

9. "SALİH ZEKİ LİSELER ARASI MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

Finalist Öğrencilerin ve Rehber Öğretmenlerin Dikkatine:

Sevgili öğrencilerimiz ve değerli öğretmenlerimiz, öncelikli olarak yarışmamıza gösterdiğiniz ilgi için teşekkür ediyor ve finale katılabilme başarısı gösterdiğiniz için de tebrik ediyoruz.

Sizlere final sergisi ve jüri görüşmelerinizde dikkate almanızı önerdiğimiz bazı hususları hatırlatmak istiyoruz.

1. Öncelikli olarak sunumunu yapacağınız projeyi en iyi biçimde sergilenmeye hazırlamanız gerekmektedir. (bkz. "FİNAL SERGİSİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR")
2. Özellikle jüri üyelerini ikna edebilmeniz çok önemlidir, bunun için
 - Sunumunuzun açık, net ve kısa ifadelerden oluşmasına dikkat ediniz. Verdiğiniz bilgilerin "gerekli ve yeterli" olduğundan emin olunuz. (Sadece araştırma konunuzu, amacınızı, probleminizi, sizin önerdiğiniz yöntemi/çözümleri ve elde ettiğiniz sonuçları, basit ve düzgün bir Türkçe ile dile getirmeye gayret ediniz.)
 - Projeyi iki öğrenci hazırlamışsa, jüri sunumları esnasında öğrencilerden birinin sözcü olması yeterlidir. (Jürinin sorularını yanıtlarken, her iki öğrenci de -birbirinin sözünü kesmeden- cevap verebilir.)
 - Sunumunuzda gereksiz detaylarla vakit kaybetmeyip, daha çok jürinin soru sormasına zaman kalacak biçimde projenizi anlatınız. (Projenizin dinlenmediği ya da kendinizi iyi ifade edemediğiniz duygusuna kapılarak hareket etmeyiniz zira jüri üyeleri sizin projenizi daha önceden çok iyi şekilde inceledikleri ve diğer projelere göre daha iyi buldukları için sizi finale davet ettiler.)
3. Aşağıda; projenizi değerlendirirken, jürimizin kullandığı değerlendirme tablosunu bulacaksınız.

Bilginize.

Saygılarımla

Zeynep YILDIRIM

Darüßsafaka Eğitim Kurumları

Matematik Bölüm Başkanı

9. "SALİH ZEKİ LİSELER ARASI MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

JÜRİ ÖN SEÇİM VE FİNAL DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

PROJE NO	PROJE ADI	
1. AŞAMA (ÖN SEÇİM)		
A- PROJENİN YAZILI SUNUM KRİTERLERİ		PUANI
Problemin Açık İfadesi	5	
Problemin Motivasyonu	5	
Uygulanan Metod	5	
Problemin Çözümü	15	
Sonuç ve Öneriler	5	
Referanslar (Kaynak Çalışması)	5	
B- PROJENİN ÖZGÜNLÜĞÜ		30
C- PROJENİN MATEMATİKSEL DERİNLİĞİ		30
1.AŞAMA TOPLAM PUANI		
SONUÇ		FİNALE KALDI
		FİNALE KALAMADI
2. AŞAMA (FİNAL)		
D- PROJENİN SÖZEL SUNUM KRİTERLERİ		
Öğrencinin Projeye Hakimiyeti	20	
Öğrencinin Kendinin Harcamış Olduğu Emek	10	
Öğrencinin Matematiğe İlgisi	10	
Görsel Sunum (Poster)	10	
TOPLAM	150	
2.AŞAMA SONUNDA TOPLAM PUANI		
DERECESİ		