



**KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
MİLLİ EĞİTİM VE KÜLTÜR BAKANLIĞI**

2019

**Bülent Ecevit Anadolu Lisesi
ve 20 Temmuz Fen Lisesi
Yerleştirme Sınavı**

Kılavuz

Kitapçığı

22 Haziran 2019

Cumartesi



İÇİNDEKİLER

SAYFA

1. Amaç	2
2. Sınava Kimler Katılabilir?	2
3. Sınav Kayıt İşlemleri, Sınav Merkezleri ve Gerekli Belgeler	2
4. Sınav Tarihi ve Süresi	3
5. Sınav Ücreti	3
6. Okul Tercihlerinin Belirlenmesi ve Kontenjanlar	3
7. Aday Başvuru Formunun Doldurulması	4
8. Sınav Giriş Belgesi	4
9. Sınav Salonu ve Öğrenci İsim Listesi	4
10. Sınava Girmek İçin Gerekli Belgeler	4
11. Sınav İçin Gerekli Araç ve Gereçler	4
12. Sınav Salonuna Getirilmesi Yasak Olan Araç ve Gereçler	4
13. Sınav Kuralları	5
14. Sınav İçeriği ve Soru Sayıları	6
15. Ders Konuları Listesi	7
16. Cevap Kâğıdının Doldurulması	10
17. Sınavın Değerlendirilmesi	10
18. Sınav Dil Tercihi	10
19. Dil Katkı Puanı	10
20. Toplam Puanın Hesaplanması	10
21. Tanımlar ve Değerlendirme Formülü	11
22. Puan Eşitliği Durumunda Değerlendirme	12
23. Sınav Sonuçlarının Duyurulması ve Adayların Yerleştirilmeleri	12
24. Adayların Yerleştirilme İşlemlerinde Taban Puan Uygulaması	12
25. Sınav Sonuçlarına İtiraz	12
26. Özel Eğitime Gereksinimi Olanların Sınava Alınması	12

EKLER

EK1: Aday Başvuru Formu Örneği	13
--------------------------------	----

BEAL ve 20 TFL YERLEŞTİRME SINAVI

1. AMAC

“BEAL ve 20 TFL Yerleştirme Sınavı”nın amacı, ortaokul sonunda öğrencinin ulaőtığı genel düzeyi belirleyerek ilgi, istek ve yetenekleri doğrultusunda lise düzeyindeki programlara yönlendirilmesini sağlamaktır.

Öğrencinin ortaokul sürecindeki performansı ve ulaőtığı düzey de dikkate alınarak gerçekleştirilen yönlendirme kapsamında “BEAL ve 20 TFL Yerleştirme Sınavı” 8. sınıfın sonunda uygulanır. Adaylar, ortaokul diploma notunun kendilerine kazandırdığı T-Puanı, “BEAL-20TFL Yerleştirme Sınavı” sonuçları ve okul tercihlerine göre Bülent Ecevit Anadolu Lisesi (BEAL) ve 20 Temmuz Fen Lisesi’ne yerleőtirilirlir.

2. SINAVA KİMLER KATILABİLİR

2018-2019 öğretim yılında, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Milli Eğitim ve Kültür Bakanlığına bağlı resmi ve özel okulların, sekizinci (8.) sınıfına devam edip mezun olmaya hak kazanan ve öğrenimlerine Bülent Ecevit Anadolu Lisesi veya 20 Temmuz Fen Lisesi’nde devam etmek isteyen tüm öğrencilerin sınava katılma hakkı vardır.

3. SINAV KAYIT İŞLEMLERİ, SINAV MERKEZLERİ ve GEREKLİ BELGELER

Kayıtlar 2 - 17 Mayıs 2019 tarihleri arasında aşağıda belirtilen merkezlerde yapılır.

Sınav Kayıt Merkezleri:

- Bülent Ecevit Anadolu Lisesi
- 20 Temmuz Fen Lisesi

Sınav salon numarası ve sıra numarası “Sınav Giriş Belgesi” üzerinde belirtilecektir.

Sınav Merkezleri:

- Bülent Ecevit Anadolu Lisesi
- 20 Temmuz Fen Lisesi

Kayıt Esnasında İstenen Belgeler:

- a) K.K.T.C. veya T.C. kimlik kartı veya diğer ölke pasaport fotokopisi.
- b) Bir (1) adet vesikalık fotoğraf.
- c) Sınav harcının yatırıldığını gösteren banka dekontu.
- d) Öğrenci Belgesi.
- e) Doldurulmuş sınav başvuru formu (Sınav Kayıt Merkezlerinden temin edilecektir).

Adaya, kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra, adına hazırlanmış, fotoğraflı sınav giriş belgesi verilir. Aday, sınav giriş belgesini ve kimlik kartını sınav günü yanında bulundurur.

4. SINAVIN TARİHİ ve SÜRESİ

Sınav **22 Haziran 2019** tarihinde, aşağıdaki çizelgede belirtilen zaman dilimleri içerisinde iki oturumda yapılacaktır.

Çizelge 1: BEAL ve 20 TFL Yerleştirme Sınavı Tarih ve Saati

TARİH	SAAT	DERS
22 HAZİRAN 2019 CUMARTESİ	Birinci Oturum 08.30 - 10.15	• TÜRKÇE –MATEMATİK - FEN ve TEKNOLOJİ
	İkinci Oturum 10.45 - 12.00	• TC İNKILÂP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK ile KIBRIS TÜRK TARİHİ • İNGİLİZCE

5. SINAV ÜCRETİ

Sınav ücreti, Sınav Kılavuz Kitapçığı dâhil olmak üzere toplam **100 TL**'dir. Sınav ücreti, Kıbrıs Türk Kooperatif Merkez Bankası'ndaki **Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Fonu 10-304-83078** numaralı hesaba yatırılır. Sınav ücreti, bankanın tüm şubelerine yatırılabilir.

6. OKUL TERCİHLERİNİN BELİRLENMESİ ve KONTENJANLAR

Adaylar, kayıt oldukları sınav merkezlerinde sınava girerler. Adaylar, kayıt esnasında öğrenim görmek istedikleri program türünü tercih ederler. Program tercihi sınav başvuru formunda belirtilir. Her öğrenci, **üç (3) program** için tercih hakkı kullanabilir. Öğrenciler tercihlerini isteklerine yönelik olarak önem sırasıyla işaretlemelidir. Öğrencilerin tercih edebileceği okullar, program türleri ve bu okullara yerleştirilecek öğrenci sayısı aşağıdaki çizelgede verilmektedir.

Adayların kayıt esnasında yapmış oldukları program tercihleri sınav sonrasında kesinlikle değiştirilemez.

Çizelge 2: Okul, Program Türü ve Kontenjanı

	OKUL	PROGRAM TÜRÜ	KONTENJAN
1.	Bülent Ecevit Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi Programı	120
		IGCSE Programı	30
2.	20 Temmuz Fen Lisesi	Fen Lisesi Programı	130

7. ADAY BAŞVURU FORMUNUN DOLDURULMASI

Adaylar, kayıt esnasında “Aday Başvuru Formu”nu doldurur. Aday Başvuru Form örneği Ek-1’de verilmiştir. Aday tarafından “Aday Başvuru Formu”nda belirtilen bilgiler doğru olarak kabul edilir. “Aday Başvuru Formu” doldurulmadan önce, “Sınav Kılavuz Kitapçığı”nın okunması gerekir.

8. SINAV GİRİŞ BELGESİ

Sınav başvuru işlemlerini eksiksiz tamamlayan adaylara “Sınav Giriş Belgesi” verilir. Bu belge öğrencinin yerleştirme sınavına başvuru yaptığına dair kanıt olup, öğrenci tarafından sınav esnasında sınav salonu görevlilerine gösterilir. Öğrenci, “Sınav Giriş Belgesi”ni her oturumda yanında bulundurmak ve görevlilere göstermek zorundadır. “Sınav Giriş Belgesi”ni göstermeyen adaylar sınavlara alınmayacaktır. “Sınav Giriş Belgesi” hiçbir suretle yırtılamaz, kirletilemez ve buruşturulamaz. Aksi durumda öğrencinin sınav giriş belgesi geçersiz sayılacak ve öğrenci sınava alınmayacaktır.

“Sınav Giriş Belgesi”nde öğrencinin kimlik bilgileri, tercihleri ve hangi salonda sınava gireceği belirtilir.

9. SINAV SALONU ve ÖĞRENCİ İSİM LİSTESİ

Adaya hangi okul ve salonda sınava gireceği, kayıt esnasında sınav giriş belgesi üzerinde bildirilir. Aday listeleri, sınav salonlarının kapılarına bir gün önceden asılır.

10. SINAVA GİRMEK İÇİN GEREKLİ BELGELER

Adaylar sınava girerken, sınav günü aşağıda belirtilen belgeleri beraberlerinde getirmek zorundadırlar.

1. Kimlik kartı veya pasaport
2. Sınav Giriş Belgesi

Kayıt döneminde öğrenciye verilen Sınav Giriş Belgesinin kaybedilmesi durumunda adaylar **22 Haziran 2019** tarihine kadar yeni Sınav Giriş Belgesi almak için Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye Dairesi “Sınav Merkezi”ne başvurabilirler.

11. SINAV İÇİN GEREKLİ ARAÇ ve GEREÇLER

Adaylar yanlarında en az iki adet kurşun kalem, tükenmez kalem, kalemtraş ve leke bırakmayan silgi bulundurmaya özen göstermelidir.

12. SINAV SALONUNA GETİRİLMESİ YASAK OLAN ARAÇ ve GEREÇLER

Adayların sınav salonuna her türlü sözlük, hesap makinesi, defter, kitap, karalama kâğıdı, cep telefonu, çağrı cihazı, fotoğraf makinesi, kamera ve benzeri her türlü elektronik araç ve gereci getirmeleri kesinlikle yasaktır.

13. SINAV KURALLARI

Adayların sınav programında belirtilen sınav başlama saatinden **en az on beş dakika önce** Kimlik Kartları ve Sınav Giriş Belgeleri ile sınava girecekleri salon önünde hazır bulunmaları gerekir.

Adaylar, “Sınav Giriş Belgesi”nde belirtilen sınav salonunda sınava girerler.

Dağıtılan soru kitapçıklarının sayfalarının eksik olup olmadığı kontrol edilir. Hatalı veya okunmayan soru kitapçıkları, “Sınav Salon Başkanı”na geri verilir. Bu durumda yedek soru kitapçıkları kullanılır.

Öğrenciler soruların yanıtlarını, cevap kâğıdına **kurşun kalemle** işaretleyeceklerdir. Soru kitapçığının boş kısımları karalama (işlem yapmak için) olarak kullanılabilir.

Sınav başladıktan sonra soru kitapçıkları ve cevap kâğıtları üzerindeki ilgili yerlerin adaylar tarafından doğru olarak doldurulup doldurulmadığı, salon başkanı tarafından sınıf içerisinde dolaşarak kontrol edilir.

Sınav, Salon Başkanı’nın “**Sınav Başlamıştır**” uyarısı ile başlar.

Sınavın başlamasını izleyen ilk **30 dakika** geçtikten sonra hiçbir öğrenci sınava alınmaz.

Sınava giren adaylar, sınavın başlamasını izleyen ilk **30 dakika** ve sınav süresinin son **5 dakikas**ı içinde, sınavlarını tamamlasalar bile sınav salonundan **çıkamazlar**.

Sınav esnasında sınav düzenini bozucu davranışlar içerisinde bulunan adaylar, salon görevlileri tarafından ikaz edilir. Ancak aynı davranışları devam ettiren adaylar sınav salonundan çıkarılırlar ve sınavları geçersiz sayılır.

Sınav sırasında kopya çeken, kopya çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ve kopya çekilmesine yardım eden adayların kimlik bilgileri salon sınav tutanağına yazılır. Bu adaylar, salondan çıkarılırlar ve sınavları geçersiz sayılır.

Adaylar, yanlarında su, meyve suyu, şeker gibi küçük içecek veya yiyecek bulundurabilirler; ancak bunların soru kitapçığı ve cevap kâğıdına zarar vermemesi ve diğer adayları rahatsız etmeden tüketilmesi için azami dikkat sarfederler.

Salon Başkanı yüksek sesle “**Sınav Sona Ermıştır**” diyerek sınavı bitirir.

Sınav sona erdikten sonra adayların yerlerinden kalkmaları **yasaktır**. Salondaki görevliler adayların soru kitapçıklarını ve cevap kâğıtlarını toplar ve sayar. Sayım işlemi tamamlandıktan sonra salon başkanı, adayların salondan ayrılmalarına izin verir.

14. SINAV İÇERİĞİ ve SORU SAYILARI

- Ortaokulların 8. sınıflarında okutulmakta olan Matematik, Fen ve Teknoloji, Türkçe, İngilizce, TC İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük ile Kıbrıs Türk Tarihi ders kitaplarındaki konular esas alınır.
- Her eğitim düzeyindeki öğrenme ürününün yoklanmasında uygulanabilirliği ile puanlama kolaylığı ve objektifliği bakımından sınavın genel yapısı “**Çoktan Seçmeli Sorulardan**” oluşturulmuştur.
- Çoktan seçmeli test; bir sorunun doğru cevabının, verilen seçenekler arasından bulunmasını gerektiren bir test türüdür.
- Değerlendirmedeki yüksek objektifliğin yanında çoktan seçmeli testler, fazla sayıda soru kullanılarak farklı hedef alanlarına ilişkin ölçme yapılmasına ve sonuçların kısa bir süre içerisinde duyurulmasına da olanak sağlamaktadır.
- Soruların genel yaklaşımı, öğrencilerin mevcut bilgi ve becerilerini kullanarak soruda belirtilen problemi çözmelerini sağlamaktır.
- Bazı soruların yanlış cevaplandırılması halinde **DÖRT YANLIŞ BİR DOĞRUYU GÖTÜRMEZ.**

Derslere göre sınav soru sayısı Çizelge 3’te, derslerin konu listesi ise Çizelge 4’te verilmektedir.

Çizelge 3: Derslere Göre Sınav Soru Sayısı

DERSLER		SORU SAYISI
Matematik		25
Fen ve Teknoloji		25
Türkçe		25
TC İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük	15	25
Kıbrıs Türk Tarihi	10	
İngilizce		25

15. SINAV KAPSAMI, DERSLER VE KONULARI LİSTESİ

Sınavın kapsamı, ortaokul sekizinci (8.) sınıfta okutulan “Matematik”, “Fen ve Teknoloji”, “Türkçe”, “İngilizce” ve “TC İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük - Kıbrıs Türk Tarihi” derslerinin öğretim programı ve ders kitaplarıdır. Dersler ve konuların detayları aşağıdaki gibidir.

Çizelge 4: Dersler ve Konular

Dersler	Konular	
MATEMATİK	Matematik (Türkçe)	Matematik (İngilizce)
	Sayılar: Çarpanlar ve katlar, Üslü ifadeler, kareköklü ifadeler	Yanda verilen “Matematik (Türkçe)” konuları kapsamında oluşturulacak soruların İngiliz dilinde hazırlanmış biçimlerinden oluşacaktır.
	Cebir 1: Cebirsel ifadeler ve özdeşlikler, Doğrusal denklemler	
	Cebir 2: Denklem sistemleri, Eşitsizlikler	
	Geometri 1: Üçgenler	
	Geometri 2: Eşlik ve benzerlik, Trigonometri	
Geometrik Cisimler: Dik prizmaların (Dikdörtgenler prizması, küp, kare dik prizma, dik üçgen dik prizma, dik dairesel silindir) özellikleri, yüzey alanı ve hacmi		
FEN ve TEKNOLOJİ	Fen ve Teknoloji (Türkçe)	Fen ve Teknoloji (İngilizce)
	Canlılar ve Enerji	Yanda verilen “Fen ve Teknoloji (Türkçe)” konuları kapsamında oluşturulacak soruların İngiliz dilinde hazırlanmış biçimlerinden oluşacaktır.
	Basit Makineler	
	Maddenin Yapısı ve Özellikleri	
	Işık ve Ses	
	Hücre Bölünmesi ve Kalıtım	
	Madde ve Isı	
	Enerji	
Yeryüzü ve Hava Olayları		

TÜRKÇE	1. Şiir bilgisi, söz sanatları (benzetme, kişileştirme), ana duygu, uyak, uyak düzeni, ölçü, nazım birimi, şiir türü, konu, akrostiş, serbest şiir.	
	2. Metin Türleri: Deneme, Hikaye, Eleştiri, Nutuk, Makale, Biyografi, Tiyatro (Trajedi, Dram, Komedi, Orta Oyunu, Gölge Oyunu), Destan, Efsane, Mani, Masal, Ninni, Halk Hikayesi, Anı, Roman(Roman Türleri), Fabl, Fıkra, Sohbet, Senaryo, Seminer, Mülakat, Gülmece Fıkra, Röportaj, Panel, Sunum, Münazara, Günlük, Gezi Yazısı,	3. Hikayenin unsurları, olay örgüsü, anlatım.
	4. Konu, başlık, ana fikir, yardımcı fikir, yazılma amacı.	5. Noktalama işaretleri
	6. Yazım kuralları	7. Anlatım türleri (açıklama, tartışma, öyküleme, betimleme).
	8. Düşünceyi Geliştirme Yolları (Tanımlama, Örnekleme, Benzetme, Tanık gösterme, Karşılaştırma, Sayısal Verilerden Yararlanma)	9. Atasözü, deyim.
	10. Anlatım Bozuklukları	11. Sözcük Türleri: İsim, Fiil, Fiilimsi, Sıfat, Zarf.
	12. Sözcük anlamı, eş anlamlı sözcükler, zıt anlamlı sözcükler, eş sesli sözcükler, varsayım bildiren sözcükler, alfabetik sıra,	13. 5N1K Haber Yazma İlkeleri
	14. Cümle, cümlede anlam (öznel, nesnel). Yapısına göre cümleler, özne-yüklem ilişkisi, cümlelerin öğeleri, cümlede vurgu, yüklem türüne göre cümleler, yüklem yerine göre cümleler, anlamına göre cümleler, cümlelerin anlam özellikleri, cümleye hakim olan duygu.	15. Okuma Anlama
	16. Paragrafta anlam, Plan (giriş, gelişme, sonuç).	
	TC İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük:	
	1. Ünite: Bir Kahraman Doğuyor.	
	2. Ünite: Milli Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar	
	3. Ünite: Milli Bir Destan: “Ya İstiklal, Ya Ölüm”.	
	4. Ünite: Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye.	
	5. Ünite: Demokratikleşme Çabaları.	
	6. Ünite: Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası	
7. Ünite: Atatürk’ün Ölümü ve Sonrası		
Kıbrıs Türk Tarihi:		
Ünite 1: II. Dünya Savaşı ve Kıbrıs (1939-1945).		
Ünite 2: Kıbrıs’ta 1945-1960 Dönemi.		
Ünite 3: Kıbrıs Cumhuriyeti’i Süreci. (1959-1963).		
Ünite 4: Ortaklık Cumhuriyeti’nin Sorunlu Yılları 1963-1967 Dönemi.		
Ünite 5: Geçici Kıbrıs Türk Yönetimi’nden Barış Harekâtına (1967-1974).		
Ünite 6: Cunta Darbesi ve Barış Harekâtı (1974-1983).		
Ünite 7: Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Dönemi 1983’ten Günümüze).		

Not: Sınav kapsamındaki tüm derslerin soruları, ilgili alanların öğretim programları ve ders

İNGİLİZCE	<p>Usage of English</p> <ul style="list-style-type: none">• Verb to be• Have/Has got• There is/are• Like/Dislike/Hate +V-ing• Subject Pronouns• Possessive adjectives• Present Simple Tense• Adverbs and expressions of frequency• Articles: zero/a/an/the• Wh-questions• Present Continuous Tense• Linkers: and, also, too, before, after• Past Simple Tense• Past Continuous Tense (when/while)• Linkers for ordering events• Time adverbs for past• Countable & Uncountable nouns• Expressions of quantity• Quantifiers• Indefinite pronouns and adverbs• Future Tense (will/going to/present continuous)• Linkers: so, and, because• Zero and First conditional• Modal: should/shouldn't• Present Perfect Tense• Modals: must/mustn't/have to/don't have to• Comparative and superlative adjectives	<p>Vocabulary List</p> <ul style="list-style-type: none">• Family• Clothes• School and school subjects• Classroom phrases• Routines• Free –time activities• Online activities• Technology words• Computer parts• Applications (apps)• Types of home• Rooms• Furniture and household objects• Household jobs• Landscapes and natural features• Wildlife• Domestic animals• Global problems• Natural disasters• Global citizenship• Alternative energy sources• Food and drinks, food and cooking• Containers• At a restaurant• Kitchen utensils• Personality adjectives• Feelings• Countries & nationalities & languages• Parts of the body• Health problems• Jobs and workplaces• Experiences• Health and body care
------------------	--	--

kitapları dikkate alınarak hazırlanacaktır.

16. CEVAP KÂĞIDININ DOLDURULMASI

Yanıtlar cevap kâğıdının üzerine **kurşun kalemle** işaretlenir. Soru kâğıdının üzerindeki boş yerler işlemler ve çözümler için kullanılabilir. Sınav esnasında ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir.

17. SINAV DİL TERCİHİ

“Fen ve Teknoloji” dersi ile “Matematik” dersi için hazırlanan aynı sorular “İngilizce” ve “Türkçe” olmak üzere iki dilde adayın tercihine sunulur. Adaylar, öğrenim gördükleri dile bakılmaksızın tercihlerini yaparlar. Adaylar, soruları hangi dilde yanıtlayacaklarını Aday Başvuru Formunda işaretleyerek belirtmek zorundadırlar. Sınavda adaya sadece tercih ettiği dildeki sorular verilecektir.

18. DİL KATKI PUANI

Yönlendirme Sınavında, “Fen ve Teknoloji” ile “Matematik” sorularını İngilizce yanıtlamayı tercih eden adayların, Fen ve Teknoloji dersi ile Matematik derslerinde aldığı sınav puanlarının **her birine %5 oranında, dil katkı puanı** eklenir.

19. SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE SINAV PUANININ (SP) OLUŞTURULMASI

Cevap kâğıtları, optik okuyucu tarafından değerlendirilir ve elde edilen sonuçların toplamı **Sınav Puanı'nı (SP)** oluşturur. Her soru, bir (1) puan değerlendirilir. Buna göre, dil katkı puanı olmaksızın sınavdan alınabilecek en yüksek puan değeri 125 dir.

20. T- PUANININ OLUŞTURULMASI

T- Puanı öğrencilerin diploma derecesine ve ilgili öğrencinin okulundan mezun olma başarısına bağlı olarak elde ettiği **ortaöğretim başarı puanıdır**. Bu puanın en düşük değeri 20 en yüksek değeri 80 dir.

21. YERLEŞTİRME PUANIN OLUŞTURULMASI

Aday öğrenciler, **Yerleştirme Puanı (YP)** sonuçlarına göre yerleştirilirler. Öğrencinin **Yerleştirme Puanı (YP)**; *Öğrencinin Sınav Puanı* ile *T-Puanının %50'sinin* toplanması ile hesaplanır. Buna göre, dil katkı puanı olmaksızın Yerleştirme Puanının (YP) en yüksek değeri 165 dir.

Puanların hesaplanmasıyla ilgili detaylar 22'inci başlık altında verilmiştir

22. PUANLARIN HESAPLANMA FORMÜLLERİ

1. Öğrenci T-Puanı'nın Hesaplanması:

T-Puanı: Öğrencilerin diploma dereceleri ve ilgili okuldan mezun olan tüm öğrencilerin diploma puanlarının standart sapmalarına göre belirlenen puandır. **T-Puanın hesaplamasında kullanılan istatistik formülü ve tanımları aşağıda verilmiştir.**

Sınava Giren Öğrencinin
Diploma Notu

$$: X_i$$

İlgili Ortaokuldan Mezun Olan
Öğrencilerin Toplam Sayısı

$$: N$$

İlgili Okulun Diploma Notlarının
Aritmetik Ortalaması

$$: \bar{X}$$

Okulun Standart Sapması σ

$$= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N - 1}}$$

Öğrencinin **Z** Puanı

$$= \frac{X_i - \bar{X}}{\sigma}$$

Öğrencinin **T** Puanı

$$= 10 \times Z + 50$$

2. Yerleştirme Puanın (YP) Hesaplanması:

Aday öğrenciler, Yerleştirme Puanı (YP) sonuçlarına göre yerleştirilirler. Yerleştirme Puanı (YP); Sınav Puanı (SP) ile T-Puanı'nın %50'sinin toplamından oluşur. YP'nin hesaplanmasının formülle gösterimi aşağıdaki gibidir.

$$\text{Yerleştirme Puanı (YP)} = \text{Sınav Puanı (SP)} + [\text{T-Puanı} \times \%50]$$

23. PUAN EŞİTLİĞİ DURUMUNDA DEĞERLENDİRME

Kontenjanların son sırasındaki adayların Yerleştirme Puanlarının (YP) eŐit olması durumunda son sıradaki adayların tđmđ yerleŐtirilir.

24. SINAV SONUÇLARININ DUYURULMASI ve ADAYLARIN YERLEŞTİRİLMELERİ

Sınav sonuçları toplu olarak Bakanlığın resmi web sitesinde (www.mebnet.net) yayımlanır ve basın yoluyla da duyurulur. Adaylar, sınavda aldıkları Yerleştirme Puanı ve tercihlerine gđre ilgili programların kontenjan sayısına bağlı olarak yerleştirilirler.

25. ADAYLARIN YERLEŞTİRİLME İŞLEMLERİNDE TABAN PUAN UYGULAMASI

Adayın herhangi bir programa yerleştirme iŐleminin yapılabilmesi iÇin adayın **Yerleştirme Puanının en az 50 (elli) olması gerekmektedir.** 50 puanın altında alan adaylar herhangi bir programa yerleŐtirilmez.

26. SINAV SONUÇLARINA İTİRAZ

Sınava girenler, sınav kâğıtlarının değerlendirilmesine, T-Puanı'na, Sınav Puanı'na ve Yerleştirme Puanı'na itiraz etme hakkına sahiptir. İtiraz baŐvuruları, sonuçların ağıklandığı tarihten itibaren en geğ üç iŐ gđnđ iÇerisinde yazılı olarak Bakanlığa yapılır. Sınav sonuçlarına yapılan itiraz, en geğ yedi iŐ gđnđ iÇerisinde değerlendirilir.

27. ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÖĞRENCİLERİN SINAVA ALINMASI

Özel gereksinimli olduğunu resmi raporla (Psikolojik DanıŐmanlık, Rehberlik ve AraŐtırma Şube Amirliği tarafından) belgeleyenler, raporu dđzenleyen uzmanın iŐbirliĐi ve nezaretinde sınav gđnđ ve saatlerinde sınava alınır.

ADAY BAŞVURU FORMU

ADAY ÖĞRENCİNİN;

ADI:

OKUL :

SOYADI:

ŞUBE :

KİMLİK NO:

ÖĞRENCİ NO :

DOĞUM YERİ – DOĞUM TARİHİ:

İKAMET ADRESİ:

EV TELEFON:

ANNE ADI:

BABA ADI:

TELEFON:.....

TELEFON:.....

NOT: Tercihlerinizi (X) işaretiyle işaretleyiniz

Tercihler

OKULLAR

PROGRAMLAR

1

2

3

Bülent Ecevit Anadolu Lisesi

Anadolu Lisesi Programı

IGCSE Programı

20 Temmuz Fen Lisesi

Fen Lisesi Programı

SINAV DİLİ TERCİHİ

DERSLER

DİL

Türkçe

İngilizce

Fen ve Teknoloji

Matematik

Yukarıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.

Velinin Adı-Soyadı:

İmza :