



T.C.  
MANİSA VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.05-E.20736470  
Konu : Salih Zeki 9. Matematik  
Araştırma Projeleri Yarışması

05.12.2017

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 01/12/2017 tarih ve 20603434 sayılı yazısı.

İstanbul ili Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğünün, 2017-2018 eğitim öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik; öğrencilerin matematik alanında yaratıcı yönlerinin ortaya çıkmasına destek olmak amacıyla ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul ve ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Recep DERNEKBAŞ  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri (5 sayfa)  
İrtibat No: 0 (232) 244 05 00/1220

DAĞITIM:  
17 İlçe Kaymakamlığına ( İlçe MEM)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.20603434  
Konu : Salih Zeki 9. Matematik  
Araştırma Projeleri Yarışması

01.12.2017

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 16/11/2017 tarihli ve 36077160-405.01-E.19445831 sayılı yazısı.

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünden alınan ilgi yazıda, İstanbul ili Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğünün, 2017-2018 eğitim öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik; öğrencilerin matematik alanında yaratıcı yönlerinin ortaya çıkmasına destek olmak amacıyla ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması" düzenleme talebi bildirilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (13 sayfa)  
İrtibat No: 0 (212) 286 22 00 / 2142

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne

Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne

Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 36077160-405.01-E.19445831  
Konu : Salih Zeki 9. Matematik  
Araştırma Projeleri Yarışması

16.11.2017

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

- İlgi: a) İzmir Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 06/11/2017 tarihli ve 18613876 sayılı yazısı,  
b) 22/08/2017 tarihli ve 12607291 (2017/25) sayılı Genelge.

İstanbul ili Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesinin Türkiye genelinde ortaöğretim öğrencilerine yönelik "Salih Zeki 9. Matematik Araştırma Projeleri Yarışması" düzenleme istekleri talebine ilişkin ilgi (a) yazı ve ekleri ilişikte sunulmuştur.

Söz konusu etkinliğin düzenlenmesi Genel Müdürlüğümüzce uygun görülmekte olup, ilgi (b) Genelge çerçevesinde Genel Müdürlüğünüzce değerlendirilmesi hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Hasan ÖZTÜRK  
Daire Başkanı V.

Ek: İlgi (a) Yazı ve Ekleri.



T.C.  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 50720270-405.01-E.18613876  
Konu: Salih Zeki 9. Matematik  
Araştırma Projeleri Yarışması

06.11.2017

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü)

İlgi : Sarıyer İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 06/11/2017 gün ve 18589128 sayılı yazısı.

İlimiz Sarıyer İlçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğü, Türkiye genelinde ortaöğretim öğrencilerine yönelik Salih Zeki 9. Matematik Araştırma Projeleri Yarışması düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ömer Faruk YELKENCİ  
Vali a.  
Millî Eğitim Müdürü

EKİ: Bilgi ve Bel



Sayı :B.08.4.MEM.0.34.69.40.821.05/470

02.11.2017

Konu : Salih Zeki 9. Matematik Araştırma Projeleri Yarışması

İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
Özel Okullar Bölümüne  
İSTANBUL

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 Darüßsafaka Lisesi’ni birincilikle bitiren ünlü matematikçimiz Salih Zeki adına ortaöğretim öğrencileri arasında Türkiye genelinde gerçekleştirdiğimiz “Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması”nın bu yıl dokuzuncusunu düzenlemek istiyoruz. Yarışmanın ön eleme sonucu 30 Nisan 2018’de açıklanacak, ön elemeyi geçen öğrencilerimiz projelerini sergilemek üzere 22-23-24 Mayıs 2018 tarihinde okulumuzdaki sergiye davet edilecektir. 24 Mayıs 2018 tarihinde yarışmanın ödül töreni gerçekleştirilecektir.

İlişikte katılım koşulları belirtilmiş olan yarışmayı olurlarınıza sunar, yarışmanın okullara duyurulması için gereğini emir ve izinlerinize arz ederim.

  
Ayşe Görey  
Okul Müdürü

Ek:

1. Yarışmaya Katılım Koşulları
2. Yarışmaya Katılım Formu (A-B)
3. Proje Hazırlama Rehberi

T.C.  
SARIYER İLÇESİ  
ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ  
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı  
DARÜŞŞAFAKA KURULUŞUNUN 155. YILI ANISINA  
ORTAÖĞRETİM(LİSE) ÖĞRENCİLERİ ARASI  
SALİH ZEKİ 9. 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 dokuzuncusu düzenlenecektir.

**KATILIM KOŞULLARI:**

1. Yarışmaya 2017-2018 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 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı içerisinde hazırlanmış olmalıdır.
5. Yarışmaya bir öğrenci yalnız 1 proje ile katılabilir.
6. Aynı okuldan en çok 3 proje katılabilir.
7. Her proje en çok iki öğrenci ve bir danışman öğretmen ile hazırlanabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir.
8. 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 rehber öğretmenlere finaller 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.

**KATILIM ŞEKLİ:**

1. Darüşşafaka Eğitim Kurumları’nın [www.darussafaka.k12.tr](http://www.darussafaka.k12.tr) adresli web sayfasındaki 9. 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. Yarışmaya başvuran öğrencilerin (18 yaşını doldurmamış ise velisinin) açık rızasıyla vesikalık fotoğrafları (jpg olarak) kendi adları ve soyadlarıyla kaydedilip katılım formuna eklenmelidir. (Soyadı büyük harf kullanılarak yazılmalıdır.)

## DEĞERLENDİRME:

1. Projeler, üniversitelerin matematik bölümü öğretim üyeleri ile oluşturulacak seçici kurul tarafından değerlendirilecek ve ön elemeyi geçirecektir.
2. Ön elemeyi geçen proje sahipleri, projelerini sergilemek üzere okulumuza davet edilecektir.
3. Üç gün sürecek sergi ve projelerin sunulması sonucunda seçici kurul tarafından dereceye giren projeler belirlenecektir.

## YARIŞMA TAKVİMİ:

1. [www.darussafaka.k12.tr](http://www.darussafaka.k12.tr) adresli web sayfasındaki 9.Salih Zeki Araştırma Projeleri Yarışması'na ait Katılım Formunun doldurulması, Proje Özeti (Word dosyası) ve Proje Raporunun (PDF dosyası) birer kopyası ile yarışmaya başvuran öğrencilerin **açık rızasıyla** vesikalık fotoğraflarının (kendi adları ve soyadlarıyla) formdaki ilgili alana kaydedilmesi için son tarih **06 Nisan 2018** 'dir.
2. **06 Nisan 2018 Cuma günü saat 17:00**'de başvuru sistemi kapatılacaktır.
3. Ön elemeyi geçen matematik projelerinin okullara duyurulmasının tarihi **30 Nisan 2018**'dir.
4. Projelerin kurumumuzda sergilenme tarihi **22-23-24 Mayıs 2018**'dir.
5. Yarışma sonuçları **24 Mayıs 2018** tarihinde yapılacak olan törende açıklanacak ve ödüller sahiplerine verilecektir.

## ÖDÜLLER:

**BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ:** 2.250TL,

**İKİNCİLİK ÖDÜLÜ:** 1.500 TL,

**ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ:** 1.200 TL,

**"GENÇ SALİH ZEKİ" JÜRİ ÖZEL ÖDÜLÜ:** 2.250 TL (Jüri, uygun gördüğü çok başarılı bir projeye bu ödülü verebilir)

**TEŞVİK ÖDÜLÜ:** 750 TL

- Final Sergisine katılma başarısı göstermiş her öğrenci ve rehber öğretmene TMD Yayını olan Matematik Dünyası dergisinin bir yıllık aboneliği hediye edilecektir.
- Para ödülleri, projeyi hazırlayan kişi sayısından bağımsız olarak proje başına verilecektir.

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

Yazışma için:

Zeynep Yıldırım

[zeynep.yildirim@darussafaka.net](mailto:zeynep.yildirim@darussafaka.net)

Darüşşafaka Lisesi

Matematik Zümre Başkanı

Tuğrul Alpi

[tugrul.alpi@darussafaka.net](mailto:tugrul.alpi@darussafaka.net)

Darüşşafaka Lisesi

Matematik Öğretmen



PROJENİN ADI:

PROJE KONUSUNUN ALANI

- Cebir  
 Sayılar Teorisi  
 Fonksiyon Teorisi  
 Olasılık-Kombinatorik

- Geometri  
 Matematiksel Modelleme  
 Diğer (Belirtiniz).....  
.....

PROJİYİ HAZIRLAYAN ÖĞRENCİNİN/ÖĞRENCİLERİN

ADI SOYADI:

ADI SOYADI:

OKULU:

OKULU:

SINIFI VE ŞUBESİ:

SINIFI VE ŞUBESİ:

DANIŞMAN ÖĞRETMENİN

ADI - SOYADI:

Katılım koşullarını okudum, kabul ediyorum.

I. Öğrencinin İmzası

II. Öğrencinin İmzası



Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğü' ne

İstanbul

Kurumunuzca düzenlenen Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması'na aşağıda adları yazılı olan öğrencilerimiz katılmışlardır. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

.../... /2018

İmza

Öğretmenin Adı Soyadı

1. Öğrenci:
2. Öğrenci:

SAYI/TARİH	
OKULUN KODU	
OKULUN ADI	
OKULUN TELEFONU	
OKULUN E-POSTA ADRESİ	

## 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 çözemese de, o probleme odaklanmalı, problemin anlaşılmasına veya çözümlenmesine 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 genellenenin 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 çözümünü 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 teoreminin 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 uğraşılmış 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 geçirecektir. Ön elemeyi geçen projeler sergilenmek üzere okulumuza davet edilecektir. Üç gün sürecek sergi ve projelerin sunulması sonucunda seçici kurul tarafından dereceye giren projeler belirlenecektir.

Sergilenmeye değer bulunan projeler için okulumuzda 130cmX180cm 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.



# SALİH ZEKİ 9. MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJESİ YARIŞMASI

Kuruluşunun 155. yılını kutlayan Darüşşafaka'nın, bu yıl 9.sunu düzenlediği "Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri" Yarışması'na katılımınızdan dolayı teşekkür ederiz.

\* Gerekli

1.

## Projenizin 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 osya formatında yükleyiniz.  
Gönderilen dosyalar:

4.

## Proje Raporu \*

Proje raporunda OKUL, DANIŞMAN, ÖĞRENCİ İSMİ veya LOGO bulunmaması gerekmektedir. Bu koşula uymayan projeler değerlendirilmeyecektir.  
Gönderilen dosyalar:

5.

## Projeyi Hazırlayan Öğrenci Sayısı \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

- 1 Öğrenci      17. soruya geçin.  
 2 Öğrenci

## Katılımcı Öğrenciler

6.

## Adı ve Soyadı \*

7. **Doğum Tarihi \***

Örnek: 15 Aralık 2012

8. **Cinsiyeti \***

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Kız

Erkek

9. **Velinin Eposta Adresi \***

(Kişinin açık rızası ile)

10. **Okul Adı \***

11. **Okul Telefonu \***

12. **Okulun Adresi \***

13. **Okulun Eposta Adresi \***

14. **Sınıf Seviyesi \***

2017 - 2018 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

15. **Öğrenci Vesikalık Fotoğrafını Yükleyiniz**

Öğrencileri vesikalık fotoğraflarını kendi ad ve soyadları ile isimlendirip yüklemelidir. Gönderilen dosyalar:

16.

**Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinde bulunan katılım koşullarını ve proje hazırlama rehberini onayladığınızı belirtiniz. \***

Katılım koşulları: <http://www.darussafaka.k12.tr/wp-content/uploads/2017/11/SalihZekiKatilimKosullari2018.pdf> Proje Hazırlama Rehberi: <http://www.darussafaka.k12.tr/wp-content/uploads/2017/11/SalihZekiProjeHazirlamaRehberi2018.pdf>  
*Uygun olanların tümünü işaretleyin.*

Okudum ve kabul ediyorum.

## Katılımcı Öğrenciler

17.

**Adı ve Soyadı \***

18.

**Doğum Tarihi \***

*Örnek: 15 Aralık 2012*

19.

**Cinsiyeti \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Kız

Erkek

20.

**VelininEposta Adresi \***

*(Kişinin açık rızası ile)*

21.

**Okul Adı \***

22.

**Okul Telefonu \***

23.

**Okulun Adresi \***

24.

**Okulun Eposta Adresi \***



25.

**Sınıf Seviyesi \***

2017 - 2018 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

9. Sınıf  
 10. Sınıf  
 11. Sınıf  
 12. Sınıf

26.

**Öğrenci Vesikalık Fotoğrafını Yükleyiniz**

Öğrencileri vesikalık fotoğraflarını kendi ad ve soyadları ile isimlendirip yüklemelidir. Gönderilen dosyalar:

27.

**Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinde bulunan katılım koşullarını ve proje hazırlama rehberini onayladığınızı belirtiniz. \***

Katılım koşulları: <http://www.darussafaka.k12.tr/wp-content/uploads/2017/11/SalihZekiKatilimKosullari2018.pdf> Proje Hazırlama Rehberi: <http://www.darussafaka.k12.tr/wp-content/uploads/2017/11/SalihZekiProjeHazirlamaRehberi2018.pdf>  
*Uygun olanların tümünü işaretleyin.*

Okudum ve kabul ediyorum.

28.

**Danışman Öğretmen Var mı? \***

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

- Var  
 Yok *Bu formu doldurmayı bırakın.*

## Danışman Öğretmen Bilgileri

29.

**Adı Soyadı \***

30.

**Okul Adı \***

31.

**Danışman Eposta Adresi \***

(Kişinin açık rızası ile)