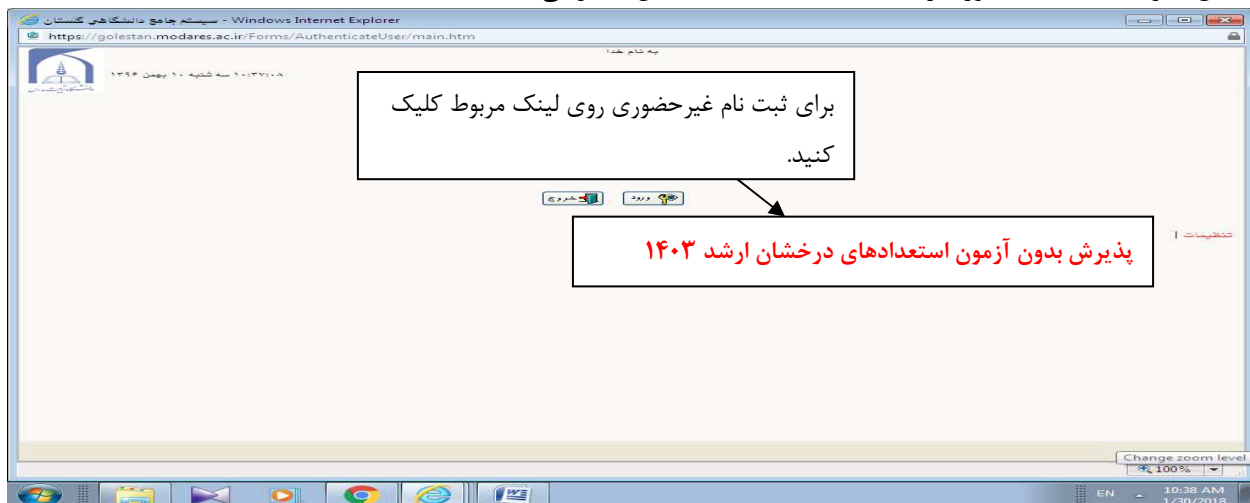


راهنمای ثبت نام غیرحضوری پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان (برگزیدگان علمی)
دوره های کارشناسی ارشد

داوطلبان گرامی برای ثبت نام باید به سامانه گلستان دانشگاه تربیت مدرس به نشانی زیر مراجعه نمایید:

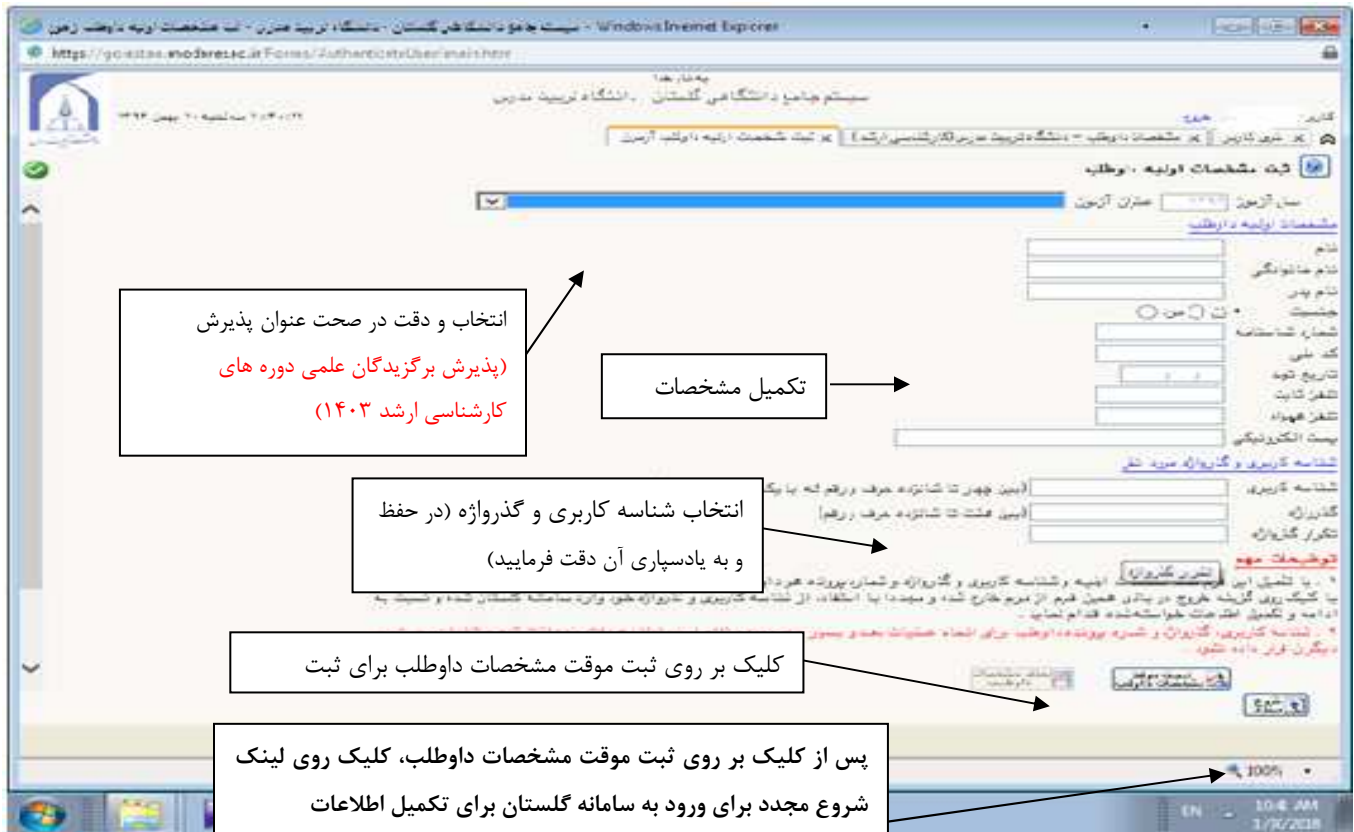
<http://golestan.modares.ac.ir>

شایان ذکر است سامانه مذکور صرفا با Google chrome قابل دسترسی است.



شكل ۱- ورود برای ثبت نام اولیه

پس از ورود باید مشخصات اولیه داوطلب را وارد نمایید تا امکان تعریف شناسه کاربری و گذرواژه برای شما فراهم شود.



شکل ۲ - ثبت اطلاعات

پس از ثبت اطلاعات اولیه و مشخص کردن شناسه کاربری و گذرواژه مجدداً به سامانه ثبت نام به نشانی [ward shodid.](http://golestan.modares.ac.ir)



شکل ۳ - ورود با شناسه کاربری و گذرواژه تعریف شده

*پس از ورود به سامانه ثبت نام می توانید مرحله پذیرش را مشاهده نمایید و باید با کلیک بر روی گزینه انتخاب، نسبت به تکمیل هر یک از مراحل اقدام نمایید.

*غیر از مرحله دریافت فرم های موردنیاز، تمامی مراحل باید به ترتیب و کامل انجام شود.

شکل ۴- مراحل ثبت نام

مرحله ۱- مشخصات داوطلب: بعد از کلیک روی لینک انتخاب در مرحله مشخصات داوطلب فرم زیر مشاهده می شود که باید به دقت تکمیل شود.

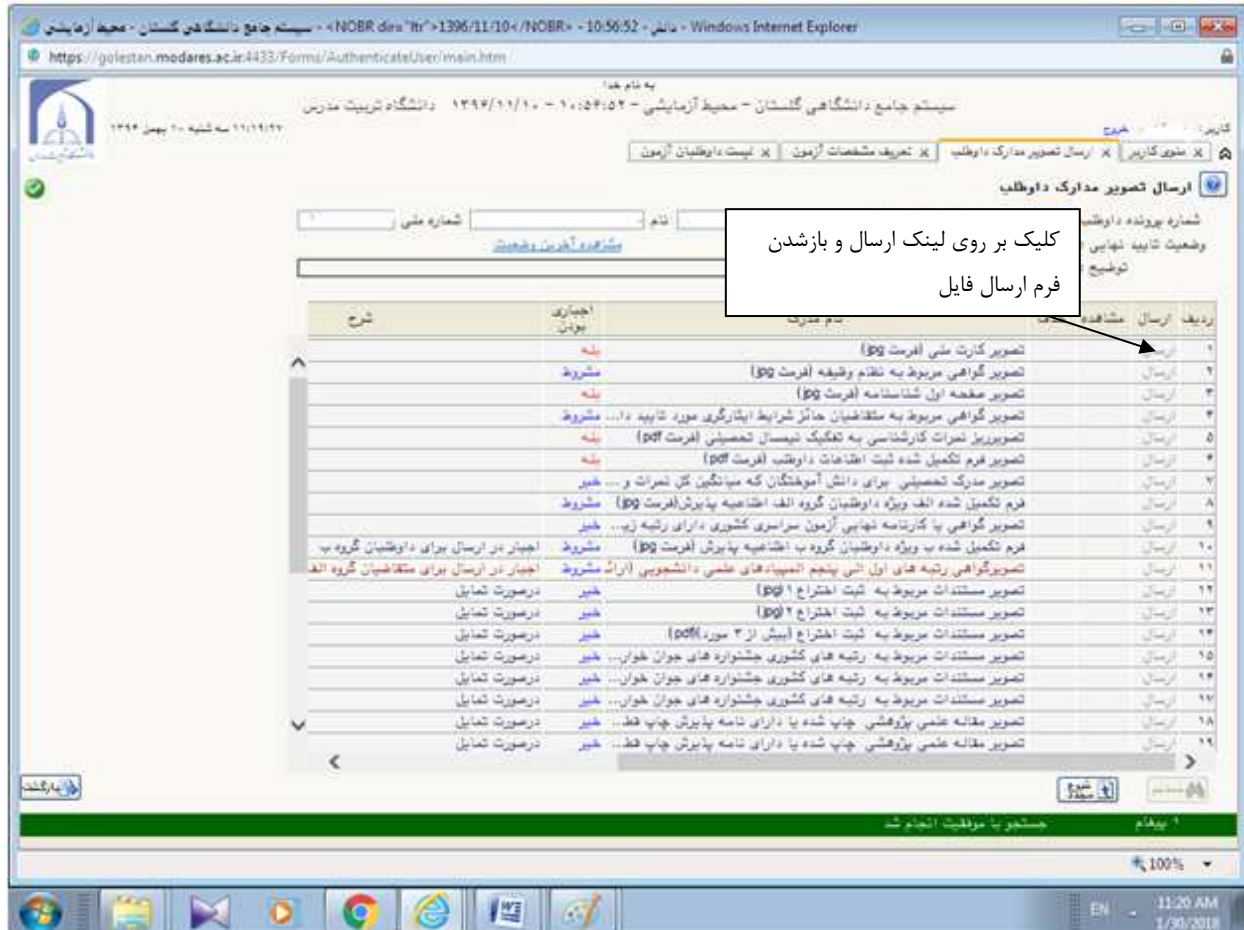
شکل ۵- تکمیل اطلاعات و انتخاب رشته



شکل ۶- پرداخت هزینه

مرحله ۳- ارسال تصویر مدارک داوطلب: در این مرحله باید مدارک مورد نیاز برای بررسی درخواست پذیرش وفق فراخوان پذیرش منتشره بارگذاری شود.

به ستون اجباری بودن و شرح هر مدرک دقت کنید.



شکل ۷- ارسال مدارک

مرحله ۴ - گواهی انجام ثبت نام: این گواهی را به عنوان گواهی انجام ثبت نام دریافت نمایید.



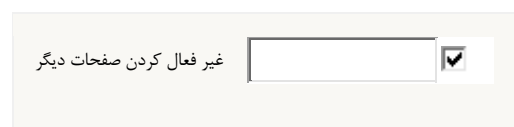
شکل ۸- دریافت گواهی ثبت نام

چنانچه برای ورود به سامانه با یین قرار زیر مواجه شدید:



پس از وارد کردن کد امنیتی در قسمت راست صفحه، لینک تنظیمات را انتخاب نموده و مطابق تصویر زیر غیرفعال کردن صفحات دیگر را بزنید.

تنظیمات | پذیرش بدون آزمون استعداد درخشنارش ۱۴۰۳

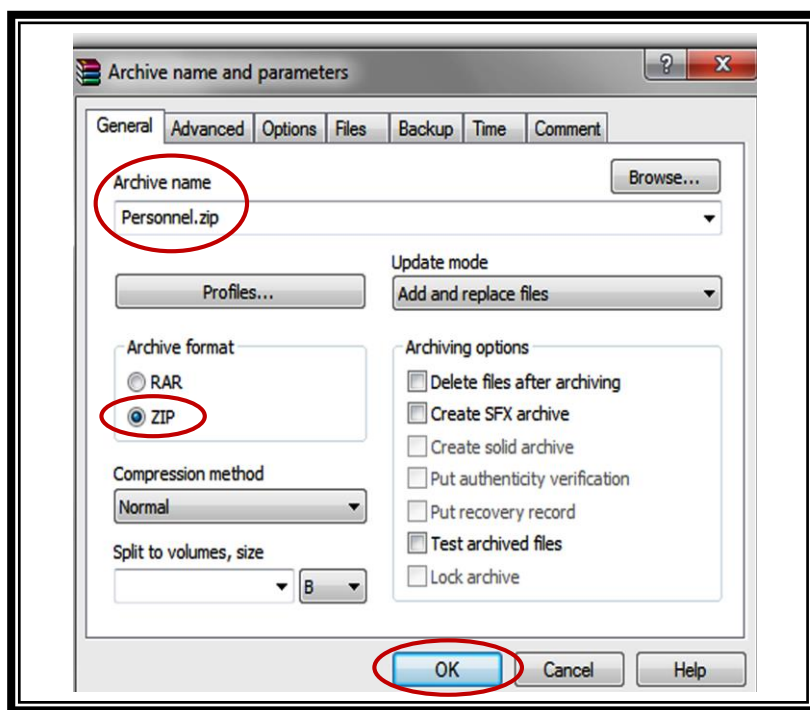


نحوه تهیه فایل zip

* فایلهایی را که میخواهید zip شوند را باهم انتخاب کرده و بر روی فایل‌های انتخاب شده کلیک راست کنید.



- * از قسمت Archive name نام مورد نظر خود را به صورت لاتین بنویسید.
- * از قسمت Archive format zip گرینه را انتخاب کنید.



- * فایل‌هایی را که برای فشرده سازی انتخاب کرده اید، پس از فشرده شدن به شکل زیر نمایش داده میشود

