



Permakültüre Giriş Eğitimi / 4-14 yaş:

Permakültür ilkeleri, şehirde permakültür uygulamaları ve yerel tohum kavramları, ekolojik yapılar ve tüketim alışkanlıklarımız uygulamalı oyunlarla beraber işlenir.

Sıfır Atık Atölyesi / 4-14 yaş:

Katılımcıların araştırma, yaratıcılık ve tasarım yeteneklerinin geliştirilmesi için geri dönüşebilen malzemeler tanıtılır, değerlendirme yöntemleri hakkında bilgi verilir. Atıklardan atölye çalışması gerçekleştirilir.

Soso ile Kompost Atölyesi / 4-14 yaş:

Soso'nun Kompost Kitabı'ndaki solucan Soso'nun eğlenceli hayat hikâyesi aracılığıyla her gün mutfaklarımızdan çıkan organik artıklarla nasıl kolayca kompost yapılabileceği keşfedilir.

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Atölyesi / 4-14 yaş:

Doğa dostu materyallerin kullanıldığı farklı atölyeler ile günlük hayatımızdaki şifalı çiçekler incelenerek, masal anlatımı esnasında yeryüzü şekilleri ve yağmur gibi doğa olaylarının oluşumu aktarılır.

Ekolojik Yaşam Merkezi'ndeki eğitim ve atölye çalışmalarına katılım sağlamak için "ekolojkyasam.kadikoy.bel.tr" adresini ziyaret edebilir, iletişim bilgilerinizi kullanarak bizlere ulaşabilirsiniz.



Eğitim Mahallesi Hakkı Bey Sokak
No: 8 / 1 Kadıköy - İSTANBUL
0216 356 25 82
ekolojik.yasam@kadikoy.bel.tr



● TÜRKİYE'DE BİR İLK ●

Evdeki Atıkları Sıfırla, Kendi Sebzeni Yetiştir! / 4-14 yaş:

Atıklarını sıfırlayan bir çocuğun hikâyesi olan Deniz'in Sıfır Atık Kitabı'nda evdeki atıkların nasıl azaltıldığını incelenir, atık malzemelerle saksılar tasarlanır ve kompostlu toprak kullanılarak saksılara bitkiler dikilir.

İklim Değişikliği için Çizgi Öykü Atölyesi / 8-11 yaş:

"Ekolojik ayak izi nedir? Nasıl hesaplanır ve azaltmak için neler yapabiliriz?" sorularının paylaşılacağı atölyede iklim değişikliği konusunda farkındalığı artırmak için çizgi öykü yazma ve resimleme çalışması yapılır.

Muhteşem Dönüşüm Esencanla Kompost Eğitimi / 4-14 yaş:

Organik atıkların solucanlar ile tekrar toprağa ve doğaya dönüştürülebilir ürünler olduğu, döngünün ürünü olan kompostun elde edilme yöntemleri teorik ve uygulamalı olarak aktarılır.

Okul Çantandaki Atıkları Sıfırla, İleri Dönüştür! / 4-14 yaş:

Atıklarını sıfırlayan bir çocuğun hikâyesi olan Deniz'in Sıfır Atık Kitabı okunarak, tekrar kullanmak için ayrıştırılan atık malzemelerle kuş yuvası, kalemlik, oyuncak robot gibi yeni ürünler tasarlanır.



EKOLOJİK YAŞAM MERKEZİ

5 Haziran 2018 Dünya Çevre Günü'nde açılışı yapılan Ekolojik Yaşam Merkezi, Eğitim Mahallesi Hakkı Bey Sokak adresindeki Kemal Sunal Parkı içerisinde yer almaktadır.

Ekolojik Yaşam Merkezi'nde "ekolojikyasam.kadikoy.bel.tr" web sitesi üzerinden duyurular yapılarak; farklı yaş gruplarına yönelik atık yönetimi, iklim değişikliği, ekoloji ile doğal yaşam konularında hafta içi ve hafta sonu eğitim ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmektedir.



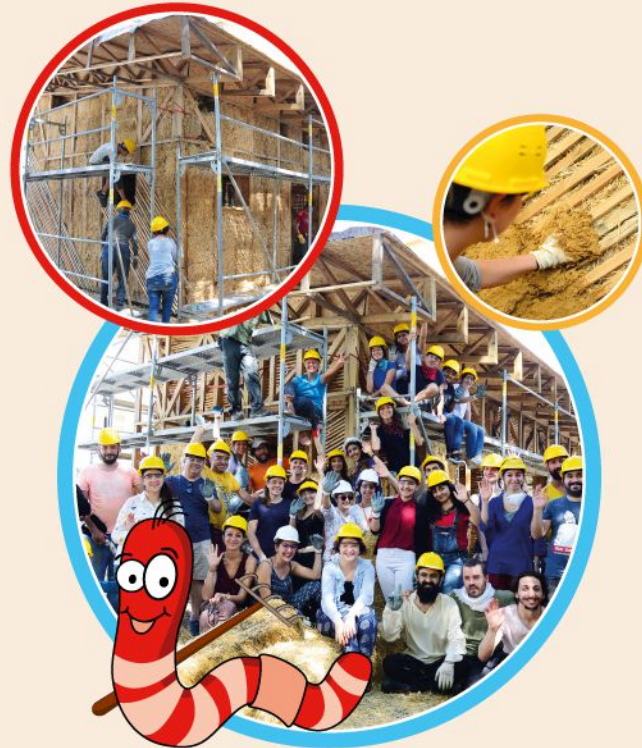
SAMAN EV'DE EKOLOJİK YAŞAM

Toplamda 60 m²'den oluşan Ekolojik Yaşam Merkezi Binası ev sahipliği yaptığı teorik ve uygulamalı eğitimlere uygun; ekolojiyi gözeten, sürdürülebilirliğin sağlandığı, biyo-iklim odaklı tasarım ilkeleri doğrultusunda tasarlanmıştır.

Yapı malzemesi olarak, doğal, sağlıklı, ısı performansı ve enerji verimliliği yüksek, depreme ve yangına dayanıklı, ekolojik ayak izi düşük olan saman balyası tercih edilmiştir. Yapının inşası yığma saman balyası, şerbetli saman, sıkıştırılmış toprak ve doğal sıva teknikleri kullanılarak farklı alanlardan 40 gönüllünün katılımı ile birlikte tamamlanmıştır. Isıtma ve soğutma mekaniğinde ısı pompası tercih edilirken, aydınlatma için pasif güneş konumlandırması, rüzgar türbini ve su hasadı için yağmur suyu toplama sistemi projelendirmede yer almıştır.

Ekolojik temaların bir araya getirildiği alanda; çocuklara hayvan sevgisinin kazandırılması için kütüme, toprağa dokunmak ve ekim-dikim çalışmalarından verim alabilmek için yükseltilmiş bitki yatakları da bulunmaktadır.

"Ekolojik Yaşam Merkezi Projesi" 2018 Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışması'nda yapısal özelliklerinin yanı sıra kentte eksikliğini hissettiğimiz eğlenceli ve bilimsel ekolojik eğitim ortamı sunması nedeniyle; **Sağlıklı Şehir Planlaması Kategorisi ödülüne layık görülmüştür.** Proje Türkiye'deki ilk yerel yönetim uygulamasıdır.



EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI

Doğal Krem Atölyesi / Yetişkin:

Doğal malzemeler ve doğal yağların kullanım alanları aktarılır, katılımcılarla birlikte uygulamalı olarak kremler hazırlanır.

Doğal Malzemelerle Temizlik Atölyesi / Yetişkin:

Yetişkinlerin yaşam alanlarının pratik yöntemlerle ekolojik hale getirilmesi için teorik ve uygulamalı olarak doğal malzemelerle temizlik malzemelerin yapımı gösterilir.

Fermente Turşu Atölyesi / Yetişkin:

Geçmişten günümüze kullanılan bir saklama yöntemi olan turşulamanın incelikleri, kimyasal reaksiyonlar ve farklı teknikler hakkında bilgi verilir; uygulama aşamasında katılımcılarla turşu kurulumu.

İleri Dönüşüm Etkinlikleri / Yetişkin:

Bozulmuş, sökülmüş ya da kullanılmayan eşyalar 3 farklı etkinlikle değerlendirilir.

Repair Cafe: Bozulan her türlü elektronik veya analog alet tamir edilir.

Berber Dikelim: Modası geçmiş, bedeni daralmış, sökülmüş, küçülmüş her türlü giysi tadilatı yapılır.

Takas Şenliği: Kullanılmayan eşya, kitap, giysi ve evde yapılan yiyecekler getirilerek, başka bir eşya ya da ürünle değiştirilir. Artan malzemeler ihtiyaç sahiplerine ücretsiz ulaştırılır.

Permakültür Eğitimi / Yetişkin:

Permakültürün temel ilkelerinin ve şehir uygulamalarının nasıl yapılabileceğine dair genel bir bilgi sunulur.

Tıbbi Çaylar Atölyesi / Yetişkin:

Tıbbi çayların özellikleri, hazırlama yöntemleri ve hazırlık aşamasında dikkat edilecek noktalar uygulamalarla gözlemlenir.

Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Üretim Teknikleri Atölyesi / Yetişkin:

Geçmişten günümüze tıbbin önemli kaynaklarından olan tıbbi ve aromatik bitkilerin üretim teknikleri; teorik, pratik ve uygulamalı olarak katılımcılarla paylaşılır.

Vegan Tarifler Atölyesi / Yetişkin:

Gezegenin sınırlarını zorlayan ve sürdürülebilir olmayan hepçil beslenme düşüncesinden hareketle, vegan beslenme özendirilerek, pratik tarifler katılımcılarla hazırlanır ve tadılır.

Yenilebilir Otlar Atölyesi / Yetişkin:

Türkiye'deki sayısı on bir bin dört yüzden fazla olan bitki çeşidi hem gastronomi hem de ticari açıdan değerlendirilir.

Bahçecilik, Ekim-Dikim Eğitimi / 4-14 yaş:

Öğrencilere toprak, bahçe, tohum, fide kavramları ile kompost ve budama teknikleri anlatılır, ekim-dikim etkinlikleri gerçekleştirilerek, bahçecilik pratikleri kazandırılır.

Bedenin Ekolojisi Eğitimi / +5 yaş:

Bedenin hareket ve işleyiş prensibi ile doğanın hareket ve işleyiş prensibi arasındaki bağ bilimsel bilgiler ve dans yolu ile katılımcılara yansıtılır.

Ekolojik Robot Terra ile Uygulamalı Bilim / 8-14 yaş:

Alternatif eğitim yöntemleri kullanılarak üç aşamadan oluşan eğitimde; geri dönüşüm, yenilenebilir enerji kaynakları ve enerjinin korunumu anlatılır.

