

2026 YILI
ANTALYA MATEMATİK OLİMPİYAT FİNALİ ŞARTNAMESİ

YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURUM	<ul style="list-style-type: none">Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü
Akademik Koordinatör ve Düzenleme Kurulu Başkanı	<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR
DÜZENLEME KURULU ÜYELERİ	<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Mustafa Alkan (Onursal Başkan Fen Fakültesi Dekanı)Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR (Düzenleme Kurulu Başkanı / Koordinatör / Soru hazırlama)Doç. Dr. Ayşe Yılmaz Ceylan (Düzenleme Kurulu Yardımcısı - Ödül Töreni Koordinasyonu, sunucu ve davetiye ile süreçlerin takibi)Doç. Dr. Füsun Yalçın (UAMO Kalite süreçlerini takibi)Doç. Dr. Ahmet Sınak (Sınav sorularının kontrolü)Doç. Dr. M. Cihat Dağlı (Bölüm UAMO Kalite süreçlerinin takibi)Araş. Gör. Dr. Çağla SEKİN (Kitapçıkların sınıflara göre tashihi, gözetmenlerin ve ödül töreninde görevli öğrencilerin koordinasyonu)Araş. Gör. Dr. Damla Gün (Şikayet -- Öneri -- İstek kutusunun takibi ve yanıtlanması, zipgrade uygulaması ile sınavın okutulmasında destek)Araş. Gör. Mehmet Cicimen (Gözetmenlerin ve ödül töreninde görevli öğrencilerin koordinasyonu)
Pedagojik Denetçi ve Redaktör	<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Sinem SEZER EVCAN (Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi Bölümü) Soruların sınıf müfredatına ve öğrenci seviyesine uygunluğunu teyit edecek "Matematik Eğitimi" uzmanı.
YARIŞMA TÜRÜ	<ul style="list-style-type: none">Matematik Olimpiyatı
SINAV MÜFREDATI	<ul style="list-style-type: none">Sorular, müfredat içi konuların üst düzey mantıksal akıl yürütme ile harmanlanlaştırılmasıyla oluşturulacaktır. (Sınıflara göre Müfredat EK’te verilmiştir.)
YARIŞMANIN AMACI	<ul style="list-style-type: none">Ortaokul ve lise öğrencilerine matematiği sevdirmek, matematik alanında yetenekli öğrencileri zamanında keşfetmek ve üstün yeteneklerini gösterebilme imkanı vererek ödüllendirmek;Ortaokul ve lise öğrencilerinin zor ve düşündürücü sorularla muhakeme yeteneklerini arttırmak, bilimsel çalışma yeteneği kazandırıp, matematiğin çeşitli konularında derin analizler yapmalarını sağlamak;Üstün yetenekli öğrencilerin ve onları çalıştıran yetenekli öğretmenlerin olimpiyat sınavlarında bir araya gelerek, bilgi alış-verişinde bulunmasını, bilimsel rekabet ortamının oluşmasını ve bu sayede kendilerini geliştirme motivasyonu kazanmalarını sağlamak;

YARIŞMAYA GİREBİLECEK SINIFLAR?	<ul style="list-style-type: none">Ortaokul ve liselerde öğrenim gören, 5-6-7-8-9-10-11-inci sınıf öğrencileri katılabilir.
UAMO FİNAL SINAV TARİHLERİ VE YERLERİ	<ul style="list-style-type: none">Sınav Tarihi : 25 Nisan 2026 – Cumartesi – 10.00-11.30 <p>Sınav merkezlerinin koordinasyonu ve yer tahsisi Akdeniz Üniversitesi ve ilgili paydaşlarca sağlanacaktır. Sınava girecek öğrenci sayısına göre sınavın yapılması muhtemel iller aşağıdaki gibidir.</p> <ul style="list-style-type: none">İSTANBULANKARAİZMİR :ANTALYADENİZLİ :KOCAELİMERSİNKAYSERİ VEYA KONYATRABZONBALIKESİR VEYA BURSAMALATYA VEYA ELAZIĞ
UAMO SINAV ÜCRETİ	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Antalya Matematik Olimpiyat Finali Sınavı ücretsizdir.
SINAVA KİMLER KATILABİLİR?	<p>Türkiye’deki okullardan sınava katılabilmek için aşağıdaki koşullardan biri sağlanmalıdır.</p> <ol style="list-style-type: none">Türkiye’yi aşağıdaki olimpiyatlardan birinde temsil etmiş olmak.<ul style="list-style-type: none">IMO : Uluslararası Matematik OlimpiyatıBMO : Balkan Matematik OlimpiyatıMYMC : Akdeniz Matematik OlimpiyatıEGMO : Avrupa Kızlar Matematik OlimpiyatıJBMO : Genç Balkan Matematik Olimpiyatı2025 yılında yapılan TÜBİTAK Bilim Olimpiyatlarında Lise Matematik ve Ortaokul Matematik alanında yapılan 1. Aşama sınavında başarılı olmak.Altın Nokta UAMO Antalya Matematik Olimpiyatı ön eleme sınavında başarılı olmak
UAMO FİNAL SINAVI HAKKINDA BİLGİLER	<ul style="list-style-type: none">Sınav soruları TÜBİTAK Matematik olimpiyat müfredatına uygun olarak ve sınıflara göre kısmi farklılıklarla 20 sorudan oluşacaktır. Sınav süresi 90 dakikadır. Sınav sorularından 10 tanesi çoktan seçmeli 10 tanesi kısa yanıtlı olacaktır. Sınavda yanlış doğruyu götürmeyecek, soruların puanları farklı olacak ve sonuçlar doğru yanıtların puanlarına göre belirlenecektir.Sınava girebilecek koşulu sağlayan öğrenciler sınava girecekleri sınav salonlarını 18 Nisan tarihinden sonra öğrenebilecektir.Öğrenciler TC kimlik numaralarının ilk 9 rakamını sınava giriş kodu olarak kullanacaklardır.Sınava giriş sırasında sınava giriş belgesi ve kimlik belgesinin olması yeterlidir.Öğrencilere verilecek birincilik, ikincilik ve üçüncülük madalyalarının puanları sınıflara göre ayrı ayrı belirlenecektir.

	<ul style="list-style-type: none">Sınava katılan 18 yaşından küçük katılımcıların sınav merkezine getirilmesi, konaklama ve yolculuk sürecince refakatleri veliler veya velilerin izni ile okuldan görevlendirilecek danışman veya sorumlu öğretmenin sorumluluğunda olacaktır. "Sınav merkezine ulaşım ve konaklama süreçlerinde doğabilecek her türlü risk ve sorumluluk katılımcının velisine aittir; düzenleyici kurumun bu konuda mali veya hukuki bir yükümlülüğü bulunmamaktadır."
DUYURU SAYFASI	<ul style="list-style-type: none">Sınavla ilgili tüm duyurular https://matolimp.akdeniz.edu.tr/ sayfasından yapılacaktır.
İTİRAZLAR Ve SONUÇLARIN AÇIKLANMASI	<ul style="list-style-type: none">Sınavda sorulan sorular ve yanıtları sınavdan hemen sonra https://matolimp.akdeniz.edu.tr/ sayfasında duyurular kısmında 2026 UAMO soruları olarak PAYLAŞILACAKTIR.Sınav sorularına ilişkin itirazlar aynı gün içerisinde akdeniz.olimpiyat@gmail.com adresine veya 545 9090028 nolu numaraya yapılmalıdır.
KİŞİSEL BİLGİLERİN TOPLANMASI	<ul style="list-style-type: none">6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca, öğrencilere ait kişisel veriler (Adı Soyadı, TC kimlik numarasının ilk 9 rakamı, Okul Bilgisi, Sınıf Bilgisi, İletişim Bilgisi, Danışman Öğretmen Bilgisi) veri sorumlusu sıfatıyla Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü Düzenleme Kurulu tarafından aşağıda açıklanan kapsamda işlenebilecektir. KAPSAMSınav başvurularının alınması ve kimlik doğrulaması yapılması,Sınav giriş belgelerinin oluşturulması ve sonuçların ilanı,Etkinlik süresince güvenliğin sağlanması ve acil durumlarda veli ile iletişim kurulması, amaçlarıyla sınırlı olarak işlenecektir.Kişisel Verilerin Aktarımı: Kişisel verileriniz, kanuni yükümlülüklerimizin yerine getirilmesi amacıyla (talep halinde) Milli Eğitim Bakanlığı veya adli makamlar dışında hiçbir üçüncü şahıs veya kurumla paylaşılmayacaktır.Sınava başvuran öğrenciler, öğrenci velileri ve öğrenci danışmanları bu koşulları kabul etmiş sayılır.
ENGELLİ KATILIMCILAR İÇİN	<ul style="list-style-type: none">Sınav düzenleme komisyonu, Final sınavında engelli ve özel durumlu katılımcıların katılımlarını kolaylaştırıcı tedbirler alacaktır. Bu konudaki taleplerin sınavdan önce akdeniz.olimpiyat@gmail.com adresine bildirilmesi gerekmektedir.

<p style="text-align: center;">ÖĞRENCİ Ve ÖĞRETMENLERE VERİLECEK ÖDÜLLER ve BELGELER</p>	<p>Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı Final Sınav sonuçlarına göre verilecek belge ve madalyalar aşağıdaki gibidir :</p> <p style="text-align: center;"><u>ÖĞRENCİLERE:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Final sınavına katılan tüm öğrenciler www.matolimp.akdeniz.edu.tr sayfasından sınav başarı belgelerini PDF formatında alabilirler.Her sınıftaki en başarılı ilk üç öğrenciye TÜZDEV, AN YAYINCILIK ve ZEKA TAKIMI EĞİTİM KURSU tarafından para ödülleri verilecektir. Aynı dereceyi paylaşan birden fazla öğrenci olması durumunda yaşı en küçük olan avantajlı duruma geçecek ve sıralamada daha önce olacaktır. <i>"Ödüllerinin miktarı ve takdimi sponsor kurumların sorumluluğundadır"</i>ÖĞRENCİ ŞEREF KÜRSÜSÜ : Akdeniz Üniversitesi www.matolimp.akdeniz.edu.tr web sayfasında oluşturulacak Şeref Kürsüsü sayfasında her sınıf kategorisinde en yüksek puanı alan 3 öğrenci fotoğrafları ile birlikte ilan edilecektir. <p style="text-align: center;"><u>ÖĞRETMENLERE</u></p> <ul style="list-style-type: none">Final sınavına katılan öğrencilerin danışman öğretmenlerine teşekkür ve başarı belgesi verilecektir. Bu belge www.matolimp.akdeniz.edu.tr sayfasından PDF formatında alınabilir.
<p style="text-align: center;">DAĞITILACAK MADALYALAR VE SAYILARI</p>	<ul style="list-style-type: none">Sınav sonuçlarına ve başarılarına göre tüm sınıflarda toplamda en fazla 500 öğrenciye madalya verilecektir. (Madalya sayıları, başarılı öğrenci sayısı ve puanına göre jüri tarafından sınıflara göre değiştirilebilir.)
<p style="text-align: center;">FİNAL SINAVI ÖDÜL TÖRENİ</p>	<p style="text-align: center;"><u>Ödül Töreni : 22 Haziran 2026 Saat : 10.00</u> Akdeniz Üniversitesi Atatürk Konferans Salonu</p> <p>Sınavdan sonra, diğer resmi sınavların tarihleri de göz önüne alınarak belirlenecek bir tarihte yapılacaktır.</p> <p>Katılımcılar madalya ve belgelerini ödül töreninde kendileri almadıkları takdirde bir yakınları veya öğretmenleri aracılığı ile madalya töreninde isimleri çağrıldıkları zaman alabilirler.</p> <p>Törende alınmayan belgeler ve madalyalar, ilgili kişilerin adres ve kargo bilgilerini vermeleri durumunda karşı ödemeli olarak gönderilecektir.</p>
<p style="text-align: center;">İLETİŞİM BİLGİLERİ</p>	<ul style="list-style-type: none">İnternet Sitemiz : www.matolimp.akdeniz.edu.trİletişim Numaralarımız : 242 3102386E-posta adresimiz : akdeniz.olimpiyat@gmail.com
<p style="text-align: center;">SPONSORLAR</p>	<ul style="list-style-type: none">ALTIN NOKTA YAYINEVİTÜZDEV (TÜRKİYE ÜSTÜN ZEKALİ VE DAHİ ÇOCUKLAR EĞİTİM VAKFI)AN YAYINCILIKCEYSUORJİNAL YAYINCILIKZEKA TAKIMI EĞİTİM KURSU

SORU HAZIRLAMA VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU	<ul style="list-style-type: none">• Prof.Dr. Mustafa Özdemir (Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü)• Prof.Dr. İlham Aliyev (Akdeniz Üniversitesi Emekli Öğretim Üyesi)• <i>"Komisyon üyeleri, hazırlanan soruların hiçbir şekilde üçüncü şahıslarla paylaşılmayacağını, sınav tarihine kadar gizli tutulacağını ve soruların hazırlanmasında bilimsel etik kurallarına uyulacağını taahhüt eder."</i> <p>Soru Hazırlama ve Değerlendirme Kurulunun Görevleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Müfredat analizi yaparak sınav kapsamını belirlemek.• Özgün, bilimsel kriterlere uygun sorular hazırlamak.• Soruların zorluk derecelerini (Kolay, Orta, Zor) dengelemek.• Sınavın anahtar (çözüm) kitapçığını oluşturmak.• Sınav sonrası itirazları değerlendirmek ve nihai kararı vermek
--	---

Süreç Aşaması	Tarih	Açıklama
Başvuruların Alınması	1 Nisan – 15 Nisan 2026	Web sitesi üzerinden online kayıt.
Sınav Giriş Belgeleri	18 Nisan 2026	Adayların sınav yerlerinin ilanı.
UAMO FİNAL SINAVI	25 Nisan 2026	Belirlenen sınav merkezlerinde (Saat: 10:00).
Soruların ve Yanıtların İlanı	25 Nisan 2026	Sınav bitiminden hemen sonra (Saat: 14:00).
İtirazların Değerlendirilmesi	26 – 28 Nisan 2026	Komisyon tarafından değerlendirme süreci.
Kesin Sonuçların İlanı	05 Mayıs 2026	Web sitesi üzerinden duyuru.
Ödül Töreni	22 Haziran 2026 Saat 10.00	Akdeniz Üniversitesi Yerleşkesi.

EK-2: Sınav Düzenleme Kurulu ve Soru Hazırlama Komisyonu Listesi Önerisi

Unvan, Ad ve Soyad	Görev (Komisyondaki Rolü)	
Prof. Dr. Mustafa Alkan	Onursal Başkan	Fen Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	Düzenleme Kurulu Başkanı / Koordinatör / Soru hazırlama	Matematik Bölümü Öğretim Üyesi
Prof. Dr. İlham ALİYEV	Soru Hazırlama Üyesi	Matematik Bölümü Emekli Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Ayşe Yılmaz Ceylan	Düzenleme Kurulu Yardımcısı - Ödül Töreni Koordinasyonu, sunucu ve davetiye ile süreçlerin takibi	Matematik Bölümü Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Füsun Yalçın	UAMO Kalite süreçlerini takip etmek	Fen Fakültesi Dekan Yardımcısı – Matematik Bölüm Başkan Yardımcısı
Doç. Dr. Ahmet Sınak	Sınav sorularının kontrolü	Matematik Bölümü Öğretim Üyesi
Doç. Dr. M. Cihat Dağlı	Bölüm UAMO Kalite süreçlerini takip etmek	Matematik Bölümü Öğretim Elemanı
Araş. Gör. Dr. Çağla SEKİN	Kitapçıkların sınıflara göre tashihi. Gözetmenlerin ve ödül töreninde görevli öğrencilerin koordinasyonu	Matematik Bölümü Öğretim Elemanı
Araş. Gör. Mehmet Cicimen	Gözetmenlerin ve ödül töreninde görevli öğrencilerin koordinasyonu	Matematik Bölümü Öğretim Elemanı
Araş. Gör. Dr. Damla Gün	Şikayet – Öneri – İstek kutusunun takibi ve yanıtlanması, zipgrade uygulaması ile sınavın okutulmasında destek	Matematik Bölümü Öğretim Elemanı
Güldane Yıldız	Kitapçıkların ve cevap kağıtlarının sınıflara göre tashihi.	Matematik Bölümü Doktora Öğrencisi
Emil Khalilov	Sınav kitapçıklarının koordinasyonu	Matematik Bölümü Yüksek Lisans Öğrencisi

VELİ İZİN BELGESİ VE MUVAFAKATNAME

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Velisi bulunduğum aşağıda bilgileri yazılı öğrencimizin, Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü tarafından 25 Nisan 2026 tarihinde düzenlenecek olan "Akdeniz Üniversitesi Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı Finali" sınavına katılmasına, ve sınav için belirlenen okullarda sınava girmesine izin veriyorum.

Ayrıca, sınav organizasyonu kapsamında paylaştığımız kişisel verilerin (ad, soyad, TC kimlik numarasının ilk 9 rakamı, okul bilgisi vb.) 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) uyarınca, sadece bu etkinlik ile sınırlı kalmak kaydıyla işlenmesine ve sınav sonuçlarının (başarı sıralaması vb.) duyurulmasına muvafakat ediyorum.

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ:

- Adı Soyadı:
- T.C. Kimlik No:
- Okulu ve Sınıfı:

VELİ BİLGİLERİ:

- Adı Soyadı:
- Yakınlık Derecesi:
- İletişim (Telefon):

Tarih: / / 2026

İmza:

Bu Belge Hakkında Bilmeniz Gerekenler:

Bu belge öğrencilerden sınav günü toplanacaktır.

Duyuru: Sınav ilanında "Sınava Giriş Belgesi ve Veli izin belgesi" olmayan öğrenciler sınava alınmayacaktır" ibaresini mutlaka bulundurmalısınız.

KVKK AYDINLATMA METNİ TASLAĞI

1. Veri Sorumlusu: 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca, öğrencilere ait kişisel veriler veri sorumlusu sıfatıyla **Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü** Düzenleme Kurulu tarafından aşağıda açıklanan kapsamda işlenebilecektir.

2. Kişisel Verilerin İşlenme Amacı: Toplanan kişisel verileriniz (Ad, Soyad, T.C. kimlik numarasının ilk 9 rakamı, Okul Bilgisi, Sınıf Bilgisi, İletişim Bilgisi);

- Sınav başvurularının alınması ve kimlik doğrulaması yapılması,
- Sınav giriş belgelerinin oluşturulması ve sonuçların ilanı,
- Etkinlik süresince güvenliğin sağlanması ve acil durumlarda veli ile iletişim kurulması, amaçlarıyla sınırlı olarak işlenecektir.

3. Kişisel Verilerin Aktarımı: Kişisel verileriniz, kanuni yükümlülüklerimizin yerine getirilmesi amacıyla (talep halinde) Milli Eğitim Bakanlığı veya adli makamlar dışında hiçbir üçüncü şahıs veya kurumla paylaşılmayacaktır.

4. Veri Toplama Yöntemi ve Hukuki Sebep: Kişisel verileriniz, sınav başvuru formu ve veli izin belgesi aracılığıyla tamamen veya kısmen otomatik yollarla; "ilgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması" hukuki sebebine dayanarak toplanmaktadır.

5. İlgili Kişinin Hakları: Kanun'un 11. maddesi uyarınca veri sahipleri; verilerinin işlenip işlenmediğini öğrenme, yanlış işlenmişse düzeltilmesini isteme ve silinmesini talep etme haklarına sahiptir. Bu haklarınızı kullanmak için akdeniz.olimpiyat@gmail.com adresine başvurabilirsiniz.

Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı Finali

Sınav Müfredatı

5. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - ÇÖZÜMLEME
2	İŞLEM ÖNCELİĞİ
3	SIRALAMA - EŞİTSİZLİK
4	ÖRÜNTÜLER
5	ZEKA VE AKIL YÜRÜTME SORULARI
6	SİMETRİ - DÖNDÜRME
7	KESİRLER- YÜZDELER
8	ONDALIK KESİRLER
9	YENİ İŞLEM TANIMLAMA
10	SAYMADA ÇARPMA VE TOPLAMA İLKELERİ
11	ÜÇGENDE VE DÖRTGENDE AÇILAR
12	ALAN, ÇEVRE, HACİM HESAPLARI
13	DENKLEMLERE GİRİŞ
14	BÖLÜNEBİLMEME GİRİŞ
15	ASAL SAYI
16	ÜSLÜ SAYILARA GİRİŞ
17	YAŞ PROBLEMİ
18	HIZ PROBLEMİ
19	ORAN VE ORTALAMALAR
20	TOPLAMLAR

6. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR
3	SIRALAMALAR - EŞİTSİZLİKLER
4	ARDIŞIK SAYILARIN TOPLAMLARI
5	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
6	KESİR ve YÜZDE PROBLEMLERİ
7	KÜMELER
8	ASAL SAYILAR - ASAL BÖLENLER
9	YENİ İŞLEM TANIMLAMA
10	EBOB - EKOK
11	ÜÇGENDE VE DÖRTGENDE AÇILAR
12	ALAN, ÇEVRE, HACİM HESAPLARI
13	DENKLEMLER
14	BÖLÜNEBİLME
15	TAMSAYILAR VE TAMSAYILARDA İŞLEMLER
16	MUTLAK DEĞER

17	CEBİRSEL İFADELER
18	DENKLEMLER
19	ORAN VE ORTALAMALAR
20	SAYMA- SEÇME - SIRALAMA

7. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - TAMSAYILAR - RASYONEL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR VE KÖKLÜ SAYILARA GİRİŞ
3	ÜSLÜ SAYILAR
4	ARDIŞIK SAYILARIN TOPLAMLARI
5	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
6	PROBLEM TİPLER (Yaş-Hız-Yüzde-Karışım)
7	BÖLÜNEBİLME - MOD KAVRAMI
8	ASAL SAYILAR - ASAL BÖLENLER
9	BÖLEN SAYISI - BÖLEN TOPLAMI
10	EBOB - EKOK
11	ÜÇGENDE VE DÖRTGENDE AÇILAR
12	ÇOKGEN, ÜÇGEN VE DAİRENİN ALANI
13	PİSAGOR TEOREMİ - HERON FORMÜLÜ
14	CEBİRSEL İFADELER - ÇARPANLARA AYIRMA
15	KÜMELER - İÇERME DIŞARMA İLKESİ
16	ORAN ORANTI VE ORTALAMALAR
17	CEBİRSEL İFADELER
18	DENKLEMLER
19	OLASILIK
20	SAYNA- SEÇME - SIRALAMA - DAĞILIM

8. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - TAMSAYILAR - RASYONEL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR - KÖKLÜ SAYILAR
3	SONLU TOPLAMLAR VE ÇARPIMLAR
4	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
5	PROBLEM TİPLER (Yaş-Hız-Yüzde-Karışım)
6	BÖLÜNEBİLME KURALLARI - MODÜLER ARİTMETİK
7	ASAL SAYILARDA DENKLEMLER
8	BÖLEN SAYISI - BÖLEN TOPLAMI - EBOB - EKOK
9	CEBİRSEL İFADELER - ÇARPANLARA AYIRMA - ÖZDEŞLİKLER
10	ÜÇGENDE VE DÖRTGENDE AÇILAR, EŞLİK, BENZERLİK
11	ÜÇGEN- DÖRTGEN - ÇOKGEN, DAİRE ALAN HESAPLAMALARI
12	KÖKLÜ SAYILAR - KARE KÖKLÜ-ÜSLÜ DENKLEMLER
13	BİNOM AÇILIMI
14	KÜMELER - İÇERME DIŞARMA İLKESİ - ALT KÜME
15	ORAN ORANTI VE ORTALAMALAR
16	DENKLEMLER, EŞİTSİZLİKLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ
17	ÜÇGENDE - DÖRTGENDE - ÇEMBERDE UZUNLUK
18	ARİTMETİK - GEOMETRİK ORTALAMA EŞİTSİZLİĞİ
19	FERMAT EULER TEOREMİ, EULER FONKSİYONU

9. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - TAMSAYILAR - RASYONEL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR - KÖKLÜ SAYILAR VE DENKLEMLER
3	SONLU TOPLAMLAR VE ÇARPIMLAR
4	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
5	BÖLÜNEBİLME KURALLARI - MODÜLER ARİTMETİK
6	TAM SAYILARDA VE ASAL SAYILARDA DENKLEMLER
7	BÖLEN SAYISI - BÖLEN TOPLAMI - EBOB - EKOK
8	ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER
9	ÜÇGENDE, DÖRTGENDE VE ÇEMBERDE AÇILAR
10	ÜÇGEN- DÖRTGEN - ÇOKGEN, DAİRE ALAN HESAPLAMALARI
11	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER - VIETA FORMÜLLERİ
12	KÜMELER - İÇERME DIŞARMA İLKESİ - ALT KÜME
13	BİNOM VE MULTİNOM AÇILIMI
14	ÜÇGENLERDE EŞLİK - BENZERLİK - TRİGONOMETRİ
15	DENKLEMLER, EŞİTSİZLİKLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ
16	ÜÇGENDE - DÖRTGENDE - ÇEMBERDE UZUNLUK
17	POLİNOMLAR - FONKSİYONLAR - EŞİTSİZLİKLER
18	FERMAT EULER TEOREMİ, EULER FONKSİYONU
19	SAYMA- SEÇME - SIRALAMA - DAĞILIM - OLASILIK
20	AGO VE CAUCHY-SCHWARZ EŞİTSİZLİĞİ

10. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - TAMSAYILAR - RASYONEL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR - KÖKLÜ SAYILAR VE DENKLEMLER
3	SONLU TOPLAMLAR VE ÇARPIMLAR
4	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
5	BÖLÜNEBİLME KURALLARI - MODÜLER ARİTMETİK
6	TAM SAYILARDA VE ASAL SAYILARDA DENKLEMLER
7	BÖLEN SAYISI - BÖLEN TOPLAMI - EBOB - EKOK
8	ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER
9	ÜÇGENDE, DÖRTGENDE VE ÇEMBERDE AÇILAR
10	ÜÇGEN- DÖRTGEN - ÇOKGEN, DAİRE ALAN HESAPLAMALARI
11	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER - VIETA FORMÜLLERİ
12	KÜMELER - İÇERME DIŞARMA İLKESİ - ALT KÜME
13	BİNOM VE MULTİNOM AÇILIMI
14	ÜÇGENLERDE EŞLİK - BENZERLİK - TRİGONOMETRİ
15	DENKLEMLER, EŞİTSİZLİKLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ
16	ÜÇGENDE - DÖRTGENDE - ÇEMBERDE UZUNLUK
17	POLİNOMLAR - FONKSİYONEL DENKLEMLER- EŞİTSİZLİKLER
18	FERMAT EULER TEOREMİ, EULER FONKSİYONU
19	SAYMA- SEÇME - SIRALAMA - DAĞILIM - OLASILIK
20	AGHO VE CAUCHY-SCHWARZ EŞİTSİZLİĞİ

11. SINIF OLİMPİYAT KONULARI

1	DOĞAL SAYILAR - TAMSAYILAR - RASYONEL SAYILAR
2	ÜSLÜ SAYILAR - KÖKLÜ SAYILAR VE DENKLEMLER
3	SONLU TOPLAMLAR VE ÇARPIMLAR
4	GÜVERCİN YUVASI VE GARANTİLEME
5	BÖLÜNEBİLME KURALLARI - MODÜLER ARİTMETİK
6	TAM SAYILARDA VE ASAL SAYILARDA DENKLEMLER
7	BÖLEN SAYISI - BÖLEN TOPLAMI - EBOB - EKOK
8	ÇARPANLARA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER
9	ÜÇGENDE, DÖRTGENDE VE ÇEMBERDE AÇILAR
10	ÜÇGEN- DÖRTGEN - ÇOKGEN, DAİRE ALAN HESAPLAMALARI
11	İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER - VIETA FORMÜLLERİ
12	KÜMELER - İÇERME DIŞARMA İLKESİ - ALT KÜME
13	BİNOM VE MULTİNOM AÇILIMI
14	ÜÇGENLERDE EŞLİK - BENZERLİK - TRİGONOMETRİ
15	DENKLEMLER, EŞİTSİZLİKLER VE DENKLEM SİSTEMLERİ
16	ÜÇGENDE - DÖRTGENDE - ÇEMBERDE UZUNLUK
17	POLİNOMLAR - FONKSİYONEL DENKLEMLER- EŞİTSİZLİKLER
18	FERMAT EULER TEOREMİ, EULER FONKSİYONU
19	SAYMA- SEÇME - SIRALAMA - DAĞILIM - OLASILIK - İNDİRGE
20	AGHO VE CAUCHY-SCHWARZ EŞİTSİZLİĞİ