



Gelenekler

Derste öğrenciler 10'a kadar saymayı öğrenirler. Etkileşimli araçlar kullanılarak motivasyon artırılır ve öğrenme geliştirilir.

Özet	
<b>Konu/Disiplin</b>	Matematik
<b>haftalık tema</b>	Gelenekler
<b>Yaş grubu</b>	6
<b>Ana konu</b>	10'a kadar sayma
<b>Anahtar kavramlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Artan düzen</li><li>• 10 rakamı</li><li>• Gelenekler</li></ul>

Öğrenme hedefleri	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sayı (10'a kadar)</li><li>• Noktaları Say (10'a kadar)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nesnelere Say (10'a kadar)</li><li>• Temsil Sayıları (10'a kadar)</li></ul>

Gerekli ekipman/malzeme	
<ul style="list-style-type: none"><li>• bilgisayar</li><li>• tabletler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• projektör/akıllı tahta</li></ul>

Ders Özeti		
dersin aşaması	Süre	Tanım
Isınma	5 dakika	Öğrenciler arka arkaya parmaklarını bükerek 10'a kadar sayarlar.
	5 dakika	Bulmacayı çözer - bir sınıfta 19 öğrenci varsa, her biri 10 çocuktan oluşan iki grup oluşturabilir miyiz?
Ana aktivite	10 dk	Video izleme ve soruları yanıtlama - <a href="https://edpuzzle.com/media/6387dd7e330aac40e108fa19">https://edpuzzle.com/media/6387dd7e330aac40e108fa19</a>
	10 dk	Öğrenciler 4'er kişilik gruplara ayrılır, gruplar halinde sınıfta 10 nesne bulup getirmeleri gerekir. Gruplar sarı/kırmızı/yeşil nesnelere, yuvarlak, sivri veya sert nesnelere bakar.
	10 dk	Etkileşimli bulmaca - yaptığınızda 10 sayısını görebilirsiniz. <a href="https://im-a-puzzle.com/make-puzzle">https://im-a-puzzle.com/make-puzzle</a>
	5 dakika	Özet. Öğrencilere şu soru sorulur: Bu ders geleneksel miydi? Neden? Pek çok şey ilk kez yapılıyorsa, ders geleneksel değildir, ancak öğrenciler birçok şeyi zaten yapmışsa, o zaman ders gelenekseldir.
Değerlendirme	5 dakika	Öğrenciler hangi aktiviteyi en ilginç bulduklarını ve nedenini söylerler. Öğrenciler parmaklarını bükerek 10'a kadar sayabileceklerini anlayabilirler. Nesnelere 10'lu gruplara ayırabilme. Nesnelere 10'a kadar sayabilir.

Sonuç ve Öneriler	
<ul style="list-style-type: none"><li>Duyulan bilgileri analiz etme ve uygulama becerisini geliştirir .</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Her birimizin 10 parmağı olduğunu ve saymamıza yardımcı olabileceğini vurgulamanız önerilir.</li></ul>

**PreEdTech - Dijital Çağda Okul Öncesi Öğretmenlerin ve Eğitimcilerin Pedagojik ve ICT becerilerini geliştirme** kapsamında geliştirilmiştir , Hibe sözleşmesi numarası: 2021-1-RO01-KA220-SCH-000027894.

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu yayın sadece yazarın görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından

sorumlu tutulamaz.

Proje web sitesi [www.preedtech-project.eu](http://www.preedtech-project.eu)



Co-funded by  
the European Union

