

Türkçe Öğretmenlerine Yönelik Örnek Bir Öğretmen Kitabı Çalışması

Semiha Fidan
Didem Aktaş
Senay Yıldız
Özlem Dağ

- Neden Öğretmen Kitabı?
- Vitamin Türkçe Öğretmen Kitapları
- Kitabın İçinde Neler Var?
- Örnek Bir Sınıf Etkinliği
- Sonuç

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir konuyu nasıl anlatabilirim?

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir konuyu nasıl anlatabilirim?
- Dersi hangi sınıf seviyesinde hangi üslupla ve hangi aşamalarla anlatmalıyım?

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir konuyu nasıl anlatabilirim?
- Dersi hangi sınıf seviyesinde hangi üslupla ve hangi aşamalarla anlatmalıyım?
- Öğrenciyi derste nasıl daha aktif tutabilirim?

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı
- Sınıf Etkinlikleri

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı
- Sınıf Etkinlikleri
- Araştırma Konuları

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı
- Sınıf Etkinlikleri
- Araştırma Konuları
- BDE Ürünlerinin Kullanımına Rehberlik Edecek Bir Kaynak

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı
- Sınıf Etkinlikleri
- Araştırma Konuları
- BDE Ürünlerinin Kullanımına Rehberlik Edecek Bir Kaynak
- MEB Öğretim Programıyla Bire Bir Uyumlu

Neden Öğretmen Kitabı? **RtB** eğitim çözümleri

- Bir Dersin Nasıl İşleneceğine Dair Somut Senaryo İhtiyacı
- Sınıf Etkinlikleri
- Araştırma Konuları
- BDE Ürünlerinin Kullanımına Rehberlik Edecek Bir Kaynak
- MEB Öğretim Programıyla Bire Bir Uyumlu
- Kolayca Kullanılabilen

- Tecrübeli Öğretmenler ve Akademisyenlerin Görüş ve Eleştirileri Doğrultusunda

- Tecrübeli Öğretmenler ve Akademisyenlerin Görüş ve Eleştirileri Doğrultusunda
- Öğretmene Sınıf Ortamında Destek Veren

- Tecrübeli Öğretmenler ve Akademisyenlerin Görüş ve Eleştirileri Doğrultusunda
- Öğretmene Sınıf Ortamında Destek Veren
- Öğretmenin Bireysel Kullanımına Uygun

Kitabın İçinde Neler Var?

- Eski Müfredatta Yer Alan Tüm Konular İçin rnek Sınıf Etkinlikleri
- Metin alışmaları
- rnek Ders İşleyiş Senaryoları

Kitabın İçinde Neler Var?

Öğretmen isterse;

- Sadece alıştırmaları,

Kitabın İçinde Neler Var?

Öğretmen isterse;

- Sadece alıştırmaları,
- Sadece sınıf etkinliğini seçip kullanabilir.

Kitabın İçinde Neler Var?

Kitabın tamamından faydalanmak için;

- Vitamin ilköğretim paketlerine,

Kitabın İçinde Neler Var?

Kitabın tamamından faydalanmak için;

- Vitamin ilköğretim paketlerine,
- Bilgisayara veya projeksiyon cihazına ihtiyaç vardır.

Kitabın İçinde Neler Var?

- Vitamin İlkretim rnlerinin Kullanımı İle İlgili Rehber Bilgiler

Kitabın İçinde Neler Var?

- Vitamin İlköğretim rnlerinin Kullanımı İle İlgili Rehber Bilgiler
- Bilgisayar Destekli Ortama Yönelik rnek Senaryolar

Kitabın İçinde Neler Var?

- Vitamin İlköğretim Ürünlerinin Kullanımı İle İlgili Rehber Bilgiler
- Bilgisayar Destekli Ortama Yönelik Örnek Senaryolar
- Bilgisayar Desteği Olmayan Bir Ortama Yönelik Örnek Senaryolar

Kitabın İçinde Neler Var?

Konuların;

- Ezberci yöntemle değil keşfederek,
- Yapılandırarak,
- Bağlantılar kurarak öğrenilmesini sağlayacak adımlar oluşturulmaya çalışılmıştır.

Kitabın İçinde Neler Var?

Konuların;

- Öğrenmede en etkili yollardan biri olan oyunlar
- Bulmacalar,
- Minik yarışmalar içerisinde anlatılmasına, pekiştirilmesine zen gösterilmiştir.

Kitap Hazırlanırken...

Kitabın;

- MEB Öğretim Programıyla bire bir uyumlu bir kitap olmasına,

Kitap Hazırlanırken...

Kitabın;

- MEB Öğretim Programıyla bire bir uyumlu bir kitap olmasına,
- İçeriği ve içerik akışı bakımından kolayca kullanılabilen bir kaynak olmasına dikkat edilmiştir.

Örnek Bir Sınıf Etkinliği

Amaç:

- Eylemin nesnesine göre çatısı ile ilgili bilgilerin bir oyun havası içinde pekiştirilmesi

Örnek Bir Sınıf Etkinliği

Adımlar:

- Öğrenciler 2 gruba ayrılır.



1. Grup

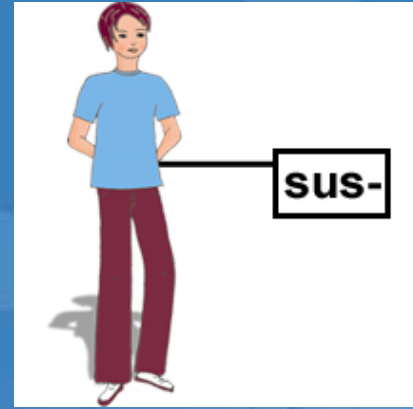
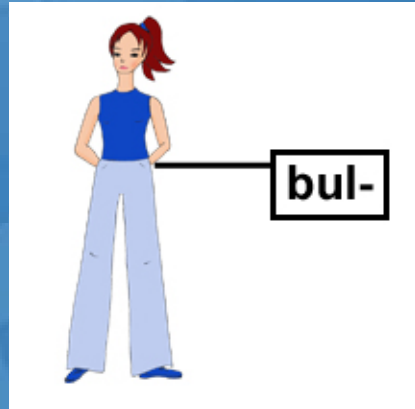


2. Grup

Örnek Bir Sınıf Etkinliği

Adımlar:

- Öğrenciler 2 gruba ayrılır.
- Her öğrenciye birer eylem verilir.



Örnek Bir Sınıf Etkinliği

Adımlar:

- Öğrenciler 2 gruba ayrılır.
- Her öğrenciye birer eylem verilir.
- Dört öğrenci ayağa kaldırılır ve bu öğrencilere geçişlilik kapısı ve ettirgenlik kapısı olduğu söylenen kapılara nöbetçi oldukları söylenir.

I. Kapı - Geçişlilik




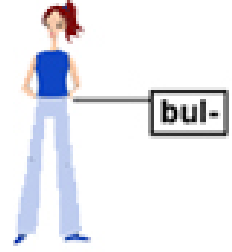


II. Kapı - Ettirgenlik



Örnek Bir Sınıf Etkinliği

- Aşama:** Her öğrenci teker teker ayağa kalkarak kendilerine verilen eylemin geçişli mi geçişsiz mi olduğunu söyler. Eğer eylem geçişli ise geçişlilik kapısından geğer.

<u>A Grubu</u>	<u>B Grubu</u>
<p>I. Kapı - Geçişlilik</p> 	<p>10</p> 
<p>II. Kapı - Ettirgenlik</p> 	

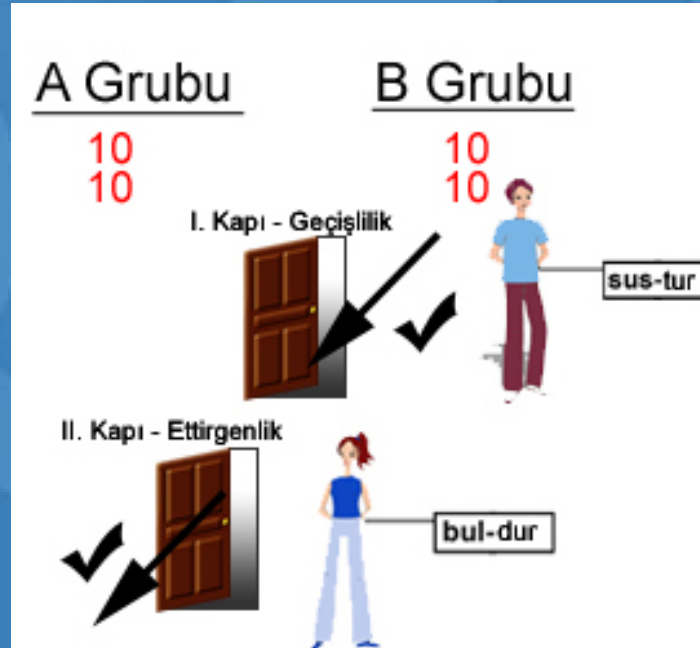
Örnek Bir Sınıf Etkinliği

1. Aşama: Eğer eylem geçişsiz ise öğrenci, “geçişsiz” der ve 1. kapıdan geçmez.

A Grubu	B Grubu
10	
I. Kapı - Geçişlilik	
II. Kapı - Ettirgenlik	

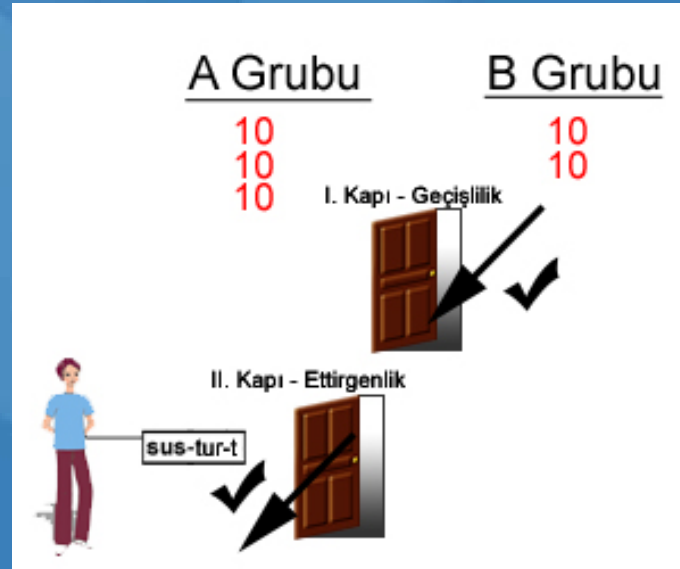
Örnek Bir Sınıf Etkinliği

2. Aşama: Geçişsiz eylemi olan öğrenciler, ekler yardımıyla bu eylemleri geçişli yapmaya ve geçişlilik kapısından geçmeye çalışır ve bu sayede puan toplar.



Örnek Bir Sınıf Etkinliği

2. Aşama: Geçişli eyleme sahip öğrenciler ise bu aşamada yapım ekleri yardımıyla eylemlerini ettirgen hâle getirerek ve ettirgenlik kapısından girerek puan toplamaya çalışırlar.



Örnek Bir Sınıf Etkinliği

- Oyunun sonunda en çok puanı toplayan grup birinci olur.

<u>A Grubu</u>	<u>B Grubu</u>
10	10
10	10
10	10
10	10
10	10
+ 10	10
<hr/>	10
50	+ 10
	<hr/>
	60 ✓

Bizi dinlediğiniz için teŖekkür
ederiz.

