**ATIĞIN ÜRETİLDİĞİ BİRİM :…………………………………………..………..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Kodu** | **Atığın Adı** | **Atığın Türü** | **Miktarı Kğ/Adet** | **Biriktirme Kabı Malzeme Cinsi** | **Atığa Ait Risk (TANIMI)** | **Teslim eden (KURUM)** | **Teslim Alan (KURUM/KİŞİ)** | **Tarih** | **İmza** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

EK: TEHLİKELİ ATIK SINIFLANDIRMA FORMU

**TIBBİ ATIKLARIN SINIFLANDIRILMASI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Enfeksiyöz Atıklar | Patolojik Atıklar | Kesici Delici Atıklar |
| Enfeksiyöz Ajanların yayılımını önlemek için taşınması ve imhası özel uygulama gerektiren atıklar.  Başlıca Kaynakları;  1.Mikrobiyolojik laboratuarı atıkları  a) Kültür ve Stoklar  b) İnfeksiyöz vücut sıvıları  c)Serolojik Atıklar  d)Diğer kontamine laboratuar atıkları (lam-lamel,pipet,petri vb.)  2.Kan ve kan ürünleri ve bunlarla kontamine olmuş nesneler.  3.Kullanılmış ameliyat giysileri(kumaş,önlük,ve eldiven vb.)  4.Diyaliz atıkları (Atık su ve ekipmanlar)  5-Karantina atıkları  6-Bakteri ve virüs içeren hava filtreleri.  7.Enfekte deney hayvanı leşleri,organ parçaları, kanı ve bunlarla temas eden tüm nesneler. | Anatomik A tıklar, Organ ve Vücut parçaları ile ameliyat, otopsi vb. tıbbi müdahale esnasında ortaya çıkan vücut sıvıları:  -Ameliyathaneler, morg,otopsi,adli tıp gibi yerlerden kaynaklanan vücut parçaları, organik parçalar,plasenta, kesik uzuvlar vb.(insnai patolojik atıklar)  -Biyolojik deneylerde kullanılan kobay leşleri. | Batma, delme, sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklar:  -Enjektör İğnesi  -İğne içeren diğer kesiciler  -Bistüri  -Lam  -Lamel  -Cam pastör pipeti  -Kırılmış diğer cam vb. |