

قابل توجه دانشجویان جدیدالورود دانشگاه شمال در مقطع کاردانی پیوسته

ضمن تبریک بابت قبولی در دانشگاه شمال به اطلاع می‌رساند فرآیند ثبت از تاریخ سه شنبه ۱۷ مهر لغایت ۲۴ مهر ماه ۱۴۰۳ انجام خواهد شد. مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام :

نظام جدید ۳-۳-۶:	
عنوان مدارک مورد نیاز	تعداد کپی‌های مورد نیاز
۱. اصل شناسنامه عکس‌دار و فتوکپی از تمام صفحات آن	۱
۲. اصل کارت ملی	۱
۳. شش قطعه عکس ۴ × ۳ پشت نویسی شده	---
۴. اصل گواهینامه یا گواهی موقت پایان تحصیلات متوسطه دوم <u>مرتبط با رشته قبولی</u>	۱
۵. اصل ریز نمرات دوره متوسطه دوم	۱
۶. رسید درخواست تأییدیه تحصیلی دیپلم که از سامانه تأییدیه مدارک تحصیلی emt.medu.ir درخواست شده است	-
نظام سالی واحدی/ترمی واحدی:	
عنوان مدارک مورد نیاز	تعداد کپی‌های مورد نیاز
۱. اصل شناسنامه عکس‌دار و فتوکپی از تمام صفحات آن	۱
۲. اصل کارت ملی	۱
۳. شش قطعه عکس ۴ × ۳	---
۳. اصل گواهینامه یا گواهی موقت پایان تحصیلات متوسطه <u>مرتبط با رشته قبولی</u>	۱
۴. اصل ریز نمرات دوره سه ساله متوسطه	۱
۵. رسید درخواست تأییدیه تحصیلی دیپلم که از سامانه تأییدیه مدارک تحصیلی emt.medu.ir درخواست شده است	-

ثبت نام:

برای انجام ثبت نام لازم است دانشجویان با به همراه داشتن مدارک تعیین شده در جدول بالا به واحد پذیرش و ثبت نام ساختمان آمارد دانشگاه شمال مراجعه نمایند.

دانشجوی گرامی جهت درخواست تأییدیه تحصیلی به سامانه تأییدیه تحصیلی مدارک آموزش و پرورش به نشانی: emt.medu.ir مراجعه نموده و پس از تکمیل اطلاعات هویتی و تحصیلی نسبت به ثبت نهائی درخواست تأییدیه تحصیلی و دریافت کدپیگیری اقدام و نهایتاً رسید درخواست تأییدیه تحصیلی را به کارشناس ثبت نام رشته مربوطه تحویل نمایند.

دانشجویان پسر لازم است برای اخذ مجوز نظام وظیفه به دو روش زیر اقدام نموده و فایل تأییدیه انجام این فرآیند را در هنگام ثبت نام به همراه داشته باشند.

روش ۱: مراجعه داوطلب به سایت sakha.epolice.ir، ثبت نام در سایت، منوی وظیفه عمومی، بخش درخواست معافیت تحصیلی داخلی

روش ۲: مراجعه داوطلب به مراکز پلیس ۱۰+ به همراه کارت ملی، شناسنامه و آخرین مدرک تحصیلی

آدرس مرکز پیشنهادی پلیس ۱۰+ : آمل - میدان ۱۷ شهریور - ابتدای خیابان طالب آملی - دریا ۴

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

[Telegram.me/shomal_university_official](https://t.me/shomal_university_official)