

YONCALI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ERKEK / KIZ ÖĞRENCİ PANSİYONUNDA UYGULANMASI PLANLANAN PROJELER

| | |
|------------------------------|---|
| PROJE ADI | Uçurtma Şenliği ve Fidan Dikimi |
| PROJENİN GEREKÇESİ | Su ve toprak kaynaklarının etkin ve sürdürülebilir kullanımı sadece çiftçileri değil, hepimizi ilgilendirmektedir. Bu nedenle su ve toprak kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı konusunda “toplumsal bilincin” oluşturulması için toplumun tüm kesimleri bilgilendirilmeli ve bilinçlendirilmelidir. Bu anlamda geleceğin büyükleri olan küçüklerin, “Ağaç yaş iken eğilir” felsefesi ile bilgilendirilmeleri ve bilinçlendirilmeleri bu projenin temel amacıdır. |
| PROJENİN AMACI | Öğrencilerin, hayal güçlerini kullanarak geleceğe yönelik düşüncelerini açığa vurmalarını eğlenceli bir hale getirebilmek, onlara özgüven kazandırmak.. Okulların eğitim yönünün yanında sosyal yönlerini de vurgulamak, eğitimin içinde olan veya eğitime yeni başlayacak bireylerin eğitim kurumlarına bakış açılarını pozitif yönde geliştirmek. |
| PROJENİN UYGULANMASI | <ol style="list-style-type: none">1. Öğrencilerin, kendi uçurtma modellerini tasarlaması istenir.2. Öğrencilere örnek maketler, çizimler hazırlanabilir.3. Uçurtmanın havalanması için gerekli olan koşullar, hangi materyallerden hazırlanması gerektiği, ip ve kuyruk uzunluğu gibi teknik çalışmaların yapılarak, sınıfta ve okulda bilgilendirme yapılır.4. Öğrencilerin, uçurtmanın kuyruk kısmına gelecekle ilgili beklentilerini, hayallerini ve neleri başarmak istediklerini yazması istenebilir.5. Nisan ayında (mevsim koşulları dikkate alınarak) okul bahçesinde aynı anda uçurtmaların gökyüzüne uçurulması suretiyle bir “Uçurtma Şenliği” düzenlenir.6. Şenlik sonunda günün anısına okul, pansiyon ve otel bahçesine ağaç dikimi yapılır. |
| PROJE UYGULAMA SÜRESİ | Proje her eğitim öğretim yılı başından yaz tatiline kadar devam etmesi planlanmaktadır. |
| DEĞERLENDİRME | Öğrencilerimiz, velilerimiz ve pansiyonumuzda nöbet tutan öğretmenlerimiz proje ile ilgili değerlendirmelerini sözlü veya yazılı olarak pansiyondan sorumlu müdür yardımcısına iletilmesi projemizin daha iyi uygulanmasına vesile olacaktır. |



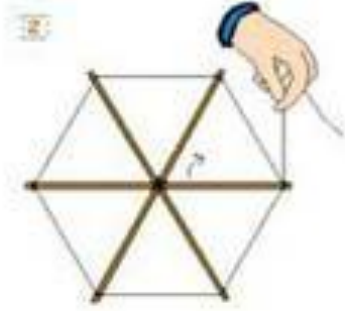
Elma (Altıgen) Uçurtma yapımı

Uçurtmamızı Nasıl Yapacağız?

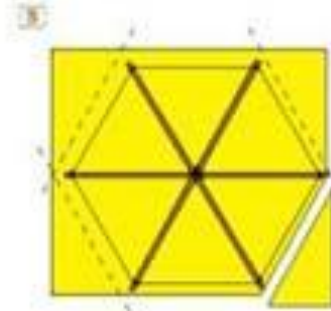
1 - 0.5 x 1 cm en, 70 cm boyda 3 adet çita temin ediniz. (Köknar, ıhlamur veya kavaktan) 3 çitayı üst üste getirmek şartıyla tam ortadan ölçü alıp cam çivisiyle çakınız.



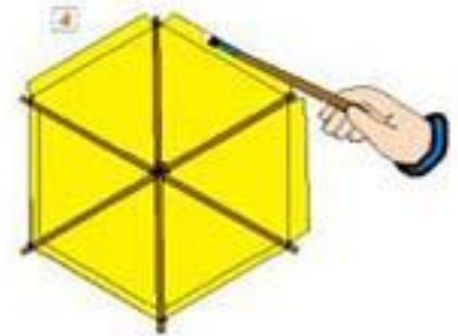
2 - Çakılmış çitayı açıp eşit aralıklarla bağlayınız. (Gevşek olmadan, çok da fazla germeden.)



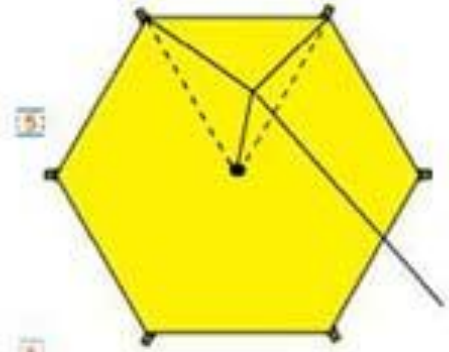
3 - İskelet haline gelen çitanızı defter kabı diyebileceğimiz türde bir kağıdın üstüne koyup kenar kağıtlar, 2'şer cm pay bırakmak suretiyle kesiniz. (Kağıdımız elişi kağıdı gibi kalın olmamalıdır.)



4 - 2'şer cm boşluk bırakılan kağıdı tutkallayıp fazla gerdirmeden iç kısma doğru çevirmek suretiyle yapıştırınız.



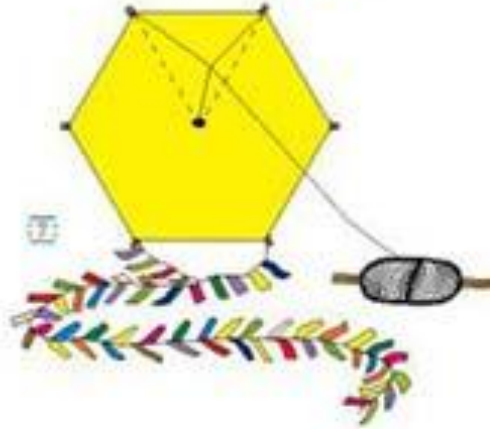
5 - Kaplanmış kağıdın ön yüzüne yandaki şekilde denge yapınız. Yukarıdan aşağı ortaya V şeklinde gelmeli. Ortadan çıkan ip yarım çita uzunluğunda olmalıdır.



6 - 1 veya 2 cm eninde ve 25/30 cm uzunluğunda kesilmiş kuyruk bağlayınız. Kuyruk uzunluğu uçurtmanın etrafını en az 3 kez dolaşmalıdır. Kuyruğu seyrek yapmanız halinde bu ölçü 4 kez bile dolaşabilir.



7 - İşi biten uçurtmanıza ip bağlayarak uçurunuz. (Takriben 150 - 200 metre ip)



Uçurtmamızı Nasıl Uçuracağız,
Nelere Dikkat Edeceğiz?

- 1 - Uçurtma uçururken rüzgara arkamızı döneceğiz.
- 2 - Uçurtmanın çitaları ve dengesi bize bakmalı.
- 3 - Uçurtmayı kesinlikle balkonda, cadde kenarlarında, elektrik tellerinin bol olduğu yerlerde uçurmamalıyız.
- 4 - Uçurtmayı havalandırırken nasıl ki bobini aç aça havalandırıyorsak, geri çekerken de bobini sara sara indirmeliyiz.
- 5 - Problemlerinizi veya takıldığınız konularda İstanbul Uçurtmacılar Derneğine rahatlıkla ulaşabileceğinizi sakın unutmayın.



Mini Kite (Sled) Uçurtma Malzeme Listesi



- 1 - 30x35 ebatında ince naylon,
Herhangi bir poşet naylonu veya jelatin olabilir, (Pazar çantalarının naylonundan kalın olmamalıdır.)
- 2 - İnce makara ip (İbrişim, kordanet veya benzeri kalınlıkta ip olabilir)
- 3 - Seletoip Bant
- 4 - 30 cm uzunluğunda, kürdan kalınlığında 2 adet çıta
- 5 - 4x300 cm boyunda kesilmiş naylon

ÖNEMLİ NOT:

Problemlerinizde veya takıldığınız konularda İstanbul Uçurtmacılar Derneğine rahatlıkla ulaşabileceğinizi sakın unutmayın.

Mini Kite (Sled) Uçurtmamızı Nasıl Yapacağız?

1 - İnce naylonumuzu düz bir zeminde, örnekteki şekilde keseceğiz.



2 - İki ince çıtamızı, işaretli yerlere seletoip bant ile ikişer kenarından yapıştıracağız.

