

بسمه تعالی

اطلاعیه شماره ۱

در خصوص میهمانی و انتقال دانشجویان دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی دولتی و غیردولتی

سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای انجام هر چه بهتر آئین نامه و تسهیل در امر میهمانی و انتقال ضروری دانشجویان زمان ثبت نام متقاضیان مذکور را برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ از طریق سامانه سجاد به آدرس <https://portal.saorg.ir> اعلام می نماید.

- دانشگاه‌های مبدأ باید بر اساس مفاد آیین‌نامه شماره ۴/۱۸۵۷۷۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۳۱ درخواست دانشجو را بررسی نموده و در صورت داشتن شرایط از **اول خرداد لغایت ۱۵ تیر ماه** نظر خود را در سامانه اعلام و در صورت موافقت ریزنمرات دانشجو را به دانشگاه مقصد از طریق سامانه ارسال نماید. سپس دانشگاه‌های مقصد حداکثر تا **پایان مرداد ماه** نسبت به بررسی تقاضاها اقدام و از طریق سامانه یاد شده اعلام نماید.

وظایف متقاضی:

- دانشجو در صورت داشتن شرایط خاص مطابق آیین‌نامه، ضمن آگاهی از شرایط دانشگاه مبدأ و مقصد بایستی با اطلاع کامل از وضعیت تحصیلی خود و شرایط ثبت‌نام در سامانه سجاد سازمان امور دانشجویان در موعد اعلام شده (**۲۰ فروردین لغایت سی و یکم اردیبهشت**) درخواست خود را مبنی بر نوع آن (۲ نیمسال میهمانی، تمدید میهمانی، میهمان دائم و انتقال) برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ ثبت و با اطلاع کامل از شرایط و ضوابط دانشگاه مقصد، رشته و مقطع تحصیلی، وضعیت دوره مورد تقاضا در دانشگاه مقصد، نسبت به انتخاب دانشگاه یا موسسه مقصد اقدام و مستندات خود را برای تقاضای ارائه شده اسکن و ضمیمه تقاضا نماید.

تذکره: لازم به ذکر است متقاضیان جهت ثبت درخواست ابتدا بایستی در سامانه سجاد ثبت نام نمایند و پس از دریافت نام کاربری و رمز عبور از قسمت خدمات سازمان درخواست خود را ارائه نمایند.

- متقاضی مسئول صحت اطلاعات و اعلام واحدهای درخواستی ارائه شده در خصوص شرایط خاص و درخواست خود خواهد بود و در صورت عدم احراز هر یک از اطلاعات ارائه شده تقاضا از وضعیت بررسی خارج خواهد شد.
- دانشگاه انتخابی حتما بایستی در شهر محل سکونت خانواده متقاضی یا حتی‌الامکان در صورت نبود دانشگاه در محل مذکور، در شهرهای نزدیکتر به محل سکونت باشد تا از تردهای غیرضروری جلوگیری شود.
- متقاضیان محترم همچنین در صورت داشتن هرگونه سوال یا مشکل در خصوص سامانه به کارشناس دانشگاه مراجعه نمایند.

اداره کل امور دانشجویان داخل