



بنیاد ملی علم ایران

Iran National Science Foundation

پند و اندرز
پند و اندرز



بنیاد ملی علم ایران

Iran National Science Foundation

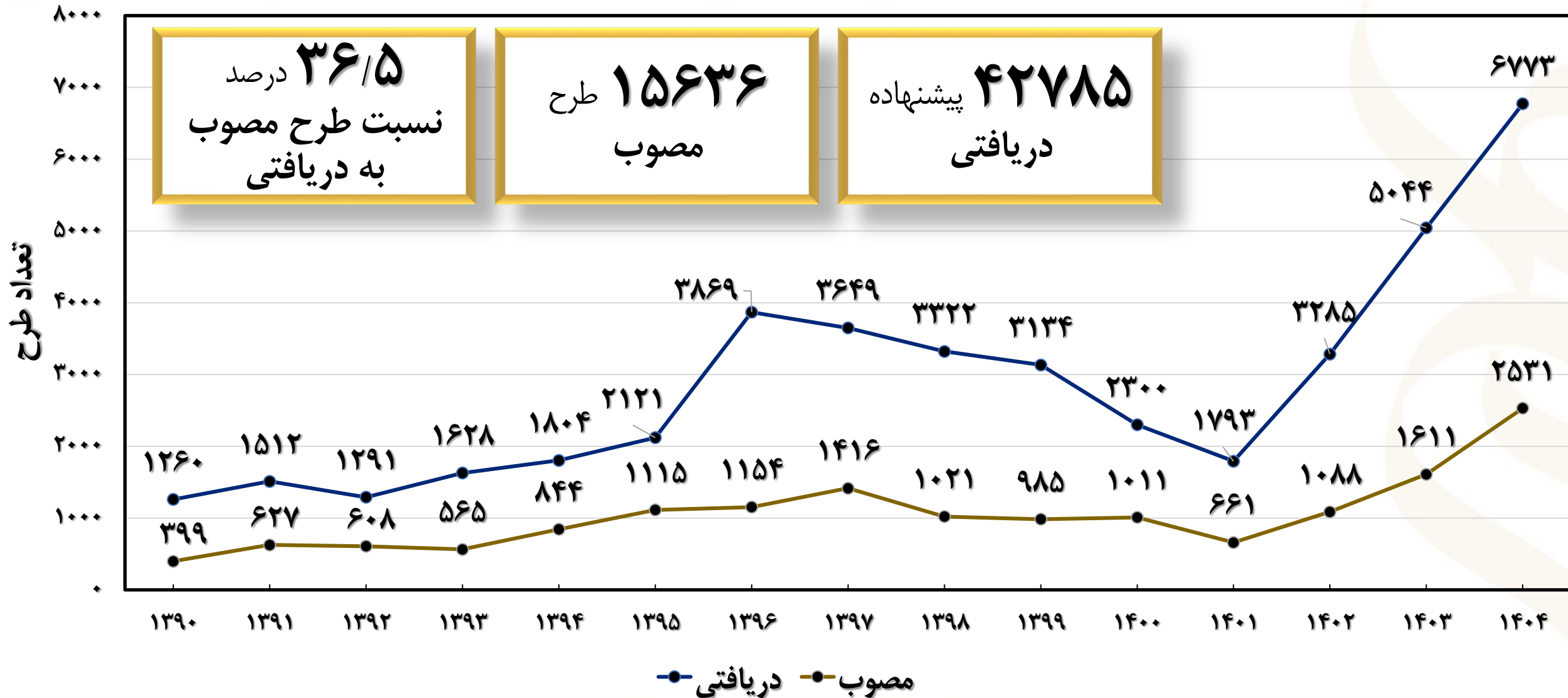


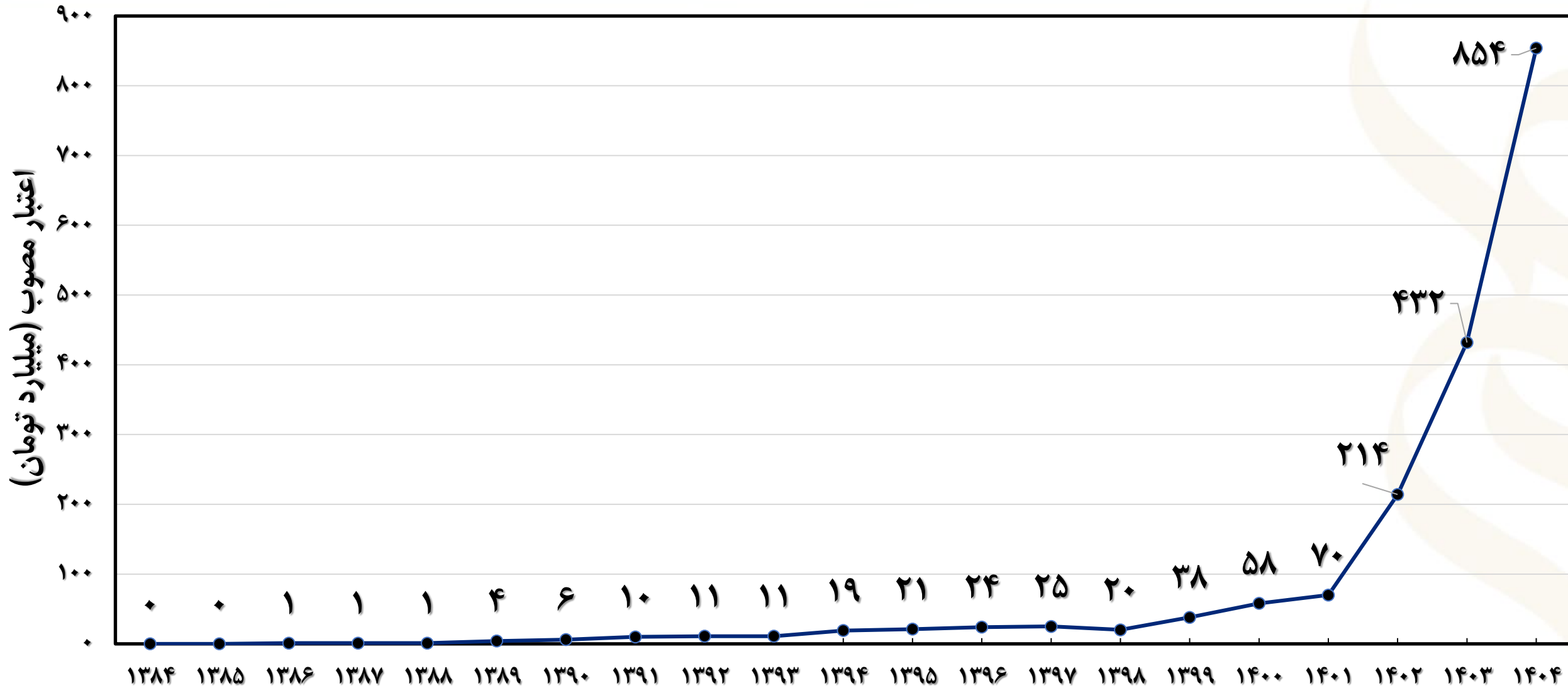
ریاست جمهوری

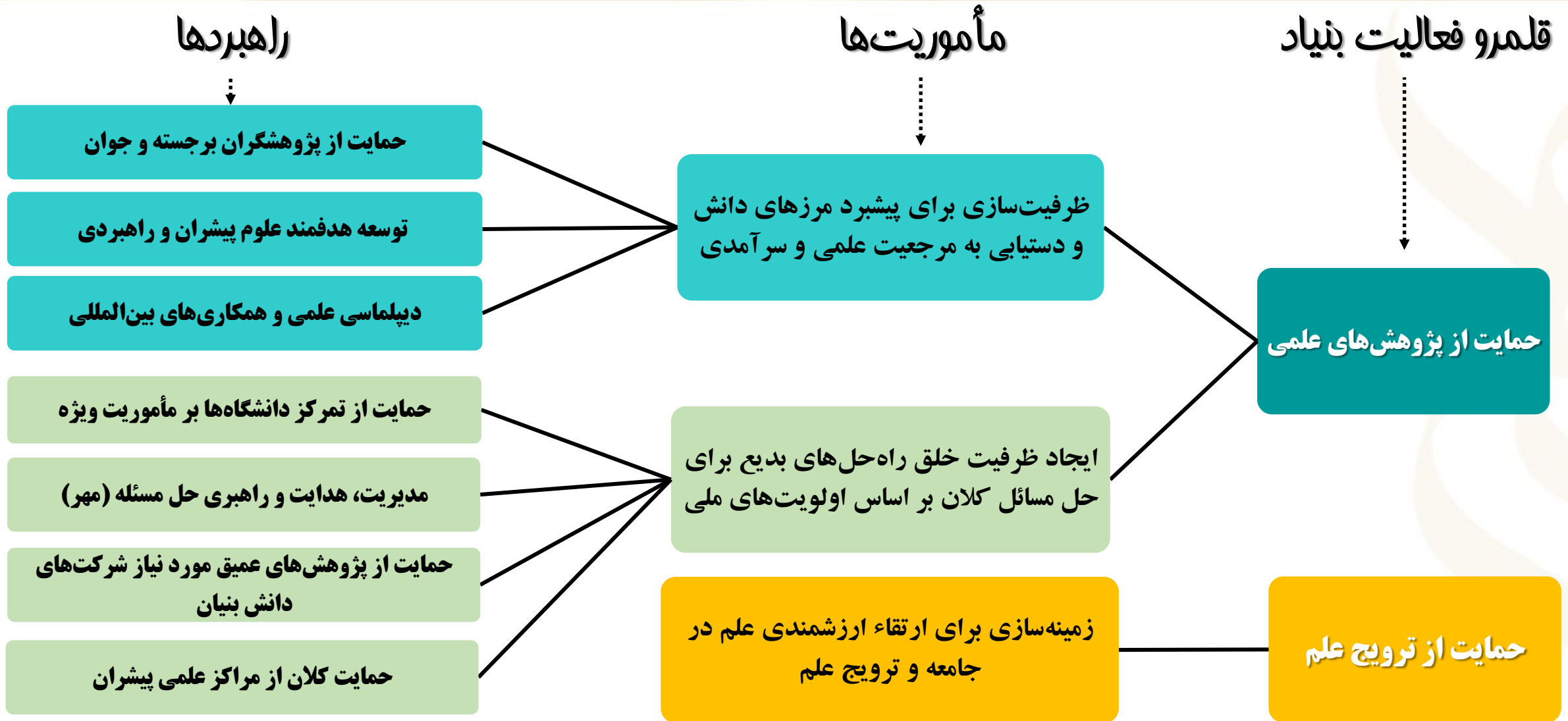
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان

بنیاد ملی علم ایران

تیر ۱۴۰۵









بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

مأموریت ۱

ظرفیت‌سازی برای پیشبرد مرزهای دانش و
دستیابی به مرجعیت علمی و سرآمدی



حمایت برنامه محور از پژوهشگران برجسته و جوان

راهبرد ۱:



توسعه هدفمند علوم پیشران و راهبردی

(در راستای اولویت‌های بند پ ماده ۹۷ برنامه هفتم توسعه)

راهبرد ۲:



دیپلماسی علمی و همکاری‌های بین‌المللی

راهبرد ۳:

راهبرد ۱:



حمایت برنامه محور از:

- پژوهشگران برجسته
- پژوهشگران جوان

- ✓ اعطای کرسی پژوهشی (ویژه اساتید دارای بالاترین اعتبار علمی)
- ✓ گرنت‌های جوان (آغاز - استقرار)
- ✓ گرنت‌های پژوهشی (هم‌افزایی - پیش‌تازان - چالش - بنیان - میثاق)
- ✓ حمایت از خوشه‌های پژوهشی چند تخصصی
- ✓ حمایت از نمونه محصول بدیع و نو ظهور
- ✓ حرکت در مرزهای دانش جهانی
- ✓ برنامه جهش (جریان سازی، هدایت، شتاب‌دهی به برون‌داد علمی)
- ✓ گرنت سرآمدان علمی کشور

۱/۲ همت حمایت مصوب ۱۴۰۵

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ حمایت تا سقف ۷ میلیارد تومان برای هر کرسی

✓ اعطای ۱۰ کرسی پژوهشی

✓ حمایت از طرح‌های پسادکتری و رساله‌های دکتری ذیل کرسی

✓ اعطای کرسی پژوهشی به اساتید دارای بالاترین اعتبار علمی در کشور

✓ ایجاد بستر پرورش گروه‌های پژوهشی توانمند تحت نظر این اساتید

✓ با هدف جریان‌سازی و شناسایی و حمایت از اساتید برجسته

راه‌های معرفی نامزدها بر اساس شرایط، به بنیاد:

- کارگروه‌های تخصصی بنیاد علم ایران
- صاحبان کرسی‌های پژوهشی بنیاد
- معرفی توسط دانشگاه‌ها و استادان برتر کشور
- گروه‌های علمی فرهنگستان‌ها

✓ مدت زمان کرسی پژوهشی حداکثر ۳ سال است.

✓ مدت زمان کرسی، مشروط به داشتن همکار خارجی تا ۵ سال قابل تمدید است.

شرایط نامزدهای کرسی پژوهشی

- سابقه حداقل ۱۰ سال در رتبه استاد تمامی؛
- انجام حداقل یک طرح پژوهشی موفق با حمایت بنیاد؛
- کسب حداقل یک عنوان ملی (استاد نمونه/ممتاز یا پژوهشگر برگزیده یا ...)
- مرجعیت علمی تخصصی از طریق احراز ۵ مورد از ۷ مورد شرایط مندرج در شیوه نامه



گرنِت آغاز

- دانش آموختگان ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان (بر اساس رتبه‌بندی تایمز یا کیواس)
- کمتر از یک سال و بیشتر از پنج سال از استخدام آنها به عنوان هیئت علمی نگذشته باشد.

گرنِت استقرار

- دانش آموختگان ۱۰ دانشگاه برتر داخل با شرایط مندرج در شیوه‌نامه
- کمتر از یک سال و بیشتر از پنج سال از استخدام آنها به عنوان هیئت علمی آنها نگذشته باشد.
- متقاضیان باید دارای

۸ مقاله Q1

یا ۴ مقاله فهرست شده در ۱۰٪ WoS

یا دو پتنت US/اروپا/ژاپن (گرنِت شده) باشند.

عضو هیئت علمی با مرتبه علمی استادیار یا دانشیار
با حداکثر ۴۰ سال

دارای توانمندی‌های پژوهشی ویژه

با هدف ایجاد ظرفیت‌های علمی و فناوری جدید

به مدت دو سال

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ اعطای ۱۰ گرنِت جوان

گرنٹ هم افزایی (سینرژی)

ویژه استاد تمام، با هدف شبکه سازی به ویژه بین المللی در حوزه های علوم، مهندسی و علوم انسانی در سطح ملی

گرنٹ پښتازان

حداقل دانشیار، منتخب جشنواره های معتبر شامل: فیلدز، نوبل، خوارزمی، فارابی، مصطفی، علامه طباطبایی، رازی

و برگزیده کتاب سال حوزه

گرنٹ چالش

حداقل دانشیار، دارای نوآوری خلاقانه منجر به محصول یا در ارتباط با صنعت با شرایط مندرج در شیوه نامه

گرنٹ بنیان

حداقل دانشیار، با هدف توسعه کیفی پژوهش های بنیادین در علوم پایه و علوم بالینی، دارای شرایط شیوه نامه

گرنٹ میثاق

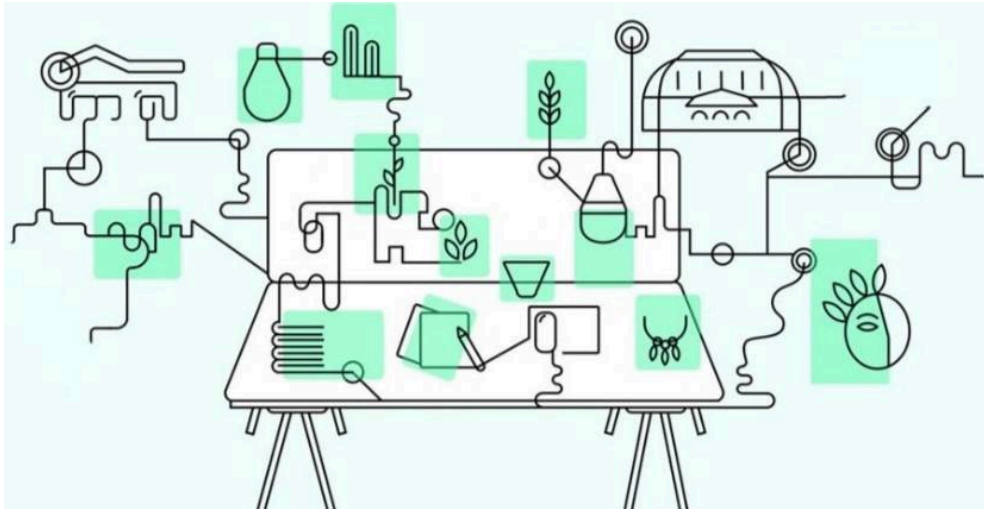
حداقل دانشیار، با هدف توسعه کیفی پژوهش های بنیادین در علوم انسانی، دارای شرایط شیوه نامه

عضو هیئت علمی با مرتبه علمی دانشیار یا استاد

به مدت دو سال قابل تمدید تا سه سال

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ اعطای ۱۰ گرنٹ پژوهشی



برنامه حمایت ۱۴۰۵

- ✓ حمایت تا سقف ۶ میلیارد تومان برای هر خوشه
- ✓ تشکیل ۵ تا ۷ خوشه پژوهشی علوم پایه
- ✓ تشکیل ۴ خوشه پژوهشی علوم انسانی و اجتماعی

- ✓ تشکیل تیم‌های همگرا با محوریت اساتید برجسته کشور
- ✓ با تمرکز بر موضوعات تحول‌آفرین، بر پایه تلفیق دانش حوزه‌های تخصصی
- ✓ با هدف دستیابی به نتایج ملی و بین‌المللی؛
 - تولید دانش فنی
 - پتنت‌های بین‌المللی
 - سامانه‌های نوین فناورانه
 - اثرگذاری در سیاست‌گذاری کلان کشور
- ✓ سرپرست هر خوشه دارای توانمندی‌های مدیریت پژوهش‌های بزرگ
- ✓ اعضای خوشه متشکل از حداقل ۳ استاد برجسته از ۳ رشته مختلف

حمایت دو ساله از فناوران دانشگاهی عضو هیئت علمی

دارای حداقل یکی از شرایط الف یا ب:
الف) سابقه ثبت دو اختراع خارجی معتبر

ب) داشتن همزمان دو شرط زیر:
سابقه ثبت یک اختراع خارجی معتبر
سابقه تجاری سازی محصول (یا دانش فنی)

حوزه پژوهش: محصولاتی که یا در دنیا وجود ندارند و یا در دنیا هم در مرحله پژوهش هستند



برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ حمایت از ۵ طرح پژوهشی

سطح حمایت

دستیابی به نمونه اولیه
تا سطح آمادگی فناوری ۴ تا ۶

برنامه جهش (جریان سازی، هدایت، شتابدهی به برون داد علمی)

اختصاص حمایت ویژه به برنامه ۲۰ دانشگاه (وزارت علوم و وزارت بهداشت)

منتخب بر اساس نظام رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان اسلام ISC-2024

با هدف ارتقاء رتبه علمی از ۱۷ به ۱۳ بر اساس WOS، در افق ۱۴۱۴

اهداف کلیدی

✓ رشد سهم ایران در تولید علم جهان

✓ ارتقاء کیفیت برون‌دادهای اعضای هیئت علمی

✓ ارتقاء رتبه علمی دانشگاه‌های برتر کشور در تراز بین‌المللی

✓ گسترش تعاملات بین‌المللی در حوزه علم



راهبرد ۲:



توسعه هدفمند علوم پیشران و راهبردی

(در راستای اولویت‌های بند پ ماده ۹۷ برنامه هفتم توسعه)

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ حمایت از ۵ تا ۱۰ طرح در هر حوزه

✓ حمایت ویژه از ۵۰ رساله دکتری پیشرو

- ✓ زیست فناوری
- ✓ کوانتوم
- ✓ هوش مصنوعی
- ✓ مواد و ساخت پیشرفته
- ✓ نانو
- ✓ میکرو الکترونیک
- ✓ اپتیک و لیزر
- ✓ علوم شناختی
- ✓ اقتصاد دریامحور
- ✓ امنیت غذایی
- ✓ تجهیزات پیشرفته صنعتی
- ✓ حمایت از رساله‌های پیشرو (با موضوعات پیشران)

برنامه‌های همکاری مشترک با؛

- ✓ اتریش؛ مؤسسه بین‌المللی تحلیل سامانه‌های کاربردی (IIASA)؛
حمایت از فرصت مطالعاتی، پسادکتری، رساله دکتری
- ✓ چین؛ بنیاد ملی علوم طبیعی چین (NSFC) - آکادمی علوم چین (CAS)
- ✓ روسیه؛ بنیاد علم روسیه (RSF)
- ✓ ازبکستان؛ آژانس توسعه نوآورانه وزارت علوم، آموزش عالی و نوآوری جمهوری ازبکستان
- ✓ آفریقای جنوبی
- ✓ بلاروس
- ✓ اندونزی
- ✓ اتحادیه آیورا
- ✓ بریکس؛

Regular: طرح‌های متداول بریکس

Flagship: برنامه طرح‌های پرچمدار کارگروه علم، فناوری و نوآوری کشورهای بریکس



راهبرد ۳:


**دیپلماسی علمی و همکاری‌های
بین‌المللی**


برنامه حمایت ۱۴۰۵


✓ حمایت تا سقف ۵ میلیارد تومان

حمایت از ۵ تا ۱۰ طرح در هر همکاری مشترک

برنامه توسعه نگرش تحلیل سیستمی با همکاری مؤسسه بین‌المللی (International Institute for Applied System Analysis) IIASA

دانشجویان دکتری: حمایت از شرکت در برنامه تابستانی دانشمندان جوان برای حضور ۳ ماهه در مؤسسه بین‌المللی IIASA 

پژوهشگران پسادکتری: حمایت از ۳ پژوهشگر پسادکتری در سال برای حضور ۶ ماهه در مؤسسه بین‌المللی IIASA 

اساتید عضو هیئت علمی: ۵ فرصت مطالعاتی در سال برای حضور ۶ ماهه در مؤسسه بین‌المللی IIASA 



برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ پوشش هزینه‌های رفت و آمد و اقامت



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

مأموریت ۲

ایجاد ظرفیت خلق راه‌حل‌های بدیع برای حل

مسائل و بر اساس اولویت‌های ملی

برنامه جامع مدیریت، هدایت و راهبری حل مسئله (مهر)

برنامه حمایت از تمرکز دانشگاه‌ها بر مأموریت‌های ویژه

برنامه حمایت از پژوهش‌های عمیق مورد نیاز شرکت‌های
دانش بنیان

حمایت کلان از مراکز علمی پیشران

۵۱۴ میلیارد تومان
حمایت مصوب

نمونه در حال فعالیت

مهر تاب

پژوهشکده آب، انرژی و محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف

تاب آوری شهری

مهرهای مصوب ۱۴۰۴

مهر آب؛ دانشگاه تربیت مدرس

حکمرانی آب، هیدروپولیتیک و مناقشات آبی
مهر کام؛ مؤسسه پژوهشی صنایع غذایی مشهد
کنترل امنیت پایدار مواد غذایی

در حال دریافت طرح

مهر سیم

پژوهش‌های سیستمی با موضوع ریشه‌ها و آثار تورم

فعال‌سازی یک بازوی مدیریت، هدایت و راهبری (مهر) برای هر برنامه جامع با وظایف:

- ✓ شکست کلان‌چالش‌ها به مجموعه‌ای از پروژه‌های پژوهشی به هم پیوسته
- ✓ همکاری مؤثر با تمامی ذینفعان
- ✓ ادغام نتایج و یکپارچگی دستاوردهای پروژه‌های متنوع



مخاطب

دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی

ویژگی کلیدی

نگرش سیستمی به موضوع

برنامه حمایت ۱۴۰۵

حمایت از ۴ مهر تا سقف هر مهر ۳۰ میلیارد تومان

ترغیب دانشگاه‌ها به تمرکز منابع و ظرفیت‌های پژوهشی خود بر مأموریت‌های دنباله‌دار ناظر به چالش‌ها و فرصت‌های استانی و منطقه‌ای، ویژه برجسته‌ترین پژوهشگران دانشگاه

امضای تفاهم‌نامه با ۴۸ دانشگاه و مرکز پژوهشی

۱۸ مرکز آموزشی و پژوهشی در مرحله امضای تفاهم‌نامه قرار دارند

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ حمایت تا ۱.۵ برابر معمول؛

۱۳۰ طرح پژوهشی

۹۰ طرح پسادکتری

۹۰ رساله دکتری

۹۰ پایان‌نامه کارشناسی ارشد

فرایند

- انتخاب ۱ یا ۲ اولویت پژوهشی
- تهیه برنامه ذیل هر اولویت
- تشکیل تیم‌های پژوهشی
- راهبری موضوع پژوهشی
- با هدف ظرفیت‌سازی و کمک به حل چالش‌های کشور

شاخص اعتبار مؤسسه

- تعداد اعضای هیئت علمی؛
- تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی؛
- امتیاز دانشگاه در رتبه‌بندی Times یا معادل
- میانگین تعداد پیشنهادهاى ارسالی به بنیاد
- نسبت تعداد پیشنهادهاى مصوب به طرح‌های ارسالی به بنیاد

مخاطب

- دانشگاه‌ها
- پژوهشگاه‌ها
- مراکز پژوهشی
- مورد تأیید وزارتین



پژوهش عمیق، پژوهشی است که سعی می‌کند با رصد تحولات فناوری دنیا و مزیت رقابتی در داخل کشور، زمینه را برای خلق محصولات نسل جدید فراهم نموده و رقابت پذیری شرکت‌های داخلی را در تعامل با رقبای بین‌المللی افزایش دهد.

□ مرحله ۱: اعلام نیاز شرکت‌های دانش بنیان؛

ارسال RFP از سوی شرکت‌های دانش بنیانی که می‌خواهند با هدف تولید و توسعه محصولات نسل جدید، نیاز پژوهشی خود را به پژوهشگران مؤسسات علمی (دانشگاه و پژوهشگاه) برون‌سپاری نمایند.

□ مرحله ۲: داوری علمی RFP های دریافتی؛

این مرحله توسط تیم‌های داوری تخصصی بنیاد علم انجام می‌شود.

□ مرحله ۳: انتشار RFP های منتخب برای دریافت طرح‌های پژوهشی دانشگاهی؛

حمایت از طرح‌های منتخب پژوهش عمیق مرتبط، پس از طی فرایند داوری

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ حمایت تا سقف ۴ میلیارد تومان برای هر طرح

✓ حمایت از ۱۰ طرح پژوهشی



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

مأموریت ۳

ارتقاء ارزشمندی علم در جامعه و ترویج علم

- ✓ برگزاری رویداد «شب علم» با هدف بیان علم به زبان ساده
- ✓ حمایت از تدوین و نگارش چکیده‌های ترویجی
- ✓ تدوین برنامه‌های ترویج علم دانشگاهی

۳۰ میلیارد تومان
حمایت مصوب



« شب علم » رویدادی است

که توسط دانشمندان و مروجان علم برای علاقه‌مند کردن عموم مردم به علم، طراحی و اجرا می‌شود.

برنامه حمایت ۱۴۰۵

✓ ۱ میلیارد تومان برای هر رویداد

✓ حمایت از ۱۰ رویداد شب علم

بخش‌های مختلف برنامه

✓ علمی-آموزشی

✓ فرهنگی-هنری

✓ بخش خاص کودکان و نوجوانان

✓ ورزش و سلامت

✓ جشنواره غذای سالم

✓ نمایشگاه

مخاطب برنامه

دانشگاه‌ها

مؤسسات علمی-پژوهشی

ارسال طرح توسط یک عضو هیئت

علمی مرکز به عنوان نماینده



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

بنیاد ملی علم ایران سال ۱۴۰۴

۲۵۳۰ طرح
مصوب

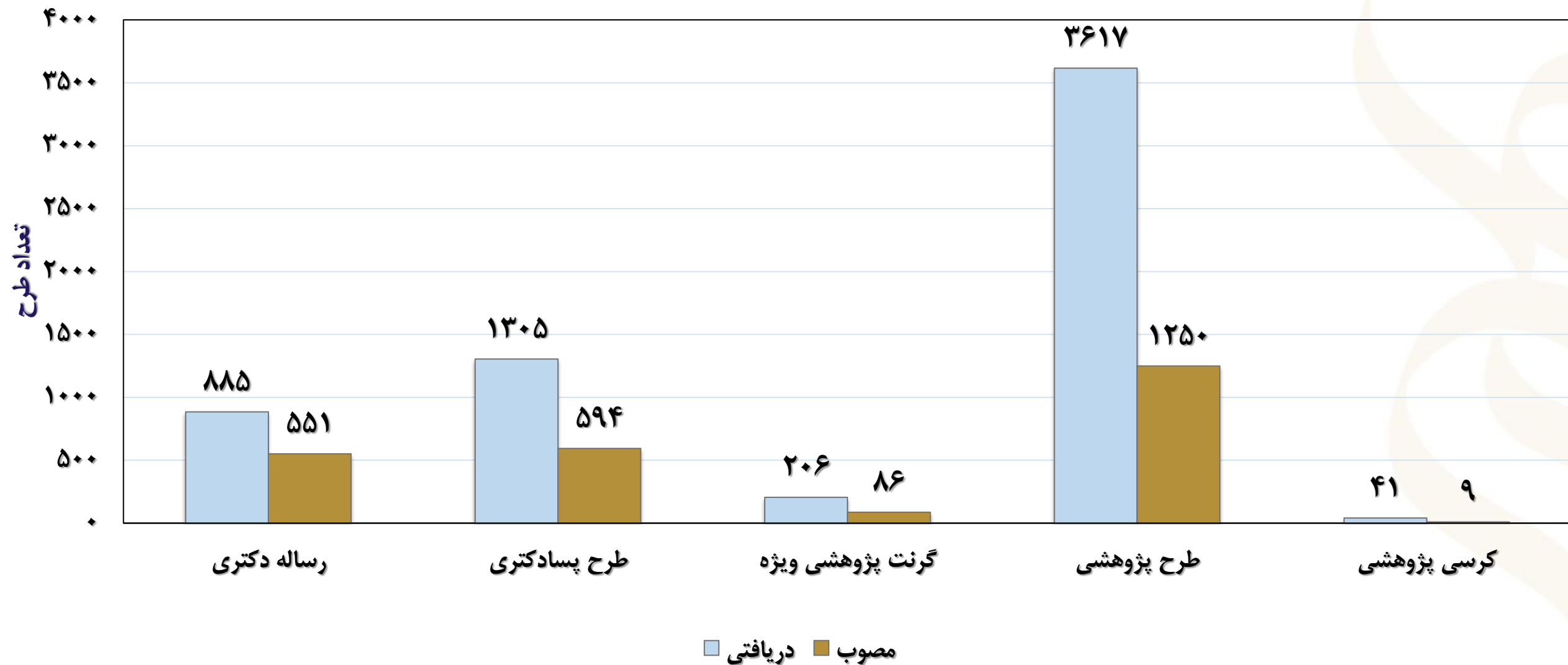
۶۷۷۳ پیشنهاده
دریافتی

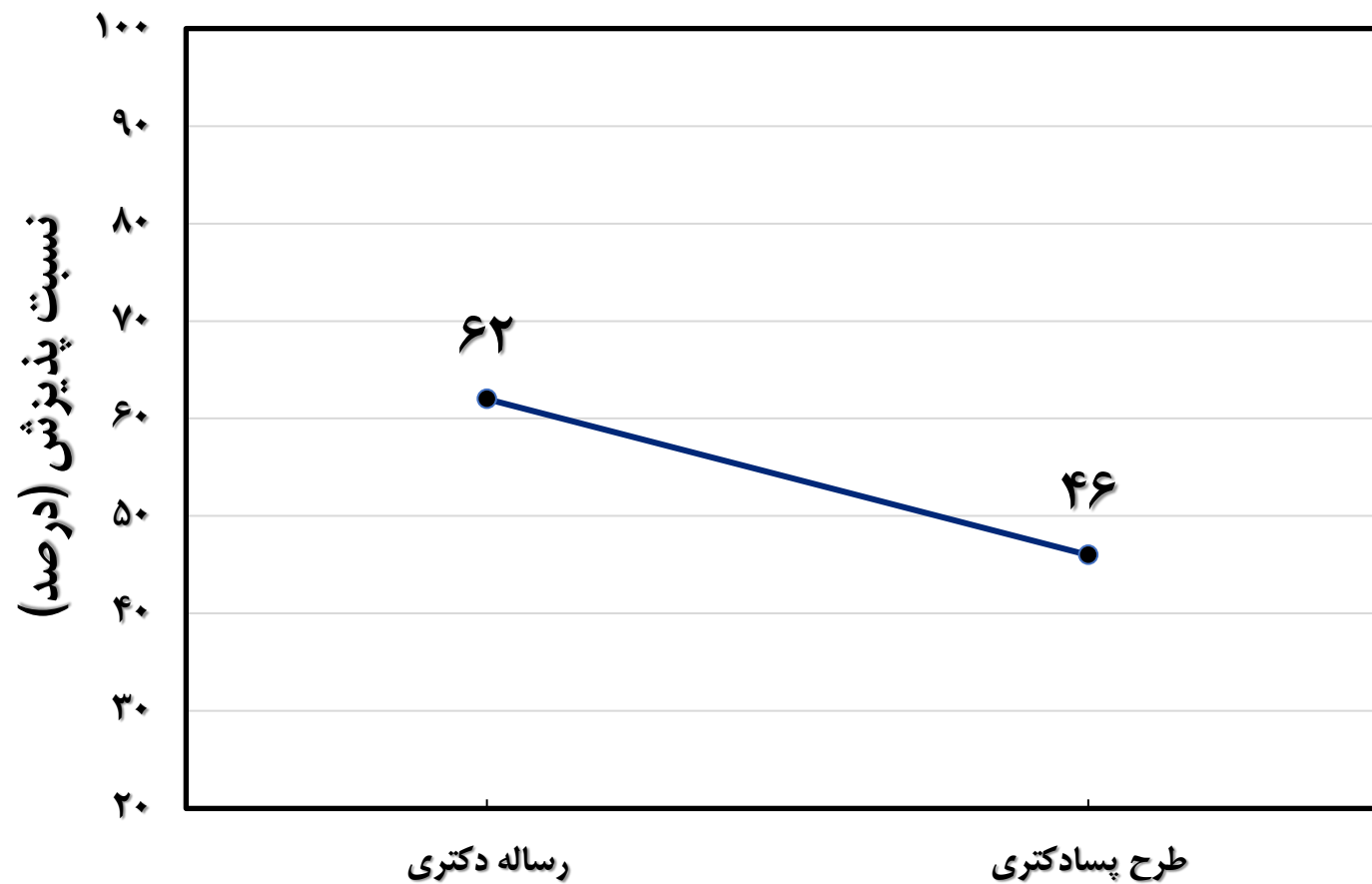
۸۵۴ میلیارد تومان
اعتبار مصوب

۳۷ درصد
نرخ پذیرش طرح

۸۴ روز
میانگین زمان ارزیابی

حمایت‌های اعطایی به پژوهش‌ها در سال ۱۴۰۴ به تفکیک قالب‌های حمایتی

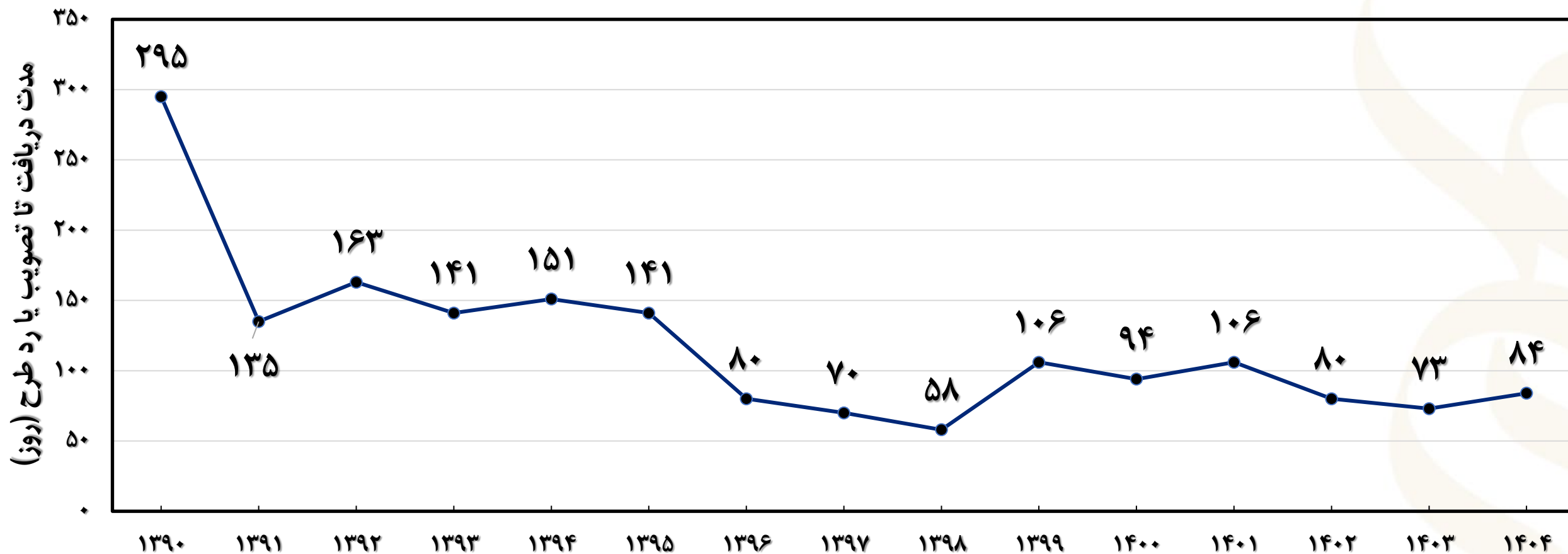




تعداد طرح	نوع
۴۲۵۱	داوری (شروع در سال ۱۴۰۴)
۵۷۹۴	داوری (خاتمه در سال ۱۴۰۴)
۲۲۸۰	نظارت (شروع در سال ۱۴۰۴)

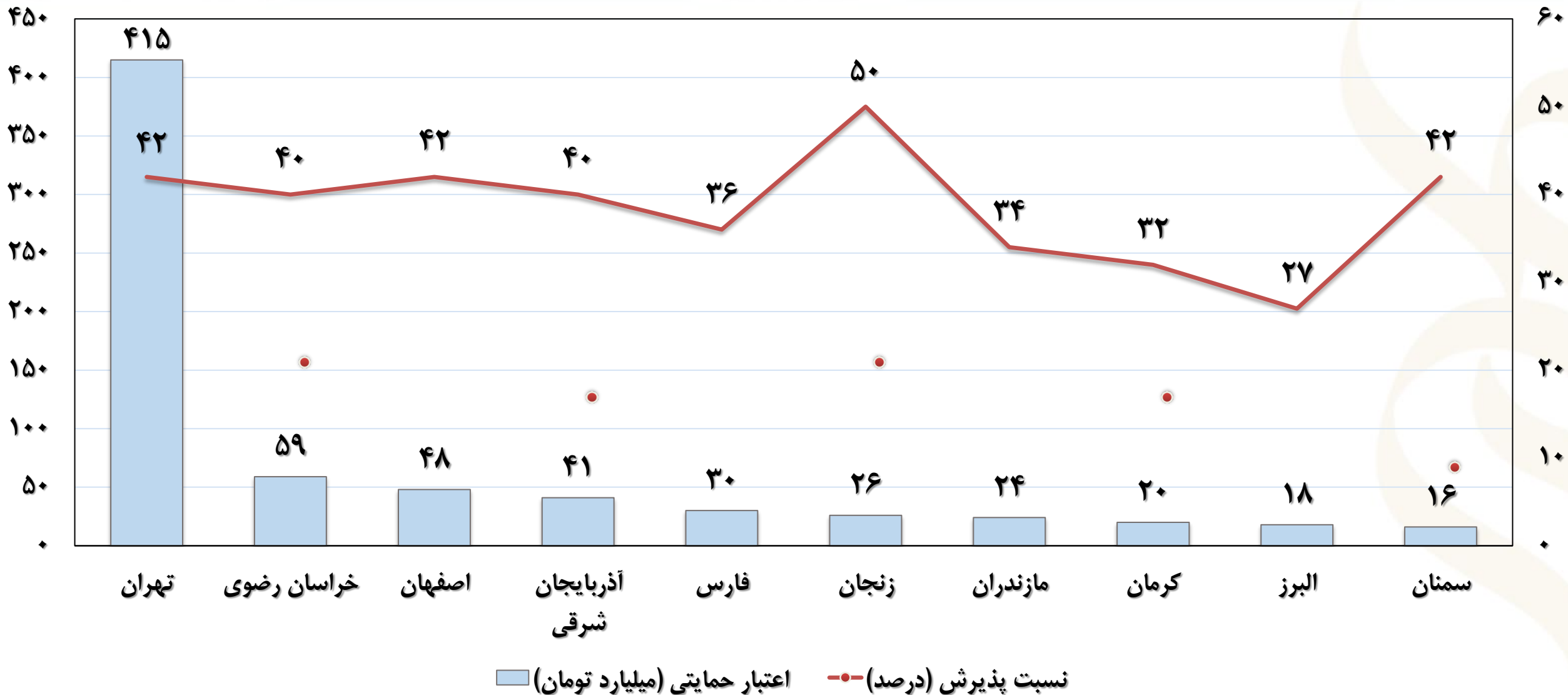
۱۴۰۴	۱۴۰۳	
طرح ۶۷۷۳ ←	طرح ۴۹۵۱	تعداد دریافتی جهت ارزیابی
روز ۷۴ ←	روز ۶۴	میانگین زمان دریافت طرح تا رد
روز ۹۱ ←	روز ۹۰	میانگین زمان دریافت طرح تا تصویب در شورای علمی

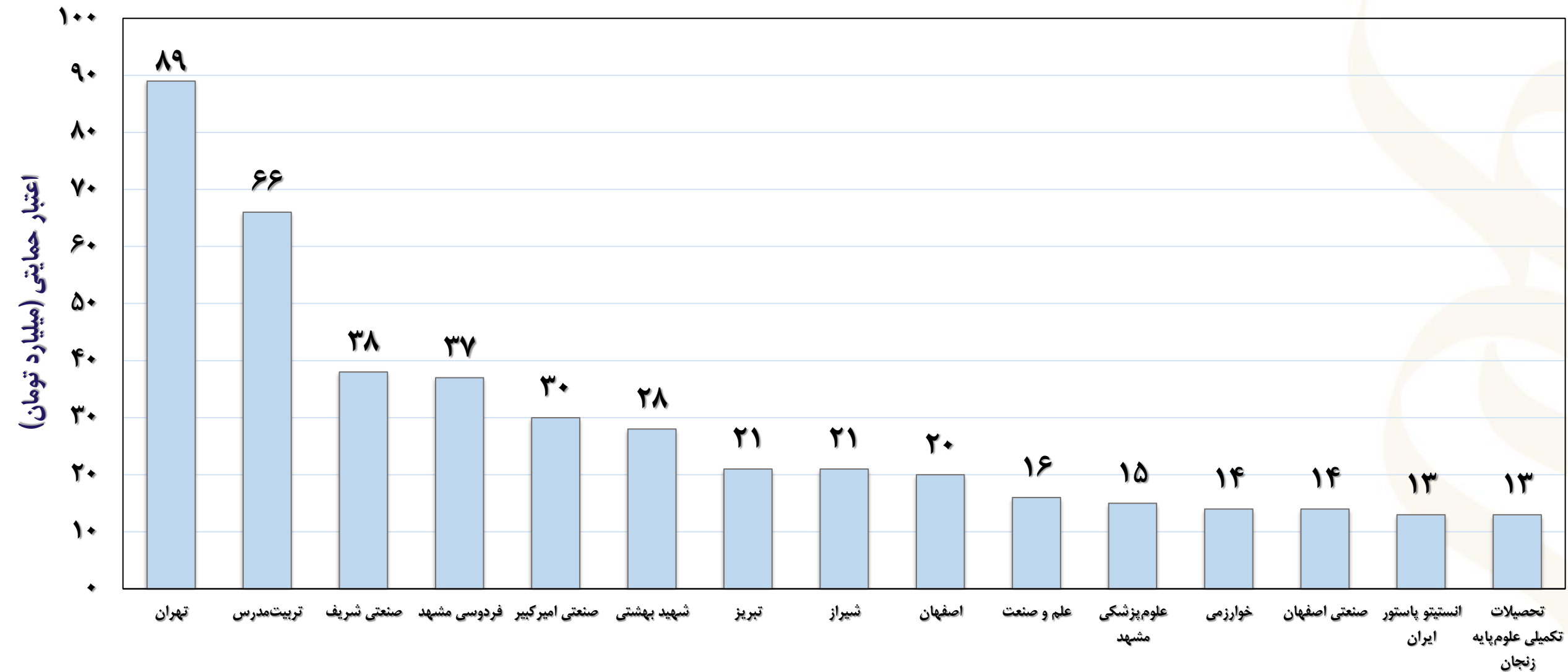
لطفاً طرح‌هایی را که به شما ارجاع داده می‌شود، سریع‌تر ارزیابی فرمایید تا اعداد فوق بهتر شوند!



لطفاً طرح‌هایی را که به شما ارجاع داده می‌شود، سریع‌تر ارزیابی فرمایید تا اعداد فوق بهتر شوند!

۱۰ استان دریافت کننده بیشترین حمایت‌ها در سال ۱۴۰۴





جنسیت	تعداد طرح مصوب	درصد مشارکت
زن 	۸۰۷	۳۲٪
مرد 	۱۷۲۲	۶۸٪

بهبود عملکرد

- ارتقا کاربرگ‌های داوری
- کاهش زمان ارزیابی
- اعلام تقویم سالانه در ابتدای سال
- دوبرحله‌ای شدن داوری برخی فراخوان‌ها
- فراهم کردن بستر داوری ایرانیان مقیم خارج

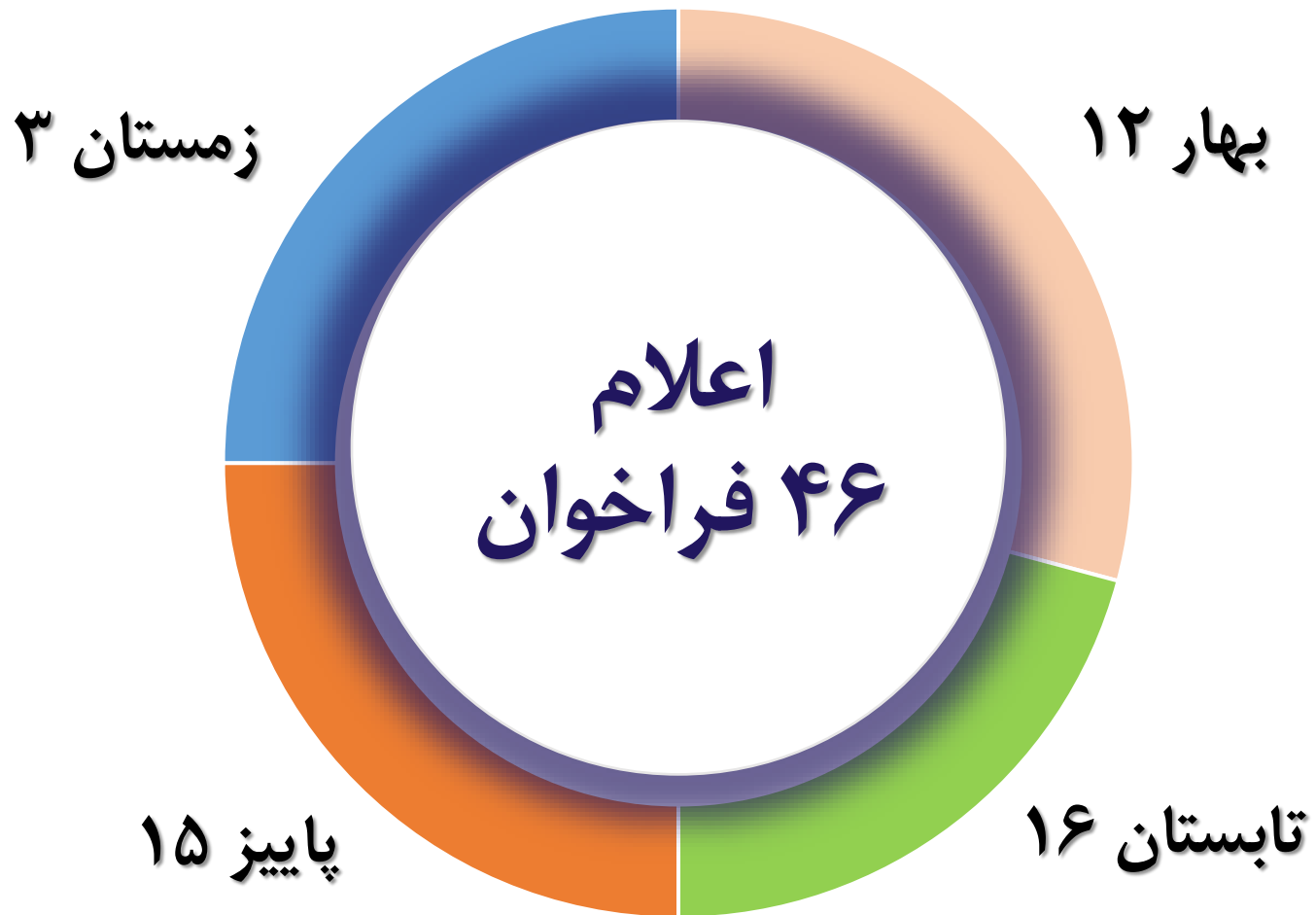
توسعه حمایت‌ها

- افزایش سهم فراخوان‌های علوم انسانی
- برنامه‌های تمرکز بلندمدت (مأموریت‌گرایی)
- ایجاد ۲ مرکز هدایت و راهبری مسئله محور (مهر)
- تشکیل ۱۰ خوشه چندتخصصی
- آغاز برنامه جهش علمی



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

فراخوان‌های بنیاد در سال ۱۴۰۵



زمستان	پاییز	تابستان	بهار
<p>- فراخوان زیست فناوری پزشکی</p> <p>- همکاری مشترک با کشور اندونزی BRI</p> <p>- همکاری مشترک با بلاروس</p> <div style="border: 2px solid gold; padding: 10px; text-align: center; margin: 20px 0;"> <h2>۴۶ فراخوان</h2> </div>	<p>- حمایت از خوشه‌های پژوهشی چند تخصصی</p> <p>- حمایت از برگزاری رویداد شب علم</p> <p>- تحقیقات بنیادی و کاربردی کوانتوم</p> <p>- فراخوان میکروالکترونیک</p> <p>- حمایت از پژوهش‌های اقتصاد دریامحور</p> <p>- همکاری مشترک با کشور آفریقای جنوبی</p> <p>- فراخوان تحقیقات بنیادی هوش مصنوعی</p> <p>- تحقیقات بنیادی و کاربردی لیزر و فوتونیک</p> <p>- تحقیقات بنیادی و کاربردی علوم بذر</p> <p>- فراخوان پژوهش‌های حوزه محیط زیست</p> <p>- همکاری مشترک با اتحادیه آیورا</p> <p>- مدرسه تابستانه دانشمندان جوان IIASA</p> <p>- تحقیقات بنیادی، کاربردی و توسعه ای علوم شناختی و اعصاب</p> <p>- تحقیقات بنیادی و کاربردی محصولات گلخانه ای و شیلات</p> <p>- فراخوان پژوهش‌های حوزه مواد پیشرفته</p>	<p>- تحقیقات کاربردی هوش مصنوعی در پزشکی</p> <p>- برنامه جامع علوم دینی و معارف اسلامی</p> <p>- فراخوان تدریس کوانتوم</p> <p>- فراخوان حمایت از پژوهش‌های نانو و میکرو</p> <p>- حمایت از طرح پسادکتری پژوهشگر-مروج</p> <p>- همکاری با آکادمی علوم چین CAS</p> <p>- فرصت مطالعاتی مؤسسه بین‌المللی IIASA</p> <p>- برنامه جامع علوم انسانی، اجتماعی و هنر</p> <p>- فراخوان زیست فناوری کشاورزی</p> <p>- فراخوان تدریس حوزه های شناختی</p> <p>- همکاری با آژانس توسعه نوآوران ازبکستان</p> <p>- پسادکتری مشترک با مؤسسه بین‌المللی IIASA</p> <p>- برنامه جامع علوم کشاورزی و محیط زیست</p> <p>- فراخوان تدریس کاربردی هوش مصنوعی</p> <p>- فراخوان توسعه علوم تجهیزات پیشرفته صنعتی</p> <p>- حمایت از طرح پسادکتری پژوهش‌های بنیادین</p>	<p>- فراخوان Regular بریکس ۲۰۲۶</p> <p>- فراخوان Flagship بریکس ۱۴۰۵</p> <p>- همکاری با بنیاد ملی علوم روسیه (RSF)</p> <p>- برنامه جامع مهر</p> <p>- فراخوان دوم زیست فناوری پزشکی</p> <p>- فراخوان تدریس کوانتوم</p> <p>- همکاری با بنیاد ملی علوم طبیعی چین NSFC</p> <p>- فراخوان نمونه محصول بدیع و نوظهور</p> <p>- برنامه جامع علوم پزشکی و سلامت</p> <p>- فراخوان زیست فناوری صنعتی</p> <p>- فراخوان میکروالکترونیک؛</p> <p>- فراخوان نانو و میکرو؛ مستعد کسب نوبل</p>



مأموریت ظرفیت‌سازی برای پیشبرد مرزهای دانش و دستیابی به مرجعیت علمی و سرآمدی	
راهبرد توسعه هدفمند علوم پیشران و راهبردی	راهبرد حمایت برنامه‌محور از پژوهشگران برجسته و جوان
<ul style="list-style-type: none"> • حمایت از پژوهش‌های هوش مصنوعی (۵۰ حمایت) • شتاب‌دهی به پژوهش‌های انقلاب زیستی (۱۵ حمایت) • شتاب‌دهی به پژوهش‌های نانو و میکرو (۱۰ حمایت) • شتاب‌دهی به پژوهش‌های علوم و فناوری کوانتوم (۲۵ حمایت) • پژوهش‌های توسعه فناوری‌های نوین مواد پیشرفته (۵ حمایت) • شتاب‌دهی به پژوهش‌های اپتیک و لیزر (۵ حمایت) • حمایت از پژوهش‌های علوم عصبی-شناختی (۳۵ حمایت) • حمایت از ۵۰ رساله در موضوعات پیشرو 	<ul style="list-style-type: none"> • اعطای ۱۰ کرسی پژوهشی • اعطای ۸۰ گرنت سرآمدان علمی • اعطای ۲۰ گرنت (جوان - پژوهشی) • ایجاد ۵ تا ۷ خوشه پژوهشی چندتخصصی علوم پایه • ایجاد ۴ تا ۵ خوشه پژوهشی چندتخصصی علوم انسانی • حمایت از ۵ طرح پژوهشی نمونه محصول بدیع • حمایت از ۵ طرح پژوهشی حرکت در مرز دانش جهانی
راهبرد دیپلماسی علمی و همکاری بین‌المللی	
<ul style="list-style-type: none"> • همکاری با مؤسسه بین‌المللی تحلیل سامانه‌های کاربردی IIASA - اتریش • همکاری با آژانس توسعه نوآوران وزارت علوم جمهوری ازبکستان • همکاری با آفریقای جنوبی • همکاری با بلاروس • همکاری با اندونزی 	<ul style="list-style-type: none"> • همکاری با صندوق راه ابریشم SRSF و آکادمی علوم چین CAS • همکاری با بنیاد ملی علوم طبیعی چین NSFC • همکاری با بنیاد ملی علوم روسیه RSF • همکاری با اتحادیه آیورا • همکاری با کارگروه علم، فناوری و نوآوری کشورهای بریکس

هدف	برنامه	
• حمایت از ۴ مهر در اولویت‌های ملی	برنامه جامع مدیریت، هدایت و راهبری حل مسئله (مهر)	خلق راه حل بدیع حل مسئله
• حمایت از ۴۰۰ طرح برنامه‌محور دانشگاه‌ها	برنامه حمایت از تمرکز دانشگاه‌ها بر مأموریت‌های ویژه	
• حمایت از ۱۰ طرح پژوهشی عمیق	انتقال نیاز شرکت‌های دانش‌بنیان پیشرو به دانشگاه‌ها	
• حمایت از اجرای ۱۰ رویداد شب علم	برگزاری رویداد های ترویج علم	ترویج علم
• حمایت از ۳۰ طرح پژوهشی	تبیین شیوه‌های اثربخش ترویج علم	

بودجه مصوب (میلیارد تومان)	مأموریت‌ها و برنامه‌ها	
۲۹۸	حمایت برنامه محور از پژوهشگران برجسته و جوان	مأموریت اول؛ پیشبرد مرزهای دانش و دستیابی به مرجعیت علمی و سرآمدی
۴۴۵	توسعه هدفمند علوم پیشران و راهبردی	
۳۲۹	دیپلماسی و همکاری‌های بین‌المللی	
۱۰۰	حمایت کلان از مراکز علمی پیشران	مأموریت دوم؛ ایجاد ظرفیت خلق راه‌حل‌های بدیع برای حل مسائل و بر اساس اولویت‌های ملی
۱۲۸	مراکز مدیریت، هدایت و راهبری حل مسئله (مهر)	
۲۴۶	برنامه حمایت از تمرکز دانشگاه‌ها در مأموریت‌های ویژه	
۴۰	انتقال نیازهای شرکت‌های دانش‌بنیان پیشرو به پژوهشگران	
۳۰	مأموریت سوم؛ ارتقاء ارزشمندی علم در جامعه و ترویج علم	
۴۴۸	حمایت‌های مستمر (طرح پژوهشی، طرح پسادکتری، رساله دکتری)	

ردیف	نوع حمایت	میلیون تومان	حق تحقیق سرپرست (میلیون تومان)	هزینه گرنت	سقف حمایت (میلیون تومان)
۱	پایان نامه کارشناسی ارشد (صرفاً تفاهم نامه ای)	۹۴ برای ۱ سال	♦	تا ۲۶ میلیون تومان گرنت (۱ سال)	۱۲۰
۲	رساله دکتری	۳۷۵ برای ۲ سال	♦	تا ۷۸ میلیون تومان گرنت (۲ سال)	۴۵۳
۳	پسا دکتری	۳۷۵ برای ۱ سال	۴۰	تا ۱۵۶ میلیون تومان گرنت (۱ سال)	۵۷۱
۴	طرح پژوهشی عادی	۵۰۰	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق	در صورت همکاری بین المللی تا ۲۰۰ میلیون تومان	۷۰۰
۵	گرنت جوان	سالانه ۶۰۰	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق	تا ۲ سال	۱۲۰۰
۶	گرنت پژوهشی	سالانه ۵۰۰	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق	تا ۲ سال	۱۰۰۰
۷	کرسی	سالانه ۱۰۰۰	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق	تا ۳ سال	۳۰۰۰
۸	طرح های بین المللی	به صورت موردی بر اساس تصمیم شورای علمی	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق		موردی
۹	فراخوان های برنامه محور (انواع حمایت ها)	به صورت موردی بر اساس تصمیم شورای علمی	تا ۲۰ درصد قابل تبدیل به حق تحقیق		موردی
۱۰	رساله های پیشرو	۵۲۰ برای ۲ سال	♦	تا ۱۳۰ میلیون تومان گرنت (۲ سال)	۶۵۰

ردیف	مرتبه علمی	طرح پژوهشی	طرح پسادکتری	رساله دکتری	پایان نامه کارشناسی ارشد
۱	استاد تمام	۲	۲	۲	۱
۲	دانشیار	۲	۱	۲	۱
۳	استادیار	۲	۰	۱	۱

* جوایز از جمله گرنت سرآمدان مستثنی می‌باشند.

استاد			دانشیار			استاد یار			عنوان
گرفت و کرسی بین الملل فراخوان ویژه	رساله دکتری	طرح پژوهشی طرح پسادکتری	گرفت و کرسی بین الملل فراخوان ویژه	رساله دکتری	طرح پژوهشی طرح پسادکتری	گرفت و کرسی بین الملل فراخوان ویژه	رساله دکتری	طرح پژوهشی طرح پسادکتری	
۵.۰۰۰.۰۰۰	۲.۰۰۰.۰۰۰	۳.۴۰۰.۰۰۰	۴.۲۰۰.۰۰۰	۱.۷۰۰.۰۰۰	۲.۸۰۰.۰۰۰	۴.۲۰۰.۰۰۰	۱.۷۰۰.۰۰۰	۱.۹۰۰.۰۰۰	داوری
۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۷.۰۰۰.۰۰۰	۳۴.۰۰۰.۰۰۰	۸.۵۰۰.۰۰۰	۱۴.۰۰۰.۰۰۰	۳۴.۰۰۰.۰۰۰	۸.۵۰۰.۰۰۰	۹.۵۰۰.۰۰۰	نظارت
۴۵۰.۰۰۰			۳۵۰.۰۰۰			۳۵۰.۰۰۰			غربالگری

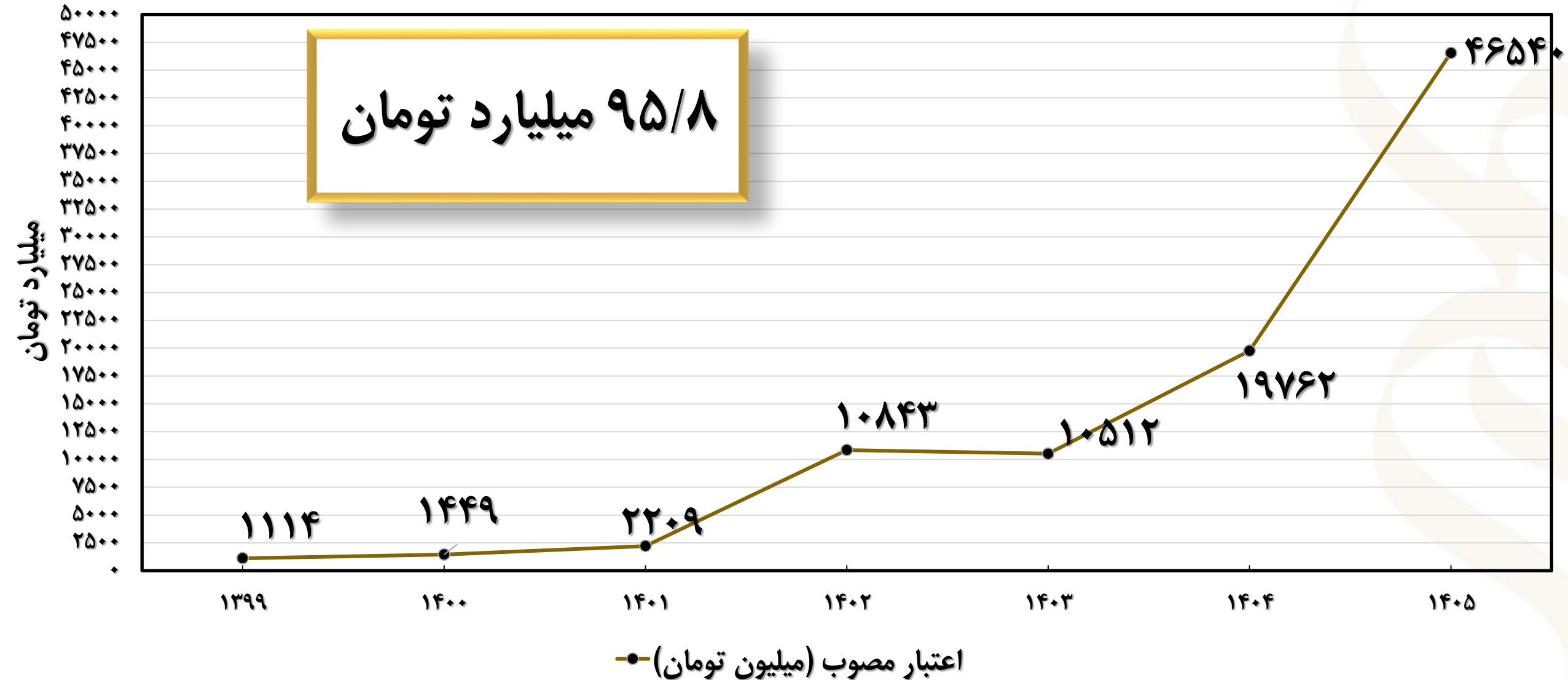
* مبالغ به تومان می باشد.

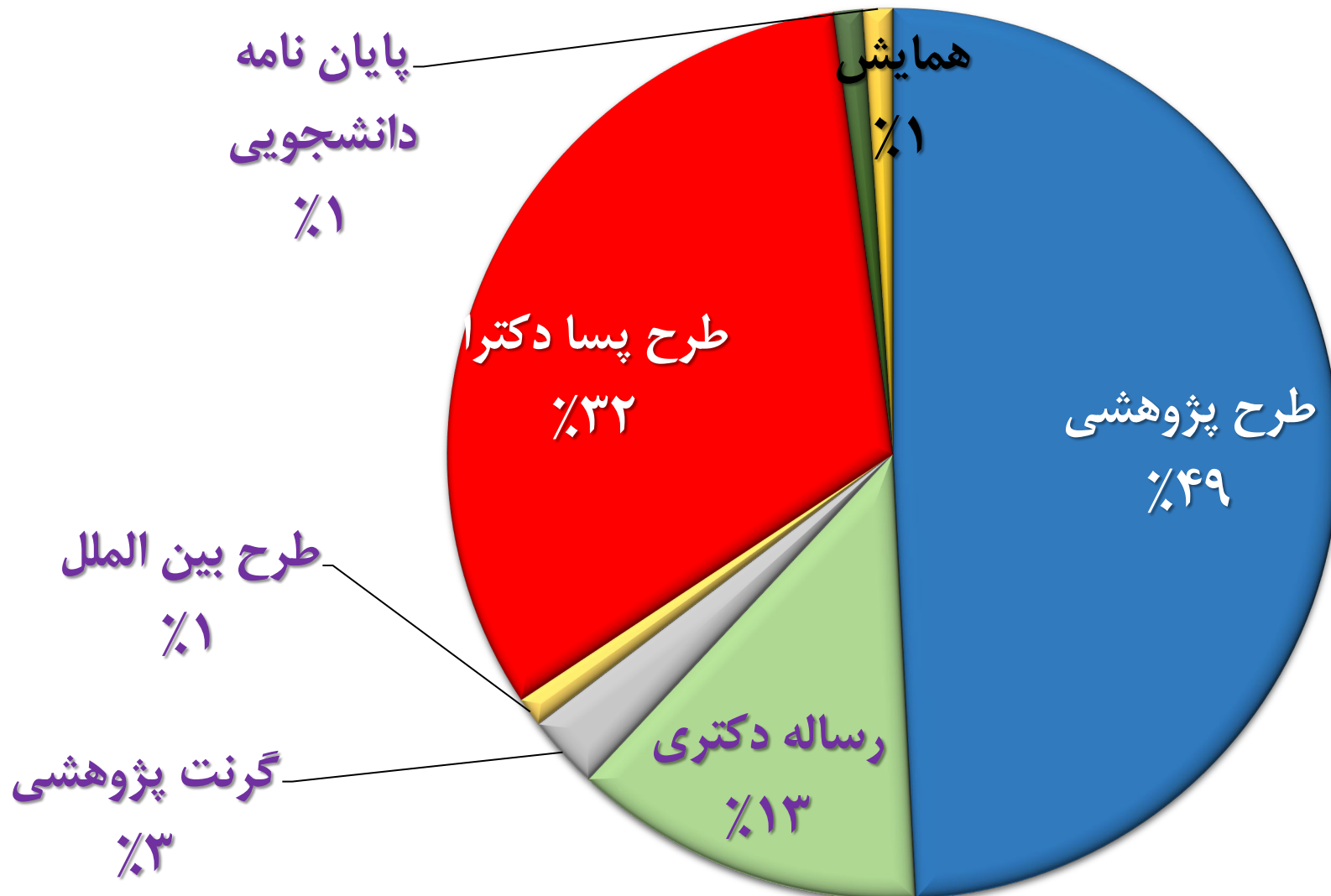


بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation

مروری بر حمایت از دانشگاه شیراز







۳۸۰ طرح مصوب

طرح‌ها (۳۸۰ طرح)		پژوهشگران (۲۸۴ نفر)		رده سنی
درصد از کل	تعداد	درصد از کل	تعداد	
%۷۴/۲	۲۸۲	%۷۱/۱	۲۰۲	≥ 40
%۲۵/۸	۹۸	%۲۸/۹	۸۲	≤ 40

خلاصه وضعیت پژوهش‌ها



موضوع مشارکت	تعداد طرح	تعداد مشارکت کنندگان
داوری تخصصی (دریافت پاسخ)	۷۳۷	۱۴۷
کل داوری‌های ارجاعی (طرح)	۱۱۶۹	
نظارت تخصصی (پایان یافته)	۲۲۱	۷۷
کل نظارت ارجاعی (طرح)	۲۳۳	

وب سایت بنیاد ملی علم ایران:



www.insf.org

سامانه مدیریت پژوهش کایپر:



www.rtms.insf.org

کانال بنیاد ملی علم ایران در بله:



www.ble.ir/insf_pr

کانال بنیاد ملی علم ایران در ایتا:



www.eitaa.com/insf_pr



بنیاد ملی علم ایران
Iran National Science Foundation



تشکر از توجه شما