



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ  
EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI  
(ALES)  
(Sonbahar Dönemi)  
23 KASIM 2014**

*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. Bu kitapçığındaki testlerde yer alan 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 bölümde 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, 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 katsayısıyla çarpılacaktır.

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

1.

3.

2.

4.

5.

$$|x-2| \cdot |2-x| = 9$$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

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

**DOĞRU CEVAP: C**

6.

$$\frac{3^{x+1} - 3^{x-1}}{6^x} = \frac{16}{3}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

**DOĞRU CEVAP: B**

7.

8.

9.

11.

10.

12.

ÖS

XYM

13.

15.

14.

16.

ÖSYM

17.

18. Bir şirkette, % 40'ı erkek olmak üzere toplam 300 kişi çalışmaktadır. Bu şirkette çalışan erkeklerin % 55'i araştırma bölümünde çalışmaktadır.

**Tüm çalışanların % 60'ı araştırma bölümünde çalıştığına göre, bu bölümde kaç kadın çalışmaktadır?**

- A) 112    B) 114    C) 120    D) 125    E) 128

**DOĞRU CEVAP: B**

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

20.

19.



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.

28.

29.

27.

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

31.

32.

30.

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

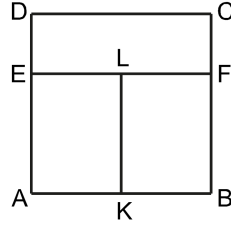
34.

35.

33.

36.

38.



Yukarıda verilen ABCD karesi eşit alanlı üç dikdörtgene bölünmüştür.

**ABCD karesinin çevresi 24 birim olduğuna göre, AKLE dikdörtgeninin çevresi kaç birimdir?**

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

**DOĞRU CEVAP: C**

37.

39.

40.

ÖSYM

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

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

1.

2.

3.

4. a, b ve c gerçel sayıları için

$$a < c - a < 0 < b + c$$

olduğuna göre,

- I.  $b > 0$
- II.  $c > 0$
- III.  $a + b > 0$

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve III  
D) II ve III      E) I, II ve III

**DOĞRU CEVAP: C**



5.

6.

7.

8.

n doğal sayısı 20'den küçüktür ve  $\frac{n+7}{8}$  bir tam sayıdır fakat  $\frac{n+7}{6}$  bir tam sayı değildir.

**Buna göre, n'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?**

A) 10      B) 14      C) 18      D) 22      E) 26

**DOĞRU CEVAP: A**

9.

11.

10.

12.

ÖSXYM

13.

15.

14. Bir simitçi elindeki 30 TL'nin tamamıyla fırından bir miktar simit almıştır. Ertesi gün fırıncı, her bir simide 25 kuruş indirim yapmış ve bu simitçi 30 TL'ye bir önceki güne göre % 50 fazla sayıda simit almıştır.

**Bu iki günde simitçi fırından toplam kaç simit almıştır?**

- A) 80    B) 90    C) 100    D) 110    E) 120

**DOĞRU CEVAP: C**

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.

22.

21.

23.

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

24.

25.

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

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

26.

28.

29.

27.

30.

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

32.

31.

33.



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

35.

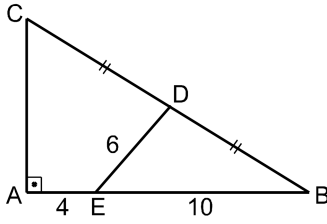
34.

36.

37.

39.

38.



ABC bir dik üçgen

$$|CD| = |DB|$$

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

$$|EB| = 10 \text{ birim}$$

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

Yukarıda verilenlere göre,  $|AC|$  uzunluğu kaç birimdir?

A) 8

B) 10

C) 12

D)  $4\sqrt{5}$ E)  $6\sqrt{3}$ 

DOĞRU CEVAP: E

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 katsayısıyla çarpılacaktır.

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

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

1.

2.

3.

4.

6.

5. - 8. sorularda, başta verilen cümle veya parçadan kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.

5.

7.

8.

10.

9.

11.

ÖSÜM

12.

13. Hilmi Yavuz'un, "odası dünyadan büyük bir şair" diye nitelediği Behçet Necatigil; şairlerin evleriyle kurdukları ilişki konusunda ilk akla gelen isimdir.

**Bu parçada geçen "odası dünyadan büyük bir şair" sözüyle Behçet Necatigil ile ilgili olarak vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Duygu ve düşünce dünyasıyla dış dünyanın sınırlarını aştığı
- B) Ferah mekânlarda yaşamayı ve yazmayı sevdiği
- C) Kendini aşma düşüncesiyle hareket ettiği
- D) Geniş kitlelere seslenme iddiasında olduğu
- E) Daha çok üretmeyi amaç edindiği

**DOĞRU CEVAP: A**

14.

15. "Okura ulaşmış bir eser, tümüyle yazarın değildir artık, bir bakıma aynı eser de değildir." cümlesi aşağıdakilerden hangisini çermez?

- A) Okur, eseri zihninde yeniden değerlendirip üreten kişidir.
- B) Okur, kendi özneliğiyle eseri yazarından farklı anlamlandırabilir.
- C) Okuyucuyla buluşan bir eser, yazarının kontrolünden çıkar.
- D) Eserin anlamlandırılması konusunda son söz okurundur.
- E) Yazar, kitabını yazarken okurunun isteklerini gözetmelidir.

**DOĞRU CEVAP: E**

16.

18.

17.

19.

ÖSYM

20.

21.

22. Gelişen teknoloji ve artan veri, bu verinin cihazdan cihaza aktarıldığı ana yollardan biri olan USB bağlantısında da bazı değişiklikleri gündeme getirdi. Standardın geleceğini belirleyen USB 3.0 grubunun, bu yeni ihtiyacı karşılamak amacıyla saniyede 10 GB veri aktarımına izin veren USB 3.1 standardı üzerinde çalışmaya başladığı geçtiğimiz günlerde gündeme gelmişti. Geçen süre içinde konuya dair ilginç başka bazı detaylar da belirginleşmeye başladı. Örneğin USB 3.1 bağlantıları, gittikçe küçülen ve incelen cihazlara uyum sağlamak üzere daha da küçük hâle gelecek. Dahası, USB yuvalarının artık taktığınız yönü umursamayacağı söyleniyor.

**Bu parçaya göre USB bellek teknolojisinin geliştirilmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İki cihaz arasında yapılacak veri aktarımında karşılaşılan uyum sorunlarının giderilmek istenmesi
- B) Her türlü ortamda kolayca taşınabilecek estetik görünüme sahip cihazlara ihtiyaç duyulması
- C) Elektronik ortamdaki film ve müzik dosyalarının bilgisayar belleğinde daha fazla yer kaplaması
- D) Teknolojinin ilerlemesine bağlı olarak veri aktarımında daha fazla hıza ihtiyaç duyulması
- E) Eski USB bellek teknolojisinin yeni üretilen cihazlardaki yuvalara uygun hâle getirilmesi

**DOĞRU CEVAP: D**



23.

24. Bilimsel düşünce tarzının başat özelliklerinden biri sebep-sonuç ilişkisine bağlılığıdır. Aynı sebeplerin bir araya gelmesinin aynı sonucu doğuracağı anlamına gelen determinizm, bilimsel bir yasa olarak kabul edilir olmuştur. Başlangıçta fen bilimlerinin kapsamında düşünülen determinizm, geçen yüzyıldan başlayarak sosyal bilimlerde de geçerli kılınmaya çalışılmıştır. Özellikle geçen yüzyıldan beri bilim insanları, artık sadece doğada geçerli olan yasaların neler olduğunu keşfetmekle yetinmiyor, aynı zamanda sosyal ve bireysel hayatımızda da geçerli olan yasaları bulup çıkarmaya, toplumsal ve bireysel ilişkilerimizin determinist bir şema içinde cereyan ettiğini kanıtlamaya çalışıyor. Marx ve Freud, biri toplum hayatında, öteki bireysel hayatımızda hâkim olan kanunları ortaya koyma gayretine düşmüş olanların en ünlüleri.

**Bu parçada determinizmle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Bilimsel düşüncenin oluşmasında baskın olmasına
- B) Bilimsel bir kabul olarak görüldüğüne
- C) Farklı bilim alanlarına taşınmaya başlamasına
- D) Toplumsal yaşamın dinamiklerinin belirlenmesinde kullanılmasına
- E) Sosyal bilimlerde çok az bilim insanı tarafından ön plana çıkarılmasına

**DOĞRU CEVAP: E**

25. - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

27. - 28. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

25.

27.

26.

28.

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.

35.

33.

36.

34.

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

39.

37.

40.

38.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel Ağırlıklı ALES Puanınızın (ALES-SÖZ) 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. (I) Adını Farsça "rüzgârın dövdüğü kent" anlamına gelen Bâd-ı Kuba'dan alan Bakü için Azeriler, "Buranın küleği (rüzgârı) olmasa, yazın pek sıcak olur." derler. (II) Gerçekten de bazen kuvvetli bazen hafif eserek kente her gelişimizde bizi karşılayan bu rüzgârla beraber dolaştığımız Bakü'de, ilk durağımız Özgürlük Meydanı oluyor. (III) Şehrin tarihî dokusunun yanı sıra hızla gelişen yüzüyle Bakü, kendine özgü bir doğu-batı sentezi oluşturuyor. (IV) Hükümet Sarayı'nın önündeki bu meydana başlıyan ve tarihî kent merkezine kadar devam eden bölgeler, şehrin kalbinin attığı yerler olarak tanımlanabilir. (V) UNESCO Dünya Kültür Mirası Listesi'nde yer alan ve "İçeri Şehir" olarak adlandırılan bu tarihî merkezin deniz kenarındaki giriş kapısı, bir 12. yüzyıl eseri olan Kız Kulesi'dir.

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

**DOĞRU CEVAP: C**

3.

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

4.

5.

7.

6.

8.

ÖSXYM

9.

11.

10.

ÖSYM



12.

14.

13.

15.

ÖS

Y M

16.

18.

17.

ÖSXYM

19.

20.

21. Dilde yetkinleşmek, her şeyden önce çok iyi bir okur olmayı gerektirir. Dili doğru kullanmak, dildeki değişim ve dönüşümleri takip edebilmek ancak böyle sağlanır. Bu da çok okuyan, okudukları konusunda kafa yoran, dili irdelemeyi ve sorgulamayı seven, sevmekten de öte bunu alışkanlık hâline getiren biri olmak demektir.

**Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi, dilde yetkinleşmiş kişinin özelliklerinden biri değildir?**

- A) Dile özgü kurallara uygun konuşma ve yazma
- B) Dil alanındaki gelişmeleri izleme
- C) Okudukları üzerinde çokça düşünme
- D) Dil ve dilin özellikleriyle ayrıntılı olarak ilgilenme
- E) Bildikleriyle çevresindekileri aydınlatma

**DOĞRU CEVAP: E**

22. Yayıncılık sektörü açısından baktığımızda giderek daha az kitabın basılacağı ve daha çok kitabın sadece e-kitap formatında üretileceğini söylemek mümkün. Çünkü e-kitap, üretim ve dağıtım zinciri açısından çok büyük bir maliyet avantajı sağlıyor ve seslendiği pazar çok daha büyük. Bu durum, sektörün hemen her kesimi için kârlı; dağıtıcılar ve kitabevleri dışında. Zamanla onların yerini e-kitap dağıtım sistemleri ve satış platformlarının alacağını ve kitabevlerinin oldukça sınırlı sayıda, özel ürünlere yönelik butikler hâline geleceğini düşünüyorum.

**Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?**

- A) Yayıncılık sektöründe nasıl bir değişim gözlenmektedir?
- B) E-kitapların yayıncılar açısından olumlu yönleri nelerdir?
- C) E-kitap kimleri zarara uğratacaktır?
- D) Kitabevlerini nasıl bir gelecek beklemektedir?
- E) E-kitap, okur sayısının artışını nasıl etkilemiştir?

**DOĞRU CEVAP: E**

23. Bir ilaç firmasının yüzüncü yıl kutlamaları kapsamında gerçekleştirilen Van Gogh Alive Dijital Sanat Sergisi, İstanbul'da gördüğü yoğun ilginin ardından şimdi de kapılarını Ankaralılara açıyor. Sanat, bilim ve teknolojiyi yenilikçi bir tutumla harmanlayan sergi, izleyiciyi büyüleyerek alışılmış sergi kavramının ötesine geçiyor. Van Gogh'un en ünlü eserlerini, bugüne kadar hiç denenmemiş yepyeni bir biçimle, resmin hikâyesinin içinde bir yolculuğa çıkarıyor. Van Gogh Alive'da *Ren Nehri'nde Yıldızlı Bir Gece*, *Teras Kafe*, *Vazoda 12 Ayçiçeği* gibi döneme damgasını vurmuş eserler yer alıyor. Sergi, ziyaretçilere dahi ressamın fırtınalı hayatını kronolojik olarak göstermek için klasik müziği kullanıyor. Bu müzik, Van Gogh'un hikâyesinin duygusal yönlerini öne çıkararak sanatçının kariyeri boyunca yansıttığı sanatını ve ruh hâlini farklı bir biçimde ziyaretçilere sunuyor.

**Bu parçada anlatılan sergiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Değişik kentlerdeki sanatseverlerle buluştuğuna
- B) Alışılmamış sunumuyla ziyaretçileri etkilediğine
- C) Dünyadaki benzeri sergilerle yarışabilecek nitelikte olduğuna
- D) Ressamın iç dünyasını yansıttığına
- E) Ressamın önemli eserlerinin hangileri olduğuna

**DOĞRU CEVAP: C**

24.

25. - 26. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

25.

26.

27. - 28. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

29. - 30. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

27.

28.

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.

## SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- Sınav salonları kamera ile kayıt altına alınacaktır.** Kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayarı, kol veya cep saati gibi her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adayların adı mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Sınava kalem, silgi, kalemtıraş, saat vb. araçla ve kulaklık, küpe, broş vb. takı, herhangi bir metal eşya ile girmek de kesinlikle yasaktır. Yiyecek, içecek vb. tüketim malzemeleri de sınava getirilemez. Adaylar sınava şeffaf şişe içerisinde su getirebilecektir.**
- 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.**
- Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.**
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Soru kitapçığınızı alır almaz kapağında bulunan ilgili 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.**
- Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM’de incelenecektir. Soru kitapçığının sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
- Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- Her bölümün cevaplarını cevap kâğıdındaki ilgili alana işaretleyiniz.**
- Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim etmeyi unutmayınız.**

*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.*