

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Yönetmelik ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bünyesinde, Ankara’da Orta Doğu Teknik Üniversitesi alanında yerleşik, kısa adı “UZAY” olan Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü’nün Çerçeve Yönetmelik’le düzenlenmiş olan hususlar dışında kalan teşkilatlanması ve görevleri ile çalışma usul ve esasları düzenlenmektedir.

Dayanak

MADDE 2 - (1) Bu Yönetmelik, 17/7/1963 tarihli ve 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun’un 498 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile yeniden düzenlenen 4 üncü maddesi ve değişik 7 nci maddesi ile Çerçeve Yönetmeliğe dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 - Bu Yönetmelikte geçen tanımlardan;

- a) Kurum: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu’nu (TÜBİTAK),
 - b) Bilim Kurulu: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Bilim Kurulu’nu,
 - c) Başkan: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanı’nı,
 - ç) Enstitü: Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü’nü,
 - d) Yönetim Kurulu: Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Yönetim Kurulu’nu,
 - e) Enstitü Müdürü: Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdürü’nü,
 - f) Danışma Kurulu: Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Danışma Kurulu’nu,
 - g) Enstitü Kurulu: Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu’nu,
 - ğ) Çerçeve Yönelik: Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Başkanlığına Doğrudan Bağlı Enstitülerin Kuruluş ve İşletmesine İlişkin Çerçeve Yönetmeliği,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Enstitü'nün Amaç, İlke ve Görevleri, Çalışma Düzeni

Enstitü'nün amaç ve ilkeleri

MADDE 4 - (1) Enstitü, Türkiye'nin uzay teknolojileri konusunda gelişimini sağlamak, uzay teknolojileri ve ilgili alanlarda güncel araştırma konularını ortaya koymak, çözümlenmek ve çözümlenmesine yardımcı olmak amacı ile kurulmuş bir araştırma, teknoloji geliştirme ve uygulama kuruluşudur.

(2) Enstitü, dünyadaki gelişmeleri izleyerek, uzay teknolojileri alanında öncü olmak ve ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamak amacıyla göz önünde tutarak, uzay teknolojileri, elektrik, elektronik ve yazılım alanlarında araştırma, geliştirme ve uygulama projeleri yürütür.

(3) Enstitü, çalışmalarında, kalkınma planları ve programlarında belirtilen araştırma ihtiyacını gözetir, ulusal kaynakların azami kullanımını destekler, bilimsel araştırma ortamı yaratılmasını ve yaratıcılığı teşvik eder, bünyesindeki araştırmacı personelin eğitimini özendirir ve talep halinde bünyesi dışındaki araştırmacı ve teknik personele eğitim verir, Ar-Ge sonuçlarının ülke refahına en yüksek düzeyde katkıda bulunması için gerekli faaliyetlerde bulunur. Kurumun diğer organlarıyla ve gerektiğinde Kurum dışı kuruluşlarla da işbirliği yapar.

Enstitü'nün görevleri

MADDE 5 - (1) Enstitü'nün görevleri şunlardır;

a) Ulusal Kalkınma hedefleri ile dünyadaki gelişmeleri göz önünde bulundurarak, başta uzay olmak üzere, Enstitü'nün görev alanlarına giren tüm konularda kısa, orta ve uzun vadeli araştırma hedeflerini ortaya koymak, mevcut ve olası sorunları tespit ederek çözmek ya da çözümlenmesine yardımcı olmak,

b) Görev alanına giren konularda kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu araştırma, geliştirme ve yüksek nitelikli mühendislik hizmetlerini sağlamak; ülkemizde araştırma yetkinliğinin gelişmesine katkıda bulunmak; bu amaçla, projeler geliştirmek, üniversiteler ve diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak; uluslararası araştırma ve geliştirme projelerine katkıda bulunmak,

c) Üretilmesine ihtiyaç duyulan komponent, cihaz, yazılım ve sistemlerin, gerektiğinde diğer kuruluşlarla müşterek çalışarak, bütün araştırma, geliştirme ve uygulama çalışmalarını yapmak, uygulama planlarını, seri üretim için lüzumlu teknik bilgi ve dokümanları hazırlamak, gerektiğinde prototip üretimi gerçekleştirmek ve pilot uygulamalar yapmak,

ç) Gerektiğinde araştırma, eğitim ve öğretim kurumları ile ülke sanayiinin ihtiyaç duyacağı, tesisi ve işletimi güç olan araç ve gereçleri temin etmek ya da geliştirmek ve ihtiyaç sahiplerine açık olarak işletmek,

d) Başta uzay alanı olmak üzere tüm görev alanlarında ülkemizde yürütülen etkinliklerin yönlendirilmesi ve eşgüdümünü sağlayıcı önerilerde bulunmak, yurt dışı teknolojileri takip etmek ve uygulama imkânlarını araştırmak, ülkemizde bir referans merkezi olarak görev yapmak,

e) Sahip olduğu teknolojileri farklı uygulama alanlarına taşıyarak ülke için en fazla katma değeri yaratacak şekilde davranmak,

f) Kamu ve özel sektör kuruluşlarının sistem tasarımı, seçimi, kullanımı, ürün geliştirme ve üretimi konularında çıkabilecek teknik sorunlarının çözümüne yardımcı olmak,

g) Görev alanındaki araştırma sonuçlarının bilim ve sanayi dünyasına duyurulmasını sağlamak, ülke içinde kullanılmasına yardımcı olmak, gerektiğinde, bu amaçla planlar yapmak ve girişimlerde bulunmak,

ğ) Enstitü'nün araştırmacı ve teknik personelini eğitmek; üniversitelerde, sanayi kesiminde ve diğer araştırma kuruluşlarında görevli araştırmacı ve teknik personelin eğitiminde yardımcı olmak,

i) Görevlerinin yerine getirilmesi için gerekli olan altyapıyı oluşturmak, gerektiğinde ihtiyacı olan kurum ve kuruluşlara bu altyapı ile hizmet sağlamak; bu çerçevede, yürütülen uzay projeleri için gerekli yer istasyonları, test ve ölçüm cihazları ve benzerlerini kurmak ve işletmek,

j) Faaliyet alanlarına yönelik olarak yurtiçi kurum ve kuruluşlara sözleşme çerçevesinde danışmanlık, inceleme-ölçüm, altyapı kurma hizmetleri vermek, eğitim programları hazırlamak ve bunları uygulamak,

k) Enstitü'nün çalışma alanlarına giren konularda seminer, sempozyum, kongre, konferans, yaz okulu gibi etkinlikler ve bilimsel toplantılar düzenlemek, yayımlar yapmak,

l) Başkanlık tarafından verilen görevler çerçevesinde Türkiye'yi, uzay bilimi ve teknolojisi alanlarında çalışan uluslararası kuruluşlarda temsil etmek,

m) Başkan ve Bilim Kurulu tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Teşkilat ve Kurullar

Enstitü teşkilatı

MADDE 6 - (1) Enstitü teşkilatı; Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu, Enstitü Müdürü, Müdür Yardımcıları, Enstitü Kurulu, Araştırma- Geliştirme Bölümleri, Araştırma Geliştirme Grupları, Uzmanlık Grupları ve İdari Birimlerden oluşur. Bu organlar arasındaki ilişkiler,

Bilim Kurulu'nca onaylanmış program ve bütçe çerçevesinde Enstitü Müdürü tarafından düzenlenir.

Yönetim Kurulu

MADDE 7 - (1) Yönetim Kurulu alanında deneyimli aşağıdaki üyelerden oluşur:

- a) TÜBİTAK Başkanlık temsilcisi.
- b) Akademik ya da sanayi kuruluşlarından bir temsilci.
- c) Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında bir temsilci.
- ç) Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nce atanacak bir temsilci.
- d) Enstitü Müdürü.

(2) (a) ve (b) bentlerindeki üyeler Bilim Kurulu'nca seçilir. (c) bendinde belirtilen temsilci ise ilgili Bakanlık tarafından belirlenir. Yönetim Kurulu Başkanı Enstitü Müdürüdür. Enstitü Müdürü dışındaki Yönetim Kurulu üyelerinin görev süresi iki yıldır. İki yılın sonunda üyelerin yeniden seçilmeleri mümkündür. Boşalan üyelikler için aynı usulle yeni üye seçilir.

Danışma Kurulu

MADDE 8 - (1) Danışma Kurulu, Enstitü 'de ele alınacak konuların tespiti konusunda fikir alma, yapılan çalışmaların ihtiyaçlara cevap verme derecesini kontrol etme ve böylece Enstitü çalışma programlarıyla, sanayinin ve diğer kurum kuruluşlarının ihtiyaçları arasında paralellik sağlama bakımından bilgi ve tecrübesine başvurulmasında yarar görülen kişilerden oluşur. Ayrıca gerekirse bazı alanlara ve projelere özgü özel danışma kurulları da kurulabilir. Bu kurulların kimlerden oluşacağı ve görev süreleri Yönetim Kurulu'nca belirlenir. Enstitü Danışma Kurulu yılda en az bir kere toplanır ve toplantılara Enstitü Müdürü başkanlık eder.

(2) Enstitü Danışma Kurulu üyeleri, Enstitü Müdürü'nün önerisi ve Yönetim Kurulu'nun onayı ile en az bir, en fazla iki yıllık süre için seçilirler.

Enstitü Kurulu

MADDE 9 - (1) Enstitü Kurulu'nun temel işlevi Enstitü'nün bütünlük ve tutarlılık içinde işlemlerini temin için gerekli bilgi akışını ve eşgüdümü sağlamaktır. Enstitü Kurulu, Enstitü 'de yürütülen projeler konusunda değerlendirmeler yapar ve projeler arası ilişkileri düzenleyici ve yönlendirici öneriler ortaya koyar. Enstitünün kısa, orta ve uzun vadeli hedeflerine ilişkin öneriler sunar, idari düzenlemelerin yapılmasına ilişkin öneriler geliştirir, Enstitü kaynaklarının kullanımına ve altyapı ihtiyaçlarına ilişkin değerlendirmeler yapar.

(2) Enstitü Kurulu, Enstitü Müdürü'nün başkanlığında, Müdür Yardımcıları, Bölüm Yöneticileri ve Araştırma Geliştirme Grup Liderlerinden oluşur. İhtiyaç duyulması halinde, ilgili birim ve şahıslar toplantıya çağrılır.

(3) Enstitü Kurulu'nun aldığı kararlar Enstitü Müdürü'ne öneri niteliği taşır.

(4) Enstitü Kurulu Enstitü Müdürü'nün çağrısıyla ayda bir düzenli olarak toplanır. Bu sıklık, ihtiyaç duyulması halinde Enstitü Müdürü tarafından değiştirilebilir.

Enstitü Müdür Yardımcıları

MADDE 10 - (1) Müdür Yardımcıları, kendileri için belirlenen sorumluluk alanlarında yeterli bilgi ve deneyime sahip kişiler arasından, Enstitü Müdürü'nün önerisiyle Başkan tarafından atanır ve aynı usulle görevden alınırlar. Enstitü Müdürü'ne karşı sorumlu olarak, organizasyonda kendilerine bağlı birimleri geliştirici öneriler oluştururlar, bu birimlerdeki çalışmaların eşgüdümünü ve bu çalışmaların Enstitü programlarına uygun bir şekilde yürütülmesini sağlarlar. Enstitü Müdürü'nce kendilerine verilen diğer görevleri yaparlar.

Araştırma Geliştirme Bölümleri, Uzmanlık Grupları ve Proje Takımları

MADDE 11 - (1) Enstitü 'de çalışmalar, Araştırma Geliştirme Bölümleri ve bu bölümlere bağlı Araştırma Geliştirme Grupları ile Uzmanlık Grupları tarafından yürütülür. Yönetim Kurulu gerektiğinde Araştırma Geliştirme Grubu veya Uzmanlık Grubu oluşturmaya, bağlı olduğu Bölümü değiştirmeye veya fesh etmeye yetkilidir.

(2) Bölüm Yöneticileri ilgili Teknik Yardımcı'nın önerisiyle; Grup Liderleri, ilgili Bölüm Yöneticisi'nin önerisi ve ilgili Teknik Yardımcı'nın olumlu görüşü ile Enstitü Müdürü tarafından görevlendirilirler.

(3) Proje Takımı, bir veya daha fazla Araştırma Geliştirme ve/veya Uzmanlık Grubu'nun üyelerinden oluşur ve projenin başarıyla sonuçlandırılması için çalışır. Proje Takımları, Enstitü Müdürü tarafından görevlendirilen Proje Yöneticisi tarafından yönetilir. Proje personelinin atamaları, Grup Liderleri ve Bölüm Yöneticisi'nin önermesi ve ilgili Müdür Yardımcısı'nın uygun görüşü ile Enstitü Müdürü tarafından yapılır.

Bölüm Yöneticileri

MADDE 12 - (1) Bölüm Yöneticisi'nin görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır;

- a) Bölüm çalışma planlarına ilişkin öneri getirmek ve gerekli çalışmaları yapmak,
- b) Bölümüne bağlı Araştırma Geliştirme Grupları ile Uzmanlık Grupları'nı teknik, mali, idari açılardan ve personel yapısı açısından izlemek, raporlamak ve aralarındaki eşgüdümü sağlamak,
- c) Bölümlerinde bulunan veya yeni açılacak Araştırma Geliştirme Grupları'nda ve Uzmanlık Grupları'nda görevlendirilecek araştırmacıları Enstitü Müdürlüğü'ne önermek,
- ç) İlgili Grup Lideri ile birlikte projelere personel önermek,
- d) Bölümler arası eşgüdüm ve bilgi akışını sağlamak,
- e) Enstitü hedefleri ve çalışma alanları doğrultusunda uzmanlık alanlarını planlamak ve uzmanlar yetiştirilmesini temin etmek,

f) Bölümlerindeki Grup Liderleri'nin ilk sicil amiri, gruplar içerisindeki personelin ikinci sicil amiri olarak görev yapmak.

Grup Lideri

MADDE 13 - (1) Grup Liderlerinin görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır;

Grup Lideri, gruba teknik açıdan liderlik eder. Grubu ayrıca mali, idari, teknik altyapı ve personel envanteri açılarından izler ve gerekli önerileri Bölüm Yöneticisi' ne yapar, projelere personel önerir, gruplar arası eşgüdüm ve bilgi akışını sağlar ve grubun insan kaynakları havuzunu planlar ve yetiştirilmesini temin eder, Grup personelinin ilk sicil amiri olarak görev yapar. Bölüm Yöneticisi tarafından verilen diğer görevleri yapar.

Proje Yöneticisi

MADDE 14 - (1) Proje yöneticisinin görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır;

Projenin yönetiminden her açıdan sorumludur. Projenin zaman, bütçe ve teknik açıdan istekleri karşılayacak şekilde yürütülmesini sağlar, proje ile ilgili konularda proje yönetimine rapor verir. Proje takımındaki elemanlarının izinleri, terfileri, ödüllendirilmeleri, sicil değerlendirmeleri ve varsa prim uygulamalarından yararlanma oranlarının belirlenmesi gibi hususlarda değerlendirmeler yaparak bu değerlendirmeleri projenin kendisine bağlı olarak yürütüldüğü makam ile paylaşır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Son Hükümler

Yayın yasağı

MADDE 15 - (1) Enstitü 'de yapılan çalışma ve faaliyetler, Enstitü Müdürlüğü'nün yazılı onayı olmaksızın kısmen veya tamamen yayımlanamaz, açıklanamaz.

Koruyucu güvenlik

MADDE 16 - (1) Enstitü faaliyetleri, gizliliğe azami derecede uymayı zorunlu kılmaktadır. Enstitü personeli, Enstitü'nün görev alanından kaynaklanan kurallara uymakla yükümlüdür. Bu kurallar Enstitü Koruma Güvenlik El Kitabında ayrıntılı biçimde tanımlanır ve personele duyurulur. Enstitü 29/7/1981 tarih ve 2495 sayılı Bazı Kurum ve Kuruluşların Korunması ve Güvenliklerinin Sağlanması Hakkında Kanun kapsamında olduğundan Özel Koruma Güvenlik Teşkilatı bu kanun hükümleri çerçevesinde görev yapar. Enstitü'nün korunması ve güvenliğinin sağlanması sorumluluğu Enstitü Müdürü'ne aittir.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 17 - (1) İşbu Yönetmelik, Bilim Kurulu'nun 08.09.2001 tarih ve 93 sayılı toplantısında kabul edilmiş olan "Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma

Kurumu Bilgi Teknolojileri ve Elektronik Araştırma Enstitüsü Yönetmeliği'ni yürürlükten kaldırmıştır.

GEÇİCİ MADDE 1- (1) 03/12/2016 tarihli ve 260 sayılı Bilim Kurulunda kabul edilen TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle TÜBİTAK Başkanlık temsilcilerinin Yönetim Kurulu üyelikleri sona erer.

Yürürlük

MADDE 18 - (1) Bu Yönetmelik Bilim Kurulu'nda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 - (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanı yürütür.

Kabul Edildiği Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi
01/03/2008 tarihli ve 162 sayılı Bilim Kurulu toplantı kararı için tıklayınız .	01/03/2008

Değişikliğin kabul edildiği Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe giriş tarihi
05/07/2014 tarihli ve 232 sayılı Bilim Kurulu toplantı kararı için tıklayınız .	05/07/2014
03/12/2016 tarihli 260 sayılı Bilim Kurulu toplantı kararı için tıklayınız .	03/12/2016