



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İLE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ARASINDA EĞİTİM KURUMU BİNALARI VE EKLENTİLERİNDE YAPISAL İNCELEME VE ARGE ÇALIŞMALARI 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 ve detaylı inceleme, proje üretme, proje kontrolü, raporlama, **yerinde** denetleme, eğitim ve strateji belirleme çalışmalarının Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından yapılmasını düzenlemektedir.

MADDE 2- DAYANAK

Bu protokol, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi Madde 318/B, 11. Kalkınma Planı ve Ulusal Deprem Strateji Eylem Planı 2023 (UDSEP) hükümleri ve 12. Kalkınma Planı Afet Yönetimi hedefleri doğrultusunda düzenlenmiştir.

MADDE 3- TARAFLAR, KISALTMALAR ve TANIMLAR

İşbu protokolün tarafları;

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Genel Müdürlüğü ve Karadeniz Teknik Üniversitesidir.

İşbu protokol kapsamında kullanılacak olan kısaltmalar ve tanımlar;

- T.C. Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Genel Müdürlüğü (İEGM)
- Proje Yürütücüsü: Üniversite adına protokolü yürütecek öğretim üyesidir.
- Eğitim Binaları ve Eklentileri (Bina) : Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ve/veya tahsis edilmiş olan her türlü bina türüdür.
- Proje: Mühendislik ve Mimarlık disiplinlerini kapsayan özelliklerde teknik personel tarafından çizilmiş röleve, avam ve kesin projelerdir.

H. 1h

- e) Afet: T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Başkanlığı tarafından tanımlanan her türlü afet çeşidini kapsamaktadır.
- f) Gözlemsel İnceleme: Üniversite tarafından, İEGM tarafından verilen binaların, gözleme dayalı olarak; yapı kalitesi, yapım tekniği, hasar durumu, vb hususlar çerçevesinde teknik incelemesi ve raporlanmasını kapsamaktadır.
- g) Detaylı Yapısal İnceleme: Üniversite tarafından, İEGM tarafından verilen binaların; yapım yılı, yapım tekniği, malzeme kalitesi (gerekmesi halinde yeterli sayıda karot alınması), zemin özellikleri, malzeme kullanım şekli (gerekmesi halinde yeterli sayıda donatı tarama) ve projesi kapsamında incelenmesi ve raporlanmasını kapsamaktadır.

MADDE 4- PROTOKOLÜN KONUSU:

Eğitim kurumu binaları ve eklentilerinin, afet risklerinin azaltılması ve afet dirençliliklerinin artırılması için akademik tabanlı çalışmaların sürdürülebilir olması gerekliliği ortaya çıkmıştır. T.C. Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Genel Müdürlüğü bünyesinde eğitim binaları ve eklentilerinin afet dirençliliği ile ilgili yürütülen çalışmalar sonucunda büyük bir veri arşivi oluşmaktadır. Bu protokol, binalarla ilgili afet dirençliliği kapsamında öncelikli çalışmaların yapılmasını ve bu çalışmalar sonucunda elde edilecek verilerin afet risklerinin azaltılması ve afet dirençliliklerinin artırılması çalışmaları kapsamında analiz edilip, değerlendirilerek, afet yönetim stratejisinin sürekli güncellenmesini kapsamaktadır.

MADDE 5- PROTOKOL ESASLARI VE SORUMLULUKLAR

5.1. Milli Eğitim Bakanlığı Sorumlulukları:

- a) Türkiye genelinde afet riski ve/veya dirençliliği yönünden incelenecek okulların ve eklentilerinin belirlenmesi ve incelenecek eğitim kurumu binalarına ait listelerin bildirilmesi,
- b) Proje/rapor denetimi ve/veya revizyonu yapılacak olan binalarla ilgili belge, rapor ve projelerin temini,
- c) Afet riski ve/veya dirençliliği tespiti yapılacak olan binalar için, bu çalışmalarla ilgili İl Müdürlükleri ile gerekli koordinasyonun sağlanması,
- ç) Çalışma yapılacak binalara ve/veya bölgelere ilişkin listelerin ve belgelerin, en uygun süreler içinde Üniversiteye bildirilmesi,

El. 157

- d) ARGE çalışmaları, mevzuat hazırlıkları ve strateji belirleme projeksiyonunun hazırlanması için gerekli verilerin (raporlar, projeler, vb.) Üniversite ile paylaşılması.

5.2.Karadeniz Teknik Üniversitesinin Sorumlulukları:

- a) İEGM tarafından belirlenen eğitim kurumu binaları ve eklentilerinin teknik ve akademik çalışmalar doğrultusunda yapısal incelemelerinin yapılması, talep edilen rapor, proje ve teknik değerlendirmelerin yapılması, bunlara ilişkin belirlenecek olan formatta inceleme raporlarının hazırlanması,
- b) İEGM tarafından yürütülen/yürütülecek olan, mevcut binaların deprem riskinin incelenmesi ve gerekmesi durumunda güçlendirme projesi hazırlanması işinin yürütülmesine yönelik çalışmalarla ilgili olarak, ilk aşamada sahadan alınan zemin/malzeme verilerinin ön değerlendirme yapılması ve mevcut yapısal (mimari ve statik) güçlendirme projelerinin değerlendirilerek, eksiklik ve önerilerin raporlanması ve projenin tamamının afet risk direncinin artırılması yönüyle değerlendirilerek onaylanması,
- c) Protokol kapsamında yapılan proje ve çalışmalardan elde edilen verilerin değerlendirilmesi ve protokol yürürlüğe girdikten sonraki 6 aylık süreçlerde, eğitim binaları hakkında bir strateji öneri raporu hazırlanması,
- ç) Saha çalışmalarının 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu gereklerine uyularak yürütülmesi;
- d) Çalışmaların okullarda eğitim ve öğretimi aksatmayacak şekilde yürütülmesi ve yapılan çalışmalar sonrası binanın kullanımına engel teşkil etmeyecek şekilde sahada gerekli tedbirlerin alınması,

MADDE 6- ALT YÜKLENİCİLER

Üniversite tarafından yapılacak işlerde alt yüklenici kullanılması halinde, Üniversite (Rektörlük, Fakülte, Enstitü, Teknokent ve Araştırma Merkezleri) ve diğer yükleniciler arasında imzalanan sözleşmeler üniversiteyi bağlamakta olup Milli Eğitim Bakanlığı 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.

H. N.

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) Afet risklerinin azaltılması kapsamında binaya ait mühendislik verilerinin belirlenmesi/raporlanması veya gözlemsel incelemeye dayalı yapısal risk durumunun belirlenmesi veya deprem sonrası yapısal hasar durumlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar için 25,00 TL/m² + KDV (FİYAT-1)
- b) Detaylı yapısal incelemeye dayalı yapısal risk durumunun belirlenmesine yönelik çalışmalar için 95,00 TL/m² + KDV (FİYAT-2)
- c) Yürürlükteki Tasarım Yönetmeliğine göre hazırlanmış statik uygulama projelerinin kontrolünün yapılması ve eksiklik/önerilerin raporlanması için 23,00 TL/m² + KDV (FİYAT-3)
- ç) Bakanlık veya Valilikler tarafından hazırlatılan depremsellik inceleme çalışmaları ve güçlendirme projelerinin güncel yönetmeliğe göre kontrol edilmesi, eksiklik ve önerilerin raporlanması ve güncellenen projelerin onaylanması için 30,00 TL/m² + KDV (FİYAT-4) olarak belirlenmiştir.

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

7.2.1. Avans Ödemesi: İEGM tarafından avans ödemesinin uygun görülmesi halinde; Üniversite tarafından talep edilecek olan tutar yapılacak olan iş kapsamının %20'sinden fazla tutarı olamaz.

7.2.2. Avans geri ödemesi: Avans ödemesi yapıldıktan sonra, avans ödemesine konu olan işin yapılacak olan ilk Üniversite hakedişi üzerinden İEGM tarafından mahsup edilir.

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

El. J. H.

- a) Afet risklerinin azaltılması kapsamında binaya ait mühendislik verilerinin belirlenmesi/raporlanması veya gözlemsel incelemeye dayalı yapısal risk durumunun belirlenmesi veya deprem sonrası yapısal hasar durumlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar için ödeme tutarı:

İncelenen toplam inşaat alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-1) (TL/m²) x 1,00

- b) Detaylı yapısal incelemeye dayalı yapısal risk durumunun belirlenmesine yönelik çalışmalar için ödeme tutarı:

- 1) Zemin ile ilgili çalışmalar hariç tüm çalışmalar için ödeme tutarı:

İncelenen toplam inşaat alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-2) (TL/m²) x 0,40

- 2) Zemin ile ilgili tüm çalışmalar için ödeme tutarı:

İncelenen toplam inşaat alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-2) (TL/m²) x 0,60

- c) Yürürlükteki Tasarım Yönetmeliğine göre hazırlanmış statik uygulama projelerinin kontrolünün yapılması ve eksiklik/önerilerin raporlanması için ödeme tutarı:

Yapılan uygulama projesine ait toplam inşaat alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-3) (TL/m²) x 1,00

- ç) Bakanlık veya Valilikler tarafından hazırlatılan depremsellik inceleme ve güçlendirme projelerinin güncel yönetmeliğe göre kontrol edilmesi, eksiklik ve önerilerin raporlanması ve güncellenen projelerin onaylanması için ödeme tutarı:

- 1) Verilerin değerlendirilmesi için ödenecek bedel:

Tahrik yapılan toplam inşaat alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-4) (TL/m²) x 0,50

- 2) Binaların Güçlendirme Projesi kontrolü ve değerlendirmesi için ödenecek bedel:

Binaların Güçlendirme uygulama projesi alanı (m²) x Birim metrekare fiyat (FİYAT-4) (TL/m²) x 0,50

7.4. 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayılı İş Kanunu'nun 39 uncu maddesi gereğince, iş sözleşmesi ile çalışan ve bu Kanunun kapsamında olan veya olmayan her türlü işçinin asgari ücretini tespit etmekle görevli Asgari Ücret Tespit Komisyonu tarafından belirlenen artış oran tutarı baz alınarak, Protokol

Al. 12

madde 7.1’de belirlenen tutarlar, asgari ücret arttığında, arttığı tarihten sonraki iş paketleri için güncellenir.

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

7.6. Ödemeler, Proje Yöneticisinin talebine göre Karadeniz Teknik Üniversitesi Döner Sermaye hesabına veya Trabzon Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesi hesabına yapılacaktır.

MADDE 8- PROTOKOLÜN SÜRESİ:

Söz konusu protokolün süresi 18 (on sekiz) ay olup, gerek görülmesi halinde idare tarafından taleplerde değişiklik olması veya öngörülmeyen durumların oluşması halinde ek protokoller veya süre uzatımı verilerek iş kapsamı, fiyatların yeniden düzenlenmesi ve protokolün süresi gibi konularda yeniden düzenlemeler yapılabilecektir.

MADDE 9- PROTOKOLÜN FESHİ ve ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

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

MADDE 10- EK PROTOKOL TANZİMİ

İhtiyaç duyulması halinde protokole ek protokoller düzenlenebilecektir.

MADDE 11- YÜRÜRLÜK

İş bu protokol 11 (onbir) maddeden ibarettir ve taraflar arasında varılan mutabakat gereğince .../.../2023 tarihinde 2 (iki) nüsha olarak tanzim ve imza edilmesine müteakip yürürlüğe girer.

H. İh

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Adına

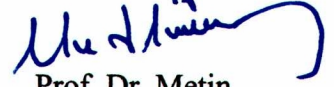
Adına



Prof. Dr. Hamdullah

ÇUVALCI

Rektör



Prof. Dr. Metin

HÜSEM

Proje Yöneticisi

.....

İnşaat ve Emlak Genel Müdürü