

## İZMİR İLİ İLKOKULLAR ARASI MATEMATİK TURNUVASI

### 1. Turnuvanın Amacı:

Bu turnuvanın amacı, İzmir ilinde bulunan 4. sınıf ilkokul öğrencilerini bir araya getirerek, gerek öğrenciler gerekse öğretmenler arasındaki diyalogu arttırmak ve bilgi alışverişini sağlamaktır. Bunun yanında; bir yaşam biçimi olan matematik ve geometrinin uygulama alanlarını, hayatımıza katkısını ve hayatımızdaki önemini eğlenerek, görerek ve yüz yüze yaşayabilmektir.

### 2. Turnuvanın İçeriği:

- Başvurular tamamlandıktan sonra ilk 24 (yirmi dört) okul belirlenecek, daha fazla başvuru olsa da başvurular kabul edilmeyecektir. (Konuyla ilgili katılımcı okullara kurumumuz tarafından dönüş yapılmaktadır.)
- Turnuva, birinci etap çoktan seçmeli sınav ve ikinci etap turnuva etabı olmak üzere iki aşamadan oluşacaktır. İkinci etabın sonunda, ödül töreniyle sonuçlar açıklanacaktır. Bu sonuçlara göre; birinci etap ödülleri, ikinci etap ödülleri ve toplam puana göre okul ödülleri olmak üzere üç farklı kategoride ödül verilecektir.
- Birinci etapta, 4. sınıf öğrencileri, 20 adet çoktan seçmeli soruyla yarışacaktır. Bu etapta öngörülen süre 75 dakikadır. Soruların içeriği aşağıdaki gibi olacaktır:
  - Öğrenciler kendi seviyelerine uygun problem ve genel yetenek sorularını cevaplayacaklardır. Sorular; problem çözme becerisi, yorumlama, mantık, görsel zeka, dikkat seviyelerini ölçecek nitelikte ve dört seçenekli (A–B–C–D gibi) olacaktır.
- İkinci etapta, okullar dört farklı aşamada yarışacaklardır. Aşamalar aşağıdaki gibidir:
  - Birinci aşama, tangram aşamasıdır. Takımlardan, öngörülen tangram şekillerini verilen sürede tamamlamaları beklenecektir.
  - İkinci aşama; labirent oyunu aşamasıdır. Takımlardan topu labirentten geçirerek çıkışa ulaştırması beklenecektir.
  - Üçüncü aşama, origami aşamasıdır. Takımlardan, öngörülen origami şekillerini, verilen sürede tamamlamaları beklenecektir.
  - Dördüncü aşama, hafıza oyunu aşamasıdır. Takımlardan, şekillerin eşlerini bulmaları beklenecektir. Oyun iki yarışmacının da katılımıyla gerçekleşecektir.
- İkinci etap esnasında her takım dört farklı alanda yarışırken takımların başında birer hakem bulunacaktır. Hakemler ellerindeki yönergeleri takımların performanslarına göre dolduracak ve son aşamada komisyona teslim edeceklerdir.

- Finalde takımların birinci ve ikinci etap puanları açıklanacaktır. Ayrıca birinci ve ikinci etabın puanları toplanarak, okulların toplam puanları belirlenecektir.
  - Birinci etapta puan eşitliği durumunda, önce öğrencilerin doğru sayısına bakılacaktır. Eşitliğin devam ettiği durumda öğrencilerden doğum tarihi günümüze daha yakın (yaşı küçük) olana öncelik verilecektir.
  - İkinci etapta puan eşitliği durumunda önce takımların origami etabından aldığı puanlara, eşitlik bozulmadığı takdirde origami etabını bitirme sürelerine bakılacaktır.
  - Finalde puan eşitliği durumunda takımların birinci etapta aldıkları puanların ortalamasına bakılacaktır.

### **3. Başvuru Şartları:**

Turnuvaya katılmak için gerekli şartlar aşağıdaki gibidir.

- Turnuvaya İzmir ilindeki Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı özel ilkokulların veya devlet ilkokullarının 2018 – 2019 Eğitim-Öğretim Yılı 4. sınıf öğrencileri katılabilir.
- Her okulun, bir danışman öğretmeni olmalıdır. Danışman öğretmeni olmayan okullar turnuvaya katılım gerçekleştiremez.
- Her sınıftan 2 asil ve 2 yedek öğrenciyle (toplam 4 öğrenci) katılım sağlanacaktır.
- Turnuvaya katılacak takım sadece dördüncü sınıf öğrencisinden (toplam 2 öğrenci) oluşacaktır.
- Yedek öğrenciler ancak asil öğrencilerin katılmadığı durumlarda yarışmacı olabilir. Turnuva başladıktan sonra öğrenci değişimi yapılamaz.
- Farklı ilçelerdeki aynı ismi taşıyan özel okullar, her ilçeden sadece bir temsilci grupla turnuvaya katılabilir. Katılan gruplar birleştirilemez.
- Öğrenciler, turnuvaya öğrenci belgeleri ve nüfus cüzdanlarıyla gelmelidirler. Başka bir belgeyle gelen öğrenciler turnuvaya katılamazlar.
- Turnuvaya okul idaresi veya okulların ilgili öğretmenleri tarafından başvuru yapılmalıdır. Bireysel başvuru kabul edilmez.
- Turnuvaya katılım için başvuru formunda okul müdürünün onayı olmalıdır.
- Okulumuzun internet sitesinde yer alan başvuru formunun doldurulup taratılarak [selin.ekren@rotakoleji.com](mailto:selin.ekren@rotakoleji.com) adresine e-posta olarak gönderilmesi katılım için esastır.
- Turnuvaya katılım için son tarih **12 Nisan 2019 Cuma** günüdür.

#### 4. Turnuva Takvimi :

	Tarih	Saat	Yer
<b>1. Etap</b>	04.05.2019 Cumartesi	10.00	Özel Rota Eğitim Kurumları İlköğretim Binası
<b>12.00 Yemek Arası</b>			
<b>2. Etap</b>	04.05.2019 Cumartesi	13.30	Özel Rota Eğitim Kurumları Spor Merkezi
<b>ÖDÜL TÖRENİ</b>	04.05.2019 Cumartesi	16.00	Özel Rota Eğitim Kurumları Konferans Salonu

#### 5. Yarışmacı Okul ve Danışman Öğretmen Yönergesi :

- Katılımcı okulların herhangi bir soru veya yardım için [selin.ekren@rotakoleji.com](mailto:selin.ekren@rotakoleji.com) adresine e-posta göndermesi gerekmektedir.
- Öğrencilerin yanlarında cep telefonu, mp3 çalar vb. elektronik cihazlar getirmemesi gerekmektedir.
- Her takımın bir adı olması şarttır. Başvuru formunda takım adı bölümünün de doldurulması gerekmektedir.
- Kalem, silgi vb. malzeme salonda temin edilecektir. Katılımcı öğrenciler, isterlerse yanlarında bu malzemeleri getirebilir.
- Turnuva sırasında yapılacak yemek organizasyonunun sağlıklı yürütülebilmesi için her okulun katılımcı sayısını bildirmesi şarttır. Her okul, danışman öğretmen ve yarışacak öğrenciler dışında en fazla iki davetli daha getirebilir.

#### 6. Puanlama Sistemi:

- Birinci etap 100 puan üzerinden değerlendirilecektir. Birinci etapta dört yanlış cevap bir doğru cevabı götürecektir. Sonuçlar net cevaplar üzerinden puanlamaya alınacaktır.
- İkinci etabın puan değerlendirmesi aşağıdaki gibidir:

SONUÇLAR	Tangram Etabı	Labirent Oyunu Etabı	Origami Etabı	Hafıza Oyunu Etabı
<b>Birinci</b>	Doğru yaptıkları aşamalardan aldıkları puanların toplamı	25 puan	Doğru yaptıkları aşamalardan aldıkları puanların toplamı	25 puan
<b>İkinci</b>		20 puan		20 puan
<b>Üçüncü</b>		15 puan		15 puan

**Not<sub>1</sub>:** İkinci etapta birincilik, ikincilik ve üçüncülük, takımların verilen süre içerisinde etapları en önce bitirmelerine ya da verilen sürede doğru yaptıkları aşamalardan aldıkları puanlara göre belirlenecektir.

**Not<sub>2</sub>:** Tangram ve origami etaplarında takımlar, doğru yaptıkları aşamalardan puan alacaktır. Etaplarda öngörülen şekiller zorluk derecelerine göre puanlanmaktadır. Tangram ve origami etaplarını en kısa sürede tamamlayan ilk üç takım ayrıca puan alacaktır. Tangram ve origami etapları toplam 25 puan değerindedir.

### 7. Konaklama :

Yarışmaya katılacak okullar servis, otel vb. ihtiyaçlarını kendi imkânlarıyla sağlayacaklardır. Rota Eğitim Kurumları bu konuda ancak, isteyen okullara rehberlik edebilir. Bunun dışındaki sorumluluk katılımcı okula aittir.

### 8. Ödüller :

SIRALAMA	BİRİNCİ ETAPTAKİ BAŞARI SAĞLAYAN HER ÖĞRENCİYE	İKİNCİ ETAPTAKİ TAKIMIN HER ÜYESİNE	TOPLAM OKUL PUANI SIRALAMASINDA*
BİRİNCİ	SERTİFİKA – MADALYA	SERTİFİKA – MADALYA	HER ÖĞRENCİYE ALTIN VE SERTİFİKA, OKULA PLAKET, DANIŞMAN ÖĞRETMENE ALTIN VE PLAKET VERİLECEKTİR.
İKİNCİ	SERTİFİKA – MADALYA	SERTİFİKA – MADALYA	HER ÖĞRENCİYE ALTIN VE SERTİFİKA, OKULA PLAKET, DANIŞMAN ÖĞRETMENE ALTIN VE PLAKET VERİLECEKTİR.
ÜÇÜNCÜ	SERTİFİKA – MADALYA	SERTİFİKA – MADALYA	HER ÖĞRENCİYE ALTIN VE SERTİFİKA, OKULA PLAKET, DANIŞMAN ÖĞRETMENE ALTIN VE PLAKET VERİLECEKTİR.

\*Toplam okul puanına göre finalde dereceye giren okulların başvuru formunda adı geçen danışman öğretmenine ödül verilecektir.

**UYARI :** Katılan her öğrenciye katılım belgesi verileceğinden, ödül törenine katılım önemlidir. Aksi durumlardan kaynaklı, ödül törenine katılım gösteremeyen okulların adres bilgilerini eksiksiz bildirmeleri, belgelerin ulaştırılması için şarttır. Bunun dışındaki durumlardan kurumumuz sorumlu olmayacaktır.

### 9. Jüri :

Sorularımızın hazırlanması ve cevapların değerlendirilmesi aşamasında Rota Koleji Matematik Öğretmenleri ve Sınıf Öğretmenlerinden oluşan bir jüri sorumlu olacaktır. Tarafsızlığımızı korumak ve herhangi bir şaibeye yol açmamak adına, Rota Eğitim Kurumları'nın hiçbir öğrencisi bu turnuvada yer almayacaktır.

### Jüri Üyeleri :

- Gözde ARAS TOPRAK : Rota Koleji Matematik Bölüm Başkanı
- Zuhâl SANCAK : Rota Koleji İlkokul Müdürü
- Ajlan ŞENOĞUL : Rota Koleji İlkokul Müdür Yardımcısı
- Tuğba ÖZÇAM : Rota Koleji Sınıf Öğretmenliği Bölüm Başkanı
- Hanise Yıldız KARAKAYA : Rota Koleji Sınıf Öğretmeni
- Nilay TURHAN KADAĞAN : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Selin EKREN : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Eren KARATAŞ : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Sevinç GÜRSU : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Sebahattin TUFANLI : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Reşat KOCAVARDAR : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Seda TUFANLI : Rota Koleji Matematik Öğretmeni
- Fatih KALANBAKLI : Rota Koleji Matematik Öğretmeni

### 10. İtiraz :

Tüm okulların itiraz hakkı saklı kalmak kaydıyla danışman öğretmenler, turnuva akışını bozmadan, soruların değerlendirmesi bittikten sonra salon görevlisine itirazlarını bildirebilirler. İtirazlar değerlendirildikten sonra jüri tarafından karara bağlanacaktır.

**TURNUVA DANIŞMAN ÖĞRETMENİ** : Selin EKREN  
**E-POSTA ADRESİ** : selin.ekren@rotakoleji.com

ÖZEL ROTA İLKOKULU 2018 – 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
İZMİR İLİ İLKOKULLAR ARASI MATEMATİK TURNUVASI

BAŞVURU FORMU

KATILIMCI OKULUN ADI : .....  
ADRESİ : .....  
TELEFON NUMARASI : .....  
TAKIM ADI : .....

DANIŞMAN ÖĞRETMENİN ADI – SOYADI : .....  
TELEFON NUMARASI\* : .....  
E-POSTA ADRESİ : .....

TURNUVAYA KATILACAK KİŞİ SAYISI\*\* : .....

SINIFLAR	ASİL ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI	YEDEK ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI
4. SINIF		
4. SINIF		

... / ... / 20...  
Uygundur

Okul Müdür Adı ve Soyadı  
İmza

\* Kişinin açık rızası olmak kaydıyla doldurulacaktır.

\*\* Kişi sayısı siz değerli katılımcıların mağdur olmaması için önemlidir.