

اطلاعیه ثبت نام دانشجویان جدیدالورود ۱۴۰۱

دانشجویان گرامی برای **ثبت نام حضوری و تحویل مدارک** ذکر شده در این اطلاعیه از روز **شنبه مورخه ۱۴۰۱/۷/۹** تا روز **سه شنبه مورخه ۱۴۰۱/۷/۱۲** به آموزشکده مراجعه فرمایند.

اقدامات اولیه لازم **قبل از مراجعه** به آموزشکده جهت ثبت نام:

۱- مراجعه به سامانه ثبت نام الکترونیکی دانشگاه به نشانی <https://r.tvu.ac.ir> و تکمیل ثبت نام طبق فایل "راهنمای ثبت نام الکترونیکی ویژه کلیه پذیرفته شدگان سال ۱۴۰۱" و اخذ رسید دیجیتال و پرینت آن

۲- مراجعه به سامانه دریافت تاییدیه تحصیلی وزارت آموزش و پرورش به آدرس <https://emt.medu.ir> و اخذ کد پیگیری تاییدیه تحصیلی دیپلم و سابقه تحصیلی و کارنامه فارغ التحصیلی و چاپ آن

-پذیرفته شدگان با مراجعه به سامانه مذکور و مشخص نمودن نظام آموزشی، با انتخاب گزینه "سوابق فارغ التحصیلی"، ارسال کارنامه فارغ التحصیلی و گواهی محل های تحصیل دوره دوم متوسطه، به دانشگاه محل پذیرش خود را درخواست نمایند، که پس از کامل شدن فرآیند درخواست، کد پیگیری صادر خواهد شد.

نکته: برای فارغ التحصیلان شهریور ۱۳۹۵ و بعد از آن، نیازی به مراجعه حضوری به مدارس و مناطق آموزش و پرورش نمی باشد.

۳- مراجعه کلیه پذیرفته شدگان به سایت نظام وظیفه عمومی به آدرس <https://sakha.epolice.ir> و تقاضای صدور معافیت تحصیلی و پرینت کد پیگیری

۴- مراجعه به آدرس <https://p-sarab.tvu.ac.ir>، چاپ فرم های ثبت نام و تکمیل آن ها با خودکار آبی

۵- مراجعه به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org و پرینت کارنامه قبولی

مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام در آموزشگاه :

۱- اصل مدرک دیپلم متوسطه و یا گواهی موقت پایان تحصیلات دوره متوسطه نظام قدیم آموزش

۲- ۶ قطعه عکس ۳×۴ تمام رخ تهیه شده در سال جاری و پشت نویسی شده

۳- اصل شناسنامه و یک سری کپی در یک برگ A4 (کپی صفحه توضیحات در صورت درج توضیح)

۴- اصل کارت ملی و یک سری کپی پشت و رو در یک برگ A4

۵- ارائه رسید کد پیگیری درخواست تاییدیه تحصیلی دیپلم و سابقه تحصیلی (ریز نمرات) که پذیرفته شدگان از سایت وزارت آموزش و پرورش به نشانی <https://emt.medu.ir> اقدام نموده اند.

۶- ارائه پرینت رسید کد پیگیری اخذ شده از سایت نظام وظیفه عمومی به آدرس <https://sakha.epolice.ir>

۷- تکمیل فرم های ثبت نام در زمان مراجعه حضوری به آموزشگاه

۸- ارائه پرینت کارنامه قبولی اخذ شده از سایت سازمان سنجش