**Etik Kurul Başvuru Formu**

**Radyasyon Güvenliği Komitesi Bilimsel Danışma Kurulu**

**(RGK-BDK)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projede kullanılacak iyonize radyasyonun:** |  |
| 1. Türü
 |  Alfa  Beta  Gama  X ışını  |
| 1. Enerjisi:
 |  |
| 1. Hangi lisanslı bölüm-birim üzerinden alındığı:
 |  |
| 1. Saklanma koşulları:
 |  |
| 1. Çalışma kuralları: (kişisel koruma vb)
 |  |
| **Çalışmanın adı:** |  |
| **Çalışma yöneticisi / İletişim Bilgileri**: |  |
| **Çalışmayı yürütecek** **kişi/ İletişim Bilgileri**: |  |
| **Çalışmanın amacı:*****(Beklenen sonuç, literatüre ve klinik uygulamaya katkısı belirtilmeli)*** |  |

**Bu formun kullanım amacı ve ne zaman kullanılacağına dair bilgilendirme:**

**1.** Form projenin “iyonize radyasyonla çalışma konusunda araştırmanın yapılacağı hastanedeRGK-BDK var ise kurumunun yok iseİzmir Şehir Hastanesi SUAM için tanımlanan kurallara uygun olup olmadığını belirlemek amacıyla geliştirilmiştir. Etik Kurul’un Proje Değerlendirme Formlarında radyasyonla çalışma varlığı belirtilmesi durumunda bu form araştırmacı tarafından doldurularak RGK BDK Sekreterliğine iletilir.

**2**.. Eğer araştırma radyasyon güvenliği değerlendirmesi gerekiyorsa iyonize radyasyonla çalışma konusunda araştırmanın yapılacağı hastanede RGK-BDK var ise kurumundan onay alınarak etik kurula başvuru yapılması gerekmektedir. Eğer araştırmanın yürütüleceği kurumda RGK-BDK yok ise İzmir Şehir Hastanesi SUAM RGK-BDK’ya gönderilir.

**4.** Form araştırmacı tarafından RGK Genel Sekreterine teslim edilir. RGK Genel Sekreteri formu ivedilikle değerlendirir ve BDK’na iletilir.

**5.** Değerlendirme tamamlanınca sonucu araştırıcıya iletilir. Sonuç belgesi Etik Kurula ulaştırılmadan başvuru dosyası değerlendirmeye alınmaz.

**6.** Yukarıdaki bilgiler dijital olarak doldurulmalıdır (*bir sayfayı geçebilir.)*