

## TAM GÜNLÜK EĞİTİM AKIŞI

**Tarih:**

**Okulun Adı:**

**Yaş Grubu:** 60 Ay ve Üzeri

**Öğretmenin Adı:**

### KAZANIM VE GÖSTERGELER

#### BİLİŞSEL GELİŞİM

**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/niteliği 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.

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 fiziksel özelliklerini betimler.

Nesnelerin/varlıkların işlevsel özelliklerini betimler.

Nesnelerin/varlıkların benzer yönlerine örnekler verir.

Nesnelerin/varlıkların farklı yönlerine örnekler verir.

**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 7. Nesne/varlık/olayları çeşitli özelliklerine göre düzenler.**

##### Göstergeler

Nesne/varlık/olayları çeşitli özelliklerine göre karşılaştırır.

Nesne/varlık/olayları çeşitli özelliklerine göre eşleştirir.

Nesne/varlık/olayları çeşitli özelliklerine göre sınıflandırır.

Nesne/varlık/olayları çeşitli özelliklerine göre sıralar.

**Kazanım 13. Nesne/varlıkları ölçer.****Göstergeler**

Nesne/varlıkların ölçülebilir özelliklerini söyler.

Ölçme sonucunu tahmin eder.

Nesne/varlıkları standart olmayan ölçme birimlerini kullanarak ölçer.

Ölçme sonucunu söyler.

Ölçme sonucu ile tahmin ettiğı sonucu karşılaştırır.

Standart ölçme araçlarının işlevlerini açıklar.

Ölçülmek istenen özelliğe uygun standart ölçme aracını seçer.

**Kazanım 15. Yer/yön/konum ile ilgili yönergeleri uygular.****Göstergeler**

Nesnelerin/varlıkların mekândaki konumunu söyler.

Yönergeye uygun olarak nesne/varlığı doğru yere yerleştirir.

Yönergeleri takip ederek mekânda konum alır.

**DİL GELİŞİMİ****Kazanım 2. Konuşurken/şarkı söylerken sesini uygun şekilde kullanır.****Göstergeler**

Nefesini doğru kullanır.

Sesinin tonunu ayarlar.

Sesinin şiddetini ayarlar.

Gerektiğinde sözcükleri vurgulu kullanır.

Konuşma hızını ayarlar.

**Kazanım 3. Dili iletişim amacıyla kullanır.****Göstergeler**

Başlatılan konuşmaya katılır.

Konuşmayı başlatır.

Konuşmayı sürdürür.

Konuşmayı sonlandırır.

Konuşma sırasında göz teması kurar.

Konuşurken jest ve mimiklerini uygun kullanır.

Nezaket sözcüklerini kullanır. Karşısındakini etkin bir şekilde dinler.

Planlarını/duygularını/düşüncelerini/hayallerini anlatır.

**FİZİKSEL GELİŞİM VE SAĞLIK****Kazanım 10. Müzik ve ritim eşliğinde hareket eder.****Göstergeler**

Bedenini kullanarak ritim çalışması yapar.

Nesneleri kullanarak ritim çalışması yapar.

Vurmalı çalgıları kullanarak ritim çalışması yapar.

Müziğin temposuna, ritmine ve melodisine uygun dans eder.

Materyal kullanarak dans eder.

Eşli ya da grup halinde dans eder.

## SOSYAL DUYGUSAL GELİŞİM VE DEĞERLER

### **Kazanım 1. Kendisinin/yakın çevresindeki bireylerin özelliklerini tanıtır.**

#### **Göstergeler**

Kendisinin fiziksel/kişisel özelliklerini söyler.

Aile üyelerinin/yakın çevresindeki bireylerin fiziksel/kişisel özelliklerini betimler.

Kişisel seçimlerinin farkına varır. Farklı grupların değerli bir üyesi olduğunu belirtir.

Kişisel özelliklerini/seçimlerini başkalarıyla karşılaştırır.

#### **KAVRAMLAR**

Uzun-kısa, uzunluk, ölçüm, örüntü

Ölçüm yapmak, kulaç, karış, parmak, adım, ayak

#### **ÖĞRENME SÜRECİ**

#### **GÜNE BAŞLAMA**

Öğretmen tarafından masalar, öğrenme merkezleri ve materyaller düzenlenerek sınıf, ilgili etkinliklere uygun hale getirilir.

#### **ÖĞRENME MERKEZLERİNDE OYUN**

Çocuklar, sınıfı keşfetmeleri ve seçtikleri öğrenme merkezlerinde serbest oyun oynamaları için teşvik edilir. Serbest oyun sırasında öğretmen, her çocuk ile kısaca sohbet eder ve çocuğun oynadığı oyuna dahil olur.

#### **TOPLANMA, TEMİZLİK, KAHVALTI, GEÇİŞLER**

Tuvalet ve temizlik ihtiyacı için lavabolara geçilir. Ellerin nasıl yıkanması gerektiği gösterilir. Sıra ile eller yıkanarak kahvaltıya geçilir.

#### **ETKİNLİK ADI: KAÇ LEGO UZUNLUĞUNDA?**

Sözcükler: Uzun-kısa, uzunluk, ölçüm, örüntü

Değerler:

Materyaller: Sınıf ve okul eşyaları

#### **MATEMATİK, ERKEN OKURYAZARLIK VE OYUN ETKİNLİĞİ**

Öğretmen Legoları yere döker. Çocuklar Legoların etrafına oturur. Her çocuk seçtiği iki rengi kullanarak kendi boyu uzunluğunda lego örüntüsü yapar. Yapılan örüntüler karşılaştırılır. Çocuklar boylarının kaç lego uzunluğunda olduğunu sayarlar.

Legolar yere konulur. Çocuklar sınıftan istedikleri bir oyuncak seçerler Legoların boylarını oyuncak ile ölçerler. Her çocuk sıra ile boyunun kaç lego uzunluğunda olduğunu ve kaç oyuncak uzunluğunda olduğunu söyler. ("Boyum 50 lego uzunluğunda ve 20 araba uzunluğunda" vb.)

Eğitim Seti 7. Kitaptan 38. 39. Ve 40. Sayfalar tamamlanır.

#### **AÇIK ALANDA OYUN**

## **TOPLANMA, TEMİZLİK, KAHVALTI, GEÇİŞLER**

Tuvalet ve temizlik ihtiyacı için lavabolara geçilir. Ellerin nasıl yıkanması gerektiği gösterilir. Sıra ile eller yıkanarak kahvaltıya geçilir.

## **ETKİNLİK ADI: STANDART OLMAYAN ÖLÇME ARAÇLARI İLE ÖLÇÜM YAPIYORUM**

Sözcükler: Ölçüm yapmak, kulaç, karış, parmak, adım, ayak

Değerler:

Materyaller: Sınıf ve okul eşyaları

## **MATEMATİK, ERKEN OKURYAZARLIK VE OYUN ETKİNLİĞİ**

Çocuklar sandalyelerini yarım ay şeklinde dizer. Öğretmen çocuklara “Uzunluk ne demektir?” sorusunu yöneltir. Çocuklara “Uzunluk bir şeyin bir uçtan diğer ucuna olan uzaklığıdır.” bilgisini verir. Çocuklara “Uzunluğu başka nasıl ölçebiliriz?” sorusunu sorar. Çocukların fikirleri dinlenir. Öğretmen çocuklara standart olmayan ölçme birimlerini tanıtır. “Parmak, parmağının eni kadar olan uzunluktur. Oturduğun sandalye kaç parmak uzunluğundadır?” Öğretmen çocukların parmak ile ölçerek cevap vermelerini ister. “Karış, Elini açtığında başparmağın ile küçük parmağın arasındaki uzunluktur. Sınıfımızdaki dolap kaç karış uzunluğundadır?” Öğretmen çocukların karış ile ölçerek cevap vermelerini ister. “Kulaç, kollarını iki yanına dümdüz olacak şekilde açtığında iki kolunun parmak uçları arasındaki uzaklıktır. Sınıfımız kaç kulaç uzunluğundadır?” Öğretmen çocukların kulaç ile ölçerek cevap vermelerini ister. “Ayak, ayağının başparmağı ile topuğun arasındaki uzunluktur. Halımız kaç ayak uzunluğundadır?” Öğretmen çocukların ayak ile ölçerek cevap vermelerini ister. “Adım, bir adım attığında, öndeki ve arkadaki ayak uçları arasındaki uzaklıktır. Koridorumuz kaç adım uzunluğundadır?” Öğretmen çocukların adım ile ölçerek cevap vermelerini ister. Sandalyeler toplanır. Çocuklar sınıfın ortasına toplanır. Öğretmen ritim başlatır. Ritmi durdurup “parmak” dediğinde çocuklar parmaklarını havaya kaldırır, “karış” dediğinde ellerini açarak havaya kaldırır, “kulaç” dediğinde kollarını iki yana açar, “ayak” dediğinde ayaklarını havaya kaldırır, “adım” dediğinde sınıfta serbest şekilde yürürler. Öğretmen yönergeleri karışık olarak tekrarlar.

## **AÇIK ALANDA OYUN**

## **TOPLANMA, TEMİZLİK, KAHVALTI, GEÇİŞLER**

Tuvalet ve temizlik ihtiyacı için lavabolara geçilir. Ellerin nasıl yıkanması gerektiği gösterilir. Sıra ile eller yıkanarak kahvaltıya geçilir.

## **DEĞERLENDİRME**

- Boyun değişmemesine rağmen neden lego ile ölçtüğünde ve oyuncak ile ölçtüğünde farklı sonuçlar çıktı?
- Lego ve oyuncak ölçümü gerçek(standart) ölçümler midir?
- Farklı legolar kullanarak ölçsek aynı sonucu alır mıyız?
- Çok kısa bir nesneyi ölçmek istediğin zaman hangi ölçü birimini kullanırsın?
- Çok uzun bir nesneyi ölçmek istediğin zaman hangi ölçü birimini kullanırsın?
- Ayaklarını kullanarak yaptığın ölçüm çeşitleri nelerdir?
- Ellerini ve kollarını kullanarak yaptığın ölçüm çeşitleri nelerdir?

## **AİLE/TOPLUM KATILIMI**

**Uyarlama:** Sınıfta özel gereksinimli bir çocuk bulunuyor ise etkinliği öğrenme süreci, “MEB OÖE Programı Özel Gereksinimli Çocukları Desteklemede Dikkat Edilmesi Gereken Notlar” metnindeki bilgiler doğrultusunda düzenlenir.