

ÖNSÖZ

Eğitimin insan hayatındaki en önemli kavramlardan biri olduğunu söylersek yanlış olmaz sanıyorum. Gerçekten de insan, bir ömür boyu öğreniyor. İlk eğitim ailede başlıyor, temel bilgiler ve hayata dair ilk dersler bu ortamda öğreniliyor. Daha sonra okul dönemi başlıyor ve şartlara göre belirli seviyelerde devam ediyor. İş hayatıyla başlayan dönemde, işi öğrenme sürecinde yeni bir eğitim dönemi başlıyor ve uzmanlık seviyelerine geliniyor. İnsan, yaşı ilerledikçe bir yandan eğitim süreci devam edip belki de her gün yeni bir şey öğrenirken, bir yandan da artık yeni nesilleri eğitmeye başlıyor ve bu süreç böyle devam edip gidiyor.

İşte bu sürecin sağlıklı bir şekilde sürebilmesi de ancak sağlıklı bir çevrede yaşamakla mümkün olabiliyor. Bu sağlıklı çevrenin sürdürülebilir olmasının yolu da yine eğitimden, çevre eğitiminden geçiyor. Çünkü ancak çevre eğitimi almış ve çevre koruma bilinci oluşmuş nesiller en değerli varlıklarımızdan biri olan çevremize bilinçli bir şekilde sahip çıkabiliyor.

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı da kurulduğu 1993 yılından bu yana, önce Mavi Bayrak ve sonrasında da yıllar içerisinde yürütmeye başladığı Eko Okullar, Çevrenin Genç Sözcüleri, Okullarda Orman ve Yeşil Anahtar uluslararası çevre eğitim programlarıyla her yaşta insanın çevre koruma bilincine ulaşması için faaliyetlerine devam ediyor.

Elinizde bulunan bülten de, bu amaç doğrultusunda 2015 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlerimizin bir derlemesi olma niteliğini taşıyor. Bu bağlamda, 2015 Yılı Faaliyet Bültenimizin hem bilgi verici, hem de yol gösterici olması açısından fayda sağlayacağı ümidiyle şahsım ve Yönetim Kurulumuz adına saygılarımı sunarım.

Saygılarımla
Rıza Tevfik EPİKMEN
Yönetim Kurulu Başkanı

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı (TÜRÇEV) 1993 yılında, Turizm Bakanlığı önderliğinde, Mavi Bayrak Programı'nın ülkemizde de başlatılabilmesi amacı ile kurulmuştur. Akdeniz çanağında turizmde gelişmiş olan ülkelerde yaygınlaşmaya başlayan, sağlıklı yüzme suyu, donanımlı plaj ve iyi bir çevre yönetimi ile çevre bilinçlendirme etkinliklerini içeren Mavi Bayrak'ın turizm ve çevre açısından da önemli olduğu yaklaşımı ile çalışmalarına başlamıştır. TÜRÇEV kuruluşunu takiben, o zamanki adı ile Avrupa Çevre Eğitim Vakfı (Foundation for Environmental Education in Europe-FEEE)'ne üye olmuş ve ülkemizi temsilen faaliyetlerine başlamıştır.

1996 yılında FEEE Genel Kurulu'nda tam üyeliğimiz gündeme alınmış ve yapılan değerlendirme sonucunda kabul edilmiştir. 1998 yılında, FEEE'nin statüsü gereği tam üyelik izleme süresi sonunda Genel Kurul'da, TÜRÇEV'in 4 yıl için tam üyeliği tescil edilmiştir. 2000 yılından itibaren FEEE Avrupa dışından da üye olarak adını, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (Foundation for Environmental Education, FEE) olarak değiştirmiştir. 2015 yılı itibarıyla, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (Foundation for Environmental Education, FEE) uluslararası alanda 73 ülkede programlarını yürütmektedir.

TÜRÇEV, kuruluşunu takiben Mavi Bayrak Programı'na başlarken, yine FEE şemsiyesi altında yürütülen; 1995 yılında Eko-Okullar, 1996 yılında Çevrenin Genç Sözcüleri ve 2004 yılında da Okullarda Orman Programları'nı ülkemizde yürütmeye başlamıştır. 2011 yılında ise Yeşil Anahtar Ödülü Programı ülkemizde yürütülmeye başlanmıştır. Vakıf'ın merkez ofisi Ankara'da olup, Antalya, Muğla ve İzmir'de şubeleri bulunmaktadır.

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı, ülkemizi temsilen uluslararası alanda faaliyet gösteren FEE'nin çevrenin korunması ve çevre bilincinin geliştirilmesini öngören beş programın uluslararası koordinasyonunu yapmaktadır.

Sayılarla 2015 yılı Türkiye Çevre Eğitim Vakfı Programları

Türkiye'de;
436 plaj,
22 Marina,
14 yat

49 ülkede;
4154 plaj ve
marina

Türkiye'de;
59 tesis

52 ülkede;
2370 tesis

Türkiye'de;
775 okul

58 ülkede;
48000 okul

Türkiye'de;
89 okul

23 ülkede;
550000 öğrenci

Türkiye'de;
45 okul

29 ülkede;
77000 öğrenci



VAKFIMIZIN OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI 07.03.2015'de ANTALYA'DA YAPILDI!

Vakfımızın 2014 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı Antalya'da 07.03.2015 günü saat 13:00'de Hotel Su Toplantı salonunda 25 katılımcı ile yapılmıştır.

Mali Kurul niteliğinde olan Genel Kurul toplantısının Oturum Başkanlığını önceki yıllarda olduğu gibi, Turizm eski Bakanı Sn. Abdulkadir Ateş yapmıştır.

Genel Kurul'a sunulan raporlarımızın tümü onaylanmış ve 2015 yılına ilişkin Faaliyet Programı ve Bütçemiz ile, 2015 yılı ile ilgili çalışmalarımızın çatısı belirlenmiştir.

Genel Kurul nedeni ile, Yönetim Kurulu üyeleri bir araya gelmişken aynı zamanda Yönetim Kurulu Toplantısı da yapılmıştır. Hatta Yönetim Kurulu, vakıf çalışanlarından brifing de alarak; yürütülen çalışmaların ayrıntısı konusunda karşılıklı fikir teatisinde bulunmuştur. Dolayısı ile Genel Kurul Toplantısı kapsamında dolu dolu iki gün çalışılmıştır.

Programlarımıza ilişkin ayrıntılı bilgi www.turcev.org.tr adresindeki web sayfasından takip edilebilir.



MAVİ BAYRAK PROGRAMI

Mavi Bayrak çevrenin korunması ile plaj ve marinayı kullananların sağlığı ve güvenliğini korumayı hedefleyen kriterlere sahiptir. Bu özelliği ile Mavi Bayrak gerek tur operatörleri ve gerekse tatil programı yapanlar tarafından tercih edilmektedir. Diğer taraftan Mavi Bayrak uluslararası alanda ve turizm sektöründe en çok bilinen ve kullanılan bir ödül programıdır.

Uluslararası alanda Merkezi Kopenhag'da bulunan, Foundation for Environmental Education (FEE), ülkemizde ise Türkiye Çevre Eğitim Vakfı (TÜRÇEV) koordinasyonunda yürütülen Mavi Bayrak Programının plajlar için 33, marinalar için 24 adet kriteri bulunmaktadır. Bu kriterler aşağıdaki başlıkları altında toplanmaktadır;

- ▶ Çevre Eğitimi ve Bilinçlendirme Etkinlikleri
- ▶ Çevre Yönetimi
- ▶ Güvenlik ve Hizmetler
- ▶ Su kalitesi

15 gün ara ile iki parametrede ve sezon süresince deniz suyu numunesi alınıp mikrobiyolojik düzeyde analizlerinin yapılması, plajda cankurtaran bulundurulması, su sporları ile yüzme alanının ayrılmış olması plajlarda önemli kriterlerin bir kısmını oluşturur.

Marinalarda kriterler çevrenin korunması ve işletme ağırlıklıdır, deniz suyunun fiziksel temizliği esas alınır.

Yatlarda ise atıkların lisanslı tesislere bırakılması ile çevre duyarlılığı esaslı seyahat ve diğer yatçılara örnek olunması amaçlanmaktadır.

Mavi Bayrak Ödülünün en önemli özelliğinden birisi, ödülün bir yıl için veriliyor olması ve her yıl yeniden başlıyor olmasıdır.

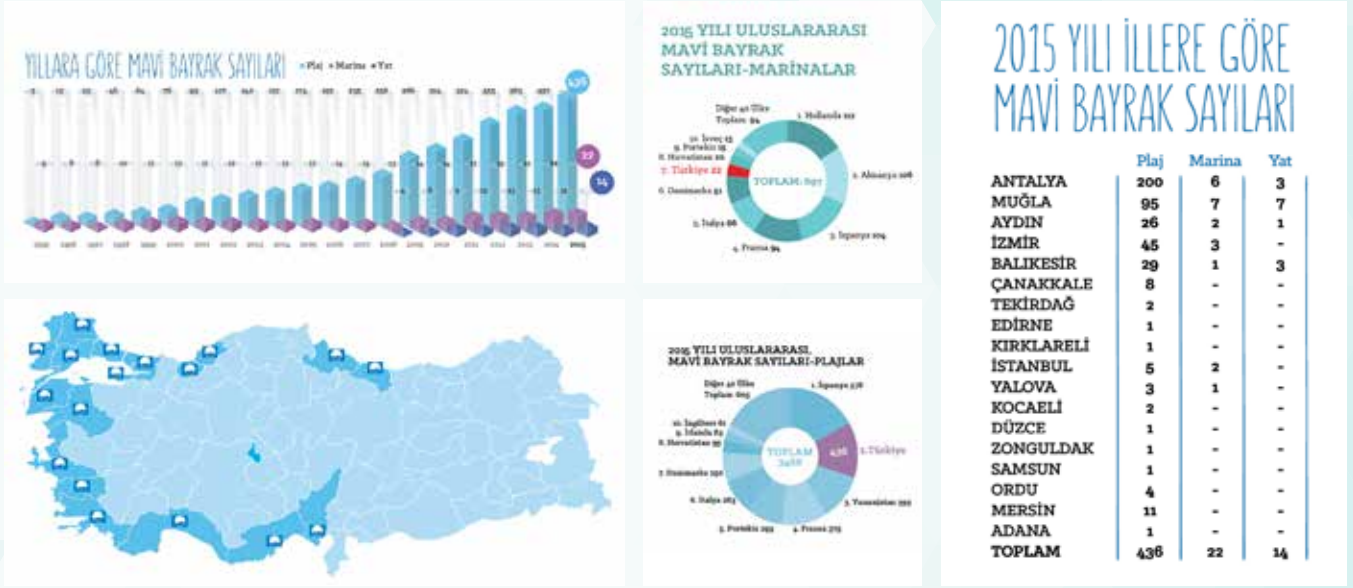
Mavi Bayrak Ödülünün diğer bir önemi de, çevrenin dolayısı ile doğanın korunmasını amaçlayan çevre bilinçlendirme etkinlikleri yapılmasını sağlamaktadır. Böylece plajı kullananlar, işletmelerin personeli ve plajın yakın çevresindeki sakinlerde çevre bilinci oluşturulmasına katkıda bulunmaktadır.



2015 YILI MAVİ BAYRAKLI PLAJ SAYISINDA DÜNYA İKİNCİSİ OLDUK!

Uluslararası Mavi Bayrak Jürisi tarafından Mayıs ayının ilk haftasında, 2015 yılı Mavi Bayrak ödülleri açıklanmıştır. Türkiye, 49 ülke arasında, plaj sıralamasında 436 ödüllü plajı ile ikinci sırada yer almıştır. Birinci sırada ise 578 plajla İspanya bulunmaktadır. Plajların yanı sıra 2015 yılında ülkemizde 22 marina ve 14 yat Mavi Bayrak almaya hak kazanılmıştır.

Türkiye 2014 yılında ise 397 plaj ile 3. sırada yer almaktaydı. 2015 yılında uluslararası alanda mavi bayrak uygulaması yapan 49 ülkede, toplam 3468 plaj ve 697 marında Mavi Bayrak dalgalanmıştır. Mavi Bayrak Ödülünün en önemli özeliği ödülün bir yıl için veriliyor olması ve her yıl yeniden başlıyor olmasıdır. Mavi Bayrak Ödülü'nün devamlılığı için yaz sezonu boyunca denetimler yapılmıştır. Önceki yıl olduğu gibi 2015'de de denetimler bilgisayar ortamında yapılmış ve denetim raporu ilgililere aynı zamanda internet ortamında da gönderilmiştir.



TURİZMCİLERİN %95'İ MAVİ BAYRAK'I DİĞERLERİNE TAVSİYE EDİYOR!

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı-FEE'nin, Mavi Bayrak Programı'nı uygulayan tüm ülkelerdeki plaj ve marina yöneticilerine yönelik "Mavi Bayrak Memnuniyet Anketi" sonuçları açıklanmıştır. İnternet tabanlı araştırma programı "Survey Monkey" üzerinden yapılan araştırmaya göre, yöneticilerin %95'i Mavi Bayrak'ı diğer yöneticilere de tavsiye ediyorlar.

Yapılan araştırmaya göre çıkan sonuçlar özet olarak şöyledir;

- ▶ Toplamda 33 ülkeden 1.151 plaj ve marina yöneticisinin katıldığı ankete, en fazla katılım gösteren ülke Türkiye olarak belirlenmiştir.
- ▶ Araştırmaya katılanların %40'ından fazlası 10 yıldan daha uzun bir süredir Mavi Bayrak'lı tesiste görev yapmaktadır.
- ▶ Katılanların %55'i Mavi Bayrak ödülünün tek başına teşvik edici bir unsur olduğunu belirtmiştir.
- ▶ Ankete katılan yöneticilerin %25'inden fazlası Mavi Bayrak ödülünü aldıklarından beri yerli ve yabancı turist sayısının arttığını belirtmişlerdir.
- ▶ Ankete katılan plaj ve marina yöneticilerinin yarısından fazlası Mavi Bayrak ödülünün yerel ekonomiye fayda sağladığını vurgulamıştır.
- ▶ Yöneticilerin uygulamada en çok zorlandığı kriter: Çevre Eğitim Etkinlikleri olarak belirtmişlerdir. Diğer taraftan da, ankete katılan yöneticilerin %80'e yakın bir kısmı Mavi Bayraklı yerlerde düzenlenen Çevre Eğitim Etkinliklerinin ilgili kişilerde ve plaj (veya marina) kullanıcıları üzerinde olumlu etki yarattığı görüşünü paylaşmaktadır.
- ▶ Ankete katılan yöneticilerin %80'i Mavi Bayrak programının belediyelerin karar alma mekanizmalarında önemli bir etkiye sahip olduğu görüşünü paylaşmaktadır.
- ▶ Ankete katılan plaj ve marina yöneticilerin %75'i Mavi Bayrak'ı pazarlama aracı olarak kullandıklarını belirtmişlerdir.
- ▶ Ankete katılan plaj/marina yöneticilerinin %95'i Mavi Bayrak Programını diğer marina/plaj yöneticilerine tavsiye etmektedirler.

2015 YILI ULUSAL MAVİ BAYRAK JÜRİ TOPLANTISI KUŞADASI'NDA YAPILDI

Dünya turizmde bir marka olan Mavi Bayrak Ödülü'ne ülkemizde hak kazanan aday plaj ve marinaları belirleyen Ulusal Jüri Toplantısı, 10 Ocak 2015'te Kuşadası Pine Bay Otel'de Kuşadası Belediyesinin ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

Toplantı öncesinde Davutlar beldesinde bulunan Oleatrium Zeytin ve Zeytinyağı Müzesi'ne Kuşadası Belediyesi ev sahipliğinde bir de gezi düzenlenmiştir. Gezinin ardından Kuşadası'nda bulunan Efes Kongre Merkezi ziyaret edilerek bilgiler alınmıştır.

Mavi Bayrak kuralları kapsamında, başvurular Türkiye Çevre Eğitim Vakfı'na (TÜRÇEV) yapılmaktadır. TÜRÇEV, dosyaları Mavi Bayrak kriterleri açısından değerlendirerek uygun olan plaj ve marina dosyalarını Ulusal Jüriye sunmaktadır. Ulusal Jüri tarafından uygun görülen aday plaj ve marinalara ilişkin her yıl olduğu gibi, bu yıl da Uluslararası Jüri değerlendirmesi için Danimarka-Kopenhag'a gönderilmiştir.



Uluslararası Jüri'nin birkaç aşamalı olarak gerçekleştirdiği değerlendirmenin sonuçları ise Nisan ayı sonunda açıklanmaktadır. Nisan ayı sonunda açıklanmaktadır.

YATLARDA MAVİ BAYRAK ÖDÜLLERİ JÜRİ TOPLANTISI ANKARA'DA YAPILDI!

Mavi Bayrak çevrenin korunması ile plaj ve marinayı kullananların sağlığı ve güvenliğini korumayı hedefleyen kriterlere sahiptir. Bu özelliği ile Mavi Bayrak gerek tur operatörleri ve gerekse tatil programı yapanlar tarafından tercih edilmektedir. Diğer taraftan Mavi Bayrak uluslararası alanda ve turizm sektöründe en çok bilinen ve kullanılan bir ödül programıdır.

Yatlarda Mavi Bayrak uygulaması ülkemizde Türkiye Çevre Eğitim Vakfı (TÜRÇEV) koordinasyonunda 2008 yılından bu yana uygulanmaktadır. Marina Mavi Bayrak Kriterleri kapsamında yer alan Yatlarda Mavi Bayrak ödülleri, prensip olarak marina yönetiminin önerisi ve TÜRÇEV'in ön değerlendirilmesinin ardından jüri tarafından belirlenmektedir. Mavi Bayrak Ödülü plaj ve marinalarda olduğu gibi yatlara da bir yıl süre ile verilmekte, yatlar, kriterlere uygunluğunun devam etmesi ve yeniden aday gösterilmesi halinde takip eden yıl da ödül alabilmektedir.

Her yıl ödüle hak kazanan yatları belirlemek üzere toplanan Yatlarda Mavi Bayrak Ulusal Jürisi bu yıl yine Ankara'da Kültür ve Turizm Bakanlığı, Ulaştırma-Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Deniz Turizmi Birliği, Sahil Güvenlik Komutanlığı ve TÜRÇEV yetkililerinin katılımı ile 24 Şubat 2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Yatlarda oluşan atıkların düzenli olarak lisanslı merkezlere verilmesi, marina yapıları çevre eğitim etkinliklerine katılım ve denizde çevreci davranışlar sergileyerek diğer yatçılara örnek olmak üzerine kurulu kriterlerin kontrol edildiği toplantıda onaylanan adayların listesi plaj ve marina ödülleri ile birlikte açıklanmıştır.



2015 YILI ULUSAL MAVİ BAYRAK TÖRENİ ADANA-YUMURTALIK'TA YAPILDI!

Mavi Bayrak Ödülü sonuçlarının açıklanmasının ardından her yıl yapılmakta olan Ulusal Mavi Bayrak Ödül Töreni 13 Haziran 2015 tarihinde Adana-Yumurtalık'ta, Yumurtalık Belediyesi evsahipliğinde Ayas Plajı'nda gerçekleşmiştir.

Her yıl farklı yörede o yıl ödül alan tüm plaj, marina ve yatları temsilen bir bayrak çekme töreni düzenlenmektedir. Törene, Adana Vali Yardımcısı İsmail Hakkı Ertaş, Adana Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ramazan Akyürek, Adana Milletvekili Zülfikar İnönü Tümer, Yumurtalık Kaymakamı Asalet Karabulut, Yumurtalık Belediye Başkan Vekili Hasan Aykan, Kültür ve Turizm Bakanlığı Proje İnşaat Dairesi Başkanı S. Volkan Uzun, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Çevre Sağlığı Dairesi Başkanı Dr. Hüseyin İlter, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Ulaştırma-Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı-BOTAŞ Liman Başkanlığı, Sahil Güvenlik İskenderun Grup Komutanlığı, Adana İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü ile TÜRÇEV Başkanı ve Yönetim Kurulu Üyeleri katılmıştır.

Ayrıca törende Mavi bayrak Programı kapsamında 2014 yılında yapmış oldukları En İyi Çevre Eğitim Etkinlikleri ile ödüle hak kazananlara plaketleri takdim edilmiştir. Törenden önce Aigai Antik Kenti'ne gezi düzenlenmiştir.



2015 YILI EN İYİ ÇEVRE EĞİTİM ETKİNLİKLERİ ÖDÜLLERİ

PLAJ KATEGORİSİ	MARINA KATEGORİSİ
<ul style="list-style-type: none">▶ Kuşadası Belediyesi▶ Sealight Otel▶ Yalçıftlık Bölgesi Otelleri	<ul style="list-style-type: none">▶ Bodrum Milta Marina

MAVİ BAYRAK ULUSAL DENETİMLERİ

Mavi Bayrak ödülleri açıklanmasının ardından haberli ve habersiz olarak yapılan plaj marina yatların ulusal denetimleri sezon boyunca devam etmiş ve Eylül ayı itibariyle tamamlanmıştır. Bu kapsamda, Mavi Bayraklı tüm plaj ve marinalar ziyaret edilmiş ve 2015 yılı boyunca toplam 1021 kez plaj denetimi, 31 kez marina denetimi ve 11 kez de yat denetimi yapılmıştır.

Denetimler, şubelerimizin bulunduğu illerde, il Mavi Bayrak Komisyonu gözetiminde gerçekleştirilmiş, denetimlere zaman zaman İl Sağlık Müdürlüğü, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü ile il Kültür ve Turizm Müdürlüğü veya Bakanlık yetkilileri katılmıştır.



IV. PLAĞ MAVİ BAYRAK TEMSİLCİSİ EĞİTİM VE SERTİFİKASYON PROGRAMI

1993 yılından bu yana uygulanmakta olan Mavi Bayrak Programı kapsamında Vakfımız bir ulusal sorumlu kuruluş olarak uluslararası alanda Mavi Bayrak Ödüllü plaj ve marinalarımızın standardının diğer ülkelerden daha yüksek olmasına özen göstermektedir. Vakfımız bu hedefe sahada çalışan personelin eğitilmesi ile daha iyi ulaşılabileceği inancıyla, ödüllü plajlarda standardın korunmasını sağlayan Plaj Mavi Bayrak sorumluları için detaylı bir eğitim semineri gerçekleştirmiştir.

Bu yıl 4.sünü düzenlediğimiz Plaj Mavi Bayrak Temsilcisi Eğitim ve Sertifikasyon Programı 130 kişinin katılımıyla 2-3 Nisan 2015 tarihlerinde Bodrum Ersan Resort&Spa'da gerçekleştirilmiştir.

Antalya, Muğla, İzmir, Aydın, Mersin, Balıkesir, Edirne ve Ankara'dan toplam 130 katılımcı ile Bodrum Ersan Resort&Spa'da gerçekleşen eğitimde TÜRSAB Bodrum Bölgesel Yönetim Kurulu, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Türkiye Suatlı Sporları Federasyonu, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçılar Birliğinden (TAP) ve Türkiye Çevre Eğitim Vakfı yetkililerinden oluşan yetkililer tarafından Mavi Bayrak ve ilgili konular hakkında teorik ve uygulamalı bilgiler verilmiştir.

Eğitimin sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara Türkiye Çevre Eğitim Vakfı onaylı, 5 yıl geçerli 'Plaj Mavi Bayrak Temsilcisi Sertifikası' verilmiştir. Mavi Bayrak Temsilcileri tekrar eğitime katılmak suretiyle güncel bilgiler edinecek ve sertifikalarının devamlılığını sağlayabileceklerdir.



MAVİ BAYRAK ULUSLARARASI DENETİMİ BODRUM'DA GERÇEKLEŞTİ

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı-FEE tarafından uluslararası alanda 50 ülkede yürütülen Mavi Bayrak Programı kapsamında Mavi Bayrak ödülü alan plaj ve marinalar ulusal ve uluslararası düzeyde denetlenmiştir.

Bu kapsamda FEE tarafından görevlendirilen Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı CEO Yrd. Finn Bolding Thomsen, uluslararası denetimleri gerçekleştirmek üzere ülkemizde Bodrum ilçesinde bulunan plaj ve marinaların denetimini gerçekleştirmiştir.

Ülkemiz Mavi Bayrak sayısının en fazla olduğu ülkelerden bir tanesidir. Geçtiğimiz yıl İstanbul'da yapılan uluslararası denetim için bu yıl Bodrum ilçesi seçilmiştir. Bu kapsamda Bodrum'da bulunan Mavi Bayrak ödüllü plaj ve marinalara 7-10 Temmuz 2015 tarihleri arasında uluslararası denetim gerçekleştirilmiştir.

Sn. Finn Bolding Thomsen tarafından gerçekleştirilen denetimlerde tesadüfi örneklem yöntemi ile plaj ve marinalar seçilmiş, bu kapsamda 5 otel, 3 halk plajı, 2 tatil sitesi ve 1 beach club olmak üzere toplam 11 plaj ve 2 marınamız denetimden geçmiştir.



Denetimde plaj ve marinalarımız tam not alırken, Sn. Finn Bolding Thomsen, ülkemizde mavi bayraklı plaj ve marina standardının dünya çapında ilk sırada yer aldığını ve Mavi Bayrak Programı'nın dünyada en iyi yönetildiği ülkenin Türkiye olduğunu belirterek Vakfımızı ve Mavi Bayrak çalışanlarını onurlandırmıştır.

Ayrıca denetimler sırasında TRT televizyonu ve Anadolu Ajansı da çekim ve röportaj yaparak denetimlerin duyurulmasını sağlamıştır. Yapılan denetim sonucunda sadece bir halk plajında genel temizliği ve sigara izmaritleri nedeniyle oluşan kirlilik nedeniyle eksiklik tespit edilmiş, eksikliğin giderildiğine dair fotoğraflı geri bildirimlerin FEE'ye ulaştırılması istenmiştir. Sonuç olarak gerçekleştirilen denetimde plaj ve marinaların kriterlere uygun olduğu tespit edilmiştir.

MAVİ BAYRAK ULUSAL KOORDİNATÖRLER TOPLANTISI / HOLLANDA

Her yıl bir başka ülkenin ev sahipliğinde, Mavi Bayrak Programını uygulayan ülkelerin ulusal koordinatörlerinin katılımı ile bilgi ve deneyim paylaşımının sağlandığı Mavi Bayrak Ulusal Koordinatörler toplantısı 22-24 Ekim 2015 tarihleri arasında Hollanda' nın Ouddorp Aan Zee şehrinde gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya ülkemiz adına Mavi Bayrak Ulusal Koordinatörü Almila Kından Cebbari ile TÜRÇEV Genel Müdür Yardımcısı Murat Yiğitöl katılmıştır. Toplantı süresince edinilen deneyimler, uluslararası gelişmeler ve yurtdışından örnekler 10-11 Aralık 2015 tarihinde yapılan 9. Mavi Bayrak Yerel Sorumlular Seminerinde paylaşılmıştır.



CANKURTARAN KURSLARI

Mavi Bayraklı plajlarda cankurtaran ihtiyacının karşılanması adına Türkiye Su Altı Sporları Federasyonu yetkilileri ve TÜRÇEV Muğla Şubesi tarafından ortaklaşa çalışmalar 2015 sezonunda da devam etmiştir. Türkiye Su Altı Sporları Federasyonu tarafından yetkilendirilmiş eğitmenlerin verdiği eğitimler, Muğla ili genelinde yapılmıştır. Toplamda 84 kursiyerin katıldığı eğitimlerde, kursu başarı ile tamamlayan 78 kişi sertifika almıştır.



Gerçekleştirilen Eğitimlerdeki Katılımcı Sayısı;

6 Nisan 2015 / 14 Nisan 2015	: 10 Kişi
4 Mayıs 2015 / 12 Mayıs 2015	: 14 Kişi
18 Mayıs 2015 / 26 Mayıs 2015	: 20 Kişi
8 Haziran 2015 / 16 Haziran 2015	: 25 Kişi
11 Temmuz 2015 / 19 Temmuz 2015	: 15 Kişi



TÜRKİYE SUALTI SPORLARI FEDERASYONU / TSSF ZİYARETİ

Vakfımız Başkanı Rıza Epikmen ve Genel Müdürümüz Erol Güngör'ün TSSF Başkanı Doç.Dr. Şahin Özen'e 23 Aralık 2015 tarihinde yaptığı ziyarette, kıyılarda cankurtaran istihdamı konusunda yaşanan sorunlar, yeni kurslar açılmasının teşviki, plajlarda risk değerlendirmesinin yaygınlaştırılması ve cankurtaran yönetmeliğine ilişkin Vakfımız görüşleri ile ortak yapılabilecek çalışmalar değerlendirilmiştir.



ANTALYA'DA CANKURTARANLAR 4. KEZ YARIŞTILAR...

Geleneksel Cankurtarma Yarışması, KETOB (Kemer Turistik Otelciler Birliği Derneği), Kemer Kaymakamlığı, Kemer Belediyesi, TÜRÇEV Antalya Şubesi ve Akdeniz Cankurtarma Merkezi işbirliğinde 29 Mayıs 2015 tarihinde Kemer Ayışığı Plajında gerçekleştirildi. Yarışmada cankurtaranlık görevine ve insan hayatına verilen öneme dikkat çekerek, tüm bireylerin farkındalıklarını arttırmak ve bilinçlendirmek amaçlanmıştır. Dördüncüsü düzenlenen, cankurtaranların sezon öncesi sahip oldukları bilgileri test etmeleri ve uygulamalı deneyim kazandıkları yarışmada 30 cankurtaran mücadele etmiştir.

Ana sponsorluğunu Çamlıca Gazozlarının yaptığı, Kemer Belediyesi, TÜRÇEV (Türkiye Çevre Eğitim Vakfı), Türkiye Su Sporları Federasyonu, Akdeniz Cankurtarma Merkezi, Öncü Cankurtaran Malzemeleri, AyışığıTürkiz, Anadolu Hastanesi ve Dakapo tarafından desteklenen yarışmada Mavi Bayrak ödüllü plajlarımızda görev alan cankurtaranlar ilk üç dereceye girmişlerdir.

Yarışmanın birincisine Tam Altın ve Kupa, ikinciye Yarım Altın ve madalya, üçüncüye çeyrek altın ve madalya, dereceye giren tüm yarışmacılara Çamlıca Gazozdan ağırlığınca Gazoz, Öncü Cankurtarandan Cankurtaran Seti armağan edilmiştir. Dereceye girenlere ödülleri, Antalya Vali Yardımcısı Recep Yüksel ve Kemer Kaymakam Vekili Halil Serdar Cevheroğlu, Jandarma Garnizon Komutanı Yasin Berçin, Kemer Belediye Başkan Yardımcısı Kemal Yüksel ve Kemer Emniyet Müdürü Muhittin Ergen takdim etmişlerdir.



MAVİ BAYRAK ÖDÜL TÖRENLERİ ANTALYA...

Ulusal düzeyde tüm plaj ve marinaları temsilen yapılan, Ulusal Mavi Bayrak Törenine ilave olarak, dileyen yerel yönetimler de yerel bazda Mavi Bayrak Töreni yapmaktadırlar. Bu kapsamda; Muratpaşa Belediyesi tarafından 10 Haziran 2015 tarihinde, Değirmenönü Parkında düzenlenen Çevre Haftası Etkinliğinde, İlçede Mavi Bayrak ödülü almaya hak kazanan işletmelere ödülleri törenle verilmiştir.



Törene Antalya Vali Yardımcısı Recep Yüksel, Muratpaşa Kaymakamı, Muratpaşa Belediye Başkanı ve Vakfımız adına İl Koordinatörü Lokman Atasoy katılmıştır.

11 Haziran 2015 tarihinde de Manavgat Belediyesi tarafından organize edilen Mavi Bayrak ödül töreni Crystal Sunrise Queen Otel'de gerçekleştirilmiştir. Törene İlçe Protokolünün yanı sıra Vakfımız Yönetim Kurulu Üyelerinden Dr. Cenk Halil Bayaz ve Ali Keleş katılmışlardır.



PLAJLARDA ÇEVRE BİLİNÇLENDİRME PROJESİNİN 7. Sİ BU YIL SARÇED HALK PLAJI'NDA VE 8.Sİ BELEK HALK PLAJINDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Halk plajlarımızda kullanımdan kaynaklanan özellikle sigara izmariti ve yiyecek ve içecek ambalajı kirliliği dikkate alınarak, Türkiye Çevre Eğitim Vakfı tarafından 6 yıl önce başlatılan ve gönüllü öğrencilerin katılımı ile halk plajlarında temiz plaj bilinci oluşturulmasını hedefleyen ve plaj kullanıcılarının bilinçli kullanımı konusunda farkındalık yaratmayı amaçlayan projenin bu yıl 7.si 06-10 Ağustos 2015 tarihlerinde Sarıgerme Çevre Eğitim Derneği (SARÇED) ile Muğla Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde SARÇED Halk Plajında gerçekleştirilmiştir. Projenin 8.si ise 02-06 Eylül 2015 tarihleri arasında, Antalya'nın Serik İlçesinin Belek Halk Plajında, TÜRÇEV koordinasyonunda, Serik Belediyesi ve BETUYAB'ın da katkılarıyla gerçekleştirilmiştir.



Muğla Sarıgerme' de 4 gün süre ile gerçekleştirilen etkinliğe TÜRÇEV Ankara Ulusal Koordinatörlüğü, Muğla İli Mavi Bayrak Koordinatörlüğü, Antalya İli Mavi Bayrak Koordinatörlüğü ile Muğla Büyükşehir Belediyesi Voleybol takımı ve Muğla Büyükşehir Belediyesi Turizm Gençlik ve Spor Dairesi Başkanlığı çalışanları gönüllü olarak katılmıştır.

Proje boyunca halkı bilgilendirici anket çalışmaları, bilgilendirici broşür dağıtımı, çocuklara yönelik plajda bulunan kirliliklerin tespiti ve halkın uyarılmasına dönük yeşil-kırmızı pankart uygulaması, iki saatte izmarit toplama etkinliği, Mavi Bayrak selfie yarışması, İki dakikada plaj temizliği etkinliği, Dalgıçlarla deniz dibi temizliği, Çocuklarla çevre konulu video gösterimi ile yüz boyama etkinliği düzenlenmiştir.



Belek'de ise farklı üniversitelerden, çoğunluğu Çevre Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin oluşturduğu 11 gönüllünün katıldığı bu etkinlikte, plaj kullanıcılarının çevre bilincini geliştirmek ve plaj temizliğinin önemine dikkat çekmek amacıyla çeşitli aktiviteler düzenlenmiştir. Belek Halk Plajında kurulan standımızda; anket çalışmaları, bilgilendirici broşür dağıtımı, plaj temizliği, izmarit toplama etkinliği, fotoğraf sergisi, çocuklarla çeşitli eğitici oyunlar gerçekleştirilmiştir. Projenin önümüzdeki yıllarda farklı halk plajlarında devam ettirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje bitiminde gönüllülere ve projeye destek verenlere sertifikaları teslim edilmiştir. Projelerin amacı halkın plajları temiz kullanmasını sağlayarak, plaj temizliği için harcanan süre ve maliyetin azaltılarak çevrenin korunmasına katkıda bulunmaktır. Projenin önümüzdeki yıllarda farklı halk plajlarında devam ettirilmesi amaçlanmaktadır.

BURHANIYE, BALIKESİR..

Burhaniye’de düzenlenen bisiklet festivali kapsamında Mavi Bayrak töreni gerçekleştirilmiştir. Burhaniye 2015 yılında 9 Mavi Bayrak almaya hak kazanmıştır. Mavi Bayrak, Burhaniye Belediye Başkanı, Türkiye Çevre Eğitim Vakfı yetkilileri, Burhaniye Öğretmenler Mahallesi Çevre Koruma ve Güzelleştirme Derneği Yönetim Kurulu Başkanının katılımıyla göndere çekilmiştir.

Burhaniye ilçesinde süren 1. Burhaniye Bisiklet Festivali sporcuları tarafından, Burhaniye Belediye Başkanı Necdet Uysal’a teslim edilen Mavi Bayrak, ilçede festival için bulunan 150 doğa sevdalısı sporcu tarafından verilmiştir. Düzenlenen törende konuşma yapan Burhaniye Belediye Başkanı Necdet Uysal Mavi Bayrağın önemine dikkat çekerek, Burhaniye’nin Mavi Bayrak bilincine sahip olduğunu geçen sene 5 olan Mavi Bayrak sayısının bu sene 9’a çıkartarak gösterdiklerini belirtmiştir.



DİDİM...

Tavşan Burnu Tabiat Parkında Dünya Çevre Haftası etkinlikleri kapsamında düzenlenen Mavi Bayrak törenine 10 Haziran 2015 tarihinde Didim Kaymakamı İskender Yönder, Didim Belediye Başkanı A. Deniz Atabay, Türkiye Çevre Eğitim Vakfı bölge yetkilileri ile bölgede bulunan Mavi Bayraklı otel, marina ve yat yetkilileri katılmıştır. İlkokul öğrencilerinin resim atölyesi çalışması ile başlayan tören, öğrencilerin çevre andını okuması ve katılımcılara doğa ile barış sözleşmesi imzalatmalarıyla devam etmiştir.



Törende konuşan Belediye Başkanı Sayın A. Deniz Atabay tesisin sosyal belediyeçilik anlayışıyla hizmet vereceğini belirterek, Tavşan Burnu Tabiat Parkında bulunan tüm ağaçların kayıt altına alındığını vurgulamıştır. Diğer bir konuşmacı İlçe Kaymakamı Sayın İskender Yönder konuşmasında, Didim Tavşan Burnu Tabiat Parkının Mavi Bayrak ödülünü almasından dolayı mutluluk duyduklarını belirterek, emeği geçen herkese teşekkür etmiştir.

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı, Kuzey Ege Koordinatörü Doğan Karataş konuşmasında Türkiye’nin 436 Bayrakla dünya 2. liğine yükseldiğini söyleyerek bu sayının Aydın ilinde toplam 23 olduğunu ve bunlardan 11 plajın Didim’de olduğunu vurgulayarak, 1 marina ve 1 yatın da Mavi Bayrak ödülüne sahip olduğunu belirtmiştir. Konuşmaların ardından tesis sorumlularına sertifikaları teslim edilmiş, Mavi Bayrak göndere çekilerek toplu fotoğraf çekimi ile tören sonlandırılmıştır.

9. MAVİ BAYRAK YEREL SORUMLULARI EĞİTİM SEMİNERİ

Her yıl ülkemizin bir başka kıyı ilinde ve tüm Mavi Bayrak kapsamındaki kıyı il ve ilçelerinin katılımı ile gerçekleşen seminerimiz bu yıl 17 ilden 97 kişinin katılımı ile Antalya-Kemer'de gerçekleşti.

Yerel Sorumluların Mavi Bayrak hakkında güncel bilgilere sahip olmalarının, kıyı yönetiminde önem arz eden kritik konularda uzmanlar aracılığı ile bilgi edinmelerinin sağlanması, yöresinde örnek uygulamaları yürüten yerel sorumluların deneyimlerinden faydalanılması ve karşılıklı fikir alışverişinde bulunulması amacıyla düzenlenen 1.5 günlük eğitim semineri Antalya Valiliği, Kemer Kaymakamlığı ve Kemer Belediye Başkanlığının katılımıyla gerçekleştirildi.



Seminerde Mavi Bayrak Programı hakkında güncel bilgiler, halk plajlarında temizlik, Mavi Bayrak Programı kapsamında belediyeler tarafından yapılan en iyi uygulama örnekleri, deniz kirlilikleri ve şikayetler, deniz kirliliği şikayetlerine ilişkin yasal prosedür, su ayak izi ve turizm bölgelerinde uygulanması, yüzmeye alanlarında görülen alg patlamaları ve köpüklenmeler, engellilerin plaj olanaklarından faydalanma ve denize girme konusunda yaşadıkları sorunlar ve çözüm önerileri konuları ele alınmıştır. Ayrıca katılımcıların fikirlerine daha fazla yer verebilmek için iki ayrı gruptan oluşan workshop düzenlenmiştir. Seminer, sertifika töreninin ardından Antalya Aquarium'a yapılan gezi ile sona ermiştir.



TEMİZ VE KİRLİ KARELER FOTOĞRAF YARIŞMASI!

Sealight Otel'in "Mavi Bayrak Çevre Eğitim Etkinlikleri" kapsamında başlattığı "Temiz ve Kirli Kareler" fotoğraf yarışması 19.03.2015 tarihinde yapılan ödül töreniyle sahiplerini buldu.

Yarışma kapsamında Kuşadası'nda bulunan 11 lise ziyaret edilmiş ve öğrencilere yarışma tanıtılmıştır. Öğrenciler çevrelerinde gördükleri temiz ve kirli birer fotoğrafı göndererek yarışmaya katılmışlardır. KUF SAD (Kuşadası Fotoğraf ve Sinema Sanatı Derneği) Başkanı Mimar Levent Köylü, fotoğraf sanatçısı Mimar Erdoğan Elçi ve Sealight Otel Eğlence Koordinatörü Oğuz Yükselsin'den oluşan jüri 17 fotoğrafı ödüle değer bulmuştur. Yarışma kapsamında öğrenciler çevrelerinde gördükleri temiz ve kirli birer fotoğrafı göndererek yarışmaya katılmıştır.

Birinci Mustafa Doğan Özkan'a ailesiyle birlikte Sealight Otel'de 5 gün tatil ve dijital fotoğraf makinesi, **İkinci** Doğancan Demir'e dizüstü bilgisayar ve ailesiyle birlikte Sealight Otel'de 3 gün tatil, **Üçüncü** Rafet Emre Kuzucuoğlu'na tablet bilgisayar ve ailesiyle birlikte Sealight Otel'de 2 gün tatil, Mansiyon kazananlara mp4 çalar ve kitap ile KUF SAD tarafından 1 aylık fotoğraf eğitimi ödül olarak verilmiştir.



DENİZ TURİZMİ POTANSİYELİNİN GELİŞTİRİLMESİ AMACIYLA ÇEVRE KORUMA FAALİYETLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ...

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Mavi Bayraklı plaj sayısının artırılması amacıyla düzenlenen “Deniz Turizmi Potansiyelinin Geliştirilmesi Amacıyla Çevre Koruma Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi Toplantısı” 03 Aralık 2015 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.

Özellikle turizm potansiyeli yüksek olan deniz ve kıyı alanlarımızdaki faaliyetler ile kıyılarımızda atık ve atık su yönetiminin ele alındığı ve Vakfımızın da katılıp bir sunum yaptığı toplantıya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Mustafa Öztürk başkanlık etmiş ve aşağıdaki başlıklarda değerlendirme oturumları yapılmıştır;

- ▶ Yüzme Suyu Yönetimi ve Mavi Bayrak
- ▶ Kıyılarımızda Atık su Yönetimi Politikaları
- ▶ Gemi Kaynaklı Atıkların Yönetimi
- ▶ Deniz Çöpleri ve Yönetimi

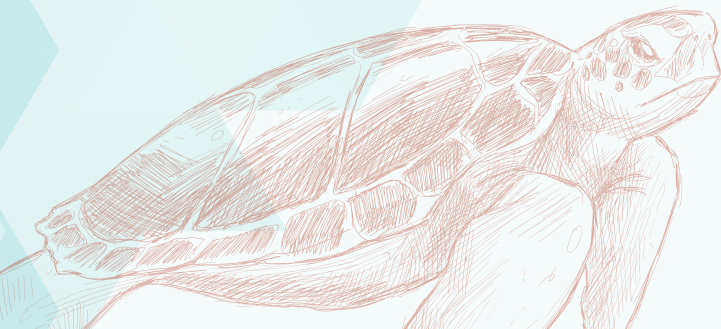
Toplantı açılışında Vakfımız Genel Müdürü Erol Güngör “Mavi Bayrak ve Çevre Koruma Faaliyetleri” konulu bir sunum yapmıştır. Toplantıda ayrıca yüzme suyu kalitesinin korunması, yüzme suyu profilleri, Mavi Bayrak ile Mavi Bayrak hedeflerinin tutturulması için yapılması gerekenler değerlendirilmiştir.



35. ULUSLARARASI DENİZ KAPLUMBAĞALARI SEMPOZYUMU

19-24 Nisan 2015 tarihlerinde gerçekleştirilen sempozyum, Muğla'nın Ortaca ilçesinde gerçekleştirilmiştir. Daha önce Amerika kıtası dışında nadiren gerçekleşen bu sempozyumun Türkiye’de yapılması ülkemizin deniz kaplumbağaları ile ilgili sergilediği bilimsel yaklaşımı ve hassasiyeti ortaya koymaktadır.

Sempozyuma, Türkiye Çevre Eğitim Vakfı Muğla Şube sorumlusu Gürcan Kaya katılmıştır. Mavi Bayrak Programı kapsamında Deniz kaplumbağalarının korunması için yapmış olduğumuz çalışmalar anlatılmış, bu konudaki hassasiyetimiz vurgulanmıştır. Sempozyum kapsamında Deniz kaplumbağalarının korunmasının önemi, yaralı bir deniz kaplumbağasıyla karşılaştığımızda neler yapılması gerektiği yetkililer tarafından anlatılmıştır.



MANAVGAT'TA MAVİ BAYRAKLI OTELLERLE ÇEVRE YÜRÜYÜŞÜ...

Manavgat Belediyesi tarafından 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde, ilçedeki Mavi Bayrak ödüllü işletmelerle çevre yürüyüşü düzenlenmiştir.

Mavi Bayrak Programının zorunlu kıldığı çevre bilinçlendirme çalışmaları kapsamında, etkinliği Manavgat Belediye Başkanı Şükrü Sözen, Başkan Yardımcısı Hasan Şimşek, çok sayıda otel personeli ve turist katılmışlardır. Fidan dikiminin de yapıldığı etkinliğin sonunda müzik ve animasyon gösterileri yapılarak tamamlanmıştır.



D-MARİN-TURGUTREİS ÇOCUK ŞENLİĞİ

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı Muğla şubesi, D-Marin Turgutreis tarafından düzenlenen 23 Nisan etkinliklerine Mavi Bayrak standı açarak katılmışlardır.

Etkinliğe katılan çocuklara Mavi Bayrakla ilgili bilgiler aktarılmıştır. Etkinlik boyunca Mavi Bayrak standına ziyarete gelenlere tanıtıcı broşürler dağıtılmış ve çocuklara hediyeler verilmiştir.



İKLİM DOSTU DİDİMİÇİN EL ELE...

İlk kez Mavi Bayrak ödülü alacak olan Didim Tavşanburnu Tabiat Parkında, Didim Belediyesi'nin organizasyonu ile 18 Mayıs 2015'te Yalıköy Ortaokulu öğrencileri ile çevre eğitim etkinliği gerçekleştirilmiştir. Etkinlik kapsamında Türkiye Çevre Eğitim Vakfı olarak iklim değişikliği ve etkileri konusunda öğrencilerle görüşme gerçekleştirilmiştir. İklim değişikliğinin sebepleri, sonuçları ve çözüm önerileri hakkında görüşlerini bildiren öğrencilere iklim değişikliği için neler yapmaları gerektiği hakkında bilgi verilmiştir.

Çocuklarla yapılan söyleşide, Mavi Bayrağın ne olduğu ve Mavi Bayraklı bir plajın neyi temsil ettiği konusunda çocuklar bilgilendirilmiştir. Etkinlik sonunda hep birlikte Mavi Bayrak ve İklim Dostu Didim yazılı pankartlar açılarak fotoğraf çekimi gerçekleştirilmiştir.

DENİZE EN ÇOK MAVİ YAKIŞIR PROJESİ

Bodrum Belediyesi ve TÜRÇEV Muğla şubesi koordinasyonunda, sezon boyunca devam eden Denize En çok Mavi Yakışır Projesi kapsamında, Bodrum Harvard Dil Okulu öğrencilerinin katılımıyla Mavi Bayrak sahibi olan Ortakent Halk Plajında 4 Ağustos 2015 tarihinde etkinlik düzenlenmiştir.

Etkinlik kapsamında öğrencilere, Mavi Bayraklı bir plajın sahip olduğu özellikler yerinde anlatılmış, plajda sigara izmariti toplama etkinliği yapılarak, öğrencilere atıkların geri dönüşümüyle ilgili eğitim verilmiştir. Kısa sürede toplanan fazla sayıdaki sigara izmariti hem öğrencilerin hem de plajı kullanan misafirlerin dikkatini fazlasıyla çekmiştir. Toplanan izmaritler plajda sergilenmeye devam etmektedir.



BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇERÇEVE SÖZLEŞMESİ'NİN 21. TARAFLAR KONFERANSI (COP21)

COP21 Konferansında küresel iklim değişikliğinin etkilerine uyum sağlamak ve azaltmaya yönelik hedefler belirlenmiştir. Böylelikle tedbirler alınması gerekliliği öne çıkmaktadır. Katılımcı ülkelerin Dünya'ya kurtarmak isterken, sonucun maliyetli olması iklim sözleşmesi konusunda hemfikir olmayı engellemektedir.

Ekonomisi gelişmiş ya da gelişmekte olan ülkeler için ekonominin gelişmesi demek, *sera gazlarının salımlarının artması demektir. Ülkeler İklim Değişikliği ile mücadeleyi uzun vadede getiri sağlayan ve belirsiz bir ekonomik faaliyet olarak görmektedir.



*(*Sera gazları atmosferde bulunan ve en çok ısı tutma etkisine sahip bileşiklerdir. Doğal yollarla oluşan sera gazları su buharı, karbondioksit, metan, nitroz oksit ve ozon içerir. İnsan etkinlikleri sonucunda da bu gaz seviyelerine eklemeler olur ve bunun sonucunda da sera etkisi görülür. Güneşin uzaklığı ve ışınları aynı olsa bile sera gazlarının ısı tutucu etkisi sebebiyle her geçen yıl Dünyanın atmosferi bir önceki yıldan daha çok ısınmaktadır.)*

ULUSLARARASI ÇEVRE EĞİTİM VAKFI (FEE), 21. TARAFLAR KONFERANSI (COP21) “OKUL ÖNCESİNDEN ÜNİVERSİTEYE EĞİTİM PROGRAMININ BİR PARÇASI OLARAK İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ” PANELİ

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (FEE), 73 üye ülkesi bulunan bir çevre eğitim kuruluşudur. FEE tarafından 5 çevre eğitim programı yürütülmektedir. FEE yürüttüğü bu çevre eğitim programları ile çevrenin korunması konusunda bilinçlendirme hedeflemektedir. 4 Aralık 2015'te, COP21'de FEE yürütücülüğünde “Okul Öncesinde Üniversiteye Eğitim Programının Bir Parçası Olarak İklim Değişikliği” paneli düzenlenmiştir.

Panelde eğitimin, insanların doğal kaynakları daha sürdürülebilir kullanması konusunda önemli bir etkisi olduğunu savunan FEE, Dünyadaki çalışmalar ile buldukları ülkenin eğitim programının içerisinde iklim değişikliğine yer verme, zorlukların ve engellerin nasıl aşılacağı konusunda yönelik önerilerin nasıl geliştirileceği üzerinde durmuştur.

Panel; FEE başkan yardımcısı Lesley Jones ve genel müdürü Daniel Schaffer yönetiminde, davetli konuşmacılar Morgan Phillips, Ugo Leenhardt, Hilligje Van't Land ve Rizwan Jaffar tarafından gerçekleştirilmiştir.

Eğitim Programları geliştirmecisi Morgan Phillips güçlü bir çevre eğitimi temeli olan ilk yıllar eğitimi konusunda sunum yapmıştır. Üzerinde “özgürlük, sadık, başarılı sosyal adalet vb.” kelimelerinin yazdığı kağıtlar dağıtarak izleyicileri de sunuma dahil etmiştir. Katılımcılardan sunum başlıklarıyla ilişkili, onlar için önemli olan 10 değeri istemiştir. Daha sonra bu değerleri 10 gruba ayırarak hangisinin önemli olduğu konusunda tartışmalar gerçekleştirmiştir.

Ugo Leenhardt, ortaöğretim konusunda iyi örnekler üzerinde durmuştur. Eğitim sistemindeki unsurların zorlukları ve kolaylıklarından bahsetmiştir. Basının yerel toplumla iletişim kurmanın öneminden bahseden Leenhardt, Ecoschools ve Young Reporters For the Environment programlarının bu sürece olan katkısının altını çizmiştir. FEE'nin yürüttüğü bu çevre eğitim programları küresel düzeyde iklim değişikliği konusunda farklı kademelerdeki öğrenciler için farkındalık yaratmaya yardımcı olmaktadır.

Yüksek Öğretim Eğitim Uzmanı Hilligje Van't Land uluslararası üniversiteler ağı üzerinden iklim değişikliği eğitimi ve en iyi örnekleri, üniversitelerin eğitim programlarında iklim değişikliği konusu nasıl ele alınıyor konusunda konuşma yapmıştır.

Genel olarak, “İklim Değişikliği Konusu Üniversitelerde Nasıl Önem Kazanır” konusuna dikkat çekmiştir. Yeni sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin, sürdürülebilir kalkınma için iklim değişikliği eğitiminin ve sürdürülebilirlik konusunun üniversitelerde ele alınmasının kalkınmanın başarılı olması için katkı sağlayacağından bahsetmiştir.

Son konuşmacı yaygın eğitim sektör temsilcisi Rizwan Jaffar, İzcilik (Dünyanın önde gelen yaygın eğitim gençlik hareketi) ve çevre ilişkisinden bahsetmiştir.

Toplum ve Dünya için pozitif değişimin ortak değerlerin temele alınarak oluşturulabileceğini vurgulamıştır. İzcilik etkinliğinin çevre konusunda mükemmel ve çevresel yönetim odaklı bir eğitimi sağladığını söylemiştir.

Sunumların ardından sorular ve tartışma kısmı yapılmıştır. Faslı bir çocuk sahneye çıkarak, elektronik atıklar için geri dönüşüm merkezinin nasıl oluşturulduğundan bahsetmiştir. Gerek konuşmacılar, gerekse panele katılan dinleyicilerden olumlu geri bildirimlerin alındığı bir panel olmuştur. Panel sonucunda; okul öncesinden üniversiteye çevre eğitimi ile öğrencilerin iklim değişikliğine

karşı bilinç düzeyini arttırarak, iklim değişikliğinin olası sonuçlarına uyum içinde olması görüşü oluşmuştur. Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (FEE) iklim değişikliği ve çevre eğitimi konusunda STK ve temsilcileri ile bir araya gelme fırsatı yakalamıştır. Böylelikle konuşmacı ve dinleyicilerin birbirleri ile bilgi paylaşımı, çevre eğitimi konusunda bilgi ağının genişletilmesi için büyük bir fırsat oluşmuştur.

Konuşmacılardan Ugo Leenhardt “Panele dahil olmak çok özeldi, dinleyiciler ile özgürce fikir alışverişi yaptık” diyerek memnuniyetini dile getirmiştir. Hilligje Van't Land ise “130 kişinin katıldığı, okul öncesinden üniversiteye eğitim programının bir parçası olarak iklim değişikliği konusunun ele alınmasının bir başarı olduğunu düşünüyorum” diye ekledi.



COP21'DEKİ FEE'NİN DİĞER ÇALIŞMALARI

Lesley Jones, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı başkan yardımcısı, COP21'de başka çalışmalara da katılmıştır. Eğitim ile ilgili en iyi uygulamaların yer aldığı 4 Aralık 2015 tematik günde panelistler, sürdürülebilir çevre eğitimine katılan okullar yürüttükleri çalışmalar hakkında bilgi vermişlerdir.

Yuvarlak masa toplantısı şeklinde gerçekleşen çalışmada Kanada, Fransa, Japonya ve Finlandiya temsilcileri kendi okul sistemlerinde ESD (Education for Sustainable Development, Sürdürülebilir Gelişme için Eğitim) değişim yönetiminden bahsetmişlerdir.

Lesley Jones, Birleşmiş Milletler (UN) iklim değişikliği eğitimi COP21 müzakere alanında görev almıştır. UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi), UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü), Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi, Eğitim ve Çevre Bakanlığı iklim değişikliği eğitimi etkinliğine katılmıştır. Kendisi burada Eko-Okullar programında iklim değişikliği eğitimi ile edinilen deneyimleri ve dersleri sunmuştur.



Daniel Schaffer, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı Genel Müdürü, 7 Aralık 2015 tarihinde UNESCO genel merkezinde ASPnet Uluslararası Seminerinde “İklim Hazır Hale Gelme: ASPnet Okulları” konulu panelde moderatör olmuştur. Panelde İngiltere gençlik iklim değişikliği koalisyonu ile iklim değişikliğinde güçlendirme konuları üzerinde konuşulmuştur.

Daniel Schaffer, “İklim Değişikliği Eğitimi, Okullarda Bir Gerçeklik Haline Nasıl Gelebilir?” oturumunda panelde temsilci olarak bulundu. Panelde ayrıca Uluslararası Yetişkin Eğitimi Başkanı, Senegal ASPnet Ulusal Koordinatörü ve Dominik Cumhuriyeti'nden Uluslararası Öğrenci Konsey Başkanı da hazır bulundu.

FEE RAPORU

GENEL MÜDÜR, FEE, DANIEL SCHAFFER

12 Aralık 2015 tarihinde 195 ülke temsilcisinin yer aldığı konferansta sera gazı emisyonlarını azaltma ve iklim değişikliği ile mücadele için bir anlaşmaya varılmıştır. Anlaşmanın ana amaçları; küresel ortalama sıcaklıktaki artışın endüstriyelleşme öncesi seviyeye göre 2 santigrat derece altında tutulması ve sıcaklık artışının yine endüstriyelleşme öncesi seviyeye göre 1,5 santigrat derece artışla sınırlandırılması için çaba sarf edilmesi, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine uyum sağlama yeteneğinin artırılması ve iklime dirençli kalkınma paralelinde istikrarlı finansal akışın sağlanmasıdır.

Paris anlaşmasının en belirgin değeri, yeni hedeflerin de belirlenmesi ile standart emisyon azaltım izleme süreci oluşturmaktadır. Dolayısıyla sivil toplumun hükümetleri yönlendirmesinin sağlanması ve sadece hedeflerine ulaşmak değil, daha da yükseklerine ulaşmasına imkan sağlamaktır. Ayrıca bu anlaşma az gelişmiş ülkelere iklim değişikliği adaptasyonu ve karbon azaltımı konularında finansal destek sağlamak için ve gelişmiş ülkelere düşük karbon ekonomilerine geçişlerinde destek sağlamak konularını da dikkate almaktadır. Bu anlaşma doğru yönde atılmış olumlu bir adımdır. Problemlerin sebeplerinin ve durumun çözümünü bulmak için alınması gereken önlemler konusunda küresel kabulünü yansıtmaktadır.

Yine de bir kez daha anlaşmanın uygun olmayan yönü, ülkelerin taahhüt ettikleri yükümlülüklerini yerine getirmek konusunda mekanizmanın olmayışı, bu anlaşmanın uygulanabilir olmadığını göstermektedir.

Dünyanın çeşitli yerlerindeki sivil toplum kuruluşlarından oluşan üyelerini temsil eden Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı, sivil toplumun önemli rolünü tanıtmak, sera gazı emisyonlarının azaltılması ayrıca vatandaşların iyiliği konusundaki zorunlulukları yerine getirmek için hükümetlerin cesaretlendirilmesi konularındaki önemli rolünün tanıtılmasını istemektedir. Bu anlaşma doğru yönde atılmış olumlu bir adımdır. Problemin, sebeplerinin ve durumun çözümünü bulmak için alınması gereken önlemler konusunun küresel anlamda kabulünü yansıtmaktadır.

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı, Paris anlaşmasında sunulduğu üzere iklim değişikliği eğitiminin ihtiyaç duyulan değişikliği getirme noktasındaki büyük önemin tanıtılması konusunda hükümetleri zorlamaktadır. Bu tanıtım okul öncesinden yetişkinliğe tüm yaş grupları için örgün ve yaygın eğitim sistemleri için devamlı ve artan bir destek şeklinde oluşmalıdır.

XII. ULUSAL EKOLOJİ VE ÇEVRE KONGRESİNE KATILDIK!

Hızla artan dünya nüfusu, plansız sanayileşme ve sağlıksız kentleşme, nükleer denemeler, bölgesel savaşlar, verimi artırmak için kullanılan tarımsal ilaçlar, yapay gübreler gibi kimyasal maddelerin kullanımı giderek çevre kirliliğine neden olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasına sebep olmuştur. Bunun doğal sonucu olarak kirlenen hava, su ve toprak canlıların yaşamını olumsuz yönde etkileyecek boyutlara ulaşmıştır.

Günümüzde dünya üzerinde 1,7 milyondan fazla bitki ve hayvan türünün yaşadığı varsayılmakla beraber son yüzyılda bu türlerin sayısının görülmemiş bir hızla azaldığı da bilinen bir gerçektir. Biyolojik çeşitliliğin giderek azalması insanlığın günümüzde karşılaştığı en ciddi küresel çevre tehditlerinden biri olarak tanımlanmaktadır.

Bu sorunlara çözümler üretmek için dünya ölçeğinde pek çok bilimsel toplantı düzenlenmektedir. Bu yıl Türkiye Biyologlar Derneği İzmir Şubesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin işbirliği ile "XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi" 14-17 Eylül 2015 tarihleri arasında Muğla'da Muğla Büyükşehir Belediyesi ana sponsorluğunda düzenlenmiştir.

Düzenlenen bu kongreye TÜRÇEV Muğla Şubesi olarak katılım gerçekleştirilmiştir. Kongreye 80'ni aşkın üniversitenin farklı bilim dallarından 376 bilim insanı katkı sağlamıştır. Kongre Türkiye'de pek çok bilim insanının yetişmesini sağlayan ve dünyanın sayılı biyologlarından olan "hocaların hocası" merhum Prof. Dr. Muhtar Başoğlu'na atfedilmiştir.



5. ULUSLARARASI RESORT TURİZM KONGRESİ ANTALYA'DA GERÇEKLEŞTİ

Vakfımız üyelerinden Akdeniz Turistik Otel ve İşletmeciler Birliği (AKTOB) Resort Dergisi tarafından "Geleceğin Turizmi, Turizmin Geleceği" temasıyla bu yıl 5.si 26-27 Kasım 2015 tarihleri arasında Antalya Aska Lara Otelde düzenlendi. Vakfımızın da katıldığı kongreye bankacılık, turizm ve ilgili sektörlerden 1000'i aşkın davetli katıldı.

Açılış konuşmasını AKTOB Başkanı Yusuf Hacısüleyman'ın yaptığı kongrede sırasıyla; Sören Hartmann (Baş Konuşmacı) DER Touristik Ceo'su; Hakan ATEŞ-Denizbank Genel Müdürü, Osman Ayık-TUROFED Başkanı, Eivor Andersson-TUI NORDIC Ceo'su, "Turizm ve Medya" konulu panelde; Bahattin Yücel 54. Hükümet Turizm Bakanı, Murat Yetkin, Gazeteci-köşe yazarı, İsmail Küçükkaya-Gazeteci, Özgür Deniz Aydın -Google Inc., Dijital Strateji ve Pazarlama, FWV Genel Yayın Yönetmeni Klaus Hildebrand'ın yönettiği panele ise Georg Ziegler- Holiday Cehck İçerik Müdürü, Özgür Deniz Ydın Google Inc., Dijital Strateji ve Pazarlama, Emir Demirci, Trip In View Genel Müdürü katıldı.

Çevrenin korunmasının turizm açısından önemine ve Ülkemizdeki Mavi Bayrak sayılarına da değinilen konuşmaların kapanışını yapan ATAV Başkanı Nizamettin Şen, son dönemlerde yaşanan gelişmelerin sektörü olumsuzluğa sürüklememesi gerektiğini belirtmiştir.



II. MARMARA DENİZİ SEMPOZYUMU'NA KATILDIK!

Marmara Belediyeler Birliği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ortaklaşa düzenlenen sempozyumda, Marmara Denizi'nin mevcut durumu, kirlilik kaynakları ve riskleri ile denize kıyısı olan tüm belediyelerin altyapı ve arıtma yatırımları değerlendirilmiş, Marmara Denizi'nde yaşanan sorunlara çözüm önerileri ortaya konmuştur. Sempozyum programı ve yapılan sunumlara ulaşmak için www.marmaradenizsempozyumu.com adresi takip edilebilir.



ODTÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE SEMİNER...

ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü daveti üzerine 18 Kasım 2015 tarihinde yüksek lisans öğrencilerine yönelik olarak Türkiye'de Mavi Bayrak Programı kapsamında yapılan çalışmalarını anlatmak üzere İngilizce bir seminer verilmiştir. Seminere Vakfımızı temsilen Genel Müdür Yardımcımız Murat Yiğitöl ve Mavi Bayrak Ulusal Koordinatörü Almıla Kından Cebbari katılmıştır. İlgi gören seminer sonrasında Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim görevlileri ile Vakfımız işbirliğinde yapılabilecek projeler değerlendirilmiştir.



MARİNA VE YATLARIN DA MAVİ BAYRAK DENETİMİ BİLGİSAYAR ORTAMINDA YAPILACAK!

Vakfımız tarafından yaptırılan bir yazılım ile, 2014 yılından bu yana plajların Mavi Bayrak denetimleri bilgisayar ortamında yapılmaktadır. Böylece denetimler daha kısa sürede yapılırken, denetimi takiben, denetim raporu tesisin yönetim kadrosuna da internet ortamında gönderilmektedir.

Benzeri uygulamaya 2015 yılında marina ve yatlar için de yapılabilecektir. Bu amaçla yaptırılan yazılım sezon için uygulanabilir hale getirilmiştir.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ PANELİ

Turgutreis La Blanche Hotel ve TÜRÇEV Muğla şubesi koordinasyonunda, Ekim ayında La Blanche Hotel'de "Enerji Verimliliği Paneli gerçekleştirilmiştir. Panelde Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Öğretim üyeleri Doç. Dr. Ahmet Demirak ve Yard. Doç. Dr. Nedim Özdemir ile Otel Çevre Danışmanlık Firmasından Çevre Mühendisi Muhammed Yıldırım katılmıştır.

Bölgede bulunan Mavi Bayraklı tesislerin katılımıyla enerji verimliliğine dikkat çekilmiş ve alınması gereken önlemler tartışılmıştır. Panel sonucunda tesis sorumlularının kendi otellerinde almaları gereken önlemlerin olduğu ve bu önlemlerin uygulamaya geçirileceği konusunda önemli adımlar atılmıştır.

ALGLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE

Y. Doç. Dr. Barış Kaymak, ODTÜ – Çevre Mühendisliği Bölümü

Algleri yüzey sularında zararlı, biyolojik dengeyi bozan canlılar olarak algılarız. Ama kimi durumlarda ise tam aksine algler hayat kurtarıcı rolüne bürünüp, kendisi gibi ‘yeşil’ uygulamaların başrol oyuncusu olurlar.

Doğadaki alg patlamalarının en önemli unsuru ortamda bulunan yüksek besiyer madde (başlıca azot ve fosfor) miktarıdır. Alglerin bu besiyer maddelerini ve karbondioksiti fotosentez ile yeni alg hücreleri sentezlemesi kontrollü ortamlarda gerçekleştirilerek çevreci uygulamalara dönüştürülebilmektedir.

Yüzey sularındaki alg patlamaları genel olarak nüfus artışı ve endüstriyelleşmeye bağlı olarak hızla artan insan kaynaklı aktivitelere bağlanmaktadır. Birleşmiş Milletler 2015’de 7,3 milyarın üzerinde olan dünya nüfusunun 2050’de 9,7 milyara, 2100’de 11,2 milyarın üzerine çıkacağını tahmin etmektedir (UNESA, 2016). Antropojen aktiviteler sonrası oluşan karbon ayak izinde (karbondioksit eşdeğer sera gazı salınımı) artışlar, enerji üretimi için tüketilen doğal kaynaklar ve nüfus artışına paralel olarak doğal su kaynaklarına bırakılan kirlenici miktarı olacaktır. Sürdürülebilir bir toplum ve kalkınma için algal kültürlerin kullanımı bu üç ana temada önemli rol alabilir.

Algler fotosentez yapabilen organizmalardır. Güneş enerjisini karbondioksit ve sudan sentezledikleri hidrokarbonlarda depolarlar. Bu temel olarak fosil yakıtların yakılmasında gerçekleşen kimyasal reaksiyonların tam tersidir. Havadaki veya suda çözünmüş karbondioksitin bu şekilde hidrokarbon sentezlenmesinde kullanımı, atmosferdeki sera gazlarının azalmasına da yardımcı olur. Endüstriyel baca gazlarının alg kültürlerinin bulunduğu reaktörlere verilerek hem alglerin fotosentez için ihtiyacı olan CO₂’yi sağlayan, hem de atmosfere salınan CO₂ emisyonunun azaltılabileceğini gösteren çok sayıda çalışma vardır (Judd v.d., 2015). Algler kütle bazlı olarak diğer su bitkilerine yakın kapasitede karbon yakalayabilmektedirler (Baral v.d., 2015).

Alglerin fotosentez ile sentezledikleri hidrokarbonlar ile ayrıca bir enerji deposu görevini de alırlar.



Kontrollü koşullarda yetiştirilen algler, soya ve kanola gibi karasal yağlı tohum bitkilerine gore hektar başına 20 kattan daha fazla yağ üretebilirler (Park v.d. 2011). Alg hucrerindeki yağdan biyo-dizel üretimi, havasız ortamda rutlmesi ile metan üretimi ve hidrojen üretimi fosil yakıtlara sürdürülebilir bir alternatif oluşturmaktadır. Biyo-enerji kaynağı olarak maliyet açısından fosil yakıtlara gore biraz dezavantajlı olsa da, alg kültür yetiştiriciliği aynı zamanda atıksu arıtımı sağladığı ve sera gazı emisyonunu düşürdüğü için çok daha avantajlı bir pozisyonda yer almaktadır.

Yüzey sularında ötrofikasyona neden olan azot ve fosforun giderimi için ileri arıtma işlemlerinin uygulanması gerekir. Azot ve fosfor giderimi için gereken arıtma teknolojilerinin yüksek maliyeti, ülkemiz dahil olmak üzere, dünyanın pek çok bölgesinde bu kirleticilerin atık sulardan gideriminin hala önemli bir sorun oluşturmasına neden olmaktadır. Atık su arıtımında azot ve fosfor arıtımı kimyasal veya biyolojik işlemlerle gerçekleştirilir. Kimyasal arıtım, enerji ve kimyasal maliyetleri ve arıtma sonrası zararlı yan ürünlerin oluşma

potansiyeli ile ikinci kirleticilerin arıtma çamuruna geçerek, çamur bertarafında sorunlara neden olma ihtimali nedeniyle her zaman uygun olmayabilir. Tipik olarak azot arıtımı için kullanılan nitrifikasyon ve takip eden denitrifikasyon işlemleri ise atıksuda ki azotun N₂ gazına dönüşerek atmosfere karışmasına neden olur. Diğer yandan alg kültürleri kullanılarak gerçekleştirilen atık su arıtımında, besiyer maddeler (azot ve fosfor) yeni alg hucrerinin yapılmasında kullanılarak ortama verilmeden atık sudan ayrıştırılır. Diğer biyolojik ve kimyasal arıtma yöntemlerine gore çok daha düşük işletim maliyetli olan alg kültürleriyle atıksu arıtımı, aynı zamanda oldukça yüksek azot ve fosfor giderimi de gerçekleştirebilir (Christenson ve Sims, 2011). Laboratuvar lekli çalışmalarda %99'un üzerinde atık suda azot ve fosfor gideriminin mümkün olduğu gözlemlenmiştir (akırlar, v.d., 2014). Mühendislik sistemlerinde kontrollü şekilde yapılan alg kültürü yetiştiriciliği, su kaynaklarının kirlenmesi, küresel ısınma ve tükenen enerji kaynaklarına karşı zm retilmesinde mit vaat etmektedir.



Kaynaka

- Christenson, L., R.Sims, 2011."Production and harvesting of micro algae for waste water treatment, biofuels, and bioproducts" *Biotechnology Advances*, 29, 686-702
- Burak akırlar, G. C. Ogut, T.H. Erguder, B. Kaymak, G. N. Demirel, and S. Uludag-Demirel, 2014. "Parallel Nutrient Removal and Bioremediation of CO₂ by Pure (Chlorella vulgaris) and Mixed Algal Cultures." International Conference on Environment and Renewable Energy, 7-8 May 2014, Paris, France
- Judd, S., L.J.P. van den Broeke, M. Shurair, Y. Kuti, H. Znad, 2015."Algal remediation of CO₂ and nutrient discharges: A review" *Water Research*, 87, 356-366
- Park, J.B.K., R.J. Craggs, A.N. Shilton, 2011. "Wastewater treatment high rate algal ponds for biofuel production" *Bioresour. Technol.*, 102(1), 35-42
- Saroj S. Baral, S.S., K. Singh, P. Sharma, 2015."The potential of sustainable algal biofuel production using CO₂ from thermal power plant in India", *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 49, 1061-1074
- UNESA. World Population Prospects. [Online] [Ulaşım: Ocak 9, 2016.] <http://esa.un.org/unpd/wpp/>.

YEŞİL ANAHTAR PROGRAMI

Uluslararası bir eko-etiket olan ve konaklama tesislerine verilen Yeşil Anahtar Ödülü ile ilgili program ülkemizde 2011 yılında başlatılmıştır. Uluslararası niteliğe sahip olan bu programda tesislerde su ve enerji tasarrufu başta olmak üzere çevre yönetimi gibi konularla iklim değişikliğinin önlenmesi ve sürdürülebilir turizme katkıda bulunulması amaçlanmaktadır.

2015 yılı itibari ile ülkemizde 59 tesiste Yeşil Anahtar Ödülü bulunmaktadır. Uluslararası alanda ise 50 ülkede uygulanmakta olan bu program kapsamında toplam 2400 Yeşil Anahtar Ödüllü Tesis bulunmaktadır.

- ▶ Çevre Yönetimi
- ▶ Personel Katılımı
- ▶ Konuk Bilgileri
- ▶ Su
- ▶ Yıkama ve Temizleme
- ▶ Atık
- ▶ Enerji
- ▶ Yiyecek ve İçecek
- ▶ İç Çevre
- ▶ Yeşil Alan ve Bahçeler
- ▶ Yeşil Aktiviteler
- ▶ İdare ve Yönetim

başlıkları altında toplamak mümkündür.

Yeşil Anahtar Ödülü Yeşil Anahtar Ulusal Jüri'si tarafından bir yıl için verilmektedir ve her yıl başvurular yenilenmektedir.

Ülkemizde Yeşil Anahtar Ödülü alan tesisler öncelikle denetlenmektedir, kriterlere uygun olan tesislere bayrak, plaket ve sertifikaları verilmektedir. Daha sonra yıl içinde de en az bir kez denetimleri yapılmaktadır. Kriterlere uymayan tesislerin ödülü yılsonu beklenmeden geri alınmaktadır.



2015 İÇİN ÇEVREYE DUYARLI 22 KONAKLAMA TESİSİ DAHA YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜNE HAK KAZANDI !

Uluslararası bir eko-etiket olan ve konaklama tesislerine verilen Yeşil Anahtar Programı ilk kez 1994 yılında Danimarka'da uygulanmaya başlamış ve 2002 yılında da uluslararası alanda yayılmaya başlamıştır. Ülkemizde ise 2011 yılında Vakfımız koordinasyonunda başlatılmıştır. Bu programın uluslararası koordinasyonunu "Foundation For Environmental Education" (FEE) yapmaktadır.

Ülkemizde ise FEE'nin Türkiye temsilcisi olarak Programı Türkiye Çevre Eğitim Vakfı (TÜRÇEV) yürütmektedir. Uluslararası niteliğe sahip olan bu programda tesislerde su ve enerji tasarrufu başta olmak üzere çevre yönetimi gibi konularla iklim değişikliğinin önlenmesi ve sürdürülebilir turizme katkıda bulunulması amaçlanmaktadır. Uluslararası alanda 47 ülkede uygulanmakta olan bu program kapsamında toplamda 2300 Yeşil Anahtar Ödüllü Tesis bulunmaktadır. Yeşil Anahtar Ödülü "Yeşil Anahtar Ulusal Jüri"si tarafından bir yıl için verilmekte ve takip eden yıl için yeniden başvuruda bulunulması gerekmektedir. 2014 yılında 37 olan Yeşil Anahtar (Green Key) Ödüllü tesis sayısı, 2015 yılında 22 yeni konaklama tesisi daha artarak 59'a ulaşmıştır. Ekim 2014'de başlayan başvurular kapsamında, ilgili tesisleri ziyaret ederek gerekli incelemeler yapılmış ve uygun görülen tesislerin dosyaları 16.02.2015 tarihinde Yeşil Anahtar Ulusal Jürisine sunulmuştur. Yapılan değerlendirmeler sonucunda 59 tesis 2015 yılı için ödüle layık görülmüştür.



YEŞİL ANAHTAR JÜRİSİ TOPLANDI!

2015 yılı Yeşil Anahtar Ulusal Jürisi, 16.02.2015 günü Ankara'da Vakfımız bürosunda toplanmıştır. 2015 yılı için 22 yeni tesis başvuruda bulunmuştur.

İlk kez başvuruda bulunan söz konusu tesisler, jüriden önce ulusal koordinatörümüz tarafından ziyaret edilmiş ve ön değerlendirilmesi yapılmıştır. Böylece bir taraftan, tesis yetkililerine kriterler hakkında ayrıntılı açıklama yapılırken, diğer taraftan da görülen eksikliklerin giderilmesi mümkün olmuştur. Dolayısı ile jüriye eksiklikleri giderilmiş dosya sunulabilmiştir. Jüri Toplantısından önce 2015 yılı için, Yeşil Anahtar Ödülü için başvuruda bulunan eski ve yeni toplam, 59 dosya bilgisayar ortamında jüri üyelerine gönderilmiştir.

Jüri toplantısında yapılan değerlendirme sonucunda, 59 tesise de, bir yıl süre ile Yeşil Anahtar Ödülü verilmesine karar verilmiştir.

YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜNE BAŞVURUDA BULUNAN 22 YENİ TESİSİN ÖN DENETİMİ YAPILDI!

2015 yılı için Yeşil Anahtar Ödülüne ilk defa başvuruda bulunan 22 yeni tesisin ön denetimleri yapılmış olup, bu tesislerden bir kısmına Adana, Antalya ve Bursa'da ödül hakkında sunum yapılmıştır.

Sunumlar, tesislerin departman sorumlularının katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Ayrıca tesislerin Yeşil Anahtar Ödülü kapsamında ön denetimleri yapılmış, var ise eksiklikleri tesis yetkililerine bildirilip, Ulusal Jüri'ye kadar eksiklikler giderilerek başvuru dosyaları Ulusal Jüri'ye hazırlanmıştır.



YEŞİL ANAHTAR ULUSAL DENETİMLERİ YAPILDI!

Türkiye genelinde Yeşil Anahtar Ödülüne sahip olan tesislerin Ulusal denetimleri yaz döneminde yapılmıştır. Tesisler Çevre yönetimi, Sürdürülebilirlik ve Enerji tasarrufu konularında denetime tabii tutulmuştur.

Denetim yapılan iller: Adana, Antalya, Balıkesir, İzmir, Mersin ve Muğla'dır. Denetimler kapsamında 40 tesis denetlenmiş olup; var ise eksiklikler ve öneriler ilgili tesislere bildirilmiştir.



YEŞİL ANAHTAR PLAKETİ YENİLENDİ!

2015 yılı itibariyle Yeşil Anahtar Ödülü'ne sahip olan 59 tesisin ödüle dair materyallerinden olan "Yeşil Anahtar Ödülü Plaketi" yenilenmiştir.

FEE ile yapılan görüşmede 2015 yılı için verilen prinç plaketin tesisler tarafından kabul görüldüğü bilgisi verildi. Tesiste uygun bir yere asılması zorunlu olan ve denetim sırasında da kontrol edilen "Yeşil Anahtar Ödülü Plaketi" tesisler tarafından da beğeniyle karşılandı.



YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ ULUSLARARASI DENETİMİ MUĞLA'DA YAPILDI!

Yeşil Anahtar Ödülü Uluslararası denetimi 6 - 10 Temmuz tarihleri arasında Bodrum'da yapıldı. Uluslararası denetim kapsamında Bodrum'da Yeşil Anahtar Ödülüne sahip bütün tesisler denetlenmiştir.

Tesisler genel olarak Çevre yönetimi, Sürdürülebilirlik ve Enerji Tasarrufu konularında yapmış oldukları etkinlikler üzerinden denetime tabii tutulmuştur. Tesisler genel olarak Uluslararası koordinatör tarafından da başanlı bulunmuştur.



YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ 2016 MART JÜRİSİ BAŞVURU SÜRECİ TAMAMLANDI!

2016 yılı Yeşil Anahtar Ödülü Mart ayında toplanacak olan Yeşil Anahtar Ödülü Ulusal Jürisi için başvuru tarihi sona ermiştir. 2016 yılı için 70'in üzerinde tesis, ödüle hak kazanmak için başvuruda bulunmuştur.

Başvuruda bulunan tesislerin dosyaları incelenmiş olup, var ise, eksiklikler tesislere bildirilmiştir. İlk defa başvuruda bulunan tesislerin dosyaları incelenmiştir ve yapılan dosya incelemeleri sonucunda ilk kez başvuruda bulunan tesislere Ocak ve Şubat ayları içerisinde bir ön denetim gerçekleştirilecektir.

YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ MATERYALLERİ STANDARDİZASYONU TOPLANTISI YAPILDI!

Yeşil Anahtar Ödülü için var olan ödül materyalleri olan; bayrak, sertifika, sticker için uluslararası kapsamda bir standardizasyon getirilmesi için skype üzerinden 5 ülkenin katılımı ile (Danimarka, Tunus, Almanya, Fransa ve Türkiye) belirli aralıklar ile iki kez tele konferans toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Toplantı sonucunda materyallere bir standart getirilmesi konusunda fikir birliğine varılmıştır. Toplantı sonucunda bayrak, sticker ve sertifika için uluslararası formatlar belirlenmiş olup, 2016 yılı için de belirlenmiş formatlarla uygulamaya geçilmesi konusunda karar alınmıştır. Bayrak için: Almanya ve Danimarka'dan gelen istek üzerine var olan yatay bayrağa ek olarak dikey bir bayrak için bir format belirlenmiştir.



YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ BROŞÜR VE EL KİTABININ DAĞITIMI BAŞLADI!

2016 yılı Yeşil Anahtar Ödülü için ödül ve sürdürülebilirlik ve çevre konularını kapsayan broşür ve el kitabı oluşturulmuştur. Yeşil Anahtar Ödülüne dair kaynakların artırılması ve ödüle başvuruda bulunan tesislerin ödül ve başvuru süreci konusunda bilgi sahibi olması amacıyla basılan broşür ve el kitabının tesislere dağıtımına başlanmıştır.

Tesisler tarafından beğeni ile karşılanan broşür ve el kitabının tesislere Yeşil Anahtar Ödülü, sürdürülebilirlik ve çevre konularında da yardımcı bir kaynak olduğu tesisler tarafından belirtilmiştir.



YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ TANITIM SEMİNERLERİ

1 CRYSTAL OTELLERİNE YEŞİL ANAHTAR SEMİNERİ...

Uluslararası Yeşil Anahtar Programına gösterilen ilgi her geçen gün artmaktadır. Böylece Yeşil Anahtar ödüllü tesis sayısı da artmaktadır. Türkiye'nin en büyük otel zinciri olan Crystal Grubu, Antalya'da bulunan 12 oteli için başvuruda bulunmuştur.

29 Ocak 2015 tarihinde, otellerin konuyla ilgili yöneticilerine, Antalya Belek'te bulunan Crystal Tat Beach Otel'de düzenlenen Yeşil Anahtar seminerinde program ve işleyişi hakkında bilgilendirme yapılmıştır.



2 ADANA VE MERSİN SEMİNERLERİ...

5 Ağustos 2015'te Adana'da ve 6 Ağustos 2015'te Mersin'de olmak üzere Yeşil Anahtar Ödülü seminerleri gerçekleştirilmiştir. Adana ve Mersin'deki 12 tesis yetkilisinin yanı sıra; Adana Vali Yardımcısı İsmail Hakkı Ertaş, Adana İl Kültür ve Turizm Müdürü Sabri Tari, Şube Müdürü Mehmet Kurtgöz ve 11 tesis yetkilisinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Katılımcılara, Yeşil Anahtar Ödülü içeriği ve başvurusu konularında bilgiler verilmiştir. Ayrıca Yeşil Anahtar Ödülüne sahip Adana Sheraton Otel, ödülün tesislerine yapmış olduğu katkılarla ilgili bir sunum yapmıştır.



ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YEŞİL ANAHTAR ÖDÜLÜ

Yrd. Doç. Dr. İlke Koşar Danışman, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi - Bodrum Denizcilik Meslek Yüksekokulu

1950’li yıllardan sonra, yaygın olarak, ekonomik büyümenin ön şartı olarak daha fazla doğal kaynak kullanılarak daha fazla üretmek ve daha fazla tüketmek kabul edilmiştir (Uslu, 1993). Doğal kaynakların hızla tüketilmesi ve kirlenmesi, çevresel konuların küresel boyut kazanması, sorunların çözümünde de uluslararası iş birliğini zorunlu hale getirmiş ve bu konuyla ilgili ilk kapsamlı düzenlemeler 1970’li yıllarda ele alınmıştır (T.C. Dış İşleri Bakanlığı, 2015a).

1972 yılında Birleşmiş Milletler İnsan ve Çevre Konferansı (Stockholm Konferansı) gerçekleştirilmiş ve 1987 yılında da Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonunca hazırlanan Brundtland Raporunda ilk kez sürdürülebilir kalkınma kavramı tanımlanmıştır. (T.C. Dış İşleri Bakanlığı, 2015b). Sürdürülebilirlik ile atılan adımlardan biri de 1992 yılında Rio de Janeiro kentinde düzenlenen Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansıdır. Bu konferansta sürdürülebilirlik ile ilgili ele alınan konulardan biri de iklim değişikliği olmuş ve Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi imzaya açılmıştır. İklim değişikliğini önlemek için insan faaliyetleri sonucu ortaya çıkan karbon salımını azaltmak üzere uluslararası ölçekte çalışmalar yürütülmektedir. Karbon salımını azaltmak için enerji üretiminde temiz enerji kullanılması ve enerji tüketiminin azaltılması hedeflenmektedir. Enerji tüketiminin azaltılması, enerjinin verimli kullanılması, sürdürülebilirlik açısından en önemli adımlardan biridir. Ülkemizde gerek uluslararası sözleşmeler gerekse de ulusal düzenlemeler konuya ilişkin önlemler alınmaktadır. Enerji tüketiminin azaltılmasına yönelik, 2007 yılında 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu çıkarılmıştır. Bu kanunda, Enerji verimliliği, “Binalarda yaşam standardı ve hizmet kalitesinin, endüstriyel işletmelerde ise üretim kalitesi ve miktarının düşüşüne yol açmadan enerji tüketiminin azaltılması” olarak tanımlanmıştır (T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Müdürlüğü, 2007). Enerji verimliliği uygulama projelerinin desteklenmesi de belirli şartlara bağlanarak kanun kapsamında ele alınmıştır. Tüm bu uluslararası çalışmalar ve ulusal yasal araçların yanısıra, işletmeler, gönüllü bazı çalışmalar yürüterek de evresel etkilerini azaltmak, enerji verimliliğini ve tasarrufu arttırmak için çalışmalar yürütmektedir. Bu gönüllü uygulamalardan biri de turizm sektöründe yürütülen Yeşil Anahtar çevre ödülüdür. Turizm tesislerinin, belirli kriterleri yerine getirerek almaya hak kazandığı Yeşil Anahtar ödülü, Mavi Bayrak ödülü gibi TÜRÇEV tarafından verilmektedir. Yeşil Anahtar ödülü ile turizm tesislerinde, doğal kaynakların etkin kullanılması ve enerjinin verimliliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Otellerin, Yeşil Anahtar ödülünü alabilmek için yaptıkları çalışmaları, halihazırda Yeşil Anahtar ödülüne sahip bir otelin yaptığı çalışmalar üzerinden örneklemek gerekirse, bu çalışmaları, su ve elektrik enerjisi tüketiminde azaltıma gidilmesi, güneş enerjisinin kullanılması, çöplerin ayrıştırılması şeklinde otelin işletimine dönük çalışmalar ve kağıt tasarrufu gibi idari

kısımdaki çalışmalar olarak ele alabiliriz. Oteldeki tüm odalarda ve genel kullanım alanındaki bataryalara, duş başlıklarına perlatör takılarak kullanılan suyun etkin kullanılması ve su sarfiyatını azaltılması sağlanmıştır. Genel kullanım alanlarında ise tüm bataryalar sensörlü olarak tercih edilmiştir. Yine su tüketimini azaltmaya dönük yapılan başka bir çalışma da tuvalet



rezervuarların kapasitesinin 6 litre ile sınırlandırılmış olmasıdır. Elektrik tüketimini azaltmak için de, odalarda, kart sistemi kullanılmaktadır. Klima dahil olmak üzere, kart çıkarıldıktan sonra elektrik otomatik olarak kesilmektedir. Genel kullanım alanlarında bina içi ve dışında led aydınlatmalar kullanılmaktadır. İdari kısımda gerçekleştirilen çalışmalara bakıldığında da şirket içinde elektronik haberleşme ile kağıt kullanımını azaltma yoluna gidilmiştir. Ayrıca, otel içinde çöpler ayrıştırılmakta, geri dönüşüme kazandırılmaktadır. Yine otelde sıcak su temini için güneş enerjisi kullanılmakta ve yetersiz kalması durumunda elektrikli ısıtma devreye girmektedir. Otellerin, Yeşil Anahtar ödülünü almak için yerine getirmesi gereken kriterler, daha az elektrik ve su maliyeti oluşmasından dolayı aynı zamanda orta ve uzun vadede önemli bir tasarruf aracı da olacaktır.

Kaynakça

- T.C. Dış İşleri Bakanlığı, (2015a). Johannesburg Zirvesi. http://www.mfa.gov.tr/dunya-surdurulebilir-kalkinma-zirvesi_johannesburg_-26-agustos---4-eylul-2002_tr.mfa
- T.C. Dış İşleri Bakanlığı, (2015b). Uluslararası çevre konuları. <http://www.mfa.gov.tr/uluslararasi-cevre-konulari.tr.mfa>
- T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (2007). Enerji Verimliliği Kanunu. Uslu, O. (1993). Çevresel Etki Değerlendirmesi. Türkiye Çevre Vakfı Yayını, Ankara.

EKO-OKULLAR PROGRAMI

Eko-Okullar Programı okul öncesi ile ilk ve ortaokullarda çevre bilinci, çevre yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma eğitimi vermek amacıyla uygulanan ve 58 ülkede yürütülen uluslararası bir çevre bilinçlendirme ve eğitim programıdır.

Program'ın katılımcı yaklaşımıyla okullardaki öğrenciler hem çevresel konularda bilgi edinirler, hem de ailelerini, yerel yönetimleri ve sivil toplum kuruluşlarını bu konularda bilinçlendirirler. Program, okullarda ISO 14001/EMAS üzerine kurulmuş bir çevre yönetim sisteminin uygulanmasını da sağlar.

Eko-Okullar Programı, okullara çevre eğitimi konusunda yol gösterici bir program sunmasının yanı sıra, Program dahilinde yaptıkları çalışmalarda ve verdikleri çevre eğitimiyle başarı sağlamış okullara Yeşil Bayrak ödülü verilmesi nedeni ile aynı zamanda bir ödül planı olma özelliği de taşır. Yeşil Bayrak, uluslararası düzeyde tanınan ve saygınlığı olan, çevreye duyarlı okulu simgeleyen bir eko-etikettir. 2 yıl geçerlilik süresi olan ödülün her iki yılda bir yenilenmesi gerekir.

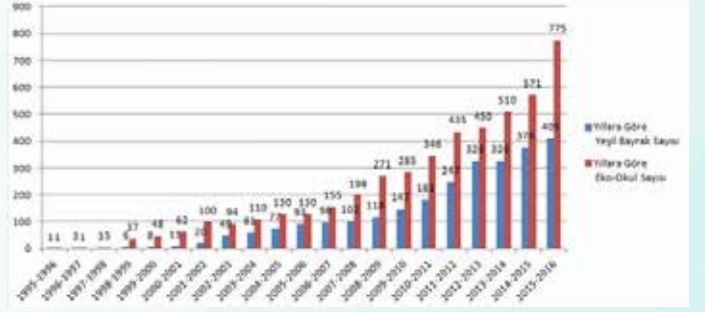
2015 yılı itibariyle Eko-Okullar Programı kapsamında Dünya çapında 48000 okulda 15 milyon öğrenci ve 2 milyon öğretmene ulaşılmış ve 1507 kurum-kuruluşla ortaklaşa çalışmalar yapılmıştır.

Ülkemizde ise 2015 yılı itibariyle 48 ilden toplam 775 okulda Eko-Okullar Programı yürütülmekte olup, 409 okul yaptıkları başarılı çevre çalışmaları karşılığında aldıkları Yeşil Bayraklarını dalgalandırmaktadır.



TÜRKİYE EKO-OKULLAR YOLCULUĞUMUZA 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA 775 OKULLA DEVAM EDİYORUZ...

1995 yılında 3 okulla başladığımız Türkiye Eko-Okulları yolculuğumuza 2015-2016 eğitim-öğretim yılında 48 ilde 775 okulda devam etmenin mutluluğunu yaşıyoruz. 775 Eko-Okulumuzun 409'u ise çalışmalarını karşılığında aldıkları "Yeşil Bayrak"larını dalgalandırıyorlar.



Özverili çalışmaları ile Eko-Okullar Programını yürüten tüm öğretmenlerimize ve Eko-Tim öğrencilerimize teşekkür eder, çevre ile ilgili duyarlılıklarının ve edindikleri çevre bilincinin ömür boyu devam etmesini dileriz.

216 EKO-OKULUMUZ DAHA ULUSLARARASI YEŞİL BAYRAK ÖDÜLÜNE HAK KAZANDI!

2014-2015 eğitim-öğretim yılında 31 ilden okullarımız Yeşil Bayrak başvurusunda bulundu ve yapılan incelemeler-okul ziyaretleri sonucunda 216 okulumuz daha Yeşil Bayrak almaya hak kazandı.

Sürdürülebilir bir çevre için erken yaşta çevre bilinci oluşturulmasını amaçlayan uluslararası Eko-Okullar Programı kapsamında "Yeşil Bayrak Ödülü" almaya hak kazanan okullarımız 30.05.2015 günü Tepebaşı Belediyesi Zübeyde Hanım Kültür Merkezi'nde (Eskişehir) düzenlenen törenle ödülleri kavuştular. Ödül törenine; Eskişehir Vali Yardımcısı Ömer Faruk Günay, Eskişehir İl Millî Eğitim Şube Müdürü Ejder Yurttaş, Odunpazarı İlçe Millî Eğitim Şube Müdürü Eyyup Aracı, Tepebaşı Belediye Başkanı Dr.Ahmet Ataç, Vakfımız Yönetim Kurulu Başkanı Rıza Epikmen, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şerefur Kayhan, Ergüder Tırnova, Yalçın Dülger, Genel Müdürümüz Erol Güngör, Eko-Okullar Ulusal Koordinatörü Aynur Bayraktar Çimenci ve Program Asistanı Çiğdem Tunalı ile Türkiye'nin dört bir yanından gelen koordinatör öğretmenler, öğrenciler ve idareciler katılmıştır.

Tören sürecinde hem Yeşil Bayrak Ödülü'ne hak kazanan okullarımızın ödülleri okul temsilcilerine takdim edilmiş, hem de Dünya Eylem Günü Video Yanışması uluslararası II.si Adalet İlkokulu öğrenci ve öğretmenlerine FEE tarafından gönderilen çek ve sertifikaları verilmiştir. 2014-2015 eğitim-öğretim yılında 216 Eko-Okulumuz Yeşil Bayrak ödülüne hak kazanmış olup, önceki yıl ödülü devam etmekte olan okullarla beraber toplam Yeşil Bayraklı okul sayımız 409'a ulaşmıştır. Yeşil Bayrak Ödülü 2 yıl boyunca geçerli olup, ikinci yıldan sonra bayrağın asılabilmesi için okulun konu değiştirerek Program'a devam etmesi ve ikinci yıl ödül yenileme başvurusunda bulunması gerekmektedir. 2014-2015 eğitim-öğretim yılında Yeşil Bayrak ödülüne hak kazanan okulların listesine www.ekookular.org.tr adresinden ulaşabilirsiniz. İki yıl boyunca özveri ile çalışıp daha güzel, yeşil ve yaşanabilir bir Dünya için çaba sarf eden tüm öğretmen, öğrenci ve idarecilerimize teşekkür eder, Yeşil Bayraklarının her zaman dalgalanmasını dileriz.



EKO-OKULLAR İL TOPLANTILARI

Daha önceki yıllarda olduğu gibi 2015-2016 eğitim-öğretim yılında da Eko-Okul Koordinatör Öğretmenlerinin katılımıyla gerçekleşen aylık il toplantılarımız Ekim ayı itibariyle yapılmaya başlanmış olup yıl boyunca devam edecektir.

Ankara, Eskişehir, İzmir, Antalya, Bursa gibi Eko-Okul sayılarının fazla olduğu illerimizde TÜRÇEV tarafından belirlenen gönüllü il koordinatörlerimiz öncülüğünde düzenlenen toplantılarda, Koordinatör Öğretmenlerimiz farklı okullarda yapılan Eko-Okul çalışmaları ile ilgili bilgilendirilen, kendi şehirlerinde yapılacak yarışma, sergi, şenlik vb. toplu etkinlikler ile ilgili ortak kararlar alarak yıl boyunca güzel çalışmalara imza atmaktadırlar.

Yoğun iş tempomuzda kendi illerindeki okullara önderlik ederek Eko-Okul toplu etkinliklerine yön veren il koordinatörü öğretmenlerimize bizlere sağladıkları destek ve yardımlarından dolayı teşekkür ederiz.

2015-2016 eğitim-öğretim yılı il koordinatör öğretmenler listesine www.ekookullar.org.tr adresimizden ulaşabilirsiniz.



BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK ARAŞTIRMA PROJESİ

Çevre ve Yenilikçi Fikirler Projesi'nin sona ermesinin ardından yine Toyota Avrupa destekli "Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi" Eylül ayında başladı.

Detaylarına Eylül-2015 e-bültenimizde yer verdiğimiz, toplam 10 ülkenin katılacağı ve 5 yıl sürecek olan projede, biyolojik çeşitlilik kapsamında okul bahçesi ve çevresinde yer alan ve ulusal koordinatörler tarafından belirlenen bitki ve hayvan türleri (flora-fauna) üzerinde yoğunlaşıyor. Bu kapsamda proje katılımcısı okullara "biyoçeşitlilik farkındalık ön anketi" gönderilmiş ve ülkemiz sonuçları FEE ile paylaşılmıştır. Söz konusu anketin amacı biyolojik çeşitlilik ile ilgili mevcut farkındalık düzeyini belirlemektir. Başlangıç düzeyinin belirlenebilmesi için biyolojik çeşitlilik ile ilgili herhangi bir çalışma yapılmadan önce ilk anketin uygulanmış olması gereklidir. Bu anketler ileriki dönemlerde yapacağımız değerlendirmeler-karşılaştırmalar için önemli bir temel ölçüt olacaktır. Aynı anket, süreç içerisinde farkındalık artışını gösterebilmek amacıyla okul yılı sonuna doğru aynı öğrencilere yine uygulanacaktır. Proje katılımcısı okulların üzerlerinde çalışıp araştırma yapacakları "bitki-hayvan kartları" Ocak ayı içerisinde okullarımızla paylaşılmıştır.

The Great Plant Hunt (Büyük Bitki Avı) adlı internet sayfası WellcomeTrust adlı kurum tarafından Charles Darwin'in 200. doğum gününe dikkat çekmek amacıyla finanse edilmiş, materyaller ise Royal Botanic Gardens, Kew tarafından oluşturulup geliştirilmiştir.

ESKİŞEHİR ADALET İLKOKULU DÜNYA EYLEM GÜNÜ ULUSLARARASI VIDEO YARIŞMASI'NDA II. OLDU!

2015 yılı Dünya Eylem Günü Uluslararası Müzik Videosu Yarışması kapsamında bizlere gönderilen 38 video arasından Eskişehir Adalet İlkokulu'nun çalışması ülkemiz 1.si olarak seçilmiştir.

Okulumuz 6 Mayıs tarihinde açıklanan sonuçlara göre 12 ülke arasından uluslararası alanda II. olmuş ve 400 euroluk ödülün sahibi olmuştur. Yarışma kapsamındaki uluslararası dereceler şöyledir:

- I. – İspanya, C.E.I.P. Santa Marina Ortaokulu
- II. – Türkiye, Adalet İlkokulu
- III. – Meksika, SacredHeart Ortaokulu

Tüm okul çalışmaları bizlere Dünya Eylem Günü'nün ne anlama geldiğini tekrar hatırlatıyor: Öğrenme sürecinde eğlence ve eylemi bir araya getirerek öğrencilerin sürdürülebilir bir dünya için değişim yaratmalarına olanak sağlamaktır.

Yarışmaya katılan tüm ülke videoları <https://www.youtube.com/watch?v=tBhQSMPrfdQ> linkinden izlenebilir. Uluslararası koordinasyondan gönderilen katılım sertifikaları Mayıs ayı içerisinde 38 okulumuza iletilmiştir. Seçim ve karar sürecinin hem ulusal hem de uluslararası jüri açısından oldukça zor geçtiğini belirtir, birbirinden güzel bu videoların hazırlanmasında emeği geçen tüm öğretmen ve öğrencilerimize ve oylamaya katılıp destek veren herkese sonsuz teşekkür ederiz.

ESKİŞEHİR EKO-OKULLARI ÇEVRE ÇOCUK MECLİSİ (ÇEÇOME) 7. DÖNEM ÇALIŞTAYI 24 ARALIK PERŞEMBE GÜNÜ GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Eskişehir Eko-Okulları tarafından bu yıl 7.si düzenlenen Çevre Çocuk Meclisi (ÇEÇOME) Çalıştayı 24 Aralık Perşembe günü Tepebaşı Belediyesi meclis salonunda 54 öğrenci ve 20 koordinatör öğretmenin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Toplantı'da yaşı en büyük olan Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu öğrencisi Melike Aslan'ın açılış konuşmasının ardından çocuklar yeni dönem meclis çalışmalarına başladı. Meclis başkanlığına Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu 8/F sınıfı öğrencisi Beyza Doğan, başkan yardımcılığına Pilot Binbaşı Ali Tekin İlkokulu 4/F sınıfı öğrencisi Melike Nur Can ile Atayurt Ortaokulu 6/A sınıfı öğrencisi Sıla Yılmaz seçildi. Meclis kâtip üyeliklerine ise, Özel Çağfen Koleji 2/A sınıfı öğrencisi Dun Aslan ile Sakarya Eğitim Kurumları 6/A sınıfı öğrencisi Elif Şencan seçilmiştir.

Bundan önceki yıllarda Eskişehir Eko-Okulları Çevre Çocuk Meclisi çalışmalarında, İklim değişikliğinden, su konusuna, geri dönüşümden enerji konusuna, aşırı tüketimden Eskişehir özelindeki çevre sorunlarına kadar pek çok konu başlığı gündeme alınmış, ilgili kurum ve kişilerle görüşülerek bu sorunlara meclisteki öğrenciler tarafından çözüm önerileri getirilmiştir. Çevre Çocuk Meclisi Çalışmaları 2015-2016 eğitim-öğretim yılı boyunca devam edecek ve Mayıs ayında yapılacak son toplantıda yıl boyunca meclis tarafından yapılan çalışmalar sonuç bildirgesi ile duyurulacaktır.



Çevre Çocuk Meclisi Eko-Okullar Programı'nı yürüten okulların öğrencilerinin katılımıyla oluşur. Amaç; çevre sorunlarına duyarlılık geliştirmek, farkındalığı artırmak için meclis içinde oluşturulan çalışma gruplarıyla yapılan çalıştaylar ve atölye çalışmalarında çevre sorunlarına dikkat çekmek ve çözüm önerileri üzerinde durmaktır. Meclisin ilk toplantısında başkan, başkan yardımcıları ve kâtip üyelerin seçimi yapılmakta, ardından yıl boyunca yapılan çalışmalarda ortaya çıkan sonuçlar hazırlanan bildirgelerle yazılı ve görsel basın aracılığıyla geniş kitlelerin dikkatine sunulmaktadır. Meclis çalışmaları sayesinde öğrenciler seçme-seçilme hakkını kullanmakta ve böylece demokrasi bilinci ile ilgili önemli bir deneyim kazanmaktadır.



2015 YILI EKO-OKULLAR PROGRAMI ULUSAL KOORDİNATÖRLER TOPLANTISI KUZEY İRLANDA'DA YAPILDI...

Eko-Okullar Ulusal koordinatörler 2015 yılı toplantısı 11-15 Kasım tarihleri arasında Kuzey İrlanda'nın Belfast kentinde yapıldı.

Toplantı'nın ilk günü "Atıkları Azaltalım-Wrigley Litter Less" ve "Büyük Bitki Avı-The Great Plant Hunt" çalıştayına ayrılmış, bu kapsamda proje katılımcı ülkeleri ile proje detaylarının görüşüldüğü dört saatlik bir çalıştay düzenlenmiştir. Toplantı'nın ikinci ve üçüncü gününde, 2015 yılı Eko-Okullar Programı uluslararası raporu açıklanmış, "FEE Programlarının Yeni İletişim Platformu Podio ve Podio'da Dosya Yönetimi", "Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri", "Eko-Okullar El Kitabı", "Ulusal Koordinatör Tanımı", "Uluslararası Okullarda Eko-Okullar Programı", "Sürdürülebilir Gelişim Hedefleri ve Program Temaları ile Bağlantısı", "Program Kapsamındaki Ülke Tecrübe ve Deneyimleri", "7 Adım Yöntemi", "Program Standartlarının Belirlenmesi" gibi konu başlıkları işlenmiş ve yapılan grup çalışmaları aracılığıyla her ülke konu başlıkları ile ilgili kendi görüşünü ifade etme olanağı yakalamıştır. Toplantı sürecinde Kuzey İrlanda'da yer alan farklı Eko-Okullara yapılan ziyaretler koordinatörlerin farklı çalışmalarını görebilmeleri ve paylaşımı açısından verimli olmuştur.

59 ülkeden 104 kişinin katıldığı toplantıya, Vakfımız adına TÜRÇEV Genel Müdür Yardımcısı Murat Yiğitöl ve Eko-Okullar Ulusal Koordinatörü Aynur Çimenci katılmıştır.



GELENEKSEL EKO-OKUL ŞENLİKLERİMİZ ANKARA, ANTALYA, ESKİŞEHİR VE BURSA'DA YAPILDI !

Her yıl Mayıs ayı sonu ile Haziran ayının ilk haftasında gerçekleştirilen Eko-Okullar şenlikleri, Ankara, Antalya, Eskişehir ve Bursa'da Eko-Tim öğrencileri, Eko-Okul koordinatör öğretmenleri ve velilerin katılımı ile coşku içerisinde gerçekleştirildi.

Bütün bir yıl boyunca çevre konusunda çalışmalar yapan Eko-Tim öğrencilerinin, koordinatör öğretmenlerin çalışmalarını bir şenlik havasında kutlayarak yöre halkı ile paylaştıkları ve Eko-Okullarımızın bir araya gelerek kaynaştıkları şenliklerimiz, çeşitli gösteriler ve oynanan oyunlarla renklenmiştir.

Şenliğimize katılan ve destek sağlayan Eko-Okullar gönüllüsü tüm öğrenci ve öğretmenlerimize, il koordinatörlerimize, TÜRÇEV Antalya şubesindeki arkadaşlarımıza ve ilgili yerel yönetim temsilcilerine teşekkür ederiz.



ANKARA EKO-OKULLARI 5. RESİM VE FOTOĞRAF SERGİSİ...

Ankara Eko-Okullarımız tarafından bu yıl 5.si düzenlenen “Yaşamak Bir Ağaç Gibi Tek ve Hür ve Bir Orman Gibi Kardeşçesine” temalı resim ve fotoğraf sergisi 26 Mayıs tarihinde ziyarete açıldı. Ankara’da yer alan 30 Eko-Okulumuzun katıldığı sergiye Zafer Koleji ev sahipliği yaptı.

Bu güzel sergide emeği geçen sergi komitemize, koordinatör öğretmenlerimize, güzel eserleri için öğrencilerimize ve sergimize muhteşem bir ev sahipliği yapan Zafer Koleji yetkililerine büyük bir teşekkürü borç biliriz.



İZMİR EKO-OKULLARI ETKİNLİKLER KİTAPÇIĞI...

İzmir Eko-Okulları arasında her yıl sonunda çevre konusunda yapılan çalışmaların, örnek etkinliklerin paylaşıldığı dokümanlar 2014-2015 eğitim öğretim yılı sonunda da öğretmenlerimiz tarafından hazırlanmıştır.

“Eko-Okul Sergi Fotoğrafları Dijital Albümü” ve “Atatürk ve Ağaç Sevgisi Temalı Hikayeler Kitapçığı” Eko-Okullar internet sayfasında paylaşılmış olup, dileyen okullarımız okul profillerine giriş yaparak kaynaklara ulaşabilirler.

Okullar tarafından özellikle toplu olarak yapılan çalışmaların paylaşımı, kaynak oluşturmaları ve yol gösterici olmaları açısından büyük önem taşımaktadır. Bu güzel çalışmalarda emeği geçen İzmir Eko-Okullar Ailemize teşekkür ediyor, bu çalışmaların diğer illerimizde de yaygınlaşmasını diliyoruz.



İZMİR EKO-OKULLARI 8. FOTOĞRAF SERGİSİ...

İzmir Eko-Okulları tarafından geleneksel hale gelen ve bu yıl 8. si düzenlenen fotoğraf sergisi 23-27 Mart tarihleri arasında İzmir Ticaret Odasında gerçekleştirildi. “Ağaç” konulu fotoğraf sergisine İzmir’de yer alan 25 Eko-Okul katılmıştır.

İzmir Eko-Okulları yayınladıkları ortak bildiriye, geleneksel hale gelen sergileri ile ilgili şöyle dediler; “Her yıl tarih olarak bu haftaları seçmemizin nedeni hem Dünya Su Günü’nün 22 Mart tarihinde kutlanıyor olması hem de Orman Haftası olarak 21-26 Mart tarihlerinin belirlenmiş olmasıdır. Bizler de dünyamızın en önemli iki konusuna dikkat çekmek ve öğrencilerimizi bu konularda bilinçlendirmek istiyoruz. Her yıl farklı temada fotoğraf sergileri düzenledik. Bu yılın teması ise AĞAÇLAR’dır. Bu konu tesadüfi değildir. Özellikle ülkemizde bilinçsizce yapılan ağaç katliamları bizi üzmüştür. Ormanları korumak hepimizin görevidir. Ağaç dikerek yeni ormanlar oluşmasını sağlamalıyız. İşte biz tam da bu nedenle İzmir Eko-Okulları olarak bir koru oluşturmaya karar verdik. Daha önceki yıllarda 3004 fidanlı bir Eko Okul korusu oluşturmuştuk. Bu yıl da Ege Orman Vakfı ile işbirliği yaparak yeni bir koru oluşturmak üzere çalışmalar başlattık. Okullar kendi bünyelerinde fidan bağış kampanyaları düzenlediler. Çeşme İldırın’da oluşturulacak olan ormanlık alana biz de korumuz ile destek vereceğiz. Böylelikle Dünyanın ciğerleri durumunda olan ormanların artması konusunda katkı sağlamış olacağız. Çünkü biliyoruz ki birlikten güç doğar.”

Açılış törenine Ege Orman Vakfı yöneticilerinden Ülkü ONGUN “Orman” konulu sunumu ile katılmış, İzmir SEV İlköğretim Okulu ve Meridyen Koleji koroları çevre konulu şarkıları ile, Özel Fatoş Nurcan Abla Koleji de “Küçük Çocuk ve Ağaç” konulu müzikli sunumları ile törene renk katmışlardır.



İZMİR EKO-OKULLAR KORUSU...

İzmir Eko-Okulları toplu etkinliklerine bu yıl da "İzmir Eko-Okulları Korusu" oluşturarak devam etti. İzmir Eko-Okulları öğrencilerinin fidan bağışları ile oluşturulan 8068 fidanlık koru sayesinde Çeşme İldir'da oluşturulacak ormanlık alana da destek sağlandı.

Her yıl farklı etkinliklerle daha yeşil ve yaşanabilir bir Dünya için emek harcayan ve bu yıl da kampanyaya katılıp Dünya'nın ciğerleri durumunda olan ormanlık alanların artması konusunda çaba gösteren tüm İzmir Eko-Okulları öğrenci ve öğretmenlerine ve etkinlikleri yönlendiren İzmir Eko-Okullar il koordinatörümüz Özlem Altay'a teşekkür ederiz.



“GREENDAY” ÇEVRE BİLİNÇLENDİRME ETKİNLİĞİ

Özel Lara Açık Okulunun Eko-Okullar Programı kapsamında 22 Aralık 2015 Salı günü gerçekleştirdiği "GreenDay" etkinliğine daveti üzerine TÜRÇEV Antalya Şubemiz de katılarak destek vermiştir.

Öğrenciler, öğretmenler ve çalışanların okula yeşil giysi ve aksesuarlar ile gelerek yeşili ve çevreyi korumanın önemini vurguladığı etkinlikte, "Yeşil bir renkten fazladır, Dünya tüm canlıların doğasıdır" Eko-Okul sloganıyla Falez Parkta çevre temizleme etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Ardından okulun konferans salonunda, Eko-Okullar Programı hakkında yapılan bilgilendirmenin yanı sıra öğretmenler ve öğrenciler; "Doğayı Koruyorum, Gezegenime Sahip Çıkıyorum" sözleşmesini tüm öğrenci ve velilerle imzalayarak projeye destek vereceklerini açıklamışlardır.



ANTALYA EKO-OKULLARIMIZDAN SABİHA GÖKÇEN ANAOKULU'NUN EKO-BİNASI AÇILDI...

Çocuklarda çevre bilinci ve doğa algısının geliştirilmesi, yaparak, yaşayarak ve deneyerek öğrenme ortamı sağlamak amacıyla tasarlanan Antalya Eko-Okullarımızdan Sabiha Gökçen Anaokulu'nun "Yaşam Becerilerini Geliştirme Atölyesi - Eko Bina" açılışı, 20 Mart tarihinde Muratpaşa Kaymakamı, İl ve İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü temsilcileri, Vakfımız Antalya Koordinatörlüğü ve okul velilerinin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Okulumuzun bu örnek projesi ile öğrencilerin bilinçli tüketici olmaları, kaynakları verimli kullanmaları, problem çözme yeteneklerini geliştirmeleri, doğaya karşı tavırlarında olumlu değişiklikler meydana gelmesi, çevre sorunlarına duyarlı ve çevre bilincine sahip bireyler yetiştirilmesi hedeflenmektedir.



ANTALYA EKO-OKULLARI KONYAALTI KAYMAKAMI VE KONYAALTI İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ

Antalya'daki Eko-Okul Programı'na ilişkin çalışmalarımız hakkında bilgi vermek ve Program'ın geliştirilmesine yönelik bilgi alış verişinde bulunmak amacıyla Vakfımız Antalya Şubesi, İl Koordinatör Okulumuz, Konyaaltı Eko-Okul koordinatör öğretmenlerimiz ve Eko-Tim öğrencilerimizden oluşturulan heyet ile Konyaaltı Kaymakamı ve Konyaaltı İlçe Milli Eğitim Müdürüne 19 Ocak'ta ziyaret gerçekleştirildi.

Kaymakam ve İlçe Milli Eğitim Müdürü'nün içten ve samimi karşılaması sonrasında Eko-Tim öğrencileri geri dönüşümlü materyallerden hazırladıkları çalışmalarını kendilerine sundular.



MURATPAŞA EKO-OKULLARI ORMAN HAFTASI'NDA MURATPAŞA BELEDİYESİ'NDEYDİ...

Antalya Muratpaşa Belediyesi tarafından 24 Mart tarihinde Orman Haftası etkinlikleri kapsamında organize edilen etkinlik, ilçedeki tüm Eko-Okul müdürleri, koordinatör öğretmenler, Eko-Tim'den 2 şer öğrenci ve yerel halkın da katılımıyla Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü bahçesinde gerçekleştirilmiştir

Belediye Başkanı Ümit Uysal, Vakfımız Antalya Şubesi İl Koordinatörü Lokman Atasoy ve Demircikara Mahallesi Muhtarı Ayşe Peçen tarafından yapılan açılış konuşmalarının ardından Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü Ceren Şahin, bölgelerindeki Eko-Okul sayısını arttırmak için Eko-Okullara kardeş okul projesini başlattıklarını, her bir Eko-Okulun aday bir okul bulması halinde kendilerine tüm desteği sağlayacaklarını ifade ettiler.

Etkinlik kapsamında "çiçek ve çocuk bahçesi" açılışı yapılmış, Eko-Okul öğrencileri ile turunc fideleri dikimi gerçekleştirilmiştir. Kağıtların dansı sergisi ve atölye çalışması, ağaç ürünleri kullanılarak tasarlanmış heykellerin sergilendiği ADO konsept sergisi ve atölye çalışması, geri dönüştürülebilir atıklar kullanılarak hazırlanan bahçe ürünleri atölye çalışması gibi etkinliklerle kutlamalar tamamlanmıştır.



EKO-OKULLARINDAN KONYAALTI BELEDİYE BAŞKANINA YENİ YIL ZİYARETİ

Konyaaltı İlçesinde yer alan 8 Eko-Okul adına, Koordinatör Okul Şehit Teğmen Ayfer Gök Anaokulu, Alper Duru Anaokulu, Konyaaltı Doğa Kolejinin Eko-Okul Koordinatör öğretmenleri, Eko-Tim öğrencileri ve TÜRÇEV Antalya Şubemiz, Konyaaltı Belediye Başkanı Muhittin Böcek'e, ilçedeki Eko-Okullara yapmış olduğu destek için 29 Aralık 2015 Salı günü nezaket ziyaretinde bulunmuşlardır.

Öğretmenler ve öğrenciler program kapsamında yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi vermişlerdir. Belediye Başkanı, Eko-Okullarımızın ihtiyaç duydukları birçok faaliyetlerini gerçekleştirebilecekleri "Konyaaltı Expo 2016 Ekolojik Oyun Vadisi Parkı"nın en geç 2016 yılının Mart ayında faaliyete geçeceğini, Eko-Okullarımızın buradan faydalanmaları için gereken tüm desteği sağlayacaklarını belirtmişlerdir. Yapılan samimi sohbetin ardından Eko-Tim öğrencileri, geri dönüşümlü malzemelerden yapmış oldukları yılbaşı hediyelerini Belediye Başkanına takdim etmişlerdir. Belediye Başkanı da misafirlerine hediyelerini sunmuştur.



ESKİŞEHİR EKO-OKULLARI VE TEMA OKULLARI ORMAN HAFTASINDA 3000 FIDAN DİKTİLER

Eskişehir Eko-Okullarımızdan Ahmet Sezer Ortaokulu, Şehit Teğmen Subütay Alkan Ortaokulu, Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu, Ata Ortaokulu, Pilot Binbaşı Ali Tekin İlkokulu, Çamlıca Ticaret Odası İlkokulu, TED Eskişehir İlkokulu, TOKİ Söğütönü Anaokulu, Cemal Ezerdi Anaokulu, Kutlu doğum Anaokulu, Özel Çağdaş İlkokulu, Suzan Gürcanlı İlkokulu öğrenci, öğretmen ve velilerinden oluşan 300 kişilik grup Tepebaşı Belediyesi, Orman Bölge Müdürlüğü ve TEMA Eskişehir Temsilciliği işbirliği ile 1500 fidanı Muttalıp Mahallesi Türk Dünyası Hatıra Ormanı Ağaçlandırma Sahasında toprakla buluşturdular.

Etkinlikle ilgili bilgi veren Eko-Okullar ve TEMA Okulları İl Koordinatörü Nadir Erdem her yıl Orman Haftasında, Eskişehir Orman Bölge Müdürlüğü ağaçlandırma sahasında fidan dikimi yapmanın kendilerini çok mutlu ettiğini ve ağaçlandırma çalışmalarına destek olmanın öğrenciler üzerinde olumlu etkileri olduğunu söyledi.



OKULLARDA ORMAN PROGRAMI

Orijinal ismi “Learning About Forests-LEAF” olan Okullarda Orman Programı, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (Foundation For Environmental Education-FEE) tarafından 1999 yılında yürütülmeye başlanmıştır.

Bugün 23 ülkenin FEE'ye bağlı olarak yürütmekte olduğu Programda (2014-2015 eğitim öğretim yılında) 13.448 öğretmen ve 550.000 öğrenci katılım göstermiştir. Learning About Forests Programına ülkemiz TÜRÇEV aracılığıyla 2004 yılında katılmıştır. Türkiye'deki ismi Okullarda Orman Programıdır.

Okullarda Orman Programı okul öncesi, ilk ve ortaokullarda uygulanan, amacı orman eko-sistemi ile ilgili bilginin ormanın içinde, ormanlara inceleme gezileri düzenleyerek artırılması ve deneyimlerin uluslararası düzeyde paylaşılması olan bir çevre eğitim programıdır. Program bu amaca yönelik olarak, ormanların eğitsel etkinliklerde kullanılmasını teşvik ederek, ormanlarla ilgili olarak yapılacak yerel, ulusal ve uluslararası faaliyetleri desteklemeyi hedefler.

Programda, ormanların sürdürülebilir yaşam için sahip olduğu değer ve önemin öğrenciler tarafından öğrenilmesi, aktarılması ve günlük hayatta bireylerin davranış ve aktivitelerine yansıtılması beklenmektedir. İnsanlar için kültürel, ekolojik, ekonomik ve sosyal değeri bulunan ormanların özelliklerini çocuklar tarafından anlaşılması Program'ın ana felsefesini oluşturmaktadır.



OKULLARDA ORMAN PROGRAMI, 89 OKULLA 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA ÇALIŞMALARINI SÜRDÜRÜYOR...

2009-2010 Eğitim öğretim yılında 6 okulla başlayan Türkiye Okullarda Orman Programı 2015-2016 eğitim-öğretim yılında 89 okulda çalışmalarını sürdürmektedir.

Özverili çalışmaları ile Okullarda Orman Programını yürüten tüm öğretmenlerimize ve Orman timi öğrencilerimize teşekkür eder, Orman ile ilgili duyarlılıklarının ve edindikleri çevre bilincinin ömür boyu devam etmesini dileriz.



ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE TÜRÇEV İŞBİRLİĞİ

Orijinal ismi "Learning About Forests-LEAF" olan Okullarda Orman Programı, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (Foundation For Environmental Education / FEE) tarafından 1999 yılında yürütmeye başlanmıştır. FEE koordinasyonunda 23 ülkenin FEE'ye bağlı olarak yürütmekte olduğu Program'a ülkemiz, Türkiye Çevre Eğitim Vakfı aracılığıyla 2004 yılında katılmıştır.

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı olarak orman özelinde, çevrenin ancak küçük yaşlardan itibaren verilecek eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları ile korunabileceğine inanıyoruz. Çalışmalarımıza da bu yönde devam ediyoruz. Geçmiş yıllarda çalışmalarımızı okullarda sürdürürken, Orman Bölge Müdürlükleri ile zaman zaman işbirlikleri yapmaktaydık. Sınıf içi ve sınıf dışı çalışmalarla okulların, Orman Genel Müdürlüğü tarafından desteklenmesi Programın kapsamında önemli bir ihtiyaçtı.

2015-2016 Eğitim Öğretim yılında Dış İlişkiler Eğitim Araştırma Daire Başkanı Musa Kaya ve Yayın Tanıtım Şube Müdürü Sezgin Kara'nın desteğiyle Orman Genel Müdürlüğü ile çalışmalarımızı başlattık.



Dış İlişkiler Eğitim Araştırma Daire Başkanlığı ile yapılan görüşmeler sonucunda Orman Genel Müdürlüğü'nün hazırladığı Sincap-Orman Çocuk Dergisi (sayı:3, 2015), Ormanlarımızda yayılış gösteren "Aslı Ağaç Türleri" kitabı, "Ormanı Planlayanlar" belgesel film DVD'si ve öğretmenlerimizin Orman Genel Müdürlüğü online eğitim sistemine girebileceği kodun olduğu kart (www.ogmegitim.org) 2015-16 dönemi okullarımıza kargolanmıştır.

Ayrıca Orman Genel Müdürlüğü yayın dairesinin vermiş olduğu destek ile Okullarda Orman broşürleri vakıf tarafından güncellenip, OGM matbaasında basılmıştır.

Dış İlişkiler Eğitim Araştırma Daire Başkanı Musa Kaya ve Yayın Tanıtım Şube Müdürü Sezgin Kara'ya öğretmenlerimiz ve öğrencilerimiz adına çok teşekkür ederiz.

OKULLARDA ORMAN PROGRAMI ULUSAL KOORDİNATÖRLERİ BRÜKSEL'DE TOPLANDI!

2015 yılı Okullarda Orman Ulusal koordinatörler toplantısı 25-28 Mart 2015 tarihleri arasında Belçika'nın Brüksel kentinde yapıldı. Toplantı boyunca; "Program için fon yaratma", "Çevre eğitiminin daha nitelikli hale getirilmesi", "Ulusal Koordinatörler İşbirliği" ve "İnternet sitesi ve sosyal medya kullanımı" konuları görüşülmüştür.

Programa fon yaratma konusunda tüm koordinatörlerin benzer sıkıntılarının olduğu görülmüştür. Programlarının ekonomik desteklerini orman endüstrisinden alan kuzey Avrupa ülkelerinin (Finlandiya, Letonya ve Norveç) programları için fon yaratma konusunda önemli önerileri vardı. İklim özelliklerinin, orman ekonomisinin geliştirilmesine uygun olması sebebi ile bu 3 ülke, Programa fon aranırken başvurulacak ilk sektörün öncelikle Orman Endüstrisi olduğunu vurgulamışlardır.

Toplantıda, Programı yürüten 21 ülke ulusal koordinatörleri ülkelerin deneyimlerini sunumlarıyla paylaşmıştır. Toplantıya vakfımız adına Okullarda Orman Ulusal Koordinatörü Fatma Köle katılmıştır. Fatma Köle sunumunda; Türkiye'nin orman varlığı, Türk eğitim programında doğa eğitimi, Türkiye'de orman bilinci oluşturulmasında Okullarda Orman Programının yeri, Türkiye okul sayıları ve okul çalışmalarının niteliği konularını paylaşmıştır.



Sürdürülebilir kalkınmaya destek sağlayan ENO (Environment Online) programı ile ilerleyen zamanlarda daha fazla işbirliği yapılması ve ENO yürütücüsü Mika Vanhanen' in sunumu ile okulların sürdürülebilir kalkınmaya katkısı değerlendirilmiştir. Türkiye okullarının "ENO Treelympics-2014" katılımını çok etkileyici bulduğunu söyleyen Mika Vanhanen, ortak çalışmaların artması ve geliştirilmesi yönünde görüşlerini bildirmiştir.

Learning About Forests Programının 15. yaş kutlamaları için tüm koordinatörler hep beraber ağaç dikimi gerçekleştirmişlerdir. Toplantının son gününde Brüksel kentinde bulunan Sonian Ormanında çocuklarla yapılabilecek birkaç etkinlik örneği, programın geliştirilmesi ile ilgili çeşitli workshoplar, ülke bazında internet sitesi ve sosyal medya kullanımı ile ilgili konular görüşülmüştür.

OKULLARDA ORMAN PROGRAMI ANKARA İL TANITIM TOPLANTISI...

Her eğitim-öğretim yılı başında belirli il veya illerde yapılan Okullarda Orman Programı tanıtım ve paylaşım toplantıları bu yıl Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğü koordinasyonunda Ankara'da 2 Aralık 2015 Çarşamba günü MEB Beşevler Kampüsü İl Milli Eğitim Müdürlüğü Mehmet Akif Ersoy toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Ankara'nın 9 ilçesinden toplam 90 okuldan gelen öğretmenler katılmıştır. TÜRÇEV Genel Müdürü Erol Güngör, Genel Müdür Yardımcısı Murat Yiğitöl ve Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nden katılımcıların da bulunduğu toplantıda, Okullarda Orman Programı Ulusal Koordinatörü Fatma Köle ve Orman Genel Müdürlüğü'nden Orman Mühendisi Mustafa Güzel birer sunum yaparak katılımcıları Programla ilgili bilgilendirmiştir.

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı'nın faaliyetleri, Okullarda Orman Programı hakkında bilgi, geçmiş yıllarda yapılan okul çalışmaları ve işbirlikleri ile ilgili okullar bilgilendirilmiştir.



ENVIRONMENT ONLINE (ENO) PROGRAMI ve LEARNING ABOUT FORESTS İŞBİRLİĞİ

ENO sürdürülebilir bir çevre bilinci için faaliyet gösteren küresel bir sanal okul ağıdır. ENO, Finlandiya'da bulunan ENO Programı Derneği tarafından koordine edilmektedir. Birleşmiş Milletler Çevre Programı ve Doğu Finlandiya Üniversitesinin de aralarında bulunduğu sayısız kuruluş ile ortak çalışmalar yapmaktadır.

Dünyadaki tüm ENO okulları aynı çevresel konuları inceleyerek, çevre için somut çalışmalar yapmakta ve sonuçlarını da kendi buldukları çevre ile paylaşmaktadırlar. Çalışma konuları, ormanlar, su, iklim değişikliği, ekolojik ayak izi ve kültürel konulardır. 2017 yılına kadar 100 milyon ağaç dikimi gerçekleştireceğini Rio + 20 Zirvesi'nde taahhüt etmiştir.



2015 yılı içerisinde LEAF ile ENO bir anlaşma imzalayarak ortak çalışmalar yürütmektedir. Ülkemizde ve diğer ülkelerdeki Orman Okullarının ağındaki birçok okul hem Learning About Forests Programı hem de ENO programını birlikte yürütmektedir.

ENO kurucusu Mika Vanhanen ve LEAF Uluslararası koordinatörü Rachel Boyle 8-9-10 Aralık 2015 tarihinde 3 günlüğüne İstanbul'a gelerek, ENO programı kapsamında yapılan seminer ve ödül törenine katılmışlardır.

9 Aralık 2015 tarihinde Reşat Aytaç Oditoryum'unda yapılan ENO Seminerinin 2. gününde LEAF Uluslararası koordinatörü Rachel Boyle ve Türkiye Okullarda Orman Programı Ulusal Koordinatörü Fatma Köle Dünyadaki ve Türkiye'deki Okullarda Orman Programı çalışmalarıyla ilgili ortak bir sunum gerçekleştirmişlerdir.

Türkiye'deki diğer sivil toplum kuruluşlarına Okullarda Orman Programı çalışmalarının tanıtılması, okul çalışmalarının paylaşılması ve birlikte işbirliklerinin gerçekleştirilmesi konusunda fırsat yakalanmıştır.

1. HAVA İKMAL ve BAKIM MERKEZİ İLKOKULU DÜNYA 9.su OLDU!

Özyeğin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Esra Gençtürk'ün ev sahipliğinde, Finlandiya Büyükelçiliği ve Başkonsolosluğu'ndan üst düzey yetkililer, İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü ve Orman Genel Müdürlüğü Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı'ndan yöneticiler, Özyeğin ve İstanbul Üniversitesi'nden akademisyenler, yerel yönetim temsilcileri, Ege Orman Vakfı temsilcileri, ENO (Environment Online) Türkiye Koordinatörü Ülkü Gürsoy, LEAF Uluslararası koordinatörü Rachel Boyle, Türkiye Okullarda Orman Programı Ulusal Koordinatörü Fatma Köle, Türkiye'den ve Dünyadan ENO Okullarının temsilcileri katılımıyla Özyeğin Üniversitesi Çekmeköy Kampüsü'nde ENO ödül töreni gerçekleştirilmiştir.

Okullarda Orman programını yürüten okulumuz 1. Hava İkmal ve Bakım Merkezi İlkokulu 86 Ülkedeki 1356 okul arasından, en çok fidan diken okullar arasından 9. olarak ödüle hak kazanmıştır. Öğretmen ve öğrencilerimizi Türkiye Çevre Eğitim Vakfı olarak kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



OKULLARDA ORMAN PROGRAMI - UPS "DÜNYA GÜNÜ" ETKİNLİĞİ 6 MAYIS 2015'TE İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

İstanbul Okullarda Orman okulları ile Sarıyer'de yer alan Bahçeköy Fidanlığında 6 Mayıs 2015 tarihinde, saat 11:30'da UPS-Avrupa firmasının fidan ve etkinlik kapsamında maddi desteği ile "Dünya Günü" etkinliği gerçekleştirilmiştir. Etkinlik kapsamında bir araya gelen 60 öğrenci ve 8 öğretmen, Sarıyer Bahçeköy Fidanlık Müdürlüğü'nün eğitim desteği ile tohum ekmişler ve "Tohumdan Ağaç Olma Süreci" konusunda bilgi almışlardır.

Öğrencilerimiz ile orman bilinci oluşturma ve sürdürülebilirliğini sağlama adına iyi bir etkinlik gerçekleştirilmiştir. UPS firmasına ve İstanbul Okullarda Orman Programı okullarımıza bu güzel etkinlik için teşekkür ederiz.



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI

Orijinal ismi “Young Reporters for the Environment - YRE” olan Çevrenin Genç Sözcüleri Programı, Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı (Foundation For Environmental Education-FEE) tarafından 1994 yılında yürütülmeye başlanmıştır. Bugün 29 ülkenin FEE’ye bağlı olarak yürütmekte olduğu bu Program’a ülkemiz 1996 yılında katılmıştır. Türkiye’deki ismi Çevrenin Genç Sözcüleri Programı’dır.

Young Reporters For The Environment Programı 2014-2015 eğitim öğretim yılında yaşları 11 ile 21 arasındaki 77.000 öğrenci ile 29 ülkede uygulanmıştır. Liselere yönelik olarak uygulanan Çevrenin Genç Sözcüleri Programı, okul içinde oluşturulan bir öğrenci timinin çevreyle ilgili araştırma yapmalarını amaçlayan ve uygulanan uluslararası bir çevre eğitim programıdır.

Program sürecinde, programa katılan liseler bilgisayar ve internet aracılığı ile Dünya genelinde oluşturulan iletişim ağına katılırlar. Öğrenciler, yaşadıkları bölgelerdeki olumlu ya da olumsuz çevresel konuları bir gazeteci gibi araştırıp, araştırma bulgularını, internet aracılığı ile aynı konuda araştırma yapan diğer okullarla paylaşırlar ve bilgi alışverişi yaparak dilerlerse ortak, dilerlerse de kendi okullarını temsilen bir proje oluştururlar. Yapılan bu projeler dönem sonunda belli kurallar altında bir makaleye, fotoğrafa veya videoya dönüştürülür. Böylelikle program ile ülkelerindeki çevre sorunlarının bilincinde olan ve sorunların azaltılmasına katkıda bulunan gençler yetiştirilmesi hedeflenmiştir.



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ ULUSAL KOORDİNATÖRLER TOPLANTISI BÜKREŞ’TE GERÇEKLEŞTİRİLDİ...

Çevrenin Genç Sözcüleri Ulusal Koordinatörlerinin yıllık toplantısı 28 üye ülkeden 21 ülkenin temsilcilerinin katılımı ile Bükreş’te 28 Şubat 2015 te yapıldı. TÜRÇEV’i Çelik Tarımcı’ nın temsil ettiği toplantıda, ÇGS’ nin 20. Yılı kutlaması çerçevesinde programı ilk başlatan Philippe Sauger ve ilk öğrencilerden PedroMarcelino davetli olarak ilk yılları anlattılar.

Programın Uluslararası koordinatörü Gosia Luszczyk 2014 yılı etkinliklerini özetleyerek 2015 yılı çalışmalarını hakkında bilgi verdi. Kurulan çalışma gruplarında ulusal koordinatörlerle öğrenci ve öğretmenlere yönelik hazırlanmakta olan el kitaplarının içerikleri oluşturuldu; yenilenecek olan program web sayfasının yapısı tartışıldı ve öneriler not edildi; öğretim yılı sonunda öğrencilerin katıldığı yarışmaların ölçütleri ve değerlendirme süreçleri ele alındı.

Ayrıca programın uluslararası boyutunun geliştirilmesi ele alındı. Çevrenin genç sözcüleri facebook sayfası: <https://www.facebook.com/CevreninGencSozculeri>



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI ULUSAL VE ULUSLARARASI MAKALE-FOTOĞRAF-VİDEO YARIŞMASI SONUÇLARI AÇIKLANDI!

Çevrenin Genç Sözcüleri Programı kapsamında ülkemiz okulları tarafından üretilen makale ve fotoğrafların uluslararası jüriye sunulmadan bir önceki aşaması olan ulusal jüri Ankara’da toplanmış ve oldukça zor seçim süreci sonucunda gönderilen çalışmalar içerisinde seçilen Ulusal dereceler aşağıdaki gibidir;

Makale Dalında; İzmir Özel Fatih Lisesi, “Are you thirsty? Just turn on the faucet and drink water to your heart’s content.” (Susadın mı? Sadece musluğu açın ve doyasıya su için) (15-18 yaş kategorisinde 1. olmuştur) Amerikan Koleji, “Considering greening as a debt to nature, do we know how to pay it sapling by sapling?” (Yeniden yeşillendirmeyi doğaya olan borcumuz olarak düşünerek, fidan fidan nasıl ödeyeceğimizi biliyor muyuz?), (15-18 yaş kategorisinde 2. olmuştur.) ODTÜ GVO Lisesi; “Dark Side Of The Light.” (Işığın karanlık tarafı.), (15-18 yaş kategorisinde 3. olmuştur.)

Fotoğraf Dalında; Jale Tezer Koleji, “Don’t harm yourself and the environment!” (Kendine ve çevreye zarar verme!), (11-14 yaş kategorisinde 1. olmuştur.) Çaycuma Nihat Kantarcı Anadolu Lisesi, “Could you notice me?” (Beni fark edebildin mi?), (15-18 yaş kategorisinde 1. olmuştur.) TED Ankara Lisesi, “Destruction is inevitable–One showcase the natural order will be the victims of their greedy appetite.” (Tahribat kaçınılmazdır. Doğal düzeni bozanlar aç gözlü iştahlarının kurbanı olacaklardır.), (15-18 yaş kategorisinde 2. olmuştur.) İstanbul Saint Joseph Lisesi, “Garbage Street” (Çöpten Sokak), (15-18 yaş kategorisinde 3. olmuştur.)

Video Dalında; Antalya Anadolu Lisesi, “The Wastes Oil Pollution” (Atık yağ kirliliği.), (15-18 yaş kategorisinde 1. olmuştur.) Özel Bornova Anadolu Lisesi & İzmir Saint Joseph Lisesi, “Don’t Cut Trees!” (Ağaçları kesmeyin!), (15-18 yaş kategorisinde 2. olmuştur.)

5 Haziran Dünya Çevre Günü’nde uluslararası jüri tarafından açıklanan sonuçlara göre ise Türkiye, Uluslararası derece alamamıştır.

ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI 2015 YILI SERTİFİKALARI OKULLARIMIZA GÖNDERİLDİ...

Çevrenin Genç Sözcüleri Programı kapsamında 2014-2015 eğitim öğretim yılı boyunca çalışan ve proje üreten öğrenci ve öğretmenlerimiz ulusal ve uluslararası koordinasyon tarafından sertifikalarla ödüllendirildiler.

Çevrenin Genç Sözcüleri Programı kapsamında 2014-2015 eğitim öğretim yılı boyunca çalışan ve proje üreten öğrenci ve öğretmenlerimiz ulusal ve uluslararası koordinasyon tarafından sertifikalarla ödüllendirildiler. Her biri birbirinden değerli olan çalışmalarından ötürü tüm öğretmen ve öğrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. Çalışmalar ve haberler için Çevrenin Genç Sözcüleri Programı facebook sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

<https://www.facebook.com/CevreninGencSozculeri>



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI OKULLARININ BAŞARISI....

“UNESCO’nun kuruluşunun 70. Yılında UNESCO ASPnet (Kardeş Okullar Ağı) Programı Temsilcileri Yuvarlak Masa Toplantısı” 21 Nisan 2015 tarihinde programda yer alan Türkiye’deki 55 Okulun temsilcileriyle birlikte gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda Millî Eğitim Bakanı Prof. Dr. Nabi Avcı, UNESCO Türkiye Millî Komisyonu Eğitim İhtisas Komitesi Başkanı Doç. Dr. Adnan Boyacı, UNESCO ASPnet Ulusal Koordinatörü Prof. Dr. Çelik Tarımcı, UNESCO Türkiye Millî Komisyonu Başkanı Prof. Dr. M. Öcal Oğuz yer almıştır. Türkiye Çevre Eğitim Vakfı Genel Müdürü Erol Güngör ve Çevrenin Genç Sözcüleri Program Asistanı Fatma Köle’nin de katıldığı toplantıya 40 tan fazla ÇGS okulu katılmıştır. Toplantının “UNESCO ASPnet En İyi Uygulama Örnekleri: Bilgi Paylaşımı” bölümünde Barış Eğitimi, Sürdürülebilir Gelişme için Eğitim konularında Çevrenin Genç Sözcüleri programı okullarından İzmir Saint Joseph Özel Fransız Lisesinden M. Umut Dilsiz, İzmir Fatih Kolejinden Viki Kalderon, İzmir TAKEV Lisesinden Ruhşah Erduygun sunum yaparak diğer okul temsilcileriyle bilgi paylaşımında bulunmuştur. Çalışmalarından ötürü üç okulumuzu da kutluyoruz.



LET'S TAKE CARE OF THE PLANET -2ND EUROPEAN YOUTH CONFERENCE (HAYDİ GEZEĞENİMİZE SAHİP ÇIKALIM- 2. AVRUPA GENÇLİK KONFERANSI) 20-22 MAYIS BELÇİKA'DA GERÇEKLEŞTİ!

Çevrenin Genç Sözcüleri Programı Koordinatör öğretmenleri ve öğrencileri 2.si düzenlenen çevre konferansına katılmışlardır. İklim Değişikliği ana teması altında, biyolojik çeşitlilik, enerji ve yenilenebilir enerji, uluslararası iklim müzakereleri, üretim ve tüketim, doğal kaynaklar, sağlık, dayanışma ve vatandaşlık gibi alt başlıklar konuşulmuştur.

14 Avrupa ülkesinin katıldığı konferansta, yaşları 13 ile 16 arasında değişen 70 delege, yaşları 18 ile 30 arası değişen 15 kolaylaştırıcı görev almıştır. Bunlar dışında delegelerle birlikte öğretmenleri, alan uzmanları da konferansa katılmıştır.

Vakfımız uluslararası, özellikle de Avrupa çapındaki kurum ve kuruluşlarla ortaklaşa olarak yapmış olduğu etkinliklere bir yenisine daha eklemiştir. Let's Take Care of the Planet programı kapsamında çalışan okulların projeleri arasından yapılan seçim sonucunda, Antalya Anadolu Lisesi, TAKEV Lisesi, İzmir Saint Joseph Özel Fransız Lisesi, Ankara Atatürk Lisesinden 2'şer öğrenci ve 1'er öğretmen olmak üzere toplam 12 kişi seçilerek çalışmaya katılmıştır. Öğrencilerimiz ve öğretmenlerimiz çalışmalarını sunma ve yeni işbirlikleri kurma şansı yakalamışlardır.



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ GÖTEBURG ÜNİVERSİTESİ İLE CHALMES TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİNİN BİRLİKTE ORGANİZE ETTİĞİ, 8. DÜNYA ÇEVRE EĞİTİM KONGRESİNDE!

TÜRÇEV bu yıl 29 Haziran-2 Temmuz 2015 sekizincisi Göteborg, İsveç'te düzenlenen "Gezegen ve İnsan - Birlikte Nasıl Gelişir?" konulu Dünya Çevre Eğitim Kongresinde STK forumunda FEE ile birlikte Çevrenin Genç Sözcüleri, YRE (Young Reporters for The Environment) programını tanıtmak üzere stand açtı. Programın Dünya ve Türkiye'deki uygulamaları birlikte tanıtıldı.

Kongreye, Türkiye'den TÜRÇEV'i temsilen Prof. Dr. Çelik Tarımcı, Çevrenin Genç Sözcüleri Programı'na katılan İzmir Saint Joseph Fransız Lisesi ve İzmir Amerikan Koleji'nden iki öğretmen ve beş öğrenci katıldı. Öğrenciler Slovakya'dan ve İsveç'ten katılan dört öğrenci ile birlikte bilimsel oturumları izleyerek çevre gazeteciliği yaptılar.

Öğretmenlerin yönlendirdiği öğrencilerin günlük olarak hazırladıkları makaleleri ve çektikleri fotoğraflar, Kongrenin ve FEE'nin web sayfasında anında yayınlandı. <http://weec2015.org/programme-2/youth/reports-from-youths/> Kongrenin bilimsel oturumlarında Ankara Üniversitesi, ODTÜ ve Düzce Üniversitesinden bilim insanları sözlü sunumlar yaptılar.

Akademisyenlerin yanında, İzmir Saint Joseph Fransız Lisesi öğretmeni Mehmet Umut Dilsiz, geçen yılki okul projesini ayrıca poster olarak sunmuştur.



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI TANITIM TOPLANTISI ANTALYA'DA YAPILDI!

Antalya Bahçeşehir Kolejinin daveti üzerine Antalya'da ilk kez Çevrenin Genç Sözcüleri Programı ile ilgili olarak 6 Kasım 2015 tarihinde okulun toplantı salonunda bir toplantı düzenlenmiştir. Antalya İl Millî Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile Antalya'daki bazı liselerin öğretmenleri, ÇGS Programını uygulayan okullarımızın öğretmen ve öğrencileri ile Bahçeşehir Koleji'nin öğretmen ve öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda ÇGS Ulusal Koordinatörü Prof. Dr. Çelik Tarımcı ve Koordinatör Yardımcısı Fatma Köle'nin yaptıkları sunumlarda; ÇGS Programının tarihçesinden, amacından, Ulusal ve Uluslararası düzeydeki uygulamalarından bahsedilmiştir. Ayrıca programın okul ve öğrencilere sağladıkları kazanımlara değinilmiştir.

Antalya toplantısı sonrası Çevrenin Genç Sözcüleri programına katılan öğretmen ve öğrencilerimize hoş geldin diyor, çalışmalarında kolaylıklar diliyoruz.



ÇEVRENİN GENÇ SÖZCÜLERİ PROGRAMI ULUSAL KOORDİNATÖR ÖĞRETMENLER TOPLANTISI ANKARA, İSTANBUL VE İZMİR'DE YAPILDI!

Çevrenin Genç Sözcüleri Programı Ulusal Koordinatör Öğretmenler Toplantısı, 21 Kasım'da Ankara TÜRSAB Koleji, 28 Kasım'da İstanbul Özel Saint Benoit Fransız Lisesi ,19 Aralık' da İzmir Amerikan Kolejinde gerçekleştirildi.

Toplantılarımızda 2015-2016 okul yılında Çevrenin Genç Sözcüleri kapsamında gerçekleştirilecek uluslararası etkinlikler tanıtılmış, makale yazımı, fotoğraf ve video kayıtları ile ilgili konular ve UNESCO ASP-net konuları ele alınmıştır. ÇGS Ulusal Koordinatörü Prof. Dr. Çelik Tarımcı ve koordinatör yardımcısı Fatma Köle yaptıkları sunumlarda; Programla ilgili Ulusal ve Uluslararası gelişmeleri paylaşmıştır. Yurt dışı etkinliklerine katılmada öğrencilerin ve öğretmenlerin katılımının artırılması konusunda öneriler sunulmuştur.

Ev sahiplikleri için TÜRSAB Kolejine, Özel Saint Benoit Fransız Lisesi ve İzmir Amerikan Kolejine, toplantılarımıza katılan tüm öğretmen ve öğrencilerimize özverili çalışmalar için teşekkür ederiz.



FRANSIZ ACNUSA ANKARA'LI STK'LARLA BİR ARAYA GELDİ...

Fransız Elçiliği Ekonomi Ateşeliği, Hava Limanlarındaki gürültü sorunlarından sorumlu Fransız Kamu Kuruluşu (ACNUSA) Başkanı Bay Victor Haim ve Kurum Genel Sekreteri Bay Eric Girard-Reydet ile Ankara'lı çevre sivil toplum kuruluş temsilcilerini 11 Aralık 2015'teki toplantıda bir araya getirmiştir.

ACNUSA hava limanlarının bulunduğu yörelerde çevresel denetleme, öneride bulunma ve gerekirse havayolu şirketlerine yaptırım uygulama yetkisine sahip bir Fransız kamu kurumudur. Toplantıya TÜRÇEV'den Çevrenin Genç Sözcüleri Programı Ulusal Koordinatörü Prof. Dr. Çelik Tarımcı, Doğa Derneği'nden Levent Erkol, Anadolu Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nden Doç. Dr. Vildan Durmaz ile Ateşelik yetkilileri katılmıştır.

Toplantıda hava limanı çevresindeki konut ve ticari yerleşim, liman işletmesinden kaynaklanan çevre sorunları ve nasıl yönetilebileceği tartışılmıştır.



MİNİK ÇEVRECİLERDEN VAKFIMIZA ZİYARET

Ankara Maya Okulları İncek Kampüsü Ortaokulu öğrencileri 10 Aralık Perşembe günü Vakfımızı ziyaret ederek, Vakfımız tarafından koordine edilen Programlar ve çalışmalarımız hakkında bilgi aldılar.

First Vakfı ve Lego Firması tarafından "Geri Dönüşüm" konu başlığı altında başlatılan turnuvaya katılan öğrenciler geliştirdikleri "cismın yoğunluğunu ölçen ve ona göre ayırıştırın makine" projesi hakkında bilgi vererek projenin geliştirilebilmesi konusunda Vakfımız çalışanlarıyla fikir alışverişinde bulundular. Öğrencilerimize geliştirdikleri bu proje ile katılacakları turnuvada başarılar diler, okullardaki çöp sorununu ortadan kaldırmak amacıyla oluşturdukları projeleri ile ilgili güzel haberlerini paylaşmayı temenni ederiz.



TÜRÇEV AİLESİNE GENEL MÜDÜR YARDIMCISI ATANDI...

Vakfımızın büyüyen iş hacmi dikkate alınarak icra organizmasının daha rasyonel çalışmasını temin için Genel Müdür Yardımcılığı kadrosu oluşturuldu.

Bu kadroya Haziran 2015 ayı itibarıyla Murat Yiğitol atanmıştır. Sayın Yiğitol, ODTÜ Çevre Mühendisliği lisans, ODTÜ İşletme bölümünde lisansüstü eğitimini tamamlamıştır. Kendisine TÜRÇEV ailesine hoş geldin derken, başarılar diliyoruz.



TÜRÇEV YÖNETİMİNİN ANTALYA VALİSİ, BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI VE VALİ YARDIMCISI ZİYARETLERİ...

TÜRÇEV Yönetimi, 20 Kasım 2015 tarihinde, Antalya Valisi Sayın Muammer Türker'i makamında ziyaret etmiştir. Ziyaretle, Mavi Bayrak Ödülü sayısı konusunda Türkiye'nin 2015 yılı Dünya sıralamasındaki ikinciliği ve Antalya İlinin Dünyada en çok Mavi Bayrak'a sahip şehir konumunda olması ile ilgili olumlu görüşler dile getirilmiştir.

Sayın Vali, TÜRÇEV'e Mavi Bayrak Ödülü konusundaki gayretli çalışmalarından dolayı teşekkürlerini ve kendisinin de Mavi Bayrak ödülü ile ilgili bundan sonraki çalışmalarda her türlü desteği sağlayacağını ifade etmiştir.

Yönetim daha sonra Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Menderes Türel'i makamında ziyaret etmişlerdir. Sayın Başkan, 2015 yılında Dünyada en çok Mavi Bayrak ödülüne sahip olan Antalya ilimizin, bu başarıyı sürdürmesi için gerekli tüm desteği vereceğini ifade etmiştir. Sayın Başkan, Mavi Bayrak ödülünün en önemli ön koşullarından olan arıtma tesisi konusunda önemli projelerin inşaatının devam ettiğini, arıtma tesisi olmayan bölgelerin Mavi Bayrak ödülü başvurusu gerçekleştirilebilmesini sağlamak amacıyla, bu bölgelere arıtma tesisleri yapılması için de gerekli girişimleri yapacağını belirtmiştir.

Yönetim son olarak Antalya Vali Yardımcısı Sayın Hüseyin Ece'yi makamında ziyaret etmişlerdir. Antalya ilimizdeki Turizm ile ilgili konulardan sorumlu bulunan ve bu göreve yakın zaman önce atanan Sayın Vali Yardımcısı, Antalya ilimizde Mavi Bayrak ödül süreçlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi konusunda gerekli desteği sağlayacağını dile getirmiştir.



Sosyal Medya hesaplarımız...

Mavi Bayrak:

<https://www.facebook.com/mavibayrakturkiye>

Eko Okullar:

https://twitter.com/EkoOkullar_TR

<https://www.facebook.com/ekoookullar>

<https://tr.linkedin.com/in/eko-okullar-turkiye-87b80363>

Çevrenin Genç Sözcüleri:

<https://www.facebook.com/CevreninGencSozculeri>

Okullarda Orman Programı:

<https://www.facebook.com/okullardaormanturkiye>



ULUSLARARASI ÇEVRE EĞİTİM VAKFI İNTERNET SAYFASI YENİLENDİ!

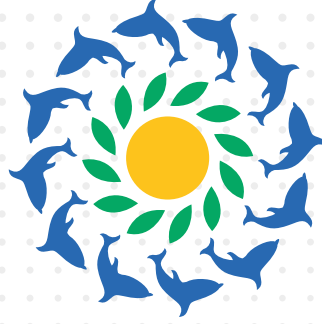
(Foundation for Environmental Education)

Uluslararası Çevre Eğitim Vakfı'nın (Foundation For Environmental Education-FEE) sayfası yenilenen yüzü, içeriği ve yeni adıyla hizmet vermeye devam ediyor. Programlar hakkında detaylı bilgiler, projeler, üye ülkelerin yapmış olduğu etkinlikler ve programlarla ilgili güncel haberler vermek amacıyla yeniden oluşturulan kullanıcı dostu internet sayfasına artık www.fee.global adresinden ulaşabilirsiniz...

FEE'nin yürüttüğü 5 programında internet sitesi yeni adlarıyla ayrı ayrı hizmet vermektedir.

Blue Flag.....	http://www.blueflag.global
Green Key.....	http://www.greenkey.global
Eco Schools.....	http://www.ecoschools.global
Young Reporters For The Environment.....	http://www.yre.global
Learning About Forests.....	http://www.leaf.global





TÜRÇEV
TÜRKİYE ÇEVRE
EĞİTİM VAKFI

2015 BÜLTEN

Türkiye Çevre Eğitim Vakfı

Mebusevleri Mah. Ayten Sk. No:28/1
Tandoğan / ANKARA
Tel: +90 312 222 12 90 - 99
Faks: +90 312 222 11 42
e-posta: ankara@turcev.org.tr

Antalya Şubesi

Pınarbaşı Mah. 14. Cad. No:6/4
Konyaaltı / ANTALYA
Tel: +90 242 229 86 06
Faks: +90 242 229 86 07
e-posta: antalya@turcev.org.tr

Muğla Şubesi

Kanuni Sultan Süleyman Cad.
Mithatpaşa Sk. C Blok No:3/2
Konacık / Bodrum / MUĞLA
Tel/Faks: +90 252 358 69 02
e-posta: mugla@turcev.org.tr

İzmir ve Kuzey Ege İlleri Şubesi

Adalet Mahallesi 1586-5 Sk. No:4/2
Bayraklı / Bornova / İZMİR
Tel: +90 232 422 22 82
Faks: +90 232 486 22 87
e-posta: izmir@turcev.org.tr

www.turcev.org.tr