



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

Sayı : 88013337/821.05/2366549
Konu: Kanguru Matematik Sınavı

03/03/2015

.....VALİLİĞİNE
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgisi: 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 Frontières (AKSF) kurumu ile yaptığı sözleşme çerçevesinde, Türkiye geneli resmi/özel tüm ilkokul, ortaokul, lise ve dengi okul öğrencilere yönelik "**Kanguru Matematik Sınavı**" düzenlemek istediklerine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

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

Dinçer ATEŞ
Bakan a.
Genel Müdür

EK: İlgili 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
yegitek@meb.gov.tr

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

T.C.
KARTAL KAYMAKAMLIĞI
Özel Fen Bilimleri Ortaokulu Müdürlüğü

SAYI : 26104698.405.01/4

KURUM KODU : 99952204

KONU : Kanguru Matematik Sınavı

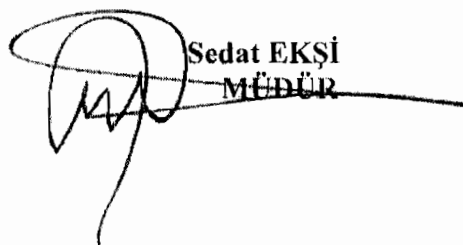
14/01/2014

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. Sınavda ilkokul, 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 Kangourou Sans Frontieres (AKSF) ile sözleşmeyi yaparak Kanguru Matematik yarışması Türkiye merkezi görevini üstlenmiş bulunmaktadır.

Dünyada Mart ayının üçüncü haftası yapılan bu prestijli sınavı Türkiye genelinde ilkokul, 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 EKİSİ
MÜDÜR

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



FEN BİLİMLERİ OKULLARI

Anaokulu - İlkokul - Ortaokul - Anadolu Lisesi

Fen Bilimleri Okulları

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı

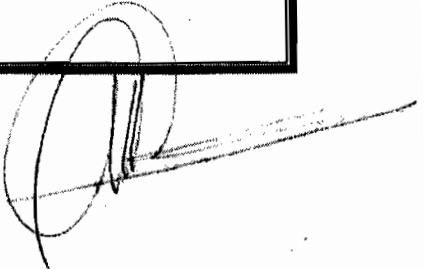
KANGURU MATEMATİK YARIŞMA SINAVI ŞARTNAMESİ

SINAVI DÜZENLEYEN KURUM	Association Kangourou Sans Frontières(AKSF) Fen Bilimleri Okulları
SINAVIN TÜRÜ	Bilgi Yarışması
SINAVIN AMACI	<ul style="list-style-type: none">• Öğrencilerin Matematik derslerinde edindikleri becerilerin uluslararası düzeyde sergilemelerini sağlamak,• Ulusal ve Uluslararası düzeyde matematik bilgi ve sevgisinin yaygınlaştırılması,• Uluslararası düzeyde ortak bir Matematik kültürünün oluşturulup yaygınlaştırılması,• Türk öğrencilerinin ezbere dayalı matematik bilgilerinden ziyade yaratıcı matematik düşünce sistemlerini geliştirmelerini sağlamak,
HEDEF KİTLE	Tüm Türkiye' deki; İlkokul 1,2,3,4.sınıflar Ortaokul 5,6,7,8. Sınıflar Lise 9,10,11,12.sınıflar
SINAV TAKVİMİ	Sınavın Duyurulması: 15 OCAK 2015 Başvurular İçin Son Tarih: 6 MART 2015 Sınav Tarihi: 21 MART 2015 Saat: 10.00 Sonuçların İlan Edilmesi: 4 Nisan 2015 Ödül ve Sertifikaların Gönderilmesi: 10 Nisan 2015
KATILIM KOŞULLARI	<ol style="list-style-type: none">1. 2014-2015 Eğitim ve Öğretim yılında İlkokul,ortaokul veya lise sınıflarından herhangi birine (1-12. sınıflarına) devam ediyor olmak,2. 6 Mart 2015 saat 23.59' a kadar sınav başvurusu için çevrimiçi(online) olarak web sitesi üzerinden kayıt yapmış olmak,3. Kayıt sırasında verilen sınav giriş belgesi ve nüfus cüzdanı ile Sınav günü, sınav yerinde ve zamanında hazır olmak.
SINAV ŞEKLİ VE KOŞULLARI	Sınavda sorulacak soru dağılımları ve puanları aşağıdadır. 3'er puanlık 10 soru 4'er puanlık 10 soru 5'er puanlık 10 soru olmak üzere 120 puan üzerinden 30 soru sorulacaktır. Sınav süresi: 75 dakika
İLETİŞİM BİLGİLERİ	Başvurular: Sınav başvuruları www.kanguru-tr.com adresinden veya Fen Bilimleri Okulları /yakacık okulumuzun web sitesinden yapılabilir. http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr Fen Bilimleri okulları adresi: 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; Web sitesi; http://www.fenbilimleriokullari.k12.tr/ Tel: 0216 3772757 Faks: 0216 377 27 44</p> <p>Okullardan son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular değerlendirmeye alınmayacağındır.</p> <p>Sınav koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşıp ulaşmadığını öğrenmek için aşağıdaki telefon ve e-posta adresinden iletişim kurabilirsiniz.</p> <p>İlgili Kişi:</p> <p>Matematik Öğretmeni Özgür Özdemir e-posta; ozgurozdemir@fenbilimleriokullari.k12.tr Tel; 0532 225 0483</p>
ÖDÜLLER	<p>Sınavda katılan her öğrenciye</p> <p>1. Uluslararası geçerliliği olan katılım sertifikası verilecektir. 2. Üzerinde sınavın amblemi ve ismi olan rozet verilecektir.</p> <p>Ödüller;</p> <p>1. Her seviyede ilk 5 dereceye giren öğrencilere uluslararası geçerliliği olan başarı sertifikası, 2. Her seviyede ilk 3 dereceye giren öğrencilere başarı madalyası verilecektir. 3. Başarılı öğrencilerin olduğu okullara başarı plaketi. 4. Her seviyede ilk 3 dereceye giren öğrencilere bir sonraki sene sınava doğrudan girme hakkı.</p> 

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 başlıyor. Siz de bu büyük organizasyonda yerinizi alın.

İletişim

Telefon: 0 532 225 04 83

Email: kangurumatematik@gmail.com

Web Adresi: www.kanguru-tr.com

Uluslararası Site: www.aksf.org

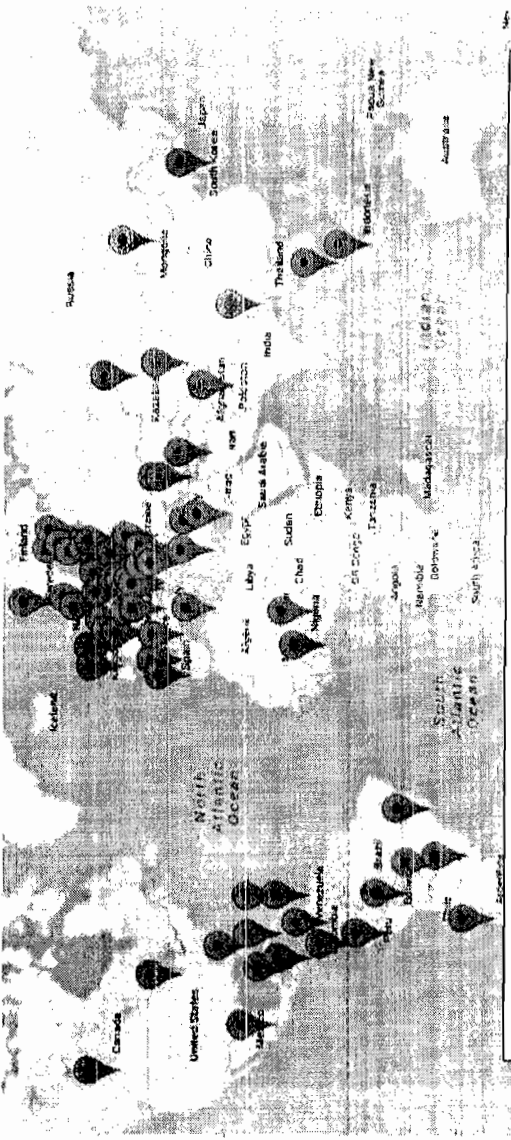


*Uluslararası "Kanguru"
Matematik Sınavı,
Türkiye'de...*

www.kanguru-tr.com

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 önciliğinde Kanguru Derneği (Association Sans Frontières (AKSF)) kuruldu. 55'ten fazla ülkeden milyondan fazla öğrencinin kaullığı sınav yaratıcı, günlük hayatı bağlamılı ve eğlenceli sorulardan oluşmaktadır ve her yıl Mart ayının 3. Haftası yapılmaktadır. Sınav sonuçlarına göre öğrenciler sertifika ve çesitli ödüllerin sahibi olmaktadır.

**MATEMATİK
KANGURU
TÜRKİYE**



Sınav Hakkında

Kanguru sınav 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 seçenekli 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. Sınavda kendi okulunuzdan ya da online olarak sizin üzerinden kayıt olabilirsiniz. Son kayıt tarihi 6 Mart 2015'tir.

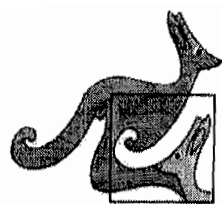
Kanguru Sınavının yapıldığı ülkeler. (Ayrıntılı istatistiklere www.aksf.org sitesinden)

Sınav Merkezleri

Türkiye'de ilk defa kitesel olarak yapılacak olan Kanguru Matematik Sınavı için **Sınav Merkezi** olarak sınava girmek isteyen öğrencilere ev sahipliği yapabilecekleriniz. Sınav Merkezi olmak isteyen kurumlar için Sınav Merkezi başvuruları 6 Şubat Cuma gününe kadar olacaktır. Sınav Merkezi olmanın avantajları hakkında bilgi sahibi olmak için lütfen iletişime geçiniz.



Sınavaya kayıt olmak için son gün 6 Mart 2015'dir. Öğrenciler tek tek kayıt olabilecekleri gibi fazla sayıda katılım için **toplu kayıt** imkanı da vardır. Toplu kayıtlar için bizimle iletişimgeçebilir ya da internet sitemizi ziyaret edebilirsiniz.



Kanguru Matematik Yarışması

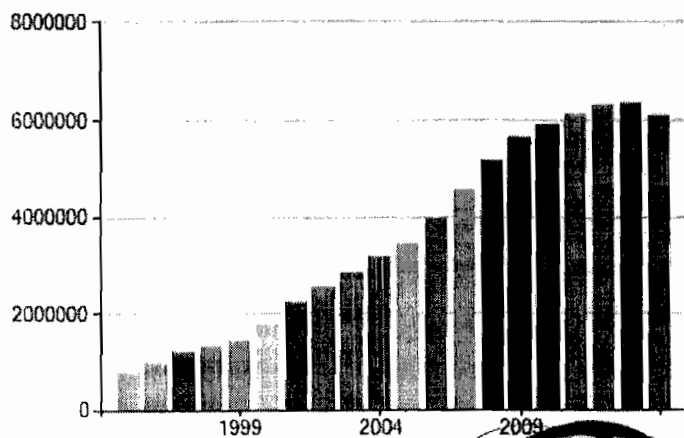
Amaç

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

Yarışma ve sınavlarla öğrencilerin matematiğe olan ilgisini çekmek ve matematiğe yetenekli öğrencileri daha da motive etmek eskiden beri tüm dünyada var olan bir düşüncedir. Bu kapsamada 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 sayısıyla 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 katılabilceğİ Kanguru sınavı kategorilere göre 24- 30 arası sorudan oluşmaktadır ve sınav 75- 90 dakika sürmektedir. IMO'da öğrenciler yüksek seviyedeki 6 sorunun çözümü için 2 gün uğraşırlarken 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.

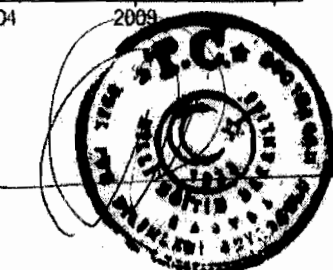
Tarihçe

1991 yılında André 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 Frontières (AKSF)) kuruldu. 1993'ten bu yana her yılın ekim-kasım aylarında uluslararası bir toplantı düzenlenerek o yılın sorularının seçimi gerçekleştirildi. Derneği 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 dernek matematiği daha fazla sevdirmek ve yaymak amacıyla çalışmalarına büyümerek devam ediyor.

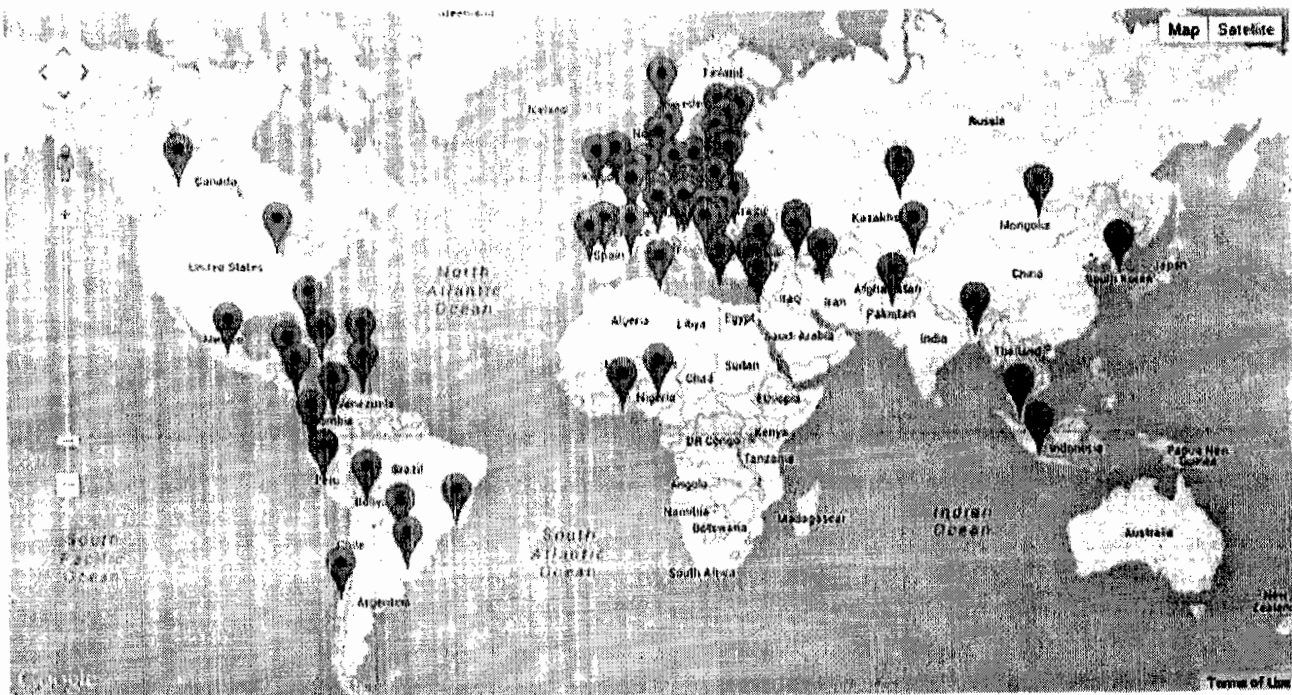


Yandaki grafikte yıllara göre

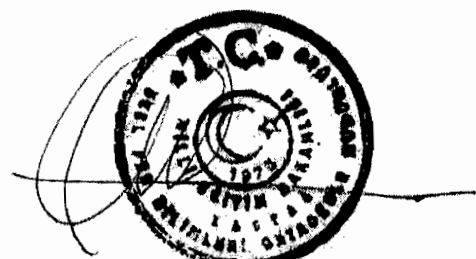
Katılımcı sayıları yer almaktadır.



Derneğin Uluslar arası internet sitesi 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 Republik	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 Genriow (İsveç)

Andrew Jobbings (İngiltere)

Üyeler:

Marta Berini (Katalonya)

Jean-Philippe Delodicq (Fransa)

Andriy Dobosevych (Ukrayna)

Robert Geretschläger (Avusturya)

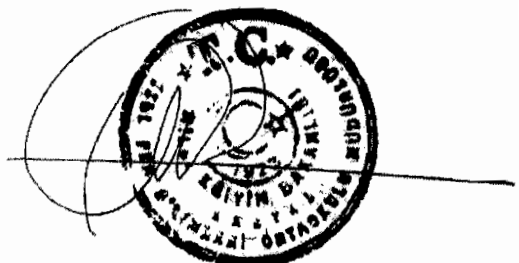
Alexander Unger (Almanya)

Onursal Başkan: André Delodicq (Fransa)

Sayman: Claude Deschamps (Fransa)

Ülkemizde Kanguru

Türkiye'de Kanguru sınavı şimdije 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 almaktır.



Hürriyet
GÜNDDEM

PLANET EKONOMİ SPOR KİTAPLIK KÜLTÜR SANAT YAZARLAR WEBTV SAGLIK TEKNOLOJİ

Hava Durumu Sinema Astroloj Tv Rehberi Piyasaları E-Gazete Canlı Skor En İyi On Mıd Foto Galeri Okur Temalıları Seninle +1 Ekler -Böl

Matematik şampiyonu Türk kanguru

NURİN 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 yanarak birinci oldu. Yarışmada okul arkadaşı Gizem Taş da 9'uncu oldu. Eren, ödüller olarak 10 gün Polonya'da akrانları bir kamp yapacak.

En eğlendirdim ders matematik

Aldığı dereceyle gururunun okşandığını anlatan Özgür Can Eren matematiğe hep çok güvenliğini söylüyor: "En çok eğlendirdim ders matematikti. Hiçbir zaman soru kağırmak istemedim. Okulda 100 üzerinden matematiğim 97. Hocalarım bu yarışmaya katılmamı istediler. Mart'ta ilk yarışmaya katıldım. Türkiye birincisi, dünya dördüncüsü oldum. Son olarak da geçtiğimiz hafta Paris'te bulunan Lycee Lui Le Grand'da yarışmaya girdim. 40 dakika sürdü. 10 soru soruldu. 3'ü kolay, orta ve en zor sorular vardı. Yarışma yazıldı. 45'te 45 çıktı. Bu pek rastlanmayan bir şeymiş. En yakın arkadaşım benden daha fazla sevindi. Bu sınavda başarılı olmam gururumu okşadı; ülkem uluslararası arenada temsil etmek mutluluk kazandırdı."

Geçen yıl ikinciydim

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 eğitimi alan liseli aynı sorulardan oluşan çotan seçmeli bir oyun-yarışmanın sorularını yanıtlıyor. Artan zorluk derecesine sahip Kanguru oyun-yarışmasının finalerini yapılıyor.

Şakacı bir oğlumuz var

Yrd. Doç. Dr. Kasım Eren (Baba, öğretim üyesi): Oğlumun her zaman dile karşı büyük ilgisi vardır. Devlet okulumda okudu, 6'ncı sınıfta özel okula geçti. Galatasaray'ı da ilk 300 içinde kazandı. Dersini sınıfta çok dikkatli dinleyen bir öğrenci, evde pek ders çalıştığını söylemez. Dersleri biriktirmez, düzenli çalışır.

Makbul Eren (Anne, tıp doktoru): Ailesine çok duygusal. Kardeşine düşkün. Yarışı 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 hatırlıyorum. Bu yıl bir odannı duvarını kaplayacak puzzle istiyor. Ailece yarışma izlemekten hoşlanır.

[facebook](#)

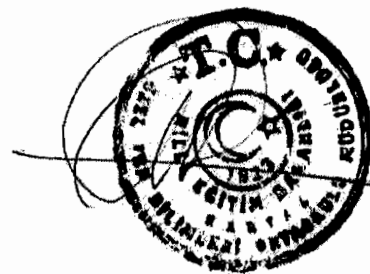
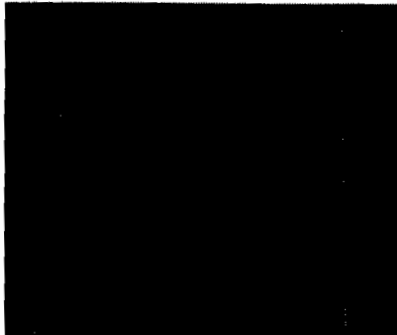
Merhaba

Hürriyet Facebook deneyiminden
yarışmak için Facebook ile giriş yapın.

Giriş Yapın

[Hürriyet Takip Et](#)

1.3m





Moodle | Veli Bilgilendirme | Web Mail | Medy@tek |

İletişim

Ara



Lisemiz	Eğitim	Oğretim	Öğrenci Hayatı	Kültür ve Sanat	Dayanışma
7 Ağustos 2014					
Uluslararası Kanguru Matematik Yarışması'nda Üçüncülik ! (Video)					
Saint Benoit Lisesinde Fen Bilimleri Eğitimi'ne Destek Etkinlikler					
Yarışmalar					

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

Fen bilimleri eğitimi'ne destek etkinlikler politikası meyvelerini topluyor !

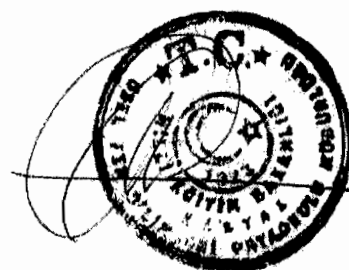
Lise 2 A Öğrencisi Cem Tanrıöver bu uluslararası yarışmada 3. oldu !
Lisemiz için büyük bir gurur !

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

Bu sıralama Saint Benoît Lisesi'ndeki matematik eğitiminin kalitesini vurguluyor ve bize de öğrencilerinizin çalışmasını tebrik etmek düşüyor.

Aynı gün tüm okullarda yapılan, dünyaca ünlü bu yarışma, zorluğu gitgide artan, çökken seçmeli 24 soru içermeyecek.

Yarışmanın amacı, mantık, beceriye, muhakemeye dayalı sorularla öğrencilerin matematiğe olan ilgilerini artırmak.



MATEMATİK'TE DÜNYA ÇAPINDA BAŞARI

2014-04-22

Almanya'nın bu yıl 20.sını 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 ilk 100'e ;

10-FL den öğrencilerimiz Efe Ekrem ER ve Sedenay Sifil, kendi kategorisinde sınava giren yaklaşık 30.000 öğrenci içinde ilk 150'ye girmeyi başardı.

Sınava katılan tüm öğrencilerimizi kutluyor başantlarının devamını diliyoruz.

08.07.2006

[Anasayfa](#) | [Arşiv](#) | Matematik birincisi Türk kızı Hilâl oldu

Matematik birincisi Türk kızı Hilâl oldu

[Beğen](#) [Paylaş](#) [Follow @turkiyegazetesi](#) { 109K followers } [Tweet](#) { 2,272 } 8+1 159 [f](#) [Facebook'ta Paylaş](#)

Google reklamlarıyla sizi
bulmalarını sağlayın.

Şimdî Başlayın

100 TL Reklam
Kredisi Bizden.

Go gle

Hamburg'da 6. sınıf öğrencisi Hilâl, 400 bin kişilin 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 imtihanın 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 gerçekleştirken, 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. > [En Daha Daha](#)



Enis Hisarlı Kanguru Matematik Yarışması Finaline katılıyor

Kanguru Matematik Yarışması Finali 31 Mayıs'ta Paris Diderot Üniversitesinde

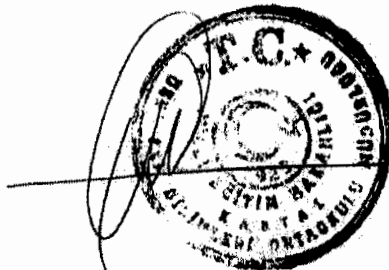
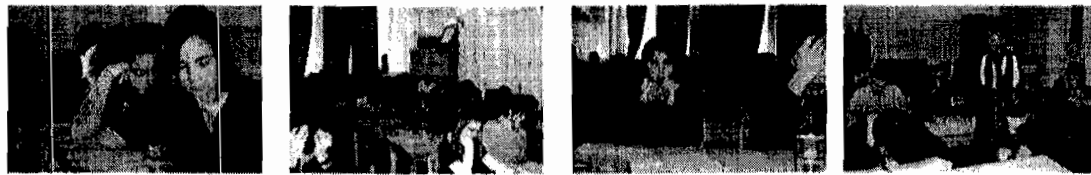
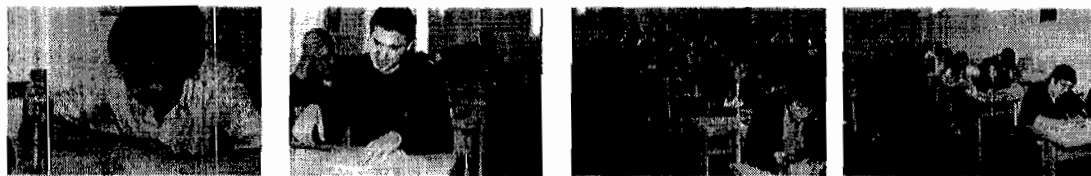


Üz 2. öğrencimiz Enis HISARLI'yi tebrik ediyoruz. Toplam 5 milyon katılımcı ve kendi kategorisindeki 300 bin öğrenci arasında Kanguru Matematik yarışmasında 6. olmuştur.

Enis HISARLI 31 Mayıs'ta Paris'te gerçekleştirilecek ve dünyanın en iyi matematik öğrencilerini ödüllendiren Kanguru Matematik Yarışması Finaline katılacakır.

Bu final PARIS DIDEROT Üniversitesi'nde yapılacak ve ödüller Genel Matematik Mufettişliği Dekanı, Matematik Öğretmenleri Derneği Başkanı, Paris Diderot Üniversitesi rektörü tarafından verilecektir. Notre Dame de Sion matematik öğretmenlerine, özellikle de her yıl bu yarışmaya organizasyonunu sağlayan Sayın Evelyne LUNEAU'ya tebrik ve teşekkürlerimizi sunarız.

Düzenlenen sonuçlan onümüzdeki günlerde belli olacak ve sitemizde yayınlanacaktır.





Yayın tarihi 26 Mart 2012

Kanguru Matematik Yarışması, 2012

YARIŞMALAR

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

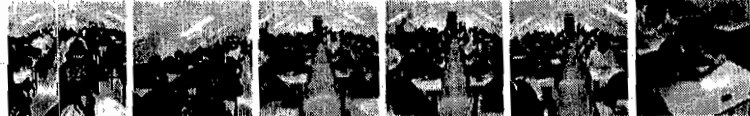
Uluslararası "Kanguru Matematik Yarışması", 16 Mart 2012 Perşembe günü Sainte Pulchérie Lisesi'nde gerçekleştirildi.

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

Cevap Kâğıtları değerlendirmelerin yapılması için Fransa'ya gönderildi, sonuçların Mayıs ayı içinde açıklanması bekleniyor. En başarılı öğrenciler madalyalar ve çeşitli armagânlarla ödüllendirilecekler.

Tüm yarışmacı öğrencilerimize teşekkür ediyor ve başarılar diliyoruz!

Galeri



Aynı Bölümde

Kanguru Matematik Yarışmasında Öğrencilerimizin Başarısı

