

1. Yangın söndürme cihazını kullanmadan önce hangi adım atılmalıdır?
 - A. Hortumu kapalı tutmak.
 - B. Cihazı baş aşağı çevirmek.
 - C. Basıncı azaltmak.
 - D. Tetik mekanizmasını kilitlemek.
 - E. Cihazın pimini çekmek ✓
2. Yangın söndürme cihazlarını doğru bir şekilde saklamak için dikkat edilmesi gereken nedir?
 - A. Sadece yangın çıktığında aranmalıdır.
 - B. Dolum tarihi önemsenmemelidir.
 - C. Kullanım kılavuzu saklanmamalıdır.
 - D. Cihaz kilitli bir dolapta saklanmalıdır.
 - E. Kolay ulaşılabilir bir yerde olmalıdır. ✓
3. Elektrik yangınlarına karşı alınabilecek en etkili tedbir nedir?
 - A. Elektrikli cihazları sürekli açık bırakmak.
 - B. Elektrik kablolarını açıkta bırakmak.
 - C. Sigortaların kapalı olmasını sağlamak.
 - D. Elektrik tesisatında eskiyen kabloları değiştirmemek.
 - E. Elektrik tesisatını düzenli olarak kontrol ettirmek. ✓
4. Akaryakıt yangınlarında kullanılan söndürme yöntemlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?
 - A. Yangını oksijenle desteklemek.
 - B. Yangının üzerine su püskürtmek.
 - C. Yangın bölgesine gaz akışı sağlamak.
 - D. Köpük veya kuru kimyevi toz kullanmak. ✓
 - E. Hava akımını artırmak.
5. Yangın söndürme cihazını kullanırken püskürtme işlemi sırasında dikkat edilmesi gereken en önemli faktör nedir?
 - A. Cihazı sürekli sabit tutmak.
 - B. Yangını rastgele bir noktaya püskürtmek.
 - C. Yangının köküne (tabanına) püskürtmek. ✓
 - D. Yangının çevresine dolaylı püskürtmek.
 - E. yüksek noktasına püskürtmek.
6. Mutfakta gaz kaçağı kaynaklı bir yangın riski fark edildiğinde ilk yapılması gereken nedir?
 - A. Yangını izlemek ve itfaiyeyi aramamak.
 - B. Gaz kaçağı olan alanı kapalı tutmak.
 - C. Alevlerin üzerine yanıcı sıvılar dökmek.
 - D. Gaz akışını kesmek ve alanı havalandırmak. ✓
 - E. Elektrikli cihazları açmak veya kapamak.
7. Yangın sırasında oluşan karbonmonoksit (CO) gazı insan sağlığı üzerinde nasıl bir etkiye sahiptir?
 - A. Karbonmonoksit solunum yollarını koruyucu bir etkiye sahiptir.
 - B. Karbonmonoksit yalnızca orman yangınlarında oluşur.
 - C. Karbonmonoksit gazı zararsızdır.
 - D. Karbonmonoksit yalnızca yanıcı sıvılardan oluşur.

E. Karbonmonoksit, kanın oksijen taşıma kapasitesini düşürerek zehirlenmelere yol açar. ✓

8. Gaz kaçağı sırasında yapılması gereken ilk işlemlerden hangisidir?

- A. Elektriklerine dokunmamak ve gaz akışını kesmek. ✓
- B. Alevlerin üzerine deterjan dökmek
- C. Elektrikli cihazları açıp kapamak.
- D. Ortamdaki tüm pencereleri kapatmak.
- E. Gaz dedektörünü devre dışı bırakmak.

9. Yangınlarda açığa çıkan ve boğucu etkisiyle bilinen gaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Karbondioksit (CO₂) ✓
- B. Metan (CH₄)
- C. Hidrojen (H₂)
- D. Argon (Ar)
- E. Oksijen (O₂)

10. Elektrik yangınlarının sebeplerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. Sızan akaryakıtın tutuşması. ✓
- B. Topraklama yapılmamış devrelerin kullanılması.
- C. Arızalı elektrikli cihazların kullanımı.
- D. Yalıtımı bozulmuş elektrik kabloları.
- E. Aşırı yüklenmiş elektrik devreleri.

11. LPG yangınlarının özellikleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. LPG yangınlarında su en etkili söndürme yöntemidir.
- B. LPG yangınları genellikle elektrik kısa devrelerinden kaynaklanır.
- C. LPG yangınlarını önlemek için hiçbir özel tedbir alınmasına gerek yoktur.
- D. LPG yangınları yalnızca açık alanlarda meydana gelir.
- E. LPG gazı yanıcı bir gazdır ve bu nedenle sızıntı durumunda patlama riski yüksektir. ✓

12. Orman yangınlarının başlıca sebeplerinden biri olan dikkatsizlik, hangi durumları kapsar?

- A. Rüzgârın etkisiyle alevlerin yayılması.
- B. Lokomotiflerden yayılan kıvılcımlar.
- C. Fabrika bacalarından çıkan kıvılcımlar.
- D. Sigara izmaritinin uygun olmayan bir yere atılması. ✓
- E. Kasıtlı olarak ormanı yakma girişimleri.

13. Yangında açığa çıkan gazların insan sağlığı üzerindeki en büyük tehlikesi nedir?

- A. Yanıcı gazlar bağışıklık sistemini güçlendirir.
- B. Vücudu soğutarak yangın riskini azaltır.
- C. İnsan metabolizmasını hızlandırır.
- D. Zehirli gazlar bilinci kaybetmeye ve ölüme yol açabilir. ✓
- E. Solunum yollarını temizler.

14. Çocukları yangın riskinden korumak için alınması gereken bir önlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yangın söndürme tatbikatı yapmamak.
- B. Çocukların yanıcı maddelerle oyun oynamasına izin vermek.
- C. Yangın sırasında çocukları tek başına bırakmak.
- D. Çocukların kibrit ve çakmak gibi malzemelere erişimini

engellemek. ✓

- E. Çocuklara ateşle oynamanın güvenli olduğunu hissini vermek.

15. Evde yangın söndürme cihazlarının konumlandırılması ile ilgili doğru yaklaşım nedir?

- A. Kapalı dolaplarda saklanmalıdır.
- B. Yalnızca çatı katında bulundurulmalıdır.
- C. Kolay ulaşılabilir yerlerde olmalıdır.
- D. Yatak odalarına yakın yerlere yerleştirilmesi tehlikelidir. ✓
- E. Herhangi bir özel yer belirlenmesine gerek yoktur.

16. Yangınlarda duman zehirlenmesine karşı alınabilecek en etkili önlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Dumanın olduğu alanda kalmaya devam etmek.
- B. Islak bir bezle ağız ve burnu kapatmak. ✓
- C. Dumani soluyarak hareket etmeye çalışmak.
- D. Yangın alanına girerek gaz akışını artırmak.
- E. Dumanın olduğu yere oksijen desteği sağlamak.

17. Ocakta unutulmuş bir yemek yangına sebep olursa, aşağıdaki hangi davranış en doğru müdahale olur?

- A) Yangına hiçbir müdahalede bulunmamak.
- B) Yangının üstünü bir kapak veya yangın battaniyesi ile örtmek. ✓
- C) Gaz akışını artırmak.
- D) Tavayı dışarıya taşımaya çalışmak.
- E) Tavayı su ile doldurmak.

18. Yangın söndürme cihazını kullanmadan önce kontrol edilmesi gereken en önemli unsur nedir?

- A) Cihazın tutma kısmı.
- B) Cihazın boyutu.
- C) Cihazın bulunduğu dolap.
- D) Basınç göstergesinin uygun aralıkta olup olmadığı. ✓
- E) Cihazın rengi.

19. Soba kullanımı sırasında alınması gereken güvenlik önlemlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sobayı kontrolsüz bırakmak.
- B) Sobanın borularını düzenli olarak kontrol etmek. ✓
- C) Sobanın kurulumunu rastgele bir alana yapmak.
- D) Sobada her türlü atık maddeyi yakmak.
- E) Sobayı yanıcı maddelerin yakınına yerleştirmek.

20. Mutfakta yangın sırasında panikle yapılan yanlış davranışlardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gaz akışını kapatmak.

- B) Elektrik akımını kesmek.
- C) Yangını bir kapakla kapatmaya çalışmak.
- D) Alevlere su dökmek. ✓
- E) Yangın söndürme cihazını kullanmak.