

PAPER DETAILS

TITLE: KATI ATIKLARIN SIMÜLE BIYOREAKTÖRLERDE AYRISMASINI ETKILEYEN

FAKTÖRLER: "KATI ATIKLARIN SIKISTIRILMASI VE PARÇALANMASI"

AUTHORS: Osman Nuri AGDAG,Delya SPONZA

PAGES: 83-95

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/590671>



**DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ**
Cilt: 6 Sayı: 3 s. 83-95 Ekim 2004



**KATI ATIKLARIN SİMÜLE BİYOREAKTÖRLERDE AYRIŞMASINI ETKİLEYEN
FAKTÖRLER: "KATI ATIKLARIN SIKIŞTIRILMASI VE PARÇALANMASI"**

**(FACTORS AFFECTING THE BIODEGRADATION EFFICIENCY OF SOLID
WASTES: "COMPACTATION AND SHREDDING OF SOLID WASTES")**

Osman Nuri AĞDAĞ*, Delya SPONZA*

ÖZET/ABSTRACT

Bu çalışmada anaerobik simüle biyoreaktörlerde katı atıkların sıkıştırılması ve parçalanmasının katı atık arıtımına ve sızıntı suyu özelliklerine etkileri üç adet biyoreaktörde incelenmiştir. Tüm reaktörler sızıntı suyu geri devirli çalıştırılmıştır. Reaktörlerden birine ham atık (kontrol reaktör), ikincisine 0.5-1cm boyutlarında parçalanmış atık (parçalama reaktör), üçüncüsüne ise sıkıştırılmış katı atık (sıkıştırılmış reaktör) yüklenmiştir. Tüm reaktörlerde sızıntı suyu geri devir oranı 300 ml/gün'dür. pH, kimyasal oksijen ihtiyacısı (KOİ), uçucu yağ asidi (UYA), amonyum azotu ($\text{NH}_4\text{-N}$), toplam ve metan gazı üretimiyle dolu olacak şekilde izlenmiştir. 57 günlük inkübasyon süresi sonunda pH, KOİ, UYA, $\text{BO}_{\text{I}_5}/\text{KOİ}$ oranları açısından parçalama reaktörünün diğer reaktörlerden daha iyi olduğu gözlenmiştir. Kontrol, sıkıştırılmış ve parçalama reaktörlerden elde edilen sızıntı sularında 57 günlük anaerobik inkübasyon sonucu gözlenen KOİ değerleri sırası ile 6400 mg/l, 7700 mg/l ve 2300 mg/l, UYA değerleri ise 2750 mg/l, 3000 mg/l ve 354 mg/l'dir. pH değerleri sırası ise sırası ile 6.88, 6.76, 7.25'tir. 57 günlük inkübasyon süresi sonunda kontrol, sıkıştırılmış ve parçalama reaktördeki metan yüzdesi, % 36, % 46 ve % 60'tır. $\text{BO}_{\text{I}_5}/\text{KOİ}$ oranı 0.44 olan parçalama reaktör diğer iki reaktörden daha yüksek ayrışma hızına sahiptir. Yapılan deneyler parçalama reaktörlerin atık miktarı, organik madde azalması ile atık ayrışma zamanı açısından diğer iki reaktöre kıyasla daha iyi olduğu gözlenmiştir.

In this study, the effects of shredding and waste compaction on the anaerobic treatment of domestic solid waste and leachate characteristics was investigated in three simulated landfill anaerobic bioreactors. All of the reactors were operated with leachate recirculation. One of them was loaded with raw waste (control reactor); the second reactor was loaded with shredded waste having a diameter of 0.5-1cm (shredded reactor); the third reactor was loaded with compacted waste (compacted reactor). The leachate recirculation rate was 300 ml/day in all of the reactors. pH, chemical oxygen demand (COD), volatile fatty acids (VFA), ammonium nitrogen ($\text{NH}_4\text{-N}$) concentrations; total and methane gas productions in the leachate samples were regularly monitored. After 57 days of anaerobic incubation, it was observed that the pH, COD, VFA concentrations, and $\text{BOD}_{\text{I}_5}/\text{COD}$ ratio in the leachate of shredded reactor were better than the control and compacted reactor. The COD values were measured as 6400, 7700 and 2300 mg/l while the VFA concentrations were 2750, 3000 and 354 mg/l, respectively, in the leachate samples of the control, compacted and shredded reactor after 57 days of anaerobic incubation. The values of pH were 6.88, 6.76 and 7.25, respectively, after anaerobic incubation, respectively in the aforementioned reactors. It was observed that the waste shredding increased the methane percentage in the anaerobic simulated reactor. Methane percentage of the control, compaction and shredded reactors were 36 %, 46 % and 60 %, respectively, after 57 days of incubation. A $\text{BO}_{\text{I}_5}/\text{COD}$ ratio of 0.44 was achieved in the shredded reactor indicated the better MSW stabilization resulting in a high rate than that of compacted and control reactors. It was observed that waste shredding reduced the waste quantity, the organic content of the solid waste and the biodegradation time.

ANAHTAR KELİMELER/KEYWORDS

Kentsel katı atık, Simülasyonlu anaerobik biyoreaktör, Sızıntı suyu resirkülasyonu, Atık parçalanması ve sıkıştırılması

Municipal solid waste, Simulated anaerobic bioreactor, Leachate recirculation, Waste shredding, Waste compaction

* DEÜ, Müh. Fak., Çevre Müh. Böl., Kaynaklar Yerleşkesi, 35160 Buca, İZMİR

1. GİRİŞ

Kentsel, endüstriyel ve tarımsal katı atıklar toprak su ve hava kirliliğine sebep olmaktadır. Katı atığın parçalanması sonucu açığa çıkan gaz ürünler hava kirliliğine sebep olmakta, global ısınmaya katkı sağlamaktadır (Vieitez ve Ghosh, 1999). Katı atık bertaraf edilmesinde düzenli depolama tekniği en ekonomik yöntem olarak karşımıza çıkmaktadır (Plaza vd., 1996). Katı atıklar araziye depolandıktan kısa bir süre sonra deponideki oksijen tükenmekte ve anaerobik şartlar oluşmaktadır (Chugh vd., 1998). Sonuçta deponiler, kontrollsüz bir anaerobik reaktör halini alabilmektedir. Anaerobik çürüme için mutlaka nem gereklidir ve nemin eksikliği katı atıkların çürümesinin gecikmesine sebep olur.

Biyoreaktör depolama alanları katı atıkların kontrollü bir şekilde anaerobik arıtımını sağlamaktadır. Biyoreaktör depolama alanlarını geleneksel deponilerden ayıran temel fark atık stabilizasyon süresinin kısa olmasıdır. Biyoreaktör depolama alanlarında yağmur suyunun atık içeresine girmesine müsaade edilmekte, sızıntı suyu geri devri uygulanmakta, çamur ve besi maddesi ilavesi yapılmaktadır (Warith, 2002; Read vd., 2001). Buna ilaveten herhangi bir sorun olduğunda küçük olması sebebiyle atık hücresına müdahale daha kolay olmaktadır. Günümüzde klasik depolama alanlarının temel ilkesi oluşan sızıntı sularının depolama alanlarından alınarak harici arıtma ile uzaklaştırılmasına dayalıdır. Alan içerisinde mümkün olduğunda az sızıntı suyu tutulması nedeniyle klasik sistemlerde meydana gelen biyolojik ayrışma hızı oldukça yavaştır. Biyoreaktör depolama alanlarının klasik sistemlere göre en belirgin farklılığı, sızıntı suyu yönetimine sağlamış olduğu esnekliktir. Biyoreaktörlerde kontrollü olarak arıtma için gerekli olan nemli ortamlar sağlanmaktadır. Biyoreaktörlerde sızıntı suyu geri devri dışında çamur ilavesi, sıcaklık ve pH kontrolü ile atık stabilizasyonunu hızlandıracı müdahaleler de yapılmaktadır (Reinhart vd., 2002).

Yukarıda belirtilenler dışında biyoreaktör depolama alanlarında en iyi katı atık arıtma performansını belirleyebilmek için, sızıntı suyu geri devrinin yanı sıra atıkların sıkıştırılması ve parçalanması etkilerinin de araştırılması gerekmektedir.

Katı atık depolama alanlarındaki yaklaşım, katı atıkların ağır sıkıştırma ekipmanlarıyla sıkıştırılarak deponi alanının tüm boşluklarını katı atıkla doldurmak şeklindedir. Bu işlem bir yandan deponi alanından kazanç sağlarken öte yandan sıkıştırma donanımlarının sürekli çalışması sebebiyle deponinin işletme masraflarını artırmaktadır. Hidrolik iletkenlik özgül ağırlık ile ters orantılı olduğundan, deponi içerisindeki hava boşluklarının tamamen doldurulması nem taşınımını azaltmaktadır. Buna ilaveten taşıma kapasitesi atık yoğunluğu ile ters orantılı olduğundan, sıkıştırma arttırdıkça nemin atık kütlesi içerisinde nüfuz etmesi zorlaşır (Reinhart vd., 2002). Derin depolama alanları doyma kapasitesine ulaşmak için daha fazla suya ihtiyaç duymakta kütle içerisindeki katı atığın birbiriryle karışıp ayrılmaya başlaması zorlaştığından atık ayrışması için daha fazla zaman gerekmektedir. Derin depolama alanlarında sızıntı suyu oluşumu katı atık ile su teması uzun zaman aldığından yavaş olmaktadır, ancak yüksek konsantrasyonlarda kirlilik ihtiiva etmektedir (Quasim ve Chiang, 1994).

Warith tarafından yapılan bir çalışmada; katı atık boyutu, sızıntı suyu geri devri ve besin maddesi dengesinin katı atık ayrışma oranına etkileri incelenmiştir (Warith, 2002). Bu çalışmaya göre katı atık parçalanması, parçalama yapılmayan katı atığa kıyasla atık ayrışmasını hızlandıran etkili bir metottur. Parçalanmış katı atıklardan oluşan sızıntı suyundaki pH seviyesi parçalanmamışa göre daha yüksektir. Parçalanmış katı atıklardan oluşan sızıntı suyundaki ortalama pH seviyesi 7.2'dir. Quasim ve Chiang başlangıçta parçalanmış katı atıklardan kaynaklanan sızıntı sularının parçalanmamış katı atıklardan kaynaklananlara göre önemli ölçüde yüksek kirlilik konsantrasyonlarına sahip olduğunu belirtmişlerdir (Quasim ve Chiang, 1994). Buna ilaveten doygunluk kapasitesine ulaşmaları da daha geç olur. Fakat, parçalanmış katı atıklardan kaynaklanan sızıntı sularındaki kirlilik

giderimi ve parçalanmış katı atık ayışma oranı, parçalanmamışa göre oldukça yüksektir. Organik katı atıkların anaerobik ayırtırılmasında en önemli basamak hidroliz safhasıdır. Hidroliz safhası biyolojik ayışmanın hızını da belirlemektedir. Yüksek fiber içeriğine sahip olan katı atıklarda ayışma çok geç olmakta, özellikle hidroliz safhası çok yavaş ilerlemektedir. Katı atıkların parçalanması yüzey alanını büyütmede ve hidroliz safhasının daha kolay geçilmesini sağlamaktadır (Palmowski ve Müller, 2000). Kim vd. tarafından yapılan bir çalışmada partikül boyutu ile sodyum iyonu konsantrasyonunun anaerobik termofilik besin atıklarının ayışmasına etkileri araştırılmıştır (Kim vd., 2000). Çalışma sonuçları partikül boyutunun anaerobik besin atıklarının ayışmasında en önemli faktör olduğunu göstermektedir.

Bu nedenle bu çalışmada; Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü yemekhanesinin mutfak atıklarından alınan organik içerikli evsel çöplerin sıkıştırılmasının ve parçalanmasının simüle anaerobik biyoreaktörlerde anaerobik ayışmasına etkileri (reaktörde oluşan toplam ve metan gazları ile sızıntı suyunda KOİ, uçucu yağ asitleri (UYA) düzeyleri ve pH değişimi gibi) araştırılmıştır.

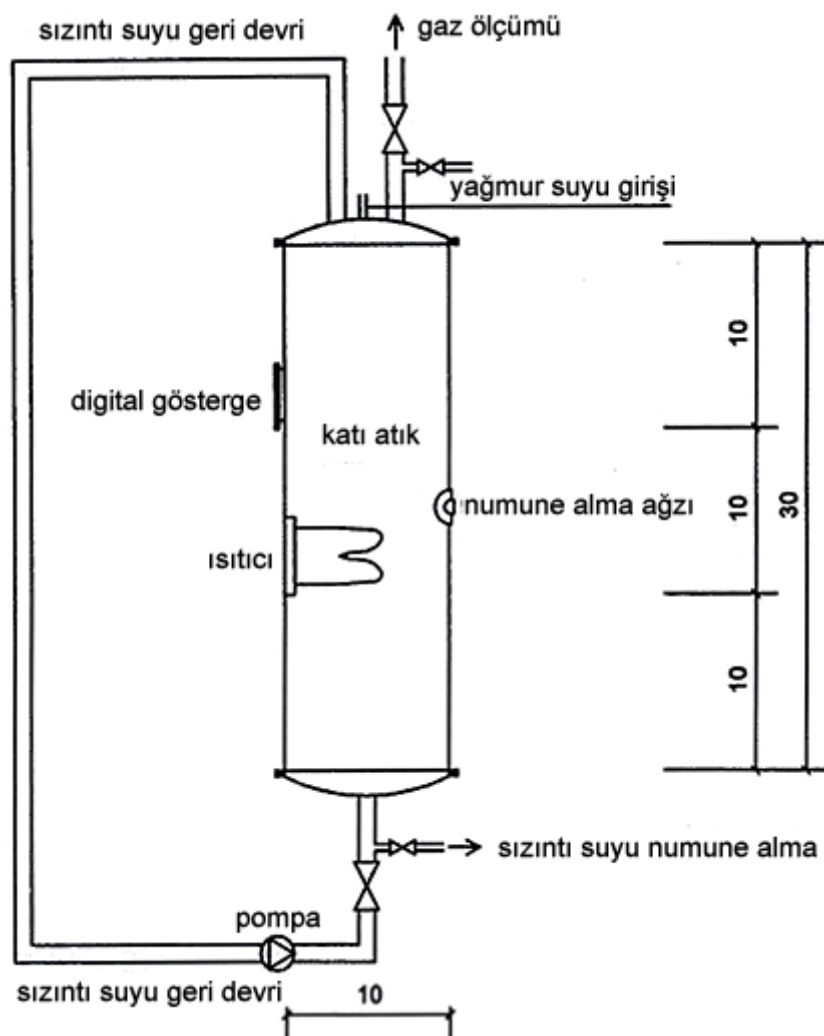
2. MATERYAL VE METOD

2.1. Laboratuar Ölçekli Simüle Anaerobik Biyoreaktör

Katı atıkları anaerobik arıtmak amacıyla üç adet laboratuar ölçekli biyoreaktör kullanılmıştır. Reaktörler silindir şeklinde yüksekliği 30 cm, çapı 10 cm olup, 2.4 L hacminde paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir. Şekil 1'de laboratuarda kullanılan anaerobik reaktörlerin şematik görünümü verilmektedir. Reaktörün alt kısmında sızıntı suyunu toplamak veya geri devrettirmek için bir çıkış ağızı bulunmaktadır, üst kısmında da geri devir için bir giriş ağızı yer almaktadır. Reaktörün üst kapağı atık yüklemesi için çıkarılıp takılabilmektedir. Reaktörün üstünde yağmur suyunu simüle edebilmek amacıyla su ilavesi için bir çıkış ağızı bulunmaktadır. Reaktörün üst kapak kısmında sızıntı suyunu homojen dağıtmak için delikli levhalar bulunmaktadır. Sızıntı suyu geri devri peristaltik bir pompa ile sağlanmıştır.

2.2. Biyoreaktörlerin Evsel Katı Atıklarla Yüklenmesi ve İşletme Koşulları

Bu çalışma kapsamında evsel katı atıkların sıkıştırılması ve parçalanmasının reaktör verim özelliklerine ve sızıntı suyu kalitesine etkileri çalışılmış, bir reaktör kontrol amaçlı kullanılmış, sadece sızıntı suyu geri devri yapılmıştır. İkinci reaktöre konulan atık kompaktörle sıkıştırılmış ve sızıntı suyu geri devri uygulanmıştır. Üçüncü reaktöre konulan atıklar parçalanmış (0,5-1cm), yine geri devir uygulanmıştır. Çalışmada kullanılan reaktörlerin yüklenme durumları Çizelge 1'de verilmektedir. Tüm reaktörlerde sızıntı suyu geri devir hacmi 300 ml/gün'dür (Ağdağ ve Sponza, 2003). Reaktörler, Pakmaya Maya Fabrikası'ndan alınan 100 ml anaerobik çamurla karıştırılarak yüklenmiştir. Kullanılan evsel çöpler; yaklaşık % 95 organik atık, % 3 kağıt ve % 1 plastik içermektedir. Reaktörlere meteorolojik verilere göre günlük yağmuru simüle edecek hacimde su ilavesi yapılmıştır. Reaktörler bir ısıtıcıyla 37 °C ortam sıcaklığına kadar ısıtılp mezofilik safhada çalıştırılmıştır.



Şekil 1. Simüle Biyoreaktör

Çizelge 1. Reaktörlerin Yüklenmesi ve İşletilmesi

Parametre	Kontrol Reaktörü	Sıkıştırılmış Reaktör	Parçalamalı Reaktör
Atık miktarı (gr)	1000	1400	1000
Resirkülasyon	Var	Var	Var
Resirkülasyon hacmi (ml/gün)	300	300	300
Su içeriği (%)	85	85	85
Organik madde (%)	91	91	91
C (%)	50.5	50.5	50.5
Partikül boyutu	Ham atık	Sıkıştırılmış	Parçalanmış atık (0.5-1 cm)
Çalışma zamanı (gün)	57	57	57
Yoğunluk (kg/m^3)	416.7	583.3	416.7

2.3. Analitik Yöntemler

Su içeriği ve organik madde Standart Metotlara göre tayin edilmiştir (APPA-AWWA, 1992). KOİ ölçümleri kapalı reflux kolorimetrik yöntemi ile yapılmıştır (APPA-AWWA, 1992). Gaz üretimleri sıvı yer değiştirme yöntemi ile ölçülümuştur. Toplam gaz oluşan gazın doymuş NaCl ve % 2'lük H₂SO₄ içeren sıvıdan, metan gazı ise oluşan gazın % 3'lük NaOH içeren sıvıdan geçirilerek günde 1 saat süre ile izlenerek hesaplanmıştır (Beydilli vd., 1998; Razo-Flores vd., 1997). Metan yüzdesi Drager Pac-ex cihazı ile ölçülüdür. Anaerobik simüle biyoreaktör çıkışında sızıntı suyu örneklerinde titrimetrik olarak uçucu yağ asitleri (UYA) test edilmiş ve bir bilgisayar programı ile hesaplanmıştır (Anderson ve Yang, 1992). pH ölçümleri WTW pH 330/SET pH-metre cihazı ile, amonyum azotu ölçümleri ise 14742 nolu amonyum spectroquant kiti kullanılarak SQ 300 Merck fotometresinde yapılmıştır. Sızıntı suyundaki biyolojik oksijen ihtiyacı (BOI₅) WSW Oxi Top IS 12 cihazı kullanılarak, toplam organik karbon (TOC) ise DOHRMANN DC 190 cihazı kullanılarak ölçülüdür. Sızıntı suyunun anaerobik inert KOİ içeriği glikoz karşılaştırılmış yöntem kullanılarak belirlenmiştir. Sızıntı suyunun anaerobik toksisitesi (ATA) 115 ml'lik şişelerde belirli yüzdelerde seyreltilerek (25-100 %) oluşan metan gazları kontrol ile kıyaslanarak belirlenmiştir (Owen vd., 1979; Donlon vd., 1995).

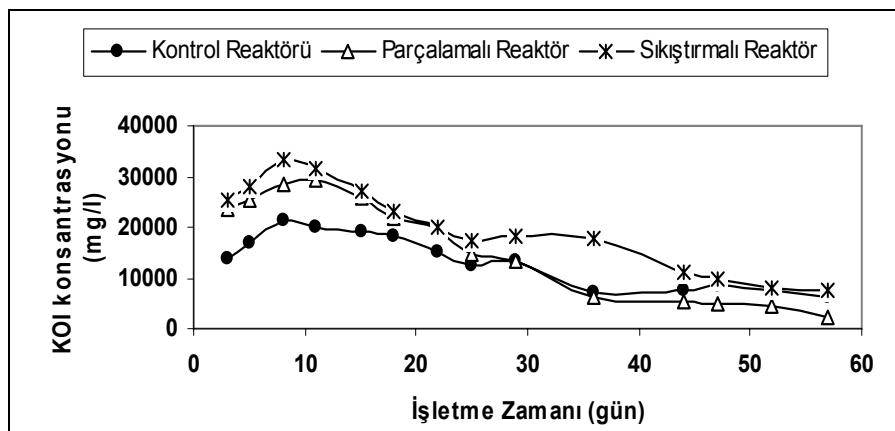
3. BULGULAR VE TARTIŞMA

3.1. Sızıntı Suyunda KOİ Değişimleri

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı biyoreaktörlerde oluşan sızıntı suyunda 57 gün boyunca gözlenen KOİ değişimleri Şekil 2'de gösterilmektedir. Sıkıştırmalı, parçalamalı ve kontrol reaktörlerine ait sızıntı suyu örneklerinde başlangıç KOİ seviyeleri sırasıyla; 25520 mg/l, 23593 mg/l ve 13716 mg/l'dır. Ancak tüm reaktörlerde sızıntı suyunda KOİ değerleri 8. gün sonunda artış göstermiştir. İlk 8 günde kontrol reaktöründe 21505 mg/l, sıkıştırmalı reaktörde 33470 mg/l ve parçalamalı reaktörde 28492 mg/l KOİ değerlerine ulaşılmıştır. 8. günden sonra ise her üç reaktörde de KOİ miktarlarında düşüş gözlenmiştir. Sızıntı sularının KOİ değerlerinde gözlenen bu azalmanın nedeni, anaerobik simüle biyoreaktörde metana dönüşerek arıtlamasıdır.

Şekil 2'den de anlaşıldığı gibi sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerde oluşan sızıntı suyundaki KOİ seviyesi 36. güne kadar kontrol reaktöründe oluşan sızıntı suyundaki KOİ seviyesine göre daha yüksektir. Reinhart vd. sıkıştırma artırıldığı zaman nem oluşumunun azaldığını, bunuda atık parçalanmasını geciktirdiğini belirtmişlerdir (Reinhart vd., 2002). Buna benzer olarak Quasim ve Chiang'da sıkıştırmanın sızıntı suyu kalitesine olumsuz etki yaptığını söylemişlerdir (Quasim ve Chiang, 1994). 36. günden sonra en düşük kirlilik seviyesi 5233 mg/l ile parçalamalı reaktöre aittir. 57. günün sonunda en düşük KOİ seviyesi 2294 mg/l ile yine parçalamalı reaktöre aittir. Warith parçalamalı reaktördeki sızıntı suyu COD değerinin parçalanmamışa göre daha düşük olduğunu ve kat atıkların daha hızlı ayırttığını belirtmiştir (Warith, 2002). 57 günlük işletim süresi sonunda kontrol ve sıkıştırmalı reaktörlerde ait sızıntı suyunda ölçülen KOİ seviyeleri 6405 mg/l, 7738 mg/l iken bu seviye parçalamalı reaktörde 2294 mg/l KOİ seviyesine ulaşmıştır. Parçalamalı reaktör ile sıkıştırmalı reaktörün başlangıç ve 57. günün sonundaki KOİ seviyeleri karşılaştırıldığında sıkıştırmalı reaktörde daha yüksek KOİ konsantrasyonları elde edilmiştir. Sıkıştırmalı reaktörde başlangıç KOİ değeri 25520 mg/l iken parçalamalı reaktörde başlangıç KOİ değeri 23593 mg/l'dir. Bunun sebebi, sıkıştırma ile biyoreaktörde depolanan atık miktarının parçalanmış ve kontrol reaktörüne göre daha fazla olmasıdır. Bu da stabilizasyonun daha geç başlaması ve kirlilik değerinin daha

yüksek olması anlamına gelir. Parçalanmış reaktörde daha düşük kirlilik seviyelerinin elde edilmesinin nedeni, nispeten daha küçük parçacıkların daha çabuk ayrılmaya başlamasıdır. Parçalanmış atıklara mikroorganizmaların nüfuzu daha kolay olmaktadır. Parçalanmış atıklar, parçalanmamış atıklara kıyasla daha yüksek kirlilik konsantrasyonlarına sahip olurlar ancak kirliliklerin giderim hızı, katı atıkların bozunma hızı, birim sızıntı suyu başına oluşan kümülatif kirlilik miktarları parçalanma yapılmamış atıklara göre daha yüksektir (Qasim ve Chiang, 1994). Parçalamalı reaktör sızıntı suyundaki bulunan KOİ değerleri Kim vd., tarafından yapılan çalışmadaki değerlerle uyum göstermektedir (Kim vd., 2000).

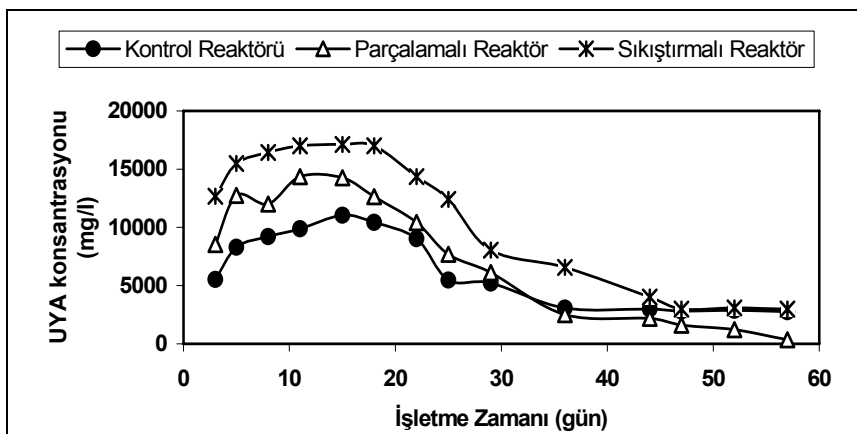


Şekil 2. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktör Sızıntı Suyundaki KOİ Değişimleri

3.2. Sızıntı Suyunda UYA Değişimleri

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı biyoreaktörlerde oluşan sızıntı suyundaki UYA konsantrasyonlarındaki değişimler Şekil 3'ten de görüleceği üzere KOİ değerleri ile benzerlik göstermektedir. Sıkıştırmalı, parçalamalı ve kontrol reaktörlerinin başlangıç uçucu yağ asidi seviyeleri sırasıyla; 12672 mg/l, 8542 mg/l ve 5542 mg/l'dir. Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerdeki uçucu yağ asidi konsantrasyonları 15. günde maksimum seviyelere ulaşmıştır. Sıkıştırmalı, parçalamalı ve kontrol reaktörlerinin 15. günde elde edilen uçucu yağ asidi seviyeleri sırasıyla; 17116 mg/l, 14260 mg/l ve 11052 mg/l'dir. İlk 15 günde uçucu yağ asidi seviyelerinde bu şekilde bir artış meydana gelmesinin nedeni biyoreaktörlerin anaerobik arıtım kademesinin hidrolizi takiben kısmi metanlaşma ve ağırıklı olarak asitleşme safhasında bulunmasıdır. Asitleşme safhasında ortamda uçucu yağ asidi miktarı artmaktadır. 15. günden sonra kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerde uçucu yağ asidi miktarları düşmeye başlamıştır. Bu düşüşün nedeni reaktörlerin metanlaşma fazına geçmesi şeklinde verilebilir. 36. günde parçalamalı reaktörde elde edilen uçucu yağ asidi konsantrasyonu kontrol reaktöründen oluşan uçucu yağ asidi konsantrasyonundan daha düşük seviyeye inmiştir yani stabilizasyon hızlanmıştır. 57 günlük işletim süresi sonunda sıkıştırmalı reaktörde 2979 mg/l, kontrol reaktöründe 2755 mg/l ve parçalamalı reaktörde 354 mg/l uçucu yağ asidi seviyesine ulaşılmıştır. Şekil 2'den de görüldüğü üzere sürecin başlangıcından 57 günlük işletim süresinin sonuna kadar sıkıştırmalı reaktörde kontrol ve parçalamalı reaktöre göre daha yüksek uçucu yağ asidi seviyesi gözlenmiştir. Bunun nedeni nem taşınımının daha düşük seviyede olması ve dolayısıyla ayrışmanın düşük seviyede olmasıdır (Reinhart, 2002). Sıkıştırma atık miktarını artıracagından parçalanmayı geciktirmekte ve sızıntı suyunda yüksek kırletici konsantrasyonları elde edilmektedir. Bunun sonucunda da sıkıştırmalı reaktörün stabilizasyonu için daha uzun işletim süreleri gereklidir sonucu çıkarılabilir. Parçalamalı reaktörde 57 günlük sürecin sonunda 354 mg/l uçucu yağ asidi seviyesi yani her

üç reaktör arasında en düşük seviyeye ulaşmasının nedeni parçacık boyutunun azalmasıyla ayrışmanın artmasıdır.



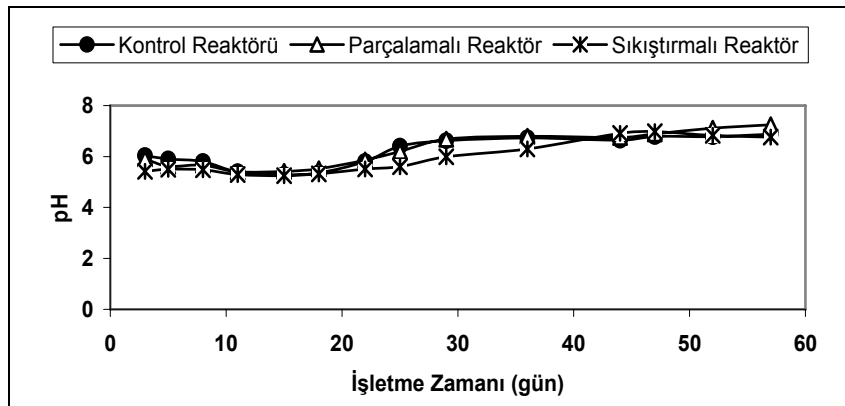
Şekil 3. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktör Sızıntı Suyundaki UYA Değişimleri

3.3. Sızıntı Suyunda pH Değişimleri

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı biyoreaktörlerde oluşan sızıntı suyundaki pH değişimleri Şekil 4'te verilmektedir. Parçalamalı, kontrol ve sıkıştırmalı reaktörlerinin başlangıç pH değerleri sırasıyla; 5.91, 6.04 ve 5.42'dir. Kontrol reaktöründe pH değeri ilk 15 gün düşüş göstermiş ve 15.günde 5.29 seviyesine ulaşmıştır. 15.günden itibaren pH değerinde artış gözlenmiştir. 57.günün sonunda kontrol reaktöründe pH 6.88'e ulaşmıştır. Sıkıştırmalı reaktörde de ilk 15 gün içinde pH değeri düşmüş ve 15. günde pH değeri 5.25'e düşmüştür. 15.günden sonra gözlenen artış sonucunda 57.günün sonunda pH değeri 6.76'a ulaşmıştır. Parçalamalı reaktörde de aynı şekilde ilk 15 gün içerisinde azalış gösteren pH seviyesi, 15.günde 5.42 seviyesine ulaşmıştır. 15.günden sonra gözlenen artış sonucunda 57.günün sonunda pH değeri 7.25'a ulaşmıştır. Her üç reaktörde de pH'in ilk 15 gün içerisinde azalma göstermesinin nedeni hidrolizi takiben meydana gelen asitleşme safhasıdır. Asitleşme safhasında pH düşmektedir. 15.günden sonra sistem metanlaşma safhasına geçmeye başlamıştır ve pH'da artma gözlenmiştir. pH'in 6.5-8.5 aralığı organik maddelerin ayrışmasında görevli olan metanojen bakterilerinin giderim yüzdesinin yüksek olduğu değerlerdir. Kontrol ve parçalamalı reaktörlerde metanojen bakterilerinin ayrışmaya başlaması için gerekli olan minimum pH= 6.5 değerine kontrol ve parçalamalı reaktörlerde yaklaşık 29.günde ulaşılırken, sıkıştırmalı reaktörde mikroorganizma faaliyeti için gerekli olan minimum pH 6.5 değerine daha uzun sürede yaklaşık 44.günde ulaşılmıştır. Bunun nedeni sıkıştırma nedeniyle mikroorganizmaların faaliyeti için gerekli nem taşınımının sağlanamamasıdır. Sonuçta da sıkıştırmalı reaktörde stabilizasyon için 57 günden daha uzun süre gereksinimi doğar.

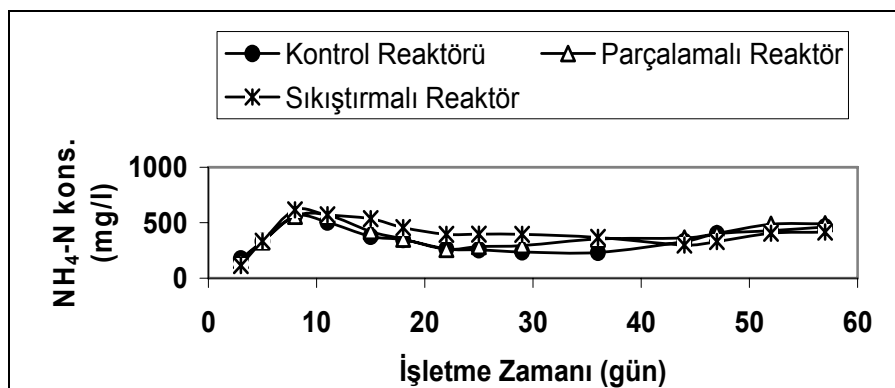
3.4. Sızıntı Suyunda NH₄-N Değişimleri

Sızıntı sularındaki azotun büyük bir kısmı amonyum azotu formunda bulunmaktadır ve yüksek miktardaki amonyum azotu metan oluşumunu inhibe edebilmektedir. Sızıntı suyundaki amonyum azotu, kentsel katı atıkların içerisinde fazla miktarda bulunan azotlu bileşiklerin parçalanması sonucu açığa çıkmaktadır (İnanç vd., 2000). Sızıntı suyu toksisitesi önemli ölçüde yüksek KOİ ve yüksek amonyum azotu konsantrasyonu ile ifade edilebilir (Marttinen vd., 2002).



Şekil 4. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktör Sızıntı Suyundaki pH Değişimleri

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı biyoreaktörlerde oluşan sızıntı suyundaki NH₄-N konsantrasyonlarındaki değişim Şekil 4'de verilmektedir. Parçalamalı, kontrol ve sıkıştırmalı reaktörlerinin başlangıç NH₄-N konsantrasyonları sırasıyla; 160, 175 ve 115 mg/l'dir. Kontrol reaktöründe ilk 8 günde sızıntı suyundaki NH₄-N konsantrasyonunda bir artış meydana gelmiş ve 8.günde 560 mg/l maksimum seviyesine ulaşılmıştır. İşletim süresinin sonunda yani 57.günde 462 mg/l NH₄-N konsantrasyonu gözlenmiştir. Sıkıştırmalı reaktörde de ilk 8 günde NH₄-N konsantrasyonunda bir artış meydana gelmiş ve 8.günde 616 mg/l maksimum seviyesine ulaşılmıştır. Bu durum evsel çöplerdeki organik azotlu bileşikler ve proteinlerin parçalanması ile açıklanır. 8.günü takiben 44. güne kadar NH₄-N konsantrasyonunda azalma gözlenmiştir ve 44.günde 298 mg/l NH₄-N konsantrasyonu elde edildikten sonra 44.günden itibaren amonyum miktarı artmış ve işletim süresinin sonunda yani 57.günde 416 mg/l seviyesine ulaşmıştır. Parçalamalı reaktörde ilk 11 günde amonyum konsantrasyonunda bir artış meydana gelmiş ve 11.günde 568 mg/l maksimum seviyesine ulaşılmıştır. 11.günden itibaren 22.güne kadar NH₄-N konsantrasyonunda bir azalma meydana gelmiş ve 22.günde 260 mg/l değeri gözlemlendikten sonra NH₄-N konsantrasyonunda bir artış gözlenmiş ve işletim süresinin son günü olan 57.günde 476 mg/l seviyesine ulaşılmıştır.

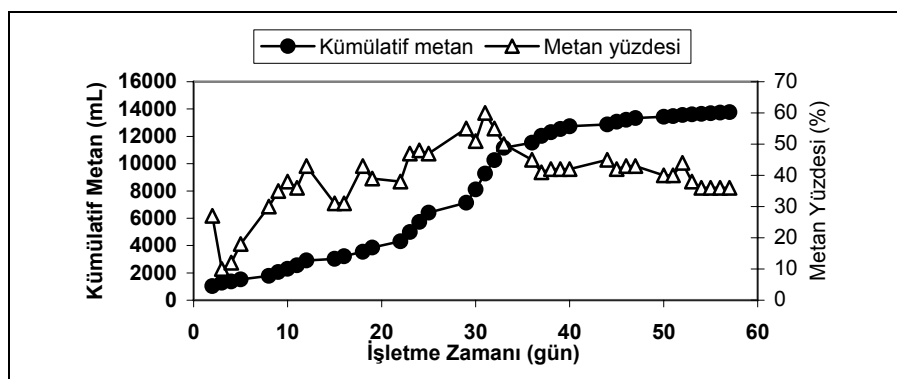


Şekil 5. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktör Sızıntı Suyundaki NH₄-N Değişimleri

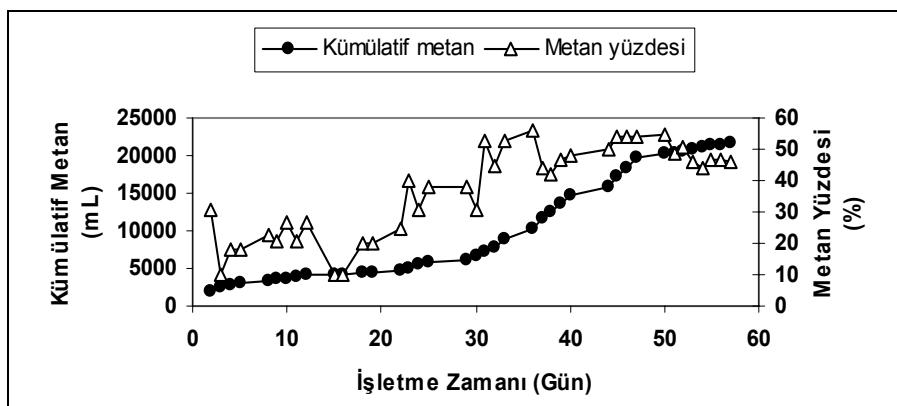
3.5. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerdeki Metan Üretimleri

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörler için metan miktarı ve % metan değerleri sırasıyla Şekil 6, Şekil 7 ve Şekil 8'de gösterilmektedir. Şekillerden de görüleceği üzere, 57 gün sonunda en yüksek toplam metan gazı üretimleri kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörler için sırasıyla 13.8 L, 21.6 L ve 15.5 L'dir. Sıkıştırmalı reaktörde en yüksek metan

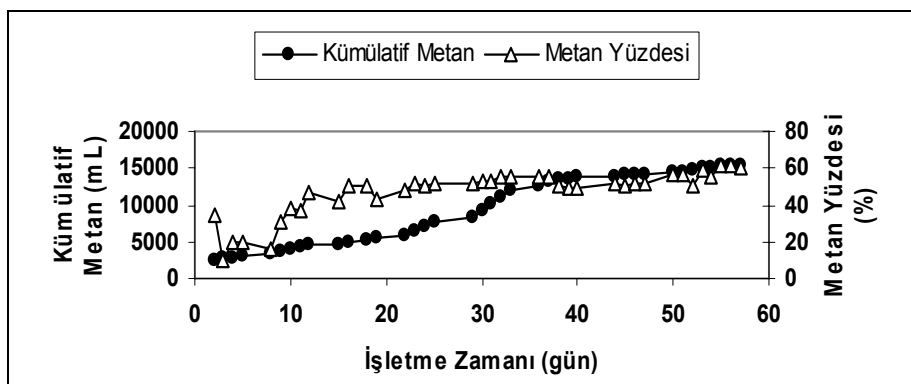
miktarının olmasının nedeni, bu reaktörün ağırlıkça en fazla atığa sahip olmasıdır. Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerin metan yüzdeleri 55.gün yaklaşık olarak sırasıyla % 55, % 56 ve % 61'dir. Başlangıç metan yüzdesi en fazla olan reaktör parçalamalı reaktördür, başka bir deyişle atık ayrışmasının en hızlı olduğu reaktör parçalamalı reaktördür. Çalışma periyodunun sonunda metan yüzdeleri kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörler için sırasıyla % 36, % 46, ve % 60'dır. Çalışma periyodunun sonuna doğru metan yüzdesinin azalmasının nedeni, katı atıkların anaerobik ortamda ayrışmasının gerçekleşmiş olmasıdır. Sıkıştırmalı reaktördeki atık miktarı parçalamalı reaktörden daha fazla olsa da, parçalamalı reaktörün metan yüzdesi daha yüksektir. Bu çalışmaya benzer sonuçlar Angelidaki ve Ahring tarafından da bulunmuştur (Angelidaki ve Ahring, 1999). Bu araştırmacılara göre parçalanmış atıkların metan yüzdesi parçalanmamışa göre %17 daha fazladır. Sonuçlar göstermektedir ki, atık parçalaması metan verimini artırmakta ve atık ayrışma zamanını kısaltmaktadır.



Şekil 6. Kontrol Reaktörde Toplam Metan ve % Metan Değişimleri



Şekil 7. Sıkıştırmalı Reaktörde Toplam Metan ve % Metan Değişimleri



Şekil 8. Parçalamalı Reaktör Toplam Metan ve % Metan

3.6. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerde Sızıntı Suyundaki BOİ₅, KOİ ve TOK Konsantrasyonlarının Değişimleri

Tüm reaktörlerde BOİ₅, KOİ ve TOK konsantrasyonları çalışma periyodunun 5. ve 47.günleri ölçülmüştür (Çizelge 2). Başlangıç BOİ₅ değerleri kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörler için sırasıyla 16661 mg/l, 27152 mg/l, 24804 mg/l iken çalışma periyodunun sonunda bu değerler 4251 mg/l, 5330 mg/l ve 2145 mg/l ‘ye düşmüştür. En yüksek BOİ₅ azalması ise parçalamalı reaktörde görülmüştür. Başlangıçta tüm reaktörlerde yüksek BOİ₅/KOİ oranlarının olduğu gözlenmiştir. Bu yüksek oran organik maddenin yüksekliğini ve biyolojik ayrışabilirliği göstermektedir. Başlangıçta 0.97 olan bu değer 47.gün 0.5'e düşmüştür. Bu düşüşte organik maddenin anaerobik ortamda parçalanarak metana dönüşümünü göstermektedir. Bu dönüşüm hızı da Çizelge 2'den de görüleceği üzere en fazla parçalamalı reaktörde gerçekleşmiştir. Ledakowicz ve Kaczorek tarafından yapılan çalışmadaki BOİ₅/KOİ oranları bu çalışmadakine benzer sonuçlardır (Ledakowicz ve Kaczorek, 2002).

Çizelge 2'den görüleceği üzere en yüksek başlangıç TOK değeri parçalamalı reaktörde olmasına rağmen, çalışma periyodunun sonunda en düşük değer parçalamalı reaktörde görülmüştür. Bu sonuç en hızlı biyolojik ayrışmanın parçalamalı reaktörde olduğunu göstermektedir. Başlangıçta yüksek olan TOK değerinin düşüşü anaerobik ortamda katı atıkların ayrışarak metana dönüşüğünün göstergesidir. Üç reaktörde elde ettiğimiz TOK değerleri Quasim ve Chiang tarafından belirtilen değerler ile uyum göstermektedir (Quasim ve Chiang, 1994).

Çizelge 2. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerde ait
Sızıntı Suyu Örneklerinde BOİ₅, ve TOK değerleri BOİ₅/KOİ

	Kontrol Reaktör		Sıkıştırmalı Reaktör		Parçalamalı Reaktör	
	Day 5	Day 47	Day 5	Day 47	Day 5	Day 47
BOİ ₅ (mg/l)	16760	4256	27152	5330	24804	2145
KOİ (mg/l)	17089	8396	27849	9629	25440	4831
BOİ ₅ /KOİ(mg/l)	0.98	0.5	0.97	0.55	0.97	0.44
TOK (mg/l)	6400	2734	9751	3513	10500	729

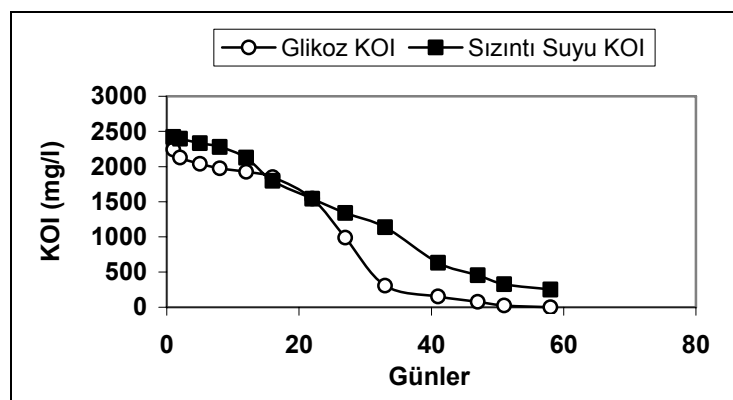
3.7. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerde Oluşan Sızıntı Suyunda Anaerobik Toksisite Testi (ATA) ve İnert KOİ Değişimleri

Serum şişelerinde 3 günlük anaerobik inkübasyon süresi sonunda kontrol (glikoz) ile sıkıştırılmış ve parçalanmış reaktörlerinde gözlenen metan gazları Çizelge 3'te gösterilmektedir. ATA deneylerinin sonuçları evsel organik atıklardan oluşan sızıntı suyunda anaerobik koşullarda toksisite olmadığını göstermektedir. Bu sonuç, DEÜ mutfak atıklarında alınan katı atıklarda anaerobik ayrışmayı inhibe edici organik ve inorganik toksik kimyasalların bulunmadığını ifade etmektedir. Şişelerdeki sızıntı suyu yüzdesini artırdığımız zaman metan gazı miktarı artmakta, metanojenik bakteriler sızıntı suyunu uygun karbon kaynağı olarak kullanmaktadır.

Çizelge 3. Glikoz ile Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerin Sızıntı Sularındaki Metan Miktarları (ATA Testi Sonuçları)

	Metan (ml/gün) – 3 gün sonra	
	Sıkıştırmalı Reaktör	Parçalamalı Reaktör
Glikoz 0 % sızıntı suyu (kontrol)	28	33
% 25 sızıntı suyu	34	39
% 50sızıntı suyu	44	47
% 75 sızıntı suyu	48	50
% 100 sızıntı suyu	54	54

Kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerde İnert KOİ deneyleri yapılmasına rağmen sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörlerdeki inert KOİ sonuçları benzer olduğundan sadece parçalamalı reaktördeki sonuçlar Şekil 9'da gösterilmektedir. İnert KOİ deneyinde 40.günden itibaren glikoz KOİ'si sıfıra yaklaşmıştır. Sızıntı suyunun inert KOİ denemeleri sonucunda, başlangıç KOİ değerinin yaklaşık % 10'unun inert KOİ olduğu (250 mg/l) bulunmuştur.Bu da uygun anaerobik koşullarda sızıntı suyunda % 90 düzeyde KOİ giderimi olabileceğini göstermektedir. Biyokimyasal metan potansiyeli (BMP) denemesi sonucunda parçalamalı reaktörde oluşan KOİ'nin 225 g/l'si sıkıştırmalı reaktörde ise oluşan KOİ'nin 208 g/l'si metana dönüştürülmüştür (veriler gösterilmemektedir). Burada dikkat edilmesi gereken nokta ise her iki reaktörden çıkan sızıntı sularında toksisite bulunmamasıdır.



Şekil 9. Sızıntı Suyu ve Glikoz İçeren Örneklerdeki İnert KOİ Değişimleri

3.8. Kontrol, Sıkıştırmalı ve Parçalamalı Reaktörlerdeki Katı Atık Karakterlerinin Karşılaştırılması

Çizelge 4 çalışma periyodunun başlangıç ve sonucunda her üç reaktörün katı atık özelliklerini göstermektedir. Organik madde azalması en fazla parçalamalı reaktörde gerçekleşmiştir. 57 günlük inkübasyon süresi sonunda organik madde yüzdeleri kontrol, sıkıştırmalı ve parçalamalı reaktörler için sırasıyla % 27, % 23 ve % 31'dir. Organik maddeye benzer olarak % C azalması ve atık miktarı azalması da en fazla parçalamalı reaktörde olmuştur. Bu parametrelerdeki azalma beraberinde atığın işgal ettiği hacimde de bir azalma getirecektir. Bu da ekonomik fayda anlamına gelmektedir. Çalışma sonuçları katı atıkların parçalanmasının evsel organik çöplerin ayrışma hızını ve derecesini artttırdığını göstermektedir.

Çizelge 4. Reaktörlerin Başlangıç ve Son Katı Atık Özelliklerinin Karşılaştırılması

	Kontrol		Sıkıştırmalı		Parçalamalı	
	Baş.	Son	Baş.	Son	Baş.	Son
Su içeriği (%)	86	87	85	89	85	88
Org. madde (%) (kuru)	92	67	91	70	91	63
% C (kuru)	51	38	50.5	39	50.5	35
TN (mg/g) (katı atıkta)	8.5	0.5	8	0.3	8	0.3
TP (mg/g) (katı atıkta)	6.7	1	6.5	0.3	6.5	0.4
NH ₄ -N (mg/g) (katı atıkta)	0.57	0.14	0.56	0.3	0.56	0.1
Atık miktarı (g)	1000	299	1400	589	1000	285

4. DEĞERLENDİRME

Bu çalışmada; katı atıkların simüle biyoreaktörlerde ayrışmasını etkileyen faktörlerden sıkıştırma ve katı atıkların parçalanması üzerinde durulmuştur. Parçalamalı reaktörde yüzey alanı genişletilmiş, sıkıştırmalı reaktörde ise atık yoğunluğu artırılmıştır. Çalışma sonuçları katı atıklarda boyut küçültülmesinin atık ayrışmasını hızlandırdığını göstermiştir. Parçalamalı reaktörde oluşan metan gazı üretimlerinin de diğer iki reaktöre kıyasla daha iyi olduğu gözlenmiştir. Organik madde, C giderimi ile azot ve fosfor gideriminin bu reaktörde daha iyi olduğu gözlenmiştir. 57 günlük çalışma periyodunun sonunda parçalamalı reaktörde oluşan sızıntı suyu özelliklerinin de kontrol ve sıkıştırmalı reaktörlerinkinden daha iyi olduğu anlaşılmıştır. Parçalamalı reaktörlerde organik madde miktarı ve atık ağırlığının da daha fazla azaldığı gözlenmiştir. Bu durumda deponi alanı hacminden kazanç sağlanacak bu da ekonomik faydayı beraberinde getirecektir.

TEŞEKKÜR

Bu çalışma D.E.Ü Rektörlüğü'nün 02. KB. FEN. 021 ve 02. KB. FEN. 051 no'lu AİF projeleri tarafından kısmen desteklenmiştir. Bu destekten dolayı D.E.Ü. Rektörlüğü Araştırma ve İnceleme Fonu'na teşekkür ederiz.

KAYNAKLAR

- Ağdağ O.N., Sponza D.T. (2003): "Sızıntı Suyu Geri Devir Hacminin Evsel Çöplerin Anaerobik Simüle Biyoreaktörlerde Verim Özelliklerine Etkisi", II. Ulusal Katı Atık Sempozyumu, 6. Oturum, 19-26, İzmir.
- Anderson G., Yang G. (1992): "Determination of Bicarbonate and Total Volatile Acid Concentration in Anaerobic Digestion using a Simple Titration", Water Environment Research 64, 53-59.
- APPA-AWWA (1992): "Standard Methods for Water and Wastewater", 17th Edition, Am. Publ. Hlth. Assoc., Washington D.C.
- Beydilli M.I.; Pavlosathis S.G., Tincher W.C. (1998): "Decolorization and Toxicity Screening of Selected Reactive Azo Dyes under Methanogenic Conditions", Water Science and Technology 38, 225-232.
- Chugh S., Clarke W., Pullammanappallil P., Rudolph V. (1998): "Effect of Recirculated Leachate Volume on MSW Degradation, Waste Management & Research", cilt: 16-6, 564-573.

- Donlon B.A., Razo-Flores E., Field J.A., Lettinga G. (1995): "Toxicity of N-Substituted Aromatics to Acetolastic Methanogenic Activity in Granular Sludge", *Applied an Environmental Microbiology* 61, 3889-3893.
- Inanç B., Çalli B., Saatçi A. (2000): "Characterization and Anaerobic Treatment of the Sanitary Landfill Leachate in Istanbul", *Water Science and Technology* 41, 223-230.
- Kim I.S., Kim D.H., Hyun S.H. (2000): "Effect of Particle Size and Sodium Ion Concentration on Anaerobic Thermophilic Food Waste Digestion", *Water Science and Technology* 41, 67-73.
- Ledakowicz S., Kaczorek K. (2002): "Laboratory Simulation of Anaerobic Digestion of Municipal Solid Waste", *Appropriate Environmental and Solid Waste Management and Technologies for Developing Countries*, Istanbul, pp. 1139-1146.
- Marttinen S.K., Kettunen R.H., Sormunen K.M., Soimasuo R.M., Rintala J.A. (2002): "Screening of Physical-Chemical Methods for Removal of Organic Material, Nitrogen and Toxicity from Low Strength Landfill Leachates", *Chemosphere* 46, 851-858.
- Owen W.F., Stuckey D.C., Heally J.B., Young L.Y., McCarthy P.L. (1979): "Bioassay for Monitoring Biochemical Methane Potential and Anaerobic Toxicity", *Water Research* 13, 485-492.
- Palmowski L.M., Müller J.A. (2000): "Influence of the Size Reduction of Organic Waste on Their Anaerobic Digestion", *Water Science and Technology* 41, 155-162.
- Plaza G., Robredo P., Pacheco O., Toledo A.S. (1996): "Anaerobic Treatment of Municipal Solid Waste", *Water Science and Technology* 33, 169-175.
- Quasim S.R., Chiang W. (1994): "Sanitary Landfill Leachate Generation, Control and Treatment", Tchnomic Publishing Company, USA.
- Razo-Flores E., Luijton M., Donlon B.A., Lettinga G., Field J.A. (1997): "Biodegradation of Selected Azo Dye under Methanogenic Conditions", *Water Science and Technology* 36, 65-72.
- Read D.R., Hudgings M., Philiphs P. (2001): "Perpetual Landfilling through Aeration of the Waste Mass; Lessons from Test Cells in Georgia (USA)", *Waste Management* 21, 617-629.
- Reinhart D.R., McCreanor P.T., Townsend T. (2002): "The Bioreactor Landfill: Its Status and Future", *Waste Management and Research*, vol: 20, no: 2, 172-186.
- Vieitez E.R., Ghosh S. (1999): "Biogasification of Solid Wastes by Two-Phase Anaerobic Fermentation", *Biomass and Bioenergy* 16, 299-309.
- Warith M. (2002): "Bioreactor Landfills: Experimental and Field Results", *Waste Management*, Vol: 22, 7-17.