

تولید نیمه صنعتی اتانول زیستی در دانشگاه مراغه

پیش بینی تولید 50 تا 100 لیتر اتانول در هفته با سرمایه‌گذاری یک میلیارد ریالی با توجه به زیرساخت‌های دانشگاه مراغه



به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ با شروع بحران ویروس جدید کرونا (کووید-19)؛ طرح تولید نیمه صنعتی الکل اتانول زیستی در دانشگاه مراغه توسط ریاست و هیات رئیسه محترم دانشگاه تصویب شد. هدف از انجام این طرح خودکفا نمودن دانشگاه از لحاظ تامین اتانول مورد نیاز جهت مصارف آزمایشگاهی و تهیه محصولات ضدعفونی کننده در شرایط کنونی و در آینده است. در مرحله اول این طرح، تولید 50 تا 100 لیتر اتانول در هفته با توجه به زیرساخت‌های دانشگاه و با سرمایه‌گذاری یک میلیارد ریال پیش بینی شد. این طرح از محل اعتبارات آزمایشگاه مرکزی دانشگاه با حمایت معاونت اداری و مالی، معاونت پژوهشی و مدیریت آزمایشگاه مرکزی صورت گرفت. مجری این طرح دکتر فرشاد درویشی هرزویلی استاد میکروبیولوژی گروه زیست شناسی و عضو هیات مدیره انجمن زیست شناسی ایران است.

