

BAŞYURT EĞİTİM
KURUMLARI

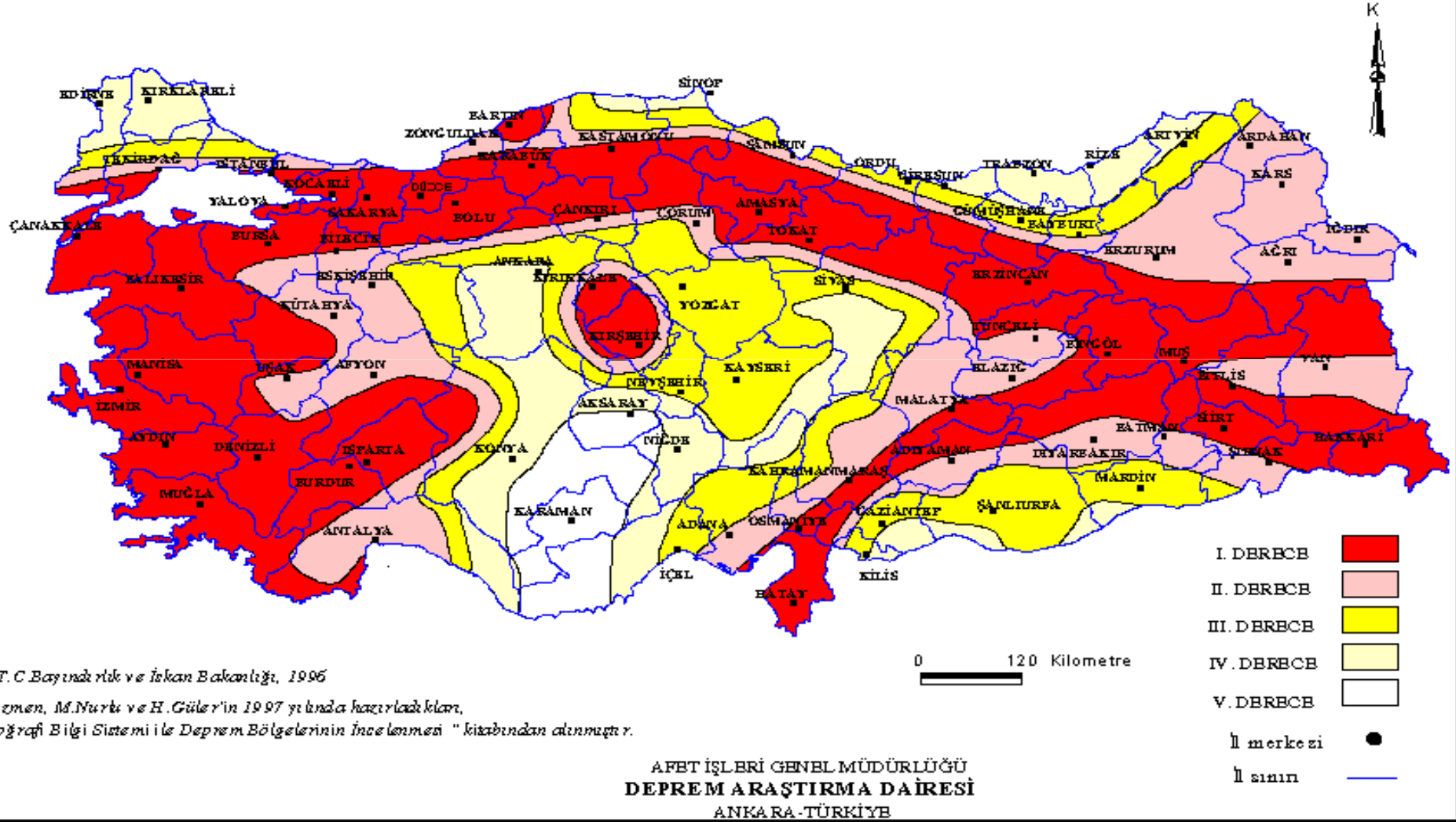
DEPREM

Deprem ve Oluşumu

- Yerkabuğu içindeki kırılmalar nedeniyle ani olarak ortaya çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak geçtikleri ortamları ve yer yüzeyini sarsma olayına "DEPREM" denir.
- Deprem, insanın hareketsiz kabul ettiği ve güvenle ayağını bastığı toprağın da oynayacağını ve üzerinde bulunan tüm yapılarında hasar görüp, can kaybına uğrayacak şekilde yıkılabileceklerini gösteren bir doğa olayıdır.
- Depremin nasıl oluştuğunu, deprem dalgalarının yeryuvarı içinde ne şekilde yayıldıklarını, ölçü aletleri ve yöntemlerini, kayıtların değerlendirilmesini ve deprem ile ilgili diğer konuları inceleyen bilim dalına "SİSMOLOJİ" denir.

Ülkemiz Deprem Fay Hattının Olduğu Bir Yerdir

DEPREM BÖLGELERİ HARİTASI*



Deprem anında sakin olmalı, paniğe kapılmamalıyız.



Sağlamlığına emin olduğumuz bir sıranın altına girmeliyiz.



Ellerimizi başımızın üstüne kenetleyerek, başımızı dirseklerimizin arasına almalıyız. Başımızı korumalıyız.



•Büyük bir depremde ayakta durmanız, koşmanız mümkün değildir.



- Çömelin ya da dösemeye yatın.
- Pozisyonunuzu sallantı duruncaya kadar deęiřtirmeyin.



•Büyük bir depremden sonra artçı depremler mutlaka devam edecektir. Bu depremlere karşı hazırlıklı olun.



•Bazı artçı sarsıntılar zayıflamış yapılarda yeni hasar yapacak kadar büyük olabilir.



Öğretmenler mümkün olursa kapıyı açık tutmalı, kendilerini de kapı eşiğinde korumaya aldıktan sonra hem koridoru, merdivenleri hem de sınıfın içini kontrol etmelidir.



Deprem sırasında okulun merdivenlerinden ve varsa asansörlerden uzak durulmalıdır.



Siren çalmadan, hiçbir şekilde olduğunuz yerden çıkmayın.



-Sakin olmaya gayret edin.

-Sadece ceket, manto, yağmurluk gibi sokak giysilerinizi alın.



Birbirinize destek olun, çıkış sırasında yardım etmeniz gereken arkadaşınız varsa yakınında bulunun.



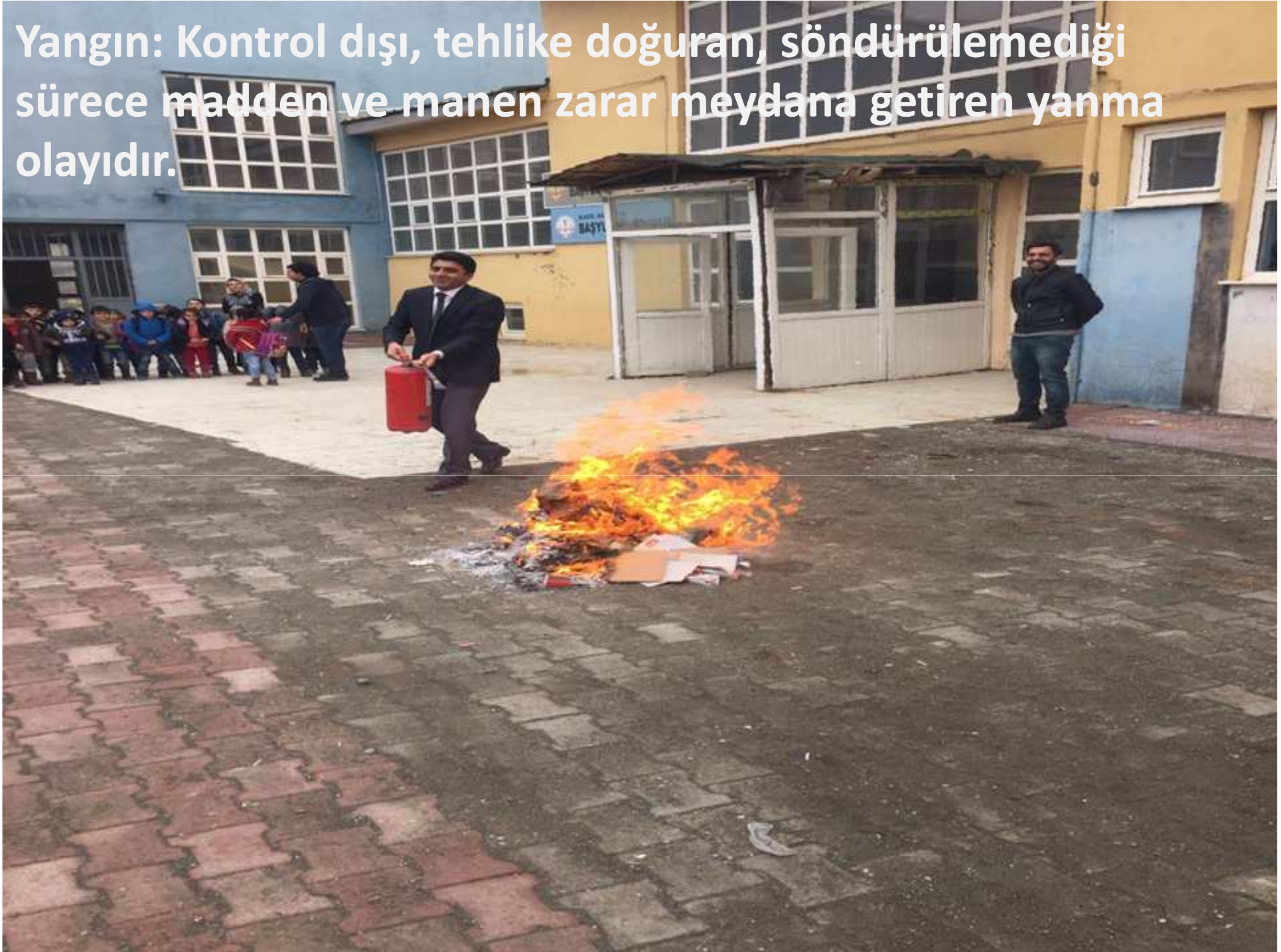
Öğretmenin hatırlatma ve uyarılarına dikkat edin.



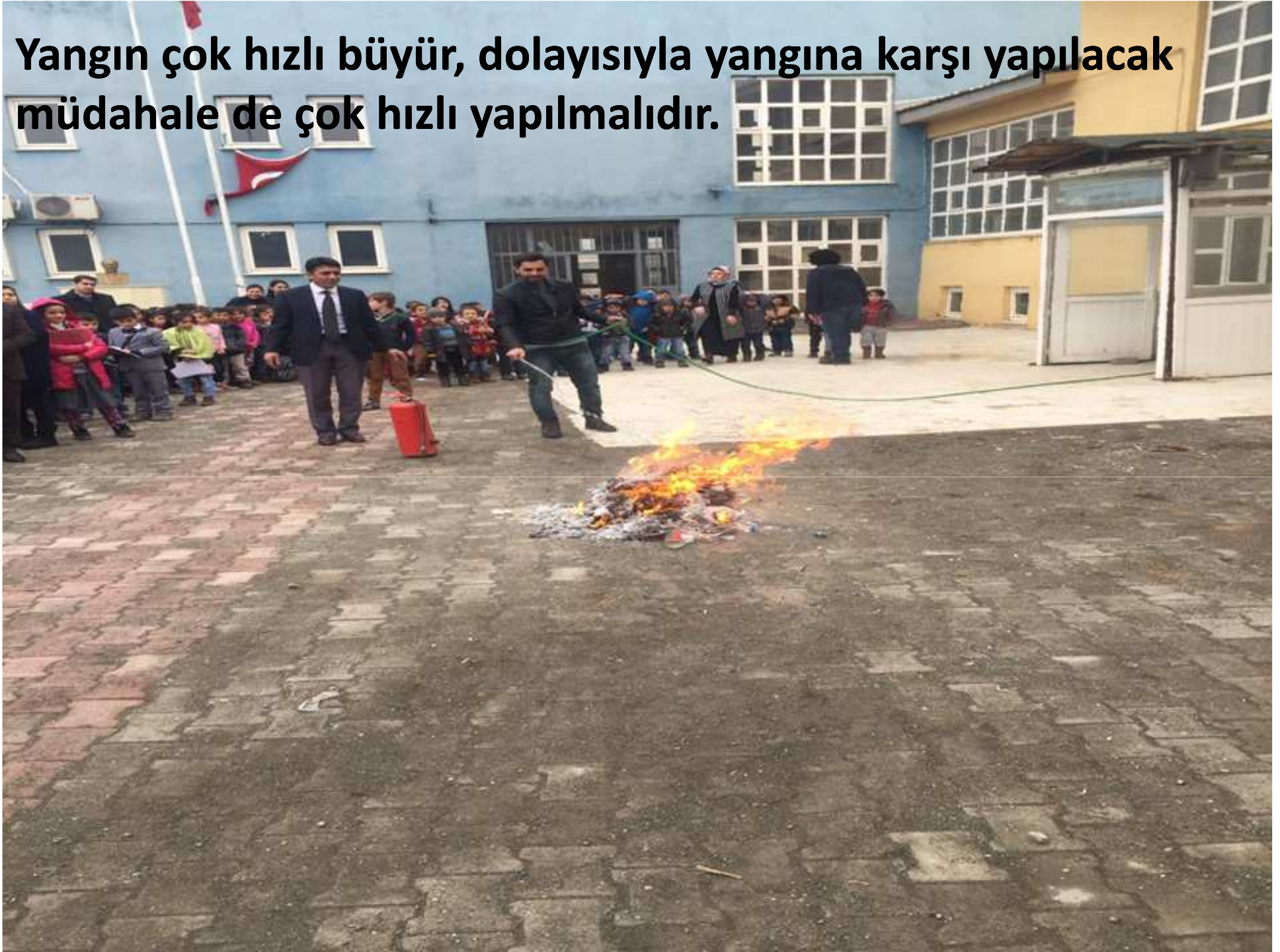
Belli bir dzen iinde, hızlı ama koşmadan, grup halinde baheye gidin.



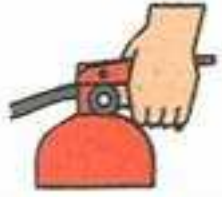
Yangın: Kontrol dışı, tehlike doğuran, söndürülemediği sürece maddeni ve manevi zarar meydana getiren yanma olayıdır.



Yangın çok hızlı büyür, dolayısıyla yangına karşı yapılacak müdahale de çok hızlı yapılmalıdır.



BİR YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ NASIL KULLANILIR.



ÖNCE PİMİ ÇEKİNİZ



ATEŞİN KAYNAĞINA YÖNELTİNİZ



TETİĞİ SIKINIZ



RÜZGARI ARKANA AL



CİHAZI ALEVİN DİBİNE TUT



CİHAZI YANGININ DOĞDUĞU YERE TUT



EVVELA ÖNÜ SONRA İLERİYİ SÖNDÜR



CİHAZI OMUZ HİZANA AS

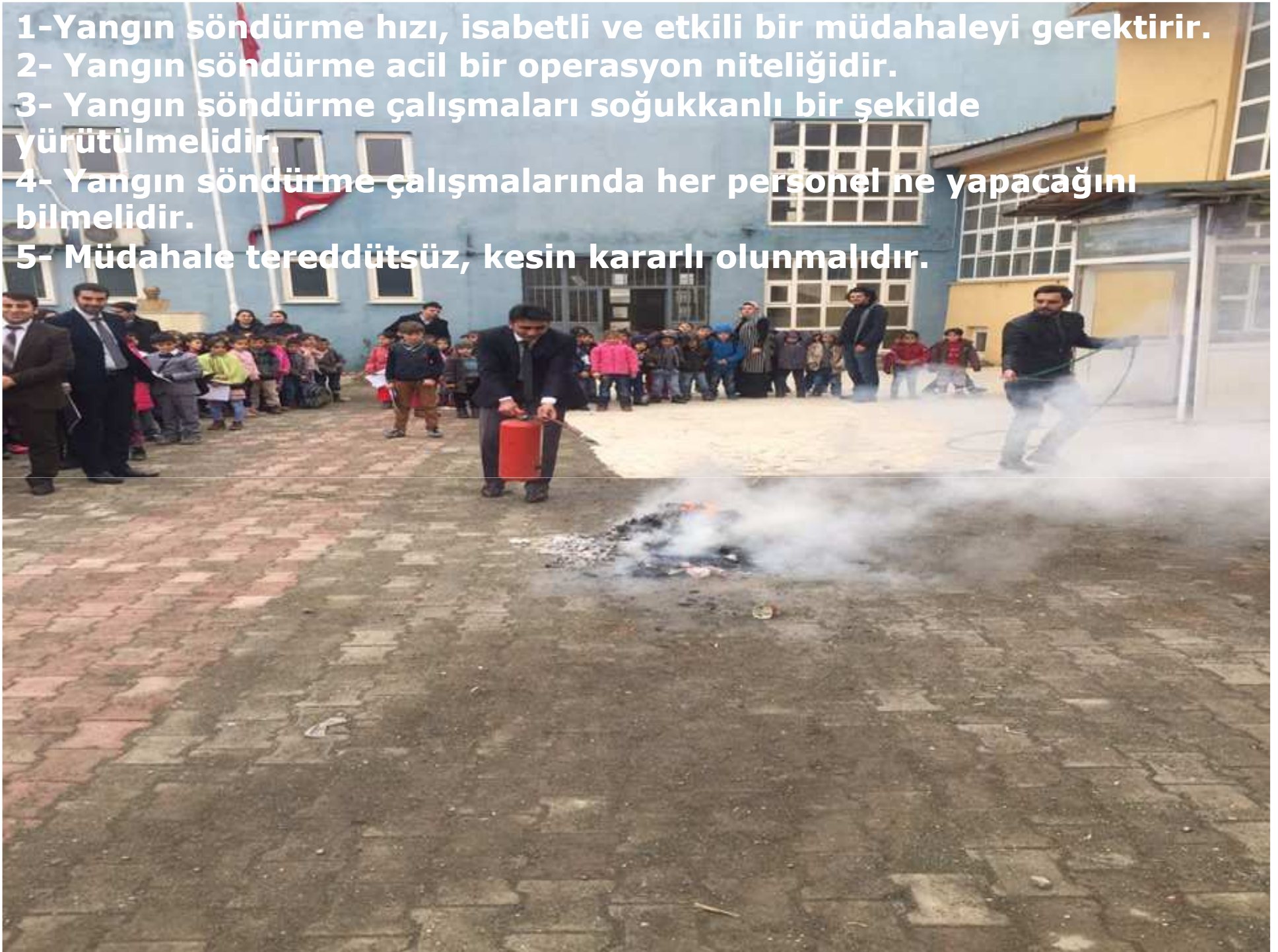


YANGIN TAMAMEN SÖNMEDEN AYRILMA

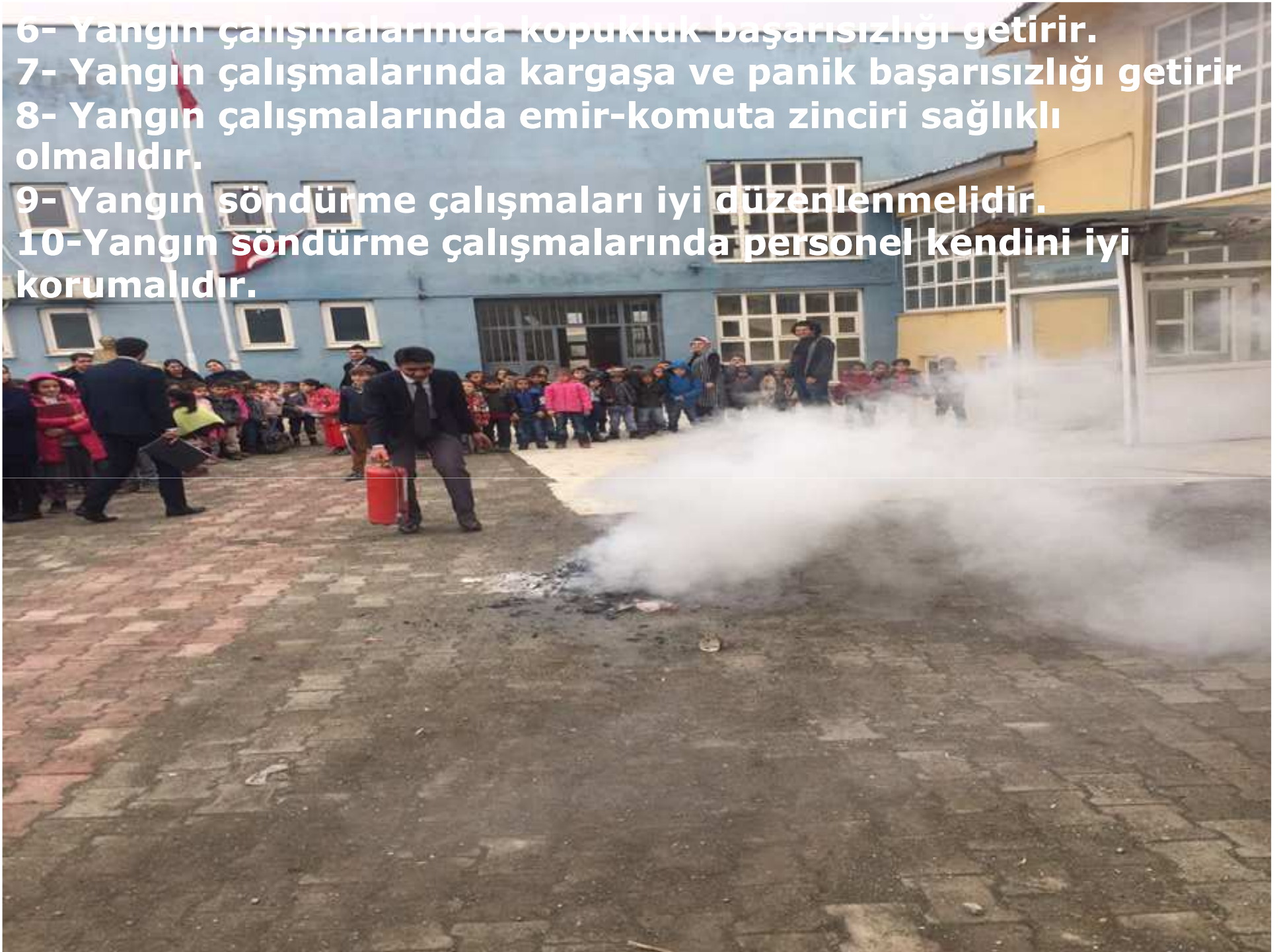
Söndürme yanmayı meydana getiren; 1- Yanıcı Madde 2- Oksijen 3- Isı ve 4- Kimyasal Zincirleme Reaksiyon unsurlarından en az birini saf dışı etmekle gerçekleştirilir.



- 1- Yangın söndürme hızı, isabetli ve etkili bir müdahaleyi gerektirir.
- 2- Yangın söndürme acil bir operasyon niteliğindedir.
- 3- Yangın söndürme çalışmaları soğukkanlı bir şekilde yürütülmelidir.
- 4- Yangın söndürme çalışmalarında her personel ne yapacağını bilmelidir.
- 5- Müdahale tereddütsüz, kesin kararlı olunmalıdır.



- 6- Yangın çalışmalarında kopukluk başarısızlığı getirir.
- 7- Yangın çalışmalarında kargaşa ve panik başarısızlığı getirir
- 8- Yangın çalışmalarında emir-komuta zinciri sağlıklı olmalıdır.
- 9- Yangın söndürme çalışmaları iyi düzenlenmelidir.
- 10- Yangın söndürme çalışmalarında personel kendini iyi korumalıdır.



11-Yangına müdahalede çıkış noktasından değil, yayılma noktalarından, yangının arkasından önüne geçerek söndürmeye çalışılmalıdır.

12- Yangın söndürüldükçe ilerleyerek kontrol altına alınmalıdır.

13-Yangın söndürme çalışmalarında, yangın binanın içerisinde ise dışarıdan müdahalenin tersine içeriden müdahale yapılmalıdır.

14-Yangın yerinde hortum açma işi düzenli ve çabuk yapılmalıdır.

15-Yangın isabetli su verilmelidir.

16-Dumanlı yangınlarda ventilasyon (havalandırma) sağlanarak söndürme yapılmalıdır.

