



Temel Eğitimden Ortaöğretime Geçiş Sistemi (TEOG)

TEOG NEDİR?

Ortaokulların 8 inci sınıflarında dönemsel olarak yapılan sınavlardan, iki yazılısı olan derslerden birincisi, üç yazılısı olan derslerden ikincisi olmak üzere, Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünce her dönem ortak sınavlar yapılmasıdır.

Hangi Derslerden Sınava Girilecek?

- Türkçe
- Matematik
- Fen ve Teknoloji
- Yabancı Dil
- İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük
- Din Kültürü



Hangi Sınavlar Ortak Yapılacak?

Türkçe-Matematik-Fen Teknoloji-Yabancı Dil derslerinin 2. Sınavları
İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük ile Din Kültürü derslerinin 1. yazılıları ortak yapılacaktır.

Hangi Dersten Kaç Soru Sorulacak?

Ders Adı	Soru Sayısı	Sınav Süresi
Türkçe	20	40
Matematik	20	40
Fen Teknoloji	20	40
Yabancı Dil	20	40
İnkılap Tarihi	20	40
Din Kültürü	20	40

K.A.ALPER YAZOĞLU
ORTAOKULU

Hazırlayan
Nurhan ÖZER

Sınavla İlgili Notlar

- ☺ Sınavlar iki dönem de yapılacak
- ☺ Sınavlar iki günde yapılacak
- ☺ Öğrenciler sınavlara kendi okullarında girecekler.
- ☺ Sınavlar çoktan seçmeli (4 seçenekli) olacak.
- ☺ Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecek.
- ☺ Sınavlara katılamayan öğrenciler mazeret sınavlarına katılabilecekler
- ☺ Mazeret sınavları bakanlığın belirlediği tarihlerde yapılacak.
- ☺ Her soru eşit ağırlıkta olacak, ancak testlerin ağırlıkları birbirinden farklı olacak

“Yönümüzü değiştirmedikçe, eninde sonunda istediğimiz hedefe varırız”

Yerleştirmeye Esas Puanın Hesaplanması

Testlerin Katsayıları Nasıl Olacak?

Test Adı	Ağırlıklı Katsayı
Türkçe	4
Matematik	4
Fen Teknoloji	4
Yabancı Dil	2
İnkılap Tarihi	2
Din Kültürü	2

Ağırlıklandırılmış Ortak Sınav Puanı

Ortak Sınavlar kapsamında, sınavı gerçekleştirilen derslerden alınan puanlar kendi ağırlık katsayıları ile çarpılacaktır. Çarpımların toplamından elde edilen değerin derslerin ağırlık katsayılarının toplamına bölünmesi suretiyle ağırlıklandırılmış ortak sınav puanı hesaplanacaktır.

Puanlama 700 tam puan üzerinden yapılacaktır

Yerleştirmeye Esas Puanın Hesaplanması

Öğrencilerin 6, 7 ve 8 inci sınıf yılsonu başarı puanları ile 8 inci sınıf ağırlıklandırılmış ortak sınav puanı toplanacaktır. Elde edilen toplam ikiye bölünerek yerleştirmeye esas puan elde edilecektir.

Puanlama 500 tam puan üzerinden yapılacaktır.

Sınav Tarihleri

Test Adı	Sınav Tarihi	Başlama Saati
Türkçe	26.11.2014 Çarşamba	09:00
Matematik	26.11.2014 Çarşamba	10:10
Din Kültürü	26.11.2014 Çarşamba	11:20
Fen Teknoloji	27.11.2014 Perşembe	09:00
İnkılap	27.11.2014 Perşembe	10:10
Yabancı Dil	27.11.2014 Perşembe	11:20

Yıl Sonu Başarı Puanı

Öğrencinin tüm derslerden aldığı puanların aritmetik ortalaması, o derslere ait haftalık ders saati sayısı ile çarpılarak ağırlıklı yılsonu puanları hesaplanacaktır. Bu puanların toplamının, o derslere ait haftalık ders saati toplamına bölünmesi ile de yılsonu başarı puanı elde edilecektir. Puanlama 100 tam puan üzerinden yapılacaktır. Öğrencilerin ortak sınavlardan aldığı puanlar, 8 inci sınıf yılsonu başarı puanı

"Düşünceler, gayeyi doğurur. Gayeler eyleme dönüşür, eylemler alışkanlıkları oluşturur. Alışkanlıklarda karakter belirleyerek kaderimizi tayin eder. Zor bir iş, zamanında yapmamız gerekip te yapmadığımız, kolay şeylerin birikmesiyle oluşur."

Henry FORD

Ek Puan

TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen uluslararası bilim olimpiyatları ve matematik olimpiyat sınavları ile proje yarışmalarında dereceye giren öğrencilere ek puan verilir. Puanlar yıl sonu başarı puanına eklenir.

Yıl sonu başarı puanının;

Birinci Olanlar için:%10'u

İkinci Olanlar İçin: %9'u

Üçüncü Olanlar İçin %8'i

Etkinliğe katılanlar için: %7'si oranında ek puan eklenir.

Örnek Puan Hesaplama

"Doğru strateji doğru zamanda, doğru yerde, doğru adımları atmaktır."

Örnek: Sınav Puanı

Ders Adı	1. Sınav Puanı	2. Sınav Puanı
Türkçe	100	90
Matematik	100	88,88
Fen teknoloji	100	100
İnkılap	95	100
Yabancı dil	85	100
Din kültürü	100	85

Formül : $OSP1 = ((((SPTürkçe \times AKTürkçe + SPMat \times AKMat + SPFen \times AKFen + SPİnk.Tar. \times AKİnk.Tar. + SPYab.Dil \times AKYab.Dil + SPDin \times AKDin) / AKTop.) / 100) \times 700)$

Sınav 1 Puan Hesaplama:

$(((100 \times 4 + 100 \times 4 + 100 \times 4 + 95 \times 2 + 85 \times 2 + 100 \times 2) / 18) / 100) \times 700 = 684,444$

Sınav 2 Puan Hesaplama

$(((90 \times 4 + 88,88 \times 4 + 100 \times 4 + 100 \times 2 + 100 \times 2 + 85 \times 2) / 18) / 100) \times 700 = 655,480$

Ağırlıklandırılmış Ortak Sınav Puanı (AOSP) = $(OSP1 + OSP2) / 2$

$(684,444 + 655,480) / 2 = 669,962$

Örnek: Yıl Sonu Başarı Puanı

Sınıf	Puan
6. Sınıf Yıl Sonu Başarı Puanı	98,86
7. Sınıf Yıl Sonu Başarı Puanı	98,97
8. Sınıf Yıl Sonu Başarı Puanı	94,85

Örnek: Yerleştirmeye Esas Puan Hesabı

Yerleştirmeye Esas Puan (YEP) = $(YBP8 + YBP7 + YBP6 + AOSP) / 2$

$(98,86 + 98,97 + 94,85 + 669,962) / 2 = \underline{\underline{481,321}}$

2014 Lise Taban Puanları

Lise Adı	2014 A grubu Taban Puanları
Süleyman Demirel Fen Lisesi	477,97
Keşan Fen Lisesi	462,26
Uzunköprü Orhan Çetin Fen Lisesi	456,87
Yıldırım Beyazıt Anadolu Lisesi	433,55
Sosyal Bilimler Lisesi	412,87
Edirne Lisesi	400,14
80.Yıl Cumhuriyet Anadolu Lisesi	371,49
Süheyl Ünver Mesleki Teknik Anadolu Lisesi (Sağlık Alanı)	368,34
Uzunköprü Hüseyin Çorum Mesleki Teknik Anadolu Lisesi (Sağlık Alanı)	357,91
Keşan Dr. Rıfat Osman Mesleki Teknik Anadolu Lisesi (Sağlık Alanı)	374,62
İlhami Ertem Anadolu Lisesi	338,0009
Havsa Şahika Erkut Anadolu Lisesi	312,14
1.Murat Anadolu Lisesi	272,02
Edirne İmam Hatip Lisesi	101,64