

Nükleer Düzenleme Kurumundan:

DÜZELTME İLANI

10.05.2026 tarihli ve 33249 sayılı Resmî Gazete’de aslına uygun olarak yayımlanan, Kurumumuzun Nükleer Düzenleme Uzman Yardımcısı alımına ilişkin ilanın ilgili bölümlerinde, Kariyer Kapısı Platformu’nun internet sitesinde gerçekleşen değişiklik doğrultusunda aşağıdaki düzeltmeler yapılmıştır:

2- SINAV BAŞVURU ŞEKLİ, TARİHİ VE YERİ

(2) Adaylar başvurularını, e-Devlet üzerinden “Nükleer Düzenleme Kurumu - Kariyer Kapısı Kamu İşe Alım” hizmeti veya “Kariyer Kapısı” (<https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim>) internet adresi üzerinden giriş yaparak elektronik ortamda yapacaktır. Posta veya diğer şekillerde yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

(5) Başvuru şartlarını taşıyan adaylar başvurularını takiben her öğrenim dalı için belirlenen en yüksek puandan başlanmak üzere sıralamaya tabi tutulacaktır. En yüksek puan alan adaydan başlanarak tüm gruplar için duyurulan kadro sayısının 4 (dört) katına kadar sözlü sınava girmeye hak kazanan aday, Kurumun internet sitesinden duyurulmak suretiyle sözlü sınava çağrılacaktır. Son sıradaki aday ile aynı puana sahip adaylar da sözlü sınava çağrılacaktır. Adaylar sınav bilgilerine Kariyer Kapısı (<https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim>) adresinden de ulaşabilecektir. Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

4- SÖZLÜ SINAVA KATILACAK ADAYLARIN DUYURULMASI VE SINAVLA İLGİLİ DİĞER HUSUSLAR

(1) Sözlü sınava girmeye hak kazanan adayların isimleri, sözlü sınav günü ve saatleri Kurumun internet sitesinden duyurulacaktır. Adaylar, ayrıca ilgili bilgilere Kariyer Kapısı (<https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim>) adresinden de ulaşabilecektir.

7- KAZANANLARIN İLANI VE ATANMASI

(1) Sınavı asıl ve yedek olarak kazananların listesi Kurumun internet sitesinde duyurulacaktır, sınavda başarılı olanların duyuruda belirtilen şekilde ve süre içinde istenilen belgeleri Kuruma teslim etmeleri gerekmektedir. Adaylar, sonuçlarına Kariyer Kapısı (<https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim>) adresi üzerinden de ulaşabilecektir.

İlan olunur.

4940/1-1