SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003) na strenge i state all transferrer

Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

FARKLI TAŞIYICI SİSTEME SAHİP AYAKLI DEPOLARIN ZEMİN SINIFLARINA GÖRE DİNAMİK DAVRANIŞLARININ İRDELENMESİ

Ramazan LÍVAOĞLU Adem DOĞANGÜN

Özet - Bu çalışmanın amacı, farklı taşıyıcı sisteme sahip ayaklı depoların değişik zemin sınıfları için deprem davramşları incelenmektir. Bu amaçla, aynı hazne boyutuna sahip biri cerceve sistem diğeri silindirik kabuk sistem taşıyıcı sisteme sahip iki farklı ayaklı depo seçilmektedir. Seçilen bu iki depo için Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te verilen 1. derece deprem bölgesi ve dört farklı yerel zemin sınıfı dikkate alınmaktadır. Yapı-sıvı etkileşimini dikkate alabilmek icin Westergaard tarafından barajlar için önerilen kütle ekleme yaklaşımı ve Housner tarafından önerilen toplanmş kütle modelinden yararlanılmaktadır.Yapıları modellemede Sonlu Elemanlar Yöntemi, depreme göre yapısal çözümlemede ise Mod Birleştirme Yöntemi kullanılmaktadır. Çalışmadan depo taşıyıcı sistemleri ve farklı zemin smifları için elde edilen bulgular grafiklerle desteklenmekte ve sonuçlar sunulmaktadır.

Anahtar Kelimeler - Ayaklı Depo, Taşıyıcı Sistemler, Tepki Spektrumları, Sıvı-Yapı Etkileşimi.

Abstract - The aim of this study is to investigate earthquake behavior of elevated tanks that have different supporting systems and founded on different subsoil class. Two different supporting systems have been selected for elevated tanks have same vessel capacity. Four soil classes and first seismic zone characteristics described in Turkish Earthquake Code are considered. For fluid-structure interaction, Westergaard approach that it is improved for Dams and Housner Lumped Mass approach are used. Finite Element Method is used for modeling and Mod Superposition Method is used for seismic analysis of selected two elevated tanks. Some conclusions and discussion related to effects of local site classes on the dynamic behavior of elevated tanks drawn from this study are given at the end of the study.

Keywords - Elevated Tanks, Supporting Systems, Response Spectrum, Fluid-Structure Interaction

R., Livaoğlu, KTU, GMF. İnş. Müh. Böl., Gümüşhane

A., Doğangün, KTU, MMF. İnş. Müh. Böl., Trabzon

I. GİRİŞ

Yapım ve fonksiyonları yönünden özellik arz eden ayaklı depoların depremden sonra da görevini güvenli bir sekilde yerine getirebilmesi için depreme dayanıklı olarak yapılmaları gereği açıktır. Zira depremlerden sonra gerek içme suyuna, gerekse de çıkacak yangınları önlemek amacına yönelik söndürme suyuna acil ihtiyaç duyulmaktadır. Depreme dayanıklı olarak tasarlanmadığı için yıkılan ayaklı depolara iki örnek Şekil 1'den görülebilir [1]. Şekilde görülen depo görüntülerine benzer görüntülerle, bugüne kadar Dünya'nın değişik yörelerinde gerçekleşen birçok büyük depremden sonra da karşılaşılmıştır. Bütün bu gerekçeler düşünüldüğünde ayaklı depoların deprem davranışlarının bilinmesinin, depremin önemli olduğu ülkeler için ne denli gerekli olduğu açıkça görülmektedir.

Teknik literatürde gömme, yerüstü, ve ayaklı depoların, statik hesaplarıyla ilgili bir eksiklik görülmemektedir. Oysa, depoların depreme göre hesapları için aynı şeyleri söylemek mümkün değildir. Depoların deprem davranışları zemine göre konumlarına (gömme, yerüstü ve ayaklı) ve plandaki sekillerine (dairesel, dikdörtgen vb.) göre değişmektedir. Dolayısıyla depoların dinamik davranışlarını belirlemeye yönelik çalışmaları değerlendirirken bu iki hususu göz önünde tutmak gerekmektedir.

Depoların depreme göre tasarımı için ABD [2-5], Yeni Zelanda [6], Japonya [7] ve Avrupa Topluluğunun [8] yönetmelikleri bulunmaktadır. Bu yönetmeliklerde, ağırlıklı olarak silindirik yerüstü depolarına ilişkin koşullar bulunmaktadır. Ayaklı depolara ilişkin bilgi ve koşullar silindirik yerüstü depolarına oranla yok denecek kadar azdır. Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te [9] depolar, bina türü olmayan yapılar olarak dikkate alınmakta olup bu tür yapıların deprem hesaplarına ilişkin ayrıntıya girilmemekte, yalnızca taşıyıcı sistem davranış katsayısı (R) verilmektedir.

Ayaklı depoların dinamik davranışlarını belirlemeye yönelik olarak yapılan çalışmalar aşağıdaki gibi beş grupta sınıflandırılabilir:

SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)



Şekil !. Depremlerde yıkılmış betonarme ve çelik ayaklı depo görünümleri

 Ayaklı depolar için toplanmış kütle yaklaşımının zamanlarda gündeme gelen taban izolasyonlarının kullanıldığı çalışmalar [10,11]. Housner'in geliştirdiği deponun dinamik davranışına etkileri araştırılmaktadır. bu yaklaşımda ilk olarak sıvı için impuls (m_i) ve salınım > Ayaklı depoların davranışını deneysel olarak kütleleri belirlenmektedir. Daha sonra impuls kütlesinin belirlemeye yönelik çalışmalar [18]: Marashi ve Shakib etkime yüksekliğinde haznenin boş kütlesini ve depo incelemelerine konu olan depoların titreşim frekanslarını ayağının belirli bir kısmının (genelde ayak kütlesinin 2/3 deneysel olarak belirlemislerdir. ya da tamamını) kütlesini kapsayan m_1 kütlesi ve salınım kütlesinin oluşturduğu m. kütlesi belirlenmektedir. Ayak II. HOUSNER MODELI için bir k_1 rijitliği, sıvı salınımlarını temsilen bir k_2 rijitliği belirlenerek sistem iki serbestlik dereceli bir Hidrodinamik basınç dağılımlarının meydana getirdikleri sistem olarak çözülmektedir. Horoun ve Ellaith bu etkileri, eşdeğer kütleler yardımıyla belirlemek amacıyla yaklaşımda hazne tabanındaki dönmenin de dikkate 1950'lerden itibaren kütle-yay modellemesi alınmasını önermektedir [12]. Bu yaklaşımla yapılan kullanılmaktadır. Bu yaklaşımda önce söz konusu esdeğer çalışmalarda depo ayağının zemine ankastre kütleler ile bunların ağırlık merkezlerinin tabandan mesnetlendiği kabul edilmektedir. Uygulamada yaygın itibaren yükseklikleri, daha sonra bunların maksimum yer olarak kullanılmış olan bu yaklaşıma ilişkin Housner ivmesi ya da spektrum ivmesiyle çarpılması suretiyle hidrodinamik basınç kuvvetleri hesaplanmaktadır. Bu Modeli Madde II de açıklanmaktadır. basınç kuvvetlerinin bilinmesi halinde depo taban-duvar > Avaklı depo icin eklenmis kütle vaklasımının ayrıtlarındaki eğilme momentleri ve depo taban-zemin ara yüzeyindeki devirici moment kolaylıkla belirlenebilmektedir. Housner yöntemine göre ayaklı depo için dikkate alınan model Sekil 2'de görülmektedir.

kullanıldığı çalışmalar [13,14]:. Bu çalışmalarda amac yapılar için hazırlanan ve sıvı eleman içermeyen genel amaçlı paket programları kullanarak ayaklı depoların dınamık davranışlarını belirlemektir. Bu yaklaşımda ayaklı deponun sıvı haricindeki kısmı sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmekte ve sıvı için belirlenen impuls Bu çalışmanın konusu depreme göre hesap yöntemlerinin ve salmım kütleleri yapı kütlesine eklenmektedir. Bu karşılaştırılması olmadığından, calısmada Housner yaklaşımla yapılan çalışmalarda da depo ayağının Yöntemi sadece impuls ve salınım kütlelerinin zemine ankastre mesnetlendiği kabul edilmektedir. belirlenmesinde kullanılmaktadır.

> Ayaklı Depo-Zemin etkileşiminin dikkate alındığı çalışmalar [15]: Rasheidat ve Suna tarafından gerçekleştirilen bir çalışmada depo ayağının zemine ankastre mesnetlenmedigi kabul edilmektedir. Bunun için zemin sonlu elemanlara bölünerek zeminin dikdörtgen bir ayaklı deponun dinamik dayranısına etkileri araştırılmaktadır. Ancak deponun tamamen dolu olduğu ve sıvının salınım hareketi yapmadığı kabul edilmiş olup toplam sıvı kütlesi doğrudan boş hazne kütlesine eklenmiştir.

> Ayaklı depo taban izolasyonun dikkate alındığı çalışmalar [16,17]: Bu çalışmalarda daha çok son Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

Housner Yöntemine göre impuls (m_i) ve salınım kütleleri (m_o) sırasıyla aşağıdaki bağıntılar yardınıyla belirlenebilir:

$$n_{i} = m_{r} \frac{\text{th} (1,74 R/h)}{(1,74 R/h)}$$
(1)

$$m_o = m_r 0,318 \frac{R}{h} \text{th} (1,84 R/h)$$
 (2)

Burada R hazne yarı çapını, h haznedeki sıvı yüksekliğini ve *m*, toplam sıvı kütlesini göstermektedir.

SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)

Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün



Kabuk taşıyıcı sisteme sahip Çerçeve taşıyıcı sisteme ayaklı depo sahip ayaklı depo

Eşdeğer mekanik Model Matematik Model

 $h_1 > 15 \text{ m olan (B) grubu zeminler}$

zeminler

 $15 \text{ m} < h_1 \leq 50 \text{ m} \text{ olan}$ (C) grubu

grubu zeminler

 $h_1 > 50 \text{ m olan (C) grubu zeminler}$

ve $h_1 > 10 \text{ m olan (D) grubu}$

zeminler

г

Z3 zeminler ve $h_1 \leq 10 \text{ m olan (D)}$

ve $h_1 \le 15$ m olan (C) grubu

Şekil 2. Ayaklı depoların mekanik eşdeğeri ile matematik modeli

Z1

Z2

Z4

İmpuls kütlesinin depo tabanından yüksekliği (h_i) ve salınım kütlesinin depo tabanından yüksekliği (h_o), sırasıyla aşağıdaki bağıntılarla belirlenebilir:

$$h_{i} = \frac{3}{8}h$$

$$h_{o} = \left[1 - \frac{\operatorname{ch}(1, 54 \, h/R)}{1,84 \, h/R \operatorname{sh}(1,54 \, h/R)}\right]h$$
(3)

Şekil 2'de görülen matematik modelde k_1 ayak taşıyıcı sisteminin rijitliğini göstermekte olup, salınım kütlesinin mesnetlendiği sistemin k_2 rijitliği ise aşağıdaki bağıntıyla belirlenebilir.

$$k_2 = m_0 \frac{g}{R} 1,84$$
 th $(1,84 h/R)$ (5)

III. ZEMİN SINIFLARI İCİN İVME SPEKTRUMLARI

Yapıların deprem hesabında elastik tasarım ivme spektrumları kullanılacaksa, yerel zemin sınıfına bağlı olarak tanımlanan karakteristik periyotların (T_A ve T_B) belirlenmesi gerekmektedir.

Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te yerel zemin sınıfları, zemin gruplarına ve en üst tabaka kalınlığına göre tanımlanmaktadır. Söz konusu karakteristik periyotlar yerel zemin sınıfına bağlı olarak Çizelge 1 yardımıyla belirlenebilir. Bu çizelgede h₁ zeminin en üst tabakasının kalınlığını, (A), (B), (C) ve (D) zemin grupları ise Türk Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te Standard penetrasyon, relatif sıkılık, serbest basınç direnci ve kayma dalgası hızına göre tanımlanan zemin guruplarını göstermektedir.



0,15 0,40

0,15 0,60

0,20 0.90

Zemin karakteristik periyotlarına ve yapının birinci titresim periyoduna (T) bağlı olan spektrum katsayısı (S(T)) Cizelge 2'deki gibi belirlenebilir. Bu çizelgeden görüldüğü gibi spektrum katsayısının belirlenmesinde yapıya ve zemine ait periyotlar birlikte kullanılmaktadır.

Tablo 2. Spektrum katsayıları

Periyot Aralığı	S(T)	
$0 \le T \le T_A$	1+1,5T/ T _A	
$T_A \leq T \leq T_B$	2,5	
$T > T_B$	$2,5(T_B/T^{0,8})$	

Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te tanımlanan dört zemin sınıfı için spektrum katsayısının periyoda göre değişimi belirlenerek Şekil 3'de verilmektedir.





Yukarıdaki şekilden görüldüğü gibi spektrum katsayısının maksimum olduğu periyot aralığı Z1 den Z4 sınıfi zemine gidildikçe büyümektedir.

Spektrum katsayısının belirlenmesinden sonra herhangi bir titreşim modunda dikkate alınacak ivme spektrumu ordinati

$$S_{pa}(T) = \frac{A_o \cdot I \cdot S(T) \cdot g}{R_o(T)}$$
(6)

bağıntısıyla belirlenebilir. Bu bağıntının pay kısmı elastik tasarım ivme spektrumu olarak adlandırılmaktadır. Bağıntıdaki Ao etkin yer ivmesi katsayısını, I yapı önem katsayısını, g yerçekimi ivmesini ve $R_a(T)$ taşıyıcı sistem davranış katsayısına (R) bağlı olarak belirlenen deprem yükü azaltma katsayını göstermektedir. Çalışmaya konu olan ayaklı depolar için $A_0 = 0.40, I = 1.5$ ve R = 2 olarak dikkate alınmıştır. Buna göre belirlenen $S_{pq}(T)$ nin periyoda göre değişimi dört sınıf zemin için belirlenerek Sekil 4'de verilmektedir.



Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

IV. CALISMAYA KONU OLAN AYAKLI DEPOLAR

Çalışmada toplam 1000 m³ hazne hacmi bulunan cerceve ve silindirik kabuk taşıyıcı sisteme sahip iki farklı depo dikkate alınmaktadır.

Bunlardan çerçeve taşıyıcı sisteme sahip olan Türkiye'de İller Bankası tarafından tip proje olarak uygulanmakta olup kesit görünüşü Şekil 5'de verilmektedir. Her iki deponun da hazne kısımları aynıdır. İkinci depodaki silindirik kabuğun kalınlığı 0,3 m, çapı ise 4,3 m dir. Depolar için dikkate alınan beton sınıfı C20 dir.



Şekil 4. Çalışmaya konu depolar için alınacak ivme spektrumları Şekil 5. Çerçeve taşıyıcı sisteme sahip deponun düşey kesiti

73

SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)

Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

V. DEPOLARIN MODELLENMESI

Çalışmaya konu depoların SAP2000 [19] paket programı kullanılarak hazırlanan sonlu eleman modelleri Sekil 6'da görülmektedir. Depo haznesinin kuşak kirisleri çerçeve (frame) elemanlarla, diğer kısımları ise kabuk (shell) elemanlarla modellenmektedir.

Depreme göre yapısal çözümlemede mod birlestirme yöntemi kullanılmaktadır. Her iki depo için de ilk 10 mod dikkate alınmış olup bunlardan biçim olarak birbirinden farklı dört mod şekli Şekil 7 ve 8'de görülmektedir.

VI. YAPISAL CÖZÜMLEMELER VE **IRDELEMELER**



Şekil 6. Seçilen depoların sonlu eleman modelleri

Sonlu Elemanlar Yöntemiyle gerçekleştirilen çözümlemelerde yapı-sıvı etkileşimini dikkate alabilmek için eklenmiş kütle, Euler tipi, Lagrange tipi ve Euler-Lagrange tipi yaklaşımlar kullanılmaktadır. Bunlardan eklenmiş kütle yaklaşımı dışındaki çözümlerde sıvı sonlu elemanlara da gerek duyulmaktadır. Dolayısıyla geleneksel yapısal çözümleme programlarında sadece eklenmiş kütle yaklaşımıyla çözüm mümkün olmaktadır. Bu çalışmada da eklenmiş kütle yaklaşımı kullanılmaktadır. Sıvının eklenecek impuls ve salınım kütleleri Housner Yöntemine göre 1 ve 2 bağıntıları yardımıyla m_i =661000 kg ve m_o =235000 kg olarak hesaplanabilir. Bu kütlelerin hazne tabanından yükseklikleri 3 ve 4 bağıntılarıyla h_i =3,0 m ve h_o =4,70m olarak belirlenmiştir. Hesaplanan impuls kütlesini kapsayacak şekilde hazne tabanından 3,85 m yüksekliğine kadar olan elemanların birim kütleleri (yoğunlukları) artırılmıştır. Salınım kütlesi için ise etkime yüksekliğinde bir düğüm noktası tanımlanarak bu kütle 5 bağıntısıyla hesaplanan k_2 =696,2 kN/m rijitliği ile birbirine dik her iki doğrultuda mesnetlenmiş ve aynı seviyedeki diğer noktalara ait serbestlikler bu noktanın serbestliklerine eşitlenmiştir

Şekil 7 ve 8 den görüldüğü gibi çerçeve taşıyıcı sisteme sahip depoda ayak çerçeve taşıyıcı kısımda modlara ilişkin biçim şekil değişimi fazla, haznede kısmında ise oldukça az olmaktadır.

Silindirik kabuk taşıyıcı sisteme sahip depoda ise taşıyıcı sistem ve hazne birlikte davranış göstermektedir.

Ayaklı depolar için Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te tanımlanan dört farklı yerel zemin sınıfı dikkate alınmaktadır. Depoların bu dört farklı zemin sınıfına göre yüksekliği boyunca yatay ötelenmeleri Şekil 9'da görülmektedir. Bu şekilden görüldüğü gibi maksimum ötelenme her iki depo için de Z4 sınıfı zemin de oluşmuştur. Zemin sınıfına göre ötelenme, Z1 ve Z4 türü zemin sınıfları arasında, çerçeve sistemli depoda % 142, silindirik kabuk sistemli depoda ise % 93 oranında değişmektedir. Maksimum ötelenmenin değeri çerçeveli sistemli depo için 478 mm olurken, silindirik sistemli depo için sadece 109 mm olmaktadır. Diğer taraftan maksimum ötelenme, çerçeve sistemli depoda hazne alt kısmında meydana gelirken, silindirik kabuk sistemli depoda hazne üst kısmında meydana gelmektedir.

SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)





Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün



Şekil 8. Silindirik kabuk sistemli ayaklı deponun 4 farklı mod şekli ve periyotlar



SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)

the west of the second second

Çalışmaya konu olan çerçeve sisteme sahip deponun belirli yüksekliğindeki elemanlarda hesaplanan kesme kuvvetinin yerel zemin sınıflarına göre değişimi Şekil 10'da görülmektedir.



Şekil 10. Çerçeve sistemli deponun düşey taşıyıcı elemanlarındaki, farklı zemin koşullar için maksimum kesme kuvveti değişimi.

Bu şekilden görüldüğü gibi düşey taşıyıcı elemanlarda kesme kuvvetinin değişimleri incelendiğinde bütün zemin sınıfları için en büyük değerlerin 16-18 metre seviyesinde bulunan elemanlarda oluştuğu görülmektedir. Z4 sınıfi zemin için hesaplanan değerler en büyük değerler olmaktadır.

Düşey taşıyıcılarda oluşan en büyük kesme kuvvetlerinin değişimleri irdelendiğinde Z1 türü zemin için elde edilen kesme kuvvetlerine göre, Z2 türü zemin sınıfı için % 26, Z3 türü zemin sınıfı için % 119 ve Z4 zemin sınıfı için ise % 204 daha büyük kesme kuvveti değerleri elde edilmektedir.

Her iki deponun hazne mesnet kuşağındaki ve çerçeve sistem deponun 7 m ve 14 m seviyelerindeki dairesel kirişlerdeki kesme kuvvetini zemin sınıflarına göre hesaplanan değerleri Çizelge 3'de verilmektedir. Bu çizelgede verilen bulgularla ilgili olarak aşağıdaki irdelemeler yapılabilir:

Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

Çerçeve sistem depoda bulunan dairesel kirişlerdeki kesme kuvveti değişimleri incelendiğinde farklı zemin smıfları için çok farklı değerler alabildikleri görülmektedir. Örneğin Z1 smıfi zemine göre bir karşılaştırma yapıldığında Z2 smıfi zeminler için % 26 oranında, Z3 türü zemin için % 74 ve Z4 türü zemin için yapılan çözümlemede ise % 141 daha fazla kesme kuvveti değerleri elde edilmektedir.

Silindirik kabuk sistem depoda bulunan hazne mesnet kirişinde farlı zemin sınıfları için meydana gelen kesme kuvveti değişimleri incelendiğinde Z1 türü zemine göre yapılan karşılaştırmalarda Z2 türü zeminler için % 25, Z3 türü zeminler için % 70 ve Z4 türü zeminler için ise % 92 oranında daha büyük değerler elde edildiği görülmektedir. Hazne mesnet kirişinde hesaplanan kesme kuvvetleri taşıyıcı sistem bakımından karşılaştırıldığında silindirik kabuk sisteme sahip olan depo için hesaplanan değer, çerçeve sistem depo için hesaplanana göre altıda biri oranında küçük olduğu görülmektedir.

Tablo 3. Hazne mesnet kuşağı ve dairesel kirişlerdeki oluşan deprem kesme kuvvetleri, kN

Yapısal eleman		Yerel Zemin Sınıfları				
		Z 1	Z2	Z3	Z4	
Kabuk sistemli depo	Hazne mesnet kuşağı		252,9	317,5	430,8	486,2
Çerçeve sistemli depo	Hazne kuşağı	mesnet	1212,8	1530,1	2112,4	2925,9
	Dairesel kiriş	14 m de	1040,1	1312,4	1811,8	2509,6
		7 m de	745,1	940,2	1298,0	1797,9

VII. SONUÇLAR

Yerel zemin sınıfı, çerçeve sistem ve kabuk sisteme sahip her iki deponun da dinamik davranışını önemli oranda değiştirmektedir. Etkileme derecesi Z1 ve Z4 türü zemin sınıfları karşılaştırıldığında, deponun ötelenmesi açısından silindirik kabuk sistem depo için % 92 lere, çerçeve sistem depo için ise % 143 lere ulaşmıştır. Hazne mesnet kuşağındaki kesme kuvvetleri açısından değişim ise aynı depolar için sırasıyla % 90 ve % 140 olmuştur. Bu durumda, deponun inşa edileceği zeminin özelliklerinin gerçekçi olarak belirlenmesi zorunlu olmaktadır. Aksi durumda deponun depremi hasarsız atlatması beklenemez.

Bu çalışmada örnek olarak seçilen ve aynı zamanda ülkemizde tip proje olarak da uygulanmakta olan çerçeve sisteme sahip ayaklı depo 1. derece deprem bölgelerinde SAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7.Cilt, 3.Sayı (Eylül 2003)

yerel zemin sınıflarından hiçbiri için uygun olmamaktadır. Diğer taraftan bu taşıyıcı sisteme sahip ayaklı depoların elemanlarında meydana gelen kesit etkileri oldukça büyük değerler almaktadır. Bu nedenle bu tür çerçeve sistem depoların taşıyıcı sistemleri dayanım, rijitlik ve süneklik ilkeleri birlikte değerlendirilerek yeniden tasarlanmaları gerekmektedir.

Çerçeve sisteme sahip ayaklı depoların yeterli rijitliğe sahip olmalarının kabuk taşıyıcı sisteme sahip ayaklı depolara göre çok daha zor olduğu öngörülebileceğinden deprem bölgelerinde inşa edilecek depolar için çerçeve sistem yerine silindirik kabuk sistem seçmek deponun deprem güvenliği açısından daha uygun bir çözüm olarak görülebilir.

Genellikle uygulamada çalışan mühendislerin kullandıkları yapısal çözümleme programları sıvı sonlu eleman içermemektedir. Bu çalışmada, ayaklı depoların depreme göre hesabıyla uğraşan mühendislere, geleneksel yapısal çözümleme programlarını kullanarak bu depoların deprem hesaplarının nasıl yapılabileceği konusunda bir yaklaşım sunulmuştur.

Her iki depo için de hazne elemanlarında hesaplanan kesit etkileri bu elemanların taşıma güçlerini aşmamıştır. Dünyanın değişik bölgelerinde hasar gören ya da yıkılan betonarme ayaklı depoların hazneleri genelde hasar görmemiştir. Bu durum çalışmadan çıkartılan sonucu desteklemektedir. Dolayısıyla tasarımcının deprem bölgelerine inşa edilecek ayaklı depolar için önceliği ayak taşıyıcı sisteme vermesi gerekmektedir.

KAYNAKLAR

- Doğangün, A., "Sıvı Tutucu Yapıların Dinamik Hesapları", IV. Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, Balıkesir, 11-13 Eylül 2002, Bildiriler, sayfa:297-308.
- [2]. Veletsos, A, S., "Seismic Response and Design of Liquid Storage Tanks, Guidelines for the Seismic Design of Oil and Gas Pipeline Systems", ASCE, New York, pp 255-461, 1984.
- [3]. ACI 371R-98, American Concrete Institute (ACI), "Guide to the Analysis Design and Construction of Concrete-Pedestal Water Tower", ACI 371R, 1995.
- [4]. FEMA 368,"The 2000 NEHRP Recommended Provisions For New Buildings And Other Structures Part 1: Provision" NEHRP, 2000.
- [5]. FEMA 369 "The 2000 NEHRP Recommended Provisions For New Buildings And Other Structures Part 2: Commentary" NEHRP, 2000.

Farklı Taşıyıcı Sisteme Sahip Ayaklı Depoların Zemin Sınıflarına Göre Dinamik Davranışlarının İrdelenmesi R. Livaoğlu, A. Doğangün

- [6]. Priestley, M.J.N., Davidson, B.J., Honey, G.D., Hopkins, D.C., Martin, R.J., Ramsey, G., Vessey, J.V., and Wood, J.H. (1986), "Seismic Design of Storage Tanks", Recommendation of a Study Group the New Zealand Society for Earthquake Engineering, New Zealand, 180 pages.
- [7]. Institute of Industrial Science, University of Tokyo, Draft of Anti-Earthquake Design Code for High Pressure Manufacturing Facilities, 1981.
- [8]. Eurocode-8, "Design of Structures for Earthquake Resistance-Part 4: Silos, Tanks and Pipelines", European Committee for Standardization, 65 pages, 1998.
- [9]. ABYYHY., "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik", İMO İzmir Şubesi Yayını, No:25, 1998.
- [10]. Housner, G, W., "Dynamic Behavior of Water Tanks" Bulletin of the Seismological Society of the America, 53 pp 381-387, 1963.
- [11]. Durmuş, A., Doğangün, A., "Türkiye'de İnşa Edilen Betonarme Ayaklı Su Depolarının Deprem Emniyeti", Prefabrik Birliği Yayın Organı, sayı:22, sayfa:17-24, Nisan 1992.
- [12]. Haroun., M. A., Ellaithy, H. M.," Seismically Induced Fluid Forces on Elevated Tanks", Journal of Technical Topics in Civil Engineering, Vol.111, No:1, pp:1-15.
- [13]. Doğangün, A., Ayvaz,Y., Durmuş, A., "Earthquake Analysis of Water Towers" 4th International Conference on civil Engineering, May 4-6,1997.
- [14]. Asthana, A., Sridhar, P, "Earthquake Analysis of Elevated Water Tanks Using SESAM" 4th International Conference on civil Engineering, pp 449-457, May 4-6, 1997.
- [15]. Resheidat, R. M., Sunna, H., "Behavior of Elevated Storage Tanks During Earthquakes" Proceedings of the 3th World Conference on Earthquake Engineering Vol II, pp 13,22, Moscow 1990.
- [16]. Shenton, H. W., Hampton, F.P.," Seismic Response of Isolated Elevated Water Tanks", Journal of Structural Engineering, Vol. 125, September 1999, pp:965-975.
- [17]. Shrimali, M. K., Jangid, R.S.," Earthquake Response of Liquid Storage Tanks with Sliding Systems", JSEE, vol:4, No 2&3, 2002, pp:51-61.
- [18]. Marashi, E. S., Shakib, H., "Evaluations of Dynamic Characteristics of Elevated Water Tanks by Ambient Vibration Tests" 4th International Conference on civil Engineering, May 4-6, 1997.
- [19]. SAP2000., "Structural Analysis Programs", Computers and Structures Inc., Nonlinear, Berkeley, California, 1995.