

4-8 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

Okul Öncesi (60-69 Ay)

4-8 Mayıs haftasında tüm kademelerde canlı derslerimiz devam edecektir. Öğrencilerimizin hafta boyunca takip edecekleri program aşağıda belirtilmiştir.

**Değerli Velimiz,**

Öğrencilerimiz IHLAS CANLI DERS başlığıyla aşağıda belirtilen programa uygun olarak dersleri takip edeceklerdir. Okul öncesi öğretmenlerimiz ayrıca tüm dersler için bir çalışma programı oluşturmuşlardır.

Lütfen öğrencilerimiz için hazırlanan haftalık çalışma programını Okul Aile uygulaması üzerinden takip ediniz.

Desteginiz için teşekkür ederiz

**Öğrencimizin kullanacağı sistemlerin erişim bilgileri tablodaki gibidir.**

Platform	Adres	Kullanıcı Adı	Şifre
Canlı Ders Sistemi	ihlaskoleji.perculus.com	T.C. Kimlik No	Öğrenci isminin ilk 3 harfi, nokta işareti, TCKN ilk 4 rakamı (Örneğin erd.5845)
MentalUP	mentalup.net	T.C. Kimlik No	T.C. Kimlik No
	Eğer akıllı cihazlarınız üzerinden iOS ya da Android uygulaması olarak kullanmak istiyorsanız, öncelikle MentalUP uygulamasını indirmeniz gerekmektedir.		

## 4-8 MAYIS HAFTASI CANLI DERS PROGRAMI





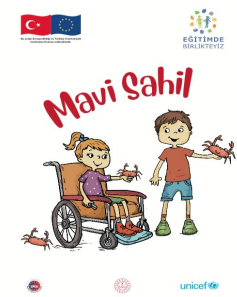



### Nurcan am retmenimizin sınıfı

	Saat	Pazartesi	Salı	aramba	Perşembe	Cuma
İHLAS CANLI DERS	17:00-17:30	Düşünme Becerileri	Resim	Eğlenceli Bilim	Okul Öncesi	Okul Öncesi
	18:00-18:30	İngilizce	Beden Eğitimi	İngilizce	İngilizce	

### Merve Ateş retmenimizin sınıfı

	Saat	Pazartesi	Salı	aramba	Perşembe	Cuma
İHLAS CANLI DERS	16:00-16:30	Düşünme Becerileri	Okul Öncesi	Eğlenceli Bilim	Resim	Okul Öncesi
	17:00-17:30	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Beden Eğitimi	

# ÇALIŞMA TAKVİMİ (60-69 AY)

OKUL ÖNCESİ	İNGİLİZCE	RESİM	BEDEN EĞİTİMİ
<p><b>Kavram:</b> Saatleri öğreniyoruz. Buçuk ve tam saatleri göstermeyi öğrenelim.</p> 	<p><b>İngilizce:</b> Past and present transportation. Geçmiş ve şimdiki ulaşım.</p> 	<p>Deniz araçları çizimi</p> 	<p>Top alıştırmaları ile ilgili koordinasyon geliştirebilme çalışmaları.</p> 
<p><b>Matematik:</b> 20 sayısının yazılışı ve onluk kavram çalışması.</p> <p><b>Düşünme Becerileri:</b> Çevre nedir? Çevremizde neler oluyor? Neler görüyorsunuz? Çevre bilinci.</p> <p><b>Hikaye Kitabı:</b> Mavi sahil <a href="http://www.egitimdebirlikteyiz.org/CmsFiles/Materyaller/6/mavi_sahil.pdf">http://www.egitimdebirlikteyiz.org/CmsFiles/Materyaller/6/mavi_sahil.pdf</a></p> 	<p><b>Matematik:</b> Addition Toplama</p> <p><b>Fen bilgisi:</b> Buoyancy (float or sink) Batmak ve yüzmek <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2PpYpS8zETA">https://www.youtube.com/watch?v=2PpYpS8zETA</a></p> <p><b>Hikaye:</b> The story of: (The Boy Who Cried Wolf).</p> 		
<p><b>Belirli Gün ve Haftalar:</b> Trafik Haftası</p> 	<p><b>Etkinlik:</b></p> 		
<p><b>Eğlenceli Bilim:</b> Çamurlu su nasıl içilebilir hale getirilir?</p>			

**HAFTASONU ETKİNLİK ÖNERİLERİMİZ:** Aşağıdaki belirtilen etkinliklerimizin detayları Okul Aile programından paylaşılacaktır.

- **ŞARKI:** <https://youtu.be/D4AVC3Uvm6U>
- **FİLM VEYA BELGESEL:** Köfte Yağmuru
- **AİLE OYUNU:** Herşeyden Bir Hikaye
- **SANAT ETKİNLİĞİ:** Objelendirme sanatı
- **KİTAP:** [http://www.egitimdebirlikteyiz.org/CmsFiles/Materyaller/6/Firat\\_ve\\_Lokum.pdf](http://www.egitimdebirlikteyiz.org/CmsFiles/Materyaller/6/Firat_ve_Lokum.pdf)