



HAKKÂRİ ÜNİVERSİTESİ
SINAV KOMİSYONU

YÜKSEKÖĞRETİM ÜST KURULUŞLARI İLE YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI
PERSONELİ GÖREVDE YÜKSELME UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI

Tekniker (Elektrik)

ADI:.....
SOYADI:
TC KİMLİK NO:.....
SALON VE SIRA NO:.....
İMZA:

AÇIKLAMALAR

1. Bu kitapçıkta alana özgü olmak üzere toplam 50 soru bulunmaktadır.
2. Soru kitapçığında her sorunun yalnız bir doğru cevabı bulunmaktadır. Bir soru için birden fazla seçeneğin işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
3. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
4. Bu kitapçıkta verilen soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap formu üzerinde kurşun kalemle yapılacaktır.
5. Bu sınavın değerlendirmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak, yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
6. Hatalı soru tespit edilmesi halinde hatalı sorulara tekabül eden puanlar eşit şekilde diğer sorulara dağıtılacaktır.
7. Sınav Süresi 75 dakikadır.

1. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Dijital ölçü aletleri için doğru bir ifadedir.

- a) **Yeni özellik ve nitelikler ilave edilerek geliştirilebilen ölçü aletleridir.**
- b) Ölçtüğü değeri skala taksimatlı bir göstergede sayılarla gösteren ölçü aletleridir.
- c) Özellikleri analog ölçü aletlerine göre daha azdır.
- d) Bu ölçü aletlerinin kullanımı analog ölçü aletlerine göre zordur.
- e) Hepsi.

2. “ Bir binanın girişinde, ana sigortaların bulunduğu ve tüketicilere dağıtımın yapıldığı, mühürlemesi yapılan aynı zamanda içerisinde belli bir değerde seçilmiş sigortanın yerleştirildiği madeni sigorta kutusudur. “ ifadesi aşağıdaki seçeneklerden hangisini açıklamaktadır?

- a) Ana dağıtım tablosu
- b) Tali dağıtım tablosu
- c) Ana kolon hattı
- d) Pano
- e) **Kofre**

3. Beş adet 5 Farad’lık kondansatörler birbirlerine paralel bağlanmışlardır. Buna göre eşdeğer kapasite aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 1 F
- b) 5 F
- c) **25 F**
- d) 15 F
- e) 50 F

4. “Valans yörüngesindeki elektron sayısı 4 ‘den büyük olan maddeler ; Valans yörüngesindeki elektron sayısı 4 ‘den küçük olan maddeler; Valans yörüngesindeki elektron sayısı 4 olan maddeler olarak ifade edilir. “

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) İletken-Yarı iletken-Yalıtkan
- b) Yalıtkan-İletken-Tam iletken
- c) İletken- Tam iletken-Yalıtkan
- d) **Yalıtkan-İletken-Yarı iletken**
- e) İletken-Yarı iletken-Tam iletken

5. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde gerilim kademeleri doğru bir şekilde sıralanmıştır.

- a) $kA < A < mA < \mu A$
- b) **$\mu A < mA < A < kA$**
- c) $A < kA < \mu A < A$
- d) $kA < \mu A < A < mA$
- e) $A < kA < mA < \mu A$

6. Elektrik ve elektronik devrelerde açık devre ve kısa devre kontrolünde hangi ölçü aleti kullanılır?

- a) Ampermetre
- b) Voltmetre
- c) Wattmetre
- d) Meger
- e) **Ohmmetre**

7. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Asenkron Motorlarda “ Üçgen Bağlantı “ için söylenbilir.

- a) Z, X ve Y uçları kısa devre edilir.
- b) U,V ve W kısa devre edilir.
- c) Z ile V, X ile W ve U ile Y kısa devre edilir.
- d) **U ile Z, X ile V ve Y ile W kısa devre edilir.**
- e) Hepsi.

8. Aşağıdaki verilen birim dönüşümlerinden hangisi doğrudur?

- a) **$1 \text{ A} = 10^3 \text{ mA}$**
- b) $10 \text{ V} = 10^3 \text{ kV}$
- c) $1 \text{ W} = 10^2 \text{ kW}$
- d) $1 \Omega = 10^3 \text{ M}\Omega$
- e) $1 \text{ N} = 0,01 \text{ kN}$

9. Bir asansör sisteminde aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- a) Karşı ağırlık
- b) Halatlar
- c) Tamponlar
- d) **Buchholz rölesi**
- e) Elektrik motoru

10. 220 Voltluk bir şebekeye 2500 Watt'lık bir alıcı bağlanmak isteniyor. Aşağıdaki sigorta akım değerlerinden hangisi bu alıcının devresinde aşırı akıma karşı koruma amaçlı bağlanması en uygun olur?

- a) 6 A
- b) 10 A
- c) **16 A**
- d) 25 A
- e) 32 A

11. Elektrik kesintisi anında otomatik olarak jeneratörün beslemeye geçilmesini sağlayan cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Ana şalter
- b) **Transfer Şalteri**
- c) Faz rölesi
- d) Zaman rölesi
- e) Empedans rölesi

12. Alternatif akım için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Alternatif akım yönü zamana göre değişmez.
- b) Alternatif akım yönü ve şiddeti zamana göre değişmez.
- c) Alternatif akım şiddeti zamana göre değişmez.
- d) Alternatif akım sadece yönü zamana göre değişir.
- e) **Alternatif akım yönü ve şiddeti zamana göre değişir.**

13. Gerilimi 220 V, akımı 10 A ve $\cos\phi = 0,8$ olan bir fazlı asenkron motorun gücü kaç Watt'tır?

- a) 5280 W
- b) 3048 W
- c) 2200 W
- d) 1980 W
- e) **1760 W**

14. Alçak Gerilim için izin verilen dokunma gerilimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) **50 V**
- b) 62 V
- c) 75 V
- d) 100 V
- e) 120 V

15. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi direnç için söylenebilecek doğru bir ifade değildir?

- a) İletkenin boyu uzadıkça direnci de artar,
- b) **İletkenin kesiti azaldıkça direnci azalır,**
- c) İletkenin yapıldığı metalin öz direnç değeri küçük ise direnç küçüktür,
- d) Öz direnç ile direnç doğru orantılıdır,
- e) Hiçbiri.

16. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Ampermetreler için söylenebilecek doğru bir ifade değildir?

- a) Ampermetrenin ölçme sınırı, ölçülecek akım değerinden mutlaka büyük olmalıdır,
- b) **Paralel bağlanması durumunda üzerinden çok küçük akım geçeceğinden kısa sürede kullanılmaz hale gelebilirler,**
- c) μA seviyesindeki akım, amper seviyesinde ölçüm yapan bir ampermetre ile ölçülemez,
- d) Ampermetre ölçüm yapılacak noktaya, alıcının veya devrenin çektiği akımın tamamı üzerinden geçecek şekilde bağlanmalıdır,
- e) Ampermetreler devreye seri bağlanırlar.

17. Avometrelerle ölçüm yapılırken aşağıdaki seçeneklerde verilen noktalardan hangisine dikkat etmek gereklidir.

- a) Ölçülecek büyüklük avometrenin ölçme sınırından büyük olmamalıdır
- b) Avometre, ölçülecek büyüklüğün gerektirdiği bağlantı şekline göre bağlanmalıdır
- c) Değer ekranında "1" ibaresi varsa kademe büyütülmelidir
- d) Ölçü aletinin değer ekranında "0" ibaresi varsa kademe küçültülür
- e) **Hepsi**

18. Seri bir RLC devresinde $R=22\Omega$, $X_L=17\Omega$, $X_C=17\Omega$ ise; aşağıdaki maddelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- I. Devrenin empedans ölçümü direnç değeri kadardır.
- II. Devre rezonanstadır.
- III. Bobin ile kondansatör gerilimleri eşittir.

- a) Yalnız I
- b) I ve II
- c) I ve III
- d) II ve III
- e) **Hepsi**

19. Yüksek gerilimli bir elektriğe çarpılan kişiye aşağıdaki hususlardan hangisi tatbik edilmez?

- a) **Kazalının vücudunun soğuması için üzerinden elbiseleri çıkarılır.**
- b) Henüz elektrikle temas halinde ise, bir yalıtkan yardımı ile kazalı elektrik temasından kurtarılır.
- c) Kazalının kalp atışları kontrol edilir.
- d) Kazalının kalp atışı ve nefes alış veriş yok ise kazalıya kalp masajı ve suni teneffüs yapılır.
- e) Hepsi

20. Aşağıdakilerden hangisi meger cihazı ile ilgili doğru bir ifade değildir?

- a) Yalıtkanlık direncini ölçmeye yarar
- b) **Meger bir elektrik makinesi olarak çalışır**
- c) Akım ve gerilim bobinine sahiptir
- d) Megerin göstergesinden okudugumuz değer tesisatın topraklama direncidir
- e) Megere bağlı bulunan problemler toprağa çakılır

21. Tüketicinin normal olarak şebekeden çektiği endüktif gücün, kapasitif güç çekmek suretiyle dengelenmesini sağlayan sisteme ne ad verilir?

- a) Aydınlatma
- b) **Kompanzasyon**
- c) Dengeleme
- d) Koruma
- e) Ayırma

22. Elektrik iç tesisler yönetmeliğine göre kolon hattında kullanılan kablonun kesiti en az kaç mm^2 olmalıdır?

- a) $1 mm^2$
- b) $1,5 mm^2$
- c) $2,5 mm^2$
- d) **$4 mm^2$**
- e) $6 mm^2$

23. Gerilim altındaki kısımların dokunmaya karşı gerilimi kaç Volttan yukarı olan alternatif veya kaç volttan yukarı olan doğru akımlı bölümleri için devrelerin yalıtılmış olmalı ya da doğrudan doğruya dokunmaya karşı korunmuş olmalıdır?

- a) 20 – 50
- b) 32 – 150
- c) **50 – 120**
- d) 50- 150
- e) 32 – 120

24. Aşağıdakilerin hangisi elektronik balastın faydalarından değildir?

- a) Enerji tasarrufu
- b) Uzun ampul ömrü
- c) Çalışma gerilim aralıkları
- d) **Elektromanyetik balastlara göre fiyat avantajı**
- e) Hiçbiri

25. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile 3 fazlı Asenkron motor 1 fazlı olarak çalıştırılabilir?
- İki sargı ucu arasına kontaktör bağlanır. Boşta kalan sargı ucuna faz ve kontaktör bağlanan iki sargı ucundan birine nötr bağlanır.
 - İki sargı ucu birleştirilir. Boşta kalan sargı ucuna faz ve birleştirilen iki sargı ucundan birine nötr bağlanır.
 - İki sargı ucu arasına kondansatör bağlanır. Boşta kalan sargı ucuna faz ve kondansatör bağlanan iki sargı ucundan birine nötr bağlanır.**
 - Bir uca faz diğer iki uca nötr bağlanır.
 - Bir uca nötr diğer iki uca faz bağlanır.
26. Aşağıdakilerden hangisi NVV kablo özelliklerinden değildir?
- Bir veya çok telli bakır iletken
 - Protodur yalıtkanlıdır
 - Toprak altına dönebilir.**
 - Çeşitli kesitte ve damarlı yapılmaktadır.
 - Protodur dış kılıflı antigron alçak gerilim kablosudur.
27. Aşağıdakilerden hangisi renk sıcaklığı açısından diğerlerine göre en yüksek değere sahiptir?
- Gün doğumu ve batımı
 - Parçalı bulutlu gökyüzü**
 - Mum alevi
 - Flüoresan ışığı
 - Kibrit ateşi

28. Aşağıdakilerden hangisi elektronik devre elemanlarından PTC için doğru bir ifadedir?
- Sıcaklık ile direnç değeri doğru orantılıdır.**
 - Sıcaklık ile direnç değeri ters orantılıdır.
 - Işık şiddeti ile direnç değeri ters orantılıdır.
 - Işık şiddeti ile direnç değeri doğru orantılıdır.
 - Sıcaklık ve ışık ile direnç değeri bağlantılı değildir.
29. Aşağıdakilerden hangisi kompanzasyon sisteminde reaktif güç üretiminde kondansatörlerin kullanılma nedenleri arasında yer almaz.
- Kayıpları çok fazladır.**
 - Güvenlidirler
 - İstenilen her güçte reaktif güç kaynağı olarak kullanılabilir.
 - Bakım masrafları azdır
 - Kolaylıkla gücü değiştirilebilir ve artırılabilir.
30. Aşağıdakilerden hangisi elektrikli el aletleri ile ilgili iş güvenliği tedbirlerinden değildir?
- Elektrikli el aletleri kullanılmadan önce yetkili kişiler tarafından kontrol edilmelidir.
 - Taşınabilir ağır elektrikli aletler, çalışma sırasında, askılara bağlı olmalıdır.**
 - Taşınabilir elektrikli el aletlerinin sapları yeterli cins ve kalınlıkta akım geçirmeyen maddeyle kaplı olmalıdır.
 - Elektrikli el aletleri kendi özel gayeleri için doğru olarak ve kendi kapasiteleri içinde, aşırı zorlanmalara başvurulmadan kullanılmalıdır.
 - Hiçbiri

31. “Bir devre ise; değeri sonsuz olan bir direnç gibi davranmaktadır.” Tanımlamasında boş olan yere en uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Kısa devre
- b) Kapalı devre
- c) Uzun devre
- d) Kestirme devre
- e) **Açık devre**

32. “Elektromıknatıslı veya çok küçük güçlerde olduğu gibi, sabit mıknatıslı bir endüktör ile bir veya çok fazlı alternatif akım sargılı endüvisi bulunan, sabit bir senkron hızla dönen, motor veya generatör olarak çalışabilen bir alternatif akım makinesidir.” ifadesi aşağıdaki makine türlerinden hangisini tanımlamaktadır.

- a) Dahlender Makine,
- b) Doğru Akım Makinesi,
- c) Asenkron Makine,
- d) **Senkron Makine,**
- e) Hiçbiri

33. 3 fazlı Asenkron Motorlarda devir yönü nasıl değişir?

- a) Üç fazın yeri değiştirilir
- b) Devreye direnç takılır
- c) **İki fazın yeri değiştirilir**
- d) Yıldız Üçgen ile çalıştırılır
- e) Devreye bobin takılır

34. Frekansı değiştirmeden, AC gerilimini alçaltmaya veya yükseltmeye yarayan ve elektromanyetik indüksiyon yolu ile çalışan elektrik makinasına denir?

- a) Diyot
- b) Motor
- c) **Transformatör**
- d) Bobin
- e) Transistör

35. Aşağıdaki Windows kısa yollarından hangisinin açıklaması yanlıştır?

- a) Ctrl + V : Kopyalanan öğeyi yapıştır.
- b) SHIFT + DELETE : Seçilen nesneyi geri dönüşüme göndermeden siler.
- c) Ctrl + C : Seçilen öğeyi kopyalar.
- d) **Ctrl + F2 : Seçilen nesnenin yeniden isimlendirilmesine imkan sağlar.**
- e) Ctrl + X : Seçilen nesneyi taşımak üzere kesme işlemi yapar.

36. Sincap Kafesli Rotorda; rotor kısa devre çubuklarının mile paralel değil de eğik bir şekilde yerleştirilmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) **Manyetik sesleri azaltmak**
- b) Kalkınma momentini yükseltmek
- c) Gürültülü çalışmayı sağlamak
- d) Titreşimleri azaltmak
- e) Hiçbiri

37. Bir fazlı bir devrede gerilim yükseltmek için kullanılan bir transformatör için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Primer sargı sarım sayısı sekonder sargı sarım sayısına eşittir.
- b) Primer sargı sarım sayısı sekonder sargı sarım sayısından büyüktür.
- c) **Primer sargı sarım sayısı sekonder sargı sarım sayısından küçüktür.**
- d) Primer sargı dilim sayısı sekonder sargı dilim sayısından büyüktür.
- e) Primer sargı dilim sayısı sekonder sargı dilim sayısından küçüktür.

38. Doğru akım motorlarında hız nasıl artırılır?

- a) Besleme geriliminin polaritesi değiştirilerek
- b) Uyarım sargısı besleme geriliminin polaritesi değiştirilerek
- c) Kompanzasyon sargısı kullanılarak
- d) Fırça sayısı artırılarak
- e) **Uyarım gerilimi azaltılarak**

39. Kondansatörlü bir alternatif akım devresinde; devre akımı ile kapasitör gerilimi için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Akım ile gerilim aynı fazdadır.
- b) **Akım 90° ileri fazdadır.**
- c) Akım 90° geri fazdadır.
- d) Gerilim 90° ileri fazdadır.
- e) Gerilim 90° geri fazdadır.

40. Aşağıdaki bilgilerden hangisi asenkron motor etiketinde bulunmaz?

- a) **Sargı spir sayısı**
- b) Üretici firma
- c) Mekanik koruma sınıfı
- d) Faz sayısı
- e) Anma hızı

41. Aşağıdakilerden hangisi elektrik tesisatçısının sorumluluğu arasında yer almaz.

- a) Tesisin sağlamlığı
- b) **Tesisin statik olarak uygun olmaması**
- c) Tesisin niteliği
- d) Tesisin usulsüzlüğü
- e) Tesisin tekniğe aykırı olarak yapılmış olmasından doğacak zararlar

42. Elektrik iç tesisleri yönetmeliği ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a) Konutlarda en az iki adet aydınlatma linyesi bulunacaktır
- b) Prizlere bağlanacak aygıtlar belli ise sorti sayısı bunların miktarına göre belirlenecektir
- c) Aydınlatma ve priz devrelerine bağlanacak sorti sayısı bir fazlı devrelerde aydınlatma için 9, priz için 7'den fazla olmayacaktır
- d) **Topraklanmış iletkenlere sigorta konulması zorunludur**
- e) Bir priz linyesine bağlanacak sorti sayısı, priz güçleri bir fazlı priz için en az 300W olmalıdır.

43. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Asenkron Motorlar için söylenecek doğru bir ifadedir?

- a) Bakıma az ihtiyaç gösterirler.
- b) Devir sayıları yükü çok az değişir.
- c) Devir sayıları değiştirilebilmektedir.
- d) Çalışması sırasında elektrik arkı meydana gelmez.
- e) **Hepsi.**

44. Beş renkli bir direnç üzerindeki renkler sırasıyla TURUNCU-TURUNCU-KIRMIZI-KIRMIZI-ALTIN ise; bu direncin değeri ve toleransı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 332 Ω - %10
- b) 3,32 k Ω - %5
- c) 33,2 k Ω - %5
- d) 332 k Ω - %10
- e) 3,32 k Ω - %10

45. “ İşletme araçlarının aktif kısımlarının ve nötr hattının topraklanmasıdır “ ifadesi hangi topraklama türünü ifade eder?

- a) İşletme topraklaması
- b) Koruma topraklaması
- c) Yayılma topraklaması
- d) Zemin topraklaması
- e) Hiçbiri

46. Sigortalar değiştirilmeden önce yapılacak işlerden aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- a) Gerilim devre dışı bırakılmalı
- b) Gerilim yokluğu kontrol edilmeli
- c) Sigorta gerilim dışı bırakılmıyorsa, kesicilerle devrenin kesilmesi sağlanmalı
- d) Sigortanın yeniden yanması ihtimali göz önüne alınarak tel sarılarak köprülenmiş sigortalar kullanılmalı
- e) Hepsi

47. Üç fazlı bir asenkron motorun devir sayısını değiştirmek için aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmalıdır.

- a) Motor kutup sayısını veya şebeke frekansını değiştirmek
- b) Fazları kendi aralarında yerlerini değiştirmek veya şebeke frekansını değiştirmek
- c) Motor Kutup sayısı ve fazları kendi aralarında yerlerini değiştirmek
- d) Fazların kendi aralarında yerlerini değiştirmek ve motora yük bağlamak
- e) Motoru yıldız-üçgen bağlamak veya motor kutup sayısını değiştirmek

48. I. Hücre isimleri sütun ve satır numarası ile belirtilir.

II. Hücreler birbirinden kılavuz çizgileri ile ayrılmıştır.

III. İçindekiler alanı oluşturmak için kullanılır.

Excel programı ile ilgili olarak yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

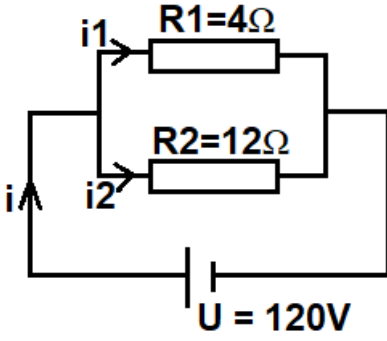
- a) Yalnız I
- b) Yalnız II
- c) I ve II
- d) II ve III
- e) I, II ve III

49. Bir kaynağa üç direnç seri olarak bağlanmıştır.

R1 direncinin uçlarındaki gerilim değeri 12V olarak ölçülmektedir. R2 direnci ise, 2Ω olup üzerinden geçen akım değeri 5A olarak ölçülmektedir. R3 direnci de 4Ω olduğuna göre devredeki kaynağın gerilim değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 23V
- b) 28V
- c) 36V
- d) 48V
- e) 42V

50.



Şekildeki devrede gösterilen i , $i1$ ve $i2$ akımları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 7,5A – 2,5A – 5A
- b) 15A – 10A – 5A
- c) 30A – 20A – 10A
- d) 40A – 30A – 10A
- e) 2,5A – 2A – 0,5A

Test Bitti. Yanıtlarınızı kontrol ediniz.

SINAV KURALLARI

1. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakikadan sonra binaya gelen hiçbir aday sınava alınmayacak, sınavın ilk 30 ve son 15 dakikasında adayların sınav salonunu terk etmelerine izin verilmeyecektir.
2. Sınav sırasında, adaylar arasında kalem silgi vb. araç gereç paylaşımı yasaktır.
3. Aday, soruları ve sorulara verdiği cevapları almayacaktır. Bu kurala uymayanlar hakkında sınav iptal tutanağı ile sınavı geçersiz sayılacaktır.
4. Adayın, cevap kâğıdını ve soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam bir şekilde teslim etmesi gerekmektedir. Adayın cevap kâğıdını ve soru kitapçığını sınav salonu dışına çıkarması yasaktır.
5. Siyah kurşun kalem dışında farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli ya da renkli vb.) kullanan katılımcıların sınavları geçersiz sayılır.
6. Kopya çekmek, vermek ya da çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunan adaylar hakkında "Sınav İptal Tutanağı" düzenlenir ve adayın sınavı geçersiz sayılır.
7. Adaylar sınava sadece; kalem, silgi, kalemtıraş ve su şeffaf pet şişe getirecektir.
8. Adayların kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanlar; pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlar; cep telefonu, hesap makinesi, bilgisayar, tablet, telsiz, kamera vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazları; ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere ve anahtar ile sınava girmeleri KESİNLİKLE YASAKTIR.
9. Adaylar sınava gelirken resmi kimlik belgelerini (T.C. Kimlik Numarası yazılı güncel fotoğraflı Nüfus Cüzdanı veya pasaport) yanlarında bulunduracaklardır.
Sürücü Belgesi, kurum kimlik kartı vb. belgelerle sınava girilemez.
10. Sınavlarda kopya çekenlerin, kopya verenlerin veya bunlara teşebbüs edenlerin, sınav kâğıtlarına belirtici işaret koyanların, başvuru belgesinde gerçeğe aykırı bildirimde bulunduğu anlaşılan veya gerekli şartları taşımadığı daha sonra saptananların sınavları geçersiz sayılacak atamaları yapılmaz, atamaları yapılmış olanların atamaları iptal edilir.
11. Yukarıda atılan imza tüm sınav kurallarına uymayı taahhüt ve kabul ettiğinizi göstermektedir.

