



Yayın Adı : Kocaeli Demokrat
Referans No : 64256590
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 19.02.2017
Sayfa : 12
Tiraj : 3000
Reklam E.(\$) : 176,39

AJANS PRESS

Gelecekleri bu işte

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin yüzünü güldürüyor. Çünkü proje kapsamında eğitim gören birçok öğrenci, işe başladı

BÜYÜKŞEHİR Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi birçok gençte fayda sağladı. Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksek lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi

200 ÖĞRENCİ GÖRDÜ

Büyükşehir Belediyesi'nin öncülüğünde hayata geçirilen Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerden birisi ise Güney Afrika'dan Kocaeli'ye ün-

versite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Boubama Mahamat.

ÇADLI DA VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Boubama Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

HEMEN İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise

eğitimi tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. Büyükşehir Belediyesi'ne teşekkür ediyorum" dedi.

KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Progra-



Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan.



Çadlı yüksek lisans öğrencisi Soumaine Boubama Mahamat, "Benim için çok faydalı bir eğitim oldu" diyor.



Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi'nden 200 öğrenci faydalandı.

mı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunların 28 Şubat itibarı ile verecek çalışmada daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye Büyükşehir Belediyesi, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında Kocaeli Sanayi Odası da destek sunuyor.



Yüz güldüren proje

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' Projesi birçok gence fayda sağladı.

Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksel lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi. **Büyükşehir Belediyesi**'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi** gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

ÇADLI YÜKSEL LİSANS ÖĞRENCİSİ DE VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye

başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Fiber Optik Projesi gençlerin yüzünü güldürdü

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin yüzünü güldürüyor

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' Projesi birçok gence fayda sağladı. Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksek lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi

200 ÖĞRENCİ YARARLANDI

Büyükşehir Belediyesi'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi** Projesi gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerinden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

'ÇOK FAYDALI BİR EĞİTİM OLDU'

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağını düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabile-

ceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

'HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK'

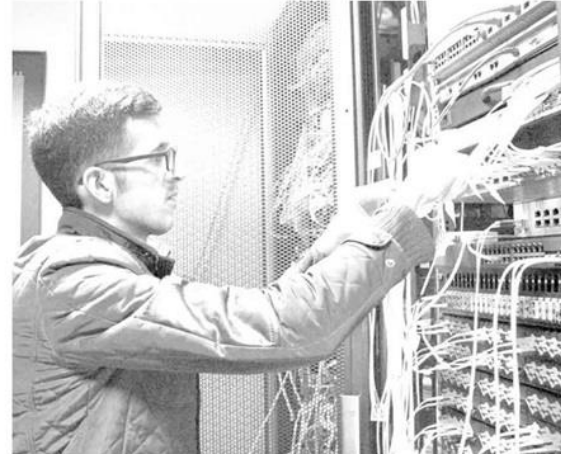
Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı.



Mehmet Emin Koç, eğitimlerden sonra iş bulan gençlerden.



Yüz güldüren proje

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' Projesi birçok gence fayda sağladı.

Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksel lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi. **Büyükşehir Belediyesi**'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi** gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerinden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

ÇADLI YÜKSEL LİSANS ÖĞRENCİSİ DE VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye

başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Yayın Adı : Bizim Yaka
Referans No : 64426503
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.02.2017
Sayfa : 5
Tiraj : 1750
Reklam E.(\$) : 105,81

FİBER OPTİK teknikerleri yetiştirildi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı



Teknikerlerin yetiştirilmesi için proje çalışmaları tamamlandı.

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca

kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ar-

dından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibari ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.

Fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı



Fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi kapsamında kapanış toplantısı gerçekleştirildi.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

'20 KİŞİ İŞ SAHİBİ OLDU'

Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren altyapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döküyoruz. Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolun altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü **Kocaeli**'de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

'200 ÖĞRENCİMİZ EĞİTİM ALDI'

İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında şunları söyledi; "Eğitim kurumları rutin ötesine geçtikleri zaman, bir farklılık oluşturdukları zaman hem gelecektekilerini daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundukları öğrenci-

lerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünüyoruz" dedi.

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandılar. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli** Sanayi Odası destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli** Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunların 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.

Fiber optik eğitimiyle teknikerler yetişiyor

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı

KOCAELİ Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı. Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren altyapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döşetiyoruz.

CİDDİ BİR KATKI

Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolun altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet

alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü Kocaeli' de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

200 ÖĞRENCİYE EĞİTİM

İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında sunları söyledi; "Eğitim kurumları rutinini ötesine geçtikleri zaman, bir farkındalık oluşturdıkları zaman hem gelecekle ilgili daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundurdıkları öğrencilerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünürüz."

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki

rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, Kocaeli Sanayi Odası destek verdi. Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.



Projenin 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı.



Projenin kapanış toplantısına proje ortakları Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.



Yayın Adı : Mavi Kocaeli
Referans No : 64427003
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.02.2017
Sayfa : 5
Tiraj : 350
Reklam E.(%) : 106,11

AJANS PRESS

Fiber optik teknikerleri yetiştirildi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi çalışmalarını tamamladı

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

20 KİŞİ İŞ SAHİBİ OLDU

Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren alt yapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döşetiyoruz. Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolun altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü **Kocaeli**'de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

200 ÖĞRENCİMİZ EĞİTİM ALDI

İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında şunları söyledi; "Eğitim

kurumları rutinin ötesine geçtikleri zaman, bir farkındalık oluşturdukları zaman hem gelecekle ilgili daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundukları öğrencilerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünüyoruz."

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli** Sanayi Odası destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının

Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli** Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.





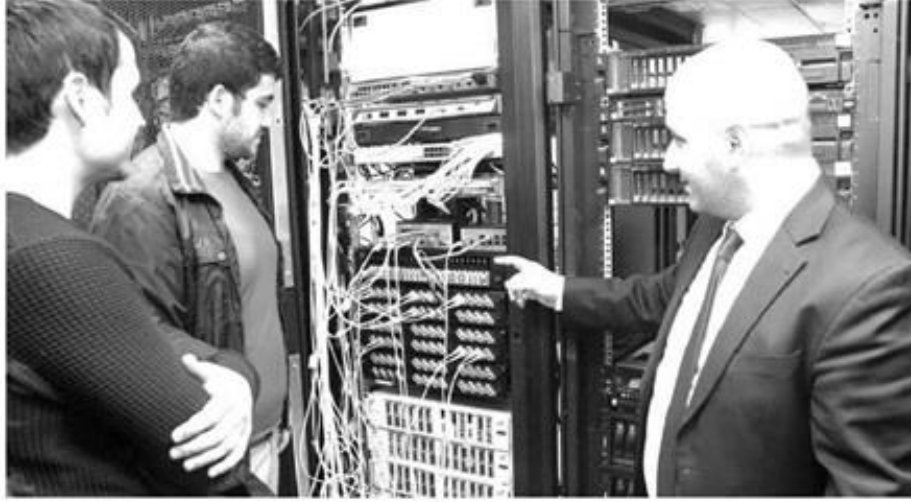
Yayın Adı : Gölçük Postası
Referans No : 61545900
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 02.11.2016
Sayfa : 7
Tiraj : 475
Reklam E.(\$) : 100,75


AJANS PRESS

Geleceğin mühendislerine fiber optik eğitimi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi projesi kapsamında KOÜ'lü mühendis adayları sahada eğitim aldı



Proje kapsamında **Kocaeli** Üniversitesi'nde öğrenim gören 20 elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisi adayı saha eğitimi aldı.

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında '**Kocaeli** Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi

sürüyor. Proje kapsamında **Kocaeli** Üniversitesi'nde öğrenim gören 20 elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisi adayı saha eğitimi aldı. **Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından öğrencilere fiber optik sistemin yapısı, çalışma şekli, bağlandığı cihazlarla ilgili bilgiler verildi.

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler veriliyor. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi görecek öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlanacak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli** Sanayi Odası destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak. 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapılacak.



Yayın Adı : Mavi Kocaeli
Referans No : 61549195
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 02.11.2016
Sayfa : 7
Tiraj : 350
Reklam E.(\$) : 82,50

 AJANS PRESS

Geleceğin bilişim mühendislerine fiber optik eğitimi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi projesi kapsamında KOÜ'lü mühendis adayları sahada eğitim aldı

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' projesi ile fiber optik tekniklerinin yetiştirilmesi projesi sürüyor. Proje kapsamında **Kocaeli Üniversitesi**'nde öğrenim gören 20 elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisi adayı saha eğitimi aldı. **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından öğrencilere fiber optik sistemin yapısı, çalışma şekli, bağlandığı cihazlarla ilgili bilgiler verildi.

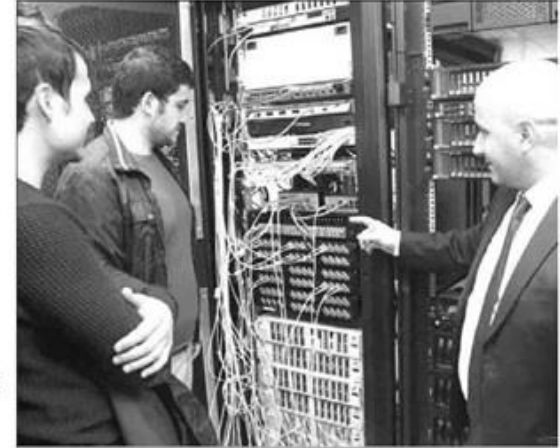
ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler veriliyor. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi göreceğ öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlanacak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak. 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapılacak.

■ Mustafa ELBİ



Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi projesi kapsamında KOÜ'lü mühendis adayları sahada eğitim aldı



Proje kapsamında **Kocaeli Üniversitesi**'nde öğrenim gören 20 elektrik, elektronik ve bilgisayar mühendisi adayı saha eğitimi aldı.



Yayın Adı : Kocaeli Demokrat
Referans No : 54938881
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 12.02.2016
Sayfa : 11
Tiraj : 3000
Reklam E.(\$) : 61,39

 AJANS PRESS

Fiber optik teknikeri yetiştirilecek

İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde fiber optik teknikeri yetiştirilecek. Projenin sözleşmesi **Büyükşehir Belediyesi** ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında imzalandı

KOCAELİ Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesinin sözleşmesi imzalandı. **Büyükşehir Belediyesi** adına Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş'un imza attığı sözleşme ile 'Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi' hibe programı kapsamında Avrupa Birliği'nden 262 bin 607 Euro hibe alınacak.

12 AY MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulacak Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler sunulacak. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi göreceğ öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlana-cak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Ope-



Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş, '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi sözleşmesini imzaladı.

rasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak katılımcılar için, İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak. 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından Staj ve Mesleki Rehberlik Faaliyetlerinin yanı sıra Yaygınlaştırma Faaliyetleri yapılacak.



Büyükşehir Belediyesi adına Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş'un imza attığı sözleşme ile "Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi" hibe programı kapsamında Avrupa Birliği'nden 262 bin 607 Euro hibe alınacak.

Fiber optik teknikeri yetiştirilecek

İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde fiber optik teknikeri yetiştirilecek. 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler sunulacak

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesinin sözleşmesi imzalandı. **Büyükşehir Belediyesi** adına Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş'un imza attığı sözleşme ile "Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi" hibe programı kapsamında Avrupa Birliği'nden 262 bin 607 Euro hibe alınacak.

100 LİSE 100 ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİ

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulacak Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler sunulacak. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi görecek öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlanacak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak katılımcılar için, İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak, 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından Staj ve Mesleki Rehberlik Faaliyetlerinin yanı sıra Yaygınlaştırma Faaliyetleri yapılacak.



Fiber optik teknikeri yetiştirilecek

*İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesinde
fiber optik teknikeri yetiştirilecek*

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesinin sözleşmesi imzalandı. **Büyükşehir Belediyesi** adına Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş'un imza attığı sözleşme ile "Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi" hibe programı kapsamında Avrupa Birliği'nden 262 bin 607 Euro hibe alınacak.

100 LİSE 100 ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİ

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulacak Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler sunulacak. Ayrıca kurs sonrası staj

eğitimi göreceğ öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlanacak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak katılımcılar için, İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak, 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından Staj ve Mesleki Rehberlik Faaliyetlerinin yanı sıra Yaygınlaştırma Faaliyetleri yapılacak.

Fiber optik teknikeri yetiştirilecek



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesinin sözleşmesi imzalandı. **Büyükşehir Belediyesi** adına Genel Sekreter Yardımcısı Feyzullah Okumuş'un imza attığı sözleşme ile "Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi" hibe programı kapsamında Avrupa Birliği'nden 262 bin 607 Euro hibe alınacak.

100 LİSE 100 ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİ

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulacak Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler sunulacak. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi görecek öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlanacak. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek sunuyor.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. 100 lise, 100 üniversite öğrencisi 12 aylık proje sürecinde mesleki eğitimlerden faydalanacak katılımcılar için, İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kurulacak, 2-8 hafta sürecek staj eğitiminin ardından Staj ve Mesleki Rehberlik Faaliyetlerinin yanı sıra Yaygınlaştırma Faaliyetleri yapılacak.



Yayın Adı : Kocaeli Demokrat
Referans No : 64256590
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 19.02.2017
Sayfa : 12
Tiraj : 3000
Reklam E.(\$) : 176,39

AJANS PRESS

Gelecekleri bu işte

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin yüzünü güldürüyor. Çünkü proje kapsamında eğitim gören birçok öğrenci, işe başladı

BÜYÜKŞEHİR Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi birçok gençte fayda sağladı. Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksek lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi

200 ÖĞRENCİ GÖRDÜ

Büyükşehir Belediyesi'nin öncülüğünde hayata geçirilen Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerden birisi ise Güney Afrika'dan Kocaeli'ye ün-

versite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Boubama Mahamat.

ÇADLI DA VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Boubama Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

HEMEN İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise

eğitimi tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurdum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. Büyükşehir Belediyesi'ne teşekkür ediyorum" dedi.

KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Progra-



Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan.



Çadlı yüksek lisans öğrencisi Soumaine Boubama Mahamat, "Benim için çok faydalı bir eğitim oldu" diyor.



Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi'nden 200 öğrenci faydalandı.

mı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunların 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye Büyükşehir Belediyesi, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında Kocaeli Sanayi Odası da destek sunuyor.



Yüz güldüren proje

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile **Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı** arasında hayata geçirilen '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' Projesi birçok gence fayda sağladı.

Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksel lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi. **Büyükşehir Belediyesi**'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi** gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerinden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

ÇADLI YÜKSEL LİSANS ÖĞRENCİSİ DE VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye

başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıkulu da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibari ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Fiber Optik Projesi gençlerin yüzünü güldürdü

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi gençlerin yüzünü güldürüyor

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' Projesi birçok gence fayda sağladı. Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksek lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi

200 ÖĞRENCİ YARARLANDI

Büyükşehir Belediyesi'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi** Projesi gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerinden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

'ÇOK FAYDALI BİR EĞİTİM OLDU'

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağını düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabile-

ceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

'HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK'

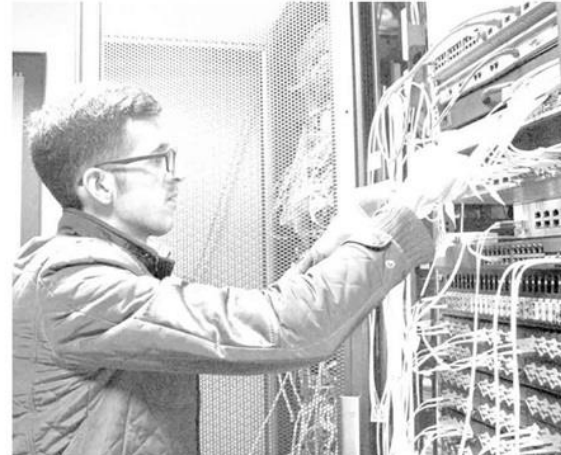
Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıku da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı.



Mehmet Emin Koç, eğitimlerden sonra iş bulan gençlerden.



Yüz güldüren proje

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında hayata geçirilen '**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**' Projesi birçok gence fayda sağladı.

Eğitimler sayesinde işe başlayan, yüksel lisans dersine katkı sağlayan, farklı bir alanda uzmanlık edinen gençler, projenin faydalarını gözler önüne serdi. **Büyükşehir Belediyesi**'nin öncülüğünde hayata geçirilen **Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi Projesi** gençlerin istihdamına katkı sağlamak için gerçekleştirildi. Fiber hakkında uygulamalı ve teorik derslerin sunulduğu örnek projeden 200 öğrenci faydalandı. Bu öğrencilerinden birisi ise Güney Afrika'dan **Kocaeli**'ye üniversite eğitimi için gelen Çadlı Soumaine Bouba Mahamat.

ÇADLI YÜKSEL LİSANS ÖĞRENCİSİ DE VAR

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde yüksek lisans öğrencisi olan Çadlı Soumaine Bouba Mahamat, projeyi üniversitede yapılan bir seminerde öğrendiği ifade ederek, "Yüksek lisans eğitimimde fiber ile alakalı bir dersim var. Proje ile gördüğüm derse katkı sağlayacağımı düşündüm. Ayrıca daha önce fiber konusunda bildiğim konuları pekiştirmek istedim. Benim için çok faydalı bir eğitim oldu. Benim gibi arkadaşlara da bu eğitimi tavsiye ediyorum" ifadelerini kullandı.

EĞİTİMDEN SONRA İŞ BULDU

Sabancı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi mezunu olan 21 yaşındaki Mehmet Emin Koç ise eğitimini tamamlayıp işe başlayanlardan. Mehmet Emin Koç, **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**'nin resmi internet sitesinden projeden haberi olduğunu ifade ederek, "Fiber teknolojisi Türkiye'de yeni yeni gelişmeye

başladığını ve geleceğinde iş hayatına katkısı olabileceği için eğitime başvurduğum ve kabul edildim. Ağ temellerinden, fiber bağlantılara kadar geniş yelpazede dersler gördük. Kursu bitirdikten sonra ise bir internet servis hizmeti veren kuruma iş başvurusunda bulundum. Özgeçmişimde de eğitim aldığımı bilgisini verdim. Hemen kabul ettiler. 1 aydır burada fiber ağ kurulumu personeli olarak çalışıyorum. **Büyükşehir Belediyesi**'ne teşekkür ediyorum" dedi.

HAYATIMIZA KATKI SAĞLAYACAK

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği birinci sınıf öğrencisi Melike Tanrıkulu da projenin kendisine katkı sağlayacağını düşündüğü için başvurduğunu belirterek, "İlk önceleri denemek için derslere geldim. Daha sonra aldığımız eğitimlerin eğitim ve iş hayatında avantaj sağlayacağını anladım" şeklinde konuştu. Kontrol ve Otomasyon Teknikeri Mehmet Pişkin ise "Şu an özel bir şirkette elektrik teknik elemanıyım. Projeyi yolda reklam panosunda öğrendim. Bu eğitimler önümüzdeki yıllarda fiber alanında çalışmayı düşünsürsem yararlı olacak. Aldığımız bilgiler ile ileride daha iyi işlerde çalışabileceğimi biliyorum" açıklamasını yaptı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi**" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında **Kocaeli Sanayi Odası** da destek sunuyor.



Yayın Adı : Bizim Yaka
Referans No : 64426503
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.02.2017
Sayfa : 5
Tiraj : 1750
Reklam E.(\$) : 105,81

FİBER OPTİK teknikerleri yetiştirildi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı



Teknikerlerin yetiştirilmesi için proje çalışmaları tamamlandı.

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca

kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli Sanayi Odası** destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ar-

dından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibari ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.

Fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı



Fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi kapsamında kapanış toplantısı gerçekleştirildi.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

'20 KİŞİ İŞ SAHİBİ OLDU'

Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren altyapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döşetiyoruz. Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolun altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü **Kocaeli**'de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

'200 ÖĞRENCİMİZ EĞİTİM ALDI'

İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında şunları söyledi; "Eğitim kurumları rutinini ötesine geçtikleri zaman, bir farklılık oluşturdukları zaman hem gelecektekilerini daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundukları öğrenci-

lerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünüyoruz" dedi.

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandılar. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli** Sanayi Odası destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunların 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.

Fiber optik eğitimiyle teknikerler yetişiyor

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi proje çalışmaları tamamlandı

KOCAELİ Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı. Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren altyapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döşetiyoruz.

CİDDİ BİR KATKI

Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolun altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet

alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü Kocaeli'de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

200 ÖĞRENCİYE EĞİTİM

İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında sunları söyledi; "Eğitim kurumları rutinini ötesine geçtikleri zaman, bir farkındalık oluşturdıkları zaman hem gelecekle ilgili daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundurdıkları öğrencilerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünürüz."

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki

rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, Kocaeli Sanayi Odası destek verdi. Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.



Projenin 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı.



Projenin kapanış toplantısına proje ortakları Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.



Yayın Adı : Mavi Kocaeli
Referans No : 64427003
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.02.2017
Sayfa : 5
Tiraj : 350
Reklam E.(%) : 106,11

AJANS PRESS

Fiber optik teknikerleri yetiştirildi

Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Uzmanı Eğitim Merkezi Fiber Optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi çalışmalarını tamamladı

Büyükşehir Belediyesi ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığı arasında 'Kocaeli Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi' projesi ile fiber optik teknikerlerinin yetiştirilmesi projesi tamamlandı. Projenin kapanış toplantısına proje ortakları **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi** Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen ve eğitim alan öğrenciler katıldı.

20 KİŞİ İŞ SAHİBİ OLDU

Toplantıda konuşan Bilgi İşlem Daire Başkanı Bayram Çolakoğlu, "Bu projenin güzel sonuçları olduğunu hep birlikte gördük. 262 bin Euro değerinde iyi bir proje. 2007 yılından itibaren alt yapı tesislerinde iletişim firmalarının yaptığı yatırımlara biz hep ilave hatlar döşetiyoruz. Dolayısıyla hem şehrin tekrar kazılmasını engelliyoruz, hem de her yatırım bize ilave bir fiber hat sağlıyor. Bu sayede geçtiğimiz yıllarda tamamlanan MOBESE'ye çok ciddi bir katkı sağlamış olduk. Yolum altından hemen her yerden fiber ağ geçiyor. Bu da bu alanda bir uzmanlığı da beraberinde getiriyor. Zira bizler yaptığımız çalışmalarda genellikle bu konuda hizmet alımı yaptığımızda hep İstanbul firmaları devreye giriyor. Çünkü **Kocaeli**'de böyle bir uzmanlaşma oluşmamış. Bu projenin bu alan için oldukça faydalı olduğunu düşünüyorum. Şimdiye kadar 20 kadar arkadaşımız projeden sonra istihdama dahil oldu" dedi.

200 ÖĞRENCİMİZ EĞİTİM ALDI

İzmit İlçe Milli Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen de konuşmasında şunları söyledi; "Eğitim

kurumları rutinin ötesine geçtikleri zaman, bir farkındalık oluşturdukları zaman hem gelecekle ilgili daha sağlam temellere kurmuş olurlar hem de bünyesinde bulundurdukları öğrencilerin hayata hazırlanmalarında sağlama almış olurlar. Ufkumuzu geniş tuttuğumuz zaman geleceğe emin adımlarla ilerleriz. 200 öğrencimiz bu projeye eğitim aldı. Onun ötesinde bakış açısının ve okulumuzda oluşturulan laboratuvarın bizim için daha önemli olduğunu düşünüyoruz."

ÜCRETSİZ MESLEKİ EĞİTİM

İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde kurulan Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi'nde, 12 aylık proje sürecinde ücretsiz mesleki eğitimler verildi. Ayrıca kurs sonrası staj eğitimi gören öğrenciler mesleki rehberlik hizmetinden de yararlandı. Projeye **Kocaeli Büyükşehir Belediyesi**, İzmit Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi dışında, **Kocaeli** Sanayi Odası destek verdi.

262 BİN 607 EURO AB FONU

Proje için Avrupa Birliği İnsan Kaynaklarının

Geliştirilmesi Operasyonel Programı ve Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı tarafından 262 bin 607 Euro fon hibe tahsis edildi. Projeden 100 lise, 100 üniversite öğrencisi faydalandı. Katılımcılar için İzmit Endüstri Meslek Lisesi'nde Fiber ve Ağ Eğitim Merkezi kuruldu. 2-8 hafta süren staj eğitiminin ardından staj ve mesleki rehberlik faaliyetlerinin yanı sıra yaygınlaştırma faaliyetleri yapıldı.

28 ŞUBAT'TA 1. ETAP BİTİYOR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi Operasyonel Programı, Sektörel Yatırım Alanlarında Genç İstihdamının Desteklenmesi (PYE II) Programı altında uygulanan "**Kocaeli** Ağ ve Fiber Optik Eğitim Merkezi" Projesi, İzmit Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde Fiber ve Ağ Teknolojileri Eğitim Merkezi'nde 12 aylık süre içinde gerçekleştirildi. Son mezunlarını 28 Şubat itibarı ile verecek çalışma daha sonra da devam ettirilmesi planlanıyor.







