

YASAL İZİN BELGELERİ BİLGİ NOTU

Yasal/özel izin belgesi gerektirebilecek durumlar, aşağıda belirtilen örneklerle sınırlı değildir; aşağıdaki listede bulunmayan, belge gerektirebilecek diğer durumlar mevcut olabilir. Bu durumların, projenin uygulanabilirliğini sekteye uğratmaması için önceden belirlenerek ilgili yasal/özel izin belgelerinin edinilmesi, proje yürütücüsünün sorumluluğunda bulunmaktadır.

İzin Gerektiren Husus	İzin Belgesinin Edinileceği Kurum	İzin Belgesinin Edinileceği Birim	İlgili Mevzuat	Mevzuatın İlgili Maddesi/Maddeleri
Bakanlığın izni olmadan <u>bitki genetik kaynakları</u> materyali toplanamamakta ve yurtdışına çıkarılamamaktadır. (Madde 5)	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü/İl Müdürlükleri	Bitki Genetik Kaynaklarının Toplanması Muhafazası ve Kullanılması Hakkında Yönetmelik	<u>Bitki genetik kaynakları</u> , yerel çeşitler ve/veya köy popülasyonların, tabiatta mevcut yabani türleri ve geçiş formlarının özel amaçlar için geliştirilmiş çeşitleri, bazı önemli karakterlere sahip ıslah materyalini ifade etmektedir. (Madde 4)
Koruma altına alınan <u>hayvan gen kaynaklarının</u> yurt dışına çıkarılması, yabancı kişi ve kuruluşların bu kaynaklar üzerinde yapacakları çalışmalar ulusal Komitenin tavsiyesi ile Bakanlığın iznine bağlı bulunmaktadır. (Madde 10)	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü	Hayvan Gen Kaynaklarının Korunması Hakkında Yönetmelik	<u>Hayvan gen kaynakları</u> "Türkiye'ye özgü ve/veya özel niteliklere sahip evcil ve yabani hayvan tür, alt tür, ırk, tip, ekotip ve topluluklarını ifade etmektedir. (Madde 4)
Hazinenin veya Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan bütün <u>istihsal yerlerinde su</u> , Deniz kaplumbağası üreme alanı olarak tespit edilen yerlerden kum ve çakıl çıkarılması yasaktır. (Madde 17)	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Bilimsel araştırma, ıslah ve üretim için Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü/Su ürünleri avcılığı için İl Müdürlükleri	Su Ürünleri Yönetmeliği	<u>Su ürünleri</u> , denizler, iç sular ve suni olarak yapılmış havuz, baraj,gölet, dayan ve çiftlik gibi tesislerde tabii veya suni olarak istihsal edilen, yetiştirilen su bitkileri, balıklar, süngerler, yumuşaqçalar, kabuklular, memeliler, <u>istihsal yerleri</u> , su ürünlerinin yetiştirildiği ve doğal olarak ürediği, avlanma, üretim, yetiştirme ve istihsal yapılmak üzere, içinde veya üzerinde herhangi bir istihsal vastasının veya tesisinin kurulabildiği, kullanılabildiği su
Doğadan av ve yaban hayvanlarının yakalanması ve yumurtalarının toplanması, Bakanlığın iznine bağlı bulunmaktadır. (Madde 10)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Av ve Yaban Hayvanlarının ve Yaşam Alanlarının Korunması, Zararlılarıyla Mücadele Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	<u>Yaban hayvanı</u> , suda yaşayan memeliler hariç, Bakanlıkça belirlenen bütün memeli, kuş ve sürüngenleri ifade etmektedir. (Madde 3)
Av ve <u>yaban hayvanlarının</u> halkalama ve markalama çalışmaları, Bakanlığın iznine bağlı bulunmaktadır. (Madde 42)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği	<u>Koruma bölgeleri</u> , <u>mutlak koruma bölgesi</u> , <u>sulak alan bölgesi</u> , <u>ekolojik etkilenme bölgesi</u> ve <u>tampon bölgesinin</u> kapsadığı alanı ifade etmektedir. (Madde 4)
<u>Koruma bölgeleri</u> içerisinde doğal <u>sulak alanların</u> ekolojik karakterini ve fonksiyonlarını olumsuz yönde etkileyecek ölçüde yerüstü ve yeraltı suyu alınmamakta, sistemi besleyen akarsular ile diğer yüzey suların yönleri değiştirilmemek veya sistemde su depolanmamaktadır. <u>Sulak alanlardaki</u> su rejimini etkileyebilecek her türlü faaliyet için planlama aşamasında Bakanlığın uygun görüşü alınmak zorundadır. (Madde 7)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği	<u>Sulak alan</u> , doğal veya yapay, devamlı veya geçici, suları durgun veya akıntılı, tatlı, acı veya tuzlu, denizlerin gelgit hareketlerinin çekilme devresinde altı metreyi geçmeyen derinlikleri kapsayan, başta su kuşları olmak üzere canlıların yaşama ortamı olarak önem taşıyan bütün sular, bataklık, sazlık ve turbiyeler ile bu alanların kıyı kenar çizgisinden itibaren kara tarafına doğru ekolojik açıdan sulak alan kalan yerleri ifade etmektedir. (Madde 4)
<u>Koruma bölgelerinden</u> Bakanlığın uygun görüşü alınmadan kum ve çakıl alınmamakta ve kumulların doğal yapıları bozulmamaktadır. (Madde 8)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği	<u>Mutlak koruma bölgesi</u> , koruma bölgeleri içerisinde yer alan, su kuşlarının yoğun ve toplu olarak kuluçka yaptığı ve geçeediği alanlar; nadir ve nesli tehlikedeki kuş türlerinin önemli üreme bölgeleri ile nesli tehlikede veya dar yayılışlı sulak alana bağımlı doğal bitki türlerinin bulunduğu alanları ifade etmektedir. (Madde 4)
Yönetmelik kapsamına giren alanlarda Bakanlığın uygun görüşü alınmadan; nadir, endemik, nesli tehlikede veya tehlikeye düşebilecek doğal bitki türleri kesilememekte ve sökülememekte, yabani hayvanlar, yumurtaları ve yavruları toplanmamakta, yuvaları bozulmamaktadır. (Madde 11)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği	<u>Sulak alan bölgesi</u> , açık su yüzeyleri, lagünler, nehir ağzları, tuzlalar, geçici ve sürekli tatlı ve tuzlu su bataklıkları, sulak çayırar, sazlıklar ve turbalıklar gibi habitatların oluşturduğu bölgeyi ifade etmektedir. (Madde 4)
Milli Parklar, Tabiat Parkları, Tabiat Anıtları, Tabiatı Koruma Sahaları ve Orman İç Dinlenme Yerlerine ilişkin iş ve işlemler ilgili Yönetmelik kapsamındadır. (Madde 2)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Orman Genel Müdürlüğü	Milli Parklar Yönetmeliği	<u>Ekolojik etkilenme bölgesi</u> , sulak alan ekosistemi ile ilişkili ve sistemi destekleyen deniz, kumsal, kumsal, çalılık, ağaçlık, orman, çayır, mera ve çeltik alanları gibi habitatların oluşturduğu bölgeyi ifade etmektedir. (Madde 4)
Tabii denge ve manzara bütünlüğünü bozacak ve tabii çevrenin bakır karakteri ile bağdaşmayacak hiçbir faaliyete izin verilmemektedir. (Madde 5)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Orman Genel Müdürlüğü	Milli Parklar Yönetmeliği	<u>Tampon bölge</u> , sulak alan havzasının coğrafi durumu, topografik özellikleri ve arazisinin mevcut kullanım durumuna göre; sulak alan ekosistemini korumak maksadı ile ayrılan ve sulak alanın su toplama sınırını geçmemek veya topografik, coğrafik olarak bir sınır değeri bulunmayan düz alanlarda varsa ekolojik etkilenme bölgesinden yoksa sulak alan bölgesinden itibaren azami 2500 metreyi geçmemek üzere ayrılan bölgeyi ifade etmektedir. (Madde 4)
Milli park ve tabiat parklarında, planlarına uygun olması şartıyla kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılacak her türlü plan, proje ve yatırımlara Bakanlıkça izin verilmektedir. (Madde 21)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Orman Genel Müdürlüğü	Milli Parklar Yönetmeliği	<u>Tampon bölge</u> , sulak alan havzasının coğrafi durumu, topografik özellikleri ve arazisinin mevcut kullanım durumuna göre; sulak alan ekosistemini korumak maksadı ile ayrılan ve sulak alanın su toplama sınırını geçmemek veya topografik, coğrafik olarak bir sınır değeri bulunmayan düz alanlarda varsa ekolojik etkilenme bölgesinden yoksa sulak alan bölgesinden itibaren azami 2500 metreyi geçmemek üzere ayrılan bölgeyi ifade etmektedir. (Madde 4)
Koruma Yüksek Kurulunun ilke kararları çerçevesinde koruma bölge kurullarınca alınan kararlara aykırı olarak, korunması gerekli taşınmaz kültür ve tabiat varlıkları ve koruma alanları ile sit alanlarında inşai ve fiziki müdahalede bulunulamamaktadır. (Madde 9)	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu	Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu	Tarihi eserler ve mezarlıklar, taşınmaz kültür varlığı örneklerinden olup; tarihi mağaralar, kaya sığınakları, özellik gösteren ağaç ve ağaç toplulukları ile benzerleri ise taşınmaz tabiat varlığı örneklerindedir. (Madde 6)
<u>Sondaj</u> , <u>kazı</u> ve <u>araştırma</u> ile ilgili her türlü bilimsel yayım hakkı kazı ve araştırma başkanlarına aittir. (Madde 11)	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Kazı başkanı (yayın hakkının da devredildiği belirtilerek)	Kültür ve Tabiat Varlıklarıyla İlgili Olarak Yapılacak Araştırma, Sondaj ve Kazılar Hakkında Yönetmelik	Sondaj ve kazı, taşınır ve taşınmaz kültür ve tabiat varlıklarının ortaya çıkarılması için bilimsel metodlarla toprak ve su altındaki tabii, tarihi ve arkeolojik alanlarda yapılan çalışmaları ifade etmektedir. (Madde 3)

Kazi ve araştırma başkanları, Kültür Varlıklarına zarar vermemek ve ticari amaçlarda kullanmamak şartı ile kazi ve araştırmada bulunan Kültür Varlıkları üzerinde muaj, diaporitif, fotoğraf ve film alma gibi her türlü bilimsel çalışma hakkına sahiptir. (Madde 12)				Araştırma, kültür ve tabiatla ilgili herhangi bir meseleyi tahkik, tahlil ve teşhis etmek için müzelerde veya kazi yapmaksızın toprak üstünde, su altında yapılan çalışmaları ifade etmektedir. (Madde 3)			
Kazi başkanlarının veya başkanların yetki verdiği çalışmalarında bulunan ve müzeye teslim edilen Kültür Varlıkları üzerinde yapacakları bilimsel çalışmalarda müze idarelerince gerekli kolaylıklar sağlanır. (Madde 13)							
Devlet ormanlarında; fidanları, ağaçları ve parçalarını kesmek, sökmek, yaralamak, her çeşit orman örtüsü, bitki ve orman tohumlarını toplamak, sulak bölgelerde avlanmak, toprak, kum ve çakıl çıkarmak vb. faaliyetler yasaktır. (Madde 14)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Orman Genel Müdürlüğü	Orman Kanunu				
Özel Çevre Koruma Bölgeleri için tespit edilen koruma ve kullanma esaslarına aykırı davranılmaz. (Madde 20)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Çevre Kanunu				
Tarihi bir yapıya sismik sensörler yerleştirilmesi, tarihi bir yapıdan numune alınması, tarihi bir yapıda her türlü inceleme etüd çalışması vb. şekilde gözlem, inceleme ve tahribatlı-tahribatsız yapı muayeneleri		Vakıflar Genel Müdürlüğü					
Herhangi bir yapıdan karot alınması, x-ray schmidt çekici vb. ile tahribatsız yapı muayeneleri, röleve çalışması vb. şekilde gözlem, inceleme ve tahribatlı-tahribatsız yapı muayeneleri		Yapının sahibi olan kamu kurumu					
Yol üst-yapısı incelemeleri, köprü, baraj vb. yapıda her türlü inceleme etüd çalışması vb. şekilde gözlem, inceleme ve tahribatlı-tahribatsız yapı muayeneleri		Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, ilgili Belediye					
Sondaj çalışmaları, zemin etüdüleri, sismolojik ölçümler, izleme çalışmaları, numune almaları, teknik incelemeler, haritalama, raporlama, vb. şekilde arazi çalışmaları		Arazinin sahibi kamu kurumu					
Meteorolojik veriler, tapu verileri, nüfus bilgileri vb. kamuya açık ve ulaştırılabilir olmayan verilerin kullanımı		Veri sahibi kamu kurumu					
Maden ocaklarından numune temini, maden ocaklarında yapılacak çalışmalar		İlgili kamu kurumu (MTA ve/veya Eti Maden İşletmeleri)/İlgili özel şirket					
Jeotermal sahalardan numune temini		Saha sahibi kuruluş					
Kamu kurumlarına veya özel sektöre ait yüzeyel su kaynakları, arıtma tesisleri (siv, katı atıklar ve gaz emisyonları için), deponi alanları, fabrikalar, vb. yerlerde izleme çalışmaları, numune almaları, teknik incelemeler, proses değerlendirmeleri, vb.		İlgili kamu kurumu / özel kuruluş					
Resmi ve/veya Özel Anaokulu, ilköğretim, Ortaöğretim Okullarında öğrenci veya öğretmenlerden veri toplama ve/veya bu okullarda yapılacak deney/uygulama çalışmaları		Milli Eğitim Bakanlığı, İl/ilçe Milli Eğitim Müdürlükleri					
Üniversitelerde öğrenim gören öğrenciler, akademisyenler veya diğer personelden veri toplama ve/veya yapılacak deney/uygulama çalışmaları		Üniversiteler (yürütücü ve araştırmacıların görev aldıkları üniversitelerden ayrıca izin alınması gerekli değildir)					
Kamu kurum/kuruluşlarından veya çalışanlarından veri toplama ve/veya bu kuruluşlarda yapılacak deney/uygulama çalışmaları		İlgili bakanlık veya kamu kurum/kuruluşu					
Özel kuruluşlardan veya çalışanlarından veri toplama ve/veya bu kuruluşlarda yapılacak deney/uygulama çalışmaları		İlgili özel kuruluş					
Özel kuruluşlara/bankalara ait her türlü ticari, hukuki ve diğer özel veriler ve banka müşterilerine ait her türlü kişisel verilerin temini		Özel kuruluş/bankaların her biri veya bu kuruluşların verilerine sahip Ticaret/Sanayi Odaları, Birlikler, SPK, BDDK, TCMB, vb. kuruluşlar					
Suç ve suçlularla ilgili veri toplama, tutuklu ve/veya hükümlülerden veri toplama ve/veya bu kişilerle yapılacak deney/uygulama çalışmaları		Adalet Bakanlığı, Ceza ve Tevkifhane Gn. Müd., Emniyet Gn. Müd., İl ve İlçe Emniyet Müd.					
Askeri bölgelerde yapılacak çalışmalar		Milli Savunma Bakanlığı, Türk Silahlı Kuvvetleri, İçişleri Bakanlığı vb.					
Uluslararası düzeyde ülke çıkarlarını veya güvenliğini korumayı gerektiren çalışmalar		Dışişleri Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı					
Açık veya kapalı ortamda atmosferik ölçümler (örneğin, hava kirliliği, meteoroloji, gürültü, vb.)		İlgili kamu kurumu/sanayi kuruluşu					
Sınırtaş sularında yapılacak çalışmalar		Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı					
Deniz ve kıyı koruma alanlarında gerçekleştirilecek çalışmalar		Çevre ve Şehircilik Bakanlığı					
Kıyı ve açık denizde şamandıra ve platform kurma çalışmaları		Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı					
Kadastral verilerin kullanımı		İlgili Kadastre Müdürlüğü					
İmar planlarının kullanımı		İlgili Belediye					
Maket Uçak veya helikopter uçuşu		Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü					
Uçak ile veri toplama		Harita Genel Komutanlığı					
Jeoteknik sondaj		İlgili Valilik					
Trench/hendek kazımı		İlgili Valilik					

TAEK Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği'nde belirtilen muafiyet sınırlarının aşan Radyoaktif madde kullanımı	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Dairesi	Radyasyon Güvenliği Tüzüğü Radtasyon Güvenliği Yönetmeliği	. Radyasyon Güvenliği Tüzüğü ve bu Yönetmelik kapsamına giren radyasyon kaynaklarının imal, ithal ve ihrac edilmesi, alınması, satılması, taşınması, depolanması, bakımı, onarımı, kurulması, sökülmesi, değiştirilmesi, radyasyon kaynaklarıyla çalışabilmesi ve her türlü amaçla bulundurulması ve kullanılması için Kurum'dan lisans alınması zorunludur. Bu lisans, başvurusu yapılan kaynakların Kurum tarafından onaylanan kişilerin sorumluluğu altında ve başvuruda belirtilen adresteki faaliyetini kapsar (Madde 50) . . Başvuru belgelerinin yeterli olması durumunda, Kurumun ilgili personeli tarafından yerinde radyasyon kontrolü yapılarak kontrol raporu düzenlenir. Raporun uygun olarak değerlendirilmesi sonucunda Kurum tarafından lisans belgesi verilir. Lisans beş yıl süreyle geçerlidir. Lisans belgesinin kuruluşa ulaşmadığı durumda veya belgenin kuruluş tarafından teslim alınması sonrası kaybedilmesi durumunda ise, belge düzenleme ücreti ile birlikte Kuruma yazılı olarak başvurulması halinde lisans belgesi yeniden düzenlenir. Kontrol raporunda eksik hususların belirtilmesi halinde, eksikliklerin giderilmesi için kontrol tarihinden itibaren üç ay süre verilerek başvuru sahibine bildirilir. Kuruma yazılı olarak yapılan ve mazereti içeren başvurunun Kurum tarafından uygun görülmesi halinde bu süre uzatılabilir. Bildirilen süre içerisinde eksikliklerin giderildiğinin yazılı olarak bildirilmesi durumunda, yapılacak değerlendirme sonucu, gerekirse tekrar radyasyon kontrolü yapılır ve eksikliklerin giderildiği belirlenirse, lisans belgesi verilir. Aksi takdirde lisans başvurusu iptal edilerek, Yönetmeliğin 75 inci maddesinde belirtilen hükümler uygulanır ve yatırılan ücret Kurum'a gelir kayıt edilir (Madde 53). .Lisans sahibi, radyasyon kaynağının bulunduğu yerde veya lisans koşullarında herhangi bir değişiklik olması halinde, değişiklik yapılmadan önce en az 15 (onbeş) gün içerisinde Kuruma yazılı başvuruda bulunmak zorundadır. Aksi takdirde bu Yönetmeliğin 59 uncu ve 75 inci maddelerinde belirtilen hükümler uygulanır (Madde 54).		
Bu Kanun kapsamına giren yerlerde tarihi ve arkeolojik sahalarda kazı, restorasyon ve bilimsel araştırmalar Kültür ve Turizm Bakanlığının iznine tabidir. (Madde 7)	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Milli Parklar Kanunu			
*1. derece doğal sit alanlarında, bitki örtüsü, topografya, silüet etkisini bozabilecek, tahribata yönelik hiçbir eylemde bulunulmayacağına karar verildi. *Taş, toprak, kum alınmamasına, kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakların açılmamasına, toprak, curuf, çöp, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzemenin dökülmesine karar verildi.	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü	Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu İlke Kararı	*1. Derece Doğal (Tabii) Sit: Bilimsel muhafaza açısından evrensel değeri olan, ilginç özellik ve güzelliklere sahip olması ve ender bulunması nedeniyle kamu yararı açısından mutlaka korunması gerekli olan, korumaya yönelik bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak alanlardır.		
Tarihi sit alanlarında, bitki örtüsü, topografya, silüet etkisini bozabilecek, tahribata yönelik hiçbir eylemde bulunulmayacağına karar verildi.	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü	Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu İlke Kararı	*Tarihi Sit: Milli tarihimize ve askeri harp tarihi açısından önemli tarihi olayların cereyan ettiği ve doğal yapısıyla birlikte korunması gerekli alanlardır.		
Mağaralarda yapılacak çalışmalar		MTA Genel Müdürlüğü Karst ve Mağaralar Araştırma Biriminden yasal izin belgesi alınması gerekmektedir. Ayrıca eğer bahsi geçen mağaralar tescilli bir mağara ise Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğünden, değil ise Kaymakamlık veya Valilikten izin gerekmektedir.				
Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar ile yapılacak çalışmalar	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Tarım Araştırmaları ve Politikalar Genel Müdürlüğü	GENETİK YAPISI DEĞİŞTİRİLMİŞ ORGANİZMALAR VE ÜRÜNLERİNE DAİR YÖNETMELİK	(1) Yurt içinde yapılacak GDO ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları için başvuru şartı aranmaz. Ancak araştırma ve geliştirme amaçlı yapılacak faaliyetin konusu ve sonucu hakkında Bakanlığa bilgi verilmesi zorunludur. (2) Araştırma, geliştirme ve eğitim amaçlı ithal edilecek GDO ve ürünleri için Bakanlıktan izin alınır. a) İzin için Ek-1'deki başvuru formu ile TAGEM'e müracaat edilir. b) TAGEM izin işlemlerini on beş gün içinde tamamlar ve ithalat işlemlerini tamamlanması için izin belgesini gümrük idaresine sunmak üzere ilgisine verir. İthalat işlemleri, alınan izinle belirtilen şartlara uygun olarak gerçekleştirilir. c) İthal edilecek materyalin miktarı TAGEM tarafından belirlenir. ç) İthalatına izin verilen GDO ve ürünleriyle ilgili yurt içinde yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetinin tamamlanmasını takip eden üç ay içinde sonuçtan Bakanlığa bilgi verilir.		