

TÜRKİYE ENERJİ, NÜKLEER VE MADEN ARAŞTIRMA KURUMU İLE HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ ARASINDA İŞBİRLİĞİNE İLİŞKİN PROTOKOL

BİRİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Taraflar

MADDE 1 - (1) İşbu protokol, Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu Başkanlığı ile Hacettepe Üniversitesi arasında aşağıdaki şartlarda imzalanmıştır.

Amaç ve kapsam

MADDE 2 - (1) Bu protokolün amacı enerji, nükleer, iyonlaştırıcı radyasyon, parçacık hızlandırıcıları, nükleer teknoloji, bor, nadir toprak elementleri ve diğer ihtiyaç duyulan alanlarda taraflar arasında yapılacak işbirliğine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

(2) Bu protokol, taraflar arasında nükleer enerji, radyasyon ve hızlandırıcı teknolojilerinden yararlanmayı mümkün kılacak her türlü eğitim, araştırma, geliştirme, yenilik, tasarım, teknoloji edinme, üretim, test, yerleştirme çalışmalarına yönelik işbirliği faaliyetlerini kapsamaktadır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 3 - (1) İşbu protokolde geçen;
a) TENMAK: Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu'nu,
b) Üniversite: Hacettepe Üniversitesi'ni,
ifade eder.

Dayanak

MADDE 4 - (1) İşbu protokol, 15/7/2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 681 inci maddesine dayanılarak akdedilmiştir.

İKİNCİ BÖLÜM İşbirliği ve Yöntem

İşbirliği kapsamı

MADDE 5 - (1) İşbu Protokol, aşağıda belirtilen alanları kapsar.

- a) Nükleer reaktör teknolojileri;
1) Nükleer veri ölçümleri,
2) Nötron uygulamaları,
3) Reaktör tasarımı ve reaktör teknolojisi geliştirme,
4) Yakıt teknolojisi,
5) Malzeme geliştirme ve üretim teknolojileri,
6) Nükleer güvenlik,
7) Radyasyon ve radyokimya araştırmaları,
8) Nükleer ısı uygulamaları,
9) Radyoizotop üretimi,
10) Test ve analiz,
11) Çevresel izleme,

AU Ay

- 12) Radyoaktif atık yönetimi,
- b) Hızlandırıcı teknolojileri;
 - 1) Radyoizotop üretimi,
 - 2) Hızlandırıcı ile yapılan nükleer fizik deneyleri,
- c) Ar-Ge ve Ür-Ge çalışmaları,
- ç) Temel nükleer uygulamalar;
 - 1) Tıp,
 - 2) Gıda ve Tarım,
 - 3) Endüstri,
- d) Diğer uygulama alanları,
- e) Bor ürün ve teknolojileri.

İşbirliği faaliyetleri ve yöntemleri

MADDE 6 - (1) İşbu protokol aşağıda belirtilen çalışmalarda işbirliği faaliyetlerini ve yöntemlerini kapsar.

a) Taraflar arasında bilimsel veya teknolojik araştırmalara yönelik proje çalışmaları;

Bu alanda yapılacak çalışmalar TENMAK ile Üniversite arasında bu protokol kapsamında yapılacak ek protokoller çerçevesinde, araştırmanın amaç ve kapsamının süresinin, adımlarının, insan kaynaklarının, araç, gereç, malzeme gereksinimlerinin, parasal kaynakların, fikri haklar paylaşımının tanımlandığı bir projeye dayandırılacaktır. Her bir protokole ek olarak TENMAK ile Üniversite arasında bir gizlilik sözleşmesi ayrıca imzalanacak, protokol ile ilgili gizlilik sözleşmesi imzalanmadan proje çalışmaları başlamayacaktır. Bu tür bir projede, Üniversite ile birlikte, TENMAK'ın uygun göreceği bir başka akademik kurum, devlet kurumu, dernek, özel sektör kuruluşu da yer alabilir, bu halde söz konusu tüzel kişilerle de protokol ve gizlilik sözleşmesi imzalanacaktır.

b) Tarafların birlikte gerçekleştirecekleri projelere dayalı makale, bildiri ve teknik rapor çalışmaları;

Bu çalışmalar TENMAK ve Üniversite arasında gerçekleştirilen projelere dayalı makale veya bildiri yayınlanmasına yönelik çalışmalar olup, ticari ürüne ve sürece dönüştürülme potansiyelinin artırılması amacıyla yönelik olarak, makale veya bildirilerin yayınlanması veya sunulması tarafların muvafakat vermesi halinde mümkündür. Gerekmesi halinde sınai mülkiyet haklarının korunması, patent/faydalı model belgelerinin alınışında tarafların hakları, mevzuat hükümleri çerçevesinde belirlenecektir. Bu kapsamda makale veya bildirinin basımı, yayını veya kongre ve sempozyumlarda sunulması (kongre/sempozyum kayıt ücreti, yol ve konaklama giderleri, kongre/sempozyum bildiriler kitabı vb.) ile ilgili süre ve koşullar TENMAK yayın politikaları dikkate alınarak, TENMAK ve Üniversite arasında akdedilen sözleşmelere göre belirlenir.

c) Tarafların ulusal veya uluslararası düzeyde deneyim ve tecrübe kazandıracak altyapı çalışmaları;

Bu kapsamdaki işbirliği, karşılıklı olarak araştırma altyapısının, etkin kullanımının ve sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla yönelik olup, Üniversite ile ulusal ve uluslararası düzeyde yürütülecek çalışmaları kapsamaktadır. Bu çalışmalar; ulusal düzeyde nitelikli insan kaynakları oluşturulması, ihtiyaç duyulabilecek yazılım ve donanımın sağlanması, akredite olmuş laboratuvarların kurulmasını, mamul veya projenin üretim aşamasına geçmesi için zorunlu olan teçhizat, sistem ve teknik özelliklerin tespitine yönelik tesis kurulmasını amaçlar. Uluslararası düzeyde ise, tarafların altyapısını güçlendirmesini hedef alan ortak proje ve faaliyetlere, taraf veya tarafların birlikte girmesi bu çalışmanın diğer amaçlarından biridir. Bu çalışmalar neticesinde ortaya çıkabilecek somut çıktılarının, taraflar arasında mutabakat sağlanması halinde diğer kamu kurum ve kuruluşlarına ve endüstriyel kuruluşlara duyurulacak ve onlarla paylaşılacaktır.

ç) Taraflar arasında deneylerin yapılmasına yönelik çalışmalar;

1) Üniversite bu protokol kapsamında yapılacak çalışmalar ile sınırlı kalmak kaydıyla Üniversite bünyesinde mevcut olan tesis ve laboratuvarlarda, TENMAK'ın ihtiyaç duyduğu hesaplama, analiz, test ve deneylerin yapılmasını sağlar. Üniversite kaynaklarını Üniversite onayına bağlı olarak ücreti karşılığında, TENMAK'a veya TENMAK'ın anlaşmalı olduğu test onay şirketleri gibi başka kuruluşlara kullandırabilir.

2) Protokol kapsamındaki işlerle sınırlı kalmak kaydıyla TENMAK bünyesinde mevcut olan tesis ve laboratuvarlarında Üniversitenin ihtiyaç duyduğu hesaplama, analiz ve deneylerin yapılmasını yürürlükteki "TENMAK Hizmet ve İşlem Bedelleri Listesi"ni dikkate alarak sağlar.

d) Taraflar arasında danışmanlık ve hizmet alımına yönelik çalışmalar;

Bu protokol kapsamındaki alanlarda yüksek lisans veya doktora tezi hazırlayan TENMAK personeli ile TENMAK'ta uzmanlık tezi hazırlayan veya yapılan bir araştırma/inceleme çerçevesinde görevli personelin, tarafların uygun bulması durumunda Üniversitedeki laboratuvar, uygulama tesisi gibi mevcut altyapıları kullanmasına imkân verilir. Gerekli olması halinde, işbirliği alanında yüksek lisans, doktora veya uzmanlık tezi hazırlayan ve bu protokol çerçevesinde görevli olan Üniversite personelinin yapılacak ek protokolde, şartlar belirlenerek imkânlardan faydalanmasına olanak tanınır. Taraflar, karşılıklı olarak yüksek lisans veya doktora tezi danışmanları belirler.

e) Tarafların birlikte veya ayrı olarak düzenleyecekleri seminer, konferans, çalıştay vb. etkinliklere yönelik çalışmalar;

Bu protokol kapsamında, TENMAK çalışanlarının ve Üniversite öğrencilerinin karşılıklı olarak tarafların mevcut imkânlarından faydalanarak seminer, konferans, çalıştay, bilimsel toplantı düzenlenebilmesi sağlanabilir. TENMAK, gerek duyulması ve mutabakat sağlanması durumunda, Üniversite'den eğitim seminerleri konferans ve bilimsel toplantılar düzenlemek için destek alabilecektir. Üniversite, TENMAK ile birlikte genç bilim insanlarını ve öğrencileri bu protokol kapsamındaki alanlarda teşvik edebilir, yazılı broşür, kitap ve süreli popüler yayınlar çıkarabilir.

f) TENMAK personelinin, Üniversitenin sosyal imkânlarından yararlanmasına yönelik çalışmalar;

TENMAK personeli, Üniversitenin mevzuat hükümleri gereğince sosyal imkânlarından yararlanabilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Protokolün yürütülmesi ve gizlilik

MADDE 7 - (1) İşbu protokolde yer alan işbirliği kapsamında yapılacak her bir çalışma için proje ve gizlilik sözleşmeleri imzalanır. Yapılacak işbirliğinin tanımı, amaç ve kapsamı, süresi, ödeme şekli ve tutarları ile sağlanacak destekler işbirliğine yönelik sözleşmeler/ek sözleşmeler ile belirlenir.

(2) Taraflar, Türk Yargı Mercilerinin kararları saklı kalmak kaydıyla hem bu protokolün ve işbirliğine yönelik imzalanacak sözleşmelerin yürütülmesi süresince, hem de işbu protokol ve işbirliğine yönelik imzalanacak sözleşmelerin sona ermesini müteakip, işbu protokolün eki gizlilik sözleşmesi hükümlerine uymakla yükümlüdür. Gizlilik sözleşmesinin hükümlerinin ihlal edilmesi durumunda protokol ve işbirliğine yönelik imzalanan sözleşmeler ve işbu protokol feshedilir. Tarafların gizliliğin ihlal edilmesinden doğabilecek zararlara ilişkin tüm yasal hakları saklıdır.

(3) İşbu protokolün ekindeki gizlilik sözleşmesi, protokolün ayrılmaz bir parçasıdır.

Protokol değişikliği

MADDE 8 - (1) Bu protokol hükümlerinde yapılacak değişiklikler tarafların karşılıklı yazılı mutabakatlarına bağlıdır.

Fesih, devir ve temlik yasağı

MADDE 9 - (1) Taraflar, işbu protokolden doğan hak ve yükümlülüklerini, diğer tarafın yazılı izni olmadan üçüncü kişi ve/veya kuruluşlara devir, temlik ve/veya ciro etmeyeceğini kabul, beyan ve taahhüt eder.

(2) Taraflardan birinin bu protokol hükümlerinden doğan yükümlülüklerini yerine getirmemesi durumunda; yükümlülüğün yerine getirilmesi gerektiği karşı tarafa yazılı olarak tebliğ edilir. Tebliğden itibaren en fazla 30 günlük süre sonunda bu yükümlülük yerine getirilmezse diğer taraf protokolü tek tarafı olarak feshedebilir.

(3) Mücbir sebepler nedeniyle taraflardan birinin yükümlülüklerini yerine getirememesi halinde işbu durum karşı tarafa en geç 7 gün içerisinde bildirilecektir.

(4) Taraflar, en az 30 gün önceden gerekçesi ile birlikte yazılı ihbarda bulunmak suretiyle işbu protokolü iki tarafın karşılıklı mutabakatı ile feshedebilir.

(5) Protokolün feshedilmesi halinde, gizlilik sözleşmesinin ihlal edilmesi sonucu feshedilmesi hali hariç olmak üzere işbirliğine ilişkin imzalanan sözleşme kapsamında TENMAK tarafından Üniversiteye bedeli ödenmiş mal, danışmanlık, yapım işi ve her türlü hizmet Üniversite tarafından gerçekleştirilebilir, ödenen bedel iade edilerek sözleşme herhangi bir tazminat talebi olmadan sonlandırılabilir veya TENMAK'ın onayı halinde bir üçüncü kişi tarafından gerçekleştirilmek üzere sözleşme devredilebilir.

Tebliğat adresleri ve bildirimler

MADDE 10 - (1) İşbu protokol ile ilgili yazışma ve tebliğat tarafların resmi adreslerine veya resmi elektronik posta adreslerine yapılır.

(2) Resmi adreslerde değişiklik olması halinde, taraflar, değişikliği derhal diğer tarafa bildirmekle yükümlüdür. Adres bilgilerindeki değişiklik en geç 10 gün içerisinde diğer tarafa bildirilmediği takdirde, eski adrese yapılacak tebliğatlar 11/02/1959 tarih ve 7201 sayılı Tebliğat Kanunu uyarınca ilgili taraflara yapılmış sayılır.

(3) Taraflar, işbu protokol kapsamındaki faaliyetleri koordine etmek üzere bu protokolün yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 7 gün içinde birer temas noktası belirleyerek isim ve iletişim bilgilerini karşı tarafa yazılı olarak bildirir.

Uyuşmazlık hali

MADDE 11 - (1) Bu protokolün yürütülmesinde karşılıklı güven, iyi niyet ve anlayış esastır. İşbu protokol hükümlerinin ifasında anlaşmazlık çıktığı takdirde TENMAK ve Üniversite müşterek hareket edecek ve karşılıklı görüşmelerle anlaşmazlıkları çözecektir. Uyuşmazlığın çözüme kavuşturulamaması halinde, işbu protokolün yürütülmesinden doğacak anlaşmazlıklar arabuluculuk yolu ile çözülmezse ilgili ihtilaflarda Ankara Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 12 - (1) İşbu protokolden hüküm olmayan hallerde, TENMAK ve Üniversitenin ilgili mevzuatı ve genel hükümleri uygulanır.

Protokolün süresi ve yürürlük

MADDE 13 - (1) Bu protokolün süresi, imza tarihinden itibaren 3 (üç) yıl olup, süre bitimine 1 ay kala taraflardan birisi yazılı olarak karşı tarafa protokolün fesih edilmesini bildirmediği takdirde, protokol aynı şartlarla birer yıllık sürelerle uzatılır.

(2) Bu protokol bu madde ile birlikte 13 madde ve 5 sayfa olup TENMAK ve Üniversite tarafından tam olarak okunup anlaşıldıktan sonra 16.11.2021 tarihinde iki asıl nüsha olarak imza altına alınarak birer nüshası taraflarca alıkonulmuştur.

(3) İşbu protokol taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

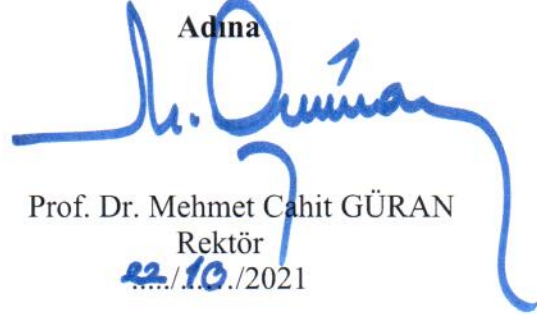
Ek: Üçüncü Taraf Kurumsal Gizlilik Sözleşmesi (4 sayfa)

**Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden
Araştırma Kurumu**
Adına



Prof. Dr. Abdulkadir BALIKÇI
Başkan
16.11.2021

Hacettepe Üniversitesi
Adına



Prof. Dr. Mehmet Cahit GÜRAN
Rektör
22.10.2021