



SAKIN OKUL EĞİTİM KÜLTÜR VE SANAT DERNEĞİ YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJENİN BAŞLATILMA GEREKÇELERİ/FELSEFESİ:

Mevcut yaşama, düşünme biçimimizin yarattığı vahim sonuçların görünür hale geldiği bir dönemdeyiz. Bu da dünyayı algılama ve yorumlama tarzımızın değişimini zorunlu kılıyor. Başta kendi türümüzden başlamak üzere, varoluş biçimlerimizi, kentlerimizi, okullarımızı yeniden tasarlamaya ihtiyacımız var. Karşı karşıya olduğumuz belirsizliklerin, problemlerin önemli nedenlerinden biri de zihnin çok fazla ön plana çıkarıldığı, elin-eylemliliğin geri plana itildiği tek boyutlu yaşam ve eğitim anlayışıdır.

Çocuklarımızın (türümüzün) geleceği kurmaları için yeni tür yetkinliklere ve yaşam becerilerine ihtiyaçları var. İç mekana sıkışmışlıktan kurtularak bilmenin yeni yollarını fark edecekleri alanları, zeminleri oluşturmalıyız. Bilgi sadece kitaplardan ve internetten elde edilemez. Doğadan, topraktan, rüzgardan, yıldızlardan, kuşlardan, binalardan, masallardan ve birbirimizden de öğrenebiliriz ve bu şekilde binlerce yıllık kadim bilgi sistemlerini görmezden gelmek yerine bizi besleyen öğrenme sistemlerine dönüşürebiliriz.

Bu nedenle, çocuklar dışında fabrikaların, şirketlerin, devletin, toplumun ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş okullar ve müfredatlar yerine yeni okullara, yeni müfredatlara, tek taraflı bilgi akışına dayalı, hiyerarşik ilişkileri besleyen sınıf sistematığının yerine sınırlandırılmamış-eşit ilişkilenebilen besleyen öğrenme ortamlarına, oyunu teşvik eden, oyunun önünü açan bir anlayışa ve çocukları açık havaya çıkarmak için planlara ihtiyacımız var.

Yaratacağımız müfredat doğayla ilişki kurmayı, doğaya erişimi, bir arada yaşama kültürünü, sürdürülebilirliği, yerel ekosistemle oynamayı, toplumsal aktivizmi, mekanı tanımayı, mekan bilincini ön plana çıkarmalıdır.

Ekoloji Okulu kapsamında atölyelere kayıt yaptıranlar, gönüllü öğretmenlerin belirlediği program kapsamında eğitimlere katılacaktır. STGM (Sivil Toplum Geliştirme Merkezi) "Birlikte Destek Hibe Programı" kapsamında, Doğa ve Mekan Temelli Eğitim Programı Yazım Çalıştayı yapılacaktır. İlk Çalıştay 6-7 Nisan 2019 tarihlerinde Eskişehir'de gerçekleşmiştir. Çalıştay sonucunda ortaya çıkan eğitim müfredatı Milli Eğitim Bakanlığı'na sunulacak ve Yeryüzü Ekoloji Okulunun da yürütülecek atölyelerin temelini oluşturacaktır. Atölyeler içeriğine göre farklı yaş gruplarına hitap edebilecek olup, okul öncesi dönemden başlayarak yetişkin kişilerin de katılımına imkan verecektir. Ayrıca alanda gezmek isteyen vatandaşlar da parkı kullanabilecektir.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJENİN AMAÇLARI VE HEDEFLERİ

- Yeryüzü Ekoloji Okulu'nun kentte yaşayan İnsanlar ve özellikle Çocuklar için Deney, Gözlem ve Eğitim alanı haline gelmesi,
- Doğa temelli olması,
- Biyo çeşitliliğin korunmasına katkıda bulunulması,
- Yerel toplumun sosyal, kültürel refahını desteklemesi,
- Olumsuz çevresel ve sosyo-kültürel etkilerin minimuma indirgenmesi için faaliyetlerin hem paydaş hem de hedef kitle sorumluluğunda düzenlenmesi,
- Yenilenmez kaynakların minimum kullanımını gerektirmesi,
- Yerel mülkiyetin ve yerel topluma dönük imkanların üretilmesi,
- Doğanın kente getirilmesi, kent içerisinde ve kent çevresinde doğayla ilişki kurulması,
- Kent içerisinde hareketli yaşam biçimini desteklemesi,
- Tüketim ağırlıklı yaşam alışkanlıklarını değiştirmesi,
- Yeryüzü Ekoloji Okulundaki doğal öğeleri, çocuğun eğlenceli ve yaratıcı oyunlar oluşturmasına olanak sunan eğitsel bir çevre haline getirmesi.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJE ALANI

Yeryüzü Ekoloji Okulu olarak tasarlanan alan Eskişehir ili Tepebaşı ilçesi sınırları içinde yer almakta olup Tepebaşı Belediyesi mülkiyetine aittir. İmar planında da park alanı olarak belirlenen alan, şehrin Fabrikalar Bölgesi denen mevkiinde yer almaktadır. Bölgenin yoğunluğu gitgide artmakta, dolayısıyla bu alanın kullanımını bölgede yaşayan/yaşatılan nefes alma alanlarının yaratılması ihtiyacıyla ortaya çıkmıştır.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJE ALANI

Ekoloji Okulu'na giriş kuzey batı ve kuzey doğu yönlerinden ahşap iki kapıyla sağlanmaktadır. Kuzeybatı yönündeki girişin yanında Tepebaşı Belediyesi'ne ait bir otopark alanı olup parka gelenlerin de kullanımına imkan verecektir. Park alanının sınırları kısa boylu çit bitkileri ve meyve ağaçları ile belirtilmiştir. Ayrıca park içinde mevcut olan yetişkin ağaçlar da korunarak, tasarımın bir parçası olarak kullanılmıştır.

Alan içerisinde 3 adet baraka tasarlanmıştır. Bu barakaların herbiri 15 m² kapalı alandan ve önündeki 6 m²lik teraslardan oluşmaktadır. Yapılar, beton ayaklar üzerinde ahşap taşıyıcılar ile zeminden yükseltilecektir. Ahşap strüktürden oluştuğu gibi duvarlarda da ahşap kaplama malzemeleri kullanılacaktır. Çatısı kırma çatı olup çatı örtüsü olarak kiremit kullanılacaktır. Bu alanlar, atölyelerin kapalı alan gerektirdiği, teorik bilgilerin anlatılması, sunum yapılması, hava koşullarının açık havada çalışmaya izin vermediği durumlarda kullanılacaklardır.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJE ALANI

Alanda 3 adet meydan tasarlanmıştır. Meydanlar atölye kullanıcılarının toplanma ve etkinlik mekanları olarak kullanılacaktır. Program dahilinde masal anlatımı, serbest oyunlar oynama, açık havada ders anlatımı gibi amaçlara hizmet edecektir. Meydanların zemini doğal çim olarak bırakılacaktır. Meydanlar birbirlerine yürüyüş yollarıyla bağlanmaktadır. Yollarda kaplama malzemesi olarak doğal malzemeler kullanılacaktır.

Meydanların çevresinde bitki ekimi için kullanılmak üzere yükseltilmiş bahçeler bulunmaktadır. Yükseltilmiş bahçe, toprakta dört tarafı çevrili izole yükseltilmiş bir dolgu toprak oluşturulması ve bu dolgu alan içinde üretim yapılması yöntemidir. Küçük alanlarda, kardeş bitkiler yöntemi ile, birbirini destekleyen ve koruyan türlerin yetiştirilmesi sağlanır. Bu uyumlu birliktelik, yetiştirilen türlerin aroma, tat ve bitki gelişimine olumlu katkı sağlamaktadır.

Yatağın içindeki toprak kütleğinde su korunumu artacağı için sulama ihtiyacı azalır ayrıca zararlı böceklerin yatağa gelmesi daha az olmaktadır. Yükseltilmiş bahçede ekilen ürünlerin gözlemlenmesi ve hasadı daha kolay yapıldığından, ekolojik eğitimler için daha ergonomik bir yöntemdir. Yükseltilmiş bahçelerde atölye kullanıcıları tohum toplama, tohum ekimi, bitki yetiştirme, ürün toplama gibi uygulamaları gerçekleştirecektir. Yükseltilmiş bahçelerin sınırlarını belirlemek için Eskişehir'e ait ateş tuğlası kullanılmıştır. Yükseltilmiş bahçelerin üstleri, bitkilerin soğuk hava koşullarından etkilenmemesi için gerektiği durumlarda geçici olarak kapatılacaktır.

Park alanının ortasında 14 m2 büyüklüğünde yapay gölet yer almaktadır. Gölette su bitkileri yetiştirilecek ve ekosistemin bir parçası olarak gözlenmesi sağlanacaktır.

Ekoloji Okulu içinde farklı yerlerde "Şifalı Otlar Spirali" ve "Dikey Bahçeler" oluşturulacaktır. Şifalı otlar spiralinin mantığı, dar bir alana ekilmiş pek çok otun mümkün olduğunca beraber yetiştirilmesidir. Spiraldeki amaç küçük bir alanda toprağı yükselterek ekilecek olan alanın verimli kullanımına yardımcı olmaktır. Spiral toprak, taşlar ve ekilecek olan bitkilerle oluşmaktadır. Toprak ve taşlarla spiral olacak şekilde yükselti oluşturularak tasarımını yapmak daha sonra ise adaçayı, kekik, lavanta, nane vb. şifalı otların ekilmesiyle tamamlanmaktadır. Bu spiral ile bölgede yetiştirilen şifalı otlar faaliyet alanında bulunan başta çocuklar olmak üzere tüm ziyaretçilere tanıtılacaktır. Ayrıca yapılacak olan etkinliklerde kullanılacaktır.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJE ALANI

Dikey Bahçe, dik ve kullanımı zor alanların yeşillendirilmesi, bitki yetiştirilebilmesi için yerden tasarruf sağlayan bir bahçecilik uygulamasıdır. Bahçecilik ve bitki yetiştirmek için kullanımları oldukça kolaydır. Atölye çalışmalarında ekim, dikim ve gözlem için kullanılacaktır. Ahşap yapılardan birinin duvarına monte edilecek malzemelerle ya da geri dönüşümden elde edilecek kaplarla yapılması planlanmaktadır.

Ekoloji Okulu alanı içinde yağmur suyu hasadı yapılması için imkan sağlanacaktır. Çatılardaki oluklardan gelen yağmur suyunun varillerde toplanması gibi örnek uygulamalara yer verilecektir. Su hasadı, bitkiler ve ağaçların sulanması için kullanılan suyun bir havuz içerisinde doğal yöntemlerle toplandığı sistemlerdir. Yaşamın vazgeçilmez bir unsuru olan su, sınırlı ve stratejik doğal bir kaynaktır. Gelecekte suyun yerine geçebilecek yapay bir maddenin bulunmayacağı bilindiğine göre, önemi gün geçtikçe artacaktır. Özellikle artan nüfusa paralel olarak gelişen teknoloji yanında küresel iklim değişiminin su kaynakları üzerindeki olumsuz etkisi, su kaynaklarının yeryüzünde homojen olarak dağılmaması su sorununu şiddetlendirmektedir. Bu nedenle günümüzde suyun kullanımı ve dağıtımındaki dengelere her zamankinden daha çok dikkat edilmesi, bulunduğumuz yüzyılın en önemli küresel çevre sorunlarından biri olan su krizi ile birlikte, kurak ve yarı kurak alanlarda toprak ve su koruma açısından oldukça önemli bir yere sahip olan ve yağıştan etkin bir şekilde yararlanmayı mümkün kılan su hasadı ve su hasadı teknikleridir. İçme suyumuz rezervuarlarda ve bahçe sulamada harcanmayacak kadar değerlidir. Yağmur suyu hasadı sistemi akılcı çözümünün yanı sıra ekolojiktir ve ekonomik avantajlar sağlamaktadır. Yağmur suyu hasadı sistemi bedelsiz ve sürdürülebilirdir.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

PROJENİN BÖLGESEL ANLAMDA YARATTIĞI FAYDA, YENİLİKÇİ VE ÖZGÜN YÖNÜ:

Ülkemizde halen bazı şehirlerde normal parklar lüks ve belediyelerin yaptığı büyük hizmetler olarak görülmektedir. Bununla beraber çoğu parklar rant alanına dönüşmüştür. Eskişehir gibi marka değeri yüksek bir şehir bu projeye beraber değerlerine bir yenisini daha ekleyecek ve bölgede eşi benzeri bulunmayan sürdürülebilir bir ekoloji parkı kazanacaktır. Proje içeriğindeki faaliyetler, oluşturulacak müfredatlarsa çağdaş eğitim sisteminin gerektirdiği bir yaklaşımla toplumun her kesimini çevre konusunda düşünmeye sevk edecektir. Faaliyetlere katılanlar kalıcı kazanım ve beceriler elde ederek çevresel konularda olumlu tutum ve davranış değişikliği yaşayacaktır. Ezberci eğitim sisteminde sorgulamaya, pratik öğrenmeye, kendi öğrenme yöntemini keşfetmeye izin verilmezken bu projedeki faaliyetler tamamen sorgulayarak, pratik yaparak ve katılımcıların kendi öğrenme süreçlerini keşfetmelerini desteklemesi yönüyle yenilikçi ve özgün bir projedir.

PROJENİN HEDEF KİTLESİ VE PAYDAŞLAR:

İyi bir ekolojik okul modelinin başarısı geniş katılımlı işbirliği ve stratejik ortaklıklar kurulmasına bağlıdır. Bu katılımcı ortakların bazıları daha önemli roller üstlense de, tamamı ekolojik okul alanlarının geliştirilmesi ve idaresi konusunda önemli rollere sahiptir. Başarılı bir model öncelikli olarak bu ortakların uyumlu işbirliğine dayanır. Bu işbirliğindeki en önemli aktörler; yerel yönetimler, yerel halk, sivil toplum örgütleri ve bu aktörlerin beraberliğinde ortaya çıkan alan yönetimi olacaktır.

Yeryüzü Ekoloji Okulunda 6 yaş ve üzerinde çocuk, genç ve yetişkinlere yönelik atölye çalışmaları yürütülmektedir. Ayrıca Yeryüzü Ekoloji Okulunda dezavantajlı bireylerinde yer alması çok önemlidir. Bu amaçla eğitim programı yazılırken kapsayıcılık dikkate alınmıştır. Okulumuzda 2019 Ekim ayında Tanıtım Şenliği yapılmış ve 25 atölye çalışması uygulanmaya başlanmıştır.

Atölyelerimize dezavantajlı gruplarında ilgi göstermesi-talep etmesi dolayısıyla mekânımızın kapsayıcı olması önemli ve gerekli hale geldiğini düşünüyoruz. Özellikle atölye çalışmalarımıza katılmak isteyen fiziksel engelli çocuklar mevcut. Bu talebi ve isteği geri çevirmemek adına okulumuzun daha kapsayıcı olmasını istiyoruz. Kurumunuzdan talep ettiğimiz destekle okulumuzu hem daha kapsayıcı hale getireceğiz hem de müfredatımızı ve materyallerimizde gerekli iyileştirmeleri yaparak katılım sağlayacak dezavantajlı çocuklara imkan sağlamış olacağız.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

Hem Çocuk Hem Doğa Dostu: Yeryüzü Ekoloji Okulu için Doğa ve Mekan Bazlı Eğitim Programı Yazım Çalıştayı

Sakin Okul Eğitim Kültür ve Sanat Derneği tarafından 6-7 Nisan 2019 tarihlerinde Eskişehir’de Doğa ve Mekan Bazlı Eğitim Programı Yazım Çalıştayı gerçekleştirildi. İki gün süren çalıştayda, kente yapılacak Yeryüzü Ekoloji Okulu için katılımcıların doğayla ve mekanla bağ kuracağı eğitim programı’nın hazırlık çalışmaları yapıldı.

Avrupa Birliği ve Sivil Toplum Geliştirme Merkezinin BİRLİKTE: Yerel STÖ’ler için Kurumsal Destek Programı kapsamında desteklediği Yeryüzü Ekoloji Okulunun eğitim programı çalışmalarının yapıldığı 3 etapta oluşan çalıştayların ilki gerçekleştirildi. Haller Gençlik Merkezinde düzenlenen çalıştayda, Tepebaşı Belediyesinin yer tahsisıyla Eskişehir’e yapılacak Yeryüzü Ekoloji Okulunda, öğrencilerin doğayla bağ kurmaları, doğada vakit geçirmeleri ve doğayı tanımaları esas alınarak bir eğitim programı hazırlanacak. Yapılacak 3 çalıştay sonunda ise, 2020 ilkbaharında sonuç toplantısını düzenlenerek ortaya çıkan eğitim programı, Yeryüzü Ekoloji Okulu dışında Milli Eğitim Bakanlığına da sunulacak.

“Amacımız çocukları açık havaya çıkarmak, doğayla bağ kurmalarını sağlamak”

Sakin Okul Eğitim Kültür ve Sanat Derneği olarak amaçlarımız çocukları açık havaya çıkarmak, doğayla bağ kurmalarını ve doğada vakit geçirmeleri gibi bir derdimiz var. Okulumuzun adı, Yeryüzü Ekoloji Okulu. Amacımız Aynı zamanda yaşadıkları mekanı anlamaları onu tanımaları mekanla derin bağlar kurmaları gibi de bir derdimiz var. Bugün de Avrupa Birliği ve Sivil Toplum Geliştirme Merkezinin BİRLİKTE: Yerel STÖ’ler için Kurumsal Destek Programı kapsamında desteklediği bir çalıştay düzenledik. Amacımız Yeryüzü Ekoloji Okuluna bir eğitim programı yazmak. Eğitim programından kastımız müfredat eski deyimle. Eğitim programı Doğa ve Mekan temelli olacak. Bu kapsamda 3 çalıştay düzenleyeceğiz. 6-7 Nisan da eğitim programı’nın hazırlık aşaması için 100 kişiden oluşan bir ekip ile bir araya geldik ve ilk çalıştayımızı tamamladık. 2020 Ocak ayında ikinci çalıştayımızı ve 2020 Haziran ayında üçüncü çalıştayı yapıp, kamuoyuna ve Milli Eğitim Bakanlığına yarattığımız Sakin Okul Konseptli Eğitim Programını sunacağız.

Ayrıca 6-7 Nisan tarihlerinde düzenlediğimiz çalıştaya Eskişehir ili ve dışından çeşitli kamu ve kuruluştan 100 kişilik bir ekip katıldı. Çalıştayda yanımızda yer alan bu eğitim programı’nın gelişimine katkı sunan katılımcılar; Tepebaşı Belediyesi Sürdürülebilirlik Merkezi, Tepebaşı Sağlıklı Kent Konseyi, Karaot Tohum Derneği, Eski Tohum, Çevre ve Kültür Değerlerini Koruma ve Tanıtma Vakfı, Ormancılar Derneği, Köy Okulları Değişim Ağı, Kuzey Oryantiring Spor Kulübü, Ankara Astronomi Topluluğu, Eskişehir Amatör Astronomi Topluluğu, Astromed Ltd. Şti., Bursa Amatör Astronomi Kulübü Derneği, Doğa Derneği, Yeryüzü Derneği, Meraklı Kedi İlkokulu, Eskişehir Yaban Hayatı, Türkiye Anonim Kuşları, Uçan Bisiklet İlkokulu, Kiraz Ağacı Anaokulu, Yeni İnsan Yayın Evi, Çanakkale Troya Çevre Derneği, Bilim Elçileri Kulübü, Buğday Derneği, Eskişehir Okulu, Oyun Çalışmaları, Can Suyu Yerel Tohum Topluluğu ve Bireysel Katılımcılar olarak yer aldılar.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

ATÖLYELER ve İÇERİKLERİ

1.Doğanın Dili: Kent yaşamıyla birlikte doğadan uzaklaşan ve doğanın dilini unutan katılımcılarla tekrar doğayı hatırlamak ve onları doğayla tanıştırmak.

a.Atölye içeriği: Yeni bir yaşama kültürü yaratarak farklı toplumsal yapılar öngörme. Doğada yaşamını devam ettirebileceği bilgilerin verilmesi. Market raflarında yer alan ürünleri, doğada yer alan materyaller ile üretmek/türetmek Ör: Çokokrem, Pastil vb.

2.Eğlence Üretim: Katılımcıların kafalarındaki eğlence anlayışlarını medyanın 3. parti servisi ile değil kendi başlarına çevreyle ilgili, eğitici ve üretken bir şekilde elde etmelerini ve oyun üretmekle üretkenlik kazanımı sağlamak.

a.Atölye içeriği: Popüler Kültür, Alternatif Kültür, Üretim nedir? , Benim eğlence anlayışlarım ve sağlıklı eğlence, Kendi eğlencemi üretiyorum üzerine katılımcılarla düşünme ve uygulama çalışmaları yapılacaktır.

3.İmge Oyunları: Yaratıcılığın köreldiği bu zamanda çocuk katılımcılarla kendi eserlerini yazabilmeleri için kolaylaştırıcı olacağız ve yaratılan eserleri düzenlenecek küçük yazarlar imza gününde halka sunacağız.

a.Atölye içeriği: Yazıya günlük hayatında neredeyse hiç yer vermeyen toplumumuzda , çocuklarla birlikte yazıyla daha çok haşır neşir olmak.

4.Doğadan Sanata: Öğrencilerin çevreyle ilgili okuryazar bakış açısıyla doğayı malzeme olarak kullanıp, ortaya çıkan ürünleri yine doğada sergilemek ve ürünlerin doğayla bütünleşmesini sağlamak.

a.Atölye içeriği: Katılımcılarda çevre bilinci oluşturmak, yaratıcılıklarını ve sanatsal yönlerini geliştirmek, sosyal becerilerini geliştirmek, atık malzemelerden farklı çalışmalar yapabilmek, el becerilerini geliştirme

5.Derin Uzay Astrofotoğrafçılığı: Basit düzeyde teorik astrofotoğraf eğitimi verip uygun zamanlarda teleskop ve kameralar yardımıyla gök nesnelere fotoğraf çekmek ve bu fotoğrafları yayınlamak.

a.Atölye içeriği: Basit düzeyde teorik astrofotoğraf eğitimi verip uygun zamanlarda teleskop ve kameralar yardımıyla gök nesnelere fotoğraf çekmek ve bu fotoğrafları yayınlamak.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

6.Gökyüzünde Mitoloji: İnsanlar ilk çağlardan bu güne gökyüzü cisimlerini incelemiş ve hem günlük hayatlarında hem de mimari yapıları ve sanat eserlerinde gökyüzü cisimlerini kullanmışlardır. Amacımız Mitolojiden faydalanarak gezegenimizin içinde bulunduğu güneş sistemini ve galaksimizi tanıtmak ve gençleri Arkeolojinin alt bilim dalı olan Arkeoastronomiyle tanıştırmak.

a.Atölye içeriği: Yıldızların ve Gezegenlerin Antik Yunan Mitolojisindeki karakterlerle birlikte incelenmesi.

7.Yeşil Sanat: Çocukların hayal dünyasını doğayla zenginleştirmek.

a.Atölye içeriği: Doğal malzemelerle özgün ürünler ortaya çıkarabilmesini sağlamak.

8.Haksızlık Savarcılar: Hiçbir çocuk, kendisi bir insan hakları kültürüne saygı duymayan ve bunu desteklemeyen bir ortamda insan haklarını öğrenemez. Bir kolaylaştırıcının bir çocuğun insan haklarını kavramasına yapabileceği en önemli katkı buna uygun bir ortam yaratmaktır.

a.Atölye içeriği: Çocukların günümüz kent yaşamında oyun alanlarının istila edilmesi, kendilerine ait bir oyun alanlarının olmamasından dolayı yaşanan sıkıntıları oyun hakkı üzerinden tartışmak.

9.Can Suyu Yerel Tohum: Can suyu ne kadar önemli değil mi? Katılımcılarla yerel tohum, şifalı bitkiler ve yenilebilir otları tanıtmak.

a.Atölye içeriği: Tohumları yakından tanıyacağız, öyküsünü dinleyeceğiz ve tohum alma, saklama ve çimlendirmeyi öğreneceğiz. Gıda olarak kullanılacak otları tanıma ve taze otlarla farklı tarifler deneyimlemek.

10.Eskinin Bilimi: Milattan Önceki geçmiş uygarlıkları tanıtmak, bu uygarlıklarla ilgili sahip olduğumuz bilgilere hangi yöntemlerle ulaşıldığı, elde edilen verilerin nasıl bağlantılar kullanarak bu gün bildiğimiz sonuçlara ulaştığını arkeoloji biliminden faydalanarak incelemek ve Arkeoloji bilimini tanıtmak.

a.Atölye içeriği: Deneysel Arkeoloji kazı çalışmaları, buluntuların birbiriyle ilişkilendirilmesi ve belgelenmesi.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

11.Çocuklar için Felsefe: Kendilerini doğru ifade edebilen, sorgulayan, eleştirel düşünen, doğru bağlantılar kurabilen; kendisinin ve başkalarının fikirlerini önemseyen çocukların yetişmesine katkı sağlamak.

a.Atölye içeriği: Atölye süresince metinlerden (öykü, şiir, haber metni, masal vb.), filmlerden hareketle belirli felsefi kavramlar (bilgi, doğru-yanlış, iyi-kötü, özgürlük, adalet, mutluluk vb.) tartışılacaktır. Eğitimci çocuklara herhangi bir bilgi yüklemesi yapmayacak, sadece kolaylaştırıcılık görevi üstlenecektir. Çocukların, kendi yaşamlarında hareketle bu kavramları sorgulaması, birbirleriyle tartışması, birbirlerinden öğrenmesi esastır. Önemli olan, grubun hep beraber belirli tek bir doğru sonuca ulaşması değil, birlikte sorgulama süreçleridir.

12.Masal Diyarına Yolculuk: Anlama ve dinleme becerisini geliştirmek, hayal dünyalarını zenginleştirmek, masallar aracılığı ile kültürel bağ kurmalarını sağlamak.

a.Atölye içeriği: Anadolu ve Dünya Masalları ile katılımcıların hayal dünyasını zenginleştirmek.

13.Nesli Tükenmekte olan ve Efsanevi Hayvanlar: Çocukların hayvanlar hakkında doğru bildikleri yanlışları düzeltmek ve hayvanlar üzerinde koruma bilinci oluşturmak. Çocukların hayvanlar hakkındaki efsaneler ve gerçekler hakkında bilinçlenmelerini sağlamak.

a.Atölye içeriği: Hayvanlar hakkında doğru bildikleri yanlışlarını düzeltmek. Nesli tükenen hayvan hakkında ve tükenmekte olan hayvanlar hakkında bilinçlendirme ve sosyal sorumluluk edindirme.

14.Mr. Spack: Öğrencinin çizimini geliştirmek, imge dünyasını zenginleştirmek.

a.Atölye içeriği: Çizim geliştirirken yaşadığımız dünyadaki az bilinen hayvanları öğretmek ve bu hayvanları kullanarak karakter tasarımları oluşturmak. 9 Kayıtlı öğrenci ile devam etmektedir.

15.Entegre Devrelerde Yaratıcı Kodlama: Katılımcılara hem kodlamayı sevdirmek hem de yaratıcılıklarını kullanarak basit düzeyde kendi elektronik projelerini geliştirecek kadar bilgi sahibi yapmak. Atölyenin sonunda her katılımcının bir proje bitirmiş olmasını sağlamak.

a.Atölye içeriği: Giriş seviyesinde kodlama eğitimi. Eğlenceli ve öğretici projeler (örn: RC Araba şeması, Görme Engelli Bastonu, Akıllı Oyuncak Tasarımları, Akıllı Sistemler)



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

16.İklim ve Biz: Atölye çocukların yaşadığımız doğal ekosistemin bir parçası olduğumuzu gözlemlemesine, iklim olaylarını tanıması ve tanımlamasına, iklim değişikliği ve süreçleri hakkında bilgi sahibi olmasına katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

a.Atölye içeriği: İklim Değişikliği ve çevre konularının işleneceği, iklimi hikâyeleştirerek, canlandırarak ve gözlemleyerek öğrenebilecekleri bir ders içeriği öğrencilerle paylaşılacaktır.

17.Hayal Dükkânı Seramik: Katılımcıların algılama, düşünme becerilerini ve bedensel eylemlerini atölye sürecine katarak kendi eserlerini yaratma becerisi kazandırmak ve geliştirmek onları toprak ve çamurla tanıştırmak.

a.Atölye içeriği: Katılımcıların yaratıcılıklarını ve sanatsal yönlerini geliştirmek, sosyal becerilerini geliştirmek, seramik çamurundan farklı çalışmalar yapabilmek, el becerilerini geliştirmektir.

18.Astronomi: Gökbilime ilgiyi artırmak, gökyüzünü tanımak, Astronomi ile ilgili farkındalık yaratmak.

a.Atölye içeriği: Gök Atlası Yapımı, Güneş Saati Yapımı, Usturlap Yapımı, Takım Yıldızı, Dürbünü Yapımı, Hubble Teleskopu Maketi Yapımı, Su Roketi ve Hava Roketi Yapımı, Gökyüzünü Tanıyalım Sunumlar geliştirmek, atık malzemelerden farklı çalışmalar yapabilmek, el becerilerini geliştirme.

GRUP ATÖLYELERİ:

Yeryüzü Ekoloji Okulundan öğretmenler sınıflarıyla geldiklerinde açık sınıflardan ve eğitim programlarımızdanda yararlanmaktadır. Hafta içi hergün 09:00 - 15:00 saatleri arasında düzenlenen grup atölye programları için randevu alınması gerekmektedir.

1. Besin Ağı ve Ekosistem Atölyesi
2. Oyunla Kodlama Atölyesi
3. Oyunlarla Geri Dönüşüm Atölyesi
4. Pastil Yapımı Atölyesi
5. Sürdürülebilir Ekolojik Şehir Tasarımı Atölyesi
6. Teraryum Atölyesi
7. Kompost Atölyesi
8. Küresel Amaçlar Atölyesi



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

BİZ KİMİZ

SAKİN OKUL EĞİTİM KÜLTÜR ve SANAT DERNEĞİ

Derneğimiz;

- Alternatif eğitim, kültür, sanat projeleri hazırlamak ve yürütmek
- Sivil Toplum Örgütlerinin birikimlerinin okullarla buluşmasını sağlamak,
- Eğitimde uygulanan katı ders programları yerine; başta katılımcılar (öğrenciler) olmak üzere, Sivil Toplum Örgütlerinin de etkin rol aldığı esnek ders programları oluşturmak,
- Eğitim kurumlarının biriktirdiklerini; birbirleriyle, özellikle dezavantajlı okullar ve çocuklarla paylaşabileceği alanlar oluşturmak,
- “Sakin Kentler Birliği” ile işbirliği içerisinde “Sakin Okul” konsepti yaratmak ve yaygınlaşmasını sağlamak,
- Tüm bu uygulamalar sonucunda oluşan birikimlerin zaman içerisinde alternatif bir modele çevrilmesini sağlamak amacı ile gönüllülük esasına dayanarak Mart 2015’te kurulmuştur.

Derneğimiz 2015 yılında Tepebaşı Belediyesi ile 5 yıllık Eğitim İş Birliği protokolü imzalamıştır. Tepebaşı Belediyesine ait Belde Evleri, Çocuk Sanat Merkezleri ve Gençlik Merkezlerinde “Sakin Okul Ders Geliştirme Ağı” kapsamında gönüllülük esasına dayanarak atölyelerini yürütmeye devam etmektedir. Ağustos 2019’a kadar dernek merkezi ve çeşitli kurumlarla ortak işbirliğinde 2500 saat çocuk katılımcılarla eğitim atölyeleri , oyun hakkı kavramı üzerinden 4 şenlik, 3 yaşayan sokak, 3 kent oyunu, 1 çalıştay ve eğitim hakkı üzerinden 1 çalıştay düzenlenmiştir.

Derneğimiz 2019 yılında Tepebaşı Belediyesi ile Yeryüzü Ekoloji Okulu projesi kapsamında Eğitim-İş Birliği Protokolü imzalamıştır. 26 Ekim Tarihinde yapılan Yeryüzü Ekoloji Okulu tanıtım şenliğinde açılacak olan 24 atölye hakkında bilgi verilmiş ve atölyelere kaydolmak isteyen katılımcıların ön kayıtları alınmıştır. Tanıtım şenliği akşamında katılımcılarla beraber masal gecesi ve gökyüzü gözlemi etkinlikleri gerçekleştirilmiştir. 11Kasım tarihinde atölye çalışmaları başlamıştır.



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



techsoup
TÜRKİYE

Sivil Toplum Örgütleri İçin
Yazılım Bağış Programı



Avrupa Birliği tarafından
finanse edilmektedir.

Arama

İletişim | Biz Kimiz | English | RSS

Sonhaber
Eskişehir'in sesi

Güncel Siyaset Ekonomi Dünya Spor Magazin Sağlık Kültür & Sanat

Web Tv Foto Galeri Yazılar Firma Rehberi Seri İlan

Haberler Güncel haberleri » » YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU AÇILIYOR

YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU AÇILIYOR

Haberler > Güncel 22 Ekim 2019 19:01



Tepebaşı Belediyesi ile Sakin Okul Eğitim Kültür ve Sanat Derneği iş birliğinde hayata geçirilen ve kent sakinlerine farklı bir deney, gözlem ve eğitim imkanı sunacak olan

YAZARLAR

İNŞAATLARI DA HAKAN
YAPSIN

Ayhan Aydın

ESKİŞEHİRSPOR SIRAT
KÖPRÜSÜ'NDE...

Kemal Aydoğan

KARLI BİR KIŞ SABAHİ

Adem Eryürük

PARAN MI YOK, BİSİKLETE
BINİYORSUN?

İrfan Akkaya

Ana Sayfa Kapasite Geliştirme

Projeleri Kitabını hakları

STGM
E
hançesi

Hem Çocuk Hem Doğa Dostu: Yeryüzü Ekoloji Parkı

Güncelleme Tarihi 08.10.2019

Parklar çocukların en sevdiği mekanların başında geliyor. Peki, çevremizdeki parklar ne kadar çocuk dostu? Ya da soruyu şöyle soralım parkları doğayı deneyimlememize izin veriyor mu? Cevap pek çok kişi için olumsuz. Ancak Eskişehirliler için böyleli bir park yakında mümkün olacak.

Eskişehir'de çocuk hakları alanında çalışma yürüten ve Avrupa Birliği tarafından desteklenen BİRLİKTE: Yerel STÖ'ler için Kurumsal Destek Programı faaliyetlerinden Sakin Okul Derneğinin tasarladığı Yeryüzü Ekoloji Parkı için imzalar geçtiğimiz hafta atıldı.

Bütün kentin sahiplendiği, çocuk ve doğa dostu bir parkın mümkün olabileceğini gösteren projede çok yakında Eskişehirliler tohumları toprağa bırakacak ve gün gün tohumları yeşermesine tanık olacak. Sonrasında ise sudan rüzgara, havadan toprağa, bitkiden kuşu kadar çeşitli başlıklarda düzenlenecek atölyelerle başka bir okul anlayışını, başka bir müfredatın mümkün olduğunu anlatacak. Yeryüzü Ekoloji Parkı baharda çocuk sesleriyle merhaba diyerek. Ama öncesinde, biz insanın alınması fırsat bilerek Demekle projeleri hakkında söyleştik.

Diğer Haberler

İntihar Konusunda Koruyucu ve Önleyici Çalışmalar Esastır
Zehirsiz Sofalar İçin Pestisitlere Hayır!

Çocuk Hakları Sözleşmesi
Herkes İçin Bağlayıcılık Taşıyor
Çörm Engellerle Gönüllüler
Aynı Platformda Buluştu
Cinsel Şiddetle Mücadele
Hepimizin Sorumluluğunda

insanhaklarizleme.org
Hak Temelli Yaklaşım Nedir?

İnsan Hakları Savunucuların
Dayanışma Ağı Kuruldu

Kazdağlı İnteraktif Haritası
Yayında

Anasayfa | İletişim

TRAKUS

Türkiye'nin Kuşları Forum FotoGaleri TürGaleri FotoForum Kuş Forum Sergi Gözlemler Haberler

TR | EN
Kullanıcı Adınız
Enter

Beni Unutma
Yeni Üyelik
Şifremi Unuttum

Haberler

EKOLOJİ OKULU ÇALIŞTAYI YAPILDI

16.04.2019 21:49



ESKİŞEHİR'DE YENİ EKOLOJİ OKULU AÇILIYOR.
Sakin Okul Eğitim Kültür ve Sanat Derneği tarafından 6-7 Nisan 2019 tarihlerinde Eskişehir'de Doğa ve Mekan Bazlı Eğitim Programı Yazım Çalıştayı gerçekleştirildi. İki gün süren çalıştayda, kente yapılacak Yeryüzü Ekoloji Okulu için katılımlar doğa ve mekan temelli eğitim programının hazırlık çalışmalarını gerçekleştirdi.

Eskişehir'den bir çok resmi kurum çalışanı ile başta Eskişehir (İstanbul, İzmir, Bursa olmak üzere Türkiye'den çevre, doğa, eğitim ve astronomi konularında çalışan sivil toplum örgütleri çalışanları, akademisyenler, yayıncılar, okul öncesi öğretmenleri ile Sakin Okul öğrencileri ve üyeleri olmak üzere toplam yüzün üzerinde katılıma yer aldı.

TRAKEL, TRAKUS, TRAMEM VE ÜYELERİNDE ÇALIŞTAYI YAPTI.
Çalıştayda altı başlıkta toplanan sınıflardan biri havaların sıfırdan Sakin Okul Derneği, Eskişehir'i hayranları ile öğrencilerinin yapacağı çalışmalar için şimdiden heyecan duyuyor. Hayvanlar sınıflarında eğitim programının hazırlanması için oluşturulan çalışma ekibinde TRAKEL, TRAKUS ve TRAMEM üyelerinden Ali Balı, Dilek Geçit, Emir Özyay, Narek Korten yer alıyor. Eğitim programının eski tabiri ile müfredatın tamamlanmasını bir yıl sürmesi planlanıyor.

AÇILIŞI TÜRKİYE'NİN GRETASI YAPTI

Çalıştayı açılış konuşmasını bu okulu hayal eden Sakin Okul Derneği'nin Halisizlik-Savar ve Budinçleri Grubu Üyelerinden İsa Öğrencileri Defne ve Nisan (Türkiye'nin Greta'sı) ve yaptı.

İkinci sunum ODTÜ'nün efsane ekolojisi hocalarından Sargun Tont'ın sunumuydu. Anadolu Üniversitesi'nden başarılı ve sevilen akademisyenlerinden Prof. Dr. Kıymet Selvi'nin Eğitim Programı Tasarım Modeli sunumunu yaptıktan sonra her sınıf kendi çalışma masasına geçerek eğitim programının ilk temellerini attılar.

Çalıştayı son gününün sürprizi ise Eskişehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükkarçın'ın çalıştayı ziyaret etmesi oldu. Her çalışma masasını ayrı ayrı ziyaret etti ve sohbet eden Sayın Başkan tüm katılımcılara teşekkür ederek salondan ayrıldı.



Sakin Okul
Eğitim, Kültür ve Sanat Derneği

YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

ESKİŞEHİR
EKSPRES

GALERİLER VİDEOLAR GAZETE ESKİŞEHİR EKSPRES

🔔 📄 👤 🔍

☰ ▶ GÜNCEL ▶ ASAYİŞ ▶ SPOR ▶ EKONOMİ ▶ SİYASET ▶ EĞİTİM ▶ İLÇELER ▶ BÖLGE ▶ SAĞLIK ▶ YAŞAM ▶ TREND ▶ TEKNOLOJİ

BU OKULLA ÖĞRENCİLER DOĞAYLA BULUŞACAK

Eskişehir'de, Doğa ve Mekan Bazlı Eğitim Programı Yazılım Çalıştayı gerçekleştirildi. İki gün sürecek çalıştayda, kente yapılacak Yeryüzü Ekolojik Okulu için öğrencilerin doğayla bağ kuracağı müfredatın hazırlık çalışmaları yapıldı.

EĞİTİM 🕒 06.04.2019, 13:36 📅 09.01.2020, 02:26



Anadolu Üniversitesi'nde anlamlı tören



Eskişehir'in üç ilçesinde okullar tatil



Eskişehir'de okullar tatil mi? (8 Ocak Çarşamba)

buğday

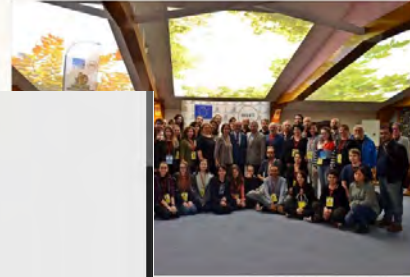
DESTEK OL!

Anasayfa Buğday Derneği Haberler Basın Bülteni Buğday Dükkanı Kategori

Etiket: doğa ve mekan bazlı eğitim

Doğa ve Mekan Bazlı Eğitim Programı Yazım Çalıştayı

Published on 4 Haziran 2019 under Buğday'dan Haberler



emeği laralından 0-7 Nisan 2019 tarihlerinde Eskişehir'de Eğitim Programı Yazım Çalıştayı'na katılan öğretmenler ve katılımcılarla birlikte...

Kurumsal Kampüs Kayıt Birimler



Okul Öncesi İlkokul Ortaokul Lise

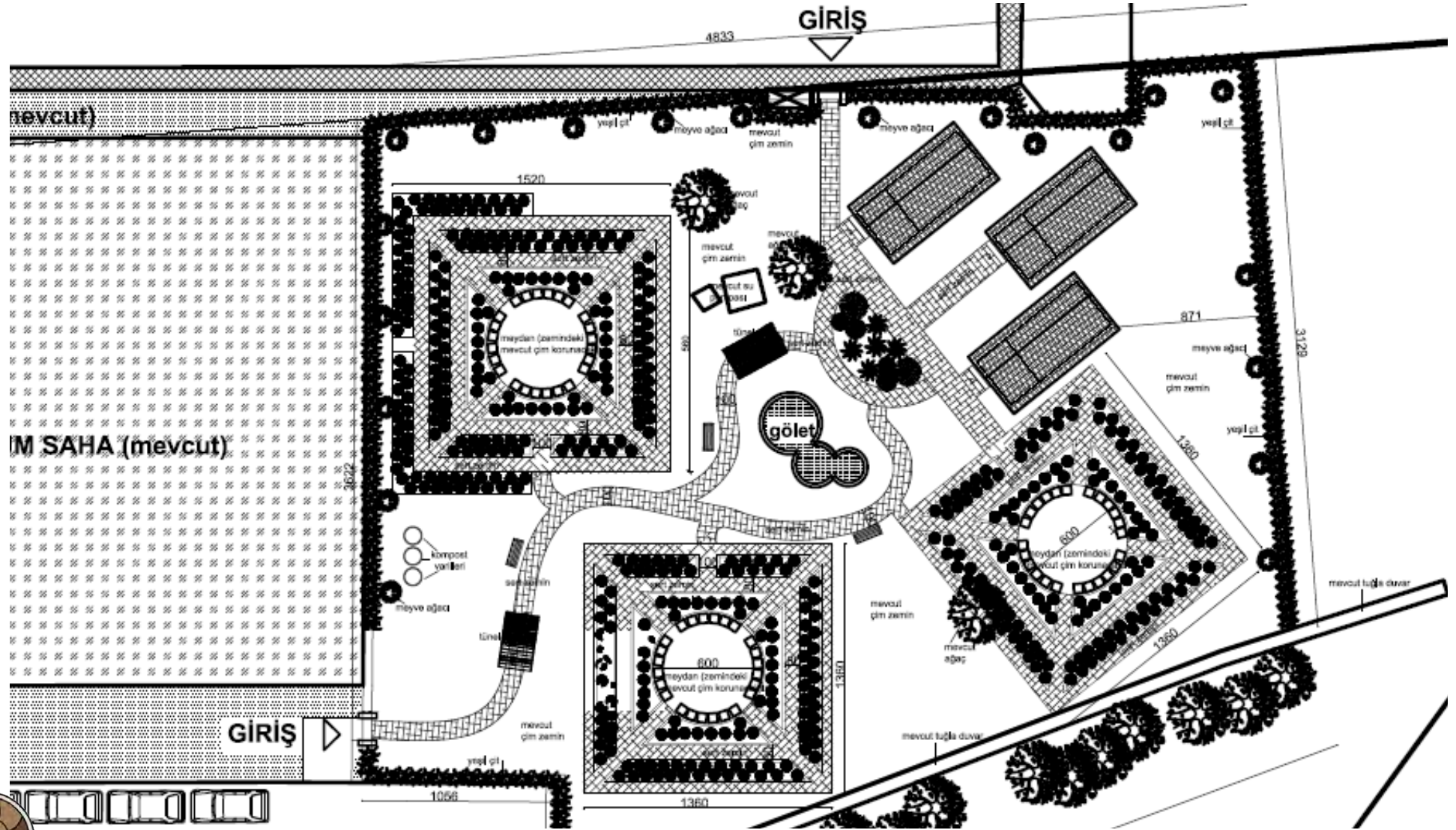


Minik Kolejliler Yeryüzü Ekolojik Parkını Ziyaret Etti

TED Eskişehir Koleji Özel Anaokulu Kimiz, Mor, Yeşil ve Turuncu sınıf öğrencileri Sakin Okul Derneği ve Tepebaşı Belediyesi Ortak Projesi Yeryüzü Ekolojik Parkını ziyaret etti! Öğrencilerimiz yeryüzü ekoloji



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU



YERYÜZÜ EKOLOJİ OKULU

İLETİŞİM

SAKİN OKUL EĞİTİM KÜLTÜR ve SANAT DERNEĞİ

www.sakinokul.com.tr

info@sakinokul.com.tr

0505 729 97 96 Ferhat TAŞDELEN - Dernek Başkanı

0543 614 35 63 Hüseyin ERYILMAZ - Proje Yürütücüsü

0507 223 34 64 Doğucan YILMAZ - Proje Yürütücüsü
dogucanyilmaz@sakinokul.com.tr

