

TEMALARIMIZ: BİRİKİM, ENERJİ, KURMALI OYUNCAK, ELEKTİRİKLİ ARAÇLAR, PİL, TOPRAKSIZ TARIM, RÜZGAR TRIBÜNÜ, GÜNEŞ PANELİ, YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAĞI

GÜNLER	SERBEST ZAMAN	TÜRÇE DİL ETKİNLİĞİ	MÜZİK VE OYUN	BİLİŞSEL ETKİNLİK	SANAT ETKİNLİĞİ	FEN VE MATEMATİK ETKİNLİĞİ	AİLE KATILIMI
PAZARTESİ	Öğretmen ,çocukların ilgileri doğrultusunda istedikleri köşelerde oynamalarına rehberlik eder.	Enerji veren besinler ile ilgili konuşuyoruz. Besinleri (sağlıklı, sağlıksız, gazlı, kuruyemiş, şekerleme vb.) gruplara ayırıyoruz. Vücudumuzda enerjinin nasıl biriktiği hakkında sohbet ediyoruz.	Enerjik müzik ile dans ediyoruz.	Canlılar enerjisi nasıl biriktirir? Scamper etkinliği yapıyoruz.	Favori enerji kaynağım besin/dinlenme ürünleri tasarlıyoruz.	BOSTANA GİDİYORUZ. BOSTANDAKİ malzemeler ile oyunlar oluşturuyoruz.	Besinlerin enerjileri hakkında sohbet edebilirsiniz.
SALI		Dünyanın enerjisi var mıdır? Bilgilendirme videosu izliyoruz. Güneş enerjisi ile çalışan ürünleri tanıyoruz.	Elim sende oyunu oynuyoruz.	KODLAMA DERSİNDEYİZ.	Rüzgar gülü sanat etkinliği yapıyoruz.	Enerji kaynaklarına ait (baraj, istasyon, güneş paneli) yapıları bloklar ile yapıyoruz.	Enerji kaynaklarına yönelik araştırma yapabilirsiniz.
ÇARŞAMBA		Topraksız tarım hakkında bilgiler öğreniyoruz.	ORMANDAYIZ... Doğada çöp biriktirme oyunu oynuyoruz.				Tarım hakkında bildiklerinizi çocuğunuza anlatabilirsiniz. Orta bir bitkiye karar vermede bitki yetiştirebilirsiniz.
PERŞEMBE		Pili inceliyoruz. Pili kim icat etti? Pili ne işe yarar? Pili yeniden doldurulur mu? Sorularına yanıt arıyoruz.	JİMNASTİK DERSİNDEYİZ.	Limon pili deneyi yapıyoruz.	Sınıfımıza pil toplama kutusu hazırlıyoruz.	EĞLENCELİBİLİM DERSİNDEYİZ.	Oyun heybemize nasıl oyunlar ekleyebiliriz?
CUMA		Kurmalı oyuncak ne demek? Bu oyuncaklar çalışmak için enerjiye ihtiyaç duyar mı?	Kurmalı oyuncak tasarlıyoruz.	Doğada çürüme işini kim yapar? Doğadaki biriken çöpler ne olur? Scamper çalışması	Doğa koleksiyonumuz için materyaller topluyoruz.	Topraksız bitki ekimi yapıyoruz.	İYİ TATİLLER :)