|  |
| --- |
| İSTEK YAPAN KURULUŞUN: |
| Lisans Numarası\* :      (\*NDK tarafından kuruluşunuza verilen Lisans Numarası) |
| Kuruluş : [ ]  Özel [ ]  Resmi [ ]  Gerçek Kişi |
| Kuruluşun Tam Adı\*\* :      (\*\* Varsa bağlı bulunduğu kurum, şirket, holding vb. ile birlikte) |
| Bölüm/Birim/ Lab /Diğer Adı:       |
| DOZİMETRELERİN GÖNDERİLECEĞİ YERİN AÇIK ADRESİ:       |
| İlçe/İl :       | **Posta Kodu :**       |  |
| Tel: 0.      .       | Faks: 0.      .       | e-posta:       |

|  |
| --- |
| KURULUŞTA DOZİMETRELERİN TAKİBİNDEN SORUMLU İRTİBAT PERSONELİNİN: |
| Adı ve Soyadı:       | Görevi:       |
| Tel:       | e-posta:       |

|  |
| --- |
| ÇALIŞMA ALANI: |
| [ ]  Tıp | **[ ]  Endüstri** | **[ ]  Üretim** |
| ÇALIŞMA KONUSU |
| [ ]  Radyoloji[ ]  Nükleer Tıp[ ]  Radyoterapi[ ] Brakiterapi[ ]  Araştırma Lab.[ ]  Ria.[ ]  Diğer       (Belirtiniz)  | [ ] Güvenlik amaçlı X-Işını [ ] Nükleer Ölçüm Sistemleri[ ]  Yoğunluk ve Nem Ölçme[ ]  Işınlama Tesisi [ ]  Radyografi (X-Işını/Gama)[ ]  Araştırma Lab.[ ]  Diğer       (Belirtiniz)  | [ ]  Hızlandırıcıyla izotop üretimi [ ]  Nükleer reaktörde izotop üretimi [ ]  Radyasyon cihazı üretimi [ ]  Diğer       (Belirtiniz)  |

|  |
| --- |
| KURUM BİLGİSİ: |
| Vergi Dairesi:            | Vergi No:             |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ücretin Yatırılacağı Banka Bilgileri** |
| 1. Bu form hizmet alacak tüm personelin bilgilerini içermelidir  | Hesap Adı: RADKOR Eğitim Öğretim Sağlık Ürünleri Enerji Elektrik Elektronik ve Bilişim Teknolojileri Ltd Şti |
| 2. Dekontun bir nüshası form ile birlikte gönderilecektir.  | Yapıkredi Bankası |
| 3 Kayıp Dozimetre Ücreti: ***1.000,00\_TL*** KDV  | Ankara Balgat şubesi |
|  | TR58 0006 7010 000000 42375444 Nolu hesap |

Açıklamalar :

|  |
| --- |
| DOZİMETRE KULLANACAK PERSONELİN: |
| \*\*\* Çalışma Alanı bilgisini aşağıdaki tabloya uygun olarak tamamlayınız.\*Yüzük ve/veya OSL olarak belirtiniz. |
| Adı Soyadı | **TC Kimlik No** | **Doğum Tarihi (GG)/(AA)/(YYYY)** | **Cinsiyet** | **\*Dozimetrenin kullanıldığı** **Vücut bölgesi** | **Görevi** | Çalışma Alanı \*\*\* |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |
|       |       |       |       | [ ] Önlük Altı (TG) [ ]  Bilek (EB)[ ]  Önlük Üstü (TÜ)[ ]  Parmak (EP)[ ]  Göz [ ]  Nötron (ND) |       |       |