**Atık Azaltma Teknikleri Dersi Ödev Soruları**

1- Tesise gelen atık türleri nelerdir?

2- Tehlikeli atıklar nasıl kontrol ediliyor?

3- Atık Yönetim Planı var mı? (örnek iste).

4- Atıkları ayırma yöntemi nelerdir? Atıkları ayırma süreç haritası var mı? (örnek iste).

5- Geri dönüşüm makine türleri nelerdir? Kullanım amaçlarını inceleyiniz.

6- Geri kazanım/geri dönüşüm işlemi uygulanıyor mu? Varsa, atık türlerinin kendi içersinde nasıl bir işlem uygulanıyor? (örn: plastik atıkları türlerine(PE, ABS, PVC vb.) göre ayırma yada metal atıkları türlerine(alüminyum, demir, çelik vb.) göre ayırma gibi)

7- Atıklar nasıl bertaraf ediliyor? (örn: plastik atıkları türlerine(PE, ABS, PVC vb.) göre ayırma)

8- Tesisde uygulanan sistemler (ÇYS, KYS, ISG vb.) nelerdir?

9- Sürdürülebilirlik çalışmaları gerçekleştiriliyor mu? Varsa yapılan çalışmalar nelerdir?

10- Karbon ayakizi, su ayakizi, yaşam döngüsü analizi yapılıyor mu? Yapılıyorsa nasıl yapılıyor?

11- Yenilenebilir enerji kullanılıyor mu? Kullanılıyorsa hangi enerji türleri kullanılıyor? Yapılan çalışmalar nelerdir?

12- Atıklar hangi yönetmeliğe göre kontrol altında tutuluyor ve geri dönüştürülüyor/bertaraf ediliyor?

13- Atıklar bir sisteme kaydediliyor mu? Kaydediliyorsa nereye kaydediliyor?

14- Atıklar hangi kurum tarafından takip ediliyor?

15- Atıkların taşınması sırasında hangi yönetmelik veya mevzuatlar uygulanıyor?

16- Müşterilerin atık türleri hakkında talepleri nelerdir?