

## PROJE ÖZETİ:

<b>Proje Adı</b>	EKMEĞİNİ KALİPTAN ÇIKAR
<b>Proje Başvuran Kurum</b>	ŞEHİT ÖMER HALİSDEMİR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
<b>Proje Toplam Bütçesi (TL)*</b>	700.000 TL
<b>Talep Edilen Destek Miktarı (TL)</b>	700.000 TL
<b>Proje Süresi</b>	24 ay
<b>Projenin Amaçları</b>	<p><b>Genel Amaçlar:</b> Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı'nın yayınladığı Mesleki Eğitimi Geliştirme Mali Destek Programı'na sunulacak olan projemiz, programın genel amacını üstlenmektedir. Programın genel amacı ise; 'Bursa Sanayi Bölgesi – Osmangazi İlçesi' nin ihtiyaç duyduğu Kalıpcılık alanında iş gücü niteliğinin artırılması' dır. Kurumumuz, bölgemiz için önem arz eden proje konusunu, aşağıdaki amaçlar çerçevesinde hayata geçirmek istemektedir.</p> <p>1-Bursa Sanayi Bölgesi Osmangazi İlçesindeki iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikte eleman yetiştirmek, 2-Meslek lisesi - sanayi iş birliği çalışmalarının arttırılması, 3-Meslek liselerinde mevcut eğitimin sanayinin ihtiyacı olan yeni teknolojik eğitim gerektiren eleman ihtiyacını karşılayamaması, 4-Meslek lisesinden mezun olan öğrencilerin kendi alanlarının dışında mesleklerde çalışmalarına engel olup, alanlarında uzman olarak ,Bursa Sanayi bölgesinin talep ettiği eleman olmalarını sağlamak, 6- Sanayi – okul işbirliğini genişleterek, öğrencilerin işletmelerde staj yapmalarını sağlamak, 7-Güncel, yeni teknolojik eğitim modellerine geçilerek nitelikli eleman yetişmesini sağlamak, 8-Mesleki ve teknik eğitim alanında katma değeri arttırmak,</p> <p><b>Özel Amaçlar,</b> Program kapsamında 'Bursa Sanayi Bölgesinin yenilikçi model ve yöntemler kullanarak mesleki eğitim kalitesinin artırılması, okul- sanayi işbirliğinin arttırılması ve ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücünün karşılanması'özel amaç olarak belirlenmiştir. Bu doğrultuda, Bursa Bilecik Eskişehir Kalkınma Ajansına sunulacak olan projemizin özel amaçları ise aşağıdaki gibidir;</p>

	<p>1-Meslek lisesinde uygulamalı kalıpcılık eğitimi vermek,  2-CNC Freze tezgahında kalıp çekirdeklerinin işletilmesiyle eğitim verilmesini sağlamak,  3-Sanayi kuruluşları ile öğrencilerin staj çalışmaları için görüşmeler yapmak,  4-CNC Freze tezgahı ile mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek isteyen, öğrencilerin, işsizlerin, uzman olmak isteyenlerin yetiştirilmesini sağlamak,  5-Bölgenin ihtiyaç duyduğu uzman kalıpcı ve CNC Freze Operatörü eleman ihtiyacını karşılayabilmek.</p>
<b>Ortak(lar)</b>	ERMETAL
<b>Hedef grup(lar) / Müşteri(ler)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proje Ekibi</li> <li>- Proje Kapsamında verilecek eğitimi alan 3 eğitmen</li> <li>- CNC Kalıp Atölyesi – Laboratuvarda eğitim alacak 12+12 kursiyer</li> <li>- Kalıpcılık alanında kendini yetiştirmek isteyen genç, yetişkin, işsiz bireyler hedef guruplarıdır.</li> </ul>
<b>Nihai Yararlanıcı(lar)</b>	Kalıpcılık ve CNC Freze Operatörü alanında eleman ihtiyacı duyan işletmeler, bu işletmelerde çalışanlar, eğitimini yarıda bırakmış kişiler, aktif durumdaki öğrenciler nihai yararlanıcılardır.
<b>Beklenen Sonuç(lar)</b>	<p>1-Proje sonucunda 1 adet CNC Freze tezgahını okul bünyesine kazandırmak,  2-Okul bünyesinde kalıp tasarımı eğitimini gerçekleştirebilmek için 1 adet laboratuvar oluşturmak,  3-Okulda oluşturulan Atölye-Laboratuvarda 12+12 bireyin eğitim almasını sağlamak,  3-Eğitimi alan bireylere, yapılan eğitim sonunda uzman Kalıpcı sertifikası verilmesini sağlamak,  4-Bölgede örnek alan diğer kurum/kuruluşlar ile okul-sanayi iş birlikleri artırılarak, eğitim alan bireylerin 15 gün staj yapmasını sağlamak,  6-Projenin gerçekleşmesi meslek kuruluşlarını, meslek edinmek isteyen bireyleri, işsizleri vs. çarpan etkisi yaratarak, bölgeye yayılması sağlamak.</p>
<b>Temel Faaliyetler</b>	<p>1-Proje yürütme ekibinin oluşturulması,  2-Proje tanıtım toplantılarının düzenlenmesi,  3-Eğitim için gerekli olan makine-teçhizat satın alımlarının gerçekleştirilmesi,  4-CNC Kalıp Atölyesi-Laboratuvarının oluşturulması,  5-Eğitimi için kursiyer sayılarının belirlenmesi ve kursiyer seçimlerinin yapılması,</p>

	<p>6-Kurs planlarının hazırlanması, 7-Eğitimin verilmesi, 8-Eğitim sonunda verilecek olan sertifikalar için tören düzenlenmesi, 9-İletişim ve Görünürlük Faaliyetleri 10-Proje Raporunun Hazırlanması</p>
<b>Proje Ortaklarından Beklentiler</b>	<p>1-Proje faaliyetlerinin belirlenmesi ve yürütülmesinde iş birliğinin yapılması, 2-Eğitilmelere, işletmelerin beklentilerinin karşılanabilmesi için belirlenecek olan işletme temsilcilerinin görevlendirilmesi. 3-Atölye-Laboratuvar kurulum aşamasında işbirliğinin yapılması, 4-Kursiyer seçimlerinde işbirliğinin yapılması, 5-Sertifika töreninde işbirliğinin yapılması, 6-Proje raporunun hazırlanmasında iş birliğinin yapılması.</p>