

	<b>ZIRHLAMA HESAPLAMALARI VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR</b>				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-005-E08	29/6/2016	.../.../...	...	8 / 31

**Ek-1.2**  
**HIZLANDIRICI TESİSLERİNİN**  
**ZIRHLAMA UYGUNLUK RAPORU BAŞVURU FORMU**

Tesisin Adı :	
Adresi :	
Posta Kodu :	Semt / İlçe : Şehir :
Telefon :	Faks :
Proje İçin İrtibat Kurulacak Kuruluşun / Kişinin Adı:	
Telefonu :	Dahili :
Cep Telefonu :	Faks : E-posta :
Adresi :	
Posta Kodu :	Semt / İlçe : Şehir :
Kaşe/İmza :	
<b><u>CİHAZA İLİŞKİN BİLGİLER</u></b> (Parametrelerin birden fazla olması durumunda ayrıca belirtilmelidir)	
Marka :	
Model :	
Enerjisi (MeV) :	
Nötron akım hızı ( n.cm <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> ) :	
Nötron üretim hızı (n.s <sup>-1</sup> ) :	
Maksimum proton demet akımı (µA) :	
Kullanılacak hedef malzemeleri ve sayısı :	
Üretilecek radyoizotoplar :	
Her bir radyoizotop için bir seferde üretilecek maksimum aktivite miktarı (Ci) :	