

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

Sayı : 88013337/821.05/2366549

03/03/2015

Konu: Kanguru Matematik Sınavı

..... VALİLİĞİNE  
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü'nün 10/02/2015 tarihli ve 93778809/405.99/1464642 sayılı yazısı.

İstanbul ili Kartal ilçesinde faaliyette bulunan Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğü'nün, Association Kangaurou Sans Frontieres (AKSF) kurumu ile yaptığı sözleşme çerçevesinde, Türkiye geneli resmi/özel tüm ilkökul, ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik "**Kanguru Matematik Sınavı**" düzenlemek istediklerine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dinçer ATEŞ  
Bakan a.  
Genel Müdür

EK: İlgi yazı ve ekleri (17 sayfa)

Not: Etkinlik detaylarına YEĞİTEK'e ait aşağıdaki adres üzerinden ulaşabilecektir.

<http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-ve-etkinlik-duyurulari/kategori/18>

DAĞITIM :

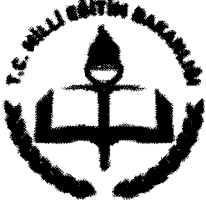
Gereği:  
B Planı

Bilgi:  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğü  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğü  
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü  
Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğü

Etkinlik Bilgi: 0532 225 04 83 (Özgür Özdemir)

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA  
Elektronik Ağ: [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr)  
[yegitek@meb.gov.tr](mailto:yegitek@meb.gov.tr)

Ayrıntılı bilgi için : Harun ÇETİNKAYA (Uzm. Öğrt.)  
Tel: (0 312) 296 94 00-9431  
Faks: (0 312)223 8736



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

Sayı : 93778809/405.99/1464642  
Konu: Kanguru Matematik Sınavı

10/02/2015

**YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**

- İlgi :** a) İstanbul Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 04/02/2015 tarihli ve 1243463 sayılı yazısı,  
b) 07/03/2012 tarihli ve B.08.0.YET.00.20.00.0/3616 (2012/13) sayılı Genelge.

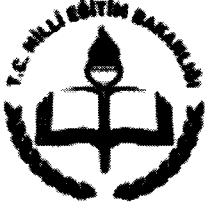
İstanbul ilinde faaliyette bulunan Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğünün Türkiye genelinde tüm ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "Kanguru Matematik Sınavı" düzenlemek istediklerine ilişkin ilgi (a) yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu yarışmanın gerçekleştirilmesinde, İl valiliklerinin kontrolünde düzenleme yapılarak belirtilen özel okulların yarışmaya katılması Genel Müdürlüğümüzce uygun görülmekte olup ilgi (b) Genelge çerçevesinde Genel Müdürlüğünüzce değerlendirilmek üzere ilgi (a) yazı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ömer Faruk YELKENCİ  
Genel Müdür V.

EK:  
1-İlgi yazı ve ekleri



T.C.  
İSTANBUL VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 50720270/405/1243463

04/02/2015

**Konu: Kanguru Matematik Sınavı**

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü)

İlgi :a) 02/02/2015 tarih ve 40284809/405/1155508 sayılı yazısı.  
b)20/01/2015 tarih ve 40284809/405/644924 sayılı yazısı.

İlimiz Sarıyer ilçesinde faaliyette bulunan Özel Fen Bilimleri Ortaokulu' nun Türkiye genelinde ki ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "Kanguru Matematik Sınavı" düzenlemek istedikleri ilgi yazıları ile talep edilmekte olup yazımız ekinde sunulmuştur.

Arz ederim.

Dr.Muammer YILDIZ  
Vali a  
Milli Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri



T.C.  
KARTAL KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 40284809/405/644924

20/01/2015

Konu :Kanguru Matematik Sınavı

İSTANBUL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE  
(Özel Öğretim Kurumları -Özel Okullar Bölümü)

İlgi : Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğünün 14/01/2015 tarih ve 4 sayılı yazısı.

İlçemizde faaliyette bulunan Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğünün "Kanguru Matematik Sınavı" konulu ilgi yazısı ve eki ilişikte sunulmuştur.

Arz ederim

Harun TÜYSÜZ  
Milli Eğitim Müdürü

Eki:1-Dosya

Adres : Karlıktepe Mahallesi Spor Caddesi No:17 Kartal-İSTANBUL  
Telefon : 0 216 473 25 90 -91 Faks : 0216 353 66 87

Uğur KARA  
E-Posta : kartal34@meb.gov.tr

T.C.  
KARTAL KAYMAKAMLIĞI  
Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğü

SAYI : 26104698.405.01/4  
KURUM KODU : 99952204  
KONU : Kanguru Matematik Sınavı


14/01/2014

İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE  
KARTAL

Öğrencilerin matematiğe ilgisini çekmek ve matematik öğrenmelerini motive etmek amacıyla tüm dünyada yapılan Kanguru Matematik Yarışmasına her yıl 6 milyondan fazla öğrenci katılmaktadır. Sınava ilkökul, ortaokul ve lise öğrencileri katılabilmektedir. Türkiye’de bir sınav merkezi bulunmayan bu yarışmaya, Türk öğrenciler farklı ülkeler üzerinden başvuru yaparak katılmakta ve önemli başarılar elde etmektedir. Bunların belgeleri yazımız ekinde bulunmaktadır. Fen Bilimleri Okulları olarak, Kanguru Matematik Sınavını tüm dünyada yapan Association Kangaurou Sans Frontieres (AKSF) ile sözleşme yaparak Kanguru Matematik yarışması Türkiye merkezi görevini üstlenmiş bulunmaktayız.

Dünyada Mart ayının üçüncü haftası yapılan bu prestijli sınavı Türkiye genelinde ilkökul, ortaokul ve lise öğrencilerine yaparak dünya ülkeleri arasında ülkemizin matematik öğretimindeki yerini görebilme, gerekliyse önlem alma veya teşvik etme gibi sonuçları elde edebileceğimiz bu sınavı Millî Eğitim Bakanlığımızın koordinasyonunda gerçekleştirmek arzusundayız.

Bu nedenle konu ile ilgili yazışma ve prosedürlerin tamamlanması hususunda gereğini arz ederim.

  
Sedat EKŞİ  
MÜDÜR

**EKİ:** -Kanguru Matematik Yarışması tanıtım yazısı  
-Türkiye katılım ve elde edilen başarılar  
-Tanıtım broşürü

Çarşı Mah.Enis Akaygen Sok.No:2 Yakacık  
Tel (0216) 377 27 57 GSM (0530) 380 10 10  
Faks (0216) 377 27 44  
www.fenbilimleriokullari.k12.tr



# FEN BİLİMLERİ OKULLARI

Anaokulu-İlkokul-Ortaokul-Anadolu Lisesi

Fen Bilimleri Okulları  
2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı  
KANGURU MATEMATİK YARIŞMA SINAVI ŞARTNAMESİ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>SINAVI DÜZENLEYEN KURUM</b>  | Association Kangaurou Sans Frontieres( AKSF)<br>Fen Bilimleri Okulları   |
| <b>SINAVIN TÜRÜ</b>             | Bilgi Yarışması  |
| <b>SINAVIN AMACI</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Öğrencilerin Matematik derslerinde edindikleri becerilerin uluslararası düzeyde sergilemelerini sağlamak,</li><li>• Ulusal ve Uluslararası düzeyde matematik bilgi ve sevgisinin yaygınlaştırılması,</li><li>• Uluslararası düzeyde ortak bir Matematik kültürünün oluşturulup yaygınlaştırılması,</li><li>• Türk öğrencilerinin ezbere dayalı matematik bilgilerinden ziyade yaratıcı matematik düşünce sistemlerini geliştirmelerini sağlamak,</li></ul> |
| <b>HEDEF KİTLE</b>              | Tüm Türkiye' deki;<br>İlkokul 1,2,3,4.sınıflar<br>Ortaokul 5,6,7,8. Sınıflar<br>Lise 9,10,11,12.sınıflar   |
| <b>SINAV TAKVİMİ</b>            | Sınavın Duyurulması: 15 OCAK 2015<br>Başvurular İçin Son Tarih: 6 MART 2015<br>Sınav Tarihi: 21 MART 2015 Saat: 10.00<br>Sonuçların İlan Edilmesi: 4 Nisan 2015<br>Ödül ve Sertifikaların Gönderilmesi: 10 Nisan 2015  |
| <b>KATILIM KOŞULLARI</b>        | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 2014-2015 Eğitim ve Öğretim yılında İlkokul,ortaokul veya lise sınıflarından herhangi birine (1-12. sınıflarına) devam ediyor olmak,</li><li>2. 6 Mart 2015 saat 23.59' a kadar sınav başvurusu için çevrimiçi(online) olarak web sitesi üzerinden kayıt yapmış olmak,</li><li>3. Kayıt sırasında verilen sınav giriş belgesi ve nüfus cüzdanı ile Sınav günü, sınav yerinde ve zamanında hazır olmak.</li></ol>  |
| <b>SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI</b> | Sınavda sorulacak soru dağılımları ve puanları aşağıdadır.<br>3'er puanlık 10 soru<br>4'er puanlık 10 soru<br>5'er puanlık 10 soru olmak üzere<br>120 puan üzerinden 30 soru sorulacaktır.<br><br>Sınav süresi: 75 dakika  |
| <b>İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>       | <b>Başvurular:</b><br>Sınav başvuruları <a href="http://www.kanguru-tr.com">www.kanguru-tr.com</a> adresinden veya Fen Bilimleri Okulları /yakacak okulumuzun web sitesinden yapılabilir. <a href="http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr">http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr</a><br><br>Fen Bilimleri okulları adresi:<br>Çarşı Mah. Kartal Cad. Enis Akaygen sok. No:2   |



# FEN BİLİMLERİ OKULLARI

Anaokulu-İlkokul-Ortaokul-Anadolu Lisesi

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>Yakacık- Kartal /</p> <p>Fen Bilimleri okulları iletişim bilgileri;<br/>Web sitesi; <a href="http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr/">http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr/</a><br/>Tel: 0216 3772757<br/>Faks: 0216 377 27 44</p> <p>Okullardan son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır.</p> <p>Sınav koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşıp ulaşmadığını öğrenmek için aşağıdaki telefon ve e-posta adresinden iletişim kurabilirsiniz.</p> <p><b>İlgili Kişi:</b></p> <p>Matematik Öğretmeni Özgür Özdemir<br/>e-posta; <a href="mailto:ozgurozdemir@fenbilimleriokullari.k12.tr">ozgurozdemir@fenbilimleriokullari.k12.tr</a><br/>Tel; 0532 225 0483</p> |
| <p><b>ÖDÜLLER</b></p> | <p>Sınava katılan her öğrenciye</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uluslararası geçerliliği olan katılım sertifikası verilecektir.</li><li>2. Üzerinde sınavın amblemi ve ismi olan rozet verilecektir.</li></ol> <p><b>Ödüller;</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Her seviyede ilk 5 dereceye giren öğrencilere uluslararası geçerliliği olan başarı sertifikası,</li><li>2. Her seviyede ilk 3 dereceye giren öğrencilere başarı madalyası verilecektir.</li><li>3. Başarılı öğrencilerin olduğu okullara başarı plaketi.</li><li>4. Her seviyede ilk 3 dereceye giren öğrencilere bir sonraki sene sınava doğrudan girme hakkı.</li></ol>   |

1991 yılında Andre Delédicq ve Jean Pierre Bourdine isimli iki matematiker Avustralya'daki bir sınavdan esinlenerek "Matematik Kanguru" isimli benzer bir sınavı Fransa'da yapmaya karar verdiler. 1993 yılında Paris'te yapılan bir toplantı ile Avrupa'dan başka ülkelerin de katılımıyla Avrupa Kanguru Sınavı'nın yapılması kararlaştırıldı. 1994 yılında her yılın ayında Strasbourg'daki Avrupa Konseyi toplantısında 10 Avrupa ülkesinin öncülüğünde Kanguru Derneği (Association Kangourou Sans Frontières - AKSF) kuruldu. 37 ten fazla ülkedeki milyondan fazla öğrencinin katıldığı sınav yaratıcı, günlük hayatta bağlantılı ve eğlenceli sorulardan oluşmakta ve her yıl Mart ayının 3. Haftası yapılmaktadır. Sınav sonuçlarına göre öğrenciler sertifika ve çeşitli ödüllerin sahibi olmaktadır.

## KANGURU NEDİR?

### Kanguru Matematik Sınavı

"Kangourou Sans Frontières" Derneği'nin düzenlediği Uluslararası Kanguru Matematik Sınavı 1991'den bu yana yapılıyor. Her yıl 6 milyonun üzerinde öğrencinin katıldığı sınav ilk defa bu sene Türkiye'de de yapılmaya başlanıyor. Siz de bu büyük organizasyonda yerinizi alın.

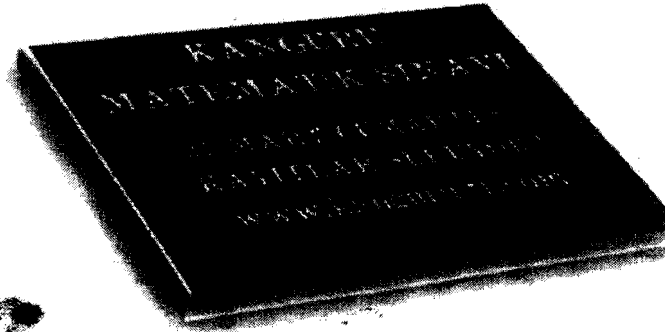
### İletişim

Telefon: 0 532 225 04 83

Email: kangurumatematik@gmail.com

Web Adresi: [www.kanguru-tr.com](http://www.kanguru-tr.com)

Uluslararası Site: [www.aksf.org](http://www.aksf.org)



**MATEMATİK  
KANGURU**

Türkiye



**MATEMATİK  
KANGURU  
TÜRKİYE**

Uluslararası "Kanguru  
Matematik Sınavı"  
Türkiye'de...

[www.kanguru-tr.com](http://www.kanguru-tr.com)





## Sınav Hakkında

Kanguru sınavı 1. Sınıftan 12. Sınıfa kadar 6 kategoride yapılmaktadır. Sınavda 4. Sınıfa kadar 24 soru, 5. Sınıftan 12. Sınıfa kadar 30 soru bulunmaktadır. 90 dakika süren çoktan seçmeli sınavın dili Türkçe'dir.

## Ne zaman?

Sınav Türkiye'de 21 Mart Cumartesi günü saat 10'da yapılacaktır.

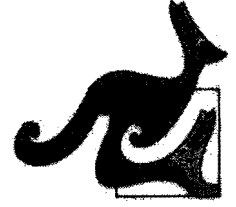
## Kimler Katılabilir?

Tüm Türkiye'de yapılması planlanan sınava 1. Sınıftan 12. Sınıfa kadar herkes katılabilir. Sınava kendi okulunuzdan ya da online olarak sitemiz üzerinden kayıt olabilirsiniz. Son kayıt tarihi 6 Mart 2015'tir.



Kanguru Sınavının yapıldığı ülkeler. (Ayrıntılı istatistiklere [www.aksf.org](http://www.aksf.org) sitesinden)





## Kanguru Matematik Yarışması

### Amaç

Her yılın Mart ayının üçüncü haftası bütün dünyada milyonlarca (6 milyondan fazla) öğrenci önemli bir uluslararası matematik organizasyonun parçası olmakta, Kanguru Matematik yarışmasına katılmaktadırlar.

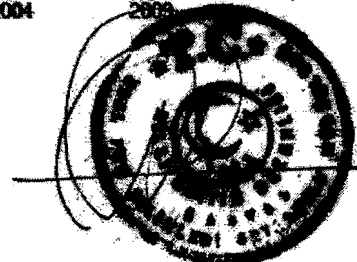
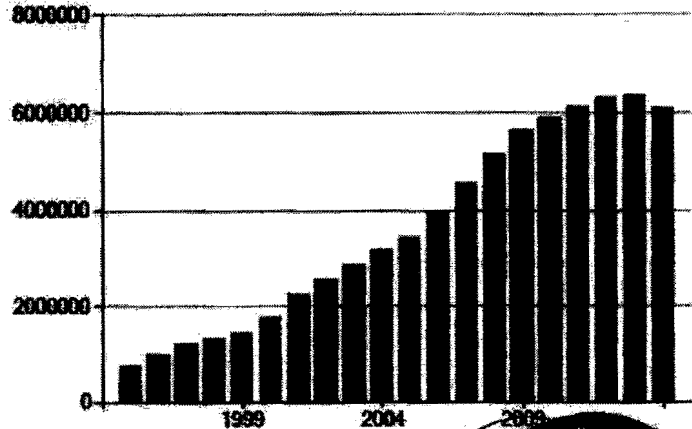
Yarışma ve sınavlarla öğrencilerin matematiğe olan ilgisini çekmek ve matematikte yetenekli öğrencileri daha da motive etmek eskiden beri tüm dünyada var olan bir düşüncedir. Bu kapsamda yapılan çok fazla sınav vardır. Bunlardan en önemlisi Uluslararası Matematik Olimpiyatlarıdır (IMO). 55.si düzenlenen IMO'ya 100 ülke en iyi 6 öğrencisi ile katılıyor. "Kanguru Matematik Sınavı" da her yıl 6 milyon civarı katılan öğrenci sayısı ile IMO kadar yaygın ve önemli bir matematik yarışmasıdır. Ancak Kanguru Matematik Yarışması çoğu yönden bu uluslararası matematik olimpiyatlarından farklıdır. Her yaştan (7-18) öğrencinin 6 farklı kategoride katılabileceği Kanguru sınavı kategorilere göre 24- 30 arası sorudan oluşmakta ve sınav 75- 90 dakika sürmektedir. IMO'da öğrenciler yüksek seviyedeki 6 sorunun çözümü için 2 gün uğraşırken Kanguru sınavında sorular öğrencilerin ilgisini çekecek, günlük hayatla bağlantılı ve hatta eğlencelidir. Böylelikle öğrencilerin kafasında yer etmiş olan "matematiğin zor ve sıkıcı" olduğu yönündeki fikirlerini değiştirmeyi, matematiği öğrenciler arasında daha popüler hale getirmeyi hedeflemektedir.

### Tarihçe

1991 yılında Andre Deledicq ve Jean Pierre Boudine isimli iki matematikçi Avustralya'daki bir sınavdan esinlenerek Matematik Kanguru isimli benzer bir sınavı Fransa'da yapmaya karar verdiler. 1993 yılında Paris'te yapılan bir toplantı ile Avrupa'dan başka ülkelerin de katılımıyla Avrupa Kanguru Sınavının yapılması kararlaştırıldı. 1994 yılının haziran ayında Strasburg'daki Avrupa Konseyi toplantısında 10 Avrupa ülkesinin öncülüğünde Kanguru Derneği (Association Kangourou Sans Frontieres (AKSF)) kuruldu. 1993'ten bu yana her yılın ekim-kasım aylarında uluslararası bir toplantı düzenlenerek o yılın sorularının seçimi gerçekleştirildi. Derneğin başkanlığını Slovenya Ljubljana Üniversitesi'nd matematik profesörü olan Gregor Dolinar yürütmektedir. Gregor Dolinar aynı zamanda Uluslar arası Matematik Olimpiyatları'nda da Genel Sekreterlik yapmaktadır. Şu anda 55 üye ülkesi bulunan demek matematiği daha fazla sevdirmek ve yaymak amacıyla çalışmalarına büyüyerek devam ediyor.

Yandaki grafikte yıllara göre

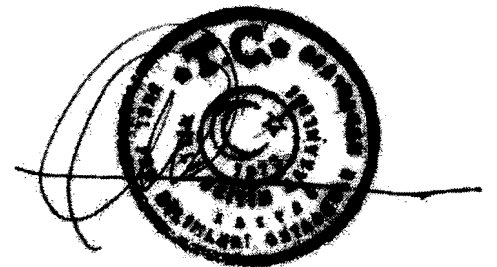
Katılımcı sayıları yer almaktadır.



Derneğin Uluslar arası internet sitesi [www.aksf.org](http://www.aksf.org) dur. Bu sitede hem yarışma hem üye ülkeler hakkında daha geniş bilgi yer almaktadır. Aşağıdaki harita şu andaki üye ülkeleri göstermektedir.



|             |             |            |                |                |               |
|-------------|-------------|------------|----------------|----------------|---------------|
| Armenia     | Austria     | Bangladesh | Belarus        | Belgium        | Bolivia       |
| Brazil      | Bulgaria    | Canada     | Catalonia      | Chile          | Colombia      |
| Costa Rica  | Croatia     | Cyprus     | Czech Republic | Denmark        | Ecuador       |
| Estonia     | Finland     | France     | Georgia        | Germany        | Ghana         |
| Greece      | Honduras    | Hungary    | Indonesia      | Iran           | Ireland       |
| Israel      | Italy       | Jamaica    | Kazakhstan     | Korea          | Kyrgyzstan    |
| Latvia      | Lithuania   | Macedonia  | Malaysia       | Mexico         | Moldova       |
| Mongolia    | Netherlands | Nigeria    | Norway         | Pakistan       | Panama        |
| Paraguay    | Peru        | Poland     | Portugal       | Puerto Rico    | Romania       |
| Russia      | Serbia      | Slovakia   | Slovenia       | Spain          | Sweden        |
| Switzerland | Tunisia     | Turkey     | Ukraine        | United Kingdom | United States |
| Uruguay     | Venezuela   |            |                |                |               |



Derneğin Yönetim Kurulu üyeleri şu şekildedir (2014):

**Dernek Başkanı:** Gregor Dolinar (Slovenya)

**Sekreter ve Başkan Yardımcısı:** Luis Caceres (Porto Riko)

**Başkan Yardımcıları:**

Susanne Gennow (İsveç)

Andrew Jobbings (İngiltere)

**Üyeler:**

Marta Berini (Katalonya)

Jean-Philippe Deledicq (Fransa)

Andriy Doboşevych (Ukrayna)

Robert Geretschläger (Avusturya)

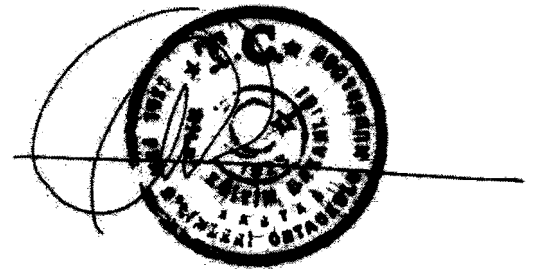
Alexander Unger (Almanya)

**Onursal Başkan:** André Deledicq (Fransa)

**Sayman:** Claude Deschamps (Fransa )

### **Ülkemizde Kanguru**

Türkiye'de Kanguru sınavı şimdiye kadar hiçbir uygulayıcı kurum olmadığı için uygulanamıyordu. Buna rağmen Avrupa ülkeleriyle ilişkileri olan kimi okullar bu sınavlara bu ülkeler üzerinden kayıt olarak girmekte ve önemli başarılar elde etmekteydi. Bu da ortaya garip bir durum çıkarmaktaydı: Türkiye'den katılan öğrenciler başka ülkeler adına, başka dilde sınavlara giriyordu. Sınırlı sayıda öğrenci ile katıldığımız eski yarışmalardan alınan önemli başarılar ve bu başarılar ile ilgili yapılan yayınlar bu sınavın belli oranda tanınmasına da yol açtı. Aşağıda bu sınava katılan bazı öğrenciler ve okullar ile yayınlanmış haber ve bilgiler yer almakta.



## Matematik şampiyonu Türk kanguru

Nurcan ÇAKMAKÇI

16 Haziran 2012 | **A A**



Galatasaray Lisesi Özgür Can Eren, "Matematiğin Kangurusu" yarışmasında 6 milyon öğrenciyi geride bırakarak "Dünya Matematik Şampiyonu" oldu. Yine Galatasaray Lisesi Gizem Taş da 9'uncu sırada yer aldı.

AVUSTRALYA Ulusal Matematik Yarışmasını model olarak alıp, 1991 yılında Fransa'da oluşturulan bir oyun-yarışma olan "Matematiğin Kangurusu"na bu yıl 6 milyon öğrenci katıldı. Galatasaray Lisesi 9'uncu sınıf öğrencisi Özgür Can Eren (17) tüm soruları yaparak birinci oldu. Yarışmada okulu arkadaşları Gizem Taş da 9'uncu oldu. Eren, ödül olarak 10 gün Polonya'da akranlarıyla bir kamp yapacak.

### En eğlendiğim ders matematik

Aldığı dereceyle gururunu ekşirdiğini anlatan Özgür Can Eren matematiğine hep çok güvendiğini söylüyor: "En çok eğlendiğim ders matematikti. Hiçbir zaman soru kaçırmak istemedim. Okulda 100 üzerinden matematiğin 97. Hocaların bu yarışmaya katılmamı istedi. Mart'ta ilk yarışmaya katıldım. Türkiye birincisi, dünya dördüncüsü oldum. Son olarak da geçtiğimiz hafta Paris'te bulunan Lycée Lui Le Grand'da yarışmaya girdim. 40 dakika sürdü. 10 soru soruldu. 30 kolay, orta ve en zor sorular vardı. Yarışma yazık yapıldı. 45'te 45 yaptım. Bu pek rastlanmayan bir şeymiş. En yakın arkadaşlarım benden daha fazla sevindi. Bu sınavda başarılı olmam gururumu ekşirdi; ülkemizi uluslararası arenada temsil etmek mutluluk kazandırdı."

### Geçen yıl ikinciydi

1991 yılından beri düzenlenen ve dünya genelinde, her dilde ve her yaşta öğrenciler arasında aynı gün ve saatte yapılan Kanguru Uluslararası Matematik Yarışması'nda en iyi dereceyi alan 10 öğrenciyi Paris'te yapılan final sınavında geride bırakan Eren, geçen yıl bu yarışmada ikinci olmuştu.

### Oyun gibi

HER yıl Mart ayında, aynı günde, 40 ülkede 8 - 18 yaş arasındaki yaklaşık 6 milyon Frankofon eğitimci alan liseli aynı sorulardan oluşan çoktan seçmeli bir oyun-yarışmanın sorularını yanıtıyor. Artan zorluk derecesine sahip Kanguru oyun-yarışmasının finalleri hazırlanıyor.

### Şakacı bir öğlümüz var

Yrd. Doç. Dr. Kaam Eren (Baba, Öğretim Üyesi): Öğlünün her zaman dile karşı büyük ilgi vardır. Devlet okulunda okudu, 6'ncı sınıfta özel okula geçti. Galatasaray'ı da ilk 300 içinde kazandı. Dersini sınıfta çok dikkatli dinleyen bir öğrenci, evde pek ders çalışmıyor. Söylemez. Dersleri biriktirmez, düzenli çalışır.

Makbule Eren (Anna, tıp doktoru): Ailesine çok duygusal. Kardeşine düşkün. Yanşı yok, kendisinden daha iyi olsun diyen bir tabiatı var. Sorumluluğunu bilen biri. Bazen bir ay çalışmaz, sınav dönemi onu halleder. Özgür'e ben bugüne kadar "ders çalış" dediğimizi hatırlamıyorum. Bu yıl bir odanın duvarını kaplayacak puzzle istiyor. Ailece yarışma izlemekten hoşlanır.

facebook

Merhaba

Hürriyet Facebook sayfamından yararlanmak için Facebook ile giriş yapın.

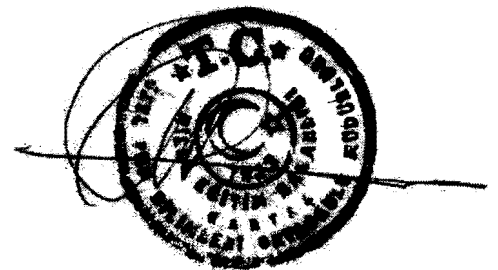
Hürriyet Twitter

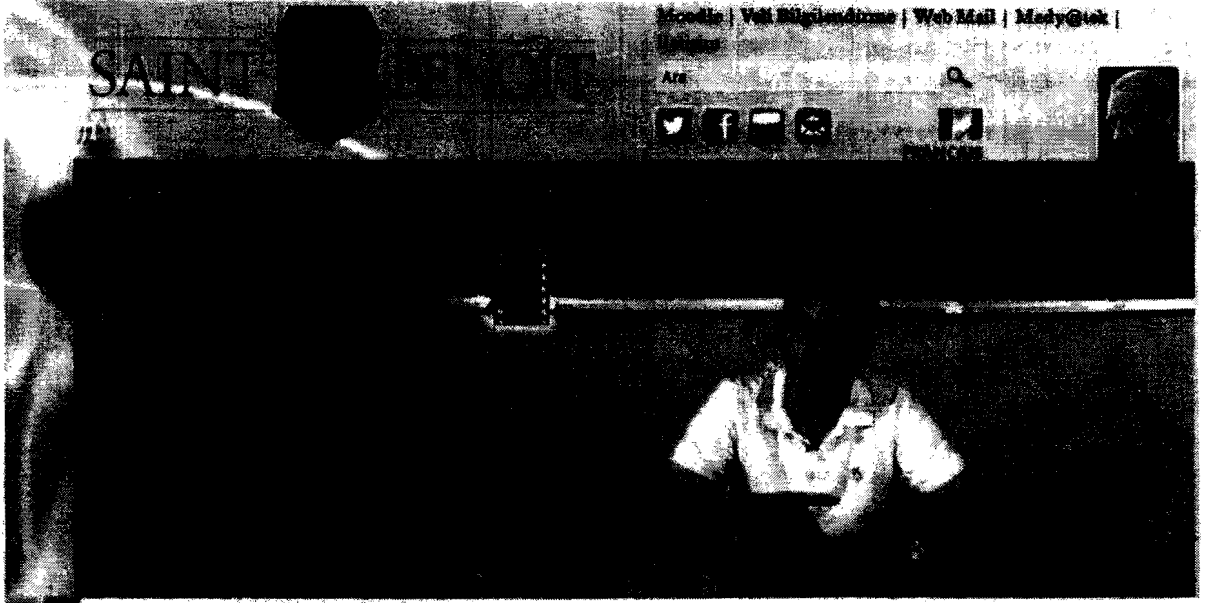


1.3m



Takip et





**Bu sene de Lise 2'lerden 54 öğrenci Uluslararası "Konguru Matematik" Yarışmasına katıldı. Ama bu seneki olağanüstüydü !**

**Fen bilimleri eğitimine destek etkinlikler politikası meyvelerini topluyor !**

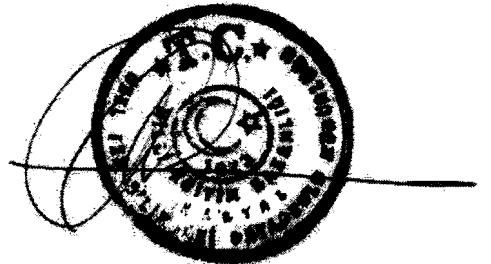
**Lise 2 A öğrencisi Cem Tennöver bu uluslararası yarışmada 3. oldu !  
Lisemiz için büyük bir gurur !**

Ama daha bitmedi, okulumuz matematik bölümü bu sene elde edilen mükemmel sonuçları sizlere sunmaktan gurur duyuyor ; katılan 1052 öğrenci arasından, üç öğrencimiz ilk 40'de yer aldı ! Gökşin Tuğrul 19. , Efe Dinçer 40. oldu.

Bu sıralama Saint Benoît Lisesindeki matematik eğitiminin kalitesini vurguluyor ve bize de öğrencilerimizin çalışmasını tebrik etmek düşüyor.

Aynı gün tüm okullarda yapılan, dünyaca ünlü bu yarışma, zorluğu gittikçe artan, çoktan seçmeli 24 soru içeriyor.

Yarışmanın amacı, mantığa, beceriye, muhakemeye dayalı sorularla öğrencilerin matematiğe olan ilgilerini arttırmak.



## MATEMATİK'TE DÜNYA ÇAPINDA BAŞARI

2014-04-22

Almanya'nın bu yıl 20.sini düzenlediği,yaklaşık 900.000 öğrencinin katıldığı 20.03.2014 tarihindeki KANGURU MATEMATİK sınavında okulumuz öğrencileri Dünya çapında uluslararası başarı elde etti.

10-FL den öğrencimiz Cem SEVİNÇ,kendi kategorisinde sınava giren yaklaşık 30.000 öğrenci içinde ilk 50 'ye girmeyi başardı.

11-C den öğrencimiz Tolga KIRKALI,kendi kategorisinde sınava giren yaklaşık 13.000 öğrenci içinde ilk 80 'e;  
9-FL den öğrencimiz Ladin TOPLU ve 9-B den Yağmur METİN,kendi kategorisinde sınava giren yaklaşık 50.000 öğrenci içinde ilk100'e ;

10-FL den öğrencilerimiz Efe Ekrem ER ve Sedenay Sifit,kendi kategorisinde sınava giren yaklaşık 30.000 öğrenci içinde ilk 150 'ye girmeyi başardı.  
Sınava katılan tüm öğrencilerimizi kutluyor başarılarının devamını diliyoruz.


08.07.2006

Anasayfa | Arşiv | Matematik birincisi Türk kızı Hilâl oldu


### Matematik birincisi Türk kızı Hilâl oldu

Google reklamlarıyla sizi bulmalarını sağlayın.



100 TL Reklam Kredisi Bizden.

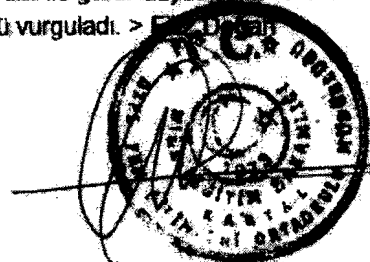


**Hamburg'da 6. sınıf öğrencisi Hilâl, 400 bin kişinin katıldığı matematik yarışmasında birinci gelerek Avrupalı Türklerin gururu oldu.**

•İstanbul'da böyle zengin olunur!

**HAMBURG -** Hamburg'da Kanguru Matematik Yarışma Derneği'nin 1995 yılından beri başarılı öğrencileri tespit etmek için organize ettiği ve bu yıl mart ayında Almanya genelinde 4900 okuldan 400 bin öğrencinin katıldığı "Matematiğin Kangurusu" isimli yarışmada sonuçlar açıklanırken, birinciliği Türk kızı Hilâl Coşkun'un aldığı belirlendi. Çoktan seçmeli, 30 soru üzerinden yapılan imtihandan 117.50 gibi yüksek bir puan alarak, Almanya genelinde 6. sınıflar arasında en başarılı öğrenci olan Hilâl (12), gurur kaynağı oldu. Almanya çapında uygulanan

imtihan 3. ve 8. sınıflar arasında gerçekleşirken, Hilâl'in başarısı dikkat çekiciydi. 2006 ders yılının birinci dönem karnesinde, matematik notu 4 olan Hilâl, büyük bir sıçrama yaparak, matematik yarışmasında birincilik kürsüsüne oturmayı başardı. Baba İbrahim Coşkun ise kızı Hilâl ile gurur duyduğunu ve okulda aldığı notların kızının gerçek kapasitesini yansıtmadığını düşündüğünü vurguladı. > [Fotoğraf](#)



# Enis Hisarlı Kanguru Matematik Yarışması Finaline katılıyor

Kanguru Matematik Yarışması Finali 31 Mayıs'ta Paris Diderot Üniversitesinde



Use 2 öğrencimiz Enis HISARLI'yi tebrik ediyoruz. Toplam 5 milyon katılımcı ve kendi kategorisindeki 300 bin öğrenci arasından Kanguru Matematik yarışmasında 6. olmuştur.

Enis HISARLI 31 Mayıs'ta Paris'te gerçekleşecek ve dünyanın en iyi matematik öğrencilerini ödülendiren Kanguru Matematik Yarışması Finaline katılacaktır.

Bu final PARIS DIDEROT Üniversitesinde yapılacak ve ödülleri Genel Hıbermatik Müdürlüğü, Ortaokul Matematik Öğretmenleri Derneği Başkanı, Paris Diderot Üniversitesi rektörü tarafından verilecektir. Nobe Diene de Sion matematik öğretmenlerince, builide de her yıl bu yarışmanın organizasyonunu sağlayan Sayın Evelyne LUMEAU'ya tebrik ve teşekkürlerimizi sunarız.

Diğer öğrencilerin sonuçları önümüzdeki günlerde belli olacaktır ve sitemizde yayınlanacaktır.

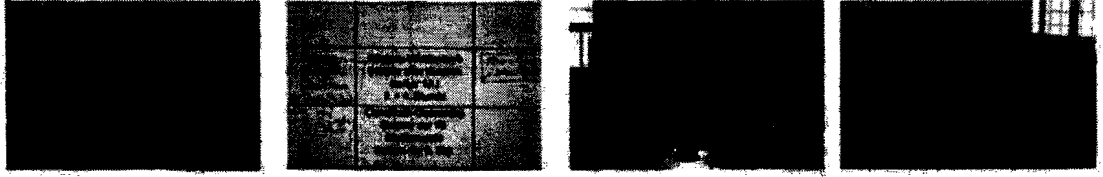
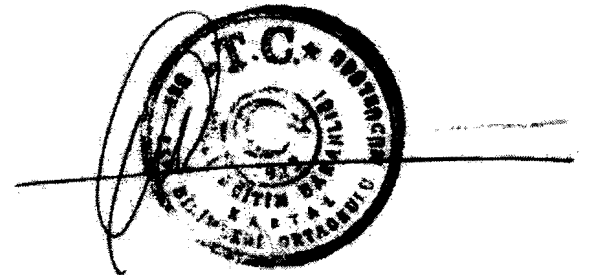
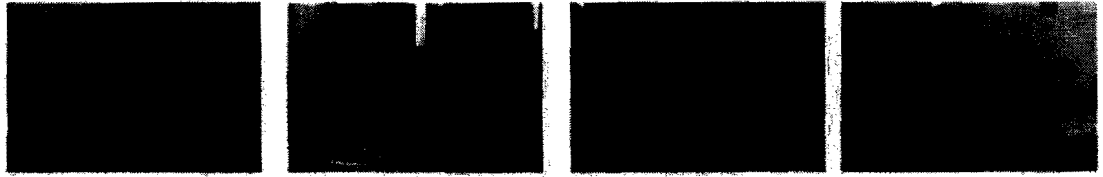


Foto Galeri







## Kanguru Matematik Yarışması 2012

Ana sayfa / Etkinlikler / 2011-2012 / Yarışmalar / Kanguru Matematik Yarışması

**Uluslararası "Kanguru Matematik Yarışması", 16 Mart 2012 Perşembe günü Sainte Pulchérie Lisesi'nde gerçekleşti.**

Lisemiz, 6 yıldan bu yana her yıl düzenlediğimiz uluslararası "Kanguru Matematik Yarışması"na bu şene de katılarak, dünyanın diğer ülkelerindeki Frankofon eğitim kurumları ile eş zamanlı olarak ve 6 milyondan fazla öğrencinin katılımıyla gerçekleşen bu etkinlikte yerini aldı.

Cevap kağıtları değerlendirilmeleri için Fransa'ya gönderildi, sonuçların mayıs ayı içinde açıklanması bekleniyor. En başarılı öğrenciler madalyalar ve çeşitli armağanlarla ödüllendirilecekler.

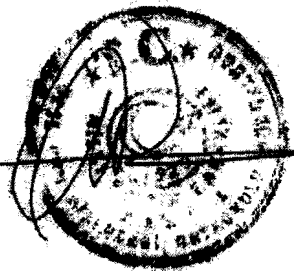
Tüm yarışmacı öğrencilerimize teşekkür ediyor ve başarılar diliyoruz!

### Galeri



### Aynı Bölümde

**Kanguru Matematik Yarışması'nda Öğrencilerimizin Başarısı**





T.C.  
KARTAL KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 40284809/405/1155508

02/02/2015

Konu: Kanguru Matematik Sınavı

İSTANBUL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE  
(Özel Öğretim Kurumları - Özel Okullar Bölümü)

İlgi: a) 20/01/2015 tarih ve 40284809/405/644924 sayılı yazımız,  
b) 23/01/2015 tarih ve 50720270/405/790173 sayılı yazınız.

İlçemizde faaliyette bulunan Özel Fen Bilimleri Ortaokul Müdürlüğünün düzenlemek istedikleri **Türkiye geneli** ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "Kanguru Matematik Sınavı" konulu dosya ilgi (a) yazımızla gönderilmiş, ancak ilgi (b) yazınızla Sosyal Etkinlikler kapsamında değerlendirilmesi istenmiştir.

Söz konusu sınavın Türkiye genelinde yapılması talep edildiğinden ve Sosyal Etkinlikler kapsamında Müdürlüğümüzce değerlendirilmesi mümkün olmadığından gerekli iznin verilmesi hususunu;

Arz ederim.

Fatih CELEBİ  
Milli Eğitim Müdürü V.