T.C. MEB OKUL ÖNCESİ EĞİTİM PROGRAMI

**GÜNLÜK PLAN**

**9/10/2024**

**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 nesneye/duruma/olaya yönelik sorular sorar.
  + Dikkatini çeken nesneye/duruma/olaya yönelik yanıtları dinler.
  + Dikkat dağıtıcı uyaranlara rağmen etkinliğe yönelik dikkatini sürdürür.
  + Bir göreve/işe ara verdikten sonra yeniden odaklanır.
  + Yeniden odaklandığı işini tamamlar.

#### Kazanım 2. Nesnelerin/varlıkların özelliklerini açıklar.

#### Göstergeler

* + Nesnelerin/varlıkların adını söyler.
  + Nesneleri/varlıkları inceler.
* Nesnelerin/varlıkların işlevsel özelliklerini betimler.

#### 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.

**DİL GELİŞİMİ**

#### Kazanım 6. Sözcük dağarcığını geliştirir.

#### Göstergeler

* Dinlediklerinde geçen yeni sözcükleri ayırt eder.
* Dinlediklerinde geçen yeni sözcüklerin anlamını sorar.

#### 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 2. Büyük kaslarını koordineli kullanır.

#### Göstergeler

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

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

* + Farklı materyaller kullanarak çizim yapar.
  + 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.

**KAVRAMLAR**

**Zıt:** Açık Kapalı

**Yapı/Materyal:** Metal, ahşap, cam, kumaş, plastik

**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 [Robot j2 Sabah Sporu](https://www.anneninokulu.com/robot-j2-sabah-sporu/) 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 [Açık Kapalı Flash Kartları](https://www.anneninokulu.com/acik-kapali-kavrami-flash-kartlari-ve-slayt-gosterisi/) , metal olan ve olmayan nesneler 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** (Bütünleştirilmiş Bireysel ve Küçük-Büyük Grup Etkinliği)

**Etkinlik Adı:** Mıknatıs Nedir? Öğreniyoruz. Robot Yapıyoruz.

**Sözcükler:** Mıknatıs, manyetik, kutup, kuzey, güney, çekme ve itme kuvveti, demir, çelik, nikel

**Değerler:**

**Materyaller:** Çalışma kağıtları, makas, yapıştırıcı, metal ve metal olmayan nesneler (kaşık, çivi, plastik oyuncak, tahta parçası, kağıt, kumaş parçası, demir toplar, kâğıt ataçları vb.), ataş, pipet,çöp şiş, pet şişe kapağı, mıknatıs, cam nesne, metal içecek kapağı, şönil

* Öğretmen masasında bulunan ataç kutusunu yere düşürür ve ataşlar yere saçılır. Çocukların dikkati çekilir.
* Çocuklara bu yere düşenlerin ne olduğunu bilip bilmedikleri, yere saçılan bu ataşları nasıl toplayabileceğimiz sorulur.
* Her bir çocuğun cevap vermesi için zaman tanınır.
* Yere düşen ataşları kolayca toplayabilmek için nasıl bir araç tasarlayabiliriz diye sorulur.
* Daha sonra çocuklar küçük gruplara ayrılır ve masalara geçerler, tasarladıkları aracı çizerler ve grup olarak ürettikleri fikirleri sınıfta arkadaşlarına sunmaları sağlanır.
* Çocuklara ellerindeki bazı nesneleri gösterip "Sizce bu nesneler sihirli bir şekilde hareket edebilir mi?" diye sorularak dikkatleri çekilir.
* "Mıknatıs diye bir şey duydunuz mu?" sorusu sorulur. Çocukların mıknatıslar hakkında bildiklerini paylaşmaları sağlanır.
* Mıknatısın manyetik kutup özelliği sayesinde demir, nikel, çelik gibi maddeleri kendisine çekebildiği, mıknatısın uçlarına kutup denildiği ve her iki ucu yani her iki kutbunun da itme ve çekme özelliğine sahip olduğu, mıknatıs kutuplarını belirlemek için kuzey ve güney ifadelerinin kullanıldığı söylenir.
* Mıknatısların günlük hayatımızda nerelerde kullanıldığı sorulur.
* Pusula, bilgisayarların içindeki hard diskler, kredi ve ATM kartları, televizyon ve bilgisayar monitörleri, kapı zili, hoparlör, mikrofonlar vb. kullanıldığı söylenir.
* Her çocuğa küçük mıknatıslar verilir. Çocuklara mıknatısları tutmaları, incelemeleri ve birbirlerine yaklaştırarak mıknatısların nasıl davrandığını gözlemlemeleri istenir.
* Mıknatısların bazı nesneleri çektiği, bazılarının ise çekmediği gösterilir.
* Mıknatısların demir ve çelik gibi metalleri çektiği açıklanır.
* Çocuklar, mıknatıslarını alarak masanın üzerindeki metal ve metal olmayan nesneleri deneyler.
* Hangi nesnelerin mıknatıs tarafından çekildiğini bulmaya çalışırlar.
* Kağıt ataşı çeker mi?
* Plastik oyuncak mıknatısla etkileşir mi?
* Kumaş kukla mıknatısla çekilir mi? Vb.
* Deney gözlem formları çocuklara dağıtılır.
* Çocuklar hangi nesnelerin mıknatıs tarafından çekildiğini ve çekilmediğini işaretler. Çocuklarla birlikte yapılan deney hakkında konuşulur.
* "Hangi nesneler mıknatıs tarafından çekildi?" "Hangi nesneler çekilmedi?" gibi sorular sorularak çocukların gözlemleri dinlenir.
* Mıknatısların sadece bazı maddeleri çektiği, bunun da maddelerin yapısına bağlı olduğu açıklanır.
* Mıknatısların genellikle metal nesneleri çektiği vurgulanır.
* Çocuklar sınıftaki farklı objeleri mıknatısla deneyerek küçük keşifler yapmaya devam ederler.
* Hep birlikte masalara geçilir ve ataşları toplayabilecek bir robot hep birlikte yapılır. Robot bittikten sonra yere dökülen ataşların yanına gidilir ve robot denenir.
* Çocuklar mıknatısın ataşları nasıl topladığını gözlemlerler.
* [Kuzucuk - Mıknatıs - Eğitici Film](https://www.anneninokulu.com/kuzucuk-miknatis-egitici-film/) izlenir.

**AÇIK ALANDA OYUN**

* Çocuklar açık alana sıra olarak çıkılır.
* Bir müddet serbest oynanır.
* Oyun sonunda sırayla sınıfa geri dönülür.

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

**Etkinlik Adı:** Aç Kapa Şaşırtma Oyunu

**Sözcükler:**

**Değerler:**

**Materyaller:** Etkinlik sayfası

* Kapıya bakılır ve çocuklara kapının açık mı kapalı mı olduğunu sorulur. Bunu nasıl anladıkları hakkında sohbet edilir.
* [”Açık Kapalı Flash Kartları ve Slayt Gösterisi”](https://www.anneninokulu.com/acik-kapali-kavrami-flash-kartlari-ve-slayt-gosterisi/) izlenir. Slayttaki görseller hakkında sorular sorulur.
* [”Açık Kapalı Kavramı ile İlgili Eğitici Film”](https://www.anneninokulu.com/acik-kapali-kavrami-egitici-film/) izlenir.
* [”Aç Kapa Şaşırtma Oyunu”](https://www.anneninokulu.com/ac-kapa-oyunu/) oynamak için çocuklar ayakta öğretmenlerini görebilecek şekilde daire ya da düz sıra şeklinde dururlar.
* Öğretmen oyunun kurallarını anlatır.
* Oyun yavaş hızda başlar ve daha sonra giderek öğretmen daha hızlı söylemeye başlar. Şaşıran çocuk yerine geçer. Kazanan çocuk alkışlanır.
* Çocuklar ertesi gün görüşmek üzere uğurlanır. 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?
* Sınıfımızda açık kapalı neler var?
* Mıknatıs Nedir?
* Neden ahşap ya da plastik olanlara yapışmıyor?
* Mıknatısın kutuplarının ismi nedir?
* Bu kutuplar ne yaparlar?

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. Evde mıknatısla küçük deneyler ve keşifler yapılması istenir.

Aşağıdaki dijital çalışmalar velilere gönderilir.

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

**Toplum Katılımı:** Sınıfta çocukların mıknatıslarla yaptığı Robot projesi okulun uygun bir yerinde sergilenir.

**Not:** Etkinlik sırasında mıknatısların güvenli bir şekilde kullanıldığından emin olun ve çocuklara mıknatısları ağızlarına götürmemeleri gerektiğini hatırlatın.

**ALTERNATİF LİNKLER/ÖNERİLER**

[Mıknatısla Kapak Kapma Oyunu](https://www.anneninokulu.com/miknatisla-kapak-kapma-oyunu/)

[”Bir Açık Bir Kapalı Şarkısı”](https://www.anneninokulu.com/bir-acik-bir-kapali-sarkisi/)