

GELECEK HAFTA NELER VAR?

24-30 Mart Ders Programı

24.03.2025 Pazartesi	25.03.2025 Salı	26.03.2025 Çarşamba	27.03.2025 Perşembe	28.03.2025 Cuma
GÜNLÜK MATERYAL LİSTESİ 1	GÜNLÜK MATERYAL LİSTESİ 1	GÜNLÜK MATERYAL LİSTESİ 1	GÜNLÜK MATERYAL LİSTESİ 1	GÜNLÜK MATERYAL LİSTESİ 1
ÇEMBER ZAMANI 2	ÇEMBER ZAMANI 2	ÇEMBER ZAMANI 2	ÇEMBER ZAMANI 2	ÇEMBER ZAMANI 2
SÖZ SENDE! Dünya Su Günü 3	TÜRKÇE Ayın Enleri: Mavi Balina 3	TÜRKÇE Dünya Tiyatrolar Günü (27 Mart) 3	DÜŞÜNME BECERİLERİ Dünya Su Günü 3	TÜRKÇE Ramazan Bayramı (Mart'in son haftası) 3
SANAT Renkli Battaniyem 4	HAREKET VE SAĞLIK Sınıf İçi Oyun: Hedefi Vurma Oyunu 4	MATEMATİK Örüntü: İlkbahar 4	HAREKET VE SAĞLIK Sınıf İçi Oyun: Arkadaşımı Gördün Mu? 4	MÜZİK Müzikli Oyun 4
TÜRKÇE Orman Haftası (21-26 Mart) 5	FEN VE EKOLOJİ Kaygan Pütürlü 5	DRAMA Baharın Renkleri: Doğanın Yeniden Canlanması 5	SANAT Loose Parts Tasarım Çiçekler 5	MATEMATİK Sıralama: İlkbahar 5
FEN VE EKOLOJİ İcatlar 6	BILINGUAL TIME Slippery - Rough 6	SANAT Yağmurun Oluşumu 6	BILINGUAL TIME The Formation of Rain 6	SANAT Proje: İlkbahar 4 6
SPOTLIGHT Clothes – Performance 1 7	İNGİLİZCE Clothes 7	GÖRSEL ALGI VE DİKKAT Örüntü Kodlama 7	İNGİLİZCE Galileo Gallilei 7	BILINGUAL TIME Musical Game 7
BILINGUAL TIME Forest Week 8		BILINGUAL TIME Spring Colors 8		İNGİLİZCE Project: Picnic 8

ALAN DERSLERİMİZ

1 TÜRKÇE

Orman Haftası
Aydın Enleri: Mavi Balina
Ramazan Bayramı (Martın Son haftası)
Dünya Tiyatrolar Günü

2 MATEMATİK

Örüntü: İlkbahar
Sıralama: İlkbahar

3 FEN VE EKOLOJİ

İcatlar
Kaygan Pütürlü

4 HAREKET VE SAĞLIK

Sınıf İçi Oyun: Arkadaşımı
Gördün Mü?
Sınıf İçi Oyun: Hedefi Vurma
Oyunu

5 DRAMA

Baharın Renkleri: Doğanın Yeniden
Canlanması

6 SANAT

Renkli Battaniyem
Yağmurun Oluşumu
Loose Parts Tasarım Çiçekler
Proje: İlkbahar 4

7 MÜZİK

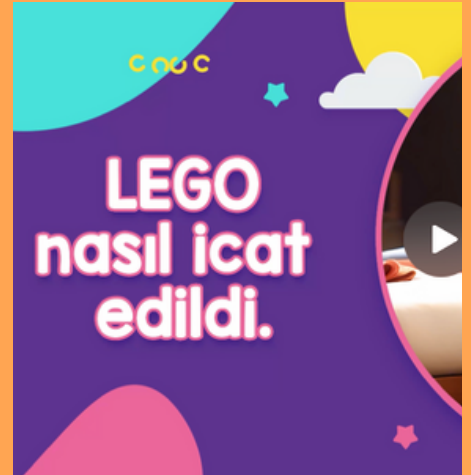
Müzikli Oyun

Sevgili Velimiz,

Bu hafta öğrencilerimizle birlikte birçok önemli konuya değinecek ve çeşitli eğlenceli etkinlikler gerçekleştireceğiz. Türkçe Dil Etkinliklerimizde, "Orman Haftası" çerçevesinde ormanın önemi üzerine sohbet edecek ve doğal yaşamı daha yakından tanıyacağız. "Aydın Enleri" bölümünde, dünya üzerindeki en büyük canlılardan biri olan mavi balina ile ilgili bilgiler paylaşacağız. Ayrıca Ramazan Bayramı'nın manevi değerlerini ele alacak ve 27 Mart Dünya Tiyatrolar Günü dolayısıyla tiyatroların büyüklüğüne adım atacağız. Matematik etkinliklerimizde, ilkbahar teması çerçevesinde "Örüntü ve Sıralama" kavramlarını oyunlar aracılığıyla eğlenceli bir biçimde öğrenerek pekiştireceğiz. Fen ve Ekoloji etkinliğimizde, "Kaygan ve Pütürlü" kavramlarını inceleyecek ve icatlar üzerine tartışmalara katılacağız.

Hareket ve Sağlık etkinliklerimizde, "Arkadaşımı Gördün Mü?" ve "Hedefi Vurma" oyunları ile hem eğlenip hem de hareket edeceğiz. Drama etkinliğimizde, "Baharın Renkleri: Doğanın Yeniden Canlanması" konusunu doğaçlama, rol oynama ve pandomim teknikleri ile canlandırarak, yaratıcılığımızı geliştireceğiz.

Müzik etkinliğimizde "Müzikli Oyun" ile ritim ve müzik keyfi yaşayacağız. Sanat etkinliklerimizde ise, "Renkli Battaniyem", "Yağmurun Oluşumu", "Loose Parts Tasarım Çiçekler" gibi yaratıcı çalışmalar yaparak gökyüzünün ve doğanın güzelliklerini sanatla birleştireceğiz. Ayrıca "Proje: İlkbahar" etkinliğimizde, 4. sanat çalışmalarımızı gerçekleştireceğiz.



AKADEMİK DERSLERİMİZ

8

GÖRSEL ALGI VE DİKKAT

Örüntü Kodlama

9

DÜŞÜNME BECERİLERİ

Dünya Su Günü

10

SÖZ SENDE!

Dünya Su Günü

11

ÇEMBER ZAMANI

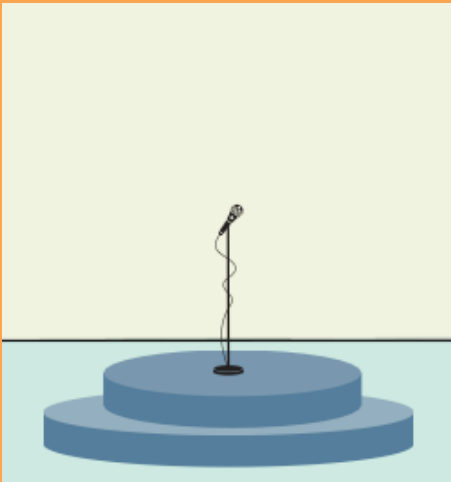
Mart Ayı Çember Zamanı

Sevgili Velimiz,

Görsel algı ve dikkat dersimizde "Örüntü Kodlama" etkinliğini gerçekleştireceğiz. Bu etkinlikte, öğrencilerimiz örüntüleri tanıyacak, düzenleme becerilerini geliştirecek ve dikkat seviyelerini artıracak eğlenceli görevler yapacaklar. Görsel algı ve dikkat, öğrenme süreçlerinde büyük öneme sahiptir, bu nedenle bu etkinlik ile öğrencilerimizin bu alanlardaki yeteneklerini pekiştirmeyi amaçlıyoruz.

Düşünme Becerileri etkinliğimizde ise, "Scamper" yaklaşımını kullanarak "Dünya Su Günü" konusunu ele alacağız. Su kaynaklarının önemi ve korunması üzerine yapılan bu tartışmalarda, öğrencilerimiz farklı düşünme teknikleri ile suyun hayatımızdaki yerini keşfedecekler. Böylece çevresel farkındalıklarını artırmayı hedefliyoruz.

Son olarak, Söz Sende etkinliğimizde "Dünya Su Günü" üzerine öğrencilerimizin bilgilerini paylaşmalarını ve düşüncelerini ifade etmelerini sağlayacağız. İcatlar ve suyun dönüştürücü gücü hakkında sohbet edecek, suyun günlük yaşamımızdaki rolüne dikkat çekeceğiz. Bu etkinlik, öğrencilerin konuşma becerilerini geliştirmesine ve eleştirel düşünme yeteneklerini artırmasına yardımcı olacaktır.



DÜŞÜNME BECERİLERİ VE PROJELER

P İLKBAHAR PROJESİ

Sevgili Velimiz,

Bu hafta çocuklarımızla "Bahar Fırçaları" adında doğadan ilham alacakları eğlenceli bir sanat etkinliği gerçekleştireceğiz. Yapraklar, dallar, pamuk ve ipler gibi doğal malzemeleri kullanarak kendi fırçalarını tasarlayacaklar ve bu özel fırçalarla rengarenk bahar resimleri yapacaklar. Minik mucitlerimizin yaratıcılıklarını ve ince motor becerilerini geliştirecekleri bu özgün projemizde, doğayla iç içe keyifli bir sanat deneyimi yaşayacaklar. İlerleyen günlerde, bu fırçaları farklı projelerde de kullanmaya devam edeceğiz.

D DÜNYA SU GÜNÜ

Sevgili Velimiz,

Bu hafta düşünme becerileri etkinliklerimiz kapsamında, Dünya Su Günü üzerine konuşmak ve suyun önemini kavramak amacıyla çocuklarımızla Dünya Su Günü etkinliğimizi gerçekleştireceğiz.

1. Duyusal Keşif: Su dolu bir kaptaki nesnelere dokunarak keşfedecekler ve suyla ilgili sohbetler yapacağız.
2. Düşünce Haritası: Su kullanım alanlarını gösteren bir düşünce haritası oluşturup, sınıfımıza asacağız.
3. Scamper Çalışması: "Su, konuşabilseydi bize ne söylerdi?" sorusunu sorarak, çocukların yaratıcılıklarını teşvik edeceğiz.

Amacımız, suyun değerini öğretmek ve bilinçlenmelerini sağlamak.

P İNGİLİZCE PROJE İSMİ

Sevgili Velimiz,

Çocuklarımız bugün İlkbahar teması kapsamında matematik alanında bir proje çalışması gerçekleştirdi. "Baharın Renkleri" adlı bu projede, sayma, eşleştirme ve gruplama becerilerini geliştirmek amacıyla eksik yaprakları tamamlayarak çiçeklerini oluşturdu. Somut materyallerle desteklenen bu proje, çocukların matematiksel düşünme ve problem çözme becerilerini eğlenceli bir şekilde geliştirmelerine yardımcı oldu. Evde de etkinliği pekiştirmek için bir resim çalışması yaparak öğrendiklerini sizlerle paylaşacaklar.



İNCE MOTOR GELİŞİMİ

