

## GÜNLÜK PLAN

**Okul Adı:**

**Tarih:**

**Yaş Grubu (Ay):** 36-48 Ay

**Öğretmen Adı:**

### ALAN BECERİLERİ

#### Türkçe Alanı

TAB3.1. Konuşmayı Yönetme

#### Hareket ve Sağlık Alanı

HSAB1.1. Büyük Kas Becerileri

HSAB1.2.Küçük Kas Becerileri

#### Fen Alanı

FBAB1. Bilimsel Gözlem Yapma

### KAVRAMSAL BECERİLER

#### Bütünleşik Beceriler (KB2)

##### KB2.3. Özetleme Becerisi

KB2.3.SB1. Metin/olay/konu/durum ile ilgili çözümleme yapmak

KB2.3.SB2. Metin/olay/konu/durum ile ilgili sınıflandırma yapmak

KB2.3.SB3. Metin/olay/konu/durumu yorumlamak (kendi cümleleri ile aktarmak)

### EĞİLİMLER

#### E2. Sosyal Eğilimler

E2.1. Empati

E2.2. Sorumluluk

E2.3. Girişkenlik

E2.4. Güven

E2.5. Oyunseverlik

### PROGRAMLAR ARASI BİLEŞENLER

#### Sosyal Duygusal Öğrenme Becerileri

##### SDB1.3. Kendine Uyarılama (Öz Yansıtma Becerisi)

SDB1.3.SB1. Kendini değerlendirmek

SDB1.3.SB1.G1. Mevcut duygu, düşünce ve davranışlarını inceler.

SDB1.3.SB1.G2. Mevcut duygu, düşünce ve davranışlarını yorumlar.

#### Değerler

#### D4 DOSTLUK

D4.2.1. Arkadaşlarını etkin bir şekilde dinler.

D4.2.2. Arkadaşlarıyla duygu ve düşüncelerini paylaşır.

D4.2.3. Arkadaşlarının duygu ve düşüncelerini anlamaya çalışır.

D4.2.4. Arkadaşlarına karşı nazik davranır.

#### Okuryazarlık Becerileri

OB1. Bilgi Okuryazarlığı

OB1.2.Bilgiyi Toplama

OB1.2.SB1. İstenen bilgiye ulaşmak için kullanacağı araçları belirlemek

OB1.2.SB2. Belirlediği aracı kullanarak olay, konu ve durum ile ilgili bilgileri bulmak

OB1.2.SB3. Bir olay, konu ve durum ile ilgili ulaşılan bilgileri doğrulamak

OB1.2.SB4. Bir olay, konu ve durum ile ilgili ulaşılan bilgileri kaydetmek

OB1.3.Bilgiyi Özetleme

OB1.3.SB1. Bilgiyi çözümlemek

OB1.3.SB2. Bilgiyi sınıflandırmak

OB1.3.SB3. Bilgiyi yorumlamak (kendi cümleleri ile aktarmak)

## **ÖĞRENME ÇIKTILARI**

### **Türkçe Alanı**

TAKB.1. Konuşma sürecini yönetebilme

a) Yetişkin yönlendirmesiyle konuşacağı konuyu seçer.

b) Konuşmaya başlamak için uygun zamanı bekler ve yetişkin yönlendirmesiyle bir konu hakkında konuşur.

### **Hareket ve Sağlık Alanı**

HSAB.1. Farklı çevre ve fiziksel etkinliklerde büyük kas becerilerini etkin bir şekilde uygulayabilme

a) Farklı ortam ve koşullarda yer değiştirme hareketlerini yapar.

b) Etkinliğinin durumuna uygun denge hareketlerini yapar.

c) Nesne kontrolü gerektiren hareketleri yapar.

HSAB.2. Farklı ebat ve özellikteki nesneleri etkin bir şekilde kullanabilme

a) Farklı büyüklükteki nesneleri kavrar.

b) Nesneleri şekillendirir.

c) Farklı boyutlardaki nesneleri kullanır.

ç) Çeşitli nesneleri kullanarak özgün ürünler oluşturur.

### **Fen Alanı**

FAB.1. Günlük yaşamında fenle ilgili olaylara/olgulara ve durumlara yönelik bilimsel gözlem yapabilme

a) Nesnelerin betimsel/fiziksel özelliklerine yönelik gözlemlerini ifade eder.

b) Gökyüzündeki cisimleri gözlemler.

c) Materyallerin gözlemlenebilir özellikleriyle ilgili verileri duyuları aracılığıyla toplar.

## **İÇERİK ÇERÇEVESİ**

**Kavramlar:** uzak- yakın, sıcak- soğuk

**Sözcükler:** Gezenler, astronot, roket,

**Materyaller:** Şişe kapakları

**Eğitim/Öğrenme Ortamları:** Etkinlikler için gerekli materyaller hazırlanır ve sınıf ortamı düzenlenir.

## **GÜNE BAŞLAMA ZAMANI**

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.

## BESLENME, TOPLANMA, TEMİZLİK

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

## ETKİNLİK

### UZAYA YOLCULUK

Öğretmen çocuklara hangi gezegenlerin ismini bildiklerini sorar. Ardından, gezegenlerin isimleri söylenir. Çocuklardan 8 kişi gezegen isimlerini üstlenirler. Bir çocuk ay, bir çocuk güneş olur. Diğer çocuklar ise astronot rolünü üstlenirler.

“Astronotlar, o gece erkenden uyudular (Uyuma öykünmesi/taklidi yapılı, dünya rolündeki çocuğa yakın dururlar). Uykularını alıp, çok iyi dinlenmeleri gerekiyordu. Çünkü; bir sonraki gün, yaşadıkları gezegenden yani dünyadan uzay yolculuğuna çıkacaklardı. Sabah kalkıp hazırlıklarını yaptılar.

- “Sizce astronotlar uzay yolculuğuna çıkmak için ne gibi hazırlık yaparlar?” denilerek çocukların fikirleri alınır.

Rokete binmeden önce özel kostümlerini giydiler ( giyinme öykünmesi/taklidi yapılı)

- Kostümlerinin bizim kıyafetlerimizden farkı ne olabilir?” diye sorulur.

“Roketlerine bindiler. Geri sayım başladı. 10, 9.....3, 2, 1, 0. Roket fırladı. ( Astronotlar sınıfın içinde araçlarındaymış gibi dolaşırlar.) Dünyadan yavaş yavaş uzaklaştılar. Gezegenlerin arasında dolaştılar. Güneşe yaklaşmak istediler ama burası çok sıcaktı. Hemen uzaklaştılar. Güneşe en uzak (Neptün rolündeki çocuğa yaklaşırlar) gezegene gitmeye karar verdiler.

- Sizce buraya gidebilirler mi? Bu gezegenin özelliği ne olabilir?” diye sorar.
- Neptün’e iniş yaptılar. Roketten indiler ve buranın çok çok soğuk olduğunu hissettiler.
- Bu gezegen neden bu kadar soğuk?

Tüm gezegenlere bu şekilde gezi düzenlenir. Gezegenlerde incelemeler yapılmış gibi davranılır. Neler görmüş olabileceklerine dair soru sorulur ve çocukların gezegenlere ait bilgileri dinlenir. Astronotların incelemeler esnasında yemek yemeleri, uyumaları vb. insani ihtiyaçlarını nasıl karşıladıkları hakkında sohbet edilerek öykünmelerine /taklitlerine yer verilir.

## DEĞERLENDİRME

- Astronot olmak sana ne hissettirdi?
- Farklı bir gezegene gittiğinde neler görmek isterdin?
- Astronotların karşılaştığı zorluklar neler olabilir?

## ETKİNLİK

### KAPAKLARLA ROKET

Öğretmen, öğrencilerden evden getirdikleri pet su şişesi kapaklarını alıp masaya gelmelerini ister. Şişe kapaklarının hepsi bir araya getirilir. Kapaklar, önce renklerine göre gruplanır. En çok hangi renkten, en az hangi renkten olduğu incelenir ve sayılır.

Ardından şişe kapakları ters ve düz şekilde üst üste koyularak kule oluşturulmaya çalışılır. Her çocuk kendi önünde, kapaklarla dengeyi bozmadan kule yapar.

Öğretmenin büyük boy kraft kâğıda çizdiği roket modelinin dış çizgileri, şişe kapakları ile tamamlanır. Kapaklar çizgilerin üstüne yerleştirilir ve yapıştırılır. Oluşturulan roket, çocuklar tarafından boyanır. Sınıfın uygun bir alanında sergilenir.

#### **DEĞERLENDİRME**

- Kapakları üst üste dizerken neler hissettin?
- En fazla kaç tane kapakla kule yapabildin?
- Başka hangi malzemelerle kule oluşturabiliriz?

#### **FARKLILAŞTIRMA**

**Zenginleştirme:**

**Destekleme:**

#### **AİLE / TOPLUM KATILIMI**

**Aile Katılımı:**

**Toplum Katılımı:**