



**TED KUZEY KIBRIS KOLEJİ**

**ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME BİRİMİ**

**2025-2026 ÖĞRETİM YILI**

**TED KUZEY KIBRIS KOLEJİ LİSE GİRİŞ/BURSLULUK SINAVI**

**(9.SINIF OLACAK ÖĞRENCİLER İÇİN)**

**BAŞVURU KILAVUZU**

**LEFKOŞA-2025**

**Sınav Adı : TED KUZEY KIBRIS KOLEJİ Giriş/Bursluluk Sınavı**

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

**Sınav Tarihi : 14 Haziran 2025 Cumartesi**

**Sınav Saati :** 8.Sınıf seviyesine göre sınav süresi ve sınav başlama saatleri aşağıdaki tabloda belirtildiği gibidir.

TARİH	SAAT	DERS
14 Haziran 2025 CUMARTESİ	Birinci Oturum 09.00 - 10.45	• TÜRKÇE –MATEMATİK - FEN ve TEKNOLOJİ
	İkinci Oturum 11.15 - 12.30	• T.C. İNKILÂP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK ile KIBRIS TÜRK TARİHİ - İNGİLİZCE

**Sınav Kapsamı:** 8.Sınıf seviyesine göre sınav kitapçığında bulunan dersler ve derslere ait soru dağılımları aşağıdaki tabloda belirtildiği gibidir.

Ders	Soru sayısı
Türkçe	25
Matematik	25
İngilizce	25
Fen ve Teknoloji	25
T.C. İnkilâp Tarihi ve Atatürkçülük (15)	25
Kıbrıs Türk Tarihi (10)	
<b>Toplam Soru Sayısı:</b>	<b>125</b>

**Sınav Konuları:**

Dersler	Konu Başlıkları
<b>Matematik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sayılar<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Çarpanlar ve Katlar</li><li>➤ Üslü İfadeler ve Bilimsel Gösterim</li><li>➤ Köklü İfadeler</li><li>➤ Devirli Ondalık Gösterimleri Rasyonel Sayı Şekilde Yazma</li><li>➤ Rasyonel ve İrrasyonel Sayılar</li></ul></li><li>• Cebir<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler</li><li>➤ İkinci Dereceden Bir Bilinmeyeli Denklemler</li><li>➤ Doğrusal Denklemler (Doğru Grafikleri, Eğim, Doğrusal Denklemlerin Eğimi, Paralel Doğrular Denklemi)</li><li>➤ Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler</li><li>➤ Denklem Sistemleri (Yok Etme ve Yerine Koyma Yöntemleri)</li><li>➤ Eşitsizlikler</li></ul></li><li>• Geometri<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Üçgenler</li><li>➤ Dik Üçgende Pisagor Bağıntısı</li><li>➤ Geometrik Cisimler</li></ul></li><li>• Olasılık</li></ul>
<b>Fen ve Teknoloji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canlılar ve Enerji</li><li>• Hücre Bölünmesi ve Kalıtım</li><li>• Maddenin Yapısı ve Özellikleri</li><li>• Öz kütle</li><li>• Enerji</li><li>• Isı ve Sıcaklık</li><li>• Elektrik</li></ul>

<p><b>T.C. İnkilâp Tarihi ve Atatürkçülük</b></p>	<p><b><u>T.C. İnkilap Tarihi ve Atatürkçülük Konuları</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ünite 1: Bir Kahraman Doğuyor</li><li>• Ünite 2: Milli Uyanış (Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar)</li><li>• Ünite 3: Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm</li><li>• Ünite 4: Atatürkçülük Ve Çağdaşlaşan Türkiye</li></ul> <p><b><u>Kıbrıs Türk Tarihi Konuları</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ünite 1: II.Dünya Savaş Ve Kıbrıs</li><li>• Ünite 2: Kıbrıs'ta 1945-1960 Dönemi</li><li>• Ünite 3: Kıbrıs Cumhuriyeti Süreci (1959-1963)</li><li>• Ünite 4: Ortaklık Cumhuriyeti'nin Sorunlu Yılları 1963-1967 Dönemi</li><li>• Ünite 5: Geçici Kıbrıs Türk Yönetimi'nden Barış Harekatına (1967-1974)</li><li>• Ünite 6: Cunta Darbesi Ve Barış Harekati (1974-1983)</li></ul>
<p><b>Türkçe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paragraf Bilgisi</li><li>• Sözcük ve Söz Gruplarında Anlam</li><li>• Cümlede Anlam</li><li>• Anlatım Türleri</li><li>• Düşünceyi Geliştirme Yolları</li><li>• Şiir Bilgisi</li><li>• Söz Sanatları</li><li>• Sözcük Türleri<ul style="list-style-type: none"><li>➤ fiil</li><li>➤ fiilimsi</li><li>➤ fiilde çatı</li><li>➤ sıfat</li><li>➤ zarf</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cümlelerin Ögeleri</li> <li>• Yazım Kuralları</li> <li>• Noktalama İşaretleri</li> <li>• Cümle Çeşitleri</li> <li>• Anlatım Bozuklukları</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>İngilizce</b></p>	<p><b>A. USE OF LANGUAGE &amp; FUNCTIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Present Simple/ Present Continuous and Present Habits</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Affirmative, negative and question</li> </ul> </li> <li>• <b>Present Perfect Simple and Present Perfect Continuous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Affirmative, negative and question</li> </ul> </li> <li>• <b>Gerunds and Infinitives</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verb-ing</li> <li>➤ To+verb</li> </ul> </li> <li>• <b>Past Simple and Past Continuous</b></li> <li>• <b>Past habits and States</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Used to</li> <li>➤ Would</li> </ul> </li> <li>• <b>Past Perfect Simple and continuous</b></li> <li>• <b>Future Forms</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Future Continuous</li> <li>➤ Future Perfect Simple</li> <li>➤ Future Perfect Continuous</li> </ul> </li> <li>• <b>Comparatives and Superlatives</b></li> <li>• <b>Modal verbs of obligation, prohibition and advice</b></li> <li>• <b>Zero, first and second conditionals</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Unless</li> <li>➤ As long as</li> </ul> </li> <li>• <b>Third conditional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ I wish...</li> <li>➤ If only...</li> <li>➤ Prepositions</li> </ul> </li> <li>• <b>Quantifiers</b></li> <li>• <b>Adjective modifiers</b></li> </ul> <p><b>B. VOCABULARY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Words related with school life</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ abroad, break, assessment, assignment, grade, subject, campus, degree, scholarship, lecture....</li> </ul> </li> <li>• <b>Do and make</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Words connected with money and shopping.</b></li><li>• <b>Words related with transport and travel</b><ul style="list-style-type: none"><li>➤ Arrival, board, destination, passenger, platform, trip, traffic jam, launch, delay, destination, gate....</li></ul></li></ul>
--	---

### Sınav Başvurusu:

Sınav başvurusu <https://forms.gle/Bb49CemZLHCpDGHs6> adresinden online olarak yapılacaktır.

### Sınav Başvurusu Süresi:

Sınav	Sınav Tarihi	Sınav Başvuru Tarihi	Son Başvuru Tarihi
ÖABS	14 Haziran 2025 Cumartesi	21 Nisan 2025 Pazartesi	13 Haziran 2025 Cuma

**Sınav Yeri ve Uygulaması:** Sınav belirtilen tarihte başvuru yapılan TED Kuzey Kıbrıs Koleji binasında gerçekleştirilecektir.

- Sınav günü öğrencilerin sınav saatinden yarım saat önce okul binasında hazır olmaları gerekmektedir.
- 8. Sınıfların Cevap Seçenek Sayısı 4 (dört) seçenektir.
- 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 (KKTC / T.C. kimlik numarası yazılı nüfus cüzdanı, KKTC / 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 yoklama listesini imzalayacaktır.

**Sınav Dil Tercihi :** “Fen ve Teknoloji” dersi ile “Matematik” dersi için hazırlanan aynı sorular “İngilizce” ve “Türkçe” olmak üzere iki dilde adayın tercihinine sunulur. Adaylar, öğrenim gördükleri dile bakılmaksızın tercihlerini yaparlar. Adaylar, soruları hangi dilde yanıtlayacaklarını Öğrenci Başvuru Formunda işaretleyerek belirtmek zorundadırlar. Sınavda adaya sadece tercih ettiği dildeki sorular verilecektir. Sınav puanına dil katkı puanı eklenmeyecektir.

**Sınavın Değerlendirilmesi:**

Cevap kâğıtları, optik okuyucu tarafından değerlendirilir ve elde edilen sonuçların toplamı Sınav Puanı'nı (SP) oluşturur. Her soru, bir (1) puan değerindedir. Bazı soruların yanlış cevaplandırılması halinde dört yanlış bir doğruyu götürmez.

Sınavdan alınabilecek en yüksek puan 125 tir.

**Sınav Sonuçlarının Bildirilmesi:**

Sınav sonuçları okulumuzun web sitesinde ilan edilecektir. <https://www.tedkuzeykibris.k12.tr/>

**Sınav İtirazları:**

Öğrenciler sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını, sonuçların duyurulmasından itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde Okul Yönetimine yazılı olarak yapabilecektir. İtirazlara yönelik tüm sonuçlar TED Kuzey Kıbrıs Koleji idaresi tarafından değerlendirilecek ve öğrenci/velilere bildirilecektir.

TÜRK EĞİTİM DERNEĞİ