

“Bu Değerlendirme Envanteri katılımcıları için bir rehber niteliği taşımakta olup konuyla ilgili alınabilecek bir profesyonel danışmanlık hizmetinin yerine geçmez. Bu nedenle; bu Değerlendirme Envanteri'nin sonuçları belirli bir fayda sağlasa da katılımcılar, konuya hakim bir kişi ve/veya kuruluştan danışmanlık hizmeti almalıdırlar. Değerlendirme Envanteri, TSKB ile katılımcılar arasında herhangi bir sözleşme ilişkisi tesis etmemekte ve taraflara sözleşme yapma yükümlülüğü getirmemektedir. Değerlendirme Envanteri kapsamında katılımcıların verdikleri bilgiler gizli tutulacak ve katılımcıların önceden yazılı onayı alınmadan herhangi bir şekilde ifşa edilmeyecektir.”

Kaynak Verimliliği Değerlendirme Formu – Genel Ölçütler

Bu değerlendirme formunu doldurarak şirketinizin kaynak verimliliği potansiyelini belirleyebilirsiniz!

Anket sonucundaki nihai puanınıza göre, kaynak verimliliği olanaklarınızın gözden geçirilmesinin faydalı olup olmayacağına ya da şu an için önerilebilecek bir eylem olup olmadığına dair tavsiyelerde bulunulur. Sizin için geçerli olmayan bölümlerdeki soruları boş bırakabilirsiniz.

Bu kaynak verimliliği değerlendirme formu, şirketinizdeki kaynak verimliliği yatırım fırsatlarını değerlendirmenize yardımcı olmak için geliştirilmiştir. Toplam puanınıza dayalı olarak ihtiyaçlarınızı belirleyebilirsiniz. Genel ölçütler mevcut en iyi teknoloji (BAT) uygulamaları kapsamında olup sektörlere ve üretim proseslerine göre farklılık göstermez.

Ad, Adres ve Konum:

Tesis/Şirket Adı	
Adres	
Web Sitesi	

İrtibat Kurulacak Kişi:

Ad ve Soyadı	
Unvan	
E-posta	
Telefon	
Faks	

Şirket Profili

Değerlendirme formunuzu TSKB'ye göndermeyi düşünüyorsanız lütfen bu bölümü tamamlayınız.
Yalnızca şirket içi amaçlar için kullanıyorsanız bu bölümü doldurmanıza gerek yoktur.

Firma Bilgileri

İşin Niteliği ve Şirket Yapısı (Limited Şirket, Bağımsız Tüccar, Çiftçi vb.)	
İşletmenin faaliyet gösterdiği sektör ve alt sektör nedir?	
Kayıtlı Şirket Sahibi / Hissedar sayısı (Lütfen yerel mi uluslararası mı olduklarını belirtiniz)	
Çalışan Sayısı	
Faaliyete Geçiş Tarihi	
Vergi ve Sosyal Sigorta Ödemeleri (Tamamen ödenmiş mi?)	
İthalat / İhracat Faaliyetleri (İthalat ve ihracat tutarları)	
Yıllık Ciro (Toplam ve ürün bazında)	

İşletmenin Döngüsü

Şirketin şu an hangi aşamada olduğunu belirtin.

Var olma (0-3 yıl)	Hayatta Kalma (3-5 yıl)	Başarı (5-10 yıl)	Büyüme (10+ yıl)	Olgunluk (satış seviyesinin sabitlendiği ve büyümenin gerçekleşmediği herhangi bir zaman)

Proses ve Yardımcı Tesisler

Proses Yaşı

Lütfen tesisiniz / şirketiniz için en uygun kutucuğu işaretleyin. Tüm sorular yanıtlanmalıdır. Üretim prosesinizi en az iki farklı ünite/departman olarak değerlendiriniz.

Prosesler	Değerlendirme Kriterleri		
	Ortalama yaş < 10	Ortalama 10-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
Hammadde nakliye araçları	✗ 3 puan	✓ 2 puan	✗ 1 puan
Üretim Ünitesi/Departmanı 1	Ortalama yaş < 5 6 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 4 puan	Ortalama yaş > 15 2 puan
Üretim Ünitesi/Departmanı 2	Ortalama yaş < 5 6 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 4 puan	Ortalama yaş > 15 2 puan
Üretim Ünitesi/Departmanı 3	Ortalama yaş < 5 6 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 4 puan	Ortalama yaş > 15 2 puan
Üretim Ünitesi/Departmanı 4	Ortalama yaş < 5 6 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 4 puan	Ortalama yaş > 15 2 puan
Ambalaj ve Paketleme	Ortalama yaş < 5 3 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 2 puan	Ortalama yaş > 15 1 puan
Ürün Depolama	Ortalama yaş < 5 3 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 2 puan	Ortalama yaş > 15 1 puan
Deniz taşımacılığında kullanılan araçlar	Ortalama yaş < 5 3 puan	Ortalama 5-15 yaş arası 2 puan	Ortalama yaş > 15 1 puan

Toplam Puan – Puanlarınızı toplayın ve toplam puanınız aşağıdaki kutucukta gösterilsin:

12 - 18 puan	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir.
19 - 25 puan	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.
26 - 36 puan	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.

Proses Darboğazları

Soru	Değerlendirme Kriterleri		
	Hayır	Sınırlı	Önemli Derecede
Üretim prosesinizde darboğazlar var mı?	✗	✓	✗
Evet yanıtını verdiğiniz yerlerde darboğazların nerede ve neden olduğunu da belirtir misiniz?			

Yardımcı Tesislerin Yaşı¹

Lütfen tesisiniz / şirketiniz için en uygun kutucuğu işaretleyin. Tüm sorular yanıtlanmalıdır.

Makine/Ekipman/Teçhizatlar	Değerlendirme Kriterleri		
Motorlar	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Pompalar	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	3 puan	2 puan	1 puan
Fanlar	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	3 puan	2 puan	1 puan
Kompresörler	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Kazanlar	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Soğutma sistemi	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Aydınlatma	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Atık Su Arıtma	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
İklim Değişikliği Adaptasyonu Teknolojileri	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan
Ölçüm Sistemi	Ortalama yaş < 5	Ortalama 5-15 yaş arası	Ortalama yaş > 15
	6 puan	4 puan	2 puan

¹ Değerlendirme formunun bu bölümünü doldururken lütfen ortalama değerleri dikkate alın; tesisin bazı bölümlerinin koşulları büyük ölçüde farklıysa lütfen farklılıkları vurgulamak için ilgili hattı ayırın ve kopyalayın

Toplam Puan – Puanlarınızı toplayın ve toplam puanınız aşağıdaki kutucukta gösterilsin:

17 - 28 puan	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir.
29 - 40 puan	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.
41 - 51 puan	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.

YARDIMCI TESİSLER İÇİN MEVCUT EN İYİ TEKNOLOJİLER (BAT)

Lütfen tesisiniz / şirketiniz için en uygun kutucuğu işaretleyin. Tüm sorular yanıtlanmalıdır.

Yardımcı Tesis Ekipmanları	Teknolojiler	Değerlendirme Kriterleri		
Motorlar	Değişken Hızlı Sürücü	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		✗ 3 puan	✓ 2 puan	✗ 1 puan
Motorlar	Yüksek Verimli Motorlar (IE2,IE3 sınıfı motorlar)	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Pompalar	Değişken Hızlı Sürücü	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Pompalar	Yüksek Verimli Pompalar (%70 ve üzeri)	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Fanlar	Değişken Hızlı Sürücü	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Fanlar	Yüksek Verimli Fanlar (%70 ve üzeri)	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Basınçlı Hava Sistemi	Merkezi / Merkezi Olmayan Sistem	Merkezi olmayan sistem	Kullanıcıları yakında olan merkezi sistem	Uzakta birçok kullanıcısı olan merkezi sistem
		3 puan	2 puan	1 puan
Kazanlar	Hava Ön Isıtma / Ekonomizer / Rejeneratif Brülörler / İleri Seviye Yalıtım	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Aydınlatma	LED, HPS, CFL veya T12 ve T5 Tüp Floresan	Tam Uygulanıyor	Kismen Uygulanıyor	Uygulanmıyor

DEĞERLENDİRME FORMU – GENEL

Yardımcı Tesis Ekipmanları	Teknolojiler	Değerlendirme Kriterleri		
		3 puan	2 puan	1 puan
Aydınlatma	Akkor, T8 Tüp Floresan	Uygulanmıyor	Kısmen Uygulanıyor	Tam Uygulanıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Atık Su Arıtma	Atık Su Geri Kazanma Teknolojisi ve Proses Suyu Geri Kazanma Teknolojisi	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Atık Su Arıtma	Atık Su Arıtma Yöntemi	Mekanik + Kimyasal + Biyolojik	Mekanik + Kimyasal	Yalnızca Mekanik
		3 puan	2 puan	1 puan
Atık Su Arıtma	İleri Atık Su Arıtma Teknolojileri (Membran Biyoreaktörler, Havalandırılmalı Biyofilm Sistemleri, vs.)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	Kayıp/Kaçak Su Yönetim Teknolojileri (Akustik Mikrofonlar, Boru Bağlantıları Üzerinde Akustik Dinleme Cihazları, Kaçak Tespit Detektörleri, Yeraltı Radarı ve Sayaç Kullanımı)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	Sıfır Deşarj Olanak Sağlayan Teknolojiler (Dikey Akışlı Film Evaporatör, Basıncılı Dolaşımli Kristalizörler, Filtresizli Arıtma Çamuru Susuzlaştırma, Santrifüj, Tamburlu Kurutucu, Kayışlı Pres, Vakumlu Filtreler, vs.)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	Yağmur Suyu Toplama Teknolojileri	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	İçme Suyu Arıtma Teknolojileri (Filtreleme teknolojileri, Ultraviyole Dezenfeksiyon Prosesleri, Çökeltici ve Dezenfektan, Su Depolama Sistemleri, vs.)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	Kullanma Suyunu Azaltmaya Yönelik Teknolojiler(sensörlü-difüzörlü-zaman ayarlı musluklar, zaman ayarlı duşlar vs..)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan

DEĞERLENDİRME FORMU – GENEL

Yardımcı Tesis Ekipmanları	Teknolojiler	Değerlendirme Kriterleri		
Su için İklim Değişikliğine Adaptasyon Teknolojileri	Su Arıtma/Yeniden Kullanma Teknolojileri (Atık Su, Proses Suyu, Tuzlu Su ve Benzer Suların Arıtılarak Yeniden Kullanımı)	Tam Uygulanıyor	Kısmen Uygulanıyor	Uygulanmıyor
		3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak Tüketimlerinin Ölçümü ve İzlemesi	Kaynak / Su / Enerji Tüketimi İzleme Sisteminizdeki Ölçümlerinin Sıklığı	sık	orta sıklıkta	sık değil
		3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak Tüketimlerinin Ölçümü ve İzlemesi	Kaynak / Su / Enerji Tüketimi İzleme Sisteminizdeki sayaçların tipi	Elektronik	Karışık	Mekanik
		3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak Tüketiminin Ölçümü ve İzlemesi	Kaynak / Su / Enerji Tüketimi İzleme Sisteminizdeki Veri Toplama Sistemi	Otomatik	Karışık	Operatör
		3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak Tüketiminin Ölçümü ve İzlemesi	Kaynak / Su / Enerji Tüketimi İzleme Sisteminizdeki Veri Toplama Sisteminizde Toplanan Verilerin Analiz Şekli	Otomatik işlemci	Manuel (yazılım desteği)	Manuel (kağıt)
		3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak Tüketiminin Ölçümü ve İzlemesi	Kaynak / Su / Enerji Tüketimi İzleme Sisteminizdeki Ölçüm Noktaları ri ne kadar ayrıntılı alınabiliyor (yalnızca atölye düzeyinde veya tekli başlıca tüketici düzeyinde)? Tesisin tüm alanları kaynak izleme sistemi kapsamında mı?	Tüketim Noktalarında ve Tesisin Genel Dağıtım Hatlarında	Tesisteki Önemli Ara Tüketim Noktalarında	Yalnızca Tek Bir Tüketim Noktasında,
		3 puan	2 puan	1 puan

Toplam Puan – Puanlarınızı toplayın ve toplam puanınız aşağıdaki kutucukta gösterilsin:

24 - 39 puan	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir.
40 - 55 puan	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.
56 - 72 puan	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.

Kurumsal Sürdürülebilirlik Uygulamaları

Lütfen tesisiniz / şirketiniz için en uygun kutucuğu işaretleyin. Tüm sorular yanıtlanmalıdır.

Soru	Değerlendirme Kriterleri		
Kapalı çevrim sistemi, kaynak tasarrufları ve sıfır atık elde etmeyi hedefleyen işletme prosesiniz için bir üretim politikanız var mı? Varsa son 1-3 yılda ne gibi sonuçlar aldınız?	Gerçekleştirilen Sonuçlar	Mevcut Politika	Hiçbir şey
	✗ 3 puan	✓ 2 puan	✗ 1 puan
Kaynak kullanımınızı (malzeme, su, enerji) azaltmak için herhangi bir şirket içi programınız var mı? İlerlemenizi Yıllık Raporunuzda gözden geçiriyor musunuz?	Raporlanıyor	Mevcut programlar	Hiçbir şey
	3 puan	2 puan	1 puan
Atık üretiminizi azaltmak ve ya atıklarınızı yerinde önlemek için herhangi bir şirket içi programınız var mı? İlerlemenizi Yıllık Raporunuzda gözden geçiriyor musunuz?	Raporlanıyor	Mevcut programlar	Hiçbir şey
	3 puan	2 puan	1 puan
Proses otomasyonunuzu geliştirmek için herhangi bir şirket içi programınız veya politikanız var mı? İlerlemenizi Yıllık Raporunuzda gözden geçiriyor musunuz?	Rapor	Mevcut programlar	Hiçbir şey
	3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak verimliliği/çevresel/sosyal alanlarındada alınan sonuçları Yıllık Raporunuzda YR belirtiyor musunuz? YR'nizi web sitenizde yayınlıyor musunuz?	YR Web Sitesinde Yayınlanıyor	Şirketten Haberler Zaman Zaman Yayınlanıyor	Hiçbir şey
	3 puan	2 puan	1 puan
Bir Müşteri Memnuniyeti politikanız var mı? Bir "satış sonrası" programınız var mı?	Satış Sonrası Programı	Müşteri Memnuniyeti Politikası	Hiçbir şey
	3 puan	2 puan	1 puan
Kaynak / Enerji Verimliliği Politikalarınız (Enerji Yöneticisi ve/veya Enerji Yönetim Ekibi bulundurmak gibi) ve/veya ilgili sertifikalarınız (ISO 50001, ISO 18001, diğer) var mı?	Sertifika	Yapılandırılmış politikalar	Politika yok
	3 puan	2 puan	1 puan
Teknik, Satış&Pazarlama, Arge personeliniz için Enerji/Kaynak Verimliliği sorunlarına ilişkin kapasite geliştirme ve/veya eğitim faaliyetleri gerçekleştiriyor musunuz?	Her bir hedef çalışan düzenli aralıklarla eğitim alıyor	Her bir hedef çalışan kariyeri boyunca yalnızca bir veya birkaç kez eğitim alıyor	Eğitim verilmiyor
	3 puan	2 puan	1 puan
Kurumsal Çevre Yönetim Politikalarınız (emisyon, su tüketimi, arazi kullanımı ve biyolojik çeşitlilik gibi konulara ilişkin) ve/veya ilgili sertifikalarınız (ISO 14001, diğer) var mı?	Sertifika	Yapılandırılmış politikalar	Politika yok
	3 puan	2 puan	1 puan




Soru	Değerlendirme Kriterleri		
Kurumsal Kalite Politikalarınız veya ISO 9001 sertifikanız var mı?	Sertifika	Yapılandırılmış politikalar	Politika yok
	3 puan	2 puan	1 puan
İş Sağlığı ve Güvenliği Politikalarınız (işçi hakları, iç ve dış paydaş katılımı, İSG, kültürel çeşitlilik) ve/veya Sertifikanız (OHSAS 18001) var mı?	Sertifika	Yapılandırılmış politikalar	Politika yok
	3 puan	2 puan	1 puan
Potansiyel tedarikçilerinizin kalite yönetim sistemine (ISO 9001), çevre yönetim sistemine (ISO 14001) veya iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemine (ISO 18001) sahip olup olmadığına dair bir Tedarikçi Seçim Politikası uyguluyor musunuz?	Evet, tüm tedarikçiler için	Evet, önemli tedarikçiler için	Çok az tedarikçi için veya uygulanmıyor
	3 puan	2 puan	1 puan
Tedarikçilerinizin ne kadarı bir Kalite Yönetim Sistemi (ör. ISO 9001) uyguluyor?	>%75	%75-%25	<%25
	3 puan	2 puan	1 puan
Tedarikçilerinizin ne kadarı bir Çevre Yönetim Sistemi (ör. ISO 14001) uyguluyor?	>%75	%75-%25	<%25
	3 puan	2 puan	1 puan
Tedarikçilerinizin ne kadarı bir İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (ör. ISO 18001) uyguluyor?	>%75	%75-%25	<%25
	3 puan	2 puan	1 puan

Toplam Puan – Puanlarınızı toplayın ve toplam puanınız aşağıdaki kutucukta gösterilsin:

15 - 24 puan	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir.
25 - 34 puan	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.
35 - 45 puan	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.

ATIK YÖNETİMİ

Lütfen tesisiniz / şirketiniz için en uygun kutucuğu işaretleyin. Tüm sorular yanıtlanmalıdır.

Soru	Değerlendirme Kriterleri		
Bir atık yönetim politikası var mı? Varsa politikanız tüm üretim hatlarını mı yoksa yalnızca bazı üretim hatlarını mı kapsamaktadır?	Tamamında	Bazılarında	Hiç politika yok
	 3 puan	 2 puan	 1 puan
Tüm atıkların kaynak noktasından bertaraf noktasına kadar izlenebileceği, ilgili atıkların bertaraf yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirildiği bir atık bertaraf programı var mı?	Evet	Kısmen	Yok veya çok az
	3 puan	2 puan	1 puan
Atıkların satılması/geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanımı dahil, farklı atıkların ayrı toplanması için uygulanan prosedürler var mı?	Ayrı toplama ve yeniden kullanım/geri dönüşüm	Ayrı toplama, geri dönüşümsüz	Ayrı toplama yok
	3 puan	2 puan	1 puan
İş faaliyetlerinizi geliştirmenizi sağlayan, atık üretimi/bertarafı konusunda dış kısıtlamalarınızı tanımlayan, değerlendiren ve bunlara çözüm önerileri sunan bir prosedürünüz var mı (yüksek müşteri ihtiyaçları ve beklentileri, kamusal düzenlemeler, isteğe bağlı standartlar ve rekabet inisiyatifleri için)?	Evet	Kısmen geliştirilmiş prosedür	Yok
	3 puan	2 puan	1 puan

Toplam Puan – Puanlarınızı toplayın ve toplam puanınız aşağıdaki kutucukta gösterilsin:

4 - 6 puan	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir.
7 - 9 puan	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.
10 - 12 puan	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.

Değerlendirme Sonuçları

Şirketinizdeki kaynak verimliliği yatırımı ihtiyacının ve bölümlere göre potansiyel önceliğin genel görünümünü ortaya çıkarmak için her bir bölümdeki puanlarınızı aşağıdaki kutucukta gösteriniz.

Bölüm	Şu an tavsiye edilen belirli bir eylem yoktur.	Yenilenecek alanlar mevcut - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi tavsiye edilir.	Büyük ölçüde yenileme gerekli - Kaynak verimliliğinizin gözden geçirilmesi kesinlikle tavsiye edilir
Proses Yaşı			
Yardımcı Tesislerin Yaşı			
Yardımcı Tesisler için Mevcut En İyi Teknolojiler (BAT)			
Kurumsal Sürdürülebilirlik Uygulamaları			
Atık Yönetimi			