



**TÜRK EĞİTİM DERNEĞİ**

**ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ**

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
**TED OKULLARI BURSLULUK SINAVI**  
BAŞVURU KILAVUZU

**ANKARA-2024**

**Sınav Adı :** TED Okulları Bursluluk Sınavı

**Dayanak :** a) 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu.

b) Milli Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği.

c) **21/11/2024 tarihli ve E-36077160-405.01-119663197 sayı numaralı 2025-2026 Eğitim ve Öğretim Yılı İçin Özel Öğretim Kurumlarının Yapacağı Bursluluk Sınavı Konulu Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü yazısı**

**Sınavın Amacı :** Öğrencilerin temel disiplinlerde mevcut durumlarını belirleyerek, okul yönetiminin kararına bağlı olarak burs verilecek öğrencilerin tespit edilmesi süreci, yukarıda belirtilen yönetmeliklere uygun olarak yürütülmelidir. Bu süreçte, gerekli Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) izinlerinin alınması gerekmektedir. Söz konusu işlemler, aşağıda yer alan soru türleri ve sayıları esas alınarak gerçekleştirilecektir.

**Sınav Tarihleri:**

➤ **TOGS\_1 : 12 Ocak 2025 Pazar**

**Sınav Saati:**

Sınıf seviyelerine göre sınav süresi ve sınav başlama saatleri aşağıdaki tabloda belirtildiği gibidir.

Sınıf Düzeyi (2024-2025 Öğretim Yılında Okuduğu Sınıf)	Soru Sayısı	Sınav Süresi	Sınav Başlama Saati	Sınav Bitiş Saati
<b>4. Sınıflar*</b>	60 Soru	120 dakika	14.00	16.00
<b>5. Sınıflar</b>	60 Soru	120 dakika	14.00	16.00
<b>6. Sınıflar</b>	60 Soru	120 dakika	14.00	16.00
<b>7. Sınıflar</b>	60 Soru	120 dakika	10.00	12.00
<b>8. Sınıflar**</b>	60 Soru	120 dakika	10.00	12.00
<b>9. Sınıflar</b>	60 Soru	120 dakika	10.00	12.00

\*\*2025-2026 eğitim öğretim yılında 9. sınıfa başlayacak öğrencilerin bursluluk ve kayıt işlemlerinde, Millî Eğitim Bakanlığı tarafından düzenlenen Merkezi Sınav (LGS) sonuçları tercih edilebilir.

### Sınav Soru Türleri ve Sayıları:

Sınıf seviyelerine göre sınav kitapçığında bulunan dersler ve derslere ait soru dağılımları aşağıdaki tabloda belirtildiği gibidir.

Öğrencinin 2024-2025 Yılında Okuduğu Sınıf Seviyesi	Dersler/Soru Sayısı										
	Türkçe		Sosyal Bilgiler		Matematik		Fen Bilimleri		İngilizce	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi
4. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.
5. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.
6. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.
7. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.
8. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.
Öğrencinin 2024-2025 Yılında Okuduğu Sınıf Seviyesi	Dersler/Soru Sayısı										
	Türk Dili ve Edebiyatı		Sosyal Bilimler		Matematik		Fen Bilimleri		İngilizce	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi
9. Sınıf	10 Çoktan Seçmeli Soru	1 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	2 Açık Uçlu Soru	10 Çoktan Seçmeli Soru	3 Açık Uçlu Soru	12 Çoktan Seçmeli Soru	60 Soru	120 dk.

### Sınav Kapsamı:

Sınav soruları TED Genel Merkezi Ölçme ve Değerlendirme Müdürlüğü tarafından öğretim programları kapsamındaki kazanım/becerilere uygun hazırlanmıştır. Sınav, alışlageldikten farklı olarak, beceri temelli ve okul öğrenmelerini yaşama yansıtılabilir öğelerini ölçen özellikte olacaktır. Sınav, ilgili tarihe kadar işlenmiş olan MEB müfredatını kapsamaktadır.

### Sınav Başvurusu ve Giriş Belgesi:

Sınav başvurusu <https://basvuruted.k12net.com/> adresinden online olarak ya da başvuru yapılmak istenen okula gidilerek yapılmalıdır.

### Sınav Başvurusu Süresi:

Sınav	Sınav Tarihi	Online Sınav Başvuru Sistemi Açılma Tarihi
TOGS_1	12 Ocak 2025 Pazar	12 Aralık 2024 Perşembe

### Sınav Yeri ve Uygulaması:

Sınav belirtilen tarihte başvuru yapılan TED Okulu binalarında gerçekleştirilecektir.

- Sınav günü öğrencilerin sınav saatinden yarım saat önce okul binasında hazır olmaları gerekmektedir.
- **4, 5, 6, 7 ve 8. Sınıfların Çoktan Seçmeli Sorularının Cevap Seçenek Sayısı 4 (dört) 9. Sınıfın Çoktan Seçmeli Sorularının Cevap Seçenek Sayısı 5 (beş) seçenektir.**  
**Buna ek olarak, her sınıf seviyesinde açık uçlu ve kısa cevaplı sorular da sınav kapsamına dahil edilmiştir.**
- Sınav kitapçıkları A-B türündedir.
- Sınava gelirken yanlarında; çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazlarla, depolama kayıt ve veri aktarma cihazları, data bank sözlük, hesap makinesi, kâğıt, kitap, defter, not defteri vb. dokümanlar, pergel, açıölçer, cetvel vb. araç bulunan öğrenciler sınav binasına alınmayacaktır.
- Öğrenciler sınava, sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgelerinden birisi (T.C. kimlik numarası yazılı nüfus cüzdanı, T.C. kimlik kartı ya da geçerlik süresi devam eden pasaport) ile gireceklerdir.
- Sınav başladıktan sonra ilk 15 dakika içinde gelen öğrenciler sınava alınacaktır. Bu öğrencilere ek süre verilmeyecektir.
- Öğrenciler, sınavın ilk 30 dakikası ve son 15 dakikası bitmeden sınav salonundan çıkamayacaklardır.
- Salon gözetmenleri öğrencilere, soru kitapçıklarını ve cevap kâğıtlarını kontrol ederek dağıtacaktır. Eksik sayfa veya baskı hatası varsa kitapçığı/cevap kâğıdı değiştirilecektir.
- Öğrenciler, soru kitapçığı ve cevap kâğıdı üzerindeki işaretlemeleri siyah kurşun kalemle yapacaktır.
- Sınav bitiminde soru kitapçığı öğrencilere **kesinlikle verilmeyecektir.**
- Öğrenciler, sınavın bitiminde soru kitapçığı ile cevap kâğıdını salon gözetmenine teslim edecek ve salon öğrenci yoklama listesini imzalayacaktır.

## Sınavın Değerlendirilmesi:

Merkezî sınava katılacak olan öğrencilerin puanı, aşağıdaki işlem basamaklarına göre tek puan türünde hesaplanacaktır.

- **Çoktan Seçmeli, Açık Uçlu, Kısa Cevaplı Soruların puanlama ve değerlendirilmesi okul özelinde yapılacaktır.**
- **Açık Uçlu ve Kısa Cevaplı Sorular TED GM tarafından hazırlanan rubrikler doğrultusunda okulunuz öğretmenleri tarafından değerlendirilecektir. Sınavlarda yer alan açık uçlu ve kısa cevaplı soruların puanlama ve değerlendirme süreç işlemleri göz önünde bulundurarak sınav sonuçlarının açıklanması 10 (on) ile 15 (on beş) gün arasında olacağı velilerimize aktarılmalıdır.**
- Her öğrencinin her bir alt testine ait ham puanı, ilgili teste ait doğru cevap sayısı üzerinden hesaplanacaktır. **Yanlış yanıtlar doğru yanıtları eksiltmeyecektir.**
- Tüm öğrencilerin ham puanları toplamı, sınava giren öğrenci sayısına bölünerek her bir testin ortalaması bulunur.
- Her bir alt testin standart sapması, ilgili alt testin ham puanları, ortalaması ve sınava giren öğrenci sayısı kullanılarak hesaplanır.
- Öğrencilerin her bir alt testine ait standart puanı (SP); o teste ait ortalama ve standart sapma kullanılarak tüm öğrencilerin ham puanlarının ortalamasını 50'ye, standart sapmasını 10'a getiren bir dönüştürme işlemi sonunda elde edilir.
- Her alt test için hesaplanan standart puanlar, aşağıda verilen katsayılar ile çarpılarak her bir alt testin ağırlıklı standart puanları bulunur.
- Testlerin ağırlıklı standart puanları toplanarak, Toplam Ağırlıklı Standart Puan (TASP) bulunur.
- Hesaplanan Toplam Ağırlıklı Standart Puan, kendi içinde en küçüğü 100 ve en büyüğü 500 olan bir puan dağılımına dönüştürülecektir
- Değerlendirme sırasında Merkez Sınav Kurulu kararı veya yargı mercileri tarafından iptaline karar verilen sorular değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin yeniden hesaplanması suretiyle puanlama yapılacaktır.
  - Standart puan ve toplam ağırlıklı standart puan hesaplama formülü aşağıda verilmiştir.

**$HPX_i$  : Öğrencinin  $X_i$  Testi Ham Puanı**

**Standart Puan (SP) ve Ağırlıklı Standart Puan (ASP) Hesaplaması:**

$$SPX_i = 10 \times \left( \frac{HPX_i - OrtX_i}{SsX_i} \right) + 50$$

**$SPX_i$  :  $X_i$  Testinden Alınacak Standart Puan**

**$OrtX_i$  :  $X_i$  Testinin Ham Puan Ortalaması**

**$SsX_i$  :  $X_i$  Testinin Standart Sapması**

$$ASPX_i = SPX_i \times AkX_i$$

**$ASPX_i$  :  $X_i$  Testi Ağırlıklı Standart Puanı**

**$AkX_i$  :  $X_i$  Testi Ağırlık Katsayısı**

- Ağırlıklı Standart Puan Hesaplanırken Kullanılacak Ağırlık Katsayıları

Alt Testler	Ağırlık Katsayıları
Türkçe / Türk Dili ve Edebiyatı	3,25
Matematik	3,25
Fen Bilimleri	2,75
Sosyal Bilimler / Sosyal Bilgiler	2,75
İngilizce	0,5

- Öğrencilerin Toplam Ağırlıklı Standart Puan (TASP) Hesaplaması

$$TASP = ASP_{Türkçe} + ASP_{Mat} + ASP_{Fen} + ASP_{Sosyal} + ASP_{İngilizce}$$

*TASP*: Toplam Ağırlıklı Standart Puan

*ASP<sub>Türkçe</sub>*: Türkçe Testi Ağırlıklı Standart Puanı

*ASP<sub>Mat</sub>*: Matematik Testi Ağırlıklı Standart Puanı

*ASP<sub>Fen</sub>*: Fen Bilimleri Testi Ağırlıklı Standart Puanı

*ASP<sub>Sosyal</sub>*: Sosyal Bilimler Testi Ağırlıklı Standart Puanı

*ASP<sub>İngilizce</sub>*: İngilizce Testi Ağırlıklı Standart Puanı

- Hesaplanan Toplam Ağırlıklı Standart Puan, kendi içinde en küçüğü 100 ve en büyüğü 500 olan bir puan dağılımına dönüştürülecektir. Bu puanların bulunmasında aşağıdaki formül uygulanacaktır.

$$MSP = 100 + \frac{400 \times (TASP - \text{En Küçük TASP})}{\text{En Büyük TASP} - \text{En Küçük TASP}}$$

En Küçük TASP: Hiçbir testi ikili ya da toplu kopya nedeniyle iptal edilmeyen öğrenciler içindeki En Küçük TASP

En Büyük TASP: Tüm Öğrenciler İçindeki En Büyük TASP

### Sınav Sonuçlarının Bildirilmesi:

Açık Uçlu ve Kısa Cevaplı Sorular TED GM tarafından hazırlanan rubrikler doğrultusunda okulunuz öğretmenleri tarafından **puanlama ve değerlendirme** işlemleri yapılacaktır. Sınavlarda yer alan açık uçlu ve kısa cevaplı soruların **puanlama ve değerlendirme** süreçleri göz önünde bulundurarak sınav sonuçlarının açıklanması 10 (on) ile 15 (on beş) gün arasında olacağı velilerimize aktarılmalıdır.

Sınav sonuçları için aday öğrencilerin okulun web sayfasını ya da başvuru yapıları sayfası ( <https://basvuruted.k12net.com/> ) takip etmesi gerekmektedir.

### Sınav İtirazları:

Öğrenciler sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını, sonuçların duyurulmasından itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde Okul Yönetimlerine yazılı olarak yapabilecektir. İtirazlara yönelik tüm sonuçlar TED Genel Merkezi Ölçme ve Değerlendirme Müdürlüğü tarafından değerlendirilecek ve öğrenci/velilere bildirilecektir.

### Burs Oranları:

SINAV DERECESESİ	4.SINIFTAN 5. SINIFA GEÇİŞ	5.SINIFTAN 6. SINIFA GEÇİŞ	6.SINIFTAN 7. SINIFA GEÇİŞ	7. SINIFTAN 8. SINIFA GEÇİŞ	8. SINIFTAN 9. SINIFA GEÇİŞ
1	%100	%30	%30	%30	%100
2	%85	%20	%20	%20	%85
3	%65	%10	%10	%10	%65
4	%50				%50

