

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, **jüri üyemiz Prof. Dr. Ali Sinan Sertöz' ün şu uyarılarını dikkate almanız önemlidir:**
 - Sunuma başlarken en önce projede ele alıp çözdüğünüz problemi açık olarak belirtin. Sonra hemen çözümünü söyleyin.
 - Bundan sonra jüri üyelerinin problem ve çözüm hakkındaki sorularına göre çözümün ana hatlarını ve çözümle ilgili diğer konuları anlatın. Problemin kendisi ve çözümüyle doğrudan ilişkili olmayan konularda bir şeyler anlatmayı planlamayın.
 - Jüri üyeleri probleminizi ilginç buldukları için finaldesiniz. Raporunuzda yazılanları okuduk. Sunumda sizinle matematik konuşmak istiyoruz. Matematik konuşmak zevklidir. Bu zevki jüri üyeleriyle paylaşacak bir hazırlığınızın olması önemlidir.
 - Eğer anlatılacak bir konu varsa ve aynı projede birden fazla öğrenci çalışıyorsa sunuma tüm öğrenciler gelebilir ama tek bir ana konuşmacı olması gerekir. Diğer öğrenciler gerek gördükleri her yerde kendi görüşlerini bildirebilirler.
 - Sunum bir sınav değildir. Karşılıklı sohbet havasında projedeki problemin ne olduğu, nasıl çözüldüğü ve ne gibi sonuçlar elde edildiği konuşulacaktır. Kazanmak ya da kaybetmek gibi bir durum yoktur. Amaç projedeki problemi karşılıklı olarak anlamak ve üzerinde sohbet etmektir.
 - Her ne kadar sonunda derecelendirme yapılacaksa da bu çeşit derecelendirmeler daima subjektiftir ve jüri üyelerinin o günkü ruh halleri, sizin o günkü içtenliğiniz gibi, aslında matematikle doğrudan ilgili olmayan etmenlerden etkilenen bir sonuçtur ve ne sizin ne de projenizin değerlendirmesidir.
 - Final sergisine gelmiş olmanız sizin, sizlerle tanışmış olmak da bizim kazancımızdır.
3. Aşağıda; projenizi değerlendirirken, jürimizin kullandığı değerlendirme tablosunu bulacaksınız.

Bilginize.

Saygılarımla

Zeynep YILDIRIM

Darüßsafaka Eğitim Kurumları / Matematik Bölüm Başkanı

ÖZEL DARÜŞŞAFKA LİSESİ SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

JÜRİ ÖN SEÇİM VE FİNAL DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

PROJE NO	PROJE ADI	
1. AŞAMA (ÖN SEÇİM)		
1. AŞAMA (ÖN SEÇİM)		PROJENİN ALDIĞI PUAN
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		