

INCINERATORS

TIBBİ ATIK, HAYVANSAL VE ENDÜSTRİYEL ATIKLAR İÇİN

Medikal, Hayvansal ve Endüstriyel atıklar giderek sağlığımızı ve yaşam koşullarını daha tehdit eder bir hal almaktadır. Öncelikli olarak medikal atıkların hızlı ve sağlıklı bir şekilde bertaraf edilmesi gereklidir. Bu konuda Avrupa Topluluğunca yayımlanmış olan **Avrupa Yakma standartları Direktifi (AB 76/2000)** esas alınmaktadır. **ATI** standartlara tam uyumlu, uluslararası emisyon değerlerini sağlayan ve yüksek sıcaklıkta atıkların yakılmasını sağlayan **Incineratörler** üretmektedir.

Medikal amaçlı ATI Incineratörleri ile;

- Bulaşıcı Atıklar: Laboratuvar kültür, izolasyon bölgelerinde, dışkı, enfekte hasta ile temas eden malzemeler atık, patojenler içeren şüpheli atıklar,
- Patolojik Atıklar: Vücut parçaları, kan, fetus, diğer vücut sıvıları, insan dokuları,
- Kesici Atıklar: Şırınga ve iğneler, infüzyon setleri, bıçak, kesici alet (bisturi), cam.
- Eczane Atıkları: Raf ömrünü tamamlamış uyuçturucu ve ilaçlar, kutuları, kırık şişeler
- Genotoksik Atık: Sitostatik ilaçlar, genotoksik kimyasal atıklar,
- Kimyasal Atıklar: Laboratuvar reaktifleri, dezenfektanlar,
- **Düşük seviyeli Radyoaktif Atıklar**: Radyoterapi malzemeleri,bu malzemelerin kapları, örnek kapları,
- Anti-kanser Kemoterapi:Kemoterapi ve Radyoterapi için kullanılan malzemeler.
- İlaç Atıkları: Kullanımı geçmiş ilaçlar ve bozulmuş ilaçlar,
- Konvansiyonel olmayan bulaşıcı ajanlar: Sığır süngerimsi (Ensefalo pathy)

Kontamine hayvanlar ve hayvan ölüleri

MOBIL CP SERISI

CP30M: 40Kg/h CP50M: 60Kg/h CP80M: 80Kg/h CP100M: 120Kg/h CP500M: 150Kg/h







ATI Incineratörleri 1930 yılından bu yana Fransa'da üretilmektedir ve 60 ülkede 3000 den fazla uygulamaya sahiptir. Dünya Sağlık Teşkilatı-WHO tarafından bazı tür hastane atıkları için tavsiye edilen tek Incinaratör'dur. Özel yükleme opsiyonları, filtreleme, baca sistemleri ve yeni teknolojileri ile ATI Incineratörler Master Mühendislik tarafından kurulmaktadır.

