

T.C.
BAŞBAKANLIK
Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğü

Sayı : 31853594-101-785-1650

17/3/2014

Konu : Kanun Tasarısı







TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Kalkınma Bakanlığı'nca hazırlanan ve Başkanlığınıza arzı Bakanlar Kurulu'nca 2/1/2014 tarihinde kararlaştırılan "Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun Tasarısı" ile gerekçesi ilişikte gönderilmiştir.

Gereğini arz ederim.


Recep Tayyip ERDOĞAN
Başbakan

EKİ :
1- Kanun Tasarısı
2- Gerekçe (Genel-Madde)

TBMM BAŞKANLIĞI				
Tali Komisyon	Milli Eğitim, Kültür, Gençlik ve Spor Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji			
Esas Komisyon	Plan ve Bütçe			
Tarih:	07 Nisan 2014		E. No: 11894	
Ym. Uzm.	Bşk. Yrd.	Başkan	Gen. Sek. Yrd.	Gen. Sek.
				
TBMM BAŞKANI				

TÜRK
KAMU İÇİŞLERİ VE İHRAÇAT BAKANLIĞI
17 Mart 2014
Mühür:

T B M M
KÜTÜPHANE VE ARŞİV İŞLERİ BAŞKANLIĞI
17 Mart 2014
No: 292246

GENEL GEREKÇE

Bilim, teknoloji ve yenilik yapma yeteneği, rekabet üstünlüğünün ve sürdürülebilir sosyo-ekonomik gelişmenin en önemli etkenlerinden biridir. Ülkemizde de son yıllarda bilim, teknoloji ve yenilik alanında önemli gelişmeler sağlanmıştır.

Toplam Ar-Ge harcamaları, 2002 yılındaki 1,8 milyar TL düzeyinden 2012 yılında 13 milyar TL'ye yükselmiş, gayrisafi yurtiçi hasıla içindeki payı 2002 yılında yüzde 0,53 iken 2012 yılı itibarıyla yüzde 0,92 olarak gerçekleşmiştir. Tam zaman eşdeğeri Ar-Ge personeli sayısı ise 2002 yılında 29 bin iken 2012 yılında 105 bine ulaşmıştır. Ar-Ge harcamalarının 2002 yılında yüzde 28'i özel sektör tarafından gerçekleştirilirken, bu oran 2012 yılında yüzde 45,1'e ulaşmıştır. Tam zaman eşdeğeri Ar-Ge personelinin 2002 yılında yüzde 20'si özel sektör tarafından istihdam edilirken bu oran 2012 yılında yüzde 49,7 olmuştur.

Yaşanan bu olumlu gelişmelere rağmen toplam Ar-Ge harcamalarının gayrisafi yurtiçi hasıla içindeki payının, gelişmiş ülke örnekleri ile karşılaştırıldığında düşük olduğu görülmektedir. Ayrıca Ar-Ge harcamaları içindeki özel sektör payının da artırılması gerekmektedir. Başta özel sektör olmak üzere araştırmacı insan gücü sayısının artırılmasına ve niteliğinin geliştirilmesine duyulan ihtiyaç devam etmektedir.

Bu çerçevede, Onuncu Kalkınma Planının (2014-2018) ana eksenlerinden biri Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme olarak belirlenmiş ve Ar-Ge ve yenilik politikalarının temel amacı teknoloji ve yenilik faaliyetlerinin özel sektör odaklı artırılarak faydaya dönüştürülmesi, yeniliğe dayalı bir ekosistem oluşturularak araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi ve markalaşmış teknoloji yoğun ürünlerle ülkemizin küresel ölçekte yüksek rekabet gücüne erişmesine katkıda bulunulması olarak tespit edilmiştir. Özel sektörün yenilik yapma yeteneğinin artırılması, araştırmacı insan gücünün geliştirilmesi, araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi, araştırma desteklerinin etkinliğinin artırılması ile araştırma altyapılarının etkin kullanımının sağlanması bu kapsamda öne çıkan politika alanlarını teşkil etmektedir.

Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin doğası gereği ekonomik anlamda riskli olması, özel sektör tarafından yapılan Ar-Ge harcamalarını kısıtlamaktadır. Araştırma maliyetlerinin özel sektörün tek başına altından kalkamayacağı boyutlarda olması ve ekonomik olarak geri dönüşün ancak uzun vadede sağlanabilmesi piyasa aksaklıklarına yol açmaktadır. Bu nedenle kamu, bilginin üretilmesinden ticarileştirilme sürecine kadar geçen süredeki risklerin bazılarını üstlenmektedir. Bu kapsamda kamu, yüksek risk taşıyan temel araştırma faaliyetleriyle teknoloji ve yenilik geliştirme çalışmaları için bilgi tabanı oluşturmada, ulusal araştırma altyapılarını kurmakta, proje bazlı desteklerle Ar-Ge'ye finansman sağlamakta ve ticarileşme için uygun ortamları geliştirmektedir.

Kamunun yenilik ekosistemini desteklemek amacıyla kurduğu veya kurulmasına katkıda bulunduğu araştırma altyapılarının bilgi üretimi ve teknoloji geliştirilmesi kapsamında oynadığı rol giderek artmaktadır. Araştırma altyapıları, değişik kesimlerden paydaşları bir araya getirerek toplumun karşılaştığı sorunlara çözüm bulma ve yeni fırsatları değerlendirme hususunda önemli bir araçtır. Ayrıca, bilim topluluklarının şekillenmesi ve işbirlikleri kurmasının yanısıra yerli ve yabancı bilim insanlarının çekilmesi ve üretilen bilginin özel sektör ile paylaşılmasına da önemli katkıları bulunmaktadır.

Araştırma yoluyla bilgi üreten, eğitim yoluyla yeni bilgileri yayan ve yenilik geliştirilmesine katkıda bulunan araştırma altyapıları araştırma, eğitim ve yenilik faaliyetlerinin merkezinde yer almaktadır.

Araştırma altyapısı terimi genel olarak bilim topluluklarının faaliyet alanlarındaki ileri düzey çalışmaları için kullandıkları makine-teçhizat ve bunların içinde bulunduğu binalar için kullanılmaktadır. Bu tanım makine ve cihazların yanısıra bilgi ve iletişim teknolojisi



imkânlarını ve araştırmacılar, teknisyenler, çalışma usulleri gibi bilgi temelli sermayeyi de kapsamaktadır. Büyük ölçekli araştırma birimleri (teleskoplar, parçacık hızlandırıcılar, araştırma gemileri gibi) yanında fiziksel olarak değişik yerlerde kurulan ve/veya sanal bir yapıya sahip araştırma imkânları da (yüksek başarımlı hesaplama ve bilgi ağları gibi) araştırma altyapıları kapsamında yer almaktadır.

Ülkemiz de dahil olmak üzere 80'den fazla ülke ve 600'den fazla üniversiteden araştırmacılar tarafından kullanılan Avrupa Nükleer Araştırma Örgütü (CERN) gibi büyük ölçekli araştırma altyapıları pek çok bilimsel buluş ve yeniliğe ev sahipliği yapmış ve katkıda bulunmuştur. Bahsi geçen katkıları dikkate alınarak araştırma altyapıları tüm dünyada ağırlıklı olarak kamu tarafından finanse edilmektedir.

Araştırmaların sınırları genişledikçe ve teknoloji geliştikçe araştırma altyapıları daha da karmaşık sistemleri içermekte ve daha pahalı yatırımlar haline gelmektedir. Bu durum, söz konusu yatırımların daha etkin kullanılması ihtiyacını doğurmakta ve tek kullanıcı merkezlerin ötesinde ortak kullanımların mümkün olduğu yapılar kurularak yapılan yatırımın en verimli şekilde kullanımını sağlamaktadır.

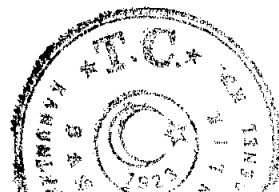
Önemli araştırma altyapılarını barındıran Avrupa Birliğinde (AB) de Avrupa Araştırma Altyapıları Stratejik Forumu (European Strategy Forum on Research Infrastructures - ESFRI) bu hedefler çerçevesinde birliğin bilimsel entegrasyonunu geliştirmek ve uluslararası erişimini artırmak amacıyla stratejik bir araç olarak kurulmuştur. ESFRI'nin temel görevlerinden biri Araştırma Altyapısı Yol Haritasını hazırlamaktır. Söz konusu yol haritası Avrupa Araştırma Altyapısının gelişiminde öne çıkan alanları belirlediği gibi bu alanların altında farklı ülkelerin katılımıyla oluşturulacak konsorsiyumları da kapsamaktadır. 2009 yılında söz konusu konsorsiyumlara ilişkin yasal altyapı oluşturulmuş ve tüzel kişiliği olan Avrupa Birliği Araştırma Altyapıları Konsorsiyumu (European Research Infrastructure Consortium - ERIC) kurulmuştur. Bu konsorsiyumlar ile ülkelerin altyapılarının rekabetçi bir yaklaşımla ortak kullanıma açılması amaçlanmakta ve böylelikle birlik fonlarının daha etkin kullanımı, araştırmacıların serbest dolaşımı ve bilginin yayılması sağlanmaktadır.

AB düzleminde gerçekleştirilmeye çalışılan araştırma altyapılarının etkin kullanımına yönelik çalışmalara paralel olarak farklı ülkeler de konuyla ilgili sistemler oluşturmaktadır. Örneğin, Avusturya Araştırma Destekleme Ajansı tarafından verilen Mükemmel Teknolojiler İçin Yetkinlik Merkezleri programı bu alanda dünyada öne çıkan en iyi uygulamalardan biridir. Bu programın amacı ileri seviyede stratejik araştırmaları gerçekleştirmek için üniversite ve sanayi arasındaki uzun dönemli işbirliğinin daha da güçlendirilmesidir. Bu program kapsamında destek verilecek merkezler gruplandırılarak fonlanmakta ve belirli periyotlarla değerlendirilerek değerlendirmenin sonucuna göre merkezlere verilen fonlar devam ettirilmekte, azaltılmakta veya merkezlere verilen fonlar kesilmekte ve merkezler kapatılmaktadır.

Fransa'da Araştırma ve Yüksek Eğitimi Değerlendirme Ajansı ile İtalya'da Üniversiteler ve Araştırma Enstitülerini Değerlendirme Ulusal Ajansı araştırma altyapılarının değerlendirilmesinden sorumlu kuruluşlar olarak bu alana verilen özel önemi göstermektedir.

İngiltere'de 7 farklı alanda kurulmuş olan Araştırma Kurullarının araştırmalara fon sağlamada önemli rol oynadığı, bu Kurullara ilave olarak Yükseköğretim Fonlama Kurullarının da yükseköğretim kurumlarındaki araştırmalara finansal destek sağladığı görülmektedir. Sistemin iyi işleyebilmesi amacıyla altyapıların periyodik olarak değerlendirmeye tabi tutulduğu ve kaliteye dayalı fonlama sisteminin uygulandığı, bununla birlikte farklı kurumlar tarafından verilen desteklerin tamamlayıcılığına önem verildiği dikkati çekmektedir.

Avustralya'da araştırma altyapı yatırımlarına ilişkin konularda danışmanlık yapmak üzere ulusal bir komite kurulmuştur. Araştırma altyapı yatırımlarına ilişkin temel ilkeler



belirlenmiş olup buna göre; fon sağlamada devamlılık, fonların bütüncül bir yapıda olması ve sermaye giderleri, işletme, personel maliyetleri ve idame gibi temel bileşenlerden oluşması, yatırımlar arasında önceliklendirmenin yapılması, işbirliğini teşvik edici ortamın oluşturulması, sanayi ve diğer kurumlarla ortak fonlamanın mümkün olabilmesi ile değerlendirme ve izlemenin yapılması destek sisteminin temel unsurlarıdır.

Bilimsel ve teknolojik gelişmede araştırma altyapılarının oynadığı rolün önemine binaen 2000'li yıllardan itibaren üniversiteler ve kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde, ulusal ve bölgesel önceliklerle, kamu ve özel sektörün ihtiyaçlarını gözönüne alan temel ve uygulamalı çok disiplinli araştırma faaliyetlerinin yürütülebileceği araştırma altyapılarının kurulması ve geliştirilmesi yatırım programları kapsamında desteklenmektedir. Bu çerçevede, Türkiye'nin 2023 vizyonundaki hedeflerine ulaşmasını, rekabet gücünün artırılmasını ve bilgi ve teknolojiye dayalı hızlı kalkınmasını sağlayacak araştırma altyapıları ilgili kurum ve kuruluşlar, özel sektör ve sivil toplum kuruluşları işbirliğinde kurulmaktadır. Kalkınma Planı ve Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu kararlarında belirlenen öncelikli teknoloji alanları başta olmak üzere, kamu kurumları ve üniversitelerde araştırma altyapıları oluşturulması amacıyla 2003-2014 yılları arasında yaklaşık 3 milyar TL kaynak harcanmıştır.

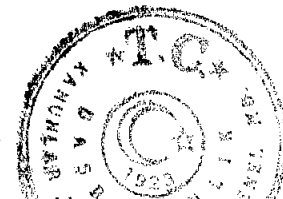
Kalkınma Bakanlığı tarafından yatırım programları kapsamında kamu kurumlarına ve üniversitelere tematik araştırma laboratuvarları ve merkezi araştırma laboratuvarları olmak üzere iki tür araştırma altyapısı desteği verilmektedir.

Tematik araştırma laboratuvarları, belli bir bilimsel alanda uzmanlaşmış ve bu alanda ulusal ve bölgesel düzeyde araştırma faaliyeti yürütme kapasitesine sahip araştırma birimleridir. Bu altyapılar aracılığıyla ileri düzeyde araştırma yapma imkânı oluşturulması, araştırmacı insan kaynağının nicelik ve nitelik yönünden geliştirilmesi ve üniversite-sanayi işbirliğine katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Tamamlanmış olan 110, devam eden 70 tematik ileri araştırma laboratuvarı projesi bulunmaktadır. Bu araştırma altyapıları ağırlıklı olarak biyoteknoloji dâhil yaşam bilimleri, malzeme, havacılık ve uzay, bilgi ve iletişim, savunma teknolojileri ile nanoteknoloji alanlarında faaliyet göstermektedir. 2005 yılından itibaren vakıf üniversitelerinde de tematik araştırma laboratuvarı projeleri desteklenmeye başlanmış olup 2014 yılı itibarıyla yaklaşık 200 milyon TL tutarında kaynak aktarılmıştır.

İkinci destek türü olan merkezi araştırma laboratuvarları kapsamında ise üniversitelerin farklı birimlerinin araştırma altyapısı ihtiyacının ortak olarak karşılandığı birimler oluşturulmaktadır. Merkezi araştırma laboratuvarlarının temel amaçları arasında daha fazla sayıda nitelikli personel çekebilmek, araştırma kültürünü yaygınlaştırmak ve üniversite-özel sektör işbirliği anlamında somut projelerin geliştirilebileceği platformlar oluşturmak da yer almaktadır. Bu altyapılarda kişilerin veya bölümlerin kontrolü altında olmayan ve bütün araştırmacıların kullanımına açık nitelikte araştırma altyapıları oluşturulmaktadır. Böylelikle üniversitelerde görev yapan araştırmacılar yurt içi ve uluslararası fonlardan daha fazla yararlanabilme imkânına kavuşmaktadır. 2014 yılı itibarıyla 49 üniversitede merkezi araştırma laboratuvarı kurulumu tamamlanmış, 45'inde ise devam etmektedir. 2014 yılı sonunda üniversitelerimizin merkezi araştırma laboratuvarlarının büyük oranda tamamlanacağı ve tam anlamıyla kullanılabilir duruma geleceği öngörülmektedir.

Bugüne kadar araştırma altyapılarının kurulumu için ayrılan kamu kaynağı ile kurulan ve kurulmakta olan araştırma altyapısı sayısı gözönüne alındığında, ülkemizde araştırma altyapısının güçlendirilmesi için önemli adımların atılmış olduğu görülmektedir. Ancak son yıllarda yapılan çalışmalar, kurulmuş olan merkezlerin yönetiminde, işleyişinde, personel yapısında birtakım yetersizlikler olduğunu ve buralarda yapılan Ar-Ge çalışmalarının yeterince ticarileşemediğini ortaya koymuştur. Dolayısıyla bu altyapıların ülkenin ekonomik ve sosyal gelişmesine katkısı sınırlı düzeyde kalmıştır.

Mevcut yapılanmada, araştırma altyapılarının yönetimleri kişiye bağımlı olup, sık sık değişebilmekte ve yöneticilerinin niteliğine ilişkin resmi bir tanımlama bulunmamaktadır.



Dolayısıyla altyapılar kurumsal, sürdürülebilir ve şeffaf bir yönetime sahip değildir. Bu durum da altyapıların performansını ve etkin çalışmasını doğrudan olumsuz etkilemektedir.

Araştırma altyapılarının kendi kadro ve bütçeleri bulunmamaktadır. Yükseköğretim kurumlarının kadro sıkıntıları ve mevcut ücret politikası nedeniyle, yurt içinden veya yurt dışından nitelikli araştırmacıların araştırma altyapılarında istihdam edilmesi mümkün olamamaktadır. Kalkınma Bakanlığı desteği süresince proje personeli olarak istihdam edilen nitelikli araştırmacılar da bu nedenlerden dolayı proje desteği sona edikten sonra istihdam edilememektedir.

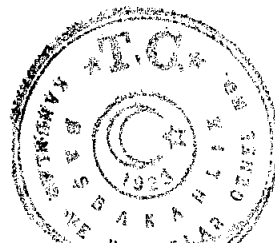
Araştırma altyapıları, mesai saati uygulaması nedeniyle esnek çalışmamakta ve bu durum kaynakların verimli kullanılmasını engellemektedir. Araştırma altyapılarının özel sektörle ortaklık ve işbirliği yapmasını destekleyici unsurlar bulunmamaktadır. Kalkınma Bakanlığı desteği bina ve makine-teçhizat gibi ilk yatırımı kapsamakta olup idame yatırımları ve cari harcamalar için araştırma altyapılarına herhangi bir destek sağlanmamaktadır. Bu durum da altyapıların sürdürülebilirliği konusunda ciddi sıkıntılar oluşturmaktadır.

Bu sorunlardan da anlaşılacağı üzere araştırma altyapılarına yönelik önlemler alınmaması durumunda bugüne kadar yapılmış kamu yatırımının etkin kullanılmaması ve beklenen ekonomik ve sosyal faydaya dönüşmemesi riskleri bulunmaktadır. Araştırma altyapılarına ilişkin yukarıda ifade edilen sorunlar, üniversitelerdeki akademik ve araştırma ortamını ve araştırmacılar ile özel sektörün Ar-Ge faaliyetlerini olumsuz yönde etkilemektedir.

Mevcut durumda araştırma altyapılarına özgü bir yasal düzenleme de bulunmamaktadır. Yükseköğretim kurumlarındaki laboratuvarlar 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda Uygulama ve Araştırma Merkezi tanımı içinde yer almaktadır. 2547 sayılı Kanunda Uygulama ve Araştırma Merkezi; “Yükseköğretim kurumlarında eğitim öğretimin desteklenmesi amacıyla çeşitli alanların uygulama ihtiyacı ve bazı meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için eğitim-öğretim, uygulama ve araştırmaların sürdürüldüğü bir yükseköğretim kurumudur.” şeklinde tanımlanmaktadır. Görüldüğü üzere; bu tanım, Kalkınma Bakanlığı desteğiyle kurulan ve kapsamlı, nitelikli Ar-Ge faaliyetleri yürütmeleri, özel sektörle işbirliği yapmaları, ticarileştirilme faaliyetleri yürütmeleri amaçlanan araştırma altyapılarını nitelemekte yetersiz kalmaktadır. Bu tanımda merkezlerin kurulma amacı, temel olarak eğitim ve öğretimin desteklenmesi olarak belirlenmiştir. Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen araştırma altyapıları ise eğitim-öğretimi destekleme amacının yanısıra çok disiplinli Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi ve elde edilen sonuçların özel sektörle işbirliği içinde ürüne ve faydaya dönüştürülmesini amaçlamaktadır.

Ayrıca Uygulama ve Araştırma Merkezi, üniversiteler bünyesinde oluşturulan, sadece bir ya da birkaç kişinin çalıştığı ve makine-teçhizat gibi altyapı ihtiyacı gerektirmeyen merkezleri de (Kamu Politikaları Araştırma Merkezi, İnsan Hakları Araştırma Merkezi gibi) kapsamaktadır. Dolayısıyla bu yapı, nitelikli ve laboratuvarlardan oluşan kapsamlı araştırma altyapılarının geniş kesimlerce etkin bir şekilde kullanılması, üniversite-özel sektör yakın işbirliğinin sağlanması, altyapıların daha özerk kurumsal yönetimlere sahip olması ve performans bazlı olarak desteklenmesi gibi hususları karşılamakta yetersiz kalmaktadır.

Araştırma altyapılarının sürdürülebilir ve etkin çalışmaları hususundaki sorunlar, 15 Aralık 2010 tarihinde toplanan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulunun 22’nci toplantısında tartışılmış ve aynı toplantıda alınan bir kararla Kalkınma Bakanlığı, araştırma altyapılarının daha etkin kullanımını ve sürdürülebilirliğini sağlamak üzere, altyapıların özel sektör ve ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile işbirliği kurmaları, yönetimi, sürdürülebilir finansmanı, personel istihdamı, tüm araştırmacılara 7 gün 24 saat hizmet verebilecek şekilde açık olması, performansların izlenmesi ve değerlendirilmesi gibi konularda idari ve yasal düzenlemeler yapılması için görevlendirilmiştir.



Bu çerçevede, Kalkınma Bakanlığı koordinasyonunda ilgili kamu kurumları, özel sektör temsilcileri, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşlarının katıldığı çok sayıda çalıştay ve toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Tespit edilen sorunların çözülebilmesi ve mevzuat yetersizliklerinin giderilmesi amacıyla ilgili tüm taraflarla kapsamlı çalışmalar yapılarak araştırma altyapılarına yönelik bir destekleme sistemi geliştirilmiştir. Sistem temel olarak araştırma altyapılarına yönelik bir performans ve yeterlik değerlendirmesi yapılmasını; yeterlik kararı verilen altyapıların kurumsal yönetimi ve kendi bütçesi olan, personel istihdam edebilen ve özel sektörle yakın işbirliği içinde çalışan altyapılara dönüştürülmesini ve bu altyapıların performans bazlı olarak desteklenmesini içermektedir. Yapılması planlanan düzenlemelerin kapsamı ve niteliği dikkate alınarak Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü araştırma altyapılarına yönelik ayrı bir düzenleme yapılması gerektiği sonucuna ulaşılmıştır.

Bu çerçevede, ilgili kurumlarla işbirliği içinde bu Tasarı hazırlanmıştır. Tasarıda temel olarak, performans değerlendirmesi sonucu yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarını etkin ve sürdürülebilir yapılara dönüştürmek üzere; yönetim, finansman, insan kaynağı ve performans değerlendirmesi gibi hususlarda düzenlemeler yapılmaktadır.

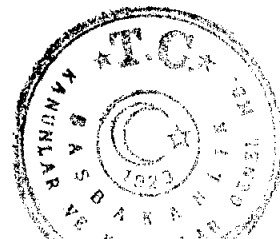
Araştırma altyapılarının kendi bütçesine ve kurumsal bir yönetim anlayışına sahip ve kendi personelini 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre istihdam edebilen yapılar olarak tasarlanması nedeniyle Tasarı kapsamında yeterlik verilecek araştırma altyapılarına tüzel kişilik kazandırılması öngörülmektedir. Ayrıca, araştırma altyapılarını kurumsal yönetimlere kavuşturmak amacıyla yönetim kurulu, danışma kurulu ve müdürden oluşan bir yönetim yapısı öngörülmektedir.

Araştırma altyapılarının özel sektörle ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla gerek ilk yatırımda gerekse idame yatırımlarında özel sektörle ortaklık yapmayı ve altyapı bünyesinde geliştirilen fikirlerin ürüne dönüştürülebilmesi için şirket kurmayı destekleyen düzenlemeler yapılmaktadır. Ayrıca, özel sektörün Ar-Ge ve yenilik yeteneğinin artırılmasına azami katkı vermek amacıyla, özel sektörün öncelikleriyle uyumlu konularda uygulamalı Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüleceği ve piyasa şartlarında profesyonel standartlar çerçevesinde yönetilecek araştırma altyapısı ihtiyacını karşılamak üzere mevcut veya yeni kurulacak bazı araştırma altyapılarının işletme hakkının özel sektöre ve sivil toplum kuruluşlarına devredilmesine imkân tanınmaktadır.

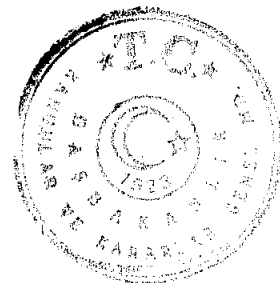
Ar-Ge faaliyetlerini teşvik etmek, araştırma altyapılarının sürdürülebilir bir bütçeye sahip olmaları ve Tasarıda belirtilen faaliyetlerini daha düşük maliyetlerle yerine getirebilmeleri amacıyla bazı vergi muafiyet ve istisnaları sağlanmakta, ayrıca Ar-Ge ve destek personelinin araştırma altyapılarında çalışmalarını teşvik etmek amacıyla bu kişilerin görevleri ile ilgili ücretleri vergiden istisna tutulmaktadır.

Bu çerçevede Tasarıda;

- Performansa dayalı izleme, değerlendirme ve destekleme sistemi kurulması,
- Araştırma altyapılarının yeterlik değerlendirmesine tabi tutulması ve sınıflandırılması,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının tüzel kişilik kazanması,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının kendi bütçelerinin olması,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarında özel sektörün de yer aldığı yönetim kurullarının ve danışma kurullarının oluşturulması,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarında profesyonel bir yönetici olarak müdür istihdam edilmesi,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının nitelikli personel istihdam edebilmesi,
- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının bütün kullanıcılara açık olması ve kesintisiz hizmet vermesi,



- Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarında üniversite, özel sektör ve kamu işbirliğinin kurumsal bir temele oturtulması,
- Araştırma altyapılarının yükseköğretim kurumlarıyla özel sektör ve/veya sivil toplum kuruluşu ortaklığında kurulabilmesi ve yeterlik değerlendirmesine tabi olması,
- Araştırma altyapılarının ticarileştirme için şirket kurabilmesi veya kurulanlara ortak olabilmesi,
- Araştırma altyapılarının profesyonel ve kurumsal yönetime sahip olabilmeleri amacıyla yönetimlerinin özel sektöre ve sivil toplum kuruluşlarına devredilebilmesi,
- Araştırma altyapıları arasındaki ilişkilerin ve işbirliklerin geliştirilmesi amacıyla araştırma altyapıları platformlarının oluşturulabilmesi ve bu yapıların desteklenebilmesi, öngörülmektedir.



MADDE GEREKÇELERİ

MADDE 1- Madde ile yükseköğretim kurumlarında yer alan araştırma altyapılarının sürdürülebilirliğinin sağlanması ve etkinliğinin artırılması amacıyla desteklenmesine yönelik olarak Kanunun amacı belirlenmiştir. Kanun, Kurul tarafından yeterlik kararı verilen yükseköğretim kurumlarındaki araştırma altyapılarına yönelik düzenlemeleri içermektedir. Türk Silahlı Kuvvetleri ve emniyet teşkilatına bağlı yükseköğretim kurumları, Anayasanın 132 nci maddesine dayanılarak çıkarılan özel kanunlara tabi olduğu için bu kurumlar bünyesindeki araştırma altyapılarının çalışma alanları ve stratejik durumları gözönünde bulundurularak kapsam dışında bırakılmıştır.

MADDE 2- Madde ile tanımlar düzenlenmektedir.

MADDE 3- Madde ile araştırma altyapılarına yönelik strateji ve öncelikleri belirlemek, izleme ve değerlendirme sürecini yönetmek, altyapılara ilişkin yeterlik kararını ve diğer stratejik kararları vermek üzere ilgili kurumların Bakanlarından oluşan bir kurul oluşturulmaktadır. Kalkınma Bakanlığı araştırma altyapılarının kurulmasında karar verici olması ve kaynak aktarması; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ülkemizde bilim ve teknoloji politikalarının oluşturulması ve yürütülmesinden sorumlu kurum olması ve Milli Eğitim Bakanlığı da yükseköğretim kurumlarıyla ilişkisi nedeniyle Kurulda yer almaktadır. Kurula gerekli görülen durumlarda görüş alma amacıyla uzman kişilerin davet edilebilmesi öngörülmektedir. Böylelikle, sektörel ve uzmanlık isteyen konularda uzman akademisyen ve araştırmacılar ile ilgili Bakanlık ve diğer kurumların görüşlerinin alınabilmesi sağlanacaktır.

Ayrıca, Kurulun görevleri araştırma altyapılarına yönelik stratejinin ve yol haritasının belirlenmesi, altyapıların yeterliklerine ilişkin kararın verilmesi, mali destek kararlarının onaylanması, altyapıların işleyişine yönelik genel çerçevenin çizilmesi ve özel sektör ortaklığı, işletme devri ve şirket kurma gibi stratejik kararların verilmesi olarak belirlenmiştir. Böylelikle, üst düzeyde verilen bu kararlarla araştırma altyapılarına ilişkin etkili politikaların oluşturulması ve kaynakların etkin bir şekilde tahsis edilmesi hedeflenmektedir.

MADDE 4- Madde ile Araştırma Altyapıları Kurulunun görev alanına giren konularda teknik düzeyde çalışmalar yaparak Kurul için öneriler geliştirmek amacıyla ilgili kurumların üst düzey temsilcilerinden oluşan bir Komite oluşturulmaktadır. Kurulda yer alan kurumların Müsteşarlarının yanı sıra TÜBİTAK'ın ve YÖK'ün başkanları da Komitenin üyeleridir. Komiteye gerekli görülen durumlarda uzman kişilerden görüş alma, alt komiteler oluşturma yetkisi tanınmıştır.

MADDE 5- Madde ile araştırma altyapılarının sürdürülebilirliğini ve etkinliğini sağlamak üzere kendi gelir ve giderlerini yönetebilecek, kurumsal bir yönetim yapısına sahip olabilecek ve kendi personelini 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre istihdam edebilecek şekilde tüzel kişiliğe sahip olmaları öngörülmüştür. Tüzel kişilik kazanılması Kurul tarafından verilecek yeterlik kararına bağlanmıştır.

MADDE 6- Madde ile yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının görev, yetki ve sorumlulukları belirlenmektedir. Araştırma altyapılarının etkin işletilmesinin sağlanması ile Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin etkin yürütülebilmesi amacıyla araştırma altyapılarına işbirlikleri ve/veya ortaklıklar kurabilme ve fikri sınai haklara ilişkin tedbirler alabilme yetkileri tanınmaktadır. Ayrıca, araştırma altyapı imkânlarına belli ilkeler çerçevesinde, diğer araştırmacı ve kullanıcıların kesintisiz erişiminin sağlanması öngörülmektedir.



MADDE 7- Madde ile araştırma altyapılarının etkin faaliyet gösterebilmesi ve kurumsal bir yapıya kavuşabilmesi için yönetim kurulu, danışma kurulu ve müdürlükten oluşan bir yapılanma öngörülmektedir.

MADDE 8- Madde ile araştırma altyapısının yerleşik olduğu yükseköğretim kurumunun yanısıra ilgili diğer yükseköğretim kurumları, faaliyet alanındaki özel sektör ve ilgili kamu kurumlarıyla yakın çalışabilmesini sağlayacak bir yönetim kurulu yapısı oluşturulmuştur. Altyapıların katılımcı bir anlayışla yönetilebilmesi için ilgili tüm tarafların temsil edildiği bir yönetim yapısı öngörülmektedir. Yönetim kurulunda bulunan tarafların temsilci sayılarının altyapının büyüklüğü ile niteliğine göre farklılık göstermesi düzenlenmektedir. Katılımcı bir anlayışla oluşturulan yönetim kurulunun, araştırma altyapısının stratejik karar ve yönlendirme organı olması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, altyapının stratejik hedefleri, kullanım esasları, bütçesi, yeni yatırımlar, ulusal ve uluslararası işbirlikleri ve ortaklıklar, müdürün ve diğer personelin işe alım kararları, özel sektör ortaklığı gibi stratejik kararların yönetim kurulu tarafından alınması hususları düzenlenmektedir.

Bu madde ile ayrıca yönetim kurulunun iki ayda bir düzenli şekilde toplanması öngörülmüş ve toplantı başına yapılacak aylık net ödemelere ilişkin üst limit belirlenmiş olup, aylık ödenecek net ödeme tutarını araştırma altyapısının sınıfını dikkate alarak belirleme yetkisi Kurula bırakılmıştır.

MADDE 9- Madde ile altyapının, ulusal ve uluslararası gelişmeler doğrultusunda yönlendirilmesi ve faaliyetlerinin değerlendirilmesi amacıyla bir danışma kurulu oluşturulmuştur.

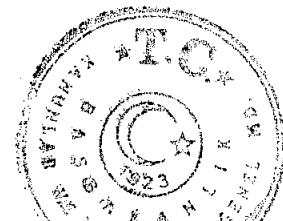
Bu madde ile ayrıca danışma kurulunun görevleri belirlenmiş olup yılda iki kez toplanması öngörülmüştür. İlâveten, toplantı başına yapılacak aylık net ödemelere ilişkin üst limit belirlenmiş ve aylık ödenecek net ödeme tutarını araştırma altyapısının sınıfını dikkate alarak belirleme yetkisi Kurula bırakılmıştır.

MADDE 10- Madde ile araştırma altyapılarının etkin faaliyet gösterebilmesi için profesyonel bir yönetici tarafından yönetilmesi ihtiyacından hareketle İş Kanunu hükümlerine göre istihdam edilen araştırma altyapısı müdürü pozisyonu oluşturulmaktadır. Müdürün altyapının çalışma alanıyla ilgili yeterli çalışma deneyimine sahip olmasına önem verilmektedir. Ayrıca, müdürün görev ve yetkilerinin çerçevesi belirlenmektedir.

MADDE 11- Araştırma altyapıları ağırlıklı olarak yükseköğretim kurumları yerleşkelerinde kurulmakta olup bu durum özel sektör işbirliğini kısıtlamaktadır. Madde ile sektörle yakın çalışması beklenen bu yapıların teknoloji geliştirme bölgelerinde, organize sanayi bölgelerinde veya endüstri bölgelerinde de kurulabilmesi için düzenleme yapılmaktadır. Bu şekilde özel sektörün bu altyapılara olan ilgisi çekilebilecek, üniversitenin özel sektörün çalışma alanlarında var olması sağlanacak ve üniversite-sanayi işbirliğine doğru bir adım atılmış olacaktır.

Ayrıca, madde ile araştırma altyapılarının özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla ortaklıklar kurması ve işletme hakkı devri ile ilgili hususlar düzenlenmektedir. Özel sektörü altyapılarla işbirliği ve ortaklık yapmaya teşvik etmek amacıyla altyapının kullanımına ilişkin bazı haklar sağlanmasına imkân tanınmıştır.

MADDE 12- Madde ile aynı alanda faaliyet gösteren araştırma altyapılarının ortak bir platform oluşturmaları ve bu platformda ilgili paydaşları bir araya getirmeleri amaçlanmıştır. Bu platformlar benzer alanlarda faaliyet gösteren altyapıların işbirliğini artırıcı bir unsur



olarak görülmektedir. Bu şekilde oluşturulan platformlar aracılığıyla ülkesel öncelikler paralelinde altyapıların ortak hareket etmesi sağlanabilecektir.

MADDE 13- Madde ile yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının sürdürülebilirliğini sağlamak için performansa dayalı yatırım, personel ve diğer cari harcamaları için kaynak aktarılması hususu düzenlenmekte ve araştırma altyapısının gelirleri sayılmaktadır. Ayrıca, ortak araştırma altyapısı ve işletme hakkı devri yapılmış araştırma altyapılarına merkezi yönetim bütçesinden aktarılacak kaynaklara ilişkin hususlar düzenlenmektedir. Son olarak da araştırma altyapılarının gelirlerinin yükseköğretim kurumları döner sermaye mevzuatı kapsamı dışında tutulmasına ilişkin bir hüküm getirilmektedir.

MADDE 14- Madde ile araştırma altyapılarında istihdam edilen insan kaynağının yapısı, statüsü, unvanları ve mali hakları düzenlenmektedir. Yurt içi ve yurt dışından nitelikli araştırmacıların çekilebilmesi amacıyla altyapılardaki personelin İş Kanununa tabi olarak sözleşmelerle istihdam edilmesi öngörülmüştür. İlgili mevzuat çerçevesinde kamu kurumları ile yükseköğretim kurumları çalışanlarının altyapılarda görevlendirilmesine, altyapılarda çalışmaları nedeniyle oluşacak hak kayıplarının önlenmesi ve ek ödemeler yapılabilmesine yönelik düzenlemeler yapılmıştır. Ayrıca, yabancı uyruklu araştırmacıların altyapılarda istihdam edilebilmesi öngörülmektedir.

MADDE 15- Madde ile izleme, değerlendirme ve yeterlik kararı verilmesine ilişkin yetki, görev ve sorumluluklar ile yeterlik kararı verilmesi ve geri alınmasına ilişkin hükümler ve hukuki sonuçları ile altyapıların taşınır ve taşınmazların devrine ilişkin düzenleme yapılmaktadır. Ayrıca, araştırma altyapılarının kurulma ve idame yatırımlarla desteklenmesi aşamalarında üstlendiği rol dikkate alınarak Kalkınma Bakanlığı tarafından koordine edilmesi düzenlenmiştir.

MADDE 16- Madde ile araştırma altyapılarına 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun ve 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile paralellik teşkil edecek şekilde bazı vergi muafiyet ve istisnaları sağlanarak araştırma altyapılarına bu Kanunda belirtilen faaliyetlerini daha düşük maliyetlerle yerine getirme olanağı tanınmaktadır. Ayrıca, bu madde kapsamında yapılan düzenlemeler ile araştırma altyapılarının mal ve hizmet alım süreçleri sadeleştirilerek Ar-Ge faaliyetlerinin doğasına uygun olarak esneklik sağlanması amaçlanmıştır.

MADDE 17- Araştırma altyapılarının ayrı birer tüzel kişilik olarak tasarlanması nedeniyle mevcut mevzuat araştırma altyapılarındaki fikri haklar hususunu düzenlemekte yetersiz kalmaktadır. Madde ile araştırma altyapılarında da projeler sonucu ortaya çıkan her türlü fikri ürün üzerindeki hakların araştırma altyapısına ait olması, araştırmacılara ise gelirlerden en fazla yüzde elliye kadar pay verilmesi öngörülmektedir.

MADDE 18- Madde ile uygulanmayacak hükümler düzenlenmektedir. Araştırma altyapılarının mali özerkliğinin korunması, Ar-Ge faaliyetlerinin doğasına uygun olarak esnek ve dinamik çalışabilmelerine imkân sağlanması ve ihtiyaçlara acilen cevap verebilmeleri amacıyla ilgili bazı kanunların kapsamı dışında bırakılmıştır.

MADDE 19- Araştırma altyapılarının oluşturacakları yönetim kurulu, danışma kurulu gibi organlarının yapıları ve çalışma usulleri; performans izleme ve değerlendirme ile yeterlik kararı verilmesine ilişkin sürecin işleyişi, bu süreçteki kurumsal rol ve sorumluluklar; özel

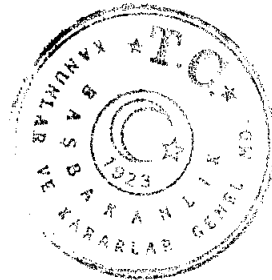


4.3.1 - 2

sektör ortaklığı, işletme hakkı devri ve şirketleşme gibi hususlara ilişkin genel çerçeve Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılacak yönetmeliklerle detaylandırılarak belirlenecektir.

MADDE 20- Yürürlük maddesidir.

MADDE 21- Yürütme maddesidir.



ARAŞTIRMA ALTYAPILARININ DESTEKLENMESİNE DAİR KANUN TASARISI

Amaç ve kapsam

MADDE 1- (1) Bu Kanunun amacı, araştırma altyapılarının daha etkin kullanımını ve sürdürülebilirliğini sağlamak üzere desteklenmesine ilişkin hususları düzenlemektir.

(2) Bu Kanun, Kurul tarafından yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarının desteklenmesine ilişkin hususlar ile buna dair görev, yetki ve sorumlulukları kapsar.

(3) Türk Silâhlı Kuvvetleri ve emniyet teşkilatına bağlı yükseköğretim kurumları bünyesinde bulunan araştırma altyapıları özel kanunlarının hükümlerine tâbidir.

Tanımlar

MADDE 2- (1) Bu Kanunun uygulanmasında;

a) Araştırma altyapısı: Yükseköğretim kurumları bünyesinde, yetmiş nitelikli insan gücü ile günün modern teknolojilerine dayalı makine-teçhizat, donanım ve yazılımı içinde bulunduran, Ar-Ge faaliyetlerinin yapıldığı ileri araştırma laboratuvarı, tematik araştırma laboratuvarı ile merkezi araştırma laboratuvarı olarak sınıflandırılan birimleri,

b) Araştırma ve geliştirme (Ar-Ge): Kültür, insan ve toplumun bilgisinden oluşan bilgi dağarcığının artırılması ve bu bilginin yeni süreç, sistem ve uygulamalar tasarlamak üzere kullanılması için sistematik bir temelde yürütülen yaratıcı çalışmaları,

c) Ar-Ge personeli: Ar-Ge faaliyetlerinde doğrudan görevli araştırmacı ve teknisyenleri,

ç) Araştırmacı: Ar-Ge faaliyetleri ile yenilik tanımı kapsamındaki projelerde, yeni bilgi, ürün, süreç, yöntem ve sistemlerin tasarım veya oluşturulması ve ilgili projelerin yönetilmesi süreçlerinde tam veya yarı zamanlı çalışan en az lisans mezunu kişileri,

d) Teknisyen: Mühendislik, fen ve sağlık bilimleri alanlarında yükseköğrenim görmüş ya da meslek lisesi veya meslek yüksekokullarının teknik fen ve sağlık bölümlerinden mezun, teknik bilgi ve deneyim sahibi kişileri,

e) Bakanlık: Kalkınma Bakanlığını,

f) Danışma kurulu: Araştırma altyapısı danışma kurulunu,

g) Destek personeli: Ar-Ge faaliyetlerine katılan veya bu faaliyetlerle doğrudan ilişkili yönetici, laborant, sekreter ve benzeri personeli,

ğ) İleri araştırma laboratuvarı: Stratejik önemi haiz alanlarda ulusal çapta yaygın etkisi olan çalışmalar yürütebilen ve uluslararası rekabet gücüne sahip araştırma birimini,

h) Komite: İzleme ve Yeterlik Değerlendirme Komitesini,

ı) Kurul: Araştırma Altyapıları Kurulunu,

i) Kurum hissesi: Kamu kurum ve kuruluşları tarafından yürütülen Ar-Ge destek programlarında projenin yürütülmesi ve sonuçlandırılması aşamasında araştırma altyapısının imkânlarından faydalanılması karşılığı proje maliyetine bağlı olarak destek programını yürüten kurum tarafından hesaplanan ve projenin fiilen yürütüldüğü araştırma altyapısının faaliyetlerinde kullanılmak üzere proje bütçesine dâhil edilen tutarı,

j) Merkezi araştırma laboratuvarı: Yükseköğretim kurumlarında yürütülen araştırma ve ilgili faaliyetlerde ihtiyaç duyulan makine-teçhizat ve diğer araştırma imkânlarını barındıran birimi,

k) Ortak araştırma altyapısı: Yükseköğretim kurumları, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör kuruluşları ve/veya sivil toplum kuruluşları ortaklığıyla kurulan araştırma altyapısını,

l) Sekreteryaya: Araştırma altyapılarının performansının izlenmesi ve değerlendirmesi ile bu Kanun kapsamında verilen diğer görevleri yerine getirmek üzere Türkiye Bilimsel ve



Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bünyesinde oluşturulan birimi,

m) Tematik araştırma laboratuvarı: Belirli bir bilimsel alanda uzmanlaşmış ve bu alanda ulusal ve bölgesel düzeyde Ar-Ge faaliyeti yürütme kapasitesine sahip araştırma birimini,

n) Yenilik: Sosyal ve ekonomik faydaya dönüşebilecek yeni ürün, hizmet, uygulama, yöntem, süreç veya iş modeli fikri ile bunların neticelerini,

o) Yönetim kurulu: Araştırma altyapısı yönetim kurulunu,

ö) Yükseköğretim kurumu: Üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri ile vakıf yükseköğretim kurumlarını, ifade eder.

Araştırma Altyapıları Kurulu

MADDE 3- (1) Kurul; Kalkınma Bakanı başkanlığında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı ile Millî Eğitim Bakanından oluşur. Alanında uzman kişiler görüşlerinden yararlanılmak üzere Kurula davet edilebilir. Kurul oybirliğiyle karar alır. Kurulun çalışma usul ve esasları yönetmelikle düzenlenir.

(2) Kurulun görevleri şunlardır:

a) Kalkınma plan ve programları ile diğer hükümet belgelerinde belirlenen politika ve öncelikler doğrultusunda araştırma altyapılarıyla ilgili genel strateji ve öncelikleri belirlemek, uygulamaya yönelik yol haritasını onaylamak.

b) Araştırma altyapılarına yeterlik verilmesi ve yeterliğin kaldırılması kararlarını onaylamak.

c) Performanslarına göre araştırma altyapılarına aktarılacak mali destekleri onaylamak.

ç) Araştırma altyapılarının yönetim kurulu üyelerini onaylamak.

d) Araştırma altyapılarıyla ilgili özel sektör ortaklığı ve işletme hakkı devri hususlarına onay vermek.

e) Araştırma altyapılarının şirket kurma ve kurulmuş olan şirketlere ortak olma hususlarına ilişkin temel ilkeleri belirlemek ve bu çerçevedeki teklifleri karara bağlamak.

f) Araştırma altyapıları için makine-teçhizat ve sarf malzemesi alımlarında kaynakların verimli ve etkin kullanılmasına yönelik tedbirler almak.

g) Yeterliği kaldırılan araştırma altyapılarına ait taşınır ve taşınmaz malların devrine karar vermek.

ğ) Araştırma altyapıları personelinin malî haklarına ilişkin alt ve üst limitleri belirlemek.

h) Yönetim ve danışma kurulu üyelerine yapılacak ödemeleri belirlemek.

ı) Araştırma altyapılarının kullanımına ilişkin temel ilke ve kuralları belirlemek.

i) Araştırma altyapıları konusundaki uluslararası işbirliklerine katılım, uluslararası işbirliğine maddi ve ayni katkı sağlanması ve ilgili diğer hususlarda değerlendirmeler yapmak ve karar vermek.

İzleme ve Yeterlik Değerlendirme Komitesinin yapısı ve görevleri

MADDE 4- (1) Komite, Kalkınma Bakanlığı Müsteşarının başkanlığında Millî Eğitim Bakanlığı Müsteşarı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı, YÖK Başkanı ve TÜBİTAK Başkanından oluşur. Komite, görüşlerinden faydalanmak üzere alanında uzman kişileri toplantılara davet edebilir. Komite, gerekli görmesi halinde alt komiteler oluşturabilir.

(2) Komite, Kurulun görev alanına giren hususlarda teknik düzeyde çalışmalar yapar ve karar önerileri oluşturur.

(3) Komite ve alt komitelerin çalışma ve karar alma usul ve esasları yönetmelikle düzenlenir.



Araştırma altyapılarının statüsü

MADDE 5- (1) Kurul tarafından yeterlik kararı verilen araştırma altyapıları tüzel kişilik kazanır ve bu Kanunla düzenlenmemiş bütün işlemlerinde özel hukuk hükümlerine tabidir.

Araştırma altyapılarının görev, yetki ve sorumlulukları

MADDE 6- (1) Araştırma altyapılarının görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır:

a) Faaliyet alanıyla ilgili gerekli altyapıları kurmak ve bunların işletmesini gerçekleştirmek.

b) Faaliyet alanları ile ilgili konularda eğitim, temel ve uygulamalı araştırma, teknoloji geliştirme, teknoloji transferi, girişimcilik, danışmanlık ve ticarileştirme faaliyetlerinde bulunmak.

c) Araştırma altyapıları imkânlarını Kurul tarafından belirlenen temel ilke ve kurallar çerçevesinde yükseköğretim kurumları, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör ile diğer araştırmacı ve kullanıcılara kesintisiz hizmet verecek şekilde sunmak.

ç) Özel sektör, yükseköğretim kurumları ve kamu kurumları ile işbirliği içinde projeler hazırlamak ve bu projeleri finansman sağlayan ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlara sunmak, desteklenen projeleri yürütmek.

d) Ulusal ve uluslararası kaynaklarla ve kendi gelirleriyle araştırma projeleri yürütmek.

e) Yükseköğretim kurumlarında yürütülen eğitim-öğretim faaliyetlerine araştırma faaliyetlerini aksatmayacak şekilde destek vermek.

f) Araştırma altyapılarında yürütülen faaliyetler sonucunda ortaya çıkan her türlü fikri ve sınai mülkiyet haklarının alınması, korunması ve kullanım haklarının diğer özel ve tüzel kişilere verilmesi konularında gerekli tedbirleri almak.

g) Araştırma altyapılarında yürütülen çalışmalarla ilgili fikri ve sınai mülkiyet hakları konusunda danışmanlık hizmeti vermek, hakların alınması ve korunması için mali destek sağlamak.

ğ) Araştırma altyapılarında üretilen bilgi ve geliştirilen teknolojilerin ülke ekonomisine, sınai ve sosyal gelişmeye katkıda bulunacak ticari değerlere dönüşmesini sağlamak amacıyla ve Kurul onayıyla şirket kurmak ve/veya kurulmuş şirketlere ortak olmak.

h) Kullanıcılara, cihazların kullanımı ile laboratuvar güvenliği konusunda eğitim vermek.

ı) Kalite güvence sistemi ve standartları, akreditasyon, çevre, etik ile ilgili yasal düzenlemelere uygun olarak araştırma altyapısı ve çalışanlarla ilgili gerekli güvenlik tedbirlerini almak.

i) Yerli ve/veya yabancı gerçek ve tüzel kişilerle protokol, sözleşme ve/veya anlaşmalar çerçevesinde işbirlikleri yapmak.

j) Araştırma altyapılarının faaliyet alanlarına giren konularda seminer, sempozyum, kongre, konferans gibi bilimsel toplantılar düzenlemek, yayınlar yapmak, Ar-Ge ve yenilik fuarı düzenlemek veya düzenlenenlere katılmak.

(2) Araştırma altyapıları, paydaşlarıyla işbirliği içinde vizyon, misyon ve stratejik hedefleri ile bu hedeflere ilişkin performans göstergeleri ve eylem planlarını belirleyerek yönetim kurullarında onayladıktan sonra Kurula gönderir.

(3) Bu Kanun kapsamındaki tüm araştırma altyapılarının Kurulca belirlenen temel ilke ve kurallar çerçevesinde tüm kullanıcıların kullanımına açık olması esastır.

Araştırma altyapılarının organları

MADDE 7- (1) Araştırma altyapıları; yönetim kurulu, danışma kurulu ve müdürlükten oluşur.



Yönetim kurulu

MADDE 8- (1) Yönetim kurulu, araştırma altyapısının karar organıdır ve araştırma altyapısıyla ilgili her türlü idarî ve malî sorumluluğu haizdir. Yönetim kurulu, araştırma altyapısının ilgili olduğu yükseköğretim kurumu, diğer yükseköğretim kurumları, özel sektör ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından seçilecek en az beş en fazla dokuz üyeden oluşur. Yönetim kurulunun yapısı, çalışma usul ve esasları ve yönetim kurulu başkanının seçimi yönetmelikle düzenlenir.

(2) Yönetim kurulunun görev ve yetkileri şunlardır:

a) Araştırma altyapısının stratejik hedeflerini danışma kurulunun önerilerini de dikkate alarak belirlemek, bütçesini ve insan kaynağı planını onaylamak.

b) Kurul tarafından belirlenen temel ilkeler çerçevesinde araştırma altyapısının paydaşlar tarafından kullanımına ilişkin usul ve esaslar ile hizmet bedellerini ve çalışma ilkelerini belirlemek.

c) Araştırma altyapısının stratejik hedefleriyle uyumlu olacak şekilde yıllık performans göstergelerini belirlemek.

ç) Danışma kurulu önerilerini de dikkate alarak araştırma altyapısının yıllık eylem planı ile yıllık faaliyet raporunu kabul etmek.

d) Ulusal ve uluslararası işbirlikleri, yeni yatırım ihtiyacı gibi stratejik hususlara karar vermek.

e) Özel sektör ortaklığı, özel sektörle ortak yatırım, işletme hakkı devri hususlarına karar vermek ve onay için Kurula sunmak.

f) Şirket kurma ve şirkete ortak olma kararını onay için Kurula sunmak.

g) Araştırma altyapısının müdürünü belirlemek, personelinin işe alınması ve işine son verilmesine karar vermek.

ğ) Taşınır ve taşınmaz mal alımı, satımı ve kiralanması ile hizmet alımına karar vermek.

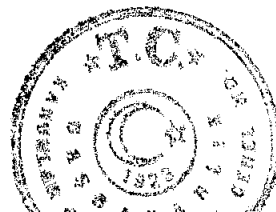
h) Kurulun belirleyeceği alt ve üst limitler çerçevesinde araştırma altyapısı personelinin mali haklarını belirlemek.

(3) Araştırma altyapısı yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde yukarıda sayılan yetkilerinden bir kısmını sınırlarını açıkça belirlemek şartıyla araştırma altyapısı müdürüne devredebilir.

(4) Yönetim kurulu iki ayda bir kez olağan toplantı yapar, yönetmelikle belirlenen durumlarda yönetim kurulu başkanının daveti üzerine olağanüstü toplanabilir. Yönetim kurulu üyelerine sadece olağan toplantılar için ödeme yapılır. Toplantı başına yapılacak net ödeme tutarı 40.000 gösterge rakamının memur aylıklarına uygulanan aylık katsayısıyla ile çarpımı sonucu elde edilecek tutarı geçmemek üzere diğer kanunlardaki düzenlemelere ve kısıtlamalara tabi olmaksızın araştırma altyapısının sınıfı dikkate alınarak Kurul tarafından belirlenir ve araştırma altyapısı bütçesinden doğrudan ilgiliye ödenir. Olağanüstü toplantılarda ise sadece yolluk, iaa ve ibate giderleri araştırma altyapısı bütçesinden karşılanır. Yönetim kurulu üyeliği görevi, 31/5/2006 tarihli ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununa göre sosyal sigorta veya genel sağlık sigortası yönünden sigortalı olmayı gerektirmez ve bu fıkra uyarınca yapılacak ödemeler sigorta primine esas kazanca dâhil edilmez.

Danışma kurulu

MADDE 9- (1) Araştırma altyapısının faaliyet alanında temayüz etmiş kişiler ile yükseköğretim kurumu, özel sektör ve kamu kurum ve kuruluşları çalışanları arasından olmak üzere en az beş kişiden oluşan bir danışma kurulu bulunur. Danışma kurulunun yapısı ile çalışma usul ve esasları yönetmelikle düzenlenir.



(2) Danışma kurulunun görevleri şunlardır:

a) Araştırma altyapısının stratejik hedefleri ve eylem planıyla ilgili önerilerde bulunmak.

b) Her yıl araştırma altyapısında yürütülen bilimsel ve teknolojik faaliyetleri stratejik hedefler ve eylem planı çerçevesinde incelemek, değerlendirmek ve yönetim kuruluna raporlamak.

c) Yönetim kurulunun ihtiyaç duyacağı diğer konularda danışmanlık hizmeti vermek.

(3) Danışma kurulu yılda iki kez olağan toplantı yapar, yönetmelikle belirlenen durumlarda yönetim kurulu başkanının daveti üzerine olağanüstü toplanabilir. Danışma kurulu üyelerine sadece olağan toplantılar için ödeme yapılır. Toplantı başına yapılacak net ödeme tutarı 25.000 gösterge rakamının memur aylıklarına uygulanan aylık katsayısıyla ile çarpımı sonucu elde edilecek tutarı geçmemek üzere diğer kanunlardaki düzenlemelere ve kısıtlamalara tabi olmaksızın araştırma altyapısının sınıfı dikkate alınarak Kurul tarafından belirlenir ve araştırma altyapısı bütçesinden doğrudan ilgiliye ödenir. Olağanüstü toplantılarda ise sadece yoluk, iaşe ve ibate giderleri araştırma altyapısı bütçesinden karşılanır. Danışma kurulu üyeliği görevi, 5510 sayılı Kanuna göre sosyal sigorta veya genel sağlık sigortası yönünden sigortalı olmayı gerektirmez ve bu fıkra uyarınca yapılacak ödemeler sigorta primine esas kazanca dâhil edilmez.

Araştırma altyapısı müdürü

MADDE 10- (1) Müdür, yönetim kurulunun oy çokluğuyla alacağı karar ile en az lisans mezunu olan ve bilim, teknoloji, yenilik alanında en az beş yıllık tecrübeye sahip kişiler arasından seçilir; üç yıl süreli sözleşmelerle 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre istihdam edilir.

(2) Müdürün görev ve yetkileri şunlardır:

a) Araştırma altyapısı faaliyetlerini stratejik hedefleri ve eylem planına uygun şekilde yürütmek, çalışmaların düzenli ve etkin olarak yürütülmesi için gereken tedbirleri almak.

b) Araştırma altyapısının finansal sürdürülebilirliğini sağlamak için gerekli tedbirleri almak.

c) Araştırma altyapısında yürütülen proje ve faaliyetleri izlemek, değerlendirmek, denetlemek ve yönetim kuruluna raporlamak.

ç) Araştırma altyapısında görev yapacak araştırmacı, teknik ve idarî personelle ilgili sayı, nitelik, ücret ve performans gibi çalışmaları yaparak yönetim kuruluna teklif etmek.

d) Araştırma altyapısı bütçesi ile eylem planı ve faaliyet raporunu hazırlamak ve yönetim kurulunun onayına sunmak.

e) Yönetim kurulu tarafından belirlenecek sınırlar içerisinde harcamaları yapmak, hizmet alımlarını gerçekleştirmek.

f) Araştırma altyapısında istihdam edilecek personelinin işe alınması ile işine son verilmesi için yönetim kuruluna teklifte bulunmak.

g) Araştırma altyapısının hizmetleriyle ilgili hesaplarını tutmak, alacakları tahsil etmek.

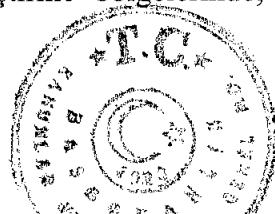
ğ) Araştırma altyapısında yapılan çalışmalar sonucu ortaya çıkan fikrî mülkiyet ve sınaî haklarla ilgili araştırma altyapısının menfaatlerini koruyucu önlemleri almak.

h) Yönetim kurulunun aldığı kararları ve verdiği diğer görevleri yerine getirmek.

(3) Müdür görev ve yetkilerinden dolayı yönetim kuruluna karşı sorumludur.

Araştırma altyapılarının kurulması, özel sektör ortaklığı ve işletme hakkı devri

MADDE 11- (1) Araştırma altyapıları, yükseköğretim kurumu yerleşkelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarına ait alanlarda, teknoloji geliştirme bölgelerinde, organize sanayi



bölgelerinde ve endüstri bölgelerinde kurulabilir. Bina ve diğer taşınmaz unsurların özel sektör ve sivil toplum kuruluşları tarafından karşılanması durumunda, araştırma altyapıları özel sektör ve sivil toplum kuruluşuna ait arazilerde de kurulabilir.

(2) Araştırma altyapıları, bir yükseköğretim kurumu tarafından kurulabileceği gibi yükseköğretim kurumu, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör kuruluşları ve/veya sivil toplum kuruluşları ortaklığıyla da kurulabilir. Ortak araştırma altyapılarında tarafların ortaklık payına ilişkin hususlar ile hak ve yükümlülüklerine ilişkin genel ilkeler yönetmelikle düzenlenir.

(3) Ortak kurulan araştırma altyapılarında, destek sağlayan tarafların hak ve yükümlülükleri taraflar arasında yapılacak protokolle belirlenir.

(4) Faaliyette bulunan araştırma altyapılarına destek sağlayan özel sektör kuruluşlarına haklar tanınabilir. Tarafların hak ve yükümlülükleri protokolle belirlenir.

(5) Araştırma altyapılarının işletilmesi özel sektöre, bilim ve teknoloji alanında faaliyet gösteren ve kamu yararına çalışan dernek veya vakıflara devredilebilir. Devre ilişkin hak ve sorumluluklar protokolle belirlenir.

(6) Bu madde kapsamındaki protokoller Kurul onayıyla yürürlüğe girer, protokollerin kapsamı, tarafların hak ve yükümlülükleri, sorumlulukları ve ilgili diğer hususlar yönetmelikle düzenlenir.

Araştırma altyapıları platformu

MADDE 12- (1) Kurul tarafından belirlenecek teknoloji alanlarında faaliyet gösteren araştırma altyapıları, işbirliğinin artırılması, bilgi ve tecrübe paylaşımı, sorunların tartışılması, yeni ürün, teknoloji ve buluşların tanıtılması ve özel sektörle işbirliğinin geliştirilmesi amaçlarıyla platformlar oluşturabilir.

(2) Platformların faaliyetleri için Kurul kararıyla destek sağlanabilir. Platformların oluşturulması, çalışma usul ve esasları ile desteklenmesine ilişkin hususlar yönetmelikle düzenlenir.

Araştırma altyapılarının gelirleri ve desteklenmesi

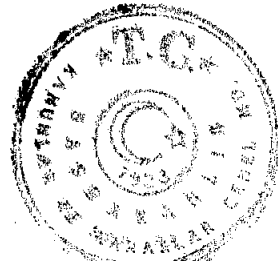
MADDE 13- (1) Yeterlik kararı verilen araştırma altyapılarına, performans ve sınıfına göre merkezi yönetim bütçesinden yatırım, personel ve diğer cari harcamaları için Kurul kararıyla malî destek sağlanabilir. Malî destek, Bakanlık bütçesine bu amaçla konulan ödenekten doğrudan veya başka bir kurum aracılığıyla aktarılarak karşılanır. Bakanlık bütçesine bu amaçla konulan ödenekten araştırma altyapısının sınıfı ve performansı dikkate alınarak Kurul tarafından belirlenecek oranda araştırma altyapısının ilgili olduğu yükseköğretim kurumuna da bilimsel araştırma faaliyetlerinde kullanılmak üzere kaynak aktarılabilir.

(2) Araştırma altyapılarının gelirleri, sunduğu hizmetler ve yapılan projelerden elde edilen gelirler; yurt içinden ve yurt dışından bağışlar, proje destekleri, fikrî ve sınaî mülkiyet hakları gelirleri ile yükseköğretim kurumu tarafından sağlanan gelirler; merkezi yönetim bütçesinden aktarılan kaynaklar ve diğer gelirlerden oluşur.

(3) Özel sektör ve sivil toplum kuruluşları katılımıyla kurulan ortak araştırma altyapılarına merkezi yönetim bütçesinden cari ve yatırım desteği sağlanabilir. Sağlanacak destek, araştırma altyapısındaki kamu ortaklık payı dikkate alınarak Kurul tarafından belirlenir.

(4) İşletme hakkı devri yapılmış araştırma altyapılarına cari giderleri karşılamak üzere kamu kaynağı aktarılmaz.

(5) Araştırma altyapılarının gelirleri yükseköğretim kurumları döner sermaye kapsamı dışında tutulur.



(6) Yeterlik almış araştırma altyapılarına kamu kurum ve kuruluşları tarafından yürütülen Ar-Ge destek programlarında öncelik verilir. Bu programlar kapsamında araştırma altyapılarına verilecek desteklerde proje kurum hissesi oranı yönetmelikle belirlenir.

(7) Araştırma altyapılarının gelirlerine, desteklenmesine ve gelirlerinden yükseköğretim kurumuna aktarılacak paylar ile bütçelerinin, eylem planlarının ve faaliyet raporlarının hazırlanması, harcamanın yapılması, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve muhasebeleştirilmesine ilişkin hususlar yönetmelikle düzenlenir.

İnsan kaynakları

MADDE 14- (1) Araştırma altyapılarının hizmetleri, iş mevzuatı hükümlerine göre istihdam edilen personel ile yükseköğretim ve kamu kurum ve kuruluşlarından tam veya yarı zamanlı görevlendirmeye gelen personel eliyle yürütülür.

(2) Araştırma altyapılarında müdür, müdür yardımcısı, tam zamanlı araştırmacı, yarı zamanlı araştırmacı, teknisyen ve destek personeli istihdam edilebilir.

(3) Kamu kurum ve kuruluşları ile yükseköğretim kurumlarında çalışanlar kendilerinin isteği ve kurumlarının muvafakati ile araştırma altyapılarında istihdam edilebilir. Bunların kurumlarıyla olan ilişkileri iş akdinin yapılmasıyla son bulur. Bunlara verilecek ücret ile diğer malî ve sosyal haklar yapılacak iş akdi ile belirlenir. Bu şekilde istihdam edilenler araştırma altyapılarındaki görevleri sona erdiğinde, öğrenim durumları, hizmet yılı ve unvanları dikkate alınarak önceki kurumlarında kariyerlerine veya durumlarına uygun boş bir kadro veya pozisyona kişinin en geç altı ay içerisinde yapacağı başvuru üzerine en geç üç ay içinde atanır ve herhangi bir işleme gerek kalmaksızın en geç bir ay içerisinde göreve başlatılır. Ancak, bu kişilerin atanmalarında, önceki kurumlarındaki idarî unvanlar dikkate alınmaz. Bu fıkra uyarınca önceki kurumlarına dönen kişilerin araştırma altyapısında geçen hizmetleri kendi mesleklerinde geçmiş gibi değerlendirilerek, kazanılmış hak aylık derece ve kademelerinde dikkate alınır. Bu durumda kıdem tazminatları ödenmez ve bu süreler emeklilik ikramiyesinin hesabında dikkate alınır.

(4) Kamu kurum ve kuruluşları ile yükseköğretim kurumları personelinden araştırma altyapısında hizmetine ihtiyaç duyulanlar, çalıştıkları kurum ve kuruluşların muvafakati ile tam veya yarı zamanlı olarak çalıştırılabilirler. Bunların aylık, ödenek, her türlü zam ve tazminatlar ile diğer sosyal hak ve yardımları kendi kurum ve kuruluşlarıncaya ödenir. Bu kapsamda görevlendirilen personele yapılacak aylık net ek ödeme tutarı 40.000 gösterge rakamının memur aylıklarına uygulanan aylık katsayısı ile çarpımı sonucu elde edilecek tutarı geçmemek üzere yönetim kurulu kararıyla belirlenir.

(5) Araştırma altyapısında ilgili mevzuat hükümlerine göre uygun olarak yabancı uyruklu Ar-Ge personeli iş mevzuatı hükümlerine göre çalıştırılabilir.

(6) Yükseköğretim kurumlarından geçici görevle araştırma altyapısında görev yapan personelin elde edeceği gelirler yükseköğretim kurumu döner sermaye kapsamı dışında tutulur.

(7) Araştırma altyapısında görevlendirilen öğretim elemanlarının araştırma altyapısında geçirdikleri süreler 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu hükümlerine istinaden akademik yükselme için gerekli sürelerden sayılır.

(8) Bu madde kapsamında araştırma altyapısında istihdam edilen personelden mecburi hizmet yükümlülüğü olanların araştırma altyapısında çalıştıkları süreler kamu kurum ve kuruluşları ile yükseköğretim kurumlarına karşı olan mecburi hizmet yükümlülük süresinden düşülür.

(9) Müdür ve müdür yardımcıları hariç araştırma altyapısında iş mevzuatı hükümlerine göre istihdam edilecek personele verilecek aylık ücret ile her türlü malî ve sosyal haklar Kurulun tespit edeceği alt ve üst limitler dahilinde olmak kaydıyla yönetim kurulu kararıyla belirlenir.



Yeterlik, koordinasyon, izleme ve değerlendirme

MADDE 15- (1) Araştırma altyapılarına yeterlik kararı verilmesine ilişkin süreç Kurul tarafından belirlenir ve yürütülür.

(2) Yeterlik değerlendirmesine tabi tutulacak araştırma altyapıları Bakanlık tarafından belirlenir ve değerlendirme Sekretarya tarafından yapılır. İzleme ve değerlendirme süreçlerinde ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından gerekli destek sağlanır. Bakanlık ve Sekretarya tarafından talep edilen her türlü bilgi ve belgenin ilgili kişi ve kuruluşlarca istenilen sürede verilmesi zorunludur.

(3) Sekretarya tarafından yapılan değerlendirme sonucuna göre yeterlik almaya aday araştırma altyapıları Komite tarafından belirlenir. Bakanlık tarafından yeterlik almaya aday araştırma altyapısıyla ilgili yükseköğretim kurumuna, bu Kanun ve yönetmeliklerle belirlenen şartları sağlayarak yeterlik kararı için Kurula başvurabileceği bildirilir. Yeterlik almaya aday araştırma altyapısının başvurusu Kurul tarafından değerlendirilir ve uygun görülenlere yeterlik verilir.

(4) Yeterlik değerlendirmesinde dikkate alınan her türlü taşınır ve taşınmaz mallar başka herhangi bir işleme gerek kalmaksızın yeterlik kararı verilerek tüzel kişilik kazanan araştırma altyapısına devredilmiş sayılır.

(5) Kurul, araştırma altyapılarına beş yıl için yeterlik kararı verir. Yeterlik kararı verilmiş araştırma altyapılarının yeterlik koşullarını sürdürme hususu izlenir ve değerlendirilir. Kurul, bu Kanun hükümlerine aykırılık olması veya izleme değerlendirme sonucuna göre araştırma altyapılarına gerekli iyileştirmeleri yapması için süre verebilir, altyapının yeterliğini iptal edebilir veya sınıfını değiştirebilir.

(6) Yeterliği kaldırılan araştırma altyapısına ait her türlü taşınır ve taşınmaz malların ilgili yükseköğretim kurumu veya diğer araştırma altyapılarına devrine Kurul tarafından karar verilir. Yeterlik kararıyla vakıf yükseköğretim kurumlarından araştırma altyapılarına devralınan taşınır ve taşınmaz mallar yeterliğin kaldırılması durumunda aynı vakıf yükseköğretim kurumuna devredilir.

(7) Kurul tarafından yeterlik kararı verilmiş altyapıların genel koordinasyonu hususunda Bakanlık yetkilidir.

(8) Yeterlik ve izleme değerlendirme sürecine ilişkin diğer hususlar yönetmelikle düzenlenir.

Muafiyet, indirim ve istisnalar

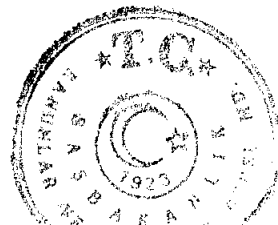
MADDE 16- (1) Araştırma altyapılarının bu Kanunda belirtilen amaçlarını gerçekleştirebilmek için ithal edilen her türlü mal ve hizmetler vergi, resim, fon ve harçlar dâhil olmak üzere her türlü vergi ve harçtan muafır.

(2) Kamu personeli hariç olmak üzere, araştırma altyapılarında çalışan Ar-Ge ve destek personelinin bu görevleri ile ilgili ücretleri her türlü vergiden müstesnadır. Muafiyet kapsamındaki destek personeli sayısı Ar-Ge personeli sayısının yüzde onunu aşamaz.

(3) Özel sektör ve/veya sivil toplum kuruluşu ortak finansmanı ile kurulan araştırma altyapılarında, destek sağlayan özel sektör firması veya sivil toplum kuruluşu ortaklık oranları nispetinde, 28/2/2008 tarihli ve 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanunda yer alan Ar-Ge indirimi teşvikinden yararlandırılır.

(4) Araştırma altyapıları, taşınır ve taşınmaz mallarının alım, satım, kiralama ve devri, mal ve hizmet alımları ile alacaklarının tahsili kapsamında yapılacak işlemler ve düzenlenecek kâğıtlar ile ilgili olarak damga vergisi, harç ve fonan; yapılacak bağış ve yardımlar nedeniyle veraset ve intikal vergisinden muafır.

(5) Araştırma altyapılarının bu Kanunun uygulaması kapsamında Ar-Ge faaliyetlerinden elde ettikleri kazançlar 31/12/2023 tarihine kadar gelir ve kurumlar vergisinden müstesnadır.



(6) Araştırma altyapıları tarafından kurulan veya ortak olunan şirketler bu Kanun kapsamında tanınan muafiyet ve istisnalardan yararlanamaz.

Fikrî ve sınaî mülkiyet hakları

MADDE 17- (1) Araştırma altyapısı tarafından yürütölen projelerin gerçekleştirilmesi sırasında ortaya çıkan eser, buluş, endüstriyel tasarım, entegre devre topoğrafyaları ve teknik bilgi gibi her türlü fikrî ürün üzerindeki haklar araştırma altyapısına aittir. Fikrî ürün üzerindeki haklar kısmi veya tam olarak sözleşme yapılarak buluş sahibine devredilebilir.

(2) Araştırma altyapısının taraf olduğu sözleşmelere dayanarak yürütölen projelerin gerçekleştirilmesi sırasında ortaya çıkması muhtemel fikrî ürünler üzerindeki haklar sözleşmeyle düzenlenir.

(3) Araştırma altyapısı, elde edilen patent ve buluşlar ile ilgili olarak üretim ve satış yapabilir.

(4) Araştırma altyapısına ait fikrî hakların ekonomik olarak değerlendirilmesi sonucunda elde edilecek gelirin en fazla yüzde ellisi yönetmelikle belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde fikrî ürün sahibine verilir. Bu oranı yüzde yirmiye kadar artırmaya Kurul yetkilidir.

Uygulanmayacak hükümler

MADDE 18- (1) Kurul tarafından yeterlik kararı verilen araştırma altyapıları, 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 8/9/1983 tarihli ve 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu, 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 5/1/2002 tarihli ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu hükümlerine tabi değerdir.

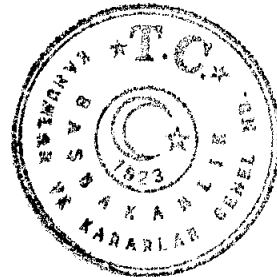
(2) 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun, 11/10/1983 tarihli ve 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanununun ve 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanununun, bu Kanuna aykırı hükümleri uygulanmaz.

Yönetmelik

MADDE 19- (1) Bu Kanunun uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlar Kurulu tarafından çıkarılacak yönetmeliklerle belirlenir.

Yürürlük

MADDE 20- (1) Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.



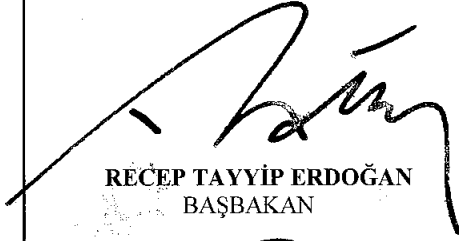
T/ 680

Yürütme

MADDE 21-(1) Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

Eki

2014


RECEP TAYYİP ERDOĞAN
BAŞBAKAN

 B. ARINÇ Başbakan Yardımcısı	 A. BABACAN Başbakan Yardımcısı	 B. ATALAY Başbakan Yardımcısı	 E. İŞLER Başbakan Yardımcısı
 B. BOZDAĞ Adalet Bakanı	 A. İSLAM Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı	 M. ÇAVUŞOĞLU Avrupa Birliği Bakanı	 F. İŞİK Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı
 F. ÇELİK Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı	 İ. GÖLLÜCE Çevre ve Şehircilik Bakanı	 A. DAVUTOĞLU Dışişleri Bakanı	 N. ZEYNEPÇİ Ekonomi Bakanı
 T. YILDIZ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı	 A. Ç. KILIÇ Gençlik ve Spor Bakanı	 M. M. EKER Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı	 H. YAZICI Gümrük ve Ticaret Bakanı
 E. ALA İçişleri Bakanı	 C. YILMAZ Kalkınma Bakanı	 Ö. ÇELİK Kültür ve Turizm Bakanı	 M. SINIŞER Maliye Bakanı
 N. AVCI Millî Eğitim Bakanı	 İ. YILMAZ Millî Savunma Bakanı	 V. EROĞLU Orman ve Su İşleri Bakanı	 M. MÜEZZİNOĞLU Sağlık Bakanı
 L. ELVAN Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı			

Dosya No:

101-785

53