

T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : B.08.4.MEM.4.34.00.18.379/ **67487**
Konu: **Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi**

67487

22.. Haziran 2010

..... İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : Trakya Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölüm Başkanlığının 18.06.2010 tarih ve 65757 sayılı yazısı.

TÜBİTAK- Trakya Üniversitesi işbirliği ile gerçekleştirilecek olan **İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı ve Gala Milli Parkı'nda "Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi"** başlıklı Doğa Eğitimi Projesine; İzciler Öğretmenler, Araştırma Görevlileri, Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri gibi katılımcılara **15-26 Temmuz 2010** tarihleri arasında eğitim düzenlenecektir.

Bilgilerinizi ve konunun ilçenizde faaliyette bulunan tüm okullarına duyurulmasını rica ederim.


Mustafa USLU
Müdür a.
Müdür Yardımcısı V.

EKLER :

Ek-1. İlgili yazı ve (Eki-2)

DAĞITIM :
Gereği :
39 İlçe M.E.Md.ne



NOT : Verilecek cevapta tarih, kayıt numarası, dosya numarası yazılması rica olunur.

Adres : İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü A.Blok Ankara cad. No:2 Cağaloğlu 526 13 82

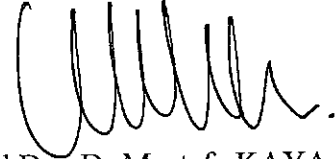
4440632

15.06.2010

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
İSTANBUL İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

TÜBİTAK – Trakya Üniversitesi işbirliği ile gerçekleştirilecek olan “İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı ve Gala Gölü Milli Parkı’nda Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi” başlıklı Doğa Eğitimi Projesi 15-26 Temmuz 2010 tarihleri arasında yapılacaktır. Türkiye’nin farklı Üniversitelerinden gelen konusunda deneyimli Öğretim Üyelerinin ders vereceği, ayrıntısı ekte sunulan bu Doğa Eğitim Projesinde Türkiye genelinde Öğretmenler, İzci öğretmenler, Araştırma Görevlileri, Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri gibi grupların eğitim görmeleri planlanmıştır.

Bu projeden yararlanabilmeleri için ekte verilen bilgilerle birlikte öğretmenlerimize duyurulması hususunda gereğini arz ederim



Yrd.Doç.Dr.Mustafa KAYA

Proje Yürütücüsü

Adres:

Trakya Üniversitesi

Fen Fakültesi

Biyoloji Bölümü

22080, EDİRNE

Eki: Proje Hakkında Bilgi

TÜBİTAK ve Trakya Üniversitesi işbirliği ile "İlkini 2005 yılında gerçekleştirdiğimiz" "İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı ve Gala Gölü Milli Parkı'nda Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi" başlıklı Doğa Eğitimi Projesi artan ilgi, destek ve talep üzerine bu yıl da **15-26 TEMMUZ 2010** tarihleri arasında düzenlenecektir.

Trakya Kırklareli, Edirne ve Tekirdağ illerini kapsayan bu bölge; sahip olduğu doğal kaynakları, kültürel değerleri ve sürekli büyüyen turizm potansiyeli nedeniyle, "bilimsel amaçlı kullanım" ve "ekoturizm" açısından öncelikli konumdadır. Bu proje kapsamında; gerçekleştirilecek olan geniş alanlı, uygulamalı doğa eğitiminde; doğal çevrenin jeolojik, jeomorfolojik, floral, faunal ve kültürel özellikleri ile tanıtılması bölgede doğal süreçler ve kitle turizmi uygulamalarından kaynaklanan sorunların ortaya konularak korunmasına katkı sağlamak hedeflenmektedir. Konusunda uzman olan eğitimcilerin; hedef kitlemiz olan öğretmenler, izci liderleri, lisansüstü öğrencileri ve araştırma görevlilerine sunacakları konular arazide yerinde gözlemlerle, katılımcı ve sorgulayıcı bir yaklaşımla, çözüm üretmek üzere işlenecektir. Böylece, doğada gözlem yapma fırsatı verilerek, bilimsel araştırmaları sevdirmeye, ilgili konularda kursiyerlerin kendilerini geliştirmelerine katkıda bulunacak ve çevre bilincinin artmasına olanak sağlanacaktır. Sonuç olarak, öğretmen ve genç akademisyenlerin kazanacakları bilgi ve deneyimin yöre halkı ve eğitim kurumlarındaki öğrencileri ile paylaşmaları beklenmektedir.

Trakya Bölgesinde Bilimsel Eğitim Amaçlı Kullanımı Projesi ilk kez 2005 yılında TÜBİTAK tarafından sağlanan destekle tek dönem halinde gerçekleştirilmiştir. Bu projeye;

- 1- Üniversitelerdeki Araştırma Görevlileri,
- 2- Doktora ve Yüksek Lisans öğrencileri
- 3- Milli Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ya da özel okullarda çalışan öğretmenler
- 4- İzci liderleri
- 5- Sağlık Personeli
- 6- Turist Rehberleri
- 7- Sivil Toplum Kuruluşları(Çevre ve Doğa ile ilgili)temsilcileri katılabilmektedir.

2010 Yılında bu proje 15-26 Temmuz 2010 tarihleri arasında yapılması planlanmıştır. Bu proje ile doğayla ilgili konular çerçevesinde, hedef kitleye geniş bir ekoloji vizyonu kazandırılacak, doğanın dilinin öğretilmesi yoluyla bilimin popülerleşmesinin sağlanmasına katkıda bulunulacaktır.

Eğitime katılacak katılımcıların tüm masrafları projeden karşılanacak ve başarılı olanlara eğitim sertifikası verilecektir.

Amaç: Çevre için yapılan eğitimlerin ana amacı, bireyin çevresini bir bütün olarak kavraması, çevreyle etkileşiminde eleştireci bir bakış, çevre konularında duyarlılık, bilinçlilik, girişkenlik sahibi bir yurttaş olarak yetişmesidir. Eğitimli bir fert artık doğal kaynaklara ve gelecek kuşaklara da sorumluluk hisseden kişidir. Bu sorumluluk ona, çevresi ve kendisini ilgilendiren her karara doğanın korunması düşüncesiyle yaklaşmasını dikte edecek, gerekirse karşı tavır alma gücünü hissettirecektir.

Trakya bölgesinde artan sanayi nedeniyle doğal yaşam alanları tahrip edilmekte ve pek çok biyolojik zenginliklerimize uzun vadede çok ciddi tehditler bulunmaktadır. Doğal alanların bilinçsizce kullanılması ve biyolojik çeşitliliğin giderek azalmasının temelinde doğa koruma bilincinin yetersiz olmasından kaynaklanmaktadır. Bu nedenle, hedef kitlelerden başlayarak çevre eğitiminin yaygınlaştırılmasını planlamaktayız. Projenin amacı; Trakya bölgesinde doğal, tarihi ve kültürel değerlerini bir eğitim ortamı olarak değerlendirip, katılımcıların doğa kavramasını, doğa-insan-toplum ilişkilerini yeniden sorgulamalarına ve yeni sentezlere erişmelerine, çevreyi algılama ve davranış biçimlerini değiştirmelerine katkıda bulunmaktır. Bu amaçların gerçekleşmesine uygun olmak üzere diğer amaçlar şöyle açıklanabilir:

1. TÜBİTAK koordinatörlüğünde Trakya Üniversitesi ve ilgili birimleri ile katılımcıların bu eğitim projesi çerçevesinde işbirliği yapmalarını sağlamak ve disiplinler arası yeni işbirliği olanaklarına alt yapı oluşturmak
2. Trakya bölgesinin doğal, sosyolojik, ekolojik, tarihi ve kültürel değerlerini kursiyerlere ekoloji temelli, bütünsel ve katılımcı bir eğitimle sunmak, disiplinler arası becerilerinin gelişmesine katkı sağlamak ve söz konusu alanların ekoturizm kapasitesini göstermektir
3. Genellikle yöredeki öğretim üyelerinden oluşacak eğitmenler ile farklı illerden gelecek olan Araştırma görevlileri, Öğretmen ve İzci liderlerini doğal ortamlar içinde bir araya getirmek
4. Kursiyerlere, doğayı bir laboratuvar gibi algılamalarına olanak tanımak
5. Doğa-insan-toplum ilişkileri ile bu ilişkilerde yaşanan problemleri anlama ve çözüm üretme becerilerini geliştirmek
6. Eğitime katılan kursiyerlere "Doğa Koruma" felsefesini aktarmak
7. Kursiyerlerin kendi konularında yapacakları tez araştırmalarında ekolojik yaklaşımı göz önünde tutmalarını sağlamak
8. Kursiyerlerin aldıkları eğitimi; eğitim kurumlarındaki öğrencilerine aktararak doğa sevgisini aşılama
9. Son 15 yılda yükselme eğilimi içerisinde olan ekoturizmin gelişmesine paralel olarak ekoturizm ve doğa koruma alt yapısını kursiyerlere kazandırmak
10. Kursiyerlerin aldıkları eğitim sonucu kazanacakları yeni ufuklarla, yörede ekoturizm, kuş gözlemciliği, botanik turizmi, meyvecilik, seracılık, balıkçılık gibi alanlara yönelmelerini teşvik etmek ve meraklarını arttırmak.

Katılımcılar tespit edilirken olabildiğince fazla sayıda kişiye doğrudan ya da dolaylı olarak ulaşabilecek öğretmenler ve geleceğin eğitimcileri/akademisyenleri tercih edilecektir. Proje çerçevesinde hedef kitleye kazandırılacak olan bilginin katılımcılar tarafından yaygınlaştırılmasının teşvik edilmesi ve teorik bilgilerin popüler bir dille anlatılması planlanmış ve bu doğrultuda genç kuşaklara bilgiyi aktarabilecek gruplar hedeflenmiştir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

Yrd.Doç.Dr.Mustafa KAYA (Proje Yürütücüsü)
Trakya Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü
22080, EDİRNE
Cep Tel: 0532 5173777
Telefon : 0284 2356192
Faks: : 0284 2354010
e-mail : mustkaya22@hotmail.com

Yrd.Doç.Dr. Hüseyin GÜHER (Uzman Personel)
Trakya Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü
22080, EDİRNE
Tel : 0284 2354956
Cep : 0532 4030306
e-mail : huseying@trakya.edu.tr

Müracaat ve Detaylı Bilgi İçin: www.trakyadogaegitimi.com