

FİNALİST ÖĞRENCİLERİN VE REHBER ÖĞRETMENLERİN DİKKATİNE:

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

Pandemi koşullarına bağlı, bu yıl final töreni ve jüri görüşmeleri dijital platformda gerçekleştirilecektir. Görüşme saatleri ve linki hakkında ayrıca bilgilendiriliyor olacaksınız.

15 Mayıs Cumartesi günü gerçekleştirilecek olan jüri görüşmeleri öncesinde aşağıdaki hususları dikkate almanızı önemle rica ediyoruz:

1. Final töreni 15 Mayıs Cumartesi günü saat 10.00'da zoom üzerinden gerçekleştirilecek bir açılış töreniyle başlayacak olup; ardından, 15'er dakikalık jüri görüşmeleri ile tüm gün devam edecektir.
2. Jüri görüşme saatiniz ve zoom linki tarafınıza e-posta yoluyla iletilecektir.
3. Jüri görüşmeleri sonucunda; seçici kurul tarafından, **en başarılı 3 proje** belirlenecektir.
4. Bu 3 derece dışında, final sergisini ziyaret edenlerin oylarıyla belirlenen "**Genç Salih Zeki**" derecesi, bu sene, Darüşşafaka YouTube kanalında yayınlanacak **proje sunum videolarını** izleyenlerin oylarıyla belirlenecektir. Yarışmanın bu sürecindeki amacımız; sizlerin aylar süren emekleriniz sonucunda ortaya çıkan çalışmalarınızın daha fazla kişi tarafından görülür olmasını sağlamak, bu sayede de birçok öğrenciyi daha matematiksel araştırma yapmak konusunda heveslendirmektir. Bu nedenle, katılımlarınızı çok önemsiyor ve rica ediyoruz.
5. 4.maddede belirtilen sürece dahil olabilmek için; en geç **10 Mayıs Pazartesi** gününe kadar, projenizi anlatan, **en fazla 15 dakikalık sunum videolarınızı (mp4); "Salih Zeki Proje Yarışması Aydınlatma Metnini"** okuduktan sonra, sizlerle paylaşılacak olan Drive klasörüne yüklemeniz gerekmektedir. Videolarınızı hazırladıktan sonra, "**SZPY Aydınlanma Metnini okudum, kabul ediyorum ve sunum videomuzun Darüşşafaka web sayfası ve sosyal medya hesaplarında yayınlanmasına izin veriyorum.**" ifadesiyle süreçle ilgili onay ve izninizi zeynep.yildirim@dek.k12.tr ve burcu.eser@dek.k12.tr adreslerine e-posta yoluyla iletmeniz beklenmektedir. (18 yaşını doldurmamış finalistler için bu işlemi danışman öğretmen veya veli yapmalıdır.) Onayınızı ilettiğiniz e-posta adresleri ile Drive üzerinden (her bir okul için ayrı ayrı) ortak klasör paylaşılacak ve sizler de videolarınızı buraya yükleyebileceksiniz.
6. Proje videonuzu hazırlarken ve jüri görüşmelerinizi gerçekleştirirken temel amacınız; çalışmanızın önem ve doğruluğu hakkında izleyicileri ikna edebilmektir. 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.

12. "SALİH ZEKİ LİSELER ARASI MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI"

- 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 davet edilmiş olmanız sizin, sizlerle tanışmış olmak da bizim kazancımızdır.

7. Aşağıda; projenizi değerlendirirken, jürimizin kullandığı değerlendirme tablosunu bulacaksınız.

Bilginize.

Saygılarımla.

Zeynep YILDIRIM

Darüßsafaka Eğitim Kurumları

Lise Matematik Bölüm Başkanı

ÖZEL DARÜŞŞAFAKA 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		