

ŞİMŞEK

Fen ve ilmin izah ettiği tabii bir olayın izah edilmeyen tarafı.

Şimşek: Bir elektrik boşalmasıdır.

Fakat izahı kolay değildir.

Bir şimşekte 10 milyon volt değerinde bir gerilim vardır. Açığa çıkan bu enerji havada ani bir hareket yapar. Bu hareket 15 bin dereceye kadardır. Bu sıcaklık bir saniyenin 1/1000'i kadar sürdüğü için ısınan hava büyük bir hızla yükselerek dağılır. Soğuduktan sonra tekrar havanın eski yerine dönmesi de gök gürültüsünü meydana getirir.

Şimşek çakışı yarım saniyede yere düşerken 50 m. yakın yerden yukarı diğer bir akım ile birleşir.

Kümüllüs limbus bulutunun tabanı yani alt kısmı negatif, tavanı üst kısmı pozitif yüklüdür. Bir bulutdan biri yere, bir de yerden yukarı doğru akımlar birleşerek bir elektiriki kanal yaparlar. Bu da yıldırım düşmesidir.

Bu izahlar fenni, ilmi akademik izahtır. Şimdi: Atmosferdeki bu elektrik nereden geliyor. Bilinmiyor. Çok nazariyeler var. Hiç biri doyurucu değil...

Maddi düşüncenin bir hudutdan sonra küflenmiş perdelerini yırtmak lâzımdır. O zaman nereden geldiğini anlarsınız.

Yıldırım herkese isabet eder. Abdestli ve Allah'ı anana isabet etmez. Eder mi etmez mi münakaşa mevzuu değildir bu söz.

Analarımız gök gürlediği zaman salâvat getirirlerdi. Bunun manası budur.

Yalnız yıldırım isabeti ile ölenin cesedi şehit olur.

Burada şehit ceset, ceset azap görmez derler.

Allah kelâmında yıldırıma (Saika) ismi verilmiştir. Saika Hak kudretinin tecellisi anında neye isabet ederse, onun tahammül

hududunu geçtiği zaman o nesne kendini kaybeder veya beşer diliyle ölür deriz. Saika bir maddedir, yani elektrik akımı, maddeyi bozar, yok eder. O maddenin veya insan, hayvanın kendinde meknz (gizli) kudret muvazenesinin bir anda bozulup, bu kudretlerin tezahurlarını kaybedip bitmesidir.

1.2.1986

DrMunirDerman.net