

RAPORU HAZIRLAMASI UYGUN BULUNAN KİŞİ, KURUM/KURULUŞ:	Teknik Uygunluk Raporu, çevre yönetim birimi, istihdam edilen çevre görevlisi ya da Bakanlıkça yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmaları veya bilimsel kuruluşlar tarafından aşağıda yer alan formata uygun olarak hazırlanır.
--	---

TEKNİK UYGUNLUK RAPORU

(ÖMRÜMÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇ/HURDA METAL İŞLEME TESİSİ)

İÇİNDEKİLER	
İÇİNDEKİLER TABLOSU	
EKLER LİSTESİ	
TABLolar LİSTESİ	
ŞEKİLLER LİSTESİ	
RESİMLER LİSTESİ	
BÖLÜM 1	RAPORU HAZIRLAYAN KİŞİ, KURUM, KURULUŞ BİLGİLERİ
1.1	Adı
1.2	Adresi
1.3	İletişim Bilgileri
BÖLÜM 2	TESİS BİLGİLERİ
2.1	Faaliyet Hakkında Genel Bilgi
2.2	Faaliyet Sahibinin Adı
2.3	Tesis Yatırım Maliyeti
BÖLÜM 3	TESİS SAHA BİLGİLERİ
3.1	Tesis Çevresinin Çevrili Olup Olmadığına Dair Bilgi
3.2	Tesis Bölümlerinin Tanıtımı (Giriş, atık kabul ünitesi, depolama sahası, laboratuvar, proses vb.)
3.3	Tesis Açık ve Kapalı Alanlarındaki Zemin Geçirimsizliği (Beton, epoksi boya, jeomembran vb.)
BÖLÜM 4	PROSES BİLGİLERİ
4.1	Parçalamada Ayrılacak Malzeme Türleri ve Yıllık Miktarları (ton/yıl)
4.2	Kesme ve Parçalama İşlemleri Sırasında Çıkan Atıklar, Miktarları (ton/yıl) ve Kodları, Tesis İçi Geçici Depolama Alanı Teknik Özellikleri ve Atıkların Gönderileceği Lisanslı Tesisler
BÖLÜM 5	EKLER
5.1	Atığın temin edildiği işletmeler, adresleri, telefon, faks numaraları ve sorumlu kişiler
5.2	Tesis Bölümlerinin Fotoğrafları