T.C. MEB OKUL ÖNCESİ EĞİTİM PROGRAMI

**GÜNLÜK PLAN**

**10/1/2025**

**Okulun Adı:**

**Yaş Grubu :** 48-72 Ay

**Öğretmenin Adı:**

**KAZANIM VE GÖSTERGELER**

**BİLİŞSEL GELİŞİMİ**

**Kazanım 1.** **Nesneye/duruma/olaya yönelik dikkatini sürdürür. Göstergeler**

* + Dikkat edilmesi gereken nesneye/duruma/olaya odaklanır.
  + Dikkatini çeken nesneye/duruma/olaya yönelik sorular sorar.

#### Kazanım 4. Nesne/durum/olayla ilgili tahminlerini değerlendirir.

#### Göstergeler

* + Nesne/durum/olayı inceler.
  + Tahminini söyler.
* Gerçek durumu inceler.
* Tahmini ile gerçek durumu karşılaştırır.
* Tahmini ile gerçek durum arasındaki benzerlikleri/farklılıkları açıklar.
* Tahminine ilişkin çıkarımda bulunur.

**DİL GELİŞİMİ**

#### Kazanım 7. Dinlediklerinin/izlediklerinin anlamını yorumlar.

#### Göstergeler

* Dinledikleri/izledikleri ile ilgili sorular sorar.
* Dinlediklerini/izlediklerini yaşamıyla ilişkilendirir.
* Dinlediklerini/izlediklerini çeşitli yollarla sergiler.

## **FİZİKSEL GELİŞİM VE SAĞLIK ÖZELLİKLERİ**

#### Kazanım 9. Özgün çizimler yaparak kompozisyon oluşturur. Göstergeler

* + Çeşitli figürler/temel figürler çizer.
  + Özgün çizimler yapar.
  + Belirli çizimlerde kendine özgü imgeler kullanır.
  + Figürlerinde ayrıntı kullanır.
  + Anlam bütünlüğü olan bir resim çizer.

**SOSYAL DUYGUSAL GELİŞİM VE DEĞERLER**

#### Kazanım 4. Bir işi/görevi başarmak için kararlılık gösterir.

#### Göstergeler

* Bir iş/görev sırasında yönlendirme olmadan bilgilerini/becerilerini kullanır.
* Yaptığı işe kendini verir.
* Başarmak için sebat gösterir.

#### Kazanım 16. Sürdürülebilir yaşam için gerekli olan varlıkları korumayı alışkanlık hâline getirir.

**Göstergeler**

* Sürdürülebilir yaşam için gerekli olan kaynakları verimli kullanır.
* Sürdürülebilir yaşam için gerekli olan kaynakları korur.

**KAVRAMLAR**

**Zıt:** Doğru Yanlış

**ÖĞRENME SÜRECİ**

**GÜNE BAŞLAMA**

Çocuklar okula geldiklerinde birlikte güne başlamak için çemberde toplanır. “Bugün günlerden hangi gün olduğu söylenir. Çocuklar yoklama rutinine katılır.

Okula gelirken neler gördükleri sorulur, her bir çocuğun konuşması için ortam oluşturulur.

Konuşmak istemeyen çocuklar konuşmaları için teşvik edilir ama zorlanmaz.

Çocukların sandalyelerini alarak çember şeklinde oturmaları sağlanır. Çocukların o günkü duygu ve düşünceleri sorulur ve her çocuğun konuşması için cesaretlendirilir. Çocuklara hava durumu nasıl? Diye sorulur. Hangi günde olduğumuz söylenir. O günün sınıf yoklaması alınır ve mandallarla ilgili daha önce öğretilen yoklama rutininin doğru bir şekilde yapılıp yapılmadığı kontrol edilir.

Sabah sporu olarak [Enerji Spor Şarkısı](https://www.anneninokulu.com/enerji-spor-sarkisi/) hep birlikte yapılır.

Öğrenme merkezlerine çocuklar yönlendirilir.

**ÖĞRENME MERKEZLERİNDE OYUN**

Çocuklara “Bugün nerede oynamak istersin?” diye sorulur.

Çocuklar verdikleri yanıtlara uygun merkezlere yönlendirilir.

Merkezlere yapılan yeni ilavelerle çocukların serbest bir şekilde oynamalarına fırsat verilir.

**TOPLANMA, TEMİZLİK, KAHVALTI, GEÇİŞLER**

Öğrenme merkezlerinde oyun sonunda [Toplanma Müziği](https://www.anneninokulu.com/harika-bir-toplanma-muzigi/) açılır.

Müzik sonunda tüm merkezlerin düzenli bir şekilde toplanması sağlanır.

Müzik bittiğinde hep birlikte merkezlerin düzenli toplanıp toplanmadığı kontrol edilir.

Bir sağa baktım  
Bir sola baktım  
Lokomotif yaptım  
Cuf cuf cuff.

Tekerlemesi söylenerek sıra olunur ve kahvaltı öncesinde elleri yıkamaya gidilir. Kahvaltı öncesi dua edilerek kahvaltıya geçilir.

Tüm çocuklara kahvaltısını yaptıktan sonra eller yıkanır ve sınıfa geçilir.

**TÜRKÇE-SANAT-FEN/DENEY- AÇIK ALANDA OYUN** (Bütünleştirilmiş Bireysel ve Küçük-Büyük Grup Etkinliği)

**Etkinlik Adı:** Rüzgar Türbini Yapıyoruz, Kuyudan Su Çekiyoruz. (Enerji Haftası) STEM

**Sözcükler:** Yenilenebilir, yenilenemeyen enerji, Rüzgar türbini, yel değirmeni, kuyu **Değerler:**

**Materyaller:** Çalışma kağıtları, makas, yapıştırıcı, pipet, sandalye/sehpa, uzun çubuk/sopa, renkli asetat ya da rüzgara karşı sağlam bir materyal, ip, kağıt bardak, fön makinesi

* [“Okul Öncesi Enerji Tasarrufu Anlatımı”](https://www.anneninokulu.com/okul-oncesi-enerji-tasarrufu-anlatimi-cocuklar-icin-egitici-videolar/), [“Enerji tasarrufunun Önemi”](https://www.anneninokulu.com/enerji-tasarrufunun-onemi-okul-oncesi-egitici-video/) ve [“EBA'daki Enerji Tasarrufu Haftası Videosu“](https://www.anneninokulu.com/ebadaki-enerji-tasarrufu-haftasi-videosu/) izlenir.
* Çocuklarla birlikte enerji kaynaklarımızın neler olduğu hakkında sohbet edilir. Enerji kaynaklarını tutumlu bir şekilde kullanmamız için neler yapıyoruz, diye sorarak sularımızı boşa harcamama, yanan ışıklar eğer gereksizse söndürmemiz gerektiği, geri dönüşümü olabilen atıklarımızı atık kutularında toplamamız gerektiğini anlatır, konuşulur.

# [”Enerji Tasarrufu İçin Ne Yapmalıyız?”](https://www.anneninokulu.com/enerji-tasarrufu-icin-ne-yapmaliyiz/) videosu izlenir ve izlenirken gerekli yerlerde video durdurulur ve konu üzerinde çocuklara sorular sorulur.

* [” Enerji Tasarrufu Haftası Bilmeceler”](https://www.anneninokulu.com/enerji-tasarrufu-haftasi-bilmeceler/) gerektiğinde ipucu da verilerek sorulur.
* Öğretmen tarafından çocuklara bir hikaye anlatılır.
* Mehtap Öğretmen, öğrencilerini okul çevresinde gezilere, etkinliklere götürmeyi tercih etmektedir. Bu sefer ise öğrencilerini köy gezisine götürmüştür. Yaşadıkları şehre göre daha yüksekte, rüzgârlı bir dağ köyüne gitmişlerdir. Yeşil ormanlar içinden giderek yaptıkları yolculuk çocukların merakını ve heyecanını iyice artırmıştır.
* Sonunda köye ulaştıklarında köyde gördükleri her şey ilgilerini çekmiştir. Etrafta gördükleri farklı her şeyi Mehtap Öğretmen'e sormaya başlamışlardır. Köy evleri, bahçeleri, türlü türlü ağaçlar hepsi çocuklara ilgi çekici gelmiştir.
* Köyde gördükleri içerisinde dikkatlerini en çok su kuyuları çekmişti. Çocuklar kuyunun etrafına toplanıp sorular sormaya başladılar:
  + Öğretmenim bu kuyular ne işe yarar? -Bunlar su kuyularıdır. Derinliklerdeki suları çıkararak hem içme suyu hem de sulama suyu olarak kullanılmaktadır, diye cevaplar Mehtap Öğretmen.
  + Peki, nasıl çalışıyor, nasıl su çıkarılıyor? - Burada gördüğünüz dönen sistem yardımıyla derinlerde biriken su kova ile çıkarılmaktadır, diyerek kendisi bir kova su çıkarmaya çalışır ancak çok zorlanır. Çocuklar öğretmenlerine yardım etmek isterler ama onlar da zorlanır.
* Mehtap Öğretmen, çocukların su kuyusundan su çekmenin insan gücü kullanarak zor olduğunu deneyimlemelerinden yola çıkarak öğrencilerle kuyudan suyu başka hangi yollarla çıkarabiliriz, neler yapabiliriz? diye sohbet etmeye başlar. Öğrencilere sohbet esnasında köyün ne kadar rüzgârlı olduğunu vurgular.
* "Sizce kuyudan su çekmek için rüzgârdan faydalanabilir miyiz?" diye sorar. Böylelikle yapabilecekleri ürün için ipucu vermiş olur. Fikir alışverişi neticesinde köyün sahip olduğu rüzgâr enerjisini kullanarak kuyudan su çıkarabileceklerine karar verirler.(Alıntı)
* Çocuklara anlatılan hikâye sonrası birkaç basit soru sorularak hikâyeyle ilgili ilk fikirleri alınır.
* Yenilenebilir ve yenilenemeyen enerji hakkında konuşulur, örneklerle sohbet zenginleştirilir.
* **Yenilenebilir enerji**: Doğadan gelen ve sürekli olarak yenilenen enerji (örneğin güneş, rüzgar, su). Bu enerjiler çevre dostudur ve doğaya zarar vermez.
* **Yenilenemeyen enerji**: Bir gün tükenebilecek olan enerji kaynakları (örneğin kömür, petrol, doğal gaz). Kullanıldıklarında çevreye zarar verebilir.
* Hikâye ve sorular sonrası öğrenciler açık havaya/bahçeye çıkarılır.
* Açık havada öğrencilere sorular sorulur.
* Hava rüzgârlı mı?
* Havanın rüzgârlı olup olmadığını nasıl anlarız?
* Hangi duyu organlarımız rüzgârı algılamamızı sağlar?
* Rüzgârın gücü var mıdır?
* Rüzgâr, herhangi bir nesneyi hareket ettirebilir mi? Şeklinde çocuklara sorular sorulur. Çocukların cevapları dinlenir ve açıklamalar getirilir, rüzgârı hissetmeleri istenir.
* Çocukların rüzgârda uçurabilecekleri kâğıt ve poşet gibi nesneler çocuklara verilir.Çocuklara kâğıt uçaklar verilerek uçurmaları istenir. Poşetle küçük paraşütler yapılıp çocuklara verilerek uçurmaları istenir. Çocuklardan kâğıt ve poşetin rüzgârda nasıl hareket ettikleri ile rüzgârdan nasıl etkilendiklerini gözlemlemelerini istenir.
* Dışarıdaki deneyimden sonra sınıfta, rüzgâr enerjisinin derinlemesine öğrenilebilmesi için bilgisayar-projeksiyon, televizyon veya etkileşimli tahtalardan yel değirmenlerinin resimleri gösterilebilir, rüzgâr türbinlerinin çalışma videoları [(Rüzgar türbini nasıl çalışır ? Eğitici Video)](https://www.anneninokulu.com/ruzgar-turbini-nasil-calisir-egitici-video/) izletilebilir.
* Resim ve video etkinliğinden sonra öğrencilerden renkli yel değirmenleri ya da rüzgâr türbinleri çizmeleri, böylelikle somutlaştırmaları istenir.
* Çocuklardan fikirlerini, verilen kâğıtlara çizmeleri istenir. Çocuklar çizdikleri fikirleri açıklar. Bütün öğrencilerin fikirleri dinlenir, not alınır ve onlara gerekli dönütler verilir.
* Çocuklardan fikirlerini, verilen kâğıtlara çizmeleri istenir. Çocuklar çizdikleri fikirleri açıklar. Çocukların fikirleri dinlenir, not alınır ve onlara gerekli dönütler verilir.
* ✓ Eldeki malzemeler ile amaçlanan ürün örneğine geçilir. Ürün hazırlanırken çocuklar zorluklar yaşayabilir. Öğretmen çocuklara hazırlama ve kullanım esnasında, güvenlik açısından dikkatli olmalı ve gerektiğinde yardım etmelidir.
* İstenirse bu kısımda etkinlik iki-üç-dört ayrı grupla da yapılabilir. Renkli asetat kağıdı gibi rüzgara dayanıklı bir materyal kullanılarak rüzgar gülü hazırlanır. Abeslang çubuklar bir kağıda yapıştırılarak kuyu şekli verilir. Kağıt bardak iki yanından delinerek ip geçirilir. Rüzgar gülü uzun bir çubuğa ya da sopaya sabitlenir. Uzun çubuk ya da sopa sandalye/sehpa ters çevrilerek yerleştirilir. Sopanın ortasına bardağın ucundaki ip bağlanır. Ve bardak kuyu içerisine yerleştirilir. Ardında fön makinası çalıştırılır ve kuyudan bardağın çıkması gözlemlenir. Gerçek hayattaki rüzgar türbinine benzeyip benzemediği sorulur.
* İstenirse çocuklar daha basit olan pipet ucuna rüzgar gülü yapabilirler. Fön makinası ile ya da bahçeye çıkılarak rüzgar güllerinin rüzgarda dönmeleri gözlemlenebilir.

**ERKEN OKURYAZARLIK** **(Bireysel ve Küçük Grup Etkinliği)**

**Etkinlik Adı:** Erken Okuryazarlık Çalışması

**Sözcükler:**

**Değerler:**

**Materyaller:** Etkinlik sayfası

* Etkinlik için masalara geçilir ve kozalak kitabı çalışılır.
* Çocuklar ertesi gün görüşmek üzere uğurlanır.

**DEĞERLENDİRME**

Çocukların karşılaştırma ve sınıflandırma becerilerine yönelik aylık planda belirtilen kontrol listesi kullanılır. Denge ve koordinasyon gelişimleri için fotoğraflar çekilir.

**Çocukla Günü Değerlendirme:** Çocuklara gün boyunca yapılan etkinlikler aşağıdaki cümlelerle hatırlatılır:

* Bugün neler yaptık?
* En çok hangi etkinliği yaparken eğlendin? Neden?
* Yenilenebilir enerji kaynakları nelerdir? (Güneş, rüzgar, su gibi)
* Yenilenemez enerji kaynakları neler olabilir? (Kömür, petrol, doğal gaz gibi
* Sence neden güneş enerjisi kullanmak daha faydalıdır?
* Kömür biterse ne olabilir? İnsanlar ne yapmalı?
* Hiç rüzgar türbini gördün mü? Nerelerde görmüş olabilirsin?
* Sen bir enerji kaynağı olsaydın, hangisi olmak isterdin? Neden?
* Rüzgar türbini yerine başka bir makine tasarlamak isteseydin, ne yapardın?

gibi sorular sorularak ertesi gün yapılacak etkinliklerin planlanmasında düşünceleri alınır.

**Genel Değerlendirme:**

**Çocuk Açısından:**

**Öğretmen Açısından:**

**Program Açısından:**

**AİLE/TOPLUM KATILIMI:**

**Aile Katılımı:** Ailelere o gün işlenen konu ile ilgili bilgi verilir. Ailelerin çocukları ile ile rüzgâr enerjisi hakkında konuşmaları ve etkinlikler yapmaları istenir. Aşağıdaki dijital çalışmalar velilere gönderilir.

**[Puzzle,](https://www.anneninokulu.com/enerji-tasarrufu-puzzle/)** [**Hafıza Oyunu,**](https://www.anneninokulu.com/enerji-haftasi-hafiza-oyunu/)[**İnteraktif Çalışmalar,**](https://www.anneninokulu.com/interaktif-calismalar-61/)[**İnteraktif Oyunlar**](https://www.anneninokulu.com/interaktif-oyunlar-62/)

**Toplum Katılımı:** Sınıfta çocukların yaptığı portatif okulun uygun bir yerinde sergilenir.

**Not:** LÜTFEN güvenlik tedbirlerini alınız.

**ALTERNATİF LİNKLER/ÖNERİLER**

\*\*\*[Rüzgar Esince Hikayesi](https://cdn.eba.gov.tr/icerik/365GunOyku/185/) **Etkileşimli okunabilir.**

STEM Projesi bakanlığın eğitimlerinden alıntıdır.

[” Aylin Işıkları Kapatıyor Hikâyesi”](https://www.anneninokulu.com/aylin-isiklari-kapatiyor-hikayesi/)

[“Tasarruf Haftası Şarkısı”](https://www.anneninokulu.com/tasarruf-haftasi-sarkisi/)

TASARRUF ŞARKISI

Ellerimi yıkayınca,

Musluğu hemen kapatırım.

Suyu boşa akıtmam

Ben tasarruf yaparım

Banyodan çıkınca

Lambayı hemen kapatırım

Gereksiz ışık yapmam

Ben tasarruf yaparım

Sanat Etkinliği Seçeneği 1. [Yel Değirmeni Nasıl Yapılır? Sanat Etkinliği](https://www.anneninokulu.com/yel-degirmeni-nasil-yapilir-sanat-etkinligi/)

Sanat Etkinliği Seçeneği 2. [Rüzgar Gülü Yapılışı](https://www.anneninokulu.com/ruzgar-gulu-yapilisi-enerji-tasarrufu-haftasi-sanat-etkinlikleri/)

[“Enerji Muhafızları- Rafadan Tayfa- Eğitici Film”](https://www.anneninokulu.com/enerji-muhafizlari-rafadan-tayfa-egitici-film/)

[“Tasarruf et, İsraf Etme - Canım Kardeşim - Eğitici Film”](https://www.anneninokulu.com/tasarruf-et-israf-etme-canim-kardesim-egitici-film/)

[“Rüzgar Gülü -Niloya-Eğitici Film”](https://www.anneninokulu.com/niloya-ruzgar-gulu/) izlenebilir.

[”Sayılar Oyunu”](https://www.anneninokulu.com/okul-oncesi-sayilar-oyun-etkinligi/) için öğretmen çocukların şimdiye kadar öğrendikleri sayıları sandalyelere yapıştırır. İki çocuk için belli bir nokta belirlenir. Çocuklar orada sayılara arkaları dönük bir şekilde dururlar. Öğretmen bir sayı söyler. Çocuklar söylenen sayının olduğu sandalyeye oturmaya çalışırlar.

Zaman kalması durumunda yukarıdaki oyun oynanabilir.