

ARAÇ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
MATEMATİK YARIŞMA SINAVI ŞARTNAMESİ
(ORTAOKUL VE LİSELER)

DÜZENLEYEN KURUM

Araç İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

AMAÇ

Türk Milli Eğitiminin genel amaçları doğrultusunda, Ortaokul ve Lise çağındaki öğrencilerin Matematik dersine olan ilgisini artırmak, öğrencilerin özgüvenlerini geliştirerek gönüllü çalışma bilincine sahip olmalarını sağlamak, Matematik alanında başarılı çalışmalar yapmasını sağlayarak temsil yeteneğini geliştirmektir.

KAPSAM

Araç İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Ortaokulların 6. ve 7. sınıflarda öğrenim gören öğrencileri ile Liselerin 9. ve 10. sınıflarda öğrenim gören öğrencileri katılabilirler.

KATILIM ŞARTLARI

1. Her okul 1 danışman öğretmen eşliğinde 4 asil 2 yedek öğrenci ile temsil edilecektir. (Ortaokullar için 6. ve 7. Sınıflardan 2'şer asil, 1'er yedek, liseler için 9. ve 10. sınıflardan 2'şer asil, 1'er yedek) Sınava 4 asil öğrenci katılacaktır. Başvuru formu teslim edildikten sonra öğrenci ve danışman öğretmen isimleri **geçerli mazeret dışında değiştirilmeyecektir.**
2. Her okul ekteki başvuru formu (EK-1) ile yarışmaya yazılı başvuru yapacak, bireysel başvuru kabul edilmeyecektir.
3. Okullar, **son başvuru tarihi olan 25 Kasım 2022 günü mesai bitimine kadar** EK-1 Başvuru Formunu Araç İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne teslim edeceklerdir.

SINAV ŞARTLARI VE DETAYLARI

1. Matematik yarışma sınav(lar)ına her öğrenci **bireysel** olarak katılacaktır.
2. Sınav soruları Matematik dersi öğretim programında yer alan konulardan ve Matematik becerisini ölçen nitelikte sorular olacaktır.
3. Sınav 2 aşamada gerçekleşecektir.

Birinci aşamada her sınıf seviyesinde 3, 4 ve 5 puan değerine sahip her puan türünde 10'ar adet toplam 30 tane 5 seçenekli çoktan seçmeli soru sorulacaktır. Sınavda yanlış cevapların doğru cevaplara etkisi olmayacaktır. Sınav değerlendirilirken boş bırakılan her soru için öğrenciye +1 puan verilecektir. Ortaokul ve Lise kategorilerinin her birinde sınıf seviyesine göre puan sıralamasındaki ilk 6 kişi 2. aşama sınavına katılmaya hak kazanacaktır. Puan eşitliği durumunda 6. kişinin puanına eşit olanlar da 2. aşama sınavına katılacaklardır.

İkinci aşamada ise Ortaokul kategorisinde 10 adet, Lise kategorisinde 5 adet klasik soru sorulacaktır. Her iki aşamada da sınav süresi 100 dakikadır.

4. Sınava gelemeyen öğrenci(ler) yerine başvuru formunda ismi bildirilen 2 yedek öğrenci sınava katılabilecektir.

5. Matematik yarışma sınavına girecek **her öğrenci** (yedek öğrenci dahil) **nüfus cüzdanını** sınav esnasında yanında bulunduracaktır. Aksi halde sınava alınmayacaklardır.

6. **1. Aşama Sınavı 02 Mayıs 2023 Salı, 2. Aşama sınavı ise 08 Mayıs 2023 Pazartesi saat 10.00'da Araç Anadolu İmam Hatip Lisesi'nde yapılacaktır. Öğrenciler sınav günü en geç saat 09.30'da Araç Anadolu İmam Hatip Lisesi'nde hazır bulunacaktır.**

7. Değerlendirmelerde, *Okul Puanı Değerlendirmesi* ve *Bireysel Değerlendirme* olmak üzere iki farklı sınav değerlendirme yapılacaktır.

Okul Puanı; Ortaokul ve Lise kategorilerinde, *1. aşamada bir okuldan katılan öğrencilerin aldığı toplam puandır.* Okul puanında en yüksek puanı alan *ilk 3 okul müdürlüğüne plaket, danışman öğretmenlerin ve okul müdürlüklerin tümüne teşekkür belgesi ve yarışmaya katılan tüm öğrencilere katılım belgesi verilecektir.*

Bireysel puan; Ortaokul ve Lise kategorilerinde, 1. aşama sınavında alınan bireysel puanlar sadece 2. aşamaya geçiş için değerlendirilir. 2. aşama sınavında alınan bireysel puanlarda, sınıf seviyesine göre yapılan sıralamaya göre **yarışma 1. leri ödüllendirilecek, ilk 3'e girenler ise ödül ve madalya alacaktır. 2. aşamaya katılan tüm öğrencilere Başarı Belgesi verilecektir.**

8. Matematik Yarışma Kurulu üyeleri ortaokul kademesi için lise matematik öğretmenlerinden, lise kademesi için ise ilköğretim matematik öğretmenlerinden oluşturulacaktır.

SINAV DEĞERLENDİRME TABLOSU

1.Aşama Sınavı Puan Değerleri (ORTAOKUL – LİSELER)		
BÖLÜMLER	Bir sorunun puan değeri	Puan
1. BÖLÜM (1-10.Sorular)	3	30
2. BÖLÜM (11-20.Sorular)	4	40
3. BÖLÜM (21-30.Sorular)	5	50
TOPLAM PUAN		120
2.Aşama Sınavı Puan Değerleri		
ORTAOKULLAR	10 Soru Klasik	Her biri 10 Puan olmak üzere Toplam 100 Puan
LİSELER	5 Soru Klasik	Her biri 20 puan olmak üzere Toplam 100 puan

ARAÇ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
MATEMATİK YARIŞMA SINAVI TAKVİMİ

07 Kasım 2022	Matematik yarışma sınavının bütün okullara duyurulması.
25 Kasım 2022	Ek-1 Başvuru Formunun İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne teslim edilmesi için son tarih. (Başvuru son tarihi)
02 Mayıs 2023	1. Aşama Sınavı
03 Mayıs 2023	1. Aşama Sınavı sonuçlarının ilan edilmesi
04 Mayıs 2023	1. Aşama Sınavı ile ilgili Matematik Yarışma Kuruluna itirazlar.
05 Mayıs 2023	İtirazların değerlendirilip, sonuçlandırılması ve 2. aşama sınavına girecek öğrencilerin ilan edilmesi.
08 Mayıs 2023	2. Aşama Sınavı
10 Mayıs 2023	2. Aşama Sınavı sonuçlarının ilan edilmesi
11 Mayıs 2023	2. Aşama sınavı ile ilgili Matematik Yarışma Kuruluna itirazlar.
12 Mayıs 2023	Dereceye girenlerin ilan edilmesi

ARAÇ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
MATEMATİK YARIŞMA SINAVI BAŞVURU FORMU

OKUL ADI :

DANIŞMAN ÖĞRETMEN ADI:

KATILIMCI ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

S. No.	T.C. Kimlik No.	Adı- Soyadı	Sınıfı
1			
2			
3			
4			
1.YEDEK			
2.YEDEK			

Yukarıdaki bilgilerin doğruluğunu onaylarım.

.../.../2022

.....

Okul Müdürü

ARAÇ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
MATEMATİK YARIŞMA SINAVI
VELİ İZİN FORMU

Araç İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından düzenlenen Matematik Yarışma Sınavına
..... Ortaokulu'nda/Lisesi'nde öğrenim
gören kızım/oğlum katılmasına izin
veriyorum.

Öğrenci Adı Soyadı:

...../...../2022

T.C. No :

Velinin Adı Soyadı

Veli Cep Telefonu:

İmzası

** Veli izin formu Okul Müdürlüğüne muhafaza edilecektir.*