

درخواست پیشینه پژوهش

۱- برای نام نویسی در سامانه لازم است به آدرس (<https://pishineh.irandoc.ac.ir/>) مراجعه نماید.

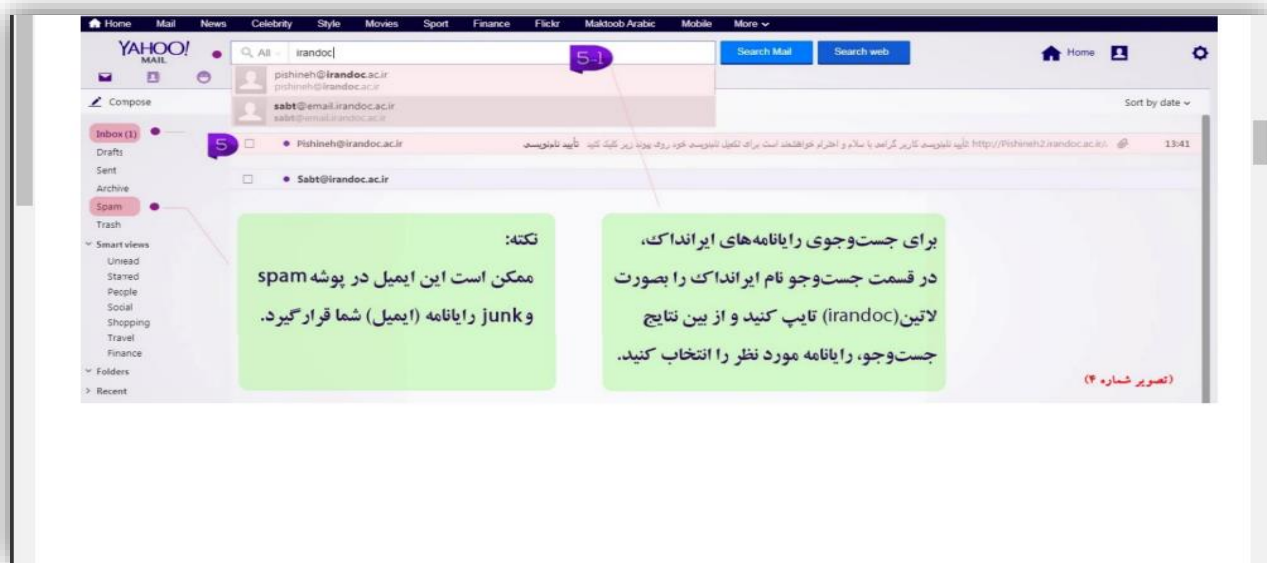
۲- گزینه نام نویسی را از منوی بالای صفحه انتخاب کنید.



بعد از ثبت نام و نام نویسی با وارد کردن ایمیل و پسورد وارد صفحه جدید خواهید شد.

۳- اطلاعات خواسته شده را وارد نمایید.

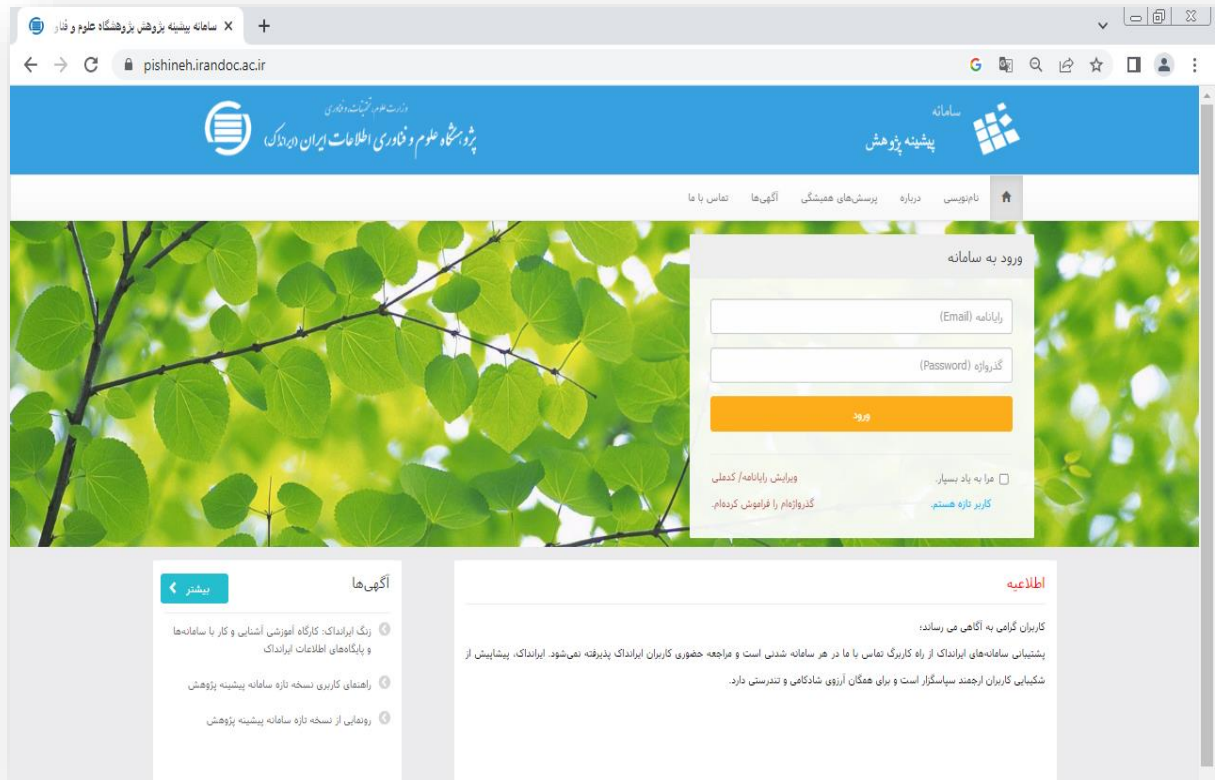
۴- به ایمیل خود مراجعه نمائید و پیامی را که از سوی ایرانداک دریافت کرده اید، تایید کنید.



نکته ۱:

توجه داشته باشید ممکن است این پیام در پوشه "spam" یا "junk" ایمیل شما ارسال شده باشد.

۵- پس از نام نویسی در سامانه و تأیید حساب کاربری، می توانید درخواست خود را ثبت کنید. برای این کار لازم است از قسمت "ورود به سامانه"، وارد حساب کاربری خود شوید.



۶- در مرحله بعد، ثبت درخواست "پیشینه پژوهش" را انتخاب کنید.



۷- در این مرحله اطلاعات خواسته شده را کامل و به دقت وارد نمایید.

ثبت درخواست پیشینه تازه

انتخاب کنید. مقطع تحصیلی

انتخاب کنید. وابستگی سازمانی

انتخاب کنید. مؤسسه آموزشی / پژوهشی

انتخاب کنید. دانشکده / پژوهشکده

دانشکده / پژوهشکده در لیست نیست. عنوان

عنوان (انگلیسی)

انتخاب کنید. گروه تحصیلی

انتخاب کنید. رشته

رشته در لیست نیست. گرایش

گرایش در لیست نیست.

کلیدواژه‌های پیشنهادی خود را برای جست‌وجو بنویسید.

کلیدواژه به فارسی

معادل کلیدواژه فارسی به انگلیسی

افزودن کلیدواژه

رایانامه‌های دیگری را که می‌خواهید نامه پاسخ جست‌وجوی پیشینه برای آن‌ها فرستاده شود، بنویسید. پس از این هم می‌توانید در صفحه نخست کاربری خود، این نامه را به رایانامه‌های دیگر نیز بفرستید.

رایانامه‌ها

Email

افزودن رایانامه

ثبت و پرداخت هزینه

بازگشت

۸- در پایان روی گزینه ثبت و پرداخت هزینه کلیک نموده و پس از پرداخت وجه پاسخ استعلام پیشینه پژوهش پس از ۱۰ الی ۱۰۰ روز کاری به ایمیل دانشجو ارسال خواهد شد.

نمونه گزارش تایید شده پیشینه پژوهش





به نام خدا

گزارش پیشینه پژوهش

با سلام و احترام

جستجوی اطلاعات پایان نامه ها و رساله های ایراندک درباره

استراتژی های جدید ساخت الکتروکاتالیست های مشتق شده از چارچوب های آلی-فلزی برای افزایش فعالیت شکافت آب به درخواست آقای/ خانم حدیث ملکیان، با شماره ملی/ گذرنامه «۳۲۴۱۸۲۳۸۱۴»، پیشه ای را نشان نمی دهد.

□ کلیدواژه های پیشنهادی کاربر: تقسیم الکتروشیمیایی آب/ چارچوب های آلی-فلزی/ واکنش تکامل هیدروژن/ هیدروکسید های دو لایه

□ کلیدواژه های ایراندک: تقسیم الکتروشیمیایی آب/ چارچوب های آلی-فلزی/ واکنش تکامل هیدروژن/ هیدروکسید دو لایه/ شکافت آب/ الکتروکاتالیست

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 ایراندک در این زمینه نقش و مسئولیتی ندارد و این نامه نیز تنها برای آگاهی رسانی است. ایراندک از اینکه این سامانه را به کار می برید، از شما سپاسگزار است.

محمدجواد ارشادی
سرپرست معاونت اطلاعات علم و فناوری