

Penny Livingston Stark, Filiz Telek ve Andrew Zionts ile

Permakültür ve Dirençli Topluluklar Çalıştayı

İstanbul, 8-11 Ekim 2009



Bilgi için Filiz Telek

filizatbaraka@gmail.com

Permakültür ve Dirençli Toplum Çalıştayı
İstanbul, 8-11 Ekim 2009
Eğitmenler: Penny Livingston-Stark, Andrew Zionts, Filiz Telek
Günlük program

Perşembe 8 Ekim	10:00-11:00	Tanışma
	11:00-11:30 11:30-11:45	Permakültür nedir? Sosyal ve ekolojik durumla ilgili sohbet
	11:45-12:00	Ara
	12:00-13:00	Permakültür Etiği ve Prensipleri
	13:00-14:00	Öğle yemeği
	14:00-15:00	Permakültür Etiği ve Prensipleri
	15:00-15:45	Sürdürülebilir toplumsal örgütlenme
	15:45-16:15	Ara
	16:15-17:00	Küçük grup çalışması
Cuma 9 Ekim	10:00-10:30	Şehirlerde en önemli sorunlar ve fırsatlar
	10:30-11:30	Şehirde permakültür stratejileri
	11:30-11:45	Ara
	11:45-13:00	Şehirde sürdürülebilir yaşam için küçük adımlar
	13:00-14:00	Öğle yemeği
	14:00-15:15	Kompost çayı, şehirde gıda üretimi, yağmur suyu hasadı
	15:15-15:30	Ara
	15:30-15:00	Dirençli toplumlar
Cumartesi 10 Ekim	10:00-10:30	Açılış
	10:30-11:15	Gelecek vizyonu: kişisel vizyon
	11:15-11:30	Ara
	11:30-12:00	Gelecek vizyonu: toplumsal ve global vizyon
	12:00-13:00	Geçiş Kültürü Hareketi
	13:00-14:00	Öğle yemeği
	14:00-15:30	Kolaylaştırıcılık, grup süreçleri, toplumsal inşaa
	15:30-15:45	Ara
	15:45-16:30	Açık Alan Teknolojisi ve World Café
	16:30-17:00	İçsel permakültür
Pazar 11 Ekim	10:00-13:00	Toplumsal harita Birlike nele yapabiliriz? Kapanış

8 EKİM 2009 PERŞEMBE

Permakültür Prensipleri ve Etiği

Yeryüzünü korumak

İnsanların ihtiyaçlarını karşılamak

Tüketimi ve nüfusu sınırlandırmak

Fazlalığı paylaşmak ya da yeniden yatırım yapmak

Permakültürün ilk önceliği kendi yaşamlarımız ve çocuklarımızın yaşamları için sorumluluk almaktır.

Permakültür tasarımcıları olarak işimiz tüm sistemin temel ihtiyaçları karşılanmadan enerjinin kaybına engel olmaktır. Bu yeryüzünün korunmasını, insanların ihtiyaçlarının karşılanmasını, fazlalığın paylaşılmasını ve tüketimin ve nüfusun sınırlandırılmasını gerektirir.

Şu anda varolan yaşam sistemlerinin gelecekte hayatta kalışı rekabet değil işbirliği temeline bağlıdır.

Mollison Permakültür Prensipleri

Gözlem – İyi planlanmamış gereksiz işgücü yerine doğal sistemleri uzun uzun gözlemleyin.

Kaynak – ürün alımına destek olan enerjinin biriktirilmesi. Permakültür tasarımcısının işi ev, yaşam alanı, şehir ya da kırsal alandaki herhangi bir sistemde yararlı enerji birikimini maksimuma çıkarmaktır.

Problem çözümdür – Problem biziz, çözüm de biziz. Permakültürde odak sınırlamaları kaynağa dönüştürmektir.

Kirlilik kullanılmamış kaynaktır – Kaynaklar, sistemin bu kaynakları verimli olarak kullanma kapasitesinin üzerinde sisteme eklenirse, sistemin düzeni bozulur ve kaos olur. Sonuç olarak dengesizlikler ortaya çıkar. Mesela çok fazla gri su ya da çok fazla gübre toprakta fazla besin birikimine yol açabilir; bu da bitkilerin besinlere erişimini engeller.

Sistemin faydalı çıktıları – Tasarım sonucu üretilen, biriktirilen, korunan, tekrar kullanılan ve dönüştürülen enerji fazlasının toplamı. Sistem büyümek, çoğalmak ve bakımı için gereken enerjiyi kendi için sağladıktan sonra enerji fazlası oluşur.

Biyolojik kaynaklar – Yaşayan sistemlerde kompleksite zamanla artar ve canlılar arasındaki ilişki gittikçe daha birbirini destekler hale gelir. Biyolojik zekayı kullanın ve koruyun. Mesela doğal hayatı, arıları, kuşları, solucanları, bakterileri, öredekleri, tavukları, domuzları, inekleri, örümcekleri, kurbağaları dahil edeceğiniz bütüncül böcek kontrolü. Toprağınızın verimine ve bakımına bu varlıkların doğal yollardan yardımcı olacakları bir plan yapın, böylece insan ve teknolojik iş yükünü azaltmış olursunuz.

Elinizdeki/yaşam alanınızdaki kaynakları kullanın – Tasarım yapacağınız alanda hangi kaynakların olduğunu ve hangi kaynakların sisteme doğal olarak girdiğini farkedin ve bunları maksimumda kullanın. Mesela, göletlerle, gri su sistemiyle, çatılardan ve yüzeylerden yağmur suyu hasadı yaparak suyu alanda tutmak ve tekrar tekrar kullanmak. Güneş, rüzgar, insan, biyolojik kaynakların kullanımını maksimuma çıkarın.

Bir kalori içeri, bir kalori dışarı – Güneş tüm yaşam süreçlerinin kaynağıdır. Her mevsimde belli miktarda bir büyüme gerçekleşir. Ağaçları ve otları keserek, yabancı otları temizleyerek, hayvan (et için inek ve koyun) besleyerek aslında topraktaki mineralleri tüketmiş oluruz. Hasat sırasında kaybolan mineralleri ve besinleri yerine koyacak çözümler bulmalıyız. Mesela, toprak oluşturmak, organik materyallerle compost yapmak, sisteme getirdiğimiz materyallerin yaşam döngüsünü öğrenmek. Arazide mümkün olduğunca çok biyokütle bulundurun.

Enerji Geridönüşümü - Bir sistemin çıktıları o sistemin ihtiyaçlarını gidermek üzere tasarlanır.

Geri dönüş kanunu – Her ne alırsak geri vermeliyiz. Her obje yerine konacak objeyi sağlamalıdır. Döngülerin devamı = sürdürülebilirlik.

Her ögenin pek çok fonksiyonu vardır – Planlarımıza dahil ettiğimiz her ögenin kaç fonksiyondan faydalanabiliriz? Sisteminize dahil ettiğiniz her elementi öyle bir konumlayın ki pek çok fonksiyonu birden olsun. Mesela, bir gölet serinlik sağlar, ördeklere, balıklara ve su bitkilerine yaşam alanı sağlar ve daha zengin bir habitat oluşturur. Ayrıca sulama, yangından korunma ev ev işleri için kullanılabilir yağmur suyunu toplar. Bir göletten alınabilecek killi toprak bina, duvar, bank, fırın yapımında ve sıva için kullanılabilir. Meyve veren bir çalı bitki, gıda sağlar, çit olarak kullanılır, yabancı hayvanlar için yem ve arılar için polen kaynağıdır.

Her fonksiyon birden fazla öge tarafında desteklenir - Önemli fonksiyonların birden fazla öge tarafından desteklenmesi planlanırsa, herhangi bir ögenin o fonksiyonu yerine getirememesi durumunda diğerleri aynı fonksiyonu yerine getirir. Mesela enerji ihtiyacı için farklı enerji kaynaklarını kullanmak.

Ögeleri birbirleriyle ilişkilendirerek konumlandırma – Bağlantıları gözlemleyin. Ögeleri birbirleriyle ilişki kurabilecekleri şekilde konumlandırın. Bir sistemdeki bileşenler birbirlerinden bağımsız değil, ilişki halinde değerlendirilir. Mesela, ağaçlar konumlarına göre rüzgarı kesmek için, bir gölet serinlik, yangından korunma ya da sulama için konumlandırılabilir.

Çeşitlilik – Sürdürülebilir sistemler zamanla olgunlaştıkça daha çeşitlilik içerir hale gelirler. Bir sistemdeki ögelerin sayısı ögelerin arasındaki fonksiyonel ilişkiler kadar önemli değildir. .

Yerle odak – “Global düşün, yerel hareket et”. Gıdanızı yetiştirin, tohumlarınızı koruyun, yerel ekonomiyi destekleyin, komşularınızla işbirliği yapın.

Stoklama – Ögeler arasında dengeyi sağlayarak bir ögenin diğerlerinden daha baskın olmasını engelleyin. Bir sistemin bütünüün ihtiyaçlarını karşılamak için o sistemde bir ögeden ne kadar olmalıdır? Daha çok her zaman daha iyi değildir. Mesela bir gölette çok fazla balık yetiştirmek balıkların boyutlarının küçük kalmasına yol açacaktır.

Fonksiyonları istifleme – Bu prensibin iki anlamı vardır. 1. Her ögenin birden fazla fonksiyonu olması. 2. Çok katmanlı bahçe tasarımı. Mesela çardakta asma yetiştirmek.

Evrimde ardışıklık – Sistemde bazı ögeler diğer ögelerin oluşumu için gerekli koşulları hazırlarlar.

Bir sistemin çıktıları teorik olarak limitsizdir. – Kaynakları sınırsız çeşitlilikle kullanmanın tek sınırı tasarımcının bilgisi ve hayal gücüdür.

Doğanın döngüleriyle işbirliği yapmak

Kenar – Kenarları optimize edin.

En az değişiklikle en büyük etkiyi yapın.

Ekim stratejisi – ilk yerel bitkiler, sonra daha önceden denenmiş egzotik bitkiler, en son çok küçük ölçekli ve gözlem yaparak daha önce denenmemiş egzotik bitkiler ekilir.

Küçük ölçekli yoğun sistemler – Küçük başlayın ve yüksek verim veren, idare edilebilir bir system yaratın. Küçük başladığınızda yapacağınız hataların etkisi de daha az olacaktır.

Gücü bırakmak – başarılı bir tasarımın sonucu kendi kendini idare edebilen bir sistemdir.

Herşey kendi bahçesini yaratır – tüm organizmalar çevrelerini kendi yararları için değiştirirler.

Uygun teknoloji – Bir durumda uygun olan bir şey diğer bir durumda uygun olmayabilir. Permakültür prensipleri enerji verimliliği, yemek pişirmek, aydınlatma, ulaşım, ısıtma, atık yönetimi, su ve diğer enerji ihtiyaçlarına uygulanabilir.

Holmgren Permakültür Prensipleri

- Gözlemle ve etkileşime gir
- Enerjiyi yakala ve muhafaza et (biriktir)
- Verim alın.
- Kendi kendinizi yönetin ve geribildirim kabul edin.
- Yenilenebilir kaynakları ve hizmetleri kullanın ve değerlerini bilin.
- Atık üretmeyin.
- Kendini tekrar eden modellerden detaylara doğru tasarım yapın.
- Ayırmaktansa tümleştirin
- Küçük ve yavaş çözümleri kullanın.
- Çeşitliliği kullanın ve değerini bilin.
- Kenarları kullanın ve marjinal olanın değerini bilin.
- Değişime yaratıcı şekilde yanıt verin ve değişimden istifade edin.

9 EKİM 2009 CUMA

“ŞEHİRLERDE ÖNEMLİ SORUNLAR VE FIRSATLAR” OTURUMU

Workshop'un ikinci günü sabahında şehirlerde yaratılabilecek permakültür stratejileri öncesinde katılımcılar şehir yaşamının sunduğu fırsatlar ve sorunlar konusunda tartıştılar.

Katılımcılar arasında gerçekleşen tartışmalar sonucunda listelenen fırsatlar ve sorunlar aşağıda listelenmiştir.

Kentin Sunduğu Fırsatlar:

- Bilgi Erişiminde Kolaylık
- Meslek Çeşitliliği (Diversity of Professions)
- Pazar (Piyasa) Çeşitliliği (Diversity of Market)

- Çeşitlilik (Diversity of People and Interests)
- Ağ Yaratma (Networking)
- Sanat ve Kültürel Etkinlik Zenginliği
- Doğal Kaynaklara Ulaşımın Zorluğu Nedeniyle Doğaya Duyulan Özlem ve Kıymet Bilme.
- Gıdaya Ulaşmanın Kolaylığı
- Yerel Yönetimde Yüksek Seviyedeki Yetkililere Ulaşabilme Kolaylığı
- Sağlık Olanakları
- Değişim Potansiyeli/Yeniliklere Açık Olma.

Kentin Yarattığı Sorunlar:

- Doğaya Verdiğimiz Zararın Farkında Olmamak.
- Organik/Mevsimlik Gıdaya Ulaşım Zorluğu
- Yüksek Fosil Yakıt Tüketimi (Gıda Ulaşımında Yapılan Uzun Yol)
- Nüfus ve Kentin Doğal Kaynaklar Üzerindeki Baskısı
- Nüfus Nedeniyle Bilginin Ulaştırılmasında Yaşanan Sıkıntı
- Doğal Alanların Azlığı
- Endüstri Sonucu Doğal Alanların Tahrip Edilmesi
- Doğa/Tarım Konusunda Pratik Bilgi/Tecrübe Eksikliği
- Trafik
- Gürültü
- Kirlilik
- Suç ve Şiddet
- Atıklar
- İletişim Eksikliği
- Yüksek Enerji Tüketimi

Katılımcılar yukarıda belirtilen sorunlara çeşitli çözümler üreterek kentte yapılabilecek permakültür stratejileri üzerine tartıştılar. Katılımcılar tarafından önerilen bazı çözüm önerileri aşağıda sıralanmıştır:

Çözümler:

- Yürümek/Bisiklete Binmek/Toplu Taşım Araçlarını Kullanma
- Düşük Motorlu Araçlar Kullanmak
- Özel Araçlara Kapalı Sokakların Sayılarının Arttırılması
- Gerilla Bahçeleri Kurmak
- Mahalle/Kent Bahçeleri Yaratmak
- Yeşil Çatılar Yaratılması
- Şehirli Tarım Alanları Yaratılması/Yerel Gıda
- Beceri/Bilgi/Alet Paylaşımı



6



KOMPOST YAPIMI

(N) AZOT (Nitrojen)	(C) KARBON	(O ₂) HAVA	(H ₂ O) SU
<ul style="list-style-type: none">- Baklagiller- İdrar (%10-18 azot içerir)- Yiyecek atıkları- Yeşil (klorofilli) herşey (Yaprak, ot vb.)	<ul style="list-style-type: none">- Kararmış/kuru bitkiler- Kağıt- Karton		
<ul style="list-style-type: none">- Hayvan dışkısı <p>(Hem azot hem karbon. Aynı bir kompost yığını olarak hazırlanması ve en az üç ay bekletilmesi tavsiye edilir.)</p>			

KOMPOSTA EKLENEBİLECEKLER

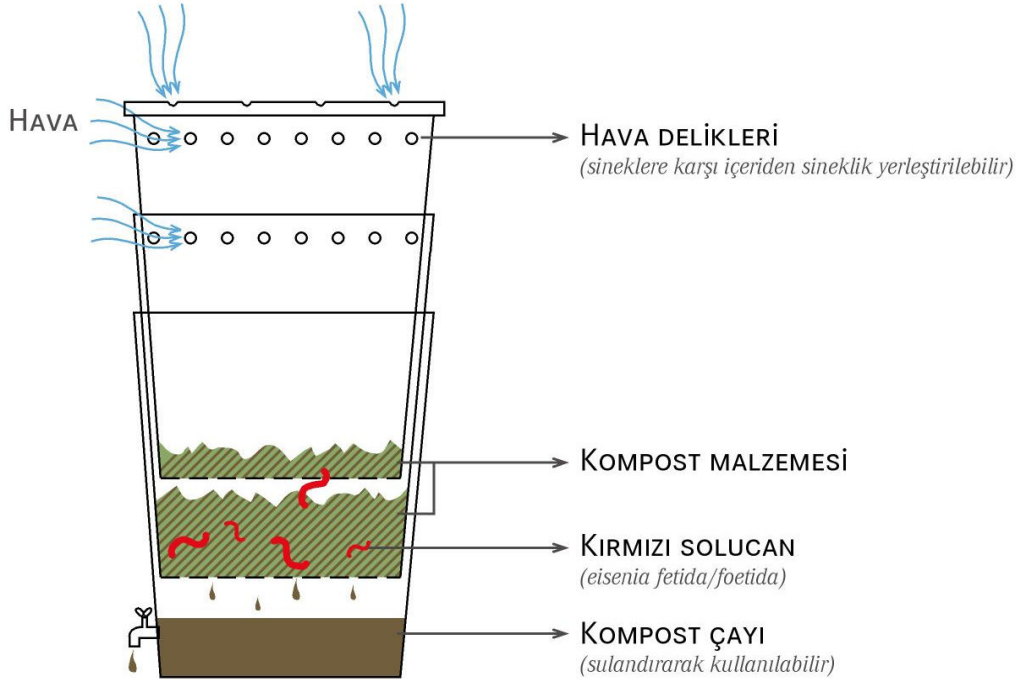
- Yumurta
- Yoğurt
- Pişmiş yemek (soğuk olarak)
- Saç/tırnak
- Bozulmuş yemek
- Ekşimiş süt/peynir/yoğurt
- Et (kopostun kokmasına neden olabilir)
- Turunçgiller
- Soğan
- Ekmek
- Yosun
- Çiğ/pişmiş balık

* İdeal bir kompost kutusu yaklaşık 1m³'dir.
* Hiçbir zaman kötü kokmamalı.
Temiz kokmalı!

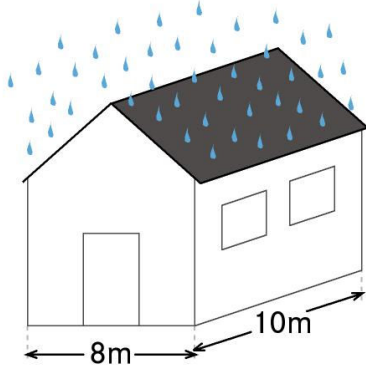
SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ:

- * Sorun: Lağım gibi kokuyor.
Çözüm: Hava ve/veya Karbon eklenmeli.
- * Sorun: Çürüme başlamıyor.
Çok hava ve karbon vardır.
Çözüm: Azot ve/veya su eklenmeli.
- * Sorun: Amonyak kokuyor. Fazla azot vardır.
Çözüm: Karbon eklenmeli.

SOLUCAN KOMPOSTU



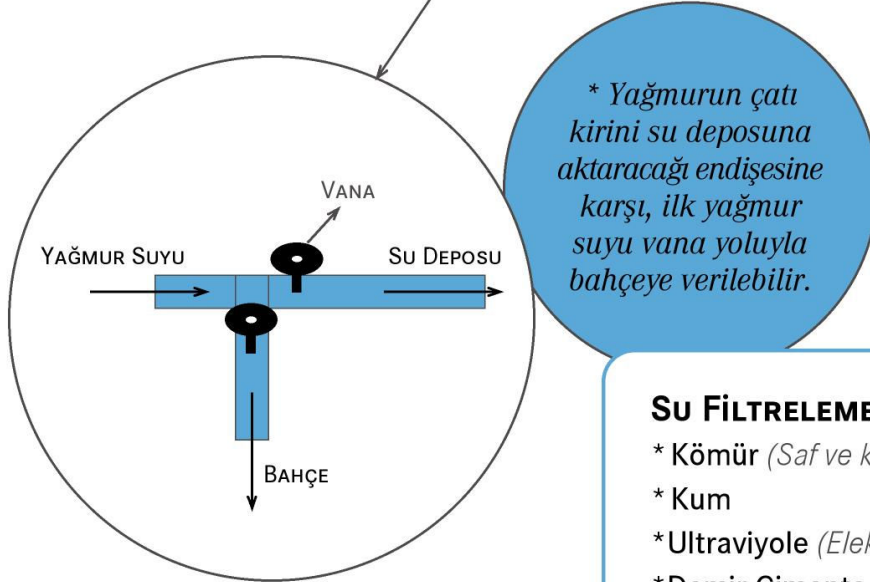
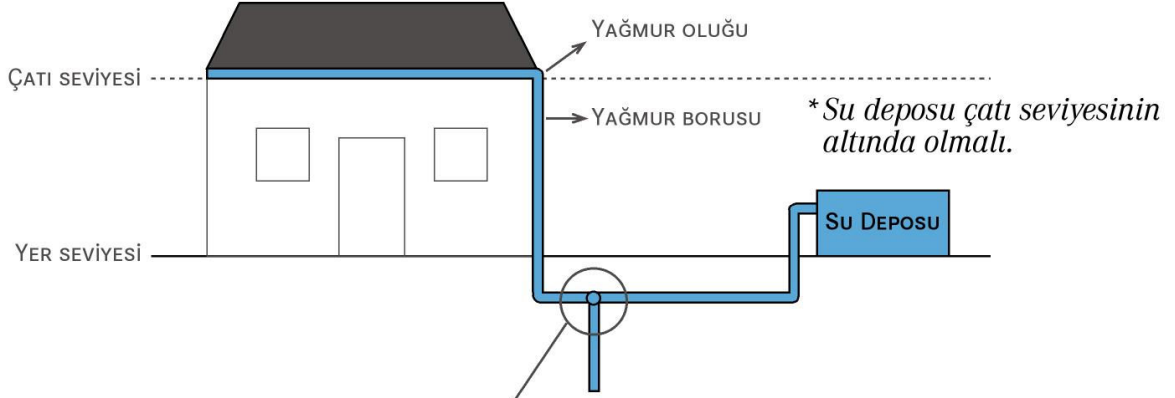
YAĞMUR HASADI



$$8\text{m} \times 10\text{m} = 80\text{m}^2$$

Yılda 25cm yağmur alan bölge.

$$\frac{80 \times 25}{20\text{m}^3} = 20,000 \text{ litre/yıl}$$



SU FİLTRELEME YÖNTEMLERİ:

- * Kömür (Saf ve kimyasal katkısız.)
- * Kum
- * Ultraviyole (Elektrik gerektirir.)
- * Demir Çimento (Ferro Cement.)

10 Ekim Cumartesi

Charette - Beyin fırtınası ile bir grubun önceliklerini belirlemek

Bu süreçte “Gelecek nesiller bize ne yaptığımız için teşekkür edecek?” sorusunun yanıtını aradık. Katılımcıların bu soruya yanıtlarını herkesin görebileceği şekilde listeledik. Sonra her katılımcı en önemli bulduğu 5 öneriyi belirledi.

Doğum kontrolü (4 kişi)

Varolanı/doğalı korumak (13 kişi)

Eğitim (7)

Yağmur suyu hasadı (3)

İş ve eğitimle olan ilişkimizi anlamlı hale getirmek (7)

Medyayı ele geçirmek/farkındalığı artırmak (5)

Yoga (küçük yaştan başlayarak (4)

Yenilenebilir enerjileri desteklemek (10)

Hayatın anlamı için bütünleştirici ortak bir kelime bulmak (1)

Sevme ve paylaşma kapasitemizi artırmak (3)

Gıdalarımızı toksinden arındırmak (3)

Tohum çeşitliliğimizi korumak (14)

Suyu korumak (14)

Daha çok yeşil alan oluşturmak (5)

Yağmur ve tüm ormanlı korumak (5)

Doğanın ruhuyla temsali korumak (10)

Kanunların herkesin anlayabildiği dilde tekrar yazılması (1)

Yaşamak için daha zının yetmesi (17)

Yerel bilgeliği kayıt altına almak (12)

Şehir sorunları - çözümleri

Göç, eğitimsiz nüfus - yerel koşulları iyileştirmek

Gürültü

Trafik - bisikletler, yaya yolları, toplu taşıma sisteminin iyileştirilmesi

Tahammülsüzlük

Kötü tasarım - permakültür kursları

Yerel yönetimlerin kötü politikaları

Gıda – yeşil çatılar, şehirli tarım, apartman arası bahçesi

Tüketim kültürü – beceri paylaşımı, aletlerin paylaşımı

Yeşil alanların azlığı – kent bahçeleri, gerilla bahçesi,

200 Yıllık Plan

- Festivaller ve kutlamalar (düzenli ve sürekli olmalı)
- Toplumsal harita çıkarmak
- Yetenek ve becerilerimizi gösteren/destekleyen “teyze”ler, “mentor”lar
- Kültürümüzdeki yaşlı/bilge kişilere bağlılık, teyze/büyükbaba vb. “edinmek”
- Hikaye paylaşımı
- Sanat/müzik/dans; folklör
- Kültürel ve coğrafi haritalama (şarkılar, hikayeler vb)
- Soru sorma/sorgulama sanatı
- Yaşı ifade etme biçimleri/toplantıları/alanları (“Ropes to God” ilişki kurulan şeyler, onları kaybetmekle oluşan yas için)
- Ritüeller, törenler
- Şükran/saygı duymak, onurlandırmak ve bunları ifade etmek

AÇIK ALAN TEKNOLOJİSİ: (OPEN SPACE TECHNOLOGY)

Açık Alan Teknolojisi, grupların kendi kendine organize olmaları prensibine göre işleyen, hiyerarşik olmayan ve konunun paydaşlarını eşit katılıma davet eden, bireyin ve toplulukların bilgeliğine ve kendileri için en iyi çözümü “eksperlerin” müdahalesi olmadan üretebileceklerine inanan, en kompleks sorunlara dahi çok kısa sürelerde pratik çözümler üretilmesini mümkün kılan katılımcı, demokratik ve çoğulcu bir toplantı metodudur. Aynı zamanda insanın hayatında sınırsız olasılıklara yer açan, insanın idealleri ve değerleri için sorumluluk alma bilincini ve girişimcilik ruhunu geliştiren ve insanı özgürleştiren bir yaşam felsefesidir. Kurum, topluluk ve toplumları oluşturan bireylerin kendilerine göre önemli olan konuları, problemleri, eksiklikleri gündeme getirme; duygu, heyecan ve kaygılarını ortaya koyma; birbirleriyle paylaşma, birbirlerinden öğrenme ve mümkünse birlikte sorumluluk alarak çözümler yaratmaları konusunda kullanılan, en etkili yöntemlerden biridir.

İLKELER:

1. Her Kim Gelirse Doğru İnsandır
2. Her ne olursa olabilecek tek şeydir
3. Ne zaman başlarsa o zaman doğru zamandır
4. Bir şey bittiyse bitmiştir

İki Ayak Kuralı (The Law of Two Feet)

Eğer kendini hiçbir şey öğrenmediğin, hiçbir katkıda bulunmadığın bir durumda bulursan; bunları yapabileceğin başka bir yere hareket et.

WORLD CAFE

Grubun toplanacağı alan her birine 4 ya da 5 kişinin oturabileceği, üzerlerinde kır kahvelerindeki gibi örtüleriyle, çiçekleriyle masalardan oluşan bir kafeye dönüştürülür. Daha sonra güzel bir müzik eşliğinde katılımcılar salona davet edilir ve masalara rastgele otururlar. Dünya Kafe'nin kolaylaştırıcısı konuyu anons eder, üzerinde konuşulacak soruları paylaşır ve katılımcılar aynı bir kafede muhabbet ediyormuşçasına soruları tartışır, masaların üzerindeki kâğıtlara önemli noktaları not alırlar. Belli bir süre sonra kolaylaştırıcının işaretiyle, masalardaki katılımcılar bir kişi haricinde yer değiştirirler ve yeni masalarda farklı kişilerle ya aynı soruyu ya da farklı bir soruyu tartışır. Masada kalan katılımcı ise yeni gelenlere bir önceki grupta konuşulanları aktarır, böylece yeni diyalog bir önceki grupta konuşulanların üzerine kurulur. Gruplar üç kez yer değiştirdikten sonra bu sohbetlerde ortaya çıkan fikirler, öneriler, alınan kararlar dileyen katılımcılar tarafından grubun geri kalanıyla paylaşılır. Böylece dinamik bir etkileşim ortamında samimi ve gerçek paylaşımlar yaşanır; bireyle kolektifin dansı sonucu bütüncül bir bakış açısına ulaşılmaya çalışılır.

Kaynak: www.theworldcafe.com

VARSAYIMLAR:

*İhtiyacınız olan bilgi burada ve erişilebilir

*Kolektif içgörü farklı fikirleri bir araya getirir, merkezi dinleterek, derindeki konu ve soruları fark ederek ortaya çıkar.

* Kolektif zeka, sistem yaratıcı ve farklı şekillerde kendini fark edince ortaya çıkar.

KAFE PRENSİPLERİ

- Tecrübenizi ve Fikirlerinizi Paylaşın
- Anlamak İçin Dinleyin
- Fikirler Arasında Bağlantı Kurun
- İçgörü ve Derin Soruları Keşfetmek İçin Kolektif Olarak Dinleyin.

Daha fazla bilgi için: www.kolektifbilinc.wordpress.com

11 Ekim Pazar: Açık Alan Teknolojisi (Open Space Technology)

“İstanbul’un ve Türkiye’nin sürdürülebilir olması için yaratmak istediğimiz projeler neler? “

Konu: Slow Food Türkiye, Slow Food nedir? Slow Food Türkiye’de nasıl işliyor? FSD ve 2009 etkinlikleri, önümüzdeki projeler

Kolaylaştırıcı: Özge Olcay

Katılımcılar: Jessica, Andrew, Şeyda, Hakan, Deniz, Filiz, Erol, Laura

Alınan Kararlar: Slow Food sürdürülebilir bir İstanbul ve gıda üretimi için gerekli bir oluşum ve etkinlikleri her çevreye hitap ediyor, fakat insanların somut olarak biraraya gelebilecekleri, kendilerini rahat hissedip Slow Food felsefesine uygun etkinliklere girecekleri kalıcı bir alan ihtiyacı var.

Önümüzdeki adımlar: Her Slow Food üyesinin kullanımına açık, sahiplenme duygusu yaratacak ortak bir toplanma mekanı bulmak. Ayrıca daha fazla insana kendimizi tanıtmak, farkındalığı artırmak için yeni yerlerde sunum yapmak (Mohini'deki anne-babalara örneğin)

Kaynak: www.fikirsahibidamaklar.org, www.slowfoodgenclik.wordpress.com

Konu: İstanbul'da halka açık bir Permakültür yeşil alanı yaratmak

Kolayştıran: Andrew Zions

katılanlar: Deniz, Özge, Şeyda, Jessica, Filiz, Arzu, Erol, Tracy, Laura

alınan kararlar: *İstanbul'da belediyelerle anlaşarak birkaç alan yaratmak istiyoruz.

*Bu proje var olan bir parkın yenilenmesi olabilir, ya da kullanılmayan bir alanı Permakültürleştirmek olabilir.

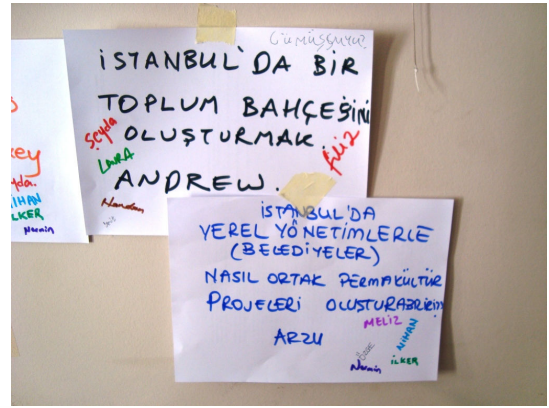
*İdeal olarak 2010'da ilk yeşil alanımız kullanılır vaziyette olur.

*Avrupa yakasında Beyoğlu ya da Beşiktaş gibi merkezi bir yerde, ve Avrupa yakasında Ataşehir ya da başka bir yerde odaklanmaya karar verdik.

*İlk adım olarak bir Açık Alan toplantısı yapıp bu projenin vizyonu geliştirelim dedik. Tarih olarak 8 ya da 15 Kasım'da anlaştık. Büyük bir alanda yapıp farklı farklı gruplardan katılımcıları davet edelim dedik.

*Açık Alan Toplantısını planlamak için bir grup oluşturduk; Deniz, Özge, Laura, Jessica, Filiz, Erol ve Andrew.

Kontak Kişi: Andrew Zions email: andrewzions@hotmail.com



Konu: Geleneksel tarım ve tohumlar

Kolaylaştırıcılar: Arif Şen, Tracy Lord

Katılımcılar: Handan Turan, Ferit, Emine Şahin, Tracy, Arif, Belgin, Nejla Soyaslan, Erol Scott ve 2-3 arı

Konuşulanlar: önce yoğun bir soru-cevap süreci yaşandı. GDO, hibrit, endüstriyel ve geleneksel cesiter arasındaki farklar tartışıldı; bilgi paylaşıldı. geleneksel tohumlarımız ve tarımımızdan ve zaman içinde bunlara getirilen hukuki kısıtlamalardan söz ettik. 3 öneri çıktı: 1. bu gibi konular hakkında bir seminerin düzenlenmesi, 2. koyde gıdasını almış olan ile kentte marketlerde gıdasını almış olan yetişkinlerin sağlığı hakkındaki hikayelerin alınması, ve 3. dernek ve olursa dernek dostlarının, tohumları ve geleneksel tarım bilgileriyle, karar düzeyinde şekil alan Kent Bahçesi çalışmasına desteklenmesi.

Kaynak: www.emanetciler.org

Konu: Önce 3 soruya birlikte cevap aradık: S1: Hangi tek kelime ülkemizde (hatta küresel olarak) herkesi birleştirebilir?

S2: Anayasa tek kelime olsa, bu kelime ne olurdu? S3: Hayatın anlamı tek kelime olsa, bu kelime ne olurdu? Fikirler toplandı.

Sonra, kullandığımız kelimeler, fikirlerimizi, fikirlerimizi de bizi (ve dünyayı) inşa ediyor varsayımıyla hareket ederek hangi kelimelerin "tehlikeli" yerlerine kullanılabilecek hangi kelimelerin daha olumlu olabileceği hakkında konuştuk. Örnekler aşağıda.

Son olarak hangi değerler, başta hemfikir olabileceğimiz kelimelerin değerleri olabilir konusunda bir tez üstünden geçtik. Tez aşağıda.

Amacımız permakültüre en açık, en destekleyici olabilecek evrensel anayasa ve zihinsel yaklaşımın olası birkaç yapı taşı ortaya çıkarmaktı.

Alınan kararlar: Karar aldık demek doğru olmayacak.....

İlk bölümde: besinim, gen kaynakları, sevgi, saygı, yaşam, ve üretim kelimeleri öne çıktılar. 10 sene önce bilişim sektöründe bir proje üstünde çalışırken karşıma şu şekilde bir yaklaşım çıktı: "üretim (değer üretmek) = = sadık kabileler inşa etmektir;" akabinde her boyutta organizmanın farkında olsa da olmasa da bunu yaptığını düşündüm; eğer üretmiyorsak, mutlaka tüketiyoruz diye devam ettim; hatta, eğer "üretimi" bir hedef olarak bireysel ve toplumsal olarak kabul etmezsek, mutlaka birileri tüketimi empoze ediyor diye düşündüğümü söyledim; çoğunlukla bu kavramın grupta kabuledildiğini düşünüyorum; ancak, sindirilmesi için zaman gerekiyor derim;

İkinci bölümde: "eğitim" "bilgi toplumu" ve "yaratıcılık" kavramlarından bahsettik. Mesela, eğitim, eğmekten geliyor, dolayısıyla öğrenim sistemimiz kul üretiyor. Yerine içten gelen kavramını daha çok taşıyan "öğrenim" kelimesi olabilir. "bilgi toplumu" feodal düzenin uzantısı bir kavram, yürüdüğümüz yol "fikir toplumuna" gidiyor. 'yaratıcılık' kavramı sanki küçük bir zümreye mahsusmuş gibi algılamaya sebep olabildiği için tehlikeli; halbuki, deneme-yanılma yoluyla bile olsa yeni şeyler üretebilme, keşfedebilme, illaki bilgi, ekonomik güç, öğrenim veya yaş gerektirmeyen hepimize "nefes" kadar yakın bir kavram;

Üçüncü bölümde: üretimin değerleri/adımları (değer üretim==sadık kabile inşa edebilmektir" inancından yola çıkarak) şu şekilde olabilir diye konuştuk:

- sadakat
- kabile
- öğrenim (veya paylaşım)
- dinlemek
- konuşmak
- yaşam
- samimiyet

Doğrulaması: kadın erkek arasındaki samimiyet, yaşam doğuruyor, yaşam konuşup, dinleyerek paylaşıyor, paylaştıkça kabile kuruyor, kabileye sadık olduğu ölçüde değer üretiyor Bunlar evrensel değerler olabilir mi? Olumlu değişimin DNA'sı olabilir mi?

İlk maddesi: "TC vatandaşları en az tüketerek, en çok katma değeri üretir" olan bir anayasa olsa, bu en üretken insanları, en küçük ekolojik ayak iziyle bir araya çeker mi?

Önümüzdeki adımlar: Eğer inanırsak, her birimiz bu kavramları içselleştirip, uygulayıp, farklı kişilere aktarabiliriz. Bu da zamanla zihinsel bir devrime neden olabilir.

BİLGİ KAYNAKLARI

web siteleri, kitaplar, anahtar kelimeler:

www.emanetciler.org
www.fikirsahibidamaklar.org
www.slowfoodgenclik.wordpress.com
www.surdurulebiliriyasam.wordpress.com
www.kolektifbilinc.wordpress.com
www.freecycle.org/group/TR/Turkey
www.imeceevi.org
www.marmaric.org
www.cihangiryoga.com
www.surdurulebiliriyasam.org
www.patikayolculari.wordpress.com
www.patikadayolculuk.com
www.sineksekiz.wordpress.com
www.Yesilmutfaktan.com
<http://www.yesiller.org/V1/index.php>

www.peoplesgrocery.org
<http://transitionculture.org/>
<http://www.transitiontowns.org/>
www.pfaf.org (plants for future)
www.sixnations.org
<http://www.earthworksforhumanity.org>
<http://www.dcat.net/>
<http://www.cat.org.uk>
Rooftop gardens
<http://www.cityfarmer.org/rooftop59.html>

Elektrikli bisiklet:

<http://www.optibike.com/>
<http://www.electric-bikes.com/>
<http://www.izipusa.com/>

Slow food

Slowfoodgenclik.wordpress.com: <http://slowfoodgenclik.wordpress.com/>
Fikirsahibidamaklar.org: <http://fikirsahibidamaklar.blogspot.com/>

Water harvesting

<http://www.fao.org/docrep/u3160e/u3160e00.HTM>

Compost techniques

<http://www.gardenguides.com/how-to/tipstechniques/planning/compost.asp#>

To learn more about:

Germs, bacteria, virus, parasites, microbes, fungi

<http://www.ifsqn.com/>
<http://en.wikipedia.org/wiki/Germ>
<http://en.wikipedia.org/wiki/Bacteria>
<http://tr.wikipedia.org/wiki/Vir%C3%BCs>
http://en.wikipedia.org/wiki/Intestinal_parasite
<http://en.wikipedia.org/wiki/Microbes>
<http://en.wikipedia.org/wiki/Fungi>

Charcoal filters:

http://heartspring.net/water_filters_guide.html

Sand filter

http://en.wikipedia.org/wiki/Slow_sand_filter

UV filter

http://www.water-treatment.org.uk/water_filters.html

Gravel filter

<http://www.netafim.com.au/index.php?sectionid=130>

Circata marsh filter

<http://www.paramuspost.com/mediagallery/media.php?s=20090901105343275>

Recumbent bicycle

http://en.wikipedia.org/wiki/Recumbent_bicycle

Schumacher College

<http://www.schumachercollege.org.uk/>

Sustainability school

<http://sustainability.asu.edu/>

Energy descent plan

<http://transitionculture.org/2005/11/24/kinsale-energy-descent-action-plan/>

Alternatif Eğitim Derneği

<http://alternatifegitimdernegi.org.tr/index.php>

Waldorf School

<http://www.waldorfgirisimiistanbul.org/>

<http://www.whywaldorfworks.org/>

<http://www.steinercollege.edu/>

<http://www.steinerwaldorfeurope.org/>

<http://www.waldorfgirisimiistanbul.org/>

Eğitim Sanatı Dostları Derneği

<http://www.bugday.org/article.php?ID=3316>

City repair:

<http://cityrepair.org/>

Kitaplar:

„Gaias Garden“, Toby Hemenway

“Outdoor Classrooms, A Handbook for School Gardens” - by Carolyn Nuttall and Janet Millington