



Çiftlik hayvanları ve evcil hayvanlar

Özet	
<b>Konu/Disiplin</b>	Çevre
<b>haftalık tema</b>	Evcil Hayvanlar
<b>Yaş grubu</b>	5-6 yaş
<b>Ana konu</b>	Çiftlikteki hayvanlar/Evcil hayvanlar
<b>Anahtar kavramlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hayvan bileşenlerini tanımlayın (isim, tanım, faydalar)</li><li>• Hayvanlara bakmanın yollarını belirleyin.</li><li>• Evcil hayvanların faydalarını tanımlayın: köpekler, kediler, inekler vb.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• İnsanların evcil hayvanlara karşı sorumluluklarını tanımlar.</li></ul>

Öğrenme hedefleri	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Hayvan parçaları</li><li>• Hayvanların bakımı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evcil hayvanların faydaları</li><li>• Evcil hayvanlara karşı öz sorumluluk</li></ul>

Gerekli ekipman/malzeme	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fare ile dizüstü veya masaüstü bilgisayar.</li><li>• internet bağlantısı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Youtube</li></ul>

Ders Özeti		
dersin aşaması	Süre	Tanım
Isınma	10 dk	Bu videoyu izleyin: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pWepfJ-8XU0">https://www.youtube.com/watch?v=pWepfJ-8XU0</a>
Ana aktivite	10 dk	Farklı hayvanların farklı ihtiyaçları hakkında konuşun.
	20 dk	Hayvanları önemseyen bir videonun kısa bir senaryosunu yapın. Ebeveynlerin yardımıyla evcil hayvanların kısa bir videosunun kaydını dağıtın. Bir çocuğun hayvanı yoksa oyuncak hayvanları kullanabilir. Her biri banyo yapmak, hayvanları beslemek veya evcilleştirmek gibi farklı şeyler yapabilir.
	30 dk	Açık kaynak aracı KDeLive <a href="https://kdenlive.org/es/kullanarak">https://kdenlive.org/es/kullanarak</a> , tüm videoları çocukların yardımıyla ve fikirlerini dinleyerek montajlayın. Daha sonra videoyu YouTube'a yükleyin.
Değerlendirme	5 dk	Evcil hayvanların bakımı hakkında konuşun
	5 dk	Videoyu ebeveynlerle paylaşın ve onlarla konuşun.

### Sonuç ve Öneriler

- Bir masaüstü video düzenleme yazılımı olan Kdenlive, çevrimdışı erişim sunarak internet bağımlılığı olmadan kesintisiz düzenleme oturumları sağlar.
- Gelişmiş özellikler ve kontroller sunarak kullanıcılara çevrimiçi araçlara kıyasla daha fazla esneklik ve profesyonel düzeyde düzenleme yetenekleri sunar.
- Kdenlive, video dosyaları ve projeler kullanıcının bilgisayarında yerel olarak depolandığından gizliliğe ve güvenliğe öncelik verir.
- Yazılım özelleştirilebilir ve genişletilebilir olup, kullanıcıların arayüzü kişiselleştirmesine ve topluluk tarafından sağlanan eklentileri ve efektleri entegre etmesine olanak tanır.
- Kdenlive ücretsiz ve açık kaynaklıdır, abonelik ihtiyacını ortadan kaldırır ve güçlü düzenleme araçlarına uygun maliyetli erişim sağlar.

**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