



T.C.  
TEKİRDAĞ VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı  
Eğitimde İyi Örnekler Uygulamaları Başvuru Formu (Ek-1)

İLÇE ADI	OKUL/KURUM ADI	UYGULAMA ALANI						UYGULAMA YILI / AYI
		Kurumsal Kapasitesinin Artırılması	Eğitim Öğretime Erişiminin Artırılması	Akademik Başarısının Artırılması	Sosyal Faaliyetlerin Artırılması	Sportif Faaliyetler Katılım ve Başarıların Artırılması	Özgün Çalışmalar ve Projelere Katılım	
HAYRABOLU	ELLA ANAOKULU						x	2022 Şubat-Mayıs

Uygulamanın Adı	Bilim Günleri Projesi						
Uygulamanın Amacı:	Projemizin amacı ;Çocukların araştırma becerilerini geliştirmek ,farklı materyal ve farklı bilim etkinlikleriyle bu becerilerini desteklemektir.Yaparak yaşayarak öğrenme hedeflenmiştir.						
Uygulamanın Özeti	Uygulama öncesinde velilerle bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Çocuklar aileleriyle, bireysel ilgi ve ihtiyaçları doğrultusunda araştırmalar yapmış ve çocukların araştırdıkları deneyleri arkadaşlarına anlatmaları için uygun ortam sınıfta sağlanmıştır . Gerekli materyaller aile tarafından tedarik edilmiştir. Bilim günü deneyini anlatacak olan çocuğumuz akranlarıyla fen ve doğa merkezinde deney malzemeleri hakkında sohbet etmiş. Sorulara cevaplar vermiş edindiği bilgileri arkadaşlarıyla paylaşmıştır. Deney sırasında çocuğumuza bilim insanı kostümü giydirilmiştir. Proje kapsamında bilim insanlarının kim olduğu, nasıl çalıştıkları hakkında bilgiler verilmiştir.Mum deneyi,Volkan deneyi,Patlamayan Balon Deneyi gibi deneyler çocukların çok ilgisini çekmiştir.						
Kurum Dışı Paydaşlar ve Ortaklar	Veli, projeye ortak diğer öğretmenler ve velileri						
Uygulamada Karşılaşılan Zorluklar ve Dikkat Edilecek Hususlar	Okul öncesi dönem çocuklarının bilimi anlamaları ve bilim kavramlarını kazanmaları için kavramları günlük deneyimleri ile ilişkilendirerek bireysel ya da akran grupları ile yaş ve gelişim özelliklerine uygun proje planlanmıştır.						
Elde Edilen Sonuçlar	Çocukların bilim öğrenme ile ilgili amaç ve kazanımlar doğrultusunda bitki yetiştirme ,gözlem ve deney yapma bilimsel süreç becerilerinin geliştiği gözlemlenmiştir.Mıknatıs ,termeometre,pusulula gibi günlük hayatta kullandığımız eşyaların önemini fark ettikleri ve kullanım amaçlarını öğrendikleri fark edilmiştir.Çocukların bilgiyi ve gözlemleri denemek bireysel olarak keşfetmelerine fırsat verilmiş ve akranlarıyla paylaşarak kendini ifade etme becerilerinin zamanla olumlu yönde geliştiği gözlemlenmiştir.Çocukların somut ve kolay ve anlaşılır deneyimlerde bulunmaları sağlanmıştır.						
Uygulamanın Sürdürülebilirliği Nasıl Sağlanacak?	Çocuklar proje ile birlikte günlük hayatta karşılaştıkları problem durumlarına çözüm üretmeyi öğrenmişlerdir.Aktif katılım ile akılda kalıcılığı hedeflenmiştir.						
Uygulama Diğer Okul/Kurumlara Yaygınlaştırılabilir mi?	Evet						
Uygulamada Görev Alan			Uygulamanın Yayınlandığı Yer				
Öğretmen Sayısı	Öğrenci Sayısı	Veli Sayısı	Okul Web Sitesi	Sosyal Medya	Yerel Basın	Ulusal Basın	Diğer
1	15	15	<a href="https://ellaanaokulu.meb.k12.tr/icerikler/bilim-gunleri_12984101.html">https://ellaanaokulu.meb.k12.tr/icerikler/bilim-gunleri_12984101.html</a>			<a href="https://twitter.com/AnaokuluElla/status/1518684056371798016?s=08">https://twitter.com/AnaokuluElla/status/1518684056371798016?s=08</a>	



**NOT:** Eğitimde İyi Örnekler Uygulamalarına ait 5 adet yüksek çözünürlüklü fotoğrafı [tekirdagarge59@gmail.com](mailto:tekirdagarge59@gmail.com) adresine okul adı ve uygulama adını belirterek gönderiniz. Eğitim öğretim sonu itibarıyla il genelinde yapılan başvuruları içeren Eğitimde İyi Örnekler kitapçığı hazırlanırken baskının kaliteli olması için yüksek çözünürlüklü fotoğraflara ihtiyaç duyulmaktadır.