

DİĞER OKULLAR İÇİN MODELLER

Okul, öğretmenleri ve öğrencileri için eTwinning (metodoloji, araçlar, fırsatlar) konusunda eğitim kursları düzenler.

1- Stem ve Sağlıklı Beslenme eTwinning Projesi Masallarla Stem Buluşması:

https://durugolilkokulu.meb.k12.tr/icerikler/stem-ve-saglikli-beslenme-etwinnig-projesi-masallarla-stem-bulusmasi_15245381.html

The screenshot shows the eTwinning project page for 'STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİG PROJESİ MASALLARLA STEM BULUŞMASI'. The page header includes the Ministry of National Education logo and the school name 'ORDU / ALTINORDU - Durugöl Şehit Bayram Gümüş İlkokulu'. The main content area features a video thumbnail of a woman speaking, with the text 'STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİG PROJESİ MASALLARLA STEM BULUŞMASI' and 'STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİG PROJESİ MASALLARLA STEM BULUŞMASI'. A sidebar on the right contains a link to 'Bu Sayfa İle İlgili Kategori İçerikleri'.

Stem ve Sağlıklı Beslenme eTwinning Projesi Masallarla Stem Buluşması

2- Stem ve Sağlıklı Beslenme eTwinning Projesi Gıda Mühendisi Buluşması:

https://durugolilkokulu.meb.k12.tr/icerikler/stem-ve-saglikli-beslenme-etwinnig-projesi-gida-muhendisi-bulusmasi_15245400.html

The screenshot shows the eTwinning project page for 'STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİG PROJESİ GIDA MÜHENDİSİ BULUŞMASI'. The page header includes the Ministry of National Education logo and the school name 'ORDU / ALTINORDU - Durugöl Şehit Bayram Gümüş İlkokulu'. The main content area features a video thumbnail of a group of students, with the text 'STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİG PROJESİ GIDA MÜHENDİSİ BULUŞMASI' and 'Öğrencilerimiz Gıda Mühendisi Merve Demir ile buluştu'. A sidebar on the right contains a link to 'Bu Sayfa İle İlgili Kategori İçerikleri'.

Öğrencilerimiz Gıda Mühendisi ile Buluştu.

3- Stem ve Sağlıklı Beslenme eTwinnig Projesi Suyun Yaşantımızdaki Önemi:



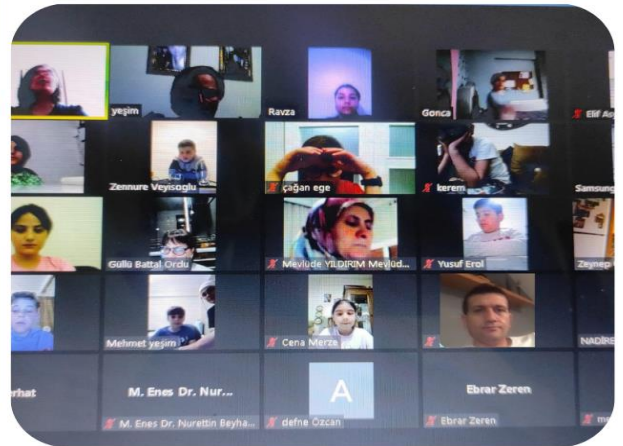
STEM VE SAĞLIKLI BESLENME PROJESİ

Uzman Konuk: İlgin ÖZCAN
En Bilimleri Öğretmeni

Konu

- Suyun Yaşantımızdaki Önemi
- Su Döngüsü

Nisan Çarşamba günü
Saat: 20.00



Uzman konuk öğrencilerimize su döngüsü hakkında deney yaparak bilgi verdi.

4-eTwinning Stem Sağlıklı Beslenme Projesi Ağız ve Diş Sağlığı:

OĞUZ KALIN DİŞ SAĞLIĞI



Diş hekimini ağız ve diş sağlığı hakkında öğrencilerimizi bilgilendirdi.

5-e-kitap Yazma Çalışması:

STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİĞ PROJESİ E-KİTAP YAZMA ÇALIŞMAMIZ - Durugöl Şehit Bayram Gümüş İlkokulu

Okulumuz eTwinning Atatürk Dilimizin Zengin... Rehberlik Servisi Bağlantılar Okulumuzdan K... Ara

 **T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**
ORDU / ALTINORDU - Durugöl Şehit Bayram Gümüş İlkokulu



STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİĞ PROJESİ E-KİTAP YAZMA ÇALIŞMAMIZ

» Bu Sayfa İle İlgili Kategori İçerikleri



STEM VE SAĞLIKLI BESLENME ETWİNNİĞ PROJESİ E-KİTAP YAZMA ÇALIŞMAMIZ

6-Stem ve Sağlıklı Beslenme Proje kılavuzu:

Projenin Adı	STEM VE SAĐLIKLIL BESLENME
Projenin Özeti	Projemiz; Gerçek dünya problemlerini disiplinlerarası STEM yaklaşımıyla çözebilme yeteneğini kazanmış geleceğin iş gücünü yetiştirmeyi, güvenli bir hayatın gerekliliklerine ulaşmayı esas almaktadır. Öğrencilerimizin dengeli ve sağlıklı beslenme ve çağın hastalığı olan obezite ile mücadele edebilme ve bilgilenmelerini ağız ve diş sağlığının önemine dikkat çekebilme, stem yaklaşımını kullanarak kalıcı davranışlar kazanmalarını sağlamaya yöneliktir. Öğrencilerin problemlere disiplinler arası bakış açısıyla bakmasını, bütüncül bir eğitim yaklaşımıyla bilgi ve beceri kazanmasını hedefler.
Projenin Amaçları ve Hedefleri	1-Dengeli ve Düzenli beslenme kurallarını sınıflandırabilme. 2 Dengeli ve Düzenli beslenme kurallarını uygularken üzerine düşen sorumlulukların bilincinde olma. 3- Dengeli ve Düzenli beslenme kurallarını uygularken güvenliğe dikkat edebilme. 4-Ağız ve diş sağlığının öneminin farkına varma. 5- Dengeli ve Düzenli beslenme kurallarını uygularken arkadaşlarına ve çevresine örnek olma. 6- Sağlıklı ,tasarlayan , üreten bireyler olabilme. 7- Geometrik şekil modelleri kullanarak yapılar oluşturabilme, oluşturduğu yapıları çizebilme, 8- Üç boyutlu düşünme becerileri için matematiksel dil kullanabilme 9- Görsel sanat çalışmasında ölçü ve oran-orantıya göre objeleri yerleştirebilme 10- Ritim duygusunu geliştirme 11- Sözlü yönergeleri uygulama 12- Dinleme ve yazma stratejilerini uygulama 13- Çerçevesi belirli bir konu hakkında konuşma 14- Algoritma hazırlama,kodlama yapma, bilgi-işlemsel düşünme becerilerini geliştirme.
Ortak okullar ve öğrenciler arasında nasıl iletişim sağlanacak	Proje katılımcısı her öğretmen, projeye en az 5 öğrenci dahil edecektir. Twinmail, çevrimiçi görüşme ve sohbet, iletişim araçları, whatsapp, grup sayfası ile iletişim ve paylaşım yapılacaktır.Proje süresince düzenlenecek öğretmen ve öğrenci webinarlarıyla projenin online olarak görüşülmesi, proje çalışmalarının belirlenmesi,yürütülmesi ve değerlendirilmesi sağlanacaktır.
Projenin Uygulama Adımları (Tarihlere göre yapılacak işler)	Aralık 2023 Proje veli bilgilendirme webinarı ve proje veli izin belgelerinin alınması. Proje blog sayfası oluşturma. Proje ortaklarının belirlenmesi Proje tanışma webinarının ve proje görev dağılımının yapılması Proje logo ve afişlerinin yapımı Ocak 2024 Proje görüşme webinarı ve proje konularının gözden geçirilmesi Proje ön anketinin uygulanması Sosyal medya hesaplarının oluşturulması. Öğrencilerimizin buluşması, "Obezite nedir?" etkinliği

	<p>Ağız ve diş sağlığı etkinliği</p> <p>Şubat 2024 Proje durum görüşmesi webinarı yapılması Güvenli İnternet Günü sergi (İşbirlikçi ürün) Öğrencilerimiz Buluşuyor , etkinliği Ağız ve diş sağlığı hakkında bilgilendirme semineri (Diş doktoru) "Besin Piramidi" etkinliği Proje gelişim anketi uygulaması</p> <p>Mart 2024 Proje görüşme webinarı yapılması Dengeli ve Düzenli Besleniyorum etkinliği Beslenme Çarkı etkinliği Sağlıklı yiyecekler Yapboz(İşbirlikçi ürün)</p> <p>Nisan 2024 Proje durum görüşmesi webinarı yapılması Ülkemde yetişen ürünler haritası etkinliği Bilinçli Yiyorum –Akrostiş Çalışması-ebook- Ortak ürün</p> <p>Mayıs 2024 9 Mayıs eTwinning günü kutlaması Proje final ürünü- "Doğru Beslenmeyi Öğren,Uygula ve Öğret" konulu hikaye tamamlama şeklinde yapılacaktır. Proje sonuç- Değerlendirme anketi uygulaması Proje sonu değerlendirme webinarı</p>
<p>Projenin eğitim-öğretim programıyla nasıl bütünleştirildiği</p>	<p>Hayat Bilgisi Okul Heyecanım; Matematik Geometri, Ölçme; Görsel Sanatlar Görsel iletişim Biçimlendirme ünitesi; Müzik Müzik Kültürü ünitesi;Müzik Aktif ve Sağlıklı Hayat Öğrenme Alanı; Türkçe Dinleme, Konuşma, Okuma ve Yazma üniteleri ; Fen Bilimleri Aydınlatma ve Ses Teknolojileri, Işık ve Ses, İnsan ve Çevre üniteleri ile eş güdümlü olarak yürütülecek projemizde; 1.,2.,3.,4.Sınıf ders müfredatı temel alınarak çalışmaya sunulmuştur. Proje süresince, 1.,2.,3.,4.sınıf ders müfredatı ve kazanımları ele alınarak çalışmalar yürütülecek, Türkçe, Resim ve Müzik dersleriyle de müfredat kapsamında ilişkilendirme yapılacaktır.</p>
<p>Projeden beklenen sonuçlar</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1- Güçlü yönlerini ve güçlendirilmesi gereken yönlerini fark eder. 2- Davranışlarının kendisini ve arkadaşlarını ve çevresini nasıl etkilediğini fark eder. 3- Sorun tanımlaması yapar, çözüm yollarını bulur, uygular. 4- Stem yaklaşımını kullanarak iletişim becerilerinin ve iletişim araçlarının bireysel ve toplumsal katkılarının fark eder 5- Obeziteyi önlemeye yönelik özgün önerilerde bulunur 6- Beslenme ile ilgili meslekleri ve özelliklerini araştırır. 7- Ağız ve diş sağlığının önemine dikkat çeker. 8- Geometrik şekil ve cisimleri kullanarak üç boyutlu ürün ve tasarımlar oluşturur 9- Grup çalışmalarında arkadaşlarının fikir ve görüşlerini dinler, kendi fikirlerini rahatça ifade eder.

	<p>10- Öğrendiklerini kendi cümleleri ile ifade eder ve yazar.</p> <p>11- Çevresindeki müzik etkinliklerine katılır.</p> <p>12- Oyun ve fiziki etkinliklerde güvenlik riski oluşturmayan davranışlar sergiler.</p> <p>13- Kendisinin ve toplumun güvenliğini sağlamak için kurallara uyar</p> <p>14- STEM School Label etiketi okullarımıza alınacaktır.</p>
Projede Kullanılacak Web2 Araçları	<p>Adobe Connect Zoom Jigsawplanet WortArt facepixelizer youtube Canva Kizoa Renderforest Storyjumper (ebook) Blogger Google formlar Pixiz PosterMyVall Apowersoft PhotoFunia Colorillo</p>
Proje Çıktıları (Proje sonunda neler ele geçecek)	<p>21. nci yüzyıl becerilerini (işbirliği, problem çözme, vb.) teknoloji kullanarak geliştirme, Proje kapsamında, işbirlikçi çalışmalar yanında, ortak ürün videoları hazırlanacaktır. Oluşturulacak ebook ise; "Sağlıklı Beslenmeyi Öğren,Uygula ve Öğret" konulu hikaye tamamlama şeklinde yapılacaktır.</p>
Proje ile ilgili Telif hakkı durumları	<p>Proje sürecinde telif içeren hiçbir resim,uygulama kullanılmayacaktır. Öğrencilere ait resimlerde yüz kısımları kapatılacak, öğrencilerin kimlikleri gizlenecek, öğrencilerin projeye kaydında, soy isimleri kısaltma olarak yer alacaktır. Velilerden izin belgesi alınarak, okul idaresince onaylatılacak, kişisel veri gizliliği esasları uygulanacaktır.</p>
Projede uygulanacak eğitim yöntemleri, pedagojik yöntemler nelerdir	<p>*Anlatım</p> <p>* Soru – Cevap</p> <p>* Araştırma</p> <p>*Karşılaştırma</p> <p>*Sınıflandırma</p> <p>*Beyin Fırtınası</p> <p>*Tahmin Etme</p> <p>* Grup Çalışmaları</p> <p>*Model Oluşturma</p> <p>* Gezi Gözlem</p>
	<p>* Etkileşimli Öğrenme</p> <p>* Örnek Olay İnceleme</p> <p>* Dikkat Çekme</p> <p>* Keşfetme</p> <p>*Derinleştirme</p> <p>* Oyunlaştırma</p> <p>* Bireysel çalışma</p> <p>* Rol yapma</p> <p>* Drama</p>
Projeyi Hazırlayan Okul/Kişi/Adresi/Tel	<p>Yeşim ŞENSOY-5548774225- Haki Yener İlkokulu -ORDU Könül CAFAROVA+994513279343- 31 Nömralı Mektep- AZERBAYCAN</p>