



TÜRK EĞİTİM DERNEĞİ
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
TED OKULLARI GİRİŞ/BURSLULUK SINAVI
BAŞVURU VE UYGULAMA KILAVUZU

ANKARA-2021

Sınav Adı : TED Okulları Giriş/Bursluluk Sınavı

- Dayanak** :
- 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu.
 - 20/3/2012 tarihli ve 28239 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği
 - 19/02/2020 tarihli ve 31044 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Sınavın Amacı : Öğrencilerin temel disiplinlerde mevcut durumlarını belirleyerek okula kayıt için ön seçim oluşturmak, okulun kararına bağlı olarak burs verilecek öğrencileri belirlemek.

Sınav Tarihleri:

- **TOGS_1:** 09 Ocak 2022 Pazar
- **TOGS_2:** 06 Şubat 2022 Pazar
- **TOGS_3:** 13 Mart 2022 Pazar

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

Sınıf Düzeyi (2021-2022 Öğretim Yılında Okuduğu Sınıf)	Soru Sayısı	Sınav Süresi	Sınav Başlama Saati	Sınav Bitiş Saati
4. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	14.00	16.00
5. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	14.00	16.00
6. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	14.00	16.00
7. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	10.00	12.00
8. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	10.00	12.00
9. Sınıflar	75 Soru	120 dakika	10.00	12.00

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

Öğrencinin 2021-2022 Yılında Okuduğu Sınıf Seviyesi	Dersler/Soru Sayısı						
	Türkçe	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	İngilizce	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi
4. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.
5. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.
6. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.
7. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.
8. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.
Öğrencinin 2021-2022 Yılında Okuduğu Sınıf Seviyesi	Dersler/Soru Sayısı						
	Türk Dili ve Edebiyatı	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	İngilizce	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi
9. Sınıf	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	15 Soru	75 Soru	120 dk.

Sınav Konuları: Sınav soruları TED Genel Merkezi Ölçme ve Değerlendirme Müdürlüğü tarafından öğretim programları kapsamındaki kazanım/becerilere uygun hazırlanmıştır. Sınav, alışıla geldikten farklı olarak, beceri temelli ve okul öğrenmelerini yaşama yansıtabilme öğelerini ölçen özellikte olacaktır.

Sınav Başvurusu ve Giriş Belgesi: Sınav başvurusu <https://basvuruted.k12net.com/> adresinden online olarak ya da başvuru yapılmak istenen okula gidilerek yapılacaktır. Başvuru esnasında istenen bilgiler eksiksiz olarak yapılmalıdır. Bilgilerinizi eksiksiz tamamlayabilmeniz için hazırlanan “Sınav Başvuru Sistemi Öğrenci Rehberine” başvuru yapmak istediğiniz TED okulunun web sayfasından ulaşabilirsiniz.

Öğrenci “Sınav Giriş Belgesi” başvuru işlemi tamamlandığında sistemden otomatik olarak oluşacak ve çıktısı alınabilecektir.

Sınav Başvurusu süresi:

Sınav	Sınav Tarihi	Sınav Başvuru Tarihi	Son Başvuru Tarihi
TOGS_3	13 Mart 2022 Pazar	02 Şubat 2022 Pazartesi	6 Mart 2022 Pazar

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.
- Sınav süresince bina içinde ve sınav salonunda öğrencilerin maske takması zorunludur.
- Girişte ateşi olan ya da HES kodu uygulamasında temaslı görünen öğrenciler ayrı bir sınıfta tek başına sınava katılacaktır.
- 4, 5, 6, 7 ve 8. Sınıfların Cevap Seçenek Sayısı 4 (dört) 9.Sınıfın Cevap Seçenek Sayısı 5(beş) seçenektir.
- 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, databank 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 kurşun kalemle yapacaktır.
- Sınav bitiminde soru kitapçığı öğrencilere **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.

- 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_{Türkçe}: Türkçe Testi Ağırlıklı Standart Puanı

ASP_{Mat}: Matematik Testi Ağırlıklı Standart Puanı

ASP_{Fen}: Fen Bilimleri Testi Ağırlıklı Standart Puanı

ASP_{Sosyal}: Sosyal Bilimler Testi Ağırlıklı Standart Puanı

ASP_{İngilizce}: 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:

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

Sınav İtirazları: renciler sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını, sonuçların duyurulmasından itibaren en geç 5 (beş) iř günü içerisinde Okul Yönetimlerine yazılı olarak yapabilecektir. İtirazlara yönelik tüm sonuçlar TED Genel Merkezi lme ve Değerlendirme Müdürlüğü tarafından değerlendirilecek ve renci/velilere bildirilecektir.

