T.C. MEB OKUL ÖNCESİ EĞİTİM PROGRAMI

**GÜNLÜK PLAN**

**16/10/2024**

**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 nesne/durum/olay ile ilgili bir ya da birden fazla özelliği/nite liği söyler.
* Dikkatini çeken nesneye/duruma/olaya yönelik sorular sorar.
* Dikkatini çeken nesneye/duruma/olaya yönelik yanıtları dinler.
* Dikkat dağıtıcı uyaranlara rağmen etkinliğe yönelik dikkatini sürdürür.

#### 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.

#### Kazanım 26. Merak ettiği olay/durumları sorgular.

#### Göstergeler

* + Merak ettiği konuya ilişkin gözlem yapar.
  + Merak ettiklerine ilişkin sorular sorar.

#### Kazanım 23. Seçenekler arasında karar verir.

#### Göstergeler

* Seçenekler arasında tercih yapar.
* Tercih ettiği seçeneği/kararı uygular.
* Kararının sonuçlarına göre yeni seçenekler geliştirir.

**DİL GELİŞİMİ**

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

#### Göstergeler

* Dinledikleriyle/izledikleriyle ilgili sorulara yanıt verir.
* Dinledikleri/izledikleri ile ilgili sorular sorar.
* Dinlediklerini/izlediklerini yaşamıyla ilişkilendirir.

#### Kazanım 8. Görsel materyalleri kullanarak özgün ürünler oluşturur.

#### Göstergeler

* Görsel materyalleri açıklar.
* Görsel materyalleri birbiriyle/yaşamla ilişkilendirir.
* Görsel materyallerin içeriğini yorumlar.

## **FİZİKSEL GELİŞİM VE SAĞLIK ÖZELLİKLERİ**

#### Kazanım 2. Büyük kaslarını koordineli kullanır.

#### Göstergeler

* Kol ve bacaklarını eş zamanlı hareket ettirir.
* Çift ayak uzağa atlar.
* Bir hareketten diğerine seri bir şekilde geçiş yapar.

#### Kazanım 15. Giyinme ile ilgili işleri yapar.

#### Göstergeler

* Giysilerini çıkarır.
* Giysilerini giyer.
* Giysilerini hava durumuna göre seçer.

**KAVRAMLAR**

**Duyu:** Soğuk Sıcak, Sesli Sessiz

**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 [Sonbahar Geldi](https://www.anneninokulu.com/sonbahar-geldi-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.

Öğrenme merkezlerine [Hava Olayları ile İlgili Flash Kartları](https://www.anneninokulu.com/hava-olaylari-flash-kartlari-ve-slayt-gosterisi/) koyulur.

**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-MÜZİK- AÇIK ALANDA OYUN** (Bütünleştirilmiş Bireysel ve Küçük-Büyük Grup Etkinliği)

**Etkinlik Adı:** Hava Olaylarını Öğreniyorum

**Sözcükler:** Sonbahar, şimşek, gökyüzü, gök gürlemesi, şimşek meteoroloji, meteorolog

**Değerler:**

**Materyaller:** Çalışma kağıtları, boya kalemleri, makas, yapıştırıcı, pamuk, grapon kağıdı, marakas, bayrak, A4 Kağıdı

# [Hava Durumum](https://www.anneninokulu.com/elif-ve-arkadaslari-hava-durumum-egitici-film/) Eğitici film izlenir.

# Masalara geçilir ve Hava Olayları ile İlgili Çalışmalar yapıldıktan sonra çocukların hava durumu ile ilgili serbest resim yapmalarına fırsat verilir.

# [Bulutlar Nasıl Oluşur?](https://www.anneninokulu.com/bulutlar-nasil-olusur-egitici-film/) ve [Şimşek Nasıl Oluşur?](https://www.anneninokulu.com/simsek-nasil-olusur-egitici-film/) Eğitici Filmleri izlenir. İzledikleri videolar hakkında konuşulur.

Ben, küçük kaplanım.

Taştan taşa atlarım.

Minderleri görünce

Üstlerine zıplarım.

* Tekerlemesi söylenerek minderlere geçilir.
* Çocuklara “Bugün hava durumu nedir?” sorusu sorulur.
* Çocuklara dışarıya bakarak hava durumunu anlatmaları istenir.
* Eğitici filmlerde yer alan bulutun ve şimşeğin nasıl oluştuğunu, yağmur yağacağı zaman bulutların hangi renk olduğunu sorulur.
* [Hava Olayları ile İlgili Flash Kartları ve Slayt Gösterisi](https://www.anneninokulu.com/hava-olaylari-flash-kartlari-ve-slayt-gosterisi/) izlenir.
* Görseller hakkında konuşulur. Hangi durumlarda hava sıcak hangi durumlarda sıcak olduğu, hangi hava olayında çok ses çıktığı konuşulur.
* Gökyüzünde kısa süreli oluşan hava olaylarına “Hava Durumu“ denildiği, günlük ve haftalık hava durumunu “meteorolojiden” öğrenebileceğimiz, bu mesleği yapanlara da “meteorolog” denildiğini söylenir.
* Dışarı çıkarken hava durumuna göre kıyafetler seçmemizin üzerinde durulur.
* Yağmurlu havada dışarı çıkarken nasıl giyinmemiz gerektiği ve hangi eşyaları almamız gerektiği sorulur.
* **Rüzgar Deneyi yapmak için ç**ocukların ellerine küçük kağıtlar veya bayraklar verilir.
* Burada seçimi çocuk yapar. Çocuklar sırayla kağıdı üfleyerek nasıl rüzgar oluşturduklarını gözlemlerler, rüzgarın etkisini görürler.
* Ardından, dışarıda rüzgar varsa gerçek bir rüzgar gözlemi yapılabilir.
* [”Gökyüzü”](https://www.anneninokulu.com/gokyuzu-parmak-oyunu/) Parmak oyunu oynanır.

GÖKYÜZÜ

Yıldızlar pırıl pırıl parlar(eller iki yana açılarak,parmaklar hareket ettirilir)

Güneş gözümüzü yakar(eller ile gözler kapatılır)

Bulutlar birbirine çarpar(iki el birbirine vurulur)

O anda şimşek çakar(eller aşağı yukarı hareket ettirilir)

Şimşek çaktı mı korkarız(korku mimikleri yapılır)

Saklanacak yer ararız(eller ile yüz saklanır)

HER SIRA İKİ KEZ SÖYLENİR....

* Çocuklar masalara otururlar ve ellerin kağıt verilir.
* [Tavşan Hikayesi Doğadaki Sesler](https://www.anneninokulu.com/tavsan-hikayesi-dogadaki-sesler/) çocuklarla birlikte hikayede geçtiği gibi yapılır.
* Sonrasında da hareketli bir müzik açılarak müzik bitene kadar sınıfı toplama yarışması yapılır.
* Toplanan kağıtlar her zaman olduğu gibi geri dönüşüme atılır.
* [Dışarda Güneş Varsa Alkışla! Şarkısı](https://www.anneninokulu.com/disarda-gunes-varsa-alkisla-sarkisi/) söylenir.

DIŞARIDA GÜNEŞ VARSA ALKIŞLA

Dışarıda güneş varsa alkışla

Hava çok sıcaksa, için ısınıyorsa

Dışarıda güneş varsa alkışla

Dışarıda rüzgar varsa alkışla

Ağaçlar sallanıyor yapraklar uçuyorsa

Dışarıda rüzgar varsa alkışla

Dışarda çok kar varsa alkışla

Eğer kar yağıyorsa, herkes üşüyorsa

Dışarda kar varsa alkışla

Dışarda yağmur varsa alkışla

Şimşekler çakıyorsa, şemsiyeler çıkmışsa

Dışarda yağmur varsa alkışla

Dışarda sis varsa alkışla

Göz gözü görmüyor her yer gri olmuşsa

Dışarda sis varsa alkışla

**ERKEN OKURYAZARLIK** **– OYUN (Bireysel Grup Etkinliği)**

**Etkinlik Adı:** Hulohop Oyunu

**Sözcükler:**

**Değerler:**

**Materyaller:** Etkinlik sayfası, A4 kağıdı, hulahop

* Çocuklar yere otururlar ve ellerinde kağıt olur. [Sonbahar Böyle Geçer Şarkısı](https://www.anneninokulu.com/sonbahar-boyle-gecer-sarkisi/) eşliğinde aynı hareketleri yapılır.
* Çocuklar iki gruba ayrılarak [“Hulohop Oyunu”](https://www.anneninokulu.com/hulohop-oyunu/) oynanır.
* Yarışma için belirli sayıda çocuk seçilir ve çocuklar bir hulohopun içinde dururlar, diğer hulohop da önlerinde olur.
* Başlama komutu ile birlikte çocuklar boş hulohopun içine atlar ve diğer hulohopu önlerine koyarak ilerlemeye çalışırlar.
* 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?
* Hava olayları hangileridir?
* Hava bugün nasıl?
* Sen en çok hangi havayı seviyorsun?
* Hava durumuna göre doğru kıyafet seçimi yapabiliyor musun?
* Bulut nasıl oluşur?
* Şimşek nasıl oluşur?

gibi sorular sorularak ertesi gün yapılacak etkinliklerin planlanmasında düşünceleri alınır.

**Genel Değerlendirme:** Öğretmen gün bittikten sonra kullandığı gözlem kayıt araçlarını gözden geçirir. Gözlemlerine dayanarak çocuk, öğretmen ve program açısından yapılan değerlendirmeler genel ifadelerle yazılır. Burada öğretmenin günlük plan bileşenlerini (kazanım ve göstergeler, kavramlar ve etkinlikler) dikkate alması önemlidir.

**AİLE/TOPLUM KATILIMI:**

**Aile Katılımı:** Ailelere o gün işlenen konu ile ilgili bilgi verilir. Çocukları ile birlikte gökyüzünü gözlemlemeleri istenir.

Aşağıdaki dijital çalışmalar velilere gönderilir.

**[Puzzle,](https://www.anneninokulu.com/hava-olaylari-puzzle/)** [**Hafıza Oyunu,**](https://www.anneninokulu.com/hava-olaylari-hafiza-oyunu/)[**İnteraktif Çalışmalar,**](https://www.anneninokulu.com/interaktif-calismalar-11/) [**İnteraktif Oyunlar**](https://www.anneninokulu.com/interaktif-oyun/)

**Toplum Katılımı:** Yerel hava durumu raporlarına katkı sağlayan toplum merkezleri ya da meteoroloji kurumlarıyla iş birliği yapılabilir. Öğrencilere nasıl hava durumu tahminleri yapıldığı konusunda bilgi verilmesi sağlanabilir. Yerel meteoroloji istasyonları ziyaret edilebilir.

**ALTERNATİF LİNKLER/ÖNERİLER**

[Ciciki-Hava Bilgisi](https://www.anneninokulu.com/ciciki-hava-bilgisi/) Eğitici Film

[“Hava Durumu”](https://www.youtube.com/watch?v=2VOTfZ74Bfo) ( 4 yaş grubu fazla ise bu link kullanılabilir.)

Öğretmen hava grafiği hazırlayarak onun üzerinden hava durumlarını anlatabilir.