



BAFRA FEN LİSESİ ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI PROJE YARIŞMASI

ÇAĞRI METNİ- 2024

PROJE ÇAĞRI METNİ

.Proje yarışmasında 8 alan 36 tematik alan belirlenmiştir.

. Proje yarışmasında en fazla 20 proje sergilenmeye değer bulunacaktır.

. Yarışmaya Bafra'da bulunan tüm ortaokullar katılabilir.

ÇAĞRI KAPSAMI

1.ÇAĞRI AMACI

Bafra Fen Lisesi Proje Yarışması, bilimsel bilginin toplum ile buluşturulmasını ve yaygınlaştırılmasını, bilginin mümkün olduğunca görselleştirilerek, etkileşimli uygulamalarla anlaşılır bir biçimde kazandırılmasını ve katılımcıların bilimsel olguları fark etmelerini sağlayarak, merak duygularının, araştırma, sorgulama ve öğrenme isteklerinin teşvik edilmesini amaçlar.

Bafra Fen Lisesi Proje Yarışması, ortaokul öğrencileri hedef kitlesine yönelik Çağrı Alanları başlığı altında belirtilen alanlarda olmak üzere, hedef kitlenin bilimsel konuları, kavramları ve süreçleri gözlem ve uygulamalarla kavrayabilmesine imkân sağlayan ve belirli bir program dâhilinde gerçekleştirilen faaliyetleri kapsar.

2. ÇAĞRI ALANLARI VE TEMATİK ALANLAR

ANA ALANLAR

FEN BİLİMLERİ	MATEMATİK	TEKNOLOJİ TASARIM
COĞRAFYA	YAZILIM	TÜRKÇE
DEĞERLER EĞİTİMİ	TARİH	

TEMATİK ALANLAR

Aile içi İletişim	Akıllı Ulaşım Sistemleri	Algoritma /Mantıksal Tasarım
Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik	Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Bilim İletişimi
Bilim Tarihi ve Felsefesi	Biyçeşitlilik	Biyotaklit (Biyomimikri)
Büyük Veri ve Veri Madenciliği	Değerler Eğitimi	Dijital Dönüşüm
Dil ve Edebiyat	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar
Ekolojik Denge	Finansal Okuryazarlık	Genetik ve Biyoteknoloji
Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği	Giyilebilir Teknolojiler	Sürdürülebilir Kalkınma

Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri	Uzaktan Eğitim	Yapay Zekâ
Yenilenebilir Enerji	Milli Teknoloji Hamlesi	Nesnelerin İnterneti
Malzeme ve Nanoteknoloji	Kültürel Miras	Havacılık ve Uzay
İnsan Hakları ve Demokrasi	Medya Okuryazarlığı	Okul Dışı Öğrenme Ortamları
Robotik ve Kodlama	STEAM (Fen - Teknoloji - Mühendislik- Sanat Matematik)	Su Okuryazarlığı

3. BAŞVURU SÜRECİ

Başvuru Dönemi	3-28 MART 2025 Saat:17.00 kadar
Değerlendirme ve Sonuçların Açıklanması Dönemi	14-25 NİSAN 2025
Sergi Dönemi	13-14 MAYIS 2025

4. BAŞVURU KOŞULLARI

Yarışmaya her öğrenci bir proje ile katılabilir ve bir projede en fazla üç öğrenci görev alabilir.

Bir projede sadece bir danışman öğretmen görev alabilir ve danışman birden fazla projeye danışmanlık yapabilir.

Projelerin öğrencilerin özgün düşüncelerinden kaynaklanması ve kendileri tarafından şekillendirilmiş olması gerekir.

Projeler sonlandırılmış olmalıdır.

Başvuru sırasında eksik, hatalı veya yanlış bilgi verilmemeli, hazırlanan projeler halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil etmemeli, insanların kişilik haklarına aykırı çalışma içermemeli, marka ve logo kullanılmamalıdır.

Başvuru sistemine eksik, hatalı veya yanlış belge ve bilgi yüklenmesi, hazırlanan projenin halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil etmesi, insanların kişilik haklarına aykırı çalışma yapılması, herhangi bir ticari ürün veya marka adının açıkça kullanılması, projede etnik kökene, kişi veya toplumu karalamaya yönelik içerik bulunması, omurgalılar üzerinde kesi yapılması, kan veya doku alınması, ağız ya da enjeksiyon yoluyla etkisi kesin olarak bilinmeyen tehlikeli ve yabancı madde verilmesi, sağlığı tehdit eden deneyler yapılması durumlarında proje başvuruları hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.

Benzerlik oranının alt projenin özgünlüğünü olumsuz etkileyecek düzeyde olduğunun tespiti halinde başvuru (değerlendirmeye alınmaksızın) iade edilir.

Projeler başvuru yapılan ana alanda görevlendirilecek jüri tarafından değerlendirilecektir.

Proje içeriğinin tematik alanla olan ilişkisi değerlendirmede etkili olacaktır. Başvuru aşamasında yapılan ana alan ve tematik alan seçimlerinde başvuru süreci bittikten sonra değişiklik yapılmayacaktır.

Proje yarışmasına sergilenmek üzere 20 proje sergiye davet edilecektir.

Özel ortaokullar başvuru yapabilir.

6. DEĞERLENDİRME-İZLEME-SONUÇLANDIRMA

DEĞERLENDİRME

İZLEME

Proje başvurusunda belirtilen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı izleyiciler tarafından yerinde kontrol edilir.

SONUÇLANDIRMA

Sonuçlar Bafra Fen Lisesi web sayfasında yayınlanacaktır.

PROJE KRİTERLERİ.

Proje jüri tarafından değerlendirilirken,

- 1.Özgünlük ve yaratıcılık**
- 2.Bilimsel yöntem basamaklarının uygulanması,**
- 3. Literatür taraması,**
- 4. Uygulanabilirlik,**
- 5. Sonuç ve Öneriler projeye uygunluğu,**
- 6. Bilimsel Etik**

Kriterleri esas alınacaktır.

7. SERGİ:

Proje sergimiz Bafra Fen Lisesinde yapılacaktır.

Etkili bir şekilde hazırlanan sunu ve poster sunumu, projelerin sergide başarılı olmasında önemlidir.

Sergilenmek üzere yarışmacılar tarafından hazırlanan afişler için kullanılacak standlar okulumuz tarafından karşılanacaktır.

Stantlarımızın ölçüleri En:1(bir)- Boy: 2(iki) metre ebadındadır.

Jüri üyeleri ayrı veya toplu stantları gezip, projeleri değerlendirecektir.

8. ÖDÜL

Sergilenen 20 proje içerisinde alan/ tematik alana bakılmaksızın ilk üç belirlenecek ve ödüller, proje bazlı aşağıdaki gibi verilecektir

1. Seçilen Projeye 5.000 TL

2. Seçilen Projeye 3.000 TL

3. Seçilen Projeye 2.000 TL

Proje yarışmasında sergiye davet edilen tüm danışman öğretmen ve öğrencilere teşekkür belgesi ve çeşitli hediyeler verilecektir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

UĞUR ALEV Bafra Fen Lisesi Okul Müdürü //Proje Koordinatörü

MURAT ÇOLAK Bafra Fen Lisesi kimya öğretmeni/ Proje yürütücüsü

İnternet: <https://bflmeh.k12.tr>

Telefon: 0 362 544 30 55

ADRES: Fevzi Çakmak Mahallesi Köy Hizmetleri Sokak No 12 PK 55400

Bafra /SAMSUN

E POSTA ADRESİ : 972762meh.k12.tr

ULAŞIM: İle olan uzaklık 50 km İlçe Merkezine uzaklık 3 km, Dolmuş var.

PROJE RAPORU

ALT PROJE TÜRÜ	PROJE İNCELEME
PNOJE ADI	
ANA ALAN	
TEMATİK ALAN	
PROJE AMACI	
PROJE YÖNTEMİ	
PROJE SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRME	

OKUL-ÖĞRETMEN-ÖĞRENCİ BİLGİSİ

PROJE YAPAN OKULUN ADI -ADRESİ	
PROJE YAPAN DANIŞMAN ÖĞRETMENİN TC	
PROJE YAPAN DANIŞMAN ÖĞRETMENİN ADI-SOYADI	
PROJE YAPAN 1.ÖĞRENCİNİN TC	
PROJE YAPAN 1.ÖĞRENCİNİN ADI -SOYADI	
PROJE YAPAN 2.ÖĞRENCİNİN TC'Sİ	
PROJE YAPAN 2.ÖĞRENCİNİN ADI -SOYADI:	
PROJE YAPAN 3.ÖĞRENCİNİN TC	
PROJE YAPAN 3.ÖĞRENCİNİN ADI -SOYADI	