



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ
EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI
(ALES)**

(Sonbahar Dönemi)

22 KASIM 2015

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 soru kitapçığı, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'nın Sayısal Bölüm'üne ait **Sayısal-1** ve **Sayısal-2 Testleri** ile Sözel Bölüm'üne ait **Sözel-1** ve **Sözel-2 Testlerini** içermektedir.
2. Bu testler için verilen toplam cevaplama süresi **150 dakikadır (2,5 saat)**.
3. Testlerdeki her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
5. **Bu testler puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.**
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, ALES-SAY puanınızın hesaplanmasında 0,35; ALES-EA puanınızın hesaplanmasında 0,4; ALES-SÖZ puanınızın hesaplanmasında 0,2 katsayısıyla çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

1.

2.

3.

4.

$$\frac{3! \cdot 4! \cdot 5!}{7! - 6!}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

DOĞRU CEVAP: C

5.

7.

6.

8.

ÖSXYM

9.

10.

11. $a < b < 0$ olmak üzere,

$$|3a - 2b| = 11$$

$$|b - 2a| = 8$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) -5 B) -7 C) -12 D) -15 E) -19

DOĞRU CEVAP: B

12.

13. Yaş çay kurutulduğunda ağırlığı % 60 oranında azalıyor. Kilogramı 6 TL'ye alınan yaş çay kurutulup % 40 kârla satılıyor.

Buna göre, 1 kilogram kuru çayın satış fiyatı kaç TL'dir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 21

DOĞRU CEVAP: E

14.

15.

17. - 18. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

16.

17.

18.

19. - 20. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

21. - 22. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

19.

21.

20.

22.

23. - 24. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

23.

24.

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

25.

26.

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

28.

27.

29.

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

31.

30.

32.

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

34.

35.

33.

36.

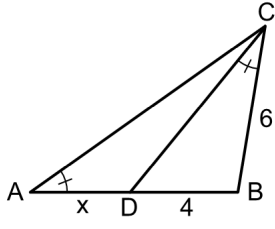
38.

37.

39.

ÖSXYM

40.



ABC üçgen

$$m(\widehat{CAB}) = m(\widehat{BCD})$$

$$|BC| = 6 \text{ birim}$$

$$|BD| = 4 \text{ birim}$$

$$|AD| = x$$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç birimdir?

A) 3

B) 4

C) 5

D) $\frac{7}{2}$

E) $\frac{9}{2}$

DOĞRU CEVAP: C

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, ALES-SAY puanınızın hesaplanmasında 0,35; ALES-EA puanınızın hesaplanmasında 0,2 katsayısıyla çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

1.

3.

2. A, B ve C sıfırdan farklı rakamlar olmak üzere,

$$\begin{array}{r|l} ABC & BC \\ - & 76 \\ \hline & 0 \end{array}$$

işlemi veriliyor.

Buna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

DOĞRU CEVAP: A

4.

5.

6.

Bir n doğal sayısının rakamlarının en büyüğü \bar{n} ile gösteriliyor.

Doğal sayılar kümesi üzerinde bir f fonksiyonu her n doğal sayısı için

$$f(n) = n - \bar{n}$$

biçiminde tanımlanıyor.

$f(f(a)) = 59$ olduğuna göre, \bar{a} kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

DOĞRU CEVAP: C

7.

8.

9.

11.

10.

12.

ÖS Y M

13.

15. Bir manav tezgâhında bulunan herbiri farklı ağırlıktaki karpuzlar ağırlıklarına göre sıralanıyor. Bu tezgâhtaki

- en ağır 3 karpuzun toplam ağırlığı tezgâhtaki karpuzların toplam ağırlığının % 40'ına,
- en hafif 2 karpuzun toplam ağırlığı ise tezgâhtaki karpuzların toplam ağırlığının % 15'ine

eşittir.

Buna göre, tezgâhta en az kaç karpuz vardır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

DOĞRU CEVAP: C

14.

16. - 17. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

18. - 19. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

16.

17.

18.

19.

20. - 21. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

22. - 23. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

20.

21.

22.

23.

24. - 25. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

24.

25.

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

28.

26.

27.

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

30.

31.

29.

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

34.

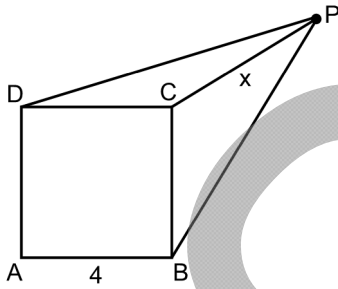
32.

33.

35.

37.

36. Kenar uzunluğu 4 birim olan şekildeki ABCD karesiyle aynı düzlemde olan bir P noktası alınıyor. Bu nokta, karenin B, C ve D köşeleri ile birleştirildiğinde oluşan BPC ve CPD üçgenlerinin alanları sırasıyla 8 ve 4 birimkaredir.



Buna göre, $|PC| = x$ kaç birimdir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{5}$
D) 4 E) 5

DOĞRU CEVAP: C

38.

39.

40.

ÖSYM

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, ALES-SÖZ puanınızın hesaplanmasında 0,4; ALES-EA puanınızın hesaplanmasında 0,4; ALES-SAY puanınızın hesaplanmasında 0,3 katsayısıyla çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

1. - 6. sorularda cümle veya parçadaki boşlukları anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.

1.

2. Babilliler bir süre sonra gökyüzündeki olayları ---- söz konusu olayların ne zaman gerçekleşeceği hakkında ---- başladılar.

- A) izlemeyi terk edip – görüş bildirmeye
- B) kaydetmekle yetinmeyip – tahminler yürütmeye
- C) dikkate almayıp – kehanette bulunmaya
- D) gözlemlemeyi bırakıp – kayıt tutmaya
- E) yorumlamaktan vazgeçip – kanıtlar sunmaya

DOĞRU CEVAP: B

3.

4.

5.

6.

9.

7. - 11. sorularda başta verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.

7.

10.

8.

11. Meksika, ana dili İspanyolca olan insan sayısının en fazla olduğu ülkedir.

- A) İspanyolca dünyada en çok konuşulan dillerden biridir.
- B) Meksika dünyanın en kalabalık ülkelerinden biridir.
- C) İspanyolca Meksika'nın resmî dilidir.
- D) İspanyolca tüm dünyaya Meksika'dan yayılmıştır.
- E) İspanyolca farklı ülkelerde konuşulan bir dildir.

DOĞRU CEVAP: E

12.

13.

14. I. Tersine Balzac bütün toplumsal ilişkileri; kişiler arasındaki çıkar çatışmaları, bireyler arasındaki nesnel çatışmalar ve entrikalar ağı içinde çözer.
- II. Örneğin, adaleti ve mahkemeleri hiçbir zaman toplumdan bağımsız, onun üstünde duran kurumlar olarak betimlemez.
- III. Balzac'ın yazdıklarında toplumsal güçler; hiçbir zaman romantik ve fantastik canavarlar, insanüstü simgeler olarak görülmez.
- IV. Davalara katılan kişiler de söz konusu davanın çevresinde gerçek çıkar çatışmaları içinde gösterilir, yargıçlar kurulundan herhangi bir üyenin takındığı tutum da bu çatışan çıkarlar ağına şekillenir.
- V. Balzac bir mahkemeyi; toplumsal kökenlerini, tutkularını ve umutlarını büyük bir titizlikle tanımladığı yargıçlardan oluşan bir kurul olarak çizer.

Yukarıdaki cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi sonuncu olur?

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

DOĞRU CEVAP: D

15.

16.

19.

17.

20.

18.

ÖSYM

- 21.
22. Özel alan ve kamusal alan ayırımına dair bir köken araştırması yapıldığında, bu ayırımın şehir yaşantısının sonucu olduğu görülür. Eski Yunanlılar şehrin ve politikanın alanı olan "polis" ile evin ve ailenin alanı olan "oikos" arasına bir sınır koymuşlardır. Ama bu ayrımların bugün bizlerin yaşadığı modern bölünmenin aynısı olduğunu düşünmek yanlış olur. Modern insan, özel olanı daha özgür bir alan olarak görmeye; kamusal olanı ise zorunluluklar ve görevler alanı şeklinde tarif etmeye yatkındır. Oysa Eski Yunanlılar için özgürlükten çok bir zorunluluk anlamına gelen "oikos", insanın üretmesini sağlayan ev hayatının, çalışmanın, ekonominin alanıdır. Özgürlüğün alanına geçmek içinse "polis" in alanına girmek gerekmektedir. Dolayısıyla kavramlar aynı olsa da bu kavramlara bakış, değişiklik göstermiştir.
- Bu parçaya göre özel ve kamusal alanlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**
- A) Kamusal ve özel alan kavramlarına yüklenen anlamlar, geçmiş ve modern dönemlerde farklı olmuştur.
- B) Eski Yunan'da ekonominin alanı olan ev hayatı mecburiyetlerle özdeşleştirilmiştir.
- C) Çalışma hayatının ve sosyal hayatın alanları, farklı dönemlerin toplumlari arasında değişiklik göstermiştir.
- D) Şehir yaşamının olmadığı eski dönemlerde, özel ve kamu alan ayırımına genellikle gidilmemiştir.
- E) Modern dönemde özel alanlar hem özgürlükleri hem de kısıtlamaları kapsamaya başlamıştır.

DOĞRU CEVAP: E

23.

24.

ÖS Y M

25.

26.

27.

ÖS

YMN

28.

29. - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

29.

30.

31. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

31.

32.

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

34.

35.

33.

36.

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

39.

40.

37.

38.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, ALES-SÖZ puanınızın hesaplanmasında 0,4 katsayısıyla çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

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

1.

3. (I) Günümüzde İngilizceyi konuşan veya en azından anlayan insanların sayısı herhâlde iki milyara yaklaşmıştır. (II) Bir Amazon dili olan Arikapu'yu konuşanları ise eşyalarıyla birlikte küçük bir minibüse sığdırabiliyormuşsunuz. (III) Onlar yine şanslı sayılırlar. (IV) Uzmanlara göre dünyamızda konuşulmakta olan dillerin yarısı, bu yüzyılın sonuna kadar yok olacaktır. (V) İngiltere'nin kuzeyindeki Shetland Adaları'nın Norm dilini, Manş Denizi'ndeki Man Adası'nın yerli dili olan Manx'ı, Kafkasya'nın İbîh dilini artık konuşan yok.

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

DOĞRU CEVAP: D

4.

5.

2.

6. - 8. sorularda numaralanmış cümlelerin anlamlı bir bütün oluşturması için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi gerektiğini bulunuz.

6. I. Yaptığı besteler saymakla bitmez Çaykovski'nin.
II. Yerel bir şöhret olmayı aşamamış şanssız bir sanatkâr.
III. Hem onunla çağdaştır hem de sanat bakımından ona yakın bir değerdir.
IV. Ama bizimkisi mücevher pazarına çıkamamış, kıymeti bilinmeyen meçhul bir pırlanta.
V. Bizdeki denginin, Hacı Arif Bey olduğunu söyleyebiliriz.
- A) I. ile II. B) II. ile III. C) II. ile V.
D) III. ile IV. E) IV. ile V.

DOĞRU CEVAP: C

7.

8.

9.

10. Benim bir şairim var. Geceleri her yöne dağılan bir şair... Herkes derin uykuları solurken o, aya uluyan köpeklerle karışır. Kör saatlerde mağaralara çekilenler, denize açılanlar ve vardiyalı işçilerdir paydaşları. Bütün uykusuzların ortak âlemidir, şairin zihnindeki toprak. O, karanlığın hacmini ölçer biçer dünyanın uğultusuna kelime arar.

Bu parçadaki altı çizili ifadeyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşamın derinliğini ve karmaşasını uygun bir söylemle ifade etmek
- B) Dünyadaki çözümsüzlüklere işaret ederek bunu ön plana çıkarmak
- C) Çevresi ve kendi hayal dünyası arasında uzlaştırıcı bir söylem bulmak
- D) Yaşamın çelişkilerini ortaya koyucu ve çözümleyici bir üslup sergilemek
- E) Dünyadaki haksızlıklara karşı duyduğu sorumluluğu şiir diliyle yansıtmak

DOĞRU CEVAP: A

11.

12.

13.

14.

15.

ÖS Y M

16.

17.

ÖSXYM

18. Ünlü İtalyan yönetmenler Zavattini ve De Sica, *Bisiklet Hırsızları*'nı tüm yeni gerçekçi filmler gibi sokakta ve halkın içinde çekerler. İnsanın insana yabancılaşmasının ardındaki mekanizmayı bulup göstermeye çalışırlar. Zavattini'ye göre insanın bunalımı, başkalarının ilgisizliğinden ve içlerindeki düşmanlıktan kaynaklanır. Bu düşmanlığın nedenlerini filmlerinde sergilemeye çalışan yönetmen, "Öykümdeki her bireyin tüm davranışlarının, tüm seyirciler tarafından çok iyi anlaşılmasını istiyorum." der. Bu "iyi anlaşılma" ve "her seyirciye ulaşma" isteği ve iradesi tüm yeni gerçekçi filmler gibi *Bisiklet Hırsızları*'nı da dünyanın en çok izlenen ve o yıllarda en çok etki bırakan filmlerinden biri hâline getirmiştir. Savaş sonrası dünyasında birçok insan, bu filmde kendini ve kendi sorunlarını bulmuştur.

Aşağıdakilerin hangisi bu parçada sözü edilen filmin özelliklerinden biri değildir?

- A) Bireysel sorunları ortaya çıkaran sebepleri seyirciye aktarması
- B) Gerçekliği yansıtmayı için mekânın gündelik yerlerden seçilmesi
- C) Seyirci içerikle özdeşleşebildiği için geniş kitlelerce izlenmesi
- D) Yönetmenin anlaşılma kaygısını ve algılama biçimini yansıtmayı
- E) Sinema diline aşina olan nitelikli seyirciye hitap etmesi

DOĞRU CEVAP: E

19.

20.

21.

22.

ÖS Y M

23.

24. - 25. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

24.

25.

26. - 28. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

28.

26.

27.

ÖSYM

29. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

31.

29.

32.

30.

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

34.

35.

36.

33.

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

38.

39.

40.

37.

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.** Her türlü elektronik/mekanik cihazla ve çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayarını, her türlü saat ile, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth, kulaklık vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; her türlü kesici ve delici alet, ateşli silah vb. teçhizatla; kalem, silgi, kalemtıraş, müsvedde kâğıdı, defter, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete vb. yayınlar, hesap makinesi, pergel, açılış, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Sınava kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik, broş, anahtar, anahtarlık, metal para gibi metal içerikli eşyalarla (basit başörtü iğnesi ve ince metal tokalı kemer hariç); plastik veya camdan yapılmış her türlü güneş gözlüğü ile (şeffaf/numaralı gözlük hariç), banka/kredi kartı ulaşım kartı vb. kartlarla; yiyecek, içecek (şeffaf pet şişe içerisindeki su hariç) ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adayların adı mutlaka Salon Sınav Tutanağına 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 sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç gereçler, cihazlar vb. yukarıda belirtilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.

3. Bu sınav için verilen toplam cevaplama süresi **150 dakikadır (2,5 saat)**. Sınav başladıktan sonra **ilk 110 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 sınava 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 bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına 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 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen tüm sınavlara başvurusu yasaklanabilecektir.
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 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. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
13. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
14. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim etmeyi unutmayınız.**
15. **Her bölümün cevaplarını cevap kâğıdındaki ilgili alana işaretleyiniz.**
16. Sınav süresi salon görevlilerinin "SINAV BAŞLAMIŞTIR." ibaresiyle başlar, "SINAV BİTMİŞTİR." ibaresiyle 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.