



ORTAÖĞRETİME GEÇİŞ SİSTEMİ

KILAVUZ KİTAPÇIK



İÇİNDEKİLER

Orta Öğretime Geçiş Sistemi (OGES)

A) OGES' in Ana Yapısı

- 1) Seviye Belirleme Sınavları (SBS)
- 2) Yılsonu Başarı Puanı (YBP)

B) Sınıf Puanı (SP) Hesaplanması

C) Ortaöğretime Yerleştirme Puanı (OYP) Hesaplanması

ORTAÖĞRETİME GEÇİŞ SİSTEMİ (OGES)

Türkiye'de biri ÖSS, diğeri SBS (Ortaöğretim Kurumları Seviye Belirleme Sınavı) olmak üzere öğrencilere iki büyük merkezi sınav uygulanıyor. ÖSS kadar olmasa da SBS, iyi bir liseye geçiş için öğrenciler açısından önem taşıyor. İyi bir lise iyi bir üniversite demek olduğu için aslında ÖSS'de başarılı olmak SBS'den geçiyor.

Öğrenciler OGES' de topladıkları puanlar ile Anadolu Lisesi ve Fen Lisesi gibi okullara yerleştirilecekler. Özel yetenek gerektiren liseler, genel liseler ve meslek liseleri bu kapsamın dışında olacak.

A) OGES'in ANA YAPISI

Sistem 2 ana bölümden oluşmakta;

1. Seviye Belirleme Sınavı (SBS)
2. Yılsonu Başarı Puanı (YBP)

Bu iki ana bölümde toplanan puanlarla Sınıf Puanı (SP) hesaplanacak, her sene hesaplanan sınıf puanları da öğrencinin Ortaöğretime Yerleştirme Puanını (OYP) belirleyecek.

1. SEVİYE BELİRLEME SINAVI (SBS)

Yeni sisteme göre, ilköğretim 6, 7 ve 8. sınıf öğrencileri için yapılacak Seviye Belirleme Sınavı her yıl Haziran ayında gerçekleştirilecek. SBS 6. sınıf öğrencileri için 13 Haziran'da, 7. sınıf öğrencileri için 7 Haziran'da, 8. sınıf öğrencileri için ise 6 Haziran'da gerçekleştirilecek.

	SBS tarihi
6. Sınıf	13 Haziran 2009
7. Sınıf	7 Haziran 2009
8. Sınıf	6 Haziran 2009

SBS sorularının içeriği

Sorular okuldaki derslerde işlenen konulardan ve tamamen mfredattan çıkacak. Böylece okulda verilen dersler ile öğretmenlerin etkinliği arttırılacak. SBS'ler bir 'sıralama sınavı' olmayacak ve öğrencilerin derslerdeki başarısını ölçecek.

SBS'de Tercih ve Puan Türleri

Tercih başvuruları OKS'de olduğu gibi sonuçlar açıklandıktan sonra alınacak. Yeni sistemde, OKS'de hesaplanan Matematik-Fen ile Türkçe-Matematik puan türleri yerine tek bir puan türü kullanılacak. Öğrenciler Sosyal Bilimler Liselerine, Fen Liselerine ve Anadolu Liselerine tek puan türüyle girecek.

SBS'nin Bölümleri

SBS'lerde 5 test uygulanacak. Bunlar Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji, Sosyal Bilgiler ile Yabancı Dil testleri olacak.

Sınavdaki Soru Bölümleri ve Katsayıları

Her testin puan katsayısı farklı olacak. Türkçe ve Matematik sorularının katsayısı 4, Fen ve Sosyal sorularının katsayısı ise 3 olacak. Sosyal soruları içinde Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi soruları da olacak. OKS'deki gibi Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi'nden 4 sorunun geleceği sınavda, bu dersi grmeyecekler için alternatif Sosyal Bilgiler soruları da bulunacak.

Yabancı dil sorularının puan katsayısı 1 olacak. Yabancı dil soruları diğer derslere göre az puan getireceği için bu dersle ilgili "ğretmen yetersizliği nedeniyle hiç İngilizce dersi görmeyenler" veya "zel okul ğrencilerinin durumu" gibi çeşitli endişeler ortadan kaldırılacak.

BÖLÜM	KATSAYI
TÜRKÇE	4
MATEMATİK	4
FEN VE TEKNOLOJİ	3
SOSYAL BİLGİLER	3
İNGİLİZCE	1

Sınavdaki Toplam Soru Sayıları

SBS'lerdeki soru sayısı da sınıflara göre değişecek. 6. sınıfların sınavında toplam 80 soru, 7. sınıfların sınavında da 90 soru sorulacak. İlköğretim son sınıf öğrencilerinin sınavında ise OKS'de olduğu gibi 100 soru sorulacak.

SEVİYE	SORU SAYISI
6. SINIF SBS	80
7. SINIF SBS	90
8. SINIF SBS	100

Sınavdaki Bölümlerin Soru Sayıları

Hangi dersten kaç soru sorulacağı ise dersin haftalık ders programı içindeki ağırlığına göre belirlendi. Buna göre en fazla soru Türkçe'den gelecek ve 6. sınıfların SBS'sinde 19, 7. sınıfların SBS'sinde 21, 8. sınıfların SBS'sinde ise 23 Türkçe sorusu sorulacak. Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler soru sayıları ise eşit olacak ve sınıflara göre 16, 18 ve 20 şeklinde olacak.

	TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNOLOJİ	SOSYAL BİLGİLER	YABANCI DİL
6. SINIF	19	16	16	16	13
7. SINIF	21	18	18	18	15
8. SINIF	23	20	20	20	17

2. YILSONU BAŞARI PUANI (YBP)

YBP öğrencilerin eğitim gördükleri her yılın sonunda hesaplanacak. YBP, öğrencilerin haftalık ders saatleri ve yılsonu ders notunun çarpılması ile elde edilen puanların toplanıp, haftalık toplam ders sayısına bölünmesiyle oluşturulacaktır.

Örnek:

DERS ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	YILSONU NOTU	AĞIRLIKLI YILSONU NOTU
Türkçe	5	80	400
Matematik	4	75	300
Fen ve Teknoloji	4	60	240
Sosyal Bilgiler	3	70	210
Yabancı Dil	4	85	340
Din Kült. ve Ahlak Bilgisi	2	95	190
Görsel Sanatlar	1	100	100
Müzik	1	100	100
Beden Eğitimi	1	75	75
Teknoloji ve Tasarım	2	80	160
Rehberlik ve Sosyal Etkinlikler	1	95	95
Seçmeli Dersler	2	80	160
TOPLAM	30	995	2370

$YBP = 2370 / 30 = 79$ olarak hesaplanır.

B) SINIF PUANI (SP) HESAPLANMASI

Öğrencilere her yıl bir sınıf puanı (SP) belirlenecek. Sınıf puanı hesaplanırken SBS puanları yüzde 70, diploma notları Yılsonu Başarı Puanı (YBP) olarak yüzde 25 etkili olacak. Böylece her öğrenci için SP6, SP7 ve SP8 oluşturulacak.

PUAN TÜRÜ	SP'YE ETKİSİ
SBS Puanı	%70
Yılsonu Başarı Puanı (YBP)	%25
TOPLAM	%95

Yukarıda hesaplanan %95 lik puan, oranlama yöntemi ile %100 e tamamlanacaktır.

SP (her sene için ayrı ayrı belirlenir)

ORTAÖĞRETİME YERLEŞTİRME PUANI (OYP) HESAPLANMASI

Bu şekilde belirlenen 3 yıllık sınıf puanları ile Ortaöğretime Yerleştirme Puanı (OYP) hesaplanacak. OYP hesaplanırken SP6 puanının %25, SP7 puanının %35, SP8 puanının %40 etkisi olacak.

PUAN TÜRÜ	OYP'YE ETKİSİ
6. Sınıf Puanı (SP6)	%25
7. Sınıf Puanı (SP7)	%35
8. Sınıf Puanı (SP8)	%40
TOPLAM	%100

ÖZETLE

SBS (%70) }
YBP (%25) } SP (her sene için ayrı ayrı belirlenir)

SP6 (%25) }
SP7 (%35) } OYP (ortaöğretim kurumları için alınan puan)
SP8 (%40) }

Katılım zorunlu değil

Öğrencilerin SBS'ye katılım zorunluluğu olmayacak ancak öğrenciler sınava girmeleri konusunda teşvik edilecek. Herhangi bir sebeple bir SBS'yi kaçıran veya girmeyen öğrenciye o yılın en düşük SBS puanı verilecek, üzerine de o yıla ait öğrencinin diploma ve davranış notları ilave edilecek.

Sınavlar tüm iller ile ilçe merkezlerinde gerçekleştirilecek. Sınava katılmak için öğrencilerin bankaya 10 YTL yatırması ve dekontlarıyla okullarına başvurmaları yeterli olacaktır.

ÖZEL HEDEF ONİKİ DERSHANESİ
BAŞARILAR DİLERİZ