



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

UNION OF CHAMBERS OF TURKISH ENGINEERS AND ARCHITECTS

CHAMBER OF PHYSICS ENGINEERS

Mithatpaşa Cad. Hürriyet Apt. No: 44/16 P.K-06420 Kızılay-ANKARA (web: www.fmo.org.tr)

Tel: (312) 431 55 42 Fax : (312) 435 75 24 e-mail: fmo@fmo.org.tr

BASIN AÇIKLAMASI

15/02/2025

Chernobyl Reaktörüne yapılan hava saldırısı endişeye neden oldu.

Rusya'ya ait bir insansız hava aracının saldırısı sonrası, 1986 Chernobyl kazasında tahrip olan reaktörün kalıntılarının bulunduğu binada yangın meydana gelmiş ve bu durum nükleer güvenliğe yönelik risk oluşturması nedeniyle dünya kamuoyunda endişeye neden olmuştur.

Ukrayna tarafından yapılan açıklamada, 14.02.2025 tarih ve 01:50 yerel saatle Rusya tarafından insansız bir hava aracı ile yapılan saldırı sonucunda reaktörün hasarlı 4. ünitesinden olası radyoaktif sızıntısını önlemek ve reaktörü dış etkenlerden korumak için inşa edilmiş olan güvenlik kabuğunun (NSC) isabet aldığı ve meydana gelen patlama sonucunda yangın çıktığı kamuoyuyla paylaşıldı.

Ukrayna'nın nükleer düzenleyici kurumunun açıklamasında korunağın kemerinin dış kaplamasının hasar gördüğü doğrulandı ve iç kaplamanın durumunu belirlemek için incelemelerin devam ettiği bildirildi. Ulusal Güvenlik Konseyi (UAEK) ekibi, NSC binasının içindeki ve dışındaki radyasyon seviyelerinin normal ve sabit kaldığını açıkladı.

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı Başkanı Rafael Mariano Grossi, çatışma devam ettiği sürece nükleer güvenliğin sürekli tehdit altında olduğunu vurgulayarak bu durumların tekrarlanmaması hususunda tarafları itidale çağırdı. Fizik Mühendisleri Odası olarak konunun takipçisi olacağımızı ifade eder, kamuoyuna saygı ile duyururuz.

Dr. Abdullah ZARARSIZ
Fizik Mühendisleri Odası a.