

اتمام عملیات تجهیز و راه اندازی کارگاه انرژی های تجدید پذیر در دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

همزمان با طلیعه چهل و سومین بهار پیروزی انقلاب اسلامی ایران و در سال جهش تولید، کارگاه نیروگاههای خورشیدی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی جهت استفاده استادان و دانشجویان رشته انرژیهای تجدیدپذیر این دانشگاه به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، با تصویب و دایر شدن رشته تحصیلی انرژیهای تجدید پذیر در دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، طرح تجهیز کارگاه نیروگاههای خورشیدی در ماههای ابتدایی سال جاری کلید خورد. این کارگاه پیشرفته که در بهمن ماه امسال و در ایام پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و قیام تاریخی مردم تبریز در 29 بهمن ماه سال 56 و با حمایت کامل هیات رئیسه دانشگاه استان، به بهره برداری رسید، مجهز به نیروگاه 5 کیلوواتی متصل به شبکه، نیروگاه 3 کیلوواتی منفصل از شبکه، ست آموزشی منفصل از شبکه، ست آموزشی متصل به شبکه، ست آموزشی تجهیزات خورشیدی، کولرگازی خورشیدی، سولار پاور سیستم آنالایزر، سولار متر، لوکس متر، آبگرمکن خورشیدی و کیوم تیوب و سایر لوازم می باشد. گفتنی است در همین ایام و در راستای مدیریت انرژی و بهره مندی از انرژی های سبز و پاک، 54 پنل خورشیدی جهت تولید 20 کیلو وات برق مورد نیاز سالنهای ورزشی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی نصب و راه اندازی گردیدند.





