



**Doğu
Akdeniz
Üniversitesi**

Erdem, Bilgi, Gelişim

DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ - MATEMATİK BÖLÜMÜ LİSELERARASI MATEMATİK YARIŞMASI KURALLAR

BİREYSEL YARIŞMA KURALLARI

1. Yarışmaya her okuldan en fazla 12 öğrenci katılabilir. (Bu kural yarışmanın plânlanması ile ilgili olup, okullar, önceden bilgi vererek onay almak koşuluyla, en fazla 20 öğrenciyle yarışmaya katılabilirler.)
2. Yarışmaya okulların herhangi bir sınıfına kayıtlı öğrenciler katılabilir.
3. Yarışma 30 (+5 yedek) olmak üzere toplam 35 soru içermektedir.
4. Yarışma süresi 90 dakikadır.
5. Cevap kâğıdına sadece soruların cevabı yazılacak, çözüm için gerekli olan işlemler istenmeyecektir.
6. Değerlendirmede tam ve eksiksiz cevaplar doğru kabul edilecektir.
7. Cevaplar cevap kâğıdına tükenmez kalem ile yazılacaktır. Düzeltme yapmak gerekirse, daha önce yazılan cevap karalanarak yeni cevap yazılacaktır.
8. Sınavda hesap makinesi kullanmak yasaktır.
9. Değerlendirmede eşitlik söz konusu olursa, yedek soruların beşi birden değerlendirmeye alınacaktır.
10. Herhangi bir itiraz durumunda hakem heyetinin kararı geçerli olacaktır.
11. Bireysel yarışmada ödül alacak olan öğrencilere ödülleri takım yarışması sonrasında verilecektir.

TAKIM YARIŞMASI KURALLARI

1. Takım olarak finale kalacak olan okullar bireysel yarışma sonuçlarına göre belirlenecektir.
2. Her okulun, bireysel yarışmada kendi okul içi sıralamasında ilk üç sırayı alacak olan öğrencilerin toplam doğru sayısı (30 soru dikkate alınarak) okul puanını oluşturacaktır.
3. Okul puanlarında eşitlik olması halinde, okul puanını oluşturan ilk üç öğrencinin yedek sorulara verdiği toplam doğru sayısına bakılacaktır. Yedek soruların değerlendirilmesi sonucunda eşitliğin devam etmesi halinde, bireysel yarışma sonucunda sırasıyla, dördüncü öğrencinin doğru sayısı, eşitlik devam ediyorsa dördüncü öğrencinin yedek sorulardaki doğru sayısına bakılacaktır. Eşitliğin devamı halinde, eşitlik bozulunca kadar bu kurala göre on ikinci öğrenciye kadar devam edilecektir. On ikinci öğrenci sonucunda da eşitliğin devamı halinde, sıralama yarışmadaki bireysel sıralamaya bakılarak belirlenecektir. Öğrenci sayısı on ikiden az olan okulların, eşitlik değerlendirmesinde eksik öğrencilerinin puanı sıfır olarak kabul edilecektir.
4. Okul puanına göre ilk üç sırayı alacak olan okullar, finalde yarışmaya hak kazanacaktır.
5. Finale kalacak olan dördüncü okul ise, bireysel yarışma sonucunda okul puanına göre dört, beş, altı ve yedinci sırada yer alacak olan okullar arasında düzenlenecek olan yarı-final yarışması sonucunda belirlenecektir. Bu yarışmayı kazanan okul finalde yarışmaya hak kazanacaktır.



**Doğu
Akdeniz
Üniversitesi**

Erdem, Bilgi, Gelişim

DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ - MATEMATİK BÖLÜMÜ LİSELERARASI MATEMATİK YARIŞMASI KURALLAR

YARI-FİNAL ve FİNAL YARIŞMASI KURALLARI

1. Finalist okullar, finalde yarışacak olan 3 kişilik takımlarını, bireysel yarışmaya katılan öğrenciler arasından belirleyeceklerdir. Okullar takımlarını bireysel yarışmada ilk üç sırayı alan öğrencilerden oluşturmak zorunda değildirler.)
2. Final yarışması canlı olarak soru cevap şeklinde gerçekleştirilecek ve toplam 20 sorudan oluşacaktır.
3. Her soru için bir dakika süre verilecektir.
4. 20 soru sonunda sıralama, okulların toplam doğru sayılarına bakılarak belirlenecektir.
5. Yarışma sonunda eşitlik söz konusu olması halinde, sadece yarışmayı eşit tamamlayan okullara yönelik, yedek sorulara (5 yedek soru vardır) geçilecektir. Eşitlik bozulduğu anda yarışma sona erecektir.
6. 5 yedek soru sonunda eşitlik bozulmamışsa, eşit olan okulların finale kalırken buldukları sıraya bakılarak sıralama belirlenecektir.
7. Yarışmada okul takımlarında yer alacak olan öğrencilerin okul kıyafeti giymesi zorunludur.
8. Herhangi bir itiraz durumunda hakem heyetinin vereceği karar geçerli olacaktır.
9. Bu kurallar finale kalacak olan dördüncü okulu belirlemek için yapılacak olan yarışma için de geçerlidir.

ŞİLT KURALLARI

1. Şilt 5 yıllık süre ile geçerlidir.
2. Her yıl düzenlenen yarışmanın ekip kategorisinde yarışmayı kazanan okulun adı şilde yazılır ve ilgili okul bir yıl süre ile şildi müzesinde sergiler.
3. 5 yıl sonunda şilde adını en fazla yazdıran okul şildin sürekli sahibi olur.
4. 5 yılın sonunda şilde adını yazdırmada hiçbir okul çoğunluğu sağlayamamışsa eşit okullar arasında, şildin bahis konusu olduğu yıllarda, sırasıyla, en fazla ikincilik (onlar da eşitse), en fazla üçüncülük (onlar da eşitse), en fazla dördüncülük kazanan okul şildin sürekli sahibi olur. Tüm bunların sonunda da eşitlik bozulmamışsa, son yıl eleme turunda toplamda fazla puan alan ekip şildin sürekli sahibi olur.
5. Şildi son kazanan okul, şildin sürekli sahibi olmaya hak kazanan okul değilse şildi bir yıl süre ile müzesinde muhafaza eder ve bir yıl sonra, şilt sürekli hak sahibi olan okula verilir.