



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

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

(İlkbahar Dönemi)

10 MAYIS 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.

3.

2.

4.

5.

6. a, b ve c gerçel sayıları için

$$a + b < a \cdot c < b - a$$

$$1 < \frac{b}{a}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A)  $b < a < c$     B)  $b < c < a$     C)  $c < a < b$

D)  $c < b < a$     E)  $a < c < b$

**DOĞRU CEVAP: A**

7.

8.

9.

11. a, b ve c tam sayılar olmak üzere,  $a \cdot b \cdot c$  çarpımı tek sayıdır.

**Buna göre,**

I.  $a + b + c$  tek sayıdır.

II.  $a \cdot b + c$  tek sayıdır.

III.  $a \cdot (b + c)$  tek sayıdır.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III

D) I ve III

E) II ve III

**DOĞRU CEVAP: A**

10.

12. Bir ürünün vergilendirilmemiş bedeli üzerine önce bir miktar özel tüketim vergisi (ÖTV) ekleniyor. Daha sonra, ürünün ÖTV'li fiyatı üzerine % 8 katma değer vergisi (KDV) eklenerek ürünün satış fiyatı elde ediliyor.

**Bu ürün için toplam % 35 vergi (ÖTV ve KDV) ödendiğine göre, ürünün vergilendirilmemiş bedelinin yüzde kaç kadar ÖTV ödenmektedir?**

A) 16      B) 18      C) 20      D) 25      E) 30

**DOĞRU CEVAP: D**

13.

15.

14.

16. Pelin, Rüya ve Saliha isimli üç arkadaşın her biri, diğer iki kişiden birinin ismini aynı anda söyleyerek bir oyun oynuyorlar.

**Oyunda bu üç kişinin her birinin farklı bir isim söyleme olasılığı kaçtır?**

A)  $\frac{1}{4}$

B)  $\frac{1}{6}$

C)  $\frac{3}{8}$

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

E)  $\frac{1}{3}$

**DOĞRU CEVAP: A**

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

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

17.

19.

18.

20.

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

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

21.

22.

23.

24.



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

25.

26.

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

29.

27.

28.

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

32.

30.

31.

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

34.

35.

33.

36.

38.

37.

39.

ÖS

YMN

40.

ÖSYM

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.

4.

$$\sqrt{6\sqrt{a} + 14} = \sqrt{a} + 3$$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

**DOĞRU CEVAP: E**

5.

6.

9.

7.

10.

8.



11.

14.

12.

15.

13.

16.

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

17.

18.

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

Merkezi sistemle ısıtılan bir binada, A tipinde 4 ve B tipinde 8 olmak üzere toplam 12 daire bulunmaktadır. Bu binayı ısıtmak için her gün eşit miktarda yakıt tüketilmektedir ve binanın 15 günlük yakıtı vardır.

A tipi dairelerin her birinin günlük yakıt tüketimi eşit olup bu dairelerin günlük toplam yakıt tüketimi bina tüketiminin % 40'ı kadardır.

Benzer şekilde, B tipi dairelerin de her birinin günlük yakıt tüketimi eşit olup bu dairelerin günlük toplam yakıt tüketimi bina tüketiminin % 60'ı kadardır.

19. Binada boş olan A tipi 1 daire ve B tipi 4 dairenin ısıtma sistemleri kapatılıyor.

**Buna göre, mevcut yakıtla bina kaç gün ısıtılır?**

- A) 20    B) 21    C) 24    D) 25    E) 27

**DOĞRU CEVAP: D**

20. Binada A tipi 3 dairenin ısıtma sistemi kapatılıyor.

**Buna göre, mevcut olan yakıtla binanın 60 gün ısıtılması için B tipi dairelerden kaçının ısıtma sistemi kapatılmalıdır?**

- A) 1    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

**DOĞRU CEVAP: E**

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

21.

22.

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

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

23.

24.

25.

26.

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

27.

28.

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

31.

29.

30.

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

33.

34.

32.

35.

37.

36.

38.

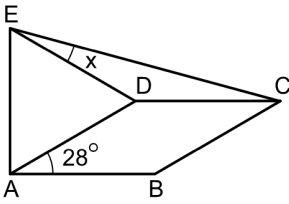
ÖS

YMN



39.

40.



ABCD eşkenar dörtgen

ADE eşkenar üçgen

$$m(\widehat{BAD}) = 28^\circ$$

$$m(\widehat{DEC}) = x$$

Yukarıda verilene göre, x kaç derecedir?

- A) 12    B) 13    C) 14    D) 15    E) 16

**DOĞRU CEVAP: E**

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. - 3. sorularda, cümle veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.

1.

2.

3.

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

4. Ailemde benden başka annem ve iki erkek kardeşimden biri mavi gözlüdür.
- A) Aile beş kişiden oluşmaktadır.  
B) Ailede mavi gözlü en çok iki kadın vardır.  
C) Ailede mavi gözlü iki erkek vardır.  
D) Ailedeki en küçük çocuk mavi gözlüdür.  
E) Ailedeki en büyük çocuk erkektir.

**DOĞRU CEVAP: B**

5.

8.

6.

9.

7.

ÖSYM

10.

12. Benim şiirim sokağa açılan, ciğerlerine temiz havayı doldurmak isteyen bir şiirdir; bu bakımdan yüzde yüz gerçekçidir.

**Bu sözleri söyleyen bir şairle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Şiirlerinde hayal ile gerçeği dengelemeyi başarmıştır.
- B) Sokaktaki insanın duygularına hitap etmeyi amaçlar.
- C) Çevreyle ilgili konularda yazmayı tercih etmektedir.
- D) Daha çok okuyucuya ulaşmak için bu tarzı benimsemiştir.
- E) Konularını düşlerle beslemek yerine doğrudan hayatın içinden alır.

**DOĞRU CEVAP: E**

11.

13.

14.

17.

15.

18.

16. “Önemli olan bir yastıkta kocamak değil, bir yastıkta aynı rüyayı görebilmektir.” **sözleriyle evlilik hayatında aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmak istenmiştir?**

- A) Sadakat      B) Yardımlaşma      C) Uyum  
D) Karşılıklı saygı      E) Hoşgörü

**DOĞRU CEVAP: C**

19.

20. Saatlerle ilgili neredeyse tüm reklam ve afişlerde saatin 10'u 10 geçtiğini veya 2'ye 10 kaldığını görürsünüz. Bu pozun pek çok sebebinden biri, kadranın merkezinin hemen üstünde yer alan marka isminin yelkovan ve akreple güzelce çerçevesidir. Böylelikle tarih veya diğer bölmelerin üstü de kapanmaz. Elbette en önemli sebep yelkovanla akrebi 10.10'a getirerek saatin gülüyor gibi durmasını ve dolayısıyla tüketiciler için daha sevimli görünmesini sağlamaktır. En son isteyeceğiniz şey ise saatin size surat asar gibi bakarak 8'i 20 geçeyi göstermesidir.

**Bu parçadan reklamcılarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Ürün pazarlarken insan psikolojisini dikkate aldıkları
- B) İnsanların tüketim alışkanlıklarına yön verdikleri
- C) Ürünün ayırt edici özelliklerini ön plana çıkardıkları
- D) Bazı yerleşik kalıpları değiştirmek için çok uğraştıkları
- E) Rakip ürünlerle olan farklılıkları vurguladıkları

**DOĞRU CEVAP: A**

21.

22.

23.

24.

ÖSXYM

25. - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

27. - 28. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

25.

27.

26.

28.

ÖSYM



29. - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

31. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

29.

30.

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.

37.

40.

38.

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

**BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.**

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

1.

2.

3.

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

4.

- I. Antakya'yı gezmeye, şehri ve çevreyi en iyi yansıtacağına inandığımız yer olan müzeden başladık.
- II. Antakya Müzesindeki mozaiklerin neredeyse tamamı Romalı zenginlerin Harbiye'de yaptırdığı villalardan çıkarılmış.
- III. Roma döneminden bu yana sayfiye yeri olarak kullanılan ve kente yaklaşık 10 km mesafede bulunan Harbiye'deki süslemelerin dışında muhtelif mekânlarda yine bu taşın benzerlerine rastlanır.
- IV. MS 2-6. yüzyıllara ait olan bu mozaiklerin ustaları, tessera adı verilen zar şeklindeki renkli taşlardan benzersiz bir sanat üretmişler.
- V. Günümüzde de çok değerli olan tesseralar, dünyanın değişik yerlerinde değerli süs eşyalarının üzerinde hayata renk katmaya devam ediyor.

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

**DOĞRU CEVAP: C**

5.

6.

8.

7.

9.

10.

11.

14.

12.

13.

15.

ÖSYM

16.

18.

17. Dünyada Nasrettin Hoca gibi, şöhretinin yaygınlığına oranla hayatı hakkında yeterli bilgiye sahip olunmayan ikinci bir kişi var mıdır bilmiyorum. Acaba başka hangi millet, şöhreti ülke sınırlarını aşmış bir büyüğünü bu kadar unutulmaya reva görmüştür? İşte hakkında çok az şey bilinen Nasrettin Hocamızın 21. yüzyılda anılıp hikâyelerinin anlatıldığı ülkelerden bazıları: Almanya, Arnavutluk, Türkmenistan, Avusturya, Çin, Irak, İtalya... Bu ülkelere bakarak Nasrettin Hoca'yı Akşehirli değil de dünyalı kabul etmek gerekmez mi sizce de?

**Bu parçanın yazarına göre bir kişinin "dünyalı" olarak tanımlanmasının ölçütü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünyanın birçok yöresini gezmiş olması
- B) Geçmişten aktardığı bilgilerin güncelliğini koruması
- C) Gezdiği yerlerle ilgili olarak günce tutması
- D) Hakkındaki bilgilerin çok olması
- E) Çok geniş bir coğrafyada tanınıyor olması

**DOĞRU CEVAP: E**

19. - 20. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

20.

19.



21. - 22. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(I) Kar ve dolu arasındaki fark oluşum süreçlerinden kaynaklanıyor. (II) Kar, sıcaklık 0°C'nin altına düştüğünde havadaki su buharının aniden soğuyarak katı hâle geçmesi ve oluşan küçük buz kristallerinin birleşmesiyle ortaya çıkan bir yağış türüdür. (III) Küçük buz kristalleri havadaki küçük bir parçacığın, örneğin bir toz taneciğinin üzerinde birikir ve büyüdükçe yere doğru düşmeye başlar. (IV) Kar taneleri sıcaklığı 0°C'nin biraz üstünde olan nemli havanın içinden geçip yere doğru düşerken dış yüzeyi bir miktar erir ve bu nedenle başka kar taneleriyle bir araya gelebilirler. (V) Bu daha büyük kar tanelerinin oluşmasına neden olur. (VI) Kuru ve soğuk bir havada toz hâlinde, daha küçük kar taneleri oluşur. (VII) Dolu ise bulutların içindeki yuvarlak veya düzensiz şekilli buz parçacıklarıdır. (VIII) Bulutların içindeki yağmur damlacıklarının bir fırtına sırasında yükselmesi nedeniyle aniden soğuyarak donması sonucu oluşur. (IX) Bunların yukarı ve aşağı yönlü hareketleri sırasında buz parçacıklarının yüzeyinde daha fazla su birikirse portakal büyüklüğünde dolu yağabilir. (X) Dolu tanelerinin büyüklüğü, bulutun içindeki suyun miktarına ve bulutun ne kadar yükseğe ulaştığına bağlı olarak değişir.

21. Bu parçaya dayanılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Dolu, buluttaki yağmur damlacıklarının aniden soğuması sonucu oluşur.
- B) Kar taneleri, ufak buz kristallerinin birbirine yapışmasıyla büyür.
- C) Bulutun taşıdığı su miktarının, dolu parçacıklarının boyutu üzerinde etkisi vardır.
- D) Büyük kar tanelerinin oluşması için havanın nemli olması gerekir.
- E) Dolunun oluşumu için havada asılı partiküllere ihtiyaç vardır.

**DOĞRU CEVAP: E**

22. Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde, ortaya çıkan bir durum, nedeniyle birlikte verilmemiştir?

- A) IV.      B) VII.      C) VIII.      D) IX.      E) X.

**DOĞRU CEVAP: B**

23. - 24. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

23.

24.

25. - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

25.

26.

27. - 29. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

28.

27.

29.

30. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

31.

32.

30.

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

34.

35.

33.

36.

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

38.

39.

37.

40.

# 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.** 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 süreler 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.*