

MODA RÜZGARLARI SERHAT'TAN ESER

Faaliyetler

1 HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

1-Proje Ekibinin Oluşturulması

Proje Ekibi:

Proje Sahibi: **Ali SAKARYA**

Proje Satın Alma Sorumlusu: **Serhat SATANAKLAR**

Proje Koordinatörü: **Münire ŞEHİRLİ**

Proje Yürütücüsü: **Naziye GÜLVERİN**

Eğitim Uzmanı: **Kamil ÖZTÜRK**

Raportör: **Fatmanur NAYİR**

2-Görünürlük Faaliyetleri

3-Açılış Kokteyli

4-Küçük ölçekli tadilatlar.

2 GÖRÜNÜRLÜK ÇALIŞMALARI

Uygulama Birimleri (Rolü):

- SERHAT IMKB MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ (BASVURU SAHİBİ)
- Edirne İl Millî Eğitim Müdürlüğü (PROJE ORTAGI)
- Edirne Ticaret ve Sanayi Odası (PROJE ORTAGI)
- EDİRNE GİYİM SANAYİ A.S. (İSTİRAKÇI)
- İPEKYOL GİYİM SANAYİ PAZARLAMA VE TİCARET A.S. (İSTİRAKÇI)
- MODAVİZYON TEKSTİL KONFEKSİYON SANAYİ A.Ş. (İSTİRAKÇI)

AÇILIS KOKTEYLİ

WEB SİTESİ

3 SATIN ALMA FAALİYETLERİ

Trakya kalkınma ajansı 2019 Yılı İmalat Sanayinde Mesleki Eğitimin Geliştirilmesi Mali Destek Programı Kapsamında yapılan iyileştirme, güçlendirme çalışmaları ve gerçekleştirilen satın alma faaliyetleri:

3.2.1 UYGULAMA BİLGİSAYARI 11 adet 89.562,00

3.2.2 RENKLİ YAZICI 1 adet 5.015,00

- 3.2.3 DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR 1 adet 8.201,00
- 3.2.4 LAZER YAZICI 1 adet 2.183,00
- 3.2.5 ÖĞRENCİ KOLTUĞU 24 adet 7.516,80
- 3.2.6 ÇALIŞMA KOLTUĞU 20 adet 6.696,00
- 3.2.7 ÖĞRETMEN KOLTUĞU 4 adet 5.184,00
- 3.2.8 SEHPA 2 adet 354,00
- 3.2.9 KESON 4 adet 2.360,00
- 3.2.10 SINIF PANOSU 6 adet 2.124,00
- 3.2.11 İLK YARDIM DOLABI 3 adet 619,50
- 3.2.12 ÇOK AMAÇLI DOLAP 1adet 9.440,00
- 3.2.13 ÖĞRETMEN MASASI 4 adet 3.068,00
- 3.2.14 KESİM MASASI 2 adet 1.888,00
- 3.2.15 ÇALIŞMA MASASI 6 adet 4.956,00
- 3.2.16 ASKILIK 3 adet 885,00
- 3.2.17 BİLGİSAYAR MASASI 12 adet 5.664,00
- 3.2.18 ÖĞRETMEN DOLABI 1 adet .422,00
- 3.2.20 Perde (atölyeler ve depolar) 5.799,70
- 3.2.21 24 Port Switch 1 adet 2.655,00
- 3.2.22 yayın panosu 2 adet 1.534,00
- 3.2.23 ürün teşhir dolabı 2 adet 4.248,00
- 3.2.24 temizlik arabası dolabı 1adet 590,00
- 3.2.25 makara-bobin dolabı 1 adet 2.950,00
- 3.2.26 Cam Kapaklı Kitaplık 2 adet 3.068,00
- 3.3.1 ELEKTRONİK DÜZ DİKİŞ MAKİNESİ 5 adet 34.830,00
- 3.3.2 OVERLOK MAKİNESİ 2 Adet 9.990,00
- 3.3.3 OVERLOK MAKİNESİ 2 Adet 22.788,00
- 3.3.4 REÇME MAKİNESİ 1 Adet 15.120,00
- 3.3.6 DAR PASKARALI ÜTÜ 1 Adet 7.882,40

3.3.7 GENİŞ PASKARALI ÜTÜ 1 Adet 7.982,70

3.3.9 KESİM MOTORU 2 Adet 1.168,20

3.5.2 Assyst Cad lisansı için Dongle-Kilit 1 adet 1.654,36

3.5.3 Vidya 3 Boyutlu Prova Giydirme/Simülasyon Lisansı Eğitim Lisansı Tam Full Fonksiyonlu Cad Lisansı ve Vidya Motion Lisansı ile birlikte 1 adet 11.818,88

3.5.4 CAD.Assyst Advanced server CAD/LAY Lisansı V20.17 Eğitim lisansı 1,00 2.954,72-2.954,72 3.5.5 CAD.Assyst Advanced Client CAD/LAY Lisansı V20.17 Eğitim lisansı 10,00-2.954,72-29.547,20

5.9.1 ELEKTRİK VE TESİSAT ISLARI 16.899,96

5.9.2 BOYA BADANA ISLARI 5.864,60

5.9.3 PİMAPEN ISLARI 22.007,00

5.9.4 AHSAP KAPI 5.605,00

5.9.5 YANGIN ÇIKIŞ KAPISI 1 2.714,00

1 KURS 120 saat

5 SEMİNER ÇALIŞMASI, Alan tanıtımı, dal tanıtımı, CAD-CAM yazılım programı eğitimi, 3 boyutlu sanal prova yazılımı, makinelerin kullanım eğitimi,

1 GEZİ İstanbul Moda haftası Karnavalı ve İstanbul Moda Akademisi

100 ADETSONUÇ BROSÜRÜ, CD,TÜKENMEZ KALEM,NOT DEFTERİ.

100 ADET BEZ ÇANTA atölyede okul imkanlarıyla dikilecek olan bez çantaların baskıları dışarıda yaptırılacaktır

TANITIM VE GÖRÜNÜRLÜK MALZEMELERİ roolup, kalkınma ajansının görünürlük tabelaları, sınıf ve bölüm tabelaları

KOKTEYL MALZEMELERİ

3- Çarpan Etkileri

Öğrenciler, öğretmenler ve veliler çevrelerindeki kişilere projeden bahsederek diğer meslek liselerine projemizin örnek olmasına sebep olacak. Moda Tasarım Teknolojileri Alanında mesleki eğitim alan ortaöğretim öğrencilerimiz ve İl Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliği ile yaygın eğitim kapsamında açılan bilgisayar destekli moda tasarım kursu sonucunda kursiyerlere bilgisayarlı kalıp atölyesinde kazandıkları yeterlilikleri diğer okul ve mesleki eğitim alanlarına da örnek olacak, bu tür projelere katılma yönünde istekleri arttıracaktır. Ortaokullardaki 8. Sınıf öğrencileri ortaöğretim eğitimi için okul seçme aşamasına geldiklerin de öğrencilerde ve velilerinde olumlu algı oluşturacak. Edirne il merkezinde Moda Tasarım teknolojileri Alanında mesleki eğitim veren tek kurum olarak Serhat İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu lisesinin Moda Tasarım teknolojileri Alanının seçilebilme oranı artacak. Edirne Serhat İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Moda Tasarım Teknolojileri Alanının uygulama atölyesinin makine ve teçhizatla güçlendirilmesi, bilgisayarlı tasarım ve kalıp hazırlama atölyesinin oluşturulması ,alana ait fiziki kapasitenin güçlendirilerek iş güvenliği ve işçi sağlığına uygun hale getirilmesi yolu ile eğitim alan 19 ortaöğretim öğrencisi ,15 kursiyer moda Tasarım Teknolojileri Alanındaki mesleki bilgi, beceri ve yeterlilikleri yükselerek bölgemizde hazır giyim alanında hizmet veren imalat sektörünün ihtiyacı olan kalifiye ara eleman istihdam etme

oranını arttıracak .Moda tasarım teknolojileri Alan öğrencilerinin is bulma olanakları ,istihdam edilebilirlik oranları artacak. Meslek lisesinin prestiji yükselecek.

2.4 Sürdürülebilirlik

2.4.1 Mali Boyut

Projenin mali boyutu Trakya Kalkınma Ajansından yapılacak hibe ile, es finansman ise İl Milli Eğitim Müdürlüğümüzce karşılanacaktır. Atölyelerdeki uygulamalı eğitimler Moda Tasarım Teknolojileri Alanı öğretmenlerince, seminer çalışmaları okulumuzun rehber öğretmenleri tarafından gerçekleştirilecektir. Okulumuz eğitim faaliyetlerini kesintisiz sürdürmekte olduğundan proje sona erdikten sonraki dönemlerde de teknolojik donanım ve altyapıyla aynı şekilde eğitim öğretime devam edecektir. Bundan sonraki dönemde makine, ekipmanların ve diğer donanımların kullanım, koruma, bakım ve onarımı kurumumuz maddi imkânlarıyla sağlanacaktır. Eğitimin sürekliliğini esas aldığımızda gelecek yıllarda sürekli yeni öğrenci gruplarına hizmet vermeye devam edecektir. Okulumuz meslek lisesi olduğu için bilgisayarlar ve yazılımlarla ilgili sorunlarda Bilişim Teknolojileri alan öğretmenlerinden destek alınacaktır. Ayrıca okulumuzda kadrolu bir teknisyenimiz de mevcuttur. Makinelerin korunması, ufak tamir ve bakımları alan öğretmenleri ve teknisyen işbirliği ile giderilecektir.

2.4.2 Kurumsal Boyut

Kurumsal yapımız proje sona erdikten sonra da faaliyetlerimizi sürdürebilmemiz için olanak sağlayacak şekilde zenginleşecektir. Alt yapısı güçlendirilerek okul demirbaşına kazandırılan atölyeler, uygulama alanları, makine ,teçhizat ve materyaller ilerleyen yıllarda da öğrencilerimizin kullanımına sunulacak. Aynı zamanda çevrede projenin ismi duyurularak Moda Tasarım Teknolojileri alanında merkez ilçede eğitim veren tek kurum olarak Serhat İMKB Mesleki ve teknik Anadolu Lisesi tercih sebebi olacaktır. İl Halk Eğitim Merkezi işbirliği ile açılacak kurslardan yetişkin bireylerde hizmet alacağından bölgedeki imalat sektörünün kalifiye ara eleman ihtiyacının karşılanmasını sağlayacaktır. Proje imalat sanayinde mesleki eğitimin geliştirilmesi mali destek programı olduğu için İl Milli Eğitim Müdürlüğü projenin sürdürülebilmesi için destek verecek. İştirakçilerimiz olan fabrikaların da arzusu sektör olarak ihtiyaç duydukları alanına hakim, yetkin, kalifiye ara elemanı yerelde temin edebilmek olduğu için projemizdeki mezunları istihdam etme konusunda destekleri tamdır.

2.4.3 Politik Boyut

Projenin başarılı olması ve sürdürülebilir olması durumunda Öğrenciler, öğretmenler ve veliler çevrelerindeki kişilere projeden bahsederek diğer meslek liselerine projemizin örnek olmasına sebep olacak. Kurumlarında mesleki eğitim veren diğer okullarda atölyelerin alt yapılarının güçlendirilmesi konusunda proje yazmalarına öncülük edecektir. Böylelikle bu tür proje oluşumları diğer okullarımızda da görmek mümkün olacaktır.

2.4.4 Kalkınma ve Çevre Boyutu

Moda Tasarım Teknolojileri Alanı mekan düzenlemesi, mevcut uygulama atölyesinin güçlendirilmesi bilgisayarlı tasarım ve kalıp atölyesinin kurulması çalışmaları yapılarak alanımız öğrencilerin ilgilerini çekerek daha çok öğrenci tarafından hem okulumuz hem de moda tasarım alanı tercih edilir olacaktır. Moda Tasarım Teknolojileri Alanı atölyelerine kazandırılan makine ,teçhizat ve donanımlar ile alan öğrencilerine teknolojik araç gereç ve farklı makine kullanım imkanı sunacak, moda tasarım alanında eğitim alan öğrencilere bilgi, beceri ve yeteneklerinin geliştirilmesini sağlayacak. Yeni donanımlarla eğitim alarak mezun olan öğrencilerimizin sektör tarafından tercih edilebilir kalifiye ara eleman olmaları sağlanacak. Bilgisayar ortamında hazırlanan tasarım ve kalıp uygulamaları zamandan ve malzemededen tasarruf sağlayacağından atık malzeme azalacak ve ekonomi ve çevrenin korunmasına katkı sağlanacaktır.







MODA TASARIM ALANI
ÜRETİM ATÖLYESİ



