

**معرفی وب سایت ایران داک**

**پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران**

# فهرست

- سامانه ها
- پایگاه ها
- جستجو در سامانه گنج
- جستجوی پیشرفته
- سهمیه دانلود
- آمار



دسترسی رایگان به تمام متن  
بیش از ۱۰۰,۰۰۰/۰۰۰ مدرک علمی و فنی  
انگلیسی و فارسی

سامانه عرضه و تقاضای پژوهش (ساعت)

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران  
یوتواری کند  
دوره‌های آموزشی تخصصی  
دوره‌های آموزشی مهرماه ایرانداک

مهرتان پر مهر  
آغاز سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ و پنباه و یکمین سالروز بنیادگذاری ایرانداک کرامی باد

درخواست پیشینه پژوهش

هماندجویی در نوشتارهای علمی

ثبت پایان‌نامه، رساله، و پیشنهاد

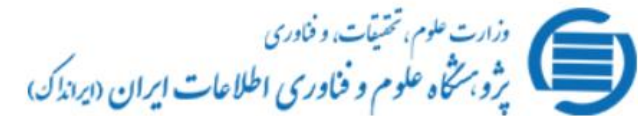
جست‌وجو در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج)



برای جست‌وجو، واژه یا عبارتی بنویسید.



# درباره ایران داک



درباره | اطلاعات علمی و فنی | سامانه‌ها | پژوهش و آموزش | رویدادهای علمی | دستاوردها | پیونده

## درباره

### درباره

یک نگاه

نام و نشان

آمار

اساس‌نامه

برنامه استراتژیک

ساختار و مدیران

گاه‌شمار

### ایرنداک در یک نگاه

«پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران» (ایرنداک) که از سال ۱۳۸۸ به این نام خوانده می‌شود، بر پایه گاه‌شمار و همچنین نخستین سند در این زمینه، در یکم مهر ماه سال ۱۳۴۷ با نام «مرکز اسناد ایران» تأسیس شد. مأموریت بنیادین ایرنداک بر پایه اساس‌نامه و برنامه استراتژیک آن؛ پژوهش، مدیریت دانش، آموزش، همکاری‌های پژوهشی و اطلاع‌رسانی، و پشتیبانی از سیاست‌گذاری علم و فناوری است که در سازمانی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری و زیر نظر هیئت امنا با نام نمادین «گنج دانش» و شعار «به از گنج دانش به گیتی کجاست» انجام می‌شود. **« بیشتر »**



آمار | اساس‌نامه | برنامه استراتژیک | ساختار و کارکنان | گاه‌شمار

# سامانه‌ها

- سامانه ملی ثبت پایان‌نامه، رساله، و پیشنهاد
- سامانه پیشینه پژوهش
- سامانه عرضه و تقاضای پژوهش (ساعت)
- سامانه همانندجو
- سامانه عضویت فراگیر کتابخانه‌ها (غدير)
- سامانه آموزش‌های کوتاه‌مدت
- سامانه مدیریت نشست‌ها و مصوب‌های هیئت‌های امنا (سامان‌ها)
- سامانه ارتباطات مجازی (سام)
- سامانه ارزیابی کیفیت خدمات کتابخانه‌ها (رف)

# پایگاه‌های اطلاعات

- پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج)
- پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج) نسخه پیشین
- پایگاه تمام‌متن ۱۰۰ میلیون مدرک علمی رایگان (زدنی)
- سامانه مصورسازی پژوهش (مپ)
- دروازه اطلاعات علمی، پژوهشی، و فناوریانه ایران (در)
- جایگاه علم، فناوری، و نوآوری ایران در جهان (نما)
- دانش ایران: مشارکت ایرانیان در دانش جهان (دا)
- رصدخانه پژوهش و فناوری
- منابع اطلاعات شاخص‌های پایش و ارزیابی علم، فناوری، و نوآوری (شاخص)
- کتاب‌های دیجیتال ایرانداک
- رویدادهای علمی

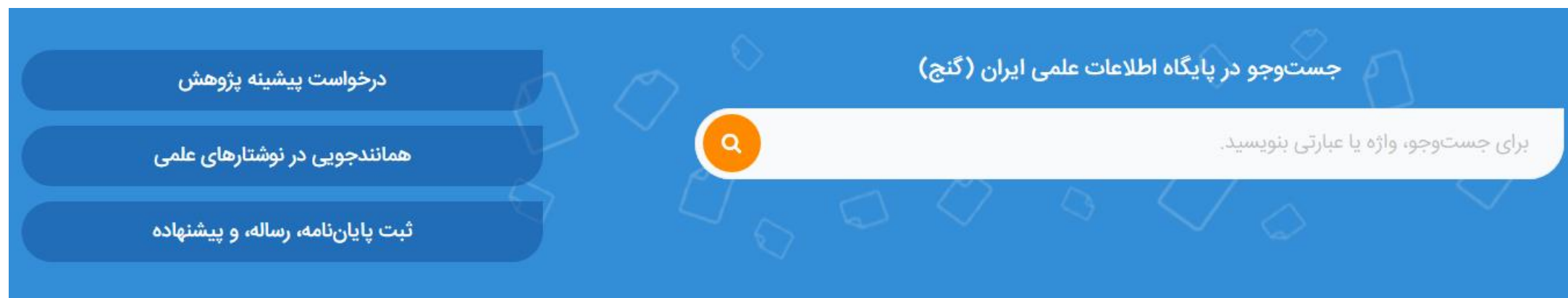
# خدمات برای برای پژوهشگران و دانشجویان

پیشنهاد، پایان نامه، و رساله

آگاهی از پیشینه موضوع پایان نامه و رساله؛ همانندجویی در نوشتارهای علمی؛ و ثبت تمام متن پایان نامه، رساله، و پیشنهاد

- سامانه پیشینه پژوهش
- سامانه همانندجو
- سامانه ملی ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاد

# جستجو در پایگاه اطلاعات علمی ایران



جستجو در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج)

برای جستجو، واژه یا عبارتی بنویسید.

درخواست پیشینه پژوهش

هماندجویی در نوشتارهای علمی

ثبت پایان نامه، رساله، و پیشنهاد



بهبود سازی

همه فیلدها

جست‌وجو

مرتبه‌سازی

مرتبطترین

وضعیت فایل در ایرانداک

همه

شمار نمایش در هر صفحه

۲۵

شمار نتایج: ۲۹۴۰۷

جست‌وجوی پیشرفته

آر اس اس جست‌وجو

دریافت خروجی

سفارش آگاه‌ساز

مدل سازی و طراحی شبکه زنجیره تامین حلقه بسته با در نظر گرفتن تامین کننده و لجستیک طرف سوم

پیشنهاد

کارشناسی ارشد

۱۳۹۴

پدیدآور: ایمان هوشیار استاد راهنما: سعید جعفرزاده

دانشگاه صنعتی ارومیه، دانشکده صنایع

چکیده

کلیدواژه‌ها

همرسانی

آر اس اس

گزارش اشکال



شبیه سازی - بهینه سازی چند منظوره برای مدیریت منابع و مصارف آب با استفاده از الگوریتم فراکاوشی NSGA-II (مطالعه موردی: سدهای حوضه گاماسیاب)

پارسی داخل کشور

کارشناسی ارشد

۱۳۹۵

پدیدآور: محمد سربابی سرورانی استاد راهنما: میترا جوان استاد مشاور: آرش آذری

دانشگاه رازی، دانشکده فنی و مهندسی

چکیده

کلیدواژه‌ها

همرسانی

آر اس اس

گزارش اشکال

مدرک

پارسی داخل کشور

۲۵۳۵۲

پیشنهاد

۴۰۵۵

برو

مقطع

کارشناسی ارشد

۲۵۹۳۰

کارشناسی

۳۳۱۸

### موضوع

جست‌وجو در موضوع‌ها

۱۷۴۴	<input type="checkbox"/> مهندسی برق و الکترونیک
۱۲۹۷	<input type="checkbox"/> مهندسی مکانیک
۱۱۷۳	<input type="checkbox"/> مهندسی عمران
۵۷۹	<input type="checkbox"/> مهندسی صنایع
۵۵۷	<input type="checkbox"/> مهندسی شیمی
۴۹۹	<input type="checkbox"/> شیمی تجزیه

برو

بیشتر

### کلیدواژه

جست‌وجو در کلیدواژه‌ها

۷۸۵	<input type="checkbox"/> بهینه سازی
۶۰۹	<input type="checkbox"/> بهینه‌سازی
۶۰۴	<input type="checkbox"/> بهینه‌سازی (Engineering)
۵۸۵	<input type="checkbox"/> بهینه سازی
۵۷۲	<input type="checkbox"/> بهینه‌سازی (فنی و مهندسی)
۴۲۵	<input type="checkbox"/> الگوریتم ژنتیک

برو

بیشتر

### سال

۱	<input type="checkbox"/> ۱۳۸۷
۱	<input type="checkbox"/> ۱۳۹۱
۱	<input type="checkbox"/> ۱۳۹۴

از  تا  ۱۳۹۸ برو

### رشته

جست‌وجو در رشته‌ها

۴۸۳۴	<input type="checkbox"/> مهندسی برق
۲۶۸۸	<input type="checkbox"/> مهندسی عمران
۲۵۷۸	<input type="checkbox"/> مهندسی مکانیک
۲۲۸۰	<input type="checkbox"/> فنی و مهندسی
۱۷۴۲	<input type="checkbox"/> شیمی
۱۷۳۶	<input type="checkbox"/> مهندسی کشاورزی

برو

بیشتر

# نمونه یک نتیجه

بهبودسازی انرژی برقایی مخزن سد با رویکرد برنامه ریزی خطی با قیود احتمالاتی

چند برگ نخست

تمام متن

پارسی داخل کشور

کارشناسی ارشد

۱۳۹۵

پدیدآور: مریم گودرزی

استاد راهنما: احسان فاطمی

استاد مشاور: مریم حافظپرست مودت

دانشگاه رازی، دانشکده علوم کشاورزی

چکیده

کلیدواژه‌ها

همرسانی

آراس اس

گزارش اشکال

# جستجوی پیشرفته

جستجوی پیشرفته

▼

همه فیلدها

در

برای جستوجو، واژه یا عبارتی بنویسید.

▼

همه فیلدها

در

برای جستوجو، واژه یا عبارتی بنویسید.

▼

و

▼

همه فیلدها

در

برای جستوجو، واژه یا عبارتی بنویسید.

▼

و

بازه زمانی


همه ☒

از سال  تا سال


۱۳۹۸

جستوجو

# جستجوی پیشرفته



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)



گنج  
پایگاه اطلاعات علمی ایران

صفحه نخست   درباره   پرسش‌های همیشگی   راهنما   مسئولیت محتوا   تماس با ما   ورود

### جست‌وجو در گنج

- نمونه‌هایی برای جست‌وجو
- راهنمای جست‌وجو
- مفهوم عملگرهای جست‌وجو
- تاریخچه جست‌وجو

### جست‌وجوی پیشرفته

پدیدآور	در	"حسن رضایی"	
پدیدآور	در	احمدی	یا
عنوان	در	"مدیریت دولتی"	و

بازه زمانی


همه ☐ از سال ☒ ۱۳۹۱ تا سال ☐ ۱۳۹۵

جست‌وجو

# جستجوی پیشرفته



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پرو، بشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)



گنج پایگاه اطلاعات علمی ایران

صفحه نخست | درباره | پرسش‌های همیشگی | راهنما | مسئولیت محتوا | تماس با ما | ورود

### جست‌وجو در گنج

- نمونه‌هایی برای جست‌وجو
- راهنمای جست‌وجو
- مفهوم عملگرهای جست‌وجو
- تاریخچه جست‌وجو

### جست‌وجوی پیشرفته

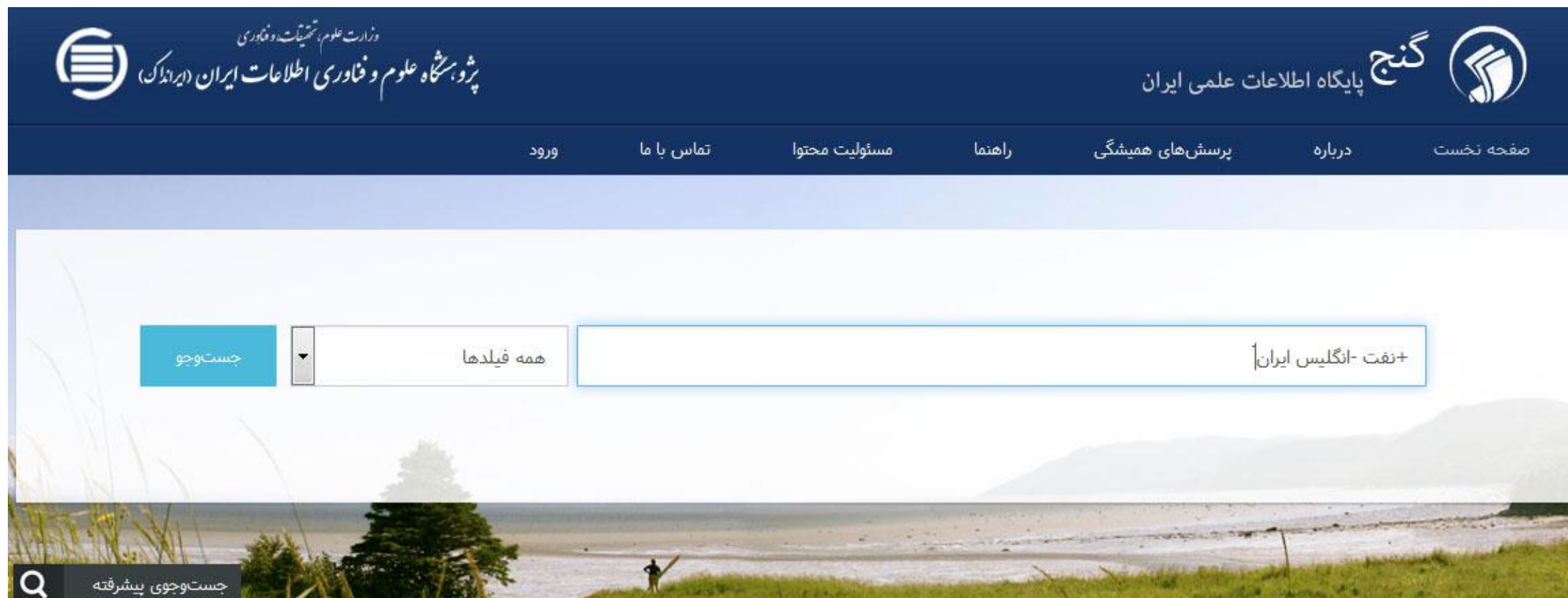
ایرانداک	در	عنوان	
و	در	پدیدآور	حسینی
یا	در	کلیدواژه	اطلاعات

بازه زمانی

همه ☒ از سال  تا سال  ۱۳۹۵

جست‌وجو

# جستجوی پیشرفته



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

گنج پایگاه اطلاعات علمی ایران

صفحه نخست درباره پرسش‌های همیشگی راهنما مسئولیت محتوا تماس با ما ورود


جست‌وجو همه فیلدها +نفت -انگلیس ایران

جست‌وجوی پیشرفته

(همه مدارکی که دست‌کم در یکی از فیلدهای آنها نفت هست، ولی انگلیس نیست و ایران ممکن است باشد یا نباشد.)




# سهمیه دانلود


سهمیه دانلود 	
سهمیه ۵	بازه زمانی سهمیه ۷ روز
مصرف ۵	شروع از ۱۳۹۷/۱۱/۲۸ ۱۱:۵۳:۱۹




# پیشینه پژوهش



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
پرو، سگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

سامانه  
پیشینه پژوهش

 مصطفی ایزانلو

خروج

تغییر گذرواژه


تماس با ما


آگهی‌ها


پرسش‌های همیشگی

درباره



 تاریخچه شکایات

 اطلاعات کاربری

 ثبت درخواست پیشینه

درخواست‌های گذشته

شماره رهگیری	عنوان درخواست	زمان درخواست	زمان پرداخت	زمان پاسخ	وضعیت	عملیات
۱۱۲۵۲۵۱۷	بهبود طبقه بندی داده های نامتوازن بوسیله الگوریتم گرگ های خاکستری	۱۳۹۷/۱۲/۵ ۱۲:۲	۱۳۹۷/۱۲/۵ ۱۲:۳۰	۱۳۹۷/۱۲/۸ ۱۱:۱۲	دریافت پاسخ	عملیات ▼

# نمونه پیشینه پژوهش

شماره: ۱۱۲۵۲۵۱۷  
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲/۸  
پوسته: ندارد



پژوهش، مدیریت دانش، آموزش

به نام خدا

## گزارش پیشینه پژوهش

با سلام و احترام

جستجوی اطلاعات پایان نامه ها و رساله های ایرانداک درباره «بهبود طبقه بندی داده های نامتوازن بوسیله الگوریتم گرگ های خاکستری» به درخواست آقای/ خانم «مصطفی ایزانلو» با شماره ملی/ گذرنامه «۰۶۷۰۱۷۹۶۶۳»، پیشینه ای را نشان نمی دهد؛ ولی مدرک (مدارک) زیر می تواند نزدیک به موضوع باشد.

□ کلیدواژه های پیشنهادی کاربر: داده های نامتوازن/ بهینه سازی گرگ های خاکستری

□ کلیدواژه های ایرانداک: داده نامتوازن/ بهینه ساز گرگ خاکستری

عنوان	نشانی
دسته بندی مجموعه داده های نامتوازن با استفاده از روش های یادگیری ماشین	<a href="http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/1aeae483f221fccc38e77d5107a9750b">http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/1aeae483f221fccc38e77d5107a9750b</a>
بهبود دقت دسته بندی داده های نامتوازن با به کارگیری الگوریتم جنگل	<a href="http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/7e37140e465452c69534ea97919a5fc3">http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/7e37140e465452c69534ea97919a5fc3</a>
بهبود کلاس بندی داده های نامتوازن با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	<a href="http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/cd3eb1037b463b65b7dcefc5eac82117">http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/cd3eb1037b463b65b7dcefc5eac82117</a>
طبقه بندی داده های نامتوازن با استفاده از ترکیب طبقه بندها و توصیف گرهای بردار پشتیبان	<a href="http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/7d812b03b7c23bbb7f56aaa2f991aa48">http://ganj-beta.irandoc.ac.ir/#/articles/7d812b03b7c23bbb7f56aaa2f991aa48</a>

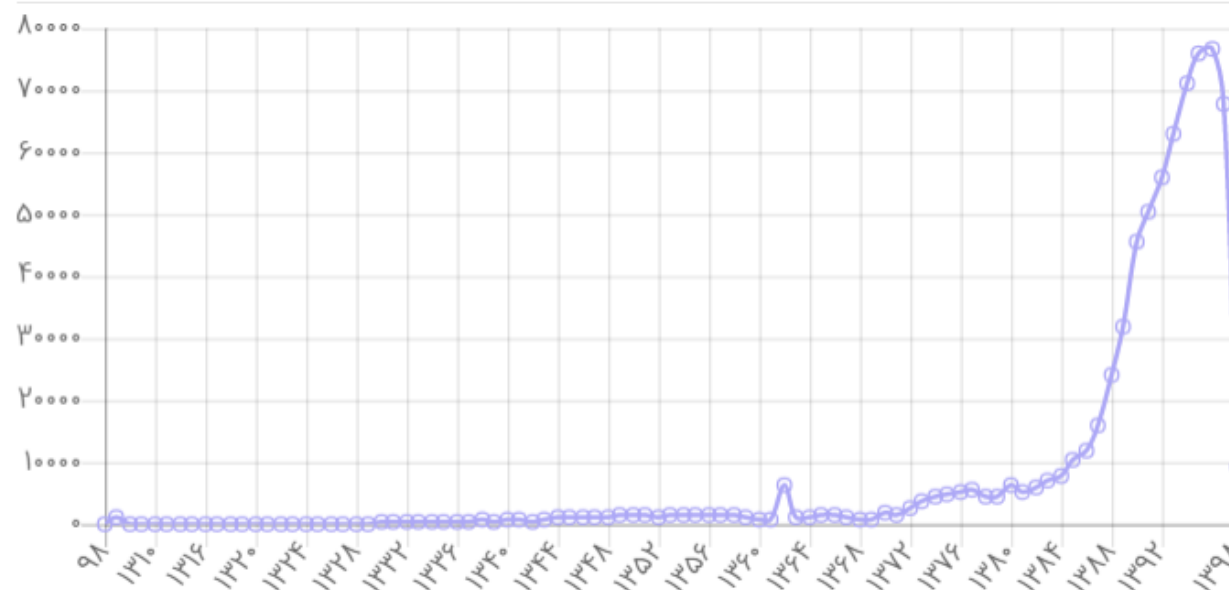
یادآوری می شود که تصمیم گیری درباره پیشنهاد (پروپوزال) پایان نامه/ رساله دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تصویب آن، در اختیار مؤسسه های محل تحصیل آنهاست و ایرانداک در این زمینه نقش و مسئولیتی ندارد و این نامه نیز تنها برای آگاهی رسانی است. ایرانداک از اینکه این سامانه را به کار می برید، از شما سپاسگزار است.

# آمار

شمار در مقاطع تحصیل



شمار در سال انتشار



# آمار

