

T.C.
SAKARYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 53920820-310-E.4359140
Konu :21. Ulusal Antalya Matematik
Olimpiyatı

18.04.2016

..... KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün, Akdeniz Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren Matematik Topluluğu'nun Türkiye geneli resmi/özel tüm lise 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik "21. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı" ile ilgili 15.04.2016 tarih ve 4293211 sayılı yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi, söz konusu etkinliğin resmi/özel tüm lise 9, 10 ve 11. Sınıf öğrencilerine duyurulmasını, gönüllülük esasına göre yapılmasını ve başvuruların şartnamede belirtildiği şekilde adrese, katılım olması durumunda; sosyal etkinlikler performans çizelgesinin Müdürlüğümüze gönderilmesini rica ederim.

Mevlüt KUNTOĞLU
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

EKLER:

- 1- Yazı Örneği (2 Sayfa)
- 2- Şartname (2 Sayfa)
- 3- Performans Çizelgesi (1 Sayfa)

DAĞITIM :

-16 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.99-E.4293211
Konu : 21.Ulusal Antalya Matematik
Olimpiyatı

15.04.2016

.....VALİLİĞİNE
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğünün 08.04.2016 tarihli ve 3980023 sayılı gelen yazısı.

Akdeniz Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren Matematik Topluluğu'nun Türkiye geneli resmi/özel tüm lise 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik "**21. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı**" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ahmet Onur AK
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (3 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> adresinden ulaşılabilir.

DAĞITIM :

Gereği:
B Planı

Bilgi:

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü
Din Öğretimi Genel Müdürlüğü
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü
Özel Eğitim ve Rehb. Hizm.Genel Müdürlüğü
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA
Elektronik Ağ: www.meb.gov.tr
yegitek@meb.gov.tr

YEGİTEK bilgi için : Arzu SEVİNDİK(Öğrt.)
Tel : (0 312) 296 94 65
Faks : (0 312) 223 87 36

Yazılı



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı



Sayı : 77275255-309.01
Konu : 21. Ulusal Antalya Matematik
Olimpiyatları

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
ANKARA

Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü ile Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan Matematik Topluluğu, lise ve dengi okullara devam eden öğrencilere matematiği sevdirmek, çalışmalarını teşvik etmek ve Üniversitemizi ulusal düzeyde tanıtmak amacıyla geleneksel olarak gerçekleştirdiği Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatlarının 21.sini düzenlemeyi planlamaktadır.

Söz konusu yarışmanın ülkemiz genelindeki lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla, aşağıda belirtilen program dahilinde gerçekleştirilmesi için gerekli izin verilebilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Mustafa ÜNAL
Rektör V.

Program:

Başvuru Tarihi: 01-10 Mayıs 2016
Sınav Tarihi: 14 Mayıs 2016

Ek:

- 1- Olimpiyat Bilgileri
- 2- Olimpiyat Amaçları

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
08 Nisan 2016
398 0023



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ULUSAL ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYATLARI

GENEL BİLGİLER

1- **Kapsam** : Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatları, Türkiye genelinde lise ve dengi okulların birinci, ikinci ve üçüncü sınıf öğrencileri (9'uncu, 10'uncu ve 11'inci sınıflar) arasında yapılmaktadır.

Her okul için en fazla (lise I. , II ve III Sınıflar için toplamda) **12 kişilik** kontenjan ayrılmıştır.

2. **Değerlendirme** : Doğru cevap sayısından, yanlış cevapların 4'ünde 1'i çıkartılarak elde edilen net doğru sayısı, 4 ile çarpılarak puan hesaplaması yapılacaktır.

3. **Sınav Tarihi** : 14 Mayıs 2016.

4. **Sınavın Türü ve Soru Sayısı** : 25 sorudan oluşan çoktan seçmeli bir sınav şeklinde yapılacaktır.

5. **Başarı Belgesi** : Dereceye giren öğrencilere, (yaklaşık 75 öğrenci) Birincilik, ikincilik ve Üçüncülük başarı belgesi gönderilecektir.

6. **Devlet Okullarını Teşvik** : Devlet okullarındaki öğrencileri bilim olimpiyatlarına teşvik etmek amacıyla, devlet okullarındaki öğrenciler için, genel değerlendirme ile birlikte ayrıca özel bir değerlendirme ve sıralama yapılacaktır. Derecelerin sıralama puanları özel ve devlet okullarına göre farklı olabilecektir.

7. **Düzenleme ve Değerlendirme** : 21. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatlarının organizasyonu, Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik bölümü ve Akdeniz Üniversitesi, Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan Matematik Topluluğu tarafından düzenlenmekte ve "Antalya Matematik Olimpiyatı Düzenleme Kurulu" tarafından yürütülmektedir. Olimpiyat sorularının hazırlanması ve değerlendirilmesi ise Olimpiyat Jürisi tarafından yapılmaktadır.

8. **Sınav Yeri**: Sınav, Antalya'da Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Dersliklerinde yapılacaktır.

9. **Başvuru Linki** : Başvurular 1 – 10 Mayıs tarihleri arasında <http://ogrenci.akdeniz.edu.tr/matolli/matkayitformu.asp> adresinden online olarak yapılmaktadır. Başvuran öğrenciler, yarışmaya alınacakları derslikleri ve numaralarını yarışmadan önce internet aracılığıyla öğrenebileceklerdir.

10. Başvuru ile ilgili detaylar, duyurular, sonuçlar, örnek sorular <http://matematik.fen.akdeniz.edu.tr/ulusal-antalya-matematik-olimpiyatlari> adresinden öğrenilebilecektir.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ULUSAL ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYATLARININ AMAÇLARI

1. Matematik olimpiyatlarının düzenlenmesindeki en büyük amaç, lise öğrencilerine matematiği sevdirmek, yeteneklerini gösterebilme imkanı vermek ve matematik alanında yetenekli öğrencileri ödüllendirmektir. Birçok spor dalında başarılı öğrenciler başarılarını değişik spor organizasyonlarında gösterebilmektedirler. Fakat, dahi diyebileceğimiz üstün zekalı öğrencilerin, bu yeteneklerini gösterebilecekleri bilimsel nitelikteki olimpiyatlar maalesef, gelişmiş ülkelerle karşılaştırıldığında oldukça azdır. Bilimsel olimpiyatlarda, üniversitelere büyük görev düşmektedir. Akdeniz Üniversitesi olarak, özellikle, matematik alanında kendini geliştirmiş, üstün zekalı öğrencilerimizi onurlandırıp, matematiği seven öğrencilerimizin kendilerini gösterebilecekleri bir yarışma düzenlemenin ülkemiz açısından önemli olduğuna inanıyoruz.
2. Lise öğrencilerinin zor ve düşündürücü sorularla muhakeme yeteneklerini arttırmak, bilimsel çalışma yeteneği kazandırıp bildikleri konularda derin analizler yapmalarını sağlamaktır.
3. Üstün yetenekli öğrenciler, olimpiyat sınavları ve kamplarında bir araya gelerek bilimsel rekabet ortamı oluşmakta ve bu sayede kendilerini geliştirme motivasyonu kazanmaktadır.
4. Üniversitemizde matematiğe ilgi duyan öğrencilerimizin, bu organizasyonda görev almaları sağlanıp, birlikte çalışma, yeni bilimsel sosyal ortam oluşturma, matematik alanında bir araya gelerek yeni arkadaşlıklar kurma, ülkemiz adına faydalı bir organizasyonda görev alma mutluluğunu yaşamaları sağlanmaktadır. Ayrıca, öğretim üyeleri ve lisans öğrencilerinin ortak bir etkinlikte görev alması, öğrencilerin kendi alanlarıyla ve matematik bölümüyle ilişkilerine olumlu katkı sağlamaktadır.
5. Olimpiyatları düzenlemek istememizdeki ikinci amacımız da, Akdeniz Üniversitesi'ni ulusal çapta tanıtmak ve Akdeniz Üniversitesi ile, lise öğrenci ve öğretmenleri arasında bilimsel bir bağ kurmaktır. Dünyanın birçok ülkesinde, matematik olimpiyatları o ülkenin prestijli üniversiteleri tarafından yapılarak, lise öğrencileriyle üniversite arasında bilimsel bir bağ kurmaya yardım etmektedir. Akdeniz Üniversitesi tarafından yapılan Matematik Olimpiyatı da Türkiye'de bir üniversite tarafından kesintisiz yapılan en eski olimpiyattır. 1996'dan beri yapılan bu olimpiyat artık bir marka haline gelmiş ve TÜBİTAK tarafından yapılan bilim olimpiyatlarından sonra, Türkiye'deki en prestijli olimpiyat olmuştur.