

YARIŞMA ŞARTNAMESİ

MİNİK ELLERLE DENEY YARIŞMASI

1. ETKİNLİĞİN ADI: MİNİK ELLERLE DENEY YARIŞMASI

2. ETKİNLİĞİN AMACI:

- Öğrencilerin fiziksel, zihinsel ve duygusal gelişimlerine olumlu katkı sağlamak.
- Öğrencilerin evindeki, okulundaki imkânlardan faydalanarak eğitimi eğlenceli ve etkili hale getirmek.
- Öğrencilerin yaparak yaşayarak öğrenme süreçlerine dahil olmasını sağlamak.

3. HEDEF KİTLE:

Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde eğitim veren resmi ve özel okullarda öğrenim gören okul öncesi, ilkokul öğrencileri.

4. KATILIM ŞARTLARI:

- Talas ilçesi sınırları içerisinde okul öncesi ve ilkokullarda öğrenim görüyor olmak.
- Yarışmaya katılım için Veli Muvafakat namesi imzalanmalıdır.
- Deneyler yapılmadan önce planlama aşamasında Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Özel Büro ile paylaşılıp onay alındıktan sonra yapılmaya başlanmalıdır (**irtibat**; Tolga Akgül 0505 383 60 33). Onay alınmayan deneylerin videoları yarışmaya katılımcı olarak kabul edilmeyecektir.
- Deneyler de kesinlikle insan sağlığına zarar verici malzemeler kullanılmayacaktır. Kullanıldığı tespit edilen yarışmacılar diskalifiye edilecektir.
- Katılımcılar Fen Bilimleri, Ekoloji (Doğa ve Geri Dönüşüm), Sosyal Bilimler, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Dil Bilimi, Mühendislik Bilimleri, Bilişim Teknolojileri alanlarına ait deneyleri/projeleriyle yarışmaya katılabilir.
- Videoda deneyi/projeyi gerçekleştiren SADECE ÖĞRENCİ olmalıdır, deneyler ilgili öğretmen veya veli gözetiminde yapılmalıdır.
- Aileler ve öğretmenler, projenin hazırlanması, geliştirilmesi ve başvuru süreçlerinde, öğrencilere rehberlik edebilir.
- Telif hakları nedeniyle videolarda, telifsiz müzik veya şarkı kullanılmalıdır.
- Youtube'da videonun telif ile ilgili sorun yaşaması durumunda, sorumluluk velisine/vasisine aittir.
- Yarışmaya gönderilen eserlerin yayın hakları, Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ne aittir. Eserler Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından her türlü mecrada, eğitim/ tanıtım/ bilgilendirme vb. amaçlarla kullanılabilir.
- Videolarda internet site isimleri, özel kuruluşların ismi, logosu, arması vb. yer alamaz.
- Yarışmaya katılacak videolar Millî Eğitim Temel Kanunu'na mugayir, genel ahlak kurallarına aykırı olmamalı ve siyasi amaçlara hizmet eden yanlış anlaşılmaya neden olabilecek sakıncalı ve zararlı ifadeler ve/veya mesajlar içermemelidir. Milli Eğitim Temel Kanunu'na aykırı siyasal amaçlara hizmet eden, sakıncalı veya zararlı ifadeler, hakaret, küfür içeren, genel ahlak kurallarına uymayan; sigara, alkol, uyuşturucu, silah vb. unsurlar barındıran videolar yarışma dışı kalacaktır.
- Elektronik ortamdaki başvuru formları eksiksiz, açık ve anlaşılır şekilde doldurulmalıdır. Eksik, yanlış ve yanıltıcı bilgi verilmesi halinde; materyal veya etkinlik, yarışma kapsamı dışında tutulacaktır.
- Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü gerekli gördüğü durumlarda duyuru yapmak kaydıyla şartname üzerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.
- Öğrenciler yaptıkları deneyleri ev veya okul ortamında sergilemeliler.
- Katılımcılar sadece 1 deney ve 1 video ile katılım sağlayabilirler.
- Videolar maksimum 5 dk ile sınırlı olmalıdır.
- Başvurusunu tamamlayan her katılımcı, yukarıda bulunan tüm başvuru şartlarını kabul etmiş sayılır.

5. KATEGORİLER

- Fen Bilimleri

Fizik, Kimya ve Biyoloji kapsamına giren deneyleri, bilimsel kurguları, insan doğasına yardımcı olabilecek tüm bilimsel işlevleri içermektedir. Bilim yasalarının doğruluğunu göstermek, deney tekniklerini kullanmak, bilimsel kavramları anlamak ve kullanmak vb. amaçları kapsar. Öğrenciler fen bilimleri kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Astronomi ve Uzay Bilimleri

Güneş, yıldız, galaksi gibi evrende bulunan cisimlerin bilgilerini, nitelik ve niceliklerini, hareket ve konumlarını içermektedir. Gök cisimlerinin incelenmesi ve tanıtımı, gök olaylarının keşfi, evrenin keşfi vb. amaçları kapsar. Öğrenciler astronomi ve uzay bilimleri kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Ekoloji, Doğa, Geri Dönüşüm

Çevre bilincini ve çevre yönetimini; canlıların birbirleri ve çevreleriyle ilişkilerini, geri dönüşüm kaynaklarının bilinçli kullanımını içermektedir. Yerküredeki tüm organizmaların gelişimini ve yaşamını etkileyen koşulları ve etkilerini saptama ve bunlar için çözümler bulmak vb. amaçları kapsar. Öğrenciler ekoloji, doğa, geri dönüşüm kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Mühendislik Bilimleri

Elektrik- Elektronik, Endüstri, Gıda, Harita, İnşaat, Jeoloji, Maden, Makine, Mekatronik, Mimarlık vb. alanları içermektedir. Problemleri çözebilmek için gerekli olan bilim ve matematiğin uygulanması, sorunlar için yeni ve pratik çözümler bulup onları geliştirmek vb. amaçları kapsar. Öğrenciler mühendislik bilimleri kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Bilişim Teknolojileri

Robotik, Kodlama, 3D Yazıcı, Grafik, Animasyon, Web Tasarım vb. alanları içermektedir. Bilginin toplanması, işlenmesi, depolanması, ağlar aracılığıyla bir yerden bir yere iletilip kullanıcıların hizmetine sunulmasında kullanılan bütün teknolojilerin geliştirilmesi, yeni fikirler üretilip farklı projeler ile desteklemek vb. amaçları kapsar. Öğrenciler bilişim teknolojileri kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Oyun Tasarımı

Yeni oyun üretmek, geri dönüşüm ile oyun tasarımı gibi alanları içermektedir. Farklı materyalleri kullanarak yaratıcılık becerileri yardımı ile yeni bir fikir, oyun formatı ve bunlara bağlı kurallar üretebilmek vb. amaçları kapsar. Öğrenciler oyun tasarımı kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

- Sanat

Müzik, fotoğrafçılık, resim, heykel, tarih vb. alanları içermektedir. Belirtilen alanlarda özgün bir eser üretmek, başka eserlere özgün yorum ekleme vb. amaçları kapsar. Öğrenciler sanat kategorisine yönelik en fazla 5 dakikalık deney videolarını çekerek yarışmaya katılabilirler.

6. TANIMLANAN SÜRE:

- Katılımcılar videolarını duyurunun yapıldığı tarihten başlamak üzere 31 MART 2023 Cuma günü 17.00' a kadar teslim edeceklerdir.
- 01-02 Nisan 2023 Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü youtube hesabına videoların yüklenmesi
- 03-09 Nisan 2023 tarihleri arasında videoların izlenme sayılarının/sürelerinin belirlenmesi.
- 10 Nisan 2023 Finale kalan 10 takımın belirlenmesi
- 14 Nisan 2023 Kazananların açıklanması

7. TESLİM SÜRECİ:

- Katılımcılar videolarını "Google Drive" ortamına yükleyeceklerdir. Sorun yaşanması durumunda flash bellek ile getirilip Özel Büro ya teslim edilebilir.
- Yükleme linkini Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından oluşturulan "**Google Forma**" isim-soy isim, okul adı vs. bilgiler eklenerek yükleme yapacaklardır.

Google form linki: <https://forms.gle/kD8MPhdGmAyJR98Q8>

Google drive video yükleme anlatımı linki: <https://www.youtube.com/watch?v=LRUzfnITCtg&t=12s>

- Google Drive ile yükleme konusunda sıkıntı yaşanan veya adrese ulaşamayan videolardan Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Özel Büro - Tolga AKGÜL (0505 383 60 33) ile irtibat kurulabilir.
- Yarışma tarihinden sonra yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

8. DEĞERLENDİRME:

Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü youtube hesabına yüklenen videolar arasından en çok izlenme oranına sahip 10 video finale kalarak değerlendirmeye alınacaktır.

Finale kalan 10 video Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından kurulan "Değerlendirme Komisyonu" tarafından değerlendirilerek ilk üçe giren videolar 14 Nisan 2023 Cuma günü duyurulup ödüllendirilecektir.

Puanlama:

Özgünlük	20 Puan
Seviyeye Uygunluk	20 Puan
Yenilikçilik	20 Puan
Sunum	30 Puan

9.ÖDÜL:

Birinci, ikinci ve üçüncü olanlara Talas İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne belirlenen ödüller verilecektir. Ayrıca bir adet jüri özel ödülü verilecektir. Ödüller ilerleyen bir tarihte açıklanacaktır.