



YGS,LYS(ÖSS), TEOG Test sınavlarına hazırlanırken Rehberiniz

Öğretmen Kemal Türkeli'dir.

[www. kemal turkeli.com](http://www.kemal-turkeli.com)

---

Meslek Seçimi ve Meslek Lisesi veya Üniversite Seçimi için ( [tıkl](#)  
[ayınız](#)  
) Meslekleri tanıyalım ilgilendiğiniz bir Meslek için önemli ön bilgileri  
inceleyiniz öğreniniz.

---

---

2011 SBS tarihleri için [\[tıklayınız\]](#)

Velilere veya öğrencilere **SBS**'yi tanıtan hazırlanma için bilgi veren slayt gösterisini izlemek için[ [tıklayınız](#) ]

---

**SBS 6.sınıf** Adaylarına ; Çarpanlar ve Asal Sayılar , Ortak bölenler,

 **Katlar,** **EBOB**, EKOK, Bölmede kalanlar,

**Kalansız Bölünebilme(2,3, 9),** kuralları,  
konularını öğreten Açıklamalı Çözümlü sorular. [\[tıklayınız\]](#)

kemal\_turkeli@yahoo.com, www.kemalturkeli.com  
Matematik Öğretmeni yazar Kemal Türkeli özel ders vererek SBS'de puanınızı yükseltir istediğiniz Anadolu Lisesini garantili kazandırır.

---

**SBS 6.sınıf Adaylarına ; KESİRLER [ [tıklayınız](#) ]**



Kesirleri toplama, Kesirleri Çıkarma işlemi, Kesirleri çarpma, Kesirleri bölme işlemi nasıl yapılır? Kesirlerden oluşan sayı kümesinde çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılımı nasıl yapılır?

kemal\_turkeli@yahoo.com, www.kemalturkeli.com  
Matematik Öğretmeni yazar Kemal Türkeli özel ders vererek SBS'de puanınızı yükseltir istediğiniz Anadolu Lisesini garantili kazandırır.

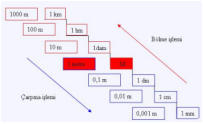
---

## SBS 6.sınıf ONDALIK KESİRLER

**SBS 6.sınıf** Adaylarına ; **ONDALIK KESİRLER**(Paydaları 10 veya 10'un katları olan kesirler) [

[tıklayınız](#)

1



**6.sınıf SBS ÖLÇME :**

## Uzunluk ölçme

Ölçme Birimleri :[ [tıklayınız](#) ]



**devamını**

**okumak için**  
**[klayınız](#)**

**[ [tı](#) ]**

**]**

---



## **SBS 7.sınıf Matematik**

**Bir Bilinmeyenli Denklemler [ [tıklayınız](#) ]**

**□ □ □ Yazan: Matematik Öğretmeni(MÜ,İTÜ) □ Kemal Türkeli**



**Gizli DRYAN YAKINTI ARI Matbaacılık [ [tıklayınız](#) ]**  
Morpa İlkokul , Ortaokul öğrencileri için kitaplarını ve eğitim sitesini tanıtan katalogunu bilgisayarınıza indirmeden **Online** incelemek için [ [tıklayınız](#) ]

**Okul Öncesi + İlkokul , Ortaokul Yardımcı Kitaplar+ Morpa Kampüs etkileşimli eğitim Sitesi +Kültür Kitapları**  
Morpa sitesini inceleyiniz [\[tıklayınız\]](#)

ilkokul, Ortaokul Öğrencileri için İnternet ortamında etkileşimli

Kişisel Gelişim Sitesi Morpa Kampüs [\[tıklayınız\]](#) <http://www.morpakampus.com/>

Üniversitelere Girişte Fen, Eşit-ağırlık ve Sözel puan türlerinde Başarılı

En İyi 20 Liseyi öğrenmek için [ [tıklayınız](#) ]

---

[2009 SBS Sorularının Görüntülü çözümleri için tıklayınız.](#)

2009 SBS 8.sınıf Anadolu



Liselerini

I.Yerleştirme sonucunda kazanan öğrencilerin  
Tab  
an  
veya Tavan Puanlarını  
incelemek için tıkl  
ayınız.

---

İstanbulda 2009 8.sınıfların OYP puanlarına göre ilçe  
ilçe başarılarını izlemek için  
tıklayınız.

---

Anadolu Liselerinin 2009 Kontenjan sayılarını  
incelemek için tıklayınız.

---



 **KASHNA** / Anı Dergi yayını  
[www.kashna.com](http://www.kashna.com)

---

**5 Duyu Psikolojik danışma – Kişisel gelişim Eğitim  
merkezi Çocuk Psikolojisi İstanbul Bakırköy İncirli**

**Tel : 212.542 80 29, ☎ ☎ ☎ 0533.552 04 82**

---

**İstanbul Yenibosna özel eğitim ve Rehabilitasyon  
Merkezinin DENGELİ YAŞAM çalışmalarından  
yararlanınız. Bireysel eğitim, Konuşma terapisi vs <http://www.dengerehabilitasyon.com/index.php?sid=bolumler>**

## **BUGÜN BAŞARI İÇİN NE YAPABİLİRSİNİZ?**

**Başarmak, amaca uygun sonuç almaktır.**

**Başarmak, amaca uygun sonuç almaktır. Yasal ve ahlaki limit**

[www.kigem.com/](http://www.kigem.com/)

---

**Sayfa 9; Doğanın muazzam kitabının dili matematiktir.**

□□□□□□□□□□□□ **Galileo**

**Sayfa 14;**

**Matematiksel çalışmanın en önemli sonucu, öğrencilerin düşünmesini sağlamaktır.**

**John Wesley Young**

**Sayfa 19;**

**Başarının sırlarından biri, geçici başarısızlıkların bizi yenmesine izin vermemektir. Mark Kay**

**Sayfa 29;**

**Aşağıdaki sorularıma cevaplarınız olumlu mu?**

**1.□□□ Teorik Olasılığı bir örnekle açıklayabilir ve hesaplayabilirim.**

**2.□□□ Deneysel Olasılığı bir örnekle açıklayabilirim. Teorik olasılıkla ilişkisini açıklayabilirim.**

**3.□□□ Öznel Olasılığı bir örnekle açıklayabilirim. (Örneğin Matematik Öğretmeninize göre SBS’de 20 Matematik Test□ sorusunu doğru cevaplama olasılığınız□ %85 gibi Rasyonel bir sayı olabilir mi?)**

**4.□□□ Bağımlı ve bağımsız olayları bir örnekle açıklayabilirim.**

**5.□□□ Bağımlı ve bağımsız olayların olma olasılıklarını bir örnek soru üzerinde hesaplayabilirim.**

**Hangisine cevabınız olumsuz ise başa dönüp eksikliğinizi**

**gideriniz.**

**Engeller beni durduramaz, her bir engel kararlılığımı daha da güçlendirir. Leonardo da Vinci**

**Olumsuz düşünceleri zihinsel canavarlar halini almadan önce yok edin. Anonim**

**Sayfa 52;**

**Neyi □ Aradığını bilmeyen, onla karşılaştı da onu bulduğunu □ anlayamaz. Cladue Bernard**



**Sayfa 53;**

**Ne kadar bilersen bil, söylediklerin karşındakilerin(dinleyicilerinin) anlayabileceği kadardır.Mevlana**

**Sayfa 54;**

**Güçlükler başarının değerini artıran süslerdir. Moliere**

**Sayda 57;**

**Bu sorunun çözümünde bir bütün parçalarının toplamına eşittir mantık kuralını kullandık.**

**İyi bir başlangıç, yarı yarıya başarı demektir. Andre Gide**

**Sayfa 63;**

**Basit bir adamın elinden geleni yapmaya çalışması, zeki bir adamın tembelliğinden daha iyidir. G. Gracian**

**Sayfa 64;**

**İyi bir kafaya sahip olmak yetmez; mesele onu iyi kullanabilmektedir. Rene Descartes**

**Sayfa 65;**

□ **En büyük zaman hırsızı kararsızlıktır. C. Floru**

**Sayfa 33:**

□□□□ **İlk çağlarda güçlü olan, endüstri çağında zengin olan kazanırdı. Bilgi çağında ise bilgili olan kazanacaktır. A. Toffler**

**Sayfa 36;**

**Bütün büyük işler, küçük başlangıçlarla olur. Cıcero**

**Sayfa 41;**

**Bunları öğrendiniz mi?**

**1. Standart sapmanın ne anlama geldiğini şöyle açıklayabilirim.” 20 soruluk SBS Matematik Test sınavında adayların aritmetik ortalaması 9 net ve standart sapması 3 net ise adayların her 100’ünün(gerçek sınavda bunu 100 bin de düşünebiliriz) 68’inin**

**aralığında net cevabı olduğunu söyleyebilirim. Veya her 100 öğrencinin 68 ‘i aritmetik ortalamadan 3 uzaklığa yayılmışlardır. Dikkat ederseniz %34’ünün neti**

**aralığına yayılmıştır diye açıklayabilirim.”**

**2. Standart sapmayı, aritmetik ortalamayı bir veri grubuna uygulayarak hesaplayabilirim?**

**Bunları öğrenmedinizse dönüp tekrar çalışın.**

**Sayfa 42;**

**Bilginin efendisi olmak için çalışmanın uşağı olmak şarttır. Balzac**

**Sayfa 159;**

**Başkalarına yardımcı olmak için elinize her zaman büyük fırsatlar geçmez, ama küçük fırsatlar her gün çıkar. Sally Koch**

**Sayfa 170;**

**Güçlükler(SBS sınavı) başarının değerini artıran süslerdir. Moliere**

**Sayfa 172;**

**Nerede olursanız olun, elinizdekilerle yapabileceğinizi yapın. Theodore**

**Roosevelt**

**Sayfa 181;**

**Bir şey biliyorum, o da hiçbir şey bilmediğimdir.  
Sokrates**

**Sayfa 192;**

**Başkalarından daha akıllı olmaya çalış, yalnız amacını kimseye söyleme.**

**Lord Chesterfield**

**Sayfa 193 ;**

**İnsan her gün bir parça müzik dinlemeli, iyi bir şiir okumalı, g**



**Sayfa 194 ;**

**Yalancının cezası kimsenin kendisine inanmayışı değil, asıl k**

**Sayfa 195 ;**

**Her şeyi konuşabilen insanlar, her şeyin üstesinden gelebilirler.**

**Sayfa 196;**

**Hayattan korkmayın çocuklar. İyi ve doğru şeyler yaptığınız zaman yaşamak öyle güzel ki... Dostoyevski**

**Sayfa 197;**

**Kuşlar gibi uçmasını, balıklar gibi yüzmesini öğrendik. Ancak bu arada çok basit bir sanatı unuttuk; insan gibi kardeşçe yaşama sanatını. M. Luther King**

**Sayfa 197;**

**Komşunu sev ama aradaki bahçe duvarını asla kaldırma.  
Benjamin Franklin**

**Sayfa 198;**

**Kaderimizi kontrol eden üç karar vardır:**

- 1. nelere odaklanacağımıza(SBS) karar vermek.**
- 2. bir şeyin(SBS) sizin için ne anlam taşıdığına karar vermek.**
- 3. istediğiniz sonuçları yaratmak(çok net çıkarmak) için ne yapacağınıza karar vermek.**

**Anthony Robbins**

**Sayfa 199;**

**Hayatta yapılacak o kadar çok hata var ki, aynı hatayı yapmakta ısrar etmenin anlamı yoktur. Sartre**

**Sayfa 200 ;**

**Hayatta en büyük isteğim, kendime yapabileceğimin en iyisini yaptıran biri olmaktır.**

**SBS adaylarına önerim Matematik temellerini kuvvetlendirecek şekilde günlerini verimli geçirmeleridir. Matematik sorularının pratik çözüm yollarını da araştırınız. Kazananlardan biri olmanız için bilinçli ısrarlı gayret göstermeniz gerekir. Pes etmeyin düşünerek ders çalışırsanız kazanacağınıza inanın. Test sınavlarını ciddiye alıp çalışınız. öğretmeniniz Matematik Öğretmeni Kemal Türkeli [www.kemalturkeli.com](http://www.kemalturkeli.com)**