

Uluslararası Nükleer Hukuk Düzenlemeleri Çerçevesinde Türkiye'nin Nükleer Hukuk Alt Yapısına İlişkin Bir Analiz

An Analysis on the Nuclear Law Substructure of Turkey in the Frame of International Nuclear Law Regulations

Arş. Gör. Yasin ÖZTÜRK^(*)
Çağla DIRBALI ÖZTÜRK^(**)

Öz:

Nükleer enerji, güvenlik ve çevresel etkiler bağlamında çok yoğun eleştiri alan bir enerji türü olsa da enerji ithalatı yapan devletlerin dış bağımlılıklarının azaltılması noktasında büyük önem arz eder. Türkiye'de dış ticaret açığının büyük kısmı enerji kaynaklı olan ve enerji bağımlılığı olan devletler arasındadır. Bu bağlamda nükleer enerji hali hazırda bir tercihten ziyade zorunluluk olmuştur. Türkiye'nin enerji temelli ekonomi güvenliğinin sağlanması açısından da önemlidir. Bu bağlamda nükleer enerji ile Türkiye'nin enerji konusunda dışa bağımlılığı azalacak böylece enerji meselesi Türkiye için bir yaptırım aracı olma yetisini göreceli olarak yitirecektir. Ancak nükleer enerji kullanımı hem ulusal hem de uluslararası hukuk kuralları bağlamında Türkiye'ye büyük sorumluluklar da yüklemektedir. Nükleer enerji kaynaklı bir kazanın engellenmesi ve ortaya çıkacak zararların en aza indirilmesi için etkili hukuki, teknolojik, teknik alt yapının oluşturulması zaruridir.

Anahtar Kelimeler:

Nükleer Hukuk, Uluslararası Sorumluluk, Ekonomi Güvenliği, Enerji Güvenliği.

Abstract:

Although nuclear energy is a type of energy that is critically criticized in the context of security and environmental impacts, it is of great importance to reduce the external dependency of energy importing countries. Turkey is also among the countries with almost all foreign trade deficits that are energy-based and energy-dependent. In this context, nuclear energy for Turkey has become a necessity, not a choice at present. It is also important in terms of ensuring Turkey's energy-based economic security. In this context, Turkey's energy dependence on nuclear energy will be reduced so that the energy issue will relatively lose its ability to be a sanction tool for Turkey. However, the use of nuclear energy places great responsibility on Turkey in the context of both national and international legal rules. It is imperative to establish an effective legal, technological and technological infrastructure to prevent a nuclear-powered accident and to minimize the damages that may arise.

Keywords:

Nuclear Law, International Responsibility, Economic Security, Energy Security.

(*) Gaziosmanpaşa Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü, Uluslararası Hukuk ABD, Araştırma Görevlisi,
E-posta: yasin.ozturk@gop.edu.tr; ORCID No: 0000-0002-4518-3862.

(**) İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Kamu Hukuku ABD, Yüksek Lisans Öğrencisi,
E-posta: cagla.dirbali@hotmail.com; ORCID No: 0000-0003-0100-5375.

Makale geliş tarihi: 05.12.2018 - Makale kabul tarihi: 28.02.2019