

AFAD®

T.C.
ADİYAMAN VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sayı : 93270170-030.03[030.03]-E.159392


28.10.2019

Konu : Protokol

ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

İlimiz Samsat İlçesinde 02.03.2017 ve 24.04.2018 tarihlerinde meydana gelen depremlerde konutları orta hasar olarak hasar tespit listesinde yer alan ve haksahibi olan afetzedelerin konutlarının güçlendirilip güçlendirilmeyeceğine dair yapılacak tespitlerle ilgili Valiliğimiz ile Adıyaman Üniversitesi arasında imzalanan protokol yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgi ve gereğini rica ederim.

 e-izmalıdır
Ayhan AKPAY
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek : Protokol (4 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE
ADİYAMAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL
MÜDÜRLÜĞÜNE

Bilgi:

SAMSAT KAYMAKAMLIĞINA
(Mahalli İdareler Müdürlüğü'Ne)
KAHTA KAYMAKAMLIĞINA
ADİYAMAN VALİLİĞİNE
(Mahalli İdareler Müdürlüğü)

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : PVMFTZZSQLNNRZZXXHTC Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>
ATATÜRK BULVARI NO: 175/1 ADİYAMAN
Telefon No: (416) 216 12 34 Belge Geçer No: (416) 216 11 13
İnternet Adresi: adiyaman.afad.gov.tr E-posta: adiyamanmadr@afad.gov.tr

Bilgi için: İbrahim GÜRBÜZ
Mühendis

**ADİYAMAN İLİ SAMSAT İLÇESİNDE 02/03/2017 VE 24/04/2018 TARİHLERİNDE
MEYDANA GELEN DEPREMLERDE HAK SAHİBİ OLAN ORTA HASARLI
BİNALARIN GÜÇLENDİRİLMESİNİN UYGUNLUĞU HUSUSUNDA
HAZIRLANACAK RAPORA YÖNELİK PROTOKOL**

1. SÖZLEŞME TARAFLARI:

İş bu sözleşmede

1.a. Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
Altınşehir Mah. 3005. Sok. No:13 02040, Merkez / ADİYAMAN
Sözleşmenin bundan sonraki bölümlerinde kısaca "Adyüinş" olarak anılacaktır.

1.b. Adıyaman Valiliği, Afet ve Acil Durum Müdürlüğü;
Atatürk Bul.No:175/1 merkez/Adıyaman Email:adiyamanmdr@afad.gov.tr.
Sözleşmenin bundan sonraki bölümlerinde kısaca "Adyafad" olarak anılacaktır.

1.c Adıyaman Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Sözleşmenin bundan sonraki bölümlerinde kısaca "Adyçşm" olarak anılacaktır.

2. SÖZLEŞMENİN KONUSU:

Bu protokolün konusu, Adıyaman ili Samsat ilçesinde 02/03/2017 ve 24/04/2018 tarihlerinde meydana gelen depremlerde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından "Orta hasarlı" olarak hasar tespiti yapılan ve Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Bünyesinde yer alan Hak sahipliği komisyonunca hak sahibi kabul edilen afetzedelere ait Orta hasarlı konutların güçlendirilmesinin uygun olup olmayacağı hakkında rapor hazırlanmasıdır.

3. İŞİN TANIMLANMASI:

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından "Orta hasarlı" olarak hasar tespiti yapılan hak sahiplerine ait binalar Adyafad tarafından Adyüinş'e bildirilecektir. Adyüinş söz konusu bu binaları inceleyecek ve güçlendirmenin uygun olup olmadığı hususunda rapor hazırlayacaktır.

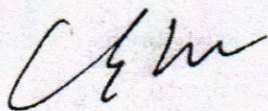
3.1. Adyafad Tarafından Güçlendirilmesinin Uygun Olup Olmadığının Tespitine İhtiyaç Duyulan Binaların Adyüinş Tarafından İncelenmeleri

İncelemede dışarıdan yapılan gözlemler sonucunda fen ve sanat kurallarına aykırı olan binaların güçlendirilmesinin uygun olmadığı hususunda bu aşamada karar verilecektir. Adafad tarafından güçlendirmenin uygun olup olmadığı tespitine ihtiyaç duyulan binaların Adyüinş tarafından incelemeye tabi tutulması aşamasında eğer betonarme taşıyıcı elemanların çoğu ağır hasar görmüş, yığma yapı duvarlarında büyük çatlaklar oluşmuş, bina kısmen yıkılmış yada yatay/düşey ötelenmiş olduğu gözlemlenmekteyse yada binanın fen ve sanat kurallarına uygun yapılmadığı anlaşılıyorsa bu tür binaların güçlendirmesinin uygun olmayacağı hususunda karara varılabilecektir. Bu gözlemsel çalışmalar ile binaların güçlendirmesinin uygun olup olmadığı hususunda bir karar verilememesi durumunda bina hakkında detaylı bilgi toplanacak ve güçlendirmenin uygun olup olmadığı kararı; Adyüinş binaların plan geometrisi, kat adedi, komşu binalara göre konumu, taşıyıcı sistem tipi vb. özellikleri hakkında bilgi toplayacak ve binadan karot alınmak üzere Adçsm'ye bilgi verecektir. Adyçsm teknik personelleri binanın genel olarak beton karakteristiğini ortaya koymak üzere binanın farklı noktalarından en az 3 adet karot numunesi olarak Adyüinş'e teslim edecektir. Adyüinş ise kendi laboratuvarında beton dayanım deneylerini yapacaktır.

3.2. Orta Hasarlı Binaların Güçlendirilmesinin Uygun Olup Olmadığının Belirlenmesi

İnceleme aşamasında binalardan alınan karot numuneler üzerinden bina taşıyıcı elemanların ortalama beton dayanımı değerlendirilecektir. Ortalama beton dayanımının 15 MPa'dan daha düşük çıkması durumunda bina için ekonomiklik ve diğer hususlar dikkate alınarak güçlendirmenin ekonomik ve teknik olmadığına kanaat getirilecektir. Adyüinş, ortalama beton dayanımı 15 MPa'dan daha yüksek çıkan binalar için Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın 05.08.2011 tarih ve 5501 sayılı yazısı ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Eklerinde yer alan tasarım hususları dikkate alınacaktır.

Adyüinş tarafından yapılan incelemeler sonucunda orta hasarlı olarak değerlendirilen binaların güçlendirmelerine yönelik olarak günün şartları ve güçlendirmenin ekonomik olup olmayacağı dikkate alınarak teknik olarak "güçlendirilmesi uygundur/uygun değildir" şeklinde görüş bildirilecektir.



4. YAPILACAK HASAR TESPİTİNİN YÜRÜTÜCÜSÜ:

Bu protokolda yapılacak işler İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı sorumluluğunda yürütülecektir. Protokol gereği hazırlanacak rapor işlerinde İnşaat Mühendisliği Bölüm Öğretim elemanlarının tümü görev alabilecektir. Protokol gereği yapılacak beton basınç tayinleri için İnşaat Mühendisliği Bölüm Laboratuvarları hizmet verecektir.

5. ÇALIŞMA YÖNTEMİ:

Güçlendirme tayini için yapılacak tüm çalışmalar Adyuiş ve Adyafad'ın sürekli işbirliği ile yürütülecektir. Adyçşm çalışmanın yürütülmesi sırasında binalardan en az 3 adet karot numune alınması işini gerçekleştirerek numuneleri Adyuiş'e teslim etmekle sorumludur.

6. PROTOKOL YÜRÜRLÜK TARİHİ VE SÜRESİ:

Bu protokol taraflarca imzalandıktan sonra yürürlüğe girer ve işin tamamlanmasına kadar yürürlükte kahr. Her bina için ayrı ayrı olmak üzere birer rapor hazırlanır. Rapor hazırlanan binaların temel bilgilerinin yer aldığı bir liste (excel belgesi olarak) hazırlanarak raporlar ile birlikte Adafad'a teslim edilir. Bu kapsamda hazırlanacak excel belgesinde yerleşim biriminin adı, afetzedenin adı ve soyadı, TC no'su binanın cinsi ve açıklamalar kısmında "Güçlendirilebilir/güçlendirilemez" durumu belirtilecektir.

7. YAPILACAK HASAR TESPİTLERİNİN BEDELLERİ:

Adyuiş tarafından bu protokol kapsamında yapılacak işler ve hizmetler Adıyaman Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü aracılığıyla yapılacak ve faturalandırılacaktır. Bu protokol kapsamında yapılacak Güçlendirme uygunluk analizi raporlama hizmetlerinin bedeli her bina için 500 TL+KDV'dir.

8. ÖDEMELERİN YAPILMASI:

Ödemeler, Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü'nün banka hesabına yatırılacaktır. Banka hesabı bilgileri aşağıdadır.

Banka Adı: Halk Bankası

Şube Adı : Adıyaman Şubesi

Hesap Sahibi: Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi

IBAN : TR61 0001 2009 1810 0005 0001 03

9. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

Anlaşmazlıklar durumunda anlaşmazlıkların çözümü T.C. Adıyaman Valiliği ve Adıyaman Üniversitesi yetkilidir.

10. KANUNİ TEBLİĞATLAR

Tarafların adresleri:

1-Adıyaman Valiliği, Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Tel :0416 2161234 faks:0416 216 11 13 Atatürk Bul.No:175/1 merkez/Adıyaman

Email:adiyaman@afad.gov.tr.

2- Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

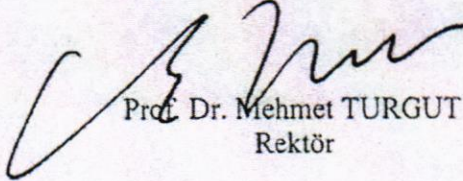
Altınşehir Mah. 3005. Sok. No:13 02040, Merkez / ADIYAMAN

3- Adıyaman Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Eskisaray Mah. Atatürk Bul. No:164 Merkez/Adıyaman

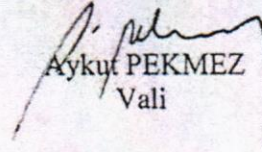
TARAFLAR VE İMZALAR:

Adıyaman Üniversitesi



Prof. Dr. Mehmet TURGUT
Rektör

Adıyaman Valiliği



Aykut PEKMEZ
Vali