

مدارک مورد نیاز جهت اخذ وام تامین شهریه میان مدت: (یکساله)

دانشجویانی واجد شرایط زیر می توانند در ابتدای هر ترم تقاضای وام خود را به صندوق رفاه واحد تحویل نمایند.

شرایط و مدارک لازم جهت اخذ وام دانشجویی:

- ۱- دانشجوی مشروط نباشد (حداکثر یک ترم مشروطی)، داشتن حداقل ۱۲ واحد درسی در ترم جاری.
- ۲- تسویه اقساط معوقه.
- ۳- دریافت و تکمیل فرمهای درخواست وام توسط دانشجو و ضامن - حضور دانشجو و ضامن برای امضاء در محل صندوق رفاه دانشجویان الزامی است.
- ۴- تصویر کارت دانشجویی و انتخاب واحد ترم جاری.
- ۵- اصل شناسنامه و کارت ملی دانشجو و ضامن به همراه یک نسخه از تصویر کارت ملی ایشان.
- ۶- ضامن باید کارمند رسمی، یا پیمانی ادارات و سازمان های دولتی و نهادهای عمومی، بازنشسته یا مستمري بگير دائم ويا كاسب با مجوز كسب باشد.
- ۷- تصویر آخرین حکم کارگزینی و فیش حقوقی کارمند و یا جواز کسب کاسب همراه با یک نسخه کپی از آن. یک فقره چک حقوقی از ضامن بمیزان ۱۲۰٪ اصل وام .

چنانچه چک متعلق به وام گیرنده باشد، پشت چک توسط ضامن و در صورتی که چک متعلق به ضامن است پشت چک توسط دانشجو امضاء گردد. (مشخصات دانشجو و صاحب حساب به همراه شماره تلفن پشت چک نوشته شود).

- ۸- در صورت عدم ارائه چک حقوقی توسط ضامن یا دانشجو، می توان با تهیه سفته از بانک ملی به مبلغ ۱۲۰٪ اصل وام اقدام به اخذ وام نمود.
- ضمنا سفته توسط متعهد (دانشجو) تکمیل و امضاء و پشت سفته توسط ضامن در محل صندوق رفاه دانشجویان امضاء گردد (دو امضاء به همراه اثر انگشت).
- ۹- باز پرداخت وام میان مدت حداکثر ۱۲ ماهه می باشد.

نحوه پرداخت اقساط:

- ۱- دانشجو می بایست اقساط خود را ماهیانه پرداخت در یکی از شعب بانک ملی با ثبت شناسه، پرداخت نماید.
 - ۲- در صورتی که حداکثر ۳ قسط پرداخت نگردد، چک ضمانت به بانک ارسال خواهد شد.
- توجه: در صورت عدم امکان مراجعه ضامن دانشجویان به واحد رامهرمز؛ ضامن جهت ثبت امضاء می تواند فرم ها و مدارک مربوطه را به صندوق رفاه دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان محل سکونت خود ارائه و پس از کسب تاییدیه مهور به مهر و امضاء رئیس صندوق واحد مذکور نسبت به اخذ وام اقدام نماید.

مدارک لازم جهت وام کوتاه مدت تامین شهریه (بدون ضامن):

- ۱- تکمیل فرم وام تامین شهریه
 - ۲- کپی شناسنامه و کارت ملی دانشجو
- قابل ذکر است پرداخت وام تامین شهریه کوتاه مدت طی ۵ قسط می باشد.