

7. Dozimetre taşıyıcıları üzerinde kullanıcının adı-soyadı, dozimetre numarası, ait olduğu periyot, kurum adı ve kurum kodu belirtilecektir.
8. Doz raporları kullanıcılara e-posta yoluyla bildirilecek ve kullanıcılar elektronik ortamdan kendi kullanıcı bilgileri ile raporlarını takip edebilecektir.
9. Doz raporlarında analiz sonuçları; yaka dozimetresi için Hp(10) tüm vücut dozu ve Hp(0.07) deri dozu, bilek dozimetresi için ise Hp(0.07) deri dozu olarak verilecektir. Sonuçlar periyot dozları, çeyrek dönem dozları ve yıllık dozlar şeklinde ayrı ayrı raporlanacaktır. Doz değerleri sayısal olarak belirtilecek olup, doz raporunda ayrıca Dozimetre Hizmeti Verecek Kuruluşlara İlişkin Usul ve Esaslar, Madde 9'da belirtilen bilgiler de yer alacaktır. Doz analiz sonuçları kullanıcı adına göre alfabetik sırayla düzenlenecektir.
- a) Doz raporunun ait olduğu kuruluşun kuruluş kodu, kuruluş adı ve birim adı raporda açıkça belirtilecektir.
- b) Doz raporuna ait dönem bilgisi, doz raporlama tarihi ve rapor numarası raporda yer alacaktır.
- c) Kullanıcı personele ait ad ve soyad bilgisi, görev unvanı ile dozimetre numarası veya numaraları belirtilecektir.
- d) Okunan dozimetrelerin ait olduğu kullanım dönemi ile dozimetrelerin okunma tarihi raporda gösterilecektir.
- e) Çift dozimetre kullanan personel için doz analiz sonuçları her bir dozimetreye ait olacak şekilde ayrı ayrı verilecektir.
10. Yüklenici firma, eski periyot dozimetrelerin değerlendirme işlemi gerçekleştirdikten sonra analiz sonuçlarını Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Merkezi Doz Kayıt Sistemine ilgili usul ve esaslar madde 10'da belirtildiği doğrultuda kaydedilmesini sağlayacaktır.
11. Yüklenici firma, inceleme düzeyi dozunun üzerinde gelen doz sonuçları için (yaka dozimetre analiz sonucu aylık 2 mSv'yi, bilek dozimetre analiz sonucu aylık 50 mSv'yi geçen sonuçlar) yüksek doz bildiriminin yapılması ve kayıt altına alınması hususunda, Dozimetre Hizmeti Verecek Kuruluşlara İlişkin Usul ve Esaslar'ın 8'inci maddesinde belirtilen işlemleri yerine getirmekle yükümlüdür. Ayrıca gerekli görüldüğü durumlarda söz konusu analizler yeniden yapılacaktır.
12. Yüklenici firma, kaza durumlarında veya beklenenin üzerinde radyasyona maruz kalındığının bildirildiği hallerde dozimetre değerlendirmelerini (kargo ile ulaşım süresi hariç olmak üzere) aynı gün içerisinde yapacak ve doz analiz sonucunu yine aynı gün içerisinde ilgili birime geri bildirecektir.
13. Her birimde dozimetrelerden sorumlu olan kişi, kullanımda olan dozimetrelere ilişkin pasifleştirme, devir, kayıp ve sonlandırma işlemlerinin yanı sıra yeni dozimetre talep işlemlerini de elektronik ortamda, firma tarafından kendisine verilen kullanıcı adı ve şifreyi kullanarak gerçekleştirebilecektir.
14. Değerlendirme periyodunu izleyen 30 gün içerisinde geriye dönük olarak yeniden yapılması talep edilen dozimetre analizleri için yüklenici tarafından herhangi bir ek ücret talep edilmeyecektir.
15. Yüklenicinin, şartnameye konu olan işlerin yapılmasında yetersiz kalması, bu işleri yapmaktan imtina etmesi, hastane hizmetlerinin aksamasına sebebiyet vermesi ya da teknik şartnamenin herhangi bir maddesinin gereğini yerine getirmemesi durumunda, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hafsa Sultan Hastanesi ilgili sözleşmeyi tek taraflı olarak feshetme hakkına sahiptir.
16. Yüklenici ile idare arasında bu şartname ile ilgili olarak doğabilecek tüm uyuşmazlıklar öncelikle karşılıklı müzakereler yoluyla çözümlenmeye çalışılacak olup, müzakereler sonucunda çözüme kavuşturulamayan tüm uyuşmazlıkların çözümünde Manisa Mahkemeleri ve Manisa İcra Daireleri yetkili olacaktır.