



T.C.
KIZILTEPE KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 93134778-604.01.01-E.2170603
Konu : Prof.Dr. Aziz SANCAR Bilim Olimpiyatları,
Kompozisyon ve Resim Yarışmaları

20.02.2017
ÖNEMLİDİR

KIZILTEPE.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : Mardin il Milli Eğitim Müdürlüğünün 16/02/2017 tarih ve 62506710-604.01.01-E.
2016349 sayılı yazısı.

Hedefe Doğru 4 Başlık 7 Adım Projesi “Başlık 3 - İlimizde Yapılacak Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler”in 3. Adımı kapsamında il genelinde düzenlenecek 2. Geleneksel Aziz Sancar Bilim Olimpiyatları ve bu kapsamda yer alan kompozisyon ve resim yarışmalarına ilişkin şartname ve uygulama programı ekte gönderilmiştir. Olimpiyat ve yarışmaların ekli şartname ve uygulama programı doğrultusundan gerçekleştirilmesi ve Bilim Olimpiyatları matematik alanında dereceye giren öğrencilerin isimlerinin flash ortamında en geç **06/03/2017** tarihine kadar, kompozisyon ve resim yarışmalarına katılan öğrencilerin eserlerinin ise şartnamede belirtilen tarihe kadar **Müdürlüğümüz Strateji 3 bölümüne elden teslim edilmesi hususunda;**

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Abdulkadir GÜMÜŞ
Müdür a.
Şube Müdürü

EKİ:
M.E.M Yazısı ve Ekleri

Dağıtım:
İlgili Okul Müdürlüklerine

Not: Matematik Olimpiyatlarına tüm ortaokul ve liselerin katılımı zorunlu olup, okul müdürlükleri tarafından şartname ve uygulama programı doğrultusunda yarışmaların gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

2. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

AMAÇ: Bireysel ve toplumsal olaylara mantıklı çözümlerin üretilmesinde pozitif bilimler büyük önem arz etmektedir. Bilimsel düşünce ve araştırma yöntemlerinin uygulanması toplumları yenilikçi kılar. Bu amaç doğrultusunda öğrencilerin matematik ve fen bilimlerine ilgi duymalarını sağlamak ve var olan ilgilerini artırmak amaçlanmaktadır.

KAPSAM: 10 İlçenin ortaokul ve lise öğrencileri yarışmaya katılacaktır.

SÜREÇ: Üç (3) aşamadan oluşacak.

1. AŞAMA:

Liselerde matematik, fizik, kimya ve biyoloji zümreleri kendi öğrencileri için sınav hazırlayacak ve sınavda başarılı olan;

LİSELER İÇİN

Üç (3) Kişilik bir takım oluşturulacaktır. (12.sınıf 1.si, 11.sınıf 1.si; 10. veya 9.sınıf birincilerinden seçilecek bir kişi)

NOT: Takım seçimlerinde;

12. sınıfı olmayan liselerde 11. sınıf 1.si, 2.si; 10. veya 9. sınıf birincilerinden bir kişi seçilecektir.

12. ve 11. sınıfı olmayan liselerde 10. sınıf 1.si, 2.si ve 9. sınıf 1.si seçilecektir.

12. sınıf, 11. sınıf ve 10. sınıfı olmayan liselerde 9. sınıf 1.si, 2.si ve 3.sü seçilecektir.

YARIŞMA ŞEKLİ: Müfredatta işlenen konulardan çoktan seçmeli soruların yer aldığı sınav formatında yapılacaktır. Sınavda matematik dersinden 5 soru, fizik dersinden 5 soru, kimya dersinden 5 soru, biyoloji dersinden 5 soru olmak üzere toplamda 20 soru sorulacaktır.

Ortaokullarda matematik ile fen ve teknoloji zümreleri öğrencileri için sınav hazırlayacak ve sınavda başarılı olan;

ORTAOKULLAR İÇİN

Üç (3) Kişilik bir takım oluşturulacaktır. (8. sınıf 1.si, 2.si ve 7. sınıf 1.si)

YARIŞMA ŞEKLİ: Müfredatta işlenen konulardan çoktan seçmeli soruların yer aldığı sınav formatında yapılacaktır. Sınavda matematik dersinden 8 soru, fen ve teknoloji dersinden 7 soru olmak üzere toplamda 15 soru sorulacaktır.

OKULLARDA YARIŞMA TARİHİ: 28 Şubat 2017 Salı

NOT: Okul Takımının Ödüllerini Okul İdareleri Belirleyip Verecek.

2. AŞAMA:

İlçelerde sorular; İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerinin belirleyeceği komisyon tarafından hazırlanacaktır. Komisyonlarda ortaokullar için 2 matematik öğretmeni, 2 fen ve teknoloji öğretmeni, liseler için 1 matematik öğretmeni, 1 fizik öğretmeni, 1 kimya öğretmeni ve 1 biyoloji öğretmeni komisyon üyesi olarak görev alacaklardır. Komisyon üyeleri aynı zamanda yarışma jürisi olarak da görev yapacaklardır. Her okulun takımı ilçe düzeyinde diğer okul takımları ile yarışacak ve ilçe birincisi seçilecektir. (Her ilçeden, ortaokullar birincisi ve liseler grubu birincisi olmak üzere iki takım şeklinde final yarışmalarına katılım sağlanacaktır.)

YARIŞMA ŞEKLİ: Büyük bir salonda, gruplara sorular tek tek dağıtılacak, soruların kesin bir cevabı olacak, her soru için belli bir süre verilecek ve cevaplamaları istenecek. Sorular müfredattan seçilecek. (Bilgi şöleni şeklinde)

İLÇELERDE YARIŞMA TARİHİ: 15 Mart 2017 Çarşamba

NOT:

1- İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerinin yarışmalarda dereceye giren okul-öğrenci isimlerini 17 Mart 2017 cuma günü mesai bitimine kadar arge47@meb.gov.tr adresine göndermeleri gerekmektedir.

2- İlçe takımlarının ödülleri ilçe milli eğitim müdürlükleri tarafından belirlenip verilecektir.

3. AŞAMA:

İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimi tarafından oluşturulacak bir komisyon soruları hazırlayacaktır. Her ilçeden, ortaokullar birincisi ve liseler birincisi olmak üzere iki takım şeklinde final yarışmalarına katılım sağlanacaktır.

YARIŞMA ŞEKLİ: Büyük bir salonda, gruplara sorular tek tek dağıtılacak, her soru için belli bir süre verilecek ve cevaplamaları istenecek. Sorular müfredattaki konulardan seçilecektir. Finalde ortaokullar için 8 matematik, 7 fen ve teknoloji sorusu; liseler için 5 matematik, 5 fizik, 5 kimya ve 5 biyoloji sorusu sorulacaktır. (Bilgi şöleni şeklinde)

FİNAL YARIŞMA TARİHİ: 24 Mart 2017 Cuma

FİNAL YARIŞMASI ÖDÜLLERİ:

LİSELERDE	Birinci Olan Takımın Öğrencilerin Her Birine 1000 ₺
	İkinci Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 750 ₺
	Üçüncü Olan Takımın Öğrencilerinin Her Birine 500 ₺
ORTAOKULLARDA	Birinci Olan Öğrencilerimize: Dizüstü Bilgisayar
	İkinci Olan Öğrencilerimize: Bisiklet
	Üçüncü Olan Öğrencilerimize: Tablet

2. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI

1. AŞAMA: OKULLARDAKİ YARIŞMALARA DAİR UYGULAMA PROGRAMI

OKULLARDA YARIŞMA TARİHİ: 28 ŞUBAT 2017 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.

LİSELER (9,10,11 VE 12. SINIF ÖĞRENCİLERİ)

- 1) Liselerde 9,10,11 ve 12. sınıf öğrencileri için okulda yapılacak sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşacaktır.(test usulü)
- 2) Sorular müfredattaki konulardan ve işlenen yerlerden sorulacaktır.
- 3) 9,10,11 ve 12. 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) 12.sınıf öğrencilerine ağırlıklı olarak kendi müfredatlarından sorular sorulacak ayrıca bazı sorular 9,10 ve 11 sınıf müfredatlarından seçilecektir.
- 8) 9,10,11 ve 12.sınıf öğrencilerine yirmişer (20) soru sorulacak, sınav için 60 dakika süre tanınacaktır.
- 9) Sorular kolay, orta ve zor olmak üzere dağılımı yapılacak ayrıca birkaç mantık sorusu da sorulacaktır.

NOT 1: 7. ve 8. sınıf öğrencisi olan tüm ortaokullarda; 9,10,11 ve 12.sınıf öğrencisi olan tüm liselerde öğrencilerin sınavlara katılımı zorunludur.

2. GELENEKSEL AZİZ SANCAR BİLİM OLİMPİYATLARI
2. AŞAMA: İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN
YARIŞMALARA DAİR UYGULAMA PROGRAMI
İLÇELERDE YARIŞMA TARİHİ: 15 MART 2017 ÇARŞAMBA

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 TARİHİ: 15 MART 2017 ÇARŞAMBA

OKUL TAKIMLARININ YARIŞMA SAATLERİ:

ORTAOKULLAR İÇİN YARIŞMA SAATİ: 10.00 (Tüm ortaokullar kendi aralarında yarışacak)

LİSELERDE YARIŞMA SAATİ: 14.00 (Tüm liseler kendi aralarında yarışacaktır.)

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.
- 8) Okulların sorulara verdikleri cevapların aynı anda gösterilmesi sağlanacaktır.

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

2. GELENEKSEL AZİZ SANCAR KOMPOZİSYON YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURUM: Mardin İl Milli Eğitim Müdürlüğü

YARIŞMANIN KONUSU:

- 1- Bir Başarı Hikâyesi: Aziz SANCAR
- 2- Memlekete Hizmet İçin Bilim
- 3- Dillerin, Dinlerin, Kültürlerin Şehri Mardin ve Aziz SANCAR

YARIŞMANIN AMACI

Liselerde eğitime devam eden öğrencilerimizin bilime olan ilgisini artırmak, dünya çapında bir ödüle layık görülen Prof. Dr. Aziz Sancar'ın başarı öyküsüne vurgu yapmak ve bölgemizde bu tür başarılarla ilgili farkındalık yaratmak.

TÜRÜ: Kompozisyon

HEDEF KİTLE: Ortaöğretim (9,10,11 ve 12. Sınıflar)

KATILIM ŞARTLARI: Mardin ilindeki resmi ve özel orta öğretim okullarında öğrenci olmak.

YARIŞMA ŞARTLARI:

Yarışma Mardin genelindeki tüm liseler arasında olacaktır. Yarışmaya katılacak öğrenci yukarıda belirtilen üç konu başlığından istediğini seçerek yarışmaya iştirak edebilecektir. Yarışmacılar yarışmaya daha önce ödül almamış, hiçbir yerde yayımlanmamış en fazla bir kompozisyon ile katılabilir. Eserler ödül alsın ya da almasın iade edilmeyecektir. Kompozisyonlar 12 punto, 1,5 satır aralığı, Times New Roman ile A4 kâğıda bilgisayarda yazılacaktır. Eserlerin uzunluğu iki (2) sayfayı geçmeyecektir. Eserlerin arkasına sağ alt köşesine öğrencinin iletişim bilgileri (adı-soyadı, okulu, sınıfı) yazılacaktır. Eserler çıktı alınarak kapalı zarfta üst yazı ile Milli Eğitim Müdürlüklerine teslim edilecektir. Yarışmada dereceye giren eserlere ödüller verilecektir.

YARIŞMA TAKVİMİ:

1- Okullarda 1. olan kompozisyonun İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerine gönderilmesi:
06 Mart 2017 Pazartesi

2- İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından ilçede ilk üçe giren kompozisyonların İl Milli Eğitim Müdürlüğüne gönderilmesi: 13 Mart 2017 Pazartesi

3- İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından il genelinde ilk üçe giren kompozisyonların belirlenmesi: 20 Mart 2017 Pazartesi

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

0(482) 212 12 58 (Dahili 1128) AR-GE Birimi

arge47@meb.gov.tr

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ:

Temaya Uygunluk / 30 Puan

Yaratıcılık ve Özgünlük / 40 Puan

Teknik kullanımı ve sanatsal değer / 30 Puan

SEÇİCİ KURUL:

İlçe komisyonları İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından belirlenecektir. İl Komisyonu ise İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenecektir.

ÖDÜLLER:

1. Olan Öğrencimize: 1000 ₺
2. Olan Öğrencimize: 750 ₺
3. Olan Öğrencimize: 500 ₺

2. GELENEKSEL AZİZ SANCAR RESİM YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURUM: Mardin İl Milli Eğitim Müdürlüğü

YARIŞMANIN KONUSU:

- 1- Bir Başarı Hikâyesi: Aziz SANCAR
- 2- Memlekete Hizmet İçin Bilim
- 3- Dillerin, Dinlerin, Kültürlerin Şehri Mardin ve Aziz SANCAR

YARIŞMANIN AMACI

Ortaokul eğitimine devam eden öğrencilerimizin duygu ve düşüncelerini çizerek ifade etmelerini ve öğrencilerin kalıcı eser bırakmalarını sağlamak.

Nobel Kimya Ödülü'ne layık görüle Mardinli Prof. Dr. Aziz SANCAR'ın başarı öyküsünü çizerek ifade etmek ve bu tür başarılarla ilgili farkındalık yaratmak.

TÜRÜ: Resim

HEDEF KİTLE: Ortaokul (5, 6, 7 ve 8. sınıflar)

KATILIM ŞARTLARI: Mardin ilindeki resmi ve özel ortaokullarında öğrenci olmak.

YARIŞMA ŞARTLARI:

- 1- Yarışmacılar, yarışmaya daha önce ödül almamış, hiçbir yerde yayımlanmamış en fazla bir resim ile katılabilir. Eserler, ödül alsın ya da almasın iade edilmeyecektir.
- 2- Yarışmaya katılan resimler, ödül kazansın ya da kazanmasın, yayınlanmaya değer bulunması halinde, ek bir telif hakkı iznine gerek kalmaksızın, İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanacak kitap veya dergilerde yayınlanmasını kabul etmiş sayılırlar.
- 3- Yarışmaya katılacak öğrenciler "Yarışmanın Konusu" bölümünde belirtilen üç konu başlığından istediğini seçerek eserini hazırlayacaktır.
- 4- Resimler, istenilen teknikte (Karakalem, sulu boya, pastel...) çizilebilir.
- 5- 35x50 cm beyaz resim kâğıdı kullanılacaktır.
- 6- Eserlerin arkasına sağ üst köşesine öğrencinin iletişim bilgileri (adı-soyadı, okulu, sınıfı) yazılacaktır.

YARIŞMA TAKVİMİ:

1- Okullarda 1. olan resmin İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerine gönderilmesi: 06 Mart 2017 Pazartesi

2- İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından ilçede ilk üçe giren resimlerin İl Milli Eğitim Müdürlüğüne gönderilmesi: 13 Mart 2017 Pazartesi

3- İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından il genelinde ilk üçe giren resimlerin belirlenmesi: 20 Mart 2017 Pazartesi

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

0(482) 212 12 58 (Dahili 1128) AR-GE Birimi

arge47@meb.gov.tr

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ:

Temaya Uygunluk / 30 Puan

Yaratıcılık ve Özgünlük / 40 Puan

Teknik kullanımı ve sanatsal değer / 30 Puan

SEÇİCİ KURUL:

İlçe komisyonları İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından belirlenecektir. İl Komisyonu ise İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenecektir.

ÖDÜLLER:

1. Olan Öğrencimize: Dizüstü Bilgisayar
2. Olan Öğrencimize: Bisiklet
3. Olan Öğrencimize: Tablet