

Yangın Nedir ?

Yangın 3 ödenin bir araya gelmesiyle başlar.

Oksijen, ısı ve ateşleyici. Teneffüs ettiğimiz havadaki oksijen miktarı %21 'dir. Yangının çıkması için % 16 oksijen yeterlidir.

Yangın Çeşitleri A B C D E Cinsi Katı Sıvı Gaz Metaller Elektrik Yanıcı Madde Odun, Ahşap, Kum, Kağıt, Akaryakıt, yağ, boya, tiner Metan, Propan, LPG Magnezyum, Sodyum Elektrik Söndürme Yöntemi Soğutma, yanmayı engelleme Engelleme, boğma, soğutma Engelleme Soğutma, boğma Yıkıp elektriğin kesilmesi Kullanılan Söndürücü Su, tozlu ve köpüklü söndürücü ABC ve BC tozlu, halon gazlı, co2 ve köpüklü söndürücü ABC ve BC tozlu, co2 ve halon gazlı söndürücü ABC ve B tozlu, halon gazlı söndürücü KOLAGOM ürünleri S-4000 PT-40, FP-400, AFFF s-4000, AFFF

Nedir?
Yangın Mücadelesinde Köpük kullanımı 19. yüzyılda başlamıştır. Günümüzde kullanılan köpüklerden farklı olarak bunlar basit maddenin karıştırılmasıyla elde edilen karışımlardır. Günümüzde ise protein ve sentetik bazlı farklı çeşitlerdeki yangınlarla mücadelede kullanılan köpükler bulunmaktadır