

## دستورالعمل ثبت نام الکترونیکی از پذیرفته شدگان بدون آزمون

### مقطع دکتری سال تحصیلی ۹۷-۹۶ ( سهمیه استعداد های درخشان )

- ۱- وارد پایگاه اینترنتی دانشگاه به نشانی [www.atu.ac.ir](http://www.atu.ac.ir) شده از قسمت منوی پایین صفحه ، بخش " سامانه آموزشی سما" و سپس از پنجره باز شده بخش " ثبت نام دانشجویان جدید الورود " را کلیک کنید .
- ۲- در صفحه باز شده ، در بخش username کد ملی و در بخش password شماره شناسنامه و یا ۵ رقم آخر کد ملی خود را وارد کنید .
- ۳- در این مرحله فرمهای ثبت نامی را رویت خواهید نمود . کلیه مشخصات خود را بررسی و از صحت آن اطمینان حاصل نمایید و موارد نادرست را اصلاح کنید . ضمن آنکه لازم است جاهای خالی را تکمیل نمایید .
- ۴- در هر مرحله از ثبت نام الکترونیکی که لازم است ، باید مدارک تحصیلی ، عکس ، تصویر شناسنامه و کارت ملی خود را که از قبل اسکن کرده اید ، در سامانه بارگذاری کنید . توجه داشته باشید که **بارگذاری عکس** پرسنلی برای صدور به موقع کارت دانشجویی ضروری است .
- ۵- با مشاهده کد رهگیری ، فرایند ثبت نام الکترونیکی با موفقیت به اتمام رسیده است . در این مرحله از کد رهگیری و شماره دانشجویی خود پرینت گرفته ، آن را نزد خود نگه دارید .
- ۶- در صورت بروز هر گونه مشکل در ثبت نام الکترونیکی با کارشناسان مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه یا با مسئول سیستم آموزشی سما مستقر در سازمان مرکزی دانشگاه با شماره تماس ۴۴۷۳۷۵۱۰-۱۹ تماس حاصل نمایید .
- ۷- مرحله اول ثبت نام در دفتر استعداد های درخشان واقع در سازمان مرکزی دانشگاه انجام خواهد شد .
- ۸- مرحله دوم ثبت نام در دانشکده های تابعه صورت می گیرد . لازم است در روز مراجعه حضوری به **دانشکده** مدارک ذیل را به کارشناس آموزش دانشکده ارائه و نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایید . مراجعه حضوری به دانشکده های تابعه مطابق با برنامه زمانی پذیرفته شدگان آزمون سراسری دکتری روزانه است .

#### مدارک لازم :

- اصل و تصویر شناسنامه از کل صفحات ( ۴ سری )
- اصل و تصویر کارت ملی پشت و رو ( ۴ سری )
- اصل و تصویر گواهینامه موقت کارشناسی و کارشناسی ارشد ( ۳ سری )
- عکس ۳×۴ پشت نویسی شده ( ۱۲ قطعه )
- مدرک نمایانگر وضعیت نظام وظیفه برای دانشجویان مذکر ( ۲ سری کپی )
- معرفی نامه صادره از دفتر استعداد های درخشان دانشگاه
- کد رهگیری و شماره دانشجویی چاپ شده از سامانه آموزشی سما