

PROJENİN	
Kesin Adı	Avrupa’da Mesleki Eğitim ile Güçleniyoruz
Proje No	2018-1-TR01-KA102-056049
Türü	Erasmus+ Mesleki Eğitim Öğrenci ve Personel Hareketliliği
Başlangıç – Bitiş Tarihi	30/07/2018 – 29/07/2019
Katılımcı Sayısı	20 Öğrenci; 4 Refakatçi Öğretmen
Hareketlilik Tarihi	Ocak - Şubat 2019
Yurtdışı Ortaklarımız	IUVENTAS; Carl Bosch Shule; SLV Mannheim Gmbh; Tripolar; Espo 24
Hareketliliğin Gerçekleştirileceği Ülke / Şehir	Almanya; Ludwigshafen – Mannheim - Heidelberg Portekiz; Barcelos - Braga
Konusu	Elektrik Elektronik Teknolojisi ve Metal Teknolojisi Alanındaki son teknolojik gelişmeler
Amaçlarımız	<p>Gerçekleştirilecek proje faaliyetimiz ile; okulumuz Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı ile Metal Teknolojileri meslek alanında eğitim gören öğrencilerimizin teorik eğitim ve iş başında yapacakları uygulamalı eğitim ile öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini artırmak, yeni teknik bilgiler edinmelerini, uygulamalarda kullanılan teknolojik cihaz, malzeme ve ürünleri yerinde görmelerini, kazandıkları bilgi-beceri ile daha kolay istihdam edilebilmelerini, iş verimliliklerinin artırılmasını, Ayrıca; Avrupa’ da uygulanan mesleki eğitim sisteminin öğrenilmesini, kurumlar arası bilgi alışverişinde bulunulması, yeni kültürlerin ve dillerin öğrenilmesini, Avrupalılık bilincinin sağlanmasını, kazanılan mesleki bilgi, beceri ve tekniklerin ülkemize adaptasyonunun sağlanmasını amaçlamaktayız.</p> <p>Öğrencilerimizin hareketlilik projemizin uygulaması başladığında, yurt dışı ortaklarımız tarafından proje ile ilgili, bilgilendirme toplantıları ve öğrenci yerleştirilmeleri gerçekleştirilecektir. Ortaklarımızdan; Tripolar; Espo 24 kurumları Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı öğrencilerimizin; IUVENTAS; Carl Bosch Shule; SLV Mannheim Gmbh; Metal Teknolojileri Alanı öğrencilerimizin hareketlilik faaliyetlerini yürütecektir. Öğrencilerin mesleki gelişimlerinin izlenmesi, yurt dışı ortaklarımız ve yönetim izleme ekibi tarafından yapılacaktır. Öğrencilerimiz 21 günlük hareketlilik faaliyetinin, hafta içi çalışma günlerinde staj eğitimlerini gerçekleştirecek olup hafta sonlarında ise kültürel ve sosyal faaliyetler içerisinde olacaklardır. Elektrik Elektronik Teknolojisi alanı öğrencileri staj faaliyetlerinde, AC ve Dc Makineler ve yol verme, Pnömatik-Elektropnömatik sistemler, Yangın Alarm ve Soygun Alarm sistemleri; Metal Teknolojisi Alanı öğrencileri ise; Tig kaynağı ve kaynakla ilgili parametreler kullanılan malzemeler ve kaynak sonrası işlemler ile ilgili uygulamalarını yaparak mesleki becerilerini geliştireceklerdir.</p>