

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ KURULUŞ VE İŞLETME YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Yönetmelik ile, stratejik ve toplumsal fayda odaklı ileri teknoloji alanlarında Türk sanayinin küresel rekabet gücünün artırılmasına bilim ve teknolojiyi kullanarak katkıda bulunmak amacıyla Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bünyesinde, Gebze’de kurulmuş olan Marmara Araştırma Merkezi’nin kuruluş, yapılanma, görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma usul ve esasları düzenlenmektedir.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik, 17/07/1963 tarihli ve 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun’un 3 üncü ve 4 üncü maddeleri çerçevesinde hazırlanan, 24/07/2010 tarih ve 27651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığına Bağlı Merkezlerin Kuruluş Ve İşletmesine İlişkin Çerçeve Yönetmelik hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) 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) Merkez: Marmara Araştırma Merkezi’ni (MAM),
- d) Merkez Başkanı: Marmara Araştırma Merkezi Başkanı’nı,
- e) Merkez Yönetim Kurulu: Marmara Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu’nu,
- f) Merkez Kurulu: Marmara Araştırma Merkezi Merkez Kurulu’nu,
- g) Enstitü: Marmara Araştırma Merkezi bünyesindeki enstitüleri,
- h) Enstitü Müdürü: Marmara Araştırma Merkezi bünyesindeki enstitülerin Müdürlerini,
- ı) Çerçeve Yönetmelik: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığına Doğrudan Bağlı Enstitülerin Kuruluş ve İşletmesine ilişkin Yönetmeliği,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Merkezin Amaç, İlke ve Görevleri

Merkezin amaç ve ilkeleri

MADDE 4- (1) Merkezin amacı, ulusal kalkınma hedeflerini göz önünde tutarak, ileri, jenerik ve stratejik teknoloji alanlarında öncelikle Türk sanayiinin küresel rekabet gücünü artırmaya yönelik araştırma geliştirme yapmak, araştırma sorunlarını ortaya koymak, çözmek ve/veya çözümlerine yardımcı olmak ve bu çözümlerin uygulanmasını temine çalışmaktır. Merkez, çalışmalarında kalkınma planları ve programlarında belirtilen araştırma ihtiyaçlarını

gözetme, bilimsel araştırma ortamı yaratma ve yaratıcılığı teşvik etme, gerek kendi bünyesindeki gerekse bünyesi dışındaki araştırmacı ve teknik personeli eğitime ilkelerini göz önünde tutar, Kurumun diğer birimleri ile ve gerektiğinde Kurum dışı kuruluşlarla da işbirliği yapar.

Merkezin görevleri

MADDE 5- (1) Bu amaç ve ilkeler çerçevesinde Merkezin görevleri şunlardır:

a) Sanayi sektörü ile diğer ilgili kurum ve kuruluşların ihtiyacı olan konularda, öncelikleri ülke gereklerine uygun biçimde saptayarak, yeni malzeme, ürün, süreç, yöntem, teknolojik sistemler ve üretim sistemleri üzerinde araştırmalar yapmak; sanayide kullanılmakta olan, ürün, süreç, yöntem ve sistemleri geliştirmek; teknoloji transferi yoluyla ülkemize ithal edilen teknolojilerin, ülke koşul ve olanaklarına uygunluğunu araştırmak, yeterli olmayanların uygun hale getirilmesini sağlamak ve gerektiğinde bu işleri sözleşmeli olarak yapmak ve/veya yaptırmak,

b) Araştırma sonuçlarının uygulanmasına yardımcı olmak, araştırma sonuçlarını sanayicilere duyurmak, bu amaçla programlar geliştirmek ve uygulamasını sağlamak, yeni bir malzeme, ürün veya sürecin üretim safhasına geçmesi için zorunlu olan teçhizat, sistem ve özellikleri saptamak, gerektiğinde pilot tesisler kurmak,

c) Uygulamalı müspet bilimlerin gelişmesine katkıda bulunmak ve teknolojik araştırmaların gerektirdiği temel bilim sorunlarını çözmek üzere, temel araştırmalar yapmak, gelecekte karşılaşılabilecek temel ve uygulamalı araştırma sorunlarına çözüm yolları aramak; bu amaçlarla üniversiteler ve diğer araştırma kuruluşlarıyla işbirliği yapmak,

ç) Üretim ve yönetim yöntemleri ile işletmede karşılaşılan teknolojik güçlükler konularında danışmanlık yapmak, süreç, malzeme ve ürünlerdeki hataların sebeplerinin giderilmesine, malzeme ve ürünlerin özelliklerinin saptanması ve kontrolüne, programlama ve bilgi işlem çalışmalarına yardımcı olmak ve sistem analizi yapmak,

d) Merkezin araştırmacı ve teknik personelini eğitmek, üniversitelerde, sanayi kesiminde ve diğer araştırma kuruluşlarında görevli araştırmacı ve teknik personelin eğitimine yardımcı olmak,

e) Diğer araştırma ve eğitim kurumlarında kurulup işletilmesi güç olan araç, gereç ve alt yapıyı kurarak ülke araştırmacılarına, diğer kurumlara açık olarak işletmek; araştırmalar için gerekli görülen özel alet ve teçhizatı Merkez içinde geliştirmek; ihtiyaç duyulanları, gerek kendisi, gerekse diğer araştırma kuruluşları için üretmek; özel ve hassas alet ve teçhizatın bakım, onarım, ayar, analiz ve test hizmetlerini olanakları ölçüsünde yerine getirmek,

f) Merkezin çalışma alanlarına giren konularda paydaşlara seminer, sempozyum, kongre, konferans, çalıştay gibi bilimsel toplantılar düzenlemek, nitelikli yayınlar yapmak, Araştırma-Geliştirme fuarları düzenlemek veya katılmak, toplumu bu çalışmalar konusunda bilinçlendirerek araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) bilincinin yaygınlaşmasını sağlamak amacıyla gerekli faaliyetlerde bulunmak,

g) Avrupa Topluluğu uyum anlaşmaları ve uluslar arası teknik korumacılığın Türk endüstriyel ihraç ürünlerine etkisi ve buna karşı alınacak önlemler üzerine çalışmalar yapmak,

h) Araştırma-Geliştirme sonuçlarını uygulamaya aktarmak amacıyla işletmeler veya şirketler ve/veya ortaklıklar kurmak ve/veya ortak olmak,

ı) Merkezin 4üncü maddede tanımlanan amaçlarına uygun olarak sanayi ve kamu kuruluşlarının talepleri doğrultusunda ve bu kuruluşlarca desteklenen orta vadeli Araştırma-Geliştirme projelerini sözleşmeli olarak yapmak; uzun vadeli, özel amaçlı uygulamalı stratejik araştırmalar yapmak,

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

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Merkez Yapılanması ve Merkez Yapılanmasını Oluşturan Birim ve Destek Organlarının Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Merkez yapılanması

MADDE 6- (1) Merkez yapılanması; Merkez Yönetim Kurulu, Merkez Danışma Kurulu, Merkez Başkanı, Merkez Kurulu, Merkez Başkan Yardımcıları, Enstitüler, idari ve hizmet birimlerinden oluşur. Merkez yapılanması Merkez Başkanının önerisi ve Merkez Yönetim Kurulu'nun uygun görüşü ile Bilim Kurulu tarafından değiştirilebilir. Bu organlar arasındaki ilişkiler Bilim Kurulu'nca onaylanmış program ve bütçe çerçevesinde Merkez Başkanı tarafından düzenlenir.

Merkez Yönetim Kurulu

MADDE 7- (1) Merkez Yönetim Kurulu alanında deneyimli aşağıda sayılan üyelerden oluşur:

- TÜBİTAK Başkanlık temsilcileri (iki kişi).
- Sanayi ve Ar-Ge alanlarında üstün nitelikli hizmetleriyle tanınmış iki kişi.
- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı temsilcisi.
- Merkez Başkanı.
- Merkeze bağlı bir Enstitü Müdürü.

(2) (e) bendindeki Merkeze bağlı Enstitü Müdürü her yıl rotasyonla bu göreve gelir. Enstitü sıralaması alfabetik sıraya göredir. (a) ve (b) bentlerinde sayılan üyeler Bilim Kurulu'nca seçilir. (c) bendinde belirtilen temsilci ise ilgili Bakanlık tarafından belirlenir. Merkez Yönetim Kurulu Başkanı Merkez Başkanıdır.

(3) Merkez Başkanı ve Enstitü Müdürleri dışındaki Merkez Yönetim Kurulu üyelerinin çalışma süresi iki yıldır. İki yıl sonra yeniden seçilmeleri mümkündür.

(4) Merkez Yönetim Kurulu'nun sekreteryahizmeti Merkez Başkanlığı'nca yürütülür.

Stratejik iş birimleri

MADDE 8- (1) Stratejik iş birimleri, Enstitülerin çalışmasını yürütebilmesi amacıyla Enstitü Müdürü'nce kurulan çalışma konularına göre teknoloji ve alanında yenilik yaratabilecek uzmanlaşmış birimlerdir. Stratejik iş birimleri, ilgili Enstitü müdür yardımcısının koordinasyonunda çalışır. Her bir stratejik iş birimi, benzer konularda çalışan araştırmacı ve teknik personel ve/veya ihtisas laboratuvarından oluşur.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Koruyucu Güvenlik

MADDE 9- (1) Merkez faaliyetleri, gizliliğe azami derecede uymayı zorunlu kılmaktadır. Merkez personeli olmayan kimselerin Merkez'e girişi, koruyucu güvenlik esasları çerçevesinde Merkez Başkanı'nın veya Merkez Başkanı tarafından bu amaçla görevlendirilecek kişilerin özel iznine bağlıdır. Merkez personeli, Merkez'in özelliği gereği

olan güvenlik kurallarına uymakla yükümlüdür. Bu kurallar Merkez Başkanlığı'na düzenlenen Koruyucu Güvenlik Yönergesi ile personele duyurulur.

(2) Merkez'in korunması, güvenliğinin sağlanması ile ilgili prensip ve kararlar Merkez Başkanı'na alınır, gerektiği ölçüde çalışanlara kripto kleransı veya şahıs güvenlik belgesi alınmasından Merkez Başkanı sorumludur.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler

MADDE 10- (1) 11/02/2001 tarih ve 24315 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi Kuruluş ve İşletme Yönetmeliği ile bu yönetmeliklerin ek ve değişiklikleri yürürlükten kaldırılmıştır.

GEÇİCİ MADDE 1 – Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce uygulanmakta olan düzenleyici işlemlerin bu Yönetmeliğe aykırı olmayan hükümlerinin uygulanmasına devam edilir.

GEÇİCİ MADDE 2 –Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte yapılmış atamalar ve yürütülmekte olan görevlerin yenilenmesi gerekmez, görev sürelerinin hesabında yürürlükten kaldırılan Yönetmelik çerçevesinde geçen süreler dikkate alınır.

GEÇİCİ MADDE 3- 03/12/2016 tarihli ve 260 sayılı Bilim Kurulunda kabul edilen TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Kuruluş ve İşletme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle TÜBİTAK Başkanlık temsilcilerinin Yönetim Kurulu üyelikleri sona erer.

Yürürlük

MADDE 11- (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 12- (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanı yürütür.

Kabul edildiği Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi	Metin
10/07/2010 tarihli ve 188 sayılı Toplantı	24/07/2010	Ulaşmak İçin Tıklayınız

Değişiklik Yapılan Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi
232 sayılı Bilim Kurulu Kararı için tıklayınız.	05/07/2014
260 sayılı Bilim Kurulu Kararı için tıklayınız.	03/12/2016