

ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

- Bu şartname örneği; Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi (26.01.2023 tarihli ve 69318554 sayılı Makam Onayı) hükümlerine göre hazırlanmıştır.
- Tüm sosyal etkinlikleri kapsayacak şekilde düzenlenmiş olup 45 bölümden ibarettir.
- Kontrol kolaylığı sağlaması açısından; etkinlikle ilgili olmayan bölümler kesinlikle silinmemelidir.
- Etkinlik ile ilgili tüm hususlar burada yer almalıdır.
- Yürürlükteki mevzuata aykırı olmamak kaydıyla içerik düzenlemesi kurumlar tarafından yapılacaktır.
- Ayrıca başka bir form kullanılmamalıdır.

Bu şartname örneğine göre kurumlar tarafından hazırlanacak şartnamelerin tüm sorumluluğu hazırlayan kurumlara aittir.

| | |
|--|---|
| 1. Yarışma Türü | Araştırma Projeleri Yarışması |
| 2. Yarışma Konusu | Matematik |
| 3. Yarışma Amacı | Lise öğrencilerini matematik alanında araştırma ve proje yapmaya heveslendirmek |
| 4. Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar | Türkiye Geneli Liseler Arası (9,10,11 ve 12.sınıf öğrencileri) |
| 5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte) | Özel olarak davet edilecek herhangi bir okul bulunmamaktadır. |
| 6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar | Adı-Soyadı: Burcu Özge ESER Ünvanı: Matematik Bölümü Zümre Başkanı Telefon:05327419913 Eposta adresi: burcu.eser@dek.k12.tr |
| 7. Genel Katılım Şartları | <ol style="list-style-type: none">1. Yarışmaya 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında ortaöğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilirler.2. Matematik projeleri bilimsel araştırma ilkelerine uygun olarak hazırlanmış olmalı ve özgün katkılar içermelidir.3. Matematik projeleri formdaki proje rehberine göre hazırlanacaktır.4. Matematik projeleri 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde hazırlanmış olmalıdır.5. Yarışmaya bir öğrenci yalnız 1 proje ile katılabilir.6. Her proje en çok üç öğrenci ve bir proje danışman öğretmeni ile hazırlanabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir.7. Bir öğretmen birden fazla projede danışmanlık yapabilir.9. Ön elemeyi geçmeyi başarmış ve final sergisine davet edilen yarışmacı öğrenciler ve danışman öğretmenler İstanbul'a ulaşım ve İstanbul'da konaklama masraflarını kendileri karşılayacaktır.10. Yarışmacı öğrenciler ve danışman rehber öğretmenlere final sergisi süresince öğle yemekleri ve ara ikramlar okulumuz tarafından sağlanacaktır.11. Katılım formunda doldurulan tüm bilgilerin 18 yaşını doldurmuş kişiler için kendi açık rızasıyla, doldurmamış olanların ise velisinin açık rızasıyla verildiği kabul edilecektir. |
| 8. Mevzuata Uygunluk | Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Millî Eğitimine genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 08.06.2017 tarihli ve 30090 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği hükümleri, 20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu başta olmak üzere yürürlükte olan mevzuata uygun olarak yapılacaktır. |

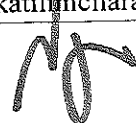


ÖZEL DARUŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

| | |
|---|--|
| 9. Ücret Durumu | Etkinlik, ticari amaç güdülmeden ve katılımcılardan ücret talep edilmeden düzenlenecektir. |
| 10. Eğitim ve Öğretim | Etkinliğin planlanması, tanıtılması ve uygulanması eğitim ve öğretim aksatılmadan yapılacaktır. |
| 11. Gönüllülük | Katılım, gönüllülük esasına göre olacaktır. |
| 12. Veli Muvafakati | Öğrencilerin katılımlarında velisinin yazılı olarak izni EK-1 formu ile alınacaktır. EK-1 formu https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ adresinde yer alan online başvuru formundaki ilgili kısma yüklenmelidir. Derece elde eden öğrencilerin EK-1 formları ödül töreninden önce ibraz edilmelidir. |
| 13. Katılımcılardan İstenenler | <ul style="list-style-type: none">• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-1, Veli İzin Belgesi".• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-2, Açık Rıza Onayı".• Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış "EK-3, Katılım Formu ve Taahhütname".• Proje Danışmanı öğretmen tarafından imzalanmış "EK-9, Danışman Öğretmen Açık Rıza Onayı".• Katılımcı tarafından gönderilen eserin aslı (proje özeti ve raporu). |
| 14. Eserlerin, Nereye ve Nasıl Gönderileceği? | Öğrencilerin, proje özet ve raporlarını, Darüşşafaka Eğitim Kurumları web sayfasında yayınlanan https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ online başvuru formundaki ilgili kısımlara eklemeleri gerekmektedir. (Proje raporları ve özetleri yüklenirken @gmail.com.tr uzantılı mail adresi kullanılmalıdır.) |
| 15. EK-1, EK-2 ,EK-3 ve EK-9'un, Nereye ve Nasıl Gönderileceği? | Darüşşafaka Eğitim Kurumları web sayfasında yayınlanan https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ online başvuru formundaki ilgili kısımlara eklenecektir. (Katılımcı öğrenciler ve velilerinin formda yer alan bu belgeleri indirip, doldurulması gereken yerleri doldurup imzaladıktan sonra belgenin taranmış halini formda belirtilen kısımlara yüklemeleri gerekmektedir.) |
| 16. İzin Süresi | 2023-2024 eğitim ve öğretim yılıyla sınırlıdır. |
| 17. Pedagojik Esaslara Uygunluk | Başvuruya eklenen her türlü materyal öğrencilerin gelişim seviyeleri, ilgi, istek, ihtiyaç ve yetenekleri ile pedagojik esaslara uygundur. |
| 18. Reklam ve Tanıtım | Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ifade ve öğelere yer verilmeyecektir. |
| 19. Kişisel Veriler | <ul style="list-style-type: none">• Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların / öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2/EK-6/EK-9 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.• Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir. |
| 20. Özel Gereksinimli Bireylerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler | <ul style="list-style-type: none">• Yarışma başvurularının online (çevrim içi) gerçekleştirileceğinden dolayı özel gereksinimli katılımcıların yarışmaya katılmasına danışman öğretmenleri yardımcı olacaktır. |

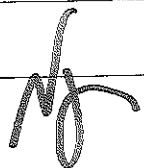
ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Ön elemeyi geçmeyi başarmış ve final sergisine davet edilen yarışmacı öğrenciler ve danışman öğretmenler İstanbul'a ulaşım ve İstanbul'da konaklama masraflarını kendileri karşılayacaktır.• Özel gereksinimli katılımcılar engellerini beyan ettikleri takdirde Final Sergisi ve Ödül Töreninde gerekli tedbirler alınacaktır. |
| 21. Sponsorluk Durumu | <ul style="list-style-type: none">• Yarışmanın herhangi sponsoru yoktur. |
| 22. Telif Hakkı | <ul style="list-style-type: none">• Etkinlikler sonucu ortaya çıkacak eserlerin telif hakkı eser sahibine ait olup, eser sahibinin izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir• Telif hakları ile ilgili tüm işlemler, 5.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ile 22.12.2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununa uygun olarak yürütülecektir.• Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir. |
| 23. http://ayse.meb.gov.tr Adresine Bilgilerin Girildiği Tarih | <ul style="list-style-type: none">• 21.09.2023• Başvuru No: 20230921154352590 |
| 24. Başvuru Başlama Tarihi | <ul style="list-style-type: none">• 19.01.2024 |
| 25. Başvuru Bitiş Tarihi | <ul style="list-style-type: none">• 15.03.2024 |
| 26. Başvuru Yeri | <ul style="list-style-type: none">• https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ |
| 27. Başvuru Usulü | <ul style="list-style-type: none">• websitesi üzerinden (online)• Başvurular, Darüşşafaka Eğitim Kurumları resmî sitesi https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ yarışma sayfasındaki başvuru formu ile yarışma şartnamesine ulaşarak gerçekleştirilir.• Projeler yüklenirken varsa öğretmenin kurum e -postası kullanılmalı; kurum e- posta olmayan öğretmen, okulunun veya kendisinin @gmail.com.tr adresini kullanılmalıdır |
| 28. Sonuçların Açıklanacağı Tarih | <ul style="list-style-type: none">• 19.04.2024 |
| 29. Sonuçların Açıklanacağı Yer | <ul style="list-style-type: none">• https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ |
| 30. Yarışma Sonuçlarına İtirazın Nasıl Yapılacağı? | <ul style="list-style-type: none">• Projelerin değerlendirilmesi şartnamede belirtilen kriterler doğrultusunda gerçekleştirilecektir. Yarışmacıların sonuçlar açıklandıktan sonra 5 iş günü içerisinde yarışma sonuçlarına EK-7'deki dilekçe ile itiraz hakkı bulunmaktadır.• Katılımcılar, EK-7'de yer alan itiraz dilekçesini salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr e-posta adresine göndermelidirler.• İtiraz dilekçesi alındıktan sonra eserin projenin aldığı puanlar öğrencinin danışma öğretmenine e-posta yoluyla iletilecektir. |
| 31. Ödül Verilecek Kişiler ve Ödül Miktarı ile Özellikleri | Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ödül verilmeyecektir. Yarışma kapsamında katılımcılara verilecek |



ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

| | |
|--|---|
| | <p>başarı belgeleri ve ödül töreni masrafları Darüşşafaka Lisesi tarafından karşılanacaktır. Yarışma masrafları için öngörülen bütçe 8000TL'dir.</p> <p>BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi İKİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi TEŞVİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi</p> <p>Ödül töreni yarışmanın bittiği gün yapılacaktır.</p> |
| 32. Ödüllerin Nasıl Verileceği? | Başarı belgeleri Darüşşafaka Eğitim Kurumları yerleşkesinde yer alan Maslak Tim Show Center'da yapılacak ödül töreninde verilecektir. Ödül törenine gelemeyen katılımcının belgesi, danışman öğretmenin e-posta adresine gönderilecektir. |
| 33. Yarışma Tarihi | Ön elemeyi geçen projelerin proje sunumları 20-21 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirilecektir |
| 34. Yarışma Yeri | Darüşşafaka Eğitim Kurumları |
| 35. Etkinlik Ayrıntılı Bütçe Miktarı ve Bütçe Kaynakları | Giderler için 8,000TL bütçe ayrılmıştır. İkram giderleri: 5.000TL Kırtasiye: 3.000TL |
| 36. İletişim Telefon | 0212 286 22 00 / 2142 (Darüşşafaka Lisesi Matematik bölümü) |
| 37. İletişim e-posta adresi | salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr (Projeler bu adrese gönderilmemelidir.) |
| 38. İletişim Adresi | Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 Sarıyer /İSTANBUL |
| 39. İnternet Sayfası (Varsa) | https://www.dek.k12.tr |
| 40. Sosyal Medya Hesabı (Varsa) | <ul style="list-style-type: none">• facebook.com/darussafakacom/darussafaka• instagram.com/darussafakacemiyeti• twitter.com/darussafaka |
| 41. Yarışma Şartları | <p>1.Darüşşafaka Eğitim Kurumları'nın https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arasi-matematik-arastirma-projeleri-yarismasi/ adresli web sayfasındaki 15. Salih Zeki Araştırma Projeleri Yarışması'na ait Katılım Formunu doldurulup, formdaki ilgili kısımlara Proje Özeti Word dosyası ve Proje Raporu PDF dosyası olarak eklenecektir.</p> <p>2. Proje özeti ve proje raporu dosyalarının isimleri büyük harflerle proje adı kullanılarak yazılmalıdır.</p> <p>3. Proje özetinizi projeniz hakkında doğru bir fikir verecek şekilde hazırlamalısınız. Proje özeti 250 kelimeyi aşmamalıdır. Proje Raporu ve Proje Özeti – Calibri yazı tipiyle – 11 punto – 1,5 satır aralığı ile yazılmalıdır.</p> <p>4. Proje özet ve raporunda kesinlikle öğrenci, öğretmen, okul adı, okul logosu bulunmamalıdır.</p> |
| 42. Değerlendirme Kriterleri | 1.AŞAMA (Ön eleme): A – PROJENİN YAZILI SUNUM KRİTERLERİ |



ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

- Problemin açık ifadesi
- Problemin motivasyonu
- Uygulanan metot
- Problemin çözümü
- Sonuç ve öneriler
- Referanslar (Kaynak Çalışması)

B – PROJENİN ÖZGÜNLÜĞÜ

C – PROJENİN MATEMATİKSEL DERİNLİĞİ

2.AŞAMA (Final):

D – PROJENİN SÖZEL SUNUM KRİTERLERİ

- Öğrencinin projeye hakimiyeti
- Öğrencinin kendinin harcamış olduğu emek
- Öğrencinin matematiğe ilgisi

Görsel sunum (poster)

- Değerlendirme kriterlerinin detaylı puantaj tablosu(rubrik) EK-8'de paylaşılmıştır. Değerlendirme toplam **150 puan** üzerinden yapılacaktır.

ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI JÜRİ
ÖN SEÇİM VE FİNAL DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

| PROJE NO | PROJE ADI | |
|--|--------------|-----------------------------|
| | | |
| 1. AŞAMA (ÖN SEÇİM) | | PROJENİN ALDIĞI PUAN |
| A- PROJENİN YAZILI SUNUM KRİTERLERİ | PUANI | |
| Problemin Açık İfadesi | 5 | |
| Problemin Motivasyonu | 5 | |
| Uygulanan Metot | 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 Hakimiyeti | 20 | |
| Öğrencinin Kendinin Harcamış Olduğu Emek | 10 | |
| Öğrencinin Matematiğe İlgisi | 10 | |
| Görsel Sunum (Poster) | 10 | |
| TOPLAM | 150 | |
| 2.AŞAMA SONUNDA TOPLAM PUANI | | |
| DERECESİ | | |


ÖZEL DARUŞŞAFKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

| | |
|--|--|
| 43. Değerlendirme Komisyonu | Prof.Dr.Ali Sinan Sertöz: Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü Prof.Dr.Azer Kerimov: Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü Doç.Dr.Ali Ulaş Özgür Kişisel: ODTÜ Matematik Bölümü Doç.Dr.Kürşat Aker: ODTÜ KKTC Kampüsü Matematik Bölümü Dr.Öğretim Üyesi Erhan Gürel: ODTÜ KKTC Kampüsü Matematik Bölümü Dr.Öğretim Üyesi Selim Bahadır: Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Matematik Bölümü |
| 44. Diğer Hususlar | Projeler, seçici kurul tarafından değerlendirilecek ve ön elemeyi geçenler Darüşşafaka Eğitim Kurumları resmi web sitesinde https://www.dek.k12.tr/yarismalar/salih-zeki-lise-ogrencileri-arası-matematik-arastırma-projeleri-yarisması/ sayfasında ilan edilecektir. |
| 45. SOSYAL ETKİNLİK RAPORU: | Geçen yıl 14.sü düzenlenen Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması tamamlandıktan sonra 30 gün içerisinde ogm.meb.gov.tr internet sayfasında yayınlanan formata uygun olarak düzenlenen sosyal etkinliklere ilişkin ayrıntılı etkinlik raporu, kurum yetkilisi tarafından etkinlik onayını veren birime gönderildi. |
| Her sayfanın ayrı ayrı imzalanması unutulmamalıdır. | |

07.11.2023

Burcu Özge Eser
Matematik Bölüm Başkanı


07.11.2023


Nilüfer Kavaklı
Okul Müdürü

T.C.
SARIYER İLÇESİ
ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı
LİSE ÖĞRENCİLERİ ARASI
15. "SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI"
GENEL BİLGİLER

KAPSAM ve AMAÇ: Ortaöğretim öğrencilerinin matematik alanında yaratıcı yönlerinin ortaya çıkmasına destek olmak, onları bilimsel araştırma yapmaya özendirmek ve bu alanda öğrencilerin birbirleri ile iletişim ve paylaşımında bulunmalarını sağlamak amacıyla, 1882'de Darüşşafaka Lisesi'ni birincilikle bitiren ünlü matematikçimiz Salih Zeki adına Türkiye genelinde ortaöğretim öğrencileri arasında yapılan "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması" nın bu yıl on dördüncüsü düzenlenecektir.

KATILIM KOŞULLARI:

1. Yarışmaya 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında ortaöğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilirler.
2. Matematik projeleri bilimsel araştırma ilkelerine uygun olarak hazırlanmış olmalı ve özgün katkılar içermelidir.
3. Matematik projeleri ekteki proje rehberine göre hazırlanacaktır.
4. Matematik projeleri 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde hazırlanmış olmalıdır.
5. Yarışmaya bir öğrenci yalnız 1 proje ile katılabilir.
6. Her proje en çok üç öğrenci ve bir danışman öğretmen ile hazırlanabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir.
7. Bir öğretmen birden fazla projede danışmanlık yapabilir.
8. Katılım formunda doldurulan tüm bilgilerin 18 yaşını doldurmuş kişiler için kendi açık rızasıyla, doldurmamış olanların ise velisinin açık rızasıyla* verildiği kabul edilecektir. (18 yaşını doldurmamış katılımcıların velilerinin; başvuru formundaki "Veli Onay Formu"nu okuyup, onaylamaları gerekmektedir.)
9. Öğrenciler tarafından online başvuru formuna eklenen projelerin telif hakları proje sahiplerine aittir. Bu proje raporları, seçici kurul üyeleri dışında herhangi bir şekilde üçüncü şahıslarla paylaşılmayacaktır. Ancak, projelerin ön elemeyi geçme durumunda; 18 yaşını doldurmuş katılımcılar için kendi açık rızasıyla, doldurmamış olanların ise velisinin açık rızasıyla, Darüşşafaka Eğitim Kurumları ve Darüşşafaka Cemiyeti tarafından elektronik ortamda paylaşılmasına/web sitesinde yayınlanmasına ve kullanılmasına herhangi bir karşılık beklemezsizin izin verildiği kabul edilecektir.



KATILIM ŞEKLİ:

1. Darüßsafaka Eğitim Kurumları'nın www.dek.k12.tr adresli web sayfasındaki 15. Salih Zeki Araştırma Projeleri Yarışması'na ait Katılım Formu doldurulup, formdaki ilgili kısımlara Proje Özeti Word dosyası ve Proje Raporu PDF dosyası olarak eklenecektir.
2. Proje özeti ve proje raporu dosyalarının isimleri büyük harflerle proje adı kullanılarak yazılmalıdır.

DEĞERLENDİRME:

1. Projeler, üniversitelerin matematik bölümü öğretim üyeleri ile oluşturulacak seçici kurul tarafından değerlendirilecek ve ön elemeden geçirilecektir.
2. Ön elemeyi geçen proje sahipleri, yüzyüze yapılacak final aşamasında proje sunumlarını gerçekleştireceklerdir.
3. İki gün sürecek proje sunumları sonucunda seçici kurul tarafından dereceye giren projeler belirlenecektir.

YARIŞMA TAKVİMİ:

1. www.dek.k12.tr adresli web sayfasındaki 15.Salih Zeki Araştırma Projeleri Yarışması'na ait Katılım Formunun doldurulması, Proje Özeti (Word dosyası) ve Proje Raporunun (PDF dosyası) birer kopyasının kaydedilmesi için son tarih **15 Mart 2024** 'tür.
2. **15 Mart 2024 Cuma günü saat 17:00**'de başvuru sistemi kapatılacaktır.
3. Ön elemeyi geçen matematik projelerinin www.dek.k12.tr adresli web sayfası üzerinden okullara duyurulmasının tarihi **19 Nisan 2024** 'tür.
4. Projelerin sergilenme tarihi **20-21 Mayıs 2024** 'tür.
5. Dereceye girenler **21 Mayıs 2024** tarihinde www.dek.k12.tr adresli web sayfasında ilan edilecektir.

ÖDÜLLER:

BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi

İKİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi

ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi

TEŞVİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi

İletişim için Tel: 0212 286 22 00 / 2142 (Darüßsafaka Eğitim Kurumları Matematik Bölümü)

Yazışma için mail adresi: salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr



PROJE HAZIRLAMA REHBERİ

MATEMATİK ARAŞTIRMASI NASIL YAPILMALI?

Matematik araştırması yaparken öncelikle bir problem bulunmalıdır. Bulunan problemin neden ilginç olduğuna ilişkin verilerin olması, bu verilerin araştırmayı yapan öğrenciler tarafından iyi kavranmış olması projeyi anlamlı kılacaktır. Matematik projesi bir problemi çözemesi de o probleme odaklanmalı, problemin anlaşılmasına veya çözülmesine yönelik yöntemler, en azından hesaplar sunabilmelidir. Yeni yöntem sunabilmek bir projeyi standartların oldukça ötesine taşıyacaktır, ancak var olan bir yöntemin probleme uygulanması ve yeni bir hesap yapılması da projeyi derinleştirecektir. Özellikle, bambaşka bir amaç için üretilmiş bir yöntemin eldeki somut problem ile ilgili bir hesapta kullanılması fikri ve bu tür hesapların yapılması projeyi iyileştirecektir.

Sürecin başında problemin tamamına ilişkin bir şeyler söylemek genelde zordur. Bunun yerine problemi durumlara ayırmak ve bu durumların birinde veya birkaçında problemi çözmeye çalışmak, hesaplar yapmak ilk uygulanması gereken stratejidir. Örneğin, herhangi bir üçgen için ortaya atılan bir iddianın öncelikle ikizkenar veya eşkenar üçgenlerde kanıtlanmasına çalışılması öğretici olabilir.

Belirli sayıda örnek yapıp, bu örneklerden bir genellemeye varıldığında, bu genellemenin kanıtlanması ihmal edilmemelidir. Örnekleriniz ne kadar çok olsa da iddianızı matematiksel olarak kanıtlamadığınız müddetçe, bu örnekler ortaya atılan iddiaya destek olmaktan öteye gitmez.

Bilinen bir matematiksel gerçeği başka bir yöntemle kanıtlamak veya çözümü bilinen bir problemi yeni bir yöntemle çözmek her zaman ilginç değildir. Yeni kanıt veya çözüm daha basit ve daha kolay anlaşılır olmalıdır. Çok karmaşık yöntemler kullanarak elde ettiğiniz bir sonuç, bilinen basit bir matematiksel gerçekten kolaylıkla çıkarılabiliyor ise kullandığınız karmaşık yöntemler ve teoremin bir anlamı olmayacaktır.

Projeniz birden fazla küçük probleme çözüm sunan bir çalışma ise, ancak bütün bu problemlere yönelik ortak bir çözüm yöntemi öneriyorsa anlamlı olacaktır.

Projede neyi ne kadar yaptığınızı açıkça ifade etmek, yaptığınızdan daha fazlasının doğruluğunu iddia etmemek önemlidir. Problem ile ilgili çözülememiş, ama üzerinde uğraşmış noktalar da projenin bir parçası olarak değerlendirilebilir.

Probleme ilişkin literatür eksiksiz sunulmalıdır. Neyin literatürde olduğu, hangi katkının projeyi yapan öğrenciler tarafından yapıldığı açık bir biçimde ifade edilmelidir.

Matematik Projelerinin hazırlanabileceği bazı konu başlıkları:

1. **Sayılar Teorisi:** asal sayılar ve özellikleri, bölünebilme, modüler aritmetik, kriptoloji
2. **Fonksiyon Teorisi**
3. **Geometri ve Trigonometri:** Doğru, Üçgen, Dörtgen, Çember ve aralarındaki geometrik bağıntılar, Düzlem ve Uzay geometrisi, Altın oran, Fraktallar
4. **Eşitsizlikler**

5. Matematiksel modelleme ve matematiğin gerçek yaşamdaki uygulamaları, değişim oranları, matematiksel tıp, matematiksel biyoloji, finans matematiği
6. Olasılık ve kombinatorik, saymanın temel prensibi, çizge kuramı, Pascal Üçgeni

PROJE RAPORU

Hazırlayacağınız matematik proje raporu aşağıdaki bölümlerden oluşacaktır:

1. **Projenin Adı**
Projenin adı projeniz hakkında fikir verir nitelikte olmalıdır.
2. **Giriş ve Projenin Amacı**
Giriş bölümünde seçtiğiniz konuyu veya problemi tanıtabilir, konunuzu seçerken sizi nelerin motive ettiğini açıklayabilir ve projeniz ile varmak istediğiniz hedefi özetleyebilirsiniz.
3. **Ana Bölüm**
Projenizin tüm gelişimi bu bölümde yer almalıdır. Yazdıklarınızın matematiksel olarak tutarlı ve kolay takip edilir olmasına dikkat ediniz.
4. **Sonuçlar ve Tartışma**
Bu bölümde proje çalışmanız ile vardığınız sonuçları özetlemeli, hedefledikleriniz ile sonuçları karşılaştırmalısınız. Son olarak, eksik kalan noktalara dikkat çekebilir veya bir başka araştırmanın konusu olabilecek yeni sorular ortaya atabilirsiniz.
5. **Yararlanılan Kaynaklar**
Her bilimsel çalışmada olduğu gibi bu bölümde projenizi hazırlarken kullandığınız kaynakları eksiksiz olarak belirtmelisiniz.

PROJE ÖZETİ

Proje özetinizi projeniz hakkında doğru bir fikir verecek şekilde hazırlamalısınız. Proje özeti 250 kelimeyi aşmamalıdır. Proje Raporu ve Proje Özeti – Calibri- yazı tipiyle -11 punto-1,5 satır aralığı ile yazılmalıdır.

SERĞİ

Matematik projeleri, üniversitelerin matematik bölümü öğretim üyeleri ile oluşturulacak seçici kurul tarafından değerlendirilecek ve ön elemeyi geçen projeler sergilenmek üzere okulumuza davet edilecektir. İki gün sürecek sergi ve projelerin sunulması sonucunda seçici kurul tarafından dereceye giren projeler belirlenecektir.

Sergilenmeye değer bulunan projeler için okulumuzda 130cm x 180cm boyutunda panolar ayrılacaktır. Öğrencilerin sergi sırasında proje raporunu da yanlarında bulundurmaları gerekmektedir. Sunum aşamasında ihtiyaç duyulan teknik destek verilecek olup yarışmacılar gerekli sunum gereçlerini beraberinde getireceklerdir.

ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI JÜRİ ÖN SEÇİM VE FİNAL DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

| PROJE NO | PROJE ADI | |
|--|-----------|----------------------|
| 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 Hakimiyeti | 20 | |
| Öğrencinin Kendinin Harcamış Olduğu Emek | 10 | |
| Öğrencinin Matematiğe İlgisi | 10 | |
| Görsel Sunum (Poster) | 10 | |
| TOPLAM | 150 | |
| 2.AŞAMA SONUNDA TOPLAM PUANI | | |
| DERECESİ | | |

15. SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJESİ YARIŞMASI

Kuruluşunun 160. yılını kutlayan Darüşşafaka'nın, bu yıl 15.sini düzenlediği "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri" Yarışması'na katılımınızdan dolayı teşekkür ederiz.

* Bu formda paylaşılmış olan isim, e-posta adresi gibi bilgiler sadece iletişim amaçlıdır. Üçüncü şahıslarla paylaşılmayacaktır. Ayrıca Kişisel Verileri Korunması Kanunu Kapsamında Aydınlatma Metnimize <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-AYDINLATMA-METNI.pdf> adresinden erişebilirsiniz.

* Projenizin finale kalma durumunda, finalistler <https://www.dek.k12.tr> web sayfası üzerinden duyurulacaktır. Duyuruda, sadece "proje ve okul adı" bulunacaktır.

* Zorunlu soruyu belirtir

1. Projenin Konusu *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Sayılar Teorisi
- Fonksiyon Teorisi
- Geometri ve Trigonometri
- Eşitsizlikler
- Matematiksel Modelleme
- Olasılık ve Kombinatorik
- Diğer: _____

2. Projenin Adı *

3. Proje Özeti *

Lütfen proje özetinizi word dosya formatında yükleyiniz. DOSYA ADI OLARAK BÜYÜK HARFLERLE PROJE ADINI YAZINIZ.

Gönderilen dosyalar:

4. Proje Raporu *

Proje raporunda OKUL, DANIŞMAN, ÖĞRENCİ İSMİ veya LOGO bulunmaması gerekmektedir. Bu koşula uymayan projeler değerlendirilmeyecektir. DOSYA ADI OLARAK BÜYÜK HARFLERLE PROJE ADINI YAZINIZ. Lütfen proje raporunu pdf dosya formatında yükleyiniz.

Gönderilen dosyalar:

5. Projeyi Hazırlayan Öğrenci Sayısı *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

1 Öğrenci 24. soruya gidin

2 Öğrenci 15. soruya gidin

3 Öğrenci

Katılımcı Öğrenciler

6. Adı ve Soyadı *

7. Velinin Eposta Adresi *

(Kişinin açık rızası ile)

8. Okul Adı *

9. Okul Telefonu *

10. Okulun Adresi *



11. Okulun Eposta Adresi *

12. Sınıf Seviyesi *

2023 - 2024 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

13. Aşağıda bulunan veli izin belgesi - açık rıza onay formu - katılım formu ve taahhütname formları indirilip ilgili kişiler tarafından imzalanıp tekrar bu alandan yüklenmelidir. *

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-1-VELI-IZIN-BELGESI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-2-ACIK-RIZA-ONAYI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-3-KATILIM-FORMU-VE-TAAHHUTNAME.pdf>

Gönderilen dosyalar:

14. Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinde bulunan katılım koşullarını ve proje hazırlama rehberini okuyunuz. *

Katılım koşulları: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-KATILIM-KOSULLARI.pdf>

Proje Hazırlama Rehberi: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-PROJE-HAZIRLAMA-REHBERI.pdf>

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

Okudum ve kabul ediyorum.

15. soruya gidin

Katılımcı Öğrenciler



15. Adı ve Soyadı *

16. Velinin Eposta Adresi *
(Kişinin açık rızası ile)

17. Okul Adı *

18. Okul Telefonu *

19. Okulun Adresi *

20. Okulun Eposta Adresi *

21. Sınıf Seviyesi *

2023 - 2024 Eğitim-Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

22. Aşağıda bulunan veli izin belgesi - açık rıza onay formu - katılım formu ve taahhütname formları indirilip ilgili kişiler tarafından imzalanıp tekrar bu alandan yüklenmelidir. *

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-1-VELI-IZIN-BELGESI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-2-ACIK-RIZA-ONAYI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-3-KATILIM-FORMU-VE-TAAHHUTNAME.pdf>

Gönderilen dosyalar:

23. Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinde bulunan katılım koşullarını ve proje hazırlama rehberini okuyunuz. *

Katılım koşulları: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-KATILIM-KOSULLARI.pdf>

Proje Hazırlama Rehberi: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-PROJE-HAZIRLAMA-REHBERI.pdf>

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

Okudum ve kabul ediyorum.

24. soruya gidin

Katılımcı Öğrenciler

24. Adı ve Soyadı *

25. Velinin Eposta Adresi *
(Kişinin açık rızası ile)

26. Okul Adı *



27. Okul Telefonu *

28. Okulun Adresi *

29. Okulun Eposta Adresi *

30. Sınıf Seviyesi *

2023 - 2024 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

31. Aşağıda bulunan veli izin belgesi - açık rıza onay formu - katılım formu ve taahhütname formları indirilip ilgili kişiler tarafından imzalanıp tekrar bu alandan yüklenmelidir. *

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-1-VELI-IZIN-BELGESI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-2-ACIK-RIZA-ONAYI.pdf>

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-3-KATILIM-FORMU-VE-TAAHHUTNAME.pdf>

Gönderilen dosyalar:



32. Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinde bulunan katılım koşullarını ve proje hazırlama rehberini okuyunuz. *

Katılım koşulları: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-KATILIM-KOSULLARI.pdf>

Proje Hazırlama Rehberi: <https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-PROJE-HAZIRLAMA-REHBERI.pdf>

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

Okudum ve kabul ediyorum.

33. soruya gidin

Danışman Öğretmen Bilgileri

33. Adı Soyadı *

34. Okul Adı *

35. Danışman Eposta Adresi *
(Kişinin açık rızası ile)

36. Aşağıda bulunan danışman öğretmen açık rıza onay formu indirilip ilgili kişi tarafından imzalanıp tekrar bu alandan yüklenmelidir. *

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2023/09/SZ2024-EK-9-DANISMAN-OGRETMEN-ACIK-RIZA-ONAYI-1.pdf>

Gönderilen dosyalar:

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır.

Google Formlar



DARÜŞŞAFKA CEMİYETİ EĞİTİM KURUMLARI
15.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
AYDINLATMA METNİ

İşbu Aydınlatma Metni'nde, kişisel verilerinizin, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("Kanun") ve ilgili mevzuata uygun olarak, veri sorumlusu "*Darüşşafaka Mah. Darüşşafaka Cad. No:5/9 Maslak 34457 Sarıyer, İstanbul*" adresinde yer alan Darüşşafaka Cemiyeti ("Cemiyet") nezdinde işlenmesine ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir.

1. Kişisel Verilerin İşlenme Amacı

Cemiyet tarafından, tarafınıza iletilmiş olan formların doldurulması kapsamında, katılımcı olan şahsınıza veya velisi olduğunuzu kişiye ait ad, soyad, e-posta adresi, telefon numarası, öğrenim görülen okul bilgisine ilişkin kişisel veriler "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması"na katılımınızın sağlanması, iletişim ve yarışma faaliyetlerinin yürütülmesi, yarışmada ön elemenin geçilmesi halinde onayınız doğrultusunda tanıtım faaliyetlerinde kullanılmak üzere Darüşşafaka Eğitim Kurumları ve Darüşşafaka Cemiyeti tarafından sosyal medya da dahil kurumsal hesaplar ve Cemiyet'in internet sitesi ile sair mecralar üzerinden duyuru ve paylaşımlarda bulunulması ile öykünün yayınlanması ve kullanılması amacıyla işlenmektedir.

2. İşlenen Kişisel Verilerin Aktarıldığı Yerler ve Aktarım Amacı

Şahsınıza ait veya velisi olduğunuz kişiye ait kişisel veriler, yarışmanın organize edilmesi amacıyla birlikte çalışmakta olduğumuz iş ortaklarımıza ve tedarikçilerimize, yetkili kamu kurum ve kuruluşlarına yarışma faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla kesinlikle aktarılmayacaktır. Yarışmada kişisel verileriniz sadece yarışmacılara ulaşmak amaçlı olup yarışma bitiminde yarışmacıya ait tüm veriler, kişisel veri işlemeye dair yasal yükümlülüklerimizin sona ermesi ile silinecek olup yalnızca ön elemeyi geçen yarışmacıların eserleri tanıtım faaliyetlerinde kullanılmak üzere sosyal medya dahil kurumlar hesaplar ve Cemiyet ile Darüşşafaka Eğitim Kurumları internet sitesi ile sair mecralar üzerinden paylaşımlarda bulunulması ve talep edilmesi halinde kanunen yetkili kamu kurumlarına Kanun'un 8. ve 9. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartları ve amaçları çerçevesinde aktarılabilir.

3. Kişisel Verilerin Toplanma Yöntemi ve Hukuki Sebebi

Söz konusu kişisel veriler, Kanun'un 5/2 (c) hükmünde belirtilen "bir sözleşmenin kurulması veya ifasıyla doğrudan doğruya ilgili olması kaydıyla, sözleşmenin taraflarına ait kişisel verilerin işlenmesinin gerekli olması" ve Kanun'un 5/2 (f) hükmünde belirtilen "temel hak ve özgürlüklerinize zarar vermemek kaydıyla, meşru menfaatlerimiz için kişisel verilerinizin işlenmesinin zorunlu olması" hukuki sebebine dayanarak elektronik ortamda veya fiziken tarafınıza iletilmiş olan formların doldurulması veya sözlü ortamda tarafınıza yöneltilen soruların cevaplanması ile tamamen veya kısmen otomatik yolla işlenmektedir.

4. Veri Sorumlusuna Başvuru Yolları ve Haklarınız

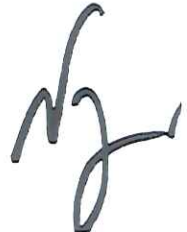
Kanun'un 11. maddesi kapsamında Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ uyarınca, Cemiyet'e başvurarak, kişisel verilerinizin; a) işlenip işlenmediğini öğrenme, b) işlenmişse bilgi talep etme, c) işleme amacını ve amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme, d) yurt içinde / yurt dışında transfer edildiği tarafları öğrenme, e) eksik / yanlış işlenmişse düzeltilmesini isteme, f) Kanun'un 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde silinmesini / yok edilmesini isteme, g) aktarıldığı 3. kişilere yukarıda sayılan (e) ve (f) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin bildirilmesini isteme, h) münhasıran otomatik sistemler ile analiz edilmesi nedeniyle aleyhinize bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme, ı) işlemin sınırlandırılmasını isteme, i) biçimlendirilmiş, genel olarak kullanılan makine tarafından okunabilen bir formatta talep etme ve j) kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğramanız hâlinde zararın giderilmesini talep etme hakkına sahipsiniz.

Yukarıda sıralanan haklarınıza yönelik başvurularınızı, internet sitemizde yer alan <https://www.darussafaka.org/kisisel-verilerin-korunmasi/basvuru-proseduru> adresinden

Yürürlük Tarihi:27.09.2022

Revizyon No/Tarih:00/-

Doküman No:FR.02.167



ulaşabileceğiniz Darüşşafaka Cemiyeti Başvuru Formu'nu doldurarak "Darüşşafaka Mah. Darüşşafaka Cad. No:5/9 Maslak 34457 Sarıyer/İstanbul" adresine yahut kvkk@darrusafaka.org adresine kayıtlı elektronik posta adresi, güvenli elektronik imza, mobil imza ya da tarafınızca veri sorumlusuna daha önce bildirilen ve veri sorumlusunun sisteminde kayıtlı bulunan elektronik posta adresini kullanmak suretiyle iletebilirsiniz.

Cemiyet olarak taleplerinizi, talebin niteliğine göre en kısa sürede ve en geç otuz gün içinde ücretsiz olarak sonuçlandırır. Ancak, işlemin ayrıca bir maliyeti gerektirmesi hâlinde ücret alınabilir. Cemiyet talebi kabul edip işleme koyabilir veya gerekçesini açıklayarak talebi yazılı usulle reddedebilir.

Yukarıda belirtilen prosedür takip edilerek gerçekleştirilen başvurunun reddedilmesi, verilen cevabın yetersiz bulunması veya süresinde başvuruya cevap verilmemesi hâllerinde, cevabın tebliğini takiben otuz ve her hâlde başvuru tarihinden itibaren altmış gün içinde Kişisel Verileri Koruma Kurulu'na ("Kurul") şikâyetle bulunma hakkı mevcuttur. Ancak başvuru yolu tüketilmeden şikâyet yoluna başvurulamaz.

Kurul, şikâyet üzerine veya ihlal iddiasını öğrenmesi durumunda resen, görev alanına giren konularda gerekli incelemeyi yapar. Şikâyet üzerine Kurul, talebi inceleyerek ilgililere bir cevap verir. Şikâyet tarihinden itibaren altmış gün içinde cevap verilmezse talep reddedilmiş sayılır. Şikâyet üzerine veya resen yapılan inceleme sonucunda, ihlalin varlığının anlaşılması hâlinde Kurul, tespit ettiği hukuka aykırılıkların veri sorumlusu tarafından giderilmesine karar vererek ilgililere tebliğ eder. Bu karar, tebliğden itibaren gecikmeksizin ve en geç otuz gün içinde yerine getirilir. Kurul, telafisi güç veya imkânsız zararların doğması ve açıkça hukuka aykırılık olması hâlinde, veri işlenmesinin veya verinin yurt dışına aktarılmasının durdurulmasına karar verebilir.

Verilerinizin Cemiyet nezdinde hassasiyetle korunduğunu belirtir bize duyduğunuz güven için teşekkür ederiz.

Yürürlük Tarihi:27.09.2022

Revizyon No/Tarih:00/--

Doküman No: R.02.167



| VELİ İZİN BELGESİ | | | | EK-1 |
|---|---|-----------------|---------|------|
| ÖĞRENCİNİN | | | | |
| Adı ve Soyadı | | | | |
| Okulu | | | | |
| Sınıfı | | | | |
| ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN | | | | |
| Adı | Darüşşafaka Lisesi | | | |
| Adresi | Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 | | | |
| İli | İstanbul | İlçesi | Sarıyer | |
| Etkinlik Türü | Yarışma | | | |
| Tarihi | 19.01.2024 | | | |
| Konusu | 15.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması | | | |
| Velisi bulunduğum ve yukarıda bilgileri verilen öğrencimin; yukarıda bilgileri verilen okulun düzenlediği etkinliğe katılmasına izin verdiğimi, eserle ilgili tüm yasal sorumluluğun bize ait olacağını kabul ve beyan ediyorum. 06.11.2023 | | | | |
| Öğrenci Velisinin İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : e-posta : | | İMZASI | | |

Burcu Özge ESER
Burcu

Nüfer KAVAKLI
Okul Müdürü

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN

Adı

Darüşşafaka Lisesi

Adresi

Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9

İli

İstanbul

İlçesi

Sarıyer

Etkinlik Türü

Yarışma

Tarihi

19.01.2024

Konusu

15.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması

Yukarıda belirtilen etkinlik çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen okul tarafından kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma veya velisi bulunduğum kişilere ait kişisel verilerle ilgili yaşanacak bir olumsuzlukta sorumluluğu kabul ettiğimi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum. 07.11.2023

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

e-posta :

.....
İMZASI

Burcu ÖZGE ESER
Burcu

Nilüfer KAVAKLI
Okul Müdürü

KATILIM FORMU VE TAAHHÜTNAME

| ÖĞRENCİNİN | | | |
|---|---|---------|--------------------------------|
| Adı ve Soyadı | | | |
| Sınıfı | | | |
| ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN | | | |
| Adı | Darüşşafaka Lisesi | | |
| Adresi | Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 | | |
| İli | İstanbul | İlçesi | Sarıyer |
| Telefon | 0212 286 22 00/ Dahili 2142 | e-posta | salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr |
| ESERİN | | | |
| Türü | Matematik Araştırma Projesi | | |
| Yılı | 2024 | | |
| Konusu | 15.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması | | |
| Yarışmaya göndermiş olduğum "eserin" bana ait olduğunu, daha önce düzenlenen hiçbir yarışmada derece, ödül vb. kazanmadığını ve herhangi bir yarışma kapsamında sergilenmediğini, eserimin dereceye girmesi halinde yarışma iznini veren ve yarışmayı düzenleyen kurumlar/kuruluşlar tarafından kurumsal hesaplar aracılığıyla web sayfası, tanıtım materyali ve benzeri mecralarda bir yıl süre ile ticari kazanç elde etmemek koşuluyla yayımlanabileceğini, yapılacak çalışmalarda kullanılabilceğini ve bu yarışmaya ait özel şartname hükümlerini aynen kabul ettiğimi taahhüt ederim. 6.11.2023 | | | |
| Öğrenci Velisinin İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : e-posta : | Adı ve Soyadı Öğrenci | | |
| Öğrenci ve velisi tarafından ayrı ayrı imzalanacaktır. | | | |

Burcu Öge ESSE
Burcu


Milüfer KAVAKLI
Okul Müdürü

GÖREVLİ ÖĞRETMEN-JÜRİ AÇIK RIZA ONAYI

| | | | |
|---|---|-----------------|---------|
| GÖREVLİ ÖĞRETMEN/JÜRİ | | | |
| Adı ve Soyadı | | | |
| Okulu | | | |
| ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN | | | |
| Adı | Darüşşafaka Lisesi | | |
| Adresi | Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 | | |
| İli | İstanbul | İlçesi | Sarıyer |
| Etkinlik Türü | Yarışma | | |
| Tarihi | 19.01.2024 | | |
| Konusu | 15.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması | | |
| Yukarıda belirtilen etkinlik çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen okul tarafından kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma ait kişisel verilerle ilgili yaşanacak bir olumsuzlukta sorumluluğu kabul ettiğimi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyorum ve açık bir şekilde kabul ediyorum. 06.11.2023 | | | |
| GÖREVLİ ÖĞRETMEN/JÜRİ İLETİŞİM BİLGİLERİ (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) | | İMZASI | |
| Adı ve Soyadı : | | | |
| e-posta : | | | |

Burcu Özge ESSEL
Burcu


Nilüfer KAVAKLI
Okul Müdürü

| | | | |
|---|---|--|---------|
| EK-9 | | | |
| DANIŞMAN ÖĞRETMEN AÇIK RIZA ONAYI | | | |
| DANIŞMAN ÖĞRETMENİN | | | |
| Adı ve Soyadı | | | |
| Okulu | | | |
| ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN | | | |
| Adı | Darüşşafaka Lisesi | | |
| Adresi | Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 | | |
| İli | İstanbul | İlçesi | Sarıyer |
| Etkinlik Türü | Yarışma | | |
| Tarihi | 19.01.2024 | | |
| Konusu | 15.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması | | |
| Yukarıda belirtilen etkinlik çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen okul tarafından kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma ait kişisel verilerle ilgili yaşanacak bir olumsuzlukta sorumluluğu kabul ettiğimi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum. 06.11.2023 | | | |
| DANIŞMAN ÖĞRETMENİN İLETİŞİM BİLGİLERİ (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) | |  İMZASI | |
| Adı ve Soyadı : | | | |
| e-posta : | | | |

Burcu Özge ESTER
Burcu

Nilüfer KAVAKLI
Okul Müdürü



Özel Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğüne
Sarıyer

Kurumunuzun tarihinde düzenlemiş olduğu..... yarışmasında
..... derecesi aldım/ dereceye giremedim.
İlgili yarışmada tarafınıza sunduğum eserin yeniden incelenerek tarafıma konu hakkında
bilgilendirme yapılmasını,
Bilgilerinize arz ederim.

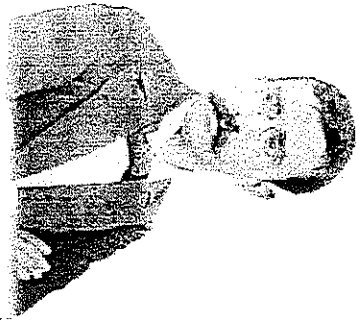


Darüßsafaka
1863
LİSE

15. "SALİH ZEKİ
MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI"

Sayın

Darüßsafaka Lisesi'ni birincilikle bitiren matematik bilgini, bilim tarihçisi ve astronom Salih Zeki adına Türkiye genelinde lise öğrencileri arasında düzenlenen Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışmasında gösterdiğiniz başarıyladerecesini hak etmiş olmanızdan dolayı sizi tebrik eder, başarılarınızın devamını dileriz.



Nilüfer KAVAKLI
Müdür
Darüßsafaka Lisesi

Ebru ARPACI
Genel Müdür
Darüßsafaka Eğitim Kurumları

15. SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

Son Başvuru Tarihi

15 Mart 2024

Final Sergisi

20-21 Mayıs 2024



Başvuru Adresi
www.dek.k12.tr

Darüßsafaka
1863 **LİSE**