

	TNKÜ DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE YAPI TEKNOLOJİLERİ (T-DMYT) EĞİTİM, ARAŞTIRMA, UYGULAMA LABORATUVARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ YÖNERGESİ	Doküman No:	EYS-YNG-140
		Hazırlama Tarihi:	29.01.2026
		Revizyon Tarihi:	--
		Revizyon No:	0
		Toplam Sayfa Sayısı:	5

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1– (1) Bu Yönergenin amacı; Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Deprem Mühendisliği ve Yapı Teknolojileri (T-DMYT) Eğitim, Araştırma, Uygulama Laboratuvarı Koordinatörlüğünün amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2– (1) Bu Yönerge; Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Deprem Mühendisliği ve Yapı Teknolojileri (T-DMYT) Eğitim, Araştırma, Uygulama Laboratuvarı Koordinatörlüğünün amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3– (1) Bu Yönerge; 4.11.1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12. maddesi ile 14. Maddesine, 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren 18.03.2018 tarihli 30364 sayılı Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve 8.07.2022 tarihli 31890 sayılı Türkiye Afet Risk Azaltma Planı (TARAP) Cumhurbaşkanlığı genelgesi dayanmaktadır.

Tanımlar

MADDE 4– (1) Bu Yönergede geçen;

- a) Danışma Kurulu: Koordinatörlüğün önerdiği deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda yürütülecek çalışmaların planlanması, uygulanması için Rektörlük tarafından ulusal ve uluslararası işbirliği protokolü gerçekleştirilen AFAD, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Odaları ve yerel yönetimler ile National Taiwan University (NTU) -The National Center for Research on Earthquake Engineering (NCREE), Architectural Institute of Japan(AIJ) gibi deprem mühendisliği konusunda uluslararası düzeyde çalışmalar yürütülen kurumların temsilcileri ile laboratuvarın kurulması ve sürdürülebilirliği konusunda maddi destek olan özel sektör kurumlarının temsilcilerini içeren kurul.
- b) Danışma Kurulu Onursal Üye: Koordinatörlüğün önerdiği deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda laboratuvarın bilimsel ve teknik gelişimine imkân tanıyan Ar-Ge, eğitim ve uygulama çalışmaları konusunda uluslararası düzeyde katkı sağlayacak Rektörlük tarafından iş birliği protokolü imzalanan bilim insanlarının oluşturduğu danışma kurulunda temsil edilen üyeler.
- c) Koordinatörlük: Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Deprem Mühendisliği ve Yapı Teknolojileri (T-DMYT) Eğitim, Araştırma, Uygulama Laboratuvarı Koordinatörlüğünü,
- d) Rektör: Tekirdağ Namık kemal üniversitesi rektörü
- e) Senato: Tekirdağ Namık kemal üniversitesi senatosu
- f) Üniversite: Tekirdağ Namık kemal üniversitesi
İfade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Koordinatörlüğün Amaçları ve Faaliyet Alanları

Koordinatörlüğün Amaçları

MADDE 5– (1) Koordinatörlüğün amaçları şunlardır:

- a) Deprem afetine karşı dirençli şehir ve yapılaşmanın sağlanması konusunda bilimsel ve toplumsal mücadele kapsamında ulusal ve uluslararası nitelikte eylem ve strateji konularında Üniversitenin ilgili birimleri ile AFAD, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Odaları ve yerel yönetimler ile iş birliği içinde çalışmak.
- b) Depreme dirençli şehir ve yapılar konusunda deneysel laboratuvar çalışmaları yapmak, planlamak, ilgili kurum ve kuruluşlarla koordineli çalışmak ve iş birliği yapmak.
- c) Deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda toplumu bilinçlendirmek ve bu alanda seminer, panel ve projeler yapılmasını sağlamak.
- ç) Deprem tehlikesini belirleme amaçlı ve deprem zararlarını azaltmaya yönelik araştırma ve uygulama yapmak.
- d) Koordinatörlüğün bünyesinde yapı ve deprem mühendisliği alanında araştırma gruplarının oluşturulmasını sağlamak ve Üniversitenin yüksek nitelikli bilimsel araştırma projeleri yürütme potansiyelini artırmak.
- e) Depreme dirençli şehirlerin sağlanması için mevcut yapılarda; riskli olanların tespiti, gerektiğinde onarım-güçlendirme projeleri yapmak veya bu proje çalışmalarına teknik destek sağlamak ve bunlarla ilgili uygulama çalışmalarını yürütmek yahut yürütülen çalışmalara destek vermek.
- f) Depreme dayanıklı yapı tasarımı konusunda inşaat sektörüne yardımcı olmak, etüd ve proje çalışmalarını gerçekleştirmek ve bu yönde sektörden gelecek bilimsel görüş, danışmanlık ve benzeri hizmetleri yapmak ve bu hizmetlere ilişkin raporlar düzenlemek. Deprem performansı belirleme ve risklerinin araştırılması için ilgili laboratuvar ve deneysel çalışmaları yürütmek.
- g) Yapı ve deprem mühendisliği alanında ilgili ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitim veren bölümler bünyesinde yürütülen ön lisans, lisans ve lisansüstü öğretim faaliyetlerine destek olmak; mevcut araştırma, uygulama ve eğitim altyapısını geliştirmek. Farklı büyüklük ve özellikteki yerleşim birimleri veya kent ölçeğinde deprem tehlikesinin belirlenmesi ve yapılaşmaya uygun alanların tespitinin yapılması amacıyla mikro bölgeleme ve yapı teknolojileri çalışmaları yapmak. İlgili kuruluşların talebi ile özellik arz eden yapıların, sanayi yapılarının, çeşitli altyapı tesislerinin, enerji tesisleri ve bunların nakil hatlarının deprem güvenliğini değerlendirmek, deprem güvenliğinin artırılması için gerekli iyileştirme önlemlerini belirlemek, yapılan çalışmalara bilimsel katkı sağlamak.
- ğ) Deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda inşaat sektörü için eğitim düzenlemek. Deprem ve yapı konusunda ulusal ve uluslararası ölçekte çalıştay, seminer sempozyum ve konferans düzenlemek. Deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri alanında teknik rapor, bilimsel yayın vb. üretimini oluşturmak.

Koordinatörlüğün Faaliyet Alanları

MADDE 6– (1) Koordinatörlüğün faaliyet alanları şunlardır:

- a) Deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda eğitim, araştırma ve uygulama çalışmaları yapmak.
- b) Deprem konusunda toplumsal farkındalıkların oluşmasında, akademik faaliyetlerin uygulanmasında ihtiyaç olan koordinasyonu sağlamak gerekli durumlarda ulusal ve uluslararası platformlarda Üniversitenin temsilini sağlamak.
- c) Depremlerin nedenleri, yapılar ve insanlar üzerindeki etkileri ile deprem hasarlarının azaltılması konularında çalışmalar yapmak sağlamak.
- ç) İlgili kamu kurum ve kuruluşları ile deprem afeti konusunda gerekli koordinasyonu sağlamak, kamu kurumları, yerel yönetimler ve özel sektör ile gerekli planlamayı sağlayarak oluşabilecek depremlere karşı ortak

çalışmalar yürütmek. İhtiyaç durumunda çalışmalara katkıda bulunmak. Laboratuvarda gerçekleştirilen deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusundaki çalışmalarını kamu kurumları ve özel sektöre aktarmak.

d) İhtiyaç halinde yapıların deprem performansının belirlenmesi ve güçlendirmesi, hızlı tarama çalışmaları ile kentsel dönüşüm çalışmaları ve benzeri diğer çalışmalar kapsamında laboratuvar hizmeti, danışmanlık ve teknik destek taleplerini karşılamak.

e) Depreme dayanıklı yapı tasarımında kamu ve özel kuruluşlara proje ve danışmanlık hizmetleri yapmak.

f) Koordinatörlüğün amaçları doğrultusunda ilgili mevzuat hükümleri kapsamında deprem, afet ve yapı teknolojileri konusunda araştırma faaliyeti ile eğitim programları düzenlemek.

g) Koordinatörlüğün amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmak, deneysel ve Ar-Ge çalışmalarını laboratuvarda yürütmek için protokoller oluşturmak, ilişkiler kurmak ve geliştirmek.

ğ) Koordinatörlüğün amaçları ile ilgili gerekli görülen diğer etkinlikleri, deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda laboratuvar çalışmalarını, araştırmaları ve yayınların yapılmasını sağlamak.

h) Deprem konusunda sosyal, teknik, laboratuvar ve araştırma-geliştirme (Ar-Ge) faaliyetlerin düzenlenmesinin sağlamak, ilgili kuruluşlarla iş birliği ve protokoller yapmak.

ı) Üniversitemizin ve iş birliği yapılan diğer üniversitelerin İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık bölümlerinde deprem ve yapı teknolojileri konularında yürütülen lisans ve lisansüstü ders ve tez çalışmaları kapsamında yürütülecek çalışmalara laboratuvar imkânı oluşturmak, eğitim ve araştırma çalışmalarını takip etmek ve koordinasyonunu sağlamak.

i) Üniversitemiz ile AFAD, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Odaları ve yerel yönetimlerin deprem konusunda yürütülen çalışmalara araştırma ve eğitim desteği ve laboratuvar hizmeti vermek.

j) Konvansiyonel betonarme, önerilmeli ve/veya prefabrik betonarme, yığma, ahşap, çelik taşıyıcı sistemlerin deprem güvenliklerinin belirlenmesi, yapı ve cephe sistemlerinin beton ve çelik malzeme özelliklerinin belirlenmesi ve bölgede bulunan sanayi yapılarının deprem güvenliği konusunda çalışmalar yürütmek. Yapı, zemin ve deprem etkileşimi konusunda çalışmalar yapmak.

k) Yürütülen faaliyetleri Rektörlük makamına istenilen aralıklarla raporlamak.

l) Koordinatörlüğün amaçları doğrultusunda Rektör ve yetkili kurullarca verilecek diğer görevleri yapmak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Koordinatörlüğün Yönetim Organları ve Görevleri

Koordinatörlüğün Yönetim Organları

MADDE 7– (1) Koordinatörlüğün yönetim organları şunlardır:

- Koordinatör.
- Koordinasyon Kurulu.
- Danışma Kurulu.

Koordinatör

MADDE 8– (1) Koordinatör; Üniversitemizin ilgili Mühendislik veya Mimarlık alanında görev yapan aylıklı öğretim üyeleri arasından üç yıllık süre ile Rektör tarafından seçilerek atanır. Koordinatör, Rektöre karşı sorumludur.

Koordinatörün Görevleri

MADDE 9– (1) Koordinatörün görevleri şunlardır:

- Koordinatörlüğü temsil etmek.
- Koordinatörlük üyelerini toplantıya çağırarak ve başkanlık etmek, toplantı gündemini hazırlamak.

- c) Alınan kararları bu Yönerge hükümleri çerçevesinde uygulamak.
- ç) Koordinatörlüğün yıllık çalışma planı ile yıllık faaliyet raporunu diğer birimler ile işbirliği yaparak hazırlamak, Rektörün bilgisine sunmak. Üniversite adına ulusal ve uluslararası düzeyde iş birliği protokolleri oluşturmak. Laboratuvarında gerçekleştirilecek bilimsel ve deneysel çalışmalara öncülük etmek kamu ve özel sektör kurumlarının deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda talep ettiği teknik raporların oluşturulması sağlamak ve iş birliği anlaşması bulunan kurumların talep ettiği çalışmaları düzenlemek.
- d) Koordinatörlüğün idari işlerini yürütmek, gerekli koordinasyon ve denetimi sağlamak.
- e) İlgili mevzuat hükümleri kapsamında verilen diğer görevleri yapmak.

Koordinasyon Kurulu

MADDE 10– (1) Koordinasyon Kurulu Koordinatör ve Koordinasyon üyeleri dâhil en fazla 10 kişiden oluşur. Üyeler, Üniversitemizin İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık Bölümü akademik personeli ile Rektörlük Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı teknik personeli ve işbirliği kapsamında yapılacak olan protokoller kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Mimarlık Fakültesi Yapı ve Deprem Mühendisliği Birimi Temsilcisi, İTÜ Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı Temsilcisi, AFAD Tekirdağ İl Müdürlüğü Temsilcisi, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Temsilcisi, Tekirdağ Sanayi ve Ticaret Odası Temsilcisi, Çorlu Sanayi ve Ticaret Odası Temsilcisi ile Laboratuvara katkı sağlamış özel sektör kurumlarının temsilcileri arasından Koordinatörün önerisiyle Rektör tarafından görevlendirilir. Koordinatörlük adına adına Tekirdağ NKÜ Rektörü ile gerçekleştirilecek protokol ile KOSGEB, TTO, TUBİTAK, AIJ ve Sanayi ve Ticaret Odaları, Belediyeler koordinatörlük faaliyetlerine ortak olabilir ve protokol imzalayan kurumları temsilen üyeler Yönetim Kurulunda yer alarak laboratuvar çalışmalarına katılabilir.

(2) Koordinatörünün çağrısıyla yılda en az iki kez toplanır.

(3) Koordinasyon Kurulu üyelerinin görev süresi üç yıldır. Süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir. Süresi bitmeden ayrılan üyelerin yerine kalan sürelerini tamamlamak üzere yenileri aynı yöntemle görevlendirilir.

(4) Koordinasyon Kurulu, Koordinatörün daveti üzerine gerekli hâllerde olağanüstü olarak salt çoğunlukla toplanır ve kararlar oy çokluğu ile alınır. Oylar, kabul veya ret şeklinde verilir. Oyların eşitliği durumunda Koordinatörün kullandığı oy yönünde çoğunluk sağlanmış sayılır.

Koordinasyon Kurulunun Görevleri

MADDE 11– (1) Koordinasyon Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Birimler tarafından yapılan çalışma, uygulama ve eğitim etkinliklerini takip etmek, birimler arası gerekli koordinasyonu sağlamak. Yapılan çalışmaları değerlendirmek ve gerekli durumlarda rapor etmek.
- b) Yapılan ve yürütülen çalışmaları değerlendirmek ve önerilerde bulunmak.
- c) Koordinatörlüğün etkili ve verimli bir şekilde çalışması için gerekli kararları almak.
- ç) Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği esaslarını belirlemek.
- d) Koordinatörlüğün çalışmaları için gerek duyulan çalışma grupları ve komisyonlarını oluşturmak. Laboratuvarında yürütülecek çalışmalara ve görev alacak (Üniversitemiz akademik ve idari personeli ile inşaat mühendisliği ve mimarlık bölümü lisans ve lisansüstü öğrencileri ve iş birliği yapılacak kamu-özel sektör kurumlarının önereceği personel) çalışanları önermek.
- e) Yıllık faaliyet raporu hazırlamak ve Rektöre sunmak.
- f) İlgili mevzuat hükümleri kapsamında verilen diğer görevleri yapmak.
- g) İlgili kuruluşlar arasında iş birliği sağlamak ve Koordinatörlüğün faaliyetleri hakkında önerilerde bulunmak.

Danışma Kurulu

Madde 12- (1) Koordinatörlüğün faaliyet alanlarında deneyimli Üniversite öğretim elemanlarıyla, istekleri halinde ilgili kurum ve kuruluşlardaki uzman kişiler arasından Rektör tarafından üç yıllığına görevlendirilen sayısı koordinasyon kurulu tarafından belirlenen üyelere oluşur. Ayrıca oluşturulan ulusal ve uluslararası iş birliği protokolleri çerçevesinde deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konusunda uzmanlığı bulunan öğretim üyeleri arasından Danışma Kurulu Onursal Üyeleri koordinasyon kurulu önerisi ile atanır.

(2) Görev ve sorumlulukları aşağıda yer aldığı gibidir;

a) Deprem mühendisliği ve yapı teknolojileri konularında laboratuvarında gerçekleştirilen bilimsel ve deneysel çalışmalarda kamu ve özel sektör kurumları ile iş birliği içinde çalışmak.

b) Koordinatörlüğün etkili ve verimli bir şekilde çalışması için etkin rol almak.

c) Koordinatörlüğün faaliyetleri hakkında Koordinatörlüğe önerilerde bulunmak.

ç) Öğrencilerle Koordinatörlük arasında iletişim ve iş birliğinin sağlanmasında görev üstlenmek.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Personel İhtiyacı

MADDE 13- (1) Koordinatörlüğün; akademik, teknik ve idari personel ihtiyacı, 2547 sayılı Kanunun 13'üncü maddesine göre, Koordinatörün önerisi üzerine Rektör tarafından görevlendirilecek personel tarafından karşılanır.

Ekipman ve Demirbaşlar

MADDE 14- (1) Koordinatör tarafından desteklenen araştırmalar kapsamında alınan her türlü alet, donanım ve demirbaş Koordinatörlüğün taşınır kaydına kaydedilerek kullanımına tahsis edilir.

Giderlerin Karşlanması

MADDE 15- (1) Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Deprem Mühendisliği ve Yapı Teknolojileri (T-DMYT) Eğitim, Araştırma, Uygulama Laboratuvarı Koordinatörlüğü'nün giderleri ilgisine göre Rektörlük özel bütçe veya Rektörlük döner sermaye kaynağından Rektör uhdesinde karşılanır.

Hüküm Bulunmayan Hâller

MADDE 16- (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hâllerde, ilgili diğer mevzuat hükümleri ile Senato kararları uygulanır.

Yürürlük

MADDE 17- (1) Bu Yönerge, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 18- (1) Bu Yönerge hükümlerini, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektörü yürütür.