



T.C.  
AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-14833965-821.05-68589695  
Konu :14.Salih ZEKİ Matematik Araştırma  
Projeleri Yarışması

17.01.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: Bakanlığımız Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 16.01.2023 tarihli ve 68458943 sayılı yazısı.

İstanbul ili Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesi tarafından, Türkiye geneli Bakanlığımıza bağlı resmî / özel ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilere yönelik düzenlenen "**14. Salih ZEKİ Matematik Araştırma Projeleri Yarışması**" ile ilgili Bakanlığımız Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün ilgi yazısı ve ekleri Müdürlüğümüz <http://afyon.meb.gov.tr/> web adresinde yayınlanmış olup, söz konusu yarışmanın resmî/özel lise ve dengi okul/kurum müdürlüklerinde öğrenim gören öğrencilere duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Musa DİNÇGEZ

Vali a.

İl Millî Eğitim Müdür V.

Eki: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:

Gereği:

- 17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM)
- Merkez ve merkeze bağlı resmî/özel lise ve dengi okul/kurum müdürlüklerine
- Bilgi İşlem ve Eğt. Tek. Şubesi  
(Müdürlüğümüz web sitesinde yayınlamak üzere)

Bilgi:

- Din Öğretimi Şubesi
- Mesleki ve Teknik Eğitim Şubesi
- Özel Eğitim ve Rehberlik Hizm.Şubesi
- Özel Öğretim Kurumları Şubesi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Afyonkarahisar İl Millî Eğitim Müdürlüğü - Ortaöğretim Şubesi  
Selçuklu Mah.Adnan Kahveci Cad. No:24 Kat 1 Merkez/Afyonkarahisar  
Telefon No : 0 (272) 213 76 04  
E-Posta: ortaogretim03@meb.gov.tr  
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Atilla ÖZBA'

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmer

İnternet Adresi: <http://afyon.meb.gov.tr>

Faks:272213760

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3647-9cb5-3e95-a3bb-31e5 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-84037561-821.05-68458943  
Konu : 14. Salih ZEKİ Matematik Araştırma  
Projeleri Yarışması

16.01.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi.  
b) İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 21.12.2022 tarihli ve 66478280 sayılı yazısı.

İstanbul ili Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Darüşşafaka Lisesi'nin Türkiye geneli Bakanlığımıza bağlı resmî / özel ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilere yönelik "**14. Salih ZEKİ Matematik Araştırma Projeleri Yarışması**" düzenleme talebi ilgi (b) yazı ile bildirilmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na, ilgi (a) Yönerge'nin 5 inci maddesinin on birinci fıkrası hükümlerine ve yürürlükteki diğer tüm düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, **gönüllülük** esasına göre, **ücretsiz olarak yapılması** ve etkinlik raporunun da etkinlik başvuru sahibi Özel Darüşşafaka Lisesi Müdürlüğü tarafından etkinlik bitimini takip eden 30 gün içerisinde <http://meb.ai/rrp56> bağlantısında yer alan formata uygun olarak doldurulduktan sonra [ogm.sosetk@meb.gov.tr](mailto:ogm.sosetk@meb.gov.tr) adresine gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

Serkan KOCABAŞ  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Ek: Yarışma Şartnamesi ve Ekleri  
Etkinlik İrtibat no : 0 (212) 286 2200 / 2142

Dağıtım :  
Gereği :  
B Planı

Bilgi:  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müd.  
Özel Eğitim ve Rehberlik Hiz. Gen. Müd.  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müd.

Adres : Atatürk Bulvarı 06648 Kızılay/ANKARA

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (312) 413 57 00

E-Posta: [ogm\\_sosyaletkinlik@meb.gov.tr](mailto:ogm_sosyaletkinlik@meb.gov.tr)

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

İnternet Adresi: [ogm.meb.gov.tr](http://ogm.meb.gov.tr)

Bilgi için:

Unvan : Öğretmen

Faks:3124180739

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 4783-c04e-325e-a604-04b7 kodu ile teyit edilebilir.





TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0000-2022-302291736 / 14:08  
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 12.10.2022  
SORGU TÜRÜ : DİĞER  
KULLANIM AMACI : MEB&#039;E VERİLECEK: SALİH ZEKİ JÜRİ ÜYELİĞİ İÇİN  
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS

SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ

KİMLİK NUMARASI : 13084084996  
AD, SOYAD : ALİ SİNAN, SERTÖZ  
ANNE ADI / BABA ADI : NERMİN / MEHMET NİHAT  
DOĞUM YERİ / TARİHİ : ANKARA / 11.11.1954  
NÜFUSA KAYITLI OLDUĞU YER : ANKARA/ÇANKAYA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI :

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN KİŞİNİN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.**

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.**

+-----+

NOT: BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazınızta yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



# ÖZGEÇMİŞ

Ekim 2022

Profesör Doktor Ali Sinan SERTÖZ

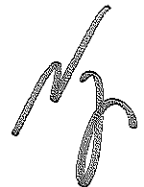


## 1. KİŞİSEL BİLGİLER

- 1.1 Doğum tarihi ve yeri : 11 Kasım 1954, Ankara  
1.2 Adres : Bilkent Üniversitesi  
Matematik Bölümü  
06800 Ankara  
1.3 Telefon : (312)-290 1490  
1.4 GSM : 0532 767 9654  
1.5 Faks : (312)-290 1797  
1.6 E-Posta : sertoz@bilkent.edu.tr  
1.7 İnternet sayfası : <http://sertoz.bilkent.edu.tr/>  
1.8 Medeni durumu : Evli, iki çocuk babası.  
Eşi Zehra Tülin Sertöz, TRT Belgesel Film Yönetmeni.

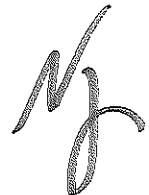
## 2. ÖĞRENİM VE AKADEMİK DERECELER

2.1	Profesör	Geometri	Bilkent Üniversitesi	2008
2.2	Doçent	Geometri	Bilkent Üniversitesi	1999
2.3	Doçent	Geometri	YÖK	1990
2.4	Ph.D.	Matematik	University of British Columbia, Kanada	1984
2.5	B.Sc.	Matematik	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1978
2.6	Diploma	Fen	Darüşşafaka Lisesi	1973



### 3. İŞGEÇMİŞİ

- 3.1 10/2008-... Profesör,  
Bilkent Üniversitesi, Matematik Bölümü
- 3.2 2/1999-2008 Doçent,  
Bilkent Üniversitesi, Matematik Bölümü
- 3.3 1/1988-2/1999 Yardımcı Doçent,  
Bilkent Üniversitesi, Matematik Bölümü
- 3.4 6/1992-8/1992 Ziyaretçi Akademisyen,  
International Center for Theoretical Physics, ICTP,  
Trieste, İtalya
- 3.5 3/1985-1/1988 Araştırmacı,  
TÜBİTAK, Gebze.
- 3.6 7/1984-8/1984 Okutman,  
University of British Columbia,  
Matematik Bölümü.
- 3.7 9/1982-5/1984 Öğretim Asistanı,  
University of British Columbia,  
Matematik Bölümü.
- 3.8 9/1975-4/1978 Öğretim Asistanı,  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi,  
Matematik Bölümü.





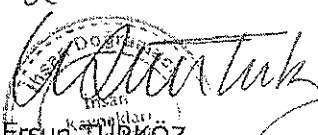
Bilkent University

13.10.2022

İLGİLİ MAKAMA,

Prof. Dr. Sinan SERTÖZ Üniversitemiz Fen Fakültesi'nde "Öğretim Üyesi" olarak görev yapmaktadır.

Bu belge ilgilinin isteği üzerine düzenlenmiştir.  
Bilgilerinize sunulur. Saygılarımla.

u  
  
Ersun TÜRKÖZ  
İnsan Kaynakları Müdürü

PS/22 - 675  
GA/



TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0000-2022-317523599 / 12:17  
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 18.10.2022  
SORGU TÜRÜ : DİĞER  
KULLANIM AMACI : MEB  
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS

SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ

KİMLİK NUMARASI : 55558699664  
AD, SOYAD : AZER, KERİMOV  
ANNE ADI / BABA ADI : RANA / ALİ  
DOĞUM YERİ / TARİHİ : BAKÜ/AZERBAYCAN / 05.01.1961  
NÜFUSA KAYITLI OLDUĞU YER : ANKARA/ÇANKAYA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI :

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN KİŞİNİN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.**

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.**

+-----+

NOT: BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



## ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Azer Kerimov

**Doğum Tarihi:** 05 Ocak 1961

**Öğrenim Durumu:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Lomonosov Moskova Devlet Üniversitesi	1983
Y. Lisans	Matematik	Lomonosov Moskova Devlet Üniversitesi	1983
Doktora	Matematik	Landau Enstitüsü ve Azerbaycan Bilimler Akademisi	1988

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı: "Bir buyutlu uzaktan etkili antiferromagnetik modellerin temel durumları", Prof.Dr. Ya.G.Sinai (Moskova Devlet Üniversitesi).

Doktora Tezi ve Danışmanı: Prof.Dr. Ya.G.Sinai (Landau Enstitüsü, Moskova).

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Landau Enstitüsü, Moskova	1983-1986
Bilim adamı.	Matematik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü	1986-1988
Baş Bilim adamı.	Matematik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü	1988-1991
Yrd. Doç.	Matematik Bölümü, Bilkent Üniversitesi	1991-2001
Doç.Dr.	Matematik Bölümü, Bilkent Üniversitesi	2001-2016
Prof. Dr.	Matematik Bölümü, Bilkent Üniversitesi	2017--

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

Saed Mallak, "Non-stationary Markov chains", Bilkent Üniversitesi, 1996.

M.A. Şahin, "Conditions for uniqueness of limit Gibbs states", Bilkent Üniversitesi, 1998.

Deniz Ünal, "Limiting Gibbs measures of some models of classical mechanics", Bilkent Üniversitesi, 2002.

Serdar Tülü, "Limiting Gibbs measures in some one dimensional models", Bilkent Üniversitesi, 2005.

Çiğdem Sevim, "On gambler's ruin problem in some models", Bilkent Üniversitesi, 2005.

Ahmet Şensoy, "Investigation of homogeneous and inhomogeneous percolation models in two dimension", Bilkent Üniversitesi, 2007.

Merve Kaya, "Critical probabilities of percolation on graphs and random trees", Bilkent University, 2014.



Abdullah Öner, MS, "Oscillation properties of stopped random walks on infinite trees", Bilkent Üniversitesi, 2014.

#### **Yönetilen Doktora Tezleri :**

Saed Mallak, "Gibbs measures and phase transitions in one-dimensional models", Bilkent Üniversitesi, 2000.

Ahmet Şensoy, "Gibbs measures and phase transitions in various one-dimensional models", Bilkent Üniversitesi, 2013.

Ayşe Mutlu Derya "Collective decision making", (Prof. Semih Koray'la birlikte) Bilkent Üniversitesi, 2014.

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :** American Mathematical Society

**Ödüller :** Azerbaycan Bilimler Akademisi Komsomol Ödülü (1988).

#### **ESERLER**

##### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**A1.** A.Kerimov, "Fundamental states of one-dimensional antiferromagnetic models with action at a distance," (Russian, English translation in Theor.Math.Phys)Teoret.Mat.Fiz, **58**, 473-480 (1984).

**A2.** A.Kerimov, "Interface Sharpness in the Ising model with long-range interaction," Journal of Statistical Physics **52**, 69-98, (1988).

**A3.** P. Bleher ve A.Kerimov "A ferromagnetic hierarchical model with a random external field for high temperatures," (Russian, English translation in Trans. Moscow Math Soc.) **54**,73-117 (1992).

**A4.** A.Kerimov, "Absence of phase transitions in one-dimensional models with long-range interactions," Journal of Statistical Physics **72**, 571-620 (1993).

**A5.** A.Kerimov, "Phase transition in one dimensional model with unique ground state," Physica A, **225**, 271-276 (1996).

**A6.** A.Kerimov, "Countable extreme Gibbs states in a one-dimensional model with unique ground state," Journal of Physics A:Math.Theor. **31**, 2815-2821 (1998).

**A7.** A.Kerimov, "A condition for the uniqueness of Gibbs states in one-dimensional models," Physica A, **258**, 183-202 (1998).

**A8.** A.Kerimov and S. Mallak, " "Density" Gibbs states and uniqueness conditions in one-dimensional models," Journal of Physics A:Math.Theor. **32** 3711-3716 (1999).

**A9.** A.Kerimov ve M.Sahin, "A one-dimensional model exhibiting phase transition," Physica A, **265**, 169-175 (1999).

**A10.** A.Kerimov, "Uniqueness of Gibbs states in one-dimensional antiferromagnetic model with long-range interaction," Journal of Mathematical Physics **40**, 10, 4956-4974 (1999).

- A11.** A.Kerimov, "The relationship between phase transitions and percolation in models with ground state degeneracy," Journal of Physics A:Math.Theor. **35**, 5365-5378 (2002).
- A12.** A.Kerimov, "Phase diagrams of one-dimensional models under strong random external field," Int. Journal of Modern Physics B, **17**, 30, 5781-5794 (2003).
- A13.** A.Kerimov, "On the uniqueness of Gibbs states in the Pirogov-Sinai theory," Int. Journal of Modern Physics B, v.**20**, 2137-2146 (2006).
- A14.** A.Kerimov, "One-dimensional non-symmetric Widom-Rowlinson model with long-range interaction," Modern Physics Letters B, v.**21**, 9, 559-566 (2007).
- A15.** A.Kerimov "A block effect of external field in the one-dimensional ferromagnetical Ising model with long-range interaction," Journal of Physics A:Math.Theor. **40**, 10407-10414 (2007).
- A16.** A.Kerimov, "One-dimensional long-range ferromagnetical Ising model under weak and sparse external field," Int. Journal of Modern Physics B, v.**23**, 5899-5906 (2009).
- A17.** A.Kerimov, "Ground states of one-dimensional ferromagnetic Ising model with external field," Modern Physics Letters B, v.**26**, 3, 1150014 (2012).
- A18.** A. Kerimov, "The one-dimensional long-range ferromagnetical Ising model with a periodic external field," Physica A, 391, 2931-2935 (2012).
- A19.** A.Kerimov, "A disagreement percolation type uniqueness condition for Gibbs states in models with long-range interactions", Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 10, P10014, 7, (2014).
- A20.** A.Kerimov, "Covering a rectangular chessboard with staircase walks", Discrete Mathematics, 338, 2229-2233 (2015).

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :**

- B1.** A.Kerimov, "On a one dimensional antiferromagnetic Ising model with long range interaction," Proc. 6<sup>th</sup> International Workshop, USSR, 204-206, Springer-Verlag, Berlin, 1991.
- B2.** A.Kerimov, "Ising model and Mathematical Theory of phase transitions", International Trakya Colloquium on Theoretical Physics, Edirne, Turkish Journal of Physics, 17, 707-709, 1993.





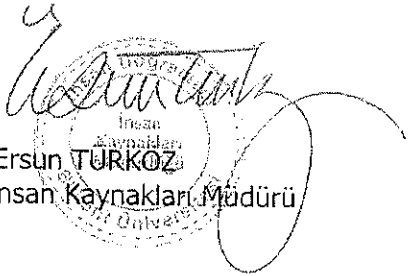
Bilkent University

18.10.2022

İLGİLİ MAKAMA,

Prof. Dr. Azer KERİMOV Üniversitemiz Fen Fakültesi'nde "Öğretim Üyesi" olarak görev yapmaktadır.

Bu belge ilgilinin isteği üzerine düzenlenmiştir.  
Bilgilerinize sunulur. Saygılarımla.

  
Ersun TURKOZ  
İnsan Kaynakları Müdürü

PS/22 - 693  
GA/





TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0000-2022-322673213 / 11:53  
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 20.10.2022  
SORGU TÜRÜ : DİĞER  
KULLANIM AMACI : MEB  
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS

**SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ**

KİMLİK NUMARASI : 12419515334  
AD, SOYAD : ERHAN, GÜREL  
ANNE ADI / BABA ADI : AYŞE / BURHAN  
DOĞUM YERİ / TARİHİ : İZMİR / 01.07.1974  
NÜFUSA KAYITLI OLDUĞU YER : İZMİR/KARŞIYAKA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI :

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN KİŞİNİN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.**

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.**

+-----+

NOT: BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



**ERHAN GÜREL**

e-mail: gurelerh@gmail.com

Middle East Technical University, Northern Cyprus Campus

Phone: +90 392 661 3425

**EDUCATION:**

Ph.D. Mathematics, 2007

Michigan State University, East Lansing MI, USA

Dissertation: "Galois Structure of Modular Forms of Even Weight"

Advisor: George Pappas

B.Eng. Electrical and Electronical Engineering, 1997

Middle East Technical University (METU), Ankara, Turkey

B.S. Mathematics, 1997

Middle East Technical University (METU), Ankara, Turkey

**RESEARCH INTERESTS:**

Arithmetic Algebraic Geometry, Analytic Number Theory

**EMPLOYMENT:**

Associate Professor, 2018-

Coordinator of Mathematics Group, 2013-

Assistant Professor, 2007- 2018

Research and Teaching Group Middle East Technical University,

NCC <http://math.ncc.metu.edu.tr/>

Associate Professor, 2019-2020

American University of Middle East, Kuwait

Teaching Assistant, 2000-2007

Department of Mathematics Michigan State University, East Lansing,

MI, USA <http://www.math.msu.edu/>

Software Engineer, 1997-2000

ASELSAN, Department of Microwave and System Technologies

<http://www.aselsan.com.tr/>

**GRANTS:**

Scientific and Technical Research Council of Turkey  
(TÜBİTAK-1001) Project Grant 2010-2012

METU-Scientific Research Grant 2008-2010.



## HONORS & AWARDS:

T. Graham Scholarship (thesis award), spring 2007

Student member at the Institute of Advanced Study, during spring 2005

Double Major Scholarship from the Scientific and Technical Research Council of Turkey (TUBITAK), Ankara, Turkey, 1993

Ranked #1 on Turkish Physics Olympiad, 1991

## GRADUATE STUDENTS:

Burak Yıldız, graduated in 2016, thesis title: "On the product of disjoint block of consecutive integers".

## TEACHING EXPERIENCES:

I taught a wide variety of undergraduate Mathematics classes such as:

At METU, Northern Cyprus :

MAT 100 "Precalculus" (26 times)

MAT 119 "Calculus with Analytic Geometry" (18 times)

MAT 120 "Calculus for Functions of Several Variables" (16 times)

MAT 219 "Differential Equations" (4 times)

At MSU, US :

MTH 124 "Calculus for Business" (14 times)

MTH 1825 "Basic Algebra" (4 times)

MTH 133 "Calculus 1" (2 times)

MTH 235 "Differential Equations" (2 times)

MTH 114 "Trigonometry" (2 times)

MTH 234 "Vector Calculus" (2 times)

## PUBLICATIONS AND PREPRINTS:

- "Center of Mass Geometry" (*preprint*)
- "Products of the values of certain quadratic forms" (*submitted*)
- (w/ B. Yildiz) "On a problem of Erdos and Graham" *Bulletin of Brazilian Mathematical Society, New Series* 51 (2), 397-415.
- "A note on the products  $((m+1)^{2+1}((m+2)^{2+1})\dots(n^{2+1})$  and  $((m+1)^{3+1}((m+2)^{3+1})\dots(n^{3+1})$  *Mathematical Communications* 21 (1), 109-114.
- "On the occurrence of perfect squares among the values of certain polynomial products" *Amer. Math. Monthly* 123 (6), 597-599.



- (w/ A.U.O. Kişisel) “A Note on the Products :  $(1^{k+1})(2^{k+1}) \dots (n^{k+1})$ ” *Journal of Number Theory* 130 (2010), no. 1, 187-191.
- “Galois Structure of Modular Forms of Even Weight” *Journal of Number Theory* 129 (2009), no. 10, 2274-2288.

### PROJECT WORK EXPERIENCES:

I have searched, developed and implemented Direction Finding and Location Finding Algorithms on Matlab in ASELSAN.

I have written my graduation thesis (from Engineering) on Approximation of a function by a 3-layer Neural Network.

### PRESENTATIONS :

“Products of the values of certain quadratic forms” Presented at JMM, Baltimore, 2019

“ $(m^2+1)((m+1)^2+1)\dots(n^2+1)$  is never a squareful” Presented at JMM, Atlanta 2017

“On the Products  $\{\prod_{k=1}^n \{4k^4+1\}\}$  and  $\{\prod_{i=1}^n \{k^4+4\}\}$ ” Presented at JMM, Seattle, 2016

“Galois Structure of Modular Forms of Even Weight” Presented at 21. Turkish National Mathematics Symposium, September 2008.

“Cubic structures” Presented at Michigan State University, 2005

### PARTICIPATIONS :

“Effective Teaching Certificate Program” Ankara, TURKEY, 2013

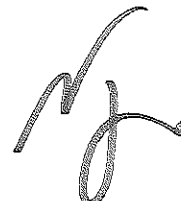
(Organizer) “Number Theory, Arithmetic and Algebraic Geometry at Northern Cyprus” Güzelyurt, Cyprus Apr.22-25, 2010

Visiting Prof. Martin J.Taylor to study on “Galois Module Structures” at The University of Manchester June 16 – Aug 6, 2008.

### SKILLS:

**Programing Languages:** MATLAB, C++, Pascal, Python.

**Languages:** English (Fluent), French (Fair)



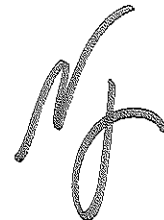
## REFERENCES:

Dr.Hurşit Önsiper, Professor, Department of Mathematics,  
Middle East Technical University, Ankara, TURKEY  
**e-mail:** [hursit@metu.edu.tr](mailto:hursit@metu.edu.tr)  
**Phone No.:** +0090 (312) 210 5383

Dr. Özgür Kişisel, Associate Professor, Department of Mathematics,  
Middle East Technical University, Ankara, TURKEY  
**e-mail:** [akisisel@metu.edu.tr](mailto:akisisel@metu.edu.tr)  
**Phone No.:** +0090 (312) 210 5388

Dr. John Courtney, Assistant to the chair, Department of Mathematics,  
Michigan State University, East Lansing, MI, USA  
**e-mail:** [courtney@math.msu.edu](mailto:courtney@math.msu.edu)  
**Phone No.:** +001 (517) 355-5277

Dr.Ağacık Zafer, Professor, Department of Mathematics,  
American University of Middle East, Egalia, KUWAIT  
**e-mail:** [agacik.zafer@aum.edu.kw](mailto:agacik.zafer@aum.edu.kw)  
**Phone No.:** +965 6699 5348







20.10.2022

T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
ANKARA

ÖĞRETİM ELEMANI BELGESİ

T.C. Kimlik No : 12419515334  
Adı Soyadı : ERHAN GÜREL  
Baba Adı : BURHAN  
Anne Adı : AYŞE  
Doğum Tarihi : 01.07.1974  
Unvan : DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ  
Kadro Türü : SÖZLEŞMELİ  
Kadro Yeri : ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ODTÜ KUZAY KIBRIS KAMPUSU (KKTC-  
GÜZELYURT)/HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/HAVACILIK VE UZAY  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

İLGİLİ MAKAMA

Erhan Gürel belirtilen yerde görev yapmaktadır.

\* Yukarıdaki yazılı bilgilere ilişkin tereddüt yaşanması halinde ilgili yükseköğretim kurumunun personel işlerinden sorumlu birimine başvurulması gerekmektedir.

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



# Doç. Dr. Kürşat Aker

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü  
Kalkanlı, Güzelyurt  
KKTC, Mersin, 10

kaker@metu.edu.tr  
+90(392)661-3433

## Öğrenim Durumu

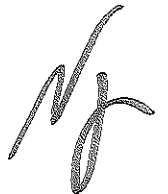
- 2017 Doçent, Cebir ve Sayılar Teorisi
- 1998-2004 PhD, Matematik; University of Pennsylvania  
Tez adı: *Higgs bundles on del Pezzo fibrations (2004)* Tez Danışmanı: Ron Donagi
- 1994-1997 BSc, Matematik; Orta Doğu Teknik Üniversitesi

## İş Deneyimi

- 2012-... ODTÜ KKK, KKTC; Doktoralı Öğretim Görevlisi.
- 2011 Bilgi Üniversitesi, İstanbul; Yarı-zamanlı Öğretim Görevlisi.
- 2011 Doğu Üniversitesi, İstanbul; Yarı-zamanlı Öğretim Görevlisi.
- 2011 TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü, İstanbul; Bilimsel Programlar Direktörü.
- 2009-2012 Arages Yazılım, Ankara; Bilimsel Danışman.
- 2006-2011 TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü, İstanbul; Uzman Araştırmacı.
- 2005-2006 Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn; Doktora Sonrası Araştırmacı.
- 2004-2005 Universitaet Hannover, Hannover; Doktora Sonrası Araştırmacı.
- 1998-2004 University of Pennsylvania, Philadelphia; Araştırma Görevlisi.
- 1997-1998 ODTÜ, Ankara; Araştırma Görevlisi.

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- AKER KÜRŞAT, GÜRSOY AYŞIN ERKAN (2017) A new combinatorial identity for Catalan numbers. *Ars Combin.* 135, 391–398.
- AKER KÜRŞAT, TUTAŞ NESRİN (2015). Rational Schubert polynomials. *TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS*, 39(3), 439-452., Doi: 10.3906/mat-1409-47
- AKER KÜRŞAT, SZABO SZILARD (2014). Algebraic Nahm transform for parabolic Higgs bundles on  $P^1$ . *Geometry & Topology*, 18(5), 2487-2545., Doi: 10.2140/gt.2014.18.2487
- AKER KÜRŞAT, CAN MAHİR BİLEN (2012). Generators of the Hecke algebra of  $(S_{2n}, B_n)$ . *Advances in Mathematics*, 231(5), 2465-2483., Doi: 10.1016/j.aim.2012.07.023



- AKER KÜRŞAT, CAN MAHİR BİLEN (2012). FROM PARKING FUNCTIONS TO GELFAND PAIRS. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, 140(4), 1113-1124., Doi: 10.1090/S0002-9939-2011-11010-4
- AKER KÜRŞAT, CAN MAHİR BİLEN, TAŞKIN AYDIN MÜGE (2010). R-POLYNOMIALS OF FINITE MONOIDS OF LIE TYPE. International Journal of Algebra and Computation, 20(06), 793-805., Doi: 10.1142/S0218196710005893

## Öğrenciler

- 2011 **Richard Gonzales;** Doktora Sonrası Araştırmacı, TÜBİTAK İŞBAP 107T897 – Matematik İşbirliği Ağı: Cebir ve Uygulamaları.
- 2010-2017 **Ayşın Erkan Gürsoy;** Doktora Öğrencisi, Matematik Mühendisliği Bölümü, İTÜ.

## Davetli Konuşmalar

- AKER KÜRŞAT, CAN MAHİR BİLEN (2010). Multiplicative Generators for the Hecke ring of the Gelfand Pair  $(S(2n); H(n))$ . Workshop on Free Probability and Random Combinatorial Structures, Universitaet Bielefeld.

## Ulusal Konferans Bildirileri

- CEYHAN C. OZAN, TAŞDİZEN MELİH, MALKOÇ BERKİN, KAYGUN ATABEY, AKER KÜRŞAT, Osmanlıca Baskı Metinler için Arama Altyapısı (An OCR-Based Information Retrieval System for Printed Ottoman Materials), Bütün Yönleriyle OSMANLIÇA ve MİRASI Uluslararası Sempozyumu, Kırıkkale Üniversitesi, 26-27 Nisan 2016.
- AKER KÜRŞAT, GÜRSES CAN, Eğitimde Bilirkişi Uygulaması, XV. Türkiye'de İnternet Konferansı, 2010.

## Bilimsel Kurul Üyelikleri

- 2011 **İzmir Cebir Geometrik Topoloji Günleri II;** Çalıştay, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir.
- 2010 **Cebirsel Sayılar ve L-fonksiyonları;** Çalıştay, Akdeniz Üniversitesi, Adrasan, Antalya.

## Düzenlenen Toplantılar

1. 05.03.2010-05.03.2010, Algebra-Geometry Day (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
2. 30.04.2010-02.05.2010, Matematik Lisansüstü Öğrencileri Seminerleri (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
3. 01.12.2010-03.12.2010, Metric Aspects of Noncommutative Geometry (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
4. 10.12.2010-12.12.2010, Analitik Sayılar Kuramı Çalıştayı, TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
5. 12.09.2010-25.09.2010, Değişmeli Cebir ve Kombinatorik ile Cebirsel Geometriye Uygulamaları, Commutative Algebra and Applications to Combinatorics and Algebraic Geometry (Yaz Okulu + Konferans), Yaz Okulu: 12-21 Eylül (Feza Gürsey Enstitüsü) Konferans : 22-25 Eylül, Galatasaray Üniversitesi

6. 24.12.2010-26.12.2010, Cebir-Geometri Günleri (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
7. 06.09.2009-12.09.2009, Cebirsel Geometri Güz Çalıştayı, TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
8. 28.01.2011-01.04.2011, Cycles in İstanbul (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü
9. 08.02.2010-12.02.2010, Grup/Temsil Kuramından Kesitler Yoğunlaştırılmış Seminer Programı (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE), (No: 87388)
10. 08.06.2009-19.06.2009, GTEM/TUBİTAK SUMMER SCHOOL Geometry and Arithmetic around Galois Theory (YAZ OKULU), Galatasaray Üniversitesi + TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
11. 05.03.2010-07.03.2010, Matematik Lisansüstü Öğrencileri Seminerleri (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
12. 30.04.2010-30.04.2010, Toric and Tropical Geometry Day (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
13. 07.06.2010-13.06.2010, Motivic Themes from Algebraic Geometry (Çalıştay), TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (TBAE)
14. 03.12.2011-04.12.2011, Cebirsel Fonksiyonlar ve Kodlar Çalıştayı, Sabancı Üniversitesi Karaköy İletişim Merkezi

## **Dersler**

**CVE 303** Probability and Statistics for Civil Engineers (2020 Bahar)

**CNG 562** Machine Learning (2019 Bahar)

**MAT 119** Calculus with Analytic Geometry

**MAT 120** Calculus for Functions of Several Variables

**MAT 210** Applied Mathematics for Engineers

**MAT 219** Introduction to Differential Equations

## **Projeler**

- Combinatorial Representation Theory (FEN-13-YG-1), ODTÜ KKK BAP Projesi, Yürütücü, 04/02/2013 - 03/01/2015

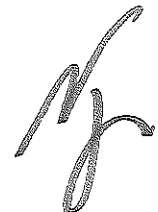
## **Ödüller**

- 1994** **Balkan Enformatik Olimpiyadı II, Selanik, Yunanistan;** Bronz Madalya.
- 1993** **Uluslararası Enformatik Olimpiyadı VI, Hanninge, İsveç;** Bronz Madalya.
- 1993** **Ulusal Enformatik Olimpiyadı I, Ankara;** Altın Madalya.
- 1992** **Uluslararası Enformatik Olimpiyadı V, Mendoza, Arjantin;** Bronz Madalya.

## **Diğer**

**Yabancı Diller** İngilizce.

**Bilgisayar** Python, R, Matlab, C/C++, Unix.





TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0000-2022-345837992 / 12:33  
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 31.10.2022  
SORGU TÜRÜ : DİĞER  
KULLANIM AMACI : MEB  
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS

SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ

KİMLİK NUMARASI : 28792085876  
AD, SOYAD : KÜRŞAT, AKER  
ANNE ADI / BABA ADI : KIYMET / AVNİ ALİ  
DOĞUM YERİ / TARİHİ : MUĞLA / 25.10.1975  
NÜFUSA KAYITLI OLDUĞU YER : ANTALYA/MURATPAŞA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI :

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN KİŞİNİN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.**

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.**

+-----+

NOT: BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazımıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.





T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
ANKARA

31.10.2022

ÖĞRETİM ELEMANI BELGESİ

T.C. Kimlik No : 28792085876  
Adı Soyadı : KÜRŞAT AKER  
Baba Adı : AVNİ ALİ  
Anne Adı : KIYMET  
Doğum Tarihi : 25.10.1975  
Unvan : ÖĞRETİM GÖREVLİSİ  
Kadro Türü : SÖZLEŞMELİ  
Kadro Yeri : ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ODTÜ KUZEY KIBRIS KAMPUSU (KKTC-  
GÜZELYURT)/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ  
ANABİLİM DALI

İLGİLİ MAKAMA

Kürşat Aker belirtilen yerde görev yapmaktadır.

\* Yukarıdaki yazılı bilgilere ilişkin tereddüt yaşanması halinde ilgili yükseköğretim kurumunun personel işlerinden sorumlu birimine başvurulması gerekmektedir.

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



# SELİM BAHADIR

## İLETİŞİM

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi  
Ayvalı Mah. Takdir Cad. 150 Sk. No: 5  
Etilik-Keçiören/Ankara

Telefon: 0 312 906 2291  
E-posta: sbahadir@ybu.edu.tr

## ARAŞTIRMA KONULARI

Çizge teorisi, tam baskınlık sayısı, olasılık teorisi.

## İŞ TECRÜBESİ

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi: Doktor Öğretim Üyesi, Eylül 2017 -

Gebze Teknik Üniversitesi. Doktora Sonrası Araştırmacı, Aralık 2016 - Eylül 2017.

## EĞİTİM

Koç Üniversitesi. Doktora, Matematik, 2012 - 2016.

University of California Los Angeles. Yüksek Lisans, Matematik, 2007 - 2009.

Bilkent Üniversitesi. Lisans, Matematik, 2003 - 2007.

## AKADEMİK ÇALIŞMA VE YAYINLAR

- S. Bahadır, On Total Domination and Minimum Maximal Matchings in Graphs, (*Questions Mathematicae*, (2022), 1-11,) doi.org/10.2989/16073606.2022.2057879
- S. Bahadır, D. Gözüpek ve O. Doğan, On Graphs all of whose Total Dominating Sequences Have the Same Length. (*Discrete Mathematics*, (2021), 344(9):112492) doi.org/10.1016/j.disc.2021.112492
- S. Bahadır, T. Ekim ve D. Gözüpek, Well-Totally-Dominated Graphs. (*ARS Mathematica Contemporanea*, (2021), 20:209-222) doi.org/10.26493/1855-3974.2465.571
- S. Bahadır ve E. Ceyhan, On the Number of Weakly Connected Subdigraphs in Random  $k$ NN Digraphs. (*Discrete and Computational Geometry*, (2021), 65:116-142) doi.org/10.1007/s00454-020-00218-8
- S. Bahadır, An Algorithm to Check the Equality of Total Domination Number and Double of Domination Number in Graphs, (*Turkish Journal of Mathematics*, (2020), 44:1701-1707) doi:10.3906/mat-2001-58
- S. Bahadır ve E. Ceyhan, A Classification of Isomorphism-Invariant Random Digraphs. (*Contributions to Discrete Mathematics*, (2020), 15(3):43-74) doi.org/10.11575/cdm.v15i3.62742
- S. Bahadır ve D. Gözüpek, On a Class of Graphs with Large Total Domination Number. (*Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science*, (2018), 20(1):# 23) doi.org/10.23638/DMTCS-20-1-23
- S. Bahadır ve E. Ceyhan, On the Number of Reflexive and Shared Nearest Neighbor Pairs in One-Dimensional Uniform Data. (*Probability and Mathematical Statistics*, (2018), 38(1):123-137) doi:10.19195/0208-4147.38.1.7
- E. Ceyhan ve S. Bahadır, Nearest Neighbor Methods for Testing Reflexivity. (*Environmental and Ecological Statistics*, (2017), 24:69-108) doi.org/10.1007/s10651-016-0361-z

## PROJELER

- TÜBİTAK 1001 Projesi (araştırmacı), Çizgeelerde Baskınlık ve Total Baskınlık, 118E799, 01/03/2019 - 01/03/2021.

KONFERANS  
VE ÇALIŞTAY  
SUNUMLARI

- ◇ S. Bahadır ve D. Gözüpek, On a Class of Graphs with Large Total Domination Number. Workshop on Graph Theory and Its Applications-VII, Kocaeli, Kasım 10-11 2017.
- ◇ S. Bahadır ve E. Ceyhan, Classification of Isomorphism-Invariant Random Digraphs. IMBM Workshop On Graph Theory And Its Applications, İstanbul, Kasım 27-28 2015, ve 3rd İstanbul Design Theory, Graph Theory and Combinatorics Workshop, İstanbul, Haziran 13-17 2016.
- ◇ S. Bahadır ve E. Ceyhan,  $k$  Nearest Neighbor Contingency Table Analysis for Several Classes. European Meeting of Statisticians, Amsterdam, Temmuz 6-10, 2015.

ÖDÜLLER

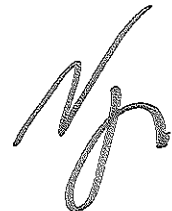
- Akademik Mükemmellik Ödülü*, Koç Üniversitesi, 2016.  
*Orhan Alisbah Ödülü*, Bilkent Üniversitesi, 2006.  
*Altın Madalya*, 44. Uluslararası Matematik Olimpiyadı, 2003.  
*Altın Madalya*, 43. Uluslararası Matematik Olimpiyadı, 2002.

ÖĞRETİM  
DENEYİMİ

- Doktor Öğretim Üyesi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2017 - .  
Math 101 - Analiz I, Math 102 - Analiz II  
Math 111 - Analiz I, Math 112 - Analiz II  
Math 114 - Ayrık Matematik  
Math 115 - Analitik Geometri  
Math 201 - Diferansiyel Denklemler, Math 219 - Diferansiyel Denklemler  
Engr 201 - Mühendislik Matematiği (Diferansiyel Denklemler)  
Engr 201 - Mühendislik Matematiği (Lineer Cebir)  
Engr 202 - Mühendislik Matematiği (Ayrık Matematik)  
Math 211 - İleri Analiz I, Math 212 - İleri Analiz II  
Math 217 - Cebirsel Yapılar  
Math 316 - Kompleks Analiz  
Math 321 - Olasılık Teorisi
- Öğretim Asistanı, Koç Üniversitesi, 2012 - 2016.  
Math 107 - Lineer Cebire Giriş  
Math 313 - Olasılık Teorisi  
Math 206 - Soyut Cebir II  
Math 404/565 - Graf Teorisi  
Math 103 - Soyut Matematiğe Giriş  
Math 201 - İstatistik  
Math 320 - Lineer Cebir
- Öğretim Asistanı, University of California Los Angeles, 2008 - 2011.  
Math 31B - Sonsuz Serilere Giriş (Analiz II)  
Math 33A - Lineer Cebir  
Math 180 - Kombinatorik  
Math 275A - Olasılık Teorisi  
Math 32B - Çok Değişkenli Analiz  
Math 1 - Analize Giriş

PROFESYONEL  
YETENEKLER

- Dil: Türkçe (anadili), İngilizce (akıcı).  
İstatiksel Yazılım: R.  
Programlama Dilleri: C, MATLAB ve HTML.







ADB02713339999



TÜRKİYE CUMHURİYETİ

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0000-2022-316284920 / 22:26  
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 17.10.2022  
SORGU TÜRÜ : DİĞER  
KULLANIM AMACI : MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI  
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS

SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ

KİMLİK NUMARASI : 36844050000  
AD, SOYAD : SELİM, BAHADIR  
ANNE ADI / BABA ADI : ZEHRA / SEYFETTİN  
DOĞUM YERİ / TARİHİ : FATİH / 20.03.1985  
NÜFUSA KAYITLI OLDUĞU YER : BURSA/İNEGÖL

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI :

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN KİŞİNİN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.**

**YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.**

+-----+

NOT: BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazımıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutulularak kontrol edilebilir.





YOKAK22PL9ZFEY4P0Z

T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
ANKARA

17.10.2022

ÖĞRETİM ELEMANI BELGESİ

T.C. Kimlik No : 36844050000  
Adı Soyadı : SELİM BAHADIR  
Baba Adı : SEYFETTİN  
Anne Adı : ZEHRA  
Doğum Tarihi : 20.03.1985  
Unvan : DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ  
Kadro Türü : KADROLU  
Kadro Yeri : ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

İLGİLİ MAKAMA

Selim Bahadır belirtilen yerde görev yapmaktadır.

\* Yukarıdaki yazılı bilgilere ilişkin tereddüt yaşanması halinde ilgili yükseköğretim kurumunun personel işlerinde sorumlu birimine başvurulması gerekmektedir.

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



# 14. SALİH ZEKİ

## MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



Son Başvuru Tarihi  
17 Mart 2023, 17.00

Final Sergisi  
16 - 17 Mayıs 2023

Başvuru Adresi  
[www.dek.k12.tr](http://www.dek.k12.tr)

Darüssafaka  
1863  
LİSE

T.C.  
SARIYER İLÇESİ  
ÖZEL DARÜŞŞAFKA LİSESİ  
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı  
LİSE ÖĞRENCİLERİ ARASI  
14. "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 2022-2023 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 2022-2023 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 beklemeksizin izin verildiği kabul edilecektir.



**KATILIM ŞEKLİ:**

1. Darüşşafaka Eğitim Kurumları'nın [www.dek.k12.tr](http://www.dek.k12.tr) adresli web sayfasındaki 14. 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 elemeyi geçirecektir.
2. Ön elemeyi geçen proje sahipleri, online yapılacak final aşamasında proje sunumlarını gerçekleştireceklerdir.
3. İki gün sürecek online olarak projelerin sunumları sonucunda seçici kurul tarafından dereceye giren projeler belirlenecektir.

**YARIŞMA TAKVİMİ:**

1. [www.dek.k12.tr](http://www.dek.k12.tr) adresli web sayfasındaki 14.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 **17 Mart 2023** 'tür.
2. **17 Mart 2023 Cuma günü saat 17:00'**de başvuru sistemi kapatılacaktır.
3. Ön elemeyi geçen matematik projelerinin [www.dek.k12.tr](http://www.dek.k12.tr) adresli web sayfası üzerinden okullara duyurulmasının tarihi **14 Nisan 2023** 'tür.
4. Projelerin sergilenme tarihi **16-17 Mayıs 2023** 'tür.
5. Dereceye girenler **17 Mayıs 2022** tarihinde [www.dek.k12.tr](http://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 (Darüşşafaka Eğitim Kurumları Matematik Bölümü)

Yazışma için mail adresi: [salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr](mailto: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 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 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 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 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 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. 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.

**DARÜŞŞAFKA CEMİYETİ EĞİTİM KURUMLARI**  
**14.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 olduğunuz 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) işlenme 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](mailto: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**") şikâyetinde 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.

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


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

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.



**Darüssafaka**  
**1863**  
**LİSE**



**Sevgili.....**

**Darüssafaka Eğitim Kurumları tarafından ünlu matematikçimiz Salih Zeki'nin anısını yaşatmak üzere düzenlenen 14.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması'nda kazandığımız ..... derecesi için sizi kutlarız. Gelecekteki yaşantınızda başarılarınızın sürmesini dileriz.**

**Nilüfer KAVAKLI** **Ebru ARPACI**  
**Müdür** **Genel Müdür**  
**Darüssafaka Lisesi** **Darüssafaka Eğitim Kurumları**



**ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

1. Etkinlik Konusu	Matematik
2. Etkinlik Türü	Araştırma Projeleri Yarışması
3. Etkinliğin Amacı	Lise öğrencilerini matematik alanında araştırma ve proje yapmaya heveslendirmek
4. Etkinlik Kapsamı ve Katılımcılar	Türkiye geneli lise öğrencileri
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	Türkiye genelinde herhangi bir lisede öğrenimine devam etmekte olan tüm öğrenciler başvurabilir. (Resmî Anadolu Lisesi, Resmî Bilim Sanat Merkezi, Resmî Fen Lisesi, Resmî Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmî Meslekî Eğitim Merkezi, Resmî İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmî Çok Programlı Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise.)
6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar	Her proje en çok üç öğrenci ve bir danışman öğretmen ile hazırlanabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir. Bir öğretmen birden fazla projede danışmanlık yapabilir.
7. Genel Katılım Şartları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yarışmaya 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılında ortaöğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilirler.</li><li>2. Matematik projeleri bilimsel araştırma ilkelerine uygun olarak hazırlanmış olmalı ve özgün katkılar içermelidir.</li><li>3. Matematik projeleri formdaki proje rehberine göre hazırlanacaktır.</li><li>4. Matematik projeleri 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde hazırlanmış olmalıdır.</li><li>5. Yarışmaya bir öğrenci yalnız 1 proje ile katılabilir.</li><li>6. Her proje en çok üç öğrenci ve bir danışman öğretmen ile hazırlanabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir.</li><li>7. Bir öğretmen birden fazla projede danışmanlık yapabilir.</li><li>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.</li><li>10. Yarışmacı öğrenciler ve rehber öğretmenlere final sergisi süresince öğle yemekleri ve ara ikramlar okulumuz tarafından sağlanacaktır.</li><li>11. Katılım formunda doldurulan tüm bilgilerin 18 yaşını doldurmuş kişiler için kendi açık rızasıyla, doldurmamış olanların ise velisinin açık rızasıyla verildiği kabul edilecektir.</li></ol>
8. Mevzuata Uygunluk	Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Millî Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 24.3.2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu başta olmak üzere yürürlükte olan mevzuata uygun olarak yapılacaktır.
9. Ücret Durumu	Etkinlik, ticari amaç güdülmeyen 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.
13. Katılımcılardan İstenenler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-1, Veli İzin Belgesi".</li><li>• Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-2, Açık Rıza Onayı".</li></ul>



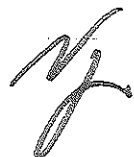
**ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

	<ul style="list-style-type: none"><li>Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış "EK-3, Katılım Formu ve Taahhütname".</li><li>Katılımcı tarafından gönderilen eserin aslı (proje özeti ve raporu).</li></ul>
14. Eserlerin, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	Öğrencilerin, proje özet ve raporlarını, Darüşşafaka Eğitim Kurumları web sayfasında yayınlanan ( <a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a> ) online başvuru formundaki ilgili kısımlara eklemeleri gerekmektedir.
15. EK-1, EK-2 ,EK-3 ve EK-4'ün, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	Darüşşafaka Eğitim Kurumları web sayfasında yayınlanan ( <a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a> ) 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	2022-2023 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 ögelere yer verilmeyecektir.
19. Kişisel Veriler	<ul style="list-style-type: none"><li>Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların / öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.</li><li>Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir.</li></ul>
20. Engellilerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>Engelli katılımcılar engellerini beyan ettikleri takdirde gerekli tedbirler alınacaktır.</li></ul>
21. Sponsorluk Durumu	<ul style="list-style-type: none"><li>Yarışmanın herhangi sponsoru yoktur. Yarışma kapsamında katılımcılara verilecek katılım belgeleri ve ödül töreni masrafları Darüşşafaka Cemiyetimiz tarafından karşılanacaktır.</li></ul>
22. Telif Hakkı	<ul style="list-style-type: none"><li>Etkinlikler sonucu ortaya çıkacak eserlerin telif hakkı eser sahibine ait olup, eser sahibinin izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir</li><li>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.</li><li>Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir.</li></ul>
23. Etkinlik Tarihi	Ön elemeyi geçen projelerin proje sunumları 16-17 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirilecektir
24. Etkinlik Yeri	Darüşşafaka Eğitim Kurumları
25. <a href="http://ayse.meb.gov.tr">http://ayse.meb.gov.tr</a> Adresine Bilgilerin Girildiği Tarih	26.10.2022
26. Başvuru Başlama Tarihi	27.01.2023
27. Başvuru Bitiş Tarihi	17.03.2023
28. Başvuru Yeri	<a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a>
29. Başvuru Usulü	websitesi üzerinden (online)



**ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

30. Sonuçların Açıklanacağı Tarih	14.04.2023
31. Sonuçların Açıklanacağı Yer	<a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a>
32. Yarışma Sonuçlarına İtirazın Nasıl Yapılacağı?	Projelerin değerlendirilmesi şartnamede belirtilen kriterler doğrultusunda gerçekleştirilecektir. Yarışmanın her aşamasında jüri kararı nihai olup yarışmaya katılan kişilerin 5 iş günü içerisinde yarışma sonuçlarına ek 5'teki dilekçe ile itiraz hakkı bulunmaktadır.
33. Ödül Verilecek Kişiler ve Ödül Miktarı ile Özellikleri	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ödül verilmeyecektir. BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi İKİNCİLİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi TEŞVİK ÖDÜLÜ: Başarı Belgesi  Ödül töreni yarışmanın bittiği gün yapılacaktır.
34. Etkinlik Bütçesi ve Bütçe Kaynakları	Etkinliğin bütçesi 3000 TL olup Darüşşafaka Cemiyeti tarafından karşılanacaktır.
35. İletişim Telefon	0212 286 22 00 / 2142 (Darüşşafaka Lisesi Matematik bölümü)
36. İletişim e-posta adresi	<a href="mailto:salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr">salihzeki.yarismasi@dek.k12.tr</a>
37. İletişim Adresi	Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 Sarıyer /İSTANBUL
38. İnternet Sayfası (Varsa)	<a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a>
39. Sosyal Medya Hesabı (Varsa)	- facebook.com/darussafakacom/darussafaka - instagram.com/darussafakacemiyeti - twitter.com/darussafaka
40. Yarışma Şartları	1. Darüşşafaka Eğitim Kurumları'nın <a href="https://www.dek.k12.tr">https://www.dek.k12.tr</a> adresli web sayfasındaki 14. Salih Zeki Araştırma Projeleri Yarışması'na ait Katılım Formunu 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.  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.  4. Proje özet ve raporunda kesinlikle öğrenci, öğretmen, okul adı, okul logosu bulunmamalıdır.
41. Değerlendirme Kriterleri	I.AŞAMA (Ön eleme): A – PROJENİN YAZILI SUNUM KRİTERLERİ - Problemin açık ifadesi - Problemin motivasyonu - Uygulanan metot - Problemin çözümü - Sonuç ve öneriler

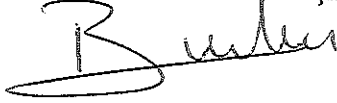


**ÖZEL DARÜŞŞAFAKA LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Referanslar (Kaynak Çalışması)</li></ul> <b>B – PROJENİN ÖZGÜNLÜĞÜ</b> <b>C – PROJENİN MATEMATİKSEL DERİNLİĞİ</b> <b>2.AŞAMA (Final):</b> <b>D – PROJENİN SÖZEL SUNUM KRİTERLERİ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrencinin projeye hakimiyeti</li><li>- Öğrencinin kendinin harcamış olduğu emek</li><li>- Öğrencinin matematiğe ilgisi</li><li>- Görsel sunum (poster)</li></ul>
<b>42. Değerlendirme Komisyonu</b>	Ali Sinan Sertöz: Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü Azer Kerimov: Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü Kürşat Aker: ODTÜ KKTC Kampüsü Matematik Bölümü Erhan Gürel: ODTÜ KKTC Kampüsü Matematik Bölümü Selim Bahadır: Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Matematik Bölümü
<b>43. Diğer Hususlar</b>	Projeler, seçici kurul tarafından değerlendirilecek ve ön elemeyi geçenler Darüşşafaka Eğitim Kurumları web sitesinde ilan edilecektir.
<b>Her sayfanın ayrı ayrı imzalanması unutulmamalıdır.</b>	

09.12.2022

Burcu Özge Eser  
Matematik Bölüm Başkanı



09.12.2022

Nilüfer Kavaklı  
Okul Müdürü





## ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

26/10/2022

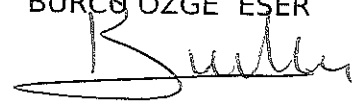
BAŞVURU NO	202210261947412524
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Matematik Yarışması,
AD SOYAD	BURCU ÖZGE ESER
E-POSTA ADRESİ	burcu.eser@dek.k12.tr
TELEFON NO	(532) 741-9913
ETKİNLİĞİN ADI	14.SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
KURUM ADI	Özel Darüşşafaka Lisesi
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Fen Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî Eğitim Merkezi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	27/01/2022-17/03/2023
ETKİNLİĞİN AMACI	Ortaöğretim öğrencilerinin matematik alanında yaratıcı yönlerinin ortaya çıkmasına destek olmak,onları bilimsel araştırma yapmaya özendirmek ve bu alanda öğrencilerin birbirleriyle iletişim ve paylaşımında bulunmalarını sağlamak.
ETKİNLİK İLETİŞİM BİLGİLERİ	Darüşşafaka Mahallesi Darüşşafaka Caddesi No:5/9 Sarıyer /İSTANBUL

Yukarıda bilgileri bulunan yarışmaya izin verilerek duyurulması hususunda

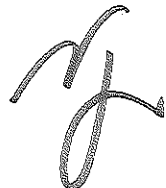


bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

İmza  
BURCU ÖZGE ESER



DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.



# 14. SALİH ZEKİ MATEMATİK ARAŞTIRMA PROJESİ YARIŞMASI

Kuruluşunun 160. yılını kutlayan Darüşşafaka'nın, bu yıl 14.sünü 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/2022/12/SZ2023\\_AYDINLATMAMETNI.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_AYDINLATMAMETNI.pdf) adresinden erişebilirsiniz.

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

\* Gerekli

## 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.

Gönderilen dosyalar:

## 5. Projeyi Hazırlayan Öğrenci Sayısı \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

1 Öğrenci 17. soruya gidin

2 Öğrenci

3 Öğrenci

Katılımcı Öğrenciler

## 6. Adı ve Soyadı \*

## 7. Doğum Tarihi \*

Örnek: 7 Ocak 2019

## 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 \*

2022 - 2023 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

15. Aşağıda bulunan izin formları indirilip ilgili kişiler tarafından imzalanıp tekrar bu \* alandan yüklenmelidir.

[https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023\\_BELGELER-1.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_BELGELER-1.pdf)

Gönderilen dosyalar:



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

Katılım koşulları: [https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023\\_KATILIMKOSULLARI.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_KATILIMKOSULLARI.pdf)

Proje Hazırlama Rehberi: [https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023\\_PROJEHAZIRLAMAREHBERI.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_PROJEHAZIRLAMAREHBERI.pdf)

*Uygun olanların tümünü işaretleyin.*

Okudum ve kabul ediyorum.

### Katılımcı Öğrenciler

17. Adı ve Soyadı \*

.....

18. Doğum Tarihi \*

*Örnek: 7 Ocak 2019*

.....

19. Cinsiyeti \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Kız

Erkek

20. Velinin Eposta Adresi \*

(Kişinin açık rızası ile)

.....

21. Okul Adı \*

.....

22. Okul Telefonu \*

23. Okulun Adresi \*

24. Okulun Eposta Adresi \*

25. Sınıf Seviyesi \*

2022 - 2023 Eğitim Öğretim yılında Lise öğrenimini sürdürmekte olan öğrenciler katılabilir.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

26. Aşağıda bulunan izin formları indirilip ilgili kişiler tarafından imzalanıp tekrar bu \* alandan yüklenmelidir.

<https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/02/SZ2022IzinBelgeleri.pdf>

Gönderilen dosyalar:



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

Katılım koşulları: [https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023\\_KATILIMKOSULLARI.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_KATILIMKOSULLARI.pdf)

Proje Hazırlama Rehberi:

[https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023\\_PROJEHAZIRLAMAREHBERI.pdf](https://www.dek.k12.tr/wp-content/uploads/2022/12/SZ2023_PROJEHAZIRLAMAREHBERI.pdf)

*Uygun olanların tümünü işaretleyin.*

Okudum ve kabul ediyorum.

#### Danışman Öğretmen Bilgileri

28. Adı Soyadı \*

29. Okul Adı \*

30. Danışman Eposta Adresi \*  
(Kişinin açık rızası ile)

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır.

Google Formlar



## VELİ İZİN BELGESİ

## 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 27.01.2023

Konusu 14.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. 09.12.2022

Öğrenci Velisinin

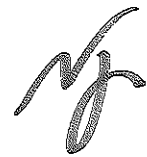
## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

Cep Telefonu :

e-posta :

.....  
İMZASI

## 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

27.01.2023

Konusu

14.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. 09.12.2022

Öğrenci Velisinin

## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı ve Soyadı :

Cep Telefonu :

e-posta :

.....  
İMZASI

## KATILIM FORMU VE TAAHHÜTNAME

<b>ÖĞRENCİNİN</b>			
Adı ve Soyadı			
Sınıfı			
<b>ETKİNLİK DÜZENLEYEN OKULUN</b>			
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
<b>ESERİN</b>			
Türü	Matematik Araştırma Projesi		
Yılı	2023		
Konusu	14.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 yayınlanabileceğini, yapılacak çalışmalarda kullanılabileceğini ve bu yarışmaya ait özel şartname hükümlerini aynen kabul ettiğimi taahhüt ederim. 26.10.2022			
Öğrenci Velisinin İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : Cep Telefonu : e-posta :			..... Adı ve Soyadı Öğrenci
<b>Öğrenci ve velisi tarafından ayrı ayrı imzalanacaktır.</b>			



## DANIŞMAN ÖĞRETMEN 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	27.01.2023		
Konusu	14.Salih Zeki Matematik Araştırma Projeleri Yarışması		
<p>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. 09.12.2022</p>			
DANIŞMAN ÖĞRETMENİN İLETİŞİM BİLGİLERİ (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)		..... İMZASI	
Adı ve Soyadı :			
Cep Telefonu :			
e-posta :			

