



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı

3. ULUSAL TALES MATEMATİK YAYINLARI UYGULAMA ŞARTNAMESİ

1. TALES MATEMATİK YAYINLARINI UYGULAMA AMACI

Doğanın dili tüm akademik branşların temelini oluşturan matematik biliminin sevdirmesini ve özendirilmesini, ulusal düzeyde ortak bir matematik kültürünün oluşturulmasını ve yaygınlaştırılmasını, yaratıcı matematik düşünce sistemlerinin geliştirilmesini sağlamak.

2. TALES MATEMATİK YAYINLARI KATILIMCI GRUBU

2017-2018 yılında ilkokul 3 ve 4. sınıflarında; ortaokul 5, 6, 7 ve 8. sınıflarında okuyan öğrenciler.

3. TALES MATEMATİK YAYINLARI UYGULAMA TAKVİMİ

Tales Matematik Yayınları Uygulama Merkezi Olmak İçin Son Tarih: **10 Şubat 2018**
Başvurular İçin Son Tarih: **19 Şubat 2018**

Tales Matematik Yayınları Uygulama Tarihi: 09 - 10 MART 2018

Sonuçların İlan Edilmesi: **20 Nisan 2018**

Final Uygulama: 05 MAYIS 2018

Final Uygulama Sonuçlarının İlanı: 21 Mayıs 2018

Ödül ve Madalya Töreni: **26 Mayıs 2018**

4. TALES MATEMATİK YAYINLARI KAPSAMI

Tales Matematik Yayınları Uygulama soruları çoktan seçmeli sorulardan oluşacaktır. Her öğrenci bulunduğu sınıfa kadar öğrencilik yaşamı boyunca edindiği tüm matematik bilgisinden sorumludur.

5. TALES MATEMATİK YAYINLARI ŞEKLİ VE KOŞULLARI

Tales Matematik Yayınları'nda sorulacak soru dağılımları ve puanları:

3'er puanlık 5 soru

4'er puanlık 5 soru

5'er puanlık 5 soru

6'şar puanlık 5 soru

7'şer puanlık 5 soru olmak üzere

125 puan üzerinden 25 soru olacaktır.

Tales Matematik Yayınları Uygulama süresi **60 dakika**dır.

Tales Matematik Yayınları Uygulamasına isteyen okul başvurarak kendi öğrencilerini kendi okullarında bu uygulamaya sokabilecektir.

Öğrenciler uygulamaya Tales Matematik Yayınları Uygulama Merkezi olan okullarımızda da katılabilirler.

Tales Matematik Yayınları Uygulama kitapçıkları ilgili okullara Kargo yoluyla ulaşacaktır.

Öğrencilerin ölçme ve değerlendirmeye tabi tutulmasını isteyen okullardan Tales Matematik Yayınları Uygulaması Optik Formları kargo yoluyla toplanacak ve değerlendirme merkezimizde değerlendirilecektir.

Tales Matematik Yayınları uygulama kitapçığı ücreti okul kayıtları için **12 TL**'dir.

Katılımcı okullardan ilk uygulamaya giren öğrencilerin başarı sıralamasında %3'e girenleri, final uygulamasına girmeye hak kazanmış olacaklardır.

Final Uygulaması **ücretsizdir**.

6. TALES MATEMATİK YAYINLARI UYGULAMASININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- Tales Matematik Yayınları Uygulaması öğrenciler ve okullar arasındaki rekabeti artırmak yerine matematik kültürünü ve matematik sorusu çözenin zevkini kaliteli sorular yoluyla yaymayı amaçlamaktadır. Bu amaçla uygulama sonuçları duyurulduğunda öğrencilere doğru ve yanlış sorularının yanında girdikleri yüzdelik dilim belirtilir.
- Uygulama sonuçları katılımcı sayısına bağlı olarak en geç 20 Nisan'a kadar açıklanır.
- Hediye ve ödüllerin dağıtımı için 1.'lik, 2.'lik ve 3.'lük derecelerini kazanan öğrenciler ile ilk 10'a giren öğrenciler internet sitesi üzerinden duyurulur.
- Eğer aynı puanı alan öğrenciler varsa hepsi 1.'lik, 2.'lik ya da 3.'lük derecesini paylaşarak, sertifikalarını ve madalyalarını alırlar. Ancak ödüllendirme yapılırken 1 adet 1. Ve en fazla 3'er adet 2. ve 3. Seçilir.
- Uygulama cevap kâğıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin kağıdı geçersiz sayılır. Okul kaydı yaptıran okullar ve öğretmenler öğrencilerin Tales Matematik Yayınları Uygulama sonuçlarını topluca görüntüleyerek çıktısını alabilirler.
- Uygulama sonuçları www.talesmatematikmuzesi.com internet sitesi üzerinden ilan edilir.
- Uygulama sonuçlarına yapılacak itirazlar uygulama sonuçları açıklandıktan sonra 5 iş günü içerisinde yapılmalıdır.

7. TALES MATEMATİK YAYINLARI UYGULAMASININ ÖDÜLLERİ

- Mart uygulamasına katılan öğrencilerden %3'e giren öğrencilere Mayıs ayındaki Final Uygulamasına katılım sertifikası verilecektir.
- Mayıs ayındaki Final uygulamasına katılan öğrencilerden ilk %20'ye giren öğrencilere "Başarı Sertifikası" verilecektir.
- Her seviyeden ilk 10'a giren öğrencilere madalya verilecektir.
- Her seviyeden ilk 3'e giren öğrencilere plaket verilecektir.
- Her seviyeden ilk 3'e giren öğrencilerin okullarına başarı plaketi gönderilecektir.
- 3,4,5,6,7,8 seviyelerinden 1. Olan öğrencilere tablet bilgisayar ve zeka oyunu verilecektir. Birincilik Mayıs ayındaki Final Uygulaması sonucuna göre belli olacaktır. Final uygulamasında eşit puan alan birden fazla birinci olduğunda o kişilerin Mart

ayındaki Uygulamada ki puanları daha yüksek olan birinci olacaktır. Eğer yine eşitlik bozulmazsa 5 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan, yine eşitlik bozulmazsa 4 puanlık sorulardan yanlış az olan ve yine eşitlik bozulmazsa 3 puanlık sorulardan yanlış az olan birinci kabul edilecektir. Hala eşitlik bozulmazsa öğrencilerin sınıf seviyelerine bakılacak, küçük sınıftaki birinci kabul edilecektir. Bu aşamada da eşitlik bozulmaz ise öğrencilerden doğum tarihine göre küçük olan birinci sayılacaktır.

- Her seviyeden 2. olan öğrencilerimize TTS Bee-bot Robot verilecektir. Puan eşitliği durumunda 2.'lik ödülü her seviye için en fazla 1 öğrenciye verilecektir.
- Her seviyeden 3. olan öğrencilerimize ise Zeka Oyunlarından biri verilecektir. Puan eşitliği durumunda 3.'lük ödülü her seviye için en fazla 1 öğrenciye verilecektir.
- Ayrıca uygulamada ilk 10'a giren tüm öğrencilere Zekâ Oyunları (Özel yapım Mangala, Surakarta ve Riversi'den herhangi biri) hediye edilecektir.
- Uygulamaya katılan öğrencilere, yukarıda sayılan ödüllerin dışında, uygulamayı düzenleyen Uygulama Merkezi de ilave ödüller verebilir.

8. UYGULAMA KOMİSYONLARIMIZ

Tales Matematik Yayınları Uygulama Kitapçıklarını İnceleme Komisyonu

İnceleme Komisyon Başkanı: Ahmet Akyol – Tales Matematik Müzesi Müdürü

İnceleme Komisyon Başkan Yardımcısı: Füsun Günay – Ölçme Değerlendirme Uzmanı

İnceleme Komisyon Üyeleri

Mehmet Akşahan – Matematik Öğretmeni

Bengi Ece Dönmez - Matematik Öğretmeni

Funda Yılmaz - Matematik Öğretmeni

Nilay Bilgen Tuncer - Matematik Öğretmeni

Öner Gündüz – Sınıf Öğretmeni

Ahmet Uzun – Sınıf Öğretmeni

Yüksel Gayretli – Sınıf Öğretmeni

Sema Ankaralı-Sınıf Öğretmeni

S. Deniz Şenli – Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Uzmanı

Sibel Bilir – Uzman Psikolog

Tales Matematik Müzesi Tertip Komisyonu

Tertip Komisyon Başkanı: Ahmet Akyol – Tales Matematik Müzesi Müdürü

Tertip Komisyon Başkan Yardımcısı: M.Serap GÜNDÜZ

Tertip Komisyon Üyeleri

M. Fatih Baltacı

Burcu Deniz

Çiğdem Yiğit

9. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Başvurular:

Sınav başvurularını talesmatematikyarismasi.com adresinden yapılabilir.

Başvuru sırasında öğrencilerin Okul-Sınıf/Adres ve iletişim bilgileri dışında hiçbir bilgi talep edilmeyecektir.

Okullardan son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

Tales Matematik Yayınları Uygulama koşullarıyla ilgili bilgi almak ve başvuruların ulaşp ulaşmadığını öğrenmek için aşağıdaki telefon ve e-posta adresinden iletişim kurabilirsiniz.

Tales Matematik Müzesi İletişim Bilgileri:

İletişim Adresi: Işıklı mahallesi Işıklı Mücavir Sokak, No:74/1 Efeler AYDIN

e-posta:info@talesmatematikmuzesi.com - talesmatematikmuzesi@gmail.com

Tel:

0256 219 2287

0505 077 0900