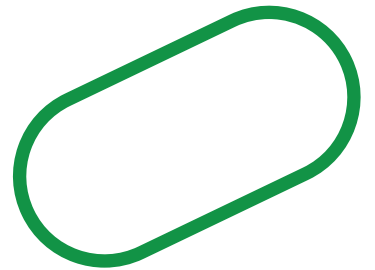




INTERNATIONAL FIBONACCI OLYMPIAD





International Maths Olympiad

Hakkında

Hoş geldiniz ve Uluslararası Fibonacci Olimpiyatı hakkında bilgi aramanıza sevindik. İtalya merkezli olan bu prestijli yarışma, dünya çapındaki okul çağındaki öğrenciler arasında matematiksel düşünme ve analitik becerileri geliştirmeyi amaçlıyor. Olimpiyat, genç matematik meraklılarının bir araya gelmesini eşsiz bir platform sunarak, matematiğin büyüleyici dünyasında potansiyellerinin maksimum gelişimini teşvik ediyor. Leonardo Pisano Bigollo olarak da bilinen Fibonacci, 1170'lerde İtalya'da doğan bir matematikçiydi. Eserleri Orta Çağ boyunca matematiğin gelişimine önemli ölçüde katkıda bulundu. En çok, her yeni terimin önceki iki terimin toplamı olduğu basit ama zarif bir dizi olan Fibonacci dizisi ile tanınır: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ve böyle devam eder. Fibonacci dizisi, çiçeklerin düzenlenmesinden galaksilerin spirallerine kadar doğada yaygın olarak gözlenir.

Uluslararası Fibonacci Olimpiyatı, öğrencilerin bu tür kalıp ve kuralların matematikte ve doğada nasıl uygulanabileceğini anlamalarına ve takdir etmelerine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Yarışmamız, dünyanın dört bir yanından katılımcılara matematik problemlerini çözme, yenilikçi çözümler keşfetme ve matematiksel düşüncelerini derinleştirme fırsatı sunuyor. Etkinlik, eğitim kurumları, matematik uzmanları ve öğrenciler arasında aralarındaki diyalog ve işbirliğini teşvik ederek matematiksel bilgi ve becerilerin geliştirilmesine yardımcı oluyor.

Uluslararası Fibonacci Olimpiyatı olarak, gelecek nesillerin matematiğe olan ilgisini ve yeteneğini beslemede ve bu alanda kariyer yapmalarını teşvik etmede ilham verici ve karşılaşmaya değer matematiksel bir yolculuğa rehberlik ediyoruz. Bu vizyonu paylaşan herkesle teşekkür ediyor, sizi de bu yolculuğun bir parçası olmaya davet ediyoruz.



MİSYON



DÜŞÜNMEYİ DÖNÜŞTÜRMEK

Öğrencilerin düşünme biçimlerini dönüştüren, potansiyellerini en üst düzeye çıkarmaya teşvik eden ve küresel zorluklara yenilikçi çözümler bulmaları için onlara ilham veren bir platform sağlamak.



AKADEMİK VE PROFESYONEL GELECEĞİ ŞEKİLLENDİRMEK

Öğrencilere prestijli üniversitelerde burs kazanma fırsatları sunarak akademik ve profesyonel geleceklerini şekillendirmelerinde yardımcı olmak.



SONSUZ KEŞİFLERE REHBERLİK ETMEK

Genç zihinleri matematik ve bilimde sonsuz keşiflere atılmaya motive etmek, onları büyük düşünmeye ve küresel ölçekte olumlu değişiklikler yaratmaya teşvik etmek

Vizyon

Uluslararası Fibonacci Olimpiyatı, gelecekteki liderlerin gelişiminde önemli bir rol oynar ve olumlu küresel değişiklikler yapmak için gerekli araç ve bilgilerle donatılmalarını sağlar. Bu yolculukta size destek olmaya ve daha parlak bir gelecek inşa etmek için birlikte çalışmaya hazırız.

Uluslararası Fibonacci Olimpiyatı'nda, bu genç beyinlerin ortak çabalarıyla sadece bilgi ve teknolojiye yeni ufuklar açmayacağımıza, aynı zamanda sürdürülebilir bir dünya inşa etmeye de önemli katkılarda bulunacağımıza inanıyoruz. Bu vizyon, geleceğimizi şekillendirmek ve gezegenimiz için olumlu değişiklikler yaratmak isteyen genç yeteneklere ilham vermeye hizmet ediyor.

Küresel İlerlemeyi Teşvik Etmek

Matematik ve Fen Alanlarındaki ilerlemeyi teşvik etmek ve yönlendirmek, bu disiplinler içinde küresel ilerlemeye öncülük etmek

Genç Yetenekleri Keşfetmek ve Desteklemek

Genç yetenekleri tanımlamak ve desteklemek, onlara dünyanın dört bir yanından benzersiz zihinlerle işbirliği fırsatı sunmak

Bilim ve Teknolojinin Sınırlarını Genişletmek

Olimpiyat yoluyla bilim ve teknolojinin sınırlarının genişlemesine katkıda bulunmak

“Dokuz Hint sayısının yöntemleri konusunda mükemmel bir eğitim aldım; bu yöntemlerin bilgisi beni herşeyden çok memnun etti.”

**Leonardo Pisano Fibonacci
Matematikçi**



- Arnavutluk
- Azerbaycan
- Belarus
- Belçika
- Bulgaristan
- KKTC
- Çek Cumhuriyeti
- Danimarka
- Estonya
- Finlandiya

- Fransa
- Türkmenistan
- Almanya
- Macaristan
- İrlanda
- İtalya
- Kazakistan
- Kosova
- Letonya
- Moldova

- Norveç
- Polonya
- Portekiz
- Romanya
- Rusya
- Türkiye
- Moğolistan
- ABD
- Almanya
- Litva

- Pakistan
- Tayland
- Filipinler
- Vietnam
- Gürcistan
- BAE
- Panama
- Endonezya
- Malezya
- Çin

- Bulgaristan
- Uganda'da
- Moritanya
- Yunanistan
- Kırgızistan
- Tacikistan
- Mısır
- Nijerya
- Hindistan

FIMO Bilim Kurulu Tarafından Düzenlenen Sınav

Sınav Türü Matematik Bilgi ve Beceri Yarışması

Sınavın Amacı

Dünyada öğrenim gören ilkökul, ortaokul ve lise öğrencilerinin matematik bilgi ve becerilerinin gelişimine katkıda bulunmak. Bu yarışma ile öğrencilerin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde matematik bilgi ve sevgisini pekiştirmek ve rekabet ortamında yurtdışındaki akranlarıyla rekabet ederek matematiksel gelişimlerinin sürekliliğini sağlamak. Ulusal ve uluslararası düzeyde öğretmen ve öğrenciler arasında ortak bir matematik kültürü oluşturmak

Hedef Kitle
Tüm Resmi ve Özel Okulların;

- İlkokul 3. ve 4. sınıfları
- Ortaokul 5., 6., 7. ve 8. sınıfları
- Lise 9., 10., 11. ve 12. sınıfları

Sınav Takvimi

Sınıflar Yarışma Sınavının İlanı:	Haziran 2024
Yarışma Sınavı Başvuru Süresi:	1 Eylül – 27 Ekim 2024
Birinci Aşama Sınav Tarihi:	7-8 Aralık 2024 – 10:00
Sonuçların Açıklanması:	Ocak 2025
Final Sınav Tarihi:	Mart-Nisan 2025
Final Sınav Sonuçlarının Açıklanması:	Nisan 2025
Ödül Töreni:	Nisan 2025

- 3-9. Sınıflar

Kültürel Değişim İmkanı

Bir Haftada Dünyayı Keşfedin

- 10-11 Sınıflar

Dünyanın en iyi Üniversitelerinden Kabul İmkanı

Kabul İmkanı

- 12 Sınıflar

Avrasya, Avrupa, Amerika ve Türkiye'de Kabul ve Burs İmkanı

Dünyanın en iyi Üniversitelerinden Burs



Sınav Formatı ve Koşulları

- Başvurular, Her ülkede FIMO Ülke temsilcisi tarafından organize edilir
- KVKK kanunu kapsamında öğrenciden kişisel bilgiler alınmaz.
- FIMO ilgili kurumlarla sistemde güvenlik için SSL sertifikaları kullanmaktadır.
- FIMO sınav merkezlerindeki engelli öğrencilerin katılımını kolaylaştırmak için gerekli önlemleri alır. Yarışma mekanı engelli bireyler için erişilebilirliği uygun olacak şekilde düzenlenmiştir.

- FIMO üniversiteler ile partnelikleri vardır. Temsilcileri arasında üniversitelerde vardır.
- Ülke temsilcileri, İlk Aşama Sınavına başvurarak öğrencilerinin sınav merkezinde sınava girmelerini sağlar.
- Sınav Kitapçıkları Ükelere PDF olarak gönderilir ve Sınav Merkezlerine Basılı olarak Fiziksel Sınava hazır hale getirilir

1.Tur (Yerel)

- %40 dilimine giren öğrenciler 2. Tur Global Turnuvaya Katılma hakkı kazanır.
- %1'lik dilime giren, 10. 11. ve 12. sınıf öğrencileri yurtdışındaki üniversitelerden kabul imkanı elde eder.

2.Tur (Global)

- %1'lik dilime giren son sınıf öğrencileri, eğitim bursu (scholarship) kazanırlar.
- Burs oranları kabul alınan üniversitelere göre %100, %75, %25 ve %10'luk oranlarda değişebilir.
- Burs ve kabul hakkı üniversitelerin ön şartlarını sağlayan öğrenciler için geçerlidir.
- İtalya, ABD, Dubai ve Türkiye (Antalya)'deki sınav merkezlerinde yapılacaktır.
- %1'lik dilime giren 10. ve alt sınıf öğrencileri bir haftalık değişim programına katılma hakkı elde ederler.
- Değişim programı, Fibonacci Internatinoal'ın belirlediği ülkelerde gerçekleştirilecektir.
- Değişim programlarının konaklama ve eğitim ücreti, Fibonacci tarafından karşılanacaktır.

Birinci Aşama Sınav Soru Sayısı ve Süreleri



1. Kategori

3. ve 4. Sınıflar
20 Soru 60 Dakika



2. Kategori

5. ve 6. Sınıflar
20 Soru 60 Dakika



3. Kategori

7. ve 8. Sınıflar
20 Soru 60 Dakika



4. Kategori

9. ve 10. Sınıflar
20 Soru 60 Dakika



5. Kategori

11. ve 12. Sınıflar
20 Soru 60 Dakika

Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi

- Yarışma karnesi, doğru ve yanlış cevapların yüzdesini, atılan puanları ve soru analizini içerecektir.
- Optik tarayıcıyı yanlış kodlayan veya kodlamayan bir öğrenci örneği geçersiz sayılacaktır.
- Sınav sonuçlarına itiraz, sonuçların açıklanmasından sonraki 5 iş günü içinde e-posta yoluyla yazılı olarak yapılabilir.
- Birinci Aşama Sınav sonuçlarına göre Final Sınavına girmeye hak kazanan öğrencilere internet sitesi üzerinden bilgi verilecektir.
- Final Sınavına girmeye hak kazanan öğrencilerin sitemize eklenecek Kayıt Formunu doldurmaları ve sonuçların açıklanmasını takip eden 5 iş günü içerisinde sınav yerlerini seçmeleri gerekmektedir.

FIMO'nun Destekçileri



İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ



Scholarship (burs) ve Kabul İmkânı Sağladığımız Bazı Kurumlar

- Boğaziçi Üniversitesi (Türkiye)
- ODTÜ (Türkiye)
- İstanbul Teknik Üniversitesi (Türkiye)
- İstanbul Okan Üniversitesi (Türkiye)
- İstanbul Galata Üniversitesi (Türkiye)
- Medipol Üniversitesi (Türkiye)
- Celal Bayar Üniversitesi (Türkiye)
- Bilkent Üniversitesi (Türkiye)
- Université de Lorraine (Fransa)
- Toulouse Business School (Fransa)
- Berlin Freie Universität (Almanya)
- Warsaw University of Technology (Polonya)
- Adam Mickiewicz University Poznan (Polonya)
- University of Rome Tor Vergata (İtalya)
- Delft University of Technology (Hollanda)
- Goethe Frankfurt Üniversitesi (Almanya)
- University of Bologna (İtalya)
- Università Cattolica del Sacro Cuore (İtalya)
- Politecnico di Torino (İtalya)
- Humboldt-Universität zu Berlin (Almanya)
- Universität Mannheim (Almanya)
- Universität Stuttgart (Almanya)
- Universität Freiburg (Almanya)
- RWTH Aachen University (Almanya)
- University of Basel (İsviçre)
- University of Bern (İsviçre)
- University of Zurich (İsviçre)
- ETH Zurich (İsviçre)
- University of Vienna (Avusturya)
- Graz University of Technology (Avusturya)
- Vienna University of Technology (Avusturya)
- University of Bologna (İtalya)
- Sapienza University of Rome (İtalya)
- University of Padua (İtalya)
- University of Milan (İtalya)
- University of Chicago (ABD)
- University of Miami (ABD)
- University of Michigan (ABD)
- University of Minnesota (ABD)

Not: Tam listeye web sitemiz üzerinden ulaşabilirsiniz.



INTERNATIONAL
FIBONACCI
MATHS
OLYMPIAD

2025



ifolympiad.com



İLETİŞİM

 +39 328 676 01 76  +90 533 731 96 74

 International Fibonacci Olympiad

 [fibonaccinternational](https://www.instagram.com/fibonaccinternational)

 <https://ifolympiad.com/>