

## YENİLENEBİLİR ENERJİ LABORATUVARI

Selçuk Üniversitesi Karapınar Aydođanlar Meslek Yüksekokulu olarak, laboratuvarlarımızda yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilgili temel uygulamaları gerçekleştiriyoruz. Öğrencilerimiz, rüzgar ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilgili deney setlerini kullanarak bu alanda pratik becerilerini geliştirme fırsatı bulmaktadır. Bu uygulamalar, öğrencilerimizin yenilenebilir enerji teknolojilerini anlamalarını ve işleyişlerini gözlemlemelerini sağlamaktadır.

Laboratuvarlarımız, İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uygun şekilde tasarlanmıştır. Öğrencilerimizin güvenli bir ortamda çalışmalarını sağlamak ve iş sağlığı ve güvenliği konusunda bilinçlenmelerini desteklemek için gerekli önlemler alınmaktadır. Ayrıca, öğrencilerimize eğitimleri süresince İş Sağlığı ve Güvenliği dersi verilmektedir. Bu ders, işyerindeki riskleri tanıma, önleme ve yönetme konularında bilinç kazandırmayı amaçlamaktadır. Böylece, öğrencilerimiz iş hayatına hazırlandıklarında güvenli çalışma alışkanlıklarını sürdürebileceklerdir.

Yenilenebilir enerji alanındaki teknolojik gelişmeleri takip etmek de önceliklerimiz arasında yer almaktadır. Sektörde meydana gelen yenilikleri ve ilerlemeleri yakından izleyerek müfredatımızı ve uygulama alanlarımızı güncel tutmaya özen gösteriyoruz. Bu sayede, öğrencilerimiz sektördeki en son teknolojileri öğrenerek mezuniyet sonrasında yenilenebilir enerji sektöründe başarılı bir şekilde yer alabilirler.

Selçuk Üniversitesi Karapınar Aydođanlar Meslek Yüksekokulu olarak, laboratuvarlarımızda yenilenebilir enerji konusunda temel uygulamalar yaparak öğrencilerimizin pratik becerilerini geliştirmeyi hedefliyoruz. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun bir şekilde tasarlanan laboratuvarlarımızda öğrencilerimiz güvenli bir ortamda çalışma imkanı bulurken, aynı zamanda yenilenebilir enerji sektöründeki teknolojik gelişmeleri takip ederek güncel bir eğitim almaktadırlar.







