



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

E.M.E.K

Endüstri 4.0'ın Mesleki Eğitime Katkısı

TR33/20/MEGDEP/0017



Bu tanıtım, TC. Zafer Kalkınma Ajansının desteklediği EMEK projesi kapsamında hazırlanmıştır. İçerik ile ilgili tek sorumluluk Kütahya Atatürk MTAL 'a ait olup hiçbir suretle T.C Zafer Kalkınma Ajansının görüşlerini yansıtmaz.



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Projemiz , Zafer Kalkınma Ajansının Mesleki Eğitimin Geliştirilmesi Mali Destek Programı (MEGDEP) kapsamında hibe almaya hak kazanmıştır.



Bu tanıtım, TC. Zafer Kalkınma Ajansının desteklediği EMEK projesi kapsamında hazırlanmıştır. İçerik ile ilgili tek sorumluluk Kütahya Atatürk MTAL 'a ait olup hiçbir suretle T.C Zafer Kalkınma Ajansının görüşlerini yansıtmaz.



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

15 Ay sürecek projemizin genel amacı, meslek lisesinden mezun olacak öğrenci niteliklerinin özel sektörün gereksinimlerini karşılanmasına katkı sağlamaktır.



Bu tanıtım, TC. Zafer Kalkınma Ajansının desteklediği EMEK projesi kapsamında hazırlanmıştır. İçerik ile ilgili tek sorumluluk Kütahya Atatürk MTAL 'a ait olup hiçbir suretle T.C Zafer Kalkınma Ajansının görüşlerini yansıtmaz.

BÜTÇE	AJANS DESTEK MİKTARI	EŞ FİNANSMAN MİKTARI	DESTEK ORANI
434.506,52 TL	390.506,52 TL	44.000,00 TL	% 89,87

Mesleki eğitim kurumlarının 21. yüzyıl gereksinimlerine uygun olarak fiziki ve teknik altyapısının iyileştirilmesi

Endüstri 4.0 Atölyesi Kurulması

- Endüstriyel Robot Kol Seti
- Robot Simülasyon Programı
- Robot İş İstasyonu Eğitim seti
- Robot Kol Yardımcı Ekipmanları
- Robot Simülasyon Bilgisayarları
- Masaüstü Torna Tezgahı
- Lehimleme ve Sökme İstasyonu

Mesleki eğitim kurumlarındaki öğretmenlerin kapasitelerinin geliştirilmesi

Eğiticilerin Eğitimi (48 Saat)

Okulumuzda görevli 15 Elektrik Elektronik Teknoloji öğretmenine « Endüstriyel Robot Programlama ve Simülasyon Eğitimi» verilecektir.

Öğrenci Eğitimi (108 Saat)

İlk etapta 84 öğrencimize «Endüstriyel Robot Programlama ve Simülasyon Eğitimi « verilecektir.

Kitap –Föy Hazırlanması

Öğretmenlerimiz tarafından Endüstriyel Robot programlama ders kitapçığı hazırlanacaktır. Diğer okulların kullanımına sunulacaktır.

Mesleki eğitime yönelik farkındalığın artırılması kapsamında yönlendirici ve özendirici yenilikçi uygulamaların geliştirilmesi

Mesleki ve Teknik Eğitim Fuarı METEF kapsamında sergi, toplantı vb. faaliyetlerle kurulan atölyenin ve sektörün geleceği ile ilgili tanıtımlar yapılacaktır.

İlimizde faaliyet gösteren ortaokul son sınıf öğrencileri, okulumuza davet edilerek okulumuzu, kurulan atölyeyi , mesleki eğitimi ve gelecekteki önemini içeren tanıtımlar yapacaktır. Lise tercihi yapacak öğrencilere yönlendirici ve özendirici faaliyetler yapılacaktır.

Mesleki eğitim kurumları ile ilgili özel sektör kuruluşları arasında sonuç odaklı işbirliklerinin oluşturulması

Proje iştirakçimiz ve okulumuzun kurucusu olan Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası, projemizin gerçekleşmesi için gerekli olan eş finansmanı sağlayacaktır.

İlimizde faaliyet gösteren sektör temsilcileri ile protokoller imzalanacaktır. Okulumuz Endüstriyel Bakım Onarım öğrencileri işletmelerde staj çalışmaları yapabilecektir. Sektörün ihtiyacı olan kalifiye elemanlar projemiz ile yetiştirilmiş olacaktır.



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Teşekkür Ederiz.

Kütahya Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



Bu tanıtım, TC. Zafer Kalkınma Ajansının desteklediği EMEK projesi kapsamında hazırlanmıştır. İçerik ile ilgili tek sorumluluk Kütahya Atatürk MTAL 'a ait olup hiçbir suretle T.C Zafer Kalkınma Ajansının görüşlerini yansıtmaz.