



VET-READY

WP3 A2 Öğrenci Sınavı İçeriği

Beceri değerlendirme çoktan seçmeli sınav

Ünite 4: OKUL AFET HAZIRLIĞI VE GÜVENLİ ÖĞRENME ORTAMLARI

Eğitim modülü 24: Okul Afet Senaryosunda Tek Başına Hayatta Kalma Becerileri

Proje Numarası: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



Co-funded by
the European Union

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmiştir. Ancak, burada ifade edilen görüş ve fikirler yalnızca yazar(lar)a aittir ve Avrupa Birliği veya Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE) görüşlerini yansıtmayabilir. Avrupa Birliği veya hibe veren kurum bu görüş ve fikirlerden sorumlu tutulamaz.

Soru	Çoktan seçmeli (doğru şıkkı X ile işareleyiniz)	
1. Kalabalık bir okul koridorunda deprem meydana geldiğinde en güvenli anlık davranış aşağıdakilerden hangisidir?	a. Kalabalıkla birlikte ana merdivene doğru koşmak	
	b. Pencere altında beklemek	
	c. Başınızı koruyarak, kalabalığın akışından yana doğru uzaklaşmak ve sarsıntı bitene kadar güvenli bir noktada korunmak	x
	d. Güvenlik için kalabalığın ortasında kalmak	
2. “Çürük yumurta” kokusunun hissedildiği bir gaz kaçağında bodruma doğru koşmak neden tehlikelidir?	a. Kimyasal olaylarda bodrum katlar her zaman en güvenli yerdir	
	b. Hidrojen sülfür gazı havadan ağırdır ve alçak bölgelerde birikir	x
	c. Bodrumun fanlarla havalandırılması daha güçtür	
	d. Gaz kaçaqları yalnızca dış mekânlarda tehlikelidir	
3. Ani bir okul seli sırasında tek başına hayatta kalmak için en doğru seçenek nedir?	a. Elektrik kaynaklarından uzaklaşarak üst katlara veya merdiven boşluklarına geçmek	x
	b. Kalabalığı yararak suyla dolu koridorlara ilerlemek	
	c. Su yükselmesi durana kadar tuvaletlerde beklemek	
	d. Su elektrik sistemlerini kaplamış olsa dahi dışarı koşmak	
4. Okulların içine dolan orman yangını dumanı neden bu kadar tehlikelidir?	a. Duman yalnızca görüşü azaltır, zehirli değildir	
	b. Yangın içeride daha yavaş yayıldığı için duman ciddi bir tehdit oluşturmaz	
	c. Öğrenciler duman temizlenene kadar nefeslerini tutabilir	



	d. Karbon monoksit, hidrojen siyanür, hidroklorik asit gibi zehirli gazlar içerir ve boğulma ile bilinç kaybına neden olur	x
5. Dumanla dolmuş bir koridorda mahsur kaldığınızda ne yapmalısınız?	a. Yere yakın durmak, ağzı bir bezle kapatmak ve güvenli çıkışlara doğru ilerlemek	x
	b. Diğerleri gibi hızlıca koşmak	
	c. Yangını izlemek için pencerelerin yanında durmak	
	d. Yüksek sesle bağırıp kalabalığı iterek ilerlemek	
6. Okul yemekhanelerinde ortaya çıkan Salmonella salgınlarının temel tehlikesi nedir?	a. Öğrencilerde uyku ve dikkatsizlik oluşturması	
	b. Sıvı kaybına yol açan sindirim sistemi hastalıklarına neden olması ve çok sayıda kişinin aynı anda etkilenmesiyle paniğe sebep olması	x
	c. Hızla geçmesi ve sağlık riski oluşturmaması	
	d. Yalnızca öğretmenleri etkilemesi	
7. Bir Rotavirüs salgını sırasında ani bulantı ve ishal hissettiğinizde yapmamanız gereken davranış hangisidir?	a. Bir öğretmene veya hemşireye derhal haber vermek	
	b. Sınıftan ayrılmamak için arkadaşlarınızın ortasında kalmak (x)	x
	c. Kusma sonrası ellerinizi iyice yıkamak	
	d. Güvenli sudan küçük yudumlarla içmek	
8. Streptoderma ilk bakışta görüldüğünden neden daha tehlikelidir?	a. Tedavi gerekmeden kendiliğinden geçer	
	b. Açık yaralar ciddi enfeksiyonlara zemin hazırlayabilir ve panik ortamı zorbalık ile dışlanmaya yol açabilir	x
	c. Yalnızca klima yoluyla bulaşır	
	d. Evde kullanılan kremlerle anında iyileşir	



9. Kalabalık bir okul merdiveninde elektrik kesintisi olduğunda yapılacak en doğru ilk hareket nedir?	a. 2 saniye duraklamak, korkuluğa tutunmak ve gözlerin karanlığa uyum sağlamasını beklemek	x
	b. Geri kalmamak için hızlıca koşmak	
	c. Işıklar yoksa asansörü kullanmak	
	d. Bağırarak kalabalığı daha hızlı hareket etmeye zorlamak	
10. Tilly Smith'in tsunami uyarısı hikâyesinden çıkarılması gereken temel hayatta kalma dersi nedir?	a. Çocukların afetlerde fark yaratması mümkün değildir	
	b. Eğitim ve farkındalık, onlarca kişinin hayatını kurtarabilir	x
	c. Resmî talimatları beklemek her zaman en güvenli yoldur	
	d. Tsunami işaretlerinin önceden tahmini mümkün değildir	







VET-READY

vetready.eu

Bizi takip



Co-funded by
the European Union