



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**MESLEK YÜKSEKOKULLARI İLE AÇIKÖĞRETİM ÖN LİSANS
PROGRAMLARI MEZUNLARININ LİSANS ÖĞRENİMİNE
DİKEY GEÇİŞ SINAVI
(2024-DGS)**

30 HAZİRAN 2024

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta toplam **100 soru** bulunmaktadır.
Sayısal Bölüm: 50 soru
Sözel Bölüm: 50 soru
2. Bu sınav için verilen cevaplama süresi **135 dakikadır (2 saat 15 dakika)**.
3. **Bu sınav puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri çıkarılacak ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.**
4. Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
5. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
6. Bu kitapçıkta yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Cevap kâğıdında bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde silme işlemi çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 50'DİR.

1.

3.

2.

4.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

5. A ve B birer rakam olmak üzere

$$\begin{array}{r} 1AB \\ A2B \\ + AB3 \\ \hline 1047 \end{array}$$

toplama işlemi veriliyor.

Buna göre A + B toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 11 D) 14 E) 16

DOĞRU CEVAP: C

6.

7.

8.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

9.

11.

10.

12.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

13. Pozitif gerçel sayılar kümesi üzerinde bir f fonksiyonu

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre

$$f(a) \cdot f(4) = f(1)$$

eşitliğini sağlayan a değeri kaçtır?

- A) 9 B) 16 C) 25 D) 36 E) 49

DOĞRU CEVAP: A

15. Üç basamaklı $A7B$ doğal sayısı ile iki basamaklı AB doğal sayısı arasındaki fark, AB doğal sayısının 10 katından 10 eksiktir.

Buna göre $A + B$ toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 7 D) 5 E) 2

DOĞRU CEVAP: B

14.

16.

ÖSYM
Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

17.

19.

18.

20. İki günlük bir kitap fuarına katılan kişilerden her biri bu iki günden sadece birinde fuara katılmıştır.

Fuara birinci gün 750 kişi katılmış ve bu kişilerin $\frac{1}{5}$ 'i kitap almamıştır. Fuara ikinci gün katılanların ise $\frac{1}{3}$ 'ü kitap almamıştır.

Fuara katılıp kitap almayan kişi sayısının fuara katılan toplam kişi sayısına oranı $\frac{1}{4}$ olduğuna göre fuara toplam kaç kişi katılmıştır?

- A) 1200 B) 1400 C) 1500
D) 1600 E) 1800

DOĞRU CEVAP: A

21.

23.

22.

24.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

25.

26 - 27. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

26.

27.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

28 - 29. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

30 - 31. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

28.

29.

30.

31.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

32 - 33. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

32.

33.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

34 - 36. soruları aŖağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

36.

34.

35.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kiŖi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

37 - 39. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

38.

39.

37.

Ö

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

40 - 42. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

41.

42.

40.

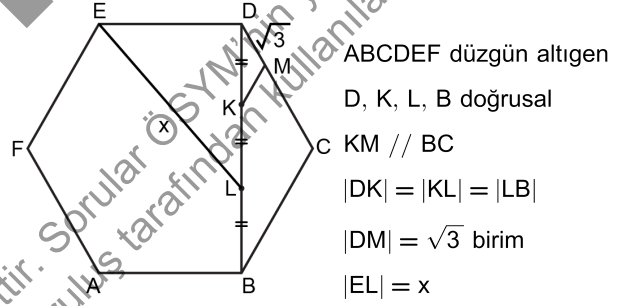
Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

43.

45.

44.

46.

Yukarıdaki verilere göre x kaç birimdir?

- A) $3\sqrt{6}$ B) $3\sqrt{7}$ C) $6\sqrt{3}$ D) $7\sqrt{2}$ E) $7\sqrt{3}$

DOĞRU CEVAP: B

47.

49.

48.

50.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 50'DİR.

1 - 4. sorularda cümledeki veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.

1.

2.

3. Bloom'a göre kanon, edebiyatta hayatta kalan yapıtlar listesidir. Kuşkusuz bu, edebî açıdan doğrudur. Ancak ----. Örneğin bir an için edebî düzlemden çıkıp felsefi düzleme geçerse kanon kavramının kişinin içine doğduğu nesnel bağlamı ifade ettiğini görebiliriz. Birey, biyolojik olarak belirli bir doğal ve kültürel bağlama doğduğu gibi edebî olarak da belirli bir edebiyatın içine doğar. Bu da bizi kendini var etmek için seçimler yapan insan yaklaşımına ulaştırır.

- A) yeni bağlamlar bu kavramın içini dolduracak yeni listeler oluşturur
- B) kanon kavramını sürekli kılabilmek, geniş bir bakış açısıyla mümkündür
- C) bu kavram, edebî açıdan birtakım sınırlılıkları da beraberinde getirir
- D) aynı kavram, kullanıldığı alanlara göre farklı anlamlar kazanır
- E) bu kavram, zamana direnen birçok eseri bağlam dışı bırakır

DOĞRU CEVAP: D

5 - 7. sorularda numaralanmış cümlelerden hangisinin, parçanın anlam bütünlüğünü bozduğunu bulunuz.

5.

6.

7.

8 - 10. sorularda başta verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.

8.

9.

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

10.

12.

11. I. geometrik yaklaşımla bu denklemlere
II. yeni bir bakış açısı getirmesiyle bilinen
III. matematikte cebir ve trigonometriye
IV. denklemlerin çözümlerinde ortaya koyduğu
V. El-Hârizmî, özellikle ikinci dereceden
VI. dair özgün bir metot geliştirmiş oldu

Yukarıda numaralanmış sözler anlamlı ve kuralı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan dördüncü olur?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

DOĞRU CEVAP: D

13.

14.

15 - 17. sorularda numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanması için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi gerektiğini bulunuz.

15.

16.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

17.

19.

18.

20.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

21.

22. Görkemli sarayları, uzun plajları, masmavi körfeziyle Nice; Fransa kıyılarının kraliçesi olarak bilinir. Hem huzurlu hem de eğlenceli olmayı başarabilen bu şirin şehirde hemen herkes kendini mutlu edecek bir detay bulabilir. XVIII. yüzyılda Rus ve İngiliz aristokratlarının yaptırdıkları konaklar ile İtalyan üslubunun örneklerini yansıtan eski evler de mimari meraklılarını kendine çekebilecek kadar özgün bir tarza sahiptir. Ancak şehri eşsiz kılan asıl önemli özellik Fransa'nın diğer ünlü kentlerine yakınlığıdır. Kültür kâşiflerini, Fransız olanla olmayanı yan yana görebildikleri için çeken Nice, saf Fransız olan merkezlerden bu özelliğiyle farklıdır.

Bu parçaya göre Nice ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Fransa'nın sahil kentlerinden biri olduğu
- B) Farklı kültürlere ait unsurları bir arada barındırdığı
- C) Önemli Fransız merkezlerine komşu olduğu
- D) Doğası kadar tarihî yapılarıyla da önemli olduğu
- E) Klasik Fransız mimarisinin örneklerini barındırdığı

DOĞRU CEVAP: E

23.

24.

25.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

26.

27. En ufak bir sarsıntıda patlayan nitrogliserin maddesi 1847'de İtalyan kimyacı Sobrero tarafından bulundu. Bundan üç yıl sonra 17 yaşında İsveçli bir genç olan Nobel, Sobrero ile tanışarak nitrogliserinin varlığından haberdar oldu. Nitrogliserinin depolanmasının zorluğu Nobel'in ilgisini çekti ve Nobel yıllarca bu maddeyi kontrol altına alacak yöntemler aradı. Nitrogliserinin, bazı emici maddelerle karıştırıldığında saklanması ve taşınması kolay bir forma girdiğini uzun çalışmalar sonucunda keşfetti. Nobel, dinamit adını verdiği buluşa patent aldığı anda ise 34 yaşındaydı. Bu patent, onun bir servet kazanmasını ve vasiyetiyle mümkün kıldığı Nobel ödüllerini geleneğinin ortaya çıkmasını sağladı.

Bu parçaya göre nitrogliserinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kazanca dönüşmesi kontrol edilebilir hâle gelmesiyle mümkün olmuştur.
- B) Pazarlanması, doğru metotla üretilebilir olduğunda önem kazanmıştır.
- C) Patentinin alınması ile birlikte bireylerin hizmetine sunulur hâle gelmiştir.
- D) Zaman içinde yaygınlaşması, içeriğinden çok formuna bağlı kalmıştır.
- E) Dinamite dönüşmesi, ortak çalışmanın sonucunda gerçekleşmiştir.

DOĞRU CEVAP: A

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Soruların ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

28.

29.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

30.

31. Antik Çağ'ın öncü coğrafyacılarından Eratosthenes, yeryüzüyle ilgili geliştirdiği yöntemle bilim tarihinde haklı bir tanınırlık kazanmıştır. O, herhangi bir kent veya bölgenin coğrafi konumunun belirlenmesinde enlem ve boylam çizgilerinin kullanılmasını öneren ilk kişidir. Böylece kendi zamanına kadar betimlemeye dayalı gelişen coğrafya disiplininin modern kimliğini kazanmasında önemli bir adım atmıştır. Matematiksel ifadelerin yeryüzü tanımlamaları ve harita çizimlerinde kullanılmasına öncülük etmiştir. Bu yüzden coğrafyacı olduğu kadar matematikçi olarak da bilinir.

Bu parçaya göre Eratosthenes ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Antik Çağ'da disiplinler arası çalışan ilk kişi olduğu
- B) Haritalarının günümüzde de geçerliliğini koruduğu
- C) Bilim çevrelerince tanınan bir isim olmayı hedeflediği
- D) Çalışmalarıyla yeni araştırmacılara motivasyon sağladığı
- E) Çalıştığı alanla matematiği başarılı şekilde bütünleştirdiği

DOĞRU CEVAP: E

32.

33 - 34. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

34.

33.

Ö

S

Y

M

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

35 - 36. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

35.

36.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

37 - 39. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

38.

37.

39.

ÖSYM

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

40 - 42. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

41.

40.

42.

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

43 - 46. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

45.

46.

43.

44.

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

47 - 50. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

47.

49.

50.

48.

Bu soruların telif hakları ÖSYM'ye aittir. Sorular ÖSYM'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir kişi, kurum veya kuruluş tarafından kullanılamaz.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınav salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları, ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
2. **Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, her türlü saat, anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (**alyans hariç**), bilezik, broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (**şeffaf/numaralı gözlük hariç**), plastik ve metal içerikli eşyalar (**başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşım kartı, basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing hariç**), banka/kredi kartı v.b. kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (**şeffaf pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç**), ilaç ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri kesinlikle yasaktır. Bu tür eşya, araç-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Ancak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınav giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda belirtilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.**
3. Bu sınav için verilen cevaplama süresi **135 dakikadır (2 saat 15 dakika)**. Sınav başladıktan sonra **ilk 100** ve **son 15** dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. **Bu süreler dışında, cevaplama sınav bitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Bildirilen sürelerle aykırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.**
4. **Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınmayacaktır.**
5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılacak uyarılara uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamayacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların, cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık kapağında bulunan alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. **Size verilen soru kitapçığının numarasını cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdaki "Soru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer alan Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.**
10. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığının sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
13. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.**
14. Sınav süresi salon görevlilerinin "SINAV BAŞLAMIŞTIR" uyarısıyla başlar, "SINAV BİTMİŞTİR" uyarısıyla sona erer.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.