

# ULUSLARARASI TALES YARIŞMALARI VELİ BİLGİLENDİRME MEKTUBU

Değerli Velimiz,

Tales Matematik Müzesi, 27 Mayıs 2015 tarihinde Aydın'da kurulmuştur. Müzemiz, öğrencilerin matematiğe yönelik kaygılarını azaltmak, günlük hayatta matematiğin önemi ve rolünü keşfettirmek amacıyla kurulmuştur.

Tales Matematik ve Fen Bilimleri Yarışmalarıyla ulusal ve uluslararası çapta öğrencilere matematik ve fen bilimleri okuryazarlığına katkı sağlamak, matematik ve bilim tarihine olan merakı artırmak ve düşünme becerileri geliştirmek amacıyla her yıl binlerce öğrencinin katılımıyla uygulanmaktadır.

## YARIŞMA KAYITLARI

- Veli veya öğrenci verilen tarihler aralığında **öğrenim gördüğü okulu yarışmaya katılmadığı durumlarda** [yarisma.talesmatematikmuzesi.com](http://yarisma.talesmatematikmuzesi.com) adresinden 'Kayıt ol' butonuna tıklayarak bireysel(veli) başvuru ekranından istenilen bilgileri doldurulduktan sonra sistemde yarışma merkezlerinden birini seçerek bireysel kayıt yapabilir.
- Kayıt olan her öğrenci Tales Matematik veya Tales Fen Bilimleri yarışmasına hazırlık denemesine çevrimiçi olarak katılım sağlayabilir.
- Tales Matematik ve Fen Bilimleri yarışmalarında seçmiş olduğunuz yetkili okulda okulun belirlediği gün ve saatte yarışmaya katılım sağlayabilirsiniz.
- 1. aşamada %5'lik dilime giren öğrenciler final aşamasına katılmaktadır.
- Bireysel (veli) başvuru 30 Aralık 2024 - 17 Ocak 2025 tarihleri arasındadır. (Kurum başvuruları yalnızca kurum yöneticileri ve öğretmenleri tarafından yapılabilir.)

## FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI

ÇEVİRİMİÇİ HAZIRLIK DENEMESİ TARİHLERİ

22 - 31 OCAK 2025

1.AŞAMA UYGULAMA TARİHLERİ

28 ŞUBAT - 1 MART 2025

FİNAL AŞAMASI TARİHİ

3 MAYIS 2025

## MATEMATİK YARIŞMASI

ÇEVİRİMİÇİ HAZIRLIK DENEMESİ TARİHLERİ

22 - 31 OCAK 2025

1.AŞAMA UYGULAMA TARİHLERİ

7 - 8 MART 2025

FİNAL AŞAMASI TARİHİ

3 MAYIS 2025



# ULUSLARARASI TALES FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI BİLGİLENDİRMESİ

## TALES FEN BİLİMLERİ YARIŞMASI NEDİR ?

- Öğrencilerin fen bilimlerine olan ilgilerini arttırmak, fen bilimlerine yönelik olumlu tutum geliştirmek ve problem çözme becerilerine destek olmaktır.
- Fen bilimleri okuryazarlık becerilerini geliştirerek, problem çözme sürecinde kendi düşünce ve akıl yürütmelerini sağlamaktır.

## KİMLER KATILABİLİR?

### İLKOKUL

2, 3 ve 4. Sınıf Öğrencileri

### ORTAOKUL

5, 6, 7 ve 8. Sınıf Öğrencileri

### LİSE

9 ve 10. Sınıf Öğrencileri

## NASIL KAYIT OLUNUR?

Kurum veya bireysel (veli) olarak başvurularınızı [yarisma.talesmatematikmuzesi.com](http://yarisma.talesmatematikmuzesi.com) adresinden oluşturabilirsiniz.

## YARIŞMA NASIL UYGULANIR ?

Yarışma iki aşamada gerçekleşir.

- 1. aşamada yarışmaya kayıt olan okullara kitapçık ve optikler gönderilir ve belirlenen gün ve saatte yarışma yüz yüze olarak gerçekleştirilir. Yarışmaya bireysel kayıt olan öğrencilerimiz seçecekleri yetkili okullarda yarışmaya girecektir.
- 2. aşamada finale hak kazanan öğrenciler Aydın, Şanlıurfa, İstanbul ve Ankara'da bulunan yetkili merkezlerden birini seçerek yarışmaya yüz yüze katılır.

## FİNAL AŞAMASINA KATILMAYA NASIL HAK KAZANIRIM ?

Uluslararası Tales Fen Bilimleri Yarışması 1. aşamasına katılan öğrenciler %5'lik dilime girmişlerse Uluslararası Tales Fen Bilimleri Yarışması final aşamasına girmeye hak kazanırlar.

## YARIŞMA HANGİ TARİHLERDE UYGULANIR?

### 1. AŞAMA UYGULAMA TARİHLERİ

28 ŞUBAT - 1 MART 2025

### FİNAL AŞAMASI UYGULAMA TARİHİ

3 MAYIS 2025

SINIF DÜZEYİ



2 - 10

PROBLEM SAYISI



25

KATILIM & BAŞARI



SERTİFİKASI

SÜRE (DK)



70



☎ 0 256 911 08 57

  
**TALES**  
Matematik Müzesi

🌐 [yarisma.talesmatematikmuzesi.com](http://yarisma.talesmatematikmuzesi.com)