



توصیه میکنم در همان روزهای اول دوره تحصیلشان در دانشگاه، با اطلاع از آیین نامه دانشجویی نمونه کشوری هدف گذاری کرده و به فعالیت بپردازند

فاطمه حیدری برگزیده دانشگاهی جشنواره دانشجویی نمونه کشوری در گفتگو با خبرنگار مفدا مراغه گفت: توصیه من به دانشجویان این است که در تمام مراحل با یاد خدا کارهای خود را پی گیری کنند، "الا به ذکر الله تطمئن القلوب"

به گزارش مفدا مراغه ، متن مصاحبه را باهم می خوانیم:

۱. خودتان را معرفی کنید:
- فاطمه حیدری هستم، متولد ۱۳۷۸ شهرستان میانه و در مقطع کارشناسی رشته پرستاری در دانشگاه علوم پزشکی مراغه در حال تحصیل می باشم.
۲. چطور به این رشته علاقمند شدید؟
- در دوره دبیرستان در رشته علوم تجربی تحصیل کردم و به رشته های مربوط به مراقبت و درمان علاقمند بودم که در سال ۱۳۹۷ در یکی از این رشته ها(پرستاری) پذیرفته شدم. عمده دلیل من برای این علاقه و انتخاب، کمک به سلامتی مردم در امر درمان بود.
۳. اوقات فراغتتان را چگونه می گذرانید؟
- در روزهایی که در بیمارستان شیفت باشم اصولا بعداز شیفت کمی استراحت میکنم و پس از آن به مطالعه و پژوهش می پردازم اما در روزهایی که شیفت نباشم و آن روز را به استراحت خودم اختصاص بدم، این اوقات رو با خانواده و دوستان سپری میکنم.
۴. فکر میکردید یک روز دانشجوی نمونه کشوری شوید؟
- به طور قطعی فکر نمی کردم ولی هدف و تلاشم برای انتخاب شدن بود.
۵. کدام جنبه انتخاباتان را به عنوان دانشجوی نمونه کشوری بیشتر دوست دارید؟
- این انتخاب موجب روزافزون شدن تلاش های من برای کسب موفقیت های آتی شده است.
۶. شیرین ترین لحظه دوران زندگی و تحصیلتان چه بوده است؟
- وقتی که خودم به بیماری کرونا مبتلا بودم و با این حال در اورژانس بیمارستان رفال کرونا از بیماراران مبتلا به کرونا پرستاری می کردم، هم لحظات سختی برابم بود و هم به علت احساس خوبی که از کمک به این افراد داشتم این لحظات برای من لحظه های شیرینی بود.
۷. بعد از این چه هدفی دارید؟
- ادامه تحصیل در مقاطع عالی.
۸. برای کسی که می خواهد راه شما را برود و دانشجوی نمونه کشوری بشود، با این شرایط و سختی هایی که دارد، چه توصیه ای دارید؟
- توصیه میکنم در همان روزهای اول دوره تحصیلشان در دانشگاه، با اطلاع از آیین نامه دانشجویی نمونه کشوری هدف گذاری کرده و به فعالیت بپردازند و تا رسیدن به هدف بطور مداوم و با توکل بر خداوند متعال تلاش نمایند.