



2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerinin Yapısal Analizler Işığında Karşılaştırılması

Kübra Adar¹, Aydın Büyüksaraç², Ercan Işık³, Ali Emre Ulu^{4*}

¹ Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh. Bölümü, Diyarbakır, Türkiye, (ORCID: 0000-0001-6595-2879), kubra_adar05@hotmail.com

² Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksek Okulu, Çan Çanakkale, Türkiye (ORCID: 0000-0002-4279-4158), absarac@comu.edu.tr

³ Bitlis Eren Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Müh. Bölümü, Bitlis, Türkiye (ORCID: 0000-0001-8057-065X), ercanbitliseren@gmail.com

^{4*} Bitlis Eren Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Müh. Bölümü, Bitlis, Türkiye (ORCID: 0000-0001-7499-3891), aliemreulu@gmail.com

(İlk Geliş Tarihi 30 Mart 2021 ve Kabul Tarihi 27 Haziran 2021)

(DOI: 10.31590/ejosat.906347)

ATIF/REFERENCE: Adar, K., Büyüksaraç, A., Işık, E., & Ulu, A.E. (2021). 2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerinin Yapısal Analizler Işığında Karşılaştırılması. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (25), 306-317.

Öz

Depremlerden dolayı meydana gelen yapısal hasarları ve bu hasarlar sonucu oluşan can kayıplarını en aza indirmek amacıyla depreme dayanıklı yapı tasarım kuralları hazırlanmaktadır. Bilimsel gelişmeler, yapım teknolojileri ve yapı malzemelerindeki yenilikler ile depreme oluşan hasarların birlikte dikkate alınması sonucu, yenilenme ve değişim ihtiyacı kaçınılmazdır. Bu çalışma kapsamında 2007 ve 2018 deprem yönetmelikleri arasında karşılaştırmalar yapılmıştır. Kullanılan yazılımın uygun sürümleri kullanılarak, örnek olarak seçilen on beş katlı betonarme bir yapı her iki yönetmelik için analiz edilerek sonuçlar karşılaştırılmıştır. Analizler sonucu örnek olarak incelenen bina için değişimler belirtilerek, yorumlar yapılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Deprem, Yönetmelik, Yapısal Analiz, Betonarme, Zemin

Comparison of 2007 and 2018 Seismic Codes in the Scope of Structural Analysis

Abstract

In order to minimize the structural damages caused by earthquakes and the loss of life resulting from these damages, earthquake resistant building design rules are prepared. The need for renewal and change is inevitable as a result of scientific developments, innovations in construction technologies and building materials and taking into account the damage caused by the earthquake. Within the scope of this study, comparisons were made between 2007 and 2018 seismic design codes. As an example, a fifteen-storey reinforced concrete structure selected was analyzed for both regulations and the results were compared by using the appropriate versions of the software that used in this study. Changes were indicated for the sample RC building as a result of structural analyses and comments were made.

Keywords: Earthquake, Regulation, Structural Analysis, Reinforced Concrete, Soil

*Sorumlu Yazar: aliemreulu@gmail.com

1. Giriş

Depremler sonucu oluşan yapısal hasarlar ile zaman içerisinde gelişen yapım teknolojileri ve yapı malzemelerinin de etkisi ile depreme dayanıklı yapı tasarım ilkelerinde değişikliklere gidilmesi kaçınılmazdır. Elde edilen deprem hasar verileri, yapı ile ilgili yönetmeliklerin gelişmesine önemli katkılar sunmaktadır. Türkiye, yaşadığı acı deprem olayları sonucu bu kurallarda önemli değişikliklere gitmiştir. Farklı tarihlerde kuralların bir kısmı güncellenerek ya da tamamen değiştirilerek, 1 Ocak 2019 yürürlüğe girerek en son şeklini almıştır.

Afetler hakkında ilk düzenleme 14.09.1509 tarihinde İstanbul'da meydana gelen yaklaşık 13.000 kişinin ölümüne neden olan deprem sonrası II. Bayezid'in çıkardığı fermana dayanmaktadır (Kemaloğlu, 2015). 26 Aralık 1939'da Erzincan da gerçekleşen ve çok büyük yıkıma sebebiyet veren bu deprem sonrası ilk yönetmelik hazırlanmıştır (Öztürk, 2018). İlk olarak 1940 "Zelzele Mıntıklarında Yapılacak İnşaata Ait İtalyan Yapı Talimatnamesi" yayınlanmış ve günümüze kadar değişimlere uğrayarak farklı şekillerde ilan edilmiştir (Tablo 1) (Alyamaç ve Erdoğan, 2005).

Tablo 1. Yönetmeliklerin tarihsel değişimi

Yönetmelik Tarihi	Yönetmeliğin Adı
1940	Zelzele Mıntıklarında Yapılacak İnşaata Ait İtalyan Yapı Talimatnamesi
1944	Zelzele Mıntıkları Muvakkat Yapı Talimatnamesi
1949	Türkiye Yer Sarsıntısı Bölgeleri Yapı Yönetmeliği
1953	Yersarsıntısı Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
1962	Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik
1968	Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1968)
1975	Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1975)
1998	Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1998)
2007	Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY-2007)
2018	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY-2018)

1940 Zelzele Mıntıklarında Yapılacak İnşaata Ait İtalyan Yapı Talimatnamesi'nde, henüz betonarme yapıların yaygınlaşmadığı bu dönemde mimari özelliklere yer verilmiş, duvar kalınlığı, kat yüksekliği gibi konular üzerinde durulmuştur. 1944 Zelzele Mıntıkları Muvakkat Yapı Talimatnamesi'nde başlangıç olarak resmi işlere, ruhsat ve cezai hükümlere yer verilmiştir. Betonarme yapılara değinilmiş ancak ayrıntılara yer verilmemiştir. 1940 talimatnamesinden farklı olarak temel zemininden söz edilmiş ve bina uzunlukları hakkında sınırlar belirtilmiştir. Bir bina inşası için en uygun olan malzeme ve itinalı işçilik kavramı anlatılmıştır (Parlar, 2019). 1949 Türkiye Yersarsıntısı Bölgeleri Yapı Yönetmeliği'nde, detaylı olmamakla birlikte 1. ve 2. derece deprem bölgeleri hakkında hükümler getirilmiştir. Temel kazık ya da radyejeneral temel kullanma zorunluluğu başlatılmıştır. Deprem etkisine düşey etkinin yanında, yatay etkinin de ele alınması gerektiği vurgulanmıştır. Yatay deprem etkisinin kesiştiği iki dik eksen üzerinde etki ettiğini ancak iki doğrultu üzerinde de eşit derecede etki göstermediği ifade edilmiştir (Alyamaç ve Erdoğan, 2005; Emlakansiklopedisi, 2018). 1968 yılındaki yönetmelik genel olarak farklı türdeki doğal afetler için korunma yolları ile tasarım kuralları içermektedir. Betonarme terimi ilk defa bu yönetmelikte kendine yer bulmuştur. Yapıların mümkün olduğu kadar basit olarak inşa edilmesi önerilmektedir (ABYYHY, 1968). ABYYHY-1968'in güncel hali 1975 yönetmeliğinde kendine yer bulmuştur. Bu yönetmelik, su, yangın ve deprem afetinden korunmak başlıkları altında yayınlanmıştır (ABYYHY, 1975). Yapı önem derecesi, hareketli yük azaltma katsayıları ilk kez bu yönetmelik ile ifade edilmiştir.

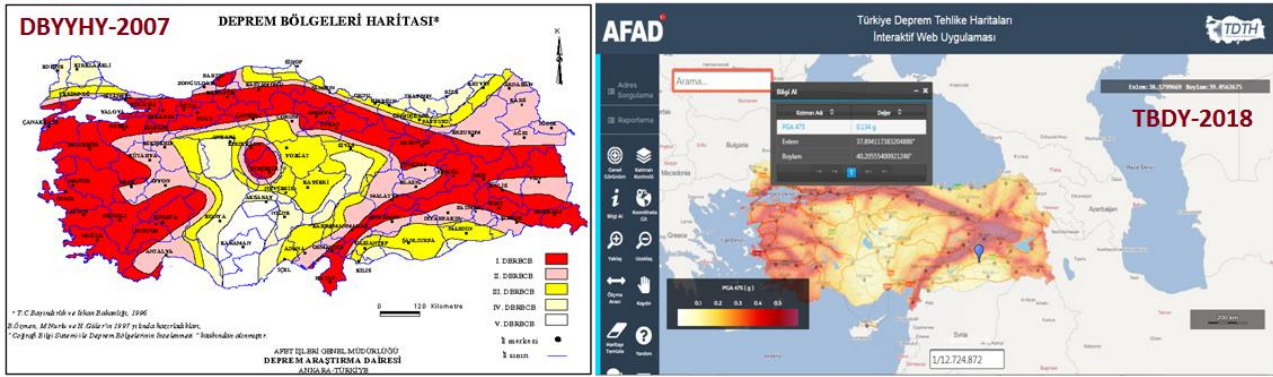
1999 yılında oluşan İzmit (Gölcük) Mw=7.6 ve Düzce Mw=7.2 büyüklüğünde depremlerde oluşan büyük çaplı can ve mal kayıpları 1998 yönetmeliğinin güncellenmesi gerekliliği

sonucu 2007 yılında oluşturulmuştur. 2007 Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYYHY, 2007) Marmara Depremi sonrası oluşan ciddi kayıplar nedeniyle 1998 Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik'in belirli kısımları değiştirilip düzenlenerek ilan edilmiştir (ABYYHY, 1998). Bu düzenlemeler içerisinde en önemli değişim, performans analizinin zorunlu kılınması olmuştur (DBYYHY, 2007). Bu yönetmelikte köklü değişikliklerin yapılmamış olması ve değişen bilimsel ve teknik koşullardan kaynaklı tekrar değiştirme gereği duyulmuştur. İlk değişim 2016 yılında hazırlanan taslak oluşumuyla yapılar son olarak Mart 2018'de Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hazırlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmelik hem deprem açısından hem de yapısal olarak incelenip daha geniş bir çerçevede sunulmuştur. Son iki yönetmelik arasındaki değişimleri inceleyen birçok çalışma bulunmaktadır. Bu çalışmalar, genel olarak spektrum eğrilerindeki değişimlerin yapı performansına etkisi, kesit hasar seviye değişimlerinin incelenmesi, tasarım spektral ivme katsayılarındaki değişim, taşıyıcı sistem performans değişimlerinin incelenmesi, il ve bölge bazında değişimlerin incelenmesi ve benzer konularda yapılmıştır (Işık vd. 2021; Sümer ve Hamsici, 2020; Işık vd., 2020; Aksoylu ve Arslan, 2021; Karaşin vd., 2020; Ulutaş, 2019; Bozer, 2020; Dalyan ve Şahin, 2019; Keskin ve Bozdoğan, 2018; Aksoylu vd., 2020; Nemrutlu vd. 2020). Ayrıca yapıların deprem etkisi altındaki davranışlarının belirlenmesi deprem mühendisliği açısından önemli bir yere sahiptir (Özyurt ve Hayvalı, 2020; Işık vd., 2020; Aktaş ve Karaşin, 2014). Bu çalışma kapsamında son iki deprem yönetmeliği arasındaki temel farklılıkların yanı sıra yapısal analizlere etkileri ortaya konmaya çalışılmıştır.

2. Yöntem

Çalışmanın temel amacı, 2007 ve 2018 deprem yönetmelikleri arasındaki farkları belirlemek ve örnek bir betonarme bina için yapısal analiz sonuçlarının hangi ölçüde değiştiğinin ortaya konulmasıdır. Bu bağlamda her iki yönetmelik olabildiğince detaylı incelenmeye çalışılmıştır. 7genel bölümden oluşan DBYYHY-2007, 31.12.2018'de yürürlükten kaldırılmıştır. TBDY-2018, 17 bölüm ve 395 sayfadan oluşturulmuş ve 01.01.2019'da yürürlüğe konulmuştur. Son deprem yönetmeliği bu bağlamda daha detaylı olarak hazırlanmıştır. DBYYHY-2007, betonarme, çelik ve yığma binalar ile ilgili tasarım kurallarını içerirken, bu yapıların yanı sıra deprem tesirindeki yerinde dökme ve ön üretilmiş betonarme, hafif çelik, karma ve ahşap malzemelerden yapılacak binalar için

kuralları içermektedir. Yeni deprem yönetmeliğindeki en büyük değişiklik herhangi bir coğrafi konuma göre sahaya özgü deprem tehlikesinin hesaplanabilmesidir. DBYYHY-2007'de bölgesel bazda yapılan hesaplamalar artık konuma özel olarak gerçekleştirilmektedir. Kısaca makro boyuttan mikro boyutta deprem tehlikesi hesaplanmaya başlanılmıştır. Deprem bölgelendirme haritası yerine Türkiye Deprem Tehlike Haritası kullanılmaya başlanmıştır. DBYYHY-2007'de deprem bölgeleri beş farklı bölge ile ifade edilmiş olup ivme değerleri 0.1g-0.4g arasında değişen değerler almaktadır. TBDY-2018, noktaya özel hesaplama gerektirmekte ve bu hesaplamalar İnteraktif Deprem Web Uygulaması ile doğrudan gerçekleştirilmektedir. İki yönetmelikte dikkate alınan deprem tehlike haritaları Şekil 1'de gösterilmiştir.



Şekil 1: Son iki deprem yönetmeliğinde deprem tehlike haritaları (AFAD, 2018)

DBYYHY-2007'de deprem düzeyi herhangi bir simge ile ifade edilmemekle birlikte tüm yapılacak yapılarda 50 yılda aşılma olasılığı %10, tekrar oluşma periyodu 475 yıl olarak belirtilen depremler için kullanılmıştır.

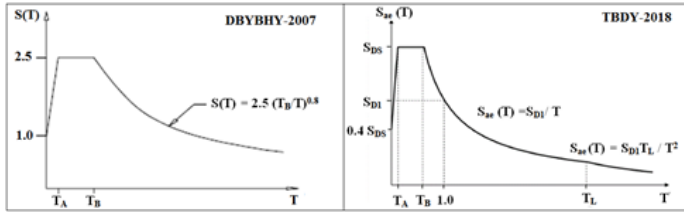
TBDY-2018'de dört farklı deprem yer hareket düzeyi öngörülmüştür ve her bir yer hareket düzeyi DD simgesi ile belirtilmiştir (TBDY, 2018). Bu deprem düzeyleri Tablo 2'de gösterilmiştir.

Tablo 2. Deprem yer hareketi düzeyi (TBDY-2018)

Deprem Düzeyi	Tekrarlanma Periyodu	Aşılma Olasılığı (50 yılda)	Tanımı
DD-1	2475	0.02	En büyük deprem yer hareketi
DD-2	475	0.10	Standart tasarım deprem yer hareketi
DD-3	72	0.50	Sık deprem yer hareketi
DD-4	43	0.68	Servis deprem hareketi

Yeni yönetmelik ile etkin ivme katsayısı yerine, tasarım ivme spektrumu, harita spektral ivme katsayısı ve yerel zemin etki katsayıları kullanılmaktadır. Bu parametrelerin kullanılması ile ülkemizde yer alan her bir nokta için harita spektral ivme katsayıları (S_S ve S_1) dikkate alınarak tasarım ivme katsayıları (S_{DS} ve S_{D1}) kullanılarak elde edilen ivme spektrumları kullanılacaktır. Böylelikle daha önce binanın bulunduğu deprem bölgesine bağlı olarak tek bir değer alan spektral ivme katsayısı, kısa ve uzun periyot bölgeleri için ayrı ayrı belirlenecektir. Her iki yönetmelikte yer alan spektrum eğrilerinin karşılaştırılması ise Şekil 2'de verilmiştir. Ayrıca DBYYHY-2007'de ifade edilmeyen düşey elastik tasarım spektrumu, TBDY-2018 ile ilk kez deprem yönetmeliklerinde kendine yer bulmuştur. Yerel zemin özellikleri yapıların deprem davranışını doğrudan etkilemektedir (Borcherd, 2004; Över, vd. 2011; Büyüksaraç, vd. 2013; Karaşin ve Işık, 2017; Işık, vd. 2016; Işık ve Kutanis, 2015; Yakut vd., 2014). Bu

bağlamda TBDY-2018'de iki farklı yerel zemin katsayısı ile ifade edilmiştir (F_S ve F_1). F_S , kısa periyot bölgesi için yerel zemin etki katsayısını ifade ederken F_1 , 1.0 saniye periyot için yerel zemin etki katsayısını belirtmektedir. DBYYHY-2007'de Bina Önem Katsayısı (I), 1.0, 1.2, 1.4 ve 1.5 olmak üzere dört farklı değer almaktadır. Bina Önem Katsayısı (I), TBDY-2018'de de kullanılmaya devam edilmesine rağmen 1.0, 1.2 ve 1.5 olmak üzere üç farklı değer almaktadır. İnsanların uzun süreli ve yoğun olarak bulunduğu ve değerli eşyanın saklandığı binalar için DBYYHY-2007'de 1.4 değeri kullanırken, bu değer yeni deprem yönetmeliğinde daha önceki 1.5 değerinin olduğu yapı grubu ile birleştirilerek 1.5 olarak dikkate alınmaya başlanmıştır. TBDY-2018'de bu katsayı hesaplanırken, DBYYHY-2007'de belirtilmeyen Bina Kullanım Sınıfı (BKS) da yeni yönetmelikte kendine yer bulmuştur.



Şekil 2: Spektrum eğrilerinin karşılaştırılması

DBYBYHY-2007’de zemin grupları A, B, C ve D olarak 4 gruba ayrılmış ve hangi zemin türü olduğu yapılacak zemin etütleri sonucunda belirlenmekteydi. A’dan D’ye doğru gidildikçe zeminin taşıma gücü düşmekteydi (Tablo 3). Ayrıca bu yönetmelikte zemin gruplarının yanı sıra zemin sınıfları dört

farklı şekilde sınıflandırılmakta idi (Z1, Z2, Z3 ve Z4) (Tablo 4). Yeni yönetmelik ile zemin grup ve sınıfları birleştirilerek Yerel Zemin Sınıfı olarak adlandırılmaya başlanmıştır (Tablo 5).

TBDY-2018’de ilk kez deprem tasarım sınıfları yer almıştır. Bina kullanım sınıflarına ve DD-2 deprem yer hareketi düzeyi için Kısa Periyot Tasarım Spektral İvme Katsayısına bağlı olarak deprem tasarım sınıfları tanımlanmıştır. Deprem tasarım sınıfları Tablo 6’de belirtilmiştir. Deprem yönetmeliklerimize giren yeni bir ifadeye, Bina Yükseklik Sınıfı (BYS)’dir. TBDY-2018’de deprem etkisi altında bina yükseklik sınıfları sekiz farklı grupta sunulmuştur (Tablo 7).

Tablo 3: DBYBYHY-2007 yönetmeliğine göre zemin gruplaması

Zemin Grubu	Zemin Grubu Tanımı	Stand. Penetr. (N/30)	Rölatif Sıklık (%)	Serbest Basınç Direnci (kPa)	Kayma Dalgası Hızı (m/s)
(A)	1. Masif volkanik kayalar ve ayrılmamış sağlam metamorfik kayalar; sert çimentolu tortul kayalar...	-	-	> 1000	>1000
	2. Çok sıkı kum, çakıl...	>50	85-100	-	>700
	3. Sert kil ve siltli kil...	>32	-	> 400	>700
(B)	1. Tüf ve aglomera gibi gevşek volkanik kayalar; süreksizlik düzlemleri bulunan ayrılmış çimentolu tortul kayalar...	-	-	500-1000	700-1000
	2. Sıkı kum, çakıl...	30-50	65-85	-	400-700
	3. Çok katı kil ve siltli kil...	16-32	-	200-400	300-700
(C)	1. Yumuşak süreksizlik düzlemleri bulunan çok ayrılmış metamorfik kayalar ve çimentolu tortul kayalar...	-	-	< 500	400-700
	2. Orta sıkı kum, çakıl...	10-30	35-65	-	200-400
	3. Katı kil ve siltli kil...	8-16	-	100-200	200-300
(D)	1. Yeraltı su seviyesinin yüksek olduğu yumuşak, kalın alüvyon tabakaları...	-	-	-	<200
	2. Gevşek kum...	< 10	< 35	-	<200
	3. Yumuşak kil, siltli kil...	< 8	-	<100	<200

Tablo 4: DBYBHY-2007 yönetmeliğine göre zemin sınıflaması

Yerel Zemin Sınıfı	Zemin Grubu ve En Üst Zemin Tabakası Kalınlığı (h1)
Z1	(A) Grubu zeminler $h1 \leq 15$ m olan (B) grubu zeminler
Z2	$h1 > 15$ m olan (B) grubu zeminler $h1 \leq 15$ m olan (C) grubu zeminler
Z3	15 m < $h1 \leq 50$ m olan (C) grubu zem. $h1 \leq 10$ m olan (D) grubu zeminler
Z4	$h1 > 50$ m olan (C) grubu zeminler $h1 > 10$ m olan (D) grubu zeminler

Tablo 5: TDBY-2018 yönetmeliğine göre zemin sınıflaması

Yerel Zemin Sınıfı	Zemin Cinsi	Üst 30 metrede ortalama		
		(Vs)30 [m/s]	(N60)30 [darbe/30cm]	(cu)30 [kPa]
ZA	Sağlam, sert kayalar	>1500	-	-
ZB	Az ayrıışmış, orta sağlam kayalar	760-1500	-	-
ZC	Çok sıkı kum, çakıl ve sert kil tabakaları veya ayrıışmış, çok çatlaklı zayıf kayalar	360-760	>50	>250
ZD	Orta sıkı, sıkı kum, çakıl veya çok katı kil tabakaları	180-360	15-50	70-250
ZE	Gevşek kum, çakıl veya yumuşak-katı kil tabakaları veya $PI > 20$ ve $w > \%40$ koşullarını sağlayan toplamda 3 m daha kalın yumuşak kil tabakası ($cu < 25$ kPa) içeren profiller	<180	<15	<70
ZF	Sahaya özel araştırma ve değerlendirme gereken zeminler: 1) Deprem etkisi altında çökme ve potansiyel göçme riskine sahip zeminler (sıvılaştırılabilir zeminler, yüksek derecede hassas killer, göçebilir zayıf çimentolu zeminler vb.), 2) Toplam kalınlığı 3 metreden fazla turbo ve/veya organik içeriği yüksek killer, 3) Toplam kalınlığı 8 metreden fazla olan yüksek plastisiteli ($PI > 50$) killer, 4) Çok kalın (> 35 m) yumuşak veya orta katı killer.			

DBYBHY-2007’de Hemen Kullanım Performans Düzeyi (HK), Can Güvenliği Performans Düzeyi (CG) ve Göçme Öncesi Performans Düzeyi (GÖ) olmak üzere üç farklı performans düzeyi varken, TDBY-2018’de dört farklı performans düzeyi ifade edilmiştir. Bu performans düzeyleri TDBY-2018’de Kesintisiz Kullanım (KK), Sınırlı Hasar (SH), Kontrollü Hasar

(KH) ve Göçmenin Önlenmesi (GÖ) olarak belirtilmiştir. Deprem yükü azaltma katsayıları da DBYBHY-2007 yönetmeliği’nde Eşitlik 1 ve 2 ile TDBY-2018 Yönetmeliği için Eşitlik 3 ve 4’de verilmiştir.

$$Ra(T) = 1.5 + (R - 1.5) \frac{T}{T_A} \quad 0 \leq T \leq T_A \quad (1)$$

$$Ra(T) = R \quad T_A < T \quad (2)$$

$$Ra(T) = \frac{R}{l} \quad T > T_A \quad (3)$$

$$Ra(T) = D + \left(\frac{R}{l} - D \right) \frac{T}{T_B} \quad T \leq T_B \quad (4)$$

Tablo 6: Deprem tasarım sınıfları

DD-2 Deprem Yer Hareketi Düzeyinde Kısa Periyot Tasarım Spektral İvme Katsayısı (SDS)	Bina Kullanım Sınıfı	
	BKS = 1	BKS = 2,3
$SDS < 0.33$	$DTS = 4a$	$DTS = 4$
$0.33 \leq SDS < 0.50$	$DTS = 3a$	$DTS = 3$
$0.50 \leq SDS < 0.75$	$DTS = 2a$	$DTS = 2$
$0.75 \leq SDS$	$DTS = 1a$	$DTS = 1$

Tablo 7: Bina yükseklik aralıkları

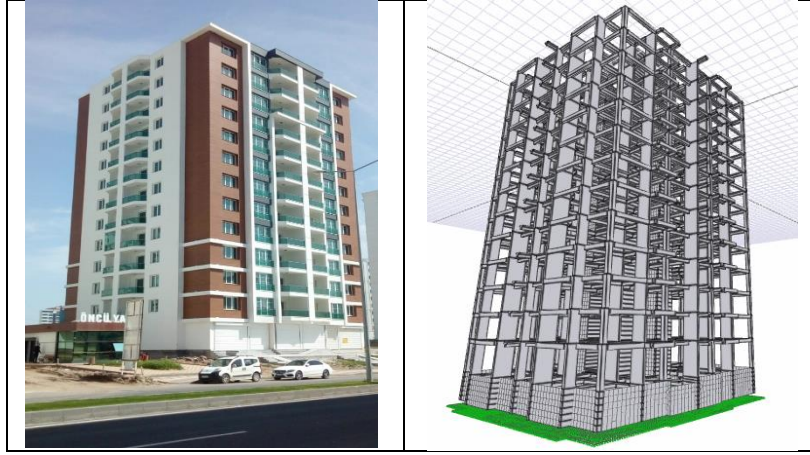
Bina Yükseklik Sınıfı	Bina Yükseklik Sınıfları ve Deprem Sınıflarına Göre Tamamlanan Bina Yükseklik Aralıkları [m]		
	DTS = 1, 1a, 2, 2a	DTS = 3, 3a	DTS = 4, 4a
$BYS = 1$	$HN > 70$	$HN > 91$	$HN > 105$
$BYS = 2$	$56 < HN \leq 70$	$70 < HN \leq 91$	$91 < HN \leq 105$
$BYS = 3$	$42 < HN \leq 56$	$56 < HN \leq 70$	$56 < HN \leq 91$
$BYS = 4$	$28 < HN \leq 42$	$42 < HN \leq 56$	
$BYS = 5$	$17.5 < HN \leq 28$	$28 < HN \leq 42$	
$BYS = 6$	$10.5 < HN \leq 17.5$	$17.5 < HN \leq 28$	
$BYS = 7$	$7 < HN \leq 10.5$	$10.5 < HN \leq 17.5$	
$BYS = 8$	$HN \leq 7$	$HN \leq 10.5$	

Bunların yanı sıra beton ve çelik malzeme sınıfları ve taşıyıcı sistem boyutlarında önemli değişiklikler olmuştur. DBYYHY-2007'de minimum beton sınıfı C20 iken yeni yönetmelikte bu değer C25 olarak belirlenmiştir. Minimum dikdörtgen kolon boyutları 25×30 cm iken yeni yönetmelikte 30×30 cm olarak belirlenmiştir.

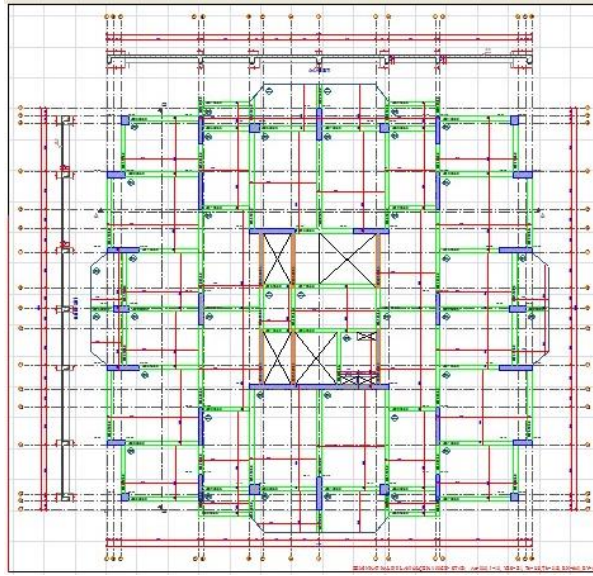
2.1. Veri

Bu bölümde, örnek olarak seçilen bir betonarme bina için her iki yönetmelik için ayrı ayrı yapısal analizler gerçekleştirilerek, her iki yönetmelik için değişimler incelenmiştir. Yazılım programı olarak İdeCAD kullanılmıştır (İdeCAD, 2013). Yapılarda malzeme modelleri yapı deprem davranışlarını doğrudan etkilemektedir (Işık vd., 2019). Beton ve çelik için yazılımda yer alan modeller kullanılmıştır. Yapı; bodrum, zemin ve on üç normal kat olmak üzere toplamda on beş kattan oluşmaktadır. Yapının toplam yüksekliği 46.10 m, rijit bodrum üst yapı yüksekliği 43.10 m, rijit bodrum katsayısı 1, maksimum kat yüksekliği 3.70 m ve maksimum giriş açıklığı 6.25 metredir. Yapıda 17 adet rijit diyafram bulunmaktadır. Yapının genel görünümü Şekil 3a'da, yazılımdan elde edilen üç boyutlu modeli Şekil 3b'de ve kat kalıp planı Şekil 4'de gösterilmektedir. Yapısal tüm özellikler her iki yönetmelik için aynı seçilmiştir. Yeni yönetmelikle birlikte gelen yeni parametrelerden biri olan Dayanım Fazlalığı Katsayısı (D) yapı taşıyıcı sistem durumu ve

bina yükseklik durumuna göre belirlenmektedir. Yapının süneklik düzeyi yüksek olduğundan ve bina yükseklik durumundan dolayı dayanım fazlalığı katsayısı X ve Y doğrultularında 2.5 olarak belirlenmiştir. Yapı kullanım amacı, konut/işyeri olarak değerlendirilmiş ve bina önem katsayısı (I) 1 alınmıştır. Çalışmada seçilen örnek bina 15 katlı olup, bu yükseklikteki binalar için deprem yönetmeliklerinde öngörülen ve kullanılan yazılım içerisinde yer alan hesap esasları otomatik olarak seçilmiştir. Eksantrisite oranı 0.05, süneklik düzeyi her iki doğrultu için yüksek olarak dikkate alınmıştır. Deprem bölgesi olarak 2. bölge, yerel zemin sınıfı ise Z1 olarak dikkate alınmıştır. Bu durum için etkin yer ivme katsayısı (A_0) 0.30 olmaktadır. DBYBHY-2007'ye göre spektrum karakteristik periyotları olan $T_A=0.10$ ve $T_B=0.30$ değerleri elde edilmiştir. Zemin etüd raporu dikkate alınarak zemin yatak katsayısı 3600 tf/m³ olarak dikkate alınmıştır. Malzeme seçimi yapılırken TBDY-2018'e uygunluk göstermesi adına C25-B420C seçilmiştir. TBDY-2018 için deprem parametre değerleri, Türkiye Deprem Tehlikesi Haritası İnteraktif Web Uygulaması üzerinden yapının yapılacağı coğrafi konum dikkate alınarak elde edilmiştir. Deprem Tasarım Sınıfı (DTS) yeni eklenen parametreler içerisinde bulunmaktadır. Kısa periyot tasarım ivme değeri ve DD-2 yer hareketi düzeyinin ortak paydası bölümü altında oluşturulmuştur. Ele alınan yapıda kısa periyot değeri 0.2632 olup, bu değer belirtilen ivme katsayısı değerinden küçük olduğu için ve yer hareketi düzeyi DD-2 olduğundan tasarım sınıfı 4 olarak belirlenmiştir.



Şekil 3:(a) Bina genel görünümü, (b) Binanın üç boyutlu modellemesi



Şekil 4: Yapı kat kalıp plan

3. Bulgular

DBYBHY-2007 ve TBDY-2018 dikkate alınarak örnek olarak seçilen yapı için yapısal analizler ayrı ayrı gerçekleştirilmiştir. Her iki deprem yönetmeliği için yapısal analizlerden elde edilen sonuçlar Tablo 8’de gösterilmiştir.

Bina performans hedefi ve uygulama tasarımı, deprem yer hareketi düzeyi, tasarım sınıfı ve bina yüksekliğine bağlı olarak oluşturulan yeni bir parametredir. Bu şartlar dâhilinde yapının performans hedefi kontrollü hasar sınıfı içerisinde olup, uygulama tasarımı yaklaşımı ise “dayanıma göre tasarım” olarak belirlenmiştir.

Spektrum karakteristik periyotları olan T_A ve T_B değerleri, DBYBHY-2007 için yerel zemin sınıfına bağlı olarak belirtilen şartlara uygun olarak alınmaktaydı, yeni yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle Türkiye Deprem Tehlike Haritaları İnteraktif Web Uygulaması dahilinde yapı konum bilgileri girilerek bu değerlere ulaşılmaktadır. DBYBHY-2007 için yapı spektrum periyotları Z1 zemin sınıfı için 0.10 s ve 0.30 s değerleri arasında değer alınırken, bu periyot değerleri TBDY-2018 için uygulama yardımı ile 0.08 s ve 0.41 s aralığı olarak belirlenmiştir. Son iki deprem yönetmeliğinde spektrum karakteristik periyotları ve katsayılarının hesaplanmasındaki değişiklikler, binanın taban kesme kuvveti ve diğer parametrelerde farklı etkilere sebep olmuştur

Tablo 8: Yapısal analiz sonucu elde edilen değerlerin karşılaştırılması

Parametre	DBYBHY 2007	TBDY 2018
Bina Önem Katsayısı (I)	1	1
Bina Kullanım Sınıfı (BKS)	-	3
Dayanım Fazlalığı Katsayısı (X/Y)	-	2.5/2.5
Deprem Yer Hareketi Düzeyi	Gruplandırılmamış-Tek düzey	DD2
Deprem Tasarım Sınıfı (DTS)	-	4

Bina Yükseklik Sınıfı	-	4
Bina Performans Hedefi	-	Kontrollü hasar
Taşıyıcı Sistem Davranış Katsayısı (R) X	6.49	7.00
Taşıyıcı Sistem Davranış Katsayısı (R) Y	6.25	7.00
Deprem Bölgesi	2	-
Yerel Zemin Sınıfı	Z1	ZA
Spektrum Karakteristik Periyotları	$T_A: 0.10$ $T_B: 0.30$	$T_A: 0.08$ $T_B: 0.41$
Kısa Periyot Harita Spektral İvme Katsayısı (S_S)	-	0.329
1.0 saniye periyot için harita spektral ivme katsayısı	-	0.135
Kısa periyot tasarım spektral ivme katsayısı (S_{DS})	-	0.2632
1.0 saniye periyot için tasarım spektral ivme katsayısı (S_{D1})	-	0.108
En büyük yer ivmesi (g) (PGA)	0.3	0.146
En büyük yer hızı (PGV)	-	10.724
Yükleme Durumları	E_X ve E_Y doğrultularında yükleme öngörülmüştür.	E_X , E_Y ve E_Z doğ. yükleme öngörülmüştür.
Kesit Kontrolü	Yetersiz elemanlar var	Tüm kesit elemanları yeterlidir.
A1 düzensizliği	Bütün katlarda A1 düzensizliği sağlanamamıştır. $\eta_{i(max)}=1.39 > 1.2$ (1.kat) dinamik analiz yapılmıştır	Bütün katlarda A1 düzensizliği koşulu sağlanamamıştır. $\eta_{i(max)} = 1.62 > 1.2$ (2.kat) dinamik analiz yapılmıştır
Hesap Yöntemi	Dinamik hesap yöntemi kullanılmıştır.	Tepki spektrumu yöntemi kullanılmıştır.
Toplam Deprem Yüğü (X)	$V_t = 324.15$ (tf)	$V_t = 135.43$ (tf)
Toplam Deprem Yüğü (Y)	$V_t = 412.84$ (tf)	$V_t = 143.74$ (tf)
Yapı Doğal Titreşim Periyodu	$T_A = 0.10 \leq T_B = 0.30 \leq T_r = 1.31$	$T_A = 0.08 \leq T_B = 0.41 \leq T_r = 1.9$
Spektrum Katsayısı	$S(T) = 0.77$	0.05
Hesaba Katılan Mod Sayısı	18	15
Kiriş Statik Sonuçları	$T_{max}: 4.12$ [tfm] (K765) $V_{max}: 14.93$ [tf] (K250) $M_{max}: 16.92$ [tfm] (K313)	$T_{max}: -2.36$ [tfm] (K1213) $V_{max}: 11.20$ [tf] (KB160) $M_{max}: -14.00$ [tfm] (K1153)
Kiriş Kesme Donatısı	$V_d < 0.22b_w d f_{cd}$ şartı tüm kirişlerde sağlanmıştır.	$V_e < 0.85b_w d \sqrt{f_{ck}}$ Şartı tüm kirişlerde sağlanmıştır.
Kiriş Kesme Güvenliği	$V_e < 0.22b_w d f_{cd}$ şartı tüm kirişlerde sağlanmıştır.	$V_d < 0.85b_w d \sqrt{f_{ck}}$ Tümkirişlerde sağlanmıştır.
Kolon Statik Sonuçları	$M_{max}: -1760.62$ [tfm] (PZ07) $T_{max}: -3.29$ [tfm] (P207) $V_{max}: 297.01$ [tf] (PB107) $N_{max}: -857.02$ [tf] (PB107)	$M_{max}: 870.56$ [tfm] (PZ07) $T_{max}: 4.92$ [tfm] (P307) $V_{max}: 292.76$ [tf] (P107) $N_{max}: -1030.81$ [tf] (PB107)
Kolon Kesme Güvenliği	$V_e \leq 0.22b_w d f_{cd}$ koşulu tüm kolonlarda sağlanmıştır.	$V_e \leq 0.85A_w \sqrt{f_{ck}}$ koşulu tüm kolonlarda sağlanmıştır.
Kolonlarda Maksimum Normal Kuvvet Kontrolü	$0.5A_c f_{ck} \geq N_{Dmax}$ koşulu tüm kolonlarda sağlanmıştır	$0.4A_c f_{ck} \geq N_{Dmax}$ koşulu tüm kolonlarda sağlanmıştır
Perde Statik Sonuçları	$M_{max}: 214.83$ [tfm] (PB119) $T_{max}: -13.71$ [tfm] (PB115) $V_{max}: 218.18$ [tf] (PB117) $N_{max}: -349.29$ [tf] (PB119)	$M_{max}: 222.80$ [tfm] (PZ20) $T_{max}: -9.36$ [tfm] (PB115) $V_{max}: 53.09$ [tf] (PB119) $N_{max}: -378.47$ [tf] (PZ20)

Perde Kesme Güvenliği	$V_e \leq 0.22A_{ch}f_{cd}$ şartı tüm perdelerde sağlanmıştır.	$V_e \leq V_{emax}$ şartı tüm perdelerde sağlanmıştır.
Radye Temel Statik Sonuçları	$M11_{(max)}: -95.38$ [tfm] $M22_{(max)}: 54.82$ [tfm]	$M11_{(max)}: 91.57$ [tfm] $M22_{(max)}: 60.89$ [tfm]
Radye Temel Betonarme Donatı Hesabı	Mevcut donatısı gerekenden az olan radye temeller var. DB136	Tüm radye temellerde gereken donatı koşulları sağlanmıştır.
Döşeme Tipi	Kaset döşeme	Kaset döşeme

BA kesit hesabında esas alınmak üzere en kesit ağırlık merkezinde hesaplanan eşdeğer çubuk tesirlerinden eğilme momenti kullanılarak, perde tabanında devrilme momenti

hesaplanmaktadır. Devrilme momentini oluşturan kuvvetler Tablo 9'da, deprem momentleri de Tablo 10'da belirtilmektedir.

Tablo 9: Deprem kuvvetleri

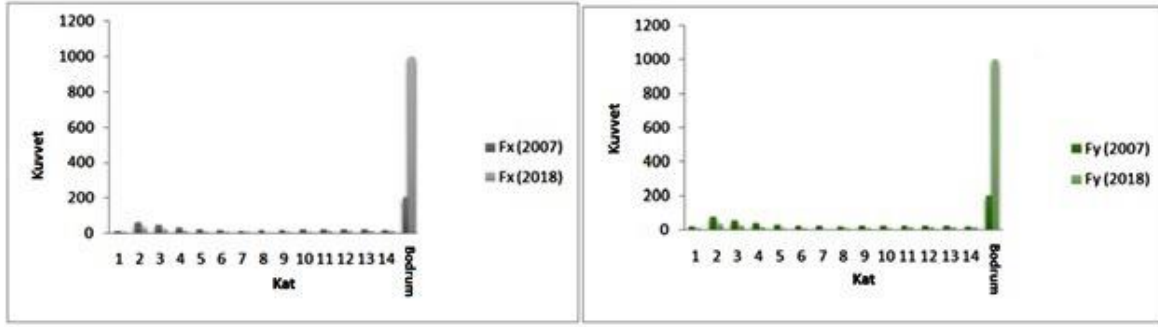
Kat	F_x (2007) [tf]	F_y (2007) [tf]	F_x (2018) [tf]	F_y (2018) [tf]
13	10.92	14.32	5.47	6.92
12	61.75	78.66	29.00	34.88
11	44.76	56.60	18.45	20.52
10	30.95	40.60	10.34	10.38
9	21.00	30.01	5.82	5.76
8	14.82	22.96	3.89	4.06
7	12.46	19.56	2.96	3.04
6	13.25	19.23	2.62	3.47
5	15.62	20.50	3.65	5.39
4	18.20	22.52	6.50	7.08
3	19.83	23.69	9.90	8.64
2	19.90	22.74	11.70	10.27
1	18.32	19.79	11.62	10.38
Zemin	14.32	14.80	10.89	9.68
Bodrum	199.25	199.25	996.27	996.27

Tablo 10: Deprem momentleri

Kat	M_x (2007) [tfm]	M_y (2007) [tf]	M_x (2018) [tfm]	M_y (2018) [tfm]
13	503.27	660.03	252.16	318.82
12	2636.68	3358.78	1238.1	1489.42
11	1776.82	2246.87	732.48	814.62
10	1135.99	1489.91	379.6	381.12
9	707.73	1011.46	195.99	194.18
8	454.86	704.76	119.57	126.60
7	345.21	541.80	82.02	84.21
6	327.33	474.86	64.64	85.70
5	338.93	444.89	79.12	116.95
4	340.33	421.09	121.55	132.43
3	311.36	371.97	155.37	135.61
2	252.77	288.76	148.58	130.42
1	177.74	191.99	112.7	100.64
Zemin	95.97	99.17	72.96	64.84
Bodrum	597.76	597.76	2988.82	2988.82
Toplam	10354.89	13204.94	6859.20	7305.76

Katlara ait X ve Y doğrultularındaki deprem kuvvetleri, F_x ve F_y , zemin kat dâhil onbeş kat boyunca azalma gösterirken bodrum katında bir artış meydana gelmiştir. X ve Y

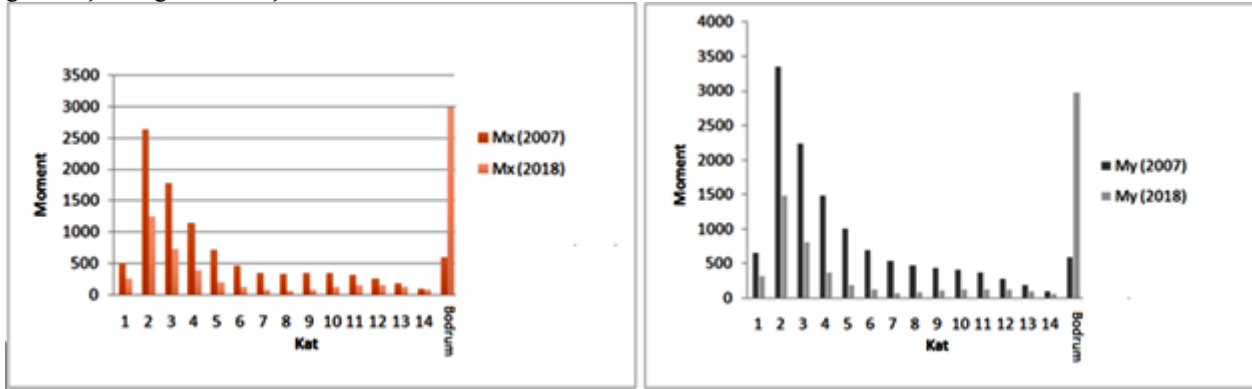
doğrultularında kuvvet değişim diyagramları Şekil 5'de gösterilmiştir.



Şekil 5: X ve Y doğrultularında kuvvet değişimleri

TBDY-2018 için X ve Y doğrultularında hesaplanan moment değerleri, zemin kat ve diğer üst katların tümünde DBYBHY-2007'ye göre düşük değerler almıştır. Ancak sadece bodrum katta

moment değeri TBDY-2018'e göre yapılan analiz sonucunda büyük çıkmıştır (Şekil 6).



Şekil 6: X ve Y doğrultuları için moment değişimi

Taşıyıcı sistem türüne göre belirlenen tasarım davranış katsayısı her iki yönetmelikte de bulunmaktadır. DBYBHY-2007'de sadece yapının süneklik durumuna göre belirlenirken, TBDY-2018'de ise bina yükseklik sınıfı (BYS) ve dayanım fazlalığı katsayısı (D) şartı da eklenmiştir. Belirtilen şartlar dâhilinde örnek yapının X ve Y doğrultusunda davranış katsayısı 6.49 ve 6.25 olurken, bu değer TBDY-2018'e göre 7.0 olarak belirlenmiştir. DBYBHY-2007'ye göre X ve Y doğrultularında taşıyıcı sistem davranış katsayısı hesaplanırken $R = 10-4.\alpha_s$ ile hesaplanmıştır. X doğrultusunda $\alpha_s=0.878$, Y doğrultusunda ise bu değer 0.938 olarak hesaplanmıştır. Bu değerler dikkate alındığında X doğrultusu için davranış katsayısı 6.49, Y doğrultusu için 6.25 olarak dikkate alınmıştır.

Yükleme durumları 2007 yönetmeliğinde sadece E_x ve E_y boyutu üzerinde etki gösterirken, TBDY-2018'de ek olarak E_z doğrultusunda düşey deprem etkisi de dahil edilmiştir. Yapı üzerinde kesit kontrolü yapıldığında, DBYBHY-2007'de şartlarına göre DB136 bodrum döşemesi üzerinde kesit yetersizliği tespit edilirken güncel yönetmeliğe göre tüm kesit elemanları yeterli olarak tespit edilmiştir.

Hesap yöntemi seçiminde DBYBHY-2007'de belirtilen şartlara bağlı olarak yapıda dinamik hesap yöntemi kullanılırken, TBDY-2018'de ise tepki spektrumu yöntemi kullanılmıştır. Deprem etkisi altında yapıya etki eden toplam eşdeğer deprem yükü, V_t , X doğrultusunda DBYBHY-2007'de 324.15 tf, TBDY-2018 için 135.43 tf, Y doğrultusunda DBYBHY-2007'de 414.84 tf, TBDY-2018 bu değer 143.74 tf olarak hesaplanmıştır.

Deprem hesabı için kullanılması gereken bir diğer parametre olan yapının doğal titreşim periyodu DBYBHY-2007 için 1.31s olarak hesaplanırken bu değer güncel deprem yönetmeliğine göre 1.9 s olarak hesaplanmıştır. Hesaba katılan mod sayısı DBYBHY-2007 için 18, TBDY-2018 için de 15 olarak elde edilmiştir.

Temel tipi olarak radye temel kullanılmıştır. Radye temel statik hesaplarına bakıldığında moment değerleri, DBYBHY-2007 için $M_{11}=95.38$ tfm ve $M_{22}=54.82$ tfm olarak hesaplanmıştır. TBDY-2018 için $M_{11}=91.57$ tfm ve $M_{22}=60.89$ tfm değerlerini almıştır. Genel olarak moment değerlerinde bir azalma meydana gelmiştir. Temel için yapılan donatı hesaplamalarında DBYBHY-2007 için donatı yetersizliği tespit edilirken, TBDY-2018 için tüm donatı koşulları sağlanmıştır.

4. Sonuçlar

Depreme dayanıklı yapı tasarım kurallarının zaman içerisinde değişime uğraması bir zorunluluk olarak ortaya çıkmaktadır. Türkiye'de de bu süreç, farklı tarihlerdeki deprem yönetmeliklerinden net bir şekilde anlaşılmaktadır. Her yeni yönetmeliğin yapısal anlamda bir kazanım olduğu gözden kaçmamalıdır.

Bu çalışma kapsamında, Türkiye'de kullanılan son iki deprem yönetmeliği olan DBYBHY-2007 ile TBDY-2018 arasındaki farklar, aynı yapı tasarımı üzerindeki, yapısal analizler açısından irdelenmiştir. Her iki yönetmelikteki farklar, ele alınan konular itibarıyla madde madde gözden geçirilmiş ve 15 katlı bir yapının tasarımı sırasında ortaya çıkan farkları örneklemeli olarak

ortaya konulmuştur. Bu sırada ticari bir yazılım olan ideCAD yazılımının hem DBYBHY-2007 hem de TBDY-2018'e uygun olan sürümleri ile analiz yapılmıştır. Deprem yükleri altında yapılacak analiz ve değerlendirmeler ile bina tasarımında kullanılacak hesap yaklaşımlarında TBDY-2018 ile DBYBHY-2007 önemli ölçüde değişiklikler bulunmaktadır. Deprem tasarım sınıfı (DTS), bina yükseklik sınıfı (BYS), deprem yer hareket düzeyi (DD) ve düşey elastik tasarım spektrum eğrileri gibi kavramlar ilk kez TBDY-2018'de kendine yer bulmuştur. Yeni yönetmelik ile faya yakınlık durumu da dikkate alınmaya başlanmıştır. DBYBHY-2007'de performans kavramı ve performans düzeyleri sadece mevcut yapılar için geçerli iken TBDY-2018 ile bu kavram ve düzeyler yeni binalar için de kullanılmaya başlanmıştır. Her iki yönetmelikte hesap yöntemleri aynı başlıklar altında toplansa da yapısal hesaplamalarda önemli farklılıklar bulunmaktadır. Bu farklılıklar analiz sonuçlarına yansımıştır.

TBDY-2018 ile sabit deplasman platosu ve bu platoyu belirleyen TL ve TLD yani yatay ve düşey tasarım spektrumları için sabit yer değiştirme bölgesine geçiş periyotları belirtilmiştir. Yatay elastik tasarım spektrumu için bu değer TL=6.0 s ve düşey içinse TLD = 3.0 s olarak kabul edilmektedir. Bununla deplasman istemlerinin kontrolsüz olarak artması önlenmektedir.

Yapıların dinamik analizi için hesaba katılacak yeterli titreşim mod sayısı, her bir mod için hesaplanan etkin kütlelerin toplamının bina toplam kütlelerinin oranına bağlı olarak hesap edilmektedir. DBYBHY-2007 bu oran %90 iken, TBDY-2018'de bu oran %95 olarak değişmiştir. Bu ve diğer değişimler hesaba katılan yeterli mod sayısını değiştirmiştir.

TBDY-2018'de BA taşıyıcı sistemler için kullanılan etkin kesit rijitliklerine bağlı hesaplanan yerdeğiştirme değerleri DBYBHY-2007'ye göre daha fazladır. Bu durum aynı zamanda sınır durum olarak belirtilen görelî kat öteleme değerlerini TBDY-2018'de artması anlamına gelmektedir. Bu açıdan her iki yönetmelik için hesaplanan burulma düzensizlik katsayıları, farklı değerler almıştır. Daha fazla yerdeğiştirme talepleri olduğundan TBDY-2018 için hesaplanan doğal titreşim periyodu DBYBHY-2007'ye göre daha büyük çıkmıştır.

Son deprem yönetmeliğindeki en büyük değişim, sahaya özgü deprem parametrelerinin hesaplanmasında görülmektedir. Sahaya özgü tasarım spektrumlarının kullanılması sırasında yapıdan beklenen yerdeğiştirme değerleri daha sağlıklı bir şekilde elde edilmektedir. DBYBHY-2007 için deprem tehlikesi bölgesel bazda bir değerlendirmeye tabi tutulurken, bu durum TBDY-2018'de coğrafik konuma özgü olarak özel olarak hesaplanmaktadır. DBYBHY-2007 için deprem bölgeleri için derecelendirme yapılmakta iken yeni yönetmelik ile bu sınıflandırma ortadan kalkmıştır. Bu bağlamda en büyük yer ivmesi değeri (PGA), çalışmada ele alınan örnek binanın yeri bakımından ele alındığında, DBYBHY-2007'de 0.3 g değeri, TBDY-2018'e göre kullanılan web uygulaması yardımı ile 0.149 g değerini almaktadır. Yeni deprem yönetmeliği ile etkin yer ivme katsayısı (A_0)'nın yerine kısa periyot spektral ivme katsayısı (S_0) ve 1.0 s için spektral ivme katsayısı (S_1) kullanılmaya başlanmıştır.

DBYBHY-2007'de zeminler grup ve sınıf olarak ayrı ayrı isimlendirilmekte iken güncel yönetmelik ile tek çatı altında toplanmıştır. Daha önce dört farklı zemin sınıfı var iken yeni yönetmelik ile altıya çıkmıştır. Zemin sınıfları ve grupları

birleştirilmiş altı farklı yerel zemin sınıfı ifade edilmiştir. Yerel zemin koşullarının etkisini daha belirgin bir şekilde ortaya koymak adına yerel zemin etki katsayıları (F_s ve F_1) güncel yönetmelikte kendine yer bulmuştur.

Yapısal hesaplamalara esas olacak deprem parametreleri kullanıcıdan bağımsız olarak doğrudan Türkiye Deprem Tehlike Haritaları İnteraktif Web uygulaması hayata geçirilmiştir. Bu uygulama yerel zemin sınıfının ZF olması durumu hariç olmak üzere diğer 5 farklı yerel zemin koşulu için doğrudan kullanılabilir. ZF için sahaya özel araştırma ve değerlendirme yapılması gerekmektedir. Yerel zemin koşullarının yapılarıdaki deprem etkilerini doğrudan etkilediğinin bir sonucu olarak güncel yönetmelik yerel zemin koşullarına çok daha fazla önem vermektedir. Güncel deprem yönetmeliğinde, Türkiye Deprem Tehlike Haritaları kullanılarak yatay elastik tasarım ivme spektrumu SDS değerine bağlı olarak değişken pik değerler alınabilmektedir. Ancak 2007 yönetmeliğinde maksimum ivme değeri spektrumda 2.5g ile sınırlandırılmıştır. Bu bir önceki yönetmelikte köşe periyot değerleri sabit değerler almakta iken güncel yönetmelikte SDS ve SD1 katsayılarına bağlı olarak coğrafik konuma göre değişkenlik göstermektedir. Bunun yanı sıra zemin sınıflarından dolayı dikkate alınan ivme katsayıları da değişmiştir. Bu ve buna benzer değişikliklerden dolayı spektrum karakteristik periyotları ve spektrum eğrilerindeki değişikliklerde kaçınılmaz olmuştur.

Malzeme dayanımı açısından DBYBHY-2007'de öngörülen beton sınıfları C20-C50 aralığında iken yeni yönetmelik ile C25-C80 olarak belirlenmiştir. Beton üst sınıfının değişimi gelişen beton teknolojisi ile doğrudan ilişkilidir. Beton alt sınıfı değişiminin de hem bu gelişme hem de betonarme yapılarda hasarın doğrudan beton dayanımı ile ilgili olmasından kaynaklanmaktadır. Ayrıca taşıyıcı sistem eleman boyutları ile ilgilide önemli değişiklikler olmuştur. Örneğin dikdörtgen kesitli bir kolon için minimum boyut 250×300 mm iken güncel yönetmelik ile 300×300 mm olmuştur. Dairesel kesitli kolonlarda ise çap 300 mm'den 350 mm'ye çıkarılmıştır. Betonarme perdelerde 200 mm olan minimum kalınlık değeri 250 mm'ye çıkarılırken kenar oranı 7 değerinden 6'ya düşürülmüştür. Kolon, giriş ve perdeler için kesme kuvveti hesaplanırken DBYBHY-2007'den farklı olarak TBDY-2018'de ek olarak dayanım fazlalığı katsayısı (D) kullanılmaya başlanmıştır. Dayanım fazlalığı katsayısı BA yapılarda $D \geq 2$ olarak alınacağından daha büyük kesme kuvvetlerinin dikkate alınması gerektiğini belirtmektedir. Bu durum taşıyıcı sistem elemanlarında deprem sonrası gözlemlenen kesme hasarlarının dikkate alındığının bir göstergesidir. Güncel yönetmelik ile depremlerde yaygın olarak gözlemlenen hasarların önlenmesi için bir anlamda çözümler sunulmuştur.

5. Teşekkür

Bu çalışma, Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı'nda İnşaat Yük. Müh. Kübra ADAR tarafından tamamlanan "2007 Deprem Yönetmeliği'nin 2018 Deprem Yönetmeliği ile Karşılaştırılması ve Deprem Yükü Hesabındaki Farklar" adlı yüksek lisans tezinden yararlanılarak hazırlanmıştır. IdeCAD yazılımının yeni versiyonunu kullanma konusunda yardımlarını esirgemeyen Prof. Dr. M.Cihan AYDIN'a teşekkür ederiz.

Kaynakça

- ABYYHY (1968). Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1968).
- ABYYHY (1975). Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1975).
- ABYYHY (1998). Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik (ABYYHY-1998).
- AFAD (2018). <https://deprem.afad.gov.tr/> (Erişim tarihi: 12.05.2019)
- Aksoylu, C., & Arslan, M.H. (2021). 2007 ve 2019 Deprem Yönetmeliklerinde Betonarme Binalar İçin Yer Alan Farklı Deprem Kuvveti Hesaplama Yöntemlerinin Karşılaştırılması Olarak İrdelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(2), 359-374.
- Aksoylu, C., Mobark, A., Arslan, M.H., & Erkan, İ.H (2020). A comparative study on ASCE 7-16, TBEC-2018 and TEC-2007 for reinforced concrete buildings. *Revista de la construcción*, 19(2), 282-305.
- Aktas, G., & Karasin, A. (2014). Experimental confirmation for the validity of Ritz method in structural dynamic analysis. *Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 52.
- Alyamaç, K.E., & Erdoğan, A.S., (2005). Geçmişten günümüze afet yönetmelikleri ve uygulamada karşılaşılan tasarım hataları. *Deprem Sempozyumu*, Kocaeli, 707-715.
- Borcherdt, R.D. (2004). A theoretical model for site coefficients in building code provisions. In *Procs. 13th World Conference on Earthquake Engineering* (pp. 1-6).
- Bozer, A. (2020). Tasarım Spektral İvme Katsayılarının DBYBHY 2007 ve TBDY 2018 Yönetmeliklerine Göre Karşılaştırması. *Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi*, 11(1), 393-404.
- Büyüksaraç, A., Bektaş, Ö., Yılmaz, H., & Arısoy M.Ö. (2013). Preliminary seismic microzonation of Sivas city (Turkey) using micro tremor and refraction microtremor (ReMi) measurements, *Journal of Seismology*, 17(2), 425-435.
- Dalyan, İ., & Şahin, B. (2019). Mevcut Betonarme Bir Binaının 2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerine Göre Deprem Yükleri Altındaki Taşıyıcı Sistem Performansının Değerlendirilmesi. *Türk Deprem Araştırma Dergisi*, 1(2), 134-147.
- DBYYHY (2007). Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik. T.C. Resmi Gazete; 26454, 2007.
- Emlakansiklopedisi (2018). http://emlakansiklopedisi.com/wiki/deprem_yonetmeliği (Erişim tarihi: 05.10.2018)
- IdeCAD (2013). *İdeCAD Statik V7.020*, IdeYAPI, Türkiye.
- Işık, E., & Kutanis, M. (2015). Determination of local site-specific spectra using probabilistic seismic hazard analysis for Bitlis Province, Turkey, *Earth Sciences Research Journal*, 19(2), 129-134.
- Işık, E., Büyüksaraç, A., & Aydın, M.C. (2016). Effects of local soil conditions on earthquake damages. *Journal of Current Construction Issues. Civil Engineering Present Problems, Innovative Solutions-Sustainable Development in Const.*, ed. Jarosław Górecki, BGJ Consulting, 191-198.
- Işık, E., Büyüksaraç, A., Ekinci, Y.L., Aydın, M.C., & Harirchian, E. (2020). The Effect of Site-Specific Design Spectrum on Earthquake-Building Parameters: A Case Study from the Marmara Region (NW Turkey). *Applied Sciences*, 10(20), 7247.
- Işık, E., Ekinci, Y.L., Sayıl, N., Büyüksaraç, A., & Aydın, M.C. (2021). Time-dependent model for earthquake occurrence and effects of design spectra on structural performance: a case study from the North Anatolian Fault Zone, Turkey. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 30(2).
- Işık, E., Karaşin, İ.B., & Ulu, A.E. (2020). Eğimli Zeminlerde İnşa Edilen Betonarme Binaların Deprem Davranışlarının İncelenmesi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (20), 162-170.
- Işık, E., Özdemir, M., Karaşin, İ.B., & Karaşin, A., (2019). Betonarme yapılarda kullanılan malzeme modellerinin karşılaştırılması. *Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 8(3), 968-984.
- Karaşin, İ.B., & Işık, E. (2017). Farklı yapı davranış katsayıları için zemin koşullarının yapı performansına etkisi, *DÜMF Mühendislik Dergisi*, 8(4), 661-673.
- Karaşin, İ.B., Işık, E., Demirci, A., & Aydın, M.C. (2020). Coğrafi Konuma Özel Tasarım Spektrumlarının Betonarme Yapı Performansına Etkisi. *Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi*, 11(3), 1319-1330.
- Kemaloğlu, M. (2015). Türkiye’de afet yönetiminin tarihi ve yasal gelişimi. *Akademik Bakış Dergisi*, 52, 126-147.
- Keskin, E., & Bozdoğan, K.B. (2018). 2007 ve 2018 Deprem Yönetmeliklerinin Kırklareli İli Özelinde Değerlendirilmesi. *Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi*, 4(1), 74-90.
- Nemutlu, Ö.F., Balun, B., Benli, A., & Sarı, A. (2020). Bingöl ve Elazığ İlleri Özelinde 2007 ve 2018 Türk Deprem Yönetmeliklerine Göre İvme Spektrumlarının Değişiminin İncelenmesi. *Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi*, 11(3), 1341-1356.
- Över, S., Büyüksaraç, A., Bektaş, Ö., & Filazi, A. (2011). Assessment of potential seismic hazard and site effect in Antakya (Hatay Province), SE Turkey, *Environmental Earth Sciences*, 62(2), 313-326.
- Öztürk, M. (2018). 2018 Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Türkiye Deprem Tehlike Haritası ile İlgili İç Anadolu Bölgesi Bazında Bir Değerlendirme, *Selçuk Teknik Dergisi*, 17(2), 31-42.
- Özyurt, M. Z., & Hayvalı, A.Z. (2020). Bir yönde perdeli 15 katlı yapının dinamik davranışının incelenmesi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 369-380.
- Parlar, (2019). Türkiye’deki tüm deprem yönetmelikleri. www.parlar.com.tr
- Sümer, Y., & Hamsici, M. (2020). Çok Katlı Betonarme Binalarda 2018 Deprem Yönetmeliği İle Tanımlanan Spektrum Eğrilerinin Etkisi. *Akademik Platform Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi*, 8(2), 349-354.
- TBDY (2018), Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği. T.C. Resmi Gazete; 30364, 2018.
- Ulutaş, H. (2019). DBYBHY (2007) ve TBDY (2018) Deprem Yönetmeliklerinin Kesit Hasar Sınırları Açısından Kıyaslanması. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (17), 351-359.
- Yakut, A., Erberik, M.A., Ilki, A., Sucuoğlu, H., & Akkar, S. (2014). Rapid seismic assessment procedures for the Turkish Building Stock. In *Seismic Evaluation and Rehabilitation of Structures* (pp. 15-35). Springer, Cham.