

4. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI BİLGİ NOTU

Liselerde:

- Bilim Olimpiyatları
 - Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji branşlarından

Ortaokullarda:

- Bilim Olimpiyatları
 - Matematik, Fen ve Teknoloji branşlarından

FİNAL YARIŞMASI ÖDÜLLERİ:

LİSELERDE	Birinci Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 1250 ₺
	İkinci Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 1000 ₺
	Üçüncü Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 750 ₺
ORTAOKULLARDA	Birinci Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 1000 ₺
	İkinci Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 750 ₺
	Üçüncü Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 500 ₺

4. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI

1. AŞAMA: OKULLARDAKİ YARIŞMALARA DAİR UYGULAMA PROGRAMI

OKULLARDA YARIŞMA TARİHİ: 5 MART 2019 SALI

ORTAOKULLAR (7. VE 8. SINIF ÖĞRENCİLERİ)

- 1) Ortaokullarda 7. ve 8. sınıf öğrencileri için okulda yapılacak sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşacak.(test usulü)
- 2) Sorular müfredattaki konulardan ve işlenen yerlerden sorulacaktır.
- 3) 7. sınıf ve 8. sınıfların soruları ve sınavları ayrı olacak.
- 4) 7. sınıf öğrencilerine ağırlıklı olarak kendi müfredatlarından sorular sorulacak ayrıca bazı sorular 6.sınıf müfredatından seçilecektir.
- 5) 8. sınıf öğrencilerine ağırlıklı olarak kendi müfredatlarından sorular sorulacak ayrıca bazı sorular 6.sınıf ve 7.sınıf müfredatından seçilecektir.
- 6) 7. sınıf ve 8. sınıf öğrencilerine on beş (15) soru sorulacak, sınav için 45 dakika süre verilecektir. (Matematik dersinden 8, Fen ve Teknoloji dersinden 7 soru sorulacaktır.)
- 7) Sorular kolay, orta ve zor olmak üzere dağılımı yapılacak ayrıca birkaç mantık sorusu da sorulacaktır.

NOT: 2 ÖĞRENCİ 7. SINIFLARDAN, 1 ÖĞRENCİ 8. SINIFLARDAN OLMAK ÜZERE 3 ASİL,

2 ÖĞRENCİ 7. SINIFLARDAN, 1 ÖĞRENCİ 8. SINIFLARDAN OLMAK ÜZERE 3 YEDEK ÖĞRENCİ SEÇİLECEKTİR.

LİSELER (9,10 ve 11. SINIF ÖĞRENCİLERİ)

- 1) Liselerde 9,10 ve 11. sınıf öğrencileri için okulda yapılacak sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşacaktır.(test usulü)
- 2) Sorular müfredattaki konulardan ve işlenen yerlerden sorulacaktır.
- 3) 9,10 ve 11. sınıfların soruları ve sınavları ayrı olacaktır.
- 4) 9. sınıf öğrencilerine kendi müfredatlarından sorular sorulacaktır.
- 5) 10. sınıf öğrencilerine ağırlıklı olarak kendi müfredatlarından sorular sorulacak ayrıca bazı sorular 9.sınıf müfredatından seçilecektir.
- 6) 11. sınıf öğrencilerine ağırlıklı olarak kendi müfredatlarından sorular sorulacak ayrıca bazı sorular 9 ve 10. sınıf müfredatlarından seçilecektir.
- 7) 9,10 ve 11.sınıf öğrencilerine yirmişer (20) soru sorulacak, sınav için 60 dakika süre tanınacaktır.
- 8) Sorular kolay, orta ve zor olmak üzere dağılımı yapılacak ayrıca birkaç mantık sorusu da sorulacaktır.

NOT 1:

9. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ, 10. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ, 11. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ OLMAK ÜZERE 3 ASİL,

9. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ, 10. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ, 11. SINIFLARDAN 1 ÖĞRENCİ OLMAK ÜZERE 3 YEDEK ÖĞRENCİ SEÇİLECEKTİR.

NOT 2: 7. ve 8. sınıf öğrencisi olan tüm ortaokullarda; 9, 10 ve 11.sınıf öğrencisi olan tüm liselerde öğrencilerin sınavlara katılımı zorunludur.

4. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI

2. AŞAMA: İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN YARIŞMALARA DAİR UYGULAMA PROGRAMI

İlçelerde sorular, iki (2) ortaokul matematik öğretmeni, iki (2) fen ve teknoloji öğretmeni; liselerde bir (1) matematik öğretmeni, bir (1) fizik öğretmeni, bir (1) kimya öğretmeni, bir (1) biyoloji öğretmeninden oluşan komisyon tarafından hazırlanacaktır. Bu komisyon yarışmanın jürisi olarak da görev alacaktır.

Her okulun takımı ilçe düzeyinde diğer okul takımları ile yarışacak ve ilçe birincisi seçilecektir. **(Final için her ilçeden, ortaokullar birincisi; Liseler birincisi olmak üzere iki takım şeklinde final yarışmalarına katılım sağlanacaktır.)**

İLÇELERDE YARIŞMA NOTU: İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri okul sayılarını göz önünde bulundurarak bir yarışma düzeni oluşturacak; ortaokul ilçe birincisi olan okul ve lise ilçe birincisi olan okul öğrencileri 15 Mart 2019 tarihinde saat 17.30'a kadar İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimine ait mardinarie2013@gmail.com adresine iletilecektir.

YARIŞMA ŞEKLİ:

- 1) Yarışma büyük bir salonda bilgi şöleni şeklinde yapılacaktır.
- 2) Her okul takımı için ayrı bir masa oluşturulacaktır.
- 3) Sorular müfredattan seçilerek, en son işlenen yere kadar soruların oluşturulması sağlanacaktır.
- 4) Gruplara sorular tek tek zarf içinde dağıtılacaktır.
- 5) Yarışma ortaokullar için 15 sorudan oluşacak, liseler için 20 sorudan oluşacak, kesin cevapların yer aldığı klasik tarzda sorulacaktır.
- 6) Eşitliğin bozulmaması halinde birinci belirleninceye kadar soru sorulacaktır.
- 7) Soruların süreleri jüri üyeleri tarafından belirlenecek ve yarışmada duyurulacaktır. (1.2 VE 3 DAKİKA)
- 8) Okulların sorulara verdikleri cevapların aynı anda gösterilmesi sağlanacaktır.

NOT: İlçe takımlarının ödülleri İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri belirleyip ödülleri verecektir.

4. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI

3. AŞAMA: İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

UYGULAMA PROGRAMI

- 15 Mart 2019 tarihinde saat 17.30'a kadar İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimi mardintage2013@gmail.com adresine ulaşmayan ilçeler direkt diskalifiye edilmiş sayılacaktır.
- 28 Mart 2019 günü İl Geneli Aziz Sancar Bilim Olimpiyatları AZİZ SANCAR ANADOLU LİSESİ konferans salonunda gerçekleştirilecektir.
Ortaokullar saat:10.00
Liseler saat: 13.30
- Yazılı olarak belirtilen öğrenci seçme kriterlerine uygun olmayan ilçe grupları diskalifiye edilecektir.
- Her ilçeden gelecek öğrenci grupları tek bir okula ait olmalıdır. Farklı okullardan öğrenci seçilmeyecektir.
- Ortaokullarda 6. Sınıflardan; liselerde 12. Sınıflardan öğrenci katılımı olmayacaktır.
- İlde oluşturulan soru hazırlama komisyonları aynı zamanda yarışma jürisi olacaktır.
- Yarışma soru hazırlama komisyonunda olan öğretmenler, il finaline kalan öğrencilerin okulundan seçilmeyecektir.
- İlçe finalinden sonra kazanan okulların görevli öğretmenleri ile iletişime geçilecek ve kontroller görevli öğretmenler üzerinden sağlanacaktır.
- İlçe tarafından gönderilen öğrenci listesinde görevli öğretmen ad soyad ve telefonu bulunması zorunludur.
- Soru dağılımı şu şekilde olacaktır;

Ortaokul matematik: 8 soru Ortaokul fen bilgisi: 7 soru	Lise matematik: 5 soru Lise fizik: 5 soru Lise kimya: 5 soru Lise biyoloji: 5 soru
--	---

- Eşitlik olması halinde eşitlik bozulana kadar yedek sorulardan devam edilecektir.