



DOKUMA PARK

Haklarım ve Dođam Keşif Yolculuđu

Merhaba Kaşif!

Bugün Dokuma Park'ın içindeki içindeki doğayı ve haklarını keşfettin.
Bu kitapçık; bulmacalar, etkinlikler ve görevlerle
öğrendiklerini hatırlaman için hazırlandı.

Hazır mısın?

İpuçlarını topla, şifreleri çöz,
doğayı ve haklarını koru!



Doküman Park Kaşifi Ol!



"Bu doküman Sabancı Vakfı Hibe Programı kapsamında hazırlanmıştır. Bu belgenin içeriğinden sadece Kız Çocuklarına Destek Derneği sorumludur ve bu içerik herhangi bir şekilde Sabancı Vakfı'nın görüş veya tutumunu yansıtmaz."

Yaşlı Bilgenin Sırrı

Dokumapark'taki Zeytin Bahçesi'nde çok özel bir ağaç var. Gövdesi kıvrım kıvrım, dalları ise gümüş gibi parlıyor. Bu ağaç konuşabilseydi bize Roma İmparatorluğu'ndan, eski savaşıardan ve barıştan bahsedirdi. Ama o sadece bir sayı fısıldıyor. Bu sayıyı bulmak için aşağıdaki matematiksel ipuçlarını takip et!

İpucu Durakları

Birinci Rakam (Yüzler Basamağı):

Bir elindeki parmak sayısını düşün. Şimdi bu sayıdan en küçük tek sayıyı çıkar.
İpucu: $5 - 1 = ?$

İkinci Rakam (Onlar Basamağı):

Haftanın gün sayısından, bir üçgenin köşe sayısını çıkar.
İpucu: $7 - 3 = ?$

Üçüncü Rakam (Birler Basamağı):

Zeytin ağacının kaç tane ana gövdesi olduğunu say. (Resimdeki ağaca bak)

Eğer ağaç çok yaşlıysa gövdesi kocamandır ama tektir!
İpucu: En küçük pozitif tam sayı.

Bulmaca Alanı

Aşağıdaki kutucukları doldurarak yaşlı zeytin ağacının kaç yaşında olduğunu bul:

Yüzler Onlar Birler
[_] [_] [_]

Cevap: Bu ağaç tam yaşında!

Biliyor musun?

Zeytin ağaçları her yıl gövdelerine yeni bir halka eklerler. Ancak çok yaşlandıklarında gövdeleri o kadar büyür ve içi boşalır ki, yaşlarını tam bilmek için bilim insanları karbon testi yaparlar. Bazı zeytin ağaçları tam 800-1000 yaşındadır!



Kelime Avı

Aşağıdaki kelimeleri harf tarlasının içinde bul ve daire içine al:



BİYOÇEŞİTLİLİK, EKOSİSTEM, DENGE,
ARI, KUŞ, SOLUCAN, KARINCA

B	İ	Y	O	Ç	E	Ş	İ	T	L	İ	L	İ	K
J	C	C	C	F	Ö	D	R	G	A	P	İ	İ	P
L	D	Ö	M	V	E	Ö	D	Y	J	E	R	D	H
G	V	P	G	N	T	F	E	T	R	O	F	S	J
Z	M	P	G	C	K	B	Ç	Ç	B	N	Ğ	G	T
Ş	J	E	Ğ	K	V	Z	P	M	H	N	E	A	T
M	E	T	S	İ	S	O	K	E	C	D	G	C	M
O	R	Y	P	P	C	Ğ	F	F	T	A	C	N	Ğ
K	L	G	B	B	E	H	İ	N	Ö	D	C	İ	İ
D	Z	L	I	S	T	Ş	N	Ö	D	Ö	B	R	A
M	İ	Ş	H	B	A	P	R	C	M	C	T	A	H
I	D	Ş	C	S	O	L	U	C	A	N	C	K	L
O	İ	T	U	B	Z	T	T	Ş	D	Ü	İ	İ	C
S	M	Z	C	K	Y	Y	K	Ü	A	İ	R	A	Y

İpucu: Kalan harflerden bir 'gizli kelime' çıkarmaya çalış:

Portakal Sofraya Nasıl Gelir?

Aşağıdaki adımlar karışmış.
Sağlıklı bir yolculuk için doğru sıraya 1-6 yaz.

- () **A** Dalında olgunlaşır.
- () **B** Sofrada yenir.
- () **C** Temiz suyla yıkanır.
- () **D** Hasat edilir. (Toplanır)
- () **E** Eve gelir.
- () **F** Yerel pazara kısa yoldan gider.



Mini Hatırlatma

Temiz gıda: Yediğimiz şeyin bize zarar vermeden, temiz ve sağlıklı olması.

Gıda güvenliği: Gıdanın güvenle yenebilir olması.

Yerel üretim: Yakından gelir → daha az yakıt → daha az karbon ayak izi.

(A → D → F → E → C → B)

Şifreyi Çöz

Aşağıdaki kuralı kullan:
Her harfi alfabede 1 adım GERİ kaydır.

Örnek: C → B, D → C

Şifreli kelime:

E B N M B

Çözüm: _ _ _ _ _

(DAMLA)

Su Tasarrufu Fikir Kutusu

Benim 'suyu koruyan' fikrim:

Buraya çiz / yaz



Sözüm: _____

Not: Damla sulama suyu yavaş ve hedefli verir; boşa akmasını azaltır.

Doğaya Dost / Doğaya Zarar

Aşağıdaki seçenekleri doğru kutuya yaz.

DOĞAYA DOST

DOĞAYA ZARAR

- A Bisikletle kısa mesafe gitmek
- B Tek kişiyle sık sık araba kullanmak
- C Toplu taşımayla gitmek
- D Egzoz dumanı çıkaran araç
- E Mahalle pazarından yerel ürün almak
- F Uzak ülkeden çok paketli ürün almak



Doğaya Dost: A, C, E - Doğaya Zararlı: B, D, F

Kaynak – İpucu Eşleştirmesi

Soldaki enerji kaynağını, sağdaki doğru ipucuyla eşleştir.

ENERJİ KAYNAĞI

İPUCU

- 1. Güneş Enerjisi () **A** Denizdeki hareketten güç alır
- 2. Rüzgar Enerjisi () **B** Çatılardaki panellerle elektrige dönüür
- 3. Dalga Enerjisi () **C** Büyük pervaneler döner ve elektrik üretir

Geleceğin Aracını Tasarla



Aracımın adı: _____

Ne ile çalışıyor? Güneş / Rüzgar / Dalga

Buraya çiz / yaz:

Tanımdan Hakkı Bul

Aşağıdaki tanımlara uygun kelimeyi yaz.

Kelime Havuzu:

YAŞAMA, EŞİTLİK, ÖNCELİKLİ YARAR, KATILIM

1) Beni ilgilendiren konularda fikrimi söyleyebilirim: _____

2) Hiçbir çocuk dışlanamaz; herkes aynı değerdedir: _____

3) Güvenle büyümek, öğrenmek, gelişmek benim hakkım: _____

4) Karar verilirken önce 'Bu çocuklar için iyi mi?' denmesi: _____

Kim Karar Vermeli? (İşaretle)

Her satır için bir kutucuğu işaretle:

Çocuklar / Büyükler / Birlikte

Durum	Çocuklar	Büyükler	Birlikte
Parkta hangi oyunların olacağı	()	()	()
Okul bahçesinde ne kadar yeşil alan olacağı	()	()	()
Mahallede ağaç kesilecek mi?	()	()	()
Şehirde bisiklet yolu yapılacak mı?	()	()	()
Bir parkın çocuklar için güvenli olup olmadığı	()	()	()

Eksik Harfleri Tamamla

Cümleyi tamamla:

D _ K _ M _ P _ R K ' T A
H A K L A R I M I Ö Ğ R E N D İ M ,
D O Ğ A M I K O R U Y A C A Ğ I M !

Yukarıdaki cümleyi tamamladıktan sonra,
kendi sözünü yaz:

Benim Doğa + Hak Sözü(m):

Buraya çiz / yaz:



Belediye Başkanına Mini Mektup

Sevgili Belediye Başkanı,
Dokuma Park'ı gezdim ve bence çocuklar için şehirde...

Buraya çiz / yaz:



DOKUMA PARK KAŞIF BELGESİ

Bu belge,
doğa ve çocuk hakları konusunda keşif yapan

adlı kaşife verilmiştir.





www.kizcocuklarinadestek.org