



T.C.  
**ULAŞTIRMA ve ALTYAPI BAKANLIĞI**  
Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü



**TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANI  
ERTELEME SINAV SORULARI**

**(08 MART 2025)**

**TMGD  
(IMDG KOD)**

**(B)**

**Aşağıdaki bölümü doldurunuz.**

ADI	:	_____
SOYADI:		_____
İMZASI :		_____

**Bu kitapçık 25 (kırk) soru ve 12 (oniki) sayfadan oluşmaktadır. Sınav süresi 240 dakikadır. Sınav bitiminde cevap kağıdı ile birlikte iade edilecektir.**

# TMGD-IMDG KOD



## TMGD-IMDG KOD

### 1. IBC'ler dahil paketlerin işaretlenmesi ve etiketlenmesine ilişkin aşağıdakilerden hangileri yanlıştır?

- I. Radyoaktif malzeme içeren her bir paket, gönderenin veya alıcının adı veya her ikisinin yer aldığı bir tanımlamayla ambalajın dış tarafından okunabilir ve dayanıklı olarak işaretlenmelidir.
- II. Etiketlerdeki sembollerin ve diğer elemanların görünür kalması koşuluyla paket boyutlarının gerektirmesi halinde orantılı olarak boyutlar azaltılabilir.
- III. Radyoaktif malzeme içeren paketler, Tip IP-2, Tip IP-3 veya Tip A paket tasarımına uygunsa ambalajın dışına tasarımı gerçekleştiren menşee ülkenin uluslararası araç kayıt kodu (VRI Kodu), üreticilerin adı veya yetkili makam tarafından belirtilen diğer bir tanım okunaklı ve dayanıklı şekilde işaretlenmelidir.
- IV. Eğer zehirlilikleri sadece doku üzerinde zarar veriyorsa Sınıf 8 maddeleri içeren ambalajların ayrıca model No. 6.1 ikincil tehlike etiketini taşımaları gerekir.
- V. Sınıf 1 Tehlike Bölümü 1.4, 1.5 ve 1.6'ya yönelik etiketlerin üst kısmında sınıf numarası ve uyumluluk grubu harfi, alt kısmında ise bölüm numarası bulunmalıdır.

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

### 2. Yük taşıma birimlerinin ve dökme yük konteynerlerinin plakartlandırılması ve işaretlenmesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Birden fazla tehlikeli madde taşıyan çok bölmeli tank, ilgili bölmelerin bulunduğu konumun her yüzüne plakartlandırılmalıdır.
- II. 3000 litreden daha az kapasiteye sahip ve tehlikeli madde veya kalıntılarını içeren portatif tanklar plakartlandırılabilir veya sadece iki zıt tarafta etiketlendirilebilirler.
- III. Bölüm 1.4 uyumluluk grubu S patlayıcıların herhangi bir miktarını taşıyan yük taşıma birimlerinde ve dökme yük konteynerlerinde plakarda gerek yoktur.
- IV. 230 °C de katı durumda bir madde taşıyan yük taşıma birimin her yan kenarında her bir ucunda sıcaklığı yükseltilmiş madde işareti olması gerekir.
- V. İçeriklerin uygun sevkiyat adı, tehlikeli maddeleri içeren dökme yük konteynerinin tüm yüzeylerinde yer almak zorundadır.

- A. I ve II      B. I, II ve III      C. Yalnız II      D. II ve III      E. IV ve V

### 3. Aşağıdakilerden hangisi taşıma sırasında tehlike teşkil eden fakat diğer sınıf tanımlarına uymayan Sınıf 9 madde ve nesnelere değildir?

- A. UN 1841 ACETALDEHYDE AMMONIA
- B. UN 2216 FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED
- C. UN 3432 POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
- D. UN 3359 FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT
- E. UN 3166 VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED

## TMGD-IMDG KOD

4. Liman Sahalarında Tehlikeli Yüklerin Emniyetli Taşınması ve İlgili Aktiviteler için Tavsiyeler, aşağıdaki göreve yönelik eğitimlerden hangisi/hangileri için uygun olabilir?

- I. Tehlikeli maddelerin paketlenmesi
- II. Gemilere/gemilerden tehlikeli madde yüklenmesi/boşaltılması
- III. Yük taşıma birimlerinin yüklenmesi/boşaltılması
- IV. Tehlikeli maddelerin taşıma için arz edilmesi
- V. Tehlikeli maddeler için taşıma belgelerinin hazırlanması

A. Yalnız I    B. I ve V    C. II ve III    D. II, III ve IV    E. IV ve V

5. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. Gönderen ile taşımacı, tehlikeli madde taşıma belgesinin bir nüshası ile IMDG Kod'da açıklanan ilave bilgileri ve evrakları en az üç aylık bir süre boyunca saklayacaktır.
- II. UN 3528, 3529 ve 3530 malların taşınmasında, taşıma belgesi şu ek beyanı içerecektir: "Özel hüküm 363 uyarınca taşıma".
- III. Tehlikeli maddeler belgesi, taşımacıya EDP veya EDI iletim teknikleriyle sunulmuşsa mutlaka imzalar elektronik kullanılmalıdır, imza atmaya yetkili kişinin adı (adları) (büyük harflerle) kullanılamaz.
- IV. Bölüm 3.1.4.4'te listelenen ayırım grupları içinde yer almayan, ancak gönderici kanaatine göre bu gruplardan birine ait olan maddeler, karışımlar, çözeltiler veya preparatlar için, uygun ayırım grup adı "IMDG Code segregation group / IMDG Kodu ayırım grubu" ibaresiyle ile başlayacak şekilde taşıma dokümanında tehlikeli madde açıklamasından sonra belirtilecektir.
- V. Yeni kendinden tepkimeli maddeler ve organik peroksitler veya halen tahsisli kendinden tepkimeli maddeler ve organik peroksitlerin yeni formülasyonlarının taşınması için onaylı sınıflandırma ve taşıma koşulları hakkında varış ülkesinin yetkili makamı tarafından yapılan bir bildirim gereklidir.

A. I ve II    B. II ve V    C. Yalnız III    D. III ve V    E. IV ve V

6. IMDG Kod kapsamında aşağıdakilerden hangileri taşınması yasak olan maddeler değildir?

- I. TRIBUTYLPHOSPHANE
- II. WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S
- III. ZINC AMMONIUM NITRITE
- IV. AMMONIUM HYPOCHLORITE
- V. METHYL NITRITE

A. I ve II    B. I, II ve III    C. I ve III    D. II ve III    E. IV ve V

## TMGD-IMDG KOD

7. Genel yük gemilerinde istiflemeyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- I. AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (UN 2071) maddesi, acil bir durumda açılabilen temiz bir yük alanında istiflenecektir.
- II. Sınıf 4.1 kendiliğinden tepkimeye giren maddeler içeren paketler, ısı kaynaklarından korunacak şekilde istiflenecektir.
- III. Konteynerlerde yer alan FISHMEAL, UNSTABILIZED (UN 1374) maddesinin sıcaklık okumaları yolculuk sırasında günde 3 kez alınıp kaydedilecektir.
- IV. AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (UN 2071) maddesinin istiflendiği gemilerin, duman tespit veya diğer uygun cihazlar ile donatılmaması durumunda erkenden bozunmanın tespit edilmesini temin etmek için 4 saati geçen aralıklarda (bunlara hizmet veren vantilatörlerde havayı koklamak suretiyle) bu gübreleri içeren yük alanlarını incelemek için yolculuk sırasında gerekli düzenlemeler yapılacaktır.
- V. AMMONIUM NITRATE (UN 1942) ve AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (UN 2067), acil bir durumda açılabilen temiz bir yük alanında güverte üstünde istiflenebilir.

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

8. 100 m uzunluğunda ve 23 yolcu taşıyan bir yük gemisinde güverte altında istiflenebilen aşağıdaki maddelerden hangileri siyanürlerden “ayrılmış” olarak istiflenmelidir?

- I. UN 2475
- II. UN 2456
- III. UN 2443
- IV. UN 2440
- V. UN 2427 PG III

- A. I, II ve III      B. I, IV ve V      C. II ve III      D. IV ve V      E. Hepsi

9. <sup>U</sup><sub>H</sub>50H/Y/09 20/RUS/.../0/750 kodlu ambalaj ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Alüminyum ambalajdır.
- II. İstifleme testi yükü 750 kg'dır.
- III. Tasarım tipinin onaylandığı paketleme grubu I, II ve III'tür.
- IV. İstiflemeye uygun tasarlanmamıştır.
- V. Sert büyük ambalajdır.

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

## TMGD-IMDG KOD

### 10. İstifleme için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. İstifleme kategorisi 01, sınırlı miktarlarda paketlenmiş olan kısım 1.4, uyumluluk grubu S dışındaki sınıf 1 tehlikeli maddeler için tanımlanmış istifleme kategorilerinden biridir.
- B. İstifleme kategorisi D ya da E olan tehlikeli maddeler, taşınan yolcuların sınırlama sayısının aşıldığı diğer yolcu gemilerinde de istiflenebilir.
- C. Sınıf 2.3 etiketi taşıyan temizlenmemiş boş basınçlı kaplar sadece güverte altında istif edilmelidir.
- D. Bölüm 1.4 haricindeki sınıf 1 maddeleri; yaşam alanlarından, can kurtarma araçlarından ve gemi yolcularının herhangi bir izin almadan kısıtsız olarak erişebildikleri noktalardan yatay olarak en az 10 metre mesafede istif edileceklerdir.
- E. UN 2900 maddesi için, güvertede veya güverte altında istife izin verildiğinde, güverte üstünde istifleme tercih edilmelidir.

### 11. UN 2426 maddesinin istiflenmesiyle ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. UN 2469 maddesinin uzağında istiflenmelidir.
- II. UN 2427 PG II maddesinin uzağında istiflenmelidir.
- III. UN 2627 maddesinin uzağında istiflenmelidir.
- IV. UN 3214 maddesinden ayrılmış olarak istiflenmelidir.
- V. UN 2545 PG I maddesinden ayrılmış olarak istiflenmelidir.

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

### 12. Aşağıdakilerden hangileri IMDG Kod kurallarına kısmen veya tamamen tabidir?

- I. Bölüm 3.3 özel hüküm 366 kapsamında belirtilen miktarda radyoaktif madde ve cıva içermedikleri takdirde ampulün kırılmasından kaynaklanan her türlü parçalanma etkisinin paket içerisinde kalmasını sağlayacak şekilde paketlenmesi şartıyla sadece Sınıf 2.2 gazlar içeren lambalar
- II. Gemi kumanyaları veya teçhizatı olarak taşındıklarında, bu soğutucular veya ortam düzenleyiciler
- III. Son kullanıcıya satışını takiben, düzenleyici onaya sahip tüketim malları içinde bulunan radyoaktif malzeme
- IV. Her biri 5 gram tehlikeli madde içeren ve paket başına 150 gram tehlikeli madde içeren kullanılmış, hasarlı ya da kusurlu lambalar
- V. UN 2909 muaf paketler

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

## TMGD-IMDG KOD

### 13. Yön düzeni oklarının aşağıdakilerden hangilerinde bulunması gereklidir?

- I. Hava menfezlerine sahip tekli ambalajlar
- II. Soğutularak sıvılaştırılmış gazların taşınmasına mahsus kriyojenik kaplar
- III. Her biri en fazla 50 ml kapasiteye sahip ana kaplardaki Tehlike Bölümü 6.2'ye ait bulaşıcı maddeler içeren dış ambalajlar
- IV. Kriyojenik kaplar haricindeki basınçlı kaplar içeren dış ambalajlar
- V. Sıvı içeriklerin tamamen emilmesi amacıyla iç ve dış ambalajlar arasında yeterli derecede emici malzeme bulunan her biri en fazla 120 ml kapasiteye sahip iç ambalajlarda tehlikeli madde içeren dış ambalajlar

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

### 14. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Fumige edilmiş yük taşıma biriminin tamamen havalandırılmış olması ve havalandırma tarihinin ikaz işaretinde belirtilmesi halinde dokümana ihtiyaç vardır.
- B. Fümigantlar, yük taşıma biriminin içeriğine gemiye yüklendikten sonra uygulanabilir.
- C. Fumige edilmiş yük taşıma birimi havalandırıldığında ve boşaltıldığında, fümigasyon işareti kaldırılacaktır.
- D. Fümige edilmiş yük taşıma birimi, birimin kapılarının açılması veya fumigasyon sonrası mekanik havalandırma yoluyla tamamen havalandırıldıysa havalandırma tarihinin fümigasyon ikaz işareti üzerine eklenmesi gerekmez.
- E. Başka tehlikeli madde içermeyen fümige edilmiş yük taşıma birimleri, Bölüm 5.4.3'e tabi değildir.

### 15. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

- I. Tehlikeli maddeler taşıma belgesinde, gönderinin taşıma için kabul edilebilir olduğunu; maddelerin düzgün bir şekilde paketlenildiğini, işaretlendiğini, etiketlendiğini, uygulanabilir kurallara göre taşımaya uygun durumda olduğunu belirten bir sertifika veya beyan taşıyıcı tarafından imzalanacak ve tarih atılacaktır.
- II. Organik peroksit veya kendiliğinden tepkimeye giren madde numunesi taşınıyorsa, bu amaca uygun olarak tehlikeli madde taşıma belgesinde bunu belirten bir ifade yer almasına gerek yoktur.
- III. Bir tehlikeli maddeler taşıma dokümanı, Kod hükümlerinde belirtilen bütün bilgileri içermesi koşuluyla her türlü formatta olabilir.
- IV. Bir tehlikeli madde taşıma belgesi, sayfalar ardışık olarak numaralanmak kaydı ile birden fazla sayfadan oluşabilir.
- V. Tehlikeli madde taşıma belgesi ve konteyner/araç paketleme sertifikası için gerekli olan bilgiler tek bir belgede yer alabilir; aksi halde bu belgeler iliştilmelidir.

- A. I ve IV      B. Yalnız II      C. III ve IV      D. III, IV ve V      E. Yalnız IV

## TMGD-IMDG KOD

**16. Aşağıdaki maddelerin hangisi ısı kaynaklarından korunacak şekilde ve yaşam alanlarından uzak istiflenmelidir?**

- A. UN 3237
- B. UN 3180 PG II
- C. UN 3014 PG I
- D. UN 1950
- E. UN 1917

**17. Dökme yük konteynerleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?**

- I. Taşıma sırasında karşılaşılabilecek sıcaklıklarda sıvı haline gelebilecek maddeler dökme yük konteynerlerinde taşınabilir.
- II. Esnek dökme yük konteynerlerine sadece genel yük gemilerinin ambarlarında izin verilir.
- III. Esnek dökme yük konteynerleri için, tehlikeli maddelerin taşınması için izin verilen kullanım süresi, esnek dökme yük konteynerinin üretim tarihinden itibaren üç yıl olacaktır.
- IV. Sınıf 4.3 kapsamındaki dökme mallar için sadece esnek dökme yük konteynerleri kullanılabilir.
- V. Esnek dökme yük konteynerlerine havalandırma cihazı takılması zorunludur.

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

**18. UN 3247 maddesinin taşınması ile ilgili aşağıdakilerden hangileri doğrudur?**

- I. Bu maddenin yer aldığı portatif tankın asgari test basıncı 1.5 bardır.
- II. Bu maddenin yer aldığı 13H1 kodlu IBC, dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez olmalı veya dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez bir astar ile donatılmalıdır.
- III. Mümkün olduğu kadar kuru tutulmalıdır.
- IV. Buhar borularından en az 3 m uzakta istiflenmelidir.
- V. 1N1 kodlu 1 adet dış ambalaj içerisindeki her biri net 30 ml olan 1000 adet iç ambalaj ile istisnai olarak taşınabilir.

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



## TMGD-IMDG KOD

19. Aşağıdaki taşımaların hangileri sadece güverte üstünde istiflenerek yapılabilir?

- I. 10 yolcu taşıyan yük gemisinde UN 0324 maddesi
- II. 100 m boyunda 35 yolcu taşıyan yolcu gemisinde UN 3087 PG II maddesi
- III. UN 1079 maddesini taşımış boş ve temizlenmemiş basınçlı kaplar
- IV. Yolcu gemisinde taşınan UN 0441 maddesi
- V. 35 yolcu taşıyan 100 m boyundaki yük gemisinde taşınan UN 2609 maddesi

A. I ve II      B. I, II ve III      C. II ve III      D. III ve IV      E. IV ve V

20. UN 3212 maddesinin taşınması ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. UN 3250 maddesinden “ayrılmış” olarak istiflenmelidir.
- II. Aynı yük taşıma birimde yanıcı malzemelerle birlikte istiflenmeyecektir.
- III. UN 3378 maddesinden “ayrılmış” olarak istiflenmelidir.
- IV. UN 3449 maddesinin “uzağında” istiflenmelidir.
- V. UN 3375 maddesinin “uzağında” istiflenmelidir.

A. I ve II      B. I, II ve III      C. II ve III      D. III ve IV      E. IV ve V

21. Aşağıdaki maddelerin hangileri tüplerde taşınabilir?

- I. UN 1045
- II. UN 1046
- III. UN 1072
- IV. UN 1660
- V. UN 2190

A. I, II ve III      B. I, IV ve V      C. II ve III      D. II, IV ve V      E. IV ve V

22. Aşağıdaki maddelerden hangisi yüksek ehemmiyetli tehlikeli yüklerden değildir?

- A. UN 0343
- B. UN 0441
- C. Portatif tankta taşınan 3500 l UN 1801
- D. UN 1336
- E. Portatif tankta taşınan 3600 l UN 1060

## TMGD-IMDG KOD

23. UN 1653 maddesinin taşınması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

- A. Bu maddenin yer aldığı yük taşıma birimi ile UN 1715 maddesinin yer aldığı yük taşıma birimi birbirinden “ayrılmış” olarak istiflenmelidir.
- B. Deniz kirleticidir.
- C. Taşındığı 11A kodlu IBC dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez olmalı veya dışarıya toz geçirmez ve su geçirmez bir astar ile donatılmalıdır.
- D. 1N2 kodlu 1 adet dış ambalaj içerisindeki her biri net 1 gram olan 500 adet iç ambalaj ile istisnai olarak taşınabilir.
- E. 1B1 kodlu ambalaj ile bu maddeden 350 kg taşınabilir.

24. Aşağıdaki maddelerden hangileri gerekli özenin gösterilmesi kaydıyla ayırma kurallarına tabi olmadan birlikte taşınmak üzere istiflenebilir?

- I. UN 2014 maddesi ile UN 3109 maddesi
- II. UN 1295 maddesi ile UN 2189 maddesi
- III. UN 3391 maddesi ile UN 3395 maddesi
- IV. UN 3397 maddesi ile UN 3400 maddesi
- V. UN 2984 maddesi ile UN 3149 maddesi

- A. I, II ve III      B. I, IV ve V      C. II, III ve V      D. II, III ve IV      E. Hepsi

25. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Basıncılı kurtarma kapları 3.000 l’den düşük su kapasitesine sahiptir.
- II. Kaynaklanmış taşınabilir basınçlı kapların kapasitesi 150 l ve altında olamaz.
- III. Kriyojenik kapların kapasitesi 450 l’den fazla olamaz.
- IV. Paketleme Grubu I’e ait katı maddeler için sert plastik IBC’lerin kapasitesi en fazla 3 m<sup>3</sup>’tür.
- V. Sınıf 2.3 gazların taşınması için planlanmış silindir demetlerinin kapasitesi 3.000 l olabilir.

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

B

# TMGD-IMDG KOD

## SINAVDA UYULACAK KURALLAR

**Bu bölüm salon başkanı tarafından sınav başlamadan önce cevap kağıtları ve soru kitapçıkları adaylara dağıtıldıktan sonra yüksek sesle okunacaktır.**

1. Sınav giriş belgesi ve özel kimlik belgesi yanında bulunmayan adaylar kesinlikle sınava alınmayacaklardır.
2. Adaylar sınav bitiminde cevap kağıtları ile birlikte soru kitapçıklarını salon başkanına teslim etmek zorundadırlar.
3. Sınava girecek adaylar sınav başladıktan 20 dakika sonra salona alınmazlar.
4. Soru kitapçıklarını kontrol ederek; eksik veya baskı hatası olan kitapçıkların değiştirilmesini salon başkanından isteyiniz. Cevap kağıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde yumuşak uçlu kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
5. Size verilen cevap kağıdında yazılı olan T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, sınav türü, bölümlerini kontrol ediniz. **SINAV KİTAPÇIK TÜRÜ BÖLÜMÜNÜ DOLDURUNUZ. SINAV KİTAPÇIK TÜRÜNÜ DOLDURMAYAN ADAYLARIN SINAVLARI GEÇERSİZ SAYILACAKTIR.** Cevap kağıdınız kullanılmayacak şekilde bozursa, salon başkanından cevap kağıdınızın değiştirilmesini isteyiniz.
6. **Sınava; ADR KİTAPLARININ HARICİNDE; KARALAMA KAĞIDI, TELSİZ, SİLAH, ELEKTRONİK CİHAZLAR, DİJİTAL TÜM SAATLER VB. ARAÇLARLA GİRİLMEZ. Bu kurallara riayet etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılır.**
7. Cevap kağıdınızdaki imza bölümünü imzalayınız. Cevap kağıdı üzerindeki bilgilerde elle düzeltme yapmayınız. Bir hata varsa salon görevlilerine söyleyerek tutanak tutmalarını sağlayınız.
8. Cevaplarınızı, yuvarlağın dışına taşırmadan cevap kağıdındaki ilgili bölümü bularak işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.
9. Soru sayısı ve sınav süresi, soru kitapçığının üzerinde yazmaktadır.
10. Her sorunun 5 (beş) seçeneği vardır. Bu seçeneklerden sadece bir tanesi doğru cevaptır. Çift işaretlenmiş cevaplar yanlış cevap olarak değerlendirilir.
11. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilir, yanlış cevaplarınız dikkate alınmaz. Her soru eşit puandır.
12. Sınav süresince cevap kağıdınızın başkalarının görülmesine izin vermeyiniz. Başkasının kağıdına bakmayınız. Sınav başladıktan sonra salon başkanı, gözetmen veya diğer adaylar ile konuşmayınız. Yetkililere soracağınız soruları sınav başlamadan önce sorunuz. Bilgisayar ortamında kopya analizi yapılacağından ikili ve toplu kopya çektiği anlaşılan adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
13. **Soruların herhangi bir şekilde alınması (KİTAPÇIĞIN ALINMASI, FOTOKOPI/RESİM ÇEKİLMESİ, ADAYLARIN YANLARINDA GETİRDİKLERİ KİTAPLARA YAZILMASI) yasaktır. Bu kurala uymayanların sınavı geçersiz sayılır.**
14. Sınavınız bittiğinde cevap kağıdını ve soru kitapçığını sıranın üzerinde kesinlikle bırakmayınız. Bunları salon görevlilerine teslim ederek salon aday yoklama listesinde adınızın karşısındaki ilgili sütunu imzalayınız. Sınavı biten adaylar sınav süresinin sonunu beklemeden salondan ayrılmak zorundadırlar.
15. Sınav süresi 240 dakika olup, sınavın ilk 30 (otuz) dakikası ve son 10 (on) dakikası sınav salonundan çıkmak yasaktır.

**BAŞARILAR DİLERİZ.**