



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

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

(İlkbahar Dönemi)

8 MAYIS 2016

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 çıkarılacak 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, Sayısal Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SAY) hesaplanmasında 0,35; Eşit Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-EA) hesaplanmasında 0,4; Sözel Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SÖZ) hesaplanmasında 0,2 kat sayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

1.

3.

2.

$$\frac{2^4 \cdot 3^3}{\left(\frac{1}{6}\right)^{-2}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24

4.

DOĞRU CEVAP: A

5.

7.

6.

8.

9.

10. A ve B doğal sayılarının 4 ile bölümünden kalan sırasıyla 1 ve 2'dir.
Buna göre, $A + B$ ifadesinin 8 ile bölümünden elde edilen kalanın alabileceği değerler toplamı kaçtır?
A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

DOĞRU CEVAP: C

11.

12.

13.

14.

17. Bir miktar para 3, 6 ve 9 yaşlarındaki üç kardeş arasında yaşları ile doğru orantılı olarak paylaştırılıyor. Bu para kardeşlerin 3 yıl sonraki yaşlarıyla doğru orantılı olarak paylaşılsaydı en küçük kardeş 15 TL daha fazla para alacaktı.

Buna göre, paylaştırılan para kaç TL'dir?

A) 270 B) 240 C) 210 D) 180 E) 150

DOĞRU CEVAP: A

15.

18.

16.

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

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

19.

20.

21.

22.

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

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

23.

25.

24.

26.

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

27.

28.

29.

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

31.

32.

30.

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

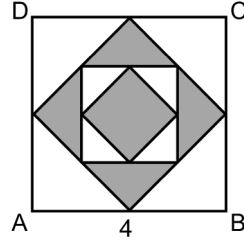
34.

35.

33.

36.

38. Kenar uzunluğu 4 birim olan ABCD karesinin içine, bu karenin her bir kenarının orta noktalarını köşe kabul eden bir kare çizilmiştir. Daha sonra benzer şekilde devam edilerek son durumda aşağıdaki gibi iç içe dört tane kare elde edilmiştir.



Buna göre, boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç birimkaredir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

DOĞRU CEVAP: C

37.

39.

40.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sayısal Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SAY) hesaplanmasında 0,35; Eşit Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-EA) hesaplanmasında 0,2 kat sayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

1.

3.

2.

4.

5.

6.

7. x ve y gerçel sayıları için $0 < y < 1 < x$ olmak üzere,

$$a = x - y$$

$$b = x^2 - x \cdot y$$

$$c = x \cdot y - y^2$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

D) $c < a < b$ E) $c < b < a$

DOĞRU CEVAP: D

8.

$$A = \{-2, -1, 0, 1\}$$

$$(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = \{-3, -1, 0, 4, 7\}$$

olduğuna göre, B kümesinin elemanları toplamı kaçtır?

A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

DOĞRU CEVAP: E

9.

10.

11.

12.

10 parkurdan oluşan bir bayrak yarışında her parkurun başında birer koşucu beklemektedir. Her koşucu bulunduğu parkuru tamamladıktan sonra bayrağı bir sonraki koşucuya vermektedir. Son koşucu kendi parkurunu koştuğundan sonra yarış sona ermektedir.

Her koşucu kendi parkurunu bayrağı aldığı koşucudan 2 saniye daha kısa sürede tamamlamıştır.

Son koşucu parkurunu 37 saniyede tamamladığına göre, bayrak yarışı toplam kaç saniye sürmüştür?

A) 420 B) 440 C) 460 D) 480 E) 500

DOĞRU CEVAP: C

13.

15.

14.

16.

17.

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

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.

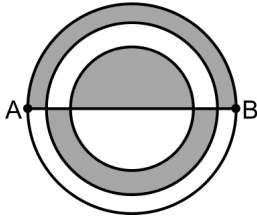
32.

33.

35.

37.

36.



Şekildeki $[AB]$ çaplı çemberin içine bu çemberle aynı merkezli iki çember daha çiziliyor. Daha sonra şekildeki üç bölge boyanıyor.

Boyalı bölgelerin alanları birbirine eşit olduğuna göre, $|AB|$ uzunluğunun en küçük çemberin çapına oranı kaçtır?

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

DOĞRU CEVAP: B

38.

39.

40.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SÖZ) hesaplanmasında 0,4; Eşit Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-EA) hesaplanmasında 0,4; Sayısal Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SAY) hesaplanmasında 0,3 kat sayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

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

1.

3.

2.

4.

5.

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

6.

8.

9.

7. Bu yıl, A şirketi yüzde on artan kârı ile reklamcılık sektöründe yeni bir rekora imza atmıştır.
- A) A şirketinin tarihinde görülen en büyük kâr artışı bu yıl tespit edilmiştir.
- B) Reklamcılık sektöründe bu yılın en çok kazanan şirketi A'dır.
- C) Bu yıl, sektörde kâr oranı en çok büyüyen reklam şirketi A'dır.
- D) A şirketi reklamcılık sektöründe kâr oranını her yıl artıran tek şirkettir.
- E) A şirketinin kâr payı başka sektörlerden şirketlerle yarışabilecek orandadır.

DOĞRU CEVAP: C

10.

11.

12.

13.

14.

15. Yazarın kaleme aldığı öykülerin bir kısmında sıcak ve kavrayıcı bir hava hâkim. Buna rağmen bazı bölümlerde cümleler sizi bir yere ulaştırmak istiyor ama siz bir türlü ulaşamıyorsunuz. Öykülerinde yazarın sesi oldukça yüksek, öyle ki olayın içindeki kişilerin seslerinde de o ses tonunu hissediyorsunuz.

Bu parçada altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karakterleri zayıf kurgulamak
- B) Gereğinden fazla müdahil olmak
- C) Kişileri yöresel ağızla konuşturmak
- D) Günlük hayatın dilini kullanmak
- E) Samimi duygularla yazmak

DOĞRU CEVAP: B

16.

19.

17.

18. Bakışın çifte doğası gereği bir yandan, kendimizi eksiksiz hissetmemiz için başkasının bizi görmesi gerekir; diğer yandan, etrafımızı saran gözler imparatorluğu bize her an gözaltında olduğumuzu söyler.

Bu parçaya göre "bakışın çifte doğası" ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) doğal ve kültürel
- B) göreceli ve nesneleştirici
- C) özgül ve kuşatıcı
- D) tamamlayıcı ve baskıcı
- E) bireyci ve toplumcu

DOĞRU CEVAP: D

20.

22.

21. Faraday'a endüksiyonu bulduğunda pek çok kişi sorar: "Peki, bu neye yarar?" diye. Faraday da "Yeni doğmuş bir bebek neye yarar?" diye cevap verir. Bugün elektrik enerjisi üretimi, elektrik motorları gibi sıklıkla kullandığımız teknolojilerin çok büyük kısmı Faraday'ın bu kanununa dayanır. Ona göre bazı şeylerin yalnızca entelektüel merakların tatmini için yapılması değerli olmakla birlikte, bir öngörüler çöplüğü olan bilim tarihinin tabulaştırılmamasına da dikkat etmek gerekir. İşte tam da bu nedenle bilimin "kıymeti kendinden menkul"dür.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanlığın hizmetine sunulmak için planlanmış her buluşun başlangıçta fayda gösterme ihtimali düşüktür.
- B) Yazara göre bilimin var oluş amacı ve öncelikli hedefi topluma pratik anlamda fayda sağlamak olmalıdır.
- C) Yazar, bilimin yalnızca pragmatik bir bakışla değerlendirilerek kısıtlanmasına karşı çıkmaktadır.
- D) Yazar, yeni bir buluşun faydasının zaman içinde ortaya çıkacağını düşünmektedir.
- E) Yazar sadece entelektüel merakların tatmin edilmesini değil, bilim yoluyla ortaya çıkarılabilecek buluşları da önemsemektedir.

DOĞRU CEVAP: B

23.

24. - 25. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

26. - 27. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

24.

25.

26.

27.

28. - 29. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

28.

29.

30. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

32.

30.

31.

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

33.

34.

35.

36.

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

37.

38.

39.

40.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SÖZ) hesaplanmasında 0,4 kat sayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 40'TIR.

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

1.

2.

3.

4.

5. (I) Ekolojinin kökleri, insanların diğer organizmalarla ilgili yapmış olduğu gözlemlere dayanır. (II) Aristo ve Darwin'in de aralarında yer aldığı doğa bilimciler, canlılar dünyası üzerinde uzun süre çalışmışlar ve gözlemlerini kaydetmişlerdir. (III) Canlılar ve çevreleri arasındaki etkileşimlerin bilimsel olarak çalışılması ekolojinin konusudur. (IV) Bununla birlikte modern ekoloji gözlemden daha çok şey içerir. (V) Ekoloji, geniş biyoloji bilgisine gereksinim duyan, ciddi deneysel yönü olan bir bilim dalıdır.

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

DOĞRU CEVAP: C

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

6.

7.

8.

9.

11. “Yuvayı dışı kuş yapar.” atasözü, kadının ev idaresini ve düzenini sağlayabilmek için verdiği zorlu mücadeleye bir kutsiyet atfetmektedir. Özellikle yoksul ve eğitim alma şansı bulamamış kadınlar, bu kutsiyetin zinciriyle aileye bağlanırlar. Toplum, ideal kadının bir eş ve bir anne olarak yükümlülüklerini yerine getirirken ev içinde yaptığı işleri gönülden yapmasını bekler. Yazılı olmayan toplum kurallarında varlık gösteren bu yükümlülükler koşulsuz sevgi, şefkat, özen ve bağlılık gerektirir. Ancak zamanla dışı kuşun yaptığı yuva, kadını ev dışındaki özgürlüklerinden mahrum bırakan bir “kafese” dönüşebilir.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Kendisini eve adanması beklenen kadın, bireysel özgürlüklerini yitirebilir.
- B) Kadın tarafından evin yönetilmesi ve çekip çevrilmesi, güç bir süreci ifade eder.
- C) Kadının ev içindeki aktif rolü, toplum tarafından yüceltilir.
- D) Kadından kendisine biçilen rolleri dayatma olmadan üstlenmesi beklenir.
- E) Gelir ve eğitim düzeyi düşük kadınların evlilikleri diğer kadınlara göre daha sağlamdır.

DOĞRU CEVAP: E

10.

12.

13.

14.

15. Kültürel hareketlerin dönemsel çerçevelerini çizme çabaları, ister istemez bir parça rastlantısal ve keyfi kalmaya mahkûmdur. Kültürün karmaşık akışı içinde kesin ve belirgin çizgilerle ifade edilebilecek başlangıçlar ve bitişler olamaz.

Bu parçaya göre yazarın, kültürel hareketlerde aşağıdakilerden hangisinin varlığına şüpheyi yaklaştığı söylenebilir?

- A) Sürekli değişimlerin
- B) Mutlak tarihlendirmelerin
- C) Kesintisiz döngülerin
- D) Kendiliğinden oluşumların
- E) Tahmini nitelermelerin

DOĞRU CEVAP: B

16.

17.

19. - 20. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

18. (I) Postmodern paradigma; akıl, hakikat, gelenek ve bilgi yapılarını derin bir göreceliğe açık hâle getirmiştir. (II) Batı epistemolojisini temelden sarsan bu gelişme, tüm bilim dallarında hatırı sayılır bir yankı oluşturmuştur. (III) Böylelikle yakın zamanlara kadar “metin”, “kurgu”, “senaryo” gibi kavramlar; sosyal bilim alanının dışında bırakılmışken postmodern paradigma buna karşı bir hareket geliştirmiştir. (IV) Nitekim tarihçiler topladıkları belgelerin muhtelif yorumlara açık “metinler” olduğunu keşfederken sosyologlar da teorilerinin gerçekliği belli bir biçimde kurgulayan “anlatılar” olduğunu görmeye, iktisatçılar ise matematiksel modellerle yürüttükleri çalışmalarından “senaryolar” diye söz etmeye başlamışlardır. (V) Postmodernistlerin sıklıkla ifade ettikleri hakikatin izafiliği fikri, hiçbir dönemde bu kadar öne çıkarılmamıştır.

Bu parçadaki numaralandırılmış cümlelerde postmodern paradigma ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede tanımlaması yapılmıştır.
B) II. cümlede etkilediği alanlardan söz edilmiştir.
C) III. cümlede temel anlayışından bahsedilmiştir.
D) IV. cümlede savunduğu görüş örneklendirilmiştir.
E) V. cümlede asıl önem verdiği konuya değinilmiştir.

DOĞRU CEVAP: A

19.

20.

21. - 22. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

22.

21.

23. - 25. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

24.

25.

23.

26. - 28. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

27.

28.

26.

29. - 32. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

30.

31.

32.

29.

33. - 36. soruları aşağıda verilen bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

34.

35.

36.

33.

37. - 40. soruları aşağıda verilen bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

39.

40.

37.

38.

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 bilgisayar, 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, açıölçer, 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 gelinmesi 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 sürele 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 bulunduğu 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.