است که به طور مستقیم در فعالیت‌های تحقیق و توسعه مشارکت دارند؛ خواه کارگاه دارای فعالیت تحقیق و توسعه، آن‌ها را استخدام کرده باشد یا مشارکت‌کننده بیرونی باشند که به طور کامل در فعالیت‌های تحقیق و توسعه دخیل هستند، همچنین شامل کسانی است که خدمات مستقیم به فعالیت‌های تحقیق و توسعه ارائه می‌دهند. این کارکنان با توجه به نوع حرفه خود به محقق (پژوهشگر)، کارдан فنی (تکنیسین‌ها و کارکنان هم ردیف) و کارکن دفتری و پشتیبانی تقسیم‌بندی می‌شوند.

محقق(پژوهشگر)

فردی است که به صورت سازمان یافته و به طور حرفه‌ای به طرح اولیه یا خلق دانش جدید، محصولات، فرایندها، روش‌ها و سیستم‌های جدید می‌پردازد و یا مدیریت طرح پژوهشی را بر عهده دارد.

کاردان فنی (دستیار محقق، تکنیسین و کارکنان هم ردیف)

افرادی هستند که وظایف اصلی آن‌ها مستلزم دانش و تجربه فنی در یک یا چند حوزه مهندسی، علوم فیزیکی و علوم زیستی یا علوم اجتماعی، علوم انسانی و هنر است. این دسته از کارکنان با انجام وظایف علمی و فنی، شامل کاربرد مفاهیم و روش‌های عملیاتی و استفاده از تجهیزات پژوهشی، معمولاً به سرپرستی پژوهشگران در ارتباط با فعالیت‌های تحقیق و توسعه مشارکت می‌کنند.

کارکن دفتری و پشتیبانی

فردی است که کار او به طور مستقیم با فعالیت‌های تحقیق و توسعه ارتباط دارد مانند آن گروه از کارکنان اداری و دفتری، کارگران ماهر، نیمه ماهر و حسابدار که به طور مستقیم در خدمت فعالیت‌های تحقیق و توسعه می‌باشند. این دسته از کارکنان R&D معمولاً کارکردهای پشتیبانی مرتبط با R&D، مانند طرح‌ریزی، پشتیبانی اطلاعاتی و مالی، خدمات حقوقی و ثبت اختراع یا اکتساف و کمک به مونتاژ، تنظیم، نگهداری و

تعمیر تجهیزات و ابزارهای علمی را به عهده دارند. مدیران و سرپرستانی که عمدتاً با امور مالی و پرسنلی و نظارت کلی سروکار دارند تا جایی که فعالیت‌شان مستقیماً در خدمت R&D باشد، جزو سایر کارکنان پشتیبانی شمرده می‌شوند.

محقق معادل تماموقت

معادل تماموقت نشان دهنده تعداد واقعی کارکنان با توجه به مدت زمان کارکرد آن‌ها می‌باشد. یک محقق معادل تماموقت را می‌توان، یک نفر-سال، در نظر گرفت. این مفهوم برای ایجاد ارتباط بین تعداد محققین و حجم زمان اختصاص یافته به فعالیت‌های تحقیق و توسعه لازم است. به عنوان مثال شخصی که به طور متوسط ۳۰٪ زمان معمول کار خود را به امر تحقیق و پژوهش اشتغال دارد و مابقی زمان خود را صرف سایر وظایف خود می‌کند معادل $\frac{1}{3}$ نفر محقق تماموقت در نظر گرفته می‌شود.

پژوهش پژوهشی (تحقیقاتی)

مجموعه فعالیت‌های منظم و برنامه‌ریزی شده‌ای است که هدف آن گسترش دانش موجود، دست‌یابی به دانش یا فنون جدید، حل مسائل و یا نوآوری در زمینه‌های مختلف است.

پژوهش بنیادی

پژوهشی که صرفاً با هدف گسترش مزهای دانش، دسترسی به اصول، بنیان پدیده‌ها و حقایق قابل کشف انجام می‌شود. پژوهش بنیادی به منظور تدوین فرضیه‌ها، نظریه‌ها، قوانین، و آزمودن آن‌ها، به تحلیل ویژگی‌ها، ساختار و روابط می‌پردازد. اشاره به عبارت «بدون توقع کاربرد خاص» در تعریف پژوهش بنیادی بسیار اهمیت دارد. به طور معمول نتایج پژوهش بنیادی به فروش نمی‌رسد؛ اما به طور معمول در مجله‌های علمی منتشر می‌شوند و یا به همکاران ذینفع منتقل می‌شود.

پژوهش کاربردی

پژوهشی مبتنی بر دانش حاصل از پژوهش‌ها و تجربه‌های پیشین که به منظور کسب آگاهی‌های جدید و با اهداف کاربردی خاص انجام می‌شود. پژوهش کاربردی یا به منظور تعیین راه‌های استفاده از یافته‌های پژوهش بنیادی اجرا می‌شود، یا برای تعیین شیوه‌ها یا روش‌های جدید دستیابی به هدف‌های مشخص و از پیش معلوم صورت می‌گیرد. این نوع پژوهش مستلزم در نظر گرفتن دانش موجود و گسترش آن به منظور حل مسأله‌های واقعی است. تمایز بین پژوهش‌های بنیادی و کاربردی با ایجاد یک پژوهش جدید برای کشف نتایج محتمل یک پژوهش بنیادی مشخص می‌شود.

پژوهش توسعه‌ای

پژوهشی مبتنی بر نتایج پژوهش‌های بنیادی و کاربردی که به منظور استفاده در تولید مواد، فراورده‌ها، وسایل و ابزار، فرایندها و روش‌های جدید یا بهبود آنها انجام می‌شود. توسعه محصولات یا فرآیندهای جدید بیانگر پژوهش توسعه‌ای است. مهم‌ترین وجه تمایز پژوهش توسعه‌ای از سایر پژوهش‌ها این است که پژوهش توسعه‌ای برای معرفی کاربردهای جدید، بهبود فرآیندها و تولید محصولات موجود و یا در مسیر تولید فرآیندها و فرآوردهای جدید صورت می‌گیرد.

هزینه‌های تحقیق و توسعه

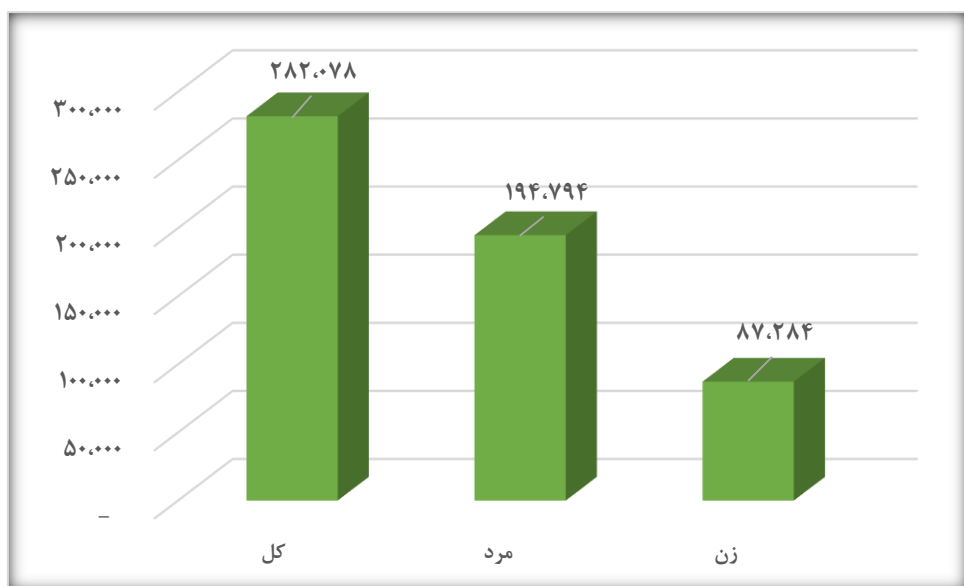
منظور پرداخت‌هایی هستند که برای اجرای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، توسط کارگاه انجام می‌شود و به دو دسته هزینه‌های جاری و سرمایه‌ای تقسیم می‌شود. هزینه‌های تحقیق و توسعه شامل تمام هزینه‌های جاری، به علاوه هزینه ناخالص سرمایه‌ای ثابت برای اجرای تحقیق و توسعه در واحد آماری در دوره زمانی مرجع، صرف‌نظر از منبع تامین بودجه آن است. هزینه‌های جاری عبارتند از: پرداختی بابت حقوق و دستمزد محققان و سایر شاغلان تحقیقاتی، مواد کم دوام مصرف شده، ملزومات اداری و ... هزینه‌های سرمایه‌ای شامل پرداختی بابت خرید یا تعمیر اساسی اموال سرمایه‌ای نظیر ساختمان‌ها، ابزار و تجهیزات بادوام و نرم‌افزارهای رایانه‌ای می‌باشد. در تهیه آمارهای تحقیق و توسعه خرید زمین نیز جزء هزینه‌های سرمایه‌ای محسوب می‌شود.

چکیده یافته‌ها

محققان کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه

نتایج آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه نشان می‌دهد که در سال ۱۴۰۱، ۲۸۲۰۷۸ محقق در کشور مشغول به فعالیت تحقیق و توسعه بوده‌اند که حدود ۶۹ درصد از محققان، مرد و ۳۱ درصد زن بوده‌اند.

نمودار ۱- تعداد محققان کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب جنس: ۱۴۰۱

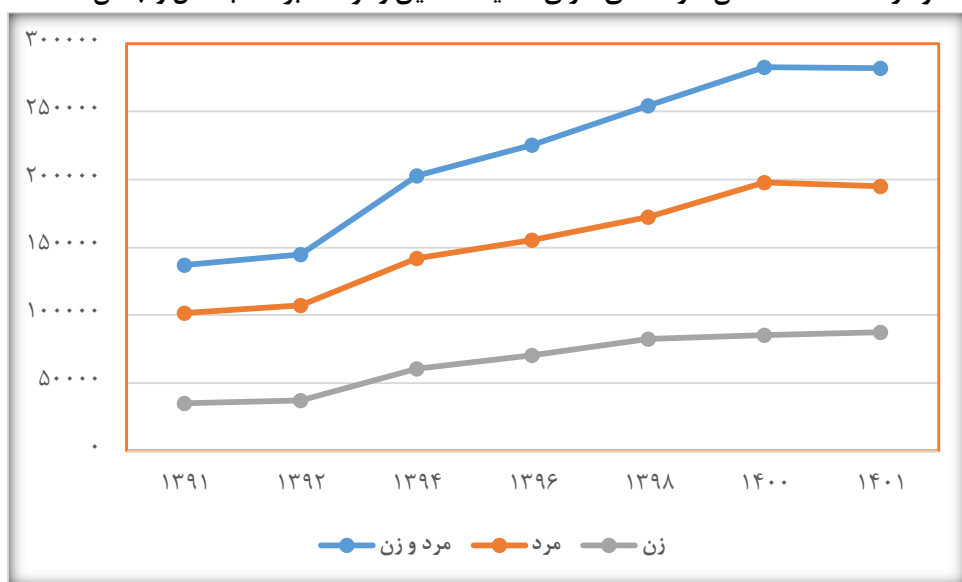


جدول ۱ سری زمانی محققان کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب جنسیت در طی سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ را نشان می‌دهد. نتایج در این سال‌ها نشان می‌دهد که تعداد محققین مرد از ۱۰۲۰۷۲ نفر در سال ۱۳۹۱ به ۱۹۴۷۹۴ محقق در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. همچنین تعداد محققین زن در سال ۱۳۹۱، ۳۵۲۴۰ نفر بوده و در سال ۱۴۰۱ این تعداد به ۸۷۲۸۴ محقق، افزایش یافته است که سبب افزایش سهم محققان زن از ۲۶ درصد در سال ۱۳۹۱ به ۳۱ درصد در سال ۱۴۰۱ شده است.

۱- تعداد و درصد محققان کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب جنس

سال	شرح	جمع		
		زن	مرد	مرد و زن
۱۳۹۱	تعداد.....	۳۵۲۴۰	۱۰۲۰۷۲	۱۳۷۳۱۲
	درصد.....	۲۵/۷	۷۴/۳	۱۰۰
۱۳۹۲	تعداد.....	۳۷۲۸۹	۱۰۷۶۰۴	۱۴۴۸۹۳
	درصد.....	۲۵/۷	۷۴/۳	۱۰۰
۱۳۹۴	تعداد.....	۶۰۳۴۹	۱۴۲۲۱۳	۲۰۲۵۶۲
	درصد.....	۲۹/۸	۷۰/۲	۱۰۰
۱۳۹۶	تعداد.....	۷۰۴۳۶	۱۵۵۲۲۲	۲۲۵۶۵۸
	درصد.....	۳۱/۲	۶۸/۸	۱۰۰
۱۳۹۸	تعداد.....	۸۲۴۰۰	۱۷۲۳۹۶	۲۵۴۷۹۶
	درصد.....	۳۲/۳	۶۷/۷	۱۰۰
۱۴۰۰	تعداد.....	۸۵۴۱۵	۱۹۷۷۲۴	۲۸۳۱۳۹
	درصد.....	۳۰/۲	۶۹/۸	۱۰۰
۱۴۰۱	تعداد.....	۸۷۲۸۴	۱۹۴۷۹۴	۲۸۲۰۷۸
	درصد.....	۳۰/۹	۶۹/۱	۱۰۰

نمودار ۲- تعداد محققان کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب سال و جنس : ۱۴۰۱



محققان معادل تماموقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه

نتایج نشان می‌دهد که در سال ۱۴۰۱، از ۲۸۲۰۷۸ محقق که مشغول به فعالیت تحقیق و توسعه بوده‌اند، معادل ۱۹۰۹۱۴ نفر محقق به طور تمام وقت فعالیت تحقیق و توسعه انجام داده‌اند. توزیع محققان معادل تماموقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب مدرک تحصیلی، نشان می‌دهد که در سال ۱۴۰۱ از ۱۹۰۹۱۴ نفر محقق معادل تماموقت، تعداد ۱۰۸۱۳۰ نفر (۵۶/۶۴ درصد) دارای مدرک دکترای تخصصی، ۵۳۷۹۱ نفر (۲۸/۱۸ درصد) دارای مدرک کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای، ۲۷۵۲۹ نفر (۱۴/۴۲ درصد) دارای مدرک کارشناسی و ۱۴۶۴ نفر (۷۷/۰ درصد) دارای مدرک کارданی و پایین‌تر بوده‌اند.

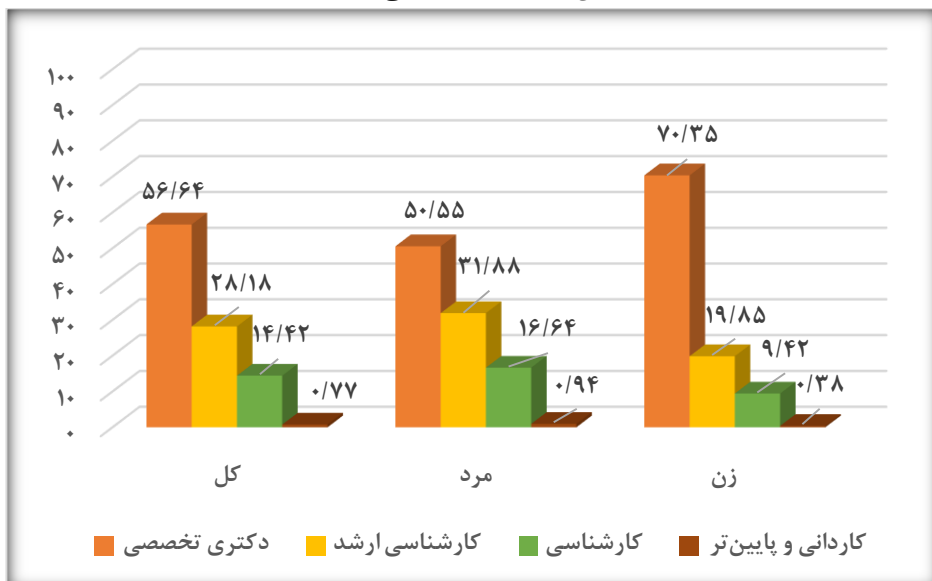
۲- تعداد و درصد محققان معادل تماموقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب مدرک تحصیلی و جنس: ۱۴۰۱

کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای			دکترای تخصصی			جمع			شرح
زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن	
۱۱۶۵۳	۵۳۷۹۱	۶۱۳۰۸	۶۶۸۲۲	۱۰۸۱۳۰	۵۸۷۱۷	۱۳۲۱۹۶	۱۹۰۹۱۴	تعداد
۲۱/۶۶	۷۸/۳۴	۱۰۰	۳۸/۲۰	۶۱/۸۰	۱۰۰	۳۰/۷۶	۶۹/۲۴	۱۰۰	درصد

کاردانی و پایین‌تر			کارشناسی			شرح
زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن	
۲۲۴	۱۲۳۹	۱۶۶۴	۵۵۳۲	۲۱۹۹۷	۲۷۵۲۹	تعداد
۱۵/۳۳	۸۴/۶۷	۱۰۰	۲۰/۱۰	۷۹/۹۰	۱۰۰	درصد

نمودار ۳- درصد محققان معادل تماموقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب

جنس و مدرک تحصیلی: ۱۴۰۱:

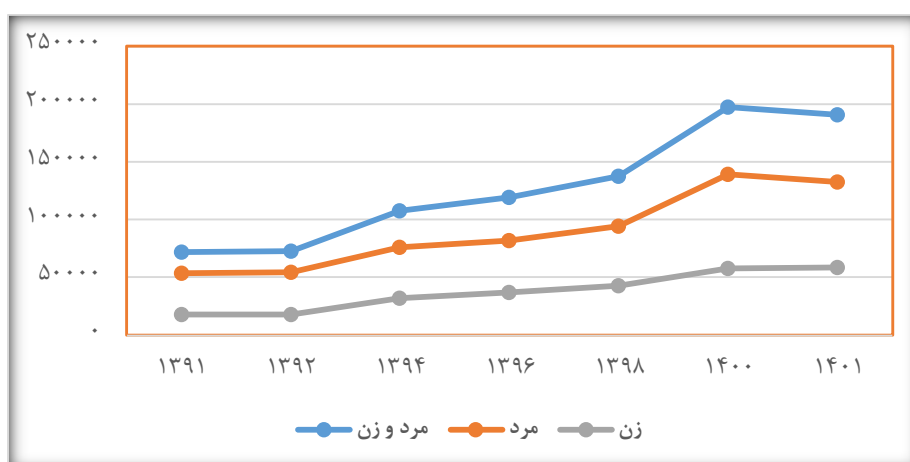


سری زمانی محققان (معادل تمام وقت) کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه در سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ بر حسب جنس، بیانگر آن است که مردان محقق (معادل تمام وقت) اکثریت محققین کشور را در طی این سال‌ها تشکیل داده‌اند. تعداد زنان محقق معادل تمام وقت در سال ۱۴۰۱ با افزایش نسبت به سال ۱۳۹۱، به ۵۸۷۱۷ نفر رسیده که بیانگر آن است که سهم زنان از ۲۵ درصد به ۳۱ درصد رسیده است.

۳- تعداد و درصد محققان معادل تمام وقت در کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب جنس

سال	شرح	جمع	زن	مرد	مرد و زن
۱۳۹۱	تعداد.....درصد.....	۷۲۱۶۹	۱۸۳۴۷	۵۳۸۲۲	۲۵/۴
۱۳۹۲	تعداد.....درصد.....	۷۳۰۲۵	۱۸۳۱۷	۵۴۷۰۸	۲۵/۱
۱۳۹۴	تعداد.....درصد.....	۱۰۷۵۹۵	۳۱۶۰	۷۵۹۳۵	۲۹/۴
۱۳۹۶	تعداد.....درصد.....	۱۱۸۹۸۷	۳۷۱۴۶	۸۱۸۴۱	۳۱/۲
۱۳۹۸	تعداد.....درصد.....	۱۳۷۵۹۲	۴۳۲۵۱	۹۴۳۴۲	۳۱/۴
۱۴۰۰	تعداد.....درصد.....	۱۹۷۰۱۹	۵۸۰۱۲	۱۳۹۰۰۷	۲۹/۴
۱۴۰۱	تعداد.....درصد.....	۱۹۰۹۱۴	۵۸۷۱۷	۱۳۲۱۹۶	۳۰/۸

نمودار ۴- تعداد محققان معادل تمام وقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب سال و جنس: ۱۴۰۱



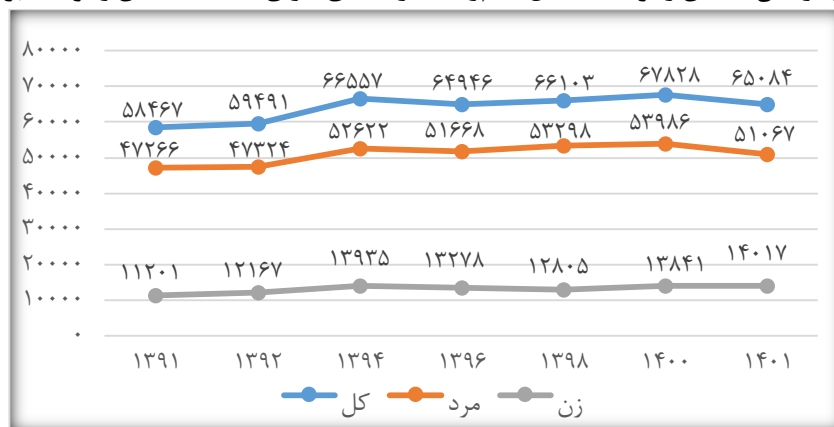
سایر کارکنان تحقیق و توسعه معادل تمام وقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه

سری زمانی سایر کارکنان تحقیق و توسعه معادل تمام وقت در طی سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۱ تعداد سایر کارکنان معادل ۵۸۴۶۷ نفر بوده که به ۶۵۰۸۴ نفر در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. کارگاه‌های فنی (تکنیسین و کارکنان هم رده) با متوسط سهم ۶۳ درصد، عمدۀ سایر کارکنان تحقیق و توسعه معادل تمام وقت را در سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ تشکیل داده‌اند و سهم کارکنان دفتری و پشتیبانی به طور متوسط در این سال‌ها ۳۷ درصد بوده است.

۴- تعداد و درصد سایر کارکنان تحقیق و توسعه معادل تمام وقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع حرفه و جنس

کارکن دفتری و پشتیبانی			کارگاه فنی			جمع			شرح	سال
زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن	زن	مرد	مرد و زن		
۵۲۴۵	۱۴۸۲۶	۲۰۰۷۱	۵۹۵۶	۳۲۴۴۰	۳۸۳۹۶	۱۱۲۰۱	۴۷۲۶۶	۵۸۴۶۷	تعداد	۱۳۹۱
۲۶/۱	۷۳/۹	۱۰۰	۱۵/۵	۸۴/۵	۱۰۰	۱۹/۲	۷۲/۳	۱۰۰	درصد	
۵۲۳۳	۱۴۵۵۳	۱۹۷۸۶	۶۹۳۴	۳۲۷۷۱	۳۹۷۰۵	۱۲۱۶۷	۴۷۳۲۴	۵۹۴۹۱	تعداد	۱۳۹۲
۲۶/۴	۷۲/۶	۱۰۰	۱۷/۵	۸۲/۵	۱۰۰	۲۰/۵	۷۹/۵	۱۰۰	درصد	
۶۲۴۸	۱۷۱۰۲	۲۲۳۵۰	۷۶۸۸	۳۵۵۱۹	۴۳۲۰۷	۱۳۹۳۵	۵۲۶۲۲	۶۶۵۵۷	تعداد	۱۳۹۴
۳۸/۲	۶۱/۸	۱۰۰	۱۷/۸	۸۲/۲	۱۰۰	۲۰/۹	۷۹/۱	۱۰۰	درصد	
۷۰۱۲	۱۷۸۵۴	۲۴۸۶۶	۶۲۶۶	۳۲۸۱۴	۴۰۰۸۰	۱۳۲۷۸	۵۱۶۶۸	۶۴۹۴۶	تعداد	۱۳۹۶
۲۸/۲	۷۱/۸	۱۰۰	۱۵/۶	۸۴/۴	۱۰۰	۲۰/۴	۷۹/۶	۱۰۰	درصد	
۸۱۸۰	۱۹۱۵۹	۲۷۳۳۹	۴۶۲۵	۳۴۱۳۹	۳۸۷۶۴	۱۲۸۰۵	۵۳۲۹۸	۶۶۱۰۳	تعداد	۱۳۹۸
۲۹/۹	۷۰/۱	۱۰۰	۱۱/۹	۸۸/۱	۱۰۰	۱۹/۴	۸۰/۶	۱۰۰	درصد	
۸۵۷۴	۱۷۳۹۷	۲۵۹۷۱	۵۲۶۷	۳۶۵۹۰	۴۱۸۵۷	۱۳۸۴۱	۵۳۹۸۶	۶۷۸۲۸	تعداد	۱۴۰۰
۳۳	۶۷	۱۰۰	۱۲/۶	۸۷/۴	۱۰۰	۲۰/۴	۷۹/۶	۱۰۰	درصد	
۸۷۲۹	۱۷۶۲۷	۲۶۳۵۶	۵۲۸۷	۳۳۴۴۰	۳۸۷۲۷	۱۴۰۱۷	۵۱۰۶۷	۶۵۰۸۴	تعداد	۱۴۰۱
۳۳/۱	۶۶/۹	۱۰۰	۱۳/۷	۸۶/۳	۱۰۰	۲۱/۵	۷۸/۵	۱۰۰	درصد	

نمودار ۵- تعداد سایر کارکنان تحقیق و توسعه معادل تمام وقت کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب سال و جنس

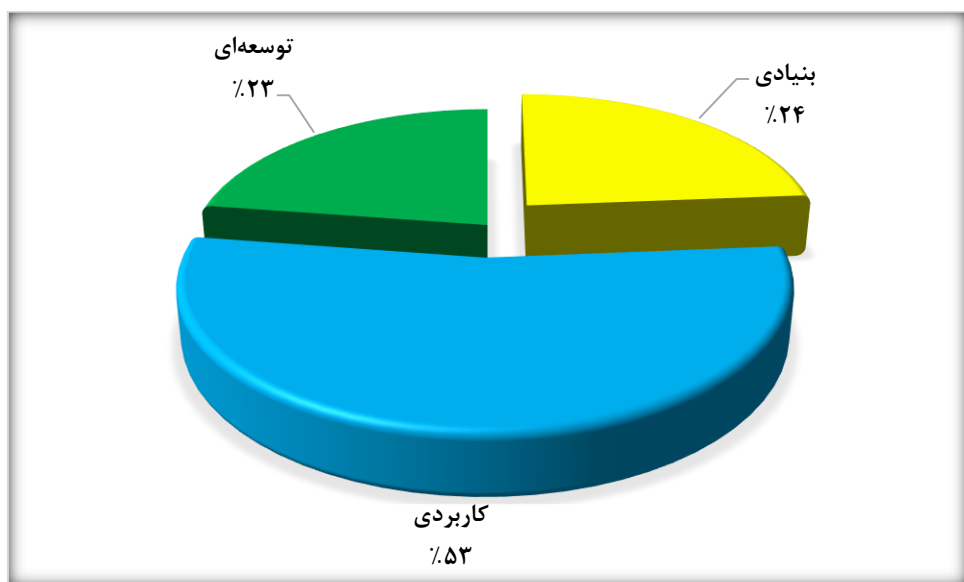


تعداد و درصد پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع نتایج جدول ۵ نشان می‌دهد که در سال ۱۴۰۱، تعداد ۱۹۲۹۸۹ پروژه تحقیقاتی در کارگاه‌های مذکور، انجام شده است. از نظر نوع پروژه، پروژه کاربردی با ۵۳/۶ درصد بیشترین سهم را در میان سایر پروژه‌های انجام شده، داشته است.

۵- تعداد و درصد پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع : ۱۴۰۱

توسعه‌ای	کاربردی	بنیادی	جمع	شرح
۴۳۷۷۲۵	۱۰۳۴۸۱۳	۴۵۷۸۱۱	۱۹۲۹۸۹	تعداد
۲۲/۷	۵۳/۶	۲۳/۷	۱۰۰	درصد

نمودار ۶- تعداد پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع: ۱۴۰۱

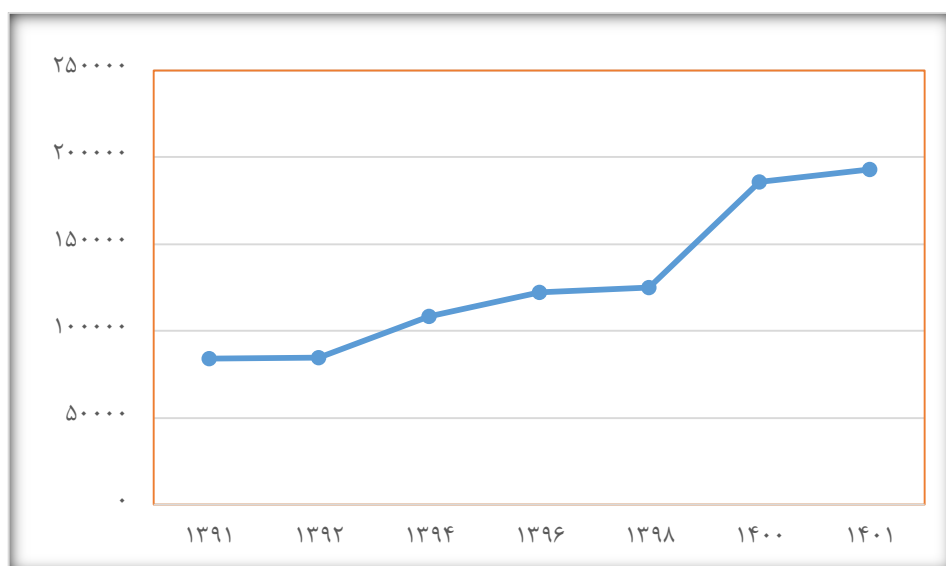


سری زمانی پروژه‌های تحقیق و توسعه در طی سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ نشان می‌دهد که تعداد پروژه‌های تحقیق و توسعه از ۸۳۸۲۷ پروژه در سال ۱۳۹۱ به ۱۹۲۹۸۹ پروژه در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. در سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱، پروژه‌های کاربردی، بیشترین سهم پروژه‌های تحقیق و توسعه را به خود اختصاص داده است.

۶- تعداد و درصد پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع

توسعه‌ای	کاربردی	بنیادی	جمع	شرح	سال
۱۵۴۳۳	۴۹۰۷۵	۱۹۳۱۹	۸۳۸۲۷تعداد.	۱۳۹۱
	۵۸/۵	۲۳/۱	۱۰۰درصد	
۱۶۴۴۹	۵۰۲۵۸	۱۷۹۷۱	۸۴۶۷۸تعداد.	۱۳۹۲
	۵۹/۴	۲۱/۲	۱۰۰درصد	
۳۰۲۶۲	۵۸۰۸۶	۲۰۱۵۲	۱۰۸۵۰۰تعداد.	۱۳۹۴
	۵۳/۵	۱۸/۶	۱۰۰درصد	
۳۴۸۹۵	۶۵۶۳۸	۲۱۹۴۹	۱۲۲۴۸۲تعداد.	۱۳۹۶
	۵۳/۶	۱۷/۹	۱۰۰درصد	
۳۳۰۸۷	۶۸۸۷۱	۲۳۱۳۹	۱۲۵۰۹۷تعداد.	۱۳۹۸
	۵۵/۱	۱۸/۵	۱۰۰درصد	
۴۱۴۷۲	۱۰۴۱۱۲	۳۹۹۱۰	۱۸۵۵۶۵تعداد.	۱۴۰۰
	۵۶/۱	۲۱/۶	۱۰۰درصد	
۴۳۷۲۵	۱۰۳۴۱۳	۴۵۱۱۱	۱۹۲۹۱۹تعداد.	۱۴۰۱
	۵۳/۶	۲۳/۷	۱۰۰درصد	

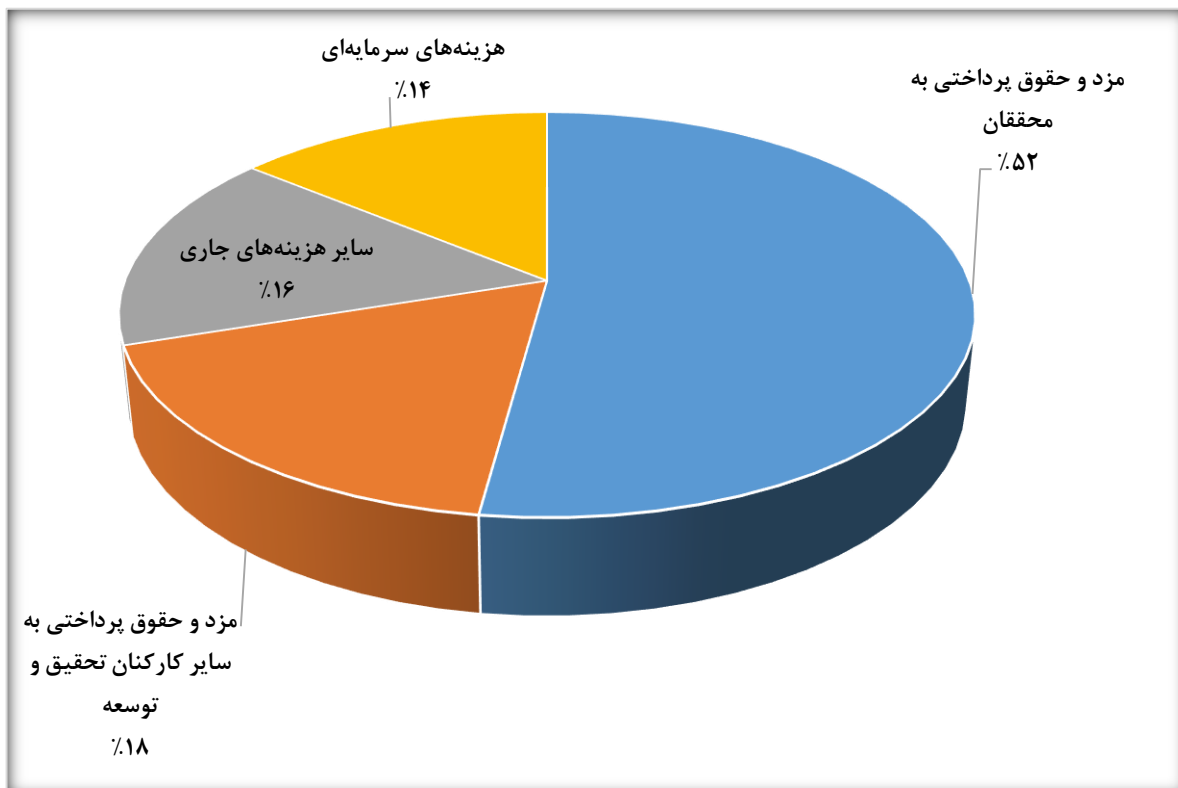
نمودار ۷- تعداد پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه



هزینه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه

بر اساس نتایج طرح آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه در سال ۱۴۰۱، هزینه‌های تحقیق و توسعه در کشور، مبلغ ۶۷۱۱۸۳۹۶۱ میلیون ریال بوده است که مزد و حقوق پرداختی به محققان با ۵۲ درصد بیشترین سهم را در این هزینه داشته است.

نمودار ۸- هزینه پروژه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب نوع: ۱۴۰۱



سری زمانی هزینه‌های تحقیق و توسعه در طی سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۳۹۱ نشان می‌دهد که هزینه‌های تحقیق و توسعه کشور از ۴۲,۴۶۲,۴۰۴ میلیون ریال در سال ۱۳۹۱، به ۶۷۱,۱۸۳,۹۶۱ میلیون ریال در سال ۱۴۰۱ رسیده است. در طی سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۳۹۱، مزد و حقوق پرداختی به محققان بیشترین سهم هزینه‌های تحقیقاتی را تشکیل داده است.

۷- هزینه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب سال و نوع هزینه (میلیون ریال)

هزینه‌های سرمایه‌ای	هزینه‌های جاری					کل	شرح	سال
	سایر هزینه‌های جاری	مزد و حقوق پرداختی به سایر کارکنان	مزد و حقوق پرداختی به محققان	جمع هزینه‌های جاری				
۹۳۲۰۲۹۲	۹۴۴۰۰۵۷	۸۲۱۷۲۲۱۷	۱۵۴۸۴۸۴۳۸	۳۳۱۴۲۱۱۲	۴۲۴۶۲۴۰۴ ارزش درصد	۱۳۹۱
۲۱/۹	۲۲/۲	۱۹/۴	۳۶/۵	۷۸/۱	۱۰۰ ارزش درصد	۱۳۹۲
۹۶۰۱۲۲۹	۱۰۶۱۹۱۴۵	۱۰۶۸۲۳۸۹	۱۹۹۹۸۵۳۰	۴۱۳۰۰۶۴	۵۰۹۰۱۲۹۳ ارزش درصد	۱۳۹۴
۱۸/۹	۲۰/۹	۲۱/۰	۳۹/۳	۸۱/۱	۱۰۰ ارزش درصد	۱۳۹۶
۲۴۸۸۹۵۶۸	۲۲۲۵۶۶۹۱	۱۷۲۳۹۲۶۱	۳۸۷۷۵۲۶۲	۷۸۲۷۱۲۱۴	۱۰۳۱۶۰۷۸۲ ارزش درصد	۱۴۰۱
۲۴/۱	۲۱/۶	۱۶/۷	۳۷/۶	۷۵/۹	۱۰۰ ارزش درصد	۱۴۰۱
۲۷۹۰۵۸۰۹	۲۴۲۶۶۲۲۹	۲۱۷۰۶۳۵۱	۵۳۲۸۹۴۴۱	۹۹۲۶۲۰۲۱	۱۲۷۱۶۷۸۳۰ ارزش درصد	۱۴۰۱
۲۱/۹	۱۹/۱	۱۷/۱	۴۱/۹	۷۸/۱	۱۰۰ ارزش درصد	۱۴۰۱
۴۷۴۴۵۹۴۱	۴۴۷۰۳۰۲۷	۳۶۹۳۰۶۸۳	۸۶۶۲۶۸۰۲	۱۶۸۲۶۰۵۱۲	۲۱۵۷۰۶۴۵۳ ارزش درصد	۱۴۰۱
۲۲/۰	۲۰/۷	۱۷/۱	۴۰/۱	۷۸/۰	۱۰۰ ارزش درصد	۱۴۰۱
۸۸۱۲۱۵۹۵	۷۱۴۸۶۵۷۳	۸۱۴۸۵۱۱۸	۲۴۴۱۲۰۸۹۱	۳۹۷۰۹۲۵۸۱	۴۸۵۲۱۴۱۷۶ ارزش درصد	۱۴۰۱
۱۸/۲	۱۴/۷	۱۶/۸	۵۰/۳	۸۱/۸	۱۰۰ ارزش درصد	۱۴۰۱
۹۴۶۰۱۲۵۰	۱۰۷۰۶۸۰۶۷	۱۱۹۴۷۵۳۵۵	۳۵۰۰۳۹۲۸۹	۵۷۶۵۸۲۷۱۱	۶۷۱۱۸۳۹۶۱ ارزش درصد	۱۴۰۱
۱۴/۱	۱۶/۰	۱۷/۸	۵۲/۲	۸۵/۹	۱۰۰ ارزش درصد	۱۴۰۱

نمودار ۹- ارزش هزینه‌های تحقیق و توسعه کارگاه‌های دارای فعالیت تحقیق و توسعه بر حسب سال و نوع هزینه

