



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı

Sayı : E-87448703-30.03-20057929
Konu : Protokol

02.02.2021

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Millî Eğitim Bakanlığına bağlı olan eğitim kurumu bina ve eklentilerinde afet risklerinin tespiti ve azaltılması amacıyla yapılacak olan gözlemsel inceleme ve detaylı deprem performans analizlerine yönelik çalışmaların Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından yaptırılması amacıyla Bakanlığımız ile Karadeniz Teknik Üniversitesi arasında protokol imzalanmış olup söz konusu protokol yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Umut GÜR
Bakan a.
İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanı

Ek: Protokol (4 Sayfa)

Elektronik İmza
Aslı ile Aynıdır
19 Şubat 2021
720
S.Ş.Ş.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Gazeteci Yazar Muammer Yaşar Bostancı Cd. MEB Beşevler
Kampüsü B Blok
Telefon No : 0 (312) 413 24 18
E-Posta: staskin@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için:
Unvan : Mühendis
İnternet Adresi: Faks:3122138346

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 2320-520c-3d9e-847b-e029 kodu ile teyit edilebilir.





**MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İLE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ARASINDA EĞİTİM KURUMU BİNALARI VE EKLENTİLERİNDE
AFET RİSKLERİNİN TESPİTİ VE AZALTI MASINA YÖNELİK ÇALIŞMALARIN
YAPILMASINA İLİŞKİN PROTOKOL**

MADDE 1- AMAÇ VE KAPSAM

İşbu protokol Milli Eğitim Bakanlığına bağlı olan eğitim kurumu bina ve eklentilerinde afet risklerinin tespiti ve azaltılması amacıyla yapılacak olan gözlemsel inceleme ve detaylı deprem performans analizlerine yönelik çalışmaların Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından yaptırılmasını düzenlemektedir.

MADDE 2- DAYANAK

Bu protokol, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi Madde 323, 11. Kalkınma Planı ve Ulusal Deprem Strateji Eylem Planı 2023 (UDSEP) hükümleri doğrultusunda düzenlenmiştir.

MADDE 3- TARAFLAR ve KISALTMALAR

İşbu protokolün tarafları;

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı (İEDB) ve Karadeniz Teknik Üniversitesidir.

MADDE 4- PROTOKOLÜN KONUSU:

Ülkemizde bulunan eğitim kurumu binaları ve eklentilerinin yapısal hasar durumlarının (hafif hasar, orta hasar, ağır hasar) gözlemsel incelemeye dayalı belirlenmesi, öncelikli tespit edilenlerinin deprem performansı açısından değerlendirilmesi ve gerekiyorsa güçlendirme projelerinin hazırlanması ile Bakanlık veya Valilikler tarafından daha önce hazırlanmış olan güçlendirme projelerinin güncel deprem yönetmeliğine uygun şekilde revize projelerinin hazırlanması işlerini kapsamaktadır.

MADDE 5- PROTOKOL ESASLARI VE SORUMLULUKLAR:

5.1. Milli Eğitim Bakanlığı Sorumlulukları:

a) Türkiye genelinde depremsellik yönünden incelenecek okulların ve eklentilerinin belirlenmesi ve incelenecek eğitim kurumu binalarına ait listelerin bildirilmesi

H. 107

b) Proje revizyonu yapılacak olan projelerin temini

c) Deprem performans analizi yapılacak olan binalarda, bu çalışmalarla ilgili İl Müdürlükleri ile gerekli koordinasyonun sağlanması

d) İnceleme yapılacak okullara ilişkin listelerin ihtiyaç durumu veya belirlenecek süreler içinde Üniversiteye bildirilmesi

5.2. Karadeniz Teknik Üniversitesinin Sorumlulukları:

a) Bakanlık tarafından belirlenen eğitim kurumu binaları ve eklentilerinin protokol ekinde yer alan teknik şartname doğrultusunda gözlemsel incelemelerinin yapılması (hafif hasar, orta hasar, ağır hasar) ve bunlara ilişkin belirlenecek olan formatta inceleme raporlarının tanzimi,

b) Gözlemsel inceleme veya Bakanlık tarafından öncelikli olarak talep edilen binalarda deprem tahkiklerinin (performans analizi) yapılması ve gerekli ise güçlendirme projelerinin hazırlanması,

c) Bakanlık veya Valilikler tarafından hazırlanmış olan güçlendirme projelerinin 2018 yılında yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinde belirlenen kriterlere uygun olarak gerekli revize çalışmalarının yapılması

d) Tahkik çalışmalarının 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu gereklerine uyularak yürütülmesi;

e) Tahkik çalışmalarının eğitim ve öğretimi aksatmayacak şekilde yürütülmesi ve yapılan çalışmalar sonrası binanın kullanımına engel teşkil etmeyecek şekilde sahada gerekli tedbirlerin alınması.

MADDE 6- SÖZLEŞMELER:

Üniversite tarafından yapılacak işlerde alt yüklenici kullanılması halinde üniversite ve diğer yükleniciler arasında imzalanan sözleşmeler üniversiteyi bağlamakta olup MEB hiçbir şekilde bu sözleşmenin tarafı ve garantörü değildir. Alt yüklenicilerce yaptırılacak işler ile ilgili Milli Eğitim Bakanlığına bilgi verilecektir. Alt yüklenicilerin yaptığı çalışmalar tamamıyla üniversitenin sorumluluğundadır.

41.

42.

MADDE 7- ÖDEMELERE İLİŞKİN HUSUSLAR:

7.1. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı eğitim kurumu binaları ve eklentilerinde yapılacak olan çalışmalar için aşağıdaki usul ve esaslara göre ödeme yapılacaktır.

Bu kapsamda;

- a) Gözlemsel incelemeye dayalı yapısal durumlarının tespitine yönelik çalışmalar (hafif hasar, orta hasar, ağır hasar) için $5,00 \text{ TL/m}^2 + \text{KDV (a)}$
- b) Deprem tahkiki (performans analizi) çalışmalarının yapılması ve güçlendirme projelerinin hazırlanması için $25,00 \text{ TL/m}^2 + \text{KDV (b)}$
- c) Bakanlık veya Valilikler tarafından daha önce hazırlanmış olan projelerin güncel yönetmeliğe göre revize projelerinin hazırlanması $15,00 \text{ TL/m}^2 + \text{KDV (c)}$ olarak belirlenmiştir.

7.2. Üniversitenin çalışmalar esnasında avans talebinde bulunması halinde konu Bakanlıkça ödenek durumu da göz önünde bulundurularak değerlendirilecek, onaylanması halinde avans ödenebilecektir.

7.3. Protokol kapsamında ödemeler aşağıda öngörülen şartlar çerçevesinde ve belirtilen oranlarla yapılacaktır.

- a) Binaların gözlemsel incelemeye dayalı yapısal hasarlarının belirlenmesi için ödeme tutarı:

İncelenen toplam inşaat alanı (m^2) x Birim metrekare fiyat (a) (TL/m^2) x 1,00

- b) Binaların deprem tahkiki (performans analizi) yapılması için ödeme tutarları

- 1- Binaların mevcut durum tespiti için ödenecek bedel:

Tahkik yapılan toplam inşaat alanı (m^2) x Birim metrekare fiyat (b) (TL/m^2) x 0,70

- 2- Binaların Güçlendirme Projesi hazırlanması için ödenecek bedel:

Binaların Güçlendirme uygulama projesi alanı (m^2) x Birim metrekare fiyat (b) (TL/m^2) x 0,30

- c) Binaların güçlendirme uygulama projesi revizyonu için ödeme tutarı:

Yapılan güçlendirme uygulama projesi alanı (m^2) x Birim metrekare fiyat (c) (TL/m^2) x 1,00

H. 14

7.4. Teklif edilen fiyatlara sözleşme süresi boyunca ve Üniversiteden kaynaklı olmayan sebeplerden dolayı süre uzatımı verilmesi halinde fiyat farkı verilecektir. Fiyat farkı hesabı; yürürlükte bulunan 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununa Göre İhale Edilen Hizmet Alımlarında Uygulanacak Fiyat Farkına İlişkin Esaslarının 10. Maddesine göre uygulanacaktır.

7.5. Ödemeler, Madde 7'de belirtilen şartlar çerçevesinde düzenlenecek hakedişlere göre, Milli Eğitim Bakanlığı Merkez Saymanlığınca ödenek imkanları dahilinde yapılacaktır. Ödemelerin yapılmasında iş programına uygunluk ayrıca idare tarafından değerlendirilecektir. Ara hakediş düzenlemeleri 30 (otuz) günden kısa süreli olmayacaktır.

MADDE 8- PROTOKOLÜN SÜRESİ:

Söz konusu protokolün süresi 18 (on sekiz) ay olup gerek görülmesi halinde veya idarece öngörülmeleyen durumların oluşması halinde ek protokoller veya süre uzatımı verilerek yeniden düzenlemeler yapılabilecektir.

MADDE 9- PROTOKOLÜN FESHİ ve ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

Bakanlık, bu protokolün kapsamındaki yükümlülüklerin yerine getirilmemesi durumunda herhangi bir bildirim gerektirmeksizin protokolü feshedebilir. Taraflar arasında anlaşmazlıkların çözüm yeri Ankara mahkemeleridir.

MADDE 10- EK PROTOKOL TANZİMİ

İhtiyaç duyulması halinde protokole ek protokol düzenlenebilecektir.

MADDE 11- YÜRÜRLÜK

İşbu protokol 11 (onbir) maddeden ibaret olan işbu Protokol, taraflar arasında varılan mutabakat gereğince .../.../2020 tarihinde 2 (iki) nüsha olarak tanzim ve imza edilmesine müteakip yürürlüğe girer.

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

Adına

Umut GÜR

İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanı

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Adına

Prof. Dr. Hamdullah
ÇUVALCI

Rektör

Prof. Dr. Metin
HÜSEM

Proje Sorumlusu