# ATIK YÖNETİMİ VE GERİ DÖNÜŞÜM POLİTİKASI

# İstanbul Beykent Üniversitesi Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Politikası, atıkların etkili bir şekilde yönetilmesi, geri dönüştürülmesi ve çevreye olan olumsuz etkilerinin minimize edilmesini amaçlamaktadır.

# Temel Değerler

Üniversitenin Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Politikasının dayandığı temel değerler şunlardır:,

1. **Geri Dönüşüm Bilinci:** Doğal kaynakların korunmasına ve çevre kirliliğinin azaltılması amacıyla atıkların uygun bir şekilde bertaraf edilmesi ve geri dönüştürülmesine yönelik bilinci temsil etmektedir.
2. **Sürdürülebilirlik:** Doğal kaynakların sürdürülebilir bir şekilde kullanılması ve israfın önlenmesini temsil etmektedir.
3. **Ekonomik Kazanç:** Atıkların kaynağa geri dönüşümü yolu ile hammadde maliyetlerinin azaltılması ve ekonomik açıdan kazanç sağlamasını temsil etmektedir.
4. **İnsan Sağlığı:** Atıkların uygun bir şekilde yönetilmesi ve bertaraf edilmesi ile çevresel sağlık risklerinin azaltılması ve insan sağlığını korunmasını temsil etmektedir.
5. **Kaynak Etkinliği:** Atık yönetimi ile kaynakların etkili bir şekilde kullanılmasını ve atıkların oluşumunun azaltılmasını temsil etmektedir.

**Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Politikasının Stratejisi:**

#  Bu değerler etrafında şekillenen Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Politika stratejisinin temel taşları şunlardır:

# Atık üretimini minimize etmek için tasarım, üretim ve tüketim süreçlerinin gözden geçirilerek gerekli sistemin kurulması,

# Enerji ve hammaddelerin daha etkili bir şekilde kullanılmasını sağlamak için teknolojik gelişmeleri takip ederek süreç iyileştirmelerinin gerçekleştirilmesi,

# Geri dönüşümü teşvik etmek üzere uygun altyapının oluşturması ve geri dönüşüm programlarına yatırım yapılması,

# Bireylerin ve kurumların atık yönetimi ve geri dönüşüm konusunda eğitilmesi ve bilinçlendirilmesi için programlar geliştirilmesi.

#  Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Politikasının Hedefleri:

1. Çevre bilinci geliştirmek ve geri dönüşüm kültürünü yaygınlaştırmak,
2. Atık geri dönüşümü ve zararlı atıkların azaltılması konusunda farkındalık oluşturmak adına çeşitli etkinlikler düzenlemek,
3. Kaynakların gelecek nesiller için korunmasına destek vermek,
4. Geri dönüşüm ile enerji tasarrufu sağlamak ve çevreye verilen zararı minimum düzeye indirmek.

Bu hedeflerin gerçekleşme derecesini izlemek için göstergeler oluşturulur. Gerçekleşme yüzdeleri tespit edilir, düzeltici ve iyileştirici önlemler alınır.